



ГЛАВНЫЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ САНИТАРНЫЙ ВРАЧ
РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

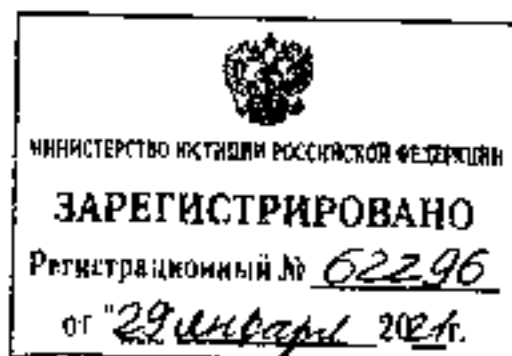
ПОСТАНОВЛЕНИЕ

28.01.2021

Москва

№ 2

Об утверждении санитарных правил и норм СанПиН 1.2.3685-21 «Гигиенические нормативы и требования к обеспечению безопасности и (или) безвредности для человека факторов среды обитания»



В соответствии со статьей 39 Федерального закона от 30.03.1999 № 52-ФЗ «О санитарно-эпидемиологическом благополучии населения» (Собрание законодательства Российской Федерации, 1999, № 14, ст. 1650; 2019, № 30, ст. 4134) и пунктом 2 Положения о государственном санитарно-эпидемиологическом нормировании, утвержденного постановлением Правительства Российской Федерации от 24.07.2000 № 554 (Собрание законодательства Российской Федерации, 2000, № 31, ст. 3295; 2005, № 39, ст. 3953), постановляю:

1. Утвердить санитарные правила и нормы СанПиН 1.2.3685-21 «Гигиенические нормативы и требования к обеспечению безопасности и (или) безвредности для человека факторов среды обитания» согласно приложению.

2. Ввести в действие санитарные правила и нормы СанПиН 1.2.3685-21 «Гигиенические нормативы и требования к обеспечению безопасности и (или) безвредности для человека факторов среды обитания» с 01.03.2021.

3. Установить срок действия санитарных правил и норм СанПиН 1.2.3685-21 «Гигиенические нормативы и требования к обеспечению безопасности и (или) безвредности для человека факторов среды обитания» до 01.03.2027.

4. Признать утратившими силу с 01.03.2021:

постановление Главного государственного санитарного врача Российской Федерации от 08.04.2003 № 34 «О введении в действие

СанПиН 2.2.1/2.1.1.1278-03» (зарегистрировано Минюстом России 23.04.2003, регистрационный № 4443);

постановление Главного государственного санитарного врача Российской Федерации от 23.04.2003 № 66 «О введении в действие гигиенического норматива допустимой суточной дозы (ДСД) 1,1-диметилгидразина при поступлении его в организм человека ГН 1.2.1311-03» (зарегистрировано Минюстом России 13.05.2003, регистрационный № 4534);

постановление Главного государственного санитарного врача Российской Федерации от 30.04.2003 № 78 «О введении в действие ГН 2.1.5.1315-03» (зарегистрировано Минюстом России 19.05.2003, регистрационный № 4550);

постановление Главного государственного санитарного врача Российской Федерации от 26.09.2001 № 24 «О введении в действие Санитарных правил» (зарегистрировано Минюстом России 31.10.2001, регистрационный № 3011);

постановление Главного государственного санитарного врача Российской Федерации от 05.06.2003 № 120 «О введении в действие ГН 2.2.5.1371-03» (зарегистрировано Минюстом России 16.06.2003, регистрационный № 4690);

постановление Главного государственного санитарного врача Российской Федерации от 09.03.2004 № 11 «О введении в действие гигиенических нормативов Аварийные пределы воздействия (АПВ^{Г_{в.п.}}) 1,1-диметилгидразина (НДМГ) в атмосферном воздухе населенных мест» (зарегистрировано Минюстом России 09.03.2004, регистрационный № 5650);

постановление Главного государственного санитарного врача Российской Федерации от 09.03.2004 № 12 «О введении в действие гигиенических нормативов Аварийные пределы воздействия (АПВ^{Г_{р.з.}}) 1,1-диметилгидразина (НДМГ) в воздухе рабочей зоны (для работающих в очаге аварии)» (зарегистрировано Минюстом России 09.03.2004, регистрационный № 5649);

постановление Главного государственного санитарного врача Российской Федерации от 12.12.2005 № 27 «Об утверждении ГН 2.2.5.2037-05» (зарегистрировано Минюстом России 26.12.2005, регистрационный № 7305);

постановление Главного государственного санитарного врача Российской Федерации от 23.01.2006 № 1 «О введении в действие гигиенических нормативов

ГН 2.1.7.2041-06» (зарегистрировано Минюстом России 07.02.2006, регистрационный № 7470);

постановление Главного государственного санитарного врача Российской Федерации от 14.08.2006 № 19 «Об утверждении ГН 2.2.5.2119-06» (зарегистрировано Минюстом России 04.09.2006, регистрационный № 8206);

постановление Главного государственного санитарного врача Российской Федерации от 14.08.2006 № 20 «Об утверждении ГН 2.2.5.2120-06» (зарегистрировано Минюстом России 04.09.2006, регистрационный № 8207);

постановление Главного государственного санитарного врача Российской Федерации от 14.08.2006 № 21 «Об утверждении ГН 2.1.7.2121-06» (зарегистрировано Минюстом России 04.09.2006, регистрационный № 8210);

постановление Главного государственного санитарного врача Российской Федерации от 14.08.2006 № 22 «Об утверждении ГН 2.1.5.2122-06» (зарегистрировано Минюстом России 04.09.2006, регистрационный № 8211);

постановление Главного государственного санитарного врача Российской Федерации от 18.01.2007 № 3 «Об утверждении ГН 2.1.6.2157-07» (зарегистрировано Минюстом России 20.02.2007, регистрационный № 8979);

постановление Главного государственного санитарного врача Российской Федерации от 08.02.2007 № 5 «Об утверждении гигиенических нормативов ГН 2.6.1.2159-07» (зарегистрировано Минюстом России 22.03.2007, регистрационный № 9131);

постановление Главного государственного санитарного врача Российской Федерации от 05.06.2007 № 31 «Об утверждении ГН 2.2.5.2219-07» (зарегистрировано Минюстом России 26.06.2007, регистрационный № 9711);

постановление Главного государственного санитарного врача Российской Федерации от 05.06.2007 № 32 «Об утверждении ГН 2.2.5.2220-07» (зарегистрировано Минюстом России 25.06.2007, регистрационный № 9693);

постановление Главного государственного санитарного врача Российской Федерации от 21.08.2007 № 60 «Об утверждении ГН 2.1.8/2.2.4.2262-07» (зарегистрировано Минюстом России 27.09.2007, регистрационный № 10200);

постановление Главного государственного санитарного врача Российской Федерации от 28.09.2007 № 75 «Об утверждении ГН 2.1.5.2280-07» (зарегистрировано Минюстом России 22.11.2007, регистрационный № 10520);

постановление Главного государственного санитарного врача Российской Федерации от 19.12.2007 № 89 «Об утверждении ГН 2.2.5.2308-07» (зарегистрировано Минюстом России 21.01.2008, регистрационный № 10920);

постановление Главного государственного санитарного врача Российской Федерации от 19.12.2007 № 90 «Об утверждении ГН 2.1.5.2307-07» (зарегистрировано Минюстом России 21.01.2008, регистрационный № 10923);

постановление Главного государственного санитарного врача Российской Федерации от 19.12.2007 № 92 «Об утверждении ГН 2.1.6.2309-07» (зарегистрировано Минюстом России 21.01.2008, регистрационный №10966);

постановление Главного государственного санитарного врача Российской Федерации от 14.01.2008 № 1 «Об утверждении ГН 2.1.5.2312-08» (зарегистрировано Минюстом России 05.02.2008, регистрационный № 11104);

постановление Главного государственного санитарного врача Российской Федерации от 18.02.2008 № 11 «Об утверждении гигиенических нормативов ГН 2.1.6.2328-08» (зарегистрировано Минюстом России 11.03.2008, регистрационный №11306);

постановление Главного государственного санитарного врача Российской Федерации от 21.04.2008 № 27 «Об утверждении СанПиН 1.2.2353-08» (зарегистрировано Минюстом России 19.05.2008, регистрационный № 11706);

постановление Главного государственного санитарного врача Российской Федерации от 23.06.2008 № 39 «Об утверждении ГН 2.2.5.2389-08» (зарегистрировано Минюстом России 09.07.2008, регистрационный № 11944);

постановление Главного государственного санитарного врача Российской Федерации от 23.06.2008 № 40 «Об утверждении ГН 2.2.5.2388-08» (зарегистрировано Минюстом России 09.07.2008, регистрационный № 11939);

постановление Главного государственного санитарного врача Российской Федерации от 18.08.2008 № 47 «Об утверждении гигиенических нормативов ГН 2.1.6.2414-08» (зарегистрировано Минюстом России 04.09.2008, регистрационный № 12224);

постановление Главного государственного санитарного врача Российской Федерации от 18.08.2008 № 48 «Об утверждении гигиенических нормативов ГН 2.1.5.2415-08» (зарегистрировано Минюстом России 04.09.2008, регистрационный № 12222);

постановление Главного государственного санитарного врача Российской Федерации от 22.01.2009 № 2 «Об утверждении гигиенических нормативов ГН 2.2.5.2440-09» (зарегистрировано Минюстом России 16.02.2009, регистрационный № 13345);

постановление Главного государственного санитарного врача Российской Федерации от 27.01.2009 № 5 «Об утверждении гигиенических нормативов ГН 2.1.6.2451-09» (зарегистрировано Минюстом России 13.02.2009, регистрационный № 13336);

постановление Главного государственного санитарного врача Российской Федерации от 07.04.2009 № 20 «Об утверждении СанПиН 2.1.4.2496-09» (зарегистрировано Минюстом России 05.05.2009, регистрационный № 13891);

постановление Главного государственного санитарного врача Российской Федерации от 27.04.2009 № 25 «Об утверждении гигиенических нормативов ГН 2.1.6.2505-09» (зарегистрировано Минюстом России 19.05.2009, регистрационный № 13954);

постановление Главного государственного санитарного врача Российской Федерации от 18.05.2009 № 32 «Об утверждении гигиенических нормативов ГН 2.1.7.2511-09» (зарегистрировано Минюстом России 23.06.2009, регистрационный № 14121);

постановление Главного государственного санитарного врача Российской Федерации от 03.09.2009 № 55 «Об утверждении гигиенических нормативов ГН 2.2.5.2537-09» (зарегистрировано Минюсте России 13.10.2009, регистрационный № 15013);

постановление Главного государственного санитарного врача Российской Федерации от 19.10.2009 № 62 «Об утверждении ГН 2.1.5.2561-09» (зарегистрировано Минюстом России 01.12.2009, регистрационный № 15336);

постановление Главного государственного санитарного врача Российской Федерации от 19.10.2009 № 63 «Об утверждении ГН 2.2.5.2557-09» (зарегистрировано Минюстом России 19.11.2009, регистрационный № 15259);

постановление Главного государственного санитарного врача Российской Федерации от 19.10.2009 № 64 «Об утверждении ГН 2.2.5.2558-09» (зарегистрировано Минюстом России 20.11.2009, регистрационный № 15277);

постановление Главного государственного санитарного врача Российской Федерации от 19.10.2009 № 65 «Об утверждении ГН 2.1.7.2560-09» (зарегистрировано Минюстом России 13.11.2009, регистрационный № 15223);

постановление Главного государственного санитарного врача Российской Федерации от 19.10.2009 № 66 «Об утверждении ГН 2.1.7.2559-09» (зарегистрировано Минюстом России 25.11.2009, регистрационный № 15319);

постановление Главного государственного санитарного врача Российской Федерации от 19.10.2009 № 67 «Об утверждении ГН 2.1.6.2563-09» (зарегистрировано Минюстом России 25.11.2009, регистрационный № 15313);

постановление Главного государственного санитарного врача Российской Федерации от 19.10.2009 № 68 «Об утверждении ГН 2.1.6.2556-09» (зарегистрировано Минюстом России 13.11.2009, регистрационный № 15227);

постановление Главного государственного санитарного врача Российской Федерации от 19.10.2009 № 69 «Об утверждении ГН 2.2.5.2562-09» (зарегистрировано Минюстом России 13.11.2009, регистрационный № 15226);

постановление Главного государственного санитарного врача Российской Федерации от 05.02.2010 № 8 «Об утверждении гигиенических нормативов ГН 2.1.6.2577-10» (зарегистрировано Минюстом России 18.03.2010, регистрационный № 16649);

постановление Главного государственного санитарного врача Российской Федерации от 25.02.2010 № 10 «Об утверждении СанПиН 2.1.4.2580-10» (зарегистрировано Минюстом России 22.03.2010, регистрационный № 16679);

постановление Главного государственного санитарного врача Российской Федерации от 15.03.2010 № 20 «Об утверждении СанПиН 2.2.1/2.1.1.2585-10» (зарегистрировано Минюстом России 08.04.2010, регистрационный № 16824);

постановление Главного государственного санитарного врача Российской Федерации от 31.03.2010 № 22 «Об утверждении ГН 2.1.7.2597-10» (зарегистрировано Минюстом России 26.04.2010, регистрационный № 17009);

постановление Главного государственного санитарного врача Российской Федерации от 26.04.2010 № 30 «Об утверждении ГН 2.1.7.2611-10» (зарегистрировано Минюстом России 07.06.2010, регистрационный № 17509);

постановление Главного государственного санитарного врача Российской Федерации от 26.04.2010 № 31 «Об утверждении ГН 2.2.5.2610-10» (зарегистрировано Минюстом России 21.05.2010, регистрационный № 17318);

постановление Главного государственного санитарного врача Российской Федерации от 26.04.2010 № 32 «Об утверждении ГН 2.1.7.2609-10» (зарегистрировано Минюстом России 07.06.2010, регистрационный № 17493);

постановление Главного государственного санитарного врача Российской Федерации от 26.04.2010 № 33 «Об утверждении ГН 2.1.7.2608-10» (зарегистрировано Минюстом России 07.06.2010, регистрационный № 17486);

постановление Главного государственного санитарного врача Российской Федерации от 26.04.2010 № 34 «Об утверждении ГН 2.1.7.2607-10» (зарегистрировано Минюстом России 19.05.2010, регистрационный № 17286);

постановление Главного государственного санитарного врача Российской Федерации от 26.04.2010 № 35 «Об утверждении ГН 2.1.7.2606-10» (зарегистрировано Минюстом России 07.06.2010, регистрационный № 17507);

постановление Главного государственного санитарного врача Российской Федерации от 28.06.2010 № 74 «Об утверждении СанПиН 2.1.4.2652-10» (зарегистрировано Минюстом России 30.07.2010, регистрационный № 18009);

постановление Главного государственного санитарного врача Российской Федерации от 12.07.2010 № 83 «Об утверждении ГН 2.1.6.2658-10» (зарегистрировано Минюстом России 30.07.2010, регистрационный № 18011);

постановление Главного государственного санитарного врача Российской Федерации от 02.08.2010 № 94 «Об утверждении гигиенических нормативов ГН 2.2.5.2710-10 «Дополнение № 3 к ГН 2.2.5.2308-07 «Ориентировочные безопасные уровни воздействия (ОБУВ) вредных веществ в воздухе рабочей зоны» (зарегистрировано Минюстом России 08.09.2010, регистрационный № 18385);

постановление Главного государственного санитарного врача Российской Федерации от 02.08.2010 № 97 «Об утверждении гигиенических нормативов ГН 2.1.5.2702-10 «Дополнение № 3 к ГН 2.1.5.2307-07 «Ориентировочные допустимые уровни (ОДУ) химических веществ в воде водных объектов хозяйственно-питьевого и культурно-бытового водопользования» (зарегистрировано Минюстом России 02.09.2010, регистрационный № 18338);

постановление Главного государственного санитарного врача Российской Федерации от 02.08.2010 № 98 «Об утверждении гигиенических нормативов ГН 2.1.6.2703-10 «Дополнение № 6 к ГН 2.1.6.2309-07 «Ориентировочные безопасные уровни воздействия (ОБУВ) загрязняющих веществ в атмосферном воздухе населенных мест» (зарегистрировано Минюстом России 02.09.2010, регистрационный № 18339);

постановление Главного государственного санитарного врача Российской Федерации от 03.09.2010 № 112 «Об утверждении ГН 2.1.7.2735-10 «Предельно

допустимая концентрация (ПДК) 1,1-диметилгидразина (гептила) в почве» (зарегистрировано Минюстом России 27.09.2010, регистрационный № 18550);

постановление Главного государственного санитарного врача Российской Федерации от 03.09.2010 № 110 «Об утверждении ГН 2.1.7.2726-10 «Предельно допустимый уровень (ПДУ) загрязнения мышьяком отходов металлических конструкций объектов по уничтожению отравляющих веществ кожно-нарывного действия» (зарегистрировано Минюстом России 21.10.2010, регистрационный № 18777);

постановление Главного государственного санитарного врача Российской Федерации от 03.09.2010 № 111 «Об утверждении ГН 2.2.5.2729-10 «Предельно допустимый уровень (ПДУ) загрязнения мышьяком незащищённых кожных покровов»» (зарегистрировано Минюстом России 13.10.2010, регистрационный № 18711);

постановление Главного государственного санитарного врача Российской Федерации от 03.09.2010 № 114 «Об утверждении ГН 2.1.6.2736-10 «Ориентировочный безопасный уровень воздействия (ОБУВ) О-изопропилметилфторфосфоната (зарина) в атмосферном воздухе населённых мест» (зарегистрировано Минюстом России 08.10.2010, регистрационный № 18673);

постановление Главного государственного санитарного врача Российской Федерации от 03.09.2010 № 118 «Об утверждении ГН 2.1.7.2727-10 «Предельно допустимые уровни (ПДУ) загрязнения О-(1,2,2-триметилпропил) метилфторфосфонатом (зоманом) и О-изопропилметилфторфосфонатом (заринном) металлических отходов (лом химических боеприпасов, металлические ёмкости, технологическое оборудование), контактировавших с отравляющими веществами» (зарегистрировано Минюстом России 21.10.2010, регистрационный № 18778);

постановление Главного государственного санитарного врача Российской Федерации от 03.09.2010 № 119 «Об утверждении ГН 2.1.5.2738-10 «Предельно допустимая концентрация (ПДК) О-изопропилметилфторфосфоната (зарина) в воде водных объектов хозяйственно-питьевого и культурно-бытового водопользования» (зарегистрировано Минюстом России 08.10.2010, регистрационный № 18674);

постановление Главного государственного санитарного врача Российской Федерации от 07.09.2010 № 121 «Об утверждении ГН 2.2.5.2728-10 «Предельно

допустимая концентрация (ПДК) О-(1,2,2-триметилпропил)метилфторфосфата (зомана) в воздухе рабочей зоны объектов хранения и уничтожения химического оружия» (зарегистрировано Минюстом России 13.10.2010, регистрационный № 18707);

постановление Главного государственного санитарного врача Российской Федерации от 28.10.2010 № 140 «Об утверждении ГН 2.1.7.2751-10 «Предельно допустимые концентрации (ПДК) О-(1,2,2-триметилпропил)метилфторфосфоната (зомана) и О-изопропилметилфторфосфоната (зарина) в почве районов размещения объектов хранения и уничтожения химического оружия» (зарегистрировано Минюстом России 13.12.2010, регистрационный № 19156);

постановление Главного государственного санитарного врача Российской Федерации от 10.11.2010 № 142 «Об утверждении гигиенических нормативов ГН 2.1.6.2752-10 «Дополнение № 7 к ГН 2.1.6.2309-07 «Ориентировочные безопасные уровни воздействия (ОБУВ) загрязняющих веществ в атмосферном воздухе населенных мест» (зарегистрировано Минюстом России 21.12.2010, регистрационный № 19292);

постановление Главного государственного санитарного врача Российской Федерации от 24.12.2010 № 170 «Об утверждении гигиенических нормативов ГН 2.1.6.2798-10 «Дополнение № 8 к ГН 2.1.6.2309-07 «Ориентировочные безопасные уровни воздействия (ОБУВ) загрязняющих веществ в атмосферном воздухе населенных мест» (зарегистрировано Минюстом России 03.02.2011, регистрационный № 19692);

постановление Главного государственного санитарного врача Российской Федерации от 11.01.2011 № 2 «Об утверждении ГН 2.2.5.2827-11 «Предельно допустимые уровни (ПДУ) загрязнения О-(1,2,2-триметилпропил)метилфторфосфонатом (зоманом) и О-изопропилметилфторфосфонатом (заринном) кожных покровов работающих на объектах по хранению и уничтожению химического оружия» (зарегистрировано Минюстом России 10.03.2011, регистрационный № 20050);

постановление Главного государственного санитарного врача Российской Федерации от 11.01.2011 № 4 «Об утверждении ГН 2.2.5.2829-11 «Предельно допустимая концентрация (ПДК) О-изопропилметилфторфосфоната (зарина) в воздухе рабочей зоны объектов по хранению и уничтожению химического оружия» (зарегистрировано Минюстом России 01.03.2011, регистрационный № 19967);

постановление Главного государственного санитарного врача Российской Федерации от 20.01.2011 № 9 «Об утверждении СанПиН 1.2.2834-11 «Дополнения и изменения № 1 к СанПиН 1.2.2353-08 «Канцерогенные факторы и основные требования к профилактике канцерогенной опасности» (зарегистрировано Минюстом России 10.03.2011, регистрационный № 20051);

постановление Главного государственного санитарного врача Российской Федерации от 12.07.2011 № 95 «Об утверждении гигиенических нормативов ГН 2.1.6.2894-11 «Дополнение № 9 к ГН 2.1.6.2309-07 «Ориентировочные безопасные уровни воздействия (ОБУВ) загрязняющих веществ в атмосферном воздухе населенных мест» (зарегистрировано Минюстом России 04.10.2011, регистрационный № 21973);

постановление Главного государственного санитарного врача Российской Федерации от 12.07.2011 № 100 «Об утверждении ГН 2.2.5.2893-11 «Предельно допустимые уровни (ПДУ) загрязнения кожных покровов вредными веществами» (зарегистрировано Минюстом России 29.09.2011, регистрационный № 21924);

постановление Главного государственного санитарного врача Российской Федерации от 21.07.2011 № 103 «Об утверждении ГН 2.1.5.2947-11 «Предельно допустимая концентрация (ПДК) О-(1,2,2-триметилпропил)метилфторфосфоната (зомана) в воде водных объектов хозяйственно-питьевого и культурно-бытового водопользования» (зарегистрировано Минюстом России 30.08.2011, регистрационный № 21710);

постановление Главного государственного санитарного врача Российской Федерации от 21.07.2011 № 104 «Об утверждении ГН 2.1.7.2946-11 «Предельно допустимые концентрации (ПДК) О-(1,2,2-триметилпропил)метилфторфосфоната (зомана) и О-изопропилметилфторфосфоната (зарина) в материалах строительных конструкций объектов по уничтожению химического оружия» (зарегистрировано Минюстом России 29.08.2011, регистрационный № 21706);

постановление Главного государственного санитарного врача Российской Федерации от 21.07.2011 № 105 «Об утверждении ГН 2.2.5.2945-11 «Предельно допустимые уровни (ПДУ) загрязнения поверхности технологического оборудования О-(1,2,2-триметилпропил)метилфторфосфонатом (зоманом) и О-изопропилметилфторфосфонатом (заринном)» (зарегистрировано Минюстом России 29.09.2011, регистрационный № 21921);

постановление Главного государственного санитарного врача Российской Федерации от 16.09.2013 № 45 «О внесении изменений № 4 в

ГН 2.1.5.2307-07 «Ориентировочные допустимые уровни (ОДУ) химических веществ в воде водных объектов хозяйственно-питьевого и культурно-бытового водопользования» (зарегистрировано Минюстом России 11.10.2013, регистрационный №30155);

постановление Главного государственного санитарного врача Российской Федерации от 16.09.2013 № 49 «О внесении изменений № 2 в ГН 2.1.5.1315-03 «Предельно допустимые концентрации (ПДК) химических веществ в воде водных объектов хозяйственно-питьевого и культурно-бытового водопользования» (зарегистрировано Минюстом России 15.10.2013, регистрационный № 30188);

постановление Главного государственного санитарного врача Российской Федерации от 09.10.2013 № 51 «О внесении изменений № 10 в ГН 2.1.6.2309-07 «Ориентировочные безопасные уровни воздействия (ОБУВ) загрязняющих веществ в атмосферном воздухе населенных мест» (зарегистрировано Минюстом России 02.12.2013, регистрационный № 30518);

постановление Главного государственного санитарного врача Российской Федерации от 15.11.2013 № 61 «О внесении изменений № 4 в ГН 2.2.5.2308-07 «Ориентировочные безопасные уровни воздействия (ОБУВ) вредных веществ в воздухе рабочей зоны» (зарегистрировано Минюстом России 24.12.2013, регистрационный № 30757);

постановление Главного государственного санитарного врача Российской Федерации от 28.07.2014 № 42 «Об утверждении гигиенического норматива ГН 2.1.7.3202-14» (зарегистрировано Минюстом России 15.09.2014, регистрационный № 34048);

постановление Главного государственного санитарного врача Российской Федерации от 28.07.2014 № 43 «Об утверждении гигиенического норматива ГН 2.1.6.3201-14» (зарегистрировано Минюстом России 14.08.2014, регистрационный № 33586);

постановление Главного государственного санитарного врача Российской Федерации от 28.07.2014 № 44 «Об утверждении гигиенического норматива ГН 2.1.7.3200-14» (зарегистрировано Минюстом России 15.08.2014, регистрационный № 33605);

постановление Главного государственного санитарного врача Российской Федерации от 28.07.2014 № 45 «Об утверждении гигиенического норматива

ГН 2.1.7.3199-14» (зарегистрировано Минюстом России 15.09.2014, регистрационный № 34047);

постановление Главного государственного санитарного врача Российской Федерации от 03.10.2014 № 59 «Об утверждении гигиенического норматива ГН 2.2.5.3224-14» (зарегистрировано Минюстом России 27.10.2014, регистрационный № 34453);

постановление Главного государственного санитарного врача Российской Федерации от 06.10.2014 № 60 «Об утверждении гигиенического норматива ГН 2.1.5.3225-14» (зарегистрировано Минюстом России 11.11.2014, регистрационный № 34646);

постановление Главного государственного санитарного врача Российской Федерации от 06.10.2014 № 61 «Об утверждении гигиенического норматива ГН 2.2.5.3226-14» (зарегистрировано Минюстом России 10.11.2014, регистрационный № 34622);

постановление Главного государственного санитарного врача Российской Федерации от 06.10.2014 № 62 «Об утверждении гигиенического норматива ГН 2.1.7.3227-14» (зарегистрировано Минюстом России 10.11.2014, регистрационный № 34608);

постановление Главного государственного санитарного врача Российской Федерации от 20.10.2014 № 67 «Об утверждении гигиенического норматива ГН 2.1.7.3228-14» (зарегистрировано Минюстом России 05.11.2014, регистрационный № 34554);

постановление Главного государственного санитарного врача Российской Федерации от 20.10.2014 № 68 «Об утверждении гигиенического норматива ГН 2.2.5.3229-14» (зарегистрировано Минюстом России 17.11.2014, регистрационный № 34737);

постановление Главного государственного санитарного врача Российской Федерации от 10.12.2014 № 84 «О внесении изменений № 11 в ГН 2.1.6.2309-07 «Ориентировочные безопасные уровни воздействия (ОБУВ) загрязняющих веществ в атмосферном воздухе населенных мест» (зарегистрировано Минюстом России 15.01.2015, регистрационный № 35549);

постановление Главного государственного санитарного врача Российской Федерации от 22.12.2014 № 87 «О внесении изменений в СанПиН 1.2.2353-08 «Канцерогенные факторы и основные требования к профилактике канцерогенной

опасности» (зарегистрировано Минюстом России 21.01.2015, регистрационный № 35621).

постановление Главного государственного санитарного врача Российской Федерации от 27.08.2015 № 42 «Об утверждении гигиенического норматива ГН 2.2.5.3296-15» (зарегистрировано Минюстом России 09.09.2015, регистрационный № 38850);

постановление Главного государственного санитарного врача Российской Федерации от 27.08.2015 № 43 «Об утверждении гигиенического норматива ГН 2.1.7.3297-15 «Предельно допустимая концентрация (ПДК) оксида бериллия в почве населенных мест и сельскохозяйственных угодий» (зарегистрировано Минюстом России 09.09.2015, регистрационный № 38853);

постановление Главного государственного санитарного врача Российской Федерации от 15.09.2015 № 49 «Об утверждении гигиенического норматива ГН 2.1.7.3298-15» (зарегистрировано Минюстом России 07.10.2015, регистрационный № 39166);

постановление Главного государственного санитарного врача Российской Федерации от 15.09.2015 № 50 «Об утверждении гигиенического норматива ГН 2.2.5.3299-15 «Предельно допустимый уровень (ПДУ) загрязнения оксидом бериллия поверхности технологического оборудования» (зарегистрировано Минюстом России 07.10.2015, регистрационный № 39164);

постановление Главного государственного санитарного врача Российской Федерации от 15.09.2015 № 51 «Об утверждении гигиенического норматива ГН 2.2.5.3300-15 «Предельно допустимый уровень (ПДУ) загрязнения нитроглицерином средств индивидуальной защиты» (зарегистрировано Минюстом России 09.10.2015, регистрационный № 39249);

постановление Главного государственного санитарного врача Российской Федерации от 15.09.2015 № 52 «Об утверждении гигиенического норматива ГН 2.2.5.3301-15 «Предельно допустимый уровень (ПДУ) загрязнения нитроглицерином поверхностей технологического оборудования» (зарегистрировано Минюстом России 30.09.2015, регистрационный № 39070);

постановление Главного государственного санитарного врача Российской Федерации от 15.09.2015 № 53 «Об утверждении гигиенического норматива ГН 2.2.5.3302-15 «Предельно допустимый уровень (ПДУ) загрязнения нитроглицерином непитьвающих поверхностей строительных конструкций» (зарегистрировано Минюстом России 09.10.2015, регистрационный № 39248);

постановление Главного государственного санитарного врача Российской Федерации от 01.10.2015 № 62 «О внесении изменений в ГН 2.2.5.2308-07 «Ориентировочные безопасные уровни воздействия (ОБУВ) вредных веществ в воздухе рабочей зоны» (зарегистрировано Минюстом России 21.10.2015, регистрационный № 39406);

постановление Главного государственного санитарного врача Российской Федерации от 29.10.2015 № 67 «Об утверждении гигиенического норматива ГН 2.1.7.3305-15» (зарегистрировано Минюстом России 27.11.2015, регистрационный № 39886);

постановление Главного государственного санитарного врача Российской Федерации от 29.10.2015 № 68 «Об утверждении гигиенического норматива ГН 2.1.6.3306-15» (зарегистрировано Минюстом России 19.02.2016, регистрационный № 41166);

постановление Главного государственного санитарного врача Российской Федерации от 29.10.2015 № 69 «Об утверждении гигиенического норматива ГН 2.2.5.3307-15» (зарегистрировано Минюстом России 20.11.2015, регистрационный № 39793);

постановление Главного государственного санитарного врача Российской Федерации от 29.10.2015 № 70 «Об утверждении гигиенического норматива ГН 2.1.5.3308-15» (зарегистрировано Минюстом России 27.11.2015, регистрационный № 39885);

постановление Главного государственного санитарного врача Российской Федерации от 21.06.2016 № 81 «Об утверждении СанПиН 2.2.4.3359-16 «Санитарно-эпидемиологические требования к физическим факторам на рабочих местах» (зарегистрировано Минюстом России 08.08.2016, регистрационный № 43153);

постановление Главного государственного санитарного врача Российской Федерации от 10.08.2016 № 119 «Об утверждении норматива ГН 2.1.5.3392-16» (зарегистрировано Минюстом России 23.08.2016, регистрационный № 43346);

постановление Главного государственного санитарного врача Российской Федерации от 10.08.2016 № 120 «Об утверждении гигиенического норматива ГН 2.2.5.3393-16» (зарегистрировано Минюстом России 23.08.2016, регистрационный № 43341);

постановление Главного государственного санитарного врача Российской Федерации от 10.08.2016 № 121 «Об утверждении гигиенического норматива ГН 2.2.5.3391-16» (зарегистрировано Минюстом России 23.08.2016, регистрационный № 43340);

постановление Главного государственного санитарного врача Российской Федерации от 30.08.2016 № 147 «Об утверждении норматива ГН 2.1.5.3396-16» (зарегистрировано Минюстом России 16.09.2016, регистрационный № 43682);

постановление Главного государственного санитарного врача Российской Федерации от 31.08.2016 № 148 «Об утверждении гигиенического норматива ГН 2.2.5.3397-16» (зарегистрировано Минюстом России 13.09.2016, регистрационный № 43649);

постановление Главного государственного санитарного врача Российской Федерации от 07.09.2016 № 152 «Об утверждении гигиенического норматива ГН 2.1.6.3400-16» (зарегистрировано Минюстом России 20.09.2016, регистрационный № 43719);

постановление Главного государственного санитарного врача Российской Федерации от 07.09.2016 № 153 «Об утверждении гигиенического норматива ГН 2.2.5.3399-16» (зарегистрировано Минюстом России 20.09.2016, регистрационный № 43720);

постановление Главного государственного санитарного врача Российской Федерации от 21.10.2016 № 161 «О внесении изменений в ГН 2.2.5.2308-07 «Ориентировочные безопасные уровни воздействия (ОБУВ) вредных веществ в воздухе рабочей зоны» (зарегистрировано Минюстом России 09.11.2016, регистрационный № 44278);

постановление Главного государственного санитарного врача Российской Федерации от 21.10.2016 № 162 «О внесении изменений в ГН 2.1.6.2309-07 «Ориентировочные безопасные уровни действия (ОБУВ) загрязняющих веществ в атмосферном воздухе населенных мест» (зарегистрировано Минюстом России 30.11.2016, регистрационный № 44506);

постановление Главного государственного санитарного врача Российской Федерации от 10.11.2016 № 165 «О внесении изменений в ГН 2.1.5.3308-15 и в ГН 2.2.5.3307-15» (зарегистрировано Минюстом России 05.12.2016, регистрационный № 44568);

постановление Главного государственного санитарного врача Российской Федерации от 14.12.2016 № 185 «Об утверждении гигиенического норматива

ГН 2.1.6.3403-16» (зарегистрировано Минюстом России 11.01.2017, регистрационный № 45173);

постановление Главного государственного санитарного врача Российской Федерации от 26.06.2017 № 89 «О внесении изменений в ГН 2.1.7.2041-06 «Предельно допустимые концентрации (ПДК) химических веществ в почве», введенные в действие постановлением Главного государственного санитарного врача Российской Федерации от 23.01.2006 № 1» (зарегистрировано Минюстом России 16.08.2017, регистрационный № 47829);

постановление Главного государственного санитарного врача Российской Федерации от 13.07.2017 № 97 «О внесении изменений в ГН 2.1.5.1315-03 «Предельно допустимые концентрации (ПДК) химических веществ в воде водных объектов хозяйственно-питьевого и культурно-бытового водопользования», введенные в действие постановлением Главного государственного санитарного врача Российской Федерации от 30.04.2003 № 78» (зарегистрировано Минюстом России 28.08.2017, регистрационный № 47992);

постановление Главного государственного санитарного врача Российской Федерации от 22.12.2017 № 165 «Об утверждении гигиенических нормативов ГН 2.1.6.3492-17 «Предельно допустимые концентрации (ПДК) загрязняющих веществ в атмосферном воздухе городских и сельских поселений» (зарегистрировано Минюстом России 09.01.2018, регистрационный № 49557);

постановление Главного государственного санитарного врача Российской Федерации от 13.02.2018 № 25 «Об утверждении гигиенических нормативов ГН 2.2.5.3532-18 «Предельно допустимые концентрации (ПДК) вредных веществ в воздухе рабочей зоны» (зарегистрировано Минюстом России 20.04.2018, регистрационный № 50845);

постановление Главного государственного санитарного врача Российской Федерации от 10.05.2018 № 32 «Об утверждении гигиенических нормативов ГН 2.1.6.3537-18 «Предельно допустимые концентрации (ПДК) микроорганизмов-продуцентов, бактериальных препаратов и их компонентов в атмосферном воздухе городских и сельских поселений» и гигиенических нормативов ГН 2.2.6.3538-18 «Предельно допустимые концентрации (ПДК) микроорганизмов-продуцентов, бактериальных препаратов и их компонентов в воздухе рабочей зоны» (зарегистрировано Минюстом России 28.05.2018, регистрационный № 51207);

постановление Главного государственного санитарного врача Российской Федерации от 10.05.2018 № 33 «Об утверждении гигиенических нормативов ГН 1.2.3539-18 «Гигиенические нормативы содержания пестицидов в объектах окружающей среды (перечень)» (зарегистрировано Минюстом России 28.05.2018, регистрационный № 51198);

постановление Главного государственного санитарного врача Российской Федерации от 31.05.2018 № 37 «О внесении изменений в постановление Главного государственного санитарного врача Российской Федерации от 22.12.2017 № 165 «Об утверждении гигиенических нормативов ГН 2.1.6.3492-17 «Предельно допустимые концентрации (ПДК) загрязняющих веществ в атмосферном воздухе городских и сельских поселений» (зарегистрировано Минюстом России 18.06.2018, регистрационный № 51367).



А.Ю. Попова

УТВЕРЖДЕНЫ
 постановлением
 Главного государственного
 санитарного врача
 Российской Федерации
 от №

Санитарные правила и нормы
 СанПиН 1.2.3685-21

«Гигиенические нормативы и требования к обеспечению безопасности и (или)
 безвредности для человека факторов среды обитания»

I. Гигиенические нормативы содержания загрязняющих веществ в атмосферном
 воздухе городских и сельских поселений

Предельно допустимые концентрации (ПДК) загрязняющих веществ в атмосферном воздухе
 городских и сельских поселений

Таблица 1.1

| № п/п | Наименование вещества | Регистр-ационный номер CAS | Формула | Предельно допустимые концентрации, мг/м ³ | | | Направлен-ности биологичес-кого действия загрязняюще-го вещества - лимити-рующий показатель вредности | Класс опас-ности |
|-------|--|----------------------------|--|---|--|---|---|------------------|
| | | | | Концентрация, предотвращающая раздражающее действие, рефлекторные реакции, запахи при воздействии до 20 - 30 минут - максимальная разовая | Концентрация, обеспечивающая допустимые (примлемые) уровни риска при воздействии не менее 24 часов - среднесуточ-ная | Концентрация, обеспечивающая допустимые (приемлемые) уровни риска при хроническом (не менее 1 года) воздействии - среднегодовая | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 |
| 1. | Азиридин (Дигидро-1H-изрикс; диметилетмин; азациклопропан; виниламин) | 151-56-4 | C ₂ H ₂ N | 0,001 | 0,0005 | | рез. | 1 |
| 2. | Азодикарбонамид (Азобискарбонамид; азодикарбамид; азобискарбоксамид; азобисазидкарбоксовмид) | 123-77-3 | C ₂ H ₄ N ₄ O | 0,5 | 0,3 | | рефл.-рез. | 3 |
| 3. | Азота диоксид (Двуокись азота; пероксид азота) | 10102-44-0 | NO ₂ | 0,2 | 0,1 | 0,04 | рефл.-рез. | 3 |
| 4. | Азотная кислота (на молекуле HNO ₃) | 7697-37-2 | HNO ₃ | 0,4 | 0,15 | 0,04 | рефл.-рез. | 2 |
| 5. | Азот (II) оксид (Азот монооксид) | 10102-43-9 | NO | 0,4 | - | 0,06 | рефл. | 3 |
| 6. | Азот трифторид (Азота трифторид; перфтораммоний; гексафтораммоний) | 7783-54-2 | F ₃ N | 0,4 | 0,2 | | рез. | 3 |
| 7. | Алканы C12-19 (в пересчете на C) | - | C ₁₂₋₁₉ H ₂₆₋₄₀ | 1 | - | | рефл. | 4 |
| 8. | Алкилбензол линейный (Фенилалканы C10-13 (производные)) | - | - | 0,6 | 0,3 | | рез. | 4 |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 |
|-----|---|------------|--|-------|-------|-------|------------|---|
| 9. | Алкилбензолсульфокислота (моноАлкилС10-14бензолсульфоновая кислота) | - | - | 1,5 | 0,5 | | рез. | 4 |
| 10. | Алкил С ₁₀ -диметиламинны | - | - | 0,01 | - | | рефл. | 2 |
| 11. | Алкил С ₁₀ -дидиметиламинны | - | - | 0,01 | - | | рефл. | 3 |
| 12. | Алкилдифенилоксида (смесь высших моно-, ди- и полиалкилзамещенных дифениловых эфиров) | - | - | 0,07 | - | | рефл. | 2 |
| 13. | Алкилсульфат натрия (паста алкилсульфатов синтетических жирных спиртов С10-С20) | - | - | 0,01 | - | | рефл. | 4 |
| 14. | Альфа-3 (действующее начало - кальций дихлорацетат) | - | - | 3 | 0,3 | | рез. | 4 |
| 15. | диАлюминий триоксид/в пересчете на алюминий/ | 1344-28-1 | Al ₂ O ₃ | - | 0,01 | 0,005 | рез. | 2 |
| 16. | Алюмосиликаты (цеолиты; цеолитовые туфы) | - | - | - | 0,03 | | рез. | 2 |
| 17. | Аминобензол (Фениламин; бензоламин; анилин) | 62-53-3 | C ₆ H ₇ N | 0,05 | 0,03 | 0,001 | рефл.-рез. | 2 |
| 18. | 1-Акилобутан | 109-73-9 | C ₄ H ₁₁ N | 0,04 | - | | рефл. | 4 |
| 19. | 4-Амино-2,2,6,6-тетраметилпиперидин (2,2,6,6-Тетраметил-4-пиперидинамин; 2,2,6,6-тетраметилпиперидин-4-амин) | 36768-62-4 | C ₈ H ₂₀ N ₂ | 0,05 | 0,02 | | рез. | 3 |
| 20. | 2-Акило-1,3,5-триметилбензол (2-амино-мезитилен, 2-амино-1,3,5-триметилбензол) | 88-05-1 | C ₉ H ₉ N | 0,003 | - | | рефл. | 2 |
| 21. | 2-(4-Аминофенил)-1Н-бензимидазол-5-амин (5-Амино-2-(4-аминофенил)бензимидазол; 5-амино-2-(п-аминофенил)бензимидазол; 2-(4-аминофенил)-1Н-бензимидазол-5-амин) | 7621-86-5 | C ₁₃ H ₁₂ N ₄ | - | 0,01 | | рез. | 3 |
| 22. | 1-Амино-3-хлорбензол (m-Хлоранилин; азоамин оранжевый Ж) | 108-42-9 | C ₆ H ₆ ClN | 0,01 | 0,004 | | рефл.-рез. | 1 |
| 23. | 1-Амино-4-хлорбензол (p-Хлоранилин) | 106-47-8 | C ₆ H ₆ ClN | 0,04 | 0,01 | | рефл.-рез. | 2 |
| 24. | 2-Аминоэтанол (Аминоэтиловый спирт; 2-гидроксиэтиламин; бета-гидроксиэтиламин; моноэтаноламин) | 141-43-5 | C ₂ H ₇ NO | - | 0,02 | | рез. | 2 |
| 25. | Амины алифатические С ₁₀₋₁₆ | - | - | 0,01 | - | | рефл. | 3 |
| 26. | Амины алифатические С ₁₅₋₂₀ | - | - | 0,003 | - | | рефл. | 2 |
| 27. | Аммиак (Азота гидрид) | 7664-41-7 | NH ₃ | 0,2 | 0,1 | 0,04 | рефл.-рез. | 4 |
| 28. | Азмоний гулат | - | - | 0,1 | 0,05 | | рез. | 3 |
| 29. | гексаАммоний молибдат/в пересчете на молибден/ | 12027-67-7 | H ₂₄ Mo ₇ N ₆ O ₂₄ | - | 0,1 | | рез. | 3 |
| 30. | Аммоний нитрат (Аммоний азотнокислый) | 6484-52-2 | H ₄ N ₂ O ₃ | - | 0,3 | | рез. | 4 |
| 31. | диАммоний пероксидисульфат (Диаммониевая соль пероксодисерной кислоты; аммоний персульфат; аммоний надсернокислый; | 7727-54-0 | H ₈ N ₂ O ₈ S ₂ | 0,06 | 0,03 | | рез. | 3 |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 |
|-----|--|------------|----------------------------------|-------|----------|--------------------|------------|---|
| | диаммоний перосульфат; диаммоний пероксидисульфат) | | | | | | | |
| 32. | диАммоний сульфат (диАммониевая соль серной кислоты) | 7783-20-2 | $H_8N_2O_8S$ | 0,2 | 0,1 | | рез. | 3 |
| 33. | Аммоний хлорид | 12125-02-9 | ClH_4N | 0,2 | 0,1 | | рефл.-рез. | 3 |
| 34. | Аммофос | 12735-97-6 | | 2 | 0,2 | | рез. | 4 |
| 35. | Арилокс-100 | - | - | 0,5 | 0,15 | | рез. | 4 |
| 36. | Арилокс-200 | - | - | 0,5 | 0,15 | | рез. | 4 |
| 37. | Арсен (Мышьяковистый водород) | 7784-42-1 | AsH_3 | - | 0,002 | | рез. | 2 |
| 38. | Ацетальдегид (Уксусный альдегид) | 75-07-0 | C_2H_4O | 0,01 | - | 0,005 ^б | рефл | 3 |
| 39. | Ацетангидрид (Этаковый ангидрид; ацетангидрид) | 108-24-7 | $C_4H_6O_3$ | 0,1 | 0,03 | | рефл.-рез. | 3 |
| 40. | 2-Ацетоксибензойная кислота (Ацетилсалициловая кислота; 2- ацетоксибензолкарбоновая кислота) | 50-78-2 | $C_9H_8O_4$ | 0,06 | 0,03 | | рез. | 2 |
| 41. | Барий и его соли (ацетат, нитрат, нитрит, хлорид)/в пересчете на барий/ | - | - | 0,015 | 0,004 | 0,0005 | рез. | 2 |
| 42. | Барий карбонат/в пересчете на барий/ (Барий) | 513-77-9 | $CBaO_3$ | - | 0,004 | | рез. | 1 |
| 43. | Баштрацин | 1405-87-4 | $C_{66}H_{103}N_{11}O_{16}$ S | - | 0,0003 | | рез. | 1 |
| 44. | Белково-витаминный концентрат/по белку/ | - | - | - | 0,001 | | рез. | 2 |
| 45. | Бензальдегид (Бензойный альдегид; альдегид бензойной кислоты; бензолметилаль; фенилметаналь; бензолкарбоксыальдегид) | 100-52-7 | C_7H_6O | 0,04 | - | | рефл. | 3 |
| 46. | Бензамид | 55-21-0 | C_7H_7NO | 0,075 | 0,03 | | рез. | 3 |
| 47. | Бенз/а/пирен <х> | 50-32-8 | $C_{20}H_{12}$ | - | 0,000001 | 0,000001 | рез. | 1 |
| 48. | Бензилацетат (Бензиловый эфир уксусной кислоты; фенилметилловый эфир уксусной кислоты; фенилкарбонлацетат; фенилметилацетат; альфа- ацетоксиалюол) | 140-11-4 | $C_9H_{10}O_2$ | 0,01 | - | | рефл. | 4 |
| 49. | Бензилбензоат | 120-51-4 | $C_{14}H_{12}O$ | 0,13 | - | | рефл. | 3 |
| 50. | Бензилкарбинол (альфа- Гидроксиметилбензол; фенилкарбинол; альфа- гидрокситолуол; фенилметанол) | 100-51-6 | C_7H_8O | 0,16 | - | | рефл. | 4 |
| 51. | 3-Бензилметилбензол | 620-47-3 | $C_{14}H_{14}$ | 0,02 | - | | рефл. | 2 |
| 52. | Бензик (нефтяной, мелосернистый)/в пересчете на углерод/ | 8032-32-4 | - | 5 | 1,5 | | рефл.-рез. | 4 |
| 53. | Бензиновая фракция легкой смолы высокоскоростного пиролиза бурый углей/в пересчете на углерод/ | - | - | 0,25 | - | | рефл. | 2 |
| 54. | Бензик сландевый/в пересчете на углерод/ | - | - | 0,05 | - | | рефл. | 4 |
| 55. | 1Н,3Н-Бензо[1,2-с:4,5- с']дифуран-1,3,5,7-тетрон (Бензол-1,2,4,5- тетракарбонной кислоты диангидрид; | 89-32-7 | $C_{10}H_2O_8$ | 0,02 | 0,01 | | рефл.-рез. | 2 |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 |
|-----|--|-----------|--|-------|-------|----------------------|------------|---|
| | пиромеллитовой кислоты дигидрид) | | | | | | | |
| 56. | Бензол (Циклогексаatriен; фенилгидрид) <X> | 71-43-2 | C ₆ H ₆ | 0,3 | 0,06 | 0,005 ⁴ | рез. | 2 |
| 57. | Бензол-1,4-дикарбоновая кислота (п-Фталевая кислота; бензол-п-дикарбоновая кислота) | 100-21-0 | C ₈ H ₆ O ₂ | 0,01 | 0,001 | | рез. | 1 |
| 58. | Бензолсульфонилхлорид (Бензолсульфоновой кислоты хлорангидрид; бензолсульфохлорид) | 98-09-9 | C ₆ H ₅ ClO ₂ S | 0,05 | - | | рефл. | 4 |
| 59. | 4-(2-Бензотиазолилтио)морфолин (N-оксидиэтилен-2-бензотиазолсульфенамид; 4-(2-бензотиазолилтио)морфолин) | 102-77-2 | - | 0,1 | 0,02 | | рез. | 3 |
| 60. | 2-Бензотиазол-2-тион (2-Бензотиазолтиол, 2-тиолбензотиазол, 2-меркаптобензотиазол) | 149-30-4 | C ₇ H ₅ NS ₂ | 0,012 | - | | рефл. | 3 |
| 61. | 2-(2Н-Бензотриазол-2-ил-4-метил) Гидроксибензол (2-(2Н-Бензотриазол-2-ил)-п-крезол; 2-(2-Гидрокси-5-метилфенил)бензотриазол) | 2440-22-4 | C ₁₃ H ₁₃ N ₃ O | - | 0,2 | | рез. | 4 |
| 62. | Бериллий и его соединения/в пересчете на бериллий/ | - | - | - | - | 0,00004 ⁰ | рез. | 1 |
| 63. | Биресметрин | - | - | 0,09 | 0,04 | | рез. | 3 |
| 64. | [2,4-Бис(1,1-диметилпропил)фенокси]-ацетилхлорид | 88-34-6 | C ₁₈ H ₂₁ ClO ₂ | 0,035 | - | | рефл. | 3 |
| 65. | Бис(4-хлорфенил)трихлорметилкарбинол | 115-32-2 | C ₁₄ H ₉ Cl ₃ O | 0,2 | 0,02 | | рез. | 2 |
| 66. | Бис(4-хлорфенил)сульфон (Бис(4-хлорфенил)сульфон; п,п'-дихлордифенилсульфон; 1,1'-сульфонилбис(4-хлорбензол); п-хлорфенилсульфон; 4,4'-дихлорфенилсульфон; ди-п-хлорфенилсульфон; сульфокил-1,1'-бис(4-хлорбензол) | 80-07-9 | C ₁₂ H ₁₀ Cl ₂ O ₂ S | - | 0,1 | | рез. | 3 |
| 67. | 2,4-Бис(диметилэтил)-фенол (Агидол-10; 2,4-динитробутилфенол) (2,4-Ди(трет-бутил)-1-гидроксибензол; 2,4-ди(диметилэтил)фенол) | 96-76-4 | C ₁₄ H ₂₂ O | 2 | 0,6 | | рез. | 4 |
| 68. | 2,6-Бис(1,1-диметилэтил)-фенол (Агидол-0; 2,6-динитроэтильный фенол) (1-Гидрокси-2,6-ди(1,1-диметилэтил)бензол; 2,6-(диметилэтил)фенол) | 128-39-2 | C ₁₄ H ₂₂ O | 2 | 0,6 | | рез. | 4 |
| 69. | 1,1'-Бис-4-хлорфенилэтанол смесь с 4-хлорфенил-2,4,5-трихлорфенилэосульфидом | 8072-20-6 | C ₁₄ H ₁₂ Cl ₂ O x C ₁₂ H ₆ Cl ₄ N ₂ S | 0,2 | 0,1 | | рефл.-рез. | 3 |
| 70. | Бром (дибром) | 7726-95-6 | Br ₂ | - | 0,04 | | рез. | 2 |
| 71. | Бромбензол | 108-86-1 | C ₆ H ₅ Br | - | 0,03 | | рез. | 2 |
| 72. | 1-Бромбутан (Бутил | 109-65-9 | C ₄ H ₉ Br | 0,03 | 0,01 | | рез. | 2 |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 |
|-----|--|-------------|---|-------------------|--------|--------------------|------------|---|
| | бромид) | | | | | | | |
| 73. | 2-Бромбутановая кислота | 80-58-0 | $C_4H_7BrO_2$ | 0,01 | 0,003 | | рез. | 3 |
| 74. | 1-Бромгексан (1-Гексилбромид) | 111-25-1 | $C_6H_{13}Br$ | 0,03 | 0,01 | | рез. | 2 |
| 75. | 1-Бромгептан (Гептилбромид) | 629-04-9 | $C_7H_{15}Br$ | 0,03 | 0,01 | | рез. | 2 |
| 76. | 2-Бром-1-гидроксibenзол (o-Бромфенол) | 95-56-7 | C_6H_5BrO | 0,13 | 0,03 | | рефл.-рез. | 2 |
| 77. | 3-Бром-1-гидроксibenзол | 591-20-8 | C_6H_5BrO | 0,08 | 0,03 | | рефл.-рез. | 3 |
| 78. | 4-Бром-1-гидроксibenзол (p-Бромфенол) | 106-41-2 | C_6H_5BrO | 0,13 | 0,03 | | рефл.-рез. | 2 |
| 79. | 1-Бромдекан | 112-29-8 | $C_{10}H_{21}Br$ | 0,03 | 0,01 | | рез. | 2 |
| 80. | 6-Бром-4-[(диметиламино)метил]-5-гидрокси-1-метил-2-[(фенилтио)метил]-1H-индол-3-карбоксилат гидрохлорид (Этиловый эфир 6-бром-5-гидрокси-4-[(диметиламино)метил]-1-метил-2-[(фенилсульфанил)метил]-1H-индол-3-карбоновой кислоты гидрохлорид моногидрат, арбидол) | 131707-23-8 | $C_{27}H_{34}BrN_2O_7 \cdot S \cdot C_6H_5$ | 0,06 | 0,03 | | рез. | 2 |
| 81. | Бромированные алканы C10-13 (бромдекан - 14 - 16%; бромундекан - 35 - 39%; бромдодекан - до 19,7%; примеси C9-13 - 17-20%)/контроль по бромундекану/ | - | - | 0,03 | 0,01 | | рез. | 4 |
| 82. | 1-Бром-3-метилбутан (Изомилловый бромид) | 107-82-4 | $C_5H_{11}Br$ | 0,03 | 0,01 | | рез. | 2 |
| 83. | 1-Бром-3-метилпропан (4-Бром-o-крезол) | 78-77-3 | C_4H_9Br | 0,03 | 0,01 | | рез. | 2 |
| 84. | 1-Бром-2-метоксibenзол (o-Броманизол; метил-p-бромфениловый эфир) | 578-57-4 | C_7H_7BrO | 1 | - | | рефл. | 4 |
| 85. | 1-Бромкафталин (альфа-Нафтилбромид) | 90-11-9 | $C_{10}H_7Br$ | - | 0,004 | | рез. | 2 |
| 86. | 1-Бром-3-нитробензол | 585-79-5 | $C_6H_4BrNO_2$ | 0,12 | 0,01 | | рефл.-рез. | 2 |
| 87. | 2-Бром-4-нитрофенол | 7693-52-9 | $C_6H_4BrNO_2$ | 0,01 | - | | рефл. | 3 |
| 88. | 1-Бромпентан (Амил бромид) | 110-53-2 | $C_5H_{11}Br$ | 0,03 | 0,01 | | рез. | 2 |
| 89. | 1-Бромпропан | 106-94-5 | C_3H_7Br | 0,03 | 0,01 | | рез. | 2 |
| 90. | 2-Бромпропан | 75-26-3 | C_3H_7Br | 0,03 | 0,01 | | рез. | 2 |
| 91. | Бута-1,3-диен (1,3-Бутадиен; альфа, гамма-бутадиен; 1-метилаллен; биэтилен; дивинил; винилэтилен; бивинил) <x> | 106-99-0 | C_4H_6 | 3 | 0,02 | 0,003 ⁶ | рефл.-рез. | 4 |
| 92. | Бутан (Метилэтилметан) | 106-97-8 | C_4H_{10} | 200 | - | | рефл. | 4 |
| 93. | Бутаналь (Бутальдегид; n-бутиральдегид; бутиловый альдегид) | 123-72-8 | C_4H_8O | 0,015 | 0,0075 | | рефл.-рез. | 3 |
| 94. | Бутановая кислота (Этилуксусная кислота, n-бутановая кислота; 1-пропанкарбоновая кислота; пропилауровьянная кислота) | 107-92-6 | $C_4H_8O_2$ | 0,015 | 0,01 | | рефл.-рез. | 3 |
| 95. | Бутан-1-ол (Бутиловый спирт) | 71-36-3 | $C_4H_{10}O$ | 0,1 | - | | рефл. | 3 |
| 96. | 1-Бутантиол (n-Бутантиол) | 109-79-5 | $C_4H_{10}S$ | $4 \cdot 10^{-4}$ | - | | рефл. | 3 |
| 97. | Бут-1-ен (альфа-Бутилен; 1-бутен; 1-бутилен; этилэтилен; n-бутен) | 106-98-9 | C_4H_8 | 3 | - | | рефл. | 4 |
| 98. | Бут-2-еналь ((E)-3- | 123-73-9 | C_4H_6O | 0,025 | - | | рефл. | 2 |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 |
|------|--|-----------|-----------------------|--------|--------------------|---------|----------------|---|
| | метилакролеин, (E)-бета-метилакролеин; (E)-2-бутеналь) | | | | | | | |
| 99. | (Z)-Бут-2-ендионат натрия | 3105-55-3 | $C_4H_3NaO_4$ | 0,3 | - | | рефл. | 3 |
| 100. | (E)-Бут-2-ендионовая кислота (транс-Этилен-1,2-дикарбоновая кислота; транс-бутендионовая кислота) | 119-17-8 | $C_4H_4O_4$ | 0,4 | - | | рефл. | 4 |
| 101. | Бут-3-ен-2-он (Метилвинилкетон) | 78-94-4 | C_4H_6O | 0,006 | - | | рефл. | 3 |
| 102. | Бутилацетат (Бутиловый эфир уксусной кислоты) | 123-86-4 | $C_6H_{12}O_2$ | 0,1 | - | | рефл. | 4 |
| 103. | N-Бутилбензолсульфамид (Бензолсульфоновой кислоты N-бутиламина) | 3622-84-2 | $C_{10}H_{13}NO_2S$ | 0,01 | - | | рефл. | 4 |
| 104. | 3,5-ди-трет-Бутил-4-гидроксифенилпропионовая кислота пентаэритритовый эфир (Алидол-110; Фенолак-23) (Пентаэритрита тетра-3-(3,5-ди-трет-бутил-4-гидроксифенил)пропионат; эфир 3,5-ди-трет-бутил-4-гидроксифенилпропионовой кислоты и пентаэритрита; пентаэритрил-тетраakis[бета-(3,5-ди-трет-бутил-4-оксифенил)пропионат]; тетраakis (3,5-ди-трет-бутил) | 6683-19-8 | $C_{77}H_{104}O_{12}$ | 8 | 2 | | рез. | 4 |
| 105. | O-Бутилдитиокарбонат калия (O-Бутилксантогенат калия; бутилксантогеновокислый калий; O-бутиловый эфир дитиоугальной кислоты калиевая соль; O-бутиловый эфир дитиокарбонической кислоты калиевая соль; калий O-бутилксантогенат) | 871-58-9 | $C_4H_9KOS_2$ | 0,1 | 0,05 | | рефл.-рез. | 3 |
| 106. | Бутил-2-метилпроп-2-енат (Бутиловый эфир метакриловой кислоты) | 97-88-1 | $C_8H_{14}O_2$ | 0,04 | 0,01 | | рефл.-рез. | 2 |
| 107. | Бутилпроп-2-енат (Бутиловый эфир акриловой кислоты; бутилпроленат; бутиловый эфир проленовой кислоты) | 141-32-2 | $C_7H_{12}O_2$ | 0,0075 | - | | рефл. | 2 |
| 108. | 2-Бутилтиобензотиазол (2-(Бутилсульфанил)бензотиазол; бутилкаптакс) | 2314-17-2 | $C_{11}H_{13}NS_2$ | 0,015 | - | | рефл. | 3 |
| 109. | диВанадий пентоксид (пыль) (Ванадиевый ангидрид) | 1314-62-1 | O_5V_2 | - | 0,002 | 0,00007 | рез. | 1 |
| 110. | Взвешенные вещества * | - | - | 0,5 | 0,15 | 0,075 | рез. | 3 |
| 111. | Взвешенные частицы PM10 | - | - | 0,3 | 0,06 ^r | 0,04 | рез. | - |
| 112. | Взвешенные частицы PM2.5 | - | - | 0,16 | 0,035 ^r | 0,025 | рез. | - |
| 113. | Висмут оксид (Висмут окись, висмут трехокись) | 1304-76-3 | Bi_2O_3 | - | 0,05 | | рез. | 3 |
| 114. | Вольфрам триоксид (Вольфрам (VI) оксид) | 1314-35-8 | O_3W | - | 0,15 | | рез. | 3 |
| 115. | Гапсин/по специфическому белку/ | | | - | 0,0002 | | рез. (аллерг.) | 2 |
| 116. | Гексагидро-1H-азепин | 111-49-9 | $C_6H_{13}N$ | 0,1 | 0,02 | | рефл.-рез. | 2 |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 |
|------|---|-------------|----------------------|--------|--------|-----|------------|---|
| | (Пергидроазепин, 1-аза-циклогептан, циклогексаметиленимин, гомоциперидин) | | | | | | | |
| 117. | Гексгидро-2Н-азепин-2-он (4-Аминокапроновой кислоты лактам, 2-аминогексановой кислоты лактам, 2-оксогексаметиленимин, 1,6-гексолактам, 1-аза-2-циклогептанон, 2-кетогексаметиленимин, 6-гексанлактам, 2-пергидроазепинон) | 105-60-2 | $C_6H_{11}NO$ | 0,06 | - | | рефл. | 3 |
| 118. | (2 α , 3 α , 4 β , 7 β , 7 α), (2,3,3 α , 4,7,7 α) Гексагидро-2,4,5,6,7,8,8-гептахлор-4,7-метаноинден | 14051-60-6 | $C_{10}H_7Cl_7$ | 0,01 | 0,005 | | рефл.-рез. | 2 |
| 119. | [1S-[1-а, 3-а, 7-б, 8-б (2S, 4S), 8а-б]]-1,2,3,7,8,8а-Гексагидро-3,7-диметил-8-[2-(тетрагидро-4-гидрокси-6-оксо-2Н-пирин-2-ил)этил]-1-нафталинил-2,2-диметилбутанол | 79902-63-9 | $C_{25}H_{34}O_5$ | 0,0005 | 0,0002 | | рез. | 1 |
| 120. | 2,3,3а,4,5,6-Гексагидро-8-циклогексил-1-Н-пиразин(3,2,1- γ , κ) карбазол | - | $C_{22}H_{29}N_3$ | 0,03 | 0,01 | | рефл.-рез. | 3 |
| 121. | Гексадекафторгептан | 335-57-9 | C_7F_{16} | 90 | - | | рефл. | 4 |
| 122. | 2,3,3,4,4,5-Гексаметилгексантиол-2 (трет-Додекантиол; заурилмеркаптан; трет-додецилтиол; трет-додецилмеркаптан; трет-ДДМ) | 25103-58-6 | $C_{17}H_{36}S$ | 0,005 | - | | рефл. | 4 |
| 123. | Гексаметилентетрамин (уротропин)/по формальдегиду/ (Гексаметилентетрамин; метенамин; гексамин; аминоформальдегид) | 100-97-0 | $C_6H_{12}N_4$ | 0,03 | 0,01 | | рез. | 4 |
| 124. | Гексакис(циано-С)-феррат(4-) железа (3+) (3:4) (ОС-6-11) (Железо(3+) гексакис(циано-С)феррат(4-) (ОС-6-11)-9(С1), железо(3+) ферроцианид, железо гексацианоферрат (II)) | 14038-43-8 | C_6FeN_6 4/3 Fe | 0,2 | 0,08 | | рез. | 3 |
| 125. | Гексакис(циано-С)феррат(4-) тетракалия (ОС-6-11) | 13943-58-3 | $C_6FeK_4N_6$ | - | 0,04 | | рез. | 4 |
| 126. | Гексакис(циано-С)феррат(3-) трикалия (ОС-6-11) (Калий диакферрат (III); трикалий гексацианоферрат; калий феррицианид(III); трикалий ферригексацианид; калий феррицианат (3-)) | 13746-66-2 | $C_6FeK_3N_6$ | - | 0,04 | | рез. | 4 |
| 127. | Гексаметилентетрамин-2-хлорэтилфосфат | 134576-33-3 | $C_6H_{16}ClN_4O_2P$ | 0,1 | 0,05 | | рез. | 3 |
| 128. | Гексан (н-Гексан; гнпропан; Нехале) | 110-54-3 | C_6H_{14} | 60 | 7,0 | 0,7 | рефл. | 4 |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 |
|------|---|------------|------------------|-------|--------|-------|------------|---|
| 129. | Гексаналь (Гексилловый альдегид, капроловый альдегид, капроальдегид) | 66-25-1 | $C_6H_{12}O$ | 0,02 | - | | рефл. | 2 |
| 130. | Гексановая кислота (Капроновая кислота) | 142-62-1 | $C_6H_{12}O_2$ | 0,01 | 0,005 | | рефл.-рез. | 3 |
| 131. | Гексан-1-ол (н-Гексилловый спирт; 1-гексанол; 1-гидроксигексан; амилкарбинол; пентилкарбинол; гексилловый спирт) | 111-27-3 | $C_6H_{14}O$ | 0,8 | 0,2 | | рефл.-рез. | 3 |
| 132. | Гексатиурам (тиурам - 50%, гексахлорбензол - 30%, наполнитель - 20%) | . | . | 0,05 | 0,01 | | рефл.-рез. | 3 |
| 133. | Гексафторбензол (Перфлорбензол) | 392-56-3 | C_6F_6 | 0,8 | 0,1 | | рефл.-рез. | 2 |
| 134. | Гексафторпропен (Перфторпропен) | 116-15-4 | C_3F_6 | 0,3 | 0,2 | | рефл.-рез. | 2 |
| 135. | Гексафторэтан (Перфторэтан) | 76-16-4 | C_2F_6 | 100 | 20 | | реф.-рез. | 4 |
| 136. | 1,2,3,4,7,7-Гексахлорбисцикло(2,2,1)гептен-2,5,6-бис(оксиметил) сульфит (альфа, бета-1,2,3,4,7,7-гексахлорбисцикло(2,2,1)-2-гептен-5,6-бисоксиметилсульфат; 1,5,5а,6,9,9а-1-гексагидро-6,7,8,9,10,10-гексахлор-6,9-метано-2,4,3-бензодиазепин-3-оксид; 1,2,3,4,7,7-Гексахлорбисцикло(2,2,1)гептен-2,5,6-бис(оксиметил)) | 115-29-7 | $C_9H_6Cl_6O_3S$ | 0,017 | 0,0017 | | рез. | 2 |
| 137. | 1,2,3,4,5,6-Гексахлорциклогексан (Гексахлорциклогексан (смесь изомеров)) | 608-73-1 | $C_6H_6Cl_6$ | 0,03 | - | | рефл. | 1 |
| 138. | Гексахлорэтан (гексахлорэтан; этилен гексахлорид) | 67-72-1 | C_2Cl_6 | 0,05 | - | | рез. | 3 |
| 139. | Гекс-1-ен (Бутилэтилен; альфа-гексен; 1-н-гексен) | 592-41-6 | C_6H_{12} | 0,4 | 0,085 | | рефл.-рез. | 3 |
| 140. | Гексилэцетат (Уксусной кислоты гексилловый эфир) | 142-92-7 | $C_8H_{16}O_2$ | 0,1 | - | | рефл. | 4 |
| 141. | Гервет (окситетрациклин - 5%; гексаметилентетрамин - 6%; дибзол - 0,07%; лактоза - до 100%) (по тетрациклину) | - | - | 0,01 | 0,006 | | рез. | 2 |
| 142. | Гептanal (Гептиловый альдегид, эмантовый альдегид) | 111-71-7 | $C_7H_{14}O$ | 0,01 | - | | рефл. | 3 |
| 143. | Гепт-1-ен | 592-76-7 | C_7H_{14} | 0,35 | 0,065 | | рефл.-рез. | 3 |
| 144. | Германий диоксид (в пересчете на германий) (Оксид германий(IV), оксид германий, диоксид германий) | 1310-53-8 | GeO_2 | - | 0,04 | | рез. | 3 |
| 145. | Гидробромид (водород бромистый) | 10035-10-6 | HBr | 1 | 0,1 | 0,025 | рефа.-рез. | 2 |
| 146. | 2-Гидроксибензамид (2-гидроксибензамид[br]) | 65-45-2 | $C_7H_7NO_2$ | 0,06 | 0,03 | | рез. | 3 |
| 147. | 6-Гидроксигекс-1,3-бензоксатиол-2-он (6-Окси-1,3-бензоксатиолон-2; триксолон; трилон) | 4991-65-5 | $C_7H_6O_5S$ | 0,07 | 0,02 | | рефл.-рез. | 3 |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 |
|------|--|-------------|-------------------|--------|--------|-------|------------|---|
| 148. | Гидроксibenзол (фенол) (Оксибензол; фенилгидроксид; фениловый спирт; моногидроксibenзол) | 108-95-2 | C_6H_6O | 0,01 | 0,006 | 0,003 | рефл.-рез. | 2 |
| 149. | Гидроксиmетилбензол (смесь изомеров о-, м-, п-) (Метилфенол (смесь изомеров); гидрокситолуол (смесь изомеров)) | 1319-77-3 | C_7H_8O | 0,005 | - | - | рефл. | 2 |
| 150. | 5-Гидроксипептан-2-он (3- Ацетил-1-пропанол; 5- Гидрокси-2-пентанон) | 1071-73-4 | $C_5H_{10}O_2$ | 0,2 | - | - | рефл. | 4 |
| 151. | 2-Гидроксипропан-1,2,3- трикарбоновая кислота (Гидрокси-трикарбоновая кислота, бета- гидрокси-трикарбоновая кислота) | 77-92-9 | $C_3H_6O_7$ | 0,1 | - | - | рефл. | 3 |
| 152. | [(R)-Z](Гидроксипропил)- β -циклодекстрил | 130904-74-4 | $C_{19}H_{26}O_2$ | 0,1 | 0,03 | - | рез. | 3 |
| 153. | 1-Гидрокси-2,4,6- трибромбензол (Бромол) | 118-79-6 | $C_6H_3Br_3O$ | 0,04 | - | - | рефл. | 2 |
| 154. | N-(4-Гидроксифенил) ацетамид (п- Ацетиламинофенол; п- гидроксиацетанид; 4- ацетамидофенол; парацетамол) | 103-90-2 | $C_8H_9NO_2$ | 0,09 | 0,05 | - | рез. | 3 |
| 155. | 1-Гидрокси-4-хлорбензол (1-гидрокси-4-хлорбензол) | 106-48-9 | C_6H_5ClO | 0,015 | 0,003 | - | рефл.-рез. | 2 |
| 156. | Гидрохлорид/по молекуле HCl/ (Водород хлорид) | 7647-01-0 | ClH | 0,2 | 0,1 | 0,02 | рефл.-рез. | 2 |
| 157. | Гидроцианид (Синильная кислота, нитрил муравьиной кислоты, цианистоводородная кислота, формонитрил) | 74-90-8 | CHN | - | 0,01 | - | рез. | 2 |
| 158. | Гиприн/по специфическому белку/ | - | - | 0,0007 | 0,0002 | - | рез. | 2 |
| 159. | Декаль (Дециловый альдегид; каприновый альдегид; капринальдегид) | 112-31-2 | $C_{10}H_{20}O$ | 0,02 | - | - | рефл. | 2 |
| 160. | Декал-1,10-диовая кислота (Себаценовая кислота; 1,8- октадикарбоновая кислота; пиролевая кислота; шлюминавая кислота) | 111-20-6 | $C_{10}H_{18}O_2$ | 0,15 | 0,08 | - | рез. | 3 |
| 161. | Декафторбутан (перфторбутан; фреон 31- 10) (Перфторбутан) | 335-25-9 | C_4F_{10} | 100 | 20 | - | рефл.-рез. | 4 |
| 162. | 1,5- Диазбидикло(3,1,0)гексан | 3090-31-8 | $C_4H_8N_2$ | 0,1 | 0,04 | - | рез. | 3 |
| 163. | Диалкиламинопропионитри л | - | - | 0,03 | 0,01 | - | рефл.-рез. | 2 |
| 164. | 1,6-Диаминогексан (1,6- Гександиамин; 1,6- гексиленадмин; 1,6- оламино-N-гексан) | 124-09-4 | $C_6H_{16}N_2$ | 0,001 | - | - | рефл. | 2 |
| 165. | Дицетат кальция/по кальцию/ (Уксуснокислый кальций, уксусной кислоты кальциевая соль) | 62-54-4 | $C_4H_6CaO_6$ | - | 0,012 | - | рез. | 3 |
| 166. | Дицетат кобальта (II)/в пересчете на кобальт/ (Кобальт (II)) | 6147-53-1 | $C_4H_6CoO_6$ | - | 0,001 | - | рез. | 2 |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 |
|------|---|------------|---|--------|----------------------|---------|------------|---|
| | уксуснокислый тетрагидрат) | | | | | | | |
| 167. | Диацетат ртути/в пересчете на ртуть/ (Ацетат ртути) | 1600-27-7 | $C_4H_6HgO_4$ | - | 0,0003 | | рез. | 1 |
| 168. | 1,2,5,6-Дибензвантрацен <к> | 53-70-3 | $C_{22}H_{14}$ | - | 5 мкг/м ³ | | рез. | 1 |
| 169. | 1,4-Дибромбензол (Тетраметилебромид) | 106-37-6 | $C_6H_4Br_2$ | 0,2 | - | | рефл. | 2 |
| 170. | Дибромметан (Метилен бромистый) | 74-95-3 | CH_2Br_2 | 0,1 | 0,04 | | рефл.-рез. | 4 |
| 171. | 2,4-Дибром-1-метилбензол | 31543-75-6 | $C_7H_6Br_2$ | 0,4 | 0,1 | | рефл.-рез. | 2 |
| 172. | 1,2-Дибромпропан (Бромистый пропан, 1,2-дибромид пропилена) | 78-75-1 | $C_3H_4Br_2$ | 0,04 | 0,01 | | рефл.-рез. | 3 |
| 173. | 1,2-Дибромпропан-1-ол | 96-13-9 | $C_3H_6Br_2O$ | 0,003 | 0,001 | | рефл.-рез. | 2 |
| 174. | 3,7-Дигидро-3,7-диметил-1Н-пурин-2,6-дион | 83-67-0 | $C_7H_8N_4O_2$ | 0,07 | 0,04 | | рез. | 3 |
| 175. | 5,6-Дигидро-4-метил-2Н-пирин | 16302-35-5 | $C_8H_{10}O$ | 1,2 | - | | рефл. | 2 |
| 176. | Дигидросульфид (Водород сернистый, дигидросульфид, гидросульфид) | 7783-06-4 | H_2S | 0,008 | - | 0,002 | рефл. | 2 |
| 177. | 1,1-Дигидротридекафторгептил проп-2-аноат | | $C_{10}H_5F_{13}O_2$ | 0,5 | - | | рефл. | 3 |
| 178. | 3,7-Дигидро-1,3,7-триметил-1Н-пурин-2,6-дион (1,3,7-Триметилксантин; 1,3,7-триметил-2,6-диоксопурин) | 58-08-2 | $C_8H_{10}N_4O_2$ | 0,06 | 0,03 | | рез. | 3 |
| 179. | 3,7-Дигидро-1,3,7-триметил-1Н-пурин-2,6-дион бензоат натрия | 8000-95-1 | $C_{14}H_{16}N_4O_2 \times C_7H_5NaO_2$ | 0,06 | 0,03 | | рез. | 3 |
| 180. | Дигидрофуран-2,5-дион (Малеиновой кислоты ангидрид; цис-1,2-этилендикарбоновой кислоты ангидрид; цис-бутендиновой кислоты ангидрид; 2,5-фурандион; дигидро-2,5-диоксофуран) | 108-31-6 | $C_4H_2O_3$ | 0,2 | 0,05 | - | рефл.-рез. | 2 |
| 181. | Дигидрофуран-2-он (гамма-оксимасляной кислоты ангидрид, 4-бутанолид, тетрагидрофуранон-2, лактон гамма-оксимасляной кислоты, лактон-4-гидроксипуановой кислоты) | 96-48-0 | $C_4H_6O_2$ | 0,3 | 0,1 | | рез. | 3 |
| 182. | Диазодиметилбензол (Толуиленидизоцианат; метилфенилдиизоцианат; смесь метил-мета-фениловых эфиров изоциановой кислоты; толуолдиизоцианат) | 26471-62-5 | $C_9H_8N_2O_2$ | 0,005 | 0,002 | | рефл.-рез. | 1 |
| 183. | Дидоиметан (Метилен диистый) | 75-11-6 | CH_2I_2 | 0,4 | - | | рефл. | 4 |
| 184. | Диметиламин | 124-40-3 | C_2H_7N | 0,005 | 0,0025 | 0,00002 | рефл.-рез. | 2 |
| 185. | Диметиламинобензол (N,N-Диметиламинобензол; диметиламино)бензол; N,N-диметилфениламин) | 121-69-7 | $C_8H_{11}N$ | 0,0055 | - | | рефл. | 2 |
| 186. | Диметиламинобензолы (диметиламинилы, амидины - смесь мета-, орто- и пара-изомеров) | 1330-73-8 | $C_8H_{11}N$ | 0,04 | 0,02 | | рефл.-рез. | 2 |
| 187. | 4S-(4 α, 4a α, 5 α, 5a α, 6 | 79-57-2 | $C_{12}H_{24}N_2O_2$ | 0,01 | 0,006 | | рефл.-рез. | 2 |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 |
|------|---|-----------|------------------------------------|-------|-------|-------|------------|---|
| | β , 12a α)-4- Диметиламино)- 1,4,4a,5,5a,6,11,12a- октагидро-3,5,6,10,12,12a- гексагидрокси-6-метил- 1,11-диоксонафтацин-2- карбоксамид | | | | | | | |
| 188. | [4S-(4 α , 4a α , 5 α , 5a α , 6 β , 12a α)-4- Диметиламино)- 1,4,4a,5,5a,6,11,12a- октагидро-3,5,6,10,12,12a- гексагидрокси-6-метил- 1,11-диоксонафтацин-2- карбоксамид гидрохлорид | 2058-46-0 | $C_{22}H_{24}N_2O_9 \times$ ClH | 0,01 | 0,006 | | рефл.-рез. | 2 |
| 189. | [4S-(4 α , 4a α , 5a α , 6 β 12a α)-4- (Диметиламино)- 1,4,4a,5,5a,6,11,12a- октагидро-3,6,10,12,12a- пентагидрокси-6-метил- 1,11-диоксонафтацен-2- карбоксамид | 60-54-8 | $C_{22}H_{24}N_2O_9$ | 0,01 | 0,006 | | рефл.-рез. | 2 |
| 190. | 2-(Диметиламино)этанол (N,N-Диметилаэтаноламин; (2- гидроксиэтил)диметиламин | 108-01-0 | $C_4H_{11}NO$ | 0,25 | 0,06 | | рефл.-рез. | 4 |
| 191. | 2,6-ди(Диметилаэтил)-4- метилфенол (Агидол-1; Алкофен БП) | 126-37-0 | $C_{15}H_{24}O$ | 2 | 0,6 | | рез. | 4 |
| 192. | N,N-Диметилацетамид (Диметиламид уксусной кислоты; яшетиладиметиламин; N,N- диметилаэтанамид) | 127-19-5 | C_4H_9NO | 0,2 | 0,006 | | рефл.-рез. | 2 |
| 193. | Диметилбензол (смесь о-, м-, п- изомеров) (Метилтолуол) | 1330-20-7 | C_8H_{10} | 0,2 | - | 0,1 | рефл. | 3 |
| 194. | 1,2-Диметилбензол (Метилтолуол; 1,2-ксилол) | 95-47-6 | C_8H_{10} | 0,3 | - | | рефл. | 3 |
| 195. | 1,3-Диметилбензол (3- метилтолуол; 3-ксилол; 1,3- ксилол) | 108-38-3 | C_8H_{10} | 0,25 | 0,04 | | рефл.-рез. | 3 |
| 196. | 1,4-Диметилбензол (4- Метилтолуол) | 106-42-3 | C_8H_{10} | 0,3 | - | | рефл. | 3 |
| 197. | Диметилбензол-1,2- дикарбонат (Диметиловый эфир бензол-1,2- дикарбоновой кислоты; диметиловый эфир орто- фталевой кислоты) | 131-11-3 | $C_{10}H_{10}O_4$ | 0,03 | 0,01 | 0,007 | рефл.-рез. | 2 |
| 198. | Диметилбензол-1,3- дикарбонат (Изофталевой кислоты диметиловый эфир) | 1459-93-4 | $C_{10}H_{10}O_4$ | 0,015 | 0,01 | | рефл.-рез. | 2 |
| 199. | Диметилбензол-1,4- дикарбонат (Диметил-1,4- бензоладикарбоксилат; диметиловый эфир 1,4- бензоладикарбоновой кислоты; диметиловый эфир терефталевой кислоты) | 120-61-6 | $C_{12}H_{10}O_4$ | 0,05 | 0,01 | | рефл.-рез. | 2 |
| 200. | 3,3-Диметилбутан-2-он (3,3-Диметил-2-бутанон. | 75-97-8 | $C_6H_{12}O_2$ | 0,02 | - | | рефл. | 4 |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 |
|------|---|------------|------------------------|-------|--------|---|------------|---|
| 201. | трет-бутилметилкетон) Диметилгексан-1,6-дионат (Диметиловый эфир адипиновой кислоты, диметиладипинат) | 627-93-0 | $C_{14}H_{24}O_4$ | 0,1 | - | | рефл. | 4 |
| 202. | 2,6- Диметилгидроксibenзол (виц-м-Ксилекол, мета- ксилекол, 2-гидрокси-мета- ксилеол) | 576-26-1 | $C_{10}H_{10}O$ | 0,02 | 0,01 | | рефл.-рез. | 3 |
| 203. | 0,0-Диметил-(1-гидрокси- 2,2,2-трихлор- этил)фосфонат (Диметил- 1-гидрокси-2,2,2- трихлорэтилфосфонат; 2,2,2-трихлор-1- гидроксиэтилфосфоной кислоты диметиловый эфир; трихлорфон) | 52-68-6 | $C_4H_7Cl_3O_4P$ | 0,04 | 0,02 | | рефл.-рез. | 2 |
| 204. | Диметил-(1,1-диметил-3- оксобутил)фосфонат | 14394-26-4 | $C_8H_{17}O_4P$ | 0,06 | - | | рефл. | 4 |
| 205. | 4,4-Диметил-1,3-диоксан (4,4-Диметил-м-диоксан) | 766-15-4 | $C_8H_{12}O_2$ | 0,01 | 0,004 | | рефл.-рез. | 2 |
| 206. | Диметилдисульфид (2,3- Дитиобутан; (метилдисульфидил)метан) | 624-92-0 | $C_6H_8S_2$ | 0,7 | - | | рефл. | 4 |
| 207. | 0,0-Диметил-0-(2- диэтиламино-6- метилпиримидинил- 4)тиофосфат | 29232-96-7 | $C_{11}H_{20}N_2O_2PS$ | 0,03 | 0,01 | | рефл.-рез. | 2 |
| 208. | 0,0-Диметил-8-[2-(N- метиламино)-2- оксоэтил]дитиофосфат (O,O-Диметил-S-(N- метилкарбомонилметил)дити- офосфат) | 60-51-5 | $C_4H_{12}NO_4PS_2$ | 0,003 | - | | рефл. | 2 |
| 209. | 0,0-Диметил-S-[2-[(1-метил- 2-(метиламинно)-2- оксоэтил]тио]этилтиофосфа- т | 2275-23-2 | $C_7H_{18}NO_4PS_2$ | 0,01 | - | | рефл. | 2 |
| 210. | 0,0-Диметил-0-(3-метил-4- нитрофенил)-фосфат | 122-14-5 | $C_9H_{12}NO_4P$ | 0,005 | - | | рефл. | 3 |
| 211. | 0,0-Диметил-S-(N-метил-N- формилкарбомонилметил)ди- тиофосфат | 2540-82-1 | $C_8H_{12}NO_4PS_2$ | 0,01 | - | | рефл. | 3 |
| 212. | 0,0-Диметил-0-(4- нитрофенил)тиофосфат (Вофатоке; алентион; Бальер E-60); дальф; дельфос; диметиллараток; карбатнон M; милапир; метацид; метафир; метилфолдол; нитрокс; фолдол M) | 298-00-0 | $C_8H_{10}NO_3PS$ | 0,008 | - | | рефл. | 1 |
| 213. | (2S-(2 α ,5 α ,6 β))-3,3- Диметил-7-оксо-6- [(фенилacetил)амино]-4- тиа-1- азабнцкло[1,2,0]гелтан-2- карбоновая кислота | 61-33-6 | $C_{16}H_{18}N_2O_4S$ | 0,05 | 0,0025 | | рефл.-рез. | 3 |
| 214. | Диметилпентандионат (Диметиловый эфир глутаровой кислоты, диметилглутарат) | 1119-40-0 | $C_7H_{12}O_4$ | 0,1 | - | | рефл. | 4 |
| 215. | Диметилсульфид (Метилсульфид; тиобис(метан); метантиометан) | 75-18-3 | C_2H_6S | 0,08 | - | | рефл. | 4 |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 |
|------|---|------------|-----------------------------------|-------|-----------------------|---|------------|---|
| 216. | N,N-Диметил-N'-(3-(1,1,2,2-тетрафторэтоксифенил)карбонил)диамид (N,N-Диметил-N'-(3-(1,1,2,2-тетрафторэтоксифенил)мочевина, 1,1-диметил-3-(мета-(1,1,2,2-тетрафторэтоксифенил)карбонил)диамид; 1,1-диметил-3-(мета-(1,1,2,2-тетрафторэтоксифенил)мочевина) | 27954-37-6 | $C_{11}H_{12}F_4N_2O_2$ | 0,6 | 0,06 | | рез. | 3 |
| 217. | 3,3-Диметил-1-(1H-1,2,4-триазол-1-ил)-1-(4-хлорфенокси)бутан-2-ол | 55219-65-3 | $C_{14}H_{18}ClN_3O_2$ | 0,07 | 0,01 | | рефл.-рез. | 3 |
| 218. | 1,1-Диметил-3-(3-трифторметилфенил)-карбамид (Диметил-3-(альфа,альфа,альфа-трифтор-мета-толлил)мочевина; 3-(3-трифторметилфенил)-1,1-диметилмочевина) | 2164-17-2 | $C_{10}H_{11}F_3N_2O$ | . | 0,05 | | рез. | 3 |
| 219. | N-(2,4-Диметилфенил)-N-[[2,4-диметилфенил]имино]метил-N-метилметанилидиамид | 33089-61-1 | $C_{18}H_{23}N_3$ | 0,1 | 0,01 | | рез. | 3 |
| 220. | N,N-Диметилформамид (Диметиламин муравьиной кислоты; N-формилдиметиламин) | 68-12-2 | C_3H_7NO | 0,03 | - | . | рефл. | 2 |
| 221. | Диметилэтан-1,2-дикарбоат (Диметиловый эфир янтарной кислоты) | 106-65-0 | $C_8H_{16}O_4$ | 0,1 | - | | рефл. | 4 |
| 222. | (1,1-Диметилэтил)бензоат (Изопентил-2-гидроксифенил-метаноат) | 774-65-2 | $C_{11}H_{14}O_2$ | 0,015 | . | | рефл. | 3 |
| 223. | 0,0-Диметил-S-этилмеркаптоэтилдитиофосфат | 640-15-3 | $C_8H_{16}O_2PS_2$ | 0,001 | - | | рефл. | 1 |
| 224. | Диметоксиметан (Формаль; метилаль; диметилацеталь) | 109-87-5 | $C_2H_6O_2$ | 0,05 | . | | рефл. | 4 |
| 225. | α-(3-[[2-(3,4-Диметоксифенил)этил]метиламино]пропил)-3,4-диметокси-α-(1-метилэтил)бензодетонилтригидрохлорид | 152-11-4 | $C_{23}H_{30}N_2O_4 \times ClH$ | 0,02 | 0,007 | | рез. | 3 |
| 226. | Диоксины/в пересчете на 2,3,7,8-тетрахлордибензо-1,4-диоксин/4 (Диоксин, тетрациоксин, 2,3,7,8-ТХЦ) <к> | 1746-01-6 | $C_{12}H_{14}Cl_4O_2$ | - | 0,5 мг/м ³ | | рез. | 1 |
| 227. | 4,4-Дитиобисморфолин (N,N'-Дитиодиморфолин, бисморфолинбисульфид, диморфолиндисульфид) | 103-34-4 | $C_8H_{16}N_2O_2S_2$ | 0,04 | - | | рефл. | 2 |
| 228. | 2,2'-Дитиодибензотриазол (2,2'-Дибензотриазолдисульфид; ди(бензотриазол-2-ил)дисульфид; 2-меркаптобензотриазолдисульфид; бис(1,3-бензотриазол)-2,2'-дисульфид; 2,2'-дибензотриазолдисульфид) | 120-78-5 | $C_{14}H_8N_2S_4$ | 0,08 | 0,03 | | рефл.-рез. | 3 |
| 229. | Дифенил - 25% смесь с 1,1'-оксидибензолом - 75% | 8004-13-5 | $C_{12}H_{10}O$ $C_{12}H_{10}$ | 0,01 | - | | рефл. | 3 |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 |
|------|--|------------|------------------------------------|-------|-------|-------|------------|---|
| 230. | Дифтордихлорметан (дихлордифторметан) | 75-71-8 | CCl_2F_2 | 100 | 10 | | рефл.-рез. | 4 |
| 231. | Диформетан (Метилен фтористый, метилендифторид) | 75-10-5 | CH_2F_2 | 20 | 10 | | рефл.-рез. | 4 |
| 232. | 1,2-Дифтор-1,2,2- трихлорэтан | | C_2HClF_3 | 4 | 1,5 | | рефл.-рез. | 3 |
| 233. | Дифторхлорметан (Хлордифторметан) | 75-45-6 | $CHClF_2$ | 100 | 10 | | рефл.-рез. | 4 |
| 234. | 2,6-Дихлораминобензол | 608-31-1 | $C_6H_5Cl_2N$ | 0,02 | 0,01 | | рефл.-рез. | 3 |
| 235. | 3,4-Дихлораминобензол (1- Амин-3,4-дихлорбензол; 4,5-дихлоранлин) | 95-76-1 | $C_6H_3Cl_2N$ | 0,01 | 0,005 | | рефл.-рез. | 2 |
| 236. | Дихлорметан (Метиленхлорид; метан дихлорид; метилен бихлорид; метилен хлорид; метилен дихлорид) | 75-09-2 | CH_2Cl_2 | 8,8 | 0,6 | 0,2 | рефл. | 4 |
| 237. | 2,3-Дихлор-1,4-нафтахинон | 117-80-6 | $C_{10}H_4Cl_2O_2$ | 0,05 | 0,03 | | рефл.-рез. | 2 |
| 238. | 1,2-Дихлорпропан (Пропилендихлорид) | 78-87-5 | $C_3H_5Cl_2$ | - | 0,18 | 0,004 | рез. | 3 |
| 239. | 1,3-Дихлорпроп-1-ен (1,3- Дихлорпропен-2) | 542-75-6 | $C_3H_4Cl_2$ | 0,1 | 0,01 | | рефл.-рез. | 2 |
| 240. | 2,3-Дихлорпроп-1-ен | 78-88-6 | $C_3H_4Cl_2$ | 0,2 | 0,06 | | рефл.-рез. | 3 |
| 241. | Дихлордифторметан (Фтордихлорметан, монофтордихлорметан) | 75-43-4 | $CHCl_2F$ | 100 | 10 | | рефл.-рез. | 4 |
| 242. | 1,2-Дихлорэтан | 1300-21-6 | $C_2H_4Cl_2$ | 3 | 1 | 0,4 | рефл.-рез. | 2 |
| 243. | 1,1-Дихлорэтилен (винилденхлорид) (винилден хлористый; винилден хлорид; дихлорэтилен несимметричный) | 75-35-4 | $C_2H_2Cl_2$ | 0,2 | 0,08 | | рез. | 2 |
| 244. | Дициклогексиламин малорастворимая соль (АлкилС 10-13 карбонат дициклогексиламин) | 12795-24-3 | $C_{12}H_{24}ClN$ | 0,008 | - | | рефл. | 2 |
| 245. | Дициклогексиламин нитрит (Дициклогексиламин нитрит, додекагидрофениламин нитрит, дициклогексиламин азотистокислый) | 3129-91-7 | $C_{12}H_{24}NO_2$ | 0,02 | - | | рефл. | 2 |
| 246. | Диэтилбензол технический/по этилстиролу/ | 1321-74-0 | $C_{10}H_{10}$ | 0,01 | - | | рефл. | 4 |
| 247. | Диэтиламин (N- Этилэтанамин) | 109-89-7 | $C_4H_{11}N$ | 0,05 | 0,04 | 0,02 | рефл.-рез. | 4 |
| 248. | Диэтиламинобензол (N,N- Диэтиламин; N,N- диэтилфениламин) | 91-66-7 | $C_{10}H_{15}N$ | 0,01 | - | | рефл. | 4 |
| 249. | 2-(Диэтиламино)-N-(2,6- диметилфенил)-ацетамид гидрохлорид | 73-78-9 | $C_{14}H_{22}N_2O \times$ ClH | 0,03 | 0,01 | | рез. | 2 |
| 250. | 2-(N,N- Диэтиламино)этантiol (бета- Диэтиламиноэтилмеркапт ан; 2- (диэтиламино)этилмеркапта н; диэтил(2- меркаптоэтил)амин) | 100-38-9 | $C_6H_{13}N_2$ | 0,6 | - | | рефл. | 2 |
| 251. | Диэтил(диметоксифосфино тиол)тио]-бутандиоат | 121-75-5 | $C_{10}H_{18}O_4PS_2$ | 0,015 | - | | рефл. | 2 |
| 252. | N,N-Диэтил-3- метилбензамид (N,N- Диэтиламид m-сольной) | 91-67-8 | $C_9H_{13}N$ | 0,01 | - | | рефл. | 2 |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 |
|------|---|------------|--------------------------|-------|--------|---|------------|---|
| | кислоты) | | | | | | | |
| 253. | Диэтилртуть/в пересчете на ртуть/ | 627-44-1 | $C_4H_{10}Hg$ | - | 0,0003 | | рез. | 1 |
| 254. | 0,0-Диэтил-0-(3,5,6-трихлорпирид-2-ил)-тиофосфат (О,О-Диэтил-О-3,5,6-трихлор-2-пиридилмонотиофосфат) | 2921-88-2 | $C_9H_{11}Cl_3NO_3PS$ | 0,02 | 0,01 | | рефл.-рез. | 2 |
| 255. | 0,0-Диэтил-S-(6-хлорбензоксазоинилин-3-метил) дитиофосфат | 2310-17-0 | $C_{12}H_{15}ClNO_4PS_2$ | 0,01 | - | | рефл. | 2 |
| 256. | 0,0-Диэтилхлортиофосфат | 2524-04-1 | $C_4H_{10}ClO_2PS$ | 0,025 | 0,01 | | рефл.-рез. | 2 |
| 257. | 2,4,6,10-Додекатетраен | 24330-32-3 | $C_{12}H_{24}$ | 0,002 | - | | рефл. | 4 |
| 258. | Додецилбензол (лаурильбензол, фенилдодекан) | 123-01-3 | $C_{18}H_{28}$ | 3,5 | 1,5 | | рефл.-рез. | 4 |
| 259. | диЖелезо триоксид, (железа оксид)/в пересчете на железо/ (Железо сесквиоксид) | 1309-37-1 | Fe_2O_3, FeO | - | 0,04 | | рез. | 3 |
| 260. | Железо сульфат/в пересчете на железо/ (Ферросульфат, железо (2+) сернокислое, железо (2+) моносульфат) | 7720-78-7 | FeO_4S | - | 0,007 | | рез. | 3 |
| 261. | Железо трихлорид/в пересчете на железо/ (Железо(III) хлорид; железо перхлорид; железно хлорное) | 7705-08-0 | Cl_3Fe | - | 0,004 | | рез. | 2 |
| 262. | Зола сланцевая | - | - | 0,3 | 0,1 | | рез. | 3 |
| 263. | Изобензофуран-1,3-диин (Фталевой кислоты ангидрид; 1,3-изобензофурандион; бензол-1,2-дикарбоновой кислоты ангидрид; 1,3-дигидро-1,3-диоксонизобензофуран) | 85-44-9 | $C_8H_4O_3$ | 0,1 | 0,02 | | рефл.-рез. | 2 |
| 264. | Изобутак (1,1-Диметилазан; триметилметан) | 75-28-5 | C_4H_{10} | 15 | - | | рефл. | 4 |
| 265. | Изобутилацетат (Изобутиловый эфир уксусной кислоты; бета-метилпропилэтаноат; изобутилэтаноат) | 110-19-0 | $C_6H_{12}O_2$ | 0,1 | - | | рефл. | 4 |
| 266. | Изопрена олигомеры (димеры) | 26796-44-1 | $C_{10}H_{20}$ | 0,003 | - | | рефл. | 3 |
| 267. | 2,2-Иминобис(этиламин) (Бис(2-аминоэтил)амин; иминодиэтиламин; 2,2'-диаминодиэтиламин; N-(2-аминоэтил)этилендиамин; 2,2'-иминобис(этиламин); 3-азалентан-1,5-диамин; бис(бета-аминоэтил)амин) | 111-40-0 | $C_4H_{13}N_3$ | 0,01 | - | | рефл. | 3 |
| 268. | Ингибитор древесно-смоляной прямой тонки/контроль по фенолу/ | - | - | 0,005 | - | | рефл. | 3 |
| 269. | Индий (III) тринитрат/в пересчете на индий/ | 13465-14-0 | In_2O_3 | - | 0,005 | | рез. | 2 |
| 270. | Иод | 7553-56-2 | I_2 | - | 0,03 | | рез. | 2 |
| 271. | Кадмий диiodид/в пересчете на кадмий/ (Иодистый кадмий) | 7790-80-9 | CdI_2 | - | 0,0003 | | рез. | 1 |
| 272. | Кадмий динитрат/в пересчете на кадмий/ (Кадмий азотнокислый тетрагидрат) | 10022-68-1 | CdN_2O_6 | - | 0,0003 | | рез. | 1 |
| 273. | Кадмий дихлорид/в | 10108-64-2 | $CdCl_2$ | - | 0,0003 | | рез. | 1 |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 |
|------|---|-------------|--|-------|----------------------|--------|-----------|---|
| | пересчете на кадмий/ (Хлористый кадмий) | | | | | | | |
| 274. | Кадмий оксид/в пересчете на кадмий/ | 1306-19-0 | CdO | . | 0,0003 | | рез. | 1 |
| 275. | Кадмий сульфат/в пересчете на кадмий/ (Кадмий сульфат октагидрат) | 7790-84-3 | CdO ₄ S | . | 0,0003 | | рез. | 1 |
| 276. | диКалий водородфосфат тригидрат (калий фосфорновислый двузамещенный 3-х водный)/пересчете на калий/ (Калий сернокислый) | 7778-80-5 | K ₂ HPO ₄ × 3H ₂ O | 0,15 | 0,05 | | рез. | 4 |
| 277. | диКалий карбонат (Калий углекислый, дикальцеая соль угольной кислоты) | 584-08-7 | CK ₂ O ₃ | 0,1 | 0,05 | | рез. | 4 |
| 278. | диКалий сульфат (Калий сернокислый) | 7778-80-5 | K ₂ SO ₄ | 0,3 | 0,1 | | рез. | 3 |
| 279. | Калий хлорид (Калиевая соль соляной кислоты) | 7447-40-7 | ClK | 0,3 | 0,1 | | рез. | 4 |
| 280. | триКальций диборат | 13701-61-6 | H ₂ Ca ₃ O ₇ | . | 0,02 | | рез. | 3 |
| 281. | Кальций дигидрооксид (Кальций гидрат; кальций гидрат окиси) | 1305-62-0 | CaH ₂ O ₂ | 0,03 | 0,01 | | рез. | 3 |
| 282. | Кальций дихлорид (по кальцию) (Кальций хлористый; кальций хлористый безводный) | 10043-52-4 | CaCl ₂ | 0,03 | 0,01 | | рез. | 3 |
| 283. | Кальций динитрат (Кальций азотнокислый; кальций (II) нитрат (1:2); кальциевая соль азотной кислоты) | 10124-37-5 | CaN ₂ O ₆ | 0,03 | 0,01 | | рез. | 3 |
| 284. | Кальций карбонат (Кальций углекислый; кальциевая соль карбоновой кислоты (1:1)) | 471-34-1 | CaCO ₃ | 0,5 | 0,15 | | рез. | 3 |
| 285. | Карбамид (Мочевина; карбамид; карбамид марки А и марки Б; карбамид кристаллический улучшенного качества) | 57-13-6 | CH ₄ N ₂ O | . | 0,2 | | рез. | 4 |
| 286. | Клещевина/по аллергену/ | - | - | 0,001 | 5 · 10 ⁻⁴ | | рез. | 1 |
| 287. | Кобальт <к> | 7440-48-4 | Co | . | 0,0004 | 0,0001 | рез. | 2 |
| 288. | Кобальт оксид/в пересчете на кобальт/ (Кобальт оксид; кобальт монооксид; кобальт(2+) оксид; кобальт (II) оксид) | 1307-96-6 | CoO | . | 0,001 | | рез. | 2 |
| 289. | Кобальт сульфат/в пересчете на кобальт/ (Кобальт моносульфат гептагидрат) | 10026-24-1 | CoO ₄ S | 0,001 | 0,0004 | | рез. | 2 |
| 290. | Композиция "Дон-52"/в пересчете на изопропанол/ | - | - | 0,6 | - | | рефл. | 3 |
| 291. | Краситель органический активный бирюзовый К (Краситель фталоцианиновый активный бирюзовый К водорастворимый) | 108778-72-9 | C ₅₀ H ₆₇ CuN ₁₄ O ₃₆ S ₁₁ | 0,05 | . | | сан.-гиг. | 3 |
| 292. | Краситель органический активный синий 2КТ | - | C ₁₂ H ₁₂ CuN ₃ N ₂ O ₁₄ S ₄ | . | 0,03 | | сан.-гиг. | 3 |
| 293. | Краситель органический кислотный черный | - | - | . | 0,03 | | сан.-гиг. | 3 |
| 294. | Краситель органический прямой черная 2С | 6428-38-2 | C ₄₉ H ₄₂ N ₁₃ Na ₃ O ₁₃ S ₅ | . | 0,03 | | сан.-гиг. | 3 |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 |
|------|--|------------|---------------------------|---------|-------|---------|------------|---|
| 295. | Краситель органический хромовый черный О | 5850-21-5 | $C_{23}H_{14}N_6Na_2O_8S$ | - | 0,03 | | сан.-гиг. | 3 |
| 296. | Летучие компоненты ароматизаторов, применяемых в производстве жевательной резинки | - | - | 0,02 | - | | рефл. | 4 |
| 297. | Летучие компоненты выбросов производства пищевых ароматизаторов (группы: лимонная, ромовая, цитрусовая, ванильно-сливочная, молочно-сливочная, фруктово-ягодная) | - | - | 0,4 * | - | | рефл. | 4 |
| 298. | Летучие компоненты смеси душистых веществ и эфирных масел, содержащиеся в выбросах предприятий парфюмерно-косметической промышленности | - | - | 0,1 | - | | рефл. | 3 |
| 299. | Магний дихлорат гидрат | 10326-21-3 | $Cl_2MgO_6 \times H_2O$ | - | 0,3 | | рез. | 4 |
| 300. | Магний оксид (Окись магния) | 1309-48-4 | MgO | 0,4 | 0,05 | | рез. | 3 |
| 301. | Мазутная зола теплоэлектростанций/в пересчете на ванадий/ | - | - | - | 0,002 | | рез. | 2 |
| 302. | Марганец и его соединения/в пересчете на марганец (IV) оксид/ | - | - | 0,01 | 0,001 | 0,00005 | рез. | 2 |
| 303. | Медь дихлорид/в пересчете на медь/ (Медь(II)хлорид) | 7447-39-4 | $CuCl_2$ | 0,003 | 0,001 | | рез. | 2 |
| 304. | Медь оксид/в пересчете на медь/ (Медь окись; тенорит) | 1317-38-0 | CuO | - | 0,002 | 0,00002 | рез. | 2 |
| 305. | Медь сульфат/в пересчете на медь/ (Медь сернокислая, медная соль серной кислоты) | 7758-98-7 | CuO_4S | 0,003 | 0,001 | | рез. | 2 |
| 306. | Медь сульфит (1:1)/в пересчете на медь/ | 14013-02-6 | CuO_3S | 0,003 | 0,001 | | рез. | 2 |
| 307. | Медь хлорид/в пересчете на медь/ (Монохлорид меди; хлористая медь) | 7758-89-6 | $ClCu$ | - | 0,002 | 0,00005 | рез. | 2 |
| 308. | Мелиорант (смесь: кальций карбонат, хлорид, сульфат - 79%, кремний диоксид - 10 - 13%, магний оксид - 3,5%, железо оксид - 1,6% и др.) | - | - | 0,5 | 0,05 | | рез. | 4 |
| 309. | Меприк бактериальный | - | - | 0,01 | 0,002 | | рез. | 2 |
| 310. | 2-Меркаптоэтанол | 60-24-2 | $C_2H_6O_2S$ | 0,07 | - | | рефл. | 3 |
| 311. | Метановая кислота | 64-18-6 | CH_2O_2 | 0,2 | 0,05 | | рефл.-рез. | 2 |
| 312. | Метанол (Карбинол; метиловый спирт; метилгидроксид; моногидроксиметан) | 67-56-1 | CH_4O | 1 | 0,5 | 0,2 | рефл.-рез. | 3 |
| 313. | Метантiol (метилмеркаптан) | 74-93-1 | CH_4S | 0,006 * | - | | рефл. | 4 |
| 314. | Метиламин (Аминометан; метиламин) | 74-89-5 | CH_5N | 0,004 | 0,001 | | рефл.-рез. | 2 |
| 315. | (Метиламино)бензол (N-Монометиланилин; метилфениламин; N-фенилметиламин; N-метилбензоламин; метиламинобензол; | 100-61-8 | C_7H_9N | 0,04 | - | | рефл. | 3 |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 |
|------|--|------------|----------------------|----------|------|-----|------------|--------|
| | (метиламино)бензол) | | | | | | | |
| 316. | Метил-N-1, α-аспартил-L-фенилаланин (Аспартам) | 22839-47-0 | $C_{16}H_{18}N_2O_5$ | 0,35 | 0,2 | | реф. | 4 |
| 317. | Метилацетат (Метиловый эфир уксусной кислоты, метилэтановат, уксуснометиловый эфир) | 79-20-9 | $C_3H_6O_2$ | 0,07 | - | | рефл. | 4 |
| 318. | Метилацетилен (Пропин; алтилен) | 74-99-7 | C_3H_4 | 3 | - | | рефл. | 4 |
| 319. | Метилацетилен олеиновая фракция (МАО): - по метилацетилену - по смеси | - | - | 1,5 3 | - | | рефл. | 4 4 |
| 320. | Метилбензоат (Метиловый эфир бензойной кислоты, метилбензолкарбоксилат) | 93-58-3 | $C_8H_8O_2$ | 0,002 | - | | рефл. | 3 |
| 321. | Метилбензол (Фенилметан) | 108-88-3 | C_7H_8 | 0,6 | - | 0,4 | рефл. | 3 |
| 322. | Метилбензолсульфонат (метиловый эфир бензолсульфоукислоты) | 80-18-2 | $C_7H_8O_2S$ | 0,01 | - | | рефл. | 4 |
| 323. | 2-Метилбута-1,3-диен (Изопентадиен; бета-метилдивинил; гемитерпен; 2-метил-1,3-бутадиен; 2-метилбутадиен-1,3) | 78-79-5 | C_5H_8 | 0,5 | - | | рефл. | 3 |
| 324. | 2-Метилбут-2-ен-1-ол | 4675-87-0 | $C_5H_{10}O$ | 0,075 | - | | рефл. | 4 |
| 325. | 2-Метилбут-3-ен-2-ол (1,1-Диметилаллил алкоголь; 3-гидрокси-3-метил-1-бутен) | 115-18-4 | $C_5H_{10}O$ | 1 | - | | рефл. | 3 |
| 326. | (1-Метилбутил)-2-гидроксибензоат (Фенилпропан, Изопропилбензол; Кумол) | 87-20-7 | $C_{12}H_{16}O_2$ | 0,015 | - | | рефл. | 2 |
| 327. | Метил [1-(бутилкарбамоил)-1Н-бензимидазол-2-ил]карбамат (Метиловый эфир 1-[(бутиламино)карбонил]-1Н-бензимидазол-2-илкарбамидной кислоты; метил-1-(бутилкарбамоил)-2-бензимидазолкарбамат) | 17804-35-2 | $C_{14}H_{18}N_2O_4$ | 0,35 | 0,05 | | рефл.-рез. | 3 |
| 328. | Метил-2-гидроксибензоат (Метил-2-гидроксибензоат, гаультеровое масло) | 119-36-8 | $C_8H_8O_3$ | 0,006 | - | | рефл. | 4 |
| 329. | Метил-5,5-диметил-2,4-диоксогексаноат | 42957-17-5 | $C_8H_{14}O_4$ | 0,2 | - | | рефл. | 3 |
| 330. | Метил-4,4-диметил-3-оксопентаноат | 55107-14-7 | $C_8H_{14}O_3$ | 0,1 | - | | рефл. | 3 |
| 331. | Метил-2-(2,2-диметилазенил)-2,2-диметилциклопропанкарбонат | 5460-63-9 | $C_{11}H_{18}O_2$ | 0,07 | - | | рефл. | 3 |
| 332. | Метилдихлорацетат (Метиловый эфир дихлоруксусной кислоты) | 116-54-1 | $C_2H_4Cl_2O_2$ | 0,04 | - | | рефл. | 3 |
| 333. | Метил-3-(2,2-дихлоразенил)-2,2-диметилциклопропанкарбонат | 61898-95-1 | $C_8H_{10}Cl_2O_2$ | 0,08 | - | | рефл. | 4 |
| 334. | 2,2-Метилен-бис(6-ди(1,1-диметилэтил)-4-метилфенол (Агидол-2; Антиоксидант 2246; бисалкофен) | 656-11-51 | $C_{23}H_{32}O_2$ | 8 | 4 | | рез. | 4 |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 |
|------|--|------------|------------------------|-------|-------|---|------------|---|
| 335. | 4,4-2,2-Метилен-бис(2,6-ди(1,1-диметилазнил)-фенол (Агидол-23; Антиоксидант 702; Антиоксидант МБ-1)) | - | $C_{20}H_{14}O_2$ | 8 | 4 | | рез. | 4 |
| 336. | 2-Метиленбутандиовая кислота (метиленазтарная кислота; пропилендикарбоновая кислота; метиленисукциновая кислота; Метиленбутандиовая кислота) | 97-65-4 | $C_5H_6O_4$ | 1 | 0,3 | | рефл.-рез. | 4 |
| 337. | 2,2-Метиленидгидразиддиридин-4-карбоновая кислота | 1707-15-9 | $C_{11}H_{14}N_6O_2$ | 0,055 | 0,03 | | рез. | 2 |
| 338. | 4-Метилениоксетан-2-он (Ацетилкетен; бета-критиллактон; бутен-3-олид-1,3; бета-метилени-бета-пропиолактон; 3-бутено-бета-лактон) | 674-82-8 | $C_4H_4O_2$ | 0,007 | - | | рефл. | 2 |
| 339. | 4-Метиленигетрагидро-2H-пирин | 36838-71-8 | $C_8H_{10}O$ | 1,5 | - | | рефл. | 3 |
| 340. | Метилкарбаматнафталин-1-ол (Карбарил, севин, дикарбам, арбатокс, нафтилкарбамат, арилам, хавралки, деналон, панам, септен, севидол, трикарнам, ветокс, калекс, карролин, мервин, илфтил, тримернам, пантрин) | 63-25-2 | $C_{12}H_{11}NO_2$ | - | 0,002 | | рез. | 2 |
| 341. | Метил-4-метилбензоат (Метил-п-толуат, метиловый эфир п-толуиновой кислоты) | 99-75-2 | $C_9H_{10}O_2$ | 0,007 | - | | рефл. | 3 |
| 342. | Метил-2-метилпрол-2-евоат (Метиловый эфир метакриловой кислоты; метиловый эфир 2-метилакриловой кислоты; 2-(метоксикарбонил)проп-1-ен; метил-альфа-метилакрилат; метилпропилен-2-карбоксилат) | 80-62-6 | $C_5H_8O_2$ | 0,1 | 0,01 | - | рефл.-рез. | 3 |
| 343. | Метил-2-0-(1-метилпропил)метилфосфоноксилпроп-2-евоат | - | $C_9H_{18}O_4P$ | 0,006 | 0,003 | | рез. | 1 |
| 344. | 0-[6-Метил-2-(1-метилэтил)пиримидин-1-ил]-0,0-диэтилтиофосфат | 333-41-5 | $C_{12}H_{21}N_2O_2PS$ | 0,01 | - | | рефл. | 2 |
| 345. | 2-Метил-2-метоксипропан (трет-Бутилметилоксид; 2-метокси-2-метилпропан; 1,1-диметилаэтилметиловый эфир; 1,1-диметил-1-метоксиэтан; трет-бутилметиловый эфир; трет-бутоксиметан; метил-третбутиловый эфир) | 1634-04-4 | $C_5H_{12}O$ | 0,5 | - | | рефл. | 4 |
| 346. | Метилпентаноат (Метиловый эфир валериановой кислоты; Метил пентановой кислоты) | 624-24-8 | $C_6H_{12}O_2$ | 0,03 | - | | рефл. | 3 |
| 347. | 4-Метил-2-пентанол | 108-11-3 | $C_6H_{14}O$ | 0,07 | - | | рефл. | 4 |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 |
|------|--|------------|-----------------|-------|-------|---|------------|---|
| 348. | 4-Метилпента-2-он (Изобутилметилкетон; гексон; 2-метил-4- пентанон) | 108-10-1 | $C_6H_{12}O_2$ | 0,1 | - | | рефл. | 4 |
| 349. | 4-Метилпент-1-ен | 691-37-2 | C_6H_{12} | 0,4 | 0,085 | | рефл.-рез. | 3 |
| 350. | 2-Метилпент-2-еналь (альфа-Метил-бета- этилакролеин) | 623-36-9 | $C_6H_{10}O$ | 0,007 | - | | рефл. | 4 |
| 351. | 2-Метилпропаналь (Изобутиловый альдегид; изобутиральдегид) | 78-84-2 | C_4H_8O | 0,01 | - | | рефл. | 4 |
| 352. | 2-Метилпропан-1-ол (Изобутанол; 1- гидрокси-метилпропан; 2- метил-1-пропанол; 2- метилпропиловый спирт; изопропилкарбинол) | 78-83-1 | $C_4H_{10}O$ | 0,1 | - | | рефл. | 4 |
| 353. | 2-Метилпроп-1-ен (Изобутилен; гамма- бутилен; изобутен) | 115-11-7 | C_4H_8 | 10 | - | | рефл. | 4 |
| 354. | Метилпроп-2-еноат (Метилловый эфир акриловой кислоты; метилловый эфир 2- пропеновой кислоты) | 96-33-3 | $C_4H_6O_2$ | 0,01 | - | | рефл. | 4 |
| 355. | 2-Метилпроп-2-еновая кислота (альфа- Метилакриловая кислота; пропиленкарбоновая кислота; 2-метилакриловая кислота; 2-метакриловая кислота) | 79-41-4 | $C_4H_6O_2$ | - | 0,01 | | рез. | 3 |
| 356. | O-(2- Метилпропил)дитиокарбон ат калия (O-(2- Метилпропиловый эфир дитиокарбонной кислоты) кальцевая соль) | 13001-46-2 | $C_3H_7KOS_2$ | 0,1 | 0,05 | | рефл.-рез. | 3 |
| 357. | 2-Метилпропионитрил (Изопропилианид; изобутанитрил; нитрил-2- метилпропионовой кислоты) | 78-82-0 | C_4H_7N | 0,02 | 0,01 | | рефл.-рез. | 2 |
| 358. | 2-(1-Метилпропокси)этанол | 4439-24-1 | $C_6H_{14}O_2$ | 1 | 0,3 | | рефл.-рез. | 3 |
| 359. | 1-Метил-1- фенилэтилгидропероксид (Гидропероксид кумола, кумилгидропероксид; альфа, альфа- диметилбензил- гидропероксид) | 80-15-9 | $C_9H_{12}O_2$ | 0,007 | - | | рефл. | 2 |
| 360. | 1-Метил-3-феноксибензол | 3586-14-9 | $C_{13}H_{12}O$ | 0,01 | - | | рефл. | 4 |
| 361. | Метилформиат (Метилловый эфир муравьиной кислоты; метилметаноат; метилформат) | 107-31-3 | $C_2H_4O_2$ | 0,2 | - | | рефл. | 3 |
| 362. | (1-Метилэтил)бензол (Изопропилилбензол; 1- метил-1-фенилэтан; 2- фенилпропан-1) | 98-83-9 | C_9H_{10} | 0,04 | - | | рефл. | 3 |
| 363. | 2-Метил-(N- этиламино)бензол (1- (Этиламино)-2- метилбензол; 2- этиламинотолуол) | 94-68-8 | $C_9H_{11}N$ | 0,01 | - | | рефл. | 3 |
| 364. | 3-Метил-(N- этиламино)бензол (N-Этил- 3-аминотолуол; N-этил- толуолдин; 3-метил-1- | 102-27-2 | $C_9H_{11}N$ | 0,01 | - | | рефл. | 2 |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 |
|------|---|-----------|-----------------------|-------|--------|----------|------------|---|
| | (этанамино)бензол | | | | | | | |
| 365. | (1-Метилэтил)бензол (2-Фенилпропан) | 98-82-8 | C_9H_{12} | 0,014 | - | | рефл. | 4 |
| 366. | 0-(Метилэтил)дитиокарбонат калия (0-(1-метилэтиловый)эфир дитиокарбоновой кислоты калиевая соль; изопропилксантогенат калия) | 140-92-1 | $C_4H_7KOS_2$ | 0,1 | 0,05 | | рефл.-рез. | 3 |
| 367. | 1-Метилэтил-(2-(1-метилпропил)-4,6-динитрофенил)карбонат | 373-21-7 | $C_{24}H_{19}N_2O_7$ | 0,02 | 0,002 | | рез. | 2 |
| 368. | N-(1-Метилэтил)-N'-фенил-1,4-фенилендиамин (п-Изопропиламинодифениламин; N-фенил-N'-изопропил-п-фенилендиамин; 4-изопропиламинодифениламин; N-(1-метилэтил)-N'-фенил-1,4-фенилендиамин; N-изопропил-N'-фенил-п-фенилендиамин; 4-анилин-N-изопропиламин) | 107-72-4 | $C_{15}H_{18}N_2$ | 0,06 | 0,02 | | рефл.-рез. | 3 |
| 369. | 2-(1-Метилэтокси)этанол (Моноизопропиловый эфир этиленгликоля) | 109-59-1 | $C_5H_{12}O_2$ | 1,5 | 0,5 | | рефл.-рез. | 3 |
| 370. | DL-Метионин (альфа-Амино-гамма-метилтиомасляная кислота) | 59-51-8 | $C_3H_7NO_2S$ | 0,6 | - | | рефл. | 3 |
| 371. | 4-Метоксибензальдегид (Анисовый альдегид; p-метоксибензальдегид) | 123-11-5 | $C_9H_8O_2$ | 0,01 | - | | рефл. | 4 |
| 372. | 2-Метоксикарбонил-N-((4,6-диметил-1,3-пиримидин-2-ил)аминокарбонил)бензол-сульфамид калия | - | $C_{15}H_{17}N_4O_5S$ | 0,08 | 0,05 | | рез. | 3 |
| 373. | 1-Метокси-2-пропанол ацетат (2-Метокси-1-метилэтиловый эфир уксусной кислоты; 1-метокси-2-ацетоксипропан; 1-метоксипропан-2-ол ацетат; 1-метокси-2-пропанол ацетат; метиловый эфир пропиленгликоля ацетат) | 108-65-6 | $C_6H_{12}O_3$ | 0,5 | - | | рефл. | 4 |
| 374. | Мобильтерм-605 | - | - | 0,05 | 0,01 | | рез. | 3 |
| 375. | Молибден и его неорганические соединения (молибдена (III) оксид, парамолибдат аммония и др.) (по молибдену) | - | - | - | 0,02 | | рез. | 3 |
| 376. | Мышьяк, неорганические соединения/в пересчете на мышьяк: (Мышьяк серый, Мышьяк металлический) <к> | 7440-38-2 | - | - | 0,0003 | 0,000015 | рез. | 1 |
| 377. | Натрий Йодид (в пересчете на Йод) (Натрий иодистый) | 7681-82-5 | INa | - | 0,03 | | рез. | 2 |
| 378. | диНатрий карбонат (Натрий углекислый; натриевая соль угольной кислоты) | 497-19-8 | CNa_2O_3 | 0,15 | 0,05 | | рез. | 3 |
| 379. | диНатрий перкарбонат | 3313-92-6 | CNa_2O_5 | 0,07 | 0,03 | | рез. | 3 |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 |
|------|---|------------|---|-------|----------------------|----------------------|------------|---|
| 380. | диНатрий станиат гидрат/в пересчете на олово/ (Натрий станиат; натриевая соль метаоловянной кислоты) | 12058-66-1 | $1,5\text{H}_2\text{O}_2$ $\text{Na}_2\text{O}_2\text{Sn} \times \text{H}_2\text{O}$ | - | 0,02 | | рез. | 3 |
| 381. | диНатрий сульфат (Натрий сернокислый; динатриевая соль серной кислоты; динатрий сернокислый) | 7757-82-6 | $\text{Na}_2\text{O}_4\text{S}$ | 0,3 | 0,1 | | рез. | 3 |
| 382. | диНатрий сульфит (Натрий сернистый) | 7757-83-7 | $\text{Na}_2\text{O}_3\text{S}$ | 0,3 | 0,1 | | рез. | 3 |
| 383. | Натрий, сульфит-сульфатные соли | - | - | 0,3 | 0,1 | | рез. | 3 |
| 384. | диНатрий тетраоксвольфрамат (VI)/в пересчете на вольфрам/ (Тетраоксвольфрамат (VI) динатрий дигидрат; динатриевая соль вольфрамовой кислоты дигидрат) | 10213-10-2 | $\text{Na}_2\text{O}_4\text{W} \times 2\text{H}_2\text{O}$ | - | 0,1 | | рез. | 3 |
| 385. | Натрий хлорид (Натриевая соль соляной кислоты) | 7647-14-5 | ClNa | 0,5 | 0,15 | | рез. | 3 |
| 386. | Нафталин (Нафтален; нафтен) | 91-20-3 | C_{10}H_8 | 0,007 | - | 0,003 ⁶ | рефл. | 4 |
| 387. | Нафталин-1,4-диол (1,4-Дитирол-1,4-дикетонафталик) | 130-15-4 | $\text{C}_{10}\text{H}_8\text{O}_2$ | 0,005 | 0,003 | | рефл.-рез. | 1 |
| 388. | Нафт-2-ол (Нафт-2-ол; 2-оксинафталин; бета-нафтол) | 135-19-3 | $\text{C}_{10}\text{H}_8\text{O}$ | 0,006 | 0,003 | | рефл.-рез. | 2 |
| 389. | Никель и его соединения <к> | 7440-02-0 | Ni | - | 0,001 | 0,00005 ² | рез. | 2 |
| 390. | Никель оксид/в пересчете на никель/ (Никель оксид; никель монооксид) | 1313-99-1 | NiO | - | 0,001 | | рез. | 2 |
| 391. | Никель растворимые соли/в пересчете на никель/ | - | - | 0,002 | 0,0002 | | рез. | 1 |
| 392. | Никель сульфат/в пересчете на никель/ (Никелевая соль серной кислоты) | 7786-81-4 | NiO_4S | 0,002 | 0,001 | | рез. | 1 |
| 393. | пентаНатрий трифосфат (натрий триполифосфат) (по натрию) (Натрий трифосфат) | 13573-18-7 | $\text{Na}_5\text{O}_{10}\text{P}_3$ | 0,3 | 0,1 | | рез. | 3 |
| 394. | Нитрилы карбоновых кислот C_{17-20} | - | - | 0,04 | - | | рефл. | 3 |
| 395. | Нитрилы синтетических жирных кислот фракций C_{10-16} | - | - | 0,005 | - | | рефл. | 4 |
| 396. | Нитроаммофос NP 36-2 (по аммонию) | - | - | 0,3 | 0,1 | | рез. | 4 |
| 397. | 3-Нитробензоатгексагидро-1Н-азепин | 7270-73-7 | $\text{C}_{11}\text{H}_{14}\text{N}_2\text{O}_4$ | 0,02 | - | | рефл. | 3 |
| 398. | Нитробензол (Мононитробензол) | 98-95-3 | $\text{C}_6\text{H}_5\text{NO}_2$ | 0,008 | - | | рефл. | 2 |
| 399. | N-Нитрозодиметиламин (N-Нитрозо-N,N-диметиламин, N-нитрозодиметиламин, нитрозодиметиламин, диметиламинпрозоамин) <к> | 62-75-9 | $\text{C}_2\text{H}_6\text{N}_2\text{O}$ | - | 50 мг/м ³ | | рез. | 1 |
| 400. | 2-Нитро-4-трифторметил-1-хлорбензол (4-Хлор-3-нитро-альфа,альфа,альфа-трифтортолуол) | 121-17-5 | $\text{C}_7\text{H}_2\text{ClF}_3\text{NO}_2$ | 0,005 | - | | рефл. | 3 |
| 401. | 2-Нитро-1-хлорбензол (орто-Нитрохлорбензол, 2- | 88-73-3 | $\text{C}_6\text{H}_4\text{ClNO}_2$ | 0,004 | 0,002 | | рефл.-рез. | 2 |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 |
|------|--|------------|-------------------|-------|-----------------|------|------------|---|
| | хлор-1-нитробензол) | | | | | | | |
| 402. | 3-Нитро-1-хлорбензол | 121-73-3 | $C_6H_4ClNO_2$ | 0,004 | 0,002 | | рефл.-рез. | 2 |
| 403. | 4-Нитро-1-хлорбензол | 100-00-5 | $C_6H_4ClNO_2$ | 0,004 | 0,002 | | рефл.-рез. | 2 |
| 404. | Нонаналь (Пеларгоновый альдегид, нонилвый альдегид) | 124-19-6 | $C_9H_{18}O$ | 0,02 | - | | рефл. | 2 |
| 405. | Нонифторпентаиновая кислота | 2706-90-3 | $C_5HF_8O_2$ | 0,1 | - | | рефл. | 3 |
| 406. | 2,2,3,3,4,4,5,5-Нонифторпентаи-1-ол | 355-28-2 | $C_5H_3F_9O$ | 0,3 | - | | рефл. | 3 |
| 407. | Озон (Трехатомный кислород) | 10028-15-6 | O_3 | 0,16 | 0,1 (8 час.) | 0,03 | рез. | 1 |
| 408. | 2,2-Оксидэтанол (2,2'-Оксибисэтанол; бета,бета'-дигидроксиэтиловый эфир; этилокс-2-этанол; 3-оксалентан-1,5-диол; 2,2'-дигидроксиэтиловый эфир; бис(2-гидроксиэтиловый) эфир; этилендигликоль) | 111-46-6 | $C_4H_{10}O_2$ | - | 0,2 | | рез. | 4 |
| 409. | Октадеканоат кальция (Стеариновокислый кальций; диставрат кальция; октадекановой кислоты кальциевая соль; стеариновой кислоты кальциевая соль) | 1592-23-0 | $C_{16}H_{32}O_2$ | 0,5 | 0,15 | | рез. | 3 |
| 410. | Октадекафтороктан | 307-34-6 | C_8F_{16} | 90 | - | | рефл. | 4 |
| 411. | Октаналь (Каприловый альдегид, n-октиловый альдегид) | 124-13-0 | $C_8H_{16}O$ | 0,02 | - | | рефл. | 2 |
| 412. | Октан-1-ол (n-Октиловый спирт, 8-октанол, 1-октанол, каприловый спирт) | 111-87-5 | $C_8H_{18}O$ | 0,6 | 0,2 | | рефл.-рез. | 3 |
| 413. | Октафторметил бензол (Пентафторбензотрифторид) | 434-64-0 | C_7F_8 | 1,3 | - | | рефл. | 4 |
| 414. | 2,2,3,3,4,4,5,5-Октафторпентаи-1-ол (альфа,альфа,омега-Тригидроперфторпентаиол, 1,1,5-тригидрооктафторпентаиол-1, 1,1,5-тригидрооктафторамилловый спирт) | 355-80-6 | $C_5H_4F_8O$ | 1 | 0,05 | | рефл.-рез. | 4 |
| 415. | Октафторпропан (Перфторпропан) | 76-19-7 | C_3F_8 | 100 | 20 | | рефл.-рез. | 4 |
| 416. | n-Октилфенол (1-трет-бутил-4-гексилфенол; Агидол-21) | - | $C_{16}H_{24}O$ | 1,5 | 0,3 | | рефл.-рез. | 3 |
| 417. | Олово диоксид/в пересчете на олово/ (Олово двуокись, касситерит (оловянный камень) | 18282-10-5 | O_2Sn | - | 0,02 | | рез. | 3 |
| 418. | Олово дихлорид/в пересчете на олово/ (Олово хлористое) | 7772-99-8 | Cl_2Sn | 0,5 | 0,05 | | рез. | 3 |
| 419. | Олово оксид/в пересчете на олово/ (Олово монооксид; олово закись) | 21651-19-4 | OSn | - | 0,02 | | рез. | 3 |
| 420. | Олово сульфат/в пересчете на олово/ (Олово сернистое) | 7488-55-3 | O_4SSn | - | 0,02 | | рез. | 3 |
| 421. | Ортоборная кислота (орто-Борная кислота; бор тригидроксид) | 10043-35-3 | BH_3O_3 | - | 0,02 | | рез. | 3 |
| 422. | Пента-1,3-диен (1- | 504-60-9 | C_5H_6 | 0,5 | - | | рефл. | 3 |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 |
|------|---|------------|-------------------------|-------------------|-------|---|------------|---|
| | Метилбутанон (смесь изомеров); 1,3-пентадиен) | | | | | | | |
| 423. | Пентан | 109-66-0 | C_5H_{12} | 100 | 25 | | рефл.-рез. | 4 |
| 424. | Пентаналь (Валеральдегид) | 110-62-3 | $C_5H_{10}O$ | 0,03 | - | | рефл. | 4 |
| 425. | Пентановая кислота (1-Бутанкарбоновая кислота; пропилюксусная кислота) | 109-52-4 | $C_5H_{10}O_2$ | 0,03 | 0,01 | | рефл.-рез. | 3 |
| 426. | Пентан-1-ол (н-Амилловый спирт; н-пентанол; пентанол-1; бутилкарбинол) | 71-41-0 | $C_5H_{12}O$ | 0,01 | - | | рефл. | 3 |
| 427. | Пентан-3-он (Диэтилкетон) | 96-22-0 | $C_5H_{10}O$ | 0,5 | 0,3 | | рефл.-рез. | 3 |
| 428. | 1-Пентанитрил (Пентилмеркаптан; амилмеркаптан) | 110-66-7 | $C_5H_{12}S$ | $4 \cdot 10^{-4}$ | - | | рефл. | 3 |
| 429. | Пентафторбензол | 363-72-4 | C_6HF_5 | 1,2 | 0,1 | | рефл.-рез. | 3 |
| 430. | Пентафторгидроксибензол | 771-61-9 | C_6HF_5O | 0,8 | - | | рефл. | 4 |
| 431. | Пентафторхлорбензол | 344-07-0 | C_6ClF_5 | 0,6 | 0,1 | | рефл.-рез. | 3 |
| 432. | Пентафторэтан (1,1,2,2,2-Пентафлорутан, 1,1,1,2,2-пентафторэтан) | 354-33-6 | C_2HF_5 | 100 | 20 | | рез. | 4 |
| 433. | Пентилацетат (н-амилацетат, пентиловый эфир уксусной кислоты, амилловый эфир уксусной кислоты) | 628-63-7 | $C_7H_{14}O_2$ | 0,1 | - | | рефл. | 4 |
| 434. | Пентилены (амилены - смесь изомеров) (альфа-п-Амилен; пропилизтилен) | 109-67-1 | C_5H_{10} | 1,5 | - | | рефл. | 4 |
| 435. | Пиридин (Азабензол, визна) | 110-86-1 | C_5H_5N | 0,08 | - | | рефл. | 2 |
| 436. | Пиридин-4-карбоксигидразид | 54-85-3 | $C_6H_7N_3O$ | 0,05 | 0,02 | | рез. | 3 |
| 437. | Пирролид-2-он (2-Оксопирролидон, гамма-бутиролактан, 2-пирролидон, 4-аминомасляной кислоты лактам, 2-кетопирролидин, 2-пирол, азолидинон-2; 2-оксогетрагидропиррол, 2-оксопирролидин) | 616-45-5 | C_4H_7NO | 0,08 | 0,04 | | рефл.-рез. | 3 |
| 438. | Поли(2,6-диметил-1,4-фениленоксид) | 25189-69-9 | $[C_{10}H_8O]_n$ | 0,5 | 0,15 | | рез. | 4 |
| 439. | Поли-1,4-β-О-карбоксиметил-Д-пиранозил-Д-глюкопираноза натрия (Карбоксиметилцеллюлозы натриевая соль; поли-1,4-бета-О-карбоксиметил-Д-пиранозил-Д-глюкопираноза натрия) | 9004-32-4 | $[C_{12}H_{11}NaO_5]_n$ | 0,5 | 0,15 | | рез. | 4 |
| 440. | Поли(хлор-2,6,6-триметилдескарбицикло[3,1,1]гептан) | - | $[C_{10}H_{16}Cl]_n$ | 0,005 | 0,002 | | рефл.-рез. | 2 |
| 441. | Поли(1-этилпирролид-2-он) (Поли-N-этилпирролидон, поли(1-этил-2-пирролидон)) | 9003-39-8 | $(C_7H_{10}NO)_n$ | 0,5 | 0,15 | | рез. | 4 |
| 442. | Пропаналь (Пропиональдегид, метилацетальдегид) | 123-38-6 | C_3H_6O | 0,01 | - | | рефл. | 3 |
| 443. | Пропан-1-ол (Этилкарбинол; 1-оксипропан; пропанол-1; 1-пропанол; н-пропанол; н-пропан-1-ол; 1-гидроксипропан; н- | 71-23-8 | C_3H_8O | 0,3 | - | | рефл. | 3 |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 |
|------|--|------------|-----------------------|---------------------|-------------------|--------------------|------------|---|
| | пропиловый спирт) | | | | | | | |
| 444. | Пропан-2-ол (Изопропанол; диметилкарбинол; вторичный пропиловый спирт) | 67-63-0 | C_3H_8O | 0,6 | - | - | рефл. | 3 |
| 445. | Пропан-2-он (Диметилкетон; диметилформальдегид) | 67-64-1 | C_3H_6O | 0,35 | - | - | рефл. | 4 |
| 446. | Пропан-1-тиол (Триэтилтиол, трипропилмеркаптан) | 107-03-9 | C_3H_8S | $1,5 \cdot 10^{-4}$ | - | - | рефл. | 3 |
| 447. | Пропан-1,2,3-триилтринитрит (Нитроглицерин, тринитроглицерин, глицеринтринитрат, тринитрин, глицонин, 1,2,3-пропантринилтринитрат) | 55-63-0 | $C_3H_5N_3O_9$ | 0,004 | 0,001 | - | рез. | 1 |
| 448. | Пропен (Метилэтилен; пропен; пропилен-1; пропен-1) | 115-07-1 | C_3H_6 | 3 | - | - | рефл. | 3 |
| 449. | Проп-2-ен-1-аль (Акрилальдегид; акриловый альдегид; альдегид акриловой кислоты; проп-2-ен-1-аль) | 107-02-8 | C_3H_4O | 0,03 | 0,01 | 0,001 | рефл.-рез. | 2 |
| 450. | Проп-2-енилацетат (Аллиловый эфир уксусной кислоты, проп-2-енилэтанонат) | 591-87-7 | $C_5H_8O_2$ | 0,4 | - | - | рефл. | 3 |
| 451. | 2-Проп-2-енилоксиэтанол (Моноаллиловый эфир этиленгликоля) | 111-45-5 | $C_5H_{10}O_2$ | 0,07 | 0,01 | - | рефл.-рез. | 2 |
| 452. | Проп-2-еновая кислота (Этиленкарбоновая кислота) | 79-10-7 | $C_3H_4O_2$ | 0,1 | 0,04 | 0,001 | рефл.-рез. | 3 |
| 453. | Проп-2-енилнитрил (Акрилонитрил; винил цианистый; нитрил акриловой кислоты; шваозтальен; винилцианид) <к> | 107-13-1 | C_3H_3N | - | 0,005 | 0,001 ⁶ | рез. | 2 |
| 454. | Пропиламин (1-Аминопропан; 1-пропанамин; н-пропиламин; монопропиламин) | 107-10-8 | C_3H_7N | 0,3 | 0,15 | - | рефл.-рез. | 3 |
| 455. | Пропилацетат (пропиловый эфир уксусной кислоты, уксуснопропиловый эфир) | 109-60-4 | $C_5H_{10}O_2$ | 0,1 | - | - | рефл. | 4 |
| 456. | S-Пропил-0-[4-(метилтио)фенил]-0-этилдитиофосфат | 35400-43-2 | $C_{12}H_{18}O_2PS_2$ | 0,01 | - | - | рефл. | 3 |
| 457. | Пропилпентаноат | 141-06-0 | $C_8H_{16}O_2$ | 0,03 | - | - | рефл. | 3 |
| 458. | N-Пропилпропан-1-амин (Ди-н-пропиламин) | 142-84-7 | $C_6H_{13}N$ | 0,35 | 0,2 | - | рефл.-рез. | 3 |
| 459. | Пропионовая кислота (Метилуксусная кислота; этанкарбоновая кислота; этилмурьвинная кислота; карбоксиэтан) | 79-09-4 | $C_3H_6O_2$ | 0,015 | - | - | рефл. | 3 |
| 460. | Протеаза щелочная (Полкпептид, содержащий серу; протеолитический фермент) | - | - | 0,015 | 0,005 | - | рез. | 3 |
| 461. | Пыль асбестосодержащая (с содержанием хризотилаасбеста до 10%)<по | - | - | - | 0,06 волокон в мл | - | рез. | 1 |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 |
|------|--|------------|---|-------------------|-------------------|---------|------------|---|
| | асбесту/ | | | | воздуха | | | |
| 462. | Пыль выбросов табачных фабрик (с содержанием никотина до 2,7%/в пересчете на никотин/ | - | - | $8 \cdot 10^{-2}$ | $4 \cdot 10^{-2}$ | | рефл.-рез. | 4 |
| 463. | Пыль зерновая: - по массе - по приборам хранения | . | . | 0,5 | 0,15 | | рез. | 3 |
| 464. | Пыль каолинита | . | . | 0,5 | 0,15 | | рез. | 3 |
| 465. | Пыль каолинитовая | . | . | 0,5 | 0,15 | | рез. | 3 |
| 466. | Пыль конвертерного производства Нижнетагильского металлургического комбината | . | . | 0,5 ² | 0,15 | | рез. | 3 |
| 467. | Пыль крахмала | 9005-25-8 | (C ₆ H ₁₀ O ₅) _n | 0,5 | 0,15 | | рез. | 4 |
| 468. | Пыль мучная | . | . | 1,0 | 0,4 | | рез. | 4 |
| 469. | Пыль неорганическая, содержащая двуокись кремния, в %: - более 70 (диамит и другие) - 70-20 (шамот, цемент, пыль цементного производства - глина, глинистый шлам, доменный шлак, песок, клинкер, зола кремнезем и другие) - менее 20 (доломит, пыль цементного производства - известняк, мел, огарки, сырьевая смесь, пыль вращающихся лент, боксит и другие) | - | - | 0,15 | 0,05 | | рез. | 3 |
| | | . | . | 0,3 | 0,1 | | рез. | 3 |
| | | - | - | 0,5 | 0,15 | | рез. | 3 |
| 470. | Пыль полиметаллическая свинцово-цинкового производства (с содержанием свинца до 1%) | . | . | - | 0,0001 | | рез. | 1 |
| 471. | Пыль хлопковая | . | . | 0,2 | 0,05 | | рез. | 3 |
| 472. | Растворитель ацетатно-кожвенный/по этанолу/ | . | . | 0,5 | - | | рефл. | 3 |
| 473. | Растворитель бутилформатный/по сумме ацетатов/ | . | . | 0,3 | - | | рефл. | 3 |
| 474. | Растворитель древесно-спиртовой марки А (ацетон-эфирный)/по ацетону/ | . | . | 0,12 | - | | рефл. | 4 |
| 475. | Растворитель древесно-спиртовой марки Э (эфирно-ацетоновый)/по ацетону/ | . | . | 0,07 | - | | рефл. | 4 |
| 476. | Растворитель мебельный/по толуолу/ | . | . | 0,09 | - | | рефл. | 3 |
| 477. | Ривиниклин (смесь тетрациклина и рифампицина 2:1)/по тетрациклину/ | . | . | 0,05 | 0,005 | | рез. | 2 |
| 478. | Ртуть | 7439-97-6 | Hg | . | 0,0003 | 0,00003 | рез. | 1 |
| 479. | Ртуть амидохлорид/в пересчете на ртуть/ (Амидохлорид ртути(II), трициплат) | 10124-48-8 | C ₁₀ H ₇ HgN | - | 0,0003 | | рез. | 1 |
| 480. | Ртуть дивалид/в пересчете на ртуть/ (Иодная ртуть) | 7774-29-0 | HgI ₂ | - | 0,0003 | | рез. | 1 |
| 481. | Ртуть диинтрат гидрат/в пересчете на ртуть/ (Ртуть | 7783-34-8 | HgN ₂ O ₆ × H ₂ O | - | 0,0003 | | рез. | 1 |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 |
|------|--|------------|--|---------------------------|----------------------------|----------------------|------------|---|
| | дихлоридная окисная) | | | | | | | |
| 482. | Ртуть дихлорид/в пересчете на ртуть/ (Ртуть хлорид (II); ртуть бихлорид; ртуть (II) хлорная) | 7487-94-7 | Cl_2Hg | - | 0,0003 | | рез. | 1 |
| 483. | Ртуть нитрат дигидрат/в пересчете на ртуть/ | 14836-60-3 | $\text{HgNO}_3 \times 2\text{H}_2\text{O}$ | - | 0,0003 | | рез. | 1 |
| 484. | Ртуть оксид/в пересчете на ртуть/ (Ртуть (II) оксид желтый) | 21908-53-2 | HgO | - | 0,0003 | | рез. | 1 |
| 485. | Ртуть хлорид/в пересчете на ртуть/ (ртуть бихлорид; ртуть (II) хлорная) | 10112-91-1 | Cl_2Hg | - | 0,0003 | | рез. | 1 |
| 486. | Свинец и его неорганические соединения/в пересчете на свинец/ (Свинец) | 7439-92-1 | - | 0,001 | 0,0003 | 0,00015 ^d | рез. | 1 |
| 487. | Свинец сульфид/в пересчете на свинец/ | 7446-10-8 | O_2PbS | - | 0,0017 | | рез. | 1 |
| 488. | Селен диоксид/в пересчете на селен/ (Селен (IV) диоксид (1:2), ангидрид селенистый) | 7446-08-4 | O_2Se | 0,1 мкг/м ³ | 0,05 мкг/м ³ | | рез. | 1 |
| 489. | Сернистый диоксид | 7446-09-5 | O_2S | 0,5 | 0,05 | - | рефл.-рез. | 3 |
| 490. | Серная кислота/по молекуле H_2SO_4 / | 7664-93-9 | $\text{H}_2\text{O}_4\text{S}$ | 0,3 | 0,1 | 0,001 | рефл.-рез. | 2 |
| 491. | Серовуглерод (Углерод сульфид; углерод двусернистый; дитиокарбонный ангидрид; сульфокарбонный ангидрид) | 75-15-0 | CS_2 | 0,03 | - | 0,005 | рефл.-рез. | 2 |
| 492. | Синтетическое моющее средство "Диксан" | - | - | 0,06 | 0,04 | | рез. | 3 |
| 493. | Синтетическое моющее средство "Лоск" | - | - | 0,1 | 0,06 | | рез. | 3 |
| 494. | Синтетическое моющее средство типа "Кристалл" на основе алкилсульфата натрия/по алкилсульфату натрия/ | - | - | 0,04 | 0,01 | | рефл.-рез. | 2 |
| 495. | Синтетические моющие средства "Ариэль", "Миф-Универсал", "Тайд" | - | - | 0,15 | 0,05 | | рез. | 3 |
| 496. | Скипидар (в пересчете на углерод) | 8006-64-2 | - | 2 | 1,0 | | рефл.-рез. | 4 |
| 497. | Смесь постоянного состава на основе дибутилфенилфосфата | - | - | 0,01 | 0,005 | | рефл.-рез. | 2 |
| 498. | Смесь предельных углеводородов $\text{C}_7\text{H}_{16} - \text{C}_9\text{H}_{20}$ | - | - | 200,0 | 50,0 | | рефл.-рез. | 4 |
| 499. | Смесь предельных углеводородов $\text{C}_8\text{H}_{18} - \text{C}_{10}\text{H}_{22}$ | - | - | 50,0 | 5,0 | | рефл.-рез. | 3 |
| 500. | Одорант смесь природных меркаптанов с массовым содержанием этантиола 26 - 41%, изопропан-тиола 38 - 47%, втор-бутантиола 7 - 13% | - | - | 0,012 | - | | рефл. | 4 |
| 501. | Смесь транс-транс-транс-цикло-додекатетраена-1,5,9 и транс-транс-цикло-додекатетраена-1,5,9 | - | - | 0,0035 | - | | рефл. | 4 |
| 502. | Смола леткая высокоскоростного пиролиза бурых углей 2: | - | - | 0,2 | - | | рефл. | 2 |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 |
|------|---|------------|--|-------|-------------------|--------|------------|---|
| | - по органическому углероду | | | | | | | |
| | - по фенолам | | | 0,004 | - | | рефл. | 2 |
| 503. | Смолистые вещества (возгоны пека) в составе электролизной пыли выбросов производства алюминия | - | - | 0,1* | 0,03 ⁿ | 0,01 | рез. | 1 |
| 504. | Сульфален (феноксиметилпенициллин - 10%; сульфапиридазин - 5%; теofilлин - 1%; лактоза до 100%) / по пенициллину: | - | - | 0,05 | 0,0025 | | рез. | 2 |
| 505. | 4,4'-Сульфонилбис(аминобензол) (1,1'-Сульфонилбис(4-аминобензол); дивиннодифенилсульфон; п.п-сульфонилданилин) | 80-08-0 | $C_{12}H_{11}N_2O_2S$ | - | 0,05 | | рез. | 3 |
| 506. | диСурьма пентасульфид/в пересчете на сурьму/ | 1315-04-4 | S_5Sb_2 | - | 0,02 | | рез. | 3 |
| 507. | диСурьма триоксид/в пересчете на сурьму/ (Сурьма трехокись; сурьма (III) оксид; сурьмянистый ангидрид; сурьма сесквиоксид) | 1309-64-4 | O_3Sb_2 | - | 0,02 | 0,0002 | рез. | 3 |
| 508. | Таллий карбонат/в пересчете на таллий/ (Карбонат таллия(I), углекислый таллий) | 29809-42-5 | CO_3Tl_2 | - | 0,0004 | | рез. | 1 |
| 509. | Теллур диоксид/в пересчете на теллур/ | 7446-07-3 | O_2Te | - | 0,0005 | | рез. | 1 |
| 510. | Термостойкая прядильная эмульсия | | | 0,002 | - | | рефл. | 3 |
| 511. | 1,2,3,9-Тетрагидро-9-метил-3-(2-метил-1Н-имидазол-1-ил)-4Н-карбазол-4-он кюрбидрат дигидрат | 99614-01-4 | $C_{13}H_{19}N_4O \times ClH \times 2H_2O$ | - | 0,005 | | рез. | 1 |
| 512. | Тетрагидрофурак (Окись тетраметилена; окись диэтлена; тетраметиленоксид; диэтиленоксид; фуранидин; 1,4-эпоксипутан; оксациклопентан; оксалан) | 109-99-9 | C_4H_8O | 0,2 | - | | рефл. | 4 |
| 513. | 1,2,4,5-Тетраметилбензол (2,5-Диметил-пара-хситол; Дурол) | 95-93-2 | $C_{10}H_{14}$ | 0,025 | 0,01 | | рефл.-рез. | 2 |
| 514. | 5-(2,2,6,6-Тетраметилпиперид-4-иламино)пропаноной кислоты N-(2,2,6,6-тетраметилпиперид-4-ил) амид] | 76505-58-3 | $C_{21}H_{42}N_2O$ | 0,15 | 0,05 | | рефл.-рез. | 3 |
| 515. | 2,2,6,6-Тетраметилпиперидин-4-он (Триацетамин) | 826-36-8 | $C_9H_{17}NO$ | 0,06 | 0,03 | | рефл.-рез. | 3 |
| 516. | 2,4,6,8-Тетраметил-1,3,5,7-тетроксоак (Метацетальлетид; 1,3,5,7-тетроксат; 2,4,6,8-тетраметил) | 108-62-3 | $C_8H_{16}O_4$ | 0,003 | - | | рефл. | 2 |
| 517. | Тетраметилтиурамдисульфат (Тетраметилтиурамдисульфат) | 137-26-8 | $C_5H_{12}N_2S_4$ | 0,05 | 0,02 | | рефл.-рез. | 3 |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 |
|------|---|------------|-------------------------|--------|---------|--------------------|------------|---|
| | ид; 1,1'-дитиобис(N,N-диметилацетамид); тетраметилтиопероксидикарбондисульфид | | | | | | | |
| 518. | 2,2,3,3-Тетрафторпропан-1-ол (1,1,3-Тригидроперфторпропанол, 1,1,3-тригидротетрафторпропиловый спирт) | 76-37-9 | $C_3H_2F_4O$ | 1 | 0,05 | | рефл.-рез. | 4 |
| 519. | Тетрафторметан (фреон 14) (Тетрафторид углерода; четырехфтористый углерод) | 75-73-0 | CF_4 | 100 | 20 | | реф.-рез. | 4 |
| 520. | Тетрафторэтилен (Тетрафторэтилен) | 116-14-3 | C_2F_4 | 6 | 0,5 | | рефл.-рез. | 4 |
| 521. | Тетрахлорметан (Углерод тетрахлорид; перхлорметан; тетрахлоруглерод) | 56-23-5 | CCl_4 | 4 | 0,04 | 0,017 ^а | рефл.-рез. | 2 |
| 522. | Тетрахлорпропен | 60320-18-5 | $C_3H_2Cl_4$ | 0,07 | 0,04 | | рефл.-рез. | 2 |
| 523. | 1,1,2,2-Тетрахлорэтан (Ацетилен тетрахлорид, симм.-тетрахлорэтан, 1,1-дихлор-2,2-дихлорэтан) | 79-34-5 | $C_2H_2Cl_4$ | 0,06 | 0,01 | 0,002 ^б | рефл. | 4 |
| 524. | Тетриэтилсвинец | 78-00-2 | $C_8H_{20}Pb$ | 0,0001 | 0,00004 | | рез. | 1 |
| 525. | Тетрахлорэтилен (Тетрахлорид этилена; 1,1,2,2-тетрахлорэтилен; тетрахлорэтен) <к> | 127-18-4 | C_2Cl_4 | 0,5 | 0,06 | 0,02 ^а | рефл.-рез. | 2 |
| 526. | N,N,N',N'-Тетраэтилтиоурамдисульфид (1,1'-Дитиобис(N,N-этилтиоформамид); тетраэтилтиопероксидикарбондисульфид; этилтиоурам; бис(диэтилтиокарбамонил)дисульфид) | 97-77-8 | $C_{16}H_{32}N_2S_4$ | - | 0,03 | | рез. | 3 |
| 527. | N-1,2,3-Тиадиазол-5-ил-5-N-фениларбамид (1,2,3-Тиадиазол-5-N-фенилмочевина; дропп; Тиадиазурон; 1-фенил-3-(1,2,3-тиадиазол-5-ил)мочевина) | 51707-55-2 | $C_9H_8N_4OS$ | 0,5 | 0,2 | | рефл.-рез. | 4 |
| 528. | 2-[11[4-(2-Глизолиламино)сульфонил]фенил]амин]карбонил]бензойная кислота | 85-73-4 | $C_{17}H_{12}N_2O_5S_2$ | 0,1 | 0,015 | | рез. | 4 |
| 529. | Тиофуран (дивинилсульфид; тиациклопентадиен) | 110-02-1 | C_4H_4S | 0,6 | - | | рефл. | 4 |
| 530. | 1,3,5-Триазин-2,4,6(1H,3H,5H)-триол (1,3,5-Триазин-2,4,6-трион(или -ол); 2,4,6-тригидрокси-1,3,5-триазин; s-2,4,6-триазинтрион(или -ол); симм-триазинтрион(или -ол)) | 108-80-5 | $C_3H_3N_3O_3$ | 0,02 | 0,01 | | рез. | 2 |
| 531. | 1H(-)-1,2,4-Триазол (Пирродиазол; s-триазол) | 288-88-0 | $C_2H_3N_3$ | 0,1 | 0,05 | | рефл.-рез. | 3 |
| 532. | 2,4,6-Триамино-1,3,5-триазин (Циануртриамид; цианурамид; 2,4,6-триамино-симм.триазин; 1,3,5-триазин-2,4,6-триамин; циануртриамин; 2,4,6(1H,3H,5H)-тримин-1,3,5-триазин) | 108-78-1 | $C_3H_6N_6$ | 0,02 | 0,01 | | рез. | 2 |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 |
|------|---|------------|----------------------|-------------------|-------|--------------------|------------|---|
| 533. | Трибромметан (бромформ) (Метилтрибромид) | 75-25-2 | CBr_3 | - | 0,05 | 0,05 ^b | рез. | 3 |
| 534. | 1,1,3-Трибромпропан | 25511-78-6 | $C_3H_5Br_3$ | 0,015 | 0,005 | | рефл.-рез. | 2 |
| 535. | S,S,S- Трибутилтриниофосфат | 78-48-8 | $C_{12}H_{27}OPS_3$ | 0,01 | 0,005 | | рефл.-рез. | 2 |
| 536. | 2,2,3,3,4,4,5,5,6,6,7,7,7- Тридескафтор-1-гептанол | 375-82-6 | $C_7H_5F_{13}O$ | 0,1 | - | | рефл. | 3 |
| 537. | Триметиламин (Аминотриметан; диметилметанамин) | 75-50-3 | C_3H_9N | 0,15 | - | | рефл. | 4 |
| 538. | 1,2,4-Триметилбензол | 95-63-6 | C_9H_{12} | 0,04 | 0,015 | 0,006 | рефл.-рез. | 2 |
| 539. | Трипропиламин (N,N-Бис- 2-метилэтил-2- метилэтиламин) | 102-69-2 | $C_9H_{21}N$ | 0,4 | 0,25 | | рефл.-рез. | 3 |
| 540. | (Трифторметил) бензол (ильфа, альфа, альфа - Трифтортолуол; фенилфтороформ) | 98-08-8 | $C_7H_5F_3$ | 0,3 | - | | рефл. | 4 |
| 541. | Трихлорацетальдегид (2,2,2- Трихлорацетальдегид, трихлоруксусный альдегид, трихлорацетальдегид, трихлорацеталь) <к> | 75-87-6 | C_2HCl_3O | 0,03 | - | | рефл. | 3 |
| 542. | Трихлорметан | 67-66-3 | $CHCl_3$ | 0,1 | 0,03 | 0,004 ^b | рез. | 2 |
| 543. | 1,2,3-Трихлорпропан (Трихлорид аллил, глицерол трихлоргидрин) <к> | 96-18-4 | $C_3H_5Cl_3$ | - | 0,05 | | рез. | 3 |
| 544. | Трихлорфенолат меди | 25267-55-4 | $C_{12}H_4Cl_6CuO_2$ | 0,006 | 0,003 | | рез. | 2 |
| 545. | Трихлорфторметан (фтортрихлорметан) | 75-69-4 | CCl_3F | 100 | 10 | - | рефл.-рез. | 4 |
| 546. | 1,1,1-Трихлорэтан (метилтрихлорметан) | 71-55-6 | $C_2H_3Cl_3$ | 2 | 1,0 | 0,2 | рефл.-рез. | 4 |
| 547. | Трихлорэтилен (1-Хлор-2,2- дихлорэтилен; этилентрихлорид; ацетилентрихлорид; 1,1,2- трихлорэтилен) <к> | 79-01-6 | C_2HCl_3 | 4 | 1,0 | 0,05 ^b | рефл.-рез. | 3 |
| 548. | Трицикло[8,2,2,2]4,7гексаде- ка-4,6,10,12,13,15-гексаен | 1633-22-3 | $C_{16}H_{16}$ | 0,6 | 0,3 | | рефл.-рез. | 3 |
| 549. | Триэтиламин (Диэтиламин)этан | 121-44-8 | $C_6H_{15}N$ | 0,14 | - | | рефл. | 3 |
| 550. | Углерод (Пигмент черный) | 1333-86-4 | C | 0,15 | 0,05 | 0,025 | рез. | 3 |
| 551. | Углерода оксид (Углерод окись; углерод монооксид; угарный газ) | 630-08-0 | CO | 5,0 | 3,0 | 3,0 | рез. | 4 |
| 552. | Угольная зола теплоэлектростанций (с содержанием окиси кальция 35 - 40%, дисперсностью до 3 мкм и ниже не менее 97%) | - | - | 0,05 | 0,02 | | рез. | 2 |
| 553. | Фенилметилпиридин-3- карбонат (Бензилпиридин- 3-карбоксилат, Бензильевой эфир никотиновой кислоты) | 94-44-0 | $C_{11}H_{14}NO_2$ | 0,02 | - | | рефл. | 3 |
| 554. | Фенилтиол (Тиофенол; Бензолтиол; тиогидрооксibenзол) | 108-98-5 | C_6H_5S | $2 \cdot 10^{-5}$ | - | | рефл. | 3 |
| 555. | N-Фенил-1,4- фенилендиамин (N-(4- Аминофенил)анилин; N- фенил-пара- фенилендиамин; N-фенил- п-фенилендиамин; пара- аминодифениламин; пара- анислиноанилин) | 101-54-2 | $C_{12}H_{17}N_2$ | 0,06 | 0,02 | | рефл.-рез. | 3 |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 |
|------|--|------------|---------------------------|-------|-------|--------------------|------------|---|
| 556. | 1-Фенил-2-хлорэтанон (2-Хлорацетофенон; фенилкетон; фенилхлорид) | 532-27-4 | C_8H_7ClO | 0,01 | - | | рефл. | 3 |
| 557. | 1-Фенилэтанон (ацетофенон; фенилметилкетон; метилфенилкетон; (Метилфенилкетон, ацетилбензол) | 98-86-2 | C_8H_8O | 0,01 | - | | рефл. | 4 |
| 558. | 3-Феноксибензальдегид | 39515-51-0 | $C_{11}H_9O_2$ | 0,09 | 0,03 | | рефл.-рез. | 3 |
| 559. | 3-Феноксибензил-3-(2,2-дихлорвинил)-2,2-диметилциклопропанкарбонат | 52645-53-1 | $C_{21}H_{20}Cl_2O_3$ | 0,07 | 0,02 | | рефл.-рез. | 3 |
| 560. | 3-Феноксибензил-дигидрохлорид, транс-3-(2,2-дихлорвинил)-2,2-циклопропанкарбоксилат (3-Феноксибензил-(+)-дигидрохлорид, транс-3-(2,2-дихлорвинил)-2,2-диметилциклопропанкарбоксилат, цис, транс-3-(2,2-дихлорвинил)-2,2-диметилциклопропанкарбоновой кислоты 3-феноксибензиловый эфир) | 52645-53-1 | $C_{21}H_{22}Cl_2O_3$ | 0,05 | 0,02 | | рефл.-рез. | 3 |
| 561. | 3-Феноксибензилметанол ((3-Феноксибензил)метанол) | 13826-35-2 | $C_{11}H_{13}O_2$ | 0,25 | 0,05 | | рефл.-рез. | 4 |
| 562. | Фенольная фракция легкой смолы высокоскоростного пиролиза бурых углей ^М | - | - | 0,008 | - | | рефл. | 2 |
| 563. | Фенолы сланцевые | - | - | 0,007 | - | | рефл. | 3 |
| 564. | Феррит бариевый/в пересчете на барий/ | - | $BaFeO_n$ (n = 8,5 - 8,6) | - | 0,004 | | рез. | 3 |
| 565. | Феррит магниймарганцевый/в пересчете на марганец/ | - | $Fe_{10}Mg_2Mn_2O_{40}$ | - | 0,002 | | рез. | 2 |
| 566. | Феррит марганеццинковый/в пересчете на марганец/ | - | $Fe_{10}Mg_2Mn_2O_{40}$ | - | 0,002 | | рез. | 2 |
| 567. | Феррит никельмедный/в пересчете на никель/ | - | $Cu_2Fe_{10}Ni_2O_{40}$ | - | 0,004 | | рез. | 2 |
| 568. | Феррит никельцинковый/в пересчете на цинк/ | - | $Fe_{10}Ni_2Zn_2O_{40}$ | - | 0,003 | | рез. | 2 |
| 569. | Флотореагент ФЛОКР-3/в пересчете на хлор/ | - | - | 0,1 | 0,03 | | рефл.-рез. | 2 |
| 570. | Флюс канифольный активированный/контроль по канифоль/ | - | - | 0,5 | - | | рефл. | 4 |
| 571. | Формальдегид (Муравьиный альдегид, оксиметан, метиленоксид) <в> | 50-00-0 | CH_2O | 0,05 | 0,01 | 0,003 ^д | рефл.-рез. | 2 |
| 572. | Формамид (Муравьиной кислоты амид, метанамид) | 75-12-7 | CH_3NO | - | 0,03 | | рез. | 3 |
| 573. | Фосфин (1 гидроген фосфид) | 7803-51-2 | H_3P | 0,01 | 0,001 | | рез. | 2 |
| 574. | дифосфор пентаоксид (Фосфорный ангидрид, фосфор (V) оксид) | 1314-56-3 | O_5P_2 | 0,15 | 0,05 | | рез. | 2 |
| 575. | Фур-2-илметанил (2-Фурилметанол; 2-фуранметанол; фурил-2-карбинол; 2-фуранкарбинол; 2-гидроксиэтилфуран; альфа-фуранкарбинол) | 98-00-0 | $C_7H_6O_2$ | 0,1 | 0,05 | | рефл.-рез. | 3 |
| 576. | [29H, 31H- | 147-14-8 | $C_{32}H_{46}CuN_8$ | 0,1 | - | | сан.-гиг. | 3 |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 |
|------|---|------------------------|--|--------------|----------------|--------------------|--------------------------|--------|
| | Фталоцианинат(2)-N ²⁹ , N ³⁰ , N ³¹)-медь (SP-4-1) (Тетрабензо-5, 10, 15, 20-диазалпорфиринфталоцианин голубой; (фталоцианинат(2))меди) | | | | | | | |
| 577. | Фториды неорганические плохо растворимые - (алюминия фторид, кальция фторид, натрия гексафторалюминат) | - | AlF ₃ , CaF ₂ , Na ₂ AlF ₆ | 0,2 | 0,03 | | рефл.-рез. | 2 |
| 578. | Фториды неорганические хорошо растворимые - (натрия фторид, натрия гексафторидсиликат) (Натрий фтористый) | 7681-49-4 | NaF, Na ₂ SiF ₆ | 0,03 | 0,01 | | рефл.-рез. | 2 |
| 579. | Фтористые газообразные соединения в пересчете на фтор: - гидрофторид (Водород фторид; фтороводород) - кремний тетрафторид (Тетрафторид кремний) | 7664-39-3 7783-61-1 | FH F ₄ Si | 0,02 0,02 | 0,014 0,005 | 0,005 | рефл.-рез. рефл.-рез. | 2 2 |
| 580. | Фуран-2-альдегид (2-Фуранкарбальдегид; 2-фуранальдегид; 2-формилфуран) | 98-01-1 | C ₅ H ₄ O ₂ | 0,08 | 0,04 | 0,02 | рефл.-рез. | 3 |
| 581. | Хлор | 7782-50-5 | Cl ₂ | 0,1 | 0,03 | 0,0002 | рефл.-рез. | 2 |
| 582. | Хлорацетилхлорид (Хлорангидрид монохлоруксусной кислоты) | 79-04-9 | C ₂ H ₂ Cl ₂ O | 0,05 | - | | рефл. | 4 |
| 583. | Хлорбензол (фенилхлорид) | 108-90-7 | C ₆ H ₅ Cl | 0,1 | - | 0,06 | рефл. | 3 |
| 584. | N-Хлорбензолсульфонамид натрия гидрат (N-Хлор(фенилсульфонил)амин натрия, натриевая соль хлорамида бензолсульфоновой кислоты) | 127-52-6 | C ₆ H ₅ ClNNaO ₂ · H ₂ O | 0,03 | - | | рефл. | 3 |
| 585. | 2-Хлорбута-1,3-диен (Полхлорпрен, поли-2-хлор-1,3-бутадиен) | 126-99-8 | C ₄ H ₇ Cl | 0,02 | 0,007 | 0,002 | рефл.-рез. | 2 |
| 586. | Хлорбутан (смесь изомеров) | 25154-42-1 | C ₄ H ₉ Cl | 0,07 | - | | рефл. | 1 |
| 587. | 1-Хлорбутан (Бутилхлорид) | 109-69-3 | C ₄ H ₉ Cl | 0,07 | - | | рефл. | 1 |
| 588. | Хлоргидринстирола метиловый эфир | | | 0,03 | - | | рефл. | 3 |
| 589. | [4S-(4α, 4aα, 5aα, 6β, 12aα)]-7-Хлор-4-(диметиламино)-1,4,4a,5,5a,6,11,12a-октагидро-1,11-диоксофтацен-2-карбоксамид | 57-62-5 | C ₂₂ H ₂₇ ClN ₂ O ₃ | 0,05 | 0,01 | | рефл.-рез. | 2 |
| 590. | (Хлорметил) оксиран (1-Хлор-2,3-эпоксипропан; 1-хлорпропен оксид; 3-хлорпропен оксид; глицидилхлорид; хлорметилоксиран) <n> | 106-89-8 | C ₃ H ₅ ClO | 0,04 | 0,004 | 0,001 ^d | рез. | 2 |
| 591. | 1-Хлор-3-изоцианатбензол | 2909-38-8 | C ₇ H ₅ ClNO | 0,005 | - | | рефл. | 2 |
| 592. | 2-Хлор-N-(2-метоксиэтил)-N-(2-метилфенил)ацетамид | 50563-41-2 | C ₁₇ H ₁₉ ClNO ₂ | 0,03 | - | | рефл. | 3 |
| 593. | 2-Хлор-4-нитрофенол | - | C ₆ H ₄ NO ₂ Cl | 0,02 | - | | рефл. | 2 |
| 594. | 2-Хлорпропен (, бета-Хлорпропилен, | 557-98-2 | C ₃ H ₅ Cl | 0,1 | 0,03 | | рефл.-рез. | 2 |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 |
|------|---|------------|------------------------|--------|--------|-----------------------|------------|---|
| | изопроненил хлористый) | | | | | | | |
| 595. | 3-Хлорпроп-1-ен (3-Хлорпропилен; 3-хлор-1-пропен; 1-хлорпропен-2; аллил хлористый; альфа-хлорпропилен) | 107-05-1 | C_3H_5Cl | 0,07 | 0,01 | 0,001 ⁶ | рефл.-рез. | 2 |
| 596. | 4-Хлортрифторметилбензол (4-хлорбензотрифторид) | 98-56-6 | $C_7H_4ClF_3$ | 0,1 | - | | рефл. | 3 |
| 597. | 4-Хлорфенилизоцианат | 104-12-1 | C_7H_4ClNO | 0,0015 | - | | рефл. | 2 |
| 598. | 1-(4-Хлорфенокси)-3,3-диметилбутан-2-он | 24473-06-1 | $C_{12}H_{14}ClO_2$ | 0,03 | - | | рефл. | 4 |
| 599. | 1-(4-Хлорфенокси)-1-(1,2,4-триазол-1-ил)-3,3-диметилбутан-2-он) (1-(трет-бутилкарбонил-4-хлорфенокси)-метил)-1Н-1,2,3-Триазол) | 43121-43-3 | $C_{14}H_{16}ClN_3O_2$ | 0,05 | 0,02 | | рефл.-рез. | 3 |
| 600. | Хлорциан (Хлорангидрид циановой кислоты, хлористый циан) | 506-77-4 | $CClN$ | 0,003 | 0,001 | | рефл.-рез. | 1 |
| 601. | 2-[(2-Хлорциклопексил)тио]-1Н-изондол-1,3(3Н)-диокс | 59939-44-5 | $C_{14}H_{14}ClNO_2S$ | 3,5 | 0,35 | | рез. | 4 |
| 602. | Хлорэтан (Хлорэтан; хлорэтил) | 75-00-3 | C_2H_5Cl | - | 0,2 | 0,1 | рез. | 4 |
| 603. | Хлорэтен (Хлорэтилен; этенилхлорид; хлористый винил; хлористый этилен; монохлорэтен) | 75-01-4 | - | - | 0,04 | 0,01 ⁶ | рез. | 1 |
| 604. | Хром/в пересчете на хрома (VI) оксид/ | - | - | - | 0,0015 | 0,000008 ⁶ | рез. | 1 |
| 605. | Цезий йодид (Йодистый цезий) | 7789-17-5 | CsI | - | 0,004 | | рез. | 2 |
| 606. | α-Циан-3-феноксибензил-3-(2,2-дихлорэтил)-2,2-диметилциклопропанкарболат ((~)-альфа-Циан-3-феноксибензил-цис, транс-2,2-диметил-3-(2,2-дихлорвинил)циклопропанкарбоксилат; (1R, альфа-S)-цишперметрин; (S)-альфа-циан-3-феноксибензил-(1R)цис, транс-3-(2,2-дихлорвинил)-2,2-диметилциклопропанкарбоксилат) | 52315-07-8 | $C_{22}H_{17}Cl_2NO_3$ | 0,04 | 0,01 | | рефл.-рез. | 3 |
| 607. | Циан-(3-феноксифенил)метил-2,2,3,3-тетраметилциклопропанкарболат | 39515-41-8 | $C_{22}H_{23}NO_3$ | 0,01 | 0,005 | | рез. | 2 |
| 608. | Циан-(3-феноксифенил)метил-4-хлор-α-(1-метилэтил)фенилацетат (Фенвалерат, суммидин, фенвал, эктрин) | 51630-58-1 | $C_{22}H_{22}ClNO_3$ | 0,02 | 0,01 | | рефл.-рез. | 3 |
| 609. | Дихлоексан (Гексаметилен; гексагидробензол; бензолгексагидрид) | 110-82-7 | C_6H_{12} | 1,4 | - | | рефл. | 4 |
| 610. | Циклогексакол (Гексагидрофенол; гексалин; гидроксициклогексан; оксидциклогексан; циклогексоловый спирт) | 108-93-0 | $C_6H_{12}O$ | 0,06 | - | | рефл. | 3 |
| 611. | Циклотексванон | 108-94-1 | $C_9H_{10}O$ | 0,04 | - | | рефл. | 3 |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 |
|------|---|------------|---------------------------------|-------------------|-------|--------------------|------------|---|
| | (Циклогексил кетон; кетогексаметилен; пиметилкетон; гексаон) | | | | | | | |
| 612. | Циклогексаноноксим | 100-64-1 | $C_6H_{11}O$ | 0,1 | - | | рефл. | 3 |
| 613. | Циклогексилминный карбонат (Циклогексиламмоний карбонат) | 20227-92-3 | $C_7H_{13}NO_3$ | 0,07 | - | | рефл. | 3 |
| 614. | N-Циклогексилбензотиазол- 2-сульфенамид (N- Циклогексилбензотиазол-2- сульфенамид; меркаптобензотиазолинцикло- гексилламин; бензотиазол- 2-бензотиазолсульфенамид; N-циклогексил-2- бензотиазолсульфенамид) | 95-33-0 | $C_{17}H_{16}N_2S_2$ | 0,07 | 0,03 | | рефл.-рез. | 3 |
| 615. | N-(Циклогексилтио)-1H- имидазол-1,3(2H)-дион (N- (Циклогексилтио)фталимид; N- циклогексилсульфенилфтал- имид) | 17796-82-6 | $C_{11}H_{13}NO_2S$ | 0,3 | - | | рефл. | 4 |
| 616. | Цинк диацетат/в пересчете на цинк/ (Уксуснокислый цинк дигидрат) | 5970-45-6 | $C_4H_6O_4Zn \times$ $2H_2O$ | - | 0,005 | | рез. | 3 |
| 617. | Цинк динитрат/в пересчете на цинк/ | 7779-88-6 | N_2O_8Zn | - | 0,003 | | рез. | 3 |
| 618. | Цинк карбонат/в пересчете на цинк/ (Цинк углекислый; цинк монокарбонат) | 3486-35-9 | CO_3Zn | - | 0,02 | | рез. | 4 |
| 619. | Цинк оксид/в пересчете на цинк/ | 1314-13-2 | OZn | - | 0,05 | 0,035 | рез. | 3 |
| 620. | Цинк сульфат/в пересчете на цинк/ | 7733-02-1 | O_4SZn | - | 0,008 | | рез. | 2 |
| 621. | Цирконий и его неорганические соединения/в пересчете на цирконий/ | | | 0,02 | 0,01 | | рез. | 3 |
| 622. | 1,2-Эпоксипропан (1,2- пропиленоксид; метилэпоксиран; альфа- пропиленоксид; метилэтилоксид) <к> | 75-56-9 | C_3H_6O | 0,08 | - | | рефл. | 1 |
| 623. | Эпоксизтан (Оксиран; этиленоксид) <к> | 75-21-8 | C_2H_4O | 0,3 | 0,03 | 0,001 ^б | рефл.-рез. | 3 |
| 624. | Этановая кислота (Этановая кислота; метанкарбиновая кислота) | 64-19-7 | $C_2H_4O_2$ | 0,2 | 0,06 | | рефл.-рез. | 3 |
| 625. | Этанол (Этиловый спирт; метилкарбинол) | 64-17-5 | C_2H_6O | 5 | - | | рефл. | 4 |
| 626. | Этанитал (Меркаптоэтан; этилсульфгидрат; этилгидросульфид; тиоэтиловый спирт; тиоэтанол) | 75-08-1 | C_2H_6S | $5 \cdot 10^{-3}$ | - | | рефл. | 3 |
| 627. | Этен (этилен) | 74-85-1 | C_2H_4 | 3,0 | - | | рефл. | 3 |
| 628. | Этилуксат (Виниловый эфир уксусной кислоты; этиловый эфир уксусной кислоты; этиловый эфир этановой кислоты; этилуксат, 1- ацетоксиэтил) | 108-05-4 | $C_4H_8O_2$ | 0,15 | - | | рефл. | 3 |
| 629. | Этилбензол (Винилбензол; фенилэтилен) | 100-42-5 | C_8H_8 | 0,04 | - | 0,002 | рефл.-рез. | 2 |
| 630. | 1-Этилпирролил-2-он (1- | 88-12-0 | C_6H_9NO | 0,03 | 0,01 | | рефл.-рез. | 2 |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 |
|------|---|-----------|-------------------|--------|-------|-------------------|------------|---|
| | Винилтетрагидропиррол-2-он, N-винил-4-бутанлактан, 1-винил-2-пирролидон, N-винил-гамма-аминомасляной кислоты лактам, N-винилбутиролактан, N-винил-альфа-пирролидон) | | | | | | | |
| 631. | Этенсульфид (Тиоокись этилена; диметиленсульфид; этиленэписульфид) | 420-12-2 | C_2H_4S | 0,5 | - | | рефл. | 1 |
| 632. | Этиламин (Аминоэтан; 1-аминэтан) | 75-04-7 | C_2H_7N | 0,01 | - | | рефл. | 3 |
| 633. | N-Этиламинобензол (Этилфениламин; этиламинобензол) | 103-69-5 | $C_8H_{11}N$ | 0,01 | - | | рефл. | 4 |
| 634. | Этилацетат (Этиловый эфир уксусной кислоты) | 141-78-6 | $C_4H_8O_2$ | 0,1 | - | - | рефл. | 4 |
| 635. | Этилбензол (Фенилэтан) | 100-41-4 | C_8H_{10} | 0,02 | - | 0,04 ^b | рефл. | 3 |
| 636. | 2-Этилгексанол (2-Этилгексиловый спирт; 2-этилгексанол; изооктиловый спирт) | 104-76-7 | $C_8H_{18}O$ | 0,15 | - | | рефл. | 4 |
| 637. | (2-Этилгексил) проп-2-еноат (2-Этилгексиловый эфир акриловой кислоты) | 103-11-7 | $C_{11}H_{20}O_2$ | 0,01 | - | | рефл. | 3 |
| 638. | O-Этилдитиокарбонат калия (Калия ксантогенат этиловый; калия O-ксантогенат; этоксиметалдитиат калия) | 140-89-6 | $C_2H_5KOS_2$ | 0,05 | 0,01 | | рефл.-рез. | 3 |
| 639. | Этилпентаноат | 539-82-2 | $C_7H_{14}O_2$ | 0,03 | - | | рефл. | 3 |
| 640. | Этилпроп-2-еноат (Этиловый эфир акриловой кислоты, акрилоэтиловый эфир, этиловый эфир пропеновой кислоты) | 140-88-5 | $C_5H_8O_2$ | 0,0007 | - | | рефл. | 3 |
| 641. | Этоксизтан (1,1'-Оксибизэтан, оксибис-1,1'-этан, 3-оксаэтан, диэтил окса) | 60-29-7 | $C_4H_{10}O$ | 1 | 0,6 | | рефл.-рез. | 4 |
| 642. | 2-Этоксипроп-2-еноат (Этоксипропиловый эфир акриловой кислоты, (2-этоксипропил)пропеноат) | 106-74-1 | $C_7H_{12}O_3$ | 0,002 | - | | рефл. | 3 |
| 643. | 6,6-Диметил-2-метилбизцикло [3.1.1] гептан (2-Метил-6-метил-2,7-октадиен) | 127-91-3 | $C_{10}H_{16}$ | 0,6 | - | | рефл. | 4 |
| 644. | 2,2-Диметил-3-метилбизцикло [2.2.1] гептан (3,3-Диметил-2-метилноркамфен; 2,2-диметил-3-метилнорборнац) | 79-92-5 | $C_{10}H_{16}$ | 0,3 | - | | рефл. | 3 |
| 645. | Листовые органические соединения, образующиеся при высокотемпературной обработке древесины производства ДСП (по термическим углеводородам) | - | - | 0,05 | - | | рефл. | 4 |
| 646. | Лития гидроксид (в пересчете на литий) | 1310-65-2 | $LiOH$ | 0,01 | 0,003 | | рез. | 2 |
| 647. | 1-Метил-4-изопропенилциклогексен-1 (1,8- | 138-86-3 | $C_{10}H_{16}$ | 0,08 | | | рефл. | 4 |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 |
|------|--|------------|--|-----------------|------|---|--------------|---|
| | Ментаднен, п-ментан; лимонен; цинен; 1-метил-4- изопропенилциклогексен-1; DL-лимонен (смесь D и L- форм)) | | | | | | | |
| 648. | Натрия арсенат | 10048-95-0 | Na_3AsO_4 | 0,0007 | - | | рез. | 2 |
| 649. | Пыль каменного угля | - | - | 0,3 | 0,1 | | рез. | 3 |
| 650. | Пыль, образующаяся при регенерации известни сульфатцеллюлозного производства | - | - | 0,5 | 0,15 | | рез. | 3 |
| 651. | Пыль хромитовой руды с содержанием диХрома триоксида до 40% (по диХром триоксиду) | - | - | 0,5 | 0,2 | | рез. | 3 |
| 652. | Пыль концентрата хромитовой руды с содержанием диХрома триоксида до 40% (по диХром триоксиду) | - | - | 0,5 | 0,2 | | рез. | 3 |
| 653. | 1,1,2,2-Тетрабромэтан (Тетрабромид ацетилена; тетрабромацетилен; тетрабромэтан; симметричный тетрабромэтан) | 79-27-6 | $\text{C}_2\text{H}_2\text{Br}_4$ | 0,1 | 0,06 | | рефл. - рез. | 2 |
| 654. | 2,6,6-Триметилби-цикло [3,1,1] гепт-2-ен (2,6,6- Триметилбицикло[3.1.1]гепт тен-2) | 80-56-8 | $\text{C}_{10}\text{H}_{16}$ | 0,3 | - | | рефл. | 4 |
| 655. | 3,7,7-Триметилби-цикло [4,1,0] гепт-3-ен (Изадилен, 4,7,7- Триметил-3-норкарен) | 13466-78-9 | $\text{C}_{10}\text{H}_{16}$ | 0,2 | - | | рефл. | 4 |
| 657. | Этиловый эфир α - бромизовалериановой кислоты | 609-12-1 | $\text{C}_7\text{H}_{13}\text{BrO}_2$ | 0,1 | - | | рефл. | 4 |
| 658. | 3'-Азидо-2',3'- дизидокситимидик; (1-(4- Азидо-5- гидроксиметилтетрагидрофу ран-2-ил)-5-метил-1H- пиримидин-2,4-дион) | 30516-87-1 | $\text{C}_{10}\text{H}_{13}\text{N}_5\text{O}_4$ | Выброс запрещен | | | - | - |
| 659. | Алкалоиды красавки (атропин, скополамин, белладонин, алоат-ролик и другие) | | | Выброс запрещен | | | - | - |
| 660. | N1-[3-[(4-Аминобутил) амино]пропил]блсамидный ид; | 11116-32-8 | $\text{C}_{57}\text{H}_{89}\text{N}_1\text{O}$ 21S2 | Выброс запрещен | | | - | - |
| 661. | 1-(4-Амино-6,7-диметокси-2- хиазолил)-4-(2-фурил) пиперазин гидрохлорид | | | Выброс запрещен | | | - | - |
| 662. | 4-Амино-N10-метилперил глутаминовая кислота | | | Выброс запрещен | | | - | - |
| 663. | Андрост-4-ен-1,17-дион | | | Выброс запрещен | | | - | - |
| 664. | Апилак | | | Выброс запрещен | | | - | - |
| 665. | Аранола | | | Выброс запрещен | | | - | - |
| 666. | 2-Ацетил-1,2,3,4,6,11- гексагидро-6,11-диоксо-7- метокси-2,3,5,12- тетрагидрокси-4-[0-(2',3',6'- тридезоксиг-3'-амино-альфа- мексогекасапханоид)]нифта цен | | | Выброс запрещен | | | - | - |
| 667. | 1-Ацетокси-11-бета, 17- альфа-дигидрокси-прегн-4-ен- 3,20-дион; (Кортизол) | | | Выброс запрещен | | | - | - |
| 668. | Бис-(бета-аминоэтил) | | | Выброс запрещен | | | - | - |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 |
|------|--|-------------|---------------------|---|-----------------|---|---|---|
| | дисульфид, дигидрохлорид | | | | | | | |
| 669. | N,N'-Бис-(3-хлор-2-гидроксипропил)-N,N'-дипиридинперациклический дихлорид | | | | Выброс запрещен | | - | - |
| 670. | 3-(4-Бис-(2-хлорэтил)амино)фенил бутановая кислота | | | | Выброс запрещен | | - | - |
| 671. | 4-Бутиламинобензойной кислоты 2-диметиламиноэтиловый эфир, гидрохлорид | | | | Выброс запрещен | | - | - |
| 672. | 1бальфа,17бета-(Бутиленбис-(оксн))-11,21-дигидропегма-1,4-диен-3,20-диол (смесь изомеров R и S 50:50) | | | | Выброс запрещен | | - | - |
| 673. | Викристин сульфат | 2068-78-2 | C46H56N4O10 * H2SO4 | | Выброс запрещен | | - | - |
| 674. | 4-Гидроксикумарин | | | | Выброс запрещен | | - | - |
| 675. | цис-Диаминдихлорплатина (II); (цис-Платин) | | | | Выброс запрещен | | - | - |
| 676. | 11бета,21-Дигидрокси-1бальфа,17альфа-изопропилдендиоксипегма-1,4-диен-3,20-диол; (Синвфлан: синвалар; скинодерм; флуцинар; флуокорт) | | | | Выброс запрещен | | - | - |
| 677. | Ди(4-гидроксикумаринил-3)уксусной кислоты этиловый эфир | | | | Выброс запрещен | | - | - |
| 678. | L-1-(3,4-Дигидрокси)фенил-2-аминоэтанол гидрохлорид | | | | Выброс запрещен | | - | - |
| 679. | (3,4-Дигидрокси)фенил-2-эпоксиэтиламинэтанол гидрохлорид | | | | Выброс запрещен | | - | - |
| 680. | L-1-(3,4-Дигидрокси)фенил-2-метиламиноэтанол гидрохлорид (или гидротартрат) | | | | Выброс запрещен | | - | - |
| 681. | Бета-(3,4-Дигидрокси)фенил)этил амин гидрохлорид | | | | Выброс запрещен | | - | - |
| 682. | 2-[4(2-Диметиламиноэтокси)фенил]-1-этил-1,2-дифенилэтилена дитрат | | | | Выброс запрещен | | - | - |
| 683. | Диоксидин-1,4-ди-N-окись | | | | Выброс запрещен | | - | - |
| 684. | 6бальфа,9альфа-Дифтор-1бальфа,17альфа-изопропилдендиоксипегма-1,4-диен-11бета,21-диол-3,20-диол | | | | Выброс запрещен | | - | - |
| 685. | 2-(2,6-Дихлорфениламино)этиламин гидрохлорид | | | | Выброс запрещен | | - | - |
| 686. | Доксорибузин (14-гидроксирибозин) | | | | Выброс запрещен | | - | - |
| 687. | Кархиномицин | | | | Выброс запрещен | | - | - |
| 688. | 2альфа-Метил-5альфа-андростан-17бета-ол-3-он | | | | Выброс запрещен | | - | - |
| 689. | 2альфа-Метил-5альфа-андростан-17бета-ол-3-он капроат | | | | Выброс запрещен | | - | - |
| 690. | 2альфа-Метил-5альфа-андростан-17бета-ол-3-он пропионат | | | | Выброс запрещен | | - | - |
| 691. | 2альфа-Метил-5альфа-андростан-17бета-ол-3-он эвбитат | | | | Выброс запрещен | | - | - |
| 692. | [(1R)-3-Метил-1-[(2S)-1-оксо-3-фенил-2-[(пирролидинкарбонил)амино]-пропил] | 179324-69-7 | C19H25BN4O4 | | Выброс запрещен | | - | - |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 |
|------|--|-------------|--|-----------------|---|---|---|---|
| | амино) бутил] бороновая кислота; | | | | | | | |
| 693. | 4-[(4-Метил-1-пиперазинил)метил]-N-[4-метил-3-[[4-(3-пиридиноил)-2-пиримидинол]амино]фенил]бензоимидо мезилаат; | 152459-95-5 | C ₃₀ H ₃₅ N ₇ SO ₄ | Выброс запрещен | | | - | - |
| 694. | Нитрозометилмочевина; (N-Нитрозо-N-метилкарбамид) «к» | 684-93-5 | C ₂ H ₅ N ₃ O ₂ | Выброс запрещен | | | - | - |
| 695. | Однимощин | 11006-70-5 | C ₅ H ₈ N ₂ O ₂ | Выброс запрещен | | | - | - |
| 696. | Прегнадиен-1,4-триол-11бета,17альфа,21-дион-3,20-сукцинат динатриевая соль | | | Выброс запрещен | | | - | - |
| 697. | Прегнен-4-ин-20-ол-17бета-он-3 | | | Выброс запрещен | | | - | - |
| 698. | Прегнен-4-ол-21-диона-3,20-ацетат | | | Выброс запрещен | | | - | - |
| 699. | Псорален (смесь изомерных фуурокумаринов псоралена и изопсоралена) | | | Выброс запрещен | | | - | - |
| 700. | Пыль наркотических анальгетиков | | | Выброс запрещен | | | - | - |
| 701. | 11бета,17альфа-21-Тригидроксипрегнен-1,4-дион-3,20-дион | | | Выброс запрещен | | | - | - |
| 702. | 3-(1-Фенил-2-ацетилэтил)-4-гидроксикумарин | | | Выброс запрещен | | | - | - |
| 703. | 7-Хлор-2,3-дигидро-1-метил-5-фенил-11-1,4-бензодиазепинок | | | Выброс запрещен | | | - | - |
| 704. | Эметиза гидрохлорид | | | Выброс запрещен | | | - | - |
| 705. | 17-Этинилэстра-1,3,5(10)-триендиол; (эстрадиол, микрофолини форте; Diogen E; Diolin; Estioun; Estiny); Ethynillevadiol и другие; 19-Нор-1,3,5(10),17а-прегнатири-20-ин-3,17-диол; этинилэстрадиол) | 57-63-6 | C ₂₂ H ₂₈ O ₂ | Выброс запрещен | | | - | - |
| 706. | (R,R)-(±)-N-[2-Гидрокси-5-(1-гидрокси-2-[[2-(4-метоксифенил)-1-метилэтил]амино]этил)фенил]формамид фумарат (2:1) дигидрат; (этнос, тафирон, оксис, форадил, формотерол, фумотерола фумарат дигидрат) | | (C ₁₈ H ₂₄ N ₂ O ₄) ₂ * C ₄ H ₄ O ₄ * 2H ₂ O | Выброс запрещен | | | - | - |
| 707. | 40-О-(2-Гидроксиэтил)-рапамнон; (вфизитор, сертикан, эверолимус, 42-О-(2-Гидроксиэтил)рапамнон) | 159351-69-6 | C ₃₃ H ₄₂ N ₂ O ₁₄ | Выброс запрещен | | | - | - |
| 708. | 5'-Дезокси-5-фтор-N-[(пентилокси)карбонил]цитидин 2',3'-диацетат; (2',3'-Ди-О-ацетил-5'-дезокси-5-фтор-N4-(пентилоксикарбонил)цитидин) | 162204-20-8 | C ₁₉ H ₂₈ FN ₃ O ₈ | Выброс запрещен | | | - | - |
| 709. | 5'-Дезокси-5-фторцитидин 2',3'-диацетат; (2',3'-Ди-О-ацетил-5'-дезокси-5-фторцитидин) | 161599-46-8 | C ₁₇ H ₁₆ FN ₃ O ₆ | Выброс запрещен | | | - | - |
| 710. | (E)-6-(1,3-Дигидро-4-гидрокси-6-метоксн-7-метил-3-оксо-5-нлобензофуранил)- | 24280-93-1 | C ₁₇ H ₂₀ O ₆ | Выброс запрещен | | | - | - |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 |
|------|--|--------------|--------------------------------------|-----------------|---|---|---|---|
| | 4-метил-4-гексоновая кислота; (миклофеноловая кислота) | | | | | | | |
| 711. | N-[2-[[2-(диметиламино)этил]метиламино]-4-метокси-5-[[4-(1-метил-1-[4-индол-3-ил]-2-пиримидинил)амино]фенил]-2-пропенамида метилата соль; (оснмертиниба метилат; Тагриссо) | 1421373-66-1 | $C_{28}H_{33}N_7O_7 \times CH_4O_2S$ | Выброс запрещен | | | | |
| 712. | 6-[[O-(1,1-диметилаэтил)-D-серин]-9-(N-этил-L-пролинамид)-10-тетрагидропиридин-2-ил]пропионового гормона (свиного) рилизинг фактора моноацетат; (бусерелина ацетат, супрефакт) | 68630-75-1 | $C_{122}H_{156}N_{16}O_{15}$ | Выброс запрещен | | | | |
| 713. | 2-[[[1R]-1-[[2-[[2,5-Дихлорбензоил)амино]ацетиламино]-3-метилбутил]-5-оксо-1,3,2-диоксаборолан-4,4-диоксусная кислота; (никсаромиба цитрат, аниларо) | 1239908-20-3 | $C_{20}H_{17}BCl_2N_2O_9$ | Выброс запрещен | | | | |
| 714. | $\alpha, \alpha, \alpha, \alpha'$ -Тетраметил-5-(1H-1,2,4-триазол-1-илметил)-1,3-бензодиацетонитрил; (анвастропол, ариксидекс, огнестрел) | 120511-73-1 | $C_{17}H_{19}N_5$ | Выброс запрещен | | | | |
| 715. | (\pm)-4'-Циано- α, α, α -трифтор-3-[[4-фторфенил]тио]-2-гидрокси-2-метил- α -пропионотиоамид; (бикалутамида сульфид) | 90356-78-8 | $C_{17}H_{14}F_4N_2O_2S$ | Выброс запрещен | | | | |
| 716. | (\pm)-N-[4-Циано-3-(трифторметил)-фенил]-3-[[4-фторфенил]-сульфонил]-2-гидрокси-2-метилпропанамид; (билумид, калумид, бикалутамида) | 90357-06-5 | $C_{18}H_{14}F_4N_2O_4S$ | Выброс запрещен | | | | |

рефл. – рефлекторное действие;
рез. – резорбтивное действие;
рефл.-рез. – рефлекторно-резорбтивное действие;
<к> - вещества, обладающие канцерогенным действием.

Ориентировочные безопасные уровни воздействия (ОБУВ) загрязняющих веществ в атмосферном воздухе городских и сельских поселений

Таблица 1.2

| № п/п | Наименование вещества | Регистрационный номер CAS | Формула | Величина |
|-------|---|---------------------------|--|--------------------------|
| | | | | ОБУВ, мкг/м ³ |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |
| 1. | Азотин (ФС 42-3010-94) | | | 0,01 |
| 2. | Аденозин-3'-((тетрагидротрифосфат динатрия) | 937-65-5 | $C_{10}H_{14}N_5NaO_{11}P_3$ | 0,05 |
| 3. | 2,2'-Азобис[2-(2-нитродоля-2-ил)пропан] дигидрохлорид | 27776-21-2 | $C_{12}H_{14}Cl_2N_2$ | 0,5 |
| 4. | Алкил С12-18 амины /люксам/ | | | 0,003 |
| 5. | Алкилбензолсульфокислоты из внутренних олефинов | | | 0,04 |
| 6. | Алкилбензолы на основе внутренних олефинов С11-14 | | | 0,01 |
| 7. | Алкиланилины | | | 0,1 |
| 8. | Алкил С10-16 триметиламинийхлорид | | $[R-N(CH_3)_3]Cl$, $R-C_{10}-C_{16}$ | 0,03 |
| 9. | Алкил С8-10 фенолы | | | 0,02 |
| 10. | Алкилфенолы на основе тримеров пропилен | | | 0,04 |
| 11. | Алкил С10-18 фосфаты | | | 1 |
| 12. | Алкил С12-16 фосфаты | | | 1 |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |
|-----|--|-------------|---|--------|
| 13. | Аллохол (ФС 42-3229-95) | | | 0,03 |
| 14. | Алюминий нитрид /в пересчете на алюминий/ (Нитрид алюминия) | 24304-00-5 | AlN | 0,01 |
| 15. | Алюминий, растворимые соли (нитрат, сульфат, хлорид, алюминиевые квасцы - аммониевые, калиевые) /в пересчете на алюминий/ | | | 0,01 |
| 16. | Алюминитриевой шихты граната /по нитриду/ | | | 0,02 |
| 17. | Альгинат натрия | 9005-38-3 | | 0,1 |
| 18. | Амиллаза | 75496-59-2 | | 0,02 |
| 19. | 4-Амино-N-(4-аминокарбонил)бензолсульфонамид | 547-44-4 | C ₇ H ₉ N ₃ O ₃ S | 0,01 |
| 20. | [2S-Z]-4-0-[3-Амино-6-(аминометил)-3,4-дигидро-2Н-пирани-2-ил]-2-деокси-6-0-[3-деокси-4-с-метил-3-(метиламино)-бета-L-арабинопиранозил]-D-стрептамин | 32385-11-8 | C ₁₉ H ₂₇ N ₃ O ₇ | 0,005 |
| 21. | 1-Аминопипрацен-9,10-дион | 82-45-1 | C ₁₄ H ₉ NO ₂ | 0,05 |
| 22. | 4-Аминобензойная кислота (L-Аминобензойная кислота; пара-аминобензойная кислота; 4-карбоксианилин; бактериальный витамин H1) | 150-13-0 | C ₇ H ₇ NO ₂ | 0,03 |
| 23. | 4-Аминобензолсульфонамид | 63-74-1 | C ₆ H ₆ N ₂ O ₂ S | 0,01 |
| 24. | 3-(4-Аминобензолсульфамидо)-5-метилкоксалол | 723-46-6 | C ₁₀ H ₁₁ N ₂ O ₂ S | 0,005 |
| 25. | 1-Амино-4-бромантрацен-9,10-дион-2-сульфоновая кислота | 116-81-4 | C ₁₄ H ₈ BrNO ₂ S | 0,02 |
| 26. | 1-Амино-4-бромбензол (пара-Броманилин; 1-амино-4-бромбензол; л-бромфениламин) | 106-40-1 | C ₆ H ₆ BrN | 0,03 |
| 27. | 4-Аминобутановая кислота | 56-12-2 | C ₆ H ₉ NO ₂ | 0,02 |
| 28. | 1-Амино-4-бутилбензол (п-Бутиланилин) | 104-13-2 | C ₁₀ H ₁₃ N | 0,04 |
| 29. | 6-Аминогексановая кислота (эпсилон-Аминокапроновая кислота) | 60-32-2 | C ₆ H ₁₃ NO ₂ | 0,05 |
| 30. | 2-Амино-1-гидрокси-4-нитробензол (2-Гидрокси-5-нитроанилин; 1-гидрокси-2-амино-4-нитробензол; 3-амино-4-гидрокси-нитрофенол; 1-амино-2-гидрокси-5-нитробензол; п-нитро-о-аминофенол) | 99-57-0 | C ₆ H ₆ N ₂ O ₃ | 0,01 |
| 31. | (2R-инс)-4-Амино-1-[2-(гидроксиметил)-1,3-оксатриолан-5-ил]-2(1H)-пиримидин | 134678-17-4 | C ₈ H ₁₁ N ₃ O ₃ S | 0,01 |
| 32. | [(2S-(2альфа,5альфа,6бета)(S*))]-6-[[Амино-4-гидроксибензил)ацетил]амино]-3,3-диметил-7-оксо-4-тиа-1-азабенцикло[3,2,0]гептан-2-карбонат натрия тригидрат | 34642-77-7 | C ₁₈ H ₁₉ N ₃ NaO ₅ S x 3H ₂ O | 0,005 |
| 33. | [(2S-(2альфа,5альфа,6бета)(S*))]-6-[[2-Амино(4-гидроксибензил)ацетил]-амино]-3,3-диметил-7-оксо-4-тиа-1-азабенцикло[3,2,0]гептан-2-карбоновая кислота тригидрат | 61336-70-7 | C ₁₇ H ₁₉ N ₃ O ₅ S x 3H ₂ O | 0,005 |
| 34. | 4-Амино-N-[(2R,3S)-3-амино-2-гидрокси-4-фенилбутил]-N-изобутилбензол-1-сульфонамид | 169280-56-2 | C ₂₀ H ₂₉ N ₃ O ₂ S | 0,01 |
| 35. | (6R,7R)-7-[[2R)-Амино(4-гидроксибензил)ацетил]амино]-3-метил-8-оксо-5-тиа-1-азабенцикло[4,2,0]окт-2-ен-2-карбоновая кислота | 50370-12-2 | C ₁₆ H ₁₇ N ₃ O ₅ S | 0,01 |
| 36. | 1-Аминопуанидиний бикарбонат | | C ₇ H ₉ N ₄ x C ₂ H ₄ O ₆ | 0,01 |
| 37. | 2-Амино-2-деокси-D-глюкоза гидрохлорид | 66-84-2 | C ₆ H ₁₁ ClO ₅ x ClH | 0,0005 |
| 38. | [(1-Амино-3-[[[2-[(диаминометил)амино]-4-тиазолон]метил]-тио]пропил)амино]сульфонамид | 76824-35-6 | C ₈ H ₁₃ N ₄ O ₂ S ₂ | 0,003 |
| 39. | 4-Амино-N-(2,4-диаминофенил)бензамид | 60779-50-2 | C ₁₂ H ₁₂ N ₄ O | 0,03 |
| 40. | 2-Амино-3,5-дибром-N-циклопексил-N-метилбензметанамин гидрохлорид | 611-73-6 | C ₁₄ H ₁₆ N ₂ Br ₂ Cl | 0,01 |
| 41. | 2-Амино-1,9-дигидро-9-[(2-гидроксиэтилокси)метил]-6H-пурин-6-он (9-[(2-Гидроксиэтокси)метил]гуанин; аминловир) | 89277-89-3 | C ₈ H ₁₁ N ₅ O ₂ | 0,01 |
| 42. | 33-[(3-Амино-3,6-дидеокси-бета-D-маннопиранозил)окси]-1,3,4,7,9,11,17,37-октагидрокси-15,16,18-триметил-13-оксо-14,39-диоксабенцикло[3,3,1]нонатриаконта-19,21,25,27,29,31-гексаен-36-карбоновая кислота | 1400-61-9 | C ₄₆ H ₈₉ NO ₁₄ | 0,01 |
| 43. | [(2S-(2альфа,5альфа,6бета)(S*))]-6-Амино-3,3-диметил-7-оксо-4-тиа-1-азабенцикло[3,2,0]гептан-2-карбоновая кислота | 331-16-6 | C ₉ H ₁₇ N ₂ O ₂ S | 0,001 |
| 44. | 4-Амино-N-(4,6-диметилпиримиди-2-ил)бензолсульфонамид (пара-Аминобензолсульфонил)-2-амино-4,6-дихетилпиримидин; N(1)-(4,6-диметилпиримиди-2-ил)сульфаниламид; 6-(4'-аминобензолсульфонамид)-2,4-диметилпиримидин) | 57-68-1 | C ₁₃ H ₁₅ N ₄ O ₂ S | 0,01 |
| 45. | 4-Амино-6-(1,1-диметилэтил)-3-метилтио-1,2,4-триазин-5-он (4-Амино-6-трет-бутил-3-(метилтио)-1,2,4-триазин-5(4H)-он) | 21087-64-9 | C ₈ H ₁₀ N ₄ OS | 0,003 |
| 46. | 4-Амино-2,5-дихлорбензолсульфонат натрия | 41925-98-1 | C ₆ H ₃ Cl ₂ NNaO ₂ S | 0,01 |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |
|-----|---|-------------|---|--------|
| 47. | N-(2-Амино-4,6-диоксипиримидин-5-ил)формамид | 171887-03-9 | $C_4H_4Cl_2N_4O$ | 0,008 |
| 48. | 1-Амино-2,6-дихлор-4-нитробензол (4-нитро-2,6-дихлоранилин) | 99-30-9 | $C_6H_3Cl_2N_2$ | 0,005 |
| 49. | 4-Амино-3,5-дихлор-2-трихлорметилпирразин | | $C_5H_3Cl_3N_2$ | 0,01 |
| 50. | 4-Амино-N-[(2-(диэтиламино)этил)бензамид гидрохлорид (Acidofurosain [br] п-Амино-N-(2-(диэтиламино)этил)бензамид гидрохлорид [br] 4-амино-N-(2-(диэтиламино)этил)бензамид моногидрохлорид [br] Novosamid гидрохлорид [br] гидроклорид Прокаинамида [br] Прокаинамида гидрохлорид) | 614-39-1 | $C_{15}H_{21}N_3O \times ClH$ | 0,03 |
| 51. | N-(Аминокарбонил)-2-бром-3-метилбутанамид | 496-67-3 | $C_8H_{10}BrN_2O_2$ | 0,02 |
| 52. | 5-[[2-(Аминокарбонил)гидразино]сульфонил]-2,4-дихлорбензойная кислота | 83173-93-7 | $C_8H_7Cl_2N_3O_2S$ | 0,04 |
| 53. | 1-Амино-5-метил-2-метоксибензол (п-Крезидин) | 120-71-8 | $C_9H_{11}NO$ | 0,02 |
| 54. | 2-Амино-6-метил-4-метоксип-1,3,5-триазин (2-Амино-4-метоксип-6-метил-1,3,5-триазин) | 1668-54-8 | $C_5H_8N_4O$ | 0,02 |
| 55. | 1-Амино-N-метил-N-нитро-2,4,6-тринитробензол | 479-45-8 | $C_7H_5N_5O_4$ | 0,012 |
| 56. | 1-Амино-4-метилпиперазин | 6928-85-4 | $C_5H_{13}N_2$ | 0,1 |
| 57. | S-[2-[[[(4-Амино-2-метил-5-пиримидинил)метил]формиламино]-1-[2-(фосфонокси)этил]проп-1-енил]фенилкарбатионат | 22457-89-2 | $C_{19}H_{23}N_4O_6PS$ | 0,01 |
| 58. | 4-[(4-Амино-2-метил-5-пиримидил)метил]-4-метил-5-[2-(фосфонокси)этил]тиазолийфосфат | 532-44-5 | $C_{12}H_{16}N_4O_4PS \times H_6O_3P_2$ | 0,01 |
| 59. | 3-[(4-Амино-2-метил-5-пиримидинил)метил]-4-метил-5-[2-(фосфонокси)этил]тиазолийхлорид | 532-40-1 | $C_{12}H_{16}ClN_4O_4PS$ | 0,003 |
| 60. | 2-Амино-4-(метилтио)бутановат цинка /в пересчете на цинк/ | | $C_{10}H_{12}N_2O_4S_2Zn$ | 0,005 |
| 61. | 1-Амино-2-метил-6-этилбензол | 24549-06-2 | $C_9H_{13}N$ | 0,04 |
| 62. | 4-Амино-N-(3-метоксипирразин-2-ил)бензолсульфонамид | 152-47-6 | $C_{11}H_{12}N_2O_3S$ | 0,01 |
| 63. | 4-Амино-N-(6-метоксипирразин-3-ил)бензолсульфонамид | 80-35-3 | $C_{11}H_{12}N_2O_3S$ | 0,005 |
| 64. | 4-Амино-N-(6-метоксипиримидин-4-ил)бензолсульфонамид | 1220-83-3 | $C_{11}H_{12}N_2O_3S$ | 0,005 |
| 65. | 1-Аминонафталин (Аминонафталин; альфа-аминонафтален; 1-аминонафтален) | 134-32-7 | $C_{10}H_7N$ | 0,003 |
| 66. | 2-Аминонафталинсульфоновая кислота | | $C_{10}H_7NO_2S$ | 0,6 |
| 67. | 1-Амино-3-нитро-4-хлорбензол (4-Хлор-3-нитробензамин) | 635-22-3 | $C_6H_5ClN_2O_2$ | 0,002 |
| 68. | 1-Амино-5-нитро-2-хлорбензол (2-Амино-1-хлор-4-нитробензол) | 6283-25-6 | $C_6H_5ClN_2O_2$ | 0,002 |
| 69. | L-2-Аминопентадионат натрия | 142-47-2 | $C_5H_8NNaO_4$ | 0,02 |
| 70. | 2-Аминопропан (Изопропамин; 2-пропанамин) | 75-31-0 | C_3H_7N | 0,01 |
| 71. | 2-Аминопропан-1,3-дикарбоновая кислота | 617-65-2 | $C_3H_5NO_4$ | 0,1 |
| 72. | L-2-Аминопропановая кислота ((S)-2-Аминопропановая кислота; (+)-альфа-аланин) | 56-41-7 | $C_3H_7NO_2$ | 0,7 |
| 73. | 3-Аминопроп-1-ен (2-Пропамин; 2-пропениламин; 3-аминопропен; моноаллиламин) | 107-11-9 | C_3H_7N | 0,008 |
| 74. | N-(3-Аминопропил)-N,N-диметилпропан-1,3-диамин | 10563-29-8 | $C_8H_{16}N_3$ | 0,08 |
| 75. | 5-[[[(1R)-2-(6-Амино-9H-пуриин-9-ил)-1-метилэтокси]метил]-2,4,6,8-тетраокса-5-фосфанонакцидовой кислоты ди(1-метилэтил)уфит 5-оксида фумарат (1:1)] | 202138-50-9 | $C_{19}H_{30}N_5O_{10}P \times C_4H_4O_4$ или $C_{23}H_{34}N_5O_{14}P$ | 0,005 |
| 76. | 3-Аминопропилтриэтоксисилан (3-триэтоксисилпропиламин) | 919-30-2 | $C_9H_{21}NO_3Si$ | 0,03 |
| 77. | 4-Амино-N-(4-сульфамилфенил)бензолсульфонамид | 6402-89-7 | $C_{12}H_{11}N_3O_4S_2$ | 0,01 |
| 78. | N-[2-Амино-4-хлор-6-[[[(1R,4S)-(4-гидроксиметил)циклопент-2-ен-1-ил]амино]пиримидин-5-ил]формамид | 171887-04-0 | $C_{11}H_{14}ClN_3O_2$ | 0,02 |
| 79. | 3-(Аминосульфонил)-4-хлор-N-(2,3-дигидро-2-метил-1H-имидол-1-ил)бензамид (4-Хлор-N-(2-метил-1-имидолин)-3-сульфамилбензамид) | 26807-65-8 | $C_{10}H_{10}ClN_2O_2S$ | 0,0005 |
| 80. | [(1S,4R)-4-(2-Амино-6-хлор-9H-пуриин-9-ил)циклопент-2-ен-1-ил]метанол | 136522-33-3 | $C_{11}H_{12}ClN_2O$ | 0,03 |
| 81. | 5-Аминосульфонил-4-хлор-2-[(2-фуранметиламино)бензойная кислота (5-Сульфамил-N-фурурил-4-хлорантрациловая кислота) | 54-31-9 | $C_{12}H_{11}ClN_2O_5S$ | 0,01 |
| 82. | Аминосульфоновая кислота (Моноамида серной кислоты, амидосерная кислота) | 5329-14-6 | H_2NO_3S | 0,03 |
| 83. | 2-Амино-1,2,3,4-тетрагидронафталин-1,4-дион натрия (Гидразид 3-аминофталевой кислоты натриевая соль; 3-аминофталгидразида натриевая соль; 2-амино-1,2,3,4-тетрагидрофталин-1,4-дион натриевая соль) | 20666-12-0 | $C_8H_6N_2NaO_2$ | 0,01 |
| 84. | 4-Амино-N-(тиазол-2-ил)бензолсульфонамид (Сульфатиазол) | 72-14-0 | $C_8H_8N_2O_2S_2$ | 0,01 |
| 85. | 1-Амино-2,4,6-трибромбензол | 147-82-0 | $C_6H_3Br_3$ | 0,02 |
| 86. | 4-Амино-3,5,6-трихлорпирразин-2-карбоновая кислота | 1918-02-1 | $C_5H_3Cl_3N_2O_2$ | 0,1 |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |
|------|--|-------------|---|------------|
| 87. | 4-Амино-3,5,6-трихлор-2-трихлорметилпиридин | | $C_6H_2Cl_6N_2 \cdot x H_2O$ | 0,015 |
| 88. | 7-(Д-2-Амино-2-фенилacetамидо)-3-метил-3-цефем-4-карбоновая кислота, моногидрат | 13686-71-2 | $C_{14}H_{17}N_3O_4S$ | 0,005 |
| 89. | 2-Амино(фенил)бензоат натрия | | $C_{11}H_{10}NNaO_2$ | 0,12 |
| 90. | 4-Амино-3-фенилбутановой кислоты гидрохлорид | 3060-40-1 | $C_{10}H_{13}NO_2 \cdot x ClH$ | 0,02 |
| 91. | 2-[[[4-Аминофенил]сульфонил]амино]бензоат натрия | 10060-70-5 | $C_{12}H_{11}N_2NaOS$ | 0,01 |
| 92. | N-[[[4-Аминофенил]сульфонил]ацетамидо]натриевая соль | 127-56-0 | $C_8H_9N_2NaOS$ | 0,01 |
| 93. | D(-)-2-Аминофенилуксусная кислота (D(-)-альфа-Аминофенилуксусная кислота, D(-)-альфа-Фенилглицин) | 875-74-1 | $C_{10}H_{11}ClNO_2$ | 0,05 |
| 94. | 4-Амино-2-хлор-6,7-диметоксипиридазин | | | 0,01 |
| 95. | 4-Аспино-N-(хлорпиримидин-6-ил)бензолсульфонамид | 80-32-0 | $C_{10}H_9ClN_4O_2S$ | 0,01 |
| 96. | 1-Амино-4-циклогексилбензилсульфат | | $C_{12}H_{17}N \cdot x \frac{1}{2} H_2O_4S$ | 0,025 |
| 97. | ((1S,4R)-4-Аминоциклопент-2-ен-1-ил)метанола гидрохлорид | 77745-28-9 | $C_6H_{11}NO \cdot HCl$ | 0,02 |
| 98. | ((1S,4R)-4-(2-Амино-6-(циклопропиламино)-9H-пурин-9-ил)-2-циклопентен-1-метанол | 136470-78-3 | $C_{14}H_{18}N_6O$ | 0,01 |
| 99. | Аминоуксусная кислота (Аминоуксусная кислота) | 56-40-6 | $C_2H_3NO_2$ | 0,02 |
| 100. | 2-Аминоэтансульфоновая кислота (2-Сульфостилевин; 2-аминоэтилсульфоновая кислота; бета-аминосульфоновая кислота) | 107-35-7 | $C_2H_5NO_3S$ | 0,1 |
| 101. | N-(2-Аминоэтил)-N'-[2-((2-аминоэтил)амино)этил]этан-1,2-диамин (1,4,7,10,13-Пентаазатридекан; 3,6,9-триазаундекан-1,11-диамин; тетрен) | 112-57-2 | $C_{11}H_{21}N_5$ | 0,01 |
| 102. | 2-Аминоэтилсульфат ((2-Аминоэтил)серная кислота) | 926-59-6 | $C_2H_5NO_3S$ | 0,02 |
| 103. | 3-(2-Аминоэтил)-1H-индол-5-ол гебсаланоат | 16031-83-7 | $C_{20}H_{17}N_2O \cdot x C_8H_{10}O_4$ | 0,0005 |
| 104. | 1-(2-Аминоэтил)пиперазин (N-(бета-Аминоэтил)пиперазин; N-(2-аминоэтил)пиперазин; 2-пиперазинэтилэтиламин; 1-пиперазинэтиламин; 1-аминоэтилпиперазин; аминоэтилпиперазин; 2-пиперазин-1-илэтиламин) | 140-31-8 | $C_8H_{15}N_3$ | 0,01 |
| 105. | 2-Амино-5-этил-1,3,4-тиадиазол | 14068-53-2 | $C_6H_8N_2S$ | 0,04 |
| 106. | 4-Амино-N-(5-этил-1,3,4-тиадиазол-2-ил)бензолсульфонилсид (10,11-Дигидро-5-дифен(b,f)азепин) | 94-19-9 | $C_{16}H_{18}N_4O_2S_2$ | 0,01 |
| 107. | 4-Амино-N-(5-этил-1,3,4-тиадиазол-2-ил)бензолсульфонамид натрия | 1904-95-6 | $C_{16}H_{17}N_4NaO_2S_2$ | 0,01 |
| 108. | 1-(1-Аминоэтил)трицикло [3,3,1,1] 3,7 декан гидрохлорид | 3717-42-8 | $C_{12}H_{21}N \cdot x ClH$ | 0,003 |
| 109. | 3-(2-Аминоэтил)-5-(фенилметокси)-1H-индол-2-карбоновая кислота | 54987-14-3 | $C_{18}H_{18}N_2O_3$ | 0,01 |
| 110. | 1-Амино-4-этоксibenзол (4-Этоксаминобензол, 4-этоксibenзол, 4-аминофенетол, 4-фенетидин, 4-этоксibenзиллин) | 156-43-4 | $C_9H_{11}NO$ | 0,006 |
| 111. | Амифурин (смесь фурукумаринов: изопимпеллина, бергаптен, ксантотоксин) | | | 0,006 |
| 112. | диАммоний дикалий магний сульфат x-гидрат | | $(KNEH_4)_4Mg(SO_4)_x \cdot H_2O$ | 0,3 |
| 113. | диАммоний карбонат (Аммоний карбонат) | 506-87-6 | $CH_4N_2O_3$ | 0,04 |
| 114. | Аммоний перренат | 13598-65-7 | $Re_4N_4O_8$ | 0,02 |
| 115. | Аммоний тиоцианат (аммоний роданид, аммонийная соль тиоциановой кислоты, аммоний сульфотиоцианат, роданид) | 1762-95-4 | CH_4N_2S | 0,05 |
| 116. | Аммоний сульфат | 7773-06-0 | $H_2N_2O_7S_2$ | 0,1 |
| 117. | 3-(Адроста-4,6-диен-17бета-ол-3-он)-17альфа-пропанолактон | | $C_{27}H_{44}O_7$ | 0,03 |
| 118. | Амарин | | | 0,1 |
| 119. | Антрацен | 120-12-7 | $C_{14}H_{10}$ | 0,01 |
| 120. | Антрацен-9,10-дион (9,10-дигидро-9,10-диоксоантрацен; 9,10-антрацендион) | 84-65-1 | $C_{14}H_8O_2$ | 0,02 |
| 121. | Апраминил | | $C_{21}H_{41}N_5O_{11} \cdot x 2H_2SO_4$ | 0,005 |
| 122. | L-Аргинин ((S)-2-Амино-3-гуанидинопентановая кислота, (+)-альфа-амино-бета-гуанидиновалериановая кислота) | 74-79-3 | $C_6H_{13}NO_2$ | 1,2 |
| 123. | Аскорбиновая кислота | 50-81-7 | $C_6H_8O_6$ | 0,5 |
| 124. | L-Аспарагинеза | 9015-68-3 | | 0,3 мкг/м³ |
| 125. | Аспарагинат калия | | $C_4H_7KNO_4$ | 0,1 |
| 126. | Аспарагинат магния | | | 0,1 |
| 127. | L-Аспаргиновая кислота (L-Аминосукциновая кислота, L-аминоянтарная кислота) | 56-84-8 | $C_4H_7NO_4$ | 1,2 |
| 128. | Аспархам | | | 0,1 |
| 129. | Ацелизин (смесь DL-лизин и ацетилсалицилата и глицина 9:1) | | | 0,01 |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |
|------|--|------------|--------------------------------------|--------|
| 130. | Аценифтен (1,2-Дигидроаценифталин; перизиденифталин) | 83-32-9 | $C_{12}H_{12}$ | 0,07 |
| 131. | Ацетат калия (Уксусной кислоты калиевая соль, уксуснокислый калий) | 127-08-2 | $C_2H_3KO_2$ | 0,1 |
| 132. | Ацетат натрия (Уксуснокислый натрий; уксусной кислоты натриевая соль) | 127-09-3 | $C_2H_3NaO_2$ | 0,1 |
| 133. | Ацетат натрия тригидрат (Уксусной кислоты натриевая соль тригидрат; уксуснокислый натрий тригидрат) | | $C_2H_3NaO_2 \times 3H_2O$ | 0,1 |
| 134. | 3-(Ацетиламино)-5-(ацетиламино) метил]-2,4,6-трибромбензойная кислота | 440-58-4 | $C_{12}H_{11}Br_3N_2O_4$ | 0,04 |
| 135. | 2-Ацетиламино-5-нитротиазол (N-(5-Нитротиазол-2-ил)ацетамид; N-5-нитро-2-тиазол-ацетамид) | 140-40-9 | $C_5H_5N_3O_5S$ | 0,01 |
| 136. | N-Ацетил-2-аминоэтановая кислота | 543-24-8 | $C_4H_7NO_3$ | 0,01 |
| 137. | Ацетилбромид (Ацетоксибромид) | | C_2H_5BrO | 0,005 |
| 138. | (+)-шик-1-Ацетил-4-[4-[[2-(2,4-дихлорфенил)-2-(1H-имидазол-1-илметил)-1,3-диоксолан-4-ил]метокси]фенил]пиперазин | 66277-42-1 | $C_{26}H_{28}Cl_2N_4O_4$ | 0,01 |
| 139. | Гальфа, Гальфа-(Ацетилю)-17-гидрокси-3-оксолрепн-4-ен-21-карбоновой кислоты гамма-лактон | 52-01-7 | $C_{21}H_{32}O_4S$ | 0,03 |
| 140. | Z-1-(3(1)-Ацетилтиолопропил)-6-метилпиктеколлиновая кислота | | | 0,02 |
| 141. | Ацетилфталилскаллоута | | | 0,1 |
| 142. | 1-Ацетил-3-хлор-1H-имидол | 94812-07-4 | $C_{10}H_{10}ClNO$ | 0,003 |
| 143. | Ацетилциклодрозин | | $C_{14}H_{20}O$ | 0,07 |
| 144. | 2-Ацетоксибензойная кислота | 50-78-2 | $C_9H_8O_4$ | 0,01 |
| 145. | 8-Ацетокси-p-мент-1-ан | | $C_{11}H_{20}O$ | 0,05 |
| 146. | 2-(1-Ацетокси-2,2,2-трихлорэтил)-0,0-дифенилфосфонат | 74548-80-4 | $C_{16}H_{14}Cl_3O_3P$ | 0,08 |
| 147. | Ацетонитрил (Метилцианрид; цианометан; метанкарбонитрил; этилнитрит; нитрил уксусной кислоты; этанонитрил; метил цианистый) | 75-05-8 | C_2H_3N | 0,1 |
| 148. | Барий дигидроксид /в пересчете на барий/ (Барий гидроксид) | 17194-00-2 | BaH_2O_2 | 0,004 |
| 149. | Барий дифторид /в пересчете на барий/ (Барий фтористый) | 7787-32-8 | BaF_2 | 0,002 |
| 150. | Барий оксид /в пересчете на барий/ (Барий моноксид) | 1304-28-3 | BaO | 0,004 |
| 151. | Барий пероксид /в пересчете на барий/ | 1304-29-6 | BaO_2 | 0,01 |
| 152. | Барий сульфат /в пересчете на барий/ (Барий сернокислый; бариевая соль серной кислоты) | 7727-43-7 | $BaSO_4$ | 0,1 |
| 153. | Барий тисосульфат /в пересчете на барий/ | 35112-53-9 | BaO_3S_2 | 0,05 |
| 154. | Барий титанат (IV) (Триоксид бария-титана, метатитанат бария) | 12047-27-7 | BaO_3Ti | 0,01 |
| 155. | Белково-минеральная добавка | | | 0,0001 |
| 156. | 7H-Бенз[а,с]антрацен-7-он (7H-Бенз[де]антрацен-7-он) | 82-05-3 | $C_{17}H_{12}O$ | 0,005 |
| 157. | 2-Бензилбензилдиазол гидрохлорид | 1212-48-2 | $C_{14}H_{12}N_2 \times ClH$ | 0,03 |
| 158. | Бензилбутилбензол-1,2-дикарбонат (Бензилбутиловый эфир фталевой кислоты; бутилфенилметилбензол-1,2-дикарбоксилат) | 85-68-7 | $C_{19}H_{20}O_4$ | 0,01 |
| 159. | Бензил-2-гидроксибензоат (Бензиловый эфир салициловой кислоты; бензил-о-гидроксибензоат; фенилметилловый эфир 2-гидроксибензойной кислоты) | 118-58-1 | $C_{14}H_{12}O_3$ | 0,02 |
| 160. | S-Бензил-0,0-ди(2-метилтил) тиофосфат | 13286-32-3 | $C_{13}H_{20}O_2PS$ | 0,01 |
| 161. | Бензил-4-нитрофениловый эфир (Бензиловый эфир p-нитрофенола) | | $C_{13}H_{11}NO_3$ | 0,01 |
| 162. | 1-Бензил-1-фенилгидразин гидрохлорид (1-Бензил-1-фенилгидразин хлорид) | 5705-15-7 | $C_{13}H_{14}N_2 \times HCl$ | 0,01 |
| 163. | 2-Бензил-4-хлорфенол (4-Хлор-альфа-фенил-орто-крезол; 4-хлор-2-бензилфенол; 5-хлор-2-гидрокси-дифенилметан) | 120-32-1 | C_9H_7ClO | 0,01 |
| 164. | Бензилцианрид (Бензацетонитрил; нитрил фенилуксусной кислоты; альфа-тилунитрил; альфа-циантолуол; фенилацетонитрил; бензил цианистый) | 140-29-4 | C_9H_7N | 0,01 |
| 165. | N-Бензил-N-этиламинобензол | | $C_{15}H_{17}N$ | 0,01 |
| 166. | Бензоат натрия (Бензойной кислоты натриевая соль) | 532-32-1 | C_7H_5NaO | 0,05 |
| 167. | 2-[4-(1,3-Бензодиксол-5-илметил)-1-пиперазинил]пиримидин | 3605-01-4 | $C_{16}H_{24}N_4O_2$ | 0,005 |
| 168. | 4-(Бензокламино)-2-гидроксибензоат кальция (p-Бензокламосалицилат кальция) | 528-96-1 | $C_{14}H_{11}CaO_5NO_4$ | 0,04 |
| 169. | ((+)-5-Бензил-2,3-дигидро-1H-пирролизин]-1-карбоновая кислота, соль триметамин (1:1) | 74103-07-4 | $C_{15}H_{15}NO_2 \times C_3H_7NO_2$ | 0,001 |
| 170. | 2-(N-Бензил-N-(3,4-дихлорфенил)амино)этилпропонат | 33878-50-1 | $C_{18}H_{17}Cl_2NO_2$ | 0,002 |
| 171. | 3-Бензилоксиингулидин гидрохлорид | 7348-26-7 | $C_{11}H_{13}NO_2 \times ClH$ | 0,005 |
| 172. | N-Бензил-N-(4-фтор-3-хлорфенил)-DL-аланина изопропиловый эфир | 52756-22-6 | $C_{19}H_{19}ClFNO_2$ | 0,01 |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |
|------|---|-------------|--------------------------|-------|
| 173. | Бензонилхлорид (Хлорангидрид бензойной кислоты; альфа-хлорбензильацетид; бензонил хлористый; бензилкарбонилхлорид) <к> | 98-88-4 | C_7H_5ClO | 0,04 |
| 174. | Бензойная кислота (Бензоилкарбоновая кислота; карбоксибензол; фенилмуравьиная кислота; бензоиметановая кислота) | 65-85-0 | $C_7H_6O_2$ | 0,03 |
| 175. | Бензол-1,4-дихлорбензидихлорид (Дихлорангидрид терефталевой кислоты; терефтилдихлорид; п-фталонилдихлорид; п-фталойлхлорид, ТФХД) | 100-20-9 | $C_{10}H_6Cl_2O_2$ | 0,004 |
| 176. | Бензол-1,3-дикарбоновая кислота (м-Фталевая кислота) | 121-91-5 | $C_8H_6O_4$ | 0,01 |
| 177. | Бензолсульфоновая кислота (Фенилсульфоновая кислота) | 98-11-3 | $C_6H_5O_3S$ | 0,6 |
| 178. | Бензол-1,2,4-трикарбоновая кислота (4-Карбоксифталева кислота) | 528-44-9 | $C_9H_6O_6$ | 0,003 |
| 179. | [2-Бензопиразол(6,3,4-d,e,f)[2] бензопиран-1,3,6,8-тетром] (Диимидрид нафталик-1,4,5,8-тетракарбоновых кислоты) | 81-30-1 | $C_{14}H_8O_6$ | 0,01 |
| 180. | 1,2-Бензотиазол-3-он 1,1-оксид | 81-07-1 | $C_7H_5NO_2S$ | 0,02 |
| 181. | 1,2,3-1Н-Бензотриазол (Азимидабензол; 1,2,3-триазиндев) | 95-14-7 | $C_6H_5N_3$ | 0,01 |
| 182. | 2-(2Н-Бензотриазол-2-ил)-1-гидроксид-4-(1,1-диметиэтил)-6-(2-метилпропил) бензол | 134440-54-3 | $C_{20}H_{26}N_4O$ | 0,5 |
| 183. | Бензо(б,с)фенантрен | 129-00-0 | $C_{16}H_{10}$ | 0,001 |
| 184. | Биовит-160 (смесь: хлортетрациклин - 16%; клеточная биомасса штамма-продукта <i>Streptomyces aureofaciens</i> - 16%; витамин В12 - 16 мкг/кг; 68% - наполнители) (ОСТ 64-024-86) /по алортетрациклину/ | | | 0,05 |
| 185. | Грибковая продукция авермектина (БПА) <i>Streptomyces avermectilis</i> 3NN /по белку/ | | | 0,001 |
| 186. | Биостимулятор из гидролизного лигнина | | | 2 |
| 187. | N,N'-Бис-(2-аминоэтил)-1,2-этандиамина (1,4,7,10-Тетразадекан; 1,8-диаминно-3,6-диазооктан) | 112-24-3 | $C_8H_{18}N_4$ | 0,01 |
| 188. | Бис(3,5-бис(1,1-диметиэтил)-4-гидроксифенил)пропанол-2-2'-оксибисэтанол | 38879-22-0 | $C_{22}H_{34}O_7$ | 0,1 |
| 189. | 3,12-Бис(3-бром-1-оксопропил)-3,12-диазо-6,9-диазоний-диспиро(5,2,5,2)гексадекан дихлорид | 86641-76-1 | | 0,05 |
| 190. | 2,6-Бис(гидроксиметил)пиримидиндиметилкарбамат | 1882-26-4 | $C_{11}H_{12}N_4O_4$ | 0,04 |
| 191. | 2,2-Бис(4-гидроксифенил)пропан (2,2-(4,4'-Дигидроксифенил)пропан; 4,4'-диоксидифенилдиметилметан; 4,4'-(1-метилэтилден)бисфенол; 4,4'-изопропилдендифенол; 2,2-ди(п-фенил)пропан) | 80-05-7 | $C_{15}H_{16}O_2$ | 0,04 |
| 192. | N,N'-Бис[[диэтил]этан]-1,2-диамин (N,N'-Этилбисдиэтиламин; N,N,N',N'-тетраэтилэтилдиамин) | 10543-57-4 | $C_{20}H_{34}O_4N_2$ | 0,05 |
| 193. | 1,6-Бис(диметиламино)гексан (1,6-Бис(диметиламин)гексан; N,N,N',N'-тетраметилдиамингексан; гексаметиленбис(диметиламин)) | 111-18-2 | $C_{10}H_{24}N_2$ | 0,005 |
| 194. | 3-[[2,4-Бис(2,2-диметилпропил)фенокси]ацетил]амино-N-(4,5-дигидро-5-оксо-1-(2,4,6-трихлорфенил)-1Н-пирразол-3-ил)-бензамид | 31188-91-7 | $C_{27}H_{27}Cl_3N_4O_4$ | 0,1 |
| 195. | 4-(2,4-Бис(1,1-диметилпропил)фенокси) бутаноилхлорид | 50772-29-7 | $C_{20}H_{31}ClO_2$ | 0,02 |
| 196. | 2,6-Бис(1,1-диметиэтил)-1-гидроксид-4-((диметиламино)метил)бензол (N,N-диметил(3,5-ди-трет-бутил-4-оксибензиламин), 2,6-ди-трет-бутил-4-диметиламинометилфенол) | 88-27-7 | $C_{17}H_{27}ON$ | 0,01 |
| 197. | 2,2-Бис(3,5-(1,1-диметиэтил)-4-гидроксифенилтио)пропан (2,2-Бис(3,5-ди-трет-бутил-4-гидроксифенилтио)пропан) | 23288-49-5 | $C_{21}H_{24}O_2S_2$ | 0,01 |
| 198. | Бис[[3,5-ди(1,1-диметиэтил)-4-гидроксифенил]этоксикарбонилэтил]сульфид (2,2'-Тиоэтилбис[3-(3,5-ди-трет-бутил-4-гидроксифенил)пропионат; бис[[3,5-ди(1,1-диметиэтил)-4-гидроксифенил]этоксикарбонилэтил]сульфид) | 41484-35-9 | $C_{28}H_{38}O_6S$ | 0,1 |
| 199. | Бис(1,1-диметиэтил)дикарбонат (Ди-трет-бутилпрокарбонат) | 24424-99-5 | $C_{20}H_{34}O_6$ | 0,02 |
| 200. | Бис-(1-метиэтил)нафталинсульфоновая кислота натриевая соль | 1322-93-6 | $C_{16}H_{12}O_3SNa$ | 0,01 |
| 201. | Бис[1-(1Н)-пиримидин-2-ил]глюкозаль | | $C_{12}H_{10}N_2O_2$ | 0,01 |
| 202. | 2,2-Бис[трип-2-енилоксиэтил]бутан-1-ол (2,2-Бис[(2-пропенлокси)этил]бутан-1-ол) | 682-09-7 | $C_{22}H_{28}O_3$ | 0,06 |
| 203. | Бис(триметиламин)амин (Бис(триметиламин)амин; 1,1,1-триметил-N-(триметиламин)силанамин) | 999-97-3 | $C_6H_{15}NS_2$ | 0,01 |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |
|------|--|-------------|----------------------------|--------|
| 204. | Бис(трифенилсилил)хромат (по хрому VI) (Трифенилсилолхромат(VI); бис(трифенилсилил)эфир хромовой кислоты (H_2CrO_4)) | 1624-02-8 | $C_{36}H_{24}CrO_4SiO_2$ | 0,0015 |
| 205. | 1,3-Бис(трихлорметил)бензол | 881-99-2 | $C_7H_5Cl_3$ | 0,04 |
| 206. | 1,4-Бис(трихлорметил)бензол (Альфа, дельта, эльфа, альфа', альфа'-гексактор-п- ксилол, гексахлорларанксилол, гексахлор-п-ксилол) | 68-36-0 | $C_7H_5Cl_6$ | 0,1 |
| 207. | 2,2'-Бис(4-фениламинофенокс) диэтиловый эфир | | | 0,15 |
| 208. | Бис(2-хлорэтил)этилфосфонат (Ди(бета, бета- хлорэтил)винилфосфонат, ди(бета, бета-дихлорэтиловый эфир)винилфосфоновой кислоты) | 115-98-0 | $C_8H_{11}Cl_2O_3P$ | 0,01 |
| 209. | Бицикло[2,2,1]гепта-2,5-диен (2,5-Норборнадик) | 121-46-0 | C_7H_8 | 0,01 |
| 210. | Бицикло[2,2,1]гепт-2-ен | 498-66-8 | C_7H_{10} | 0,03 |
| 211. | Бор аморфный | 7440-42-8 | B | 0,01 |
| 212. | Бор нитрид (Бор монокристалл) | 10043-11-5 | BN | 0,02 |
| 213. | Бороглициррикс | | | 0,05 |
| 214. | Борофтористоводородная кислота (Гидроборат (I) тетрафтора) | 16872-11-0 | BF_3H | 0,01 |
| 215. | Бор трифторид | 7637-07-2 | BF_3 | 0,005 |
| 216. | Бор трихлорид (Бор треххлористый; трихлорбор) | 10294-34-5 | BCl_3 | 0,03 |
| 217. | Бромалканы C7-9 | | | 0,03 |
| 218. | Бромацетогуанамин | | $C_7H_6BrN_3O$ | 0,002 |
| 219. | 3-Бромбензальдегид (мета-Бромбензальдегид) | 0132-99-8 | C_7H_5BrO | 0,01 |
| 220. | 4-Бромбензальдегид | 1122-91-4 | C_7H_5BrO | 0,05 |
| 221. | 3-Бром-7Н-бенз[d,e]нтрацен-7-он | 81-96-6 | $C_{17}H_9BrO$ | 0,003 |
| 222. | 2-Бромбензойная кислота | 88-65-3 | $C_7H_5BrO_2$ | 0,1 |
| 223. | 3-Бромбензойная кислота | 685-76-5 | $C_7H_5BrO_2$ | 0,06 |
| 224. | 4-Бромбензойная кислота | 623-00-7 | $C_7H_5BrO_2$ | 0,04 |
| 225. | 7-Бром-2,3-дигидро-2-оксо-5-фенил-III-1,4-бензодиазепин- 1-этигидранд | 329186-29-4 | $C_{20}H_{16}BrN_2O_2$ | 0,001 |
| 226. | Бромистые соли N-алкилпипридина | | | 0,3 |
| 227. | Бромметан (Метил бромистый; монобромметан) | 74-83-9 | CH_3Br | 0,2 |
| 228. | 2-Бром-1-метилбензол (Углекислый неолим, углекислой кислоты соль неолима (3:2)) | 95-46-5 | C_7H_7Br | 0,09 |
| 229. | 3-Бром-1-метилбензол (Бромил бензол) | 591-17-3 | C_7H_7Br | 0,08 |
| 230. | 4-Бром-1-метилбензол (Парабромтолуен) | 106-38-7 | C_7H_7Br | 0,13 |
| 231. | 1-Бром-4-метоксибензол (п-Броманизол; метил-п- бромфениловый эфир) | 104-92-7 | C_7H_7BrO | 0,12 |
| 232. | 6-Бром-1,2-нафтохинон | 6954-48-9 | $C_{10}H_6BrO_2$ | 0,01 |
| 233. | 8бета-(5-Бромникотинил)оксиметил)-1,6-диметил-10альфа- метоксиэрголин | | $C_{24}H_{24}BrN_2O_3$ | 0,002 |
| 234. | 2-Бром-2-нитропропан-1,3-диол (бета-Бром-бета- нитропропан-1,3-диол) | 52-51-7 | $C_3H_5BrNO_4$ | 0,03 |
| 235. | 5-Бром-4-оксогептилacetат | | $C_7H_{11}BrO_2$ | 0,01 |
| 236. | 3-Бром-1,7,7-триметилбицикло[2,2,1]гептан-2-он | 76-29-9 | $C_{10}H_{15}BrO$ | 0,05 |
| 237. | 1-Бромтрицикло[3,3,1,1(3,7)декан | 768-90-1 | $C_{10}H_{15}Br$ | 0,0075 |
| 238. | 1-Бромундекан | 693-67-1 | $C_{11}H_{21}Br$ | 0,03 |
| 239. | Бромхлорметан | 74-97-5 | CH_2BrCl | 100 |
| 240. | Бромэтан (бромэтил; этил бромистый; этилбромид) | 74-96-4 | C_2H_5Br | 0,05 |
| 241. | 2-Бром-N-этил-N,N-диметилфенилметанамикий-4- метилбензолсульфонат (1:1) | 61-75-6 | $C_{18}H_{24}BrNO_2S$ | 0,008 |
| 242. | 2,2'-(Бутан-1,4-диглибис(оксиметилеи) бисоксирани) (1,4-Бис(2,3-эпоксипропокс)бутан; 1,4- бис(глицидилокси)бутан; диглицидиловый эфир 1,4- бутандиола) | 2425-79-8 | $C_{10}H_{18}O_4$ | 0,07 |
| 243. | Бутан-1,4-дикарбоновая кислота (1,4-Бутандикарбоновая кислота; гександиовая кислота; 1,6-гександиовая кислота) | 124-04-9 | $C_4H_8O_4$ | 0,05 |
| 244. | Бутан-1,4-диол (1,3-Бутилглицколь) | 107-88-0 | $C_4H_{10}O_2$ | 0,1 |
| 245. | Бутан-2,3-дион (2,3-Дикетобутан; диметилдикетон; диметилглиоксаль) | 431-03-8 | $C_4H_6O_2$ | 0,1 |
| 246. | Бутан-2-он (Этилметилкетон; метилацетон) | 78-93-3 | C_4H_8O | 0,1 |
| 247. | (L)-Бутидиат натрия тригидрат | 33806-74-5 | $C_4H_7NaO_2 \times 3H_2O$ | 0,01 |
| 248. | Бут-2-еновая кислота | 3724-65-0 | $C_4H_6O_2$ | 0,02 |
| 249. | N-(Бутиламино)карбонил-4-метилбензолсульфонамид | 64-77-7 | $C_{12}H_{19}N_2O_2S$ | 0,05 |
| 250. | 3-[N-п-Бутил-N-ацетил]этиловый эфир аминокпропионовой кислоты (Этилбутилацетиламидпропионат; этил-N-ацетил- N-бутил-бета-аланин; этиловый эфир 3-[N-п-бутил-N- ацетил]аминопропионовой кислоты) | 52304-36-6 | $C_{11}H_{21}NO_3$ | 0,1 |
| 251. | Бутилбутановт (Бутиловый эфир масляной кислоты, бутилбутират) | 109-21-7 | $C_8H_{16}O_2$ | 0,05 |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |
|------|--|-------------|--------------------------------------|--------------|
| 252. | 4-Бутил-1,2-дифенилпирозолин-3,5-дион (Фенилбутазон; 1,2-дифенил-4-бутилпирозолидин-дион-3,5) | 50-33-9 | $C_{19}H_{19}N_2O_2$ | 0,003 |
| 253. | N-Бутилмидодикарбонимидоламид гидрохлорид | 15337-73-2 | $C_8H_{13}N_5 \times ClH$ | 0,003 |
| 254. | Бутилнитрат | 544-16-1 | $C_4H_9NO_2$ | 0,01 |
| 255. | Бутилпропионат (Бутиловый эфир пропановой кислоты) | 590-01-2 | $C_7H_{14}O_2$ | 0,3 |
| 256. | 1-Бутил-N-(2,4,6-триметилфенил)-2-пирролдидиокарбоксамид гидрохлорид | 19089-24-8 | $C_{21}H_{23}N_2O \times ClH$ | 0,005 |
| 257. | Бис(2-ин-1,4-диол (1,4-Дигидрокси-2-бутин, бис(гидроксиметил)ацетилен, 2-бутиндиол, диметоксиацетат) | 110-65-6 | $C_4H_6O_2$ | 0,15 |
| 258. | 1-Бутоксипут-1-ен-3-ин | 2798-72-3 | $C_8H_{12}O$ | 0,01 |
| 259. | 2-(2-Бутокс)этоксизтанол (Монобутиловый эфир диэтиленгликоля; диэтиленгликольмонобутират; бутоксидиэтиленгликоль; бутоксидиэтиленгликоль; бутилдигликоль) | 112-34-5 | $C_8H_{16}O_3$ | 1,3 |
| 260. | L-Валин | 72-18-4 | $C_5H_9NO_2$ | 0,7 0,25 |
| 261. | Викалин (содержание в %: висмута нитрат основной - 31,53; магния карбонат основной - 36,04; натрия гидрокарбонат - 18,02; корневые аира - 2,25; кора крушины - 2,25; рутин и желлин - по 0,45) | | | |
| 262. | Висмут тринитрат /в пересчете на висмут/ | 10361-44-1 | BiO_2N_3 | 0,005 0,1 |
| 263. | Возгоны хвостового угольного пека | | | 0,03 |
| 264. | Бета-Галактозидаза | | | 0,1 |
| 265. | 4-0-альфа-D-Галактопиранозил-D-гликоза, моногидрат | 5989-81-1 | $C_{12}H_{21}O_{11} \times H_2O$ | 0,04 |
| 266. | диГаллий триоксид | 12024-21-4 | Ga_2O_3 | 0,0005 |
| 267. | (1-альфа,4-альфа,8-альфа бета,8-альфа,8-альфа бета)- (1,4,4a,5,8,8a)-Гексагидро-1,2,3,4,10,10-гексахлор-1,4,5,8-циметанонафталин (Гексахлоргексагидро-эндо-экто-диметанонафталин) | 309-00-2 | $C_{12}H_4Cl_6$ | 0,0005 |
| 268. | [1S-[1a(R*),3a,7b,8b(2S*,4S*),8a,b]]-1,2,3,7,8,8a-Гексагидро-3,7-диметил-8-[2-(тетрагидро-4-гидрокси-6-оксо-2Н-пирокс-2-ил)этил]-1-нафталил-2-метилбутанова | 75330-75-7 | | 0,0005 |
| 269. | Гексагидроксициклогексан | 87-89-8 | $C_6H_{12}O_6$ | 0,1 |
| 270. | [4aS-(4aальфа,6бета,8aR)]-(4a,5,9,10,11,12)-Гексагидро-1-1-метил-3-метокси-6Н-бензофура[3a,3,2ef]-[2]-бензазелин-6-ол | 357-70-0 | $C_{17}H_{21}NO_2$ | 0,0005 |
| 271. | N-[[Гексагидроциклопента[с]пиррол-2(1H)ил]амино]карбонил]-4-метилбензенсульфонамид | 21187-98-4 | $C_{17}H_{21}N_2O_2S$ | 0,005 |
| 272. | (3R,3aS,6aR)-Гексагидрофура[2,3-b]фуран-3-ил-N-[(1S,2R)-1-бензил-2-гидрокси-3-(N-изобутилсульфанамидо)пропил]карбамат | 206361-99-1 | $C_{27}H_{37}N_3O_5S$ | 0,01 |
| 273. | 1-[[[(3R,3aS,6aR)-Гексагидрофура[2,3-b]-фуран-3-илокси]карбонил]оксил]пирролдин-2,5-дион | 253265-97-3 | $C_{11}H_{15}NO_7$ | 0,005 |
| 274. | Гексадека-мио-гидрокси тетракозингидрокси[мио-8-(1,3,4,6)тетра-О-бета-D-фруктафуранозил-альфа-D-гликопипранозидтетракис(гидросульфат(8-)) гексадекаэлюминий | 54182-58-0 | $C_{12}H_{20}Al_6O_{12}S_4$ | 0,03 |
| 275. | Гексадекановая кислота (Пентадеканкарбоновая кислота; э-гексадекановая кислота; гексидециловая кислота; штиловая кислота) | 57-10-3 | $C_{16}H_{32}O_2$ | 0,15 |
| 276. | N,N,N',N',N'-Гексаметил-1,6-гександиаминай шибензолсульфонат | 971-60-8 | $C_{12}H_{20}N_2 \times 2C_8H_8O_2S$ | 0,1 |
| 277. | Гексамтилдисульфид | 1450-14-2 | $C_6H_{14}S_2$ | 0,5 |
| 278. | Гексамтилдигидрат ацетат | | $C_6H_{16}N_2$ | 0,001 |
| 279. | 1,1,3,3,5,5-Гексамтилдихлортриспйазан | | | 0,01 |
| 280. | [E,E]-Гексан-2,4-диеновая кислота (Пропенилпропиленовая кислота; пропенилпропиленовая кислота; 1,3-гексадиен-1-карбоновая кислота; транс, транс-2,4-гексадиеновая кислота) | 110-44-1 | $C_6H_8O_2$ | 0,3 |
| 281. | Гексанонхлорид | 142-61-0 | $C_6H_{11}ClO$ | 0,1 |
| 282. | 1,1,2,3,4,4-Гексафторбута-1,3-диен | 685-63-2 | C_4F_6 | 0,05 |
| 283. | 1,1,2,3,4,4-Гексафтор-1,2,3,4-тетрафторбутан | 375-45-1 | $C_4Cl_4F_6$ | 2,0 |
| 284. | 1,1,2,3,4,4-Гексахлорбута-1,3-диен (перхлорбутандиен, гексахлордвинил, ГХБД, перхлордвиниллин) | 87-68-3 | O_2Cl_4 | 0,0001 |
| 285. | Гексахлорциклопентадиен (Гексахлоро-1,3-циклопентадиен) | 77-47-4 | C_5Cl_6 | 0,001 |
| 286. | Гексаэтилдисульфид | | $C_{12}H_{24}OS_2$ | 0,1 |
| 287. | N-Гексидоксиэтилкапролактам | | $C_{14}H_{27}NO_2$ | 0,1 |
| 288. | Гексил-3-фенилпроп-2-еналь | 39350-49-7 | $C_{15}H_{20}O$ | 0,1 |
| 289. | 6,12-Гемигемаль-1-1-альфа-хлор-5-окситетрашклин) | | | 0,04 |
| 290. | Гентамицин | 1403-66-3 | $C_{21}H_{43}N_7O_7$ | 0,001 |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |
|------|---|------------|-----------------------|--|
| 291. | Гемипеллолаза | | | 0,2 |
| 292. | Гепарин | 9041-08-1 | | 0,01 |
| 293. | 2,2,3,3,4,4,5,5,6,6,7,7,8,8,9,9,9-Гептадекафтор-N-(2-гидрокси-этил) нонанамид | 6104-17-2 | $C_{11}H_8F_{17}NO_2$ | 0,001 |
| 294. | Гептановая фракция | | | 1,5 |
| 295. | Гептаномхлорид | 2528-61-2 | $C_7H_{15}ClO$ | 0,1 |
| 296. | 1,1,1,2,3,3,3-Гептафторпропан (2H-Гептафторпропан; 1-гидрофторпропан; 2-гидроперфторпропан) | 431-89-0 | C_3HF_7 | 20 |
| 297. | 1,1,1,2,2,3,3-Гептафтор-3-[(трифторотенил)оксипропан] | 1623-05-5 | $C_7F_{16}O$ | 1 |
| 298. | Германий тетрагидрид (Германий гидрид, германометан) | 7782-65-2 | GeH_4 | 0,05 |
| 299. | Гетинакс | | | 0,1 |
| 300. | Гидразин гидрат | 10217-52-4 | $H_2N_2 \times H_2O$ | 0,001 |
| 301. | Гидразин сульфат (Гидразин сернокислый) | 10034-93-2 | $N_2H_4SO_4$ | 0,001 |
| 302. | Гидроаэрозоль оборотной воды на основе очищенных сточных вод производств антибиотиков | | | 0,008 мг/м ³ (8 мг/м ³) |
| 303. | Гидроаэрозоль оборотной воды на основе природных вод с добавлением ингибитора 4К-ЛИГНО-Ф (аэрировка в оборотной воде: лигносульфата натрия - 20 мг/л, ОЗДФ - 10 мг/л, цинк (Zn(2+)) - 2,5 мг/л) | | | 0,07 мг/м ³ (70 мг/м ³) |
| 304. | Гидроаэрозоль оборотной воды на основе природных вод с добавлением хром-цинк-фосфатного ингибитора коррозии (аэрировка в оборотной воде: хром (Cr(6+)) - до 1,7 мг/л, цинк (Zn(2+)) - до 2 мг/л) | | | 0,05 мг/м ³ (50 мг/м ³) |
| 305. | Гидроаэрозоль оборотной воды с высоким содержанием солей (до 12 г/л) на основе очищенных городских и производственных сточных вод, содержащих преимущественно легкоокисляющиеся органические соединения с температурой кипения до 150°C и небольшое количество неокисляющихся органических соединений (производство эмульсионных дивинилстирольных, дивинилметилстирольных каучуков), [примененный ингибитор коррозии "4К-ЛИГНО"] | | | 0,01 мг/м ³ (10 мг/м ³) |
| 306. | Гидроаэрозоль оборотной воды с низким содержанием солей на основе очищенных городских сточных вод (примененный ингибитор коррозии - тройной хром-цинк-фосфатный ингибитор) | | | 0,02 мг/м ³ (20 мг/м ³) |
| 307. | Гидроаэрозоль оборотной воды на основе очищенных городских и производственных сточных вод, содержащих небольшое количество трудно окисляющихся органических соединений с температурой кипения до 200°C (производство синтетических каучуков каталитической полимеризации (СКД) и дивинила), [примененный ингибитор коррозии - ингибитор "4К-ЛИГНО"] | | | 0,01 мг/м ³ (10 мг/м ³) |
| 308. | Гидроаэрозоль оборотной воды на основе очищенных городских и производственных сточных вод, содержащих неокисляющиеся органические соединения с температурой кипения выше 200°C (производство синтетических каучуков каталитической полимеризации: дивинила, изопрена из изолептана, изопрена из формальдегида и изобутилена), [примененный ингибитор коррозии - тройной хром-цинк-фосфатный ингибитор] | | | 0,004 мг/м ³ (4 мг/м ³) |
| 309. | Гидроаэрозоль оборотной воды на основе очищенных городских и производственных сточных вод, содержащих трудно окисляющиеся органические соединения с температурой кипения до 200°C (производство синтетических каучуков каталитической полимеризации: дивинила и изопрена из изолептана), [примененный ингибитор коррозии - тройной хром-цинк-фосфатный ингибитор] | | | 0,01 мг/м ³ (10 мг/м ³) |
| 310. | Гидроаэрозоль оборотной воды с повышенным содержанием солей (до 6 г/л) на основе очищенных городских сточных вод (примененный ингибитор коррозии - тройной хром-цинк-фосфатный ингибитор) | | | 0,01 мг/м ³ (10 мг/м ³) |
| 311. | 2-Гидроксибензойная кислота (орто-Гидроксибензойная кислота) | 69-72-7 | $C_7H_6O_3$ | 0,01 |
| 312. | 3-Гидроксибутанат лития | | $C_4H_7LiO_2$ | 0,005 |
| 313. | 4-Гидроксибутанат натрия (гамма-Гидроксибутират натрия; гамма-гидроксимасляная кислота натрия соль; оксибат натрия) | 502-85-2 | $C_4H_7NaO_2$ | 0,02 |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |
|------|---|-------------|--------------------------------------|--------|
| 314. | 1-Гидрокси-4-[[1'-гидрокси-3',6'-дисульфо-8'-ацетиламино-2'-нафто)-4-фенокси]-2-нафтоиновая кислота 3-[2',4'-ди(ди-1,1-диметилпропил) феноксизбутанамид] | | | 0,1 |
| 315. | 1-Гидрокси-2,4-дибромбензол | 615-58-7 | $C_6H_3Br_2O$ | 0,09 |
| 316. | 1-Гидрокси-2,6-дибромбензол | 608-33-3 | $C_6H_3Br_2O$ | 0,06 |
| 317. | 3-Гидрокси-2,3-дигидро-5-фенил-7-хлор-1Н-1,4-бензодиазепин-2-он | 607-75-0 | $C_{15}H_{11}ClN_2O_2$ | 0,01 |
| 318. | эндо-альфа-Гидрокси-альфа,альфа-дифенилуксусная кислота 8-метил-8-азабидецикло[3,2,1]окт-3-ил эфир гидрохлорид | 1674-94-8 | $C_{22}H_{25}NO_3 \times HCl$ | - |
| 319. | 1-Гидрокси-4-(метиламино)бензол сульфат | 1936-57-8 | $C_7H_9NO \times \frac{1}{2}H_2O_4S$ | 0,02 |
| 320. | (17бета)-17-гидрокси-17-метиландрост-4-ен-3-он | 58-18-4 | $C_{20}H_{32}O_2$ | 0,0001 |
| 321. | 3-Гидрокси-6-метил-2-этилпирролидин | 2364-75-2 | $C_{11}H_{17}NO$ | 0,03 |
| 322. | 4-Гидроксиметил-4-метил-1-фенилпирразола-3-он (4-Гидроксиметил)-4-метил-1-фенил-3-пирвазалидон, 1-фенил-4-метил-4-гидроксиметил-3-пирвазалидон) | 13047-13-7 | $C_{11}H_{14}O_2N_2$ | 0,01 |
| 323. | N-[1-(Гидроксиметил)-2-(4-нитрофенил)-2-оксоэтил]ацетамид | 3123-15-5 | $C_{11}H_{11}N_2O_5$ | 0,01 |
| 324. | 4-Гидрокси-4-метилпентан-2-он (2-Метил-2-пентанол-4-он; ацетон; 4-гидрокси-2-кето-4-метилпентан) | 123-42-2 | $C_6H_{12}O_2$ | 0,3 |
| 325. | N-Гидроксиметилпирразин-3-карбоксамид | 3569-99-1 | $C_{11}H_{10}N_2O_2$ | 0,01 |
| 326. | 2-Гидрокси-2-метилпропанонитрил (нитрил альфа-гидроксиизомасляной кислоты; альфа-оксимизобутиронитрил) | 75-86-5 | C_4H_7NO | 0,01 |
| 327. | 4-[2-Гидрокси-3-[(1-метилэтил)амино]пропокси]бензацетамид | 29122-68-7 | $C_{14}H_{23}N_2O_3$ | 0,02 |
| 328. | 3-Гидрокси-6-метил-2-этилпирдинийбутадионат (2-Этил-6-метил-3-гидрокси-пирдинисукцинат) | 127464-43-1 | $C_7H_{11}NO \times C_4H_6O_2$ | 0,02 |
| 329. | 4-Гидрокси-3-метоксибензальдегид (Ванилин) | 121-35-1 | $C_8H_8O_3$ | 0,03 |
| 330. | 2-Гидрокси-5-[[[4-[(6-метоксн-3-пирридазинил)аминно]сульфонил]фенилазо]бензойная кислота (5-{p-[(6-Метоксн-3-пирридазинил)сульфамид]фенилазо}салициловая кислота) | 22933-72-8 | $C_{16}H_{15}N_3O_4S$ | 0,01 |
| 331. | 1-Гидрокси-2-метокси-4-(проп-1-енил)бензол | 97-54-1 | $C_{11}H_{12}O_2$ | 0,03 |
| 332. | [(4-Гидрокси-3-метоксибензил)метилез]гидразид пиррадин-4-карбоновой кислоты | 149-17-7 | $C_{14}H_{17}N_3O_5 \times H_2O$ | 0,03 |
| 333. | 3-Гидрокси-N-нафтаден-1-илнафталин-2-карбоксамид (альфа-Нафталиламид 3-гидрокси-2-нафтоиновой кислоты) | 132-68-3 | $C_{21}H_{17}NO_2$ | 0,1 |
| 334. | 1-Гидрокси-нафталин-2-карбоновая кислота (альфа-Гидрокси-нафтоиновая кислота) | 86-48-6 | $C_{15}H_{10}O_2$ | 0,01 |
| 335. | 1-Гидрокси-пентахлорбензол (Пентахлор-1-гидроксибензол) | 87-86-5 | C_6HCl_5O | 0,02 |
| 336. | 4-Гидрокси-L-пролин | 51-35-4 | $C_5H_9NO_3$ | 0,7 |
| 337. | 2-Гидроксипропан-1,2,3-трикарбонат тринатрия (Лимоннокислый натрий трехзамещенный) | 68-04-2 | $C_3H_3Na_3O_7$ | 0,1 |
| 338. | 2-Гидрокси-пропилметилцеллюлоза (2-Гидрокси-пропилметилловый эфир целлюлозы) | | $[C_6H_7O_2(OH)_2-x(C_4H_9O)_x]_n$ | 0,5 |
| 339. | 2-Гидроксипропанат железа | 5905-52-2 | $C_3H10FeO3$ | 0,04 |
| 340. | 2-Гидроксипропанат кальция | 814-80-2 | $C_3H_8CaO_2$ | 0,25 |
| 341. | L-2-Гидроксипропионовая кислота ((+)-1-Гидроксиэтанкарбоновая кислота, (+)-2-гидроксипропионовая кислота, (+)-альфа-гидроксипропионовая кислота, S-(+)-2-гидроксипропионовая кислота; L-2-гидроксипропановая кислота) | 79-33-4 | $C_3H_6O_3$ | 0,1 |
| 342. | 1-Гидрокси-проп-2-ен (3-гидроксипропен, винилкарбинол, 2-пропен-1-ол, пропиленовый спирт) | 107-18-6 | C_3H_4O | 0,02 |
| 343. | 1-Гидрокси-1,2,3,4-тетрагидронафталин | 529-33-1 | $C_{10}H_{12}O$ | 0,003 |
| 344. | 4-Гидроксибензилацетатил (p-(Карбамоилметил) фенол) | 17194-82-0 | $C_9H_9NO_2$ | 0,005 |
| 345. | 4-Гидроксибензилэтановая кислота | 156-38-7 | $C_9H_8O_3$ | 0,01 |
| 346. | 2-Гидрокси-5-хлор-N-(4-нитро-2-хлорфенил)бензамид | 50-65-7 | $C_{13}H_7Cl_2N_2O_4$ | 0,01 |
| 347. | 2-Гидрокси-3-хлорпропановая кислота | 1713-85-5 | $C_3H_5ClO_2$ | 0,01 |
| 348. | 1-Гидроксиэтилдифосфат калия (Этанол-1,1-дифосфат натрия; этан-1-гидрокси-1,1-дифосфонової кислоты натриевой соль) | 29129-71-3 | $C_2H_5KO_2P_2$ | 0,05 |
| 349. | (1-Гидроксиэтил)дифосфат тринатрия (1-Гидроксиэтил)дифосфат тринатрия) | 2666-14-0 | $C_2H_5Na_3O_5P_2$ | 0,2 |
| 350. | (1-Гидроксиэтил)дифосфонової кислота (1-Оксэтил)дифосфонової кислота; гидроксиган-1,1-дифосфонової кислота) | 2809-21-4 | $C_2H_5O_2P_2$ | 0,04 |
| 351. | 2-Гидроксиэтиловый эфир крахмала | 9005-27-0 | | 0,1 |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |
|------|---|------------|--------------------------------|--------|
| 352. | 1-(2-Гидроксиэтил)пиперазин (2-(1-Пиперазинил)этанол; 1-пиперазинэтанол; 1-(2-гидроксиэтил)пиперазин) | 103-76-4 | $C_8H_{14}N_2O$ | 0,02 |
| 353. | 2-Гидроксиэтилтриметиламмоний хлорид (Холкхлорид; 2-гидроксиэтил)триметиламмоний хлорид; (бета-гидроксиэтил)триметиламмоний хлорид; триметил(2-гидроксиэтил)аммоний хлорид; гепаксолин) | 67-48-1 | $C_5H_{12}ClNO$ | 0,1 |
| 354. | (N'-Гидроксиэтил)-N-(6-хлоргексил)карбамид | | $C_8H_{16}ClN_2O_2$ | 0,01 |
| 355. | 1-Гидрокси-3-этоксибензол | 621-34-1 | $C_8H_{10}O_2$ | 0,005 |
| 356. | 2-Гидро-2-перфторметилперфторпропан (хладон-329) | 382-24-1 | C_3F_6 | 0,01 |
| 357. | Гидроцитрат динатрия | 144-33-2 | $C_6H_8Na_2O_7$ | 0,1 |
| 358. | L-Гистидин | 71-00-1 | $C_6H_9N_3O_2$ | 0,05 |
| 359. | B-Глюкозава | | | 0,02 |
| 360. | Глюкозамарин | | | 0,02 |
| 361. | Глюкоза | 50-99-7 | $C_6H_{12}O_6$ | 0,1 |
| 362. | D-Глюконат кальция | 299-28-5 | $C_6H_{12}CaO_{14}$ | 0,25 |
| 363. | 2C-бета-D-Глюкопиранозил-1,3,6,7-тетрагидроксиаксантон | 8773-96-0 | $C_{19}H_{34}O_{11}$ | 0,01 |
| 364. | D-Глюцитол (D-Сорбитол, гексангексол-1,2,3,4,5,6) | 50-70-4 | $C_6H_{14}O_6$ | 0,1 |
| 365. | Гуминаты натрия | | | 0,05 |
| 366. | Дегидро-3,7-диметилокта-1,6-диен-3-ол | | $C_{10}H_{16}O$ | 0,005 |
| 367. | β-[(6-O-(6-Дезокси-альфа-L-маннопиранозил)-бета-D-глюкопиранозил)окси]-2-(3,4-дигидроксибензил)-5,7-дигидроокси-4H-1-бензопиран-4-он | 153-18-4 | $C_{27}H_{30}O_{16}$ | 0,002 |
| 368. | 6-Дезокси-5-окситетрациклин, тозилат | | | 0,01 |
| 369. | 1,4-Диазабцикло[2,2,2]октан (1,4-Этиленпиперазин, бисцикло[2,2,2]-1,4-диваоктан) | 280-57-9 | $C_6H_{12}N_2$ | 0,01 |
| 370. | Диаква-гидразид изоникотиновой кислоты железо (2+) сульфат | | $[Fe(C_6H_8N_2O)(H_2O)_2]SO_4$ | 0,015 |
| 371. | ДиалкилC8-10бензол-1,2-дикарбонат | | | 0,03 |
| 372. | ДиалкилC8-10 гександиолат | | | 0,1 |
| 373. | Диалкилдитиофосфорная кислота | | | 0,1 |
| 374. | Диалкилполиэтиленгликолевый эфир фосфорной кислоты натриевая соль | | | 0,2 |
| 375. | Диалкилполиэтиленгликолевый эфир фосфорной кислоты триэтаноламинная соль | | | 0,2 |
| 376. | Ди(алкилфенилполигликоль)фосфит | | | 0,08 |
| 377. | 1,2-Диаминобензол (2-Аминоанилин, орто-фенилендиамин, 1,2-Бисводдямин) | 95-54-5 | $C_6H_8N_2$ | 0,005 |
| 378. | 1,3-Диаминобензол (3-Аминоанилин; мета-фенилендиамин; 1,3-диаминобензол) | 108-45-2 | $C_6H_8N_2$ | 0,003 |
| 379. | 1,4-Диаминобензол (1,4-Диаминобензол; 4-аминоанилин) | 106-50-3 | $C_6H_8N_2$ | 0,0005 |
| 380. | 1,4-Диаминобензол дигидрохлорид (p-диаминобензол дигидрохлорид, p-фенилендиамин дигидрохлорид, p-аминовиялина дигидрохлорид) | 624-18-0 | $C_6H_{12}N_2 \times Cl_2H_2$ | 0,0005 |
| 381. | 1,6-Диаминогександаминалат (гексаметилендиаминосебаиноат, соль себаиновой кислоты и гексаметилендиамина) | 6422-99-7 | $C_{16}H_{34}N_2O_4$ | 0,07 |
| 382. | 4,4'-Диаминодифениламин | 537-65-5 | $C_{12}H_{12}N_2$ | 0,02 |
| 383. | 4,4'-Диаминодифенилметан (4,4'-Метиленидианилин; 4-(4-аминобензил)анилин; p,p'-диаминодифенилметан; 4,4'-дифенилметандиамина) | 101-77-9 | $C_{12}H_{14}N_2$ | 0,01 |
| 384. | 3,3'-Диаминодифенилоксид | | $C_{12}H_{12}N_2O$ | 0,05 |
| 385. | Диаминодихлорсоединения лиофильная | | | 0,0001 |
| 386. | 2,4-Диамино-1-метилбензол (2,4-Диамино-1-метилбензол; мета-толулендиамин; 4-метил-мета-фенилендиамин; 2,4-диаминотолуол) | 95-80-7 | $C_7H_{10}N_2$ | 0,01 |
| 387. | 3,5-Диамино-2,4,6-тригидроксибензойная кислота | | $C_7H_5N_2O_2$ | 0,04 |
| 388. | Ливминотриэтилбензол | | $C_{12}H_{20}N_2$ | 0,01 |
| 389. | 2,3,4,6-Диацетон-2-кето-L-гулоновой кислоты гидрат | | | 0,1 |
| 390. | 3,5-Диамино-4-хлорбензойная кислота, изобутиловый эфир (Изобутил-4-хлор-3,5-диаминобензоат) | 32961-44-7 | $C_{12}H_{13}O_2N_2Cl$ | 0,03 |
| 391. | 1,4:3,6-Диактиро-D-глицитол динитрат | 87-33-2 | $C_6H_8N_2O_8$ | 0,002 |
| 392. | 1,4:3,6-Диактиро-D-глицитол литрат | 16051-77-7 | $C_6H_8NO_8$ | 0,002 |
| 393. | Диатомит | | | 0,02 |
| 394. | 5H-Дибенз[b,f]азепин-3-карбоксамид | 298-46-4 | $C_{13}H_{12}N_2O$ | 0,005 |
| 395. | N,N'-Дибензилэтилсидиаминовая соль хлортетрациклина | 1111-27-8 | $C_{21}H_{28}ClN_4O_4$ | 0,006 |
| 396. | Диборак | 19287-45-7 | B_2H_6 | 0,005 |
| 397. | 3,9-Дибром-7H-бенз[de]антрацен-7-он | 81-98-1 | $C_{17}H_{12}Br_2O$ | 0,003 |
| 398. | 1,2-Дибромбензол | 583-53-9 | $C_6H_4Br_2$ | 0,13 |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |
|------|---|------------|--|-------|
| 399. | 1,3-Дибромбензол | 108-36-1 | $C_6H_4Br_2$ | 0,13 |
| 400. | 2,3-Дибромпропан-1-ол | 96-13-9 | $C_3H_4Br_2O$ | 0,002 |
| 401. | 2,3-Дибромпропилфосфат | 5324-12-9 | $C_3H_4Br_2O_4P$ | 0,002 |
| 402. | 1,2-Дибром-1,1,2,2-тетрафторэтан (1,2-Дибромтетрафторэтан, тетрафтор-1,2-дибромэтан, симметрич.тетрадибромэтан) | 124-73-2 | $C_2Br_2F_4$ | 5 |
| 403. | Дибутиламин (Ди-(н-бутил)амин, н-дибутилзамин) | 111-92-2 | $C_{10}H_{22}N$ | 0,06 |
| 404. | Дибутилбензол-1,2-дикарбонат (Ди-н-бутиловый эфир ортофталевой кислоты; фталеводибутиловый эфир) | 84-74-2 | $C_{18}H_{22}O_4$ | 0,1 |
| 405. | Дибутилгексан-1,6-дионат (Дибутиловый эфир адипиновой кислоты; дубутилладипнат) | 105-99-7 | $C_{18}H_{26}O_4$ | 0,05 |
| 406. | (2)-Дибутилбут-2-енидионат (ДБМ, дибутиловый эфир маленновой кислоты, маленноводибутиловый эфир, дибутил-винс-бутендионат) | 105-76-0 | $C_{12}H_{20}O_4$ | 0,2 |
| 407. | Дибутилдекан-1,10-дионат (Дибутиловый эфир себациновой кислоты; дибутиловый эфир декандиновой кислоты; ди-пара-бутилсебацит; дибутилоктан-1,8-дикарбоксилат) | 109-43-3 | $C_{18}H_{34}O_4$ | 0,09 |
| 408. | Дигексилбензол-1,2-дикарбонат (дигексильовый эфир ортофталевой кислоты; дигексильовый эфир бензолкарбоновой-1,2 кислоты) | 84-75-3 | $C_{22}H_{30}O_4$ | 0,01 |
| 409. | Дигексилгексан-1,6-дионат (Дигексилладипнат, дигексильовый эфир адипиновой кислоты) | 110-33-8 | $C_{18}H_{34}O_4$ | 0,1 |
| 410. | 3,7-Дигидро-7-[2-оксидокс-3-[(2-гидроксиэтил)метиламино]-пропил]-1,3-дизетил-1Н-пуриин-2,6-дион пиримидин-3-карбонат | 437-74-1 | $C_{13}H_{21}N_5O_4$ + $C_8H_5NO_2$ | 0,02 |
| 411. | 2,3-Дигидро-2,2-диметил-7-бензофуразол-1-метилкарбамат | 1563-66-2 | $C_{12}H_{15}NO_3$ | 0,001 |
| 412. | 6,11-Дигидро-N,N-диметил-5Н-дибенз [в,с]азепин-5-пропанамин гидрохлорид | 73-07-4 | $C_{17}H_{20}N_2S \times ClH$ | 0,01 |
| 413. | 10,11-Дигидро-N,N'-диметил-5Н-дибенз [в,с]азепин-5-пропанамин гидрохлорид | 113-52-0 | $C_{19}H_{24}N_2 \times ClH$ | 0,01 |
| 414. | 3,7-Дигидро-1,3-диметил-1Н-пуриин-2,6-дион (1,3-Диметилксантин) | 58-55-9 | $C_7H_8N_4O_2$ | 0,004 |
| 415. | N-(2,3-Дигидро-1,5-диметил-3-оксо-2-фенил-1Н-пирозол-4-ил)N-метиламинометансульфонат натрия | 68-89-3 | $C_{11}H_{12}N_2NaO_4S$ | 0,01 |
| 416. | 1,2-Дигидрокарбазол-4-(3Н)-он | | C_7H_8NO | 0,03 |
| 417. | 1,2-Дигидроксибензол (о-дигидроксибензол; катехол; пирокатехол; бензол-1,2-диол) | 120-80-9 | $C_6H_6O_2$ | 0,007 |
| 418. | 1,3-Дигидроксибензол (мета-Диксибензол; 1,3-диоксбензол; резорцинол; 1,3-бензолдиол) | 108-46-3 | $C_6H_6O_2$ | 0,015 |
| 419. | 1,4-Дигидроксибензол (п-дигидроксибензол, п-диоксбензол, хинол) | 123-31-9 | $C_6H_6O_2$ | 0,02 |
| 420. | 2,5-Дигидроксибензолсульфонат кальция | 20123-80-2 | $C_{12}H_{10}CaO_{10}S_2$ | 0,025 |
| 421. | 2,3-Дигидроксибутаноат калия натрия (Тартрат калий натрий 4-гидрат, винной кислоты калий натрия соль четырехводная) | 15490-42-3 | $C_4H_4KNaO_6$ | 0,3 |
| 422. | 2,3-Дигидроксибутаноиновые кислоты | | $C_4H_6O_4$ | 0,3 |
| 423. | 2,2-Ди(гидроксиметил)пропан-1,3-диол (Тетрагидроксинеопентан; тетраметилолметан; тетраоксиметилметан; 2,2-диметилпропанол-1,3) | 115-77-5 | $C_5H_{12}O_4$ | 0,04 |
| 424. | 2,4-Дигидрокси-6-метил-1,2,3,4-тетрагидропиримидин (6-Метилурацил; 4-метилурацил; 2,4-дигидрокси-6-метилпиримидин) | 626-48-2 | $C_5H_7N_2O_2$ | 0,01 |
| 425. | 4,6-Дигидроксикафталин-2-сульфоновая кислота | | $C_{10}H_6O_5S$ | 0,6 |
| 426. | Дигидрокси(3,4,5-тригидроксибензоат) висмута | 99-26-3 | $C_7H_5BiO_7$ | 0,02 |
| 427. | 1,3-Дигидрокси-2,4,6-тригидроксибензол | 19403-92-0 | $C_6H_3O_5$ | 0,03 |
| 428. | 3,6-Дигидроксифлуоран | 2321-07-5 | $C_{10}H_{12}O_3$ | 0,006 |
| 429. | Ди(2-гидроксиэтил)амин (2,2'-Дигидроксиэтиламин; 2,2'-иминоэтанол; бис(бета-гидроксиэтил)амин; 2,2'-имино-1-этанол; 2-[(гидроксиэтил)амино]этанол; N,N-бис(2-гидроксиэтил)амин; N,N-диэтаноламин) | 111-42-2 | $C_4H_{11}NO_2$ | 0,05 |
| 430. | Ди(2-гидроксиэтил)метиламин (N-Метилдиэтаноламин; 2,2'-(метилимино)бисэтанол, диэтанолметиламин; 2,2'-(метилсимино)диэтанол; 2-(N-2-гидроксиэтил)-метиламиноэтанол; бис(2-гидроксиэтил)метиламин; метилбис(2-гидроксиэтил)амин) | 105-59-9 | $C_5H_{13}NO_2$ | 0,05 |
| 431. | 1,4-Дигидро-6,7-метиленидиокси-1-этил-4-оксохинолин-3-карбоновая кислота | 70032-25-6 | $C_{12}H_9F_2NO_3$ | 0,02 |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |
|------|--|-------------|--|--------|
| 432. | 1,3-Дигидро-1-метил-2Н-имидазол-2-тион (1-Метил-1,3-дигидро-(2Н)-имидазол-2-тион; 1-метил-2-меркаптоимидазол; мерказолил тивазол; данантэмил; тикапсол) | 60-56-0 | $C_4H_6N_2S$ | 0,1 |
| 433. | 2,3-Дигидро-2-метилнафталин-1,4-онсульфат натрия | 130-37-0 | $C_{11}H_9NaO_2S$ | 0,001 |
| 434. | 1,4-Дигидро-7-(4-метилпиперазинил)-4-оксо-6-фтор-1-этилхинолин-3-карбоновая кислота | 70458-92-3 | $C_{17}H_{20}FN_2O_3$ | 0,01 |
| 435. | 4,9-Дигидро-4-(1-метил-4-пиперидинилден-10Н-бензо[4,5]-индолгиста [1,2,6]тиофен-10-он(Е)-бут-2-ендионат(1:1)) | 34580-14-8 | $C_{19}H_{19}ONS \times C_4H_7O_2$ | 0,0001 |
| 436. | 3,6-Дигидро-2-метил-N-фенил-1,4-оксазин-3-карбоксимид | 5234-68-4 | $C_{12}H_{13}NO_2S$ | 0,015 |
| 437. | 4,5-Дигидро-2-(1-нафтилниметил)-1Н-имидазол гидрохлорид | 550-99-2 | $C_{14}H_{14}N_2 \times HCl$ | 0,0005 |
| 438. | 4,5-Дигидро-2-(1-нафтилниметил)-1Н-имидазол нитрат (Нафтизин) | 5144-52-5 | $C_{14}H_{14}N_2$ | 0,0005 |
| 439. | 1,4-Дигидро-4-оксо-6-фтор-1-циклопропил(пиперазин-1-ил)хинолин-3-карбоновой кислоты гидрохлорид моногидрат (Ципрофлоксацин гидрохлорид) | 93107-08-5 | $C_{17}H_{15}FN_2O_3 \times ClH \times H_2O$ | 0,01 |
| 440. | 1,4-Дигидро-6-фтор-1-циклопропил-4-оксо-7-(4-этилпиперазин-1-ил)хинолин-3-карбоновая кислота | 93106-60-6 | $C_{19}H_{21}FN_2O_3$ | 0,008 |
| 441. | Дигидро-3-пентил-2(3Н)-фуранок | 51849-71-9 | $C_9H_{16}O_2$ | 0,05 |
| 442. | Дигидропероксид (Водород перекись, дигидропероксид) | 7722-84-1 | H_2O_2 | 0,02 |
| 443. | Дигидрострептомицина 4-аминосалициловая соль | 3144-30-7 | $C_{21}H_{31}N_7O_{12} \times 3(C_7H_7NO_2)$ | 0,005 |
| 444. | 1,2-Дигидро-2,2,4-триметилхинолин (Бензонирдин, ацетонил) | 147-47-7 | $C_{12}H_{15}N$ | 0,01 |
| 445. | 1,2-Дигидро-2,2,4-триметил-6-этоксихинолин (6-Этокс-2,2,4-триметил-1,2-дигидрохинолин; 6-этокс-1,2-дигидро-2,2,4-триметилхинолин) | 91-53-2 | $C_{14}H_{19}NO$ | 0,02 |
| 446. | 3,4-Дигидро-6-хлор-2Н-1,2,4-бензотриазин-7-сульфонамид 1,1-диоксид | 58-93-5 | $C_7H_6ClN_3O_4S_2$ | 0,01 |
| 447. | 3,4-Дигидро-6-циклогексилкарбозол-1-(2Н)-он | | $C_{16}H_{20}NO$ | 0,1 |
| 448. | 6,7-Дигидро-3-циклогексил-1Н-циклопентапиримидин-2,4-(3Н,5Н)-дион | 2164-08-1 | $C_{13}H_{16}N_2O_2$ | 0,01 |
| 449. | 6,12-Дидезокси-6-дезметил-6-метил-1-альфа-хлор-1-альфа-12-дигидро-12-оксо-5-гидрокситетрациклин | | $C_{22}H_{31}ClN_2O_4 \times C_7H_4O_5S$ | 0,03 |
| 450. | [2R-(2R*,3S*,4R*,5R*,8R*,10R*,11R*,12S*,13S*,14R*)]-13-[[2,6-Дидезокси-3-С-метил-3-О-метил- α -1, γ -рибогексопиранозил)окси]-2-этил-3,4,10-тригидрокси-3,5,6,8,10,12,14-гептаметил-11-[[3,4,6-тридезокси-3-(диметиламино)- β -D-ксило-гексопиранозил)окси]-1-окса-6-гидроциклопектадекан-15-он дигидрат | 11772-70-0 | $C_{33}H_{52}N_2O_{17} \cdot 2H_2O$ | 0,01 |
| 451. | Дидецилдиметиламинийбромид клатрат с карбамидом (Клатрат дидецилдиметиламиния бромид с мочевиной, N-шестил-N,N-диметилдекан-1-аминийбромид клатрат с карбамидом; дидецилдиметиламинийбромид соединен с мочевиной) | | $C_{22}H_{44}BrN_2CH_4N_2O$ | 0,01 |
| 452. | [3-(2,4-Ди(1,1-диметилпропил)фенокси)бутиламин]-1-гидроксинафталин-2-карбоновая кислота | | | 0,1 |
| 453. | Дидезоксибензил-1,2-дикарбонат (Дидециловый эфир янтаревой кислоты) | 2432-90-8 | $C_{17}H_{24}O_4$ | 0,1 |
| 454. | Динзодоцилбензол-1,2-дикарбонат | 27554-06-9 | $C_{22}H_{24}O_4$ | 0,03 |
| 455. | 2,3-Димеркаптопропан-1-сульфонат натрия | 4076-02-2 | $C_3H_7NaO_2S_2H_2O$ | 0,03 |
| 456. | (4-Диметиламино)бензальдегид (p-Диметиламинобензальдегид) | 100-10-7 | $C_9H_{11}NO$ | 0,05 |
| 457. | 3-[(3-Диметиламино)метиленамино]-2,4,6-трифторфенил)пропионат натрия | 1221-56-3 | $C_{12}H_{21}N_2NaO_2$ | 0,02 |
| 458. | E-(+)-2-[(Диметиламино)метил]-1-(3-метоксифенил)циклогексанола гидрохлорид | 27203-92-5 | $C_{16}H_{25}NO_2 \cdot ClH$ | 0,0001 |
| 459. | N-[2-[[[5-(Диметиламино)метил]-2-фуранил]метил]тиоэтил]-N'-метил-2-нитроотifen-1,1-димиин | 66357-35-5 | $C_{17}H_{23}N_4O_5S$ | 0,01 |
| 460. | 3-(3-Диметиламино)пропиламидгидроксиуксусной кислоты дигидрохлорид | | $C_7H_{17}N_3O_4$ | 0,005 |
| 461. | 1-Диметиламино-2,4,6-трибромбензил | 63812-39-3 | $C_7H_8Br_3N$ | 0,01 |
| 462. | 2-(Диметиламино)этил-4-аминобензоат | 10012-47-2 | $C_{11}H_{16}N_2O_2$ | 0,06 |
| 463. | [4S]-4-[[3-[2-(Диметиламино)этил]-1Н-индол-5-ил]метил]-2-оксазолидинон | 139264-17-8 | $C_{16}H_{21}N_3O_2$ | 0,0002 |
| 464. | Диметилбензиламин (N-(Фенилметил)диметиламин; N-бензил-N,N-диметиламин; бензил-N,N-диметиламин; альфа-(диметиламин)толуол; диметилбензиламин) | 103-83-3 | $C_9H_{11}N$ | 0,03 |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |
|------|---|------------|---------------------------------|---------|
| 465. | Глифа-(5,6-Диметилбензимидазолил)кобаламидцианид (по витамину В12) | 68-19-9 | $C_{57}H_{91}C_6N_{14}O_{14}P$ | 0,00002 |
| 466. | 2,2'-Диметил-2,2'-азодипропионитрил (по синильной кислоте) | 78-67-1 | $C_8H_{12}N_4$ | 0,01 |
| 467. | 1,4-Диметил-2,5-бис(хлорметил)бензол | 6298-72-3 | $C_{10}H_{12}Cl_2$ | 0,004 |
| 468. | Диметилабутандиовый димодметилат | | $C_8H_{16}O_4 \times C_2H_6O_2$ | 0,001 |
| 469. | 2,6-Диметилпептан-4-он (дизобутилкетон, изобутилкетон, изовалерон, динизопропилацетон) | 108-83-8 | $C_8H_{16}O$ | 0,05 |
| 470. | N,N-Диметилглицин гидрохлорид | 2491-06-7 | $C_4H_9NO_2 \times ClH$ | 0,05 |
| 471. | Диметилдекан-1,10-диовый | 106-79-6 | $C_{12}H_{22}O_4$ | 0,1 |
| 472. | O,O'-Диметил-S-[(2,6-димино-1,3,5-триазин-2-ил)метил]-дитиофосфат | 78-57-9 | $C_8H_{12}N_4O_5PS_2$ | 0,001 |
| 473. | 2,2-Диметилдибромпропан-1,3-диола диацетат | | $C_8H_{16}Br_2O_4$ | 0,03 |
| 474. | 2,2-Диметил-5-(2,5-диметилафеноксипентановая кислота (Гемфиброзил) | 25812-30-0 | $C_{19}H_{22}O_5$ | 0,05 |
| 475. | 2,6-Диметил-3,5-ди(метоксикарбонил)-4-(2-ацетилформетоксифенил)-1,4-дигидропиридин | 71653-63-9 | $C_{18}H_{19}F_2NO_9$ | 0,02 |
| 476. | 2,6-Диметил-3,5-ди(метоксикарбонил)-4-(2-нитрофенил)-1,4-дигидропиридин (вдалат, коринфар) | 21829-25-4 | $C_{17}H_{17}N_2O_8$ | 0,005 |
| 477. | Диметилантиокарбамат кальция | 20279-69-0 | $C_8H_{12}CaN_2S_4$ | 0,03 |
| 478. | Диметилантиокарбамат натрия (Диметилдитиокарбаминиоокислый натрий; диметилдитиокарбамат натрия; дитиокарбаминионой кислоты натриевая соль) | 128-04-1 | $C_8H_{12}NNaS_2$ | 0,01 |
| 479. | Диметилдитиокарбаминионая кислота 2-метил-2-пропениловый эфир | 53281-94-0 | $C_9H_{13}NS_2$ | 0,01 |
| 480. | 5,5-Диметил-1,3-дихлоргидантонин | | $C_{11}H_{12}Cl_2N_2O_2$ | 0,005 |
| 481. | 2,2-Диметил-3-(2,2-дихлорэтил)циклопропанкарбонилхлорид (3-(2,2-дихлорэтил)-2,2-диметилциклопропанкарбонилхлорид) | 52314-67-7 | $C_9H_{14}Cl_3O$ | 0,01 |
| 482. | 2,2-Диметил-3-(2,2-дихлорэтил)циклопропанкарбонилхлорид | 55701-05-8 | $C_9H_{14}Cl_3O_2$ | 0,01 |
| 483. | 5,5-Диметилимидазолиндиин-2,4-дион (5,5-Диметил-2,4-имидазолиндион) | 77-71-4 | $C_8H_8N_2O_2$ | 0,1 |
| 484. | [3-(Диметилкарбамилокси)фенил] триметиламинийметилсульфат | 51-60-5 | $C_{13}H_{22}N_2O_6S$ | 0,0005 |
| 485. | Диметилкетазин | | | 0,002 |
| 486. | O,O'-Диметил-O-(4-метилмеркапто-3-метилфенил)глиофосфат (Фентион) | 55-38-9 | $C_{10}H_{13}O_3PS_2$ | 0,001 |
| 487. | [2S-(2альфа,5альфа,6бета)]-3,3-Диметил-6-[[[5-метил-3-фенилизохисола-4-ил]карбонил]амино]-7-оксо-4-тиа-1-азабисцикло[3,2,0]гептан-2-карбонат натрия | 1173-88-2 | $C_{19}H_{19}N_3NaO_5S$ | 0,003 |
| 488. | N,N-Диметил-N'-(4-метокс-3-хлорфенил)карбамид | 19937-59-8 | $C_{10}H_{13}ClN_2O_2$ | 0,01 |
| 489. | 3,7-Диметил-1-(5-оксогоксил)теобромин | 919-76-6 | $C_{12}H_{14}N_4O_2$ | 0,01 |
| 490. | [2S-(2,5,6(S+))]-3,3-Диметил-7-оксо-6-[[[2-оксоимидазолин-1-ил]карбонил]амино]фенилацетил]амино]-4-тиа-1-азабисцикло-[3,2,0]гептан-2-карбонилхлорид | 37091-66-0 | $C_{20}H_{23}N_5O_5S$ | 0,01 |
| 491. | 3,7-Диметилокта-1,6-диен-3-ол (2,6-Диметил-2,7-октадиен-6-ол) | 78-70-6 | $C_{10}H_{18}O$ | 0,01 |
| 492. | 3,7-Диметилоктандиен-3-ол ацетат (Линалооловый эфир уксусной кислоты) | 115-95-7 | $C_{12}H_{20}O_2$ | 0,1 |
| 493. | 3,7-Диметилокт-6-еналь | 106-23-0 | $C_{10}H_{18}O$ | 0,025 |
| 494. | 3,7-Диметилокт-6-ен-1-ол (2,6-Диметилокт-2-ен-8-ол) | 106-22-9 | $C_{10}H_{20}O$ | 0,05 |
| 495. | 1,4-Диметилпиперазин | 106-38-1 | $C_8H_{14}N_2$ | 0,001 |
| 496. | 2,5-Диметилпипразин | 123-32-0 | $C_8H_{14}N_2$ | 0,02 |
| 497. | 2,6-Диметилпиридин | 108-48-5 | $C_7H_{10}N$ | 0,06 |
| 498. | N,N'-Диметил-1,3-пропандиамин | 30734-81-7 | $C_5H_{14}N_2$ | 0,1 |
| 499. | 2,2-Диметилпропан-1,3-диол (1,3-Дигидрокси-2,2-диметилпропан, изосектилгликоль, диметилтриметиленгликоль, диметилпропан) | 126-30-7 | $C_5H_{12}O_2$ | 0,1 |
| 500. | Диметилсульфат (Диметиловый эфир серной кислоты, диметилсульфат) <ж> | 77-78-1 | $C_2H_6O_4S$ | 0,005 |
| 501. | Диметилсульфоксид (Сульфанилбисметан, метилсульфинилметан, метилсульфинилметил) | 67-68-5 | C_2H_6OS | 0,1 |
| 502. | Диметил-2,3,5,6-тетрахлор-1,4-бензолдикарбонат | 1861-32-1 | $C_{10}H_2Cl_4O_4$ | 0,002 |
| 503. | [(6E-6-(2E,4E,6E))-3,7-Диметил-9-(2,6,6-триметил-1-циклогексен-1-ил)-2,4,6,8-нонактетраен-1-ол ацетат | 127-47-9 | $C_{22}H_{32}O_2$ | 0,0005 |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |
|------|--|-------------|---------------------------------|--------|
| 504. | N,N-Диметил-2-(2-(дифенилметокси)этиламин)гидрохлорид | 147-24-0 | $C_{17}H_{21}NO \times HCl$ | 0,0005 |
| 505. | 1,2-Диметил-4-(1-фенилэтил)бензол | 6196-95-8 | $C_{16}H_{20}$ | 0,02 |
| 506. | 5-(2,5-Диметилфенокси)-2-метилпентан-2-ол | 106448-06-0 | $C_{14}H_{20}O_2$ | 0,05 |
| 507. | 5-(2,5-Диметилфенокси)пентанон-2-этиленкеталь | | | 0,03 |
| 508. | 0,0-Диметилфосфонат | 868-85-9 | $C_2H_5O_2P$ | 0,01 |
| 509. | 3,3-Диметил-1-хлорбутан-2-он | 13547-70-1 | $C_6H_{11}ClO$ | 0,2 |
| 510. | 0,0-Диметил-0-(2-хлор-1-(2,4,5-трихлорфенокси)этилол)фосфат | 22248-79-9 | $C_{15}H_7Cl_4O_4P$ | 0,015 |
| 511. | 1-(3,4-Диметилхлорфенил)-1-фенилэтан | | $C_{16}H_{17}Cl$ | 0,1 |
| 512. | N,N-Диметил-2-хлор-10Н-фенотиазин-10-пропанамины гидрохлорид | 69-09-0 | $C_{11}H_{13}ClN_2S \times ClH$ | 0,006 |
| 513. | N,N-Диметил-2-хлорэтиламина гидрохлорид (2-(диэтиламино)этилхлорид гидрохлорид; 1-хлор-2-диметиламиноэтан гидрохлорид; N-(2-хлорэтил)диметиламин гидрохлорид) | 4584-46-7 | $C_4H_{10}ClN$ | 0,01 |
| 514. | 1,3-Диметилцишхлорбутан | 7411-24-7 | C_6H_{12} | 0,07 |
| 515. | альфа'-((1,1-Диметилэтил)амино)метил-4-гидрокс-1,3-бензолдиметанол | 18559-94-9 | $C_{11}H_{21}NO_2$ | 0,01 |
| 516. | 1,1 - Диметилэтилпероксобензоат (3-бутиловый эфир пероксисбензойной кислоты, перекись трет-бутилбензоила, трет-бутилпербензоат, трет-бутилпероксик бензоат) | 614-45-9 | $C_{13}H_{18}O_2$ | 0,01 |
| 517. | Ди(1-метилэтил)глюкофосфат аммония | 29918-57-8 | $C_6H_{18}NO_2PS$ | 0,08 |
| 518. | 2,6-Ди(1-метилэтил)фенилэтиламидат | 28178-42-9 | $C_{23}H_{37}O$ | 0,005 |
| 519. | Ди(1-метилэтил)фосфонат | 1809-20-7 | $C_6H_{15}O_2P$ | 0,04 |
| 520. | (1,1-Диметилэтил)циклогексан | 5178-22-1 | $C_{10}H_{20}$ | 0,1 |
| 521. | 4-(1,1-Диметилэтил)циклогексанол | 98-52-2 | $C_{10}H_{20}O$ | 0,15 |
| 522. | 4-(1,1-Диметилэтил)циклогексанолацетат | 73276-57-0 | $C_{12}H_{22}O_2$ | 0,3 |
| 523. | 1,2-Диметил-3-этоксикарбонил-5-ацетоксииндол | | $C_{17}H_{21}NO_4$ | 0,02 |
| 524. | 1,2-Диметил-3-этоксикарбонил-5-гидроксииндол | 15574-49-9 | $C_{15}H_{19}NO_3$ | 0,02 |
| 525. | Диксеткарб (диметпромид - 40%; сидюкарб - 2%; молочный сахар - 40%; крахмал - 17%; стеарат магния - 1%) | | | 0,007 |
| 526. | 1,1-Ди(4-метоксифенил)-2,2,2-трихлорэтан | 72-43-5 | $C_{16}H_{15}Cl_3O_2$ | 0,01 |
| 527. | 3,4-Дикетоксифенилэтановая кислота (Гомовератровая кислота) | 93-40-3 | $C_{10}H_{12}O_4$ | 0,03 |
| 528. | 6,7-Диметоксииназолиндион | | $C_8H_8N_2O_4$ | 0,01 |
| 529. | 1,2-Диметоксиэтан (Диметоловый эфир этиленгликоля) | 110-71-4 | $C_4H_{10}O_2$ | 0,1 |
| 530. | 2,4-Динитровинобензол | 606-22-4 | $C_7H_5N_2O_4$ | 0,01 |
| 531. | 3,5-Динитробензойная кислота | 99-34-3 | $C_7H_5N_2O_6$ | 0,03 |
| 532. | 2,6-Динитро-N,N-дипропил-4-(трифторметил)аминобензол (альфа, альфа, альфа-Трифтор-2,6-динитро-N,N-дипропилпара-толуидин; N,N-дипропил-2,6-динитро-4-трифторметиланилин) | 1582-09-8 | $C_{15}H_{18}F_3N_3O_4$ | 0,03 |
| 533. | 3,7-Динитрозо-1,3,5,7-тетразабицикло[3,3,1]нонан (N,N'-Динитроэлоксаметилететрамин; 3,7-динитрозо-1,3,5,7-тетразабицикло[3,3,1]нонан; 1,5-динитрозо-3,7-эндометилен-1,3,5,7-тетразолиноэтан) | 101-25-7 | $C_6H_{10}N_6O_2$ | 0,02 |
| 534. | 2,4-Динитро-N-(4-нитрофенил)бензамид | 59651-98-8 | $C_{13}H_9N_5O_7$ | 0,025 |
| 535. | 2-(2,4-Динитрофенокси)этанол | | $C_{10}H_9N_2O_5$ | 0,8 |
| 536. | 1,4-Дюоксин (Дигликин диоксид; этилен диоксида; пара-диоксан) | 123-91-1 | $C_4H_6O_2$ | 0,07 |
| 537. | 3,6-Дюоксактан-1,8-диол (Бис-бета-гидроксиэтиловый эфир этиленгликоля; ди-бета-окситоксиэтан; этиленгликольдиоксиэтиловый эфир; 2,2'-(1,2-этандирилбис(окси))бисэтанол; 2,2'-этилендиоксиэтанол) | 112-27-6 | $C_8H_{14}O_4$ | 1 |
| 538. | 3,6-Дюоксактан-1,8-диол диацетат | 111-21-7 | $C_{10}H_{18}O_6$ | 0,1 |
| 539. | Диоксизоль (смесь: 1,2-пропиленгликоль - 40,6%; проксанол 268 - 25,0%; триметанол - 6,0%; диоксидин - 1,2%; вода - 27,2%) /лю пропиленгликолю/ | | | 0,03 |
| 540. | 3,3'-((1,6-Дюоксо-1,6-гександирил)динино)бис(2,4,6-триобензойная кислота) | 606-17-7 | $C_{20}H_{14}N_2O_6$ | 0,04 |
| 541. | Диоксолан-1,3 (Метилеоловый эфир этиленгликоля; дигидро-1,3-диоксол; формальэтиленацеталь; формальгликоль) | 646-06-0 | $C_4H_8O_2$ | 6 |
| 542. | 2,6-Дюоксо-1,2,3,4-тетрагидропиримидин-4-карбонат калия | 24598-73-0 | $C_3H_3KN_2O_4$ | 0,02 |
| 543. | 2,5-Дюоксо-3-(проп-2-нил)имидазолидин-1-илметил-2,2-диметил-1-(2-метилпроп-1-онил)циклопропанкарбонат | 72963-72-6 | $C_{17}H_{27}N_2O_4$ | 0,05 |
| 544. | 2,6-Дюоксо-1,2,3,6-тетрагидропиримидин-4-карбоновая кислота | 65-86-1 | $C_5H_6N_2O_4$ | 0,02 |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |
|------|---|------------|---------------------------------|--------|
| 545. | [2S-(2альфа,5альфа,6бета)]-6-[(1,3-Диксо-3-фенокси-2-фенилпропил)-амино]-3,3-диметил-7-оксо-4-гидро-1-азабенцикло[3,2,0]гептан-2-карбоновая кислота | 27025-49-6 | $C_{23}H_{27}N_2O_6S$ | 0,01 |
| 546. | Диоктилбензол-1,2-дикарбонат (Диоктиловый эфир ортофталевой кислоты) | 117-84-0 | $C_{24}H_{40}O_4$ | 0,02 |
| 547. | Диоктилтерефталат (ДОТФ) | 6422-86-2 | $C_{24}H_{40}O_4$ | 0,5 |
| 548. | Дипроп-2-енилбензол-1,2-дикарбонат (Диаллиловый эфир фталевой кислоты) | 131-17-9 | $C_{14}H_{16}O_4$ | 0,01 |
| 549. | Дипропилацеталь. Пропаналь | | $C_6H_{10}O_2$ | 0,35 |
| 550. | Дисилан | 1590-87-0 | H_2Si_2 | 0,02 |
| 551. | Диспергатор НФ (смесь натриевых солей линафтилметансульфо- и динфтилметандисульфокислот) | | | 0,02 |
| 552. | Дистиллят (нефтяной) гидроочищенный легкий, керосин (нефтяной) гидроочищенный (в пересчете на керосин) | 64742-47-8 | . | 1,2 |
| 553. | 2,2'-Дитиобисэтанамин дигидрохлорид | 56-17-7 | $C_4H_{12}N_2S_2 \cdot Cl_2H_2$ | 0,01 |
| 554. | 6,8-Дитиооктавовая кислота (5'-(3R)-1,2-дитиоэтан-3-ил)пентановая кислота | 62-46-4 | $C_8H_{16}O_2S_2$ | 0,02 |
| 555. | Дифениламин (N,N-Дифениламин; N-бензоламин; N-фенокланин; анилинобензол) | 122-39-4 | $C_{12}H_{11}N$ | 0,07 |
| 556. | 2-(Дифенилацетил)-1Н-инден-1,3,2Н-дион (2-Дифенилацетилинданон-1,3; 2-дифенилацетил-1,3-дикетогларинен) | 82-66-6 | $C_{22}H_{19}O_2$ | 0,0002 |
| 557. | Дифенилгуанидин (схем.-Дифенилгуанидин; 1,3-дифенилгуанидин; амидолианилиниметан) | 102-06-7 | $C_{12}H_{11}N_3$ | 0,005 |
| 558. | Дифенилдихлорсилан (Дифенилсилилдихлорид; дифенилсиликондихлорид) | 80-10-4 | $C_{12}H_{10}Cl_2Si$ | 0,01 |
| 559. | 3-(Дифенилкарбинол)-1-азабенцикло[2,2,2]октава гидрохлорид | 10447-38-8 | $C_{20}H_{23}NO \cdot ClH$ | 0,01 |
| 560. | 1-(Дифенилметил)-4-(3-фенилпроп-2-енил)пиперазин | 298-57-7 | $C_{26}H_{28}N_2$ | 0,01 |
| 561. | 2,5-Дифенилоксазол | 92-71-7 | $C_{14}H_{11}NO$ | 0,02 |
| 562. | Дифенилолпропан оксипролилэтиловый | | | 0,05 |
| 563. | Дифенилсульфид (Фенилсульфидиэтиленол; фенилтиобензол) | 139-66-2 | $C_{12}H_{10}S$ | 0,05 |
| 564. | 1,3-Дифторпропан-2-ол (1,3-дифторпропанол-2 входит в состав Глифтора) | 453-13-4 | $C_3H_5F_2O$ | 0,002 |
| 565. | 1,1-Дифторэтан (Дифторэтан несимметричный; этилендифторид) | 75-37-6 | $C_2H_4F_2$ | 8 |
| 566. | 1,1-Дифторэтан (Фторвинилден, винилден и фтористый, несимм. дифторэтилен) | 75-38-7 | $C_2H_3F_2$ | 0,2 |
| 567. | N,4-Дихлорбензолсульфонамид натрия /по хлору/ (Натриевая соль хлорамида p-хлорбензолсульфокислоты) | 30066-82-1 | $C_6H_4Cl_2NNaO_2S$ | 0,06 |
| 568. | Дихлорбута-1,3-диен (2,3-Дихлор-1,3-бутадиев; дихлорбутадиен) | 28577-62-0 | $C_4H_6Cl_2$ | 0,005 |
| 569. | 1,4-Дихлорбут-2-ен (1,4-Дихлор-2-бутален) | 764-41-0 | $C_4H_6Cl_2$ | 0,005 |
| 570. | 3,4-Дихлорбут-1-ен | 760-23-6 | $C_4H_6Cl_2$ | 0,02 |
| 571. | [R-(R*,R*)]-2,2-Дихлор-N-[2-гидрокси-1-(гидроксиметил)-2-(4-нитрофенил)этил] ацетамид (2,2-Дихлор-N-(2-гидрокси-1-(гидроксиметил)-2-(4-нитрофенил)этил)этанамид) <к> | 56-75-7 | $C_{11}H_{17}Cl_2N_2O_5$ | 0,01 |
| 572. | Дихлорцикотинамид железа | | | 0,1 |
| 573. | 1,2-Дихлор-1,1-дифторэтан (1,1-Дифтор-1,2-дихлорэтан) | 1649-08-7 | $C_2H_2Cl_2F_2$ | 5 |
| 574. | Дихлордигидрилсилан | 1719-53-5 | $C_4H_8Cl_2Si$ | 0,03 |
| 575. | 1,2-Дихлор-2-вод-1,1,2-трифторэтан | 354-61-0 | $C_2Cl_3F_3$ | 0,05 |
| 576. | N-Дихлор-4-карбоксимбензолсульфонамид (Пантоцид; галвон; пантосепт; дихлорамид p-карбоксимбензолсульфокислоты) | 80-13-7 | $C_7H_7Cl_2NO_2S$ | 0,03 |
| 577. | 2,4-Дихлор-1-метилбензол | 95-73-8 | $C_7H_7Cl_2$ | 0,1 |
| 578. | 1,1-Дихлор-4-метилпента-1,3-диен | 55667-43-1 | $C_5H_8Cl_2$ | 0,01 |
| 579. | 1,1-Дихлор-4-метилпента-1,4-диен | 62434-98-4 | $C_5H_8Cl_2$ | 0,01 |
| 580. | 5,7-Дихлор-2-метилпиридин-8-ол | 72-80-0 | $C_5H_5Cl_2NO$ | 0,01 |
| 581. | 3,6-Дихлор-2-метоксибензойной кислоты N-циклогексаноламид | | $C_{12}H_{17}Cl_2NO_4$ | 0,03 |
| 582. | 3,6-Дихлорлоридазин | 141-30-0 | $C_5H_7Cl_2N_2$ | 0,01 |
| 583. | 4,6-Дихлорпиримидин | 1193-21-1 | $C_4H_4Cl_2N_2$ | 0,003 |
| 584. | 1,3-Дихлорпропан (Триэтилдихлорид) | 142-28-9 | $C_3H_6Cl_2$ | 0,2 |
| 585. | 2,2-Дихлорпропаноат натрия (Натриевая соль альфа,альфа-дихлорпропионовая кислота; альфа-альфа-дихлорпропионат натрия; впролон; влатеки; бэзинекс; беллапин; грамевин; далапон; дамлит; диксорпропионат; зулон; дихлорпропионат; пропионат; рэдалон) | 127-20-8 | $C_3H_5Cl_2NaO_2$ | 0,05 |
| 586. | 2,2-Дихлорпропионовая кислота (альфа,альфа-дихлорпропионовая кислота) | 75-99-0 | $C_3H_4Cl_2O_2$ | 0,03 |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |
|------|---|------------|--|--------|
| 587. | Дихлорсилан | 4109-96-0 | $\text{Cl}_2\text{H}_2\text{Si}$ | 0,03 |
| 588. | 1,3-Дихлор-1,3,5-триазин-2,4,6-(1Н,3Н,5Н)трион натрия (Дихлоризоциануровой кислоты натриевая соль; дихлор-S-триазин-2,4,6-трион натрия; 1,3-дихлор-2,4-дикето-1,3,5-триазин-6-олат натрия; 1,3-дихлор-S-триазин-2,4,6-трион натрия) | 2893-78-9 | $\text{C}_3\text{Cl}_2\text{N}_3\text{NaO}_3$ | 0,03 |
| 589. | 2-(2,6-Дихлорфенил)амино]фенилацетат натрия | 15307-79-6 | $\text{C}_{14}\text{H}_{10}\text{Cl}_2\text{NNaO}_2$ | 0,002 |
| 590. | N-(2,6-Дихлорфенил)ацетамид (2',6'-Дихлорацетанилид) | 17700-54-8 | $\text{C}_8\text{H}_7\text{Cl}_2\text{NO}_2$ | 0,02 |
| 591. | 2,6-Дихлор-N-фенилбензоламин | 15307-93-4 | $\text{C}_{12}\text{H}_9\text{Cl}_2\text{N}$ | 0,03 |
| 592. | 4-(2,3-Дихлорфенил)-1,4-дигидро-2,6-диметил-3,5-пиридиндикарбоновой кислоты этилметилловый эфир | 72509-76-3 | $\text{C}_{11}\text{H}_{13}\text{Cl}_2\text{NO}_4$ | 0,001 |
| 593. | 1-(3,4-Дихлорфенил)-3-метил-3-метоксикарбамид | 330-55-2 | $\text{C}_9\text{H}_{10}\text{Cl}_2\text{N}_2\text{O}_2$ | 0,015 |
| 594. | N-(3,4-Дихлорфенил)пропанамид (3',4'-Дихлорпропананилид) | 709-98-8 | $\text{C}_9\text{H}_9\text{Cl}_2\text{NO}$ | 0,002 |
| 595. | 0-(2,4-Дихлорфенил)-S-пропил-0-этилдитиофосфат | 34643-46-4 | $\text{C}_{11}\text{H}_{13}\text{Cl}_2\text{O}_2\text{PS}_2$ | 0,001 |
| 596. | 2,4-Дихлорфеноксиуксусная кислота (4-Д кислота) | 84-75-7 | $\text{C}_8\text{H}_6\text{Cl}_2\text{O}_3$ | 0,0002 |
| 597. | Дихлорэтановая кислота (Дихлорэтановая кислота) | 79-43-6 | $\text{C}_2\text{H}_2\text{Cl}_2\text{O}_2$ | 0,4 |
| 598. | Дихлорэтилсилан (дихлорэтилсилан) | 1789-58-8 | $\text{C}_2\text{H}_4\text{Cl}_2\text{Si}$ | 0,01 |
| 599. | Дициандиамид (N-Циангуанидин; 1-циангуанидин) | 461-58-5 | $\text{C}_2\text{H}_4\text{N}_4$ | 0,01 |
| 600. | 1,4-Дицианобутан | 111-89-3 | $\text{C}_4\text{H}_6\text{N}_2$ | 0,05 |
| 601. | Дициклогексиламин (Додекагидродифениламин, аминодиклосексан, N,N-дициклогексиламин) | 101-83-7 | $\text{C}_{12}\text{H}_{22}\text{N}$ | 0,03 |
| 602. | Дициклогексилбутан-1,4-дикарбонат | 849-99-0 | $\text{C}_{14}\text{H}_{26}\text{O}_4$ | 0,05 |
| 603. | Дициклогексилпропан-1,3-диол | 3960-03-0 | $\text{C}_{12}\text{H}_{22}\text{O}_4$ | 0,1 |
| 604. | Дициклогексилэтан-1,2-диол | 965-40-2 | $\text{C}_{10}\text{H}_{18}\text{O}_4$ | 0,1 |
| 605. | 1,3,3,6-Диметилпиперидин-1,3,6,8-тетраэтилоксидокан | 18304-79-5 | $\text{C}_{12}\text{H}_{18}\text{N}_2$ | 0,01 |
| 606. | Диэтиксид кристаллический ФОУ-8 | | | 0,4 |
| 607. | N,N-Диэтилдальцин-6-оксамт | | | 0,06 |
| 608. | N,N-Диэтиламино-2,5-дигидроксибензолсульфонат | 2624-44-4 | $\text{C}_{10}\text{H}_{11}\text{NO}_5\text{S}$ | 0,025 |
| 609. | 2-(Диэтиламино)-N-(2,6-диметилфенил)ацетамид | 137-58-6 | $\text{C}_{14}\text{H}_{21}\text{N}_2\text{O}$ | 0,01 |
| 610. | Диэтиламинометилтриоксисилан | | $\text{C}_3\text{H}_{13}\text{NO}_3\text{Si}$ | 0,1 |
| 611. | 2-(Диэтилхино-N-(2,4,6-триметилфенил)ацетамид гидрохлорид | 1027-14-1 | $\text{C}_{18}\text{H}_{24}\text{N}_2\text{O} \times \text{ClH}$ | 0,01 |
| 612. | 2-(N,N-Диэтиламино)этанол (N,N-Диэтиламино-2-этанол, N,N-диэтил(2-гидроксиэтил)амин, 2-диэтил-N-(2-гидроксиэтил)диэтиламин, бета-диэтиламиноэтанол, 2-диэтиламиноэтанол, 2-гидроксиэтилдиэтиламин) | 100-37-8 | $\text{C}_8\text{H}_{19}\text{NO}$ | 0,04 |
| 613. | 2-(Диэтиламино)этил-4-аминобензоат ((Диэтиламино)этиловый эфир пара-аминобензойной кислоты; бета-(диэтиламино)этил-пара-аминобензоат; 2-(диэтиламино)этил-пара-аминобензоат; диэтиламиноэтиловый эфир 4-аминобензойной кислоты; бета-(диэтиламино)этил-4-аминобензоат) | 59-46-1 | $\text{C}_{11}\text{H}_{20}\text{N}_2\text{O}_2$ | 0,01 |
| 614. | 2-(Диэтиламино)этил-4-аминобензоат гидрохлорид (Amidorprocain [br]л-Амино-N-(2-(диэтиламино)этил)бензамид гидрохлорид [br]4-амино-N-(2-(диэтиламино)этил)бензамид моногидрохлорид [br]Novocainid гидрохлорид [br]гидрохлорид Прокаинамида [br]Прокаинамида гидрохлорида [br]Procainide r) | 51-05-8 | $\text{C}_{11}\text{H}_{20}\text{N}_2\text{O}_2 \times \text{ClH}$ | 0,01 |
| 615. | N-[2-(Диэтиламино)этил]-4-(диэтиламино)-2-метоксн-5-нитробензмида гидрохлорид | 89591-51-5 | $\text{C}_{14}\text{H}_{22}\text{N}_4\text{O}_4 \times \text{ClH}$ | 0,01 |
| 616. | 2-(Диэтиламино)этил-2-метилпроп-2-ендиол | 105-16-8 | $\text{C}_{10}\text{H}_{19}\text{NO}_2$ | 0,06 |
| 617. | Диэтилбензол-1,2-дикарбонат (Диэтил-о-бензоилкарбоксилат, диэтилбензил-1,2-дикарбонат) | 84-66-2 | $\text{C}_{12}\text{H}_{14}\text{O}_4$ | 0,01 |
| 618. | N,N-Диэтилбензо(d)-1,3-тиазол-2-илсульфенамид | | $\text{C}_{11}\text{H}_{14}\text{N}_2\text{S}_2$ | 0,1 |
| 619. | (Z)-Диэтилбутендиол (ДЭМ, диэтиловый эфир малеиновой кислоты, малеиноводиэтиловый эфир, диэтил-инс-бутендиол) | 141-05-9 | $\text{C}_8\text{H}_{12}\text{O}_4$ | 0,03 |
| 620. | Ди(2-этилгексил)бензол-1,4-дикарбонат | | $\text{C}_{24}\text{H}_{42}\text{O}_4$ | 0,1 |
| 621. | Ди(2-этилгексил)декан-1,10-диол | 27214-90-0 | $\text{C}_{26}\text{H}_{50}\text{O}_4$ | 0,1 |
| 622. | N,N-Диэтил-1,3-диаминопропан (N,N-Диэтил-1,3-диаминопропан; N,N-диэтил-1,3-пропандиамин; диэтилдиаминотриметиленамин; 3-аминопропилдиэтиламин; 1-амино-3-(диэтиламино)пропан; 3-(диэтиламино)-1-пропиламин) | 104-78-9 | $\text{C}_7\text{H}_{16}\text{N}_2$ | 0,02 |
| 623. | (Диэтил-1,4-дигидро-2,6-диметил)пиридин-3,5-дикарбонат | 1149-23-1 | $\text{C}_{11}\text{H}_{15}\text{NO}_4$ | 0,5 |
| 624. | Диэтилдитиокарбаминная кислота 2-метил-2-пропенный эфир | 34944-52-0 | $\text{C}_9\text{H}_{11}\text{NS}_2$ | 0,01 |
| 625. | N,N-Диэтил-5,5'-дифенил-2-пентин-1-амин гидрохлорид | 3146-15-4 | $\text{C}_{21}\text{H}_{23}\text{N} \times \text{HCl}$ | 0,002 |
| 626. | N,N-Диэтилметилбензамид | 26545-51-7 | $\text{C}_{12}\text{H}_{17}\text{NO}$ | 0,03 |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |
|------|---|-------------|--|--------|
| 627. | N,N-Диэтил-4-метил-1-пиперазинкарбоксамид | 90-89-1 | C ₁₀ H ₂₁ N ₃ O | 0,05 |
| 628. | Диэтил-(2-метилпропил)пропандиоат (Диэтиловый эфир изобутилмалоновой кислоты, диэтил-2-изобутилпропандиоат) | 10203-58-4 | C ₁₁ H ₂₀ O ₄ | 0,02 |
| 629. | N,N-Диэтил-1-метил-1-этоксисиланамин | 128422-86-6 | C ₇ H ₁₅ NOSi | 0,08 |
| 630. | N,N-Диэтилникотинамид (N,N-Диэтилникотинамид; пиридин-3-карбокседэтиламид) | 59-26-7 | C ₁₀ H ₁₂ N ₂ O | 0,02 |
| 631. | Диэтилпропандиоат (диэтиловый эфир малоновой кислоты; диэтиловый эфир пропандиовой кислоты; малоновый эфир) | 105-53-3 | C ₇ H ₁₂ O ₄ | 0,1 |
| 632. | (O,O-Диэтил-0)-3,5,6-трихлорпиримидилтиофосфат (O,O-Диэтил-0-3,5,6-трихлор-2-пиримидилмонотрифосфат) | 2921-88-2 | C ₆ H ₁₀ NO ₃ Cl ₃ PS | 0,002 |
| 633. | N,N-Диэтилфенител-1,4-диаминна сульфат | 6065-27-6 | C ₁₀ H ₁₄ N ₂ × H ₂ O ₂ S | 0,015 |
| 634. | N,N-Диэтил-10Н-фенотиазин-10-этаминна гидрохлорид | 1341-70-8 | C ₁₆ H ₂₀ N ₂ S × ClH | 0,01 |
| 635. | N,N-Диэтилхлорацетамид (Диэтиламид хлоруксусной кислоты) | 2315-36-8 | C ₄ H ₁₇ ClNO | 0,01 |
| 636. | (R*,S*)-4,4'-(1,2-Диэтил-1,2-этандинил)бис (гидроксibenzoил) (Синестрол; гексестрол) | 84-16-2 | C ₂₄ H ₂₂ O ₂ | 0,0001 |
| 637. | O,O-Дистоксифосфорил-0-альфа-цианометилбензальдоксим | 14816-18-3 | C ₁₃ H ₁₃ N ₂ O ₂ PS | 0,001 |
| 638. | 1-(3,4-Дитоксibenzoилден)-6,7-дитокс-1,2,3,4-тетрагидроизохинолин, гидрохлорид | 14009-24-6 | C ₂₁ H ₁₆ NO ₄ × ClH | 0,005 |
| 639. | 3,4-Дитоксифенилэтановая кислота | | C ₉ H ₁₀ O ₄ | 0,01 |
| 640. | N-(2-(3,4-Дитоксифенилэтил)-3,4-дитоксibenzoацетамид | | C ₂₄ H ₂₀ O ₃ N | 0,1 |
| 641. | Добавка смазочная "Экос-Б-3" | | | 0,1 |
| 642. | транс,транс,транс-Додека-1,5,9-триен | 45036-11-1 | C ₁₂ H ₂₂ | 0,01 |
| 643. | Доксинактин гидрохлорид | 100929-47-3 | C ₂₁ H ₂₄ N ₂ O ₄ × ClH | 0,01 |
| 644. | Жарилек С 101 (смесь: монобензилтолуол 75%; дибензилтолуол 25%; эпоксидная добавка) | | | 0,02 |
| 645. | Железо диаммоний дисульфат гексагидрат /по железу/ | 7783-85-9 | FeH ₃ N ₂ O ₈ S ₇ × H ₁₇ O ₆ | 0,01 |
| 646. | Железо динитрат /по железу/ | 14013-86-6 | FeN ₂ O ₄ | 0,004 |
| 647. | Железо пентакарбонил (Железо карбонил) | 13463-40-6 | C ₅ FeO ₅ | 0,001 |
| 648. | Железо сульфит (основной) /по железу/ | | FeO ₃ S | 0,05 |
| 649. | Жир животный специальный (смесь пальмитиновой - 40%, олеиновой - 15%, стеариновой - 45% кислот) /по стеариновой кислоте/ | | | 0,2 |
| 650. | Жирные синтетические кислоты фракция С10-16 | | | 0,1 |
| 651. | Жирные талловые кислоты | | | 0,5 |
| 652. | Замасляватели: БВ; М-11; Н-1; П-22; Синтокс 12 и 20М; Тепрем-6 | | | 0,05 |
| 653. | Зола углей Подмосковной, Печорской, Кузнецкой, Донецкой, Экибастузской, марки Б1 Бабасевского и Тюльганского месторождений (с содержанием SiO ₂ свыше 20 до 70%) | | | 0,3 |
| 654. | анГврийский триоксида | 1308-96-8 | Eu ₂ O ₃ | 0,05 |
| 655. | Изоаминопарафинев хлоридрат | | | 0,1 |
| 656. | Изоаминопарафины | | | 0,03 |
| 657. | 2-(4-Изобутилфенил)пропионовая кислота (альфа-(п-Изобутилфенил)пропионовая кислота; 4-изобутил-альфа-метилфенилуксусная кислота) | 15687-27-1 | C ₉ H ₁₄ O ₂ | 0,01 |
| 658. | 1-Изолеяцин (Нитрил 2-хлорбензойной кислоты, о-хлорбензонитрил; о-дианохлорбензол) | 73-32-5 | C ₈ H ₇ NO ₂ | 0,7 |
| 659. | 4,4'-Изопропилдиамбис(2,6-дибромфенол) (2,2-Бис(4-гидрокси-3,5-дибромфенил)пропан, 3,3,3',5'-тетрабромбисфенол А) | 79-94-7 | C ₁₃ H ₁₂ Br ₄ O ₂ | 0,1 |
| 660. | Ингибитор коррозии ВЭХ-1 | | | 1,5 |
| 661. | Ингибитор коррозии ВЭХ-5 | | | 2 |
| 662. | Ингибитор коррозии ВЭХ-Л-20 | | | 1 |
| 663. | Ингибитор коррозии ИФХАН-25 | | | 0,4 |
| 664. | Ингибитор коррозии ИФХАН-29 | | | 1,2 |
| 665. | Ингибитор коррозии ИФХАН-31-1 | | | 0,08 |
| 666. | Ингибитор коррозии ИФХАН-31-2 | | | 0,12 |
| 667. | Ингибитор коррозии ИФХАН-31-3 | | | 0,05 |
| 668. | Ингибитор коррозии КЛОЭ-15 | | | 8 |
| 669. | Ингибитор коррозии ЛНХ-В-11 | | | 1 |
| 670. | Ингибитор коррозии ЛНХ-В-19 | | | 0,1 |
| 671. | Ингибитор коррозии М-1 | | | 0,8 |
| 672. | Ингибитор коррозии "Нефтекс-1" (талловое масло - 32%; керосин - 20%; полиэтиленполиамиды - 8%; стабилизирующий катализатор - 10%) | | | 0,5 |
| 673. | Ингибитор коррозии СНЛХ-1002"Б" | | | 0,02 |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |
|------|---|------------|---|--------|
| 674. | Ингибитор коррозии СНЛХ 1003 | | | 0,02 |
| 675. | Ингибитор коррозии СНЛХ 6011 "Б" | | | 0,15 |
| 676. | Ингибитор коррозии СНЛХ 6301 "З" | | | 0,2 |
| 677. | Ингибиторы коррозии: СНЛХ 6301 "А"; СНЛХ 6302 "А"; СНЛХ 6302 "Б" (по изопропиловому спирту) | | | 0,2 |
| 678. | Ингибитор коррозии ТАФ | | | 0,02 |
| 679. | Изонон /смесь изомеров/ (бета-Циклоцитрилендиэацетон) | 14901-07-6 | $C_{11}H_{20}O$ | 0,01 |
| 680. | Индан (Индонафтен) | 95-13-6 | $C_{11}H_8$ | 0,015 |
| 681. | Иргэфос-128 | | | 0,5 |
| 682. | Иттрий диоксид сульфид /в пересчете на иттрий/ | 12340-04-4 | O_2SY | 0,02 |
| 683. | Иттрий оксид /в пересчете на иттрий/ | 12036-00-9 | YO | 0,02 |
| 684. | Иодбензол (Фенилйодид) | 591-30-4 | C_6H_5I | 0,02 |
| 685. | Иодинол /в пересчете на йод/ | | | 0,04 |
| 686. | Иодхлорметан | 593-71-5 | CH_2ClI | 0,06 |
| 687. | двухкалий бис(азо-оксидо-0:0) тетрагидроксиборат | | $B_2H_3K_2O_6$ | 0,04 |
| 688. | Калий гидросульфат (Калий бисульфат; монокальневая соль серной кислоты; монокалий сульфат) | 7646-93-7 | HKO_4S | 0,04 |
| 689. | Калий йодат | 7758-05-6 | IKO_3 | 0,01 |
| 690. | Калий йодид /в пересчете на йод/ (Калий молибдид; калий дииодид) | 7681-11-0 | IK | 0,03 |
| 691. | Калий нитрат (Калиевая соль азотной кислоты) | 7757-79-1 | KNO_3 | 0,05 |
| 692. | Калий пероксигидрофторид | | $KF \times H_2O_2$ | 0,02 |
| 693. | Калий хлорат (Калий хлорноватокислый) | 3811-04-9 | $ClKO_3$ | 0,05 |
| 694. | Кальций гидрофосфат ангидрат (Кальций фосфорнокислый бесводный; дикальцийфосфат дигидрат; кальция гидрогенфосфат дигидрат) | 7789-77-7 | $Ca_2HO_4P \times H_2O$ | 0,1 |
| 695. | Кальция гипохлорит (Кальция хлорноватистый; кальций оксихлорит; кальциевая соль хлорноватистой кислоты) | 7778-54-3 | $CaCl_2O_2$ | 0,1 |
| 696. | Кальций глицерофосфат | 58409-70-4 | $C_3H_7CaO_6P$ | 0,25 |
| 697. | трикальций дифосфат (Кальций фосфат (3:2); кальций ортофосфорнокислый; кальциевая соль фосфорной кислоты (2:3)) | 7758-87-4 | $Ca_3O_8P_2$ | 0,05 |
| 698. | Кальций карбид (Кальций ацетилен) | 75-20-7 | C_2Ca | 0,3 |
| 699. | Кальций карбонат синтетический | 471-34-1 | $CCaO_3$ | 0,5 |
| 700. | Кальций оксид (Кальций оксид) | 1305-78-8 | CaO | 0,3 |
| 701. | Кальций фторид фосфат (содержание фосфора до 40%, фтора до 3%) | 12015-73-5 | $Ca_2FO_4P_3$ | 0,1 |
| 702. | D,L-Камфора | 21368-68-3 | $C_{15}H_{24}O$ | 1 |
| 703. | Канамидина сульфат | 25389-94-0 | $C_{18}H_{36}N_4O_{11} \times H_2O_4S$ | 0,001 |
| 704. | Канифоль глицериновый эфир (Эфир смоляных кислот и глицерина) | 8050-31-5 | | 0,1 |
| 705. | Канифоль талловая | 8050-01-7 | | 0,5 |
| 706. | эпсилон-Капролактон (6-Гидроксигексановой кислоты лактон) | 502-44-3 | $C_6H_{10}O_2$ | 0,05 |
| 707. | Карбонилдихлорид (Карбонилхлорид; дихлорид оксида углерода; хлорформилхлорид; дихлорангидрид угольной кислоты; хлороксид углерода) | 75-44-5 | CCl_2O | 0,003 |
| 708. | (2-Карбокси-3,4-диметоксифенил) метиленимидазидпирдин-4-карбоновая кислота моногидрат этиламмониевая соль | | $C_{20}H_{26}N_4O_8 \times H_2O$ | 0,03 |
| 709. | Карбоксиметилцеллюлоза (Карбоксиметяловый эфир целлюлозы; эфир целлюлозы и гликолевой кислоты; эфир целлюлозы и гидроксипропановой кислоты) | | | 0,15 |
| 710. | Карбоксиметилцеллюлоза кальция | 9050-04-8 | $[C_6H_7O_2(OH)_2 \times (OCH_2COOCa_{0,5})_n]$ | 0,15 |
| 711. | [2S-(2альфа,5альфа,6бета)]-6-[(Карбоксифенилацетил)амино]-3,3-диметил-7-оксо-4-тиа-1-азабипцикло[3.2.0]гептан-2-карбонат динатрия | 4800-94-6 | $C_{17}H_{18}N_2Na_2O_8S$ | 0,0025 |
| 712. | Карбоксиметилсульфонат нековый (талловый пек - 43%; лигносульфонаты - 42%; натр едкий - 5%; карбоксиметилцеллюлозы натриевая соль - 10%) | | | 0,2 |
| 713. | Карбоновые кислоты C1-6/по муравьиной кислоте/ | | | 0,2 |
| 714. | Карпатол-3 | | | 0,5 |
| 715. | Катализатор калий-кальций-фосфатный /по кадмию/ | | | 0,0003 |
| 716. | Катализатор цинк-хромовый синтеза метанола /по хрому шестивалентному/ | | | 0,0015 |
| 717. | Каучук СКТН (тыль) | | | 0,5 |
| 718. | Керосин (Керосин прямой перегонки; керосин детодорированный) | 8008-20-6 | | 1,2 |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |
|------|--|------------|-----------------------------|-------|
| 719. | Клей ВК-9 /по ацетальдегиду/ | | | 0,01 |
| 720. | Клей укрепленный | | | 1 |
| 721. | Кобальт дихлорид /в пересчете на кобальт/ (Кобальт (II) хлорида, кобальт хлорида (1:2), кобальт (2+) соль соляной кислоты) | 7646-79-9 | Cl_2Co | 0,001 |
| 722. | Кобальт карбонат /в пересчете на кобальт/ | 7542-09-8 | $CoCoO_3$ | 0,003 |
| 723. | Композиционный материал БТХ-15 | | | 0,02 |
| 724. | Конденсированная сульфитно-спиртовая барда | | | 1 |
| 725. | Кормовые препараты на основе фитовы (активность 50 000 единиц/грамм) | | | 0,01 |
| 726. | Красители органические активные винилсульфоновые: алый 4 ЖТ; алый (смесевой) Ш; бордо 4СТ; желтый 2 КТ; желтый светопрочный 2 КТ; красно-коричневый 2КТ; красно-фиолетовый 2 КТ; красный СТ; красный СШ; красный 4СШ; оранжевый 2КТ; оранжевый 2ЖШ; темно-синий 5КТ и 53Т; ярко-желтый 43Ш | | | 0,02 |
| 727. | Красители органические активные хлортриазиновые: голубой 43; золотисто-желтый 2 КХ; оранжевый 5 К; фиолетовый 4 К; черный К; ярко-голубой К и КХ; ярко-желтые 53 и 53Х, ярко-красные 5 СХ и 6С; ярко-оранжевый КХ | | | 0,02 |
| 728. | Красители органические анионные: коричневые Ж и 5"Э"М | | | 0,02 |
| 729. | Красители органические анионные: коричневый 5К, синий; кислотный оранжевый; спирторастворимый оранжевый 2Ж (азокрасители) | | | 0,03 |
| 730. | Красители органические витралиновые дисперсные: синий-2, синие-зеленый, розовый | | | 0,05 |
| 731. | Красители органические винилсульфоновые активные: красный ЖТ, ярко-оранжевый | | | 0,02 |
| 732. | Красители органические прямые: желтый светопрочный О; кислотный коричневый 4Ж; алый; синий светопрочный КУ; черные: светопрочный С, 4К, прямой и 3 для кожи, СВ-У, "Универсальный", С; бордо; СВ-СМ, для кожи, СВ-4ЖМ; красный 2С; чисто-голубой (азокрасители) | | | 0,03 |
| 733. | Красители органические прямые триазиновые: алый светопрочный С; зеленый светопрочный; зеленый светопрочный 2ЖУ; ярко-зеленый светопрочный 4Ж | | | 0,02 |
| 734. | Красители органические: тиразол оранжевый 2"Ж" и тиразол синие-черный /по этилцеллозольву/ | | | 0,7 |
| 735. | Красители органические трифенилметановые кислотные: голубой О; фиолетовый С; ярко-голубой-3 | | | 0,05 |
| 736. | Красители трифенилметановые основные: синий К; фиолетовый К; ярко-зеленый оксалат; ярко-зеленый сульфат | | | 0,01 |
| 737. | Краситель органический капрозол коричневый 4К | | | 0,05 |
| 738. | Краситель органический кислотный синие-черный | | | 0,03 |
| 739. | Краситель органический кислотный синий | | | 0,001 |
| 740. | Краситель органический кислотный черный (смесь кислотного синие-черного и кислотного оранжевого) | | | 0,02 |
| 741. | Краситель органический кубовый синий О | | | 0,05 |
| 742. | Краситель органический прямой черный 2С (Гидроксиафталик-2-сульфонат тринатрия) | 6428-38-2 | $C_{16}H_{14}N_2Na_2O_7S_2$ | 0,03 |
| 743. | Краситель органический тиразол бордо С (состав: натриевая соль хромового комплекса 1:2 моноазокрасителя 1-фенил-3-метил-4-(2-окси-5-нитрофенилазо)пиразолол-5 - 12%; этилцеллозольва - 72%; 4-этиленгликоль, вода, трезетаноламин, диметилформалид) /по красителю/ | | | 0,03 |
| 744. | Краситель органический тиразол желтый (состав: натриевая соль хромового комплекса 1:2 моноазокрасителя 1-фенил-3-метил-4-(2-карбоксофенилазо)пиразолол-5 - 12%; этилцеллозольва - 72%; этиленгликоль, вода, минеральные соли) /по красителю/ | | | 0,03 |
| 745. | Краситель органический трифенилметановый бриллиантовый зеленый | | | 0,005 |
| 746. | Краситель органический черный для кожи покрывной /по нитроину/ | | | 0,03 |
| 747. | Краска порошковая элюксидная | | | 0,01 |
| 748. | Кремния диоксид аморфный (Кварц расплавленный; кремний диоксид аморфный) | 7631-86-9 | O_2Si | 0,02 |
| 749. | Кремний тетрахлорид (Тетрахлорсилан, силкон хлорида) | 10026-04-7 | Cl_4Si | 0,2 |
| 750. | Ксантан | 11138-66-2 | $[C_5H_8O_4]_n$ | 0,15 |
| 751. | Ксероформ /в пересчете на висмут/ | | | 0,01 |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |
|------|--|------------|--------------------------------------|--------|
| 752. | Ксцланаза | | | 0,01 |
| 753. | Кубовые остатки производства бутлиловых спиртов | | | 0,1 |
| 754. | Кубовые остатки тетрафторэтилена /по тетрафторэтилену/ | | | 0,01 |
| 755. | гамма-Лактоио-2,3-дигидро-альфа-гулоноат натрия | 134-03-2 | $C_6H_7NaO_6$ | 0,02 |
| 756. | Лак УР-231 /по ксилолу/ | | | 0,2 |
| 757. | Лантана ортохлорид кальция метатитанат | | | 0,05 |
| 758. | диЛантан триоксид (Лантан(III) оксид) | 1312-81-0 | La_2O_3 | 0,06 |
| 759. | Лантан трифторид | 13709-38-1 | F_3La | 0,03 |
| 760. | Латекс СКС-30 ШР /по стирату/ | | | 0,04 |
| 761. | Лаурилдиметилгидроксэтиламинийхлорид | | $C_{16}H_{36}NClO$ | 0,01 |
| 762. | Леворин | | | 0,01 |
| 763. | L-Лейцин (L-Норвалин; 4-метил- пентановой кислоты) | 51-90-5 | $C_6H_{13}NO_2$ | 0,7 |
| 764. | Летучие компоненты перхлорвиниловой смолы /по хлору/ | | | 0,06 |
| 765. | Летучие продукты 25% раствора метил-орто-формата в метаноле /по метилформату/ | | | 0,04 |
| 766. | Лигниновый преобразователь ржавчины /в пересчете на фосфорную кислоту/ | | | 0,02 |
| 767. | Лигнолюл МФ | | | 1 |
| 768. | Лигносультфонат железа (Лигносультфоновой кислоты железная соль) | | | 0,5 |
| 769. | Лигносультфонат технический модифицированный гранулированный на сернистой натрии | | | 0,1 |
| 770. | Лигносультфонаты (аммония, аммония жидкого, натрия порошкообразного, натрия жидкого, материал литейный связующий) (Лигносультфонаты технические порошкообразные) | | | 0,5 |
| 771. | L-Лизин ((S)-(+)-2,6-Диаминогексановая кислота; альфа,эпсилон-двиминохлоридная кислота) | 56-87-1 | $C_6H_{14}N_2O_2$ | 0,7 |
| 772. | диЛитий карбонат /в пересчете на литий/ (Литий углекислый, дилитиевая соль карбоновой кислоты) | 554-13-2 | CLi_2O_3 | 0,005 |
| 773. | Литий хлорид /в пересчете на литий/ (Литий хлористый) | 7447-41-8 | CLi | 0,02 |
| 774. | Ломефлоксацин гидрохлорид | 98079-51-7 | $C_{17}H_{19}F_2N_3O_3$ | 0,005 |
| 775. | Люмизофор КТЦ-626-1 /по иттрику/ | | | 0,02 |
| 776. | Магний гидрофосфат тригидрат | 7782-75-4 | $MgHPO_4 \times 3H_2O$ | 0,1 |
| 777. | Магний дигидрид | 12397-24-9 | B_2Mg | 0,02 |
| 778. | Магний дихлорид (Магний хлористый) | 7786-30-3 | $Cl_2Mg \times 6H_2O$ | 0,1 |
| 779. | Магний додекаборид | 12230-32-9 | $B_{12}Mg$ | 0,02 |
| 780. | Магний карбонат основной гидрат | 19409-82-0 | $MgCO_3 \times Mg(OH)_2 \times H_2O$ | 0,05 |
| 781. | Магний сульфат гептагидрат (Магний сернокислый семиродный, Эпсомит (горькая соль)) | 10034-99-8 | $MgO_4S \times 7H_2O$ | 0,04 |
| 782. | Маннит | | | 0,05 |
| 783. | Масло базиликовое | | | 0,001 |
| 784. | Масло гераниевое | | | 0,002 |
| 785. | Масло из древесной зелени лихты белокорой | | | 0,1 |
| 786. | Масло минеральное нефтяное (веретенное, машинное, цилиндрическое и др.) | | | 0,05 |
| 787. | Масло осное флотационное | | | 1 |
| 788. | Масло талловое легкое | | | 0,5 |
| 789. | Масло талловое листовное | | | 0,5 |
| 790. | Масло хлопковое | | | 0,1 |
| 791. | Мастиза У9М /по этилацетату/ | | | 0,1 |
| 792. | Мацеробациллин Г3х | | | 0,02 |
| 793. | (L)-1,8-Ментандиол гидрат | 2451-01-6 | $C_{10}H_{20}O_2 \times H_2O$ | 0,5 |
| 794. | Ментилоксиуксусная кислота | | $C_{16}H_{22}O_2$ | 0,1 |
| 795. | (2S)-1-(3-Меркапто-2-метилпропионил)-L-пролин ((S)-1-(S)-1-Гидрокси-2-меркапто-2-метилпропил)пирролидин-2-карбоновая кислота; алкадил; колотен; колтонрил; катонил; тензионин) | 62571-86-2 | $C_9H_{15}NO_3S$ | 0,0005 |
| 796. | 3-Меркаптопропионовая кислота (3-Сульфанилпропионовая кислота; 2-меркаптоэтилкарбоновая кислота; бета-меркаптопропановая кислота) | 107-96-0 | $C_3H_6O_2S$ | 0,002 |
| 797. | Меркаптоэтановая кислота (Этантовая кислота, альфа-меркаптоуксусная кислота, ацетилмеркаптан, 2-тиоуксусная кислота) | 68-11-1 | $C_2H_3O_2S$ | 0,001 |
| 798. | Метак | 74-82-8 | CH_4 | 50 |
| 799. | Метатитановая кислота | | H_2TiO_5 | 0,5 |
| 800. | Метациклина гидрохлорид | 3963-93-9 | $C_{22}H_{22}N_2O_6 \times ClH$ | 0,01 |
| 801. | 3-(Метилминоацетил)индол | | $C_{11}H_{13}N_2O$ | 0,01 |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |
|------|---|------------|--|-------|
| 802. | Метил(винилтиооксаметил)карбамат | 51863-38-8 | $C_7H_9N_2O_2S$ | 0,05 |
| 803. | (+)-трео-1S,2S-2-Метиламино-1-фенилпропанол | | $C_{10}H_{14}NO$ | 0,002 |
| 804. | 2-(Метиламино)(2-хлорфенил)циклогексанон гидрохлорид | 6440-88-1 | $C_{14}H_{16}ClNO \times ClH$ | 0,01 |
| 805. | 2-(Метиламино)этанол | | C_3H_9NO | 0,05 |
| 806. | Метил-N-[2-бензимидазол]карбамат (Метилевый эфир 1H-бензимидазол-2-ил карбаминной кислоты; метил-2-бензимидазолкарбамат) | 10605-21-7 | $C_{11}H_{10}N_2O_2$ | 0,01 |
| 807. | N-Метилбензоксазолон | | $C_{10}H_9NO_2$ | 0,02 |
| 808. | Метилбензол-1,4-дикарбонатамид | | $C_9H_9NO_3$ | 0,03 |
| 809. | 2-Метилбензолсульфоновая кислота | 88-20-0 | $C_7H_6O_3S$ | 0,6 |
| 810. | 3-Метилбензолсульфоновая кислота | 617-97-0 | $C_7H_6O_3S$ | 0,6 |
| 811. | 4-Метилбензолсульфоновая кислота (Толуол-4-сульфонокислота; 4-метилсульфоновая кислота) | 104-15-4 | $C_7H_6O_3S$ | 0,6 |
| 812. | Метил-3,5-бис(1,1-диметилаэтил)-4-гидроксibenзолпропанол (метил-(3,5-ди-трет-бутил-4-оксифенил)пропионат; метиловый эфир 3,5-ди-трет-бутил-4-гидроксифенилпропионовой кислоты) | 6386-38-5 | $C_{19}H_{24}O_2$ | 0,03 |
| 813. | 3-Метилбутаналь (Изопенталь, изоамиловый альдегид) | 590-86-3 | $C_5H_{10}O$ | 0,03 |
| 814. | Метилбутират (Метиловый эфир масляной кислоты, метилбутират) | 623-42-7 | $C_5H_{10}O_2$ | 0,05 |
| 815. | 3-Метилбутановая кислота (Изопентановая кислота; бета-метилмасляная кислота; изопротилуксусная кислота) | 503-74-2 | $C_5H_{10}O_2$ | 0,03 |
| 816. | 3-(3-Метилбут-2-енил)-5,4'-дигидрокси-7-4-бета-D-глюкопиранозилфлавананон | | $C_{25}H_{26}O_{12}$ | 0,05 |
| 817. | (1-Метилбутил)ацетат (3-Метилбутилэтанонат; изоамиловый эфир уксусной кислоты; изопентилацетат; бета-метилбутилацетат; 3-метилбутилацетат) | 123-92-2 | $C_7H_{14}O_2$ | 0,2 |
| 818. | Метилгексан-1,6-диол | 627-91-8 | $C_7H_{16}O_2$ | 0,05 |
| 819. | Метилгексаноат (Метилкапроат, метиловый эфир капроновой кислоты) | 106-70-7 | $C_7H_{14}O_2$ | 0,03 |
| 820. | 3-Метилгепт-6-ен-2-он | 39257-02-8 | $C_9H_{16}O$ | 0,1 |
| 821. | 2-(1-Метилгептил)-4,6-динитрофенилбут-2-еноат (2-(1-Метилгептил)-4,6-динитрофениловый эфир кротоновой кислоты; динокал, каратаи, аротай, искотан, милдекс, соевое масло, кротоат, [2-(1-метилгептил)-4,6-динитрофенил]кротоат) | 6119-92-2 | $C_{11}H_{24}N_2O_6$ | 0,01 |
| 822. | Метил-4-гидроксипропанол | 99-76-3 | $C_4H_8O_2$ | 0,05 |
| 823. | Метил-2-гидрокси-3-хлорпропанол | | $C_3H_7ClO_2$ | 0,005 |
| 824. | N-Метил-D-глюкамин (N-метил-D-глюкамин; (2R,3R,4R,5S)-6-(метиламино)гексан-1,2,3,4,5-пентол) | 6284-40-8 | $C_7H_{17}NO_5$ | 0,15 |
| 825. | 9-Метил-1,2-дигидрокарбазол-4-(3H)-он | | $C_{13}H_{11}NO$ | 0,03 |
| 826. | 2S-E-Метил-6,8-дидеокси-6-[[[(1-метил-4-пропил-2-пирролидинил)карбонил]амино]-1-тио-D-эритро-альфа-D-галактооктопиранозид] гидрохлорид моногидрат | 7179-49-9 | $C_{18}H_{24}N_2O_6S \times ClH \times H_2O$ | 0,01 |
| 827. | 1-Метил-5-[2'-(диметилбензиламмоний)этил]карбакоилпиперидинил-2-альдоксим дихлорид | | $C_{19}H_{26}Cl_2N_4O_2$ | 0,01 |
| 828. | Метил-N-(2,6-диметилфенил)-N-(2-метоксиэтил)-2-винилпропанол | 57837-19-1 | $C_{15}H_{21}NO_2$ | 0,015 |
| 829. | 4-Метил-1,3-диоксан-4-этанол (4-метил-4-(2-оксоэтил)-1,3-диоксан, 4-метил-4-этанол-m-диоксан, 4-метил-4-(2-гидроксиэтил)-1,3-диоксан) | 2018-45-3 | $C_7H_{14}O_2$ | 0,01 |
| 830. | 2-Метил-1,3-диоксан | | $C_6H_{10}O$ | 0,2 |
| 831. | 4-Метил-1,3-диоксолан-2-он (1,2-Пропиленкарбонат циклический; пропиленовый эфир циклический карбоновой кислоты, карбонат циклический пропиленгликоля; 1-метилэтиленкарбонат; 4-метилдиоксолан-2; 1,2-пропандиолкарбонат; 1,2-пропандиолкарбонат) | 108-32-7 | $C_5H_8O_2$ | 0,07 |
| 832. | 1,1'-Метиленисбис(4-изоцианатбензол) (1,1'-Метиленисбис(4-изоцианатбензол), 4,4'-дифенилметандиизоцианат; метиленис-пара-фенилен эфир изоциановой кислоты; бис(1,4-изоцианатфенил)метан; 4,4'-метиленисдифенилдидиизоцианат; метиленисбис-(4,1-фенилен)дидиизоцианат) | 101-68-8 | $C_{12}H_{10}N_4O_2$ | 0,001 |
| 833. | Метиленисбис(N'-метоксиацетил-N-оксил) (Метоксазин) | | $C_7H_8N_4O_4$ | 1,0 |
| 834. | Метиленисбис(полиметилнафтилсульфонат) натрия | 81065-51-2 | $C_{21}H_{22}N_2O_6S_2$, при n=1 | 0,03 |
| 835. | Метиленисциклобутан | 598-61-8 | C_6H_{10} | 0,1 |
| 836. | Метилизоцианат (Метиловый эфир изоциановой кислоты) | 624-83-9 | C_2H_3NO | 0,003 |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |
|------|---|-------------|---|--------|
| 837. | 2-Метилимидазол | 693-98-1 | $C_4H_6N_2$ | 0,01 |
| 838. | N-Метилметанамин-2,3,6-трихлорбензоата смесь с N-метилметанамин (2,4-дихлорфенокс)ацетатом | 54351-34-7 | $C_9H_{14}Cl_3N \times C_{10}H_{10}Cl_2N$ | 0,0003 |
| 839. | Метил-3-метилбутаноат | 556-24-1 | $C_6H_{12}O_2$ | 0,05 |
| 840. | 7-Метил-3-метиленокта-1,6-диен (2-Метил-6-метилен-2,7-октадиен) | 123-35-3 | $C_{10}H_{18}$ | 0,015 |
| 841. | Метил-2-метилпропаноат (Метилпропанат, метиловый эфир изомасляной кислоты, метиловый эфир диметилуксусной кислоты) | 547-63-7 | $C_5H_{10}O_2$ | 0,1 |
| 842. | 1-Метил-3-(1-метилэтил)бензол (3-Изопропилтолуол) | 535-77-3 | $C_{10}H_{14}$ | 0,03 |
| 843. | 1-Метил-4-(1-метилэтил)бензол (4-Изопропил-1-метилбензол; 4-изопропилтолуол) | 99-87-6 | $C_{10}H_{14}$ | 0,03 |
| 844. | Метил-7-(метоксикарбонил)-4-метил-3-окса-5-тиа-7-азо-4-фосфаноат-4-сульфид | 163078-19-1 | $C_9H_{11}NO_5S_2$ | 0,001 |
| 845. | 1-Метил-2-метоксикарбонилэтил-1'-метил-2'-этоксикарбонилэтиламины | | $C_{11}H_{20}NO_4$ | 0,1 |
| 846. | N-(4-Метил-6-метокси-1,3,5-триазин-2-илкарбамил)-2-хлор-бензолсульфонамида аддукт с 2-(N,N-диптиламино)этанолом | | $C_{13}H_{22}ClN_6O_5S$ | 0,05 |
| 847. | 2-Метилнафталин | 91-57-6 | $C_{11}H_{10}$ | 0,02 |
| 848. | 6-(1-Метил-4-нитроимидазол)-3-меркаптопурин | | $C_8H_7N_7O_2S$ | 0,002 |
| 849. | 2-Метил-5-нитро-1Н-имидазол-1-этанол | 443-48-1 | $C_6H_8N_2O_2$ | 0,02 |
| 850. | 2-Метил-3-нитро-4-метоксиметил-5-диза-6-гидрокси пиридин | 6281-75-0 | $C_8H_9N_3O_4$ | 0,01 |
| 851. | 1-(N-(1-Метил-2-(5-нитрофуран-2-ил)этилен)амино)бензодиазидин-2,4-дион | 1672-88-4 | $C_{11}H_{11}N_{10}O_2$ | 0,02 |
| 852. | 2-Метил-3-окси-4,5-ди(оксиметил) пиридина гидрохлорид 3-(1-гидрокси-4,5-диметилол-альфа-пиколин гидрохлорид, 5-гидрокси-6-метил-3,4-пиридиндиоксид гидрохлорид (I)) | 58-56-0 | $C_8H_{11}NO_3 \times ClH$ | 0,005 |
| 853. | 2-Метил-2-[(1-оксо-2-пропенил)амино]-1-пропансульфоновой кислоты | 15214-89-8 | $C_7H_{13}NO_4S$ | 0,04 |
| 854. | 2-Метил-4-оксо-3-(проп-2-енил) циклопент-2-ен-1-ил-2,2-диметил-1-(2-метилпроп-1-енил)циклопропан карбонат (R,S-3-Аллил-2-метил-4-оксациклопентен-2-енил(R) шис, транс-хризантемол; 3-Аллил-2-метил-4-оксациклопент-3-ениловый эфир хризантемовой кислоты) | 584-79-2 | $C_{14}H_{26}O_4$ | 0,02 |
| 855. | 2-Метилпента-1,4-диол | | $C_5H_{12}O_2$ | 0,1 |
| 856. | 4-Метилпентаиновая кислота (Изокапроновая кислота; гамма-метилвалериановая кислота) | 646-07-1 | $C_8H_{16}O_2$ | 0,01 |
| 857. | 4-Метилпентанонхлорид | 38136-29-7 | $C_6H_{11}ClO$ | 0,005 |
| 858. | 3-Метилпент-1-ен-4-ин-3-ол | 3230-69-1 | $C_6H_{12}O$ | 0,01 |
| 859. | 3-Метилпент-2-ен-4-ин-1-ол | 105-29-3 | $C_6H_{12}O$ | 0,01 |
| 860. | 6-Метилпиридин-2-карбоновая кислота | 934-60-1 | $C_7H_7NO_2$ | 0,02 |
| 861. | 6-Метилпиридин-2-карбоновой кислоты гидрохлорид | 37884-49-9 | $C_7H_8NO_2 \times ClH$ | 0,02 |
| 862. | 1-[(4-Метилпиперазин-1-ил)амино]метил рифампицин | 13292-46-1 | $C_{25}H_{38}N_4O_{12}$ | 0,001 |
| 863. | 2-(4-Метил-1-пиперазинил)-10-метил-3,4-дизафеноксэтин, дигидрохлорид | 24853-80-3 | $C_{15}H_{19}N_3O \times 2ClH$ | 0,01 |
| 864. | 3-Метилпразол (3-Метил-1,2-диазол) | 1453-58-3 | $C_4H_6N_2$ | 0,03 |
| 865. | 5-Метилпразол | 29004-73-7 | $C_4H_6N_2$ | 0,03 |
| 866. | 2-Метилпиридин (альфа-Пиколлин, альфа-метилпиридин) | 109-06-8 | C_6H_7N | 0,2 |
| 867. | 3-Метилпиридин (3-Пиколлин) | 108-99-6 | C_6H_7N | 0,08 |
| 868. | 4-Метилпиридин (гамма-Пиколлин) | 108-89-4 | C_6H_7N | 0,08 |
| 869. | 1-Метилпирролизин-2-он (1-Метил-2-пирролизин; N-метил-гамма-бутиролактам; N-метилпирролизинон) | 872-50-4 | C_5H_9NO | 0,3 |
| 870. | 2-Метилпропан-1,3-диол (2-Метил-1,3-пропандиол; 2-Метил-1,3-гликоль) | 2165-42-0 | $C_4H_{10}O_2$ | 0,1 |
| 871. | 2-Метилпропан-2-ол (Триметилкарбинол; трет-бутанол) | 75-65-0 | $C_4H_{10}O$ | 0,3 |
| 872. | (2-Метилпропил)бензол | 538-93-2 | $C_{10}H_{14}$ | 0,2 |
| 873. | 2-Метилпропил-2-гидроксибензоат | | $C_{11}H_{14}O_2$ | 0,05 |
| 874. | 2-(1-Метилпропил)-2,4-динитро-1-гидроксибензол | 530-17-6 | $C_{10}H_{12}N_2O_4$ | 0,005 |
| 875. | 2-Метилпропил-2-метилпропаноат (Изобутилизобутират) | 97-85-8 | $C_8H_{16}O_2$ | 0,15 |
| 876. | Метилпропионат (Метиловый эфир пропановой кислоты, метилпропаноат) | 554-12-1 | $C_4H_8O_2$ | 0,1 |
| 877. | 2-Метил-5-пропионилфуран | 1456-16-2 | $C_9H_{14}O$ | 0,01 |
| 878. | 2-Метилпропионовая кислота (Изобутановая кислота; 2-метилпропановая кислота; диметилуксусная кислота; изопропилаурвяиная кислота; изомаслянная кислота) | 79-31-2 | $C_4H_8O_2$ | 0,03 |
| 879. | 1-Метилтетрагидроизобензофуран-1,3-дион (Смесь 3-метильтетрагидрофталевых ангидридов) | 79313-15-8 | $C_7H_{10}O_2$ | 0,03 |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |
|------|---|------------|--------------------------------|--------|
| 880. | 4-Метил-1,2,3,6-тетрагидробензол-1,3-дикарбоновой кислоты ангидрид | | $C_9H_{10}O_3$ | 0,03 |
| 881. | 3-(4-Метилтио)пропаналь (3-(Метилтио)пропаналь; 3-(метилмеркапто)пропаналь; метилмеркаптопропановый альдегид) | 3268-49-3 | C_4H_8OS | 0,0001 |
| 882. | (6R,E)-3-[[[(5-Метил-1,3,4-тиадiazол-2-ил)тио]метил]-8-оксо-7-[(1H-тетразол-1-илацетил)амино]-5-тиа-1-азабенцикло[2,4,0]окт-2-ен-2-карбонат натрия | 27164-46-1 | $C_{14}H_{13}N_7NaO_4S_2$ | 0,01 |
| 883. | 2-(3-Метил-1,2,4-триазол-5-илтио)ацетат морфолина | | $C_8H_{14}N_4O_2S$ | 0,3 |
| 884. | 1-Метил-2,3,6-трихлорбензол | 2077-46-5 | $C_7H_3Cl_3$ | 0,1 |
| 885. | 4-Метил-1,1,1-трихлорэтан-3-ен-2-ол | 6111-14-4 | $C_6H_3Cl_3O$ | 0,02 |
| 886. | 4-Метил-1,1,1-трихлорэтан-4-ен-2-ол | 25208-82-1 | $C_6H_3Cl_3O$ | 0,02 |
| 887. | 10-Метилундециловый спирт | 20194-45-0 | $C_{13}H_{26}O$ | 0,01 |
| 888. | по альфа-фенилэтиловому спирту | | | 0,14 |
| 889. | по ацетофенону | | | 0,003 |
| 890. | 2-Метилфенилметилкарбамат | 58481-70-2 | $C_9H_{11}NO_2$ | 0,01 |
| 891. | 3-Метил-1-фенилпирозол-5-он (3-Метил-1-фенил-5-пирозолон; 5-метил-2-фенилпирозол-3-он) | 89-25-8 | $C_{12}H_{10}N_2O$ | 0,01 |
| 892. | (E)-N-метил-N-(3-фенил-2-пропенил)-1-нафталинметанамин гидрохлорид | 65473-14-5 | $C_{21}H_{21}NHCl$ | 0,01 |
| 893. | 1-Метил-2-фенилтиометил-3-этоксикарбонил-6-бромидол | | $C_{10}H_{13}BrNO_2S$ | 0,02 |
| 894. | 1-Метил-1-фенилэтанол | 617-94-7 | $C_9H_{12}O$ | 0,06 |
| 895. | 3-(1-Метил-2-фенилэтил)-5-[[фениламинокарбонил]амино]-1,2,3-оксадиазолия внутренняя соль | 34262-84-5 | $C_{18}H_{23}N_4O_2$ | 0,005 |
| 896. | 1-Метил-2-фторбензол (Бензен; 1-фтор-2-метилбензен; о-фтортолуол) | 95-52-3 | C_7H_7F | 0,2 |
| 897. | 1-Метил-4-фторбензол | 352-32-9 | C_7H_7F | 0,3 |
| 898. | Метилфуран | 27137-41-3 | C_5H_6O | 0,015 |
| 899. | 10-Метил-2-хлор-3,4-дизафеноксэвин | | $C_{17}H_{15}ClN_2O$ | 0,01 |
| 900. | 2-Метил-3-хлорпроп-1-ен (Изобутирилхлорид; гамма-хлоризобутилен; хлорный метилтил; 3-хлоризобутилен; 1-хлор-2-бутен; 1-хлор-2-метилпропен-2) | 563-47-3 | C_4H_7Cl | 0,01 |
| 901. | 2-Метил-2-(3-хлорпропил)-1,3-диоксолан | 5978-08-5 | $C_7H_{11}ClO_2$ | 0,03 |
| 902. | 2-(2-Метил-4-хлорфенокси)пропановая кислота | 7085-19-0 | $C_{10}H_{11}ClO_3$ | 0,015 |
| 903. | Метилхлорформат (Метилловый эфир хлормуравьиной кислоты; метилхлорформат; метиловый эфир хлоругольной кислоты) | 79-22-1 | $C_2H_3ClO_2$ | 0,001 |
| 904. | Метилцеллюлоза | | $[C_6H_7O_2(OH)_3(OCH_3)_3]_n$ | 0,5 |
| 905. | Метилцианобензоат | | $C_8H_7NO_2$ | 0,01 |
| 906. | Метилцианопропионат | 4107-62-4 | $C_7H_7NO_2$ | 1,5 |
| 907. | 2-Метил-5-этилпиридин (2-Метил-5-винилпиридин; 2-метил-5-этилпизобензол; 2-метил-5-этилпизин; 3-винил-2-пиколин) | 140-76-1 | C_8H_9N | 0,01 |
| 908. | 1-(1-Метилэтил)амино-3-(нафталенен-1-окси)пропан-2-ола гидрохлорид (AY 64043 [br]* Амаприлин [br]* Аларгулин [br]* Avlocardyl [br]* Berkold) | 318-98-9 | $C_{16}H_{22}ClNO_2$ | 0,003 |
| 909. | (1-Метилэтил)ацетат (Изопропиловый эфир уксусной кислоты; изопропилуцетат) | 108-21-4 | $C_5H_{10}O_2$ | 0,1 |
| 910. | (1-Метилэтил)-R-(+)-N-бензоил-N-(3-хлор-4-фторфенил)-2-аминопропанат | 57973-67-8 | $C_{19}H_{19}ClFNO_2$ | 0,01 |
| 911. | 2-[(1-Метилэтил)бензо]-2,1,3-тиадiazин-4(3H)-он-2,2-диоксид (3-Изопропил-1H-бензо-2,1,3-тиадiazин-4-он-2,2-диоксид) | 25057-89-0 | $C_{10}H_{12}N_2O_5S$ | 0,05 |
| 912. | (1-Метилэтил)гексадеканат (Изопропиловый эфир пальмитиновой кислоты; 1-метилэтиловый эфир гексадекановой кислоты) | 142-91-6 | $C_{18}H_{36}O_2$ | 0,15 |
| 913. | 1-(1-Метилэтил)-1,7-дихлорбододекаборан (12) (по Бору) (Изопропилметакваборан, 1-(1-метилэтил)-1,7-дихлорбододекаборан-12, 1-(1-метилэтил)-1,7-дихлорбододекаборан-12) | 23868-54-4 | $C_{12}H_{14}B_{10}$ | 0,02 |
| 914. | (2-Метилэтил)ди(4-бромфенил) гликолят | | $C_{17}H_{16}Br_2O_2$ | 0,001 |
| 915. | 2-(1-Метилэтил)-6-метилпиримидин | | $C_8H_{12}N_2O$ | 0,1 |
| 916. | 2-(1-Метилэтил)-5-метилциклогексанол ((+)-Ментол; альфа,2бета,5альфа-4-метил-2-(1-метилэтил)циклогексанол) | 15356-70-4 | $C_{10}H_{20}O$ | 0,03 |
| 917. | (1-Метилэтил)нитрат (Изопропиловый эфир азотной кислоты; 2-пропанолнитрат) | 3712-64-7 | $C_5H_{11}NO_3$ | 0,05 |
| 918. | 5-Метил-5-этилпиридин (5-Этил-2-пиколин) | 104-90-5 | $C_8H_{11}N$ | 0,01 |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |
|------|---|-------------|------------------------|------------------------|
| 919. | N-(1-Метилэтил)-2-пропанамин (N-(1-метилэтил)-2-пропанамин) | 108-18-9 | $C_6H_{13}N$ | 0,03 |
| 920. | 2-[[4-(1-Метилэтил)фенил]фенилацетил]-1-Н-индан-1,3-дион (2-[[4-(Фенил-4-изопропилфенилацетил)индан-1,3-дион; 2-[[4-(изопропилфенил)фенилацетил]-1-Н-индан-1,3-дион]) | 122916-79-4 | $C_{23}H_{21}O_5$ | 0,0002 |
| 921. | N-(1-Метилэтил)-N'-фенилфенилен-1,4-диамин | 3085-82-3 | $C_{13}H_{18}N_2$ | 0,02 |
| 922. | (1-Метилэтил)-3-хлорфенилкарбамат (3-Хлорфенилкарбаминовой кислоты изопропиловый эфир; 1-метилэтил-(3-хлорфенил)карбамат; хлор-ИФК; хлорпрофам) | 101-21-3 | $C_{10}H_{12}ClNO_2$ | 0,02 |
| 923. | D-(-)-2-[N-(1-Метил-2-этоксикарбонилэтиленил)амино-2-фенилацетат калия | | $C_{14}H_{16}KNO_4$ | 0,05 |
| 924. | Метилорнило диэтиламониевая соль | | | 0,02 |
| 925. | 3-(7-Метоксинадроста-4,6-диен-17бета-ол-3-он)-17альфа-пропионактон | | $C_{23}H_{36}O_4$ | 0,03 |
| 926. | Метоксибензол (Анизол; метилфениловый эфир) | 100-86-3 | C_7H_8O | 0,1 |
| 927. | 4-[(6-Метоксн-2-бензотиазол(ил)азо]-N,N-диметиламинбензол (Краситель органический дисперсный 4-[(6-метоксн-2-бензотиазол(ил)азо]-N,N-диметиламинилн) | 3771-31-1 | $C_{16}H_{18}N_4OS$ | 0,02 |
| 928. | 2-Метоксн-3,6-дихлорбензойная кислота (2-Метоксн-3,6-дихлорбензойная кислота) | 1918-00-9 | $C_8H_6Cl_2O_3$ | 0,01 |
| 929. | 2-Метоксн-3,6-дихлорбензойной кислоты диметиламин | 2300-66-5 | $C_{10}H_{12}Cl_2NO_3$ | 0,015 |
| 930. | 3-(N-Метоксикарбониламино)фенил-3-метилфенилкарбамат | | | 0,01 |
| 931. | 2-(6-Метоксн-2-нафтил)пропионовая кислота | 22204-53-1 | $C_{14}H_{14}O_3$ | 0,01 |
| 932. | 1-Метоксн-4-нитробензил (1-метоксн-4-нитробензен) | 100-17-4 | $C_7H_7NO_3$ | 0,02 |
| 933. | 2-[[[4-[(6-Метоксипиридазин-3-ил)амино]сульфонил]фенил]-амино]карбонил]бензойная кислота | 13010-46-3 | $C_{15}H_{17}N_4O_6S$ | 0,01 |
| 934. | 1-Метоксипропан-2-ол (1-Монометиловый эфир 1,2-пропилеогликоля, пропиленгликольметиловый эфир, альфа-метиловый эфир пропиленгликоля, 1-метоксн-2-гидроксипропан, 2-метоксн-1-метилэтанол) | 107-98-2 | $C_4H_{10}O_2$ | 0,5 |
| 935. | 2-Метоксипропан-2-ен | | $C_5H_{10}O$ | 0,5 |
| 936. | 3-(3-Метоксн-17бета-спирооксиранилхлороста-3,5-диен)-17альфа-пропионактон | | $C_{25}H_{36}O_3$ | 0,03 |
| 937. | 1-(4-Метоксифенил)-2,2-дифенилэтан-1-ол | | $C_{21}H_{20}O_2$ | 0,05 |
| 938. | 1-Метоксн-2-фторбензол | 321-28-8 | C_7H_7FO | 0,6 |
| 939. | 1-Метоксн-3-фторбензол | 456-49-5 | C_7H_7FO | 0,5 |
| 940. | 1-Метоксн-4-фторбензол | 459-60-9 | C_7H_7FO | 0,5 |
| 941. | 2-Метокснэтанол (Монометиловый эфир этиленгликоля; 1-гидроксн-2-метокснэтан, бета-метоксигидроксиэтан; 2-метоксн-1-этанол; метилгликоль) | 109-86-4 | $C_3H_8O_2$ | 0,3 |
| 942. | 2-(2-Метокснэтоксн)этанол (Метилкарбитол, монометиловый эфир диэтиленгликоля, метоксидигликоль, 2-(бета-метокснэтоксн)этанол) | 111-77-3 | $C_5H_{12}O_3$ | 0,2 |
| 943. | Мсфекаминной и мксмефекаминной кислот натриевые соли | | | 0,12 |
| 944. | Микроорганизмы и микроорганизмы-продуценты (отраслей промышленности: мукомольной, комбикормовой, дрожжевой, пивоваренной, кормовых дрожжей, аминокислот, ферментов, биопрепаратов на основе молочнокислых бактерий) | | | 5000 кл/м ³ |
| 945. | Молодалкиловые (C8-10) эфиры алк-2-енилэтарных (C14-17) кислот | | | 0,02 |
| 946. | Моноглицериды ацетилованилацаа ацетилованилацаа | | | 0,1 |
| 947. | Монофенилуретан | | $C_{15}N_{12}N_2O_3$ | 0,04 |
| 948. | Моюши-дезинфицирующее средство МДС-4 /по стандарту ДС-10/ | | | 0,005 |
| 949. | Мукалтин | | | 0,05 |
| 950. | Мультиэнзимная композиция МЭК-СХ-1 (амилаза - 50-70%; целлюлаза - 10-20%; наполнитель - до 20% (ТУ N 9291-024-05800805-97) /по амилазе/ | | | 0,01 |
| 951. | Мультиэнзимная композиция МЭК-СХ-2 (целлюлаза - 25-45; бета-глобулиназа 20-50%; амилаза - 10-20%; наполнитель - до 40% (ТУ N 9291-029-34588571-98) /по целлюлазе/ | | | 0,015 |
| 952. | Мультиэнзимная композиция МЭК-СХ-3 /по ксиланазе/ | | | 0,02 |
| 953. | диНатрий бис(гно-пероксн-0-0) тетрагидроксидиборат (Натрий пероксборат, натрий оксборат) | 90568-23-3 | $B_2H_7Na_2O_6$ | 0,02 |
| 954. | Натрий гидрокарбонат (Натрий двууглекислый; моносодийный карбонат; натрий углекислый кислый) | 144-55-8 | $CHNaO_3$ | 0,1 |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |
|------|---|------------|---|--------|
| 955. | Натрий гидроксид (Натр едкий) | 1310-73-2 | HNaO | 0,01 |
| 956. | Натрий гидросульфат гидрат (Натрий кислоты сернистой; моносодовая соль серной кислоты гидрат монокристалл) | 10034-88-5 | HNaO ₄ S × H ₂ O | 0,04 |
| 957. | Натрий гидросульфит (Натрий бисульфит; моносодовая соль сернистой кислоты) | 7631-90-5 | HNaO ₃ S | 0,1 |
| 958. | Натрий гипохлорит (Натрий хлорноватистой кислоты; натрий оксхлорид; натриевая соль хлорноватистой кислоты; натрий хлорид оксид) | 7681-52-9 | ClNaO | 0,1 |
| 959. | Натрий дигидрофосфат (Натриевая соль ортофосфорной кислоты двухзамещенная; натрий гидроортофосфат; динатрий ортофосфат; натрий фосфат двухосновный) | 7558-79-4 | HNa ₂ O ₄ P | 0,1 |
| 960. | тетраНатрий дифосфат (тетранатрий пирофосфат декагидрат, натрий пирофосфорнокислый четырехзамещенный (E-полимер)) | 13472-36-1 | Na ₄ O ₇ P ₂ | 0,1 |
| 961. | Натрий йодид (по йоду) | 7681-82-5 | INa | 0,01 |
| 962. | Натрий карбоксиметилцеллюлоза | | C ₁₀ H ₂₀ N ₂ NaO ₅ | 0,1 |
| 963. | диНатрий карбонат (Натрий углекислый; натриевая соль угольной кислоты) | 7542-12-3 | CN ₂ O ₃ | 0,04 |
| 964. | Натрий нитрит (Натрий азотистокислый, натриевая соль азотистой кислоты) | 7632-00-0 | NNaO ₂ | 0,005 |
| 965. | Натрий селенит (Селенистой кислоты натриевая соль) | | | 0,0001 |
| 966. | Натрий силикат (диНатрий моносиликат; динатриевая соль метакремниевой кислоты) | 6834-92-0 | Na ₂ O ₂ Si | 0,3 |
| 967. | диНатрий сульфид (Натрий сульфид) | 1313-82-2 | Na ₂ S | 0,01 |
| 968. | диНатрий тетраборат декагидрат (в пересчете на бор) (диНатрий тетраборат, натрий биборат, борная кислота (H ₂ B ₄ O ₇) динатриевая соль) | 1330-43-4 | B ₄ Na ₂ O ₇ × H ₂₀ O ₁₀ | 0,02 |
| 969. | триНатрий фосфат | 7601-54-9 | Na ₃ O ₄ P | 0,1 |
| 970. | Натрий хлорид | 7647-14-5 | ClNa | 0,15 |
| 971. | Нафт-1-ол (альфа-нафтол) | 90-15-3 | C ₁₀ H ₈ O | 0,003 |
| 972. | 1Н,3Н-Нафто[1,8-с,d] пирен-1,3-дион (1,8-Нафталиновой кислоты ангидрид; нафталин-1,8-дикарбоновой кислоты ангидрид) | 81-84-5 | C ₁₂ H ₆ O ₂ | 0,015 |
| 973. | НГЖ-5У (трибутилфосфат - 73%; дибутилфенилфосфат - 20% смесь с турбинным маслом на основе триксиленилфосфата марки ОМТИ; полибутилметакрилата; эпоксидной смолы марки УП-532; хромоксана; диоктилдифениламина; фенил-альфа-нафтиламина, бензотриазола до 100%) | | | 0,01 |
| 974. | Неодим трифторид (в пересчете на неодим) | 15195-53-6 | F ₃ Nd | 0,03 |
| 975. | Неонд АФ-9-10 | | | 0,05 |
| 976. | Никель тетракарбонил ((бета-4)-Никель карбонил; (Т-4)-никель карбонил; тетракарбонилникель) | 13463-39-3 | C ₄ NiO ₄ | 0,0002 |
| 977. | Ниобата лития шихта (ниобия оксид - 51%, лития оксид - 49%) | | | 0,1 |
| 978. | Ниобия | 7440-03-1 | Nb | 0,15 |
| 979. | диНиобий пентаоксид (Ниобий (V) оксид, ниобий (5+) оксид, ниобий пентаоксид) | 1313-96-8 | Nb ₂ O ₅ | 0,15 |
| 980. | нитрилотриметилентри(фосфоновая) кислота (Трис(метилфосфоно)амин; нитрилотриметилтри(фосфоновая кислота); кислота НТФ; аминотриметилфосфоновая кислота; аминотриметиленфосфоновая кислота (АТМР); аминотриметанфосфоновая кислота; нитрилотриметилтрифосфоновая кислота; нитрилотриметан) | 6419-19-8 | C ₃ H ₁₂ NO ₆ P ₃ | 0,03 |
| 981. | Нитроамфоска (азофоска; смесь NH ₄ NO ₃ ; NH ₄ H ₂ PO ₄ ; (NH ₄) ₂ HPO ₄ ; NH ₄ Cl; KNO ₃ ; KCl; CaHPO ₄ - ТУ 113-03-466-91) | | | 0,3 |
| 982. | 4-Нитроацетофенон | 940-14-7 | C ₈ H ₇ NO ₃ | 0,02 |
| 983. | 4-Нитробензойная кислота (4-Нитробензолкарбоновая кислота; пара-нитробензойная кислота) | 62-23-7 | C ₇ H ₅ NO ₄ | 0,03 |
| 984. | 4-Нитробензоилхлорид (п-Нитробензойной кислоты хлорангидрид) | 122-04-3 | C ₇ H ₅ ClNO ₂ | 0,01 |
| 985. | 4-Нитробензолкарбонилхлорид гидрохлорид | 15723-90-7 | C ₇ H ₅ N ₂ O ₂ × ClH | 0,01 |
| 986. | Нитрометан (Нитрохарбол) | 75-52-5 | CH ₃ NO ₂ | 0,1 |
| 987. | Нитропарафины | | | 0,25 |
| 988. | 2-Нитропропан (втор-Нитропропан; нитроизопропан; диэтилнитрометан; в-нитропропан) | 79-46-9 | C ₃ H ₇ NO ₂ | 0,1 |
| 989. | 4-Нитрофторбензол | 352-15-8 | C ₆ H ₄ FNO ₂ | 0,008 |
| 990. | 1-[N-(5-Нитрофуран-2-ил)метиленамино]имидазолидин-2,4-дион | 67-20-9 | C ₈ H ₆ N ₄ O ₂ | 0,005 |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |
|-------|---|------------|---------------------------------------|--------|
| 991. | 2-[(5-Нитро-2-фурил)метиле] гидразинкарбонсвязид | 59-87-0 | $C_8H_8N_4O_4$ | 0,005 |
| 992. | 3-(5-Нитрофурурилден)амино оксазолдин-2-он (N-(5-Нитро-2-фурурилден)-3-амино-2-оксазолдин; 3-[(5-нитрофурурилден)амино]-2-оксазолдин) | 67-45-8 | $C_6H_6N_4O_4$ | 0,01 |
| 993. | 6-Нитро-8-хинолин (8-Гидрокси-5-нитрохинолин) | 4008-48-4 | $C_8H_5N_2O_2$ | 0,01 |
| 994. | 4-Нитроэтилбензола оксид | | $C_8H_9NO_2$ | 0,02 |
| 995. | 4-Нитро-1-этоксбензол | 100-29-8 | $C_8H_9NO_2$ | 0,01 |
| 996. | Нонилоксбензолсульфонат | | $ROOCC_8H_{17}SO_3X$ $R=C_7H_{15}$ | 0,005 |
| 997. | Оксил | | | 1 |
| 998. | Оксимил-КД6 (смесь полиэтиленгликолевых эфиров синтетических спиртовых фракция С8-10) | | | 0,1 |
| 999. | 1,1'-Оксибисбутан (1-Бутоксисбутан; дибутилоксида) | 142-96-1 | $C_8H_{18}O$ | 0,1 |
| 1000. | Оксибис(метан) (Метиловый эфир; оксибисметан; диметил оксид) | 115-10-6 | C_2H_6O | 0,2 |
| 1001. | 1,1'-Оксибис(2,3,4,5,6-пентабромбензол) (Декабромфеноксибензол; декабромдифениловый эфир; бис(пентабромфениловый) эфир) | 1163-19-5 | $C_{10}Br_{10}O$ | 0,03 |
| 1002. | 2,2'-Оксибис(пропан) (изопропилоксипропан, изопропиловый эфир, 2,2'-оксибиспропан, динизопропил оксид) | 108-20-3 | $C_6H_{14}O$ | 0,4 |
| 1003. | 1,1'-Оксибис(2-хлорэтан) (бета, бета'-Дихлордиптиловый эфир; хлорекс) | 111-44-4 | $C_4H_8Cl_2O$ | 0,02 |
| 1004. | Оксидбензол (Феноксибензол; дифениловый эфир) | 101-84-8 | $C_{12}H_{10}O$ | 0,03 |
| 1005. | Оксид сурьмы (V) (в пересчете на сурьму) | | Sb_2O_5 | 0,03 |
| 1006. | Оксиранометанол | 556-52-2 | $C_2H_6O_2$ | 0,04 |
| 1007. | 2-Оксиэтилгидразин | | $C_2H_7N_2O$ | 0,001 |
| 1008. | Оксиэтилцеллюлоза | | | 0,1 |
| 1009. | 2-Окси-1-пирролдипацетамид | 7491-74-9 | $C_{10}H_{16}N_2O_2$ | 0,05 |
| 1010. | 3-Окси-N-фенилбутакамид (Ацетоацетанилд; N-Фенилацетоацетамид; N-(ацетилацетил)анилин) | 102-01-2 | $C_{10}H_{13}NO_2$ | 0,01 |
| 1011. | Октадеканоат алюминия /в пересчете на алюминий/ (Стеарат алюминия; тристеарат алюминия; стеариновокислая алюминий) | 637-12-7 | $C_{32}H_{64}AlO_8$ | 0,001 |
| 1012. | Октадеканоат аммония (Стеариновой кислоты аммониевая соль) | 1002-89-7 | $C_{18}H_{37}NO_2$ | 0,02 |
| 1013. | Октадеканоат бария /в пересчете на барий/ (Октадекановой кислоты бариевая соль; дистеарат бария) | 6865-35-6 | $C_{36}H_{70}BaO_4$ | 0,004 |
| 1014. | Октадеканоат железа /в пересчете на железо/ (Стеариновой кислоты железный(III) соль) | 2980-59-8 | $C_{36}H_{70}FeO_4$ | 0,004 |
| 1015. | Октадеканоат кадмия /в пересчете на кадмий/ (Октадекановой кислоты кадмиевая соль; дистеарат кадмия) | 2223-93-0 | $C_{36}H_{70}CdO_4$ | 0,0003 |
| 1016. | Октадеканоат калия /в пересчете на калий/ | 593-29-3 | $C_{18}H_{35}KO_2$ | 0,006 |
| 1017. | Октадеканоат магния (Стеариновой кислоты магниевая соль (1:2); дистеарат магния) | 557-04-0 | $C_{36}H_{70}MgO_4$ | 0,05 |
| 1018. | Октадеканоат марганца /в пересчете на марганец/ (Октадеканоат марганца (II); марганца дистеарат; октадекановой кислоты соль марганца (II)) | 3353-05-7 | $C_{36}H_{70}MnO_4$ | 0,005 |
| 1019. | Октадеканоат меди /в пересчете на медь/ | 660-60-6 | $C_{36}H_{70}CuO_4$ | 0,005 |
| 1020. | Октадеканоат свинца /в пересчете на свинец/ | 7428-48-0 | $C_{36}H_{70}O_4Pb$ | 0,0003 |
| 1021. | Октадеканоат серебра /в пересчете на серебро/ | 24927-67-1 | $C_{36}H_{70}AgO_4$ | 0,005 |
| 1022. | Октадеканоат цинка /в пересчете на цинк/ (Октадекановой кислоты цинковая соль; дистеарат цинка) | 557-05-1 | $C_{36}H_{70}O_4Zn$ | 0,005 |
| 1023. | Октадекан-1-ол (Стеариловый спирт) | 112-92-5 | $C_{18}H_{37}O$ | 0,1 |
| 1024. | (Z)-Октадец-9-еновая кислота (омега-9-Октадеценная кислота; омега-олеиновая кислота; октадеценная кислота; дельта(9)-омега-олеиновая кислота) | 112-80-1 | $C_{18}H_{34}O_2$ | 0,1 |
| 1025. | (Z)-Октадец-9-енат натрия | 143-19-1 | $C_{17}H_{33}NaO_2$ | 1,3 |
| 1026. | Октафторбутен (смесь изомеров) | 11070-66-9 | C_4F_8 | 0,1 |
| 1027. | Октафтор-2-метилпроп-1-ен (Октафторизобутилен) | 382-21-8 | C_4F_8 | 0,001 |
| 1028. | Олеандоминия фосфат | | $C_{17}H_{33}NO_{17} \times H_3PO_4$ | 0,01 |
| 1029. | Олефинсульфокислота из олефинов C15-18 | | | 0,3 |
| 1030. | Олефинсульфонаты на основе олефинов C15-18 | | | 0,1 |
| 1031. | Олефинсульфонаты натрия C12-14 | | | 0,01 |
| 1032. | Олефины C15-18 | | | 0,07 |
| 1033. | Ортофосфорная кислота (Фосфорная кислота) | 7664-38-2 | H_3O_4P | 0,02 |
| 1034. | Основная свинцово-никелевая соль фталевой кислоты | | $C_8H_{14}O_{12}PbNi_2$ | 0,0005 |
| 1035. | Панкреатин (ФС 42-2647-98) | | | 0,05 |
| 1036. | Пектиновая кислота | | | 0,04 |
| 1037. | Пенталгин (ФС 42-2969-97) | | | 0,03 |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |
|------|---|-------------|---|---------|
| 1038 | 1,2,2,6,6-Пентаметилпиперидина 4-метилбензолсульфонат | | $C_{10}H_{21}N \times C_7H_7O_2S$ | 0,003 |
| 1039 | Пентанатриевая соль дигидропентааминопентауксусной кислоты (40% раствор) | 140-01-2 | $C_{14}H_{14}N_5O_{10}Na_3$ | 0,04 |
| 1040 | Пентадиаль (Глутардиальдегид, глутаровый альдегид, 1,5-дескадиаль, глутараль, 1,3-диформальпропан, 1,5-пентадион) | 111-30-8 | $C_5H_8O_2$ | 0,03 |
| 1041 | Пентахлорпропан | 55612-13-8 | $C_3H_2Cl_4$ | 0,03 |
| 1042 | (7 α ,17 β)-7-(9-[4,4,5,5,5-Пентафторпентил)сульфинил)нония]эстра-1,3,5(10)-триен-3,17-диол | 129453-61-8 | $C_{32}H_{17}F_9O_3S$ | 0,00001 |
| 1043 | Пентилхлорформат | 638-41-5 | $C_6H_{11}ClO_2$ | 0,003 |
| 1044 | 2-Пентил-3-фенилпропан-2-аль (по бензальдегиду) | 1331-92-6 | $C_{14}H_{20}O$ | 0,04 |
| 1045 | Пентилформат (Пентилформат, пентилловый эфир муравьиной кислоты) | 638-49-3 | $C_6H_{12}O_2$ | 0,1 |
| 1046 | 2-Пентил-5-этил-2-тиобарбитурат натрия с карбонатом натрия | | $C_{11}H_{17}N_2NaO_2S \times CN_2O_3$ | 0,01 |
| 1047 | Перлит | | | 0,05 |
| 1048 | Пероксиды фракций жирных кислот C7-9 | | | 0,15 |
| 1049 | Петролеяный эфир | | | 0,2 |
| 1050 | Пиперазин (1,4-Дигидрошклогексан) | 110-85-0 | $C_4H_{10}N_2$ | 0,01 |
| 1051 | Пиперазингексанидиат | 142-88-1 | $C_{10}H_{20}N_2O_4$ | 0,05 |
| 1052 | Пиперидин (Азациклогексан, гексагидропирдин, пентаметиленимин) | 110-89-4 | $C_5H_{11}N$ | 0,01 |
| 1053 | 4-Пиперидино-1-фенил-1-циклопентил-2-бутин-1-ол гидрохлорид | 79902-63-9 | $C_{20}H_{27}NO \times HCl$ | 0,001 |
| 1054 | Пиразинкарбоксамид (2-Карбамил пирразин; пирразинамид; пирразинкарбоксилатид) | 98-96-4 | $C_5H_5N_3O$ | 0,03 |
| 1055 | 3,6-Пиридазиндиол (1,2-Дигидропиридазин-3,6-диол) | 123-33-1 | $C_5H_6N_2O_2$ | 0,1 |
| 1056 | 4,4'-(2-Пиридилметил)бис(гидроксибензол)диацетат | 603-50-9 | $C_{22}H_{16}NO_6$ | 0,001 |
| 1057 | 4-(Пиридин-3-ил)карбониламмоний бутанат натрия | 62936-56-5 | $C_{10}H_{11}N_3NaO_2$ | 0,02 |
| 1058 | Пиридин-3-карбоксамид (3-Карбомилпиридин; 3-пиридинкарбоновой кислоты амид; из-аминкарбонилпиридин; никотиновой кислоты амид) | 98-92-0 | $C_6H_7N_2O$ | 0,01 |
| 1059 | Пиридин-3-карбоновая кислота (Никотиновая кислота, бета-пиридин-карбоновая кислота) | 59-67-6 | $C_6H_5NO_2$ | 0,01 |
| 1060 | Пиридин-4-карбоновая кислота | 55-22-1 | $C_6H_5NO_2$ | 0,01 |
| 1061 | Пирролдин (Азациклопентан, проламин; тетрагидропиррол) | 123-75-1 | C_4H_9N | 0,005 |
| 1062 | Платифиллин гидроартрат | | | 0,002 |
| 1063 | Полиакриламид анионный АК-618 | | | 0,25 |
| 1064 | Полиакриламид катионный АК-617 | | | 0,25 |
| 1065 | Потивамин Т | | | 0,03 |
| 1066 | Поли(1,2,3,4)-2-амино-2-дезоксид-бета-D-глюкопиранозы | | | 0,03 |
| 1067 | Поли-3,3-бис(азидометил)оксетан высокомолекулярный | 17607-20-4 | $(C_3H_6N_3O)_n$, где n = 1100-1400 | 0,3 |
| 1068 | Поли-1,4бета-O-шестабутановат-D-пирозонил-D-глюкопираноза | | $(C_{29}H_{50}O_{14})_n$ | 0,15 |
| 1069 | Поли [N'-бис(гидроксиэтил)уреидо] фенилметан | | | 0,05 |
| 1070 | Поли[N'-бис-(триметилэтилоксиэтил)уреидо]фенилметан | | | 0,05 |
| 1071 | Полигексаметиленгуанидин гидрохлорид | 57029-18-2 | $(C_7H_{12}N_3)_n \times (ClH)_n$ | 0,03 |
| 1072 | Полигексаметиленгуанидин фосфат | 89697-18-2 | $(C_7H_{12}N_3)_n \times (H_2O)_n P_3$ | 0,03 |
| 1073 | Поли[N'-гидроксиэтилуреидо] фенилметан | | | 0,05 |
| 1074 | Поли(D-глюкозамин, N-ацетилпиранильный) (2-Амино-2-дезоксид-D-глюкоза, связанная бета(1-4)-глюкозамидными связями; поли(1,4)-2-амино-2-дезоксид-бета-D-глюкан, декстринхитин) | 9012-76-4 | | 0,0005 |
| 1075 | Поли(2,5-эпигидроксибензиден)-4- тиосульфат натрия | | | 0,03 |
| 1076 | Полиглицидилатид, модифицированный тетрагидрофураном | | $H-(OC_2H_4N)_n-$ $[-O(CH_2)_n-OH]$, где n = 13-30, m = 1,5-3,0 | 0,4 |
| 1077 | Полилам (смесь диметиламинных солей 2,3,6-трихлорбензойной кислоты) | | | 0,01 |
| 1078 | Поли(4,9)-диоксадодекан-1,12-гуанидин гидрохлорид | | $(C_{11}H_{21}N_3O_2Cl)_n$ | 0,03 |
| 1079 | Полиоктоадиат | | | 0,02 |
| 1080 | Поли(1,2,3,4)-2-N-карбоксиметил-2-дезоксиметил-2-дезоксид-6-O-карбоксиметил-бета-D-глюкопираноза, натриевая соль | | | 0,03 |
| 1081 | Полимер 4,4'-изопропилдиендифенола с дихлоркарбонатом | | | 0,2 |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |
|------|---|------------|---|-------|
| 1082 | Полимер метил-2-метилпроп-2-еноата, этилбензоата и проп-2-енонитрила | | $[(C_5H_9O_2)_m(C_8H_8)(C_7H_7N)]_n$ | 0,1 |
| 1083 | Полимер метилпроп-2-еноата, бутилпроп-2-еноата и этилбензоата | | $[(C_4H_7O_2)_m(C_5H_{12}O_2)_n(C_8H_8)]_k$ | 0,1 |
| 1084 | Полимер 2-метилпроп-2-еновой кислоты и метил-2-метилпроп-2-еноата | | $[(C_4H_7O_2)_m(C_5H_9O_2)_n]$ | 0,05 |
| 1085 | Полимер проп-2-енонитрила с проп-2-ен-1,2-дикарбоновой кислоты | | $[(C_3H_5)_m(C_5H_9O_4)_n]$ | 0,02 |
| 1086 | Полимер формальдегида и диоксолана | | $[(CH_2O)_m(C_7H_9O_2)_n]_k$ | 0,1 |
| 1087 | Полимеры и сополимеры на основе проп-2-ена и 2-метилпроп-2-ена и их производных | | | 0,1 |
| 1088 | Полиэтилсульфоксидная жидкость ПМС-400 /по тетраэтоксисульфу/ | | | 0,1 |
| 1089 | γ -Полиоксиметилен | | $CH_2O(CH_2O)_nCH_2$, где $n = 100-300$ | 0,2 |
| 1090 | Поли(окси-1,2-этандинилоксикарбонил-1,4-фениленкарбонил) (Полиоксиэтилентерефталат; полиэфир терефталевой кислоты и 1,2-этандиола; полимер бензоил-1,4-дикарбоновой кислоты с этан-1,2-диолом; полиэтиленгликольтерефталат) | 25038-59-9 | $[C_{10}H_8O_4]_n$ | 0,05 |
| 1091 | Полиоксиэтиленгликолевые эфиры высших жирных спиртов | | | 0,025 |
| 1092 | Полисорб-1 | | | 0,1 |
| 1093 | Полиферментный препарат ПФП-1 /по целловердину/ | | | 0,01 |
| 1094 | Полихлоркамфен (Полихлоркамфан; октахлоркамфан; хлорфен; метикакс) | 8001-35-2 | $C_{10}H_{10}Cl_8$ | 0,007 |
| 1095 | Полиизимный препарат Ферзон /по целловердину/ (БК мацеробциллин - 10-20%; БК целловердин - 60-70%; наполнитель - 30-10%) | | | 0,02 |
| 1096 | Поли(этандиол) (Полиэтановый спирт; полиэтандиол; полиэтандиниловый спирт; полигидрохсэтилен; гликоль(этандиол)) | 9002-89-5 | $(C_2H_4O)_n$ | 0,1 |
| 1097 | Полиэтен (Полиэтен; полиэтилен пиролитат) | 9002-88-4 | $(C_2H_4)_n$ | 0,1 |
| 1098 | Полиэтилбутираль | | | 0,1 |
| 1099 | Полиэтилхлорид с проп-2-енонитрилом | | $[C_3H_5N]_m(C_3H_5Cl)_n$ | 0,1 |
| 1100 | Полиэтиленгликоль: ПЭГ-400, ПЭГ-6000 | 25322-68-3 | $H(C_2H_4O)_nOH$ | 0,15 |
| 1101 | Полиэтиленполиамин | | | 0,01 |
| 1102 | Полиэтиленполиаминполи(метилфосфоновых) кислот натриевая соль | | | |
| 1103 | - по формальдегиду | | | 0,03 |
| 1104 | - по пыли реагента | | | 0,01 |
| 1105 | Полиэтилентирамдисульфид, цинковая соль | | | 0,001 |
| 1106 | Полиэфируретановый каучук П-9АД /по аэтиловому спирту/ | | | 0,02 |
| 1107 | Порошковый антипеннообразователь (смесь алюмосиликатов - 59,2+-3,0% и сополимеров малеиновой и акриловой кислот - 11,5+-1,0%) | | $xR_2O_3 \times ySiO_2 \times H_2O$ | 0,15 |
| 1108 | Препарат "Трамекс" (триэтиленгликоль - 41,8%, 2-карбиметокси-[(4-метил-6-метокси-1,3,5-триазин-2-ил)аминокарбонил]бензолсульфамид - 12,5%, диэтиланоламин - 3,9%, вода - 41,8%) | | | 0,03 |
| 1109 | Препарат "Комет" (состав: кальция карбонат - 80-85%, натрия карбонат - 9-10,5%, ПАВ - 1,6-2,6%, кальция гидрооксид - 1,2-1,6%, натрия вистат - 1,2-1,7% и др.) | | | 0,3 |
| 1110 | Препарат "Крут" (триэтиленгликоль - 42%, 2-хлор-[(4-диметиламино-6-изопропилпиперидинокси-1,3,5-триазин-2-ил)аминокарбонил]бензолсульфамид - 12,5%, диэтаноламин - 3,5%, вода - 24%) | | | 0,03 |
| 1111 | Препарат "Силат" (дефолиант - действующее начало - натрия трикарбомидохлорат) | | | 0,1 |
| 1112 | Препарат "Эллис" (триэтиленгликоль - 42%, 2-хлор-[(4-диметиламино-6-(альфа-метил)пропилендиаминокси-1,3,5-триазин-2-ил)аминокарбонил]бензолсульфамид - 12,5%, диэтаноламин - 3,4%, вода - 42,1%) | | | 0,03 |
| 1113 | Присадка ДФБ (я) (борсодержащее соединение средних и основных солей диалкилдитиофосфорной кислоты в масле) (ТУ 38.401-58-227-99) | | | 0,3 |
| 1114 | Присадка "Масма-1602" /по алкилфенолам/ | | | 0,01 |
| 1115 | Присадка "Микс" /по дисульфиду изобутилена/ | | | 0,1 |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |
|------|---|------------|-----------------------|--------|
| 1116 | Присадка "Необас" /по алкилфенолу/ | | | 0,01 |
| 1117 | Присадка "Пропинол Б-400" /по окиси пропилена/ | | | 0,02 |
| 1118 | Присадка С-5А (олигоэтилбутинилсукцинимид азитилэтриамина в масле индустриальном) | | | 0,1 |
| 1119 | Присадка "Фосфоксит-7" /по триэтанолмину/ | | | 0,04 |
| 1120 | Присадка "Фриктол" | | | 0,05 |
| 1121 | Присадки "Борни" /по алкилфенолам/ | | | 0,01 |
| 1122 | Присадки "Гидропол-200" /по окиси пропилена/ | | | 0,02 |
| 1123 | Продукт Сальвессо 100 | | | 0,1 |
| 1124 | L-Пролин ((S)-пролина [br]2-пирролидинкарбоновой кислоты [br](-)-2-пирролидинкарбоновой кислоты [br]2-пирролидинкарбоновой кислоты, (S)) | 147-85-3 | $C_5H_9NO_2$ | 0,7 |
| 1125 | 1,1-(Пропан-1,3-диол)бис(4-[(гидроксиметил)метил]-пиридинил)дибромид | 56-97-3 | $C_{15}H_{24}Br_2N_4$ | 0,01 |
| 1126 | Пропан-1,2-диол (1,2-Пропандиол; 1,2-диоксипропан метилгликоль; альфа-пропиленгликоль; пропандиол-1,2; 1,2-дигидроксипропан; монопропиленгликоль) | 57-55-6 | $C_3H_8O_2$ | 0,03 |
| 1127 | Пропан-1,2,3-триол (1,2,3-Пропантириол; 1,2,3-тригидроксипропан) | 56-81-5 | $C_3H_8O_3$ | 0,1 |
| 1128 | Пропан-1,2,3-триол моно(дигидрофосфат) железа | 27289-15-2 | $C_3H_7FeO_6P$ | 0,04 |
| 1129 | Проп-2-енмид (Амил акриловой кислоты; пропензамид) $C_9H_{17}NO$ | 79-06-1 | $C_9H_{17}NO$ | 0,005 |
| 1130 | Проп-2-ен тетрамер | 6842-15-5 | $C_{12}H_{24}$ | 1,5 |
| 1131 | Проп-2-ен тример (Тримеры пропилена, трипропилен) | 13987-01-4 | C_9H_{18} | 0,05 |
| 1132 | N-Проп-2-енилпро-2-ен-1-амин (N-аллилпроп-2-енмин) | 124-02-7 | $C_9H_{17}N$ | 0,01 |
| 1133 | N-Проп-1-енил-N-(2,4,6-триметилфениламинокарбонилметил)-морфолзиний бромид | | $C_{14}H_{27}BrNO_2$ | 0,006 |
| 1134 | Пропилбутират (Бутановой кислоты, пропиловый эфир [br]Пропил бутановой кислоты [br]пропиловый эфир бутират [br]1-пропил бутират [br]пропилового kyseliny maselne) | 105-66-8 | $C_7H_{14}O_2$ | 0,05 |
| 1135 | Пропил-4-гидроксibenzoat | | $C_9H_{10}O_3$ | 0,1 |
| 1136 | Пропил-3,5-диод-4-оксо-1 (4H)пиридинацетат | 587-61-1 | $C_{10}H_{11}NO_3$ | 0,15 |
| 1137 | Пропилпропионат (Пропиловый эфир пропионовой кислоты, пропилпропионат) | 106-36-5 | $C_6H_{12}O_2$ | 0,5 |
| 1138 | S-Пропил-O-фенил-O-этилтиофосфат | 40626-35-5 | $C_{11}H_{17}O_3PS$ | 0,0002 |
| 1139 | 3-Пропил-1-(4-орфенил)сульфонилкарбамид | 94-20-2 | $C_{10}H_{17}N_2O_2S$ | 0,05 |
| 1140 | Пропионилхлорид | 79-03-8 | C_3H_5ClO | 0,02 |
| 1141 | Пропионовой кислоты ангидрид (Ангидрид пропионовой кислоты) | 123-62-6 | $C_6H_{10}O_3$ | 0,015 |
| 1142 | Протаргол /в пересчете на серебро/ | | | 0,01 |
| 1143 | Протеаза щелочная | | | 0,01 |
| 1144 | Пылесвистель ВПП-3 | | | 0,005 |
| 1145 | Пыль абразивная | | | 0,04 |
| 1146 | Пыль акрилонитрилбутадиенстирольных пластиков (АБС-пластики марок US09, 1106-30) | | | 0,1 |
| 1147 | Пыль акрилонитрилбутадиенстирольных пластиков (АБС-2020) | | | 0,03 |
| 1148 | Пыль амниопласта марки КФА-7 | | | 0,05 |
| 1149 | Пыль амниопластов | | | 0,04 |
| 1150 | Пыль асбестосодержащая (с содержанием асбеста от 20%) | | | 0,08 |
| 1151 | Пыль ацетатного шелка | | | 0,04 |
| 1152 | Пыль взрывообразующих взрывоподавляющих составов /по хлориду натрия/ | | | 0,1 |
| 1153 | Пыль бобов соев немодифицированной | | | 0,2 |
| 1154 | Пыль бумаги | | | 0,1 |
| 1155 | Пыль ванадий-алюминиевой лигатуры (ванадий - 71,1%; алюминий - 25,9%) /по ванадию/ (Ванадий-алюминий сплав) | 52863-01-1 | AlV | 0,005 |
| 1156 | Пыль википласта-90 | | | 0,01 |
| 1157 | Пыль вязкозного шелка | | | 0,05 |
| 1158 | Пыль гетинаксов Г-2, Г-4 | | | 0,03 |
| 1159 | Пыль древесная | | | 0,5 |
| 1160 | Пыль желатина | | | 0,15 |
| 1161 | Пыль желчи медошмской | | | 0,02 |
| 1162 | Пыль шибиря | | | 0,5 |
| 1163 | Пыль ивдез-кумроновой смолы | | | 0,01 |
| 1164 | Пыль капрена | | | 0,05 |
| 1165 | Пыль катализаторная каталитического крекинга (состав в %: SiO ₂ - 52,0; Al ₂ O ₃ - 43,0; La ₂ O ₃ , CeO ₂ - 1,85; TiO ₂ - 1,6; | | | 0,04 |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |
|------|--|--|---|-------|
| | Fe ₂ O ₃ - 0,56; Na ₂ O - 0,35; K ₂ O - 0,13; MgO - 0,1; P ₂ O ₅ - 0,07; CaO - 0,07) | | | |
| 1166 | Пыль клея карбамидного сухого | | | 0,06 |
| 1167 | Пыль кофелека | | | 0,01 |
| 1168 | Пыль комбикормовая /в пересчете на белок/ | | | 0,01 |
| 1169 | Пыль композиционного полимерного носителя ВФС 42-1340-88 (интерполимерный комплекс эквивалентных количеств полиметакриловой кислоты и полистиленаксида 4000) | | | 0,1 |
| 1170 | Пыль композиционного материала из хремской- и полимеросодержащих компонентов в соотношении 3:1 | | | 0,05 |
| 1171 | Пыль кориандра | | | 0,15 |
| 1172 | Пыль костной муки /в пересчете на белок/ | | | 0,01 |
| 1173 | Пыль лактозы | | | 0,1 |
| 1174 | Пыль лебдуны /в пересчете на медь/ | | | 0,003 |
| 1175 | Пыль меховая /шерстяная, пуховая/ | | | 0,03 |
| 1176 | Пыль моркови | | | 0,02 |
| 1177 | Пыль мускатного ореха | | | 0,2 |
| 1178 | Пыль мучная риса и кукурузы | | | 0,5 |
| 1179 | Пыль мыльного порошка | | | 0,1 |
| 1180 | Пыль мясокостной муки /в пересчете на белок/ | | | 0,01 |
| 1181 | Пыль (неорганическая) гипсового вяжущего из фосфогипса с цементом | | | 0,5 |
| 1182 | Пыль овощная сушеная (капуста, морковь) | | | 0,1 |
| 1183 | Пыль оптического отбеливателя Белофор КД-2 | | | 0,05 |
| 1184 | Пыль отработанных расплавов титановых аэроэролов | | | 0,01 |
| 1185 | Пыль n-парафинов, церезинов | | | 0,6 |
| 1186 | Пыль пектина | | | 0,1 |
| 1187 | Пыль пемоксоли | | | 0,03 |
| 1188 | Пыль пемолукса | | | 0,02 |
| 1189 | Пыль перца | | | 0,03 |
| 1190 | Пыль пищевых продуктов растительного происхождения (мелухи какао-бобов, порошка какао, ядер обжаренных орехов) | | | 0,03 |
| 1191 | Пыль полиамидов | | | 0,5 |
| 1192 | Пыль полиамидов ПА-610 | | | 0,05 |
| 1193 | Пыль полиарилатов (полиэфир дибензилпропана и хлоран-гидридов фталевых кислот) | | | 0,1 |
| 1194 | Пыль поливинилхлорида | | | 0,1 |
| 1195 | Пыль полиметилметакрилата | | | 0,1 |
| 1196 | Пыль полипропиленов | | | 0,1 |
| 1197 | Пыль полистиролов | | | 0,35 |
| 1198 | Пыль полисульфонов | | | 0,3 |
| 1199 | Пыль полиэфирной ненасыщенной смолы ПЭИ-12 | | | 0,02 |
| 1200 | Пыль полупродукта получения нистатина (нистатин - 43%, высушенная, лиофилированная биомасса продуцента - 55%, остатки культуральной среды - 2%) /по белку/ | | | 0,01 |
| 1201 | Пыль прессматериала К-81-39 /по двуокиси кремния/ | | | 0,05 |
| 1202 | Пыль реактива Лестраде (карбонат натрия - 49%, сульфат аммония - 49%, нитропрусска натрия - 2%) /в пересчете на карбонат натрия/ | | | 0,04 |
| 1203 | Пыль резины на основе метилвинилдихлорсилана /по летучим хлорсодержащим компонентам/ | | | 0,02 |
| 1204 | Пыль сахара, сахарной пудры /сахарозы/ | | | 0,1 |
| 1205 | Пыль свеклы | | | 0,01 |
| 1206 | Пыль связующего СФП-011Л (фенолформальдегидная смола ламинационного типа 90-94%, уретропки 6-10%) | | | 0,05 |
| 1207 | Пыль синтетического моющего средства марки "ЛОТОС-М" | | | 0,01 |
| 1208 | Пыль синтетический кожи (полиэфируретаны - 40%; волокно полиэфирное /лавсановое/ - 45%; полипропиленовое - 15%) | | | 0,1 |
| 1209 | Пыль слоистого эпоксидного углепластика | | | 0,02 |
| 1210 | Пыль слюды | | | 0,04 |
| 1211 | Пыль сополимера винилхлорида и винилацетата | | | 0,1 |
| 1212 | Пыль спекательная бокситов (с содержанием Al ₂ O ₃ до 30%) | | | 0,07 |
| 1213 | Пыль стекловолокна | | | 0,06 |
| 1214 | Пыль стеклопластика | | | 0,06 |
| 1215 | Пыль сульфонов [НП-1], НП-3 | | | 0,03 |
| 1216 | Пыль сухой биомассы штамма <i>Streptomyces lincolnensis</i> НИЦБ 109 /по мономеру/ | C ₂₆ H ₄₂ O ₁₁ × H ₂ O | | 0,004 |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |
|------|--|------------|-----------------------|--------|
| 1217 | Пыль сушеного чеснока | | | 0,2 |
| 1218 | Пыль сушеной зелени (петрушки, сельдерея, укропа) | | | 0,8 |
| 1219 | Пыль таблеточной массы клофелина (с содержанием клофелина не более 0,125%) | | | 0,01 |
| 1220 | Пыль талька | | | 0,5 |
| 1221 | Пыль танталниобиевого концентрата (с содержанием урана 0,18 и тория 0,09%) | | | 0,02 |
| 1222 | Пыль твердого раствора на основе титаната циркония, олова, лантана /по цирконью/ | | | 0,1 |
| 1223 | Пыль текстолита | | | 0,04 |
| 1224 | Пыль терпинкода | | | 0,01 |
| 1225 | Пыль тонко измельченного резинового вулканизата из отходов подошвенных резин | | | 0,1 |
| 1226 | Пыль углеродных волокнистых материалов на основе гидратцеллюлозных волокон | | | 0,05 |
| 1227 | Пыль углеродных волокнистых материалов на основе полнакрилонитрильных волокон /по акрилонитрилу/ | | | 0,03 |
| 1228 | Пыль фенолформальдегидного пресс-порошка марки 03-010-02 | | | 0,05 |
| 1229 | Пыль фенолформальдегидной смолы жевачного типа марки СФ-010, СФ-011, ЭЭ-330-02 | | | 0,05 |
| 1230 | Пыль фенолформальдегидной смолы резольного типа | | | 0,04 |
| 1231 | Пыль фенопластов резольного типа (ЭЭ-330-02; УЭ-301-07) | | | 0,05 |
| 1232 | Пыль ферросплавов (железо - 51%, кремний - 47%) /по железу/ | | | 0,02 |
| 1233 | Пыль хлорированного натурального каучука | | | 0,02 |
| 1234 | Пыль хромово-цинкового катализатора | | | 0,01 |
| 1235 | Пыль чая | | | 0,01 |
| 1236 | Пыль яиц зерновой моли, трипограмм и пылей бабочек зерновой моли /в пересчете на белок/ | | | 0,001 |
| 1237 | Растворители РПК-240, РПК-280 /по предельным углеводородам С12-19/ | | | 1 |
| 1238 | Раунатин | 39379-45-9 | | 0,004 |
| 1239 | Реагент антихлорозный из гидролизного лигнина | | | 2 |
| 1240 | Реагент лилавлот OS-700 С /в пересчете на алифатические амины/ | | | 0,003 |
| 1241 | Реагент СОП-83 | | | 0,5 |
| 1242 | Рибонуклеиновой кислоты гидролизат | | | 0,1 |
| 1243 | Рибофлавин 5'-динитрофосфат | 146-17-8 | $C_{17}H_{21}N_4O_6P$ | 0,01 |
| 1244 | Рибофлавин глюкоза | | | 0,01 |
| 1245 | Бета-D-Рибофуранозилгипоксантин | | $C_{10}H_{12}O_5N_4$ | 0,04 |
| 1246 | Ртуть соединения водорастворимые: сулема, уксуснокислая, азотнокислая, окисная и закисная ртуть /в пересчете на ртуть/ | | | 0,0008 |
| 1247 | Ртуть соединения водо- и плохо-растворимые: кадмелль, сулема, азотнокислая окисная и закисная, окиси красная и желтая, уксуснокислая, амидохлорная, двуводная /в пересчете на ртуть/ | | | 0,001 |
| 1248 | Ртуть соединения плохо растворимые в воде: двуводная, амидохлорная, окиси желтая и красная, хлористая ртуть /в пересчете на ртуть/ | | | 0,0009 |
| 1249 | Ртуть бромид, роланид, сульфат (-1), сульфат (-2) /в пересчете на ртуть/ | | | 0,0003 |
| 1250 | Рубидий оксид /в пересчете на рубидий/ | 12509-27-2 | ORb | 0,005 |
| 1251 | Рутений диоксид | 12036-10-1 | O ₂ Ru | 0,03 |
| 1252 | Самарий оксид | 12035-88-0 | OSm | 0,05 |
| 1253 | Сахарол (смесь дитерпеновых гликозидов стевнозид и ребаудиозид в соотношении 2:1) | | | 0,1 |
| 1254 | Эбета, 5Z, 7E, 22E)-9, 10-Севаргоста-5, 7, 10(19), 22-тетраен-3-ол | 50-14-6 | $C_{28}H_{44}O$ | 0,1 |
| 1255 | Селен аморфный | 7782-49-2 | Se | 0,05 |
| 1256 | Селен сульфид | 7446-34-6 | SSe | 0,005 |
| 1257 | Сенадексин | | | 0,15 |
| 1258 | Сера гексафторид (OC-6-III) ((OC-6-III) сера фторид) | 2531-62-4 | F ₆ S | 20 |
| 1259 | диСера дихлорид (сера монохлористая, серы монохлорид, серы хлорид) | 10025-67-9 | Cl ₂ S | 0,01 |
| 1260 | Сера пентафторид | 10546-01-7 | F ₅ S | 0,001 |
| 1261 | Сера тетрафторид (Тетрафторид серы) | 7783-60-0 | F ₄ S | 0,005 |
| 1262 | Сера элементная | 7704-34-9 | S | 0,07 |
| 1263 | L-Серин ((S)-2-амино-3-гидроксипропионовая кислота[bg]) | 56-45-1 | $C_3H_7NO_3$ | 0,7 |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |
|------|--|------------|-----------------------------------|--------|
| 1264 | Силан (тетрагидрид кремния) | 7803-62-5 | H_4Si | 0,02 |
| 1265 | Синтанол АЦЭ-12 /по эфирам оксипропановых спиртов/ | | | 0,004 |
| 1266 | Синтанол ДС-10 (смесь фракция спиртов С10-20 и оксида этилена) | | | 0,005 |
| 1267 | Синтетические моющие средства "Бю-С", "Ока" | | | 0,01 |
| 1268 | Синтетические моющие средства "Бриз", "Вярь", "Лотос", "Лотос-автомат", "Юк", "Эра" | | | 0,03 |
| 1269 | диСкандий триоксид (Скандий диоксид) | 12060-48-1 | Sc_2O_3 | 0,04 |
| 1270 | Смазка "Алюмол" | | | 0,05 |
| 1271 | Смазка "Вулто" /по пропилену В-400/ | | | 0,02 |
| 1272 | Смазка "Терол-1" | | | 0,05 |
| 1273 | Смазка "Игюл" /по хлору/ | | | 0,03 |
| 1274 | Смазка "Полюмол Ф" | | | 0,05 |
| 1275 | Смазка "Украинол-214" | | | 1 |
| 1276 | Смазки "Дитор", "Ринол", "Фарина" /по маслу минеральному/ | | | 0,05 |
| 1277 | Смазки ЛКС (текстильная, металлургическая) | | | 0,05 |
| 1278 | Смазки технологические: Зимо, Лисос, Литол-24, Северянка, Трансол-100, Трансол-200, Украинол-212, Униол, Шрус-4 (по маслу минеральному) | | | 0,05 |
| 1279 | Смазки Украинол-211М, Украинол-215 | | | 0,05 |
| 1280 | Смазочно-охлаждающая жидкость "Автомол" /по синтанолу/ | | | 0,01 |
| 1281 | Смазочно-охлаждающая жидкость "Автомол-18" /по триэтиленгликолю/ | | | 0,04 |
| 1282 | Смазочно-охлаждающая жидкость ОСМ-А | | | 0,05 |
| 1283 | Смесь глицил,N,N-бис(карбоксиметил)-, аммониевая соль (1:2) и глицил,N,N-бис(карбоксиметил)-, аммониевая соль (1:3) (50% водный раствор) | | | 0,1 |
| 1284 | Смола СТУ-3 | | | 0,024 |
| 1285 | Смола эпоксидная на основе бисфенола F /по олихлоргидрину/ | | | 0,2 |
| 1286 | Сольвект нефти | | | 0,2 |
| 1287 | Сорбиталь 20 (смесь диэтиленгликолевых эфиров монодиэтаратов ангидросорбитов) | | | 3 |
| 1288 | L-Сорбоза | 87-79-6 | $C_6H_{12}O_6$ | 0,1 |
| 1289 | Спирты С7-11 (смесь изомеров) | | | 0,1 |
| 1290 | Стеарин | | | 0,2 |
| 1291 | Стрептомицин хлоркальциевый комплекс | | | 0,005 |
| 1292 | Стрихин нитрат | 66-32-0 | $C_{17}H_{23}N_2O_2 \times HNO_3$ | 0,0002 |
| 1293 | Стронций карбонат (Стронциевая соль угольной кислоты (1:1)) | 1633-05-2 | CO_3Sr | 0,05 |
| 1294 | Стронций, растворимые соединения (нитрат, оксид) /в пересчете на стронций/ | | | 0,015 |
| 1295 | Сульфакен /по феноксиметилпенициллину/ | | | 0,05 |
| 1296 | Сульфатоксидаты натрия С10-13 | | | 0,02 |
| 1297 | Сурьма | 7440-36-0 | Sb | 0,01 |
| 1298 | Таллий йодид /в пересчете на таллий/ (Йодид таллия(I), водистый таллий) | 7790-30-9 | Tl | 0,0004 |
| 1299 | Талловый пек | | | 0,5 |
| 1300 | Танталол | | | 0,05 |
| 1301 | Тантал | 7440-25-7 | Ta | 0,15 |
| 1302 | Теофедрин /по амидопирину/ | | | 0,003 |
| 1303 | Теофедрин Н (парацетамол - 36%, теофиллин - 16%, кофеин моногидрат - 8%, эфедрин гидрохлорид - 3%, фенобарбитал - 3%, экстракт красавки - 0,5%, цитралин - 0,017%, вспомогательные вещества - до 100%) | | | 0,01 |
| 1304 | Теллоноситель ароматизированный АМТ-300 | | | 0,05 |
| 1305 | Терлон | | | 0,1 |
| 1306 | 1,1',4',1'-Терфенил | 92-94-4 | $C_{16}H_{14}$ | 0,05 |
| 1307 | 1,3,5-Триамино-2,4,6-тринитробензол | 3058-38-6 | $C_6H_6N_6O_6$ | 0,05 |
| 1308 | Тетрабутилфосфоний бромид | 3115-68-2 | $[(C_4H_9)_4P]Br$ | 0,01 |
| 1309 | Тетрабутоксититан /по бутанолу/ (Тетрабутиловый эфир титановой кислоты орто; тетрабутилортотитанат, бутан-1-ола титановая соль; тетрабутоксид титана) | | $C_{16}H_{36}O_4Ti$ | 0,1 |
| 1310 | 1,2,5,6-Тетрагидробензальдегид (1,2,3,6-Тетрагидробензальдегид) | 100-50-5 | $C_7H_{10}O$ | 0,01 |
| 1311 | 3a,4,7,7a-Тетрагидро-1H-инден | 3048-65-5 | $C_{10}H_{12}$ | 0,01 |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |
|------|--|-------------|-----------------------|-------|
| 1312 | 3а,4,7,7а-Тетрагидро-4,7-метано-1Н-инден (Трицикло(5,2,1,0)дека-3,8-лиен; 1,3-циклопентадиен димер) | 77-73-6 | $C_{10}H_{12}$ | 0,01 |
| 1313 | 1,2,3,4-Тетрагидро-9-метил-3-(диэтиламиноэтил)-4Н-карбазол-4-он | | $C_{18}H_{19}N_2O$ | 0,005 |
| 1314 | 1,2,3,4-Тетрагидронафталин (Тетрагидронафталин) | 119-64-2 | $C_{10}H_{12}$ | 0,04 |
| 1315 | Тетрагидро-1,4-оксазин (Диэтиленимидоид; 1-окса-4-азаянцлогексан; тетрагидро-4Н-1,4-оксазин; тетрагидро-п-оксазин; тетрагидро-1,4-изооксазин; диэтиленосимид) | 110-91-8 | C_4H_8NO | 0,01 |
| 1316 | Тетрагидротيوفен-1,1-диоксид (1,1-Диоксидтетрагидротиюфуран, тетраметилсульфон, тиациклопентадиноксид) | 126-33-0 | $C_4H_8O_2S$ | 0,25 |
| 1317 | 2,3,4,9-Тетрагидро-6-(фенилметокси)-1Н-пирrido[3,4- <i>b</i>]индол-1-он (1-кето-6-бензильоксин-1,2,3,4-тетрагидро-бета-карболин) | 51086-22-7 | $C_{18}H_{16}N_2O_2$ | 0,01 |
| 1318 | 3,4,5,6-Тетрагидрофтальмилометил-(IRS)-цис,транс-хризантемат ((-)-N-2,3,4,5-Тетрагидрофтальмилометил-цис,транс-хризантемат, 1-циклогексен-1,2-дихлорбоксимкаметил-2,2-диметил-3-(2-диметил-1-пропенил)циклопропанкарбоксилат) | 7696-12-0 | $C_{19}H_{23}NO_4$ | 0,3 |
| 1319 | Тетрагидрофуран-2-ол | 5371-52-8 | $C_4H_8O_2$ | 0,1 |
| 1320 | Тетранзопропилат титана (по диоксиду титана) | 546-68-9 | $C_{11}H_{20}O_4Ti$ | 0,5 |
| 1321 | Бис[Тетраakis(гидроксиметил)фосфонил] сульфат | 55566-30-8 | $C_8H_{20}O_{12}P_2S$ | 0,04 |
| 1322 | 2,3,5,6-Тетраметилпирразин (Тетраметилпирразин) | 1124-11-4 | $C_8H_{12}N_2$ | 0,02 |
| 1323 | 2,4,6,8-Тетраметил-2,4,6,8-тетраазабицикло[3,3,0]октан-3,7-дион | 10095-06-4 | $C_8H_{14}N_4O_2$ | 0,05 |
| 1324 | Тетран-5 (смесь: 1,4-метил-5,6-дигидропиран - 85,5%; 2,4-метилентетрагидропиран - 4,5%; изопропилнитрат - 10%) | | | 0,05 |
| 1325 | Тетран-6 (смесь: 1,4-метил-5,6-дигидропиран - 38%; 2,4-метилентетрагидропиран - 2%; изопропилнитрат - 10%; дициклопентадиен - 50%) | | | 0,02 |
| 1326 | Тетран-7 (смесь: 1,4-метил-5,6-дигидропиран - 38%; 2,4-метилентетрагидропиран - 2%; изопропилнитрат - 50%; дициклопентадиен - 10%) | | | 0,04 |
| 1327 | Тетран двухкомпонентный (смесь: 1,4-метил-5,6-дигидропиран - 74,9%; 2,4-метилентетрагидропиран - 23,9%; примеси - 1,2%) | | | 0,06 |
| 1328 | 1,4,5,8-Тетранитрозо-1,4,5,8-тетравалдекалин | 135877-16-6 | $C_8H_{10}O_4N_8$ | 0,2 |
| 1329 | Тетранитропентаэритрит | 78-11-5 | $C_4H_6N_4O_{17}$ | 0,2 |
| 1330 | 1,3,5,7-тетранитро-1,3,5,7-тетраазоциклооктан (Октоген, Октагидро-1,3,5,7-тетранитро-1,3,5,7-тетразоцин, октагидро-1,3,5,7-тетранитротетразен) | 2691-41-0 | $C_8H_8N_8O_8$ | 0,06 |
| 1331 | Тетран четырехкомпонентный (смесь: 1,4-метил-5,6-дигидропиран - 38%; 2,4-метилентетрагидропиран - 12%; циклогексаннитрат - 10%; дициклопентадиен - 40%) | | | 0,06 |
| 1332 | 2,8,12,18-Тетрагис-3,9,11,17,23,27-гексаазацикло- [24,2,2(4,7),2(13,16),2(19,22),1(3,17)гептагиконта-4,6,13,15,19,21,26,28,29,31,34,36-додекан 2,2,8,8,12,12,18,18-октаоксид | 3861-81-2 | | 0,01 |
| 1333 | 2,3,3,3-Тетрафтор-2(1,1,2,3,3,3-гексафтор-2-(гексафторпропокси)пропокси)пропаноклфторид (по фтористому водороду) (2-(1,1,2,3,3,3-Гексафтор-2-(гексафторпропокси)пропокси)пропаноклфторид, гексафторпропен оксид тример, альфа-(бета-перфторпропокси)-бета-трифторметил перфторэтоксиперфторпропионовой кислоты фторангидрид) | 2641-34-1 | $C_6F_{18}O_3$ | 0,5 |
| 1334 | 2,3,3,3-Тетрафтор-2-(гексафторпропокси)пропаноклфторид (по фтористому водороду) | 2062-98-5 | $C_6F_{13}O_2$ | 0,3 |
| 1335 | 2,2,3,3-Тетрафторпропил-2-метилпроп-2-еноат | 45102-52-1 | $C_7H_8F_4O_2$ | 0,1 |
| 1336 | 2,2,3,3-Тетрафторпропил-2-фторпроп-2-еноат | 96250-37-2 | $C_7H_5F_5O_2$ | 0,01 |
| 1337 | 1,1,1,2-Тетрафторэтан | 811-97-2 | $C_2H_2F_4$ | 2,5 |
| 1338 | Тетрафторэтоксипентафторпропан | | $C_7H_2F_{10}O$ | 1 |
| 1339 | 1,2,4,5-Тетрахлорбензол | 95-94-3 | $C_6H_2Cl_4$ | 0,13 |
| 1340 | 1,1,1,3-Тетрахлорпропан | 1070-78-6 | $C_3H_4Cl_4$ | 0,01 |
| 1341 | 2,3,4,5-Тетрахлор-6-(трихлорметил)пиридин | 1134-04-9 | C_5Cl_6N | 0,02 |
| 1342 | Тетрахлорфосфоранил | 20762-59-8 | Cl_4P | 0,01 |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |
|------|--|------------|--|--------|
| 1343 | Тетрашим (смесь: тетраи двухкомпонентный - 89,4%; циклогексилнитрат - 9,3%; примеси - 1,3%) | | | 0,06 |
| 1344 | Тетраэтоксисилан (Тетраэтиловый эфир ортокремниевой кислоты; тетраэтил ортосиликат; этилсиликат; эфир тетраэтилкремниевой кислоты) | 78-10-4 | $C_4H_{20}O_4Si$ | 0,5 |
| 1345 | Тиоцианатидил | | | 0,2 |
| 1346 | 0,0'-1-Тюди(1,4-фенилен)бис(0,0-диметил)тиофосфат | 3383-96-8 | $C_{16}H_{20}O_6P_2S_2$ | 0,01 |
| 1347 | Тиокарбонил (Диимид треугольной кислоты) | 62-56-6 | CH_2N_2S | 0,01 |
| 1348 | Тионилхлорид (Тионил хлористый; тионил дихлорангидрид сернистой кислоты; сульфанилхлорид; тионилхлорид; серы оксидхлорид) | 7719-09-7 | CH_2OS | 0,005 |
| 1349 | Тиофосфорилхлорид | 3892-91-0 | Cl_3PS | 0,01 |
| 1350 | Тиоэтановая кислота (Этанотионовая кислота; тиоуксусная кислота; диэтилмеркаптан) | 507-09-3 | C_2H_4OS | 0,02 |
| 1351 | L-Тирозин (4-Гидрокси-L-фенилаланин) | 60-18-4 | $C_9H_9NO_3$ | 0,7 |
| 1352 | Титан диборид | 12045-63-5 | TiB_2 | 0,02 |
| 1353 | Титан дигидрид | | TiH_2 | 0,1 |
| 1354 | Титан диоксид (Титан пероксид, титан (IV) оксид) | 13463-67-7 | O_2Ti | 0,5 |
| 1355 | Титан хром диборид | 39407-17-5 | $CrTiB_2$ | 0,02 |
| 1356 | Тобрамцин сульфат | | $C_{18}H_{37}N_5O_9 \times 2H_2O \times S$ | 0,005 |
| 1357 | Триалкиламин (смесь амина фракция C7-9: триэтилamina, триоктиламина, тринониламина) | | | 0,07 |
| 1358 | ТриалкилС12-15фосфин | | | 0,1 |
| 1359 | (L)-Треонин | 80-68-2 | $C_4H_9NO_3$ | 0,03 |
| 1360 | (D-(-); L-(+)) и DL-Треонин (4-нитрофенил)-2-амино-1,3-пропандиол) | | $C_9H_{17}N_2O_4$ | 0,01 |
| 1361 | 1,3,5-Трибромбензол | 626-39-1 | $C_6H_3Br_3$ | 0,1 |
| 1362 | Трибутиламин (Трибутилвмин; трис-N-бутилвмин) | 102-82-9 | $C_{12}H_{27}N$ | 0,01 |
| 1363 | Трибутилфосфат (Три-n-бутиловый эфир орто-фосфорной кислоты; O,O,O-трибутилфосфат; три-n-бутилфосфат) | 126-73-8 | $C_{12}H_{27}O_4P$ | 0,01 |
| 1364 | Трибутилфосфин (Трибутилфосфин) | 998-40-3 | $C_{12}H_{27}P$ | 0,09 |
| 1365 | 3R,4S,5S,6R,7R,9R,11R,12R,13S,14R)-7,12,13-Тригидрокси-4-[(2,6-дизоксис-3-о-метил-3с-метил-альфа-L-рибоексопиранозил)окси]-6-[[3,4,6-тридзокси-3-(диметиламино-бета-D-ксилоексопиранозил)]окси]-6,5,7,9,11,13-гексаметила-14-этилоксициклотетрадекан-2,10-дион | 114-07-8 | $C_{27}H_{47}NO_{11}$ | 0,01 |
| 1366 | Три(гидроксиэтил)аминметан | | $C_6H_{13}NO_3$ | 0,15 |
| 1367 | 2,4,6-Тригидроксипиримидин (6-Гидроксиурацил; 2,4,6-пиримидинтрион; N, N'-малонилмочевина) | 67-52-7 | $C_4H_4N_2O_3$ | 0,1 |
| 1368 | Три(2-гидроксиэтил)амин (2,2',2''-Нитрилотриэтанол; 2,2',2''-тригидроксиэтилтриамин; три(гидроксиэтил)амин) | 102-71-6 | $C_6H_{15}NO_3$ | 0,04 |
| 1369 | 1,1,7-Тригидротридекафторгептан-1-ол | 375-82-6 | $C_7H_3F_{13}O$ | 0,05 |
| 1370 | Тридека-1-ол (Тридециловый спирт) | 112-70-9 | $C_{13}H_{28}O$ | 0,4 |
| 1371 | Тридекафторгептановая кислота (Перфторгептеновая кислота; пер-n-гептановая кислота; тридекафторгептановая кислота; тридекафторэнантовая кислота) | | $C_7HF_{13}O_2$ | 1 |
| 1372 | Трифодметан | 75-47-8 | CH_3 | 0,04 |
| 1373 | 1,3,5-Триметилбензол (Триметилбензол симметричный; 3,5-диметилтолуол) | 108-67-8 | C_9H_{12} | 0,1 |
| 1374 | оксо-1,7,7-Триметилбисцикло[2,2,1]гептанол-2 (Изокамфол) | 124-76-5 | $C_{10}H_{18}O$ | 1,4 |
| 1375 | 1,7,7-Триметилбисцикло[2,2,1]гептан-2-он-10-сульфоновая кислота | | $C_{10}H_{16}O_4S$ | 0,04 |
| 1376 | 3-(2,2,2-Триметилгидразиний)метилпропионат бромид | | $C_7H_{17}BrN_2O_2$ | 0,005 |
| 1377 | S-(Z)-3,7,11-Триметиладреза-1,6,10-триен-3-ол | 142-50-7 | $C_{11}H_{20}O$ | 0,07 |
| 1378 | 3,5,5-Триметилгексазолдиндион-2,4 | 127-48-0 | $C_8H_8NO_2$ | 0,01 |
| 1379 | 2,2,4-Триметилпентан-1,3-диол(2-метилпропаноат) (смесь изомеров) (2-Метилпропионовая кислота моноэфир с 2,2,4-триметилпентан-1,3-диолом (смесь изомеров), 2,2,4-триметил-1,3-пентандиолмоноэтилобутират) | 25265-77-4 | $C_{12}H_{24}O_3$ | 0,1 |
| 1380 | Триметиласульфонийбромид | 25596-24-1 | C_3H_9BrOS | 0,003 |
| 1381 | N,N,альфа-Триметил-10Н-фенолтиазин-10-этиламин гидрохлорид | 58-33-3 | $C_{10}H_{20}N_2S \times ClH$ | 0,01 |
| 1382 | (E)-4-[2,6,6-Триметил-1-циклогексен-1-ил]бут-3-ен-2-он (транс-бета-Ионон) | 79-77-6 | $C_{12}H_{20}O$ | 0,01 |
| 1383 | 4-(2,6,6-Триметилциклогексен-1-ил)-3-метилбут-3-ен-2-он | 79-89-0 | $C_{14}H_{24}O$ | 0,05 |
| 1384 | альфа,альфа,4-Триметилциклогекс-3-ен-1-метанол | 98-55-3 | $C_{10}H_{18}O$ | 0,0003 |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |
|------|---|------------|----------------------------------|--------|
| 1385 | 3,5,5-Триметилциклогекс-2-ен-1-он (3,5,5-Триметил-2-циклогексен-1-он; 1,1,3-триметил-3-циклогексен-5-он; ацетацетон) | 78-59-1 | $C_9H_{14}O$ | 0,01 |
| 1386 | 3,5,5-Триметилциклогекс-3-ен-1-он (85%) смесь с [3-(метоксикарбонил)имино]фенил-3-метилкарбаматом (15%) | | | 0,001 |
| 1387 | 5-[(3,4,5-Триметоксифенил)метил]пиримидин-2,4-диамин | 738-70-5 | $C_{17}H_{14}N_4O$ | 0,01 |
| 1388 | 1,3,5-Тринитро-1,3,5-тергидротриазин (Гексоген) | 121-82-4 | $C_3H_3N_6O_6$ | 0,05 |
| 1389 | 2,4,6-Тринитротолуол (2-Метил-1,3,5-тринитробензол; 2,4,6-Тринитрометилбензол; Тротил) | 118-96-7 | $C_7H_5N_3O_6$ | 0,03 |
| 1390 | Три(проп-1-енил)амин (Трис(проп-1-енил)амин; N,N-диаллилпроп-2-енимин) | 102-70-5 | $C_6H_{15}N$ | 0,01 |
| 1391 | L-Триптофан | 73-22-3 | $C_{11}H_{12}N_2O_2$ | 0,05 |
| 1392 | Трис(метилфенил)фосфат (Триолмилфосфат; тритолуиловый эфир фосфорной кислоты; трикрезиловый эфир фосфорной кислоты) | 1330-78-5 | $C_{21}H_{21}O_4P$ | 0,01 |
| 1393 | Триформетан (Фтороформ) | 75-46-7 | CHF_3 | 10 |
| 1394 | Триформетансульфенилфторид | 17742-04-0 | CF_3S | 0,003 |
| 1395 | Триформетансульфоновая кислота | | CF_3SO_3H | 0,05 |
| 1396 | Триформетансульфонової кислоты ангидрид | | $C_3F_6O_5S_2$ | 0,05 |
| 1397 | Триформетансульфонової кислоты фторангидрид | | CF_3O_2S | 0,3 |
| 1398 | D-(Триформетил)-1-аминобензол | 98-16-8 | C_7H_7FN | 0,01 |
| 1399 | 3-(Триформетил)дифенил-4-амин | 449-42-3 | $C_{15}H_{10}F_3N$ | 0,01 |
| 1400 | 2-(Триформетил)-10-(3-диэтиламинопропионил)фенотиазин, гидрохлорид | | $C_{20}H_{21}F_3N_2S \times ClH$ | 0,01 |
| 1401 | Триформетилтрифтороксид | 428-15-1 | C_3F_7O | 0,03 |
| 1402 | 1,1,2-Трифтор-1,2,2-трихлорэтан (1,1,2-Трихлортрифторэтан; 1,2,2-трихлор-1,1,2-трифторэтан; трифтортрихлорэтан; фторуглерод 113) | 76-13-1 | $C_2Cl_3F_3$ | 8 |
| 1403 | Трифторхлорметан (Монохлоридфторметан) | 75-72-9 | $CClF_3$ | 30,0 |
| 1404 | 1,1,2-Трифторхлорэтилен (Хлортрифторэтен; перфторниклхлорид; 1-хлор-1,2,2-трифторэтилен; 2-хлор-1,1,2-трифторэтилен) | 79-38-9 | C_2F_3Cl | 0,05 |
| 1405 | Трихлорацетат натрия (Трихлорэтанойлат натрия; трихлоруксусной кислоты натриевая соль) | 650-51-1 | $C_2Cl_3NaO_2$ | 0,2 |
| 1406 | 2,3,6-Трихлорбензойной кислоты диметиламнивая соль | 3426-62-8 | $C_7H_3Cl_3O_2 \times C_2H_7N$ | 0,01 |
| 1407 | Трихлоранифенил | 25323-68-6 | $C_{12}H_7Cl_3$ | 0,001 |
| 1408 | 1,1,1-Трихлор-2-метилпропан-2-ол (Хлоретон) | 57-15-8 | $C_4H_7Cl_3O$ | 0,01 |
| 1409 | 2-(Трихлорметил)-3,4,5-трихлорпиридин | 1201-30-5 | C_5HCl_6N | 0,02 |
| 1410 | 4-Трихлорметил-1-хлорбензол (альфа,альфа,дельта,4-тетрахлортолуол) | 5216-25-1 | $C_7H_4Cl_4$ | 0,001 |
| 1411 | 1-Трихлорнитрометан (Трихлорнитрометан; нитрохлороформ) | 76-06-2 | CCl_3NO_2 | 0,004 |
| 1412 | Трихлорсилан (Силил трихлористый, силикохлороформ) | 10025-78-2 | HC_3Si_3 | 0,02 |
| 1413 | 2,4,6-Трихлор-1,3,5-триазин (Цианур хлористый; трихлорсимм-триазин; трицианогенхлорид; трихлоримидин) | 108-77-0 | $C_3Cl_3N_3$ | 0,005 |
| 1414 | 2,4,6-Трихлорфенилгидразина хлоридат | 76193-84-1 | $C_6H_3Cl_3N_2$ | 0,001 |
| 1415 | Трихлорэтилсилан (Этилтрихлорсилан; этилсиликохлороформ) | 115-21-9 | $C_2H_5Cl_3Si$ | 0,005 |
| 1416 | Три(хлорэтил)фосфат Трихлорэтилфосфат, трихлорэтиловый эфир ортофосфорной кислоты, трис-бета-хлорэтилфосфат, трис(2-хлорэтил)ортофосфат () | 115-96-8 | $C_6H_{11}Cl_3O_4P$ | 0,01 |
| 1417 | Трицикло[3,3,1,1](3,7) декал (Трициклодекал) | 281-23-2 | $C_{13}H_{16}$ | 0,0075 |
| 1418 | Трицикло[3,3,1,1](3,7) декал-1-карбонилхлорид | 2094-72-6 | $C_{13}H_{15}ClO$ | 0,01 |
| 1419 | Трицикло[3,3,1,1](3,7) декалкарбоновая кислота | 828-51-3 | $C_{11}H_{16}O_2$ | 0,01 |
| 1420 | Триэтил-О-ацетилнитрат | 77-89-4 | $C_{12}H_{25}O_4$ | 0,3 |
| 1421 | Триэтоксисилан | 998-30-1 | $C_6H_{15}O_3Si$ | 0,01 |
| 1422 | 1,1,1-Триэтоксиган | 78-39-7 | $C_4H_{11}O_3$ | 0,2 |
| 1423 | Уайт-спирит | 8052-41-3 | | |
| 1424 | Углерод оксид сульфид (Оксид-сульфид углерод, сероокись углерод) | 463-58-1 | COS | 0,1 |
| 1425 | Удобрение минеральное кальций аммоний нитрат /ТУ 2181-18-00206486-2003/ | | | 0,5 |
| 1426 | Уродан | | | 0,5 |
| 1427 | Фенантрен | 85-01-8 | $C_{14}H_{10}$ | 0,01 |
| 1428 | (DL)-Фенилаланин | 150-30-1 | $C_9H_9NO_2$ | 0,7 |
| 1429 | 4-Фенилбут-3-ен-2-он (стирил метил кетон) | 122-57-6 | $C_{10}H_{10}O$ | 0,1 |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |
|------|---|-------------|-------------------------------|--------|
| 1430 | 1,1'-(1,3-Фенилен)бис-(Н-пиррол-2,5-дион (N,N'-1,3-Фенилендималеимид)) | 3006-93-7 | $C_8H_6N_2O_2$ | 0,01 |
| 1431 | Фенилизоцианат | 103-71-9 | C_7H_5NO | 0,01 |
| 1432 | 2-Фенилметандикарбоновая кислота | 2613-89-0 | $C_9H_8O_4$ | 0,1 |
| 1433 | N-(Фенилметил)-3-хлорпропанамид | 501-68-8 | $C_{10}H_{12}ClNO$ | 0,02 |
| 1434 | N-(Фенилметил)циклогексанамин | 2211-66-7 | $C_{15}H_{22}N$ | 0,05 |
| 1435 | 4-(Фенилметокси)бензоламин гидрохлорид (Бензиловый эфир p-аминофенол гидрохлорид) | 51388-20-6 | $C_{15}H_{13}NO \times ClH$ | 0,02 |
| 1436 | 2-[2-[5-(Фенилметокси)-1H-индол-3-ил]этил]-1H-индол-1,3(2H)-дион | 53157-43-2 | $C_{25}H_{20}N_2O_3$ | 0,01 |
| 1437 | 5-(Фенилметокси)-1H-индол-3-этанамин | 20776-43-8 | $C_{17}H_{19}N_2O$ | 0,005 |
| 1438 | 5-(Фенилметокси)-1H-индол-3-этанамин моногидрохлорид (5-Бензилокситриптамина гидрохлорид) | 52055-23-9 | $C_{17}H_{18}N_2O \times HCl$ | 0,005 |
| 1439 | 3-[[4-(Фенилметокси)фенил]гидразон]пиперидин-2,3-диоксид (3-(пара-Бензилокси)фенилгидразол пиперидиндиоксида-2,3) | 101783-07-7 | $C_{18}H_{19}N_3O_2$ | 0,02 |
| 1440 | N-Фенилэфрил-2-амин (при отсутствии в нафтеме 2-нафтилэмина) | 28258-64-2 | $C_{16}H_{17}N$ | 0,03 |
| 1441 | 2-(4-Фенилпиррол-2-он-1-ил)ацетамид | 77472-70-9 | $C_{12}H_{14}N_2O_2$ | 0,01 |
| 1442 | Фенилпропанол | | $C_9H_{10}O$ | 0,45 |
| 1443 | 3-Фенилпроленаль (бета-Фенилакриловый альдегид; бета-фенилакролен; бензилденацетиальдегид; шизимаальдегид) | 104-55-2 | C_9H_8O | 0,03 |
| 1444 | 3-Фенилпроп-2-ен-1-ол (Коричный спирт, строн) | 104-54-1 | $C_9H_{10}O$ | 0,01 |
| 1445 | Фенилтрихлорсилан (Оксибензол; фенилгидроксид; фениловый спирт; моногидроксифензол) | 108-95-2 | $C_6H_5Cl_3Si$ | 0,01 |
| 1446 | Фенилпентандекановая кислота | 50696-68-9 | $C_{16}H_{32}O_2$ | 0,02 |
| 1447 | орто-Фенилфенол | | $C_{12}H_{10}O$ | 0,01 |
| 1448 | N-Фенил-2-хлорацетамид | 579-11-3 | C_8H_9ClNO | 0,01 |
| 1449 | альфа-Фенил-альфа-циклогексил-1-пиперидинопропанол гидрохлорид | 52-49-3 | $C_{20}H_{31}NO \times ClH$ | 0,002 |
| 1450 | 1-Фенилэтан-1-ол (Фенилэтанол, фенилметилкарбинол, альфа-метилбензиловый спирт, альфа-гидроксиптилбензол) | 98-85-1 | $C_8H_{10}O$ | 0,05 |
| 1451 | [R-(+)]-1-Фенилэтанол | 1317-69-7 | $C_8H_{10}O$ | 0,14 |
| 1452 | 2-Фенилэтанол (Бензолэтанол; 2-фенилэтилол; бензилкарбинол; бета-фенилэтанол; бензилметанол; фенэтанол) | 60-12-8 | $C_8H_{10}O$ | 0,1 |
| 1453 | 2-Фенилэтиламин (бета-Фенилэтиламин) | 64-04-0 | $C_8H_{11}N$ | 0,02 |
| 1454 | 2-Фенилэтилацетат ((2-Фенилэтил)ацетат) | 103-43-7 | $C_{10}H_{12}O_2$ | 0,4 |
| 1455 | Фенил-5-этил-(1H,3H,5H)-лириксидин-2,4,6-трион | 50-06-6 | $C_{12}H_{12}N_2O_3$ | 0,005 |
| 1456 | Фенил-0-этилхлортофосфат | 38052-05-0 | $C_8H_{10}ClO_2PS$ | 0,01 |
| 1457 | 2-Фенил-3-этоксикарбонил-4-[[диметиламино)метил]-5-гидроксibenзофуран гидрохлорид | 51771-50-7 | $C_{20}H_{21}NO_4 \times ClH$ | 0,03 |
| 1458 | 3-Феноксибензил-2,2-диметил-(2-метилпроп-1-енил)циклопропанкарбонат (d-Фенотрин, сумитрин, 3-феноксибензиловые эфиры (+)-цис- и (+)-транс-хризантемовой кислот) | 26002-80-2 | $C_{25}H_{26}O_4$ | 0,05 |
| 1459 | Феноксиметилпенициллановая кислота | 87-08-1 | $C_{16}H_{14}N_2O_5S$ | 0,0025 |
| 1460 | Феноксиэтановая кислота (Феноксиуктановая кислота) | 122-59-8 | $C_8H_8O_2$ | 0,02 |
| 1461 | 2-Феноксиэтанол (Монофениловый эфир этиленгликоля, фенилгликоль, фенилцеллюлозоль) | 122-99-6 | $C_8H_{10}O_2$ | 0,05 |
| 1462 | Фитолиаза | | | 0,02 |
| 1463 | Флотореагент Лидфлот OS 730 M | | | 0,4 |
| 1464 | Флотореагент МФТК-Э | | $C_9H_{11}NO_4S_2$ | 0,85 |
| 1465 | Флотореагент МФТК-ЭГ (МФТК-ЭГ с присадкой глицеролята - 11,2% и диглициколята - 14,4% натрия) | | | 0,15 |
| 1466 | Флотореагент НК-82 | | | 0,5 |
| 1467 | Формат натрия (Муравьинокислый натрий, муравьиной кислоты натриевая соль; формат натрия) | 141-53-7 | $CHNaO_2$ | 0,1 |
| 1468 | 2-Формил-5-метилфуран (25-Метилфурурол) | 620-02-0 | $C_6H_8O_2$ | 0,2 |
| 1469 | Форстерит (смесь: 97% магния ортосиликата и 3% бария оксида) | | | 0,05 |
| 1470 | Фосфенекс Н9-10 | | | 0,2 |
| 1471 | N-(Фосфометил)аминоэтановая кислота | 1071-83-6 | $C_2H_5NO_2P$ | 0,04 |
| 1472 | Фосфор (белый, желтый) | 12185-10-3 | P | 0,0005 |
| 1473 | Фосфор красный | 7723-14-0 | P | 0,0005 |
| 1474 | Фосфорилхлорид (Фосфор оксихлорид, фосфорилхлорид, фосфор оксигидрохлорид, трихлорфосфян оксид) | 10025-87-3 | Cl_3OP | 0,005 |
| 1475 | орто-Фосфористая кислота (Ортофосфористая кислота) | 10294-56-1 | H_3O_3P | 0,02 |
| 1476 | Фосфор трихлорид (фосфор хлорид; фосфор (III) хлорид) | 7719-12-2 | Cl_3P | 0,01 |
| 1477 | o-Фталевый альдегид | | $C_6H_4(CHO)_2$ | 0,01 |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |
|------|---|-------------|--|--------|
| 1478 | 29Н,31Н-Фталоцианин тетрасульфонат (6-) тетранатрия [N29, N30, N31, N32]шпикат(4-) | 27836-01-7 | $C_{12}H_{17}N_4Na_4O_{12}S_4Zn$ | 0,03 |
| 1479 | Фторангидриды перфторированных органических кислот серии ФК (полупродукты производства мономера ФК-96) /по фтористому водороду/ | | | 0,01 |
| 1480 | 1-(4-Фторбензил)-2-((1-(2-(4-метоксифенил)этил)пиперид-4-ил)амино)бензимидазол | 68844-77-9 | $C_{22}H_{27}FN_4O$ | 0,001 |
| 1481 | 1-[3-(4-Фторбензил)пропил]-4-(2-оксо-1-бензимидазолинил)-1,2,5,6-тетрагидропиридин (Серпиктоное серебро) | 548-73-2 | $C_{22}H_{22}FN_3O_2$ | 0,005 |
| 1482 | Фторбензол (Фенилфторид) | 462-06-6 | C_6H_5F | 0,1 |
| 1483 | 9-Фтор-2,2-дигидро-3-метил-10-(4-метил-1-пиперазинил)-7-оксо-7Н-пиридо[1,2,3-de]-1,4-бензоксазин-6-карбоновая кислота ((S)-9-Фтор-2,3-дигидро-3-метил-10-(4-метил-1-пиперазинил)-7-оксо-7Н-пиридо[1,2,3-de]-1,4-бензоксазин-6-карбоновая кислота) | 82419-36-1 | $C_{18}H_{20}N_3O_4F$ | 0,01 |
| 1484 | Фторэтан (Фторэтилен; янклифторид) | 75-02-5 | C_2H_5F | 0,15 |
| 1485 | Фуран (Фурфурол, оксол, оксациклопентадиен) | 110-00-9 | C_4H_4O | 0,01 |
| 1486 | Фурурил-2-амин | 617-89-0 | C_7H_7NO | 0,01 |
| 1487 | Хлор диоксид | 10049-04-4 | O_2Cl | 0,01 |
| 1488 | Хлоралканы C12-15 | | | 0,1 |
| 1489 | Хлорацетат натрия (Монохлорацетат натрия, монохлоруксуснокислый натрий, хлоруксусной кислоты натриевая соль) | 3926-62-3 | $C_2H_2ClNaO_2$ | 0,005 |
| 1490 | 2-Хлорбензойная кислота (o-Хлорбензойная кислота) | 118-91-2 | $C_7H_5ClO_2$ | 0,06 |
| 1491 | 1-Хлорбидцикло[2,2,1]гепт-2-ен | 15019-71-3 | C_7H_9Cl | 0,02 |
| 1492 | 3-Хлорбутан-2-он (Хлорбутанон) | 4091-39-8 | C_4H_7ClO | 0,02 |
| 1493 | Хлоргидринэтилбензол | | C_8H_9ClO | 1,4 |
| 1494 | N-[2-Хлор-5-[гамма-[2,4-(1,1-диметилпропил)фенокси]бутироил-амино]фенил]-1-(4-карбоксифенокси)-4,4-диметил-3-оксо-пентанамид | | $C_{40}H_{37}ClN_2O_6$ | 0,1 |
| 1495 | N-[2-Хлор-5-[[2,4-(1,1-диметилпропил)фенокси]бутиламино]-фенил]триметилacetамид | | $C_{31}H_{41}ClN_2O_2$ | 0,1 |
| 1496 | 2-Хлор-N-(2,6-диметилфенил)ацетамид | 1131-01-7 | $C_{12}H_{17}ClNO$ | 0,025 |
| 1497 | Хлорированные высшие парафиновые углеводороды (Парафины хлорированные) | 63449-39-8 | $C_{12-22}H_{19-39}Cl_{1-10}$ | 0,1 |
| 1498 | 3-Хлордифениламино-6-карбоновая кислота | 10049-04-4 | ClO_2 | 0,02 |
| 1499 | N-Хлоркарбонилглимидбензил | | $C_{13}H_{17}ClNO$ | 0,15 |
| 1500 | N-Хлоркарбонил-2,2'-бисиностильбен | | $C_{28}H_{22}ClNO$ | 0,15 |
| 1501 | Хлорметан (Метил хлористый; хлорметил) | 74-87-3 | CH_3Cl | 0,06 |
| 1502 | Хлорметилбензол (альфа-Хлортолуол; бензилхлорид) <к> | 100-44-7 | C_7H_7Cl | 0,05 |
| 1503 | 3-Хлорпентан-2-он | 5891-21-4 | C_5H_9ClO | 0,02 |
| 1504 | Хлорпикколины легкохлориде (смесь трипентахлорпикколинов) | | | 0,02 |
| 1505 | 2-Хлорпропан (2-Пропилхлорид; втор-пропилхлорид; хлордиметилметан) | 75-29-6 | C_3H_7Cl | 0,05 |
| 1506 | 2-Хлорпропановая кислота (альфа-Монохлорпропионовая кислота) | 598-78-7 | $C_3H_5ClO_2$ | 0,03 |
| 1507 | Хлорсульфоновая кислота (по сильной кислоте) (Монохлорсульфоновая кислота, хлорсерная кислота, серный хлоргидрид, сульфурилхлорид) | 7790-94-5 | $ClHO_3S$ | 0,2 |
| 1508 | 4-(4-Хлорфенил)-4-гидрокси-N,N-диметил-альфа,альфа-дифенил-1-пиперидинбутанамид гидрохлорид | 34552-83-5 | $C_{25}H_{29}N_2O_2Cl \times HCl$ | 0,001 |
| 1509 | 5-Хлор-N-[2-[4[[[1(циклогексилмино)карбонил]амино]-сульфонил]фенил]этил]-2-метоксибензамид | 10238-21-8 | $C_{27}H_{29}ClN_2O_5S$ | 0,0001 |
| 1510 | [2S,3R,4R,5S,6R]-2-(4-Хлор-3-(4-этоксibenзил)фенил)-6-(гидроксииметил)тетрагидро-2Н-пирин-3,4,5-триол, (2S)-пропан-1,2-диол (1:1), моногидрат | 960404-48-2 | $C_{27}H_{35}ClO_6 \times C_2H_5O_2 \times H_2O$ | 0,0002 |
| 1511 | Хлорэтановая кислота (монохлорэтановая кислота, альфа-хлоруксусная кислота) | 79-11-8 | $C_2H_3ClO_2$ | 0,02 |
| 1512 | N-(2-Хлорэтил)-N-(фенилметил)бензметанамин гидрохлорид | 55-43-6 | $C_{11}H_{15}ClN$ | 0,005 |
| 1513 | 2-Хлорэтанол (1-Окси-2-хлорэтан; 2-хлорэтанол-1; бета-хлорэтиловый спирт; хлоргидрин этиленгликоля; гликольмонохлоргидрин) | 107-07-3 | C_2H_5ClO | 0,01 |
| 1514 | Холест-5-ен-3-он-(3бета)-бензоат | 604-32-0 | $C_{34}H_{50}O_2$ | 0,03 |
| 1515 | Холестерин и его соединения (хлорид, валерат, пелларгонат) | | | 0,01 |
| 1516 | Хрома трехвалентные соединения /в пересчете на Cr(3-)/ | | | 0,01 |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |
|------|---|------------|--|-------|
| 1517 | Целлювериллин Г 20х | | | 0,2 |
| 1518 | Целлюлоза | 9012-54-8 | | 0,03 |
| 1519 | Целлюлоза микрокристаллическая (Полн-1,4-бета-Д-глюкопиранозил-Д-глюкопираноза) | 9004-34-6 | $[(C_6H_{10}O_5)_n]$ | 0,5 |
| 1520 | Черный и его неорганические соединения (диоксид; полинитрит; фотопол) /в пересчете на черни/ | | | 0,06 |
| 1521 | Цефалоспорины С (цинковая соль) | | | 0,005 |
| 1522 | Цефалотин (натриевая соль) | 58-71-9 | $C_{16}H_{12}N_2NaO_6S_2$ | 0,005 |
| 1523 | 3-Цианопропаналь | 26692-50-2 | C_3H_3NO | 0,15 |
| 1524 | (S)-Циано(3-феноксифенил)метил (1R,3R)-3-(2,2-дибромэтенил)-2,2-диметилциклопропанкарбоксилат (Циано(3-феноксифенил)метил-3-(2,2-дибромэтенил)-2,2-диметилциклопропанкарбоксилат, (1R)-цис-3-(2,2-дибромэтенил)-2,2-диметилциклопропанкарбоксилат (S)-3-феноксипропанкарбоксилат) /в пересчете на циано(3-феноксифенил)метил-3-(2,2-дибромэтенил)-2,2-диметилциклопропанкарбоксилат | 52918-63-5 | $C_{22}H_{15}Br_2NO_2$ | 0,003 |
| 1525 | Циано(3-феноксифенил)метил-2,2-диметил-3-(2-метилпроп-1-енил)циклопропанкарбоксилат | 39515-40-7 | $C_{24}H_{25}NO_2$ | 0,01 |
| 1526 | Циклобутылдиденилклобутил | 6708-14-1 | C_8H_{14} | 0,07 |
| 1527 | Циклогекса-2,5-диен-1,4-диондиоксим (1,4-диоксимгексадиендиоксим; 2,5-циклогексадиен-1,4-диондиоксим; диоксипарахинон, пара-бензохинондиоксим) | 105-11-3 | $C_6H_6N_2O_2$ | 0,03 |
| 1528 | Циклогексан-1,3-дионфенилгидразон | | $C_{12}H_{16}N_2O_2$ | 0,03 |
| 1529 | Циклогексан-1,2-дион-4-циклогексилфенилгидразон | | $C_{18}H_{22}N_2O_2$ | 0,1 |
| 1530 | Циклогексаламин (Аминотетрагидрибензол; тетрагидроанилин; гексагидробензоламин) | 108-91-8 | $C_6H_{11}N$ | 0,01 |
| 1531 | Циклогексилбензол | 827-52-1 | $C_{12}H_{16}$ | 0,01 |
| 1532 | 6-Циклогексил-9-бета-(N,N-дибензилламино)этил-3,4-дигидкарбазол-1-(2H)-он | | $C_{24}H_{27}N_2O$ | 0,1 |
| 1533 | 2-(Циклоексилкарбонил)-1,3,4,6,7,11-гексагидро-2H-пирразино-(2,1-в) изохинолин | | | 0,02 |
| 1534 | Циклогексилнитрат (Циклогексоловый эфир азотной кислоты) | 2108-66-9 | $C_6H_{11}NO_3$ | 0,08 |
| 1535 | Циклогексилэтан | 695-12-5 | C_8H_{14} | 0,03 |
| 1536 | Бета-Циклодекстрин | 7585-39-9 | $C_{42}H_{72}O_{11}$ | 0,1 |
| 1537 | Цикло(диметиламино)метилен | 66092-55-5 | $C_4H_8N_2$ | 0,1 |
| 1538 | Циклопентадиены | | C_5H_6 | 0,05 |
| 1539 | Циклопентан (Пентаметилен) | 287-92-3 | C_5H_{10} | 0,1 |
| 1540 | Циклопентен (Пентаметилен) | 142-29-0 | C_5H_8 | 0,1 |
| 1541 | Цинк дигидрофосфат (однозамещенный) /в пересчете на цинк/ (Цинк ортофосфат, цинк трехосновной фосфат, цинковая соль фосфорной кислоты (2:3)) | 7779-90-0 | $H_2O_9P_2Zn_3$ | 0,005 |
| 1542 | Цинк дихлорид /в пересчете на цинк/ (Цинк хлористый) | 7646-85-7 | Cl_2Zn | 0,005 |
| 1543 | Цинк сульфид /в пересчете на цинк/ | 1314-48-3 | SZn | 0,01 |
| 1544 | L-Цистеин | 52-90-4 | $C_3H_7NO_2S$ | 0,05 |
| 1545 | L-Цистин | 56-89-3 | $C_6H_{12}N_2O_4S_2$ | 0,05 |
| 1546 | Цитилпирдиний хлорид моногидрат | | $C_{21}H_{34}ClN \times H_2O$ | 0,005 |
| 1547 | Эмульсол (смесь: вода - 97,6%; нитрит натрия - 0,2%; сода кальцинированная - 0,2%; масло минеральное - 2%) | | | 0,05 |
| 1548 | 2,3-Эпоксипропил-2-метилпроп-2-еноат (эпоксипропиловый эфир 2-метилпропеновой кислоты, глицидильный эфир метакриловой кислоты) | 106-91-2 | $C_7H_{10}O_2$ | 0,05 |
| 1549 | 2,3-Эпоксипропилнеодеcanoат (Неодекановой кислоты 2,3-эпоксипропиловый эфир, глицидильный эфир неодекановой кислоты, трет-декановой кислоты 2,3-глицидильный эфир, оксиринилметилнеодеcanoат) | | $C_{19}H_{34}O_2$ | 0,1 |
| 1550 | Эргокальциферол 3,5-динитробеноат | | $C_{26}H_{44}O \times C_7H_4N_2O_6$ | 0,01 |
| 1551 | Эрготамин тартрат (Соль эрготамин и винной кислоты (2:1)) | 379-79-3 | $C_{15}H_{15}N_2O_7 \times \frac{1}{2}C_4H_6O_6$ | 0,01 |
| 1552 | (3бета,22E)-Эрго-5,7,22-триен-3-ол | 57-87-4 | $C_{28}H_{44}O$ | 0,1 |
| 1553 | Эскорц I 102 (пыль смолы) | | | 0,1 |
| 1554 | Этандиаль (Дивалевый альдегид) | 107-22-2 | $C_2H_2O_2$ | 0,03 |
| 1555 | 1,1'-(1,2-Этандил)бис(нитробензоат) | 58704-55-5 | $C_{14}H_{12}N_2O_4$ | 0,15 |
| 1556 | R-(R*,R*)-2,2'-(1,2-Этандилдинимино)ди(бутан-1-ол) дигидрохлорид | 1070-11-7 | $C_{10}H_{24}N_2O_2 \times 2HCl$ | 0,01 |
| 1557 | Этандиоат диаммония | 14258-49-2 | $C_2H_4N_2O_4$ | 0,03 |
| 1558 | Этандиовая кислота (Дикарбоновая кислота, оксалоовая кислота) | 144-62-7 | $C_2H_2O_4$ | 0,015 |
| 1559 | Этан-1,2-диол (1,2-Дигидроксиэтан; гликоль; этилен дигидрат; 2-гидроксиэтанол) | 107-21-1 | $C_2H_6O_2$ | 1 |
| 1560 | 5-Этенбицикло[2,2,1]гепт-2-ен | 3048-64-4 | C_9H_{12} | 0,01 |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |
|------|---|-------------|----------------------------------|--------|
| 1561 | Z-Этен-1,2-дикарбоновая кислота (дис-Этилен-1,2-дикарбоновая кислота, дис-бутендионовая кислота) | 110-16-7 | $C_4H_4O_4$ | 0,01 |
| 1562 | 2-Этилпиридин (2-Этил-пирролидин) | 100-69-6 | $C_7H_{11}N$ | 0,01 |
| 1563 | Этилтриэтилсилан | 754-05-2 | $C_8H_{18}Si$ | 0,01 |
| 1564 | Этилтриэтоксисилан | 2768-02-7 | $C_8H_{18}O_3Si$ | 0,1 |
| 1565 | Этилтрихлорсилан (Трихлор(этил)силан; винилдихлорэтилтрихлорид; винилхлорид трихлорид) | 75-94-5 | $C_2H_3Cl_3Si$ | 0,05 |
| 1566 | Этилтриэтоксисилан (Этилтриэтоксисилан; триэтоксивинилсилан; O,O',O"-триэтилвинилсилантриол) | 78-08-0 | $C_8H_{18}O_3Si$ | 0,1 |
| 1567 | Этилциклогекс-1-ен | 2622-21-1 | C_8H_{14} | 0,03 |
| 1568 | Этилциклогекс-3-ен | 766-03-1 | C_8H_{14} | 0,03 |
| 1569 | Этилэтилбензол | 28106-30-1 | $C_{10}H_{12}$ | 0,05 |
| 1570 | Этил-4-аминобензоат (Этиламинобензоат, этиловый эфир 4-аминобензойной кислоты; этиловый эфир п-аминобензойной кислоты) | 94-09-7 | $C_9H_{11}NO_2$ | 0,01 |
| 1571 | Этил-6-бром-5-гидрокси-4-[(диметиламино)метил]-1-метил-2-[(фенилтио)метил]-1H-индол-3-карбонат | 131707-25-0 | $C_{22}H_{24}BrN_2O_5S$ | 0,02 |
| 1572 | Этилбутират (Этиловый эфир бутановой кислоты, этиловый эфир масляной кислоты) | 105-54-4 | $C_8H_{16}O_2$ | 0,05 |
| 1573 | 8-Этилгексагидро-1H-азелин-1-тиокарбонат | 2212-67-1 | $C_8H_{17}NOS$ | 0,01 |
| 1574 | 2-Этилгексаноат натрия | 19766-89-3 | $C_8H_{17}NaO_2$ | 0,05 |
| 1575 | 2-Этилгексаноат | 26266-68-2 | $C_8H_{16}O_2$ | 0,05 |
| 1576 | 2-Этилгексилacetат (2-Этил-1-гексилacetат; альфа-этилгексилэтиловый эфир уксусной кислоты) | 103-09-3 | $C_{10}H_{20}O_2$ | 0,1 |
| 1577 | 2-Этил-2-(гидроксиметил)пропан-1,3-диол (Триметилпропан; 2,2-бис(гидроксиметил)бутан-1-ол; этилтриметилметан; 1,1,1-три(гидроксиметил)пропан) | 77-99-6 | $C_6H_{14}O_3$ | 0,3 |
| 1578 | Этил-1,4-дигидро-6,7-дифтор-4-оксоиндолн-3-карбонат | 121873-01-6 | $C_{12}H_8F_2NO_3$ | 0,01 |
| 1579 | 1-Этил-1,4-дигидро-6,7-дифтор-4-оксо-1-этилоксииндолн-3-карбонат | 100505-08-6 | $C_{14}H_{10}F_2NO_3$ | 0,01 |
| 1580 | Этил-4-(5,6-дигидро-8-хлор-1H-бензо[5,6]циклопента[1,2-b]пиридин-11-ил)дипиперидин-1-карбонат | 7979-47-5 | $C_{47}H_{73}NO_{17}$ | 0,0003 |
| 1581 | Этил-2,2-диметил-3-(2,2-дихлорэтил)циклопропанкарбонат | 64628-80-4 | $C_{12}H_{22}Cl_2O_2$ | 0,01 |
| 1582 | 0-Этилдихлортиофосфат | 1498-64-2 | $C_2H_2Cl_2OPS$ | 0,01 |
| 1583 | 0-Этил-0-(2,4-дихлорфенил)хлортиофосфат | | $C_8H_7Cl_3O_2PS$ | 0,02 |
| 1584 | Этил-10-[N,N-диэтил-бета-аланил]фенилтиазин-2-карбонат | 33414-33-4 | $C_{22}H_{27}N_3O_3S$ | 0,01 |
| 1585 | N,N'-Этиленбис(дитиокарбаминной кислоты)цинковая соль, смесь с 1H-бензотриазол-2-ил-карбаминной кислоты метиловым эфиром | 52080-82-7 | $C_{15}H_{12}N_5O_5S_2Zn$ | 0,01 |
| 1586 | 5-Этилнабицикло[2,2,1]гепт-2-ен (5-Этилнаб-2-корборен) | 16219-75-3 | C_8H_{12} | 0,01 |
| 1587 | S-Этилизоуроний диэтилфосфат | | $C_7H_{15}N_2O_4PS$ | 0,03 |
| 1588 | Этил-(4-нолфенил)уксидановат | 5933-75-5 | $C_{19}H_{29}O_2$ | 0,005 |
| 1589 | N-Этил-2-метоксипиперидин | 34322-82-2 | $C_9H_{17}NO$ | 0,01 |
| 1590 | 4-Этилморфолин | 100-74-3 | $C_8H_{15}NO$ | 0,05 |
| 1591 | Этил-10-(3-морфолинпропионил)фенилтиазин-2-илкарбонат гидрохлорид | 29560-58-5 | $C_{22}H_{27}N_3O_4S \times ClH$ | 0,02 |
| 1592 | Этил-2-оксобутаноат (Этиловый эфир ацетуксусной кислоты, ацетуксусный эфир) | 141-97-9 | $C_6H_{10}O_3$ | 1 |
| 1593 | Этил-2-оксопиперидин-3-карбонат (3-Карбоксипиперидон-2; этил-(2-оксо-3-пиперидинкарбонат)) | 3731-16-6 | $C_9H_{15}NO_3$ | 0,02 |
| 1594 | Этилпиридин-4-карбонат (Этиловый эфир 4-пиридинкарбоновой кислоты) | 1570-45-2 | $C_8H_9NO_2$ | 0,02 |
| 1595 | Этилпропионат | 105-37-3 | $C_7H_{14}O_2$ | 0,1 |
| 1596 | 2-(Этилтио)-1H-бензотриазол | 14610-11-8 | $C_8H_{10}N_2S$ | 0,001 |
| 1597 | Этил[3-фениламино)карбонил]окси]фенил]карбамат (3-Этоксикарбониламинофенил-N-фенилкарбамат; этилфенилкарбамокси-фенилкарбамат; этиловый эфир фенилкарбамоксифенилкарбаминной кислоты; этил-3-фенилкарбамоксикарбамилат) | 13684-56-5 | $C_{15}H_{16}N_2O_3$ | 0,01 |
| 1598 | 2-[(Этилфенил)фенилметил]индан-1,3-дион (2-(Фенил-4-этилфенилацетил)индан-1,3-дион) | 110882-80-9 | $C_{23}H_{18}O_2$ | 0,0002 |
| 1599 | Этилформиат (Муравьиноэтиловый эфир, этилметаноат) | 109-94-4 | $C_3H_6O_2$ | 0,02 |
| 1600 | Этилхлорacetат (Этиловый эфир хлоруксусной кислоты, хлоруксусноэтиловый эфир) | 105-35-1 | C_4H_6ClNO | 0,01 |
| 1601 | Этилцианоacetат (Этиловый эфир циануксусной кислоты, циануксусный эфир) | 105-56-6 | $C_3H_5NO_2$ | 0,02 |
| 1602 | Этан (Ацетилен) | 74-86-2 | C_2H_2 | 1,5 |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |
|------|--|------------|---------------------------------------|--------|
| 1603 | 1-Этинил-2-метил-2-пентил-2,2-диметил-3-(2-метилпроп-1-енил)циклопропанкарбонат (Ампентрин, (RS)-1-этинил-2-метил-пентинил-(1R)цис-транс-хризантемат, 1-этинил-2-метил-2-пентиловый эфир 2,2-диметил-3-(2-метил-1-пропенил)циклопропанкарбонической кислоты) | 84406-48-3 | $C_{22}H_{34}O_2$ | 0,1 |
| 1604 | 7-Этоксинакридиин-3,9-динил адулат с 2-гидроксипропановой кислотой | 1837-57-6 | $C_{18}H_{21}N_3O_4$ | 0,02 |
| 1605 | (S)-1-[N-(1-Этоксикарбонил-3-фенилпропил)-L-аланил]-L-пролин-[Z]-бут-2-ендионат | 76095-16-4 | $C_{20}H_{26}N_2O_5 \times C_4H_4O_4$ | 0,0005 |
| 1606 | Этоксилаты вторичных спиртов C13-17 | | | 0,02 |
| 1607 | Этоксилаты первичных спиртов C12-15 (из спиртов оксокситела и гидроксидата) | | | 0,02 |
| 1608 | 2-Этоксизетанол (2-Этоксэтиловый эфир; моноэтиловый эфир этиленгликоля; этоксиз-2-этанол) | 110-80-5 | $C_4H_{10}O_2$ | 0,7 |
| 1609 | 2-Этоксизэтилацетат | 817-95-8 | $C_6H_{12}O_4$ | 1 |
| 1610 | 5-Этоксиз-2-этилнорбензинидазола гидрохлорид | | $C_{11}H_{14}N_2O_5 \times ClH$ | 0,004 |
| 1611 | 2-(2-Этоксизэтоксиз)этанол (этиленгликоль, моноэтиловый эфир диэтиленгликоля; карбитол целлозольв; этоксигликоль) | 111-90-0 | $C_4H_{10}O_5$ | 1,5 |
| 1612 | Эуфиллин (смесь 80% теофиллина и 20% 1,2-этилендиамина) | | | 0,015 |
| 1613 | (3-альфа-4-альфа-8-альфа-9-бета-11-альфа-13-альфа-14-бети-16-бети-17Z)-16-(Ацетиловоси)-3,11-дигидроксиз-29-нордамара-17(20)-24-диек-21-овая кислота натрия соль (фузиллин натрия) (Фузиллин; фузилат натрия) | 751-94-0 | $C_{31}H_{47}O_8Na$ | 0,01 |
| 1614 | 2-Гидроксибензальдегид (салицилальдегид, 2-формилфенол; о-формилальдегид) | 90-02-8 | $C_7H_6O_2$ | 0,01 |
| 1615 | Гуанилин гидрохлорид (Аминоформамидин гидрохлорид; аминоформамидин солянокислый; гуанилин моногидрохлорид) | 50-01-1 | $CH_5N_3 \times HCl$ | 0,03 |
| 1616 | Дезинфицирующее средство "Этоксамин" (по 2-диметилэтилоламину) | | | 0,25 |
| 1617 | Диэтилкарбонат (Диметиловый эфир угольной кислоты) | 616-38-6 | $C_4H_8O_3$ | 0,1 |
| 1618 | 2,2-Диметилтиазолидин | 19351-18-9 | $C_2H_{12}NS$ | 0,01 |
| 1619 | Дифенилкарбонат | 102-09-0 | $C_{12}H_{10}O_3$ | 0,01 |
| 1620 | 1,2-Дихлорбензол | 95-50-1 | $C_6H_4Cl_2$ | 0,01 |
| 1621 | Зола подсолнечной лузги | | | 0,5 |
| 1622 | 4-N-(2-(Никвазол-4-ил)-этил) карбонил; масляная кислота (витаглутам; ингамин; дикарбамин) | | $C_{10}H_{13}N_2O_2$ | 0,01 |
| 1623 | 1-Метил-4-нитробензол (п-нитротолуол) | 99-99-0 | $C_7H_7NO_2$ | 0,035 |
| 1624 | Метилфенилкарбонат | 13509-27-8 | $C_8H_8O_3$ | 0,02 |
| 1625 | 2-Метокси-2-метилбутан (метил-трет-амилловый эфир) | 994-05-08 | $C_8H_{18}O$ | 0,5 |
| 1626 | 6,8-Нонадиен-2-он, 8 метил-5-(1-метилэтил)-, (E) (соласон) | 5486-48-3 | $C_{12}H_{22}O$ | 0,01 |
| 1627 | Пыль препарата "Кормофит" (смесь: фитазы, лектиназы и альфагалактозидазы по ~33%) | | | 0,04 |
| 1628 | Пыль таблеточной массы дигоксина (с содержанием дигоксина не более 0,3125%) | | | 0,005 |
| 1629 | Таблеточная масса препарата сибазон (сибазона не более 10%) | | | 0,02 |
| 1630 | 2,6,6-Триметилциклогекс-1-ен-1,4-дион (4-оксоизофорал; 4-кетонизофорол) | 1125-21-9 | $C_8H_{12}O_2$ | 0,01 |
| 1631 | Фитолавин-300 (с содержанием фито-бактериоцилина 8%) | | | 0,001 |
| 1632 | 7-Хлор-1,3-дигидро-1-метил-5-фенил-2Н-1,4бензодиазепин-2-он (сибазон) | 439-14-5 | $C_{16}H_{13}ClNO_2$ | 0,002 |
| 1633 | (1S-транс)-7-Хлор-2,4,6-триметокси 6'-метилспиро (бензофуран-2(3H),-1'-[2]циклогексен)-3,4-дион (гризофульвик; гризин; фульвакцин) | 126-07-8 | $C_{17}H_{17}ClO_6$ | 0,004 |
| 1634 | Этиленкарбонат | 94-49-1 | $C_2H_4O_3$ | 0,1 |
| 1635 | 1-[(3,4-диметоксифенил)метил]-6,7-гидрохлорид (напаверина гидрохлорид) | 61-25-6 | $C_{20}H_{21}NO_4 \times HCl$ | 0,01 |
| 1636 | 1,1-Дихлор-1-фторитан (фреон 141; фреон 141b, 1-Фтор-1,2-дихлорэтан) | 430-57-9 | $C_2H_3Cl_2F$ | 5 |
| 1637 | N,N-Диметилциклогексаламин (N-Циклогексилдиметиламин; циклогексилдиметиламин) | 98-94-2 | $C_8H_{17}N$ | 0,04 |
| 1638 | Катализатор полимеризации легких бензиновых фракций СМ-2 (сложная смесь: оксид вольфрама -75-85 (82)%, оксид алюминия - 9-18 (13,5)%, сульфат-ион -9-14 (12,5)%, оксид натрия - не более 0,01 (0,003)%, железа - не более 0,03 (0,02)%, платины - 0,3 (0,283)%, - ТУ 2177-009-04706192-00) * по широким оксиды * В исследуемом объеме продукта | | | 0,01 |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |
|------|---|-------------|------------------------------|-------|
| 1639 | 1-Метокси-2-пропанол пропionate (пропиленгликоль метиловый эфир пропionate) | 148462-57-1 | $C_7H_{14}O_3$ | 0,2 |
| 1640 | Поли(оксид диметилсиланен) (Силикон I-6900) | | $(C_2H_6OSi)_n$ | 0,2 |
| 1641 | 1-Феноксипропан-2-ол (пропиленгликоль фениловый эфир; бета-Феноксипропанол; фениловый эфир пропиленгликоля) | 770-35-4 | $C_9H_{10}O_2$ | 0,05 |
| 1642 | 1-Этоксипропан-2-ол (пропиленгликоль альфа-этиловый эфир; 1-0-этилпропиленгликоль; этиловый эфир изопропиленгликоля, 1-этоксипропиловый спирт) | 1216-374-5 | $C_5H_{12}O_2$ | 0,4 |
| 1643 | [4-0-(2-Ацетиламино-2-дезоксис-бета-глюкопираниозил)-N-ацетилуридон]-L-аланил-D-альфа-глутамиламид/глюкозаминил мурамилдипептида/ | | GLcNAc(beta-4) MurNAc | 0,002 |
| 1644 | Гексахлорциклобутан/фреон 316; КС 316/ | 356-18-3 | C_4Cl_6 | 10 |
| 1645 | 2,7-Бис[2-(Диэтиламино)этокс]-9Н-флюорен-9-он (амиксин; тилорон) | 27591-97-5 | $C_{27}H_{34}N_2O_2$ | 0,01 |
| 1646 | Пыль харналита | | | 0,5 |
| 1647 | Пыль серпентинита | | | 0,15 |
| 1648 | Этил-3-этоксипропionate (Этиловый эфир 3-этоксипропионовой кислоты) | 763-69-9 | $C_7H_{14}O_3$ | 0,05 |
| 1649 | Бис-(гидроксиаммоний)сульфат (гидроксиламин сульфат кристаллический; Гидроксиламин сернокислый; гидроксиламин сульфат; бис(гидроксиламин)сульфат) | 10039-54-0 | $H_4O_6N_2S$ | 0,3 |
| 1650 | (E)-N-(6,6-Диметил-2-гептен-4-инил)-N-метил-1-нафталенметакрилам гидрохлорид (тербинафина гидрохлорид) | 78628-80-5 | $C_{27}H_{33}N \times HCl$ | 0,01 |
| 1651 | Препарат "Мультидабазим" /по 6-Галактозидазе/ | | | 0,03 |
| 1652 | 2,6,10-Триамино-сим-гептазин /мелем/ (2,5,8-Триамин-1,3,4,6,7,9,9-гептазафеналек; 2,6,10-триамин-сим-гептазин; шамеллуротриамид; триамин шамеллуровой кислоты) | 1502-47-2 | $H_7O_6N_7$ | 0,05 |
| 1653 | Триметил-3-(проп-2-ениламино)пропил)азаниум хлорид (ДИМАПА-Кват; Триметил-3-[(1-оксоаллил)амин]пропиламмоний хлорид) | 45021-77-0 | $C_9H_{19}ON_2Cl$ | 0,1 |
| 1654 | 2-(Трифторметил)-пентафторбутадисен-1,3 (октафторпентадцен) | | C_5F_8 | 0,01 |
| 1655 | Диэтилбензолы (смесь изомеров) (Диэтилбензол (смесь о-м-, п-изомеров)) | 25340-17-4 | $C_{10}H_{14}$ | 0,3 |
| 1656 | 2-Пиридиниол-1-оксид цинковая соль (Пиритион цинк) | 13463-41-7 | $C_{10}H_9N_2O_2S_2Zn$ | 0,01 |
| 1657 | Препарат "Имудон" | | | 0,05 |
| 1658 | Пыль золы кофейного шлама | | | 0,5 |
| 1659 | Пыль кофе | | | 0,6 |
| 1660 | Пыль пастыряника (экстракта сухого) | | | 0,003 |
| 1661 | Пыль шлама маргеновского производства Нижнетагильского металлургического комбината | | | 0,3 |
| 1662 | Титан тетрахлорид (Тетра хлорид; титан (IV) хлорид; (бета-4)-титан хлорид) | 7550-45-0 | $TiCl_4$ | 0,015 |
| 1663 | 3-(2,2,2-Триметилгидразиний) пропionate дигидрат (эндронат) | 76144-81-5 | $C_8H_{17}N_2O_2 \cdot H_2O$ | 0,02 |
| 1664 | 2,4,6-Тринитротолуол | 116-96-7 | $C_7H_5N_3O_6$ | 0,01 |
| 1665 | 1,1,1-Трифторэтан (фреон 143a) | 420-46-2 | $C_2H_2F_3$ | 15 |
| 1666 | Триэтилбензолы (смесь изомеров) | 102-25-0 | $C_{12}H_{18}$ | 0,15 |
| 1667 | Хладогент R507 (смесь 1,1,1-Трифторэтана и пентафторэтана в соотношении 1:1) | | $C_2H_2F_5$ и C_2HF_5 | 60 |
| 1668 | 8-Хлор-1-(4-метил-1-пиперазинил)-5Н-дибензо[b,e][1,4]иазепин (азлептин; алемоксан, клозапин, лоповекс; клозапин) | 5786-21-0 | $C_{18}H_{19}N_4Cl$ | 0,01 |
| 1669 | Этан (Диметил, метилметан) | 74-84-0 | C_2H_6 | 50 |
| 1670 | 2-(Акрилонилокси)этил)триметил-аммоний хлорид ([2-(акрилонилокси)этил)триметиламмоний хлорид) | 44992-01-0 | $C_8H_{16}NO_2Cl$ | 0,02 |
| 1671 | 3-Аминопропанонитрил (бета-аминопропионитрил, нитрил-3-аминопропионовой кислоты, нитрил бета-лавина) | 68130-66-3 | C_3H_6N | 0,03 |
| 1672 | 2-Бутоксэтанол (Бутилцеллозоль; бутилгликоль; этиленгликоль монобутиловый эфир; монобутиловый эфир этиленгликоля) | 111-76-2 | $C_8H_{18}O_2$ | 0,5 |
| 1673 | 2-(2-Бутоксэтокси)этилацетат (Бутилцеллозольацетат; Бутиловый эфир диэтиленгликоля ацетата; диэтиленгликольбутиловый эфир уксусной кислоты; 2-(2-Бутоксэтокси)эфир уксусной | 124-17-4 | $C_{10}H_{20}O_4$ | 0,2 |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |
|------|---|-------------|--------------------------------------|--------|
| 1674 | кислоты; монобутиловый эфир дигликоля ацетат; монобутиловый эфир дигликоля ацетат; бутилкарбиталяцетат) 1-Гидропероксиэтилбензол (этилбензол гидропероксид; гидропероксид этилбензола) | 3071-32-7 | $C_{10}H_{10}O_2$ | 0,01 |
| 1675 | 2-Дибутиламиноэтанол (N,N-дибутил-2-тиоэтилэтиламин; б-дибутилэтиламин) | 102-81-8 | $C_{16}H_{22}NO$ | 0,03 |
| 1676 | Изотридеканол (тридекан-1-ол; 11-метилдодеканол) | 27458-92-0 | $C_{13}H_{26}O$ | 0,04 |
| 1677 | Магния гидрооксид | 10309-42-8 | MgH_2O_2 | 0,03 |
| 1678 | 3-Метоксипропан-1-амин (3-Метоксипропиламин; 3-аминопропилметилового эфира; гамма-метоксипропиламин; 1-амино-3-метоксипропан; 3-метоксипропан-1-амин; 3-метоксипропан-1-амин; 3-МПА; 3-метокси-1-пропанамин) | 5332-73-0 | $C_3H_{11}NO$ | 0,05 |
| 1679 | 2Н-Пирин-6-ол /пирановый спирт, пиранол/ | 52673-62-8 | $C_5H_6O_2$ | 0,002 |
| 1680 | Полиэтиленполипропиленгликоля метилового эфира (бутоксиполиэтиленполипропиленгликоль; сополимер метилоксирана и монобутилового эфира оксирана; бутанол этерифицированный, пропаноксилированный; поли(этиленгликоль с пропиленгликоль)монобутиловый эфир) | 9038-95-3 | $C_8H_{16}O$ $(C_2H_5OC_2H_4O)_x$ | 0,2 |
| 1681 | Этил-2,2,2-трихлорацетат | 515-84-4 | $C_4H_7Cl_3O_2$ | 0,02 |
| 1682 | Метформин гидрохлорид | 1115-70-4 | $C_4H_9N_5 \times HCl$ | 0,02 |
| 1683 | Нитроаммофоска NPK 17:0:1:28 | - | - | 0,5 |
| 1684 | 1-Гексадеканол (Гексадециловый спирт; цетиловый спирт) | 36653-82-4 | $C_{16}H_{34}O$ | 0,3 |
| 1685 | Йодистый метил (Метилйодид, моноиодметан) | 74-88-4 | CH_3I | 0,1 |
| 1686 | Натрия нитрат (Натрий азотнокислый, натриевая селитра, чилийская селитра) | 7631-99-4 | $NaNO_3$ | 0,05 |
| 1687 | Нитроаммофоска NPK 16:16:16 | - | - | 0,1 |
| 1688 | Нитроаммофоска NPK 21:0:21 | - | - | 0,1 |
| 1689 | Периндолрил аргинин | 612548-45-5 | $C_{23}H_{46}N_6O_7$ | 0,0005 |
| 1690 | Триметазидин дигидрохлорид | 13171-25-0 | $C_{12}H_{14}ClN_2O_2$ | 0,005 |
| 1691 | Фенилэфрин гидрохлорид | 61-76-7 | $C_{11}H_{13}NO_2 \times HCl$ | 0,005 |
| 1692 | Этилендиамин (1,2-Этандин; диметилендиамин; бета-аминоэтиламин) | 107-15-3 | $C_2H_8N_2$ | 0,02 |
| 1693 | 1-(4-Амино-6,7-диметокси-2-хлиназолинил)-4-[(2,3-дигидро-1,4-бензодиазепин-2-ил)карбонил] пилеразина монометансульфонат | 77883-43-3 | $C_{24}H_{29}N_5O_4S$ | 0,0001 |
| 1694 | 2-[[[2-Аминоэтокси]метил]-4-(2-хлорфенил)-1,4-дигидро-6-метил-3,5-пиридиндикарбоновой кислоты 3-этил 5-метилового эфира] малеат | 88150-47-4 | $C_{24}H_{25}ClN_2O_6$ | 0,002 |
| 1695 | 4-(1,1-Диметилэтил)гидроксибензол (4-Оксип-1-трет-бутилбензол; п-трет-бутилфенол; 1-гидрокси-4-трет-бутилбензол; 2-(п-гидроксифенил)-2-метилпропан) | 98-54-4 | $C_{10}H_{14}O$ | 0,01 |
| 1696 | 1,1-Дихлорэтан (Этилдехлористый, этилдехлорка) | 75-34-3 | $C_2H_4Cl_2$ | 0,3 |
| 1697 | Диэтилпероксидикарбонат (Дигексадециловый эфир пероксидикарбоновой кислоты) | 26322-14-5 | $C_{16}H_{34}O_6$ | 0,3 |
| 1698 | 1,1'-Изахиолин(пропан-2-ол) (Бис(2-пропаноламин), ди(2-гидроксипропил)амин; 1,1'-изахиолин-2-пропанол; дипропил-2,2'-дигидроксиамин) | 110-97-4 | $C_8H_{15}NO_2$ | 0,01 |
| 1699 | 5-Метокси-2-[[[4-метокси-3,5-диметил-2-пиридинил] метил]сульфинил]-1Н-бензотриазол | 73590-58-6 | $C_{17}H_{19}N_3O_3S$ | 0,001 |
| 1700 | Пыль, образующаяся при растворении плава содорегенерационных котлов сульфатцеллюлозного производства | - | - | 0,4 |
| 1701 | Пыль, образующаяся при сжигании шлоков сульфатцеллюлозного производства | - | - | 0,4 |
| 1702 | Транс-1,2-дихлорэтилен (симм.-транс-Дихлорэтилен; транс-ацетилен дихлорид) | 156-60-5 | $C_2H_2Cl_2$ | 0,3 |
| 1703 | (3R,5S,6E)-7-[4-(4-Фторфенил)-6-(1-метилэтил)-2-(метил(метилсульфонил)амино)-5-пиримидинил]-3,5-дигидрокси-6-гелтемовая кислота | 147098-20-2 | $C_{24}H_{24}F_2N_4O_{12}S_2Ca$ | 0,0005 |
| 1704 | Цис-1,2-дихлорэтилен | 156-59-2 | $C_2H_2Cl_2$ | 0,3 |
| 1705 | 1-Этил-2-метилбензол | 611-15-4 | C_9H_{10} | 0,3 |
| 1706 | 4-Амино-N-(2,6-диметокси-4-пиримидинил)бензолсульфонамид | 122-11-2 | $C_{12}H_{14}N_4O_4S$ | 0,005 |
| 1707 | 3-Бензил-2-метилбензолуксусная кислота | 22071-15-4 | $C_{16}H_{16}O_2$ | 0,005 |
| 1708 | 2-Бутил-4-хлор-1-[[2'-(1Н-тетразол-5-ил)[1,1'-бифенил]-4-ил]-метил]-1Н-имидазол-5-метанола калиевая соль | 124750-99-8 | $C_{22}H_{12}ClKN_6O$ | 0,002 |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |
|------|--|--------------------|--|------------|
| 1709 | Детралекс, очищенная микрокристаллическая фракция, содержащая 90% диклофенак и 10% гидроксида | 111804-73-0 | | 0,04 |
| 1710 | 3-[3-[[[(7S)-3,4-диметокси-бисинкло[4,2,0]окта-1,3,5-триен-7-ил]метил] (метил)амино]пропил]-7,8-диметокси-1,3,4,5-тетрагидро-2H-3-бензотиазол-2-он гидрохлорид | 148849-67-6 | $C_{21}H_{17}ClN_2O_2$ | 0,0002 |
| 1711 | Дихлор(диметил)силиан (по гидрохлориду) (Дихлордиметилсиликон; диметилдихлорид; дихлордиметилсилан) | 75-78-5 | $C_2H_6Cl_2Si$ | 0,1 |
| 1712 | Дихлор(метил)силиан (по гидрохлориду) (Монометилдихлорсилан; дихлордидиметилсиликон) | 75-54-7 | CH_3Cl_2Si | 0,1 |
| 1713 | Магния 2-гидроксипропан-1,2,3-трикарбоксилат | 3344-18-1 | $C_3H_4Mg_3O_{14}$ | 0,02 |
| 1714 | Метил-(+)-(S)- α -(<i>o</i> -хлорфенил)-6,7-дигидротиаено[3,2- <i>c</i>]пиридин-5(4H)-ацетат гидросульфат | 120202-66-6 | $C_{16}H_{12}ClNO_6S_2$ | 0,005 |
| 1715 | 6-О-Метилэрготропидин | 81103-11-9 | $C_{28}H_{29}NO_7$ | 0,01 |
| 1716 | N-(4-Нитро-2-феноксифенил) метансульфонимид | 51803-78-2 | $C_{15}H_{12}N_2O_4S$ | 0,003 |
| 1717 | N-(1-оксопентил)-N-[[2'-(1H-тетразол-5-ил)[1,1'-бифенил]-4-ил]метил]-L-валин | 137862-53-4 | $C_{24}H_{20}N_4O_2$ | 0,006 |
| 1718 | Пыль лигнина гидролизного | | | 0,03 |
| 1719 | Тетраметилсилиан | 75-76-3 75-79-6 | $C_4H_{12}Si$ CH_3ClSi | 0,3 0,1 |
| 1720 | Трихлор(метил)силиан (по гидрохлориду) (Трихлорметилсилиан; метилтрихлорид; метилтрихлорид; метилтрихлорид; метилтрихлорид) | 75-79-6 | CH_3Cl_3Si | 0,1 |
| 1721 | 8-(2-Фенилэтил)-1-оксо-3,8-дизаспиро[4,3]-декан-2-он гидрохлорид | 5053-08-7 | $C_{15}H_{20}N_2O_7ClH$ | 0,01 |
| 1722 | (-)-(S)-9-Фтор-2,3-дигидро-5-метил-10-(4-метил-1-липеразинил)-7-оксо-7H-пирrido[1,2,3- <i>de</i>]-1,4-бензоксазин-6-карбоновая кислота гемигидрат | 100986-85-4 | $C_{18}H_{20}FN_3O_4 \times \frac{1}{2}H_2O$ | 0,01 |
| 1723 | 3-Хинолинкарбоновая кислота, 1-шксолпролил-6-фтор-1,4-дигидро-8-метокси-7-[[4aS,7aS]-октагидро-6H-пирроло[3,4- <i>b</i>]пиридин-6-ил]-4-оксо-, моногидрохлорид | 151096-09-2 | $C_{27}H_{32}FN_3O_6ClH$ | 0,01 |
| 1724 | Хлор(триметил)силиан (по гидрохлориду) (Триметилсилилхлорид; хлортриметилсилан; монохлортриметилсиликон) | 75-77-4 | C_3H_7ClSi | 0,1 |
| 1725 | (α , β) -Эбураменни-14-карбоновой кислоты этиловый эфир | 42971-09-5 | $C_{22}H_{28}N_2O_2$ | 0,001 |
| 1726 | 1-Этил-6-фтор-1,4-дигидро-4-оксо-7-(3-липеразинил)-3-хинолинкарбоновая кислота | 70458-96-7 | $C_{26}H_{28}FN_3O_2$ | 0,01 |
| 1727 | [2S-[1-(R*(R*))2 α , 3 α , β , 7 α , β]-1-[2-[[1-(этоксикарбонил)бутил]амино]-1-оксопропил]октагидро-1H-индол-2-карбоновой кислоты соль с 2-метил-2-пропанаминном (1:1)] | 107133-36-8 | $C_{19}H_{32}N_2O_2$ | 0,0005 |
| 1728 | 2-Гидроксипропан-1,2,3-трикарбоната тринатрия дигидрат (Цитрат тринатрия дигидрат, лимоннокислый натрий трехзамещенный двухводный) | 6132-04-3 | $C_6H_5O_7Na_3 \times 2H_2O$ | 0,1 |
| 1729 | 2-[2-(4-Дибензо[b,f][1,4]тиазепин-1-ил)-1-типазалин]этоксид этанола fumarate (2:1) | 111974-72-2 | $(C_{21}H_{25}N_3O_2S)_2 \times C_4H_4O_4$ | 0,002 |
| 1730 | 1S,2S,3R,5S)-3-[7-[[[(1R,2S)-2-(3,4-дифторфенил)циклопропил]амино]-5-(пропильно)-3H-1,2,3-триазоло[4,5-d]пиримидин-3-ил]-5-(2-гидроксиэтоксид)циклопентан-1,2-диол | 274693-27-5 | $C_{21}H_{28}F_2N_4O_4S$ | 0,005 |
| 1731 | Комплексное соединение инозина с солью моно[4-(шестиламино) бензоата] с 1-(диметиламино)-2-пропанолом (1:3) | 36703-88-5 | $C_{10}H_{12}N_4O_5 \times 3(C_6H_5NO_2) \times 3(C_2H_5NO)$ | 0,02 |
| 1732 | D-Маннитол (Мцинтт, 1,2,3,4,5,6-гексагексол) | 69-65-8 | $C_6H_{14}O_6$ | 0,1 |
| 1733 | 5-Метокси-2-[(S)-[(4-метокси-3,5-диметил-2-пиримидил)метил]сульфинил]-1H-бензимидазол магния тригидрат (соль) | 217087-09-7 | $C_{24}H_{36}N_4O_6 \times 3Mg_3H_2O$ | 0,001 |
| 1734 | (\pm)-1-[4-(2-Метоксиэтил)феноксид]-3-[(1-метилэтил)амино]-2-пропазола тартрат (2:1) | 56392-17-7 | $(C_{15}H_{23}NO_3)_2 \times C_4H_6O_6$ | 0,01 |
| 1735 | 2-[2-(Морфолино)-этилтио]-5-тиокс бензотиазола гидрохлорид | 173352-39-1 | $C_{13}H_{20}ClN_2O_2S$ | 0,002 |
| 1736 | Натрий карбоксиметилкрахмал (Крахмалгликолевой кислоты натриевая соль, простого эфира крахмала и гликолевой кислоты натриевая соль, натрий карбоксиметилэтер крахмала) | 9063-38-1 | $(C_6H_9O_5CH_2COONa)_n$ | 0,5 |
| 1737 | Транс-4-(аминометил) циклоэксан карбоновая кислота (Трансамин, транексамовая кислота) | 1197-18-8 | $C_6H_{13}NO_2$ | 0,03 |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |
|------|--|-------------|---|--------|
| 1738 | Целлюлоза, 2-гидроксипропиловый эфир (Гидроксипропил целлюлоза) | 9004-64-2 | $(C_6H_7O_2(OH)_2)_n$ $2[OCH_2CH(OH)CH_2]_n$ | 0,5 |
| 1739 | Целлюлоза, этиловый эфир (Этиловый эфир целлюлозы, триэтиловый эфир целлюлозы) | 9004-57-3 | $(C_6H_7O_2(OH)_2)_n$ $3(OC_2H_5)_n$ | 0,5 |
| 1740 | 2-Этилгексан-1-амин (2-Этил-1-гексамин; 3-(аминометил)гептан; 1-амино-2-этилгексан; бета-этилгексамин) | 104-75-6 | $C_8H_{19}N$ | 0,01 |
| 1741 | (±)-2-Этокси-1-[[2'-(1Н-тетразол-5-ил)[1,1'-бифенил]-4-ил]метил]-1Н-бензimidazol-7-карбоновой кислоты 1-[[[диэтилгексилокси]карбонил]окси] этиловый эфир | 145040-37-5 | $C_{33}H_{34}N_6O_8$ | 0,0003 |

1. Для оценки комбинированного действия смесей загрязняющих веществ, при совместном присутствии в атмосферном воздухе нескольких веществ, обладающих суммацией действия, сумма отношений фактических концентраций веществ к их ПДК не должна превышать 1 (единицы) при расчете по формуле:

$$\frac{C_1}{ПДК_1} + \frac{C_2}{ПДК_2} + \dots + \frac{C_n}{ПДК_n} \leq 1$$

где: C_1, C_2, \dots, C_n - фактические концентрации веществ в атмосферном воздухе среды обитания человека;

ПДК₁, ПДК₂, ..., ПДК_n - предельно допустимые концентрации тех же веществ.

2. При совместном присутствии в атмосферном воздухе фтористого водорода и плохо растворимых солей фтора, обладающих суммацией действия, сумма отношений фактических концентраций веществ к их ПДК не должна превышать 1 (единицы) при расчете по формуле:

$$\frac{C_1}{ПДК_1} + \frac{C_2}{ПДК_2} + \dots + \frac{C_n}{ПДК_n} \leq 1$$

где: C_1, C_2, \dots, C_n - фактические концентрации веществ в атмосферном воздухе;

ПДК₁, ПДК₂, ..., ПДК_n - предельно допустимые концентрации тех же веществ в атмосферном воздухе.

3. При совместном присутствии в атмосферном воздухе азот диоксид и серы диоксид, обладающих частичной суммацией действия, сумма отношений их концентраций к ПДК не должна превышать 1,6 при расчете по формуле:

$$\frac{C_1}{ПДК_1} + \frac{C_2}{ПДК_2} + \dots + \frac{C_n}{ПДК_n} \leq 1,6$$

где: C_1, C_2, \dots, C_n - фактические концентрации веществ в атмосферном воздухе;

ПДК₁, ПДК₂, ..., ПДК_n - предельно допустимые концентрации тех же веществ в атмосферном воздухе.

4. При совместном присутствии в атмосферном воздухе фтористого водорода и сера диоксид, обладающих частичной суммацией действия, сумма отношений их концентраций к ПДК не должна превышать 1,8 при расчете по формуле:

$$\frac{C_1}{ПДК_1} + \frac{C_2}{ПДК_2} + \dots + \frac{C_n}{ПДК_n} \leq 1,8$$

где: C_1, C_2, \dots, C_n - фактические концентрации веществ в атмосферном воздухе;

ПДК₁, ПДК₂, ..., ПДК_n - предельно допустимые концентрации тех же веществ в атмосферном воздухе.

Вещества, обладающие эффектом суммации.

Таблица 1.3.

| № | Наименование вещества |
|---|--|
| 1 | Акриловая и метакриловая кислоты |
| 2 | Акриловая и метакриловая кислоты, бутилакрилат, бутилметакрилат, метилакрилат, метилметакрилат |
| 3 | Аммиак, сероводород |
| 4 | Аммиак, сероводород, формальдегид |
| 5 | Аммиак, формальдегид |
| 6 | Азота диоксид и оксид, мазутная зола, серы диоксид |
| 7 | Азота диоксид, гексен, углерода оксид, формальдегид |
| 8 | Азота диоксид, гексен, серы диоксид, углерода оксид |

| | |
|----|---|
| 9 | Азота диоксид, серы диоксид, углерода оксид, фенол |
| 10 | Ацетон, акролен, фталевый ангидрид |
| 11 | Ацетон, трикрезол, фенол |
| 12 | Ацетон, фенол |
| 13 | Ацетон, ацетофенон |
| 14 | Ацетон, фурфурол, формальдегид и фенол |
| 15 | Ацетальдегид, винилацетат |
| 16 | Аэрозоли пятиоксида ванадия и оксидов марганца |
| 17 | Аэрозоли пятиоксида ванадия и серы диоксида |
| 18 | Аэрозоли пятиоксида ванадия и трехоксид хрома |
| 19 | Бензол и ацетофенон |
| 20 | Валериановая, валериановая и масляная кислоты |
| 21 | Вольфрамовый и сернистый ангидриды |
| 22 | Гексахлоран и фтизалон |
| 23 | 2,3-Дихлор-1,4-нафтахинон и 1,4-нафтахинон |
| 24 | 1,2-Дихлорпропан, 1,2,3-Трихлорпропан и тетрахлорэтилен |
| 25 | Изопропилбензол и гидроперекись изопропилбензола |
| 26 | Изобутилкарбинол и дивалетилвинилкарбинол |
| 27 | Метилгидропирак и метилтетрагидропиран |
| 28 | Моно, ди- и трипропиламин |
| 29 | Мышьяковистый ангидрид и свинца ацетат |
| 30 | Мышьяковистый ангидрид и германий |
| 31 | Озон, двуокись азота и формальдегид |
| 32 | Пропионовая кислота и пропионовый альдегид |
| 33 | Свинца оксид, серы диоксид |
| 34 | Сероводород, формальдегид |
| 35 | Сернистые медь, кобальт, никель, серы диоксид |
| 36 | Серы диоксид, углерода оксид, фенол и пыль конверторного производства |
| 37 | Серы диоксид, фенол |
| 38 | Серы диоксид и трехокись серы, аммиак и оксиды азота |
| 39 | Серы диоксид, кислота серная |
| 40 | Серы диоксид, никель металлический |
| 41 | Серы диоксид, сероводород |
| 42 | Сероводород, динил |
| 43 | Сильные минеральные кислоты (серная, соляная и азотная) |
| 44 | Углерода оксид и пыль цементного производства |
| 45 | Уксусная кислота и уксусный ангидрид |
| 46 | Фенол, ацетофенон |
| 47 | Фурфурол, метиловый и этиловый спирты |
| 48 | Циклопексан и бензол |
| 49 | Этилен, пропилен, бутиден и амиден |
| 50 | Уксусная кислота, фенол, этилацетат |
| 51 | Фтористый водород, плохо растворимые соли фтора |

Вещества, обладающие эффектом неполюной суммы при совместном присутствии

Таблица 1.4.

| № | Наименование веществ |
|---|---|
| 1 | Вольфрамат натрия, парамолибдат оловосеня, свинца ацетат (коэффициенты комбинированного действия, Ккд, равен 1,6) |
| 2 | Вольфрамат натрия, мышьяковистый ангидрид, парамолибдат аммония, свинца ацетат (Ккд равен 2,0) |
| 3 | Вольфрамат натрия, германия диоксида, мышьяковистый ангидрид, парамолибдат аммония, свинца ацетат (Ккд равен 2,5) |
| 4 | Азота диоксида, серы диоксида |
| 5 | Серы диоксида, фтористый водород |

Вещества, для которых сохраняются ПДК индивидуальных веществ при совместном присутствии

Таблица 1.5.

| № | Наименование веществ |
|---|-------------------------------|
| 1 | Гексилловый, октиловый спирты |
| 2 | Серы диоксида, шннкв оксида |

Вещества, обладающие эффектом потенцирования.

Таблица 1.6.

| № | Наименование веществ |
|---|--|
| 1 | Бутлакрилат и метилакрилат (Ккд равен 0,8) |

5. Не обладают эффектом суммы 2-х, 3-х и 4-х компонентные смеси, включающие диоксида азота и (или) сероводород и входящие в состав многокомпонентного загрязнения атмосферного воздуха, если удельный вес концентраций одного из них, выраженный в долях соответствующих максимальных разовых ПДК, составляет:

в 2-х компонентной смеси более 80%

в 3-х компонентной - более 70%

в 4-х компонентной - более 60%.

Предельно допустимые концентрации (ПДК) микроорганизмов-продуцентов и компонентов бактериальных препаратов в атмосферном воздухе городских и сельских поселений

Таблица 1.7

| № п/п | Наименование микроорганизма-продуцента | Назначение | ПДК, кл/м ³ | Класс опасности | Особенности действия на организм (А - микроорганизмы, способные вызвать аллергические заболевания) |
|-------|--|---|------------------------|-----------------|--|
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 |
| 1 | <i>Alcaligines denitrificans</i> , шт. С-32 | Продуцент нитриказы | 400 | 3 | А |
| 2 | <i>Acetobacter methylcum</i> , шт. ВСБ-924 | Продуцент меприпы | 1 000 | 4 | |
| 3 | <i>Acinetobacter oleovarius pyruffinicum</i> , шт. ВСБ-712 | Продуцент БВК, компонент препаратов для очистки природных экосистем от нефтепродуктов | 50 | 3 | А |
| 4 | <i>Acinetobacter sp.</i> , шт. ВСБ-644 | Продуценты БВК | 300 | 3 | - |
| 5 | <i>Acinetobacter sp.</i> , шт. JN-2 | Активное начало препарата Дестройл | 5 000 | 4 | - |
| 6 | <i>Acetomonium chrysoogenum</i> | Продуцент протеазы С | 500 | 3 | А |
| 7 | <i>Actinopolyses roseovius</i> , шт. Z-219 | Продуцент линкомицина | 100 | 3 | А |
| 8 | <i>Aspergillus awamori</i> , шт. ВНИИгенетика L20/177 | Продуцент глюкоамилазы | 200 | 3 | А |
| 9 | <i>Aspergillus awamori Nakazawa</i> , шт. ВУДТ-2 1000-У | Продуцент глюкоамилазы | 200 | 3 | А |
| 10 | <i>Aspergillus terreus</i> , шт. 44-62 | Продуцент ловастатина | 30 | 3 | А |
| 11 | <i>Arthroobacter sp.</i> , шт. ОС-1 | Продуцент препарата Дикройл | 300 | 3 | - |
| 12 | <i>Azospirillum zeae</i> , шт. OPN-14 ВКПМ В-12542 | Активное начало агрохимката "Органит Н" | 5000 | 4 | - |
| 13 | <i>Acetobacter chroococcum</i> , шт. ВН-1811 ВКПМ В-9029 | Продуцент гетероуксина, антибиотиков для растениеводства | 5000 | 4 | - |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 |
|----|---|---|-----------------|---|---|
| 14 | <i>Azotobacter vinelandii</i> Lipman, шт. ФЧ-1 | Продуцент энопалисахаридов (продукта БП-92) | 500 | 3 | А |
| 15 | <i>Bacillus amyloliquefaciens</i> , шт. ВКПМ В-10291 | Продуцент α -амилазы | 500 | 3 | А |
| 16 | <i>Bacillus amyloliquefaciens</i> , шт. ОРС-32 ВКПМ В-12464 | Активное начало биофунгицида "Органика С" | 5000 | 4 | . |
| 17 | <i>Bacillus bifidum</i> , шт. 1 | Компонент препарата Энтерацид | 5000 | 4 | А |
| 18 | <i>Bacillus brevis</i> , шт. 101 | Продуцент трансаминаз С | 2000 | 3 | . |
| 19 | <i>Bacillus licheniformis</i> , шт. ВКПМ В-9608 | Продуцент протеазы | 500 | 3 | А |
| 20 | <i>Bacillus licheniformis</i> , шт. 60 | Продуцент комплекса термостабильных амилотриптических и протеолитических ферментов | 5000 | 4 | А |
| 21 | <i>Bacillus licheniformis</i> , шт. 103 | Продуцент α -амилазы | 5000 | 4 | А |
| 22 | <i>Bacillus licheniformis</i> , шт. 1001 | Продуцент бацитрацина | 5000 | 4 | А |
| 23 | <i>Bacillus megaterium</i> , шт. ОРР-31 ВКПМ В-12463 | Активное начало удобрения "Ориэнт П" | 5000 | 4 | . |
| 24 | <i>Bacillus mucilaginosus</i> , шт. Вак-10 ВКПМ В-8966 | Активный компонент в производстве биоудобрений для растениеводства | 5000 | 4 | . |
| 25 | <i>Bacillus polytuxa</i> , шт. F-12 | Продуцент β -амилазы | 200 | 3 | А |
| 26 | <i>Bacillus polytuxa</i> , шт. ВНИИА-2158 | Продуцент полимиксина М | 200 | 3 | А |
| 27 | <i>Bacillus subtilis</i> , шт. 265-76 | Продуцент рибоксина | 1000 | 4 | А |
| 28 | <i>Bacillus subtilis</i> , шт. 65 | Продуцент нейтральной протеиназы и амилазы | 4000 | 4 | А |
| 29 | <i>Bacillus subtilis</i> , шт. 72 | Продуцент щелочной протеазы | 5000 | 4 | . |
| 30 | <i>Bacillus subtilis</i> , шт. 103 (Ч-15) | Продуцент нейтральной протеазы | 5000 | 4 | . |
| 31 | <i>Bacillus subtilis</i> , шт. Биореактор-1 ВКМП-2160 | Продуцент рибофлавина | 500 | 3 | А |
| 32 | <i>Bacillus subtilis</i> , шт. 26Д | Действующий компонент фунгицидного препарата Фитоспорин-М | 5000 | 4 | . |
| 33 | <i>Bacillus subtilis</i> , шт. Ч-13 | Продуцент биофунгицида Бисолбисан и агрохимиката Экстрасол | 5000 | 4 | . |
| 34 | <i>Bacillus thuringiensis</i> ssp., шт. томпапофти 25 | Активное начало инсектицида "Биослип БТ, П" против насекомых-вредителей отрядов Чешуекрылые и Двукрылые | 5000 | 4 | . |
| 35 | <i>Beauveria bassiana</i> , шт. ОРВ-43 ВКПМ F-1396 | Активное начало препарата "Бисолип БВ, Ж" для широкого спектра насекомых-вредителей | 5000 | 4 | . |
| 36 | <i>Beyerinckia fluminensis</i> , шт. ВГ2806 ВКПМ В-12258 | Активный компонент в производстве биоудобрений для растениеводства | 5000 | 4 | . |
| 37 | <i>Brevibacterium flavum</i> , шт. ВНИИ генетика 50-72 ВКМП В-3767 | Продуцент глутаминовой кислоты | 5000 | 4 | . |
| 38 | <i>Brevibacterium lactofermentum</i> , шт. НИИИА-89 | Продуцент лизина | выброс запрещен | | |
| 39 | <i>Candida famata</i> , шт. ВСБ-641 | Продуцент БДК | 200 | 3 | . |
| 40 | <i>Candida lipolytica</i> , шт. 367-3 | Компонент препарата Деваройл | 20 | 3 | . |
| 41 | <i>Candida tropicalis</i> , шт. ВСБ-928 | Продуцент кормового белка | 100 | 3 | А |
| 42 | <i>Candida tropicalis</i> , шт. Y-456 | Продуцент ксилита | 30 | 3 | А |
| 43 | <i>Candida utilis</i> , шт. ВСБ-651 | Продуцент эрнии | 100 | 3 | А |
| 44 | <i>Clostridium acetobutylicum</i> , шт. 3108 | Продуцент бутанола | 500 | 3 | А |
| 45 | <i>Corynebacterium glutamicum</i> , шт. ВКПМ В-5115, ВКПМ В-832 | Продуцент лизина | 5000 | 4 | . |
| 46 | <i>Corynebacterium glutamicum</i> , шт. ВСБ-2106-Z | Продуцент аминокислот | 1000 | 4 | А |
| 47 | <i>Corynebacterium glutamicum</i> (<i>Brevibacterium flavum</i>), шт. Н150 ВКПМ В-12692 | Продуцент лизина | 5000 | 4 | . |
| 48 | <i>Enantomphora</i> , шт. "Е.ННМИ" | Продуцент биополена | 500 | 3 | А |
| 49 | <i>Escherichia coli</i> , шт. 1864 | Продуцент рекомбинантного белка инсулина | выброс запрещен | | А |
| 50 | <i>Escherichia coli</i> , шт. 472-Т-23 | Продуцент L-треонина | выброс запрещен | | А |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 |
|----|--|---|---------------------|---|---|
| 51 | <i>Escherichia coli</i> , шт. ТДГ-6 | Продуцент треонина | выброс: запрещен | | A |
| 52 | <i>Escherichia coli</i> , шт. 436 | Продуцент гомосерина | выброс: запрещен | | A |
| 53 | <i>Escherichia coli</i> , БРЦ ВКПМ В-13427 | продуцент L-треонина | 500 | 3 | - |
| 54 | <i>Fusidium coccineum</i> , шт. 108 | Продуцент фузидиновой кислоты | 500 | 3 | A |
| 55 | <i>Komagataella (Pichia) pastoris</i> , шт. ВКПМ У-4225 | Продуцент фитазы | 500 | 3 | A |
| 56 | <i>Komagataella (Pichia) pastoris</i> , шт. БРЦ ВКПМ У-4394 | Продуцент ксиланазы | 300 | 3 | A |
| 57 | <i>Lactobacillus casei</i> , шт. 21 | Компонент препарата Байкал | 2 000 | 4 | - |
| 58 | <i>Lysinibacillus xylanilyticus</i> , шт. Сб ВКПМ В-11685 | Компонент биопрепарата по очистке почв, грунтов, водоемов и стоков от нефти нефтепродуктов и от других стойких органических загрязнителей | 5 000 | 4 | - |
| 59 | <i>Leconicillium lecanii (Verticillium lecanii)</i> , шт. В-80 ВКПМ Г-1182 | Действующее начало биоинсектицида Биоверт | 5000 | 4 | - |
| 60 | <i>Micromonospora atrorubiginosa</i> sp. nov. 1573, шт. 184R | Продуцент сизомкина и сизовета | 200 | 3 | A |
| 61 | <i>Micromonospora purpurea</i> var. <i>violaceae</i> , шт. ПП ВНИИА | Продуцент гентамицина | 500 | 3 | A |
| 62 | <i>Mycobacterium</i> sp., шт. В-3805 | Продуцент выростандюна из β -ситостерина | 2000 | 4 | A |
| 63 | <i>Nocardia mediterranei</i> , шт. ВНИИА-2142 | Продуцент рифамицина В | 200 | 3 | - |
| 64 | <i>Paenibacillus musifragosus</i> , шт. Рш 2906 ВКПМ В-12259 | Активный компонент в производстве биоудобрений для растениеводства | 5000 | 4 | - |
| 65 | <i>Penicillium canescens</i> , шт. F-832 | Продуцент коэлязазы | 200 | 3 | A |
| 66 | <i>Penicillium chrysogenum</i> , шт. 97416еж | Продуцент бензилпенициллина | 500 | 3 | A |
| 67 | <i>Penicillium canescens</i> , шт. F-912 | Продуцент эндо-(1-4)- β -ксиланазы | 500 | 3 | A |
| 68 | <i>Penicillium canescens</i> , шт. PhP33 ВКМ F-38670 | Продуцент лектиназазы и фитазы | 200 | 3 | A |
| 69 | <i>Penicillium funiculosum</i> , шт. ВКМ F-3668D | Продуцент комплекса карбогидраз | 200 | 3 | A |
| 70 | <i>Penicillium funiculosum</i> , шт. F-149 | Продуцент декстраназы | 200 | 3 | A |
| 71 | <i>Penicillium verrucosum</i> , шт. RV2007 ВКМ F-3972D | Продуцент комплекса карбогидраз | 200 | 3 | A |
| 72 | <i>Pichia membranifaciens</i> , шт. ВКМ-У-934 | Продуцент цитохрома С | 200 | 3 | A |
| 73 | <i>Pichia pastoris (Komagataella kurstiana)</i> БРЦ ВКПМ У-4465 | Продуцент β -глюканазы | 500 | 3 | A |
| 74 | <i>Pseudomonas aureofaciens</i> , шт. ВКМ-2391Д | Активное начало биофунгицида Псевдобактерин-3 | 500 | 3 | A |
| 75 | <i>Pseudomonas caryophyllii</i> , шт. КМ 92-1021 | Утилизатор стирола | 500 | 3 | A |
| 76 | <i>Pseudomonas fluorescens</i> , шт. К-36 | Продуцент салициловой кислоты | 200 | 3 | A |
| 77 | <i>Pseudomonas fluorescens</i> , шт. ST | Препарат для очистки воздуха от фенола, ацетона, стирола | 2000 | 4 | A |
| 78 | <i>Pseudomonas fluorescens</i> , шт. В-6844 | Компонент препарата для очистки от нефтяных загрязнений | 500 | 3 | A |
| 79 | <i>Pseudomonas fluorescens (denitrificans)</i> , шт. В99 | Продуцент витамина В12 | 200 | 3 | - |
| 80 | <i>Pseudomonas stutzeri</i> , шт. 367-1 | Компонент препарата Деваройл | 30 | 3 | - |
| 81 | <i>Rhodococcus corallinus</i> | Компонент биоочистки паро-газовых выбросов табачной промышленности | 5000 | 4 | - |
| 82 | <i>Rhodococcus erythropolis</i> , шт. 367-2, 367-6 | Компонент препарата Деваройл | 5 000 | 4 | - |
| 83 | <i>Rhodococcus erythropolis</i> , шт. КД | Компонент биоочистки нефтяных загрязнений | 5000 | 4 | - |
| 84 | <i>Rhodococcus jialingii</i> , шт. Кр ВКПМ Ас-1957 | Компонент биопрепарата по очистке почв, грунтов, водоемов и стоков от нефти и нефтепродуктов | 5 000 | 4 | - |
| 85 | <i>Rhodococcus maris</i> , шт. 367-5 | Компонент препарата Деваройл | 5 000 | 4 | - |
| 86 | <i>Rhodococcus rhodochrous</i> , шт. М-8, М-33 | Продуцент нитригидратазы, компонент препарата для получения амидов из нитритов | 5000 | 4 | - |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 |
|-----|---|--|-----------------|---|---|
| 87 | <i>Rhodospirillum rubrum</i> , шт. 1418 (ВКМ Ас 1513D) P3 | Очистка природных экосистем от нефтепродуктов | 5000 | 4 | A |
| 88 | <i>Streptomyces aureofaciens</i> , шт. 019 (8) | Продуцент хлортетрациклина | 500 | 3 | A |
| 89 | <i>Streptomyces aureofaciens</i> , шт. 777 | Продуцент биовита и хлортетрациклина | 500 | 3 | A |
| 90 | <i>Streptomyces aureofaciens</i> , шт. STR-2255 | Продуцент тетрациклина | 5000 | 4 | . |
| 91 | <i>Streptomyces avermitilis</i> , шт. ВНИИ СХМ-54, шт. 3NN | Продуцент авермектина | 500 | 3 | . |
| 92 | <i>Streptomyces hambergensis</i> , шт. 712 | Продуцент фузарицина | 3000 | 4 | - |
| 93 | <i>Streptomyces cinnamomensis</i> , шт. НИЦБ-109 | Продуцент монахина | 300 | 3 | - |
| 94 | <i>Streptomyces cremoris</i> subsp. <i>subramicini</i> , шт. ВНИИА-9871 | Продуцент тобрамицина и апрамицина | 200 | 3 | A |
| 95 | <i>Streptomyces erythraeus</i> , шт. 85-1 | Продуцент эритромицина | 300 | 3 | A |
| 96 | <i>Streptomyces fradiae</i> , шт. БС-1 | Продуцент тилозина | 200 | 3 | A |
| 97 | <i>Streptomyces kanamyceticus</i> , шт. ВНИИА-1747 | Продуцент канамидина | 500 | 3 | A |
| 98 | <i>Streptomyces noursei</i> , шт. 153/55 | Продуцент нистатина | 500 | 3 | A |
| 99 | <i>Streptomyces rimosus</i> , шт. 1-43 | Продуцент окситетрациклина | 300 | 3 | A |
| 100 | <i>Streptovencillium griseocarneum</i> | Продуцент блеомицитина | выброс запрещен | | A |
| 101 | <i>Trichoderma asperellum</i> , шт. ОРФ-19 ВКЛМ F-1323 | Активная субстанция фунгицида "Органика Ф, Ж" | 5 000 | 4 | . |
| 102 | <i>Trichoderma longibrachiatum</i> , шт. TW-1 | Продуцент β -глюкооксидазы | 500 | 3 | A |
| 103 | <i>Trichoderma longibrachiatum</i> , шт. TW-420 ВКМ F-3880D | Продуцент целлюлазы, ксиланазы и глюкоксидазы β . | 500 | 3 | . |
| 104 | <i>Trichoderma reesei</i> , шт. НИВТ 18.2-33, шт. 18.2/КК | Продуцент целлюлозы | 500 | 3 | . |
| 105 | <i>Trichoderma viride</i> , шт. 44-11-62/3 | Продуцент комплекса целлюлолитических ферментов | 200 | 3 | - |
| 106 | <i>Yarrowia lipolytica</i> , шт. ВКПМ Y-3323 | Продуцент липазы | 50 | 3 | A |
| 107 | <i>Yarrowia lipolytica</i> , шт. 2кр ВКПМ Y-4043 | Компонент биопрепарата по биоремедиации почв, грунтов, водоемов и стоков от нефти и нефтепродуктов | 50 | 3 | A |

Предельно допустимые концентрации (ПДК) бактериальных препаратов в атмосферном воздухе городских и сельских поселений

Таблица 1.8

| № п/п | Наименование и состав бактериального препарата | Назначение | ПДК, кл/м ³ | Класс опасности | Особенности действия на организм (А - бактериальные препараты, способные вызывать аллергические заболевания) |
|-------|--|--|---|-----------------|--|
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 |
| 1. | Байкал (на основе <i>Lactobacillus casei</i> , шт. 21 - 30%; <i>Streptococcus lactis</i> , шт. 47 - 30%; <i>Phodopseudomonas putris</i> - 30%; <i>Saccharomyces cerevisiae</i> шт. 22 - 10%) | Биодобавка к кормам, регулятор микробиоценоза почвы, очистка канализационных сточных вод | 2000 (по <i>Lactobacillus casei</i> , шт. 21) | 4 | . |
| 2. | Бактериальный инсектицидный препарат (на основе <i>Bacillus thuringiensis</i> var. <i>caucasicus</i>) | Инсектицидный препарат | 5000 | 4 | . |
| 3. | Бактохулиция (на основе <i>Bacillus thuringiensis</i>) | Инсектицидный препарат | 1 000 | 4 | A |
| 4. | Битоксибациллин (на основе <i>Bacillus thuringiensis</i> var. <i>thuringiensis</i>) | Инсектицидный препарат | 5 000 | 4 | A |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 |
|-----|--|--|---|---|---|
| 5. | Деваройл (на основе <i>Rhodococcus erythropolis</i> , шт. 367-2; <i>Rhodococcus turis</i> , шт. 367-5; <i>Rhodococcus erythropolis</i> , шт. 367-6; <i>Pseudomonas stutzeri</i> , шт. 367-1; <i>Candida lipolytica</i> , шт. 367-3); содержание каждого штамма - 20% | Препарат для очистки природных экосистем от нефтепродуктов | 100 (по сумме микроорганизмов) | 3 | - |
| 6. | Дендробациллин (на основе <i>Bacillus thuringiensis</i> var. <i>dendrolimus</i>) | Инсектицидный препарат | 5 000 | 4 | A |
| 7. | Колорадо (на основе <i>Bacillus thuringiensis</i> var. <i>tenebrionis</i> , шт. ВНИИгенетика 16-816) | Инсектицидный препарат | 500 | 3 | - |
| 8. | Левенин (<i>Lactobacillus gasseri</i> , <i>Bifidobacterium infantis</i> , <i>Enterococcus faecium</i> - содержание каждого вида по 33,3%) | Активная субстанция препарата Лилекс | 5 000 (по <i>Enterococcus faecium</i>) | 4 | - |
| 9. | Лепидозин (на основе <i>Bacillus thuringiensis</i>) | Средство защиты растений | 5000 | 4 | A |
| 10. | Фитоспорин - АС, Ж (на основе <i>Bacillus subtilis</i> шт. 26Д - 98,2%) | Препарат для защиты растений | 5000 | 4 | - |
| 11. | Фитоспорин - Пробю (на основе <i>Bacillus subtilis</i> 3Н ВКПМ В-12758) | Препарат для защиты растений | 5000 | 4 | - |

Аварийные пределы воздействия (АПВ) компонентов ракетного топлива в атмосферном воздухе городских и сельских поселений

Таблица 1.9

| Наименование вещества | Регистрационный номер CAS | Формула | Экспозиция, час | | | |
|---|---------------------------|--|---------------------------------|------|-------|-------|
| | | | 1 | 4 | 8 | 24 |
| | | | Концентрация, мг/м ³ | | | |
| 1,1-Диметилгидразин (Несимметричный диметилгидразин, [ДМГ], Гептил) <к> | 57-14-7 | C ₂ H ₈ N ₂ | 0,06 | 0,02 | 0,007 | 0,005 |

Предельно допустимая концентрация (ПДК) компонентов ракетного топлива в атмосферном воздухе городских и сельских поселений

Таблица 1.10

| Наименование вещества | Регистрационный номер CAS | Формула | Предельно допустимые концентрации, мг/м ³ | | Лимитирующий показатель вредности | Класс опасности |
|-------------------------|---------------------------|--|--|----------------|-----------------------------------|-----------------|
| | | | максимальная разовая | среднесуточная | | |
| 1,1-Диметилгидразин <к> | 57-14-7 | C ₂ H ₈ N ₂ | 0,001 | 0,001 | Рефл.-рез. | 1 |
| Аммония перхлорат | 7790-98-9 | NH ₄ ClO ₄ | - | 0,01 | Рефл.-рез. | 2 |

Предельно допустимая концентрация (ПДК) фосфорорганических отравляющих веществ и продуктов их деструкции в атмосферном воздухе городских и сельских поселений

Таблица 1.11

| Название вещества | Регистрационный номер CAS | Формула | Величина ПДК, мг/м ³ | Класс опасности | Особенности действия на организм |
|---|---------------------------|--|---------------------------------|-----------------|------------------------------------|
| O-1,2,2-триметилпропиловый эфир метилфторфосфиновой кислоты (зомек) | 96-64-0 | C ₇ H ₁₆ FO ₂ P | 5,0 x 10 ⁻⁴ | 1 | Об нервно-паралитического действия |

Ориентировочные безопасные уровни воздействия (ОБУВ) фосфорорганических отравляющих веществ и продуктов их деструкции в атмосферном воздухе городских и сельских поселений

Таблица 1.12

| Название вещества | Регистрационный номер CAS | Формула | Величина ОБУВ, мг/м ³ | Класс опасности |
|--|---------------------------|--|----------------------------------|-----------------|
| O-изобутил-β-N-диэтиламиноэтантоиловый эфир метилфосфиновой кислоты (вещество типа Vx) | 159939-87-4 | C ₁₁ H ₂₆ NO ₂ PS | 5,0 x 10 ⁻⁴ | 1 |
| Изобутиловый эфир метилфосфиновой кислоты (O-изобутилметилфосфонат) | 1604-38-2 | C ₇ H ₁₇ O ₂ P | 0,02 | 3 |
| O-изопропилметилфторфосфонат (зарин) | 107-44-8 | C ₅ H ₁₀ FO ₂ P | 2,0 x 10 ⁻⁴ | 1 |

Ориентировочные безопасные уровни воздействия (ОБУВ) отравляющих веществ кожно-парынного действия в атмосферном воздухе городских и сельских поселений

Таблица 1.13

| Название вещества | Регистрационный номер CAS | Формула | Величина ОБУВ, мг/м ³ | Класс опасности |
|--|---------------------------|--|----------------------------------|-----------------|
| 2,2'-Дихлордиптилсульфид (иприт) <к> | 505-60-2 | S(CH ₂ CH ₂ Cl) ₂ | 2,0 x 10 ⁻⁶ | 1 |
| 2-Хлорвинилдихлорарсин (люизит) | 541-25-3 | Cl ₂ AsC ₂ H ₂ Cl | 4,0 x 10 ⁻⁶ | 1 |
| Отравляющие вещества, входящие в состав ипритно-люизитной смеси: | | | | |
| 2,2'-дихлордиптилсульфид (иприт) | 505-60-2 | S(CH ₂ CH ₂ Cl) ₂ | 2,0 x 10 ⁻⁶ | 1 |
| 2-хлорвинилдихлорарсин (люизит) | 541-25-3 | Cl ₂ AsC ₂ H ₂ Cl | 4,0 x 10 ⁻⁶ | 1 |
| 2-Хлорвиниларсиноксид (оксид люизита) | 3088-37-7 | C ₂ H ₂ ClAsO | 1,0 x 10 ⁻⁴ | 1 |

Аварийные пределы воздействия (АПВ) отравляющих веществ и продуктов их деструкции в атмосферном воздухе городских и сельских поселений

Таблица 1.14

| Название вещества | Регистрационный номер CAS | Формула | Величина АПВ, мг/м ³ | | | | Преимущественное агрегатное состояние в условиях производства | Класс опасности |
|--|---------------------------|--|---------------------------------|------------------------|------------------------|------------------------|---|-----------------|
| | | | Время | | | | | |
| | | | 1 час | 4 часа | 8 часов | 24 часа | | |
| 2,2'-Дихлордиптилсульфид (иприт) | 505-60-2 | S(CH ₂ CH ₂ Cl) ₂ | 6,0 x 10 ⁻³ | 1,3 x 10 ⁻³ | 5,0 x 10 ⁻⁴ | 2,0 x 10 ⁻⁴ | л + а (месь паров и аэрозоля) | 1 |
| 2-Хлорвинилдихлорарсин (люизит) | 541-25-3 | Cl ₂ AsC ₂ H ₂ Cl | 1,0 x 10 ⁻² | 2,4 x 10 ⁻³ | 1,2 x 10 ⁻³ | 4,0 x 10 ⁻⁴ | л + а (месь паров и аэрозоля) | 1 |
| О-изопропиловый эфир метилфторфосфоновой кислоты (зарин) | 107-44-8 | C ₄ H ₁₀ FO ₂ P | 8,0 x 10 ⁻⁴ | 2,0 x 10 ⁻⁴ | 1,0 x 10 ⁻⁴ | 3,3 x 10 ⁻⁴ | п + в (месь паров и аэрозоля) | 1 |
| О-1,2,2-триметилпропиловый эфир метилфторфосфоновой кислоты (зоман) | 96-64-0 | C ₇ H ₁₆ FO ₂ P | 1,2 x 10 ⁻⁴ | 3,0 x 10 ⁻⁵ | 1,5 x 10 ⁻⁵ | 5,0 x 10 ⁻⁶ | п + в (месь паров и аэрозоля) | 1 |
| О-изобутил-N-диптиламиноэтилфосфоновый эфир метилфосфоновой кислоты (вещество типа Vx) | 159939-87-4 | C ₁₁ H ₂₆ NO ₂ PS | 1,6 x 10 ⁻⁵ | 4,1 x 10 ⁻⁶ | 2,0 x 10 ⁻⁶ | 6,6 x 10 ⁻⁷ | п + в (месь паров и аэрозоля) | 1 |

II. Химические и биологические факторы производственной среды

6. В таблицах главы II:

"л" - пары и (или) газы;

"а" - аэрозоль;

"п + в" - смесь паров и аэрозоля;

«о» - вещества с остронаправленным механизмом действия, требующие автоматического контроля за их содержанием в воздухе;

«К» - канцерогены;

«А» - аллергены;

«Ф» - аэрозоли преимущественно фиброгенного действия;

«+» - вещества, при работе с которыми требуется специальная защита кожи и глаз;

«++» - вещества, при работе с которыми должен быть исключен контакт с органами дыхания и кожей при обязательном контроле воздуха рабочей зоны;

«*» - ПДК для общей массы аэрозолей.

Предельно допустимые концентрации (ПДК) загрязняющих веществ в воздухе рабочей зоны

Таблица 2.1

| Номер вещества | Наименование вещества | Регистрационный номер CAS | Формула | Величина ПДК, мг/м ³ | Преимущественное агрегатное состояние в воздухе в условиях производства | Класс опасности | Особенности действия на организм |
|----------------|--|---------------------------|-------------------------------|---------------------------------|---|-----------------|----------------------------------|
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 |
| 1. | Абразивный порошок из медеплавильного шлака | | | 10 | а | 4 | Ф |
| 2. | Аверсектин-С (смесь 8 аверсектинов А1а, А2а, В1а, А2а, А1в, А2в, В1в, В2в); (Аверсектины смесь; Авертин N) | | | 0,05 | а | 1 | |
| 3. | 4,4'-Азодибензойная кислота | 586-91-4 | $C_{14}H_{10}N_2O_4$ | 3 | а | 3 | |
| 4. | Азота диоксид (азот (IV) оксид; азота двуокись) | 10102-44-0 | NO_2 | 2 | п | 3 | О |
| 5. | Азота оксиды /в пересчете на NO_2 / (азота окислы) | | | 5 | п | 3 | О |
| 6. | Азота трифторид | 7783-54-2 | NF_3 | 30/10 | п | 4 | |
| 7. | Азотная кислота+ | 7697-37-2 | HNO_3 | 2 | а | 3 | |
| 8. | Алкены/в пересчете на С/ (Олефины) | | C_{2-10} | 300/100 | п | 4 | |
| 9. | АлкилС7-9-амины+ | | | 1 | п | 2 | |
| 10. | АлкилС15-20-амины+ | | | 1 | п + а | 2 | |
| 11. | АлкилС10-16-амины+ | | | 1 | л + а | 2 | |
| 12. | Алкил С10-16диметиламины+ | | | 2 | а | 3 | |
| 13. | Азота оксиды /в пересчете на NO_2 / (азота окислы) | | | 5 | п | 3 | О |
| 14. | Азота трифторид | 7783-54-2 | NF_3 | 30/10 | п | 4 | |
| 15. | Азотная кислота- | 7697-37-2 | HNO_3 | 2 | а | 3 | |
| 16. | Алкены/в пересчете на С/ (Олефины) | | C_{2-10} | 300/100 | п | 4 | |
| 17. | АлкилС7-9-амины- | | | 1 | п | 2 | |
| 18. | АлкилС15-20-амины- | | | 1 | п + а | 2 | |
| 19. | АлкилС15-20-амины- | | | 1 | л + а | 2 | |
| 20. | АлкилС10-16-амины- | | | 1 | п + а | 2 | |
| 21. | Алкил С10-16-диметиламины+ | | | 2 | а | 3 | |
| 22. | АлкилС10-18-N,N-диметил-N-бензиламинный хлорид (Катамин АБ) | 64365-16-8 | $C_{19-27}H_{34-50}ClN$ | 1 | а | 2 | |
| 23. | АлкилС12-14-N,N-диметил-N-(этилбензил)аминовый хлорид | | $C_{22-25}H_{42-46}ClN$ | 1 | а | 2 | |
| 24. | Алкилифенилы | | $C_{12}H_{10} \times 2C_6H_5$ | 10 | а | 4 | |
| 25. | 2-(2-АлкилС10-13-2-имидазолин-1-ил)этанол | | | 0,1 | п + а | 2 | А |
| 26. | Алкилнафталины (Термолан) | | $C_{18-30}H_{20-48}$ | 50 | п + а | 4 | |
| 27. | Алкилпиридины+, смесь /по 2-метил-5-этилпиранину/ (Ингибитор коррозии И-1-А) | | $C_8H_{11}N$ | 2 | п | 3 | |
| 28. | 2-АлкилС10-12-1-полнэтетрапирами-2-имидазолин гидрохлорид+ (Виказолин ВЛ хлоридрат) | | | 0,5 | а | 2 | А |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 |
|-----|---|------------|--|---------|-------|---|---|
| 29. | Аллоксимбензилкарбонитрил | | $C_{14}H_9NOClN H_2n$ | 10 | а | 4 | |
| 30. | Алотеры-1 (алкилдибензилоксиды) | | | 50 | п + а | 4 | |
| 31. | Аллохол (по сумме желчных кислот) | | | 0,1 | а | 2 | |
| 32. | Алсумин | | | 0,1 | а | 2 | |
| 33. | Альгинат натрия (натриевая соль альгиновой кислоты) | 9005-38-3 | | 10 | а | 4 | |
| 34. | диАлюминий барий титат гексаоксид | | Al_2BaO_6Ti | 1,5/0,5 | а | 2 | |
| 35. | тетраАлюминий гексабарий кальций дихромный-21-оксид (барий алюмосиликат) | | $Al_4Ba_6CaO_2 Si_2$ | 1/0,5 | а | 2 | |
| 36. | Алюминий и его сплавы /в пересчете на алюминий/ | | $Al n$ | 6/2 | а | 3 | Ф |
| 37. | Алюминий кальций-0,8-хром-5,6-дихлордифосфат-1,6-водородхромат гидрат | | $AlCaCr_{0,8}H_{12}BO_2 \cdot P_{5,6}$ | 0,01 | а | 1 | |
| 38. | Алюминий магния | 12003-69-9 | $AlMg$ | -6 | а | 4 | Ф |
| 39. | Алюминий нитрид | 24304-00-5 | AlN | -6 | а | 4 | Ф |
| 40. | тетраАлюминий пентабарий трикальций декаоксид | | $Al_4Ba_5Ca_3O$ | 0,1 | а | 2 | |
| 41. | диАлюминий трисульфат /в пересчете на алюминий/ | 10043-01-3 | $Al_2O_{12}S_3$ | 2/0,5 | а | 3 | |
| 42. | Алюминий тригидрооксид | 21645-51-2 | AlH_2O_3 | -6 | а | 4 | Ф |
| 43. | диАлюминий триоксид (в виде аэрозоля дезинтеграции) (Глинозем; Монокорунд; Электркорунд) | 1344-28-1 | Al_2O_3 | -6 | а | 4 | Ф |
| 44. | диАлюминий триоксид в смеси со сплавом никеля до 15% (Электркорунд) | 12609-69-7 | $Al_2O_3; Ni$ | -4 | а | 3 | Ф |
| 45. | диАлюминий триоксид с примесью до 20% дихромтриоксида /по Cr_2O_3 / (Катализатор ИМ-2201) | | $Al_2O_3 \times Cr_2O_3$ | 3/1 | а | 3 | |
| 46. | диАлюминий триоксид с примесью кремний диоксида (в виде аэрозоля конденсации) | | $Al_2O_3 \times SiO_2$ | 5/2 | а | 3 | Ф |
| 47. | диАлюминий триоксид с примесью кремний диоксида до 15% и ди-железо триоксида до 10% (в виде аэрозоля конденсации) | | $Al_2O_3 \times SiO_2 \times Fe_2O_3$ | -6 | а | 4 | Ф |
| 48. | Алюминий трифторид /по фтору/ | 7784-18-1 | AlF_3 | 2,5/0,5 | а | 3 | |
| 49. | Алюминий фосфат (алюминий фосфорнокислый) | 15099-32-8 | AlO_4P | -6 | а | 4 | Ф |
| 50. | Алюминий хром-8,8-9,6-фосфат /по хрому 10/ | | $AlCr(PO_4)_8, 8-9,6$ | 0,02 | а | 1 | |
| 51. | Алюмоплатиновые катализаторы КР-101 и РБ-11 с содержанием платины до 0,6% | | | 1,5 | а | 3 | А |
| 52. | Алюмосиликат (Кланит) | 1302-76-7 | Al_2O_5Si | -6 | а | 4 | Ф |
| 53. | Амилаза | 9000-90-2 | | 1 | а | 2 | А |
| 54. | Амилолизентерин | | | 1 | а | 3 | |
| 55. | Амилолизин | | | 1 | а | 3 | |
| 56. | 1-Аминоалкилимидзолны+ | | | 0,5 | п + а | 2 | А |
| 57. | 4-Амино-N- [амило(имино)метил]бензолсульфонамид (сульфаноловой кислоты N- [амило(имино)метил]амид) | 57-67-0 | $C_7H_{10}N_4O_2S$ | 1 | а | 2 | |
| 58. | 4-Амино-N- [амилокарбонил]бензолсульфонамид (Сульфил; сульфаниловой кислоты N-карбамоламид) | 547-44-4 | $C_7H_{10}N_4O_2S$ | 1 | а | 2 | |
| 59. | 5-Амино-2-(4-аминофенил)-1H-бензимидазол | 7621-86-5 | $C_{13}H_{12}N_4$ | 0,4 | а | 2 | |
| 60. | 1-Аминоантрацен-9,10-дион (1-аминоантрахинон; | 82-45-1 | | 5 | п | 3 | |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 |
|-----|--|----------------------|---|---------|---|---|---|
| | внутриклеточники) | | $C_{14}H_9NO_2$ | | | | |
| 61. | α -Аминобензацетилхлорид гидрохлорид+ (фенилглицил хлорангидрид хлоргидрат) | 39878-87-0 | C_8H_9ClNO $\times ClH$ | 0,5 | а | 2 | |
| 62. | 4-Аминобензойная кислота (п-аминобензойная кислота) | 150-13-0 | $C_7H_7NO_2$ | 5 | п | 3 | |
| 63. | Аминобензол + (Анилин; фениленамин) | 62-53-3 | C_6H_7N | 0,3/0,1 | п | 2 | |
| 64. | 3-(4-Аминобензолсульфонамид)-5-метилтизоксазол (Сульфаметоксазол) | 723-46-6 | $C_{10}H_{11}N_3O_3S$ | 0,1 | в | 2 | |
| 65. | 4-Аминобензолсульфонамид (Стрептоцид; сульфаниловой кислоты амид) | 63-74-1 | $C_6H_9N_2O_2S$ | 1 | а | 3 | |
| 66. | 4-Аминобензолсульфоновая кислота (Сульфаминовая кислота) | 5329-14-6 | $C_6H_7NO_3S$ | 2 | а | 3 | |
| 67. | 1-Аминобутан+ (Бутиламин) | 109-73-9 | $C_4H_{11}N$ | 10 | п | 3 | |
| 68. | 4-Аминобутановая кислота (аминолон, 4-аминомасляная кислоты амид) | 56-12-2 | $C_4H_9NO_2$ | 6/2 | а | 3 | |
| 69. | 2-Амино-5-гуанидинпентакарбоновая кислота (Аргинин) | 7904-12-8 | $C_5H_{12}N_2NO_2$ | 10 | в | 3 | |
| 70. | 4-Амино-N-(2,4-дихлорофенил)бензамид | 60779-50-2 | $C_{13}H_{14}N_2O$ | 5 | а | 3 | |
| 71. | N-[3-[(4-Аминобутил)амино]пропил]блеомицинамида гидрохлорид + (Блеомицин гидрохлорид) | 55638-47-4 | $C_{57}H_{89}N_{19}O_{21}S_2$ $\times ClH$ | - | а | 1 | |
| 72. | 6-Аминогексановая кислота (6-аминокапроновая кислота) | 60-32-2 | $C_6H_{13}NO_2$ | 2 | а | 3 | |
| 73. | 7-Аминогептановая кислота | 929-17-9 | $C_7H_{15}NO_2$ | 8 | а | 3 | |
| 74. | 4-Амино-2-гидроксибензоат натрия (4-аминосалицилат натрия; ПАСК; Натрий П.А.С.) | 133-10-8 | $C_7H_7NNaO_3$ | 1,5/0,5 | а | 2 | |
| 75. | 3-Амино-2-гидроксибензойная кислота (3-аминосалициловая кислота) | 89-57-6 | $C_7H_7NO_3$ | 1,5/0,5 | а | 2 | |
| 76. | 1-Амино-2-гидроксибензол (о-аминофенол; 2-гидроксианилин) | 95-55-6 | C_6H_7NO | 3/1 | а | 2 | |
| 77. | Аминогидроксибензолы (3,4-изомеры) (аминофенолы м-, п-изомеры) | 591-27-5 123-30-8 | C_6H_7NO | 3/1 | в | 2 | |
| 78. | 2-Амино-1-гидрокси-4-нитробензол+ (2-амино-4-нитрофенол) | 99-57-0 | $C_6H_6N_2O_3$ | 3/1 | а | 2 | |
| 79. | 2-Амино-1-гидрокси-5-нитробензол+ (2-амино-5-нитрофенол) | 121-88-0 | $C_6H_6N_2O_3$ | 3/1 | а | 2 | |
| 80. | 2-Амино-3-гидроксипропионовая кислота (Серин) | 6898-95-9 | $C_3H_7NO_3$ | 5 | а | 3 | |
| 81. | 4-Амино-3-гидрокси-3-фенилбутановой кислоты гидрохлорид (Гвмюксин) | | $C_{10}H_{11}NO_3$ $\times ClH$ | 1 | а | 2 | |
| 82. | 2-Амино-2-деокси-D-глюкозы гидрохлорид (Глюкозамин гидрохлорид; Хитозамин) | 66-84-2 | $C_6H_{13}NO_5 \times ClH$ | 0,005 | а | 1 | А |
| 83. | 2-Амино-1,9-дигидро-9-[(2-гидроксиэтокси)метил]-6H-пурин-6-он (Аденозин) | 59277-89-3 | $C_8H_{14}N_5O_3$ | 0,2 | а | 2 | |
| 84. | 0-3-Амино-3-деокси- α -D-глюкопиранозил-(1 \rightarrow 6)-O-[6-амино-6-деокси- α -D-глюкопиранозил-(1 \rightarrow 4)]-N(S)-[(4-амино-2-гидрокси-1-оксобутил)-2-деокси-D-стрелтамин]+ | 37517-28-5 | $C_{22}H_{43}N_5O_7$ | 0,1 | а | 2 | А |
| 85. | 0-3-Амино-3-деокси- α -D- | | | | | | |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 |
|-----|--|------------|---|------|---|---|---|
| | глюкопиранозил(1 [Ⓢ] 6)-O-[6-амино-6-деокси-D-глюкопиранозил-(1 [Ⓢ] 4)]-2-деокси- α -D-стрептамин+ | 8063-07-8 | $C_{18}H_{36}N_4O_7$ o | 0,1 | a | 2 | A |
| 86. | O-4-Амино-4-деокси- α -D-глюкопиранозил(1 [Ⓢ] 6)-O-(8R)-2-амино-2,3,7-тридеокси-7(метиламино)-D-глицеро- α -D-длоооктадиальо-1,5,8,4-дипиранозил(1 [Ⓢ] 4)-2-деокси-1-стрептамин+ | 37321-09-8 | $C_{21}H_{41}N_5O_7$ i | 0,1 | a | 2 | A |
| 87. | O-2-Амино-2-деокси- α -D-глюкопиранозил(1 [Ⓢ] 4)-O-[O-2,6-диамино-2,6-дидеокси- β -L-пирипозил(1 [Ⓢ] 3)- β -D-рибофуранозил(1 [Ⓢ] 5)]-2-деокси-D-стрептамин сульфат (1:2) (Стрептомицин сульфат) | 1263-89-4 | $C_{23}H_{25}N_5O_7$ 4 x H ₂ O ₄ S | 0,1 | a | 2 | A |
| 88. | O-3-Амино-3-деокси- α -D-глюкопиранозил(1-6)-O-[2,6-диамино-2,3,6-тридеокси- α -D-рибогексопиранозил(1-4)-2-деокси-D-стрептамин | 32986-56-4 | $C_{18}H_{37}N_5O_9$ | 0,1 | b | 2 | A |
| 89. | 5-Амино-3,7-дибром-8-гидрокси-4-ислинофталин-1(4H)-он | 60613-15-2 | $C_{10}H_6Br_2N_2$ O ₂ | 1 | a | 2 | |
| 90. | 2-Амино-3,5-дибром-N-циклогексил-N-метилбен-золметанамин гидрохлорид (Бромлексин) | 611-75-6 | $C_{14}H_{20}Br_2N$ 2 x C ₂ H | 1 | b | 2 | |
| 91. | 33-[(3-Амино-3,6-дидеокси- β -D-маинопиранозил)окси]-1,3,4,7,9,11,17,37-октагидрокси-15,16,18-триметил-13-оксо-14,39-диоктабидикло[33.3.1]-нонотриаконта-19,21,25,27,29,31-гексаек-36-карбоновая кислота (Никветин) | 1400-61-9 | $C_{46}H_{83}NO_{16}$ | 1 | a | 2 | |
| 92. | Аминодиметилбензол+ (диметилованилин; Ксидилан) | 1300-73-8 | $C_8H_{11}N$ | 3 | л | 3 | |
| 93. | [2S-(2 α ,5 α ,6 β)]-6-Амино-3,3-диметил-7-оксо-4-тиа-1-азабидикло[3.2.0]гептан-2-карбоновая кислота+ (6-аминопекцицилановая кислота) | 351-16-6 | $C_8H_{12}N_2O_5S$ | 0,4 | a | 2 | A |
| 94. | 4-Амино-N-(4,6-диметилпиримидин-2-ил)бензолсульфонамид (сульфанидозой кислоты N-(4,6-диметилпиримидин-2-ил)амид) | 57-68-1 | $C_{12}H_{14}N_4O_2S$ | 1 | b | 2 | |
| 95. | 4-Амино-N-(2,6-диметоксипиримидин-4-ил)бензолсульфонамид (Сульфадимизин; сульфанидозой кислоты N-(2,6-диметоксипиримидин-4-ил)амид) | 122-11-2 | $C_{12}H_{14}N_4O_4S$ | 0,1 | b | 1 | |
| 96. | 1-(4-Амино-6,7-диметокси-2-хиазолинил)-4-[(2,3-дигидро-1,4-бензодioxan-2-ил)карбонил]пиперазин монометансульфат (Доксазолин мезклат) | 77883-43-3 | $C_{24}H_{29}N_5O_8S$ | 0,03 | b | 1 | |
| 97. | 4-Амино-N-[2-(диэтилмино)этил]бензамид гидрохлорид (Новокаиномид) | 614-39-1 | $C_{13}H_{21}N_3O$ x ClH | 0,5 | a | 2 | |
| 98. | S-(3-Амино-3-карбокситропен)-S-метилсульфоксимин сульфат | | | 0,01 | a | 1 | |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 |
|------|--|----------------------|--|---------|-------|---|---|
| | (Сульфат сульфоксимин метионина) | | $C_5H_{12}N_2O_3S$ $\times H_2O, S$ | | | | |
| 99. | 2-N-(Аминокарбонил)-2-этилбутан-2-амид | 95-04-5 | $C_7H_{16}N_2O_2$ | 0,1 | и | 2 | |
| 100. | Аминокислоты смесь (аминобактерин; Кермоцины А, В, И, Л, О, П, Т) | | | 2 | а | 3 | |
| 101. | Аминометилбензол (3 и 4 изомеры) (толуидины (мета-и пара- изомеры)) | 108-44-1 106-49-0 | C_7H_9N | 2/1 | п | 2 | |
| 102. | 1-Амино-2-метилбензол+ (2-метиланилин; о-толуидин) | 95-53-4 | C_7H_9N | 1/0,5 | п | 2 | |
| 103. | 4-Аминометилбензолсульфон- амиды | 13009-99-9 | $C_9H_{14}N_2O_4S$ | 0,5 | а | 2 | |
| 104. | 2-Амино-5-метилбензолсуль- фонат натрия (4-толуидин-3-сульфокислоты натрия соль) | 54914-95-3 | $C_7H_9NNaO_3 S$ | 5 | а | 3 | |
| 105. | 1-Амино-5-метил-2- метоксibenзол+ (Крезидин) | 120-71-8 | $C_8H_{11}NO$ | 2 | п + а | 2 | |
| 106. | 2-Амино-6-метил-4-метокси-1,3,5- триазин | 1668-54-8 | $C_9H_9N_4O$ | 2 | п + а | 3 | |
| 107. | 3-[(4-Амино-2-метил-5- пиридил)метил]-4-метил-5-(4,6,6- тригидрокс-3,5-диокса-4,6- дифосфогекс-(1-ил) тивазолийхлорид Р,Р-диоксид (Карбоксилаза) | 154-87-0 | $C_{12}H_{19}ClN_4 O_7P_2S$ | 0,3 | а | 2 | |
| 108. | 3-[(4-Амино-2-метил-5- пиридинил)метил]-5-(2- гидроксиэтил)-4- метилазонийбромид (Витамин В1; Тиамин бромид) | 7019-71-8 | $C_{12}H_{17}BrN_4 OS$ | 0,1 | а | 2 | А |
| 109. | 2-Аминометилфуран | 617-89-0 | C_5H_7NO | 0,5 | а | 2 | |
| 110. | 1-Амино-2-метил-6-этилбензол+ (2- метил-6-этиланилин) | 24549-06-2 | $C_9H_{13}N$ | 15/5 | л | 3 | |
| 111. | 4-Амино-2-метил-5- метоксиметилпиримидин | 73-66-5 | $C_8H_{11}N_3O$ | 1 | п + а | 2 | |
| 112. | 1-Амино-2-метоксibenзол+ (2- метоксанилин) | 90-04-0 | C_7H_9NO | 1 | п + а | 2 | |
| 113. | 1-Амино-4-метоксibenзол+ (п- аминиаминол; 4- метоксанилин) | 104-94-9 | C_7H_9NO | 1 | л | 2 | |
| 114. | 1-Амино-2-метокси-5- нитробензол+ (2-метокси-5-нитроанилин) | 99-59-2 | $C_7H_8N_2O_3$ | 1 | п + а | 2 | |
| 115. | 4-Амино-N-(3- метоксипиридин-2- ил)бензолсульфонмид (сульфановой кислоты N-(3- метоксипиридин-2-ил)амид) | 152-47-6 | $C_{11}H_{12}N_4O_3 S$ | 0,1 | а | 2 | |
| 116. | 4-Амино-N-(6-метоксипири- дин-3- ил)бензолсульфонмид (сульфановой кислоты N-(6- метоксипиридин-3-ил)амид; Сульфалиридазин) | 80-35-3 | $C_{11}H_{12}N_4O_3 S$ | 0,1 | а | 1 | |
| 117. | 4-Амино-N-(6-метоксипири- дин-4- ил)бензилсульфонмид (Сульфалек; Сульфамоксиметоксин; сульфаниловой кислоты N-(6- метоксипиридин-4- ил)амид) | 1220-83-3 | $C_{13}H_{12}N_4O_3 S$ | 0,1 | а | 1 | |
| 118. | Аминонафтилсульфокислота (смесь изомеров) | 72536-60-6 | $C_{10}H_9NO_3S$ | 10 | а | 4 | |
| 119. | Аминонафтилсульфонаты натрия | 30605-57-3 | $C_{10}H_8NNaO_3 S$ | 10 | а | 4 | |
| 120. | 1-Амино-2-нитробензол+ (2- нитроанилин) | 88-74-4 | $C_8H_6N_2O_2$ | 1,5/0,5 | а | 2 | |
| 121. | 1-Амино-3-нитробензол+ (3-нитроанилин; м-нитроанилин) | 99-09-2 | $C_8H_6N_2O_2$ | 0,3/0,1 | а | 1 | |
| 122. | 1-Амино-4-нитробензол+ (4- | 100-01-6 | $C_8H_6N_2O_2$ | 0,3/0,1 | а | 1 | |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 |
|------|---|------------|-------------------------|---------|-------|---|------|
| | нитроаминли) | | | | | | |
| 123. | 1-Амино-3-нитро-4-хлорбензол+ (3-нитро-4-хлоранилин) | 635-22-3 | $C_6H_5ClN_2O_2$ | 3/1 | а | 2 | |
| 124. | 9-Амхинонорановая кислота | 25748-42-5 | $C_9H_{19}NO_2$ | 8 | а | 3 | |
| 125. | (L)-2-Аминопентадионат натрия (2-аминопентадионовой кислоты кислоты натриевой соли; Глутаминат натрия; натрий глутаминат) | 142-47-2 | $C_5H_7NNaO_4$ | 2 | а | 3 | |
| 126. | 1-Амино-2,3,4,5,6-пентафторбензол (2,3,4,5,6-пентафторанилин) | 771-60-8 | $C_6H_2F_5N$ | 1,5/0,5 | п | 2 | |
| 127. | 4-Амино-N-2-пиримидинилбензолсульфонамид (Сульфазин; сульфонаминовой кислоты N-(пиримидин-2-ил)эксид) | 68-35-9 | $C_{10}H_{10}N_4O_2S$ | 1 | а | 2 | |
| 128. | 4-Амино-N-(пиримидин-2-ил)бензолсульфонамид аддукт с серебром | 22199-08-2 | $C_{10}H_9AgN_4O_2S$ | 1 | а | 2 | |
| 129. | 1-Аминопентадионовая кислота (глутаминовая кислота) | 6899-05-4 | $C_5H_9NO_4$ | 10 | а | 3 | |
| 130. | Аминоласты (Пресс-порошки) | | | -6 | а | 4 | Ф. А |
| 131. | 1-Аминопропан (пропиламин) | 107-10-8 | C_3H_9N | 5 | п | 2 | |
| 132. | 2-Аминопропан+ (изопропиламин; метилэтиламин) | 75-31-0 | C_3H_9N | 1 | п | 2 | |
| 133. | 2-Аминопропановая кислота (Аланин) | 6898-94-8 | $C_3H_7NO_2$ | 5 | а | 3 | |
| 134. | β-Аминопропановая кислота (бета-Аланин) | 107-95-9 | $C_3H_7NO_2$ | 10 | а | 3 | |
| 135. | β-Аминопропан-1-ол | 156-87-6 | C_3H_9NO | 1 | а | 2 | |
| 136. | 1-Аминопропан-2-ол+ (Этадеи) | 78-96-6 | C_3H_9NO | 1 | п · а | 2 | А |
| 137. | N-(3-Аминопропил)-N',N'-диметилпропан-1,3-диамин | 10563-29-8 | $C_8H_{21}N_3$ | 1 | п | 2 | |
| 138. | N-(3-Аминопропил)-N-додецилпропан-1,3-диамин+ | 2372-82-9 | $C_{18}H_{41}N_3$ | 1 | а | 2 | А |
| 139. | N-(2-Амино-2-оксоэтил)ацетамид (Ацикловир) | 2620-63-5 | $C_4H_8N_2O_2$ | 0,3 | а | 2 | |
| 140. | N-Ацетиламиноглициновая кислота (N-ацетилглицин) | 543-24-8 | $C_4H_7NO_3$ | 1 | а | 2 | |
| 141. | 2-(6-Амино-1Н-пурин-8-ил)этилоэтанол(β-(2-гидроксиэтил)аминоэденил) | 66813-29-4 | $C_7H_{10}N_6O$ | 3 | а | 3 | |
| 142. | 4-Амино-N-(4-сульфамойлфенил)бензолсульфонамид (сульфаниловой кислоты N-(4-сульфамойлфенил)амид) | 6402-89-7 | $C_{12}H_{13}N_3O_4S_2$ | 1 | а | 2 | |
| 143. | 4-Амино-2,2,6,6-Тетраметилпиперидин | 36768-62-4 | $C_9H_{20}N_2$ | 3 | п | 3 | |
| 144. | 4-Амино-N-(триазол-2-ил)бензолсульфонамид (Норсульфазол; сульфаниловой кислоты N-(триазол-3-ил)амид) | 72-14-0 | $C_9H_9N_3O_2S_2$ | 1 | а | 2 | |
| 145. | 4-Амино-1,2,4-триазол | 584-13-4 | $C_2H_4N_4$ | 1 | а | 2 | |
| 146. | 1-Амино-2,4,6-триметилбензол+ (2,4,6-триметилбензоламин; 2,4,6-триметиланилин) | 88-05-1 | $C_9H_{13}N$ | 3/1 | п | 2 | |
| 147. | 4-Амино-2-(трихлорметил)-3,5-дихлорпиридин | 14321-05-2 | $C_6H_3Cl_5N_2$ | 2 | а | 3 | |
| 148. | 4-Амино-2-(трихлорметил)-3,5,6-трихлорпиридин | 5005-62-9 | $C_6H_2Cl_6N_2$ | 1 | а | 3 | |
| 149. | 4-Амино-3,5,6-трихлорпиридин-2-карбонат калия (4-амино-3,5,6-трихлорпиридин-2-карбоновой кислоты калиевая соль) | 2545-60-0 | $C_6H_2Cl_3KN_2O_2$ | 5 | а | 3 | |
| 150. | 4-Амино-3,5,6-трихлорпиридин-карбонат натрия | 50655-56-6 | | 5 | а | 3 | |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 |
|------|---|------------|-------------------------------|----------|-------|---|---|
| | (4-амино-3,5,6-трихлорпиридин-2-карбоновой кислоты натриевая соль) | | $C_5H_2Cl_3N_2NaO_2$ | | | | |
| 151. | 4-Амино-3,5,6-трихлорпиридин-2-карбоновая кислота (Пикларам; Тордон) | 1918-02-1 | $C_5H_2Cl_3N_2O$ | 2 | в | 3 | |
| 152. | 1-Аминотрицикло[3.3.1.1 ^{3,7}]декан гидрохлорид (1-аминодекаман гидрохлорид; Уидвантан) | 665-66-7 | $C_{10}H_{17}N \times ClH$ | 1 | а | 2 | |
| 153. | N-(4-Аминофенил)витамиц (N-ацетил-p-бензилдиамин) | 122-80-5 | $C_8H_{10}N_2O$ | 0,5 | а | 2 | |
| 154. | [2S-(2a,5a,6b)(S*)]-6-Аминофенилацетиламидо-3,3-диметил-7-оксо-4-тио-1-азабисцикло[3.2.0]гептан-2-карбоновая кислота (Азпициллин) | 69-53-4 | $C_{16}H_{19}N_2O_4S$ | 0,1 | а | 2 | А |
| 155. | 3-Амино-4-фенилбутановой кислоты гидрохлорид (3-амино-4-фенилмисляной кислоты гидрохлорид) | 3060-41-1 | $C_{10}H_{13}NO_2 \times ClH$ | 1 | в | 2 | |
| 156. | 4-(Аминофенил)гидроксибензол (4-анилинофенол) | 122-37-2 | $C_{12}H_{11}NO$ | 1,5/0,5 | п | 2 | |
| 157. | (3-Аминофенил)пропановая кислота (3-анилинпропионовая кислота) | 1664-54-6 | $C_9H_{11}NO_2$ | 0,1 | п | 2 | |
| 158. | 2-[(4-Аминофенил)сульфонил]амино]бензоат натрия (2-(4-сульфониламидо)бензойной кислоты натриевая соль) | 10060-70-3 | $C_{11}H_{11}N_2NaO_4S$ | 1 | а | 3 | |
| 159. | N-(4-Аминофенил)сульфонил]ацетамид (Сульфакл; Фенибут; уксусной кислоты N-(4-аминофенил)сульфонил]амид) | 144-80-9 | $C_8H_{10}N_2O_2S$ | 1 | в | 2 | |
| 160. | 2-Аминохинолин-4-ол | 20198-19-0 | $C_8H_7N_2O$ | 1 | а | 2 | |
| 161. | 1-Амино-3-хлорбензол + (3-хлоранилин) | 108-42-9 | C_6H_6ClN | 0,2/0,05 | п | 1 | |
| 162. | 1-Амино-4-хлорбензол + (4-хлоранилин) | 106-47-8 | C_6H_6ClN | 1/0,3 | п | 2 | |
| 163. | 4-Амино-N-(3-хлорпиризинил)бензолсульфамид (3-хлор-6-сульфаниламидопиридазин) | 3920-99-8 | $C_{10}H_9ClN_4O_2S$ | 1 | а | 2 | |
| 164. | 1-Аминоэтановая кислота (1-аминоуксусная кислота; глицин) | 56-40-6 | $C_2H_5NO_2$ | 5 | а | 3 | |
| 165. | 2-Аминоэтанол + (Коламин; моноэтаноламин; этанолмин) | 141-43-5 | C_2H_7NO | 0,5 | п + а | 2 | |
| 166. | 2-Аминоэтанол, эфир с синтетическими жирными кислотами C10-18 | | | 5 | а | 3 | |
| 167. | 2-Аминоэтансульфоновая кислота (Тауфон) | 107-35-7 | $C_2H_7NO_3S$ | 5 | а | 3 | |
| 168. | [(2-Аминоэтил)амино]метил]гидроксибензол + [(2-аминоэтил)амино]метил]фенол; этиленидиаминометилфенол | 53894-28-3 | $C_9H_9N_2O$ | 1 | п | 2 | |
| 169. | 2-(2-Аминоэтиламино)этанол + (2-аминоэтил)этаноламин | 111-41-1 | $C_4H_{12}N_2O$ | 3 | п + а | 3 | |
| 170. | 2-Аминоэтилбензоат + (бензойной кислоты 2-аминоэтиловый эфир) | 87-25-2 | $C_9H_{11}NO_2$ | 5 | п + а | 3 | |
| 171. | 2,2-[N-(2-Аминоэтил)амино]диэтанол, амиды C10-13 карбоновых кислот | | | 2 | п - в | 3 | А |
| 172. | 2-Амино-5-этил-1,3,4-тиадиазол (5- | 14068-53-2 | $C_4H_7N_3S$ | 4 | а | 3 | |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 |
|------|---|------------|----------------------------|-------|-------|---|---|
| | бенз-2-амино-1,3,4-тиадиазол) | | | | | | |
| 173. | 4-Амино-N-(5-этил-1,3,4-тиадиазол-2-ил)бензолсульфо-намид (сульфаниловой кислоты N-(5-этил-1,3,4-тиадиазол-2-ил)амид; Этазол) | 94-19-9 | $C_{10}H_{12}N_4O_2S_2$ | 1 | в | 2 | |
| 174. | 1-[1-Аминоэтилпипридик-ло(3,3,1,13,7)лекан]гидрохлорид (1-(1-аминоэтил)шамантан гидрохлорид; Ремонтадин) | 3717-42-8 | $C_{12}H_{21}N \times ClH$ | 1 | в | 2 | |
| 175. | N-(2-Аминоэтил)-1,2-этандиамин+ (диэтилэтриамин) | 111-40-0 | $C_4H_{13}N_2$ | 0,3 | п + а | 2 | А |
| 176. | 1-Амино-4-этоксibenзол+ (4-этоксидиаминобензол; 4-этоксиналтин) | 156-43-4 | $C_8H_{11}NO$ | 0,2 | п | 2 | |
| 177. | 1-Амино-4-этоксibenзола гидрохлорид+ (1-этоксидиаминобензол гидрохлорид; 4-этоксиналтин гидрохлорид) | 637-56-9 | $C_8H_{11}NO \times ClH$ | 0,5 | а | 2 | |
| 178. | Аммиак | 7664-41-7 | NH_3 | 20 | п | 4 | |
| 179. | Аммиак калия динитрат (Аммиачно-калиевая селитра) | 55679-75-9 | $H_4N_2O_2 \times KNO_3$ | 10 | а | 3 | |
| 180. | Аммиак нитрат с кальцием, магнием дикарбонатом (удобрение КАН) (контроль по нитрату аммония) | | | 6 | а | 3 | |
| 181. | Аммиачно-карбамидное удобрение | | | 25 | п + а | 4 | |
| 182. | {2S,5R,6R}-6-[[[(R)-Амино-(4-гидроксибензил)ацетил]амино]-3,3-диметил-7-оксо-4-тиа-1-азабивило[3.2.0]гептан-2-карбоновая кислота тригидрат (Амоксициллин тригидрат) | 61336-70-7 | $C_{16}H_{25}N_2O_8S$ | 0,1 | а | 2 | А |
| 183. | диАммоний амидоаисульфат | 27441-86-7 | $H_9N_3O_6S_2$ | 10 | а | 3 | |
| 184. | Аммоний монованадат+ (аммоний метаванадат) | 7803-55-6 | H_4NO_3V | 0,1 | а | 1 | |
| 185. | Аммоний гидрофторид /по фтору/ | 1341-49-7 | F_2H_5N | 1/0,2 | а | 2 | |
| 186. | диАммоний гексафторсилкат /по фтору/ (аммоний кремнефторид) | 16919-19-0 | $F_6H_8N_2Si$ | 0,2 | п + в | 2 | |
| 187. | диАммоний гексахлороплатинат | 16919-58-7 | $Cl_6H_8N_2Pt$ | 0,005 | а | 1 | А |
| 188. | Аммоний гидротартрат | 60131-38-6 | $C_4H_9NO_6$ | 10 | а | 3 | |
| 189. | диАммоний гидрофосфат | 7783-28-0 | $H_9N_2O_4P$ | 10 | а | 4 | |
| 190. | Аммоний дигидрофосфат | 7722-76-1 | H_6NO_4P | 10 | а | 4 | |
| 191. | диАммоний дихлорпалладий+ | 14323-43-4 | $Cl_2H_6N_2Pd$ | 0,005 | в | 1 | А |
| 192. | Аммоний полифосфаты (с соотношением азота к фосфору 1:3) | | | 5 | а | 3 | |
| 193. | диАммоний сульфат | 7783-20-2 | $H_8N_2O_4S$ | 10 | а | 3 | |
| 194. | диАммоний L-тарtrate | 3164-29-2 | $C_4H_{12}N_2O_6$ | 10 | а | 3 | |
| 195. | Аммоний тиосульфат | 22898-09-5 | $H_5NO_3S_2$ | 10 | в | 3 | |
| 196. | диАммоний тиосульфат | 7783-18-8 | $H_8N_2O_3S_2$ | 10 | в | 3 | |
| 197. | Аммоний тиоцианат | 1762-95-4 | CH_4N_2S | 5 | в | 3 | |
| 198. | триАммоний фосфат (аммоний ортофосфат) | 10361-65-6 | $H_{12}N_3O_4P$ | 10 | в | 4 | |
| 199. | Аммоний фторид /по фтору/ | 12125-01-8 | FH_4N | 1/0,2 | а | 2 | |
| 200. | Аммоний хлорид (Нашатырь) | 12125-02-9 | ClH_4N | 10 | а | 3 | |
| 201. | Аммофос- (смесь моно и диаммоний фосфатов) | 12735-97-6 | | -6 | а | 4 | Ф |
| 202. | 4-Андростен-17-β-ол-3-он-17-пропионат+ (Тестостерон пропионат) | 57-85-2 | $C_{22}H_{32}O_3$ | 0,005 | а | 1 | |
| 203. | 4-Андростен-17-β-ол-3-он-17-фенилпропионат+ | 1255-49-8 | $C_{28}H_{36}O_3$ | 0,005 | а | 1 | |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 |
|------|---|-------------|---|-------|-------|---|---|
| | (Тестостерона фенилпропионат) | | | | | | |
| 204. | Антибиотики группы цефалоспоринов | | | 0,3 | в | 2 | А |
| 205. | Антрацен-9,10-дион (9,8-антрахинон) | 84-65-1 | $C_{14}H_{10}O_2$ | 5 | а | 3 | |
| 206. | №-2-1-Арабинопиранозил-N-метил-N-нитрозо-карбамид** (3-(L-арабинопиранозил-1)-1-метилнитрозомочевина; Араноза) | 167396-23-8 | $C_7H_{13}N_3O_6$ | . | в | 1 | |
| 207. | Арелокс, марки - 100, 200, 300 | | | 10 | а | 4 | |
| 208. | Арсин (водород мышьяковистый) | 7784-42-1 | AsH_3 | 0,1 | п | 1 | О |
| 209. | Аскорбиновая кислота (Витамин С) | 50-81-7 | $C_6H_8O_6$ | 2 | а | 3 | |
| 210. | Аспарагин | 7006-34-0 | $C_4H_8N_2O_3$ | 10 | а | 3 | |
| 211. | Аценафтен | 83-32-9 | $C_{12}H_{10}$ | 10 | п + а | 3 | |
| 212. | Атропина сульфат; Экодо-(+/-)-α-(гидроксиметил)бензолуксусной кислоты β-метил-β-элабидилкло[3.2.1]окт-3-иловый эфир, сульфат (2:1)+ | 5908-99-6 | $[C_{17}H_{23}NO_3]_2 \times H_2SO_4 \times H_2O$ | . | а | 1 | |
| 213. | Ацетальдегид+ | 75-07-0 | C_2H_4O | 5 | п | 3 | |
| 214. | 3-Ацетамидометил-5-амино-2,4,6-тригидроксибензойная кислота (Метводантин) | 1713-07-1 | $C_9H_7I_3N_2O_3$ | 1 | а | 2 | |
| 215. | Ацетакририд+ (уксусный ангидрид) | 108-24-7 | $C_6H_6O_3$ | 3 | п | 3 | |
| 216. | Ацетат калия (калий уксуснокислый) | 127-08-2 | $C_2H_3KO_2$ | 5 | а | 3 | |
| 217. | Ацетат натрия (натрий уксуснокислый) | 127-09-3 | $C_2H_3NaO_2$ | 10 | а | 4 | |
| 218. | (О-Ацетато)-(2-метоксиэтил) ртуть+ | 151-38-2 | $C_{10}H_{18}HgO_6$ | 0,005 | п + а | 1 | |
| 219. | Ацетат этиленгликоля и диацетат этиленгликоля смесь | | | 5 | п | 3 | |
| 220. | 3-(Ацетиламино)-5-[(ацетиламино)метил]-2,4,6-тригидроксибензойная кислота | 440-58-4 | $C_{12}H_{13}I_3N_2O_4$ | 2 | а | 3 | |
| 221. | 1α,14α,16β-4(2-Ацетиламинобензоилокси)-1,14,16-триметокси-20-этилколитан-4,8,9-триолгидробромид (Алталпинин) | 97792-45-5 | $C_{32}H_{44}N_2O_8 \times BrH$ | 0,1 | а | 2 | |
| 222. | N-Ацетил L-глутаминовая кислота | 1188-37-0 | $C_7H_{11}NO_3$ | 2 | а | 3 | |
| 223. | 3-(Ацетилокси)-5,14-дигидрокси-19-оксо-3β,5β-кард-20(22)-енолид (Строфантин-ацетат) | 60-38-8 | $C_{25}H_{34}O_7$ | 0,05 | а | 1 | |
| 224. | N-[(Ацетилокси)-(4-нитрофенил)метил]ацетамид (п-нитро-α-ацетиламинооксипропиофенон) | 122129-89-9 | $C_{11}H_{12}N_2O_5$ | 3 | а | 3 | |
| 225. | 5-(Ацетилокси)лентан-2-он (4-оксопентилацетат; уксусная кислота 4-оксопентиловый эфир) | 5185-97-7 | $C_7H_{12}O_3$ | 5 | п | 3 | |
| 226. | DL-N-ацетилфенилаланин (β-фенил-α-N-ацетиламинопропионая кислота) | 2901-75-9 | $C_{11}H_{13}NO_3$ | 10 | а | 4 | |
| 227. | N-Ацетилснестин | 616-91-1 | $C_5H_9NO_3S$ | 5 | а | 3 | |
| 228. | (4β)-4-O-Ацетил-12,13-эпоксиэритроц-9-ен-4-ол | 4682-50-2 | $C_{17}H_{24}O_4$ | 0,1 | а | 1 | |
| 229. | 2-Ацетоксибензойная кислота | 50-78-2 | $C_9H_8O_4$ | 0,5 | а | 2 | |
| 230. | 21-Ацетокс-11β,17α-дигидрокси-прегна-4-ен-3,20-дион I (Гидрокортизона ацетат) | 50-03-3 | $C_{23}H_{32}O_6$ | 0,01 | а | 1 | |
| 231. | Ацетонитрил (уксусной кислоты нитрил) | 75-05-8 | C_2H_3N | 10 | п | 3 | |
| 232. | Аэросил, модифицированный бутиловым спиртами (Бутосил) | | | 3/1 | а | 3 | Ф |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 |
|------|---|-------------|-------------------------------|-----------|-----|---|---|
| 233. | Аэрозоль, модифицированный диметилдихлорэтаном | | | 3:1 | а | 3 | Ф |
| 234. | Бальзам лесной марки А | | | 50 | п | 4 | |
| 235. | Барий борат (барий ортоборат) | 23436-05-7 | $B_2Ba_3O_6$ | 1,5/0,5 | а | 2 | |
| 236. | Барий гидрофосфат (барий фосфорнокислый) | 10048-98-3 | BaH_2O_4P | 1,5/0,5 | а | 2 | |
| 237. | Барий дигидроксид (барий гидроксид) | 17194-00-2 | BaH_2O_7 | 0,3/0,1 | а | 2 | |
| 238. | Барий дицид дихром нонаоксид | | $BaCr_2Cu_2O_9$ | 0,03/0,01 | а | 1 | |
| 239. | Барий динитрат (барий азотнокислый) | 10022-31-8 | BaN_2O_6 | 1,5/0,5 | а | 2 | |
| 240. | Барий дифторид /по фтору/ (барий фтористый) | 7787-32-8 | BaF_2 | 1/0,2 | п | 2 | |
| 241. | Барий дихлорид (барий хлористый) | 10361-37-2 | $BaCl_2$ | 1/0,3 | в | 2 | |
| 242. | Барий кальций дититан гексаоксид | | $BaCaO_6Ti_2$ | 1,5/0,5 | а | 2 | |
| 243. | Барий кальций стронций гексакарбонат | | $BaCaSrO_6$ | 1/0,5 | а | 2 | |
| 244. | Барий карбонат (барий углекислый) | 513-77-9 | $BaCO_3$ | 1,5/0,5 | а | 2 | |
| 245. | Барий тетраитан нонаоксид | 125693-49-4 | BaO_9Ti_4 | 1,5/0,5 | а | 2 | |
| 246. | Барий титан триоксид | 12047-27-7 | BaO_3Ti | 1,5/0,5 | а | 2 | |
| 247. | диБарий титан широкый гексаоксид | | $Ba_2O_6Ti_2Zr$ | 1,5/0,5 | а | 2 | |
| 248. | Барит | 13462-86-7 | BaO_4S | -/6 | в | 4 | Ф |
| 249. | Бациллин (по бациллярну) | 1405-87-4 | $C_{66}H_{1102}N_{17}O_{16}S$ | 0,01 | в | 1 | А |
| 250. | Белково-витаминный концентрат /по белку/ | | | 0,1 | в | 2 | А |
| 251. | Бензальдегид | 100-52-7 | C_7H_6O | 5 | п | 3 | |
| 252. | Бензамид (амид бензойной кислоты) | 55-21-0 | C_7H_7NO | 0,5 | а | 2 | |
| 253. | Бенз[а]пирен (3,4-бензпирен) | 50-32-8 | $C_{20}H_{12}$ | ~0,00015 | а | 1 | К |
| 254. | 7Н-Бенз[де]антрацен-7-он (Бензантрон) | 82-05-3 | $C_{17}H_{10}O$ | 0,2 | а | 2 | |
| 255. | Бензилацетат (уксусной кислоты бензильный эфир) | 140-11-4 | $C_9H_{10}O_2$ | 5 | п | 3 | |
| 256. | 2-Бензилбензимидазол гидрохлорид (Дибазол) | 1212-48-2 | $C_{14}H_{12}N_2 \times ClH$ | 0,5 | в | 2 | |
| 257. | Бензилбензоат (бензильный эфир бензойной кислоты) | 120-51-4 | $C_{14}H_{12}O_2$ | 5 | п | 3 | |
| 258. | Бензилбутилбензол-1,2-дикарбонат (бензилбутилфталат; бензильный бутиловый эфир фталевой кислоты) | 85-68-7 | $C_{19}H_{20}O_4$ | 1 | п-в | 2 | |
| 259. | Бензил-2-гидроксibenzoat (бензилсалицилат; 2-гидроксibenzoic кислоты бензоат) | 118-58-1 | $C_{14}H_{12}O_3$ | 1 | п-а | 2 | |
| 260. | Бензилдиметиламин (диметилбензиламин) | 103-83-3 | $C_9H_{13}N$ | 5 | п | 3 | |
| 261. | [1S-[1-альфа,3-альфа,7-бета,8-бета(2S*,4S*),8а-бета]]-1,2,3,7,8,8а-Гексагидро-3,7-диметил-8-[2-(тетрагидро-4-гидрокси-6-оксо-2Н-пирин-2-ил)этил]-1-нафталин-2,2-диметилбутаноат + (Синвестатин) | 79902-63-9 | $C_{25}H_{38}O_5$ | 0,03 | а | 1 | |
| 262. | [1S-[1-а(R*),3а,7бета,8-бета(2S*,4S*),8а-бета]]-1,2,3,7,8,8а-Гексагидро-3,7-диметил-8-[2-(тетрагидро-4-гидрокси-6-оксо-2Н-пирин-2-ил)этил]-1-нафталин-2-метилбутаноат (Ловастин) | 75330-75-5 | $C_{24}H_{36}O_5$ | 0,03 | в | 1 | |
| 263. | 4,4'-Бензилдидиморфолон | 6425-08-7 | $C_{15}H_{22}N_2O_2$ | 5 | а | 3 | |
| 264. | Бензилкарбинол+ (бензильный спирт) | 100-51-6 | C_7H_8O | 5 | п | 3 | |
| 265. | 0-Бензилметилбензол+ (3- | 620-47-3 | $C_{14}H_{14}$ | 5/1 | п+в | 2 | |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 |
|-----|---|------------|--------------------------------------|---------|-------|---|---|
| | бензилтолуол) | | | | | | |
| 266 | Бензилхлорформат+ (карбобензоксихлорид) | 501-53-1 | $C_8H_7ClO_2$ | 0,5 | л + в | 2 | |
| 267 | Бензилцианид+ (фенилацетонитрил) | 140-29-4 | C_8H_7N | 0,8 | а | 2 | О |
| 268 | Бензин (растворитель, топливный) | 8032-32-4 | | 300/100 | п | 4 | |
| 269 | Бензоат-4-(2-гидрокси-3-(1-метилэтиламми))пропоксифенила цетамид (бензоат атемолола) | | $C_{22}H_{33}N_2O_5$ | 0,5 | я | 2 | |
| 270 | Бензоат натрия (бензойной кислоты натриевая соль) | 532-32-1 | $C_7H_5NaO_2$ | 5 | а | 3 | |
| 271 | Бензоат натрия аддукт с 3,7-дигидро- 1,3,7-триметил-1Н-пури-2,6-дионом 'в пересчете на кофеин-основание' (бензойной кислоты натриевая соль, аддукт с 3,7-дигидро-1,3,7-триметил- 1Н-пури-2,6-дионом) | 8000-95-1 | $C_7H_5NaO_2 \times C_8H_{10}N_4O_2$ | 0,5 | в | 2 | |
| 272 | 20Н-Бензо[6,7]бензимидазо- ло[2,3,3а,4-йг]нафто[1,3'6',7'] карбазоло[3"-6,7нафто-[1,8а,8- ипа]акридин-5,10,14,19(5Н, 10Н,14)]тетрон | | $C_{45}H_{19}N_2O_4$ | 10 | а | 4 | |
| 273 | 1Н,3Н-Бензо[1,2-с;4,5- с']дифурвн-1,3,5,7-тетрон (1,2,4,5- бензолтетракарбонной кислоты диангидрид; пиромеллитовой кислоты диангидрид) | 89-32-7 | $C_{10}H_4O_7$ | 5 | а | 3 | |
| 274 | (1-α,β)-6-Бензоилпексн-8- гидроксн-4-метил-1-метокси-20- этилтетрагидроан-14-он (Бензерафин) | | $C_{29}H_{37}NO_6$ | 0,1 | а | 2 | |
| 275 | 1-Бензоил-5-фенил-5-этил- (1Н,3Н,5Н)-пиримидин-2,4,6-трион+ (Бензонил) | 744-80-9 | $C_{19}H_{16}N_2O_4$ | 0,1 | п | 2 | |
| 276 | Бензоилхлорид (бензойной кислоты хлорангидрид) | 48-88-4 | C_7H_5ClO | 5 | п | 3 | |
| 277 | Бензойная кислота | 65-85-0 | $C_7H_6O_2$ | 5 | а | 3 | |
| 278 | Бензойной кислоты аддукт с циклодекстрином (Ингибитор коррозии БЦГА) | 3129-92-8 | $C_{13}H_{19}NO_2$ | 10 | в | 3 | |
| 279 | Бензоказол-2(3Н)-он | 59-49-4 | $C_7H_5NO_2$ | 1 | в | 2 | |
| 280 | Бензол+ | 71-43-2 | C_6H_6 | 15/5 | п | 2 | К |
| 281 | Бензол-1,2-дикарбонат свинца+ 'по свинцу' (свинца фталат; свинец фталевокислый) | 16183-12-3 | $C_8H_4O_4Pb$ | +0,05 | а | 1 | |
| 282 | Бензол-1,2-дикарбонат меди свинца+ 'по свинцу' (свинца медь фталат; свинец медь соль фталевой кислоты) | | $C_8H_4O_4Pb 0,5$ | -0,05 | в | 1 | |
| 283 | Бензол-1,3-дикарбонная кислота+ (1,3-бензол-дикарбонная кислота; изофталевая кислота) | 121-91-5 | $C_8H_6O_4$ | 0,2 | а | 2 | А |
| 284 | Бензол-1,4-дикарбонная кислота (терефталевая кислота) | 100-21-0 | $C_8H_6O_4$ | 5,0 | п + а | 3 | |
| 285 | Бензол-1,3-дикарбондихлорид (изофталондихлорид) | 99-63-8 | $C_8H_4Cl_2O_2$ | 0,02 | л + а | 2 | А |
| 286 | Бензол-1,4-дикарбондихлорид+ (терефталондихлорид) | 100-20-9 | $C_8H_4Cl_2O_2$ | 0,1 | л а | 2 | А |
| 287 | Бензолсульфонилхлорид (Бензолсульфоновой кислоты хлорангидрид) | 98-09-9 | $C_6H_5ClO_2S$ | 1 | п + а | 2 | |
| 288 | Бензол-1,2,4-трикарбонная кислота (1,2,4-трикарбоксибензил; тримеллитовая кислота) | 528-44-9 | $C_9H_6O_6$ | 0,1 | а | 2 | А |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 |
|------|---|-------------|---|-------------|-------|---|------|
| 289. | Бензонитрил (бензойной кислоты нитрил) | 100-47-0 | C_7H_5N | 1 | п | 2 | |
| 290. | [2]Бензопиранил[6,5,4-def][2]бензопирак-1,3,6,8-тетрон | | | 1 | в | 2 | A |
| 291. | (2-Бутил-3-бензофуранил)-[4-(2-циклламино)этокс]-3,5-дифторбензил)метанол гидрохлорид (Амлюдарон) | 19774-82-4 | $C_{25}H_{19}NaO_3 S$ | 0,2 | а | 2 | |
| 292. | 4-(2-Бензотриазолил)морфолин (2-морфолинотиобензотриазол) | 102-77-2 | $C_{11}H_{12}N_2OS$ | 3 | а | 3 | |
| 293. | Бензотриазол-2-тион | 149-30-4 | $C_7H_5NS_2$ | 1 | а | 2 | |
| 294. | 1Н-Бензотриазол+ (азидобензол; Ингибитор коррозии БТА) | 95-14-7 | $C_6H_5N_3$ | 5 | п + а | 3 | |
| 295. | 2-(2Н-Бензотриазол-2-ил)-4-метилгидроксибензол (2-(2Н-бензотриазол-2-ил)-4-метилфенол) | 2440-22-4 | $C_{13}H_{13}N_3O$ | 5 | а | 3 | |
| 296. | 2-(1Н-Бензотриазол-1-ил) этиол- | 938-56-7 | $C_8H_9N_3O$ | 5 | п + а | 3 | |
| 297. | Бензоил-1,4-ол (Хизон) | 106-51-4 | $C_8H_6O_2$ | 0,05 | п | 1 | |
| 298. | Бета-Галактозидаза (β-Галактозидаза) | | | 4 | а | 3 | A |
| 299. | Безтон-34 | 1340-69-8 | | 10 | а | 4 | |
| 300. | Бериллий и его соединения /в пересчете на бериллий/ | | | 0,003/0,001 | а | 1 | K, A |
| 301. | 5,5-Бинафталин-1,1',4,4',8,8'-гексакарбоновая кислота, 1,8,1',8'-диимидрид | 103489-84-5 | $C_{26}H_{10}O_{10}$ | 5 | а | 3 | |
| 302. | Бипиридил (2,2 и 4,4-изомеры) | | $C_{10}H_8N_2$ | 0,2 | п + а | 2 | |
| 303. | 2,2'-Бипиридил, смесь с дихлор(этил)силаном /контроль по 2,2-бипиридилу/ | | $C_{10}H_8N_2 \times C_2H_5Cl_2Si$ | 0,2 | п | 2 | |
| 304. | Бис(1-метилэтил)нафталин-сульфонат натрия (Супранол WP) + | 1322-93-6 | $C_{26}H_{28}NaO_2 S$ | 0,5 | в | 2 | |
| 305. | Бис(трифенилсилил)хромат(VI) (Силилхромат) (в пересчете на Cr+6) | 1624-02-8 | $C_{36}H_{30}CrO_4 Si_2$ | 0,03/0,01 | а | 1 | K, A |
| 306. | Б-[4,6-Бис(1-азиридинил)-1,3,5-тиазин-2-ил]амин)-2,2-диметил-1,3-диоксан-5-метанол++ (Дюксадэт) | 67026-12-4 | $C_{14}H_{22}N_6O_3$ | - | а | 1 | |
| 307. | 1,3-Бис(4-аминофенокси)бензол+ (Резорцина 4,4'-диаминодифениловый эфир) | 2479-46-1 | $C_{18}H_{16}N_2O_2$ | 1 | а | 2 | |
| 308. | N,N'-Бис(2-аминоэтил)-1,2-этандиамин+ (триэтилтетрамин) | 112-24-3 | $C_6H_{18}N_4$ | 0,3 | п + а | 2 | A |
| 309. | Бисбензимидазо[2,1-б:1',2'-j]бензо[1пп][3,8]фенантролин-6,9-дион | 4216-02-8 | $C_{26}H_{12}N_4O_2$ | 5 | а | 3 | |
| 310. | Бисбензимидазо[2,1-б:1',2'-j]бензо[1пп][3,8]фенантролин-8,17-дион | 4424-06-0 | $C_{26}H_{12}N_4O_2$ | 5 | а | 3 | |
| 311. | Бисбензимидазо[2,1-б:1',2'-j]бензо[1пп][3,8]фенантролин-6,9-дион смесь с бисбензимидазо[2,1-б:1',2'-j]бензо[1пп][3,8]фенантролин-8,17-дионом | | $C_{26}H_{12}N_4O_2$ × $C_{26}H_{12}N_4O_2$ | 5 | а | 3 | |
| 312. | 2,2-Бис([3-[3,5-бис(1,1-диметилаэтил)-4-гидроксифенил]-1-оксипропокси]метил)-1,3-пропандиол-3,5-бис(1,1-диметилаэтил)-4-гидроксibenзолпропанол (Фексзан-23) | 6683-19-8 | | 10 | а | 4 | |
| 313. | Бис-(3,5-бис(1,1-диметилаэтил)-4-[гидроксифенил]пропанол)-2,2-оксисбензол (Фенюлик-28) | 38879-22-0 | $C_{36}H_{58}O_7$ | 10 | а | 4 | |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 |
|------|---|------------|--------------------------|-----|-------|---|---|
| 314. | Бис-[3,5-бис(1,1-диметилаэтил)-4-гидроксибензил]пропионат-2,2'-тиобисэтил(бис-(3,5-ди-трет-бутил-4-гидроксибензил)этоксикарбонилэтил)сульфида (Фенозан-30) | 41484-35-9 | $C_{38}H_{58}O_6S$ | 10 | а | 4 | |
| 315. | Бис[3-(4-гидрокси-3,5-ди(1,1-диметилаэтил)фенил)пропил]бенз ол-1,2-дикарбонат (Фенозан-43) | 99677-31-9 | $C_{39}H_{52}O_4$ | 10 | а | 4 | |
| 316. | 2,2-Бис(гидроксиметил)бутан-1-ол (Этвол) | 77-99-6 | $C_5H_{14}O_3$ | 50 | п | 4 | |
| 317. | Бис-[3-(3,5-ди(1,1-диметилаэтил)-4-гидроксибензил)пропил]сульфида (бис-[3-(3,5-ди-трет-бутил-4-гидроксибензил)пропил]сульфида; Стабилизатор СО-3) | | $C_{34}H_{54}O_7S$ | 10 | а | 4 | |
| 318. | 2,2-Бис[3,5-ди(1,1-диметилаэтил)-4-гидроксибензилтио]пропан (Пробукол; Фенбутол) | 23288-49-5 | $C_{31}H_{48}O_2S_2$ | 0,5 | а | 2 | |
| 319. | Бис(диметилдитиокарбамат) цинка (шметгалдитиокарбамат цинка; Цимат) | 137-30-4 | $C_6H_{10}N_2S_4Zn$ | 0,3 | а | 2 | А |
| 320. | N,N-Бис[1,4-(диметилаэтил)фенилен-1,4-диамин (Сантофлекс-77) | 3081-14-9 | $C_{20}H_{36}N_2$ | 5 | а + а | 3 | |
| 321. | 4-[[[2,4-Бис(1,1-диметилапропил)фенокси]ацетил]амино]-N-[4,5-дигидро]-5-[(4-метоксибензил)азо]-5-оксо-1-[(2,4,6-трихлорфенил)-1Н-пирозол-3-ил]бензамид (Компонент ЗП-62М) | 28279-36-9 | $C_{41}H_{43}Cl_3N_6O_5$ | 10 | а | 4 | |
| 322. | 3-[[[2,4-Бис(1,1-диметилапропил)фенокси]ацетил]амино-N-(4,5-дигидро-5-оксо-1-(2,4,6-трихлорфенил)-1Н-пирозол-3-ил)бензамид (Продукт ЗП-24) | 31188-91-7 | $C_{34}H_{37}Cl_3N_4O_4$ | 10 | в | 4 | |
| 323. | 2-[2,4-Бис(1,1-диметилапропил)фенокси]бутановая кислота (β -2,4-ди-трет-амилфеноксимасляная кислота) | 13403-01-5 | $C_{20}H_{32}O_3$ | 1 | а | 2 | |
| 324. | N-[4-[2,4-Бис(1,1-диметилапропил)фенокси]бутил-1-гидрокси-4-[(1-фенил-1Н-тетразол-5-ил)тио]-2-нафталинкарбоксамид (N-[4-[2,4-бис(2-метилбутан-2-ил)фенокси]бутил]-1-гидрокси-4-(1-фенилтетразол-5-ил)сульфанилнафталин-2-карбоксамид) | 5084-12-8 | $C_{38}H_{45}N_5O_3S$ | 10 | а | 4 | |
| 325. | 3,5-Бис(1,1-диметилаэтил)-4-гидроксибензпропионовая кислота ((3,5-ди-трет-бутил-4-оксибензил)пропионовая кислота (Фенозан кислота) | 20170-32-5 | $C_{17}H_{26}O_3$ | 5 | а | 3 | |
| 326. | 2,6-Бис(1,1-диметилаэтил)-4-меркапто-1-гидроксибензол (ди-трет-бутил-4-меркаптофенол) | 950-59-4 | $C_{14}H_{22}OS$ | 10 | а | 4 | |
| 327. | Бис(1,1-диметилаэтил)пероксид (бис(трет-бутил)пероксид) | 110-05-4 | $C_8H_{18}O_2$ | 100 | а | 2 | |
| 328. | 1,1-Бис[(1,1-диметилаэтил)перокси]-3,3,5-триметиладиэтоксан (пероксид дигидроизофорана; 1,1,5-трисетиладиэтоксан-5,5-ди(трет- | 6731-36-8 | $C_{17}H_{34}O_4$ | 3 | п + а | 3 | |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 |
|------|--|------------|--|--------|-------|---|---|
| | Бутил)перексид) | | | | | | |
| 329. | 2,4-Бис(N,N-диэтиламино)-6-хлор-1,3,5-триазин | 580-48-3 | C ₁₁ H ₂₀ ClN ₅ | 2 | а | 3 | |
| 330. | Бис(диэтилдигиокарбамат) цинка (диэтилдигиокарбамат цинка; Этилциннат) | 14324-74-2 | C ₁₀ H ₂₀ N ₂ S ₄ Z n | 0,3 | в | 2 | A |
| 331. | Бис(3-метилгексил)бензол-1,2-дикарбонат(бис(3-метилгексил)фталат; динизогептилфталат) | 117-81-7 | C ₂₄ H ₃₈ O ₄ | 1 | л + а | 2 | |
| 332. | O,O-Бис(4-метилгептил)-S-(2-гидроксипропил)ди-тиофосфат | | C ₁₅ H ₃₃ O ₃ PS ₂ | 0,5 | в | 2 | |
| 333. | Бис(1-метилэтил)бензол+ (смесь 3- и 4-изомеров) (динизотропилбензол) | | C ₁₂ H ₁₈ | 150/50 | п | 4 | |
| 334. | Бис(1-метилэтил)фосфонат (O,O-динизотропилфосфонат) | 1809-20-7 | C ₆ H ₁₅ O ₃ P | 4 | п + а | 3 | |
| 335. | N,N-Бис-β-оксипропилендиамид | | C ₆ H ₁₄ NO | 3 | п + а | 3 | |
| 336. | 1,1'-Бис(полиэтоксипропан-2-гептадецил-2-имидазолия ацетат+ (Оксаид) | | | 0,5 | п + а | 2 | A |
| 337. | Бис(трибутилолово)оксид+ (по олову) | 80885-02-9 | C ₁₂ H ₂₈ O ₅ Sn | 0,005 | п | 1 | |
| 338. | Бис(триметилсилил)амин (гексаметилдисилазан) | 999-97-3 | C ₆ H ₁₉ NSi ₂ | 2 | п | 3 | |
| 339. | Бис(N,N-трипропилбор)гексаметилендиамин | | C ₁₂ H ₃₅ B ₂ N ₂ | 0,1 | а | 2 | |
| 340. | 1,4-Бис(трихлорметил)бензол+ (гексахлор-п-ксилол) | 68-36-0 | C ₈ H ₄ Cl ₆ | 10 | а | 3 | |
| 341. | Бисфосфит | | HO ₂ PRR' R=R':H или Alk-C ₈ -C ₁₀ | 3 | п + а | 3 | |
| 342. | 1,5-Бис(фур-2-ил)лента-1,4-диен-3-он* | 886-77-1 | C ₁₃ H ₁₆ O ₃ | 10 | п + а | 3 | A |
| 343. | 1,3-Бис(4-хлорбензилденамино)гуанидин гидрохлорид+ | 25875-51-8 | C ₁₅ H ₁₃ Cl ₂ N ₅ + ClH | 0,5 | а | 2 | A |
| 344. | 1,3-Бис(4-хлорбензилденамино)гуанидин+ (Химкоцид) | 25875-51-8 | C ₁₅ H ₁₇ Cl ₂ N ₅ | 0,5 | а | 2 | A |
| 345. | Бис(хлорметил)бензол | 28347-13-9 | C ₈ H ₈ Cl ₂ | 1 | п | 2 | |
| 346. | Бис(хлорметил)нафталин | 27156-22-5 | C ₁₂ H ₁₀ Cl ₂ | 0,5 | а | 2 | |
| 347. | 2,2-Бис(хлорметил)циклобутан-1-он+ | | C ₆ H ₈ Cl ₂ O | 0,5 | п | 2 | |
| 348. | 1,1'-Бис(4-хлорфенил)этанол смесь с 4-хлорфенил-2,4,5-трихлорфенилазосульфидом (Мильбекс) | 8072-20-6 | C ₁₄ H ₁₂ Cl ₂ O + C ₁₂ H ₆ Cl ₄ N ₂ S | 0,01 | а | 2 | |
| 349. | Бис(2-хлорэтил)этилфосфонат (бис(2-хлорэтил)винилфосфонат) | 115-98-0 | C ₆ H ₁₁ Cl ₂ O ₃ P | 0,6 | л + а | 2 | |
| 350. | Бис(2-этилгексил)терефталат (диэтилтерефталат, ДОТФ) | 6422-86-2 | C ₂₄ H ₃₈ O ₄ | 3,0 | п + а | 3 | |
| 351. | O,O-Бис(2-этилгексил)-O-фенилфосфат+ (диизооктил)фениловый эфир фосфорной кислоты) | 16368-97-1 | C ₂₂ H ₃₉ O ₄ P | 1 | п | 2 | |
| 352. | 1,1'-Бифенил-3-оксипропановая кислота (Фенбуфен) | 36330-85-5 | C ₁₆ H ₁₄ O ₃ | 10 | в | 4 | |
| 353. | Бифенил - 25% смесь с 1,1'-оксидибензилон - 75% (Динил) | 8004-13-5 | C ₁₂ H ₁₀ O + C ₁₂ H ₁₀ | 10 | п + а | 3 | |
| 354. | 2-(3-(1,1'-Бифенил)-4-ил)-1,2,3,4-тетрагидро-1-нафталин)-4-гидрокси-2Н-1-бензопиран-2-он (Дифенакум) | 56073-07-5 | C ₃₁ H ₂₄ O ₃ | 0,002 | в | 1 | |
| 355. | Бхинокс[2,2,1]гепт-2,5-диен (Норборнадис) | 121-46-0 | C ₇ H ₈ | 1 | п | 2 | |
| 356. | Бхинокс[2,2,1]гепт-2-ен (Норборнен) | 498-66-8 | C ₇ H ₁₀ | 3 | п | 3 | |
| 357. | "Блнк", чистящее средство (контроль по карбонату натрия) | | | 5 | а | 3 | |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 |
|------|--|------------|---|---------|-------|---|---|
| 358. | Боверит | 63428-82-0 | | 0,3 | в | 2 | А |
| 359. | Блэксит, нефелин, слек | | | -4 | а | 3 | Ф |
| 360. | Бокситы | 1318-16-7 | $Al_2O_3 \cdot H_2O$ | -6 | в | 4 | Ф |
| 361. | Бокситы низкокремнистые, слек | | | 5,2 | в | 3 | Ф |
| 362. | Бор аморфный и кристаллический | 7440-42-8 | B | 5,2 | в | 2 | |
| 363. | тетрабор карбид | 12069-32-8 | B_4C | -6 | а | 4 | Ф |
| 364. | Бор нитрид | 10043-11-5 | BN | -6 | а | 4 | Ф |
| 365. | Бор нитрид гексагональный и кубический | 10043-11-5 | BN | -6 | а | 4 | Ф |
| 366. | Бор трибромид+ /контроль по гидробромиду/ (бор трибромистый) | 10294-33-4 | BBr_3 | 2 | п | 3 | |
| 367. | дибор триоксид (бор триоксид) | 1303-86-2 | B_2O_3 | 5 | а | 3 | |
| 368. | тетрабор трисилицид | 12007-81-7 | B_4Si_3 | -6 | а | 4 | Ф |
| 369. | Бор трифторид (бор трифтористый) | 7637-07-2 | BF_3 | 1 | п | 2 | О |
| 370. | (1R)-Борнап-2-он | 464-49-3 | $C_{10}H_{16}O$ | 3 | п | 1 | |
| 371. | Борная кислота (ортоборная кислота) | 10043-35-3 | BH_3O_3 | 10 | а | 3 | |
| 372. | Бром+ | 7726-95-6 | Br_2 | 0,5 | п | 2 | Ф |
| 373. | 3-Бромбензальдегид | 3132-99-8 | C_7H_5BrO | 1 | п | 2 | |
| 374. | 3-Бром-7H-бенз[de]антрацен-7-он (бромбензантрон) | 81-96-9 | $C_{17}H_9BrO$ | 0,2 | а | 2 | |
| 375. | Бромбензол | 108-86-1 | C_6H_5Br | 10,3 | п | 2 | |
| 376. | 1-Бромбутан+ | 109-65-9 | C_4H_9Br | 0,3 | п | 2 | |
| 377. | Бромгексан | 111-25-1 | $C_6H_{13}Br$ | 0,3 | п | 2 | |
| 378. | Бромгидроксибензол+ (2,4- изомеры) (бромфенол о-, п-изомеры) | | C_6H_5BrO | 1:0,3 | п | 2 | |
| 379. | 6-Бром-4-[(диметиламино)метил]-5-гидрокси-1-метил-2-[[фенил(тио)метил]-1H-имидо-3-карбоната гидрохлорида (Арбидол) | 131707-3-8 | $C_{22}H_{25}BrN_2O$ $3S \times ClH$ | 0,5 | а | 2 | |
| 380. | 4-Бром-1,2-диметилбензол | 583-71-1 | C_8H_9Br | 30/10 | п | 3 | |
| 381. | Бромдифторхлорметан (Фреон 12В1) | 353-59-3 | $CBrClF_2$ | 1000 | п | 4 | |
| 382. | О-(4-Бром-2,5-дихлорфенил)-О,О-диметилтиофосфат | 2104-96-3 | $C_8H_8BrCl_2O_3 PS$ | 0,5 | п + а | 2 | А |
| 383. | 1R-эпидо(+)-3-Бромкамфора | 10293-06-8 | $C_{10}H_{15}BrO$ | 2 | п + а | 3 | |
| 384. | Бромметан (бромистый метил) | 74-83-9 | CH_3Br | 3/1 | п | 1 | |
| 385. | Бромметилбензол+ (бромтолуол) | 28807-97-8 | C_7H_7Br | 60/20 | п | 4 | |
| 386. | 1-Бром-3-метилбутан- (изовамилбромид) | 107-82-4 | $C_5H_{11}Br$ | 0,5 | п | 2 | |
| 387. | 6-Бром-1,2-нафтохинон+ (Бонафтон) | 6954-48-9 | $C_{10}H_5BrO_2$ | 1 | а | 2 | |
| 388. | 1-Бром-3-нитробензол | 585-79-5 | $C_6H_4BrNO_2$ | 0,3:0,1 | п | 2 | |
| 389. | 5-Бром-5-нитро-1,3-диоксан- (Бронидокс) | 30007-47-7 | $C_4H_6BrNO_4$ | 3 | а | 3 | |
| 390. | 5-Бром-4-оксипентиллактат+ (уксусной кислоты 5-бром-4-оксипентилового эфира) | 20206-80-8 | $C_7H_{11}BrO_3$ | 0,5 | п | 2 | |
| 391. | 1-Бромпентан+ | 110-53-2 | $C_5H_{11}Br$ | 0,3 | а | 1 | |
| 392. | 2-Бромпентан- | 107-81-3 | $C_5H_{11}Br$ | 5 | п | 3 | |
| 393. | 2-Бромпропан | 75-26-3 | C_3H_7Br | 2 | п | 2 | |
| 394. | Бромтетрафторэтан (Фреон 124В1) | 30283-90-0 | C_2HBrF_4 | 3000 | п | 4 | |
| 395. | Бромтрифторметан (Фреон 13В1) | 75-63-8 | $CBrF_3$ | 3000 | п | 4 | |
| 396. | 1-Бром-1,2,2-трифтор-1,2-дихлорэтан | 2106-94-7 | $C_2BrCl_2F_3$ | 50 | п | 4 | |
| 397. | 2-Бром-1,1,1-трифтор-2-хлорэтан (Фторотан) | 151-67-7 | $C_2HBrClF_3$ | 20 | п | 3 | |
| 398. | 1-Бромтрицикло[3,3,1] (3,7) декан (1-Бромадамантан) | 768-90-1 | $C_{10}H_{15}Br$ | 2 | а | 3 | |
| 399. | N-(4-Бромфенил)трицикло[3,3,1] (3,7)декан-2-амин (1-(п-броманилино)адамantan; Бромантан) | 87913-26-6 | $C_{16}H_{20}BrN$ | 2 | в | 3 | |
| 400. | 1-Бром-3-хлорпропан | 109-70-6 | C_3H_6BrCl | 3 | п | 3 | |
| 401. | 1-(4-Бром-3-хлорфенил)-3-метил-3-метоксикарбамид | 13360-45-7 | $C_9H_{10}BrClN_2 O_2$ | 0,5 | а | 2 | |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 |
|------|---|------------|----------------------------|---------|-------|---|---|
| 402. | Бромэтан (этилбромид) | 74-96-4 | C_2H_5Br | 5 | л | 3 | |
| 403. | Бута-1,3-диен | 106-99-0 | C_4H_6 | 100 | п | 4 | |
| 404. | Бутан | 106-97-8 | C_4H_{10} | 900/300 | л | 4 | |
| 405. | Бутаналь+ (бутиральдегид; масляный альдегид) | 123-72-8 | C_4H_8O | 5 | а | 3 | |
| 406. | 2,2'-(1,4-Бутандиилбис(оксиэтил))бисоксидан+ (диглицидиловый эфир 1,4-бутандиола) | 2425-79-8 | $C_{10}H_{18}O_4$ | 2 | п + а | 3 | |
| 407. | Бутан-1,4-дикарбоновая кислота (адипиновая кислота) | 124-04-9 | $C_6H_{10}O_4$ | 4 | а | 3 | |
| 408. | Бутан-1,4-дикарбоновая кислота, пиперазин аддукт (пиперазиннадипат; пиперазингександиоат) | 142-88-1 | $C_{10}H_{20}N_2O_4$ | 5 | а | 3 | |
| 409. | Бутан-1,4-дикарбоновой кислоты оклендиамин аддукт | | $C_8H_{18}N_2O_4$ | 5 | а | 3 | |
| 410. | Бутандиоат калия (калий тартрат) | 676-47-1 | $C_4H_4K_2O_4$ | 10 | а | 3 | |
| 411. | Бутандиоат калия (калий гидротартрат) | 34717-22-1 | $C_4H_5KO_4$ | 10 | в | 3 | |
| 412. | Бутандиоат калия натрия тетрагидрат (калий-натрий тартрат 4-х водный) | 6381-59-5 | $C_4H_4KNaO_6 \cdot 4H_2O$ | 10 | а | 3 | |
| 413. | Бутан-1,4-диол (бутиленгликоль) | 110-63-4 | $C_4H_{10}O_2$ | 5 | п + а | 3 | |
| 414. | Бутан-1,4-диола диметансульфонат++ (Миелосан) | 55-98-1 | $C_6H_{14}O_6S_2$ | . | а | 1 | |
| 415. | Бутановая кислота (масляная кислота) | 107-92-6 | $C_4H_8O_2$ | 10 | л | 3 | |
| 416. | Бутановой кислоты ангидрид+ (масляный ангидрид) | 106-31-0 | $C_8H_{14}O_3$ | 1 | п | 2 | |
| 417. | Бутаноилхлорид+ (масляной кислоты хлорангидрид) | 141-75-3 | C_4H_7ClO | 2 | а | 3 | |
| 418. | Бутан-1-ол (бутиловый спирт) | 71-36-3 | $C_4H_{10}O$ | 30/10 | л | 3 | |
| 419. | Бутан-2-ол (втор-бутиловый спирт) | 78-92-2 | $C_4H_{10}O$ | 30/10 | п | 3 | |
| 420. | Бутанол (смесь изомеров) (бутиловые спирты) | 35296-72-1 | $C_4H_{10}O$ | 30/10 | п | 3 | |
| 421. | Бутан-2-он (этилметилкетон) | 78-93-3 | C_4H_8O | 400/200 | п | 4 | |
| 422. | (E)-Бут-2-еналь (кротональдегид) | 123-73-9 | C_4H_6O | 0,5 | п | 2 | |
| 423. | (Z)-Бут-2-ендиоат натрия (малеиновой кислоты натриевая соль) | 3105-55-3 | $C_4H_3NaO_4$ | 3 | а | 3 | |
| 424. | (Z)-Бут-2-ендиоат натрия гидразин (малеиновой кислоты натриевая соль гидразина) | | | 10 | а | 4 | |
| 425. | (E)-Бут-2-ендиоат натрия (фумаровая кислота) | 110-17-8 | $C_4H_4O_4$ | 5 | а | 3 | |
| 426. | Бут-3-ен-1-ин | 689-97-4 | C_4H_6 | 20 | п | 4 | |
| 427. | Бут-3-енонитрил+ (бут-3-еновой кислоты нитрил) | 109-75-1 | C_4H_5N | 0,3 | п | 2 | 0 |
| 428. | Бут-3-ен-2-он+ | 78-94-4 | C_4H_6O | 0,1 | п | 1 | |
| 429. | Бутилацетат (уксусной кислоты бутиловый эфир) | 123-86-4 | $C_6H_{12}O_2$ | 200/50 | п | 4 | |
| 430. | N-Бутилбензолсульфамид (бензолсульфонильной кислоты N-бутилэтимид) | 3622-84-2 | $C_{10}H_{15}NO_2S$ | 0,5 | п - а | 2 | |
| 431. | Бутилбутират (масляной кислоты бутиловый эфир) | 109-21-7 | $C_8H_{16}O_2$ | 20 | п | 4 | |
| 432. | O-Бутилдитиокарбонат калия (калий O-бутилксантогенат) | 871-58-9 | $C_5H_9KOS_2$ | 10 | а | 3 | |
| 433. | 4-Бутил-1,2-дифенилпиперазидин-3,5-дион (1,2-дифенил-4-бутилпиперазидин-дион-3,5; Фенилбутазон) | 50-33-9 | $C_{19}H_{20}N_2O_2$ | 0,5 | а | 2 | |
| 434. | 16 β (R),17-Бутилендиокси-11 β ,21-дигидрокси-прегна-1,4-диен-3,20-дион+ (смесь R и S изомеров 50:50) | 51333-22-3 | $C_{25}H_{34}O_6$ | 0,001 | а | 1 | |
| 435. | Бутилгидроксианит | 111-36-4 | C_5H_9NO | 1 | п | 2 | |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 |
|------|--|-----------------|--|-------|-------|---|---|
| 436. | Бутилнитрит (азотистой кислоты бутиловый эфир) | 544-16-1 | C ₄ H ₉ NO ₂ | 1 | л | 2 | |
| 437. | Бутил-2-оксоциклопентан-1- карбонат (кетэфир; 2-оксоциклопентан-1- карбоновой кислоты бутиловый эфир) | 6627-69-6 | C ₁₀ H ₁₆ O ₃ | 2 | п + а | 3 | |
| 438. | Бутил-2-метилпроп-2-енонат (метакриловой кислоты бутиловый эфир) | 97-88-1 | C ₈ H ₁₄ O ₂ | 30 | п | 4 | |
| 439. | Бутилпроп-2-енонат (акриловой кислоты бутиловый эфир; бутилакрилат) | 141-32-2 | C ₇ H ₁₂ O ₂ | 30/10 | п | 3 | |
| 440. | 2-Бутилтиобензотиазол (Бутилкаптас) | 2314-17-2 | C ₁₁ H ₁₃ N ₂ S ₂ | 2 | п | 3 | |
| 441. | Бутилфуран-2-карбонат (фуран-2- карбоновой кислоты бутиловый эфир) | 583-33-5 | C ₉ H ₁₂ O ₃ | 0,5 | а | 2 | |
| 442. | Бутилшанацетат (шануеусовой кислоты бутиловый эфир) | 5459-58-5 | C ₇ H ₁₁ NO ₂ | 1 | п | 2 | |
| 443. | Бутил-2-(3-циклотексидипуренло) циклопент-1-ен-1-карбонат (Енамил) | 54010-15-0 | C ₁₇ H ₂₈ N ₂ O ₃ | 1 | а | 3 | |
| 444. | Бут-2-ин-1,4-диол | 110-65-6 | C ₄ H ₆ O ₂ | 1 | п + а | 2 | |
| 445. | 1-Бутоксипут-1-ен-3-ин | 2798-72-3 | C ₈ H ₁₂ O | 0,5 | п | 2 | |
| 446. | 2-Бутоксипут-3,4-дигидро-2Н-пирин | 332-19-4 | C ₉ H ₁₆ O ₂ | 10 | п | 3 | |
| 447. | 2-Бутоксипутанол (бутилгликоль) | 111-76-2 | C ₆ H ₁₄ O ₂ | 5 | п | 3 | |
| 448. | 2-(2-Бутоксипутанол) (бутилкарбонитол; бутиловый эфир диглицерилколя) | 112-34-5 | C ₈ H ₁₈ O ₃ | 10 | а | 4 | |
| 449. | Валки | 7004-03-7 | C ₅ H ₁₁ NO ₂ | 5 | а | 3 | |
| 450. | Ванадиевые катализаторы /по O, V ₂ / | | | 0,1 | а | 1 | |
| 451. | Ванадий - алюминевый сплав (лигатура) /по ванадию/ | 39458-13-4 | AlV | 0,7 | а | 2 | |
| 452. | Ванадий европий иттрий оксид фосфат /контроль по иттрию/ (Ванадий европий иттрий фосфат активиров. европием; Люминофор Л- 43) | 122434-46- 2 | Eu _{0,06} O ₄ P _{0,4} Sr _{0,55} Y _{0,95} | 1 | а | 3 | |
| 453. | Ванадий и его соединения: | | | | | | |
| 454. | а) диванадий пентоксид, дым | 1314-62-1 | O ₅ V ₂ | 0,1 | а | 1 | |
| 455. | б) диванадий пентоксид, пыль | 1314-62-1 | O ₅ V ₂ | 0,5 | а | 2 | |
| 456. | в) диванадий триоксид, пыль | 1314-34-7 | O ₃ V ₂ | 0,5 | а | 2 | |
| 457. | г) ванадий содержащие шлаки, пыль | | | 4 | а | 3 | |
| 458. | з) феррованадий | | | 1 | а | 2 | |
| 459. | Виндидат | | | 0,5 | а | 2 | |
| 460. | Винмицин ¹ (Флоримидин) | 32988-50-4 | C ₂₅ H ₄₃ N ₁₃ O ₁₀ | 0,1 | а | 2 | А |
| 461. | Вискоза-77 | | | 5 | а | 3 | |
| 462. | Висмут и его неорганические соединения | 7440-69-9 | Bi | 0,5 | а | 2 | |
| 463. | Витамин В12 смесь с {4S(4 ^α ,4 ^α ,5 ^α ,6 ^β ,12 ^α)}-7- хлор-4-(диметиламино)-1,4,4 ^α ,5,5 ^α ,6,11,12 ^α -ок-тагидро- 5,6,10,12,12 ^α пентагидрокси-6- метил- 1,11-диоксо-2- нафтаценкарбонамид (контроль по хлортетрациклину/ (Биовит; Биовит-160) | 8021-83-8 | | 0,1 | а | 2 | А |
| 464. | Водоросли спирулина, хлорелла (биомасса, гидролизат, шрот) | | | 6 | а | 3 | |
| 465. | Возгоны каменноугольных смол и леков при среднем содержании в них бенз(а)пирена: | | | | | | |
| 466. | а) менее 0,075% | | | ~0,2 | л | 2 | К |
| 467. | б) 0,075 - 0,15% | | | ~0,1 | п | 1 | К |
| 468. | в) от 0,15 до 0,3% | | | ~0,05 | п | 1 | К |
| 469. | Долякиа ВИОН на основе | | | | | | |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 |
|------|--|------------|---|------|-------|---|---|
| | полиакрилонитрил (низкоосновные и низководородистые) | 25014-41-9 | $(C_3H_3N)_n$ | 5 | а | 3 | |
| 470. | Вольфрам | 7440-33-7 | W | -16 | а | 4 | Ф |
| 471. | Вольфрам ангселенид | 12067-46-8 | Se_2W | 2 | а | 3 | |
| 472. | Вольфрам дисульфид | 12138-09-9 | S_2W | -16 | а | 3 | |
| 473. | Вольфрам карбид | 12070-12-1 | CW | -16 | а | 4 | Ф |
| 474. | Вольфрам силицид | 12039-88-2 | Si_2W | -16 | а | 4 | Ф |
| 475. | Вольфрамокобальтовые сплавы с примесью алмаза до 5% | | | -14 | а | 3 | Ф |
| 476. | Газы шинного производства, вулканизационные (по суммарному содержанию азиносоединений в воздухе) (Резины на основе СКМ-3, СКД, СКС-3, АРКМ-15) | | | 0,5 | п | 3 | |
| 477. | α -D-Галактопиранозил-D-глюкоза моногидрат (α -лактоза моногидрат) | 5989-81-1 | $C_{12}H_{22}O_{11} \cdot H_2O$ | 10 | а | 4 | |
| 478. | 4-O-альфа-D-Глюкопиранозил-D-глюкоза моногидрат (Д-мальтоза моногидрат, солодовый сахар) | 6363-53-7 | $C_{12}H_{24}O_{12}$ | 10 | а | 4 | |
| 479. | 2-O-бета-D-Глюкопирануранозил-(3бета,20бета)-20-карбокси-11-оксо-30-норолезан-12-ен-3-ил-альфа-D-глюкопирано-эпимер тригидрат (натрий глицирризинат, Глицират) | | | 0,3 | а | 2 | |
| 480. | (3бета, 5бета, 12бета)-3-[(O-2,6-Диаксокси-бета-D-рибогексопиранозил-(1-4)-0-2,6-диаксокси-бета-D-рибогексопиранозил-(1-4)-2,6-диаксокси-бета-D-рибогексопиранозил)окси]-1,2,14-дигидрокси кард-20(22)-енид (Дигоксин) * r | 20830-75-5 | $C_{41}H_{64}O_{14}$ | - | а | 1 | |
| 481. | Ди Галлий триоксид (дигаллия трехокись) | 12024-21-4 | Ga_2O_3 | 3 | а | 3 | |
| 482. | Галлия фосфид | 12063-98-8 | GaP | 3 | а | 3 | |
| 483. | Галприн (по белку) | | | 0,1 | а | 2 | A |
| 484. | Гексабромбензол | 87-82-1 | C_6Br_6 | 6/2 | а | 3 | |
| 485. | 1,2,3,6,9,10-Гексабромциклододекан | 3194-55-6 | $C_{12}H_{18}Br_6$ | 10 | а | 4 | |
| 486. | Гексагидро-1Н-азепин* (гексаметиленамин; пергидроазепин) | 111-49-9 | $C_6H_{13}N$ | 0,5 | п | 2 | |
| 487. | Гексагидро-2Н-азепин-2-он (omega-капролактан) | 105-60-2 | $C_6H_{11}NO$ | 10 | а | 3 | |
| 488. | Гексагидро-2Н-азепин-2-он, медь дихлорид, аддукт (3:1) (Картолид) | 13978-70-6 | $C_{18}H_{33}Cl_2Cu N_3O_3$ | 2 | а | 3 | |
| 489. | Гексагидро-2Н-азепин-2-он, медь сульфат, аддукт (3:1), гидрат (Церколид) | | $C_6H_{11}NO \times CuO_4S \times H_2O$ | 2 | а | 3 | |
| 490. | 1-Гексадецилпиримидиний хлорид моногидрат (цетилпиримидиний хлорид моногидрат) * | 6004-24-6 | $C_{21}H_{40}ClNO$ | 0,1 | в | 2 | |
| 491. | (2a,3a,4b,7b,7a)-Гексагидро-2,4,5,6,7,8-гептахлор-4,7-метаноинден (Дилор) | 14051-60-6 | $C_{10}H_7Cl_7$ | 0,2 | п + а | 2 | |
| 492. | Гексан-1-ол (гексильовый спирт) | 111-27-3 | $C_6H_{14}O$ | 10 | п | 3 | |
| 493. | Гексафторбензол | 392-56-3 | C_6F_6 | 15/5 | п | 3 | |
| 494. | 1,1,2,2,3,3-Гексафтор-1,3-дицианпропан(перфторглутаровой кислоты динитрил; перфторпентадиновой кислоты | 376-89-6 | $C_5F_6N_2$ | 0,05 | п | 1 | |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 |
|------|--|-------------|------------------------|-----------|-------|---|------|
| | диэтирил) | | | | | | |
| 495. | 1,1,1,3,3,3-Гексафторпропан-2-он, дигидрат+ | | $C_3F_6O \times 2H_2O$ | 2 | п | 3 | |
| 496. | Гексафторпропен (гексафторпропилен) | 116-13-4 | C_3F_6 | 5 | п | 3 | |
| 497. | Гексафтирутан (хладон-116) | 76-16-4 | C_2H_6 | 3000 | п | 4 | |
| 498. | 1,1,1,2,3,3,3-Гептафторпропан (Хладон-227ea) | 431-89-0 | C_3HF_7 | 3000 | п | 4 | |
| 499. | Гексахлорбензол | 118-74-1 | C_6Cl_6 | 0,9/0,3 | п + а | 2 | |
| 500. | 1,2,3,4,7,7-Гексахлор-5,6-бис(хлорметил)бисцикло[2.2.1]гепт-2-ен+ (Алювин) | 2550-75-6 | $C_9H_6Cl_8$ | 0,5 | л + а | 2 | |
| 501. | 1,1,2,3,4,4-Гексахлорбута-1,3-диен+ (гексахлорбутадиев; перхлорбута-1,3-диен) | 87-68-3 | C_4Cl_6 | 0,005 | п | 1 | |
| 502. | 1,1,1,3,3,3-Гексахлорпропан-2-он | 116-16-5 | C_3Cl_6O | 0,5 | п | 2 | |
| 503. | 4,5,6,7,8,8-Гексахлор-3ц,4,7,7а-тетрагидро-4,7-метаноизобензофуран-1,3-дион | 115-27-5 | $C_9H_4Cl_6O_4$ | 1 | п + а | 2 | |
| 504. | (1 ^α , 2 ^α , 3 ^α , 4 ^β , 5 ^β , 6 ^β)- (1,2,3,4,5,6)- гексахлорциклогексан+ (у-Гексахлоран) | 6108-10-7 | $C_6H_6Cl_6$ | 0,05 | п + а | 1 | A |
| 505. | 1,2,3,4,5,6-Гексахлорциклогексан (смесь изомеров) | 608-73-1 | $C_6H_6Cl_6$ | 0,1 | п + а | 1 | |
| 506. | 1,2,3,4,5,5-Гексахлорциклопента-1,3-диен+ (гексахлорциклопентадиен; перхлорциклопентадиен) | 77-47-4 | C_5Cl_6 | 0,01 | л | 1 | |
| 507. | Гексаэтилдиэтилоксан (гексаэтилдисилоксан) | 75144-60-4 | $C_6H_{18}OSi_2$ | 10 | в | 4 | |
| 508. | 4-Гексеноксинафталин-1-альдегид оксим | | $C_{17}H_{12}NO_2$ | 1 | в | 2 | |
| 509. | 4-Гексеноксн-1-нфтаальдегид+ | 54784-12-2 | $C_{17}H_{20}O_2$ | 2 | п | 3 | |
| 510. | 4-Гексеноксн-1-нафталинкарбонитрил+ | 66052-05-9 | $C_{17}H_{19}NO$ | 2 | в | 3 | |
| 511. | Гексилпроп-2-енат (акриловой кислоты гексильовый эфир; гексилакрилат) | 2499-95-8 | $C_{9}H_{16}O_2$ | 6/2 | п | 3 | |
| 512. | Гемикеталь оксигетрациклин (6,12-гемикеталь-11- ^α -хлор-5-оксигетрациклин) | | | 3 | а | 3 | A |
| 513. | Гентамицин+ (смесь гентамицисульфатов 1:2,5)- C1(40%), C2 (20%), C1a(40%) | 1403-66-3 | $C_{21}H_{43}N_5O_7$ | 0,05 | а | 1 | A |
| 514. | 1,3,4,6,7,9,9в-гептазафенален-2,5,8-триамин (Мелем; 2,6,10-тривиминосимм.-гептазис) | 1502-47-2 | $C_6H_6N_{10}$ | 2 | а | 2 | |
| 515. | 2-(7-гептадец-8-енил)-1,1-бис(2-гидроксиэтил)нимдазолинхлорид (2-(дигексадец-8-енил)-1,1-бис(2-гидроксиэтил)нимдазолиний хлорид) | 126836-12-2 | $C_{24}H_{47}ClN_2O_2$ | 0,5 | п + а | 2 | A |
| 516. | N-[2-(Гептадец-2-енил)-4,5-дигидро-1Н-нимдазол-1-ил]этил)-1,2-этилдиамин+ (Алазол) | 87250-17-7 | $C_{24}H_{48}N_4$ | 0,5 | а | 2 | A |
| 517. | 2-[2-шио-(Гептадец-8-енил)-2-нимдазолон-1-ил]этанол | 95-38-5 | $C_{22}H_{42}N_2O$ | 0,1 | п + а | 2 | A |
| 518. | Гептадиоксид гексосульфид | 12503-53-6 | Ni_7S_6 | 0,15/0,05 | в | 1 | K. A |
| 519. | Гептан-1-ол+ (гептиловый спирт) | 111-70-6 | $C_7H_{16}O$ | 10 | п | 3 | |
| 520. | 1,1,1,2,3,3,3-Гептафторпропан (Хладон-227ea) | 431-89-0 | | 3000 | п | 4 | |
| 521. | Гептилпроп-2-енат (акриловой кислоты гептиловый эфир; гептилакрилат) | 2499-58-3 | $C_{10}H_{18}O_2$ | 3/1 | п | 2 | |
| 522. | Германий | 7440-56-4 | Ge | 2 | а | 3 | |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 |
|------|--|-------------|--|----------|-------|---|---|
| 523. | Германий диоксид (германий двуокись) | 1310-53-8 | GeO ₂ | 2 | а | 3 | |
| 524. | Германий тетрагидрид | 7782-65-2 | GeH ₄ | 5 | п | 3 | |
| 525. | Германий тетрахлорид /в пересчете на германий/ | 10038-98-9 | Cl ₄ Ge | 1 | а | 2 | |
| 526. | Германий тетрафторид (по фтору) | 7783-58-6 | GeF ₄ | 0,5/0,1 | п | 2 | |
| 527. | Гидромицин Б+ | 31282-04-9 | C ₂₀ H ₃₇ N ₃ O ₁₃ | 0,001 | а | 1 | А |
| 528. | Гидразин и его производные+ | | | 0,3/0,1 | п | 1 | К |
| 529. | 4-Гидразинсульфонилфенилкарбаминной кислоты метиловый эфир (Порофор ЧХ3-5) | 1879-26-1 | C ₈ H ₁₁ N ₃ O ₄ S | 0,05 | а | 1 | |
| 530. | Гидразинсульфат+ (1:1) (Сегнарин) | 10034-93-2 | H ₆ N ₂ O ₄ S | 0,1 | а | 1 | |
| 531. | Гидроборат (1) тетрафторид+ /по фтору/ (борофторводородистая кислота) | 16872-11-0 | BF ₄ H | 0,5/0,1 | п | 2 | |
| 532. | Гидробромид (водород бромид; водород бромистый) | 10035-10-6 | BrH | 2 | п | 2 | О |
| 533. | (17.β)-17-Гидроксандростен-4-ен-3-ол | 58-22-0 | C ₁₉ H ₂₈ O ₂ | 0,005 | а | 1 | |
| 534. | 2-Гидроксibenзамид (Лидиламид) | 65-45-2 | C ₇ H ₇ NO ₂ | 0,5 | а | 2 | |
| 535. | 2-Гидроксibenзоат меди (салicyловой кислоты свинцовая соль (2:1)) | 20936-31-6 | C ₁₄ H ₁₀ SiO ₆ | 0,1 | а | 2 | |
| 536. | 2-Гидроксibenзоат свинца (2:1) /по свинцу/ (салicyловой кислоты соль меди) | 15748-73-9 | C ₁₁ H ₁₀ O ₆ Pb | ~0,05 | а | 1 | |
| 537. | 4-Гидроксibenзойная кислота | 99-96-7 | C ₇ H ₆ O ₃ | 5 | а | 3 | |
| 538. | 2-Гидроксibenзойная кислота+ (салicyловая кислота) | 69-72-7 | C ₇ H ₆ O ₃ | 0,1 | а | 2 | |
| 539. | Гидроксibenзол- (фенол) | 108-95-2 | C ₆ H ₆ O | 1/0,3 | п | 2 | |
| 540. | 4-Гидроксiben-2-инил-3-хлорфенилкарбамат (3-хлорфенилкарбаминной кислоты 4-гидроксiben-2-иниловый эфир) | 3159-28-2 | C ₁₁ H ₁₀ ClNO ₃ | 0,5 | п + а | 2 | |
| 541. | 1-(4-Гидроксiben-3-гидроксibenметилфенил)-2-[(1,1-диметилэтил)амино]этан-1-ол (1-(4-Гидроксiben-3-гидроксiben-метилфенил)-2-(трет-бутил)амино)этанол-1 (Сальбутамол) | 35763-26-9 | C ₁₃ H ₂₁ NO ₃ | 0,1 | а | 2 | |
| 542. | α-Гидро-ω-гидроксиполи(оксен-1,2-этандин) (полиоксипропилен; полиэтиленгликоль) | 25322-68-3 | (C ₂ H ₄ O) _n × H ₂ O | 10 | а | 4 | |
| 543. | (R*, R*)-(±)-N-[2-Гидроксiben-5-[1-гидрокси-2-[[2-(4-метоксibenил)-1-метилэтил]амино]этил]фенил]формамида фумарат (2:1) дигидрат (Формотерол фумарат дигидрат) | 183814-30-4 | (C ₁₉ H ₂₄ N ₂ O ₄) ₂ × C ₄ H ₄ O ₄ · 2H ₂ O | - | а | 1 | |
| 544. | Гидроксiben[ди(1,1-диметилпропил)]бензол (2,4-ди-трет-амилфенол; ди-трет-пентилфенол) | 25231-47-4 | C ₁₆ H ₂₆ O | 5/2 | п | 3 | |
| 545. | 1-Гидроксiben-4-(1,1-диметилпент-4-ен-2-ил)бензол (4-(1,1-диметилпент-4-ен-2-ил)фенол) | | C ₁₃ H ₁₄ O | 0,6 | п + а | 2 | |
| 546. | 2-Гидроксiben-3,5-динитробензойная кислота | 609-99-4 | C ₇ H ₄ N ₂ O ₇ | 0,5 | а | 2 | |
| 547. | 1-Гидроксiben-2,4-динитробензол+ (2,4-динитрофенол) | 51-28-5 | C ₆ H ₄ N ₂ O ₅ | 0,2/0,05 | п - а | 1 | |
| 548. | 1-Гидроксiben-4,6-динитро-2-метилбензол (2-метил-4,6-динитрофенол) | 534-52-1 | C ₇ H ₆ N ₂ O ₅ | 0,2/0,05 | п - а | 1 | |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 |
|------|---|-------------|----------------------------------|----------|-------|---|---|
| 549. | 1-Гидрокси-4,6-динитро-2-(1-метилэтил)бензол+ (2-изопропил-4,6-динитрофенол) | 118-95-6 | $C_9H_{10}N_2O_5$ | 0,2/0,05 | n + a | 1 | |
| 550. | 2-Гидрокси-3,6-дихлорбензойная кислота+ (3,6-дихлорсалициловая кислота; тимоновая кислота) | 3401-80-7 | $C_7H_4Cl_2O_3$ | 1 | a | 2 | |
| 551. | 1-Гидрокси-2,4-дихлорбензол+ (2,4-дихлорфенол) | 120-83-2 | $C_6H_4Cl_2O$ | 0,3 | n - a | 2 | |
| 552. | 1-Гидрокси-2,6-дихлорбензол+ (2,6-дихлорфенол) | 87-65-0 | $C_6H_4Cl_2O$ | 0,3 | n + a | 2 | |
| 553. | 1-(2-Гидрокси)- ϵ -капролактан, эфиры на основе жирных кислот C(10-16) (Ингибитор коррозии ВНХ) | | | 5 | a | 3 | |
| 554. | (17- β)-17-Гидрокси-17-метиландрост-4-ен-3-ин | 58-18-4 | $C_{20}H_{30}O_2$ | 0,005 | a | 1 | |
| 555. | Гидроксиметилбензол+ (изомеры) (крезол изомеры) | 1319-77-2 | C_7H_8O | 1,5/0,5 | n | 2 | |
| 556. | 1-Гидрокси-3-метил-4-(метилтио)бензол+ | 3120-74-9 | $C_8H_{10}OS$ | 2 | n + a | 3 | |
| 557. | 4-Гидрокси-4-метилпентан-2-он (двухэтановый спирт) | 123-42-2 | $C_6H_{12}O_2$ | 100 | n | 4 | |
| 558. | 2-Гидрокси-2-метилпропанонитрил (ацетонциан-гидрид; α -гидроксиизобутиронитрил) | 75-86-5 | C_4H_7NO | 0,9 | n | 2 | |
| 559. | (4-Гидрокси-2-метилфенил)диметиласульфоний, хлорид | 37596-80-8 | $C_9H_{13}ClOS$ | 3 | a | 3 | |
| 560. | 1-Гидрокси-3-метил-1-фенилкарбамид (Метурин) | 6263-38-3 | $C_8H_{10}N_2O_2$ | 3 | a | 3 | |
| 561. | (1-Гидроксиэтил)циклопекс-3-ен-1-ил)метанол | 2160-94-3 | $C_8H_{14}O_2$ | 5 | a | 3 | |
| 562. | 121-33-5 | $C_8H_8O_3$ | 1,5 | n + a | 3 | | |
| 563. | 1-Гидрокси-3-метоксибензол (3-метоксифенол)+ | 150-19-6 | $C_7H_8O_2$ | 0,5 | n | 2 | |
| 564. | 1-Гидрокси-4-метоксибензол (p-метоксифенол) | 150-76-5 | $C_7H_8O_2$ | 0,5 | a | 2 | |
| 565. | 2-Гидрокси-5-[[[4-[(6-метокси-3-пирридазинил)амино]сульфонил]фенил]азо]бензойная кислота (5-(p-[N-3-метоксипирридазинил-6-сульфамидо]фенилазо)) салициловая кислота (Салвапирридазин) | 22933-72-8 | $C_{18}H_{15}N_5O_6S$ | 1 | a | 2 | |
| 566. | [(4-Гидрокси-3-метоксифенил)метилон]пирридазин-4-пирридинкарбоновой кислоты моногидрат (Фтеварин) | | $C_{14}H_{13}N_3O_3 \times H_2O$ | 2 | a | 3 | |
| 567. | 2-Гидрокси-1-нафтойная кислота | 2283-08-1 | $C_{11}H_8O_3$ | 0,1 | a | 2 | |
| 568. | 2-(10-Гидроксидецил)-5,6-диметокси-3-метил-2,5-циклопексадиен-1,4-дион (Илебенон) | 58186-27-9 | $C_{19}H_{30}O_5$ | 0,3 | a | 2 | |
| 569. | 1-Гидрокси-2-нафтойной кислоты N-4-[2,4-ди(1,1-диметилпропил)фенокси]бутил ам. нд. | 32180-75-9 | $C_{31}H_{41}NO_3$ | 10 | a | 4 | |
| 570. | 1-Гидрокси-2-нитробензол+ (2-нитрофенол) | 88-75-5 | $C_6H_5NO_3$ | 6/3 | a | 3 | |
| 571. | 1-Гидрокси-3-нитробензол+ (3-нитрофенол) | 554-84-7 | $C_6H_5NO_3$ | 6/3 | a | 3 | |
| 572. | 1-Гидрокси-4-нитробензол+ (4-нитрофенол) | 100-02-7 | $C_6H_5NO_3$ | 3/1 | a | 3 | |
| 573. | 1-Гидрокси-2-нитро-4-хлорбензол+ (4-нитро-2-хлорфенол) | 89-64-5 | $C_6H_4ClNO_3$ | 3/1 | n + a | 2 | |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 |
|------|--|-------------|--|-------|-------|---|---|
| 574. | 4-Гидрокси-3-(3-оксо-1-фенил-бутыл)-2(1)-1-бензопиран-2-он (Зоокумарин) | 81-81-2 | C ₁₉ H ₁₆ O ₄ | 0,001 | а | 1 | |
| 575. | 5-Гидроксипентан-2-он | 1071-73-4 | C ₅ H ₁₀ O ₂ | 10 | п | 3 | |
| 576. | L-4-Гидроксипролин | 51-35-4 | C ₅ H ₉ NO ₃ | 5 | а | 3 | |
| 577. | [(2-Гидроксипропан-1,3-дигидрамино)-N,N,N',N'-тетра(метилен)тетрафосфоновая кислота | 54622-43-4 | C ₇ H ₂₂ N ₂ O ₁₃ P ₄ | 0,5 | а | 2 | |
| 578. | 2-Гидроксипропан-1,2,3- трикарбонат динатрия (натрий лимоннокислый; натрий цитрат) | 144-33-2 | C ₆ H ₆ Na ₂ O ₇ | 5 | а | 3 | |
| 579. | 2-Гидроксипропан-1,2,3- трикарбонат натрия (натрий гидроцитрат; натрий желей лимоннокислый) | 18996-35-5 | C ₆ H ₇ NaO ₇ | 5 | а | 3 | |
| 580. | 2-Гидроксипропан-1,2,3- трикарболовая кислота (β-гидроксипропантрикарбо- новая кислота) | 77-92-9 | C ₆ H ₈ O ₇ | 1 | а | 3 | |
| 581. | Гидроксипропилметилцеллюлоза | 9004-05-3 | | 10 | а | 4 | |
| 582. | 2-Гидроксипропилпроп-2-енат (акриловой кислоты 2- гидроксипропиловый эфир; 2- гидроксипропилакрилат) | 999-61-1 | C ₆ H ₁₀ O ₃ | 3/1 | п | 3 | |
| 583. | (R)-2-O-(2-Гидроксипропил)-β- циклодекстрин (Крофдеке; -β-циклодекстрина гидроксипропиловый эфир) | 130904-74-4 | (C ₁₉ H ₂₆ O ₂) ₇ | 5 | а | 4 | |
| 584. | 3-Гидроксипропионитрил (3- гидроксипропионовой кислоты нитрид) | 109-78-4 | C ₃ H ₅ NO | 10 | п + а | 3 | |
| 585. | 14-Гидроксирубоминци гидрохлорид (Докозрубинин) | 25316-40-6 | C ₂₇ H ₃₀ (ClNO) ₁ | - | а | 1 | |
| 586. | 1-Гидрокси-2,4,6-триметилбензол (Мезитил; 2,4,6-триметилфенол) | 527-60-6 | C ₉ H ₁₂ O | 5/2 | п + а | 3 | |
| 587. | 2-Гидрокси-N,N,N-триметилэтанаминий хлорид (N-(2- гидроксизтил-N,N,N-триметиламмоний хлорид; Холин хлорид) | 67-43-1 | C ₅ H ₁₄ ClNO | 10 | а | 3 | |
| 588. | N-(4-Гидроксибензил) ацетамид | 103-90-2 | C ₈ H ₉ NO ₂ | 0,5 | а | 2 | |
| 589. | α-Гидрокси-α-фенилацето- фенол (Беллоин; фенилксибензилкетон) | 119-53-9 | C ₁₄ H ₁₂ O ₂ | 10 | а | 4 | |
| 590. | 2-Гидрокси-N-фенилбензамид (салциловая кислота амид) | 87-17-2 | C ₁₃ H ₁₁ NO ₂ | 0,5 | а | 2 | |
| 591. | 1-Гидрокси-3-феноксibenзол+ (3- феноксифенол) | 713-68-8 | C ₁₂ H ₁₀ O ₂ | 1 | п | 2 | |
| 592. | 1-Гидрокси-2-хлорбензол+ (2- хлорфенол) | 95-57-6 | C ₆ H ₅ ClO | 0,3 | п | 2 | |
| 593. | 1-Гидрокси-4-хлорбензол+ (4- хлоргидроксибензол; 4- хлорфенол) | 106-48-9 | C ₆ H ₅ ClO | 1 | п | 2 | |
| 594. | 1-Гидрокси-2,4,6-трихлорбензол+ (2,4,6-трихлорфенол) | 88-06-2 | C ₆ H ₃ Cl ₃ O | 0,3 | п + а | 2 | |
| 595. | 2-Гидрокси-5-хлор-N-(4-нитро-2- хлорфенил)бензамид (5-хлорсалциловой кислоты 4- нитро-2-хлоранилид) | 50-65-7 | C ₁₃ H ₈ Cl ₂ N ₂ O ₄ | 10 | а | 4 | |
| 596. | (1-Гидроксиэтилиден)дифос- фонат тринатрия (1-гидрокси- этилиден)бисфосфонової кислоты тринатриевая соль) | 2666-14-0 | C ₂ H ₅ Na ₃ O ₇ P ₂ | 5 | а | 3 | |
| 597. | 1-Гидроксиэтиленгли (фосфоновая кислота) | 2809-21-4 | C ₂ H ₃ O ₇ P ₂ | 2 | а | 3 | |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 |
|------|---|-------------|--|---------|-----|---|---|
| 598. | 2-Гидроксиэтил-2-метилпроп-2-еноат (метакриловой кислоты 2-гидроксиэтиловый эфир) | 868-77-9 | $C_6H_{10}O_3$ | 20 | п | 4 | |
| 599. | 2-Гидроксиэтиловый эфир крахмала (оксидэтилкрахмал) | 9005-27-0 | $(C_6H_{10}O_5)_m$ C_2H_5O _n | 10 | а | 4 | |
| 600. | 2-Гидроксиэтилпроп-2-еноат+акриловой кислоты 2-гидроксиэтиловый эфир; 2-гидроксиэтилакрилат | 818-61-1 | $C_5H_8O_3$ | 1,5/0,5 | п | 2 | |
| 601. | 3-Гидроксиэстра-1,3,5(10)-триен-17-он++ (Эстрон) | 53-16-7 | $C_{18}H_{22}O_2$ | - | а | 1 | К |
| 602. | 17- β -Гидроксиэстр-4-ен-3-он+ (19-Нортестостерон) | 434-22-0 | $C_{18}H_{26}O_2$ | 0,005 | а | 1 | |
| 603. | 3-[N-(2-Гидроксиэтил)аминофенил]пропанонитрил (3-[N-(2-гидроксиэтил)пилино]пропионовой кислоты нитрил) | 92-64-8 | $C_{11}H_{14}N_2O$ | 0,3 | п | 2 | |
| 604. | 3-Гидрокси-6-метил-2-этилпиридин (бутан-1,4-диол (1:1) (Мексидол; Мексидор) | 127464-43-1 | $C_{12}H_{17}NO_3$ | 0,3 | а | 2 | |
| 605. | 40-O-(2-Гидроксиэтил) рапамидин++ (Эверолмуе) | 159351-69-6 | $C_{53}H_{83}NO_{14}$ | - | а | 1 | |
| 606. | Гидроселенид (водород селенид) | 7783-07-5 | H_2Se | 0,2 | п | 2 | |
| 607. | Гидротерфенил (1:1;2:1)-терфенил (80%) в смеси с бифенилом (15%) и терфенилом (5%) | | | 5 | п+а | 3 | |
| 608. | Гидрофторид /в пересчете на фтор/ (водород фторид) | 7664-39-3 | HF | 0,5/0,1 | п | 2 | О |
| 609. | Гидрохлорид (водород хлорид; хлоридрат) | 7647-01-0 | HCl | 5 | п | 2 | О |
| 610. | Гидроцианид+(водород цианид; синильная кислота) | 74-90-8 | HCN | 0,3 | п | 1 | О |
| 611. | Гидроцианид соли+ /в пересчете на гидроцианид/(водорода цианида соли; синильной кислоты соли) | | | 0,3 | п | 1 | О |
| 612. | Гистидин | 7006-35-1 | $C_6H_9N_3O_2$ | 2 | а | 3 | |
| 613. | Гликоземное волокно, искусственное полнокристаллическое, в том числе с содержанием до 0,5% оксида хрома (III) | | | -/6 | а | 4 | Ф |
| 614. | Глифтор; (1,3-дифторпропан-2-ол (70 - 74%) смесь с 3-фтор-1-хлорпропан-2-олом; 1,3-дифторпропан-2-ол смесь с 1-фтор-3-хлорпропан-2-олом) | 8065-71-2 | $C_3H_6F_2O \times$ C_3H_6ClFO | 0,05 | п | 1 | |
| 615. | Глюкавамирин | | | 2 | а | 3 | |
| 616. | Глюкоза | 50-99-7 | $C_6H_{12}O_6$ | 10 | а | 4 | |
| 617. | Глюкозодомикопсин | | | 1 | в | 3 | |
| 618. | Глюкозоксидаза (Глюкооксидаза) | 9001-37-0 | | 2 | а | 3 | |
| 619. | D-Глюконат кальция (глюконат кальция; D- глюконовой кислоты кальциевая соль (2:1)) | 299-28-5 | $C_{12}H_{22}CaO_{14}$ | 10 | в | 4 | |
| 620. | D-Глюцитол | 50-70-4 | $C_6H_{14}O_6$ | 10 | а | 4 | |
| 621. | Гризин | | | 0,002 | а | 1 | А |
| 622. | 1,3,6,8-Тетраазатрицикло[6,2,1,1,3,6]додекан стереоизомер (Дезигрин) | 18304-79-5 | $C_8H_{16}N_4$ | 0,3 | а | 2 | |
| 623. | Датолитовый концентрат | | | -/4 | а | 3 | Ф |
| 624. | O-2-Деокси-2-(N-метиламино)- α -L-гликопиранозил-(1 \rightarrow 2)-O-5-деокси-3-C-формил- α -L-глюкофуранозил-D-стрептамин+ | 57-92-1 | $C_{21}H_{39}N_7O_{12}$ | 0,1 | а | 1 | А |
| 625. | O-3-Деокси-4-C-метил-3-(метилламино)- β -L-арабинопиранозил-(1,6)-O-[2,6- | 32385-11-8 | $C_{19}H_{27}N_6O_7$ | 0,05 | а | 1 | А |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 |
|------|--|-------------|---|------|-------|---|---|
| | днамино-2,3,4,6-тетрадеокси- ^a . D-глицероокси-4-энопиранозил-(1 [→] 4)-2-деокси-D-стрептами | | | | | | |
| 626. | Деоксирибонуклеат натрия (Натриевая соль ДНК) | | | 10 | a | 4 | |
| 627. | 5'-Деокси-3-фтор-N-[(пектилокси)карбонил]цитидин 2',3'-дифосфат (Полупродукт хлорцитабина) | 162204-20-8 | C ₁₉ H ₂₆ FN ₃ O ₈ | | a | 1 | |
| 628. | Дезоксон-3 /по уксусной кислоте/ | | | 1 | n | 2 | |
| 629. | Декалин | 91-17-8 | C ₁₀ H ₁₈ | 100 | n | 4 | |
| 630. | Декан-1,10-диовая кислота (себаценовая кислота) | 111-20-6 | C ₁₀ H ₁₈ O ₄ | 4 | a | 3 | |
| 631. | Деканоилхлорид+ (каприновой кислоты хлорангидрид) | 112-13-0 | C ₁₀ H ₁₉ ClO | 0,3 | n | 2 | |
| 632. | Декан-1-ол (Дециловый спирт) | 112-30-1 | C ₁₀ H ₂₂ O | 10 | n + a | 3 | |
| 633. | Децифторбутан (хладон 31-10) | 355-25-9 | C ₄ F ₁₀ | 3000 | n | 4 | |
| 634. | 1,2,2,3,3,4,5,5,6,6-Декафтор-4-пента-фторэтилциклогексан-сульфиновая кислота (4-(перфторэтил)циклогексан-сульфоуксусная кислота) | 646-83-3 | C ₈ H ₂ F ₁₅ O ₃ S | 5 | a | 3 | |
| 635. | N-Децил-N,N-диметилаэкан-1-аминийбромид клатрат с карбамидом+ (Велтон; Септабик) | | C ₂₂ H ₄₈ BrN × nC ₄ H ₄ N ₂ O | 0,5 | a | 2 | |
| 636. | Диэцилдиметиламиний хлорид (Арквад 2,10.50) + | 7173-31-5 | C ₂₂ H ₄₈ ClN | 1 | a | 2 | |
| 637. | [E]-2-[(Диметиламино)метил]-1-метоксифенилциклогексанол гидрохлорид (Трамалол) | 73806-49-2 | C ₁₆ H ₂₆ ClNO ₂ | 0,1 | a | 1 | |
| 638. | N,N-Диметил-N-[3-[(1-оксотетрадецил)амино]пропил]бензолметанаминий хлорид гилрат + (Мирамистин) | 15809-19-5 | C ₂₆ H ₄₇ ClN ₂ O | 1 | a | 2 | |
| 639. | 3,7-Диметил-9-(2,6,6-триметилциклогекс-1-ен-1-ил)нонан-2,4,6,8-тетрак-1-этановат + (Витамин А; Ретинол ацетат) | 127-47-9 | C ₂₂ H ₃₂ O ₂ | 0,03 | n + a | 1 | |
| 640. | N-[4-[[[(2,4-Диамино-6-птеридинил)метил]-метил-амино]бензоил]-L-глутаминовая кислота ++ (Метотрексат) | 59-05-2 | | 0,1 | a | 1 | |
| 641. | 1,5-Диазабисцикло (3,1,0) гексан+ | | C ₄ H ₈ N ₂ | 2 | a | 3 | |
| 642. | 1,4-Диазабисцикло [2,2,2] октан- (Дабко; триэтилендиамин) | 280-57-9 | C ₆ H ₁₂ N ₂ | 1 | n | 2 | |
| 643. | Дивалкил (C ₈ -10) фталаты (фталевоы кислоты диалкилоые C ₈ -10 эфиры) | | | 3/1 | n + a | 2 | |
| 644. | 1,2-Диаминобензол (о-фенилендиамин) | 95-54-5 | C ₆ H ₈ N ₂ | 0,5 | n + a | 2 | A |
| 645. | 1,3-Диаминобензол (м-фенилендиамин) | 108-45-2 | C ₆ H ₈ N ₂ | 0,1 | n + a | 2 | A |
| 646. | 1,4-Диаминобензол (п-фенилендиамин) | 106-50-3 | C ₆ H ₈ N ₂ | 0,05 | n + a | 1 | A |
| 647. | 1,4-Диаминобензол дигидрохлорид (1,4-фенилендиамин дигидрохлорид) | 624-18-0 | C ₆ H ₈ N ₂ × Cl ₂ H ₂ | 0,05 | n + a | 1 | A |
| 648. | 2,4-Диаминобензолсульфат натрия (1,3-фенилендиаминсульфо- кислоты натриевая соль) | 3177-22-8 | C ₆ H ₇ N ₂ NaO ₃ S | 2 | a | 3 | A |
| 649. | 1,6-Диаминогексан (гексаметилендиамин) | 124-09-4 | C ₆ H ₁₆ N ₂ | 0,1 | n | 1 | A |
| 650. | 1,6-Диаминогександевандиоат (1,6-диаминогексансебацнат; себаценовой кислоты гексаметилендиамин воддукт) | 6422-99-7 | C ₁₆ H ₃₄ N ₂ O ₄ | 5 | a | 3 | |
| 651. | 2,6-Диаминогексановая кислота | 6899-06-5 | C ₆ H ₁₄ N ₂ O ₂ | 5 | a | 3 | |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 |
|------|--|-------------|---|---------|-------|---|---|
| | (Лизин) | | | | | | |
| 652. | L-2,6-Диаминогексановая кислота кормовая кристаллическая (Лизин кормовой кристаллический) | 56-87-1 | C ₆ H ₁₄ N ₂ O ₂ | 5 | а | 3 | |
| 653. | 1,2-Дивиниловый эфир (этандинмин-1,2; этилендиамин) | 107-15-3 | C ₂ H ₈ N ₂ | 2 | п | 3 | |
| 654. | 1-Ди(β-аминоэтил)-2-алкил(C8-18)-2-имидазоллин+ (Виказолин) | | | 0,5 | а | 2 | A |
| 655. | Диаминодихлорпалладий+ (хлорпалладозамин) | 14323-43-4 | Cl ₂ H ₆ N ₂ Pd | 0,005 | а | 1 | A |
| 656. | Диаммоний хром тетрагидрат /по хрому (III)/ (Хромовые квасцы) | | CrH ₈ N ₂ O ₁₆ S ₄ * 24H ₂ O | 0,02 | в | 1 | A |
| 657. | 1,4:3,6-Дивиниловый глицилдинитрат+ (изосорбид динитрат) | 87-33-2 | C ₆ H ₈ N ₂ O ₈ | 0,03 | п + а | 3 | |
| 658. | 1,4:3,6-Дивиниловый глицил 5-нитрат+ (1,4:3,6-дивиниловый сорбид-5-нитрат; изосорбид-5-нитрат-1,4) | 16051-77-7 | C ₆ H ₉ N ₂ O ₆ | 0,03 | а | 1 | |
| 659. | 3,5-Диацетиламино-2,4,6-тригидроксибензойная кислота (Триакетилприм; Триомбрин) | 117-96-4 | C ₁₁ H ₉ (3N ₂ O ₄) | 2 | в | 3 | |
| 660. | Дибензиловый эфир (бензиловый эфир) | 103-50-4 | C ₁₄ H ₁₄ O | 5 | п + а | 3 | |
| 661. | Дибензилметилбензол+ (Ароматерм; дибензилтолуол) | 26898-17-9 | C ₂₁ H ₂₀ | 1 | п + в | 2 | |
| 662. | N,N-Дибензилэтилен-диаминная соль хлортетрациклина+ (Дибноминин) | | | 0,1 | и | 2 | A |
| 663. | Диборан | 19287-45-7 | B ₂ H ₆ | 0,1 | п | 1 | |
| 664. | β-[6-O-(6-Деокси-α-D-маннопиранозил)-β-D-глюкопиранозил]окси-2-(3,4-дигидроксибензил)-5,7-ди-гидрокси-4Н-1-бензотриазин-4-он (Рутин) | 153-18-4 | C ₂₇ H ₃₀ O ₁₆ | 0,1 | а | 2 | |
| 665. | β,γ-Дибром-7Н-бенз[де]антрацен-7-он | 81-98-1 | C ₁₇ H ₈ Br ₂ O | 0,2 | а | 2 | |
| 666. | Дибромметан (метиленбромид) | 74-95-3 | CH ₂ Br ₂ | 10 | п | 3 | |
| 667. | 1,2-Дибромпропан | 78-75-1 | C ₃ H ₆ Br ₂ | 5 | п | 3 | |
| 668. | 2,3-Дибромпропан-1-ол+ (дибромпропиловый спирт) | 96-13-9 | C ₃ H ₆ Br ₂ O | 0,5 | п + а | 2 | |
| 669. | 1,2-Дибром-1,1,2,2-тетрафторэтан (Фреон 114 В2) | 124-73-2 | C ₂ Br ₂ F ₄ | 1000 | п | 4 | |
| 670. | 1,13-Дибромтрицикло[8,2,2,2]4,7-гексадекса-4,6,10,12,13,15-гексахлорид (доброн-ди-пара-кельлен; 4,13-доброн[2,2]-п-циклофан) | 136984-20-8 | C ₁₆ H ₁₄ Br ₂ | 5 | в | 3 | |
| 671. | Дибутилбензол-1,2-дикарбоат (дибутилфталат; фталевой кислоты дибутиловый эфир) | 84-74-2 | C ₁₆ H ₂₂ O ₄ | 1,5/0,5 | п + а | 2 | |
| 672. | Дибутилбутан-1,4-дионат (адипиновой кислоты дибутиловый эфир; дибутилдипнат) | 105-99-7 | C ₁₄ H ₂₆ O ₄ | 5 | п + а | 3 | |
| 673. | N,N-Дибутил-4-(гексилокси)нафталин-1-карбоксимид+ гидрохлорид (Буэвмидин гидрохлорид) | | C ₂₄ H ₂₆ N ₂ O * ClH | 0,01 | а | 1 | A |
| 674. | Дибутилдекан-1,10-дионат (себациновой кислоты дибутиловый эфир) | 109-43-3 | C ₁₈ H ₃₄ O ₄ | 10 | п + а | 3 | |
| 675. | Дибутилфенилфосфат+ | 2528-36-1 | C ₁₄ H ₂₃ O ₄ P | 0,1 | п + в | 2 | |
| 676. | 1,1-Дибутоксиэтан | 871-22-7 | C ₁₀ H ₂₂ O ₂ | 20 | п | 4 | |
| 677. | Цигексидбензол-1,2-дикарбоат (1,2-бензолдикарбоновой кислоты дигексилловый эфир; дигексилфталат) | 84-75-3 | C ₂₀ H ₃₀ O ₄ | 3/1 | п + а | 2 | |
| 678. | β,γ-Дигидроантрацин-5,9,14,18- | 81-77-6 | C ₂₈ H ₁₄ N ₂ O ₄ | 5 | а | 3 | |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 |
|------|--|------------|---|-------|---|---|---|
| | тетрон | | | | | | |
| 679. | 1,2-Дигидро-4-(N,N-диметиламино)-1,5-диметил-2-фенил-3Н-пиразол-3-он (Индактрон; Пирамидон) | 58-15-1 | C ₁₃ H ₁₇ N ₃ O | 0,5 | a | 2 | |
| 680. | (4E)-6-(1,3-Дигидро-4-гидрокси-6-метокси-7-метил-3-оксо-5-изобензофуранил)-4-метил-4-теоксеновая кислота (Микофеноловая кислота) | 24280-93-1 | C ₁₇ H ₂₀ O ₆ | | a | 1 | |
| 681. | (2,3-Дигидро-1,5-диметил-3-оксо-2-фенил-1Н-пиразол-4-ил)-N-метиламмонийметансульфонат натрия (Анальгин) | 68-89-3 | C ₁₃ H ₁₆ N ₃ Na O ₄ S | 0,5 | a | 2 | |
| 682. | 3,7-Дигидро-1,3-диметил-1Н-пури-2,6-дион (Теофиллин) | 58-55-9 | C ₇ H ₈ N ₄ O ₂ | 0,5 | a | 2 | |
| 683. | 2,3-Дигидро-3-деокситимидин (Ставудин) +† | 3056-17-5 | C ₁₀ H ₁₂ N ₂ O ₄ | | a | 1 | |
| 684. | 3,7-Дигидро-3,7-диметил-1Н-пури-2,6-дион | 83-67-0 | C ₇ H ₈ N ₄ O ₂ | 1 | a | 2 | |
| 685. | 1,3-Дигидро-1,3-диоксо-5-изобензофуранкарбоновая кислота (бензол 1,2,4-трикарбоновой кислоты 1,2-ангидрид, тримеллитовой кислоты ангидрид) | 552-30-7 | C ₉ H ₄ O ₅ | 0,05 | a | 1 | A |
| 686. | 1,2-Дигидроксибензол+ (Пирокатехин) | 120-80-9 | C ₆ H ₆ O ₂ | 0,5 | a | 2 | |
| 687. | 1,3-Дигидроксибензол+ (Резорцин) | 108-46-3 | C ₆ H ₆ O ₂ | 5 | a | 3 | |
| 688. | 1,4-Дигидроксибензол+ (Гидрохинон) | 123-31-9 | C ₆ H ₆ O ₂ | 1 | a | 2 | |
| 689. | 1,4-Дигидроксибензола и меди аддукт (гидрохинон медь, аддукт) | | C ₆ H ₆ O ₂ | 1 | a | 2 | |
| 690. | 1,4-Дигидроксибензола свинец аддукт 'по свинцу' (гидрохинон свинец, аддукт) | | C ₆ H ₆ O ₂ Pb | -0,05 | a | 1 | |
| 691. | 2,5-Дигидроксибензолсульфонат кальция (2:1) (2,5-дигидроксибензолсульфо-новой кислоты кальциевая соль (2:1)) | 20123-80-2 | C ₁₂ H ₁₀ CaO ₁₀ S ₂ | 2 | a | 3 | |
| 692. | 2,4-Дигидроксибензолсульфонат натрия (2,4-дигидроксибензолсульфо-новой кислоты натриевая соль; диоксибензилсульфоновой кислоты натриевая соль) | 53819-36-6 | C ₆ H ₅ NaO ₅ S | 5 | a | 3 | |
| 693. | [R-(R*,R*)]-2,3-Дигидроксибутандиол калия сурьмы /в пересчете на сурьму/ (калия сурьмы 2,3-гидрокси-2,3-бутандиол (R-R*,R*)) | 16039-64-8 | C ₄ H ₆ K _x O ₆ Sb _x | 0,3 | a | 2 | |
| 694. | 2,3-Дигидроксибутандиол натрия (натрий гидротартрат; натрий кислый винновислый) | 60131-40-0 | C ₄ H ₅ NaO ₆ | 10 | a | 3 | |
| 695. | 2,3-Дигидроксибутандиоловая кислота (винная кислота; диоксибутандиоловая кислота) | 526-83-0 | C ₄ H ₆ O ₆ | 3 | a | 3 | |
| 696. | (+/-)-2,3-Дигидро-3-метил-9-фтор-10-(4-метилпиперазин-1-ил)-7-оксо-7Н-пиридо-(1,2,3-de)-1,4-бензоксазин-6-карбоновая кислота (Офлаксацин) | 82419-36-1 | C ₁₈ H ₂₀ FN ₃ O ₄ | 0,5 | a | 2 | |
| 697. | (6a,11β,16α)-1,2,1-Дигидрокси-6,9-дифтор-16,17-(метилентрипиден)бис(окси)прег на-1,4-диен-3,20-дион++ (Синфлван; Флуоцинолона ацетонид) | 67-73-2 | C ₂₄ H ₃₀ F ₂ O ₆ | - | a | 1 | |
| 698. | 2,2-Ди(гидроксиметил)пропан-1,3-диол (пентаэритрит) | 115-77-5 | C ₅ H ₁₂ O ₄ | 4 | a | 3 | |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 |
|-----|---|------------|---|--------|-----|---|---|
| 699 | 11 β ,16 α -Дигидроксн-16,17-изопропилендиокси-9- фторпрегна-1,4-диен-3,20-дион+ (Триамцинолона ацетонид) | 76-25-5 | C ₂₄ H ₃₁ FO ₆ | 0,001 | a | 1 | |
| 700 | Дигидроксн(3,4,5-тригидрокснбензоат)висмута (Дерматол: 3,4,5-тригидрокснбензойкой кислоты основная висмутовая соль) | 99-26-3 | C ₇ H ₅ BiO ₆ | 0,5 | a | 2 | |
| 701 | 2,2-(4,4'-Дигидроксифенил)пропан (4,4'-гексфтордифенилфенол) | 80-05-7 | C ₁₅ H ₁₁ O ₂ | 5 | a | 3 | |
| 702 | 1,17- β -Дигидроксн-1,3,5[10]-эстратриена-3-метиловый эфир+ (метиловый эфир эстрадиола) | 1035-77-4 | C ₁₉ H ₂₆ O ₂ | 0,0005 | a | 1 | |
| 703 | Ди(2-гидроксиэтил)амин+ (2,2'-иминодизэтанол) | 111-42-2 | C ₄ H ₁₁ NO ₂ | 5 | n+a | 3 | |
| 704 | Ди(2-гидроксиэтил)метиламин+ (2,2'-(N-метилмино)дизэтанол) | 105-59-9 | C ₅ H ₁₃ NO ₂ | 5 | n+a | 3 | |
| 705 | 1,3-Дигидро-1-метил-2H-имидазол-2-тион (Мерказолил; 1-метилмеркаптоимидазол) | 60-56-0 | C ₄ H ₆ N ₂ S | 1 | a | 2 | |
| 706 | 2,3-Дигидро-2-метил-1,4-нафтохинон-2-сульфонат натрия гидрат | 57414-02-5 | C ₁₁ H ₉ NaO ₅ S · H ₂ O | 0,1 | a | 2 | |
| 707 | 3,6-Дигидро-4-метил-2H-пиран+ | 16302-35-5 | C ₆ H ₁₀ O | 5 | n | 3 | |
| 708 | 4,5-Дигидро-5-окси-1-(4-сульфофенил)-4-[(4-сульфофенил)азо]-1H-пирозол-3-карбонат тринатрия (Тартразин) | 1934-21-0 | C ₁₆ H ₉ N ₄ Na ₃ O ₉ S ₂ | 5 | a | 3 | |
| 709 | 1,7-Дигидро-6H-пурип-6-тион, гидрат++ (Меркаптопурип) | 6112-76-1 | C ₅ H ₄ N ₄ S · H ₂ O | - | a | 1 | |
| 710 | 1,9-Дигидро-9-D-рибофуранозил-6H-пурип-6-он (Инозин) | 58-63-9 | C ₁₀ H ₁₂ N ₄ O ₅ | 4 | a | 3 | |
| 711 | Дигидросульфид (водород сульфид; сероводород) | 7783-06-4 | H ₂ S | 10 | n | 2 | 0 |
| 712 | Дигидросульфид смесь с углеводородами C1-5 (сероводород в смеси с углеводородами C1-5) | | | 3 | n | 2 | 0 |
| 713 | Дигидротерпигол ((R)-1- α -Ментен-8-ол) | 58985-02-7 | C ₁₀ H ₂₀ O | 5 | n | 3 | |
| 714 | 3,7-Дигидро-1,3,7-триметил-1H-пурип-2,6-дион (Кофеин; Триметилксантин) | 58-08-2 | C ₈ H ₁₀ N ₄ O ₂ | 0,3 | a | 2 | |
| 715 | 1,2-Дигидро-2,2,4- триметилхинолин (Ацетонанид) | 147-47-7 | C ₁₂ H ₁₅ N | 1 | a | 2 | |
| 716 | (0-Дигидрофосфато)этил- меркурат + (по ртути) | 2235-25-8 | C ₆ H ₁₅ Hg ₃ O ₄ P | 0,005 | n+a | 1 | |
| 717 | Дигидрофуран-2-он (бутиролактон) | 96-48-0 | C ₄ H ₆ O ₂ | 2 | n | 3 | |
| 718 | 3,4-Дигидро-6-хлор-2H-1,2,4-бензотиадазин-7-сульфонмид-1,1-диоксид (Гипотиазид; Дихлортиазид) | 58-93-5 | C ₇ H ₈ ClN ₃ O ₄ S ₂ | 0,5 | a | 2 | |
| 719 | (5 α ,6 α)-7,8-Дигидро-4,5-эпокси-3-метокси-17-метилморфинан-6-он+ (Кодеин; Метилморфин) | 76-57-3 | C ₁₈ H ₂₁ NO ₃ | - | a | 1 | |
| 720 | 4,6-Ди(1,1-диметилэтилперокси) пентилacetat (4,6-ди(трет-бутилперокси)амилацетат) | | C ₁₅ H ₃₀ O ₂ | 3 | n-a | 3 | |
| 721 | 2,4-Ди(1,1-диметилэтил)пентилфеноксиэтановая кислота+ (2,4-ди-трет-амилфеноксиуксусная кислота; 2,4-ди(1,1-диметилэтил)пентилфеноксиуксусная кислота) | | C ₁₇ H ₂₆ O ₃ | 2 | a | 2 | |
| 722 | Диолеилбензол-1,2-дикарбонат | | | | | | |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 |
|------|---|------------|---|-----|-------|---|---|
| | (дихлордихлорфталат; фталевой кислоты дихлордифениловый эфир) | 2432-90-8 | C ₁₂ H ₆ Cl ₄ O ₄ | 3/1 | п + а | 3 | |
| 723. | N,N-Диметиламинобензол+ (N,N-диметиламин) | 121-69-7 | C ₈ H ₁₁ N | 0,2 | п | 2 | |
| 724. | Диметиламиноборан+ | 74-94-2 | C ₂ H ₁₀ BN | 0,6 | п | 2 | |
| 725. | 4-[(Диметиламино)метил]-2,6-бис(1,1-диметилаэтил)гидроксибензол+ (Агидол-3; N,N-диметила-(3,5-ди- трет-бутил-4-оксибензиламин) | 88-27-7 | C ₁₇ H ₂₉ NO | 0,5 | п + а | 2 | |
| 726. | 3-[(1,3-Диметиламино)метиленамино]-2,4,6-трифенилпропионовой кислоты гидрохлорид (Билимин кислоты гидрохлорид) | 5587-89-3 | C ₁₂ H ₁₃ N ₂ O ₂ | 1 | в | 2 | |
| 727. | 2-[(Диметиламино)метил]пиридинилкарбамат дигидрохлорид++ (Аминостигмин) | 67049-84-7 | C ₁₁ H ₁₇ N ₃ O ₂ × C ₁₂ H ₂ | - | а | 1 | |
| 728. | Диметил-5-[(1-амино-3-нитро-4-хлорфенил)сульфонил]бензол-1,3-дикарбонат (5-(3-нитро-4-хлорахиликсульфонилиз)фталевая кислота диметиловый эфир) | | C ₁₆ H ₁₃ ClN ₂ O ₈ 8S | 10 | в | 4 | |
| 729. | [4S-(4 ^α , 4a ^α , 5a ^α , 6 ^β , 12a ^α)]4-(Диметиламино)-1,4,4a,5,5a,6,11,12a-октагидро-3,5,6,10,12,12a-гексагидрокси-6-метил-1,11-диоксо-2-нафтаценкарбоксамид+ (Окситетрациклин) | 79-57-2 | C ₂₂ H ₂₄ N ₂ O ₉ | 0,1 | а | 2 | A |
| 730. | [4S-(4 ^α , 4a ^α , 5a ^α , 6 ^β , 12a ^α)]4-(Диметиламино)-1,4,4a,5,5a,6,11,12a-октагидро-3,6,10,12,12a-пентагидрокси-6-метил-1,11-диоксо-2-нафтаценкарбоксамид+ (Тетрациклин) | 60-54-8 | C ₂₂ H ₂₄ N ₂ O ₈ + H ₂ O | 0,1 | а | 2 | A |
| 731. | [4S-(4 ^α , 4a ^α , 5a ^α , 6 ^β , 12a ^α)]4-(Диметиламино)-1,4,4a,5,5a,6,11,12a-октагидро-3,5,10,12,12a-пентагидрокси-6-метил-1,11-диоксо-2-нафтаценкарбоксамид гидрохлорид+ (Тетрациклина хлоридрат) | 64-75-5 | C ₂₂ H ₂₄ N ₂ O ₈ × ClH | 0,1 | а | 2 | A |
| 732. | 3-Диметиламинопропан-1-ол | 3179-63-3 | C ₅ H ₁₃ NO | 2 | п | 3 | |
| 733. | 3-(N,N-Диметиламино)пропионитрил (3-(N,N-диметиламино) пропионовой кислоты нитрид) | 1738-25-6 | C ₅ H ₁₀ N ₂ | 10 | п | 3 | |
| 734. | 8-[3-(Диметиламино)пропокси]-3,7-дигидро-1,3,7-триметил-1H-пурик-2,6-диона гидрохлорид++ (Проксифин) | 65497-24-7 | C ₁₁ H ₂₁ N ₅ O ₃ × ClH | - | а | 1 | |
| 735. | [4S-(4 ^α , 4a ^α , 5a ^α , 6 ^β , 12a ^α)]4-(Диметиламино)-7-хлор-1,4,4a,5,5a,6,11,12a-октагидро-3,5,10,12,12a-пентагидрокси-6-метил-1,11-диоксо-2-нафтаценкарбоксамид-4-метилбензолсульфонат+ (Тетрациклина 4-метил-бензолсульфонат) | | C ₂₉ H ₂₈ ClN ₂ O ₁₁ S | 3 | а | 3 | A |
| 736. | 2-(Диметиламино)этанол+ (N,N-диметилаэтаноламин) | 108-01-0 | C ₄ H ₁₁ NO | 5 | л | 3 | |
| 737. | Диметиламиноэтил-2-метилпроп-2-енат+ (диметиламиноэтилметакрилат; диметиламиноэтиловый эфир метакриловой кислоты) | 2867-47-2 | C ₈ H ₁₅ NO ₂ | 80 | л | 3 | |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 |
|------|---|------------|-------------------------------|--------|-------|---|---|
| 738. | β -Диметиламиноэтиловый эфир N-метил-Z-пирролидин карбоновой кислоты диглицилат | | $C_{11}H_{20}O_2N_2O_2$ | 1 | a | 2 | |
| 739. | N,N-Диметилацетамид+ | 127-19-5 | C_4H_9NO | 3/1 | n | 3 | |
| 740. | μ -(5,6-Диметилбензимидазолил)хобламинданид (Витамины B(2); Глианкобамин) | 68-19-9 | $C_{63}H_{88}CoN_{14}O_{14}P$ | 0,05 | a | 1 | |
| 741. | Диметилбензол (смесь 2-, 3-, 4-изомеров) (ксилол смесь изомеров) | 1330-20-7 | C_8H_{10} | 150/50 | n | 3 | |
| 742. | Диэтилбензол-1,2-дикарбоат (диметилфталат; фталевой кислоты диметиловый эфир) | 131-11-3 | $C_{10}H_{10}O_4$ | 1/0,3 | n + a | 2 | |
| 743. | Диметилбензол-1,3-дикарбоат (диметилизофталат; изофталевой кислоты диметиловый эфир) | 1459-93-4 | $C_{10}H_{10}O_4$ | 1/0,3 | a | 2 | |
| 744. | Диметилбензол-1,4-дикарбоат (терефталевой кислоты диметиловый эфир) | 120-61-6 | $C_{10}H_{10}O_4$ | 0,1 | n + a | 2 | |
| 745. | 2,5-Диметилбензол-сульфонамид | 6292-58-6 | $C_8H_{11}NO_2S$ | 1 | a | 2 | |
| 746. | 2,5-Диметилбензол-сульфохлорид | 19040-62-1 | $C_8H_9ClO_2S$ | 0,5 | a | 2 | |
| 747. | 1,4-Диметил-2,5-бис(хлорметил)бензол | 6298-72-2 | $C_{10}H_{12}Cl_2$ | 1 | n | 2 | |
| 748. | Диметилбутан-2,3-диат+ (диэтиловый эфир янтарной кислоты) | 106-65-0 | $C_6H_{10}O_4$ | 10 | n + a | 3 | |
| 749. | 3,3-Диметилбутан-2-он (Пинаколин) | 75-97-8 | $C_6H_{12}O$ | 20 | n | 4 | |
| 750. | Диметилгексан-1,6-диат+ (диметиловый эфир адипиновой кислоты) | 627-93-0 | $C_8H_{14}O_4$ | 10 | n + a | 3 | |
| 751. | 2,6-Диметилнароксизбензол- (2,6-ксиленол) | 576-26-1 | $C_8H_{10}O$ | 5/2 | n | 3 | |
| 752. | Диметилдекан-1,10-диат (себадиновой кислоты диметиловый эфир) | 106-79-6 | $C_{12}H_{22}O_4$ | 10 | n + a | 3 | |
| 753. | 2,6-Диметил-3,5- дикарбонметокси-4-(дифторметоксифенил)-1,4-дигидропирдин | | $C_{18}H_{19}F_2NO_3$ | 5 | a | 3 | |
| 754. | N,N-Диметил-N'-(3-(N,N-диметиламино)пропил)пропан-1,3-диамин | 6711-48-4 | $C_{10}H_{25}N_3$ | 1 | n | 2 | |
| 755. | (2,2-Диметил)-5-(2,5-диметилфеноксипентановая кислота (Гемфиброзил; 2,5- диметилфеноксипентановая кислота) | 25812-30-0 | $C_{15}H_{22}O_3$ | 2 | a | 3 | |
| 756. | 2,6-Диметил-3,5- диметоксикарбонил-4-(2- нитрофенил)-1,4-дигидропирдин (Фениксидин) | 21829-25-4 | $C_{17}H_{18}N_2O_6$ | 0,5 | a | 2 | |
| 757. | 4,4-Диметил-1,3-диоксан | 766-15-4 | $C_6H_{12}O_2$ | 3 | n | 3 | |
| 758. | Диметил-1,4-диоксан | 25136-55-4 | $C_6H_{12}O_2$ | 10 | n | 3 | |
| 759. | Диметил-5-[3-[1,3-диоксо-3-(2-октадецилоксифенил)пропильми но]- (4-хлор-1-аминофенил)сульфонил]бензол-1,3-дикарбоат | | $C_{43}H_{57}ClN_2O_9S$ | 10 | a | 4 | |
| 760. | Диметилдигиокарбамат натрия (Карбамат МН) | 128-04-1 | $C_3H_6NNaS_2$ | 0,5 | a | 2 | A |
| 761. | N,N-Диметил-2-(дифенилметокси)этанамин гидрохлорид (Димедрол) | 147-24-0 | $C_{17}H_{21}NO + ClH$ | 0,1 | a | 1 | |
| 762. | 5,5-Диметил-1,3-дихлоримидазолидин-2,4-диок | 118-52-5 | $C_5H_6Cl_2N_2O_2$ | 2 | a | 3 | |
| 763. | 2,2-Диметил-3-(2,2-дихлорэтил)никлопропан-карбоновая кислота (Перметрининовая кислота) | 55701-05-8 | $C_8H_{10}Cl_2O_2$ | 2 | a | 3 | |
| 764. | 5,7-Диметил-6-ок-1-ин-3-ол-вистат | | | | | | |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 |
|------|--|-------------|---|-------------|-------|---|---|
| | (ацетат дигидролинализола) | 29171-21-9 | C ₁₂ H ₁₈ O ₂ | 5 | п | 3 | |
| 765. | 5,5-Диметилпикадазолдин-2,4- дин (5,5 - диметилгидантрон) | 77-71-4 | C ₅ H ₈ N ₂ O ₂ | 10 | а | 4 | |
| 766. | Диметилкадмий+ | 506-28-1 | C ₂ H ₆ Cd | 0,005/0,001 | л | 1 | |
| 767. | Диметилкарбаминонитрил (диметилкарбаминновой кислоты нитрил) | 1467-79-4 | C ₃ N ₆ N ₂ | 0,5 | п | 1 | |
| 768. | Диметилкарбонат | 616-38-6 | C ₃ H ₆ O ₃ | 20 | п | 4 | |
| 769. | {4aS-(4a ^α ,6 ^β ,BaR)}-(4a,5,9,10,11,12)Гексагидро-11- метил-10-метокси-6Н-бензофуоро- [3a,3,2-ef][2]бензодепик-6-ол+ (Галантамин; Нивалин) | 357-70-0 | C ₁₇ H ₂₁ NO ₃ | 0,05 | п + а | 1 | |
| 770. | 2,3,3a,4,5,6-Гексагидро-8-метил- 1Н-пирозин [3,2,1-jk] карбазола гидрохлорид (Пиразидол) | 16154-78-2 | C ₁₅ H ₁₈ N ₂ × ClH | 0,1 | а | 2 | |
| 771. | 2,3,3a,4,5,6-Гексагидро-8-циклогексил-1-Н-пирозино (3,2,1-β-) карбазола гидрохлорид+ (Тетриндол) | 13591-95-6 | C ₂₁ H ₂₉ N ₃ × ClH | 0,1 | а | 2 | |
| 772. | 2,3,5,6,7,8-Гексагидро-1Н-циклопентан[b]-хинолин-9-амин гидрохлорид (9-амино-2,3,5,6,7,8-гексагидро- 1Н-циклопентан[b]-хинолина гидрохлорид) | 90043-86-0 | C ₁₂ H ₁₆ N ₂ × ClH | 0,5 | а | 2 | |
| 773. | Гексааека- ^μ -гидрокситетраоза гидроксид [^μ 8- 1,3,4,6-тетра-О-сульфо-β-Д- фруктофуранозил] ^μ -Д-глюкопиранозид тетраис (гидросульфат(8-))гексадекаалюминия (Сукральфат;-β-Д- фруктофуранозил) ^μ -Д- глюкопиранозид гидросульфат основная алюминиевая соль) | 54182-58-0 | C ₁₂ H ₁₈ Al ₁₆ O ₇ SS ₈ | 2 | а | 3 | |
| 774. | Гексаметилдисилин | 1450-14-2 | C ₆ H ₁₈ Si ₂ | 100 | п | 4 | |
| 775. | N,N'-Гексаметилбисфур-фуролиденамик (Бис-фургия) | 17329-19-0 | C ₁₆ H ₂₀ N ₂ O ₂ | 0,2 | п + а | 2 | A |
| 776. | Гексаметилендиамингександиоат (1:1) (гексаметилендиаминдигидрат; Соль АГ) | 3323-53-3 | C ₆ H ₁₀ O ₄ × C ₆ H ₁₆ N ₂ | 5 | а | 3 | |
| 777. | Гексаметилендиизоцианат+ | 822-06-0 | C ₈ H ₁₂ N ₂ O ₂ | 0,05 | п | 1 | A |
| 778. | Гексаметилентетрамин-1,3-дигидроксидбензол (гексаметилентетраминорезор-дин) | 53516-77-1 | C ₁₂ H ₂₈ N ₄ O ₂ | 5 | а | 3 | |
| 779. | Гексаметилентетрамин-2-хлорэтилфосфонат (Геметрел; гексаметилентетраминная соль 2-хлорэтилфосфоновой кислоты) | 134576-33-3 | C ₈ H ₁₈ ClN ₄ O ₂ P | 5 | а | 3 | |
| 780. | Гексан | 110-54-3 | C ₆ H ₁₄ | 900/300 | п | 4 | |
| 781. | N,N'-1,6-Гександилбискарбамид (1,1'-(гексиметилен) димочевина) (Карбоксид) | 2188-09-2 | C ₈ H ₁₈ N ₄ O ₂ | 0,5 | п + а | 2 | |
| 782. | Гексановая кислота | 142-62-1 | C ₆ H ₁₂ O ₂ | 5 | п | 3 | |
| 783. | 2,2-Диметилпикалолин- | 19351-18-9 | C ₅ H ₁₁ NS | 0,5 | п | 2 | |
| 784. | О,О-Диметил-S-карбатоксиэтилтиофосфат (диметоксантиофосфорилтиоуксусной кислоты этиловый эфир; Метилцетофос) | 2088-72-4 | C ₆ H ₁₃ O ₅ PS | 1 | а - а | 2 | |
| 785. | 1,3-Диметил-5-(3-метилпирролидин- | | | | | | |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 |
|------|--|------------|-------------------------|---------|-----|---|---|
| | нилден-2-этилден) имидазопиридин-2-он-4 | | $C_{10}H_{17}N_3OS$ | 0,5 | в | 2 | |
| 786. | (E,1R)-2,2-Диметил-3-(2-метилпроп-1-енил)-циклопропан-1-карбоновая кислота | 4638-92-0 | $C_{10}H_{16}O_2$ | 10 | п+а | 3 | |
| 787. | 2,2-Диметил-3-(2-метилпроп-1-енил)циклопропан-1-карбоновой кислоты 1,3,4,5,6,7-гексагидро-1,3-диоксо-2Н-изонизол-2-метилловый эфир (Неопинамин) | 7696-12-0 | $C_{19}H_{25}NO_4$ | 5 | в | 3 | |
| 788. | (1R-E)-2,2-Диметил-3-(2-метилпроп-1-енил)циклопропанкарбонилхлорид+ ((E,1R)-2,2-диметил-3-(2-метилпроп-1-енил)циклопропан-1-карбоновой кислоты хлорангидрид) | 4489-14-9 | $C_{10}H_{15}ClO$ | 2 | п | 3 | |
| 789. | [2S-(2 α ,5 α ,6 β)]-3,3-Диметил-6-[[[5-метил-3-фенилпикватол-4-ил]карбонил]амино]-7-оксо-4-тиа-1-азабипцикло[3,2,0]гептан-2-карбоновая кислота (Оксацалин) | 66-79-5 | $C_{19}H_{19}N_3O_5S$ | 0,05 | в | 1 | A |
| 790. | Диметилметилфосфонат (диметиловый эфир метилфосфоновой кислоты; Метаран) | 756-79-6 | $C_3H_9O_3P$ | 5 | п | 3 | |
| 791. | Диметилнитробензол- (нитроксид) | 25168-04-1 | $C_8H_9NO_2$ | 10,5 | п | 2 | |
| 792. | Диметил-5-(3-нитро-4-хлорамфинофенилсульфонил)бензол-1,3-дикарбонат (диметил-5-(3-нитро-4-хлорамфиносульфонил)изофталат; Торилем) | | $C_{16}H_{13}ClN_2O_9S$ | 1,5/0,5 | а | 2 | |
| 793. | 3,7-Диметилокта-1,6-диен-3-ол вьетт (линалилацетат) | 115-95-7 | $C_{12}H_{20}O_2$ | 10 | п | 4 | |
| 794. | (1R)-7,7-Диметил-2-оксобицикло-[2,2,1]-гепт-1-илметансульфоновая кислота | | $C_{10}H_{16}O_4S$ | 3 | а | 3 | |
| 795. | [2S-(5R,6R)]3,3-Диметил-7-оксо-6-[[[(2R)-[[[2-оксоимидазолидин-1-ил]карбонил]амино]фенилацетил]амино]-4-тиа-1-азабипцикло[3,2,0]гептан-2-карбоновая кислота (Азтоциллин) | 37091-66-0 | $C_{20}H_{23}N_5O_6S$ | 0,1 | а | 2 | A |
| 796. | [2S-(2 α ,5 α ,6 β)]-3,3-Диметил-7-оксо-6-[[[фенилацетил]амино]-4-тиа-1-азабипцикло[3,2,0]гептан-2-карбоновая кислота (бензилпенициллин) | 61-33-6 | $C_{16}H_{18}N_2O_4S$ | 0,1 | а | 2 | A |
| 797. | 3,7-Диметилокта-1,6-диен-3-ол | 78-70-6 | $C_{10}H_{18}O$ | 5 | п | 3 | |
| 798. | Диметилпентан-2,4-дион+ (глютаровой кислоты диметиловый эфир) | 1515-75-9 | $C_6H_{10}O_2$ | 10 | п+а | 3 | |
| 799. | N,N-Диметилпропан-1,3-диамин+ | 109-55-7 | $C_5H_{14}N_2$ | 2 | п | 3 | |
| 800. | 2,2-Диметилпропан-1,3-диол (неопентилгликоль) | 126-30-7 | $C_5H_{12}O_2$ | 10 | п+а | 3 | |
| 801. | Ди(2-метилпропил)бензол-1,2-дикарбонат (ди(2-метилпропил)фталат; фталевый кислоты диизобутиловый эфир) | 84-69-5 | $C_{16}H_{22}O_4$ | 3/1 | л+а | 2 | |
| 802. | 2,2-Диметилпропилгидро-пероксид+ (гидроперкись трет-амила; трет-пентилгидропероксид) | 14018-58-7 | $C_5H_{12}O_2$ | 5 | п | 3 | |
| 803. | 1,3-Диметил-1Н-пуриин-2,6(1Н,3Н)диок, этилен-диамин, аддукт (1:1) | 317-34-0 | $C_9H_{16}N_6O_2$ | 0,5 | в | 2 | |
| 804. | Диметилсульфат+ | 77-78-1 | $C_2H_6O_4S$ | 0,1 | п | 1 | O |
| 805. | Диметилсульфид+ | 75-18-3 | C_2H_6S | 50 | п | 4 | |
| 806. | Диметилсульфоксид | 67-68-5 | C_2H_6OS | 20 | п+а | 4 | |
| 807. | O,O-Диметил-O-(2,4,5- | | | | | | |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 |
|------|---|-------------|--------------------------------------|-------|-------|---|---|
| | трихлорфенил) тиофосфат (Тролек) | 299-84-3 | <chem>C8H8Cl3O3PS</chem> | 0,3 | n + v | 2 | A |
| 808. | N,N-Диметил- α - фенилбензаметамид (дифенилуксусная кислота, N,N- диметиламид) | 957-51-7 | <chem>C16H17NO</chem> | 5 | n + a | 3 | |
| 809. | N,N'-(2,5-Диметил-1,4-фенилен) бис (N,N,N',N'- триметиламинийхлорид) | | <chem>C14H26Cl2N2</chem> | 5 | a | 3 | |
| 810. | 3,5-Диметилфенилфосфат (3:1) (O,O,O-три(3,5-ксилил)фосфат) | 25653-16-1 | <chem>C24H27O4P</chem> | 5 | a | 3 | |
| 811. | 5-(2,5-Диметилфенокси)-2-метил- пентан-2-ол- | 106448-06-0 | <chem>C14H22O2</chem> | 5 | n + a | 3 | |
| 812. | 5-(2,5-Диметилфенокси) пентан-2- он- | | <chem>C13H19O2</chem> | 3 | n + a | 3 | |
| 813. | N,N-Диметилформамид+ (муравьиной кислоты N,N- диметиламид) | 68-12-2 | <chem>C3H7NO</chem> | 10 | n | 2 | |
| 814. | O,O-Диметилфосфонат+ | 868-85-9 | <chem>C2H5O3P</chem> | 0,5 | n | 2 | |
| 815. | Диметил(4-фторфенил) хлорсилан/по гидрохлориду/ | | <chem>C8H10ClFSi</chem> | 1 | n | 2 | |
| 816. | Дифенилкарбонат | 102-09-0 | <chem>C3H10O3</chem> | 0,5 | a | 2 | |
| 817. | 1-[(4-Фторфенил) метил]-N-[1-[2-(4- метоксифенил)этил] пиперидин-4-ил]- 1H-бензимидазол-2-амин (Астемизол) | 68844-77-9 | <chem>C28H31FN4O</chem> | 0,05 | a | 1 | |
| 818. | 3,3-Диметил-1-хлорбутан-2-он | 13547-70-1 | <chem>C6H11ClO</chem> | 20 | n | 4 | |
| 819. | O,O-Диметилхлортиофосфат | 2524-03-0 | <chem>C2H6ClO2PS</chem> | 0,5 | n | 2 | |
| 820. | 3,3-Диметил-2-(4- хлорфенил)пропионовая кислота+ (Фенвалерияновая кислота) | | <chem>C11H13ClO2</chem> | 2 | n + a | 3 | |
| 821. | 3,3-Диметил-1-(4-хлорфенокси)бутан- 2-он | 24473-06-1 | <chem>C12H15ClO2</chem> | 10 | n + a | 4 | |
| 822. | 3,3-Диметил-1-хлор-1-(4- хлорфенокси)бутан-2-он | 57000-78-9 | <chem>C12H14Cl2O2</chem> | 10 | n + a | 4 | |
| 823. | N,N-Диметил-2-хлор-10H- фенотазин-10-пропильямин гидрохлорид+ (Аминазин; 10-(3- диметиламинопропил)-2-хлор-10H- фенотазин гидрохлорид) | 69-09-0 | <chem>C17H20Cl2N2S</chem> | 0,3 | a | 2 | A |
| 824. | 1,1-Диметил-1-(2-хлорэтил) гидразиний хлорид | 13025-69-9 | <chem>C4H12ClN2</chem> | 1 | a | 2 | |
| 825. | 1,5-Диметил-5-(1-циклогексен-1-ил) барбитурат натрия (Гексенал) | 50-09-9 | <chem>C12H15N2NaO3</chem> | 1 | a | 2 | |
| 826. | 1,5-Диметил-5-(1-циклогексен-1-ил) барбитуровая кислота (гексеналовая кислота) | 56-29-1 | <chem>C12H16N2O3</chem> | 1 | a | 2 | |
| 827. | N,N-Диметилциклогексильямин+ | 98-94-2 | <chem>C8H17N</chem> | 3 | n | 3 | |
| 828. | O,O-Диметил-S- циклогексилтиофосфат смесь с O,S- диметил-O- циклогексилтиофосфатом+ (Циклофос) | | <chem>C8H17O3PS * C8H17O3PS</chem> | 0,3 | n + a | 2 | |
| 829. | 1,1-Диметил-3- циклохлоркарбамид смесь с бутил-N,N-3- хлорфенилкарбаматом (Алтур; Хлорбуфан смесь с циклураном) | 8015-55-2 | <chem>C11H16ClNO2 * C11H22N2O</chem> | 1 | a | 2 | |
| 830. | Препарат "Этоксамин" (по диметилэтаноламину) | | | 5 | n | 3 | |
| 831. | N-(1,1-Диметилазид)-2- бензотриазол сульфениламид (Сульфенамид Т) | 95-31-8 | <chem>C11H14N2S2</chem> | 6 | v | 3 | |
| 832. | 4-(1,1-Диметилазид) гидроксibenзол (п-трет-бутилфенол; 4-(1,1- диметилазид) фенол) | 98-54-4 | <chem>C10H14O</chem> | 1,0,4 | v | 2 | |
| 833. | 1,1-Диметилазидгидропероксид+ (трет-бутилгидропероксид) | 5618-63-3 | <chem>C4H10O2</chem> | 5 | n | 3 | |
| 834. | 1,1-Диметилазидгидрохлорид (трет- бутилгидрохлорид) | 507-40-4 | <chem>C4H9ClO</chem> | 5 | n | 3 | |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 |
|------|---|-------------|--|-------|-----|---|---|
| 835. | 4-(1,1-Диметилаэтил)-1,2-дигидроксибензол- (4-трет-бутилгидрокатехин) | 98-29-3 | C ₁₀ H ₁₄ O ₂ | 2 | a | 3 | |
| 836. | 1,1-Диметилаэтилпероксидоацетат (трет-бутилпероацетат; пероксидовкусная кислота трет-бутиловый эфир) | 107-71-1 | C ₆ H ₁₂ O ₃ | 0,1 | n | 1 | |
| 837. | 1,1-Диметилаэтилпероксибензоат (трет-бутилпербензоат; пероксибензойной кислоты трет-бутиловый эфир;) | 614-45-9 | C ₁₁ H ₁₄ O ₃ | 1 | n | 2 | |
| 838. | 6-[O-(1,1-Диметилаэтил)-D-серин]-9-[N-этил-L-пролинамида]-10-дегидриацидлотенизирующего гормона (свиного) рилизинг фактор моноацетат+ (Бусерелин ацетат) | 68630-75-1 | C ₆₀ H ₈₆ N ₁₆ O ₁₃ × C ₂ H ₄ O ₂ | . | a | 1 | |
| 839. | 6-[O-(1,1-Диметилаэтил)-D-серин]-10-дегидриацидлотенизирующего гормона (свиного) рилизинг фактор 2-(аминокорбонил) гидразид ацетат++ (Тозерелин ацетат) | 145781-92-6 | C ₅₉ H ₈₄ N ₁₈ O ₁₄ × C ₂ H ₄ O ₂ | | a | 1 | |
| 840. | 1,3-Ди(1-метилаэтил) фенил-2-изоцианат+ (2,6-динитропропилфенилизоцианат) | 28178-42-9 | C ₁₃ H ₁₇ NO | 0,1 | n | 1 | A |
| 841. | 4-(1,1-Диметилаэтил)-2-хлорфенилметил-N-метиламидофосфат+ ((4-трет-бутил-2-хлорфенил)метил-N-метиламидофосфат) | 299-86-5 | C ₁₂ H ₁₉ ClNO ₃ P | 0,5 | n | 2 | |
| 842. | O,O-Ди(1-метилаэтил) тиофосфат аммония (аммония O,O-динизопропилтиофосфат) | 29918-57-8 | C ₆ H ₁₈ NO ₃ PS | 10 | a | 3 | |
| 843. | O,O-Диметил-S-(2-этилтиозил) дитиофосфат+ (Экзигин) | 640-15-3 | C ₆ H ₁₅ O ₂ PS ₃ | 0,1 | n+a | 1 | |
| 844. | O,O-Диметил-O-(2-этилтиозил) тиофосфат смесь с O,O-диметил-S-(2-этилтиозил) тиофосфатом+ (Метилмеркаптофос) | 8022-00-2 | C ₆ H ₁₅ O ₃ PS ₂ × C ₆ H ₁₅ O ₃ PS ₂ | 0,1 | n+a | 1 | |
| 845. | 1-(3,4-Диметоксибензил)-6,7-диметоксиэпохинолина хлоргидрат (M-81) | 61-25-6 | C ₂₀ H ₂₂ ClNO ₄ | 0,5 | a | 2 | |
| 846. | Диметоксиметан (диметилформаль) | 109-87-5 | C ₃ H ₈ O ₂ | 30/10 | n | 3 | |
| 847. | {S-(R ^a ,S ^b)}-6,7-Диметокси-3-(5,6,7,8-тетрагидро-4-метокси-6-метил-1,3-диоксоло[4,5-g]оксохинолин-5-ил)-1-(3H)-оксобензофуранон++ (Нархотин) | 128-62-1 | C ₂₂ H ₂₃ NO ₇ | . | a | 1 | |
| 848. | 3,4-Диметоксифенилацетонитрил (Гомонитрил) | 93-17-4 | C ₁₀ H ₁₁ NO ₂ | 3 | n+a | 3 | |
| 849. | 3,4-Диметоксифенилэтановая кислота (Гомовератровая кислота) | 93-40-3 | C ₁₀ H ₁₂ O ₄ | 1 | n+a | 2 | |
| 850. | 1,2-Диметоксэтан | 110-71-4 | C ₄ H ₁₀ O ₂ | 30/10 | n | 3 | |
| 851. | 2,6-Динитроаминобензол (2,6-динитроанилин) | 606-22-4 | C ₆ H ₅ N ₃ O ₄ | 1/0,3 | a | 2 | |
| 852. | 3,5-Динитробезойная кислота аддукт с циклотексиламинром+ | | C ₇ H ₄ N ₂ O ₆ × C ₆ H ₁₃ N | 10 | a | 3 | |
| 853. | Динитробензол | 25154-54-5 | C ₆ H ₄ N ₂ O ₄ | 3/1 | a | 2 | |
| 854. | 1,5-Динитро-3,7-эпидиметилен-1,2,3,5,7-тетраэциклооктан | | C ₅ H ₁₀ N ₂ O ₂ | 2 | a | 3 | |
| 855. | Динитронафталин, смесь 1,5- и 1,8-изомеров | 27478-34-8 | C ₁₀ H ₆ N ₂ O ₄ | 1 | a | 2 | |
| 856. | 2,4-Динитрометилбензол+ (2,4-динитротолуол) | 121-14-2 | C ₇ H ₆ N ₂ O ₄ | 3/1 | n | 2 | |
| 857. | 1,5-Динитро-3-трифторметил-2-хлорбензол+ | 393-75-9 | C ₇ H ₂ ClF ₃ N ₂ O ₄ | 0,05 | n+a | 1 | A |
| 858. | 2-(2,4-Динитрофенилтио) бензоатназол | 4230-91-5 | C ₁₃ H ₇ N ₂ O ₄ S ₂ | 2 | a | 3 | |
| 859. | 2,4-Динитрофенилтиоцианат | 1594-56-5 | C ₇ H ₃ N ₃ O ₄ S | 2 | a | 2 | |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 |
|------|--|------------|--|----------|-------|---|---|
| 860. | 3,5-Динитро-4-хлорбензойная кислота | 118-97-8 | C ₇ H ₃ ClN ₂ O ₆ | 1 | в | 2 | |
| 861. | 2,4-Динитро-1-хлорбензол+ | 97-00-7 | C ₆ H ₃ ClN ₂ O ₄ | 0,2/0,05 | п + а | 1 | А |
| 862. | Динонилбензол-1,2-дикарбонат (дионилфталат; фталевой кислоты дионилловый эфир) | 84-76-4 | C ₂₆ H ₄₂ O ₄ | 3/1 | п + а | 2 | |
| 863. | 1,4-Диоксан (диоксид дивинила) | 123-91-1 | C ₄ H ₈ O ₂ | 10 | п | 3 | |
| 864. | 3,6-Диоксооктан-1,8-диол (триэтиленгликоль) | 112-27-6 | C ₆ H ₁₄ O ₄ | 10 | п + а | 3 | |
| 865. | 1,3-Диоксо-1Н-бенз (dE)-изохинолин- 2-(3Н) бутановая кислота (Изодинбут) | 88909-96-0 | C ₁₆ H ₁₃ NO ₄ | 5 | в | 3 | |
| 866. | Диоксалил-1,3+ | 646-06-0 | C ₃ H ₆ O ₂ | 50 | п | 4 | |
| 867. | 2,5-Диоксо-3-(2-пропенил)-1- имидозолидинметила (IRS)-шис, транс- 2,2-диметил-3-(2-метилпропенил) циклопропанкарбонат (Имипротрин; Хлорпихолин) | 72963-72-5 | C ₁₇ H ₂₂ N ₂ O ₄ | 3 | п + а | 3 | |
| 868. | 5-[3-[1,3-Диоксо-3-(2- октадецилокси-фенил) пропиламино]- [4-хлор-1-амино-фенил) сульфонила] бензол-1,3-дикарбоновая кислота | 70745-82-3 | C ₄₁ H ₅₃ ClN ₂ O ₉ S | 10 | в | 4 | |
| 869. | 6-[(1,3-Диоксо-3-фенокси-2- фенилпропил)амино]-3,3-диметил-7- оксо-[2S-(2 α , 5 α , 6 β)]-4-тиа-1- азобиндицикло[3,2,0]гептан-2- карбоновая кислота (Карфециллин) | 27025-49-6 | C ₂₃ H ₂₁ N ₂ O ₆ S | 0,1 | а | 2 | А |
| 870. | Диоктилдекан-1,10-диол (себациновой кислоты диоктиловый эфир) | 2432-87-3 | C ₂₆ H ₅₀ O ₄ | 10 | п | 3 | |
| 871. | Ди(пентил) бензол-1,2-дикарбонат (фталевой кислоты диамелловый эфир) | 131-18-0 | C ₁₈ H ₂₆ O ₄ | 3/1 | п + а | 2 | |
| 872. | Диприн/по белку/ | | | 0,3 | а | 2 | |
| 873. | Ди(проп-2-енил) бензол-1,2- дикарбонат (фталевой кислоты дивалловый эфир) | 131-17-9 | C ₁₄ H ₁₄ O ₄ | 3/1 | п + а | 2 | |
| 874. | Ди(проп-2-енил) бензол-1,3- дикарбонат (изофталевой кислоты дивалловый эфир) | 1087-21-4 | C ₁₄ H ₁₄ O ₄ | 1,5/0,5 | п + а | 2 | |
| 875. | 4,4'-Дитиобис[2,6-(1,1-диметилэтил)- гидроксибензол] | 6386-58-9 | C ₂₈ H ₄₂ O ₂ S ₂ | 10 | в | 4 | |
| 876. | 4,4'-Дитиобисморфолин | 103-34-4 | C ₈ H ₁₆ N ₂ O ₂ S ₂ | 5 | а | 3 | |
| 877. | 2,3-диглабутан | 624-92-0 | C ₂ H ₆ S ₂ | 1,5 | а | 3 | |
| 878. | 2,2'-Дитиодибензотиазол (2,2'- добензотиазолдисульфид) (N,N'-дитиобис(1,4-фенилен)бис- (малениновой кислоты имина)) | 120-78-5 | C ₁₄ H ₈ N ₂ S ₄ | 3 | а | 3 | |
| 879. | 1,1'-(Дитиоэди-4,1-фенилсеи) бис- 1Н- пиррол-2,5-дион | 39557-39-6 | C ₂₀ H ₁₂ N ₂ O ₄ S ₂ | 5 | а | 3 | |
| 880. | 6,8-Дитиооктановая кислота (липоевая кислота) | 62-46-4 | C ₈ H ₁₄ O ₂ S ₂ | 5 | в | 3 | |
| 881. | α , α -Дифенил-1- азабиндицикло[2,2,2]октан-3-метанил (Фенкарол основание; хинувлидин-3- дифенилкарбинола основание) | | C ₂₀ H ₂₃ NO | 0,5 | а | 2 | |
| 882. | α , α -Дифенил-1- азабиндицикло[2,2,2]октан-3-метанола гидрохлорид (Фенкарол; хинувлидин- 3-дифенилкарбинола гидрохлорид) | 10447-38-8 | C ₂₀ H ₂₃ NO \times ClH | 0,5 | а | 2 | |
| 883. | 2-(Дифенилацетил)-1Н-инден-1,3- (2Н)-дион (Ди-феназил; Ратиндан) | 82-66-6 | C ₂₃ H ₁₆ O ₃ | 0,01 | а | 1 | |
| 884. | (Z)-2-[4-[2-Дифенилбут-1-енил] фенокси]-N,N-диметилаэтанамин+ (2- [4-(2-диметиламиноэтокси) фенил] - 1,2дифенилбутен; Тамоксифен | 10540-29-1 | C ₂₆ H ₂₉ NO | 0,001 | в | 1 | |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 |
|------|---|------------|-----------------------------------|---------|-------|---|---|
| | основание) | | | | | | |
| 885. | (2)-2-[4-(1,2-Дифенил-1-бутенил) феноксид]-N,N-диметиламина-2-гидроксипропан-1,2,3-трикарбонат+(2-[4-(2-диметиламиноэтоксид) фенил]-1,2-дифенилбутен дитрат; Тамоксифен дитрат) | 54965-24-1 | $C_{26}H_{29}NO \times C_6H_8O_7$ | 0,001 | в | 1 | |
| 886. | O,O-Дифенил-1-гидрокси-2,2,2-трихлорэтилфосфонат (Оксифосфат) | 38457-67-9 | $C_{14}H_{12}Cl_3O_4P$ | 1 | а | 2 | |
| 887. | Дифенилгуанидин+ (амкдоднацилтинметак) | 102-06-7 | $C_{13}H_{13}N_3$ | 0,3/0,1 | в | 2 | A |
| 888. | Дифенил-4-[(1,1-диметилацетил) фенил]фосфат (дифенил(4-трет-бутилфенил) фосфат) | | $C_{22}H_{33}O_4P$ | 10/3 | в | 4 | |
| 889. | N,N'-Дифенил-N,N'-диэтилтиурвм дисульфид (Тэурам ЭФ) | 41365-24-6 | $C_{18}H_{20}N_2S_4$ | 2 | а | 3 | |
| 890. | 1-(Дифенилметил)-4-(3-фенилпроп-2-енил) пиперазин (1-бензгидрил-4-шнамил пиперазин; Циннаризон) | 298-57-7 | $C_{26}H_{28}N_2$ | 1 | в | 2 | |
| 891. | 1,3-Дифенилпропан-2-он (1,1-дифенилэцетон) | 102-04-5 | $C_{15}H_{14}O$ | 5 | п + в | 3 | |
| 892. | Дифенилы хлорированные+ | 1336-36-3 | $C_{12}H_mCl_n-m$ | 1 | п | 2 | |
| 893. | O,O-Дифенил-O-(2-этилгексил) фосфит+ | 15647-08-2 | $C_{20}H_{27}O_3P$ | 0,5 | п + в | 2 | |
| 894. | 1,5-Дифеноксидантрацен-9,10-дион (1,5-дифеноксидантрацен; Линурон) | 82-21-3 | $C_{26}H_{16}O_4$ | 10 | в | 4 | |
| 895. | Дифтордихлорметан (Фреон 12; Хладон 12) | 75-71-8 | CCl_2F_2 | 3000 | п | 4 | |
| 896. | 1,2-Дифтор-1,2-дихлорэтан (Фреон 132 Хладон 132) | 431-06-1 | $C_2H_2Cl_2F_2$ | 3000 | п | 4 | |
| 897. | Дифтордихлорэтан (дихлордифторэтан) | 27156-03-2 | $C_2Cl_2F_2$ | 1 | п | 2 | |
| 898. | Дифторметан (Фреон 32; Хладон 32) | 75-10-5 | CH_2F_2 | 3000 | л | 4 | |
| 899. | 2-Дифторметоксибензальдегид (о-дифторметоксибензальдегид) | 71653-64-0 | $C_8H_6F_2O_2$ | 5 | п | 3 | |
| 900. | 3,3-Дифтор-1,1,1,3-тетрахлорпропан-2-он+ | 758-41-8 | $C_3Cl_4F_2O$ | 2 | л | 3 | |
| 901. | 1,2-Дифтор-1,1,2,2-тетрахлорэтан (Фреон 112) | 76-12-0 | $C_2Cl_4F_2$ | 1000 | п | 4 | |
| 902. | Дифтортрихлорэтан | 41834-16-6 | $C_2HCl_3F_2$ | 3000 | п | 4 | |
| 903. | 1,1-Дифтор-1,2,2-трихлорэтан (Фреон 122; Хладон 122) | 354-21-2 | $C_2HCl_3F_2$ | 3000 | п | 4 | |
| 904. | Дифторхлорметилбензол+ | 349-50-8 | $C_7H_5ClF_2$ | 15/5 | п | 3 | |
| 905. | (Дифторхлорметил)-4-хлорбензол (α, α'-дифтор-α-хлор-4-хлорметилбензол) | 6987-14-0 | $C_7H_4Cl_2F_2$ | 2 | п | 3 | |
| 906. | Дифторхлорэтан (Фреон 142; Хладон 142) | 25497-29-4 | $C_2H_3ClF_2$ | 3000 | п | 4 | |
| 907. | 1,2-Дифторэтан (Фреон 152; Хладон 152) | 624-72-6 | $C_2H_4F_2$ | 3000 | п | 4 | |
| 908. | Дифторхлорметан (Фреон 22; Хладон 22) | 75-45-6 | $CHClF_2$ | 3000 | п | 4 | |
| 909. | N,N'-Дифурфурилдифенилен-1,4-диамин+ | 19247-68-8 | $C_{16}H_{12}N_2O_2$ | 2 | п + в | 2 | A |
| 910. | 3,4-Дихлораминобензол+ (3,4-дихлоранилин) | 95-76-1 | $C_6H_5Cl_2N$ | 1,5/0,5 | п | 2 | |
| 911. | 2,6-Дихлораминобензол+ (2,6-дихлоранилин) | 608-31-1 | $C_6H_5Cl_2N$ | 5/2 | а | 3 | |
| 912. | Дихлорбензол- | 25321-22-6 | $C_6H_4Cl_2$ | 50/20 | п | 4 | |
| 913. | 3,5-Дихлорбензолсульфанамида | 19797-32-1 | $C_6H_5Cl_2NO_2S$ | 0,1 | а | 2 | A |
| 914. | 2,3-Дихлорбута-1,3-диен+ | 1653-19-6 | $C_4H_4Cl_2$ | 0,1 | п | 2 | |
| 915. | 1,4-Дихлорбут-2-ен+ | 764-41-0 | $C_4H_6Cl_2$ | 0,1 | п | 2 | |
| 916. | 1,3-Дихлорбут-2-ен+ | 926-57-8 | $C_4H_6Cl_2$ | 1 | п | 2 | |
| 917. | 3,4-Дихлорбут-1-ен- | 760-23-6 | $C_4H_6Cl_2$ | 1 | п | 2 | |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 |
|------|---|------------|--------------------|--------|-------|---|---|
| 918. | 1,4-Дихлоргексафторбутен-2 + (хлорон RL316) | 360-88-3 | C4Cl2F6 | 0,2 | п + а | 2 | |
| 919. | (R-(R*, R*))]-2,2-Дихлор-N-(2- гидрокси-1-(гидроксиэтил)-2-(4- нитрофенил)-этилацетамид (Левомизетин) | 56-75-7 | C11H12Cl2N2O5 | 1 | а | 2 | |
| 920. | 2-Дихлор-N-(2-гидрокси-1- (гидроксиэтил)-2-(4-(нитрофенил) этилацетамид (Синтомцил) | | C11H12Cl2N2O5 | 1 | а | 2 | |
| 921. | 2,4-Дихлор-5- карбоксибензолсульфо- кислоты гуанидиновая соль (Дивфен) | | C8H7Cl2N3O5 S | 3 | а | 3 | |
| 922. | Дихлорметан (хлористый метилен) | 75-09-2 | CH2Cl2 | 100/50 | п | 4 | |
| 923. | Дихлорметилбензол | 98-87-3 | C7H6Cl2 | 0,5 | п | 1 | |
| 924. | 2,4-Дихлор-1-метилбензол+ (2,4- дихлортолуол) | 95-73-8 | C7H6Cl2 | 30/10 | п | 3 | |
| 925. | 4-Дихлорметилеи-1,2,3,3,5,5- гексахлорциклопент-1-ен+ | 3424-05-3 | C6Cl8 | 0,1 | п + а | 2 | А |
| 926. | 2-Дихлорметилеи-4,5- дихлорциклопент-4-ен-1,3-дион+ | | C6H2Cl4O2 | 0,05 | п + а | 1 | |
| 927. | 1,1-Дихлор-4-метилпента-1,3- диеи | 55667-43-1 | C6H8Cl2 | 0,2 | п | 2 | |
| 928. | 1,1-Дихлор-4-метилпента-1,4- диеи | 62434-98-4 | C6H8Cl2 | 0,3 | п | 2 | |
| 929. | 1,2-Дихлор-2-метилпропан | 594-37-6 | C4H8Cl2 | 20 | п | 4 | |
| 930. | 1,3-Дихлор-2-метилпроп-1-ен+ (1,3- дихлоризобутилен) | 3375-22-2 | C4H6Cl2 | 0,5 | п | 2 | |
| 931. | 3,3-Дихлор-2-метилпроп-1-ен (3,3- дихлоризобутилен) | 22227-75-4 | C4H6Cl2 | 0,3 | п | 2 | |
| 932. | 5,7-Дихлор-2-метилхинолин-8- ол+ | 72-80-0 | C10H7Cl2NO | 0,5 | а | 2 | |
| 933. | 2,3-Дихлор-1,4-нафтохинон | 117-80-6 | C10H4Cl2O2 | 0,5 | а | 2 | |
| 934. | 1,2-Дихлор-4-нитробензол+ (3,4- дихлорнитробензол) | 99-54-7 | C6H3Cl2NO2 | 3/1 | п | 2 | |
| 935. | N-(2,6-Дихлор-4-нитрофенил) ацетамид (4-нитро-2,6-дихлоранилид- ацетат; уксусной кислоты 4- нитро 2,6- дихлоранилид) | | C8H6Cl2N2O5 | 2 | а | 3 | |
| 936. | (Z)-2,3-Д(дихлор-4-оксобут-2- еиновая кислота+ (4-оксо-2,3-дихлоризокротоиновая кислота) | 87-56-9 | C4H2Cl2O3 | 0,1 | а | 2 | |
| 937. | 1,2-Дихлорпропан | 78-87-5 | C3H6Cl2 | 10 | п | 3 | |
| 938. | 1,3-Дихлорпропан-2-он+ | 534-07-6 | C3H4Cl2O | 0,05 | п | 1 | |
| 939. | 1,3-Дихлорпроп-1-ен | 542-75-6 | C3H4Cl2 | 5 | п | 3 | |
| 940. | 2,3-Дихлорпроп-1-ен | 78-88-6 | C3H4Cl2 | 3 | п | 3 | |
| 941. | 2,2-Дихлорпропановая кислота | 75-99-0 | C3H4Cl2O2 | 10 | п + а | 3 | |
| 942. | Дихлортрицикло (8,2,2,2,4,7) гексадека-4,6,10,12,13,15-гексаен (дихлор-ди-пара-ксилилен. 4,13- дихлор 2,2-пара-Циклофан) | 28804-46-8 | C16H14Cl2 | 5 | а | 3 | |
| 943. | 2-(2,6-Дихлорфениламино) имидазолина гидрохлорид+ (Клофелин) | 4205-91-8 | C9H9Cl2N3 + ClH | 0,001 | а | 1 | О |
| 944. | 2-[(2,6-Дихлорфенил)амино] фенилацетат натрия (Вольтарен; Ортофен) | 15307-79-6 | C14H10Cl2NN aO2 | 0,2 | а | 2 | |
| 945. | N-(2,6-Дихлорфенил) ацетамид (N- (2,6-дихлорфенил) ацетанилид) | 17700-54-8 | C8H7Cl2NO | 2 | а | 3 | |
| 946. | 3-(2,2-Дихлорфенил)-2,2- диметилциклопропан- карбонилхлорид+ контроль по гидрохлориду/(хлорактидрид перметриновой кислоты) | 13630-61-0 | C8H9Cl3O | 0,5 | п + а | 2 | |
| 947. | 3,4-Дихлорфенилизоцианат | 102-36-3 | C7H3Cl2NO | 0,3 | п | 3 | А |
| 948. | N'-(3,4-Дихлорфенил)-N-метил- N-метоксикарбамид | 330-55-2 | C9H10Cl2N2O | 1 | а | 2 | |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 |
|------|---|------------|--|--------|-------|---|------|
| | (1-(3,4-дихлорфенил)-3-метил-3-метоксимочевина) | | 2 | | | | |
| 949. | O-(2,4-Дихлорфенил)-N-(1-метилэтил) амидо-хлорфосфат | 18361-88-1 | C ₁₀ H ₁₃ Cl ₃ NO ₂ PS | 0,5 | п + а | 2 | |
| 950. | N-(3,4-Дихлорфенил) пропанамид (Пропанна; пропановой кислоты 3,4-дихлоранилд) | 709-98-8 | C ₉ H ₉ Cl ₂ NO | 0,1 | а | 1 | |
| 951. | Дихлорфенилтрихлорсилан/по гидрохлориду/ | 27137-85-5 | C ₆ H ₃ Cl ₅ Si | 1 | п | 2 | |
| 952. | O-(2,4-Дихлорфенил)-O-этилхлортиофосфат+ | 18351-18-3 | C ₈ H ₈ Cl ₃ O ₂ PS | 1 | п + а | 2 | |
| 953. | 2,4-Дихлорфенилксиацетат аммония (2,4-ДА) | 2307-55-3 | C ₈ H ₉ Cl ₂ NO ₃ | 1 | а | 2 | |
| 954. | Дихлорфторметан (Фреон 21; фтордихлорметан) | 75-43-4 | CHCl ₂ F | 3000 | п | 4 | |
| 955. | 1,2-Дихлоргексафторциклобутан (Фреон 316) | 356-18-3 | C ₄ F ₆ Cl ₂ | 3000 | п | 4 | |
| 956. | Дихлорфторметилбензол+ (фтордихлорметилбензол) | 498-67-9 | C ₇ H ₅ Cl ₂ F | 3/1 | п | 2 | |
| 957. | Дихлорфторотан (Фреон 141; фтордихлорэтан) | 430-57-9 | C ₂ H ₃ Cl ₂ F | 1000 | п | 4 | |
| 958. | 3,4-Дихлорфуран-2,5-дион | 1122-17-4 | C ₄ Cl ₂ O ₃ | 0,2 | п + а | 2 | А |
| 959. | ((Z)-дихлорбутендиновой кислоты ангидрид; дихлормалеиновый ангидрид) | | | | | | |
| 960. | 1,2-Дихлорэтан+ | 107-06-2 | C ₂ H ₄ Cl ₂ | 30/10 | п | 2 | |
| 961. | Дихлорэтановая кислота (дихлоруксусная кислота) | 79-43-6 | C ₂ H ₂ Cl ₂ O ₂ | 4 | п + а | 3 | |
| 962. | 2,2-Дихлорэтанол | 598-38-9 | C ₂ H ₄ Cl ₂ O | 5 | п | 3 | |
| 963. | 1,1-Дихлорэтен (1,1-дихлорэтилен) | 75-35-4 | C ₂ H ₂ Cl ₂ | 100/50 | п | 4 | |
| 964. | Цикромовая кислота, соли/в пересчете на Cr ³⁺ | | | 0,01 | а | 1 | К, А |
| 965. | 1,4-Диглиоксибутан (диглиоксиновой кислоты динитрил; адиподинитрил) | 111-86-3 | C ₆ H ₈ N ₂ | 10 | а | 4 | |
| 966. | Дициклогексиламин нитрит (Ингибитор коррозии НДА) | 3129-91-7 | C ₁₂ H ₂₄ NO ₂ | 0,5 | п | 2 | |
| 967. | Дициклогексиламина маслорастворимая соль+ (Ингибитор коррозии МСДА II; МСДА) | | C ₁₂ H ₂₄ ClN | 1 | а | 2 | |
| 968. | Дэпоксид кристаллический "ФОУ-8" | | | 3 | а | 3 | |
| 969. | 2,6-Диэтилпирразин+ (2,6-диэтилпирразин) | 16222-95-0 | C ₉ H ₉ N | 1 | п | 2 | |
| 970. | Диэтиламин+ | 109-89-7 | C ₄ H ₁₁ N | 30 | п | 4 | |
| 971. | N,N-Диэтиламин-2,5-дигидроксibenзолеульфонат (Этанзилат) | 2624-44-4 | C ₆ H ₁₆ O ₃ S + C ₄ H ₁₁ N | 2 | а | 3 | |
| 972. | 2-(N,N-Диэтиламино)-4-(N-1-метилэтиламино)-6-хлор-1,3,5-триазин (Лизин) | 1912-25-0 | C ₁₀ H ₁₈ ClN ₅ | 2 | а | 3 | |
| 973. | 2-(N,N-Диэтиламино) этилол+ | 100-37-8 | C ₆ H ₁₃ NO | 5 | п | 3 | |
| 974. | 2-(N,N-Диэтиламино) этилол+ | 100-38-9 | C ₆ H ₁₃ NS | 1 | п | 2 | |
| 975. | 2-(Диэтиламино)этил-4-аминобензоат (p-аминобензойной кислоты бета-диэтиламиноэтиловый эфир; (β-диэтиламиноэтиловый эфир p-аминобензойной кислоты; Новокина основание)) | 59-46-1 | C ₁₅ H ₂₀ N ₂ O ₂ | 0,5 | а | 2 | А |
| 976. | 2-(Диэтиламино) этил-4-аминобензоат гидрохлорид+ (p-аминобензойной кислоты бета-диэтиламиноэтиловый эфир гидрохлорид; β-диэтиламиноэтил-4-аминобензойной кислоты гидрохлорид; Новокина гидрохлорид) | 51-05-8 | C ₁₅ H ₂₀ N ₂ O ₂ + ClH | 0,5 | а | 2 | А |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 |
|-------|--|------------|----------------|---------|-------|---|---|
| 977. | 3-Диэтилваминопропил-1-амин | 104-78-9 | C7H18N2 | 2 | п + в | 3 | |
| 978. | 2-(N,N-Диэтиламино)этил-2-метилпроп-2-аноат (метакриловой кислоты 2- N,N-диэтиламино)этиловый эфир) | 105-16-8 | C10H19NO2 | 800 | п | 4 | |
| 979. | Диэтилат-3,3,1,2-бис(этокс)этилселинс(1-этил-2-метил-5-хлорбензимидазолий) | | C30H46Cl2N4 O4 | 2 | а | 3 | |
| 980. | Диэтилбензол | 25340-17-4 | C10H14 | 30/10 | п | 3 | |
| 981. | Диэтилбензол-1,2-дикарбонат (диэтилфталат; фталевой кислоты диэтиловый эфир) | 84-66-2 | C12H14O4 | 1,5/0,5 | п - в | 2 | |
| 982. | (2-)-Диэтилбутендионат+ (маленовая кислоты диэтиловый эфир) | 141-05-9 | C8H12O4 | 1 | п - в | 2 | |
| 983. | Диэтилгексафторпентадиоат+ (перфторглутаровой кислоты диэтиловый эфир) | 424-40-8 | C9H10F6O4 | 0,1 | л | 1 | |
| 984. | Ди(2-этилгексил)бензол-1,2-дикарбонат (диизооктилфталат; фталевой кислоты бис(2-этилгексильный) эфир) | 53306-52-8 | C22H34O4 | 1 | п - в | 2 | |
| 985. | Ди(2-этилгексил) метилфосфонат+ (диизооктилметилфосфонат) | 60556-68-5 | C17H37O3P | 0,5 | п + в | 2 | |
| 986. | N,N-Диэтилгидроксиламин | 3710-84-7 | C4H11NO | 6 | п + в | 3 | |
| 987. | Диэтил(1,4-дигидро-2,6-диметил)пиримидин-3,5-дикарбонат (1,4-дигидро-2,6-диметил)пиримидин-3,5-дикарбоновой кислоты диэтиловый эфир; Дигуанин) | 1149-23-1 | C13H19NO4 | 2 | в | 3 | |
| 988. | Диэтил(1,1-диметилэтил)пропандионат (1,1-диметилэтил)пропандионовой кислоты диэтиловый эфир; диэтиловый эфир изобутилмаленовой кислоты) | 759-24-0 | C13H20O4 | 5 | п | 3 | |
| 989. | Диэтилдиди(2-цианэтил)пропандионат (ди(β-цианэтил)маленовой кислоты диэтиловый эфир) | | C13H20N2O4 | 5 | п - в | 3 | |
| 990. | Диэтилсалицид 2-метилтиозолидо-3-фосфорной кислоты+ (Имифос) | 1078-79-1 | C8H16N3OPS | - | а | 1 | |
| 991. | Диэтилтриамин дишестизилпропанамин (аминные отвердители УП-0633, УП-0633М) | | | 1 | п | 2 | |
| 992. | Диэтилтриаминометилгидроксibenzoat- (диэтилтриаминометилфенол, Отвердитель УП-583) | | C13H23N3O | 1 | п | 2 | |
| 993. | N,N-Диэтил-3-метилбензамин+ (диэтилметатолуидин) | 91-67-8 | C11H17N | 2 | п | 3 | |
| 994. | N,N-Диэтил-3-метилбензамид+ (ДЕТА, N,N-диэтил-м-толуамид) | 134-62-3 | C12H17NO | 5 | п + в | 3 | |
| 995. | N,N-Диэтил-4-метил-1-пиперазинкарбоксамид (N,N-диэтилаид-3-метилпиперазин-1-карбоновая кислота) | 90-89-1 | C10H21N3O | 5 | а | 3 | |
| 996. | Диэтил-(2-метилпропил)пропандионат | 10203-58-4 | C11H20O4 | 5 | п | 3 | |
| 997. | 2,4-Диэтил-6-метилфенилен-1,3-диамин | 2095-02-5 | C11H18N2 | 2 | п + в | 3 | |
| 998. | Диэтилметоксибор | 7397-46-8 | C5H13BO | 1 | п | 2 | |
| 999. | О, О-Диэтил-О-(4-нитрофенил)тиофосфат+ (Тюфос) | 56-38-2 | C10H14NO5PS | 0,05 | а | 1 | |
| 1000. | Диэтилоксаминевой кислоты алкиловый эфир C6-8+ | | | 5 | п + в | 3 | |
| 1001. | Диэтилгексафторгександионат+ (диэтилперфторанилинат; перфторалилиновой кислоты) | 376-50-1 | C10H10F8O4 | 0,1 | п | 1 | |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 |
|------|---|-------------|---------------------------------|--------|-----|---|---|
| | диэтиловый эфир) | | | | | | |
| 1002 | Диэтилртуть | 627-44-1 | $C_4H_{10}Hg$ | 0,005 | п | 1 | |
| 1003 | Диэтилтеллур | 627-54-3 | $Ca_{11}Te$ | 0,0005 | п | 1 | |
| 1004 | N,N-Диэтил-10H-фенотиазин-(10-этанамин гидрохлорид+ (2-диэтиламиноэтилфенотиазин гидрохлорид) (Динезин) | 341-70-8 | $C_{18}H_{22}N_2S \times ClH$ | 0,4 | п | 2 | |
| 1005 | O, O-Диэтилхлортофосфат | 2524-04-1 | $C_4H_{10}ClO_2PS$ | 1 | п | 2 | |
| 1006 | N,N-Диэтилэтанамин+ (триэтиламин) | 121-44-8 | $C_6H_{15}N$ | 10 | л | 3 | |
| 1007 | N,N-Диэтилэтанамин гидрохлорид (триэтиламин гидрохлорид) | 554-68-7 | $C_6H_{15}N \times ClH$ | 5 | в | 3 | |
| 1008 | 2,12-Диэтоксифибензахи-дазо[2,1-b:1',2'-i]бензо[1m][3,8] фенантролин-6,9-дион смесь с 3,12-диэтоксифибензимидазо [2,1-b:1',2'-i]бензо[1m][3,8]фенантролин-8,17-дионом | | | 5 | а | 3 | |
| 1009 | δ-[(3,4-Диэтоксифенил) метилек]-6,7-диэтоксид-1,2,3,4-тетрагидронохинолина гидрохлорид (Дротаверин гидрохлорид; Но-шла) | 985-12-6 | $C_{24}H_{31}NO_4ClH$ | 0,2 | а | 2 | |
| 1010 | 4,4-Диэфир-1,4-нафтохинон-2- дивалд сульфокислоты и 2,4,4-триоксифенилфенона | | $C_{33}H_{18}N_4O_{10}S_2$ | 10 | а | 4 | |
| 1011 | Додекадиновая кислота | 693-23-2 | $C_{12}H_{22}O_4$ | 10 | а | 3 | |
| 1012 | Додекан-1-ол+ | 112-53-8 | $C_{12}H_{26}O$ | 10 | п+а | 3 | |
| 1013 | 2,2,3,3,4,4,5,5,6,6,7,7-Додекафторгептилпроп-2-еноат (акриловой кислоты 2,2,3,3,4,4,5,5,6,6,7,-полдекафторгептиловый эфир) | 2993-85-3 | $C_{10}H_6F_{12}O_2$ | 90/30 | п | 4 | |
| 1014 | Додекафторпентан (перфторпентан) | 678-26-2 | C_5F_{12} | 0,5 | п | 2 | |
| 1015 | (Z)-Додец-8-енилацетат+ (Деношил; уксусной кислоты (Z)- додец-8-ениловый эфир) | 28079-04-1 | $C_{14}H_{26}O_2$ | 2 | п+а | 3 | |
| 1016 | Додецилбензол (фенилдодекан) | 123-01-3 | $C_{18}H_{30}$ | 30/10 | п+а | 3 | |
| 1017 | Докоцилин гидрохлорид+ | 100929-47-3 | $C_{22}H_{34}N_2O_8 \times ClH$ | 0,4 | а | 2 | А |
| 1018 | Докоцилин тозилат- | | $C_{29}H_{30}N_2O_4S$ | 0,4 | а | 2 | А |
| 1019 | Доломит | 7000-29-5 | C_2CaMgO_6 | -/6 | а | 4 | Ф |
| 1020 | Доз-Э, диэлектрическая жидкость смесь моно-, ди- и трибензилтолуола (контроль по бензил толуолу) | | | 5/1 | п+а | 2 | |
| 1021 | Дрожжи кормовые сухие, выращенные на после спиртовой барде | | | 0,3 | а | 2 | А |
| 1022 | Дунитолеридотитовые пески | | | -/6 | а | 4 | Ф |
| 1023 | Жарилек-101, диэлектрическая жидкость, смесь моно-, ди- и трибензилтолуола/контроль по бензилтолуолу/ | | | 1 | п+а | 2 | |
| 1024 | Желатин | 9000-70-8 | | 10 | а | 4 | |
| 1025 | Железный агломерат | | | -/4 | а | 3 | Ф |
| 1026 | Железо | 7439-89-6 | Fe | -/10 | а | 4 | Ф |
| 1027 | Железо (1:2)-гидроксипропионат (железо лактат) | 5905-52-2 | $C_6H_{10}FeO_4$ | 2 | а | 3 | |
| 1028 | Железо пентакарбонил+ | 13463-40-6 | C_5FeO_5 | 0,1 | п | 1 | |
| 1029 | Железо (дигидрофосфат) пропан-1,2,3-триол | 27289-15-2 | $C_3H_9FeO_6P$ | 10 | а | 4 | |
| 1030 | Железо сульфат гидрат (сернистое железо гидрат) | 13463-43-9 | $FeO_4S \times H_2O$ | 6/2 | а | 3 | |
| 1031 | диЖелезо триоксид (железо (III) оксид) Наночастицы | 1309-37-1 | Fe_2O_3 | -/6 | а | 4 | Ф |
| 1032 | Железонттриевые гранаты, содержащие гадолиний и (или) галий | | | -/10 | а | 4 | Ф |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 |
|------|--|------------|--|-----------|-------|---|---|
| 1033 | Железорудные окатыши горячих станций | | | -4 | в | 3 | Ф |
| 1034 | Зола | | | -4 | в | 3 | Ф |
| 1035 | Известняк (Кальцит) | 13397-26-7 | CaCO ₃ | -6 | в | 4 | Ф |
| 1036 | Изобензофуран-1,3-дион+ (фталевый ангидрид) | 85-44-9 | C ₈ H ₄ O ₃ | 1 | п + а | 2 | |
| 1037 | Изобензин | 7004-09-3 | C ₆ H ₁₃ NO ₂ | 5 | а | 3 | |
| 1038 | Изотиоцианатпроп-1-ен (2-пропенилзотиоцианат, горчичное масло) | 57-06-7 | C ₄ H ₅ NS | 0,1 | п | 1 | |
| 1039 | 1,1'-Иминобис (пропан-2-ол)- | 110-97-4 | C ₆ H ₁₅ NO ₂ | 1 | п + а | 2 | А |
| 1040 | Индий оксид (индий окись) | 12136-26-4 | InO | 4 | в | 3 | |
| 1041 | Индий фосфид | 22398-80-7 | InP | 4 | а | 3 | |
| 1042 | Д-мало-Инозитол | 39907-99-8 | C ₆ H ₁₂ O ₆ | 10 | в | 4 | |
| 1043 | Иод- | 7553-56-2 | I ₂ | 1 | п | 2 | |
| 1044 | Иобензол+ | 591-50-4 | C ₆ H ₅ I | 6/2 | п | 3 | |
| 1045 | 1-Иод-1,1,2,2,3,3,3-гептафторпропан | 754-34-7 | C ₃ F ₇ I | 1000 | п | 4 | |
| 1046 | 1,1,1,2,2,3,3-Гептафторпропан (хладон 227са) | 2252-84-8 | C ₃ HF ₇ | 3000 | п | 4 | |
| 1047 | Иодметилбензол (подтолуол) | 620-05-3 | C ₇ H ₇ I | 15,5 | а | 3 | |
| 1048 | Иттербий фторид (иттербий фтористый) | 37346-87-5 | YbF ₃ | -6 | в | 4 | Ф |
| 1049 | Иттрий триоксид (иттрий окись) | 1314-36-9 | Y ₂ O ₃ | 2 | а | 3 | |
| 1050 | Иттрий трифторид/по фтору/ (иттрий фтористый) | 13981-88-9 | F ₃ Y | 2,5/0,5 | а | 3 | |
| 1051 | Кадмий и его неорганические соединения | | | 0,05/0,01 | а | 1 | К |
| 1052 | Кадмий ртуть теллур (твердый раствор)/контроль паров ртути/ | 29870-72-2 | CdHgTe | 1 | а | 2 | К |
| 1053 | Какао-порошок | | | 2 | а | 3 | А |
| 1054 | Калий бромид | 7758-01-2 | BrK | 3 | а | 3 | |
| 1055 | Три Калий гексакис (шимо-С) феррат (3-) (ОС-6-11: триКалий гексацианоферрат) (Красная кровяная соль) | 13746-66-2 | C ₆ FeK ₃ N ₆ | 4 | а | 3 | |
| 1056 | Тetra Калий гексакис (шимо-С) феррат (4-) (ОС-6-11: Желтая кровяная соль; тетраКалий гексацианоферрат) | 13943-58-3 | C ₆ FeK ₄ N ₆ | 4 | а | 3 | |
| 1057 | диКалий гексафторосиликат (по фтору) | 16871-90-2 | F ₆ K ₂ Si | 0,2 | п + а | 2 | |
| 1058 | диКалий гидрофосфат (калий бромистый; калий фосфорнокислый) | 7758-11-4 | HK ₂ O ₄ P | 10 | в | 4 | |
| 1059 | Калий дигидрофосфат (калий диводородфосфат) | 7778-77-0 | H ₂ KO ₄ P | 10 | а | 4 | |
| 1060 | Калий иодид (калий йодистый) | 7681-11-0 | IK | 3 | в | 3 | |
| 1061 | диКалий карбонат (калий углекислый; Поташ) | 584-08-7 | CK ₂ O ₃ | 2 | а | 3 | |
| 1062 | диКалий магниевый дисульфат гексагидрат | 15491-86-8 | K ₂ MgO ₈ S ₂ × 6H ₂ O | 5 | а | 3 | |
| 1063 | Калий нитрат (калий азотнокислый) | 7757-79-1 | KNO ₃ | 5 | а | 3 | |
| 1064 | диКалий сульфат (калий сернокислый) | 7778-80-5 | K ₂ O ₄ S | 10 | а | 3 | |
| 1065 | Калий сурьмы 2,3-гидрокси-2,3-бутандионат (1:1:1) (калий сурьмяновиннокислый) | 6535-15-5 | C ₄ H ₄ KO ₆ Sb | 0,3 | а | 2 | |
| 1066 | триКалий фосфат (калий ортофосфат) | 7778-53-2 | K ₃ O ₄ P | 10 | а | 4 | |
| 1067 | Калий фторид/по фтору/ (калий фтористый) | 7789-23-3 | FK | 1/0,2 | а | 2 | |
| 1068 | Калий фторида вдвует с гидропероксидом (1:1) (пероксофторид фторида калия)+ | 32175-44-3 | | 1 | а | 2 | |
| 1069 | Калий хлорид (калий хлористый) | 7447-40-7 | ClK | 5 | а | 3 | |
| 1070 | Кальций бис (дигидрофосфат) | 7758-23-8 | CaH ₄ O ₈ P ₂ | 10 | в | 4 | |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 |
|------|---|------------|----------------------------------|---------|-------|---|---|
| 1071 | Кальций 2-гидроксипропанат | 5743-48-6 | $C_6H_{10}CaO_4$ | 2 | а | 3 | |
| 1072 | Кальций гидрфосфат (кальций фосфорнокислый) | 7757-93-9 | CaH_2O_4P | 10 | а | 4 | |
| 1073 | Кальций гипофосфит (кальций фосфорноватистокислый) | 7789-79-9 | $CaH_4O_4P_2$ | 10 | а | 4 | |
| 1074 | Кальций дигидроксида+ (Гашеная известь; кальций гидроксид; Юшонка) | 1305-62-0 | CaH_2O_2 | 2 | а | 3 | |
| 1075 | Кальций 1-ацетилфосфат)- 1,2,3-пропантриол (кальций глицерофосфат) | 28917-82-0 | $C_3H_7CaO_6P$ | 10 | а | 4 | |
| 1076 | Кальций 2-(дигидрофосфат)- 1,2,3-пропантриол (1:1) (кальций глицерофосфат) | 58409-70-4 | $C_3H_7CaO_6P$ | 10 | а | 4 | |
| 1077 | Кальций дицетат+ (уксусной кислоты кальциевая соль (2:1)) | 62-54-4 | $C_4CaH_6O_4$ | 2 | а | 3 | |
| 1078 | Кальций динитрит (кальций азотнокислый) | 13780-06-8 | CaN_2O_4 | 1 | а | 3 | |
| 1079 | триКальций дифосфат (кальций ортофосфат) | 7758-87-4 | $Ca_3O_8P_2$ | 10 | а | 4 | |
| 1080 | Кальций дифторид (по фтору) (кальций фтористый) | 7789-75-5 | CaF_2 | 2,5/0,5 | а | 3 | |
| 1081 | Кальций дихлорид+ (кальций хлористый) | 10043-52-4 | $CaCl_2$ | 2 | а | 3 | |
| 1082 | Кальций карбоксиметилцеллюлоза (карбоксиметилцеллюлоза, кальциевая соль) | 9050-04-8 | $C_{19}CaH_{20}N_2O_3$ | 10 | а | 4 | |
| 1083 | Кальций лантан титан алюминид | 12003-64-4 | $AlCaLaTi$ | -6 | а | 3 | Ф |
| 1084 | Кальций метафосфат (кальций метафосфорнокислый) | 13477-39-9 | CaO_6P_2 | 10 | а | 4 | |
| 1085 | Кальций никель хромфосфат по никелю | | $CaCrNiO_{20}P_5$ | 0,005 | а | 1 | |
| 1086 | Кальций нитрит-нитрат хлорид | 42616-65-9 | $Ca_3Cl_2N_2O_{10}$ | 10 | а | 4 | |
| 1087 | Кальций оксид+ (Известь негашеная; кальций оксид) | 1305-78-8 | CaO | 1 | а | 2 | |
| 1088 | Кальций оксида силикат (Болластонит; кальций силикат синтетический) | 12168-85-3 | Ca_3O_5Si | -4 | а | 3 | Ф |
| 1089 | Кальций, смесь соединений (консерванты-антисептики: ОБК- 1, "Поликар", известковый мелиорант, коржовая добавка для домашних птиц) (контроль по кальцию) | | | 10 | а | 4 | |
| 1090 | Кальций сульфат дигидрат (Гипсовое вяжущее для медицинских целей) | 10101-41-4 | $CaO_4S \times H_2O_2$ | 2 | а | 3 | |
| 1091 | Канфоль | 8050-09-7 | | 4 | а + а | 3 | А |
| 1092 | Карбамид (мочевина) | 57-13-6 | CH_4N_2O | 10 | а | 3 | |
| 1093 | Карбамид пероксигидрат (мочевина пероксигидрат) | 124-43-6 | $CH_4N_2O \times H_2O_2$ | 0,3 | а | 2 | |
| 1094 | Карбаминонитрил (карбаминоновой кислоты нитрил) | 420-04-2 | CH_2N_2 | 0,5 | а + а | 2 | |
| 1095 | Карбамоил-3-метилпиразол (карбамоил-5-метилпиразол) | | $C_5H_6N_4O$ | 1 | а | 2 | |
| 1096 | (2-Карбокси-3,4- диметоксифенил) метленгид-разид-4- пиридинкарбоновой кислоты соль дэтиламонния моногидрат (Салицид соль дэтиламонния моногидрат) | | $C_{20}H_{26}N_4O_5 \times H_2O$ | 2 | а | 3 | |
| 1097 | 1-Карбоксиметил-4- карбоксициперидин | | $C_{10}H_{12}NO_4$ | 5 | а | 3 | |
| 1098 | [2S-(2 а, 5 а, 6 б)]-6- [(Карбоксибензил)амино]- 3,3- диметил-7-оксо-4-тиа-1- азобихвало[3.2.0]гептан-2- карбонат динатрия | 4800-94-6 | $C_{17}H_{16}N_2Na_2 O_6S$ | 0,1 | а | 2 | А |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 |
|------|--|------------|----------------------|-----------|---|---|------|
| | (карбоксибензилпенициллина динатриевая соль; Карлевиноклин) | | | | | | |
| 1099 | 4-Карбокситоэтилсульфанилхлорид | | $C_8H_7ClO_4S$ | 1 | а | 2 | А |
| 1100 | 2-Карбокситоэтилсульфаниламидо-5-этил-1,3,4-тиадиазол | | | 1 | а | 2 | |
| 1101 | Карбонилдихлорид (Фосген) | 75-44-5 | $COCl_2O$ | 0,5 | п | 2 | О |
| 1102 | Катализа | 9001-05-2 | | 5 | а | 3 | |
| 1103 | Клейсы алюмоаммонийные, алюмокальциевые, алюмонатриевые и коагулянты на их основе в пересчете на алюминий | | | 0,5 | а | 3 | |
| 1104 | "Кеим" (трансформаторное масло, тетраметилдимино- дифенилметан, сульфитноспиртовая барда и другие) | | | 5 | а | 3 | |
| 1105 | Керамика | | | 5/2 | а | 3 | Ф |
| 1106 | Керосин в пересчете на С | 8008-20-6 | | 600/300 | п | 4 | |
| 1107 | Кобальт гидришотетракарбонил | 16842-03-8 | C_4HCoO_4 | 0,01 | п | 1 | О, А |
| 1108 | Кобальт и его неорганические соединения | | | 0,05/0,01 | а | 1 | А |
| 1109 | Корунд белый (алюминий оксид) | 1302-74-5 | Al_2O_3 | 1/6 | а | 4 | Ф |
| 1110 | Красители органические активные винилсульфоновые | | | 2 | а | 3 | |
| 1111 | Красители органические активные акрилатные | | | 2 | а | 3 | |
| 1112 | Красители органические дисперсные антрахиноновые | | | 5 | а | 3 | |
| 1113 | Красители органические дисперсные полнафтириновые | | | 2 | а | 3 | |
| 1114 | Красители органические кислотные триарилметановые | | | 5 | а | 3 | |
| 1115 | Красители органические кубовые на основе Шангидрида динифтилгексакарбиновой кислоты | | | 5 | а | 3 | |
| 1116 | Красители органические кубовые на основе дибензилбензилимина золотисто-желтого ЖК и КХ | | | 5 | а | 3 | |
| 1117 | Красители органические кубовые трионилхлоридные | | | 1 | а | 3 | |
| 1118 | Красители органические фталоцианиновые | | | 5 | а | 3 | |
| 1119 | Красители органические на основе фталоцианина меди | | | 5 | а | 3 | |
| 1120 | Красители органические прямые (полназо) на основе 4,4-диаминодифенила | | | 3 | а | 3 | |
| 1121 | Красители органические прямые (полназо) карбамидосодержащие | | | 5 | а | 3 | |
| 1122 | Красители органические основные арилметановые | | | 0,2 | а | 2 | |
| 1123 | Краситель органический азотол А | 92-77-3 | $C_{17}H_{13}NO_2$ | 3 | а | 3 | |
| 1124 | Краситель органический азотол ОА | 135-62-6 | $C_{18}H_{15}NO_3$ | 3 | а | 3 | |
| 1125 | Краситель органический азотол ОТ | 135-61-5 | $C_{18}H_{15}NO_2$ | 3 | а | 3 | |
| 1126 | Краситель органический азотол РА | 92-79-5 | $C_{18}H_{15}NO_3$ | 3 | а | 3 | |
| 1127 | Краситель органический азотол ПТ | 3651-62-5 | $C_{18}H_{12}NO_2$ | 1 | а | 3 | |
| 1128 | Краситель органический М (1,2-нафтохинондиазид-5-сульфокислота натриевая соль) | | $C_{10}H_5N_2NaO_4S$ | 5 | а | 3 | |
| 1129 | Краситель органический О | 92-72-8 | $C_{19}H_{16}ClNO_4$ | 3 | а | 3 | |
| 1130 | Краситель органический азотол КО (N-гидрокси-4-(1-нафтилметокси)бензетамида; крезилди-2-окси-3-нафтольной кислоты) | 12572-71-3 | $C_{19}H_{17}NO_5$ | 3 | а | 3 | |
| 1131 | Краситель органический азоксантоновый Родамин 4С | | | 0,4 | а | 2 | |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 |
|------|---|------------|---------------------------------|----------------|---|---|---|
| 1132 | Краситель органический аминоксантеновый Родамиш Ж (2-(6-(этиламино)-3-(этиламино)-2,7-диметил-3Н-ксантен-9-ил)этилбензоат гидрохлорида) | 989-38-8 | $C_{28}H_{31}ClN_2O$ 3 | 0,4 | а | 2 | |
| 1133 | Краситель органический анионный коричневый Ж | | | 5 | а | 3 | |
| 1134 | Краситель органический анионный лунцовый 4PT ⁻ | | | 1 | а | 2 | |
| 1135 | Краситель органический анионный твердый синий | | | 5 | а | 3 | |
| 1136 | Краситель органический анионный темнозеленый | | | 5 | а | 3 | |
| 1137 | Краситель органический дисперсный красно-коричневый Ж+ | 52623-75-3 | $C_{16}H_{15}BrCl_2N_4O_4$ | 0,3 | а | 2 | |
| 1138 | Краситель органический желтый КФ-6001 сульфированный (2-[2-(2-хинолилд)-1,3-индиклон натрия]вая соль) | | | 5 | а | 3 | |
| 1139 | Краситель органический кислотный красный 2С (4-гидрокси-3-[(4-сульфо-1-нафталин)азо]-1-нафталинсульфокислоты динатриевая соль) | 3567-69-9 | $C_{20}H_{12}N_2Na_2O_7S_2$ | 2 | а | 3 | |
| 1140 | Краситель органический кислотный черный Н (1-Окси-2-фенилазо-3,6-дисульфо-7-(4-нитрофенилазо)-8-аминонафталин динатриевая соль) | 1064-48-8 | $C_{22}H_{14}N_6Na_2O_9S_2$ | 3 | а | 3 | |
| 1141 | Краситель органический кубозоль ярко-зеленый С | 2538-84-3 | $C_{36}H_{22}O_{10}Na_2$ | 3 | а | 3 | |
| 1142 | Краситель органический кубозоль ярко-зеленый Ж (дибром-1,6,17-диметоксибис(гидросульфат)внутри-9,1,3-субституированный пентафен-5,10-диол динатрия) | 1324-72-7 | $C_{36}H_{20}Br_2Na_2O_{10}S_2$ | 3 | а | 3 | |
| 1143 | Краситель органический кубовый броминдиго (5,7-дибром-2-(5,7-дибром-1,3-дигидро-3-оксо-2Н-индол-2-илден)-1,2-дигидро-3Н-индол-3-он) | 2475-31-2 | $C_{16}H_6Br_4N_2O$ 2 | 5 | а | 3 | |
| 1144 | Краситель органический кубовый тиоиндиго | 3263-31-8 | $C_{20}H_{16}O_4S_2$ | 5 | а | 3 | |
| 1145 | Краситель органический прямой желтый светорочный О | | | 5 | а | 3 | |
| 1146 | Краситель органический прямой зеленый СВ | | | 3 | а | 3 | |
| 1147 | Краситель органический прямой ярко-оранжевый СВ-4Ж | | | 3 | а | 3 | |
| 1148 | Крахмал | 9005-25-8 | $(C_6H_{10}O_5)_n$ | 10 | а | 4 | |
| 1149 | Кремне медистый сплав | | | 4/4 | а | 3 | Ф |
| 1150 | Кремний диоксид аморфный в смеси с оксидами марганца в виде аэрозоля конденсации с содержанием каждого из них не более 10% | | | 3/1 <*> <1> | а | 3 | Ф |
| 1151 | Кремний диоксид аморфный в виде аэрозоля конденсации при содержании более 60% | | O_2Si | 3/1 <*> | а | 3 | Ф |
| 1152 | Кремний диоксид аморфный в виде аэрозоля конденсации при содержании от 10 до 60% | | O_2Si | 6/2 <*> | а | 3 | Ф |
| 1153 | Кремний диоксид аморфный и стеклообразный в виде аэрозоля дезинтеграции (Диатомит, кварцевое стекло, плавленый кварц, трепел, кварц плавленый) | | | 3/1 <*> | а | 3 | Ф |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 |
|------|--|------------|------------|---------|-------|---|---|
| 1154 | Кремний диоксид кристаллический (кварц, кристобалит, тридимит) при содержании в пыли более 70% (например: кварцит, диас) | | | 3/1 <*> | a | 3 | Ф |
| 1155 | Кремний диоксид кристаллический при содержании в пыли от 10 до 70% (например: гранит, шпат, слюда-сырец, углеродная пыль) (Гранит) | | | 6/2 <*> | a | 3 | Ф |
| 1156 | а) искусственное минеральное волокно (волоконистый карбид кремния) | | | 2/0,5 | a | 3 | Ф |
| 1157 | Кремний диоксид кристаллический при содержании в пыли от 2 до 10% (например: горючие кузнецкие сланцы, медносульфидные руды; сланцы горючие кузнецкие) | | | 1/4 <*> | a | 3 | Ф |
| 1158 | Кремний карбид | 409-21-2 | CSi | <6 | a | 4 | Ф |
| 1159 | Кремний нитрид (Карборунд) | 12033-89-5 | N4Si3 | <6 | a | 4 | Ф |
| 1160 | Кремний тетрафторид/по фтору/ (кремний четырехфтористый) | 7783-61-1 | F4Si | 0,5/0,1 | п | 2 | О |
| 1161 | Кремний тетрагидрид/по HCl/ (тетрагидрсилиан) | 10026-04-7 | Cl4Si | 1 | п + a | 2 | |
| 1162 | Криолит/по фтору/ | 15096-52-3 | AlF6Na3 | 1/0,2 | a | 2 | |
| 1163 | "Кристаллин" (удобрение) | | | 5 | a | 3 | |
| 1164 | Ксантинил-никотинат [7-(2-окси-3-метилксантил)пиридино] пропилтеофиллина основание] | | | 1 | a | 2 | |
| 1165 | Ксиллоглюкоксиофетидин со степенью очистки П110х и П120х | | | 4 | a | 3 | |
| 1166 | Ксиллоглюкоксиофетидин со степенью очистки Пх и ПЗх | | | 2 | a | 3 | |
| 1167 | Эндо-1, 3бета-Ксиллаза (Ксиллаза) | 9025-55-2 | | 1 | a | 2 | |
| 1168 | β-Лактоза(4-О-бета-D-галактопиранозил- бета-D-глюкопиранозид) | 5965-66-2 | C12H22O11 | 10 | a | 4 | |
| 1169 | γ-Лактон 2,3-дегидро-4-гулионовой кислоты натриевая соль (натрий аскорбинат) | 134-03-2 | C6H7NaO6 | 4 | a | 3 | |
| 1170 | Леван | | | 1 | a | 2 | |
| 1171 | Лейцин | 61-90-5 | C6H13NO2 | 5 | a | 3 | |
| 1172 | Леспедеция копеечниковая (трава) | | | 10 | a | 4 | |
| 1173 | Лигнин | | | 6 | a | 4 | |
| 1174 | Литносульфонат модифицированный гранулированный на сульфате натрия | | | 2 | a | 3 | A |
| 1175 | Лигнин/в пересчете на углерод/ | | | 600/300 | п | 4 | |
| 1176 | D-Лизинацетил-2-гидроксибензоат (Ацетизин; D- лизинацетилсалицилат) | | C15H20N2O7 | 0,5 | a | 2 | |
| 1177 | Лизин-3", отбеливатель/по кальцинированной соде/ | | | 10 | a | 4 | |
| 1178 | Липазы микробные | | | 1 | a | 2 | |
| 1179 | Липрин/по белку/ | | | 0,1 | a | 2 | A |
| 1180 | Литий и его растворимые неорганические соединения/по литию/ | | | 0,02 | a | 1 | |
| 1181 | Литий гидроксид + /по литию/ | 1310-65-2 | HLiO | 0,02 | a | 1 | |
| 1182 | Литий фторид/по фтору/ (литий фтористый) | 7789-24-4 | FLi | 1/0,2 | a | 2 | |
| 1183 | Литий гексафторфосфат (по иону фтора, с обязательным контролем по иону лития - не более 0,02 мг/м³) + | 21324-40-3 | F6LiP | 1/0,2 | a | 2 | |
| 1184 | Люминофор В-3-Ж/по кадмию/ | | | 0,1 | a | 2 | |
| 1185 | Люминофор К-77/по оксиду итрия/ | | | 2 | a | 3 | |
| 1186 | Люминофор К-86/по оксиду шиха/ | | | 2 | a | 3 | |
| 1187 | Люминофор КО-620 | | | 4 | a | 3 | |
| 1188 | Люминофор КТБ/по кадмию/ | | | 0,1 | a | 2 | |
| 1189 | Люминофор Л47/48/49, смесь Л47-6 (оксиды бария, магния, алюминия, | | | | | | |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 |
|------|---|------------|-------------------------|---------|---|---|---|
| | активирован евролием), Л48 - 40% (гексаалюминат цинка-магния, активир. тербием), Л49 - 54% (оксид иттрия актив. евролием) | | | 3 | в | 3 | |
| 1190 | Люминофор Л-3500-11 | | | -5 | а | 4 | Ф |
| 1191 | Люминофор ЛР-1 магния борат, активир. титаном и оловом) | | | -6 | а | 4 | Ф |
| 1192 | Люминофор ЛФ-490-1 | | | -4 | а | 3 | Ф |
| 1193 | Люминофор ЛФ-630-1, ЛФ-6500-1 | | | -6 | а | 4 | Ф |
| 1194 | Люминофор ЛЦ-6200-1 | | | -6 | а | 4 | Ф |
| 1195 | Люминофор Р-14 (диитрий диоксидсульфид, активиров. тербием) | | | 1 | а | 2 | |
| 1196 | Люминофор Р-385 (барий фторид-хлорид, активированный евролием) | | | 0,1 | а | 2 | |
| 1197 | Люминофор Р-540у/по кадмию/ | | | 0,1 | а | 2 | |
| 1198 | Люминофор ФГИ-520-1 (цинк хремний тетраоксид, активированный марганцем) | | | 6 | а | 4 | |
| 1199 | Люминофор ФГИ-627/593-1 (иттрия борат, активированный евролием) | | | 2 | в | 3 | |
| 1200 | Люминофор ФДЛ-605 | | | -6 | а | 4 | Ф |
| 1201 | Люминофор ЭЛС-670и | | | 2 | в | 3 | |
| 1202 | Люминофоры К-82, К-83 | | | 1 | а | 2 | |
| 1203 | Люминофоры К-82-Н6, К-75/по сульфиду цинка/ | | | 5 | в | 3 | |
| 1204 | Люминофоры ЭЛС-580-В, ЭЛС-510-В, ЭЛС-4555-В | | | -5 | а | 3 | Ф |
| 1205 | Лютеций трифторид/по фтору/ (лютеций фтористый) | 37240-32-7 | F_3Lu | 2,5/0,5 | а | 3 | |
| 1206 | Магния меди, смесь дициангидрида куприда и магний куприда | | $CuMg_2 + Cu_2Mg$ | -6 | а | 4 | Ф |
| 1207 | Магний бис(дигидрофосфат); магний бис(дицидородфосфат) | 7757-86-0 | $H_4MgO_8P_2$ | 10 | а | 4 | |
| 1208 | Магний гидрофосфат (магний водородфосфат) | 13092-66-5 | $HMgO_4P$ | 10 | а | 4 | |
| 1209 | Магний дигидрид/в пересчете на бор/ | 12007-25-9 | B_2Mg | 1 | а | 3 | |
| 1210 | Три Магний дифосфат (3:2) | 7757-87-1 | $Mg_3O_8P_2$ | 10 | а | 4 | |
| 1211 | Магний дифторид/по фтору/ (магний фтористый) | 7783-40-6 | F_2Mg | 2,5/0,5 | в | 3 | |
| 1212 | Магний дихлорат гидрат (магний дихлорноватокислый гидрат) | | $Cl_2MgO_6 \times H_2O$ | 5 | а | 3 | |
| 1213 | Магний дихлорид гексагидрат | 7791-18-6 | $Cl_2Mg \times H_2O_6$ | 2 | в | 3 | |
| 1214 | Магний дихлорноватый в смеси с карбамидом (Дефолтант УДМ-П) | 79683-11-7 | $CH_4Cl_2MgN_2O_7$ | 10 | в | 3 | |
| 1215 | Магний додекаборид | 12230-32-9 | $B_{12}Mg$ | -6 | а | 4 | Ф |
| 1216 | Магний карбонат (магний углекислый) | 546-93-0 | $CMgO_3$ | 10 | в | 4 | |
| 1217 | Магний карбонат дигидрохлорид (магний карбонат основной) | 39409-82-0 | $CH_2Mg_2O_5$ | 5 | а | 3 | |
| 1218 | Магний оксид (магний окись) | 1309-48-4 | MgO | 4 | а | 4 | |
| 1219 | Магний сульфат (магний сернокислый) | 7487-88-9 | MgO_4S | 2 | а | 3 | |
| 1220 | Д-маннитол (маннит) | 69-65-8 | $C_6H_{14}O_6$ | 10 | а | 4 | |
| 1221 | Марганец в сварочных электродах при его содержании: | | | | | | |
| 1222 | до 20% | 7439-96-5 | Mn | 0,6/0,2 | а | 2 | |
| 1223 | от 20 до 30% | 7439-96-5 | Mn | 0,3/0,1 | в | 2 | |
| 1224 | Марганец карбонат гидрат+ (марганец углекислый гидрат) | 34156-69-9 | $CMnO_3 \times H_2O$ | 1,5/0,5 | а | 2 | А |
| 1225 | Марганец нитрат гексагидрат+ (марганец азотнокислый гексагидрат) | 17141-63-8 | $MnN_2O_6 \times 6H_2O$ | 1,5/0,5 | а | 2 | А |
| 1226 | Марганец сульфат пентагидрат++ (марганец сернокислый пентагидрат) | 13465-27-5 | $MnO_4S \times 5H_2O$ | 1,5/0,5 | а | 2 | А |
| 1227 | Марганец трикарбонилциклопентадиен (марганец трикарбонилциклопента- | 12079-65-1 | $C_8H_5MnO_3$ | 0,1 | п | 1 | |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 |
|------|---|------------|---------------------------------|---------|-------|---|---|
| 1228 | 2,4- джн-1-ил) Марганца оксиды/в пересчете на марганец диоксид/ | | | | | | |
| 1229 | а) аэрозоль дезинтеграции | | | 0,3 | а | 2 | |
| 1230 | б) аэрозоль конденсации | | | 0,05 | в | 1 | |
| 1231 | Масла минеральные нефтяные+ | 8042-47-5 | | 5 | а | 3 | |
| 1232 | Масло пихтовое/по летучим продуктам/ | | | 10 | п | 4 | |
| 1233 | Медноникелевая руда | | | 1/4 | в | 4 | Ф |
| 1234 | Медь | 7440-50-8 | Cu | 1,0,5 | а | 2 | |
| 1235 | тетраМедь гексакарбонид дихлорид, тригидрат/по меди/ | | $C12Cu4H6O6 \times 3H2O$ | 1,5,0,5 | в | 2 | |
| 1236 | Медь фосфат (медь пиррофосфат) | 10102-90-6 | $H2CuO6P2$ | 5/2 | а | 3 | |
| 1237 | Медь дихлорид/по фтору/ (медь фтористая) | 7789-19-7 | $CuF2$ | 2,5,0,5 | в | 3 | |
| 1238 | Медь дихлорид/по меди/ (медь (II) хлористая) | 7447-39-4 | $CuCl2$ | 1,5,0,5 | а | 2 | |
| 1239 | Медь сульфат/по меди/ (медь сернокислая) | 7758-98-7 | $CuO4S$ | 1,5,0,5 | в | 2 | |
| 1240 | тетраМедьтрихром тетрадека (дигидрофосфат) укседиатригидрат (тетрамедьтрихром-14-дивозоролфосфат (I-возный)) | | $Cr3Cu4H28O56 P14 \times 11H2O$ | 10,02 | а | 1 | |
| 1241 | Медь фосфид | 12019-57-7 | $Cu3P$ | 1,5,0,5 | в | 2 | |
| 1242 | Медь хлорид/по меди/ (медь (I) хлористая) | 7758-89-6 | $ClCu$ | 1,5,0,5 | а | 2 | |
| 1243 | (2)-1,8-Ментандиол гидрат (оже-1,8-п-Ментандиол гидрат) | 2451-01-6 | $C10H20O2 \times H2O$ | 3 | в | 3 | |
| 1244 | L(S,S)-1-(D-3-Меркапто-2-метилпропионил) пирролданил-1-карбоновая кислота (Калотем; Каптоприл) | 62571-86-2 | $C9H15NO3S$ | 0,02 | п + а | 1 | |
| 1245 | 3-Меркаптопропионовая кислота+ | 107-96-0 | $C3H6O2S$ | 0,1 | п + а | 1 | |
| 1246 | Меркаптозановая кислота+ | 68-11-1 | $C2H4O2S$ | 0,1 | п + а | 1 | A |
| 1247 | 2-Меркаптоэтанол | 60-24-2 | $C2H6OS$ | 1 | п | 2 | |
| 1248 | Металлокерамический сплав на основе диборида гитанохрома/в пересчете на бор/ | | | 1 | в | 3 | |
| 1249 | Метан | 74-82-8 | $CH4$ | 7000 | п | 4 | |
| 1250 | Метанол+ (метиловый спирт) | 67-56-1 | $CH4O$ | 15/5 | п | 3 | |
| 1251 | 1-Метанол-4-(1-метилэтенил) циклодек-1-ацетат (Н-ацетоксип-мент-1-ен- (терпинилацетат)) | 15111-96-3 | $C12H18O2$ | 10 | п | 4 | |
| 1252 | Метансульфонилхлорид+ (метансульфохлорид) | 124-63-0 | $CH3ClO2S$ | 4 | п | 3 | |
| 1253 | Метановая кислота+ (муравьиная кислота) | 64-18-6 | $CH2O2$ | 1 | п | 2 | |
| 1254 | Метантиол | 74-93-1 | $CH4S$ | 0,8 | п | 2 | |
| 1255 | Метациклин гидрохлорид+ | 3963-95-9 | $C22H22N2O8 \times ClH$ | 0,4 | в | 2 | A |
| 1256 | Метиламин+ (аминметан) | 74-89-5 | $CH5N$ | 1 | п | 2 | |
| 1257 | N-Метиламинобензил+ ((N-метиланилин) | 100-61-8 | $C7H9N$ | 0,2 | п | 2 | |
| 1258 | 1-Метиламино- α -этилтрикло (3,3,1,13,7) декана гидрохлорид (Адапрамик; 2-этил-1-адамантилметиламин гидрохлорид) | 1483-12-1 | $C13H23N \times ClH$ | 1 | а | 2 | |
| 1259 | 1-Метил-N-L- α -аспартил-L-фенилаланин (Аспартам; метиловый эфир N-L- α -аспартил-L-фенилаланина) | 22839-47-0 | $C14H18N2O5$ | 2 | а | 3 | |
| 1260 | Метилацетиленалленовая фракция/по ацетилену/ | | | 135 | п | 4 | |
| 1261 | Метилацетат | | | | | | |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 |
|------|--|------------|-------------|--------|-------|---|---|
| | (уксусной кислоты метиловый эфир) | 79-20-9 | C3H6O2 | 100 | п | 4 | |
| 1262 | N-Метил-4-бензилкарбамидопиримидиний йодид (Изабен) | | C14H19(N3O) | 2 | а | 3 | |
| 1263 | Метил-1Н-бензимидазол-2-илкарбамат смесь с метирамом (Полнлазол) | 39394-36-0 | | 0,1 | а | 2 | |
| 1264 | Метилбензол (толуол) | 108-88-3 | C7H8 | 150/50 | п | 3 | |
| 1265 | 4-Метилбензолметанол (4-толилметанол) | 589-18-4 | C8H10O | 5 | п | 3 | |
| 1266 | Метилбензолсульфонат (метиловый эфир бензолсульфокислоты) | 80-18-2 | C7H8O3S | 2 | п + а | 3 | |
| 1267 | 3-Метилбензоксазолин-2-он (N-метилбензоксазолин) | 21892-80-8 | C8H7NO2 | 2 | а | 3 | |
| 1268 | 5-Метил-1Н-бензотриазол | 136-85-6 | C7H7N3 | 5 | п + а | 3 | |
| 1269 | Метил-3,5-бис(1,1-диметилэтил)-4-гидроксibenзол) пропаноат (Фенозан-1) | 6386-38-5 | C18H28O3 | 10 | а | 4 | |
| 1270 | 5-Метил-2,4-бис(трифторметил)фуран-2-метанол+ (Вилагин) | 78033-73-5 | C8H6F6O2 | 3 | п | 3 | |
| 1271 | 2-Метилбута-1,3-диен (Изопрен; 2-метилбута-диен-1,3) | 78-79-5 | C5H8 | 40 | п | 4 | |
| 1272 | 2-Метилбута-1,3-диен, олигомеры | 9003-31-0 | (C5H8)n | 15 | п | 4 | |
| 1273 | 2-Метилбутаналь | 590-86-3 | C5H10O | 10 | п | 3 | |
| 1274 | 2-Метилбутандионовая кислота (проп-2-ен-1,2-дикарбоновая кислота) | 97-65-4 | C5H6O4 | 4 | а | 3 | |
| 1275 | Метилбутаноат (масляной кислоты метиловый эфир) | 623-42-7 | C5H10O2 | 5 | п | 3 | |
| 1276 | 1-Метилбутановая кислота+ (изовалериановая кислота) | 503-74-2 | C5H10O2 | 2 | п | 3 | |
| 1277 | 3-Метилбутан-1-ол | 123-51-3 | C5H12O | 5 | п | 3 | |
| 1278 | Метил-3-(бутил)-2,2-диметициклопропанкарбонат+ (3-(бут-1-енил)-2,2-диметициклопропановой кислоты метиловый эфир) | 52314-69-9 | C11H18O2 | 10 | а | 3 | |
| 1279 | 3-Метилбут-2-еновая кислота | 541-47-9 | C5H8O2 | 5 | п + а | 3 | |
| 1280 | 3-Метилбутил-2-гидроксибензоат+ (изоамилсалицилат; изопентил-2-гидроксibenзоат) | 87-20-7 | C12H16O3 | 1 | п + а | 2 | |
| 1281 | O-(3-Метилбутил) дитиокарбонат калия (калий O-изопентилдисульфидогенат) | 928-70-1 | C6H11KOS2 | 1 | а | 2 | |
| 1282 | Метил-1-(бутилкарбамил)-2Н-бензимидазол-2-илкарбамат (Агрошит; Бенлат; Беномил; Узген; Фулдазол) | 17804-35-2 | C14H18N4O3 | 0,2 | | 3 | |
| 1283 | 3-Метилбут-1-ин | 598-23-2 | C5H8 | 20 | п | 4 | |
| 1284 | 2-Метилбут-3-ин-2-ол | 115-19-5 | C5H8O | 10 | п | 3 | |
| 1285 | Метилгексановт (гексановой кислоты метиловый эфир) | 106-70-7 | C7H14O2 | 1 | п | 3 | |
| 1286 | 2-Метилгекс-5-ен-3-ин-2-ол | 690-94-8 | C7H10O | 0,05 | п | 1 | |
| 1287 | 6-Метилгептан-1-ол | 1653-40-5 | C8H18O | 50 | п | 4 | |
| 1288 | 2-(1-Метилгептил)-4,6-динитрофенил)бут-2-еноат+ (бут-2-еновой кислоты 2-(1-метилгептил)-4,6-динитрофениловый эфир) | 6119-92-2 | C18H24N2O6 | 0,2 | а | 2 | |
| 1289 | Метил-2-гидроксibenзоат+ (метилсалицилат) | 119-36-8 | C8H8O3 | 1 | п + а | 2 | |
| 1290 | Метил-4-гидроксibenзоат (4-гидроксibenзойной кислоты метиловый эфир) | 99-76-3 | C8H8O3 | 4 | а | 3 | |
| 1291 | Метил-3-гидроксибензилкарбамат (3-гидроксибензилкарбаминной кислоты метиловый эфир) | 13683-89-1 | C8H9NO3 | 1 | а | 2 | |
| 1292 | Метил-2-гидрокси-3-хлорпропионат | | | | | | |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 |
|------|--|------------|----------------------------------|-------|-----|---|---|
| | (метилловый эфир β -хлормолочной кислоты) | 32777-04-1 | $C_4H_7ClO_3$ | 0,5 | п | 2 | |
| 1293 | Метилглицилат гидрохлорид (хлоргидрат метилового эфира глицина) | 5680-79-5 | $C_3H_8ClNO_2$ | 5 | а | 3 | |
| 1294 | 2- α -Метилдигидротестостерон+ (Медростерон) | 4479-96-3 | $C_{20}H_{30}O_2$ | 0,005 | а | 1 | |
| 1295 | 2- α -Метилдигидротестостерон-гептаноат+ (Медростерон гептаноат) | 315-37-7 | $C_{26}H_{40}O_3$ | 0,005 | а | 1 | |
| 1296 | 2- α -Метилдигидротестостерон-капроат+ (Медростерон капроат) | | $C_{26}H_{30}O_4$ | 0,005 | а | 1 | |
| 1297 | 2- α -Метилдигидротестостеронпропионат+ (Медростерон пропионат) | | $C_{23}H_{24}O_4$ | 0,005 | а | 1 | |
| 1298 | (2S,E)-Метил-6,8-дидезокси-6-(1-метил-4-пролилпирролидин-2-илкарбониламино)-1-тио-D-эритро- α -D-галактооктолиранозид, гидрохлорид (Линкомицин гидрохлорид) | 859-18-7 | $C_{18}H_{34}N_2O_6S \times ClH$ | 0,5 | а | 2 | |
| 1299 | Метил-2,2-диметил-3-(2-метилпроп-1-енил)циклопропанкарбонат+ (эризматовой кислоты метиловый эфир) | 5460-63-9 | $C_{11}H_{18}O_2$ | 10 | а | 3 | |
| 1300 | 2-Метил-1,3-диоксан | 626-68-6 | $C_5H_{10}O_2$ | 10 | п | 4 | |
| 1301 | 4-Метил-1,3-диоксан-4-этанол+ (диоксаноновый спирт; 4-Метил-2-окситил-1,3-диоксан) | 2018-45-3 | $C_7H_{14}O_3$ | 10 | п+а | 3 | |
| 1302 | 4-Метил-1,3-диоксан-2-он | 108-32-7 | $C_4H_6O_3$ | 7 | п | 3 | |
| 1303 | Метилдитиокарбамат натрия+/ио метилтиоцианату+ (Карбатнон; метилдитиокарбаминовой кислоты натриевая соль) | 137-42-8 | $C_2H_5NTaS_2$ | 0,1 | в | 1 | A |
| 1304 | Метилдихлорacetат (метиловый эфир дихлоруксусной кислоты) | 116-54-1 | $C_3H_4Cl_2O_2$ | 15 | п | 4 | |
| 1305 | O-Метилдихлортиофосфат+ | 2523-94-6 | CH_3Cl_2OPS | 0,1 | п | 1 | |
| 1306 | 2,2'-Метиленибис (1-гидрокси-3,4,6-трихлорбензол)- (Гексахлорофен) | 70-30-4 | $C_{13}H_6Cl_6O_2$ | 0,1 | а | 2 | |
| 1307 | 1,1'-Метиленибис (4-изоцианатбензол)+ | 101-68-8 | $C_{15}H_{10}N_2O_2$ | 0,5 | п+а | 2 | A |
| 1308 | 1,1'-Метиленибис [4-(1-метилэтил)бензол] (4,4'-метилскинкул) | 4956-98-3 | $C_{19}H_{24}$ | 2 | ц | 3 | |
| 1309 | Метиленибис (нафталинсульфонат) дикатрия (Диспергатор ПФ; метиленибис (нафталинсульфоновой кислоты) натриевая соль) | 26545-58-4 | $C_{21}H_{14}Na_2O_6S_2$ | 2 | а | 3 | |
| 1310 | N,N'-Метиленибис (3-этилсульфонилпропанамид) | | $C_{11}H_{13}N_2O_6S_2$ | 1 | а | 2 | |
| 1311 | Метилениди (амилобензол) (смесь изомеров 4,4'-2,4'-2,2') (дицинодифенилметан; метиленидиазитин) | | $C_{13}H_{14}N_2$ | 3/1 | а | 2 | |
| 1312 | 2,2'-Метиленидигидразидпиримидин-4-карбоновой кислоты (Метазид) | 1707-15-9 | $C_{13}H_{14}N_6O_2$ | 2 | в | 3 | |
| 1313 | 1,1'-Метилениди (метилбензол) + | 1335-47-3 | $C_{15}H_{16}$ | 3/1 | п+а | 2 | |
| 1314 | 4,4'-Метиленидициклопексанамина | 1761-71-3 | $C_{13}H_{26}N_2$ | 2 | л | 3 | |
| 1315 | 4,4'-Метиленидициклопексанаминакарбонат (Ингибитор коррозии В-30) | | $C_{14}H_{28}N_2O_3$ | 2 | п+а | 3 | |
| 1316 | 4-Метилениоксетан-2-он (дикетен; дитолдиметан) | 674-82-8 | $C_4H_4O_2$ | 1 | п | 2 | |
| 1317 | 4-Метилентетрагидро-2H-пирим+ (3-метилен-1-шпанциклобутан) | 36838-71-8 | $C_6H_{10}O$ | 50 | п | 4 | |
| 1318 | Метиленициклобутанкарбонитрил+ (3-метилен-1-шпанциклобутан) | 15760-35-7 | C_6H_7N | 2 | п | 3 | |
| 1319 | Метилэтиоцианат+ | 556-61-6 | C_2H_3NS | 0,1 | п | 1 | A |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 |
|------|--|------------|---|---------|-------|---|------|
| 1320 | Метилвоцивавт+ | 624-83-9 | C_2H_3NO | 0,05 | п | 1 | А. О |
| 1321 | N-Метилметанамин+ (диметиламин) | 124-40-3 | C_2H_7N | 1 | л | 2 | |
| 1322 | 5-Метил-3-метанол-1Н-пирозол (гидроксиметил-3(5)-метилпирозол) | 29004-73-7 | $C_5H_8N_2O$ | 3 | в | 2 | |
| 1323 | Метил-4-метилбензоат (4-толуиловой кислоты метиловый эфир) | 99-75-2 | $C_9H_{10}O_2$ | 10 | п | 3 | |
| 1324 | Метил-3-метилбутаноат+ (изовалериановой кислоты метиловый эфир) | 556-24-1 | $C_6H_{12}O_2$ | 5 | п | 3 | |
| 1325 | [E-(1 α , 2 β , 5 α)]-Метил-5-метил-2- (1-метилэтил) циклогексилбутаноат (Валидол) | 28221-20-7 | $C_{15}H_{28}O_2$ | 2 | п + а | 3 | |
| 1326 | Метил-2-метилпропаноат+ (метиловый эфир изомасляной кислоты; изомасляной кислоты метиловый эфир) | 547-63-7 | $C_5H_{10}O_2$ | 10 | п | 3 | |
| 1327 | 2-[Метил[2-(2-метилпроп-2-енокси) этокси]фосфорилокси]этил-2- метилпроп-2-еноат (2-[Метил(2- метакрилоксипрокси)фосфорил окси]этилметакрилат; Факрил М) | | $C_{13}H_{21}O_6P$ | 0,1 | п | 2 | |
| 1328 | Метил-2-О-(1-метилпропил) метилфосфоноксипроп-2-еноат (метил-2-О-(1-метилпропил) метилфосфоноксинакрилат) | | $C_9H_{18}O_4P$ | 0,1 | а | 2 | |
| 1329 | Метил(1-метилэтил) бензол+(2,3,4- изомеры) (метилпропилбензол; Цимол) | 25155-15-1 | $C_{10}H_{14}$ | 30/10 | п | 3 | |
| 1330 | [E-(1 α , 2 β , 5 α)]-5-Метил-2-(1- метилэтил) циклогексил (Ментол) | 2216-51-5 | $C_{10}H_{20}O$ | 1 | п + в | 2 | |
| 1331 | Метил-2-метилпроп-2-еноат (метакриловой кислоты метиловый эфир) | 80-62-6 | $C_5H_8O_2$ | 20/10 | п | 3 | |
| 1332 | Метилметоксибензол (2 и 4 изомеры) (метиланизол) | | $C_8H_{10}O$ | 10 | л | 3 | |
| 1333 | 2-Метил-2-метоксипропан | 1634-04-4 | $C_5H_{12}O$ | 300/100 | п | 4 | |
| 1334 | N-(4-Метил-6-метокси-1,3,5-триазин- 2-илкарбамил)-2- хлорбензолсульфенамид и 2-(N,N- диэтиламино) этанола аддукт | | $C_{11}H_{12}ClN_5O_4S \times$ $C_6H_{15}NO$ | 5 | а | 3 | |
| 1335 | 4-Метилморфолин+ | 109-02-4 | $C_5H_{11}NO$ | 15/5 | п | 3 | |
| 1336 | 4-Метилморфолин-4-оксид+ | 7529-22-8 | $C_5H_{11}NO_2$ | 15/5 | п - а | 3 | |
| 1337 | Метилфталиил (1,2-изомеры) | 1321-94-4 | $C_{11}H_{10}$ | 20 | л | 4 | |
| 1338 | Метилнитроацетат (нитроуксусной кислоты метиловый эфир) | 2483-57-0 | $C_3H_5NO_4$ | 2 | п - а | 3 | |
| 1339 | Метилнитробензол+(2-,3-,4- изомеры) (нитротолуол) | 1321-12-6 | $C_7H_7NO_2$ | 6/3 | п | 3 | |
| 1340 | 1-Метил-1-нитрокарбамид+ (нитрозометилмочевина) | 684-93-5 | $C_2H_5N_3O_2$ | - | а | 1 | |
| 1341 | 2-Метил-5-нитро-[1]-имидзол-1- этанол (1-(δ -гидроксиэтил)-2-метил- 5- нитро-1Н-имидазол; Метронидзол; Триколл) | 443-48-1 | $C_6H_9N_3O_3$ | 1 | а | 2 | |
| 1342 | О-Метил-О-(4-нитрофенил)-О- этилтиофосфат+ (Метилэтилтиофос) | 2591-57-3 | $C_9H_{12}NO_5PS$ | 0,03 | л + а | 1 | |
| 1343 | 1-[N-(1-Метил-2-(5-нитрофуор-2-ил) этилен]амино) имидазолидин-2,4- диокс | 1672-88-4 | $C_{10}H_8N_4O_5$ | 2 | а | 3 | |
| 1344 | 3-[N-[3-Метил-4-(4-нитро-2- хлорфенилазо) фенил]-N- этиламино] пропаноилтрикл+ | | $C_{17}H_{16}ClN_5O$ 2 | 0,5 | а | 2 | |
| 1345 | 2-Метил-3-окси-4,5-ди (оксиэтил) пиримидин гидроклорид (Витамин В6) | 58-56-0 | $C_8H_{11}NO_3 \times$ ClH | 0,1 | а | 2 | |
| 1346 | Метил-3-оксобутаноат (ацетоуксусной | | | | | | |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 |
|------|--|-------------|--|-------|-------|---|---|
| | кислоты метиловый эфир) | 105-43-3 | C ₅ H ₈ O ₃ | 5 | п | 3 | |
| 1347 | 2-Метил-4-оксо-3-(проп-2-инил)циклопент-2-ен-1-ил-2,2-диметил-3-(2-метилпроп-1-енил)циклопропанкарбонат (Эток) | 23031-36-9 | C ₁₉ H ₂₄ O ₃ | 0,5 | п + а | 2 | |
| 1348 | [(1R)-3-Метил-1-[[[(2S)-1-оксо-3-фенил-2-[(пирозинилкарбонил)амино]пропил]амино]бутил]бороновая кислота++ (Бортезомиб) | 179324-69-7 | C ₁₉ H ₂₅ N ₄ O ₄ | . | а | 1 | |
| 1349 | 8-Метил-8-азабцикло-[3.2.1]октан-3-ил альфа-гидрокси-а-фенилбензоацетат гидрохлорид+ (Глилин) | 1674-94-8 | C ₂₂ H ₂₆ ClNO ₃ | - | а | 1 | |
| 1350 | 2-Метил-6-метокси-4-хлор-5-[N-(4,5-дигидро-1Н-имидазол-2-ил)]пиримидинамин (Моксонидин; Физиотенз; Цинт)+ | 75438-57-2 | C ₉ H ₁₂ ClN ₅ O | 0,001 | а | 1 | |
| 1351 | Метилпентаоат+ (валериановой кислоты метиловый эфир) | 624-24-8 | C ₆ H ₁₂ O ₂ | 1 | п | 2 | |
| 1352 | 4-Метилпентаоновая кислота (изокапроновая кислота) | 646-07-1 | C ₆ H ₁₂ O ₂ | 5 | п | 3 | |
| 1353 | 4-Метилпентаонхлорид+ (изокапроновой кислоты хлорангидрид; (2-метилпентаоновой кислоты хлорангидрид) | 38136-29-7 | C ₆ H ₁₁ ClO | 3 | п | 3 | |
| 1354 | 2-Метилпентан-3-он+ | 565-69-5 | C ₆ H ₁₂ O | 10 | п | 3 | |
| 1355 | 4-Метилпентан-2-он+ (метилизобутилкетон) | 108-10-1 | C ₆ H ₁₂ O | 5 | п | 3 | |
| 1356 | 3-Метилпент-1-ен-4-ин-3-ол | 3230-69-1 | C ₆ H ₈ O | 2 | п | 3 | |
| 1357 | 3-Метилпент-2-ен-4-ин-1-ол+ | 105-29-3 | C ₆ H ₈ O | 0,2 | п | 2 | |
| 1358 | 4-Метилпент-3-ен-2-он+ | 141-79-7 | C ₆ H ₁₀ O | 1 | п | 3 | |
| 1359 | 4-Метилпент-2-ол | 108-11-2 | C ₆ H ₁₄ O | 0,07 | п | 4 | |
| 1360 | 1-Метилпиперазин (N-метилпиперазин) | 109-01-3 | C ₅ H ₁₂ N ₂ | 2 | п + а | 3 | |
| 1361 | 3-[[[(4-Метилпиперазин-1-ил)имидо]метил]рифампицил | 13292-46-1 | C ₄₃ H ₅₈ NaO ₁₂ | 0,02 | а | 1 | A |
| 1362 | 2-(4-Метил-1-пиперазинил)-10-метил-3,4-дивазофеноксазин дигидрохлорид (Азафен; Дитразинонитрат) | 24853-80-3 | C ₁₆ H ₁₉ N ₅ O × 2ClH | 0,4 | а | 2 | |
| 1363 | 4-[(4-Метил-1-пиперазинил)метил]-N-[4-метил-3-[[4-(3-пиридинил)-2-пиримидинил]амино]фенил]бензамид монометилсульфонат++ (Иматиниб метилат) | 220127-57-1 | C ₂₉ H ₃₁ N ₇ O × CH ₄ SO ₃ | . | а | 1 | |
| 1364 | 10-[1-(4-Метилпиперазин-1-ил)пропил]-2-трифторметилфенолтиазин дигидрохлорид (Трифтазин) | 440-17-5 | C ₂₁ H ₂₄ F ₃ N ₃ S × 2ClH | 0,01 | а | 1 | |
| 1365 | 4-Метилпиперазин-1-карбоновая кислота N,N-диэтиламид, аддукт с лимонной кислотой (1:1) | 1642-54-2 | C ₁₆ H ₂₉ N ₃ O ₈ | 5 | а | 3 | |
| 1366 | 1-Метилпиперазин+ (2-метил-1,4-диазин) | 109-08-0 | C ₅ H ₆ N ₂ | 5 | п | 3 | |
| 1367 | 5-Метилпирозол (5-метил-1H-пирозол) | 1453-58-3 | C ₄ H ₆ N ₂ | 1 | а | 2 | |
| 1368 | Метилпиридины (смесь изомеров) | | | 5 | п | 3 | |
| 1369 | 6-Метил-(1H,3H)-пирродин-2,4-дион (Метилпурацил) | 626-48-2 | C ₅ H ₆ N ₂ O ₂ | 2 | а | 3 | |
| 1370 | (S)-3-(1-Метилпирролидин-2-ил)пиридинсульфат (Никотин сульфат) | 6505-86-8 | C ₁₀ H ₁₆ N ₂ O ₄ S | 0,1 | п + а | 1 | |
| 1371 | 1-Метилпирролидин-2-он | 872-50-4 | C ₅ H ₉ NO | 100 | п + а | 4 | |
| 1372 | 2-Метилпропан-1-ол (изобутиловый спирт) | 78-83-1 | C ₄ H ₁₀ O | 10 | п | 3 | |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 |
|------|---|------------|---|----------|-------|---|---|
| 1373 | 2-Метилпропаналь+ (изобутиральдегид; изомасляный альдегид) | 78-84-2 | C ₄ H ₈ O | 5 | а | 3 | |
| 1374 | 2-Метилпропан-2-ол | 75-65-0 | C ₄ H ₁₀ O | 10 | п | 3 | |
| 1375 | 2-Метилпропанонитрил- (измасляной кислоты нитрил) | 78-82-0 | C ₄ H ₇ N | 0,1 | п | 2 | |
| 1376 | 2-Метилпроп-1-ен | 115-11-7 | C ₄ H ₈ | 100 | п | 4 | |
| 1377 | 2-Метилпроп-2-еналь+ (α- метилакролеин) | 78-85-3 | C ₄ H ₆ O | 0,5 | п | 2 | |
| 1378 | 2-Метилпроп-2-енамид (метакриловой кислоты амид) | 79-39-0 | C ₄ H ₇ NO | 1 | п + а | 2 | |
| 1379 | Метилпроп-2-енонат (акриловой кислоты метиловый эфир; метилакрилат) | 96-33-3 | C ₄ H ₆ O ₂ | 15/5 | п | 3 | |
| 1380 | 2-Метилпроп-2-еновая кислота (метакриловая кислота) | 79-41-4 | C ₄ H ₆ O ₂ | 10 | п | 3 | |
| 1381 | 2-Метилпроп-2-еновой кислоты ангидрид- (метакриловой кислоты ангидрид) | 760-93-0 | C ₈ H ₁₀ O ₃ | 1 | п | 2 | |
| 1382 | 2-Метилпроп-2-енонхлорид+ (метакриловой кислоты хлорангидрид) | 920-46-7 | C ₄ H ₅ ClO | 0,3 | п | 2 | A |
| 1383 | 2-Метилпроп-2-ек-1-ол+ (изобутиловый спирт) | 513-42-8 | C ₄ H ₈ O | 10 | п | 3 | |
| 1384 | 2-Метилпроп-2-енонитрил+ (метакриловой кислоты нитрил) | 126-98-7 | C ₄ H ₅ N | 1 | п | 2 | A |
| 1385 | 1-Метилпропилацетат (изобутилацетат) | 105-46-4 | C ₆ H ₁₂ O ₂ | 10 | п | 3 | |
| 1386 | 1-Метилпропилбензоат (изобутилбензоат) | 3306-36-3 | C ₁₁ H ₁₄ O ₂ | 5 | п | 3 | |
| 1387 | 2-Метилпропилбензол (изобутилбензол) | 538-93-2 | C ₁₀ H ₁₄ | 150/50 | п | 4 | |
| 1388 | 2-Метилпропил-3,5-диамино-4-хлор- бензоат (3,5-диамино-4-хлор- бензойной кислоты 2- метилпропиловый эфир) | 32961-44-7 | C ₁₁ H ₁₅ ClN ₂ O | 3 | а | 3 | |
| 1389 | 2-(1-Метилпропил)-4,6- динитрогидроксibenзол+ (Диносеб; 2- изобутил-4,6-динитрофенол; 2-(1- метилпропил)-4,6-динитрофенол) | 530-17-6 | C ₁₀ H ₁₂ N ₂ O ₅ | 0,2/0,05 | п + а | 1 | |
| 1390 | O-(2-Метилпропил) литиокарбонат калия (калий O-изобутилквантогенат) | 13001-46-2 | C ₅ H ₉ KO ₂ S | 1 | а | 2 | |
| 1391 | 2-Метилпропил-2-метилпроп-2-енонат (метакриловой кислоты изобутиловый эфир) | 97-86-9 | C ₈ H ₁₄ O ₂ | 40 | п | 4 | |
| 1392 | 1-Метилпропиловые эфиры пентаэной и гексоновой кислот (смесь 42-58%) | | | 20 | п | 4 | |
| 1393 | Метилпропионат+ (пропионовой кислоты метиловый эфир) | 554-12-1 | C ₄ H ₈ O ₂ | 10 | п | 3 | |
| 1394 | 5-Метилтетрагидро-1,3- изобензофурандион | 34090-76-1 | C ₉ H ₁₂ O ₃ | 1 | а | 2 | A |
| 1395 | 3-Метилтиофен | 616-44-4 | C ₅ H ₆ S | 20 | п | 4 | |
| 1396 | 2-Метилтиофен | 554-14-3 | C ₅ H ₆ S | 20 | п | 4 | |
| 1397 | 3-Метил-1,2,4-трихлорбензол+ (2,3,6- трихлорметилбензол; 2,3,6- трихлортолуол) | 2077-46-5 | C ₇ H ₅ Cl ₃ | 30/10 | а | 3 | |
| 1398 | 4-Метил-1,1,1-трихлорэкт-4-ен-2-ол (1,1,1-трихлоризогексеновый спирт; ТХМ-3П) | 25108-82-1 | C ₆ H ₉ Cl ₃ O | 2 | п + а | 3 | |
| 1399 | 4-Метил-1,1,1-трихлорэкт-3-ен-2-ол (1,1,1-трихлоризогексеновый спирт) | 6111-14-4 | C ₆ H ₉ Cl ₃ O | 4 | а | 3 | |
| 1400 | O-Метил-O-(2,4,5- трихлорфенил)-O-этилтиофосфат+ (Трихлорметафос-3) | 2633-54-7 | C ₉ H ₁₀ Cl ₃ O ₃ P S | 0,03 | п + а | 2 | |
| 1401 | Метил-D,L-фенилаланин гидрохлорид | | | | | | |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 |
|------|--|------------|--|--------|-------|---|------|
| | (метилловый эфир d,l-фенилаланин гидрохлорида) | 5619-07-8 | C ₁₀ H ₁₃ NO ₂ × C ₁ H | 10 | a | 4 | |
| 1402 | Метил (фенил) дихлорсилан + по гидрохлориду/ | 149-74-6 | C ₇ H ₈ Cl ₂ Si | 1 | п | 2 | |
| 1403 | Метилфенилкарбонат | 13509-27-8 | C ₈ H ₈ O ₃ | 1 | П | 2 | |
| 1404 | Метилфенилдиамин- (диаминометилбензол) | 25376-45-8 | C ₇ H ₁₀ N ₂ | 2 | п + a | 3 | |
| 1405 | 4-Метилфенилен-1,3- дитиоцианат | 584-84-9 | C ₉ H ₆ N ₂ O ₂ | 0,05 | п | 1 | O, A |
| 1406 | 3-Метилфенилтиоцианат | 621-29-4 | C ₈ H ₇ NO | 0,1 | п | 1 | A |
| 1407 | 1-Метил-3-фенилкарбамид (1-метил-3-фенилмочевина) | 1007-36-9 | C ₈ H ₁₀ N ₂ O | 3 | a | 3 | |
| 1408 | (Метилфенил) метилкарбамат (Микрозил; метилкарбаминовой кислоты метилфениловый эфир) | 58481-70-2 | C ₉ H ₁₁ NO ₂ | 0,5 | п + a | 2 | |
| 1409 | 1-Метил-1- фенилэтилгидропероксид + (гидроперекись кумола) | 80-15-9 | C ₉ H ₁₂ O ₂ | 1 | п | 2 | |
| 1410 | 1-Метил-3-феноксибензол (3-фенокси толуол) | 3386-14-9 | C ₁₃ H ₁₂ O | 5 | п + a | 3 | |
| 1411 | 2-Метилфуран (Сильван) | 534-22-5 | C ₅ H ₆ O | 1 | п | 2 | |
| 1412 | Метилхлорацетат (хлоруксусной кислоты метиловый эфир) | 96-34-4 | C ₃ H ₅ ClO ₂ | 5 | п | 3 | |
| 1413 | 2-Метил-1-хлорпроп-1-ен+ | 513-37-1 | C ₄ H ₇ Cl | 0,3 | п | 2 | |
| 1414 | 2-Метил-3-хлорпроп-1-ен- | 563-47-3 | C ₄ H ₇ Cl | 0,3 | п | 2 | |
| 1415 | Метил-2-хлорпропионат (2-хлорпропионовой кислоты метиловый эфир) | 17639-93-9 | C ₄ H ₇ ClO ₂ | 5 | п | 3 | |
| 1416 | Метилхлорформат+ (хлормуравьиной кислоты метиловый эфир) | 79-22-1 | C ₂ H ₃ ClO ₂ | 0,05 | п | 1 | |
| 1417 | 1-Метилэтилхлорформат (хлормуравьиной кислоты изопропиловый эфир) | 108-23-6 | C ₄ H ₇ ClO ₂ | 0,1 | п | 3 | |
| 1418 | Метилцеллюлоза | 9004-67-5 | | 10 | a | 4 | |
| 1419 | Метилцианокарбамат, димер | | C ₆ H ₁₆ N ₄ O ₄ | 0,5 | a | 2 | |
| 1420 | Метилциклогексан | 108-87-2 | C ₇ H ₁₄ | 50 | п | 4 | |
| 1421 | Метилциклогексанолacetat (acetat метилциклогексанола) | 30232-11-2 | C ₉ H ₁₆ O ₃ | 10 | п | 4 | |
| 1422 | 2-Метил-2,3-эпоксибутан (2-этила-2-бутаноксида; триметилоксиран) | 5076-19-7 | C ₅ H ₁₀ O | 5 | п | 3 | |
| 1423 | 6-О-Метил-эритромицин+ (Кларитромицин) | 81103-11-9 | C ₃₈ H ₆₉ NO ₁₃ | 0,4 | a | 2 | A |
| 1424 | (1-Метилэтил) бензол (1-метилэтил) бензол; d - метилстирол) | 98-83-9 | C ₉ H ₁₀ | 5 | п | 2 | |
| 1425 | 2-Метил-5-этилпирридин+ (5-винил-2-метилпирридин) | 140-76-1 | C ₈ H ₉ N | 2 | п | 3 | |
| 1426 | 6-Метил-2-этилпирридин (2-винил-6-метилпирридин) | 1122-70-9 | C ₈ H ₉ N | 0,5 | п | 2 | |
| 1427 | 3-Метил-1-(этиламино) бензол+ (3-Метил-N-(этиламино) бензол; 3-метил-N-этиланлиин) | 102-27-2 | C ₉ H ₁₃ N | 1 | п | 2 | |
| 1428 | 1-[(1-Метилэтил)амино]-3-(нафталин-1-илокси)пропан-2-ола гидрохлорид+ (Азаприлин; 1-изопропиламино-3-(1-нафтокси)-2-пропанола гидрохлорид) | 318-98-9 | C ₁₆ H ₂₁ NO ₂ × C ₁ H | 0,2 | a | 2 | |
| 1429 | 1-Метилэтил) acetat (уксусной кислоты изопропиловый эфир) | 108-21-4 | C ₅ H ₁₀ O ₂ | 200/50 | п | 4 | |
| 1430 | 1-Метилэтилacetилтоксикарбамат (acetоксикарбаминовой кислоты изопропиловый эфир; Ацилат-1) | | C ₆ H ₁₁ NO ₄ | 2 | п + a | 3 | |
| 1431 | (1-Метилэтил) бензол (кумол) | 98-82-8 | C ₉ H ₁₂ | 150/50 | п | 4 | |
| 1432 | 1-Метил-4-этилбензол (4-этил(метилбензол; 4- этилтолуол) | 622-96-8 | C ₉ H ₁₂ | 150/50 | п | 4 | |
| 1433 | 1-Метилэтил-1,4-дигидро-2,6- | | | | | | |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 |
|------|---|-------------|---|------|-------|---|---|
| | диметил-4-(3-нитрофенил)-2-метоксиэтилпиридин-3,5-дикарбонат (Нимодипин) | 66085-59-4 | C ₂₁ H ₂₆ N ₂ O ₇ | 0,5 | а | 2 | |
| 1434 | Метилэтил-1,4-дигидро-2,6-диметил-4-(3-нитрофенил)пиридин-3,5-дикарбонат (Нитрендипин) | 39562-70-4 | C ₁₈ H ₂₀ N ₂ O ₆ | 0,1 | а | 2 | |
| 1435 | O-(1-Метилэтил) дитиокарбонат калия (калий изопропилксантогенат) | 140-92-1 | C ₄ H ₇ KOS ₂ | 1 | а | 2 | |
| 1436 | 4,4'-(1-Метилэтилдидеи)бис(2,6-дибромгидрокси-бензол; (4,4'-изопропилдидеи)бис(2,6-дибромфенол)) | 79-94-7 | C ₁₅ H ₁₂ Br ₄ O ₂ | 10 | а | 3 | |
| 1437 | (1-Метилэтил) нитрат (азотной кислоты изопропиловый эфир) | 1712-64-7 | C ₃ H ₇ NO ₃ | 5 | п | 3 | |
| 1438 | (1-Метилэтил) нитрит (азотистой кислоты изопропиловый эфир) | 541-42-4 | C ₃ H ₇ NO ₂ | 1 | п | 2 | О |
| 1439 | 2-Метил-3-этилпиридин+ | 104-90-5 | C ₈ H ₁₁ N | 2 | п | 3 | |
| 1440 | N-(1-Метилэтил) пропил-2-амин+ (днйзопропиламин) | 108-18-9 | C ₆ H ₁₅ N | 5 | п | 2 | |
| 1441 | (1-Метилэтил) 1:1':3:1" терфенил (изопропил-1:1',3":1"-терфенил) | 27987-07-1 | C ₂₁ H ₂ O | 5 | п + а | 3 | |
| 1442 | (1-Метилэтил) фенилкарбамат (ИФС; Коллафин; фенилкарбаминовой кислоты изопропиловый эфир) | 122-42-9 | C ₁₀ H ₁₃ NO ₂ | 2 | п + а | 3 | |
| 1443 | 2-[(4-(1-Метилэтил)фенил)фенилацетил]-N-индан-1,3-дион+ (Изоиндан; 2-фенил-4-(изопропилфенилацетил) индан-1,3-дион) | 122916-79-4 | C ₂₆ H ₂₂ O ₃ | 0,01 | а | 1 | |
| 1444 | N-(1-Метилэтил)-N'-фенилфенилэтидиамин (N-изопропил-N'-фенилфенилен-1,4-диамин) | 101-72-4 | C ₁₅ H ₁₈ N ₂ | 2 | а | 2 | |
| 1445 | O-Метил-O-этилхлортиофосфат | 13289-13-9 | C ₃ H ₈ ClO ₂ PS | 0,3 | п | 2 | |
| 1446 | 2-[N-1-(1-Метилэтоксикарбонил)аминоэтанол (Оксикарбам) | | C ₁₀ H ₁₉ NO ₅ | 2 | а | 3 | |
| 1447 | N-[(1-Метилэтоксикарбонил)-(4-хлорфенил-2-карбамил)] аминэтанол (Картолн-2) | | C ₁₃ H ₁₇ ClN ₂ O ₄ | 1 | а | 2 | |
| 1448 | N-(3-Метил-2-этоксикарбонилэтилен)-D(-)-α-аминофенилэтановат калия (ДК-С-фенилглицин) | | C ₁₅ H ₁₈ KNO ₄ | 3 | в | 3 | |
| 1449 | 2-Метил-6-этил-N-(этоксиметилфенил)-2-хлор-ацетамид (Ацетат; хлоруксусной кислоты 2-метил-6-этил-N-этоксиметиланилид) | | C ₁₄ H ₂₀ ClNO ₂ | 1 | а | 2 | |
| 1450 | 2-(1-Метилэтоксикарбонил)пропан (2-изопропоксипропан) | 108-20-3 | C ₆ H ₁₄ O | 100 | п | 4 | |
| 1451 | Метнолин | 7005-18-7 | C ₅ H ₁₁ NO ₂ S | 5 | в | 3 | |
| 1452 | Метирам | 9006-42-2 | | 0,5 | а | 2 | А |
| 1453 | Метоксиацетат натрия (метоксуксусной кислоты натриевая соль; Обепин) | 50402-70-5 | C ₃ H ₅ NaO ₃ | 10 | в | 3 | |
| 1454 | 4-Метоксибензальдегид+ (виасовый альдегид) | 123-11-5 | C ₈ H ₈ O ₂ | 5 | а | 3 | |
| 1455 | Метоксибензол (Аниол) | 100-66-3 | C ₇ H ₈ O | 10 | п | 3 | |
| 1456 | 1-Метокси-2,2-диметилпропан (метил-трет-амиловый эфир) | 1118-00-9 | C ₆ H ₁₄ O | 100 | п | 4 | |
| 1457 | 1-Метокси-1,1-дифтор-2,2-дихлорэтан (Иглавн) | 76-38-0 | C ₂ H ₄ Cl ₂ F ₂ O | 200 | п | 4 | |
| 1458 | 2-Метокси-3,6-дихлорбензойная кислота+ | 1918-00-9 | C ₈ H ₆ Cl ₂ O ₃ | 1 | а | 2 | |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 |
|------|---|------------|------------------------------------|-----------|-------|---|---|
| 1459 | 2-Метокси-3,6-дихлорбензойной кислоты диметиламина соль (Дианат; 2-метокси-3,6-дихлорбензойной кислоты диметиламина аддукт) | 2300-66-5 | $C_{10}H_{13}Cl_2NO$ 3 | 1 | a | 2 | |
| 1460 | 2-Метоксикарбонил-N-[(4,6-диметил-1,3-пиримидин-2-ил)аминокарбонил] бензосульфамид калиевая соль (Калиевая соль Анкора) | | $C_{15}H_{17}N_4O_5S$ | 5 | a | 3 | |
| 1461 | N-(4-Метокси-6-метил-1,3,5-триазин-2-ил)-N-(2,5-диметилфенил)сульфонилкарбамид (Уттур) | | $C_{14}H_{12}N_4O_5S$ | 0,5 | v | 2 | |
| 1462 | 1-Метокси-2-(2-метоксиэтокси) этан | 111-96-6 | $C_6H_{14}O_3$ | 10 | п | 3 | |
| 1463 | 2-(6-Метоксиаил-2-ил) пропионовая кислота (Напроксен) | 22204-53-1 | $C_{14}H_{14}O_3$ | 0,5 | v | 2 | |
| 1464 | 1-Метокси-2-нитробензол (2-нитроанизол) | 91-23-6 | $C_7H_7NO_3$ | 1 | п + a | 2 | |
| 1465 | 1-Метокси-4-нитробензол (4-нитроанизол) | 100-17-4 | $C_7H_7NO_3$ | 3 | п | 3 | |
| 1466 | 1-Метоксипропан-2-ил ацетат | 108-65-6 | $C_6H_{12}O_3$ | 10 | п | 4 | |
| 1467 | β-Метокси-эстра-1,3,5(10)-триен-17-он- (3-гидрокси-1,3,5(10)-эстра-триен-17-она 3-метиловый эфир; метиловый эфир эстрона) | 1624-62-0 | $C_{19}H_{24}O_2$ | 0,0005 | v | 1 | |
| 1468 | 2-Метоксиэтилацетат (уксусной кислоты 2-метоксиэтиловый эфир) | 110-49-6 | $C_5H_{10}O_3$ | 10 | п | 3 | |
| 1469 | 2-(2-Метоксиэтокси) этилпроп-2- еноат (акриловой кислоты 2-(2-метоксиэтокси) этиловый эфир; 2-метоксиэтокси) этилакрилат) | 7328-18-9 | $C_8H_{14}O_4$ | 60/20 | п a | 4 | |
| 1470 | Мобилтерм-605 (Смесь очищенных парафинов) | | | 600/200 | п | 4 | |
| 1471 | Молибден | 7439-98-7 | Mo | 3/0,5 | v | 3 | |
| 1472 | диМолибден карбид | 12069-89-5 | CMo_2 | -4 | v | 3 | Φ |
| 1473 | Молибден селенид (молибден дкселенид) | 12058-18-3 | $MoSe_2$ | 4 | v | 3 | |
| 1474 | Молибден оксид | 12058-19-4 | $MoSi$ | -4 | v | 3 | Φ |
| 1475 | Молибден, нерастворимые соединения | | | 6/1 | v | 3 | |
| 1476 | Молибден, растворимые соединения в виде аэрозоля конденсации | | | 2 | a | 3 | |
| 1477 | Молибден, растворимые соединения в виде пыли | | | 4 | a | 3 | |
| 1478 | Морфин гидрохлорид + | 52-26-6 | $C_{17}H_{19}NO_3 \times$ ClH | - | v | 1 | |
| 1479 | Мочевина-формальдегидное удобрение | | | 10 | v | 3 | |
| 1480 | Мышьяк, неорганические соединения (мышьяк более 40%)у/ю мышьяку/ | | | 0,04/0,01 | v | 1 | K |
| 1481 | Мышьяк, неорганические соединения (мышьяк до 40%)у/ю мышьяку/ | | | 0,04/0,01 | v | 2 | K |
| 1482 | Натрий бромид (натрий бромистый) | 7647-15-6 | $BrNa$ | 3 | v | 3 | |
| 1483 | диНатрий гексафторооктат | 16893-85-9 | F_6Na_2Si | 0,2 | п + a | 2 | |
| 1484 | Натрий гидрокарбонат (натрий бикарбонат; натрий двууглекислый; Сода питьевая) | 144-55-8 | $CHNaO_3$ | 5 | v | 3 | |
| 1485 | Натрий гидросульфит (натрий кислый сернокислый) | 7631-90-5 | HN_2O_3S | 5 | a | 3 | |
| 1486 | Натрий гипофосфит гидрат (натрий фосфорноватистокислый гидрат) | 10039-56-2 | $H_2NaO_2P \times H_2O$ | 10 | v | 4 | |
| 1487 | Натрий изотиоцианат (технический) | 540-72-7 | $CNNaS$ | 10 | a | 4 | |
| 1488 | Натрий йодид, активированный йодном таллы до 0,5% | 7681-82-5 | INa | 1 | a | 2 | |
| 1489 | Натрия карбоксиметилцеллюлоза (карбоксиметилцеллюлоза, натриевая соль) | | $C_{10}H_{20}N_2Na O_3$ | 10 | v | 3 | |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 |
|------|---|-------------|--|---------|-------|---|---|
| 1490 | диНатрия карбонат+ (Кальцинированная сода; натрий углекислый) | 497-19-8 | Na ₂ CO ₃ | 2 | а | 3 | |
| 1491 | Натрий лигносульфонат (Диспергатор Реакса) | 8061-51-6 | (C ₁₁ H ₁₁ SO ₆ S) _n | 2 | а | 3 | |
| 1492 | Натрий метабораг тригидрат, аддукт с перекисью водорода | 18283-88-0 | H ₂ BNaO ₄ · 3H ₂ O | 1 | а | 2 | |
| 1493 | Натрий монофторфосфат | 12331-99-6 | FNa ₂ O ₃ P | 4 | а | 3 | |
| 1494 | Натрий нитрат (натрий азотнокислый) | 7631-99-4 | NNaO ₃ | 5 | а | 3 | |
| 1495 | Натрий нитрит (натрий азотистокислый) | 7632-00-0 | NNaO ₂ | 0,1 | а | 1 | 0 |
| 1496 | Натрий перборат | 7632-04-4 | BNaO ₃ | 1 | а | 2 | |
| 1497 | диНатрий пероксокарбонат (натрий пероксомугольной кислоты соль) | 15630-89-4 | C ₂ H ₂ Na ₂ O ₆ | 2 | а | 3 | |
| 1498 | диНатрий сульфат (динатрия сернокислый) | 7757-82-6 | Na ₂ O ₄ S | 10 | п | 4 | |
| 1499 | диНатрий сульфид (натрий сернистый) | 1313-82-2 | Na ₂ S | 0,2 | а | 2 | |
| 1500 | Натрий тартрат (натрий виннокислый) | 51307-92-7 | C ₄ H ₄ Na ₂ O ₆ | 10 | а | 3 | |
| 1501 | Натрий тетраборат декагидрат (Бора; натрий борнокислый) | 1330-43-4 | B ₄ Na ₂ O ₇ · 10H ₂ O | 2 | а | 3 | |
| 1502 | Натрий тиосульфат (натрий серноватистокислый) | 7772-98-4 | Na ₂ O ₃ S ₂ | 10 | а | 4 | |
| 1503 | Натрий фторид/по фтору/ (натрий фтористый) | 7681-49-4 | FNa | 1/0,2 | а | 2 | |
| 1504 | Натрий хлорат (натрий хлорноватистый) | 7775-09-9 | ClNaO ₃ | 5 | а | 3 | |
| 1505 | Натрий хлорид (поваренная соль) | 7647-14-5 | ClNa | 5 | а | 3 | |
| 1506 | Натрий хлорит- (натрий хлористокислый) | 7758-19-2 | ClNaO ₂ | 1 | а | 2 | |
| 1507 | Натрий хлорноватый в смеси с мочевинной (Дефолвант МН) | 102340-92-1 | CH ₄ ClN ₂ Na O ₄ | 10 | п | 3 | |
| 1508 | Натрий цианат (циановой кислоты натриевая соль) | 917-61-3 | CNNaO | 1 | а | 3 | |
| 1509 | Натрий цианборгидрид | 25895-60-7 | CH ₃ BNNa | 0,3 | а | 2 | |
| 1510 | (1-4) Натрия(циано-С) тригидроборат (1-) | 25895-60-7 | CH ₃ BNNa | 0,3 | п + а | 2 | |
| 1511 | Нафтален-1-илтиокарбамид+ (АНТУ) | 86-88-4 | C ₁₁ H ₁₀ N ₂ S | - | а | 1 | |
| 1512 | Нафталин | 91-20-3 | C ₁₀ H ₈ | 20 | п | 4 | |
| 1513 | Нафталин-2,6-дикарбоновая кислота* | 1141-38-4 | C ₁₂ H ₈ O ₄ | 0,1 | а | 2 | |
| 1514 | Нафталин-2,6-дикарбоновой кислоты дихлоран-гидрид† | 2351-36-2 | C ₁₂ H ₆ Cl ₂ O ₂ | 0,5 | а | 2 | А |
| 1515 | Нафталин-1,4-дион+ (1,4-нафтохинон) | 130-13-4 | C ₁₀ H ₆ O ₂ | 0,1 | п | 1 | |
| 1516 | Нафталин-1,4,5,8-тетракарбоновая кислота- | 128-97-2 | C ₁₄ H ₈ O ₈ | 0,5 | а | 2 | |
| 1517 | Нафталины хлорированные+ | | C ₁₀ H _n -xCl _x | 0,5 | п | 2 | |
| 1518 | Нафталин-2-карбоновая кислота (нафтольная кислота) | 93-09-4 | C ₁₁ H ₈ O ₂ | 0,1 | а | 2 | |
| 1519 | 2-(α-Нафтилметил) имидазолия, нитрат+ (Нафтинин) | | C ₁₄ H ₁₇ N ₃ O ₃ | 0,1 | а | 2 | |
| 1520 | 2-(Нафт-1-илокси) пропеновая кислота | 57128-29-7 | C ₁₃ H ₁₂ O ₃ | 2 | а | 3 | |
| 1521 | Нафт-1-ол (α-нафтол) | 90-15-7 | C ₁₀ H ₈ O | 0,5 | а | 2 | |
| 1522 | Нафт-2-ол (β-нафтол) | 135-19-3 | C ₁₀ H ₈ O | 0,1 | а | 2 | |
| 1523 | 1Н,3Н-Нафто[1,В-с,д] пиран-1,3- дион (нафталин-1,8-дикарбоновой кислоты ангидрид) | 81-84-5 | C ₁₂ H ₆ O ₃ | 2 | а | 2 | |
| 1524 | Неодим трифторид (неодим фтористый) | 15195-53-6 | F ₃ Nd | 2,5/0,5 | а | 3 | |
| 1525 | Неоминци | 1404-04-2 | | 0,1 | а | 2 | А |
| 1526 | Нефелин | 1302-72-3 | AlK ₀ -0,25Na _{0,75} - 10 ₄ Si | -6 | а | 4 | Ф |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 |
|------|--|------------|---|---------|-------|---|---------|
| 1527 | Нефелизовый шенит | | | 6 | а | 4 | |
| 1528 | Нефрас С150/200:в пересчете на С/ | | | 300/100 | п | 4 | |
| 1529 | Нефть сырая- | 8002-05-9 | | -/10 | а | 3 | |
| 1530 | Никель тетракарбонат | 13463-39-3 | C ₄ NiO ₄ | 0,005 | п | 1 | О, К, А |
| 1531 | Нивель хром гексагидрофосфат гидрат/по никелю/ (1,7-нигель хром гекса(двооксидфосфат) гидрат | | H ₁₂ CrNi _{1,70} 4P ₆ × H ₂ O | 0,005 | а | 1 | К, А |
| 1532 | Никель, никель оксиды, сульфиды и смеси соединений никеля (файлштейн, никелевый концентрат и агломерат, оборотная пыль очистных устройств) (по никелю) | | | 0,05 | а | 1 | К, А |
| 1533 | Никеля соль в виде гидраврозоль/по никелю/ | | | 0,005 | а | 1 | К, А |
| 1534 | Ниобий | 7440-03-1 | Nb | -/10 | а | 4 | Ф |
| 1535 | Ниобий диселенид | 12034-77-4 | NbSe ₂ | 4 | а | 3 | |
| 1536 | Ниобий нитрид | 24621-21-4 | NNb | -/10 | а | 4 | Ф |
| 1537 | диНиобий пентаоксид (ниобий пентоксид) | 1313-96-8 | Nb ₂ O ₅ | -/10 | а | 4 | Ф |
| 1538 | Нипрафен (содержание алкилфенолов 67,5 - 72,5%) | | | 3/1 | а | 2 | |
| 1539 | Нитрилотри (метилен) три (фосфоновая кислота) | 6419-19-8 | C ₃ H ₁₂ N ₃ O ₉ P ₃ | 2 | а | 3 | |
| 1540 | 1,1',1"-Нитрилотрис (пропил-2-ол)+ | 122-20-3 | C ₉ H ₂₁ NO ₃ | 5 | п + а | 3 | А |
| 1541 | Нитроаммофоска | | | -/4 | а | 3 | Ф |
| 1542 | 4-Нитроацетофенон | 100-19-6 | C ₈ H ₇ NO ₃ | 3 | а | 3 | |
| 1543 | 2-Нитробензальдегид+ | 552-89-6 | C ₇ H ₅ NO ₃ | 0,5 | а | 2 | |
| 1544 | 2-Нитробензилдендиацетат+ | 6345-63-7 | C ₁₁ H ₁₁ NO ₆ | 2 | а | 3 | |
| 1545 | 2-Нитробензоат гексагидро-1Н-азепина (Ингибитор коррозии Г-2) | 7270-73-7 | C ₁₃ H ₁₈ N ₂ O ₄ | 3 | а | 3 | |
| 1546 | 4-Нитробензилхлорид+ (4-нитробензойной кислоты хлорангидрид) | 122-04-3 | C ₇ H ₄ ClNO ₃ | 0,2 | п + а | 2 | |
| 1547 | 3-Нитробензойная кислота | 121-92-6 | C ₇ H ₅ NO ₄ | 5 | а | 3 | |
| 1548 | 4-Нитробензойная кислота (п-нитробензойная кислота) | 62-23-7 | C ₇ H ₅ NO ₄ | 2 | а | 3 | |
| 1549 | Нитробензол+ | 98-95-3 | C ₆ H ₅ NO ₂ | 6/3 | п | 2 | |
| 1550 | Нитробутан | 52006-62-9 | C ₄ H ₉ NO ₂ | 30 | п | 4 | |
| 1551 | (S)-3-(1-Нитроэтилендиамин-2-ил) пирдин+ | 1133-64-8 | C ₁₀ H ₁₃ N ₃ O | 0,5 | п + а | 2 | |
| 1552 | N-(4-Нитрофенил)анилинобензол+ (N-(4-нитрофенил)анилин) | 156-10-5 | C ₁₂ H ₁₀ N ₂ O | 0,2 | а | 2 | |
| 1553 | 5-Нитро-8-оксхинолина (Нитроксилин) | 4008-48-4 | C ₉ H ₆ NO ₃ | 0,5 | а | 2 | |
| 1554 | 6-Нитро-2-карбометоксиаминодиазол-4-он | | C ₁₀ H ₁₇ N ₃ O ₅ | 3 | а | 3 | |
| 1555 | Нитрометан | 75-52-5 | CH ₃ NO ₂ | 30 | п | 4 | |
| 1556 | Нитромафталки | 27254-36-0 | C ₁₀ H ₇ NO ₂ | 1 | а | 2 | |
| 1557 | Нитропентахлорбензол+ | 82-68-8 | C ₆ Cl ₅ NO ₂ | 149,5 | п + а | 2 | |
| 1558 | Нитропропан | 25322-01-4 | C ₃ H ₇ NO ₂ | 30 | п | 4 | |
| 1559 | 1-Нитро-3-(трифторметил)бензол | 98-46-4 | C ₇ H ₄ F ₃ NO ₂ | 3/1 | п | 2 | |
| 1560 | 2-Нитро-4-трифторметил-1-хлорбензол+ (нитрохлорбензолтрифторид) | 121-17-5 | C ₇ H ₃ ClF ₃ NO ₂ | 2/0,5 | п + а | 2 | |
| 1561 | 0-(N-(4-(4-Нитрофенилазо)фенил)-N-отсламино) пропионовой кислоты | | C ₁₇ H ₁₄ N ₄ O ₄ | 0,5 | а | 2 | |
| 1562 | 1-(4-Нитрофенил)-2-ацетиламиноэтанол | | C ₁₀ H ₁₂ N ₂ O ₄ | 2 | а | 4 | |
| 1563 | α (+)-1-[4-Нитрофенил]-2-трихлорацетиламинопропан-1,3-диол | | C ₁₁ H ₁₁ Cl ₃ N ₂ O ₅ | 2 | а | 3 | |
| 1564 | Нитрофоска азотносернистая | | H ₃ K ₂ N ₂ O ₁₃ P ₅ S | 5 | а | 3 | |
| 1565 | Нитрофоска бесхлорная, сульфатная, фосфорная | | | 2 | а | 3 | |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 |
|------|--|-------------|--|---------|-------|---|---|
| 1566 | 4-Нитрофторбензол+ (п-нитрофторбензол) | 352-15-8 | C ₆ H ₄ FNO ₂ | 3/1 | п | 2 | |
| 1567 | 5-(5-Нитрофуран-2-ил) проп-2-енальоксим (5-(3-нитро-2-фуранил)-2-пропенальоксим) | 3455-60-5 | C ₇ H ₆ N ₂ O ₄ | 0,5 | а | 2 | |
| 1568 | 1-[N-(5-Нитрофуран-2-ил)метиленамино]имидазолидин-2,4-дион | 67-20-9 | C ₈ H ₆ N ₄ O ₅ | 0,5 | а | 2 | А |
| 1569 | 2-[(5-Нитро-2-фуранил)метилен]гидразинкарбоксамид (1-(5-нитрофуран-2-ил)карбамид; Нитрофуразон) | 59-87-0 | C ₆ H ₆ N ₄ O ₄ | 0,5 | а | 2 | |
| 1570 | 3-(5-Нитрофуран-2-ил)оксазолидин-2-он (Фуразолидон) | 67-45-8 | C ₈ H ₇ N ₃ O ₅ | 0,5 | а | 2 | |
| 1571 | Нитрохлорбензол— (2,3,4- изомеры) | 25167-93-5 | C ₆ H ₄ ClNO ₂ | 3/1 | п | 2 | |
| 1572 | 3-(N-[4-(4-Нитро-2-хлорфенилазо)фенил]-N-этиламино)пропанонитрил+ | | C ₁₇ H ₁₆ ClN ₅ O 2 | 0,5 | а | 2 | |
| 1573 | 2-[N-[4-(4-Нитро-2-цианофенилазо)фенил]-N-этиламино]этилацетат+ (уксусной кислоты 2-[N-[4-(4- нитро-2-цианофенилазо) фенил]- N-этиламино] этиловый эфир) | | C ₁₉ H ₁₉ N ₅ O ₄ | 0,5 | а | 2 | |
| 1574 | 3-(N-[4-(4-Нитро-2-цианофенилазо)фенил]-N-этиламино)пропанонитрил+ | | C ₁₈ H ₁₆ N ₆ O ₂ | 2 | а | 2 | |
| 1575 | Нитродикарбоксилат | 1122-60-7 | C ₆ H ₁₁ NO ₂ | 1 | п | 2 | |
| 1576 | Нитротан | 79-24-3 | C ₂ H ₅ NO ₂ | 30 | п | 4 | |
| 1577 | Нонан-1-ол (нониловый спирт) | 143-08-8 | C ₉ H ₂₀ O | 10 | п + а | 3 | |
| 1578 | Нонан-5-он- (дибутилкетон) | 502-56-7 | C ₉ H ₁₈ O | 20 | п | 4 | |
| 1579 | Нонилпроп-2-енат (акриловой кислоты нониловый эфир) | 2664-55-3 | C ₁₂ H ₂₂ O ₂ | 3/1 | п | 2 | |
| 1580 | 2,2,2,3,3,4,4,5,5-Нонафторпентилпроп-2-енат (акриловой кислоты 2,2,2,3,3,4,4,5,5-нонафтор- пентилловый эфир) | 308-26-9 | C ₈ H ₁₅ F ₉ O ₂ | 90/30 | п | 4 | |
| 1581 | Норизин/контроль по рибоксину! | | | 4 | а | 3 | |
| 1582 | Озон | 10028-15-6 | O ₃ | 0,1 | п | 1 | О |
| 1583 | Оксилон | | | 5 | а | 3 | |
| 1584 | 3,3'-Оксидисбензоламин (3,3'-оксидианилин) | 15268-07-2 | C ₁₂ H ₁₂ N ₂ O | 5 | а | 3 | |
| 1585 | 1,1'-Оксидисбутил (дибутиловый эфир) | 142-96-1 | C ₈ H ₁₈ O | 20 | п | 4 | |
| 1586 | 10,10'-Оксидис (5,10-дигидрофенарсазин) | 4095-45-8 | C ₂₄ H ₁₈ As ₂ N ₂ O | 0,02 | а | 1 | |
| 1587 | Оксидисметан (диметиловый эфир) | 115-10-6 | C ₂ H ₆ O | 600/200 | п | 4 | |
| 1588 | 1,1'-Оксидис(3-метилбутан) (диизопамиловый спирт) (диизоопентиловый эфир) | 544-01-4 | C ₁₀ H ₂₂ O | 20 | п + а | 4 | |
| 1589 | 1,1'-Оксидис (4-нитробензол) (4,4'-динитрофениловый эфир) | 101-63-3 | C ₁₂ H ₈ N ₂ O ₅ | ? | а | 3 | |
| 1590 | 1,1'-Оксидис (2,3,4,5,6-пентабромбензол) | 1163-19-5 | C ₁₂ Br ₅ O | 3 | а | 3 | |
| 1591 | 10,10'-Оксидис(10Н- фенотсарсин)+ | 58-36-6 | C ₂₄ H ₁₆ As ₂ O ₃ | 0,02 | а | 1 | |
| 1592 | 1,1'-Оксидис(2-хлорэтан) + (Хлорекс) | 111-44-4 | C ₄ H ₈ Cl ₂ O | 2 | п | 3 | |
| 1593 | Оксидибензол | 101-84-8 | C ₁₂ H ₁₀ O | 5 | п | 3 | |
| 1594 | Оксидибензол хлорированный+ | | C ₁₂ H ₅ Cl ₅ O | 0,5 | п | 2 | |
| 1595 | 3,3'-Оксиди[1,1'-дифенил-4,4'-диаминобензол] | 105112-76-3 | C ₂₄ H ₂₀ N ₂ O ₂ | 1 | а | 2 | |
| 1596 | 2,2'-Оксидиэтанол (диэтиловый; диэтилглицероль) | 111-46-6 | C ₄ H ₁₀ O ₃ | 10 | п + а | 3 | |
| 1597 | 2,2'-Оксидиэтилендиоксидизанол (тетраглицероль; тетраэтилглицероль) | 112-60-7 | C ₈ H ₁₈ O ₅ | 10 | п + а | 3 | |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 |
|------|--|-------------|----------------------|---------|-------|---|---|
| 1598 | 1,1'-Оксиддиэтилендиоксидэтен | 764-99-8 | $C_8H_{14}O_3$ | 20 | п | 4 | |
| 1599 | 2-Оксобутаноат натрия (натрий оксобутират) | 2013-26-5 | $C_4H_5NaO_3$ | 2 | а | 3 | |
| 1600 | (17- β)-17-(1-Оксодеканохи)-эстр-4-ен-3-он (Тестостерона кверинат) | | $C_{28}H_{44}O_3$ | 0,005 | в | 1 | |
| 1601 | (17- β)-17-(1-Оксо-1-метилпентанохи)-эстр-4-ен-3-он (Тестостерона изовалпронат) | | $C_{24}H_{33}O_3$ | 0,005 | в | 1 | |
| 1602 | 2-Оксо-1-пирролиндиэтиламинид (Пиррацетам) | 7491-74-9 | $C_{16}H_{10}N_2O_2$ | 2 | в | 3 | |
| 1603 | 3-Оксо-N-фенилбутанамид (веществоухусной кислоты аннид) | 102-01-2 | $C_{10}H_{11}NO_2$ | 1 | а | 2 | |
| 1604 | (17- β)-17-(1-Оксо-3-фенилпропокси)-эстр-4-ен-3-он (Феноболон) | 62-90-8 | $C_{27}H_{34}O_3$ | 0,005 | в | 1 | |
| 1605 | 3-Оксо-N-фенил-2-хлорбутанамид+ 3-оксо-2-хлорбутановой кислоты аннид; 3-оксо-2-хлормасляной кислоты аннид) | 119878-78-3 | $C_{10}H_{10}ClO_2$ | 0,5 | в | 2 | |
| 1606 | 1-Оксо-5-хлорпентацетат+ (уксусной кислоты 4-Оксо-5-хлорпентилового эфира) | 13045-16-4 | $C_7H_{10}ClO_3$ | 2 | п | 3 | |
| 1607 | Октадеканоат аммония (аммоний стеарат) | 1002-89-7 | $C_{18}H_{39}NO_2$ | 2 | а | 3 | |
| 1608 | Октадеканоат бария (барий стеарат) | 6865-35-6 | $C_{36}H_{70}BaO_4$ | 5/2 | а | 3 | |
| 1609 | Октадеканоат кадмия (стеариновая кислота, кадмиевая соль (1:1)) | 2223-93-0 | $C_{36}H_{70}CdO_4$ | 0,3/0,1 | а | 1 | К |
| 1610 | Октадеканоат калия (калий стеарат) | 593-29-3 | $C_{18}H_{35}KO_2$ | 10 | а | 4 | |
| 1611 | Октадеканоат кальция (кальций стеарат) | 1592-23-0 | $C_{36}CaH_{70}O_4$ | 10 | а | 4 | |
| 1612 | Октадеканоат марганца (марганец стеарат) | 3353-05-7 | $C_{36}H_{70}MnO_4$ | 8/3 | а | 3 | |
| 1613 | Октадеканоат меди (медь стеарат) | 7617-31-4 | $C_{36}H_{70}CuO_4$ | -5 | а | 3 | |
| 1614 | Октадеканоат свинца/по свинцу/ (свинца стеарат) | 7428-48-0 | $C_{36}H_{70}PbO_4$ | 0,05 | а | 1 | |
| 1615 | Октадеканоат серебра (серебро стеарат) | 24927-67-1 | $C_{18}H_{35}AgO_2$ | 2 | а | 3 | |
| 1616 | Октадеканоат цинка (цинк стеарат) | 557-05-1 | $C_{36}H_{70}ZnO_4$ | 4 | а | 3 | |
| 1617 | Октадекановая кислота (стеариновая кислота) | 57-11-4 | $C_{18}H_{36}O_2$ | 5 | а | 3 | |
| 1618 | Октадекафторнонаноилфторид /по фтору/ (перфторнонаноной кислоты фторангидрид) | 558-95-2 | $C_9F_{18}O$ | 0,5/0,1 | п | 2 | |
| 1619 | Октадекафтороктан (перфтороктан) | 307-34-6 | C_8F_{18} | 1000 | п | 4 | |
| 1620 | Октадецен-9-еновая кислота (олеиновая кислота) | 112-80-1 | $C_{18}H_{34}O_2$ | 5 | в | 3 | |
| 1621 | Октаметилтетраамидолифосфат+ (октаметилпирофосфорамид) | 152-16-9 | $C_8H_{24}N_4O_3P_2$ | 0,02 | п + а | 1 | |
| 1622 | Октан-1-ол (октиловый спирт) | 111-87-5 | $C_8H_{18}O$ | 10 | п + в | 3 | |
| 1623 | Октан-2-он (гексилметил кетон) | 111-13-7 | $C_8H_{16}O$ | 200 | п | 4 | |
| 1624 | 3,3,4,4,5,5,6,6-Октафтор-1,2-дихлордихлорексен | 336-19-6 | $C_6Cl_2F_8$ | 1 | п | 2 | |
| 1625 | 1,1,2,2,3,3,4,4-Октафтор-1,4-дицианбутан (перфторадипиновой кислоты динитрил; перфторадипонитрил) | 376-53-4 | $C_6F_8N_2$ | 0,1 | п | 1 | |
| 1626 | Октафторметилбензол (перфтортолуол) | 434-64-0 | C_7F_8 | 15/5 | п | 3 | |
| 1627 | Октафтор-2-метилпроп-1-ен (перфторизобутилен) | 382-21-8 | C_4F_8 | 0,1 | п | 1 | О |
| 1628 | 2,2,3,3,4,4,5,5-Октафторпентан-1-ол (октафтор-п-пентилового спирта) | 355-80-6 | $C_5H_4F_8O$ | 20 | п | 4 | |
| 1629 | 2,2,3,3,4,4,5,5-Октафторпентилпроп-2-еноат (акриловой кислоты 2,2,3,3,4,4,5,5- | 376-84-1 | $C_8H_{16}F_8O_2$ | 90/30 | п | 4 | |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 |
|------|---|-----------------|---|------------------------|-------|---|---|
| | октафторэтиловый эфир) | | | | | | |
| 1630 | Октафторпропан | 76-19-7 | C ₃ F ₈ | 3000 | п | 4 | |
| 1631 | а) Хлалон М (октафторпропан - 95%, сера гексафторид - 5%) | | | 3000 | п | 4 | |
| 1632 | Октафторциклобутан (перфторциклобутан; Фреон 318С) | 115-25-3 | C ₄ F ₈ | 3000 | п | 4 | |
| 1633 | 2-Октилацетат+ (ацетат октанола-2) | 112-14-1 | C ₁₀ H ₂₀ O ₂ | 10 | п | 4 | |
| 1634 | 4-Октилбифенил | | C ₂₀ H ₂₆ | 5 | а | 3 | |
| 1635 | Октил-(2,4- дихлорфенокси)ацетат | 1928-44-5 | C ₁₆ H ₂₂ Cl ₂ O ₃ | 1 | п + а | 2 | |
| 1636 | Октил-2-метилпроп-2-енат (метакриловой кислоты октиловый эфир) | 2157-01-9 | C ₁₂ H ₂₂ O ₂ | 30 | п | 4 | |
| 1637 | Олеилдодецилфосфат+ (1:1) | 7060-74-4 | C ₃₅ H ₆₄ NO ₁₆ P | 0,4 | а | 2 | А |
| 1638 | Олигорибонуклеотиды природные (Гидролизат РНК) | | | 10 | а | 4 | |
| 1639 | Олово фторид (по фтору) | 13966-74-0 | FSn | 1/0,2 | а | 2 | |
| 1640 | Орза | | | 0,5 | а | 2 | |
| 1641 | Органоластики (Органополимеры) | | | 4/2 | а | 3 | |
| 1642 | Ортокремниевая кислота (коллоидный раствор по сухому остатку) в смеси: | | | | | | |
| 1643 | а) с плавленым кварцем (кварцевым стеклом) | | | 3/1 | а | 3 | Ф |
| 1644 | б) с широким | | | 6/2 | а | 3 | Ф |
| 1645 | Ортофосфористая кислота+ | 10294-36-1 | H ₃ O ₃ P | 0,4 | а | 2 | |
| 1646 | Основная свинцово-никелевая соль фталевой кислоты + | | C ₈ H ₁₄ O ₁₂ Pb ₃ N ₃ | 5,0 × 10 ⁻³ | а | 1 | |
| 1647 | Панкреатин | | | 1 | а | 2 | А |
| 1648 | Парафины хлорированные "ХП- 470" | 63449-39-8 | C ₁₂₋₁₈ H ₂₂₋₂₃ Cl ₁₄₋₁₅ | 5 | а | 3 | |
| 1649 | Пектаморин | | | 3 | а | 3 | |
| 1650 | Пектиназа грибная+ | | | 4 | а | 4 | |
| 1651 | Пектоклостридин | | | 3 | а | 3 | |
| 1652 | Пектофестидин | | | 4 | а | 4 | |
| 1653 | Пенообразователи КЧНР, ППК- 30 | | | 5 | а | 3 | |
| 1654 | Пента-1,3-диен (Пиперилен) | 504-60-9 | C ₅ H ₈ | 40 | п | 4 | |
| 1655 | Пентадекафтороктадекавая кислота (Перфтороктановая кислота, перфторкаприловая кислота) | 335-67-1 | C ₈ HF ₁₅ O ₂ | -10,005 | а | 1 | |
| 1656 | Пектан | 109-66-0 | C ₅ H ₁₂ | 900/300 | п | 4 | |
| 1657 | Пентандиаль (сугаральдегид; глутаровый альдегид) | 111-30-8 | C ₅ H ₈ O ₂ | 5 | п | 3 | А |
| 1658 | Пентановая кислота (валериановая кислота) | 109-52-4 | C ₅ H ₁₀ O ₂ | 5 | п | 3 | |
| 1659 | Пентан-1-ол+ (амиловый спирт) | 71-41-0 | C ₅ H ₁₂ O | 10 | п | 3 | |
| 1660 | Пентан-2-ол+ (изоамиловый спирт) | 6032-29-7 | C ₅ H ₁₂ O | 5 | п | 3 | |
| 1661 | Пентан-2-он (метилтилкетон) | 107-87-9 | C ₅ H ₁₀ O | 200 | п | 4 | |
| 1662 | Пентафторбензол | 363-72-4 | C ₆ HF ₅ | 15/5 | п | 2 | |
| 1663 | Пентафторгидроксибензол (пентафторфенол) | 771-61-9 | C ₆ H ₅ F ₅ O | 15/5 | п | 3 | |
| 1664 | Пентафторпропионовая кислота (перфторпропионовая кислота) | 422-64-0 | C ₃ HF ₅ O ₂ | 2 | п | 3 | |
| 1665 | Пентафторхлорбензол | 344-07-0 | C ₆ ClF ₅ | 6/2 | п | 3 | |
| 1666 | Пентафторхлорэтан | 76-15-3 | C ₂ ClF ₅ | 3000 | п | 4 | |
| 1667 | 1,1,2,2,2-Пентафтор-N- (пентафторэтил)-N- (трифторметил)этанамин | 758-48-5 | C ₅ F ₁₃ N | 500 | п | 4 | |
| 1668 | (7 α, 17 ^β)-7-[9-[4,4,5,5- Пентафторпентил)сульфинил)но нил]эстра-1,3,5(10)-триен-3,17- диол (Фулвестранг) | 129453-61- 8 | C ₃₂ H ₄₇ F ₅ O ₃ S | | а | 1 | |
| 1669 | Пентафторэтан (Фреон 125; Хлалон 125) | 354-33-6 | C ₂ HF ₅ | 3000 | п | 4 | |
| 1670 | 1,2,3,3,4-Пентахлорбутен | 94796-72-2 | C ₄ H ₃ Cl ₅ | 5 | п | 3 | |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 |
|------|---|------------|--|---------|-------|---|------|
| 1671 | Пентахлоргидроксibenзол+ (пентахлорфенол) | 87-86-5 | C ₆ HCl ₅ O | 0,3/0,1 | п + а | 1 | |
| 1672 | Пентахлорпропан-2-ол+ (пентахлорэтанол) | 1768-31-6 | C ₃ HCl ₅ O | 0,5 | п | 2 | |
| 1673 | Пентахлорфенолят натрия+ | 131-52-2 | C ₆ Cl ₅ NaO | 0,1 | п + а | 1 | |
| 1674 | Пентахлорфенолят цинка (2:1) | 117-97-5 | C ₁₂ Cl ₁₀ S ₂ Zn | 2 | а | 3 | |
| 1675 | Пентацикло[6.4.0.0.0]2,7,10,11,11(0) 5,10 додекан+ (Тетрастерон) | 259-77-8 | C ₁₂ H ₁₆ | 0,005 | а | 1 | |
| 1676 | Пентиллацетат (уксусной кислоты пентилловый эфир) | 628-63-7 | C ₇ H ₁₄ O ₂ | 100 | п | 4 | |
| 1677 | Пентилформиат+ (муравьиной кислоты пентилловый эфир) | 638-49-3 | C ₆ H ₁₂ O ₂ | 10 | п | 3 | |
| 1678 | Пергидрохинолин-1-илметанол+ | | C ₁₀ H ₁₉ NO | 0,2 | п + а | 2 | |
| 1679 | Перилазохроминовых и хромилоперилазовых огнеупорных изделий пыль | | MgO + SiO ₂ + Cr ₂ O ₃ + CaO + Al ₂ O ₃ + Fe ₂ O ₃ | ~4 | а | 4 | Ф, А |
| 1680 | Пикма (швабл) | | | 10 | а | 4 | |
| 1681 | Пиперазин | 110-85-0 | C ₄ H ₁₀ N ₂ | 1 | п + а | 2 | |
| 1682 | 1,4-Пиперазинбис (аммоний хлорид дигидрохлорид (дихлоргидрата пиперазина и аммония хлорида двойная соль) | | C ₄ H ₁₈ Cl ₂ N ₄ + Cl ₂ H ₂ | 5 | в | 3 | |
| 1683 | Пиперазин гексагидрат+ | 142-63-2 | C ₄ H ₁₀ N ₂ + H ₁₂ O ₆ | 1 | п + а | 2 | |
| 1684 | Пиперидин+ | 110-89-4 | C ₅ H ₁₁ N | 0,2 | п | 2 | |
| 1685 | (S)-3-(Пиперидин-2-ил) пиридин+ (Анабазин основание) | 53912-99-3 | C ₁₀ H ₁₄ N ₂ | 0,1 | п + а | 1 | |
| 1686 | (S)-3-(Пиперидин-2-ил) пиридин гидрохлорид (1:1) (Анабазин гидрохлорид) | 20377-52-0 | C ₁₀ H ₁₅ ClN ₂ | 0,5 | а | 2 | |
| 1687 | (S)-3-(Пиперидин-2-ил) пиридин сульфат (1:1) (Анабазин сульфат) | 18262-71-0 | C ₁₀ H ₁₆ N ₂ O ₄ S | 0,1 | п + а | 1 | |
| 1688 | Пирек+ | 129-00-0 | C ₁₆ H ₁₀ | 0,03 | а | 1 | |
| 1689 | Пиридин | 110-86-1 | C ₅ H ₅ N | 5 | п | 2 | |
| 1690 | 4-Пиридинкарбальдегид+ | 872-85-5 | C ₆ H ₅ NO | 1,1 | п + а | 3 | |
| 1691 | Пиридин-4-карбонильный комплекс с железом (2+) сульфат дигидрат (Феназил) | | C ₆ H ₇ FeN ₃ O ₅ SH ₄ | 1 | а | 2 | |
| 1692 | Пиридинил-3-аминобутановой кислоты (никотиноил у-аминомасляная кислота) | | C ₁₁ H ₁₄ N ₂ O ₄ | 2 | а | 3 | |
| 1693 | 4-[(3-Пиридинилкарбонил) амино] бутанат натрия (Никотиноил; Ликамидол) | 62936-56-5 | C ₁₀ H ₁₁ N ₂ NaO ₃ | 6,2 | а | 3 | |
| 1694 | Пиридин-3-карбоксамид (Никотиновая кислота) | 98-92-0 | C ₆ H ₆ N ₂ O | 1 | а | 2 | |
| 1695 | Пиридин-3-карбоновая кислота (никотиновой кислоты амид) | 59-67-6 | C ₆ H ₅ NO ₂ | 1 | а | 2 | |
| 1696 | Пиридин-4-карбоновой кислоты гидразид (Кюнназид) | 54-85-3 | C ₆ H ₇ N ₃ O | 0,1 | а | 2 | |
| 1697 | Пирролидин+ (тетраметиленпиперидин) | 123-73-1 | C ₄ H ₉ N | 0,1 | п | 2 | |
| 1698 | Пирролидин-2-карбоновая кислота (Пироллин) | 7005-20-1 | C ₅ H ₉ NO ₂ | 5 | а | 3 | |
| 1699 | Пирролидин-2-он | 616-45-5 | C ₄ H ₇ NO | 10 | в | 4 | |
| 1700 | Плантаглюцид | 8063-16-9 | | 2 | а | 3 | |
| 1701 | Полиакрилат [1-(2-метил-1-оксо-2-пропенил)-2- (пирид-3-ил)пиперидин] кополимер с 1- (2-метил-1- оксопропенил)пиперидином] | | (C ₂₃ H ₂₆ N ₃ O ₂) п | 0,5 | а | 2 | |
| 1702 | Полиамидное волокно "Ариос" | | | 5 | а | 3 | |
| 1703 | Полиамидный пресс-порошок ПАИ-1 | | | 5 | а | 3 | |
| 1704 | Полиамидный пресс-порошок ПИМ-69 | | | 5 | а | 3 | |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 |
|------|---|------------|--|------|---|---|---|
| 1705 | Полибензоксазол (бензоксазол, гомополимер) | 29791-96-6 | $[\text{C}_7\text{H}_4\text{N}_2\text{O}]_x$ | 10 | в | 3 | |
| 1706 | Поли-3,3'-бис(азидометил)оксетан высокомолекулярный | 17607-20-4 | $(\text{C}_5\text{H}_8\text{N}_6\text{O})_n$ где $n = 1100-1400$ | 5,0 | в | 3 | |
| 1707 | Полибутхленбензол-1,4- дикарбонат (полибутилтерефталат) | | | -10 | а | 4 | |
| 1708 | Полибутил-2-метилпроп-2-еноат | | $(-\text{C}_8\text{H}_{14}\text{O}_2)_n$ | 10 | а | 4 | |
| 1709 | Полигалактуроновая кислота (Пектин) | 9000-69-5 | | 10 | а | 4 | |
| 1710 | Поли (гексагидро-2Н-азепин-2-он) (Капрон; поли-ε-капролактан) | 25038-54-4 | $(\text{C}_6\text{H}_{11}\text{NO})_n$ | -5 | а | 3 | Ф |
| 1711 | Поли-2-гидроксибутановая кислота (поли-β-оксимасляная кислота) | | $[\text{C}_4\text{H}_8\text{O}_3]_n$ | 0,1 | а | 2 | А |
| 1712 | Полиглицидилэтилен модифицированный тетрагидрофураном | | $\text{H}-[\text{O}-\text{C}_2\text{H}_5\text{N}_3-]_n$ $[\text{O}(\text{CH}_2)_m-$ $]_m-\text{OH}$, где $n = 15-30$, $m = 1,5-3,0$ | 10,0 | п | 3 | |
| 1713 | Поли-D-глюкозамин, частично N-ацетилрованный (поли-(1-4)-2-амино-2-дезокс-β-D-глюкопираноза; Хитозан) | 9012-76-4 | | 2 | а | 3 | А |
| 1714 | Поли (ε-12-одекаметиленипирролелит) | | $(\text{C}_{22}\text{H}_{40})_n$ | 5 | а | 3 | |
| 1715 | Поли (эминоимидкарбонилэтиленоксаметилен)гидрохлорид+ (Биопаг; БРП-1) | 57029-18-2 | $(\text{C}_7\text{H}_{15}\text{N}_3)_x$ \times $n(\text{C}_2\text{H}_4)_x$ | 2 | а | 3 | |
| 1716 | Поли (эминоимидкарбонилэтиленоксаметилен)фосфат+ (Фосфонаг) | 89697-78-9 | $(\text{C}_7\text{H}_{15}\text{N}_3)_x$ \times $n(\text{H}_3\text{O}_4\text{P})_x$ | 2 | а | 3 | |
| 1717 | Поли (1 ^{OH} 4)-2-N-карбоксиметил-2-дезокс-6-O-карбоксиметил-β-D-глюкопиранозы натриевая соль (натриевая соль N,O-карбоксиметилхитозана) | | | 2 | а | 3 | А |
| 1718 | Поли-1,4-бета-O-ацетатбутират-D-пиранозил-D-глюкопираноза (Ацетобутират целлюлозы) | 9004-36-8 | | 10 | а | 4 | |
| 1719 | Поликарбонат (4,4'-изопропилтицендифенол полимер с дихлоркарбонатом) | 25971-63-5 | | 10 | в | 4 | |
| 1720 | Поликарбонфторид | | | 10 | а | 4 | |
| 1721 | Полимер бензол-1,2,4,5-тетракарбонной кислоты имид с додекаметиленамином AN-EN | 28014-25-7 | $(\text{C}_{18}\text{H}_{30}\text{N}_2\text{O}_6)_n$ | 5 | а | 3 | |
| 1722 | Полимер гексагидро-2Н-азепин-2-она с оксираном (Ингибитор коррозии КЛОБ-15; ε-капролактан полимер с оксираном) | 26569-63-1 | $[(\text{C}_6\text{H}_{11}\text{NO})_m \times (\text{C}_2\text{H}_4\text{O})_n]_x$ | -5 | п | 3 | |
| 1723 | Полимер 2-гидроксибензоата натрия с формальдегидом (салициловой кислоты натриевая соль, полимер с формальдегидом) | 53360-51-3 | $[(\text{C}_7\text{H}_6\text{NaO}_3)_m \times (\text{CH}_2\text{O})_n]_x$ | 10 | а | 4 | |
| 1724 | Полимер 1,1-дихлорэтена и хлорэтена | 9011-06-7 | $[(\text{C}_2\text{H}_2\text{Cl}_2)_n \times (\text{C}_2\text{H}_3\text{Cl})_m]_x$ | 10 | в | 4 | |
| 1725 | Полимер (1-метилэтилен)бензола с этилбензолом (стирол, α-метилстирол, сополимер) | 9011-11-4 | $[(\text{C}_9\text{H}_{10})_m(\text{C}_8\text{H}_8)_n]_x$ | -5 | а | 4 | |
| 1726 | Полимер 2-метил-5-этилпиридина с проп-2-еноилтрилом (сополимер акрилонитрила с 2-метил-5-винилпиридином) | | $[(\text{C}_8\text{H}_9\text{N})_m(\text{C}_3\text{H}_3\text{N})_n]_x$ | 5 | а | 3 | |
| 1727 | Полимер этил (хлорметил)бензола и 1,4-диглибензола | | | 10 | а | 4 | |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 |
|------|--|------------|---|-----|---|---|---|
| | (Волокно В(ОН)-АН-1) | | | | | | |
| 1728 | Полимерная композиция ЭППП-1 (сополимер винил(хлорметил)бензол-1,4-дигидрилбензола) | | | 5 | а | 3 | |
| 1729 | Полимеры проп-2-еновой и 2-метилпроп-2-еновой кислот и их производных (полимеры и сополимеры на основе акриловых и метакриловых мономеров) | | | 10 | а | 4 | |
| 1730 | Полдиметилкарбамид (полдиметиленмочевина) | | | 10 | а | 4 | |
| 1731 | Полиэтилен В2, 7-Л-треник | 71029-35-1 | $C_{30}H_{94}N_{16}O_{14}$ | 0,1 | а | 2 | А |
| 1732 | Полиминеральная калийная руда с содержанием SiO_2 до 10% | | | 5 | а | 3 | |
| 1733 | Поли-1,3,4-оксадиазол (оксадиазол, гомополимер) | | $(C_2H_2N_2O)_n$ | 10 | а | 3 | |
| 1734 | Поли [оксн-2,6-диметил-1,4-фенилен] (Арелокс-100; Арелокс-200; Арелокс-300; Поли-2,6-диметил-1,4-фениленоксид; полифениленоксиды) | 24938-67-8 | $(C_{18}H_{16}O)_n$ | 10 | а | 4 | |
| 1735 | Полиоксиметилен (полиформальдегид) | 9002-81-7 | $(CH_2O)_n$ | 5 | а | 3 | |
| 1736 | γ-Полнооксиметилен | | $CH_3O(CH_2O)_nCH_3$, где $n = 100-300$ | 5,0 | а | 3 | |
| 1737 | Полиоксипропилен триэпоксиды марок ТЗ-15000, ТЗ-755 | | | 10 | п | 4 | |
| 1738 | Полиоксипропилен диэпоксиды ДЗ-1000, ДЗ-500 /по эпоксиду/ | | | 100 | п | 4 | |
| 1739 | Полиоксипропилен триэпоксиды марок ТЗ-15000, ТЗ-750 /по эпоксиду/ | | | 100 | п | 4 | |
| 1740 | Полноксифенилэксид (ПФКЭ) | | $(C_6H_5O)_n$ | 5 | а | 3 | |
| 1741 | Полноксн-1,2-этилендиоксикарбонил-1,4-фениленкарбонил (Лавсан; полиэтилентерефталат) | 25038-59-9 | $(C_{10}H_8O_4)_n$ | 5 | а | 3 | |
| 1742 | Полипроп-2-енамид (Полнакриламид АК-618-0) | 9003-05-8 | $(C_3H_5NO)_n$ | 10 | а | 4 | |
| 1743 | Полипроп-2-енонитрил (Нигрон, полиакрилонитрил) | 25765-21-3 | $(C_3H_3N)_n$ | 15 | а | 3 | Ф |
| 1744 | Полипропилен нестабилизированный (проп-2-ен, гомополимер) | 9003-07-0 | $(C_3H_6)_x$ | 10 | а | 3 | |
| 1745 | Полисульфиды | | | 10 | а | 4 | |
| 1746 | Политетрафторэтилен | 9002-84-0 | $(C_2F_4)_n$ | 10 | а | 4 | Ф |
| 1747 | Поли-3-фениленизофталимид (Фенилон) | | $(C_{14}H_9NO_2)_n$ | 10 | а | 4 | |
| 1748 | Полифосфаты: аммониевая, калиевая, кальциевая, натриевая, магниевая одно-, двух- и трехзамещенные соли ортофосфорной кислоты | | | 10 | а | 4 | |
| 1749 | Полифталюцианин кобальта, натриевая соль | | | 5 | а | 3 | |
| 1750 | Полнхлорпиперидин+ | | $(C_{10}H_{15}Cl)_n$ | 0,2 | п | 2 | А |
| 1751 | Полиэтилен (полиэтилен; этен, гомополимер) | 9002-88-4 | $(C_2H_4)_n$ | 10 | а | 4 | |
| 1752 | Полиэтилен (поливиниловый спирт; полиэтановый спирт; этанол, гомополимер) | 9002-89-5 | $(C_2H_4O)_x$ | 10 | а | 4 | |
| 1753 | Полиэтиленбензол (полимеры на основе стирола) | 9003-53-6 | $(C_8H_8)_n$ | 10 | а | 4 | |
| 1754 | Поли(1-этиленпирролид-2-он) (полнакилопирролидон; поли(1-винил-2-пирролизон)) | 9003-39-8 | $(C_6H_9NO)_x$ | 10 | а | 4 | |
| 1755 | Полиэтиленхлорид (полнвинилхлорид; хлорэтен гомополимер) | 9002-86-2 | $(C_2H_3Cl)_x$ | 6 | а | 3 | |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 |
|------|--|-----------------|---|----------|-----|---|---|
| 1756 | Полиэтилхлорид хлорированный (поливинилхлорид хлорированный; этилперхлораннил) | | (C ₂ H ₃ Cl) _x | 6 | a | 4 | Ф |
| 1757 | Олизофирная композиция ППК-1 | | | 10 | a | 3 | |
| 1758 | Полиэфируретановый каучук П-9АД (по диэтиловому спирту) | | | 2,0 | п | 3 | |
| 1759 | Пропандинитрил+ (малокодинитрил) | 109-77-3 | C ₃ H ₂ N ₂ | 0,3 | п+a | 1 | О |
| 1760 | Пропан-1,2-диол (пропиленгликоль) | 57-55-6 | C ₃ H ₈ O ₂ | 7 | п+a | 3 | |
| 1761 | Пропан-2-ол (изопропиловый спирт) | 67-63-0 | C ₃ H ₈ O | 50/10 | п | 3 | |
| 1762 | Пропан-1-ол (пропиловый спирт) | 71-23-8 | C ₃ H ₈ O | 30/10 | п | 3 | |
| 1763 | Пропан-2-он (Ацетон) | 67-64-1 | C ₃ H ₆ O | 800/200 | п | 4 | |
| 1764 | Пропан-1,2,3-тринитрат (Нитроглицерин, тринитроглицерин, глицеринтринитрат, тринитрин, глицерин, 1,2,3- пропантринитрат) | 55-63-0 | C ₃ H ₅ N ₃ O ₉ | 0,02 | п | 1 | О |
| 1765 | Проп-2-ен-1-аль (акриллактон; акролеин) | 107-02-8 | C ₃ H ₄ O | 0,2 | п | 2 | |
| 1766 | Проп-2-енамид+ (акриламид, акриловой кислоты амид) | 79-06-1 | C ₃ H ₅ NO | 0,2/0,05 | п | 2 | |
| 1767 | Проп-1-енамин+ (аллиламин) | 107-11-9 | C ₃ H ₇ N | 0,5 | п | 2 | |
| 1768 | Проп-2-енилиацетат+ (шамукусной кислоты проп-2- ениловый эфир) | 13361-32-5 | C ₆ H ₇ NO ₂ | 1 | a | 2 | |
| 1769 | Проп-1-енилацетат+ (аллилацетат; укусной кислоты аллиловый эфир) | 591-87-7 | C ₅ H ₉ O ₂ | 2 | п | 3 | |
| 1770 | Проп-2-енил-2-метилпроп-2-еноат+ (метакриловой кислоты проп-2- ениловый эфир) | 96-05-9 | C ₇ H ₁₀ O ₂ | 2 | п | 3 | |
| 1771 | 3-Проп-1-енилпроп-2-ен-1-амин+ (диаллиламин, ди(проп-1-енил)амин) | 124-02-7 | C ₆ H ₁₁ N | 1 | л | 2 | |
| 1772 | Проп-1-енил-2-(проп-1- экиокси карбонилокси) проп-2-еноат (2-(аллилокси карбонилокси) акрило- вой кислоты аллиловый эфир) | 72782-44-6 | C ₁₀ H ₁₂ O ₅ | 0,03 | п | 1 | |
| 1773 | Проп-1-енилхлоркарбонат+ (хлоругольной кислоты аллиловый эфир) | 2937-50-0 | C ₄ H ₅ ClO ₂ | 0,4 | п | 2 | |
| 1774 | Проп-2-енил-2-цианпроп-2-еноат (2- цианакриловой кислоты проп-2- ениловый эфир) | 7324-02-9 | C ₇ H ₇ N ₂ O ₂ | 1 | л | 2 | |
| 1775 | Проп-2-еновая кислота (акриловая кислота) | 79-10-7 | C ₃ H ₄ O ₂ | 15/5 | п | 3 | |
| 1776 | Проп-2-енилхлорид+ (акрилолхлорид) | 814-68-6 | C ₃ H ₃ ClO | 0,3 | п | 2 | A |
| 1777 | Проп-2-енонитрил+ (акриловой кислоты нитрил, акрилонитрил) | 107-13-1 | C ₃ H ₃ N | 1,5/0,5 | п | 2 | A |
| 1778 | Пропилацетат (укусной кислоты пропиловый эфир) | 109-60-4 | C ₅ H ₁₀ O ₂ | 200 | п | 4 | |
| 1779 | Пропил-4-гидроксибензоат (Нипагол; пропиловый эфир 4- оксибензойной кислоты) | 94-13-3 | C ₁₀ H ₁₂ O ₃ | 10 | a | 4 | |
| 1780 | N-Пропилпропан-1-амин+ | 142-84-7 | C ₆ H ₁₅ N | 2 | п | 2 | |
| 1781 | Пропилпропионат (пропионовой кислоты пропиловый эфир) | 106-36-5 | C ₆ H ₁₂ O ₂ | 70 | п | 4 | |
| 1782 | Пропилперфторпентаат (перфторвалериановой кислоты пропиловый эфир) | 134618-92- 9 | C ₈ H ₇ F ₉ O ₂ | 100 | п | 4 | |
| 1783 | S-Пропил-О-фенил-О- этилтиофосфат+ (Терофос) | 40626-35-5 | C ₁₁ H ₁₇ O ₃ PS | 0,02 | п+a | 1 | |
| 1784 | Проп-2-ин-1-ол | 107-19-7 | C ₃ H ₄ O | 1 | п | 2 | |
| 1785 | Пропиональдегид+ (пропаналь) | 123-38-6 | C ₃ H ₆ O | 5 | п | 3 | |
| 1786 | Пропионилхлорид+ (пропановой кислоты хлорангидрид; пропионил хлористый) | 79-03-8 | C ₃ H ₅ ClO | 2 | п | 3 | |
| 1787 | Пропионовая кислота | 79-09-4 | C ₃ H ₆ O ₂ | 20 | п | 4 | |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 |
|------|---|------------|------------------------------|------------|---|---|------|
| 1788 | 2-(Прол-2-энокс)этанол(2-этилоксэтанол) | 111-45-5 | $C_5H_{10}O_2$ | 20 | п | 4 | |
| 1789 | Протаргол | | | 4 | в | 4 | |
| 1790 | Протеаза щелочная (активность 60000 ед.) | 9073-77-2 | $C_{20}H_{18}N_4O_3$ | 0,5 | а | 2 | А |
| 1791 | Протерризин | | | 0,5 | в | 2 | |
| 1792 | Протомезентерин | | | 0,5 | в | 2 | |
| 1793 | Протосубтилин | | | 0,5 | а | 2 | |
| 1794 | 1Н-Пурин-6-амин (Аденин) | 73-24-5 | $C_5H_5N_5$ | 3 | в | 3 | |
| 1795 | 1Н-Пурин-6-амин, сульфат (аденин сульфат) | 321-30-2 | $C_5H_7N_5 \cdot 1/2H_2SO_4$ | 3 | а | 3 | |
| 1796 | Пыль доменного шлака | | | -6 | в | 4 | Ф |
| 1797 | Пыль растительного и животного происхождения: | | | | | | |
| 1798 | а) с примесью диоксида кремния от 2 до 10% | | | -4 | а | 4 | А, Ф |
| 1799 | б) зерновая | | | -4 | а | 3 | А, Ф |
| 1800 | в) лубяная, хлопчатобумажная хлопковая, лыжная, шерстяная, луховая и другие (с примесью диоксида кремния более 10%) | | | -2 | а | 4 | А, Ф |
| 1801 | г) мучная, древесная и другие (с примесью диоксида кремния менее 2%) | | | -6 | а | 4 | А, Ф |
| 1802 | д) хлопковая мука (по белку) | | | -0,5 | а | 3 | А |
| 1803 | Пыльца бабочек зерновой моли | | | 0,1 | а | 2 | А |
| 1804 | Ренцит II, сплав трихлорбензола, дитиобис (трихлорбензола) | | | 5 | а | 3 | |
| 1805 | Ренипомезентерин | | | 0,5 | в | 2 | |
| 1806 | Рибофлавин | 83-88-5 | $C_{17}H_{20}N_4O_6$ | 1 | а | 2 | А |
| 1807 | Рокбор-КС, Рокбор-МВ, Рокбор-БЦ, борсодержащие смеси | | | -10 | а | 4 | Ф |
| 1808 | Ртуть | 7439-97-6 | Hg | 0,01/0,005 | п | 1 | |
| 1809 | Ртуть, неорганические соединения+ (по ртути) | | | 0,2/0,05 | а | 1 | |
| 1810 | Рубидий гидроксид+ (рубидий гидроксид) | 1310-82-3 | $HO\text{Rb}$ | 0,5 | в | 2 | |
| 1811 | диРубидий карбонат (рубидий углекислый) | 584-09-8 | CRb_2O_3 | 0,5 | а | 2 | |
| 1812 | Рубидий нитрат (рубидий азотнокислый) | 13126-12-0 | NO_3Rb | 0,5 | а | 2 | |
| 1813 | Рубидий триолобис (диодтетраэргентат) | 12267-44-6 | $Ag_4\{SRb\}$ | 3 | а | 3 | |
| 1814 | диРубидий сульфат (рубидий сернокислый) | 7488-54-2 | O_4Rb_2S | 0,5 | а | 2 | |
| 1815 | Рубидий хлорид (рубидий хлористый) | 7791-11-9 | $ClRb$ | 0,5 | а | 2 | |
| 1816 | Рутений диоксид (рутениевый окись) | 12036-10-1 | O_2Ru | 1 | в | 2 | |
| 1817 | Самарий дихлорид (самарий (II) хлористый) | 13874-75-4 | Cl_2Sm | 5 | а | 3 | |
| 1818 | Самарий оксид (самарий окись) | 12035-88-0 | $O\text{Sm}$ | 5 | а | 3 | |
| 1819 | Самарий пентакобальтид+ (по кобальту) (кобальт-самариевая композиция магнитов) | 12017-68-4 | Co_5Sm | 0,05 | а | 1 | А |
| 1820 | Самарий сульфат (самарий сернокислый) | 38414-00-5 | $O_{12}S_3Sm_2$ | 5 | а | 3 | |
| 1821 | диСамарий триоксид (самарий триоксид) | 12060-58-1 | O_3Sm_2 | 5 | а | 3 | |
| 1822 | диСамарий трисульфат (самарий сернокислый (2:3)) | 13692-88-3 | $O_{12}S_3Sm_2$ | 5 | а | 3 | |
| 1823 | Самарий трихлорид (самарий (III) хлористый) | 10361-82-7 | Cl_3Sm | 5 | в | 3 | |
| 1824 | Сахароза (Сахарная пудра) | 9001-57-4 | | 10 | а | 4 | |
| 1825 | Сахарол (Смесь дитерпеновых гликозидов стевियोлида и | | | 10 | а | 4 | |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 |
|------|--|------------|-------------|----------|---|---|------|
| | сера диоксид в соотношении 2:1) | | | | | | |
| 1826 | Свинец и его неорганические соединения /по свинцу/ | | | 0,05 | a | 1 | |
| 1827 | Сплав цирконий титан триоксид /по свинцу/ | | $O_3PbTiZr$ | 0,1;0,05 | a | 1 | |
| 1828 | Свинцово-кадмиевый припой (состав: кадмий - 18%, свинец - 32%, олово - 50%) /по свинцу/ | | | 0,05 | a | 1 | |
| 1829 | Свинцово-оловянные припой (сурьмянистые и бессурьмянистые) /по свинцу/ | | | 0,05 | a | 1 | |
| 1830 | Селен | 7782-49-2 | Se | -12 | a | 3 | |
| 1831 | Селен диоксид (селен (IV) оксид; селен окись) | 7446-08-4 | O_2Se | 0,3;0,1 | a | 1 | |
| 1832 | Селен гексафторид + | 7783-79-1 | F_6Se | 0,2 | n | 1 | 0 |
| 1833 | Сенна (сухие листья) | | | 5 | a | 3 | |
| 1834 | Сера | 7704-34-9 | S | -6 | a | 4 | Ф |
| 1835 | Сера гексафторид (сера гексафтористая) | 2551-62-4 | F_6S | 5000 | n | 4 | |
| 1836 | диСера декафторид+ (сера дитрифтористая) | 5714-22-7 | $F_{10}S_2$ | 0,2 | n | 1 | 0 |
| 1837 | Сера диоксид ¹ (сернистый ангидрид, сернистый газ) | 7446-09-5 | O_2S | 10 | n | 3 | |
| 1838 | Сера дихлорид+ (сера хлористая) | 10545-99-0 | Cl_2S | 0,3 | n | 2 | |
| 1839 | диСера дихлорид+ (сера хлористая) | 10025-67-9 | Cl_2S_2 | 0,3 | n | 2 | |
| 1840 | (Т-4) Сера тетрафторид | 7782-60-0 | F_4S | 0,3 | n | 2 | 0 |
| 1841 | Сера триоксид- (серный ангидрид) | 7446-11-9 | O_3S | 1 | n | 2 | |
| 1842 | Серебро | 7440-22-4 | Ag | 1 | a | 2 | |
| 1843 | Серебро, неорганические соединения | | | 0,5 | a | 2 | |
| 1844 | Серебро фторид /по фтору/ (серебро фтористое) | 7775-41-9 | AgF | 1;0,2 | a | 2 | |
| 1845 | Серная кислота+ | 7664-93-9 | H_2O_4S | 1 | a | 2 | |
| | Силикатсодержащие пыли, силикаты, алюмосиликаты: | | | | | | |
| 1846 | а) пыль хризотилсодержащая, при среднесменной концентрации respirableных волокон хризотила более 2 волокон в миллилитре (в/мл) | | | 2;0,5 | a | 3 | Ф, К |
| 1847 | б) пыль хризотилсодержащая, при среднесменной концентрации respirableных волокон хризотила от 1 до 2 в/мл | | | 4;1 | a | 3 | Ф, К |
| 1848 | в) пыль хризотилсодержащая, при среднесменной концентрации respirableных волокон хризотила менее 1 в/мл | | | 6;2 | a | 3 | Ф, К |
| 1849 | г) асбесты амфиболовой группы (например: крокидолит, амозит, антофиллит, тремолит), при среднесменной концентрации respirableных волокон более 0,01 в/мл | | | 0,5;0,1 | a | 3 | Ф, К |
| 1850 | д) асбесты амфиболовой группы (например: крокидолит, амозит, антофиллит, тремолит), при среднесменной концентрации respirableных волокон 0,01 в/мл и менее | | | 2;0,5 | a | 3 | Ф, К |
| 1851 | е) слюды (флогопит, мусковит), тальк, талькопородные пыли, содержащие до 10% свободного диоксида кремния при среднесменной концентрации respirableных волокон амфиболовых асбестов 0,01 в/мл и менее | | | 8;4 | a | 3 | Ф |
| 1852 | ж) тальк, натуральный тальк, пермилкуит, содержащие примеси | | | | | | |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 |
|------|--|------------|----------------|---------|-------|---|------|
| | тремолита, актинолита, антофиллита и других асбестов амфиболовой группы при среднесменной концентрации респираторных волокон амфиболовых асбестов более 0,01 в/мл | | | 0,5/0,1 | а | 3 | Ф, К |
| 1853 | а) муллитовые (не волокнистые) огнеупоры | | | 8/4 | а | 3 | Ф |
| 1854 | а) искусственные минеральные волокна (например: стекловолокно, стекловата, вата минеральная и шлаковая), кремнийсодержащие волокна и др. при среднесменной концентрации респираторных волокон 1 в/мл и более | | | 4/1 | а | 3 | Ф |
| 1855 | к) искусственные минеральные волокна (например: стекловолокно, стекловата, вата минеральная и шлаковая), кремнийсодержащие в волокна и др. при среднесменной концентрации респираторных волокон менее 1 в/мл | | | 6/2 | а | 3 | Ф |
| 1856 | а) высокоглиноземистая огнеупорная глина, цемент, оливин, алмаз, глина, шамот каолиновый | | | -/8 | а | 3 | Ф |
| 1857 | м) силикаты стеклообразные вулканического происхождения (туфы, пемза, перлит) | | | 8/4 | в | 3 | Ф |
| 1858 | а) цеолиты (природные и искусственные) при среднесменной концентрации респираторных волокон 0,01 в/мл и менее | | | 6/2 | а | 3 | Ф |
| 1859 | а) цеолиты (природные и искусственные) волокнистые при среднесменной концентрации респираторных волокон более 0,01 в/мл | | | 0,5/0,1 | а | 3 | Ф, К |
| 1860 | п) дуниты и изготавливаемые из них магнезиально-силикатные (форстеритовые) огнеупоры | | | 8/4 | и | 3 | Ф |
| 1861 | р) пыль стекла и неволокнистых стеклянных строительных материалов | | | 6/2 | а | 3 | Ф |
| 1862 | Силлиманит (Дистенсиллиманит) | 12141-45-6 | Al_2O_3Si | -/6 | а | 4 | Ф |
| 1863 | Сильвинит | 77348-01-7 | $ClK+ClNa$ | 5 | а | 3 | |
| 1864 | Синтакс-12, Синтакс-20М | 66106-01-2 | | 5 | в | 3 | |
| 1865 | Ситалл марки СТ-30 в смеси с алмазом до 5% | | | -/2 | и | - | Ф |
| 1866 | Скандий фторид /лю фтору/ (скандий фтористый) | 14017-33-5 | FSc | 2,5/0,5 | а | 3 | |
| 1867 | Скипидар /в пересчете на С/ | 8006-64-2 | | 600/100 | п | 4 | А |
| 1868 | Смола динатриксилформальдегидная+ | | | 0,2 | в | 2 | |
| 1869 | Смолодоломит | | | 6/2 | а | 3 | Ф |
| 1870 | Смолы сланцевые дифенольные ДФК-8, ДФК-9, ДФК-АМ /контроль по ацетону/ | | | 80 | п + а | 4 | |
| 1871 | Соли алифатических аминов и жирных кислот C12-20+ | | | 2 | п + а | 3 | |
| 1872 | Солицин | | | 0,5 | в | 2 | |
| 1873 | Сольвент-нафта /в пересчете на С/ | 64742-91-2 | | 300/100 | и | 4 | |
| 1874 | Сорбоза | 87-79-6 | $C_6H_{12}O_6$ | 10 | п | 4 | |
| 1875 | Спирты непредельного ряда (аллиловый, кротоноловый) | | | 2 | п | 3 | |
| 1876 | Спирты перенные жирные C10-18 | | | 10 | п + в | 3 | |
| 1877 | Слюда алюминия с магнем АМ-50 | | | 6 | в | 4 | |
| 1878 | Стеклокристаллический цемент /лю свинцу/ | | | 0,05 | а | 1 | |
| 1879 | Стеклопластик на основе | | | 5 | а | 3 | |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 |
|------|---|-------------|---|---------|-------|---|---|
| | полэфирной смолы | | | | | | |
| 1880 | Стеклоэмаль /по свинцу/ | | | 0,05 | а | 1 | |
| 1881 | Стромаль | 9011-13-6 | (C ₁₂ H ₁₀ O ₃) _x | 6 | а | 4 | |
| 1882 | Стронций дигидроксид (стронций гидроксид) | 18480-07-4 | H ₂ O ₂ Sr | 1 | в | 2 | |
| 1883 | Стронций динитрат (стронция азотнокислый) | 10042-76-9 | N ₂ O ₆ Sr | 1 | а | 2 | |
| 1884 | Стронций дифторид /по фтору/ (стронций фтористый) | 7783-48-4 | F ₂ Sr | 2,5/0,5 | в | 3 | |
| 1885 | Стронция карбонат (стронция углекислый) | 1633-03-2 | CO ₃ Sr | 6 | а | 4 | |
| 1886 | Стронций оксид (стронций окись) | 1314-11-0 | OSr | 1 | а | 2 | |
| 1887 | Стронция сульфат (стронция сернокислый) | 7759-02-6 | O ₄ SSr | 6 | а | 4 | |
| 1888 | Стронций трифосфат (стронций фосфорнокислый) | 14414-90-5 | O ₈ P ₂ Sr ₃ | 6 | в | 4 | |
| 1889 | Сульфаммиачное удобрение | | | 25 | п + а | 4 | |
| 1890 | Сульфокарбамидон-К | 114654-31-8 | C ₅ H ₉ NO ₂ S ₃ | 1 | а | 2 | |
| 1891 | 4,4'-Сульфонибис(аминобензол) (диаминдифенилсульфон) | 80-08-0 | C ₁₂ H ₁₂ N ₂ O ₂ S | 5 | а | 3 | |
| 1892 | 1,1'-Сульфонибис(4-хлорбензол) (бис(4-хлорфенил)сульфон) | 80-07-9 | C ₁₂ H ₈ Cl ₂ O ₂ S | 10 | в | 3 | |
| 1893 | Суперфосфат двойной кальций бис (дигидрофосфат), кальций сульфат дифосфор пентаксид | | Na ₂ CaO ₈ P ₂ + CaO ₄ S ₂ + O ₅ P ₂ | 5 | а | 3 | |
| 1894 | Сурьма и ее соединения: | | | | | | |
| 1895 | а) пыль сурьмы металлической | | | 0,5/0,2 | а | 2 | |
| 1896 | б) пыль трехвалентных оксидов сурьмы (в пересчете на сурьму) | | | 1 | в | 2 | |
| 1897 | в) пыль пятивалентных оксидов сурьмы (в пересчете на сурьму) | | | 2 | а | 3 | |
| 1898 | г) пыль трехвалентных сульфидов сурьмы (в пересчете на сурьму) | | | 1 | а | 2 | |
| 1899 | д) пыль пятивалентных сульфидов сурьмы (в пересчете на сурьму) | | | 2 | а | 3 | |
| 1900 | е) фториды сурьмы трехвалентные (в пересчете на сурьму с обязательным контролем гидрофторида) | | | 0,3 | п + а | 2 | |
| 1901 | ж) фториды сурьмы пятивалентные (в пересчете на сурьму с обязательным контролем гидрофторида) | | | 0,3 | п + а | 2 | |
| 1902 | з) хлориды сурьмы трехвалентные (в пересчете на сурьму с обязательным контролем гидрохлорида) | | | 0,3 | п + а | 3 | |
| 1903 | и) хлориды сурьмы пятивалентные (в пересчете на сурьму с обязательным контролем гидрохлорида) | | | 0,3 | п + а | 3 | |
| 1904 | Табак | | | 3 | в | 3 | А |
| 1905 | Таллий бромид /по таллию/ (таллий бромистый) | 7789-40-4 | BrTl | 0,01 | а | 1 | |
| 1906 | Таллий иодид /по таллию/ (таллий иодистый) | 7790-30-9 | ITl | 0,01 | а | 1 | |
| 1907 | Таннин | 1401-55-4 | | 1 | а | 2 | |
| 1908 | Тантал и его оксиды | | | 5/10 | а | 4 | Ф |
| 1909 | Телбани-+ | 115-37-7 | C ₁₉ H ₂₁ NO ₃ | - | а | 1 | |
| 1910 | Теллур | 13494-80-9 | Te | 0,01 | а | 1 | |
| 1911 | Терфедрин Н- /контроль по парацетамолу/ | | | 0,2 | а | 2 | |
| 1912 | Тербий фторид /по фтору/ (тербий фтористый) | 13708-63-9 | F ₃ Tb | 2,5/0,5 | в | 3 | |
| 1913 | Терлон | 63148-69-6 | | 5/10 | а | 4 | Ф |
| 1914 | Термоплекс | | | 0,5 | а | 2 | |
| 1915 | 1,1',4',1"-Терфенил | 92-94-4 | C ₁₈ H ₁₄ | 5 | п + а | 3 | |
| 1916 | Терфенильная смесь 1,1',2',1"-терфенил (63%) | | | 5 | п + а | 3 | |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 |
|------|--|-------------|---|---------|-----|---|---|
| | 1,1':3,1'-терфенил (19%); бифенил (15%) | | $C_{18}H_{14} \times C_{12}H_{10}$ | | | | |
| 1917 | Тестостерон изокапроат | 15262-86-9 | $C_{25}H_{38}O_3$ | 0,005 | а | 1 | |
| 1918 | 1,3,5,7-тетраазатрицикло-[3,3,1,1] декан (Уротропин) + | 100-97-0 | $C_6H_{12}N_4$ | 0,3 | а | 2 | |
| 1919 | Тетрабромметан + (углерод четырехбромистый) | 558-13-4 | CBr_4 | 0,2 | п | 2 | |
| 1920 | Тетрабромэтан | 25167-20-8 | $C_2H_2Br_4$ | 1 | п | 2 | |
| 1921 | Тетрабутилфосфоний бромид + | 3115-68-2 | $C_{16}H_{36}BrP$ | 0,3 | а | 2 | |
| 1922 | Тетрафторметан (Хладок-14) | 75-73-0 | CF_4 | 3000 | п | 4 | |
| 1923 | 4,5,6,7-Тетрагидро-2-(гидроксиэтил)-1Н-изоиндола-1,3(2Н)-дион (N-гидроксиэтил-3,4,5,6-тетрагидро-о-фталоксид) | 4887-42-7 | $C_9H_{11}NO_3$ | 0,7 | а | 2 | |
| 1924 | 3а,4,7,7а-Тетрагидро-3,8-диметил-4,7-метано-1Н-инден | 26472-00-4 | $C_{12}H_{16}$ | 10 | п | 3 | |
| 1925 | Тетрагидроизобензофуран-1,3-дион (циклогекс-1-ен-1,2-дикарбоновой кислоты ангидрид) | 26266-63-7 | $C_8H_8O_3$ | 0,7 | а | 2 | А |
| 1926 | Тетрагидрометилпиперидинфуран-1,3-дион + (экометилтетрагидрофталево-В ангидрид; метилтетрагидрофталево-В ангидрид; 3-метилпиклоксен-1,2-дикарбоновой кислоты ангидрид) | 11070-44-3 | $C_9H_{10}O_3$ | 1 | а | 2 | А |
| 1927 | 4,5,6,7-Тетрагидро-1Н-изоиндол-1,3(2Н)-дион (циклогекс-1-ен-1,2-дикарбоновой кислоты имид) | 4720-86-9 | $C_8H_9NO_2$ | 0,7 | а | 2 | |
| 1928 | 2,3,4,7-Тетрагидро-5Н-инден (тетрагидроинден) | 64492-81-5 | $C_{11}H_{14}O_2$ | 20 | п | 4 | |
| 1929 | 3а,4,7,7а-Тетрагидро-4,7-метано-1Н-инден + (Дивинклолентиден) | 77-73-6 | $C_{10}H_{12}$ | 1 | п | 2 | |
| 1930 | 1,2,3,9-Тетрагидро-9-метил-3-(2-метил-1Н-имидазол-1-ил)-4Н-карбазол-4-он гидрохлорид дигидрат + (Лазган; Ондансетрон) | 99614-03-4 | $C_{18}H_{20}ClN_3O$ | 0,05 | а | 1 | |
| 1931 | 1,2,3,4-Тетрагидронафталин | 119-64-2 | $C_{10}H_{12}$ | 100 | п | 4 | |
| 1932 | Тетрагидро-1,4-оксазин + (Морфолин) | 110-91-8 | C_4H_9NO | 1,5/0,5 | п | 2 | |
| 1933 | 1,2,3,8-Тетрагидропирроло[2,1-Ь]-хинозолина гидрохлорид + (Дезоксиметганин) | 61939-05-7 | $C_{11}H_{12}N_2 \times ClH$ | 0,5 | а | 2 | |
| 1934 | Тетрагидротимфен-1,1-диоксид (тетраметилсульфон) | 126-33-0 | $C_4H_8O_2S$ | 40 | п-а | 4 | |
| 1935 | Тетрагидрофуран | 109-99-9 | C_4H_8O | 100 | п | 4 | |
| 1936 | 1,1,1,2,2,3,3,4,4,5,5,6,6,6-Тетрадекафторгексан (перфторгексан) | 355-42-0 | C_6F_{14} | 1000 | п | 4 | |
| 1937 | 1,3,5,7-Тетраазатрицикло[3,3,1,(1,3,7)] декан + кальция хлорид (2:1) (Кальцекс) | 20280-08-4 | $12H_{24}CaCl_2N_8$ | 2 | а | 3 | |
| 1938 | Тетракарбамидохлорат кальция ангидрат (Дефолант "Хвет") | | $C_4H_{16}CaCl_2N_8O_{10} \times 2H_2O$ | 30 | а | 3 | |
| 1939 | 1,2,4,5-Тетраметилбензол (Дурол) | 95-93-2 | $C_{10}H_{14}$ | 10 | п+а | 4 | |
| 1940 | а,а',а'-Тетраметил-5-(1Н-1,2,4-триазол-1-илметил)-1,3-бензолдиацетонитрил++ (Анвстроцил) | 120511-73-1 | $C_{17}H_{19}N_5$ | - | а | 1 | |
| 1941 | 3-(2,2,6,6-Тетраметилпиперид-4-иламино)пропионовой кислоты (N-(2,2,6,6-тетраметилпиперид-4-ил)пропиламид; Диветам) | 76505-58-3 | $C_{21}H_{42}N_4O$ | 5 | а | 3 | |
| 1942 | 2,2,6,6-Тетраметилпиперидин-4-он (триацетонамин) | 826-36-8 | $C_9H_{17}NO$ | 3 | п | 3 | |
| 1943 | 1,4,5,8-Тетраазолазепин | 135877-16-6 | $C_6H_{10}O_4N_8$ | 5,0 | а | 3 | |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 |
|------|--|------------|--|---------|-------|---|---|
| 1944 | Тетранитрометан | 509-14-8 | CN ₄ O ₈ | 0,3 | п | 2 | |
| 1945 | Тетранитропентаэритрит | 78-11-5 | C ₅ H ₈ N ₄ O | 3,0 | а | 3 | |
| 1946 | 3,6,9,12-Тетроксететрадекан-1,14-диол | 4792-15-8 | C ₁₀ H ₂₂ O ₆ | 10 | п + а | 3 | |
| 1947 | 5,9,13,17-Тетраоксо-2,4,6,8,10,12,14,16,18,20-декаазагенейкозидинамид | 35710-96-4 | C ₁₁ H ₂₄ N ₁₂ O ₆ | 10 | а | 3 | |
| 1948 | 2,8,12,18-Тетраино-3,9,11,17,23,25-гексаазогексадицикло[24.2.2.2]4,7,[2]13,16,[2]19,22,[1]17,17-пентаэрикс-4,6,13,15,19,21,26,28,29,31,34,36-долексин-2,2,8,8,12,12,18,18-октаоксид (Дисульфурмин) | 3861-81-2 | C ₂₇ H ₂₆ N ₆ O ₈ S ₄ | 1 | а | 2 | |
| 1949 | 1,1,2,2-Тетрафтор-1,2-дихлорэтан (Фреон 114; Хладон 114) | 76-14-2 | C ₂ Cl ₂ F ₄ | 3000 | п | 4 | |
| 1950 | Тетрафторметан | 75-73-0 | CF ₄ | 3000 | п | 4 | |
| 1951 | 2,2,3,3-Тетрафторпропан-1-ол (2,2,3,3-тетрафторпропильный спирт) | 76-37-9 | C ₃ H ₃ F ₄ O | 20 | п | 4 | |
| 1952 | 2,2,3,3-Тетрафторпропил-2-метилпроп-2-енонат | 88508-33-2 | C ₇ H ₈ F ₄ O ₂ | 10 | п | 3 | |
| 1953 | 2,2,3,3-Тетрафторпропил-2-фторпропан-2-енонат, 1,1,2-трифтор-1,1,2-трихлорэтан (ФФ[1] олигомер | | | 6 | а | 4 | |
| 1954 | 2,2,3,3-Тетрафторпропил-2-фторпроп-2-енонат (2,2,3,3-тетрафторпропил-2-фторакрилат) | 96250-38-3 | C ₃ H ₅ F ₅ O ₂ | 1,5/0,5 | п | 2 | |
| 1955 | 1,1,2,2-Тетрафтор-1-хлорэтан (Фреон 124-а) | 354-25-6 | C ₂ HClF ₄ | 3000 | п | 4 | |
| 1956 | 1,1,1,2-Тетрафторэтан (Фреон 134-а; Хладон 134-а) | 811-97-2 | C ₂ H ₂ F ₄ | 3000 | п | 4 | |
| 1957 | 1,1,2,2-Тетрафторэтан (Фреон 14; Хладон 14) | 359-35-3 | C ₂ H ₂ F ₄ | 3000 | п | 4 | |
| 1958 | Тетрафторэтан (перфторэтан; тетрафторэтан) | 116-14-3 | C ₂ F ₆ | 30 | л | 4 | |
| 1959 | 1,1,2,2-Тетрафторэтоксibenзол | 350-57-2 | C ₈ H ₆ F ₄ O | 20 | п | 4 | |
| 1960 | 4-(1,1,2,2-Тетрафторэтоксифенилен)-1,3-диазин | 61988-37-2 | C ₈ H ₈ F ₄ N ₂ O | 2 | а | 3 | |
| 1961 | 2,3,5,6-Тетрахлорбензол-1,4-дикарбоксилдихлорид+ (2,3,5,6-тетрахлортерефталевой кислоты дихлоридгидрид) | 719-32-4 | C ₈ Cl ₆ O ₂ | 1 | а | 2 | A |
| 1962 | 2,3,3,4'-Тетрахлорбидцикло[2,2,1]гепт-5-ен-2-спиро-1'-циклопент-3-ен-2',5'-дион (ЭФ-2) | 68089-39-4 | C ₁₁ H ₆ Cl ₄ O ₂ | 0,2 | п + а | 2 | |
| 1963 | 1,1,2,3-Тетрахлорбутан-1,3-диен+ | 921-09-5 | C ₄ H ₄ Cl ₄ | 0,5 | п | 3 | |
| 1964 | 1,2,3,4-Тетрахлорбутан | 3405-32-1 | C ₄ H ₆ Cl ₄ | 0,5 | п | 2 | |
| 1965 | 1,2,3,3-Тетрахлорбутан | 13138-51-7 | C ₄ H ₆ Cl ₄ | 3 | п | 3 | |
| 1966 | 1,1,2,4-Тетрахлорбут-2-ен | 3574-42-3 | C ₄ H ₄ Cl ₄ | 2 | п | 3 | |
| 1967 | 2,3,5,6-Тетрахлорциклогекса-2,5-диен-1,4-дион (2,3,5,6-тетрахлор-1,4-бензохинон; Хлорант) | 118-75-2 | C ₆ Cl ₄ O ₂ | 2 | а | 3 | |
| 1968 | 2,3,4,5-Тетрахлоргекса-1,3,5-триен+ | 22037-58-7 | C ₆ H ₄ Cl ₄ | 0,3 | п | 2 | |
| 1969 | Тетрахлорэтан | 25641-64-9 | C ₇ H ₁₂ Cl ₄ | 1 | п | 2 | |
| 1970 | Тетрахлорэтан (четырёххлористый углерод; Фреон 10; Хладон-10) | 56-23-5 | CCl ₄ | 20/10 | п | 2 | |
| 1971 | 1,1,1,9-Тетрахлорнонан | 1561-48-4 | C ₉ H ₁₆ Cl ₄ | 1 | п + а | 2 | |
| 1972 | 1,1,1,5-Тетрахлорпентак | 2467-10-9 | C ₅ H ₈ Cl ₄ | 1 | п | 2 | |
| 1973 | 2,3,4,5-Тетрахлор-6-трихлорметилпиридин | 1134-04-9 | C ₆ Cl ₇ N | 2 | а | 3 | |
| 1974 | 1,1,1,3-Тетрахлорпропан | 1070-78-6 | C ₃ H ₄ Cl ₄ | 1 | п | 2 | |
| 1975 | Тетрахлорпроп-1-ен+ | 60320-18-5 | C ₃ H ₂ Cl ₄ | 0,1 | п | 2 | |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 |
|------|--|------------|--|-------|-------|---|---|
| 1976 | 1,1,1,1-Тетрахлорундекан | 63981-28-2 | C ₁₁ H ₂₀ Cl ₄ | 5 | п + а | 3 | |
| 1977 | 1,1,2,2-Тетрахлорэтан+ | 79-34-5 | C ₂ H ₂ Cl ₄ | 5 | п | 3 | |
| 1978 | Тетрахлорэтан+ (смесь изомеров) | 25322-20-7 | C ₂ H ₂ Cl ₄ | 5 | п | 3 | |
| 1979 | Тетрахлорэтилен (перхлорэтилен) | 127-18-4 | C ₂ Cl ₄ | 30/10 | л | 3 | |
| 1980 | Тетраэтилсвинец+ | 78-00-2 | C ₈ H ₁₂₀ Pb | 0,005 | п | 1 | 0 |
| 1981 | Тетраэтилтиопероксидкарбондиамин (N,N,N',N'-тетраэтилтиурамдисульфид; Тиурам E) | 97-77-8 | C ₁₀ H ₂₀ N ₂ S ₄ | 1 | а | 2 | |
| 1982 | Тетраэтоксидин (тетраэтиловый спирт ортохромной кислоты) | 78-10-4 | C ₈ H ₂₀ O ₄ Si | 20 | п | 4 | |
| 1983 | N,N-Тилозин | 1401-69-0 | C ₄₆ H ₇₇ NO ₁₇ | 1 | а | 2 | |
| 1984 | 4,4'-Тиодиаминобензол (4,4'-тиолизидин) | 139-65-1 | C ₁₂ H ₁₂ N ₂ S | 1 | а | 2 | |
| 1985 | 4,4'-Тиодигидроксибензол (4,4'-тиодифенол) | 2664-63-3 | C ₁₂ H ₁₀ O ₂ S | 3 | п + а | 3 | |
| 1986 | 2-[[[4-[(2-Тиазолиламино)сульфонил]фенил]окси]карбонил]бензойная кислота (Фталазол; фталевой кислоты 4-[(N-тиазол-2-амино)сульфонил]анилид | 85-73-4 | C ₁₇ H ₁₃ N ₃ O ₅ S 2 | 1 | а | 2 | |
| 1987 | Тиокарбамид (тиомочевина) | 62-56-6 | C ₁ H ₄ N ₂ S | 0,3 | а | 2 | |
| 1988 | Тионилхлорид (диангидрид сернистой кислоты; тионил хлористый) | 7719-09-7 | Cl ₂ OS | 0,3 | п | 2 | |
| 1989 | Тизофуран (Тизофен) | 110-02-1 | C ₄ H ₄ S | 20 | п | 4 | |
| 1990 | 4-тиоуредониминометил пирхидинил перхлорат | | C ₇ H ₉ ClN ₄ O ₄ SK3 | 1,3 | а | 3 | |
| 1991 | Тиофосфорилхлорид+ | 3982-91-0 | Cl ₃ PS | 0,5 | п | 2 | |
| 1992 | Тиоугановая кислота+ (тиоуксусная кислота) | 507-09-5 | C ₂ H ₄ OS | 0,5 | п | 2 | |
| 1993 | Тирозин | 55520-40-6 | C ₉ H ₁₁ NO ₃ | 5 | а | 3 | |
| 1994 | Титан | 7440-32-6 | Ti | <-10 | а | 4 | Φ |
| 1995 | Титан диоксид (титан оксид) | 13463-67-7 | O ₂ Ti | <-10 | а | 4 | Φ |
| 1996 | Титан дисилицид | 12039-83-7 | Si ₂ Ti | <-4 | а | 3 | Φ |
| 1997 | Титан дисульфид (титан сернистый) | 12039-07-5 | STi | <-6 | а | 3 | |
| 1998 | Титан нитрид | 25583-20-4 | NTi | <-4 | а | 3 | Φ |
| 1999 | Титан сульфид | 12039-13-3 | S ₂ Ti | <-6 | а | 3 | |
| 2000 | Титан тетрахлорид+ (по гидрохлориду) (титан хлористый) | 7550-45-0 | Cl ₄ Ti | 1 | п | 2 | |
| 2001 | тетраТитан хром декаборид (в пересчете на бор) | | B ₁₀ CrTi ₄ | 1 | а | 2 | |
| 2002 | Торий | 7440-29-1 | Th | 0,05 | а | 1 | |
| 2003 | Трехлин | 36676-50-3 | C ₄ H ₉ NO ₃ | 2 | а | 3 | |
| 2004 | DL-Трео-1-(4-нитрофенил)-2-аминопропан-1,3-диол | 3689-55-2 | C ₉ H ₁₂ N ₂ O ₄ | 2 | а | 3 | |
| 2005 | L(-)-Трео-1-(4-нитрофенил)-2-аминопропан-1,3-диол | 71115-69-1 | C ₉ H ₁₂ N ₂ O ₄ | 2 | а | 3 | |
| 2006 | D(-)-Трео-1-(4-нитрофенил)-2-аминопропан-1,3-диол | 2792-51-0 | C ₉ H ₁₂ N ₂ O ₄ | 2 | а | 3 | |
| 2007 | 1,3,5-Триазин-2,4,6-(1H,3H,5H)-триол + (циануровая кислота) | 108-80-5 | C ₃ H ₃ N ₃ O ₃ | 0,5 | а | 2 | |
| 2008 | 1,3,5-Триазин-2,4,6-(1H,3H,5H)-триол 2,4,6-триамино-1,3,5- триазинил азукт++ (циануровая кислота аддукт циануротриазид) | 16133-31-6 | C ₆ H ₉ N ₉ O ₃ | 0,5 | а | 2 | |
| 2009 | (1H)-1,2,4-Триазол | 288-88-0 | C ₂ H ₃ N ₃ | 5 | а | 3 | |
| 2010 | 4,5,6-Триаминопиримидин сульфат (1:1) | 68738-86-3 | C ₄ H ₉ N ₃ O ₄ S | 2 | а | 3 | |
| 2011 | 2,4,6-Триамино-1,3,5-триазин (Меламин; циануротриазин) | 108-78-1 | C ₃ H ₆ N ₆ | 0,5 | а | 2 | |
| 2012 | Трибромметан (Бромформ) | 75-25-2 | CHBr ₃ | 5 | п | 3 | |
| 2013 | Трибутиламин+ | 102-82-9 | C ₁₂ H ₂₇ N | 1 | п | 2 | |
| 2014 | Трибутилолово фторид+ /по олову/ | 1983-10-4 | C ₁₂ H ₂₇ FSn | 0,005 | а | 1 | |
| 2015 | S,S,S-Трибутилтрифосфат+ | 78-48-8 | C ₁₂ H ₂₇ OPS ₃ | 0,2 | п + а | 2 | |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 |
|------|---|------------|--|-------|-------|---|---|
| 2016 | О,О,О-Трибутилфосфат+ (Бутилфос) | 126-73-8 | $C_{12}H_{27}O_4P$ | 0,5 | п | 2 | |
| 2017 | 2,4,6-Тригидроксипиримидин (барбитуровая кислота; 2,4,6-(1Н,3Н,5Н)- Пиримидинтрион) | 67-52-7 | $C_4H_4N_2O_3$ | 10 | а | 3 | |
| 2018 | α , β , γ , 11,17,21- Тригидроксиэргин-1,4-диен-3,20- дион+ (Преднизолон) | 50-24-8 | $C_{21}H_{28}O_5$ | 0,01 | а | 1 | |
| 2019 | 1,3,3-Три (гидроксифенил) пропан+ (1,1,3-три (оксифенил) пропан) | 29036-21-3 | $C_{21}H_{20}O_3$ | 5 | а | 3 | |
| 2020 | (Т-4) Тригидрат (морфолин-N 4)хор (Морфолинцбурин) | 4856-95-5 | $C_4H_{12}BNO$ | 0,1 | а | 2 | |
| 2021 | Тригидроксиэтилэтиламмоний | | $C_4H_{11}NO_3$ | 5 | а | 3 | |
| 2022 | 2,2,3,3,4,4,5,5,6,6,7,7,7- Тридекафторэтилпроп-2-еноат (акриловой кислоты 2,2,3,3,4,4,5,5,6,6,7,7,7- тридекафторгептиловый эфир; 2,2,3,3,4,4,5,5,6,6,7,7,7- тридекафторгептилакрилат) | 559-11-5 | $C_{10}H_5F_{13}O_2$ | 90/30 | п | 4 | |
| 2023 | 2,2,6-Тридекакс-3-амино- β - диокси-4-метокси-6,7,9,11- тетраокси-9-ацето-7,8,9,10- тетрагидротетраценхион++ (Рубинишл) | 20830-81-3 | $C_{27}H_{29}NO_{10}$ | . | а | 1 | |
| 2024 | 2,4,6-Триод-3,5- диоксибензойная кислота (Триомбрин йодкислота) | 5505-16-8 | $C_7H_5I_3N_2O_2$ | 1 | а | 3 | |
| 2025 | Триодметан (Иодопрон; Иодофор) | 75-47-8 | CHI_3 | 3 | а | 3 | |
| 2026 | Трикарбоновые кислот ангидры | | | 20 | п | 4 | |
| 2027 | Трифторметансульфоновая кислота (трифторметансульфокислота) | 1493-13-6 | CHF_3O_3S | 5 | п + а | 3 | |
| 2028 | Трифторметансульфоновой кислоты ангидрид (трифторметансульфокислота ангидрид) | 358-23-6 | $C_2F_6O_5S_2$ | 5 | п + а | 3 | |
| 2029 | Триметиламин+ | 75-50-3 | C_3H_9N | 5 | п | 3 | |
| 2030 | 1,2,4-Триметилбензол (Псевдокумол) | 95-63-6 | C_9H_{12} | 30/70 | п | 3 | |
| 2031 | 1,3,5-Триметилбензол (мезитилен) | 108-67-8 | C_9H_{12} | 30/70 | п | 3 | |
| 2032 | 1,7,7-Триметилбисцикло(2.2.1)гептан- 2-он (Жамфара) | 76-22-2 | $C_{10}H_{16}O$ | 3 | л | 3 | |
| 2033 | 2,6,6-Триметилбисцикло[3.3.1]гептан (Нинян) | 473-55-2 | $C_{10}H_{18}$ | 20 | п | 4 | |
| 2034 | 1,1-Триметиленбис(4- оксидинометилпиримидин) бромид (Дипиридоксин) | | $C_9H_{13}N_2O$ | 1 | а | 2 | |
| 2035 | 3,6,8-Триметилолан-3-тиол (58 · 70%) в смеси с 7,9-диметилдекан-2-тиолом (23%) 2,3,5,7- тетраметилгексан-1-тиолом (8%) | | | 5 | п | 3 | |
| 2036 | 2,4,6-Триметил-1,3,5-триоксан | 123-63-7 | $C_6H_{12}O_3$ | 5 | п | 3 | |
| 2037 | 1,2,5-Триметил-4- фенилпиперидин-4- ол пропионат++ (Промедол; 1,2,5-Триметил-4- пропионилпиперидин-4- фенилпиперидин) | 64-39-1 | $C_{17}H_{25}NO_2$ | . | а | 1 | |
| 2038 | 3,3,5-Триметилциклогексанон (дигидроизофорон) | 873-94-9 | $C_9H_{16}O$ | 1 | п | 2 | |
| 2039 | 3,3,5-Триметилциклогекс-3-он-1-он (85%) смесь с 3- метоксикарбонил- аминофенилтовым эфиром 3- толилкарбаминной кислоты (15%) | | $C_9H_{14}O +$ $C_{15}H_{24}N_2O_4$ | 0,5 | а | 2 | |
| 2040 | 3,3,5-Триметилциклогекс-2-ен-1-он (Изофорон) | 78-59-1 | $C_9H_{14}O$ | 1 | л | 2 | |
| 2041 | 5-[(3,4,5-Триметоксифенил) метил] | | | | | | |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 |
|------|--|------------|---|---------|-------|---|---|
| | пиридин-2,4-иамин (2,4-диамино-5-[(3,4,5-триметоксифенил) метил] пиридин) | 738-70-5 | C ₁₄ H ₁₁ N ₃ O ₃ | 0,5 | a | 2 | |
| 2042 | Тринитротолуен I (Нитроформ) | 517-25-9 | CHN ₃ O ₆ | 0,5 | n | 2 | |
| 2043 | Триоксометиламинометилна гидрохлорид | | C ₄ H ₁₁ N ₃ O ₃ × C ₁ H | 5 | a | 3 | |
| 2044 | Три (проп-1-енил) амин+ (тридальламин) | 102-70-5 | C ₉ H ₁₅ N | 2 | a | 3 | |
| 2045 | Трипропиламин | 102-69-2 | C ₉ H ₂₁ N | 2 | n | 2 | |
| 2046 | Трипропилеи (гидроксибензол) (трипропилеифенол) | | | 5/2 | n + a | 3 | |
| 2047 | Триптофан | 6912-86-3 | C ₁₁ H ₁₂ N ₂ O ₂ | 2 | a | 3 | |
| 2048 | Трис (2-бутоксиптил) фосфат+ | 78-51-3 | C ₁₈ H ₃₉ O ₇ P | 1 | n + a | 2 | |
| 2049 | Трис (диметилфенил) фосфат+ (три(ксилил)фосфат) | 25155-23-1 | C ₂₄ H ₂₇ O ₄ P | 1,5 | a | 3 | |
| 2050 | Трис (метилбутил) фосфиноксид+ (триноептилфосфиноксид) | 23079-28-9 | C ₁₅ H ₃₃ O ₃ P | 1 | n + a | 2 | |
| 2051 | Трис(1-метилгептил) фосфиноксид+ | 33446-90-1 | C ₂₄ H ₅₁ O ₃ P | 2 | n + a | 3 | |
| 2052 | Трис (метилфенил) фосфат (содержание o - изомера < 3%) (трикрезилфосфат) | 1330-78-5 | C ₂₁ H ₂₁ O ₄ P | 0,5 | a | 2 | |
| 2053 | Трис (метилфенил) фосфат (содержание o - изомера > 3%) | 1330-78-5 | C ₂₁ H ₂₁ O ₄ P | 0,1 | a | 1 | |
| 2054 | Трифенилфосфат | 115-86-6 | C ₁₈ H ₁₅ O ₄ P | 1 | a | 2 | |
| 2055 | Трифенилфосфит- | 101-02-0 | C ₁₈ H ₁₅ O ₃ P | 0,1 | n + a | 2 | |
| 2056 | 1,4,4-Трифторбутанол (1,4,4-трифторбутаноловый спирт) | 461-18-7 | C ₄ H ₇ F ₃ O | 20 | n | 4 | |
| 2057 | Трифторметан (Фреон 23; Хладон 23) | 75-46-7 | CHF ₃ | 3000 | n | 4 | |
| 2058 | Трифторметансульфонилфторид (трифторметансульфотригидрид) | 335-05-7 | CF ₄ O ₂ S | 100 | n | 4 | |
| 2059 | 3-(Трифторметил) аминобензол (трифторметилзаминобензол; трифторметиланилин) | 98-16-8 | C ₇ H ₆ F ₃ N | 1,5/0,5 | n | 2 | |
| 2060 | Трифторметилбензол (трифтортолуол) | 98-08-8 | C ₇ H ₅ F ₃ | 200/100 | n | 4 | |
| 2061 | 2-Трифторметил-10,3-[1-(β-оксетил) пиперазинил-4] пропилфенотиазин гидрохлорид (Фторфеназин) | | C ₂₂ H ₂₂ F ₃ N ₃ O ₃ × C ₁ H | 0,01 | a | 1 | |
| 2062 | 4-Трифторметилфенилизоцианат | 1548-13-6 | C ₈ H ₄ F ₃ N ₃ O | 1 | n | 2 | |
| 2063 | 1-(3-Трифторметилфенил)карбамид (1-(3-трифторметилфенил)мочевина) | 13114-87-9 | C ₈ H ₇ F ₃ N ₂ O | 3 | a | 3 | |
| 2064 | 1-Трифторметил-2-хлорбензол+ | 88-16-4 | C ₇ H ₄ ClF ₃ | 60/20 | n | 4 | |
| 2065 | 3,3,3-Трифторпроп-1-ен | 677-21-4 | C ₃ H ₃ F ₃ | 3000 | n | 4 | |
| 2066 | 3,3,3-Трифторпропиламин (аминотрифторпропан) | 460-39-9 | C ₃ H ₆ F ₃ N | 5 | n | 3 | |
| 2067 | 1,1,1-Трифтор-3,3,3-трихлорпропан-2-ен | 758-42-9 | C ₃ Cl ₃ F ₃ O | 2 | n | 3 | |
| 2068 | 1,1,2-Трифтор-1,2,2-трихлорэтан (Фреон 113; Хладон 113) | 76-13-1 | C ₂ Cl ₃ F ₃ | 5000 | n | 4 | |
| 2069 | 1,1,1-Трифтор-3-хлорпропан+ | 460-35-5 | C ₃ H ₄ ClF ₃ | 1 | n | 2 | |
| 2070 | Трифторхлорэтилен | 79-38-9 | C ₂ ClF ₃ | 5 | n | 3 | |
| 2071 | 1,1,1-Трифторэтан (Фреон 143; Хладон 143) | 420-46-2 | C ₂ H ₃ F ₃ | 3000 | n | 4 | |
| 2072 | Трифторэтановая кислота+ (трифторуксусная кислота) | 76-05-1 | C ₂ HF ₃ O ₂ | 2 | n | 3 | |
| 2073 | 2,2,2-Трифторэтанол | 75-89-8 | C ₂ H ₃ F ₃ O | 10 | n | 3 | |
| 2074 | Трифторэтилбензол (трифторэтилбензол) | 447-14-3 | C ₈ H ₅ F ₃ | 15/5 | n | 3 | |
| 2075 | 2,4,6-Трихлораминобензол (2,4,6-трихлоранилин) | 634-93-5 | C ₆ H ₄ Cl ₃ N | 3/1 | a | 2 | |
| 2076 | 1,4,5-Трихлорантрацен-9,10-дион (1,4,5-трихлорантрахинон) | 1594-64-5 | C ₁₄ H ₅ Cl ₃ O ₂ | 5 | a | 3 | |
| 2077 | Трихлорэтилацетат (Хлораль) | 75-87-6 | C ₂ HCl ₃ O | 5 | n | 3 | |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 |
|------|---|------------|---|-----------|-------|---|---|
| 2078 | Трихлорэтилахлорид+ (трихлоруксусной кислоты хлорангидрид) | 76-02-8 | C ₂ Cl ₄ O | 0,1 | п | 1 | |
| 2079 | 4,5,6-Трихлорбензоксазол-2(3H)-он (Трилан) | 50995-94-3 | C ₇ H ₂ Cl ₃ NO ₂ | 0,1 | а | 2 | |
| 2080 | Трихлорбензол | 12002-48-1 | C ₆ H ₃ Cl ₃ | 30/10 | п | 2 | |
| 2081 | 1,1,2-Трихлорбутан-1,3-диен+ | 2852-07-5 | C ₄ H ₃ Cl ₃ | 3 | п | 3 | |
| 2082 | 1,2,3-Трихлорбутан-1,3-диен+ | 1573-58-6 | C ₄ H ₃ Cl ₃ | 0,1 | п | 2 | |
| 2083 | 2,3,4-Трихлорбут-1-ен+ | 2431-50-7 | C ₄ H ₅ Cl ₃ | 0,1 | п | 2 | |
| 2084 | 1,2,3-Трихлорбут-2-ен | 65087-02-7 | C ₄ H ₅ Cl ₃ | 1 | п | 2 | |
| 2085 | 2,3,3-Трихлорбут-1-ен+ | 39083-23-3 | C ₄ H ₅ Cl ₃ | 1 | п | 2 | |
| 2086 | 1,2,4-Трихлорбут-2-ен+ | 2431-57-1 | C ₄ H ₅ Cl ₃ | 0,1 | п | 2 | |
| 2087 | Трихлорметан+ (Хлороформ) | 67-66-3 | CHCl ₃ | 10/5 | п | 2 | |
| 2088 | Трихлорметансульфенилхлорид | 594-42-3 | CCl ₃ S | 1 | п | 2 | |
| 2089 | Трихлорметантиол | 75-70-7 | CHCl ₃ S | 1 | п | 2 | |
| 2090 | (Трихлорметил) бензол (трихлортолуол) | 98-07-7 | C ₇ H ₅ Cl ₃ | 0,6/0,2 | п | 2 | |
| 2091 | 2-(Трихлорметил) дихлорпиридин | 1128-16-1 | C ₆ H ₂ Cl ₅ N | 1 | а | 3 | |
| 2092 | 2-(Трихлорметил)-3,4,5- трихлорпиридин (Гексахлорпикалин) | 1201-30-5 | C ₆ HCl ₆ N | 2 | а | 3 | |
| 2093 | 1-(Трихлорметил)-4-хлорбензол+ | 5216-25-1 | C ₇ H ₄ Cl ₄ | 0,05/0,01 | п + а | 1 | |
| 2094 | 2-(Трихлорметил)-5-хлорпиридин | 1192-03-1 | C ₆ H ₃ Cl ₄ N | 1 | п | 2 | |
| 2095 | Трихлорнафталин+ | 1321-65-9 | C ₁₀ H ₅ Cl ₃ | 1 | п + а | 2 | |
| 2096 | 1,2,3-Трихлорпропан | 96-18-4 | C ₃ H ₅ Cl ₃ | 2 | п | 3 | |
| 2097 | 1,1,3-Трихлорпропан-2-он (1,1,3- трихлорэтон) | 921-03-9 | C ₃ H ₃ Cl ₃ O | 0,3 | п | 2 | |
| 2098 | 1,2,3-Трихлорпропан-1-ен | 96-19-5 | C ₃ H ₃ Cl ₃ | 3 | п | 3 | |
| 2099 | Трихлорпропилфосфат- (хлорпропан- 1-ил фосфат (3:1)) | 26248-87-3 | C ₉ H ₁₁ Cl ₃ O ₄ P | 1 | п - а | 2 | |
| 2100 | 2,2,3-Трихлорпропионовая кислота | 3278-46-4 | C ₃ H ₃ Cl ₃ O ₂ | 10 | п + а | 3 | |
| 2101 | Трихлорсилан+ /по гидрохлориду/ | 10025-78-2 | HCl ₃ Si | 1 | п | 2 | |
| 2102 | 2,4,6-Трихлор-1,3,5-триазин (дианурхлорид) | 108-77-0 | C ₃ Cl ₃ N ₃ | 0,1 | п | 1 | |
| 2103 | 2,4,5-Трихлорфенолят меди (II) | 25267-55-4 | C ₁₂ H ₄ Cl ₆ CuO 2 | 0,1 | а | 1 | |
| 2104 | Трихлорфторметан (Фреон 11) | 75-69-4 | CCl ₃ F | 1000 | п | 3 | |
| 2105 | Трихлор(хлорметил) силан+ /по HCl/ | 1558-25-4 | CH ₂ Cl ₃ Si | 1 | п | 2 | |
| 2106 | 1,1,1-Трихлорэтан (Метилхлороформ) | 71-55-6 | C ₂ H ₃ Cl ₃ | 20 | п | 4 | |
| 2107 | Трихлорэтановая кислота+ (трихлоруксусная кислота) | 76-03-9 | C ₂ HCl ₃ O ₂ | 5 | п + а | 3 | |
| 2108 | Трихлорэтан (трихлорэтилен) | 79-01-6 | C ₂ HCl ₃ | 30/10 | п | 3 | |
| 2109 | Три (хлорэтил)фосфат (трихлорэтиловый эфир ортофосфорной кислоты) | 115-96-8 | C ₆ H ₁₂ Cl ₃ O ₄ P | 0,1 | п + а | 2 | |
| 2110 | Трицикло[3.2.2.2 ^{4,7}]гексадексан- 4,6,10,12,13,15-гексан (ди-пара-ксилилен; [2,2]пара- Циклофан) | 1633-22-3 | C ₁₆ H ₁₆ | 5 | а | 3 | |
| 2111 | Трицикло[3.3.1.(13,7)]декан (Адамантан) | 281-23-2 | C ₁₀ H ₁₆ | 2 | а | 3 | |
| 2112 | Трицикло[3.3.1.(13,7)]декан карбо- новая кислота (1-адамантанкарбоновая кислота) | 828-51-3 | C ₁₁ H ₁₆ O ₂ | 2 | а | 3 | |
| 2113 | Трицикло[3.3.1.(13,7)]деканол-1 (Адамантол) | 768-95-6 | C ₁₀ H ₁₆ O | 1 | а | 2 | |
| 2114 | Триэтил-О-ацетилинфрат | 77-89-4 | C ₁₄ H ₂₂ O ₈ | 8,0 | п + а | 3 | |
| 2115 | Триэтилфосфат (триэтиловый эфир ортофосфорной кислоты) | 78-40-0 | C ₆ H ₁₅ O ₄ P | 2 | п + а | 3 | |
| 2116 | Триметоксилан | 998-30-1 | C ₆ H ₁₆ O ₃ Si | 1 | п | 2 | |
| 2117 | 1,1,1-Триэтоксизетан | 78-39-7 | C ₈ H ₁₈ O ₃ | 50 | п | 4 | |
| 2118 | Гэпрем-6 (Звмаслнватель) | | | 5 | а | 3 | |
| 2119 | Уайт-спирит /в пересчете на C/ | 8052-41-3 | | 900/300 | п | 4 | |
| 2120 | Углеводороды алифатические предельные C ₂ -10 /в пересчете на C/ | | C ₂ -10H ₆ -22 | 900/300 | п | 4 | |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 |
|------|---|------------|---|-------------|-------|---|------|
| 2121 | Углерод дисульфид (сероуглерод) | 75-15-0 | CS ₂ | 10/3 | п | 2 | |
| 2122 | Углерод оксид (угарный газ; углерода окись) | 630-08-0 | CO | 20 | п | 4 | Ф |
| 2123 | Углерод оксид сульфид (сероокись углерода) | 463-58-1 | COS | 10 | п | 2 | |
| 2124 | Углерода диоксид (двуокись углерода, углекислый газ) | 124-38-9 | CO ₂ | 27000/90/00 | п | 4 | |
| 2125 | Углерода льин: | | | | | | |
| 2126 | а) коксы каменноугольные, пековые, нефтяные, сланцевые | | | -/6 | а | 4 | Ф |
| 2127 | б) антрацит с содержанием свободного диоксида кремния до 5% | | | -/6 | а | 4 | Ф |
| 2128 | в) другие ископаемые угли и углепородные пыли с содержанием свободного диоксида кремния до 5% | | | -/10 | а | 4 | Ф |
| 2129 | г) алмазы природные и искусственные | | | -/8 | а | 4 | Ф |
| 2130 | д) алмазы металлизированные | | | -/4 | а | 3 | Ф |
| 2131 | е) сажи черные промышленные с содержанием бенз (а) пирена не более 35 мкг/кг | | | -/4 | а | 3 | Ф, К |
| 2132 | ж) углеродные волокнистые материалы на основе гидратцеллюлозных волокон+ | | | 4/2 | а | 4 | |
| 2133 | з) углеродные волокнистые материалы на основе подивакриленитрильных волокон+ | | | 4/2 | а | 4 | |
| 2134 | Углеродные композиционные материалы | | | 3/1 | а | 3 | |
| 2135 | Уран, нерастворимые соединения | | | 0,075 | а | 1 | |
| 2136 | Уран, растворимые соединения | | | 0,015 | а | 1 | |
| 2137 | Фенантрен | 85-01-8 | C ₁₄ H ₁₀ | 0,8 | а | 2 | |
| 2138 | N-Фенил-2-аминопропановая кислота (N-фенилаланин) | | C ₉ H ₁₁ NO ₂ | 5 | а | 3 | |
| 2139 | DL- α -Фенилгликозиновая кислота (аминофенилуксусная кислота; DL- α - фенилгликозиновая кислота; DL- α - фенилглицин) | 2835-06-5 | C ₈ H ₉ NO ₂ | 5 | а | 3 | |
| 2140 | Фенил ацетальдегид | 122-78-1 | C ₈ H ₈ O | 5 | п | 3 | |
| 2141 | Фенилацетат натрия (фенилуксусной кислоты натриевая соль) | 114-70-5 | C ₈ H ₇ NaO ₂ | 2 | а | 3 | |
| 2142 | Фенилгидразин гидрохлорид (фенилгидразин солянокислый) | 59-88-1 | C ₆ H ₈ N ₂ × C ₁ H | 0,1 | п + а | 2 | |
| 2143 | Фенил-2-гидроксibenzoат (САЛОЛ; фенилсалцилат) | 118-55-8 | C ₁₃ H ₁₀ O ₃ | 0,5 | а | 2 | |
| 2144 | 2-Фенил-4,6-дихлорпиримидин-3-(2H)-он | 2568-51-6 | C ₁₀ H ₆ Cl ₂ N ₂ O | 0,05 | а | 1 | А |
| 2145 | 2-Фенилфенол (2-гидрокси-бифенил) | 90-43-7 | C ₁₂ H ₁₀ O Cl ₁₀ | 0,3 | а | 2 | |
| 2146 | 2,2'-(1,4-Фенилен) бис (5-амино-1H-бензимидазол) | 28689-19-2 | C ₂₀ H ₁₆ N ₆ | 2 | а | 3 | |
| 2147 | 1,1'-(1,3-Фенилен) бис-1H-пиррол-2,5-дион (N,N'-1,3-фенилен)бис(малеиновой кислоты)имид) | 3006-93-7 | C ₁₄ H ₈ N ₂ O ₄ | 1 | а | 2 | |
| 2148 | Фенилцианат+ | 103-71-9 | C ₇ H ₅ NO | 0,5 | п | 2 | О |
| 2149 | N-(Фенилметил) циклогексамин+ (N-бензилденциклогексиламин; Ингибитор коррозии ВЛХ-Т-49) | 2211-66-7 | C ₁₃ H ₁₇ N | 3 | а | 3 | |
| 2150 | 1-Фенилпропан-2-он (фенилацетон) | 103-79-7 | C ₉ H ₁₀ O | 5 | п | 3 | |
| 2151 | Фенилтиол+ (меркаптобензол; тиофенол; фенилмеркаптан) | 108-98-5 | C ₆ H ₆ S | 0,2 | п | 2 | |
| 2152 | N-Фенил-2,4,6-тринитробензамид (2,4,6-тринитробензойной кислоты амид) | 7461-51-0 | C ₁₃ H ₉ N ₃ O ₅ | 1 | а | 2 | А |
| 2153 | Фенилтрихлорсилан+ /контроль по | 98-13-5 | C ₆ H ₅ Cl ₃ Si | 1 | п | 3 | |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 |
|------|--|------------|--|------|-----|---|------|
| | гидрохлориду/ | | | | | | |
| 2154 | N-Фенил-N-[1-(2-фенилэтил)-4-пиперидинил] пропанамид+ (Фентанил; Хлорсульфоксим) | 437-38-7 | C ₂₂ H ₂₈ N ₂ O | - | a | 1 | |
| 2155 | 2-[N-Фенил-N-(2-шпанэтил) амино] этилацетат+ (уксусной кислоты 2-[N-фенил-N-(2-шпанэтил) амино] этиловый эфир) | 22031-33-0 | C ₁₃ H ₁₆ N ₂ O ₂ | 0,5 | n-a | 2 | |
| 2156 | 2-Фенилэтанол+ (Фенилэтиловый спирт) | 60-12-8 | C ₈ H ₁₀ O | 5 | n+a | 3 | |
| 2157 | 1-Фенилэтанон+ (Ацетофенон; метилфенилкетон) | 98-86-2 | C ₈ H ₈ O | 5 | n | 3 | |
| 2158 | 5-(N-Фенил-N-этилмино) пропаноилнитрил+ (3-(N-фенил-N-этилмино)пропеновой кислоты нитрил) | 148-87-8 | C ₁₁ H ₁₄ N ₂ | 0,1 | n+a | 2 | |
| 2159 | 1-(Фенилэтил)-3-оксобутанол (3-оксомасляной кислоты 1-фенилэтиловый эфир) | 40552-84-9 | C ₁₂ H ₁₄ O ₃ | 2 | n | 3 | |
| 2160 | 1-(Фенилэтил)-3-оксо-2-хлорбутанол (3-оксо-2-хлормасляной кислоты фенилэтиловый эфир) | 68683-30-7 | C ₁₂ H ₁₃ ClO ₃ | 2 | n | 3 | |
| 2161 | 5-Фенил-5-этил-2,4,6-(1H,3H,5H)-пиримидинтрион (Фенобарбитал; 5-этил-5-фенилбарбитуровая кислота) | 50-06-6 | C ₁₂ H ₁₂ N ₂ O ₃ | 0,1 | a | 2 | |
| 2162 | O-Фенил-O-этилхлортиофосфат+ | 38052-05-0 | C ₈ H ₁₀ ClO ₂ PS | 0,5 | n+a | 2 | |
| 2163 | 3-Феноксибенальдегид | 39515-51-0 | C ₁₃ H ₁₀ O ₂ | 5 | n+a | 3 | |
| 2164 | 3-Феноксибензил-2,2-диметил-3-(2-метилпроп-1-енил) циклопропанкарбонат (диметил-3-(2-метилпроп-1-енил)-3-феноксибензил метиловый эфир циклопропанкарбоновой кислоты; Сумитрин) | 26002-80-2 | C ₂₃ H ₂₆ O ₃ | 7 | n+a | 3 | |
| 2165 | 3-Феноксибензилтриэтиламиний хлорид (3-феноксибензилтриэтиламиния хлорид) | 56562-66-4 | C ₁₉ H ₂₆ ClNO | 0,1 | a | 2 | |
| 2166 | 3-Феноксибензилхлорид | 3586-15-0 | C ₁₃ H ₉ ClO ₂ | 1 | n | 2 | |
| 2167 | 2-Феноксиэтанол | 122-99-6 | C ₈ H ₁₀ O ₂ | 2 | n+a | 3 | |
| 2168 | 3-Феноксифенилметанол (3-феноксибензиловый спирт) | 13826-35-2 | C ₁₃ H ₁₂ O ₂ | 5 | n+a | 3 | |
| 2169 | Феноксиуксусная кислота+ (Феноксиуксусная кислота) | 122-59-8 | C ₈ H ₈ O ₃ | 1 | a | 3 | |
| 2170 | Фенолформальдегидные смолы (летучие продукты): | | | | | | |
| 2171 | а) контроль по фенолу | | | 0,1 | n | 2 | A |
| 2172 | б) контроль по формальдегиду | | | 0,05 | n | 2 | A |
| 2173 | Фенопласты | 9003-35-4 | | -/6 | a | 3 | Ф, А |
| 2174 | Феррит бариевый | | BaFeO _n (n = 8,5-8,6) | 4 | a | 3 | |
| 2175 | Феррит магниймарганцевый | | Fe ₁₆ Mg ₈ Mn ₈ O ₄₀ | 1 | a | 3 | |
| 2176 | Феррит марганешениковый | | Fe ₁₆ Mn ₈ O ₄₀ Zn ₈ | 1 | a | 3 | |
| 2177 | Феррит никельмедный | | Cu ₈ Fe ₁₆ Ni ₈ O ₄₀ | 2 | a | 3 | |
| 2178 | Феррит никельцинковый | | Fe ₁₆ Ni ₈ O ₄₀ Zn ₈ | 2 | a | 3 | |
| 2179 | Феррит стронциевый | | Fe ₁₆ O ₇₂ Sr ₈ | 6 | a | 3 | |
| 2180 | Феррохром (Сплав хрома 65% с железом) | | | 6/2 | a | 3 | Ф |
| 2181 | Фламин (Смесь флаванолов) | | | 1 | a | 3 | |
| 2182 | Фолиевая кислота (Витамин В9) | 59-30-3 | C ₁₉ H ₁₉ N ₇ O ₆ | 0,5 | a | 2 | |
| 2183 | Формальдегид+ (метаналь) | 50-00-0 | CH ₂ O | 0,5 | n | 2 | О, А |
| 2184 | Формамид (муравьиной кислоты амид) | 75-12-7 | CH ₃ NO | 3 | n | 3 | |
| 2185 | Формиат аммония (муравьиной кислоты аммониевая соль) | 540-69-2 | CH ₅ NO ₂ | 10 | a | 4 | |
| 2186 | Формат натрия | | | | | | |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 |
|------|---|------------|--|----------|-------|---|---|
| | (муравьиной кислоты натриевая соль) | 141-53-7 | CHNaO ₂ | 10 | а | 4 | |
| 2187 | Фосфин (водород фосфористый) | 3803-51-2 | H ₃ P | 0,1 | п | 1 | О |
| 2188 | Фосфин третишний оксид+ (ТОФ-79) | | R ₃ OP | 2 | п + а | 3 | |
| 2189 | Фосфиноксид разнорадикальный C5-9 | | | 2 | п + а | 3 | |
| 2190 | Фосфиноксид разнорадикальный циклический+ (Циклофор ФОР-Ц) | | | 2 | п + а | 3 | |
| 2191 | Фосфиноксиды, полимеризованные на основе сополимера стирола и дивинилбензола (Полиамфолиты марок ПА-1, ПА-1М, ПА-121) | | | 10 | а | 4 | |
| 2192 | Фосфор (желтый, белый) | 12185-10-3 | P | 0,1/0,03 | п | 1 | |
| 2193 | Фосфор пентаоксид+ (фосфора пятиокись) | 1314-56-3 | O ₅ P ₂ | 1 | а | 2 | |
| 2194 | Фосфор пентахлорид+ (фосфор пятихлористый) | 10026-13-8 | Cl ₅ P | 0,2 | п | 2 | |
| 2195 | Фосфор трихлорид+ (фосфор треххлористый) | 7719-12-2 | Cl ₃ P | 0,2 | п | 2 | |
| 2196 | Фосфорноклорид+ | 10025-87-3 | Cl ₃ OP | 0,05 | п | 1 | О |
| 2197 | Фосфорит | | Al ₂ CaFe ₂ MgO ₁₄ P ₂ | 6 | а | 4 | |
| 2198 | 2Н,31Н-Фталоцианат(2-) N29, N30, N31, N32 меди (SP-4-1) (медь фталоцианин) | 147-14-8 | C ₃₂ H ₁₆ CuN ₈ | -5 | а | 3 | |
| 2199 | Фтор | 7782-41-4 | F | 0,03 | п | 1 | О |
| 2200 | Фторуглеродные волокна | | | 6 | а | 4 | |
| 2201 | Фторхлорэтан (Фреон 151) | 1615-75-4 | C ₂ H ₄ ClF | 1000 | л | 4 | |
| 2202 | Фузидат натрия | 751-94-0 | C ₃₁ H ₄₇ NaO ₆ | 0,2 | а | 2 | |
| 2203 | Фузилевая кислота | 6990-06-3 | C ₃₁ H ₄₈ O ₆ | 0,2 | а | 2 | |
| 2204 | Фуран- | 110-00-9 | C ₄ H ₄ O | 1,5/0,5 | п | 2 | А |
| 2205 | Фуран-2-альдегид+ (2-Фуральдегид; фурфурал; 2-фурфуральдегид) | 98-01-1 | C ₅ H ₄ O ₂ | 10 | п | 3 | А |
| 2206 | 2,5-Фурандион+ (малеиновой ангидрид) | 108-51-6 | C ₄ H ₂ O ₃ | 1 | п + а | 2 | А |
| 2207 | К-2-Фуранидил-5-фторурашил (Фторафур) | | C ₁₀ H ₉ FN ₂ O ₃ | 0,3 | а | 2 | |
| 2208 | 3-Фторпиримидин-2,4-(1Н,3Н) дикон (Фторурашил) +- | 51-21-8 | C ₄ H ₃ FN ₂ O ₂ | - | а | 1 | |
| 2209 | Фуран-2-карбоновая кислота (пироксизиевая кислота) | 88-14-2 | C ₅ H ₄ O ₃ | 1 | а | 2 | |
| 2210 | 4-(Фур-2-ил) бут-3-ен-2-он+ | 623-13-4 | C ₈ H ₈ O ₂ | 0,1 | п | 2 | |
| 2211 | Фур-2-илметанол+ (фурниловый спирт) | 98-00-0 | C ₅ H ₆ O ₂ | 0,5 | п | 2 | |
| 2212 | Фуранхлорид- (хлорацетатид 2-фуранкарбоновой кислоты) | 527-69-5 | C ₅ H ₃ ClO ₂ | 0,3 | п | 2 | |
| 2213 | N-(2-Фуранил) пиперазин+ | | C ₉ H ₁₂ N ₂ O ₂ | 1 | а | 2 | |
| 2214 | 7Н-Фуоро[2,3-г][1]хромен-7-он, смесь с 4-метоксн-7Н-фуоро[2,3-г][1]хромен-7-он (Пепберан) | 52810-75-0 | C ₂₃ H ₁₄ O ₇ | 1 | а | 2 | |
| 2215 | Хиноксалин-2,3-Диметанола-1,4-диоксид (Длюксидин) | 17311-31-8 | C ₁₀ H ₁₀ N ₂ O ₄ | 0,1 | п | 2 | |
| 2216 | Хихалин | 91-22-5 | C ₉ H ₇ N | 0,5/0,1 | п + а | 2 | |
| 2217 | Хладон CM-1 /контроль по 1,1,2,2-тетрафторэтану/ | | | 3000 | п | 4 | |
| 2218 | Хлор+ | 7782-50-5 | Cl ₂ | 1 | п | 2 | О |
| 2219 | Хлоратетил натрия+ (хлоруксусной кислоты натриевая соль) | 3926-62-3 | C ₂ H ₂ ClNaO ₂ | 0,5 | а | 2 | |
| 2220 | Хлоратетилхлорид (хлоруксусной кислоты хлорагидрид) | 79-04-9 | C ₂ H ₂ Cl ₂ O | 0,3 | п | 2 | |
| 2221 | 4-Хлорбензальдегид | 104-88-1 | C ₇ H ₅ ClO | 5 | п + а | 3 | |
| 2222 | 2-(4-Хлорбензоил) бензойная кислота | 85-56-3 | C ₁₄ H ₉ ClO ₃ | 1 | а | 2 | |
| 2223 | Хлорбензол- | 108-90-7 | C ₆ H ₅ Cl | 100/50 | п | 3 | |
| 2224 | 1-(4-Хлорбензоил)-5-метоксн-2-метил-1Н-индол-3-этановая кислота+ (Индометацин) | 53-86-1 | C ₁₉ H ₁₆ ClNO ₄ | 0,05 | а | 1 | |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 |
|------|--|------------|------------------------------------|-------|-------|---|---|
| 2225 | N-Хлорбензолсульфонамид натрия натриевая соль гидрат+ (Монохлорамин; хлорамин N-хлорбензолсульфокислоты натриевая соль кристаллогидрат; Хлорамин Б гидрат) | 127-52-6 | $C_6H_5ClNNaO_2S \cdot H_2O$ | 1 | п - а | 2 | A |
| 2226 | 2-Хлорбензолсульфохламид- (2-хлорбензолсульфоновой кислоты хлорангидрид) | 2905-23-9 | $C_6H_4Cl_2O_2S$ | 0,5 | а | 2 | |
| 2227 | 2,4-(6-Хлорбензотиазолил-2-окси) феноксипропионовой кислоты этиловый эфир | | $C_{19}H_{18}ClNO_4S$ | 0,1 | а | 2 | |
| 2228 | 1-Хлорбута-1,3-диен (α -Хлоропрен) | 627-22-5 | C_4H_5Cl | 5 | л | 3 | |
| 2229 | 2-Хлорбута-1,3-диен (β -Хлоропрен) | 126-99-8 | C_4H_5Cl | 2 | л | 3 | |
| 2230 | 1-Хлорбутан+ | 109-69-3 | C_4H_9Cl | 0,5 | л | 2 | |
| 2231 | 3-Хлорбутан-2-он (хлорбутанон; 3-хлор-2-бутанон; 1-хлорэтилметилкетон) | 4091-39-8 | C_4H_7ClO | 10 | л | 3 | |
| 2232 | 4-Хлорбут-2-енил-2,4-дихлорфеноксиацетат (Кротилин) | 2971-38-2 | $C_{12}H_{11}Cl_3O_3$ | 1 | п + а | 2 | |
| 2233 | Хлоргидрин стирола метиловый эфир+ | | $C_{12}H_{16}ClO_2$ | 10 | л | 3 | |
| 2234 | 2-Хлор-2-гидроксипропионовая кислота+ (β -хлормолочная кислота) | 35060-81-2 | $C_3H_5ClO_3$ | 0,5 | п | 2 | |
| 2235 | 10-Хлор-10Н-дибенз-1,4-оксазин+ | 2865-70-5 | $C_{12}H_8AsClO$ | 0,02 | а | 1 | |
| 2236 | 2-Хлор-[(4-диметиламино-6-изопропилхлоридиминоокса-1,3,5-триазин-2-ил) амхиокарбонил] бензоосульфамид+ (Круг) | | $C_{15}H_{18}ClN_7O_4S$ | 1 | в | 2 | |
| 2237 | 2-Хлор-[(4-диметиламино-6-(α -метил) пропилидениминоокса-1,3,5-триазин-2-ил) амхиокарбонил] бензоосульфамид+ (Эллипс) | | $C_{16}H_{20}ClN_7O_4S$ | 1 | в | 2 | |
| 2238 | 4S [(4 α ,4 α ,5 α ,5 α ,6 β ,12 α)]-7-Хлор-4-(диметиламино)-1,4,4 α ,5,5 α ,6,11,12 α -оксагидро-3,6,10,12,12 α -пентагидрокси-6-метил-3,11-диоксо-2-нафтаценкарбоксамида (Хлортетрациклин) | 57-62-5 | $C_{22}H_{23}ClN_2O_8$ | 0,1 | а | 2 | A |
| 2239 | Хлор диоксида+ (хлор диоксид) | 10049-04-4 | ClO_2 | 0,1 | п | 1 | O |
| 2240 | 3-Хлордифениламино-6- карбоновая кислота | | $C_{13}H_{10}ClNO_2$ | 5 | а | 3 | |
| 2241 | 2-[4-(2-Хлор-1,2-дифенилэтенил) фенокси]-N,N-диэтил-2-гидроксипропан-1,2,3- трикарбонат этаномина+ (1:1) (Кломифенцитрат; 1-хлор-2-[4-(2-изетиламиноэтокс) фенокси]-1,2-дифенилэтенила цитрат) | 50-41-9 | $C_{26}H_{28}ClNO \cdot C_6H_8O_7$ | 0,001 | в | 1 | |
| 2242 | 1-Хлор-4-дихлорметилбензол+ | 13940-94-8 | $C_7H_5Cl_3$ | 5 | п | 3 | |
| 2243 | Хлорметан (метил хлористый) | 74-87-3 | CH_3Cl | 10/5 | п | 2 | |
| 2244 | Хлорметашиклин тозилат+ | | $C_{29}H_{28}ClN_2O_{11}S$ | 3 | в | 3 | A |
| 2245 | (Хлорметил) бензол (бензилхлорид, хлортолуол) | 100-44-7 | C_7H_7Cl | 0,5 | п | 1 | |
| 2246 | Хлорметилбензол+ (2,4-изомеры) | 25168-05-2 | C_7H_7Cl | 30/10 | п | 3 | |
| 2247 | 3-(Хлорметил) пентан | 123-04-6 | $C_8H_{17}Cl$ | 10 | п | 3 | |
| 2248 | 2-Хлор-10-метил-3,4-дифеноксиазин (Дифеноксиазин) | | $C_{13}H_{18}ClN_2O$ | 2 | в | 3 | |
| 2249 | (Хлорметил) оксипан+ (1-хлор-2,3-эпоксипропан; эпихлоргидрин) | 106-89-8 | C_3H_5ClO | 2/1 | п | 2 | A |
| 2250 | N-(Хлорметил) фталиимид+ | 17564-64-6 | $C_9H_6ClNO_2$ | 0,1 | а | 2 | A |
| 2251 | 3-(Хлорметил) фураил-2- карбоновой кислоты бутиловый эфир | 21893-86-7 | | 0,5 | в | 2 | |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 |
|------|---|-------------|----------------------------|---------|-------|---|------|
| | | | $C_{10}H_{13}ClO_3$ | | | | |
| 2252 | 5-Хлор-2-метоксибензойная кислота | 321-14-2 | $C_7H_5ClO_3$ | 2 | в | 3 | |
| 2253 | 5-Хлор-2-гидроксибензил-метан (2-бензил-4-хлорфенол) | 120-32-1 | $C_{11}H_{11}ClO$ | 0,3 | в | 2 | |
| 2254 | Хлорметоксиметан+ /или хлору/ (хлорметилметиловый эфир) | 107-30-2 | C_2H_5ClO | 0,5 | п | 2 | |
| 2255 | 1-Хлор-2-(4-метоксибензил)-1,2-дифенилэтанол+ (Метоксикломифен) | | $C_{21}H_{17}ClO$ | 0,001 | в | 1 | |
| 2256 | 9-Хлорноянтарная кислота | 1120-10-1 | $C_9H_7ClO_2$ | 5 | п | 3 | |
| 2257 | 1-Хлор-2-(4-оксибензил)-1,2-дифенилэтанол+ (смесь цис и транс-изомеров) (Кломифенфенол) | | $C_{20}H_{15}ClO$ | 0,001 | в | 1 | |
| 2258 | N-(3-Хлор-4-фторфенил)-7-метокси-6-[3-(4-морфолинил)пропан-1-ил]-4-хлорпиперазин+ (Гефитикиб) | 184475-35-2 | $C_{22}H_{24}ClFN_4O_3$ | - | в | 1 | |
| 2259 | 3-Хлорпектан-2-ол (метилхлорпропикетон) | 5891-21-4 | C_5H_9ClO | 2 | п | 3 | |
| 2260 | 3-Хлорпропанойлхлорид | 625-36-5 | $C_3H_4Cl_2O$ | 0,3 | п | 2 | |
| 2261 | 3-Хлорпропан-1-ол+ (3-хлорпропильный спирт) | 627-30-5 | C_3H_7ClO | 2 | п | 3 | |
| 2262 | 3-Хлорпропан-1-ен+ | 107-05-1 | C_3H_5Cl | 0,3 | п | 2 | |
| 2263 | (Z)-3-Хлорпропан-2-енат натрия (Акрофол; (Z)-3-хлоракриловой кислоты натриевая соль) | 4312-97-4 | $C_3H_2ClNaO_2$ | 0,5 | а | 2 | |
| 2264 | 10-(p-Хлорпропионил)-2-трифторметилфенолицизин | | $C_{16}H_{13}F_3NS$ | 5 | а | 3 | |
| 2265 | 2-Хлорпропионовая кислота+ | 598-78-7 | $C_3H_5ClO_2$ | 2 | п + в | 3 | |
| 2266 | 3-Хлорпропионовая кислота | 107-94-8 | $C_3H_5ClO_2$ | 5 | п | 3 | |
| 2267 | Хлорсодержащие кремнийорганические соединения (алкильные) + (контроль по гидрохлориду) | | | 1 | п | 2 | |
| 2268 | α-Хлорфенилацетонитрил- (хлорфенилацетонитрил) | 140-53-4 | C_8H_6ClN | 0,5 | п + а | 2 | |
| 2269 | Хлорфенилизотиоцианат+ (3 и 4-изомеры) | 1885-81-0 | C_7H_4ClNO | 0,5 | п | 2 | О, А |
| 2270 | 2,2'-(N-(3-Хлорфенил)имино)диэтанол | 92-00-2 | $C_{10}H_{14}ClNO_2$ | 1 | п + а | 2 | |
| 2271 | 4-Хлорфенил-4-хлорбензолсульфонат (2-хлорбензолсульфоновой кислоты 4-хлорфениловый эфир) | 80-33-1 | $C_{12}H_8Cl_2O_3S$ | 2 | п + а | 3 | |
| 2272 | 4-(4-(4-Хлорфенил)-4-гидрокси-пиперидин-1-ил)-1-(4-фторфенил)-бутан-1-ол++ (Галоперидол) | 52-86-8 | $C_{21}H_{23}ClFN_2O_2$ | - | а | 1 | |
| 2273 | 1-Хлор-2-(хлорметил)бензол | 611-19-8 | $C_7H_6Cl_2$ | 1,5/0,5 | п + а | 2 | |
| 2274 | 3-Хлор-2-хлорметилпропан-1-ен- (симметричный изомер) | 1871-57-4 | $C_4H_6Cl_2$ | 0,3 | п | 2 | |
| 2275 | 2-Хлор-N-(2-хлорэтил)-N-метилэтанамин гидрохлорид++ (β-метилбис(хлорэтил)амин гидрохлорид; Эмбжик) | 55-86-7 | $C_5H_{11}Cl_2N \cdot ClH$ | - | в | 1 | |
| 2276 | Хлориан- (цианхлорид) | 506-77-4 | $CClN$ | 0,2 | п | 1 | О |
| 2277 | Хлорциклогексан | 542-18-7 | $C_6H_{11}Cl$ | 50 | п | 4 | |
| 2278 | 2-((2-Хлорциклогексил)тио)1H-изондолол-1,3-(2H)-диоксид (фталевой кислоты N-(2-хлорциклогексил)тиоэтил) N-(2-хлорциклогексил)тиофтальмид) | 59939-44-5 | $C_{14}H_{14}ClNO_2S$ | 2 | а | 3 | |
| 2279 | Хлорэтан | 75-00-3 | C_2H_5Cl | 50 | п | 4 | |
| 2280 | 3-Хлорэтанол+ (этиленхлоргидрин; этилхлорид) | 107-07-3 | C_2H_5ClO | 0,5 | п | 2 | О |
| 2281 | 2-Хлорэтансульфоновой кислоты гидрохлорид+ | 1622-32-8 | $C_2H_4Cl_2O_2S$ | 0,3 | п | 2 | |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 |
|------|--|------------|--|-----------|-----|---|------|
| 2282 | Хлорэтен (винилхлорид; винил хлористый; хлорвинил; хлорэтилен; этиленхлорид) | 75-01-4 | C_2H_3Cl | 5/1 | n | 1 | K |
| 2283 | Хлоротановая кислота+ (хлоруксусная кислота) | 79-11-8 | $C_2H_3ClO_2$ | 1 | n+a | 2 | |
| 2284 | 2-Хлорэтилфосфиновая кислота | 16672-87-0 | $C_2H_6ClO_3P$ | 2 | a | 3 | |
| 2285 | β -Холест-5,7-днен-3-ола бензоат (бензоат-7-дегидрохолестирин-3В; 5- бензоилксн-7-дегидрохолестирин- 3В) | 1182-06-5 | $C_{34}H_{48}O_2$ | 1 | a | 3 | |
| 2286 | β -Холест-5-ен-3-ола бензоат (бензоат холестерина; 5- бензоилкснхолестен-3В) | 604-32-0 | $C_{34}H_{50}O_2$ | 4 | a | 3 | |
| 2287 | Хром гидроксид сульфат /в пересчете на хром (III)/ (хром сернокислый основной) | 12336-95-7 | $CrHO_5S$ | 0,06/0,02 | a | 1 | A |
| 2288 | Хром-2,6-дигидрофосфат /по хрому (III)/ (хром фосфат однозамещенный) | 27096-04-4 | $CrH_6O_{12}P_3$ | 0,06/0,02 | a | 1 | A |
| 2289 | Хром (VI) триоксид+ (хром трехокись; хромовый ангидрид) | 1333-82-0 | CrO_3 | 0,03/0,01 | a | 1 | K |
| 2290 | диХром триоксид /по хрому (III)/ (дихром триокись; хром окись) | 1308-38-9 | Cr_2O_3 | 3/1 | a | 3 | A |
| 2291 | Хром трифторид /по фтору/ (хром фтористый) | 7788-97-8 | CrF_3 | 2,5/0,5 | a | 3 | A |
| 2292 | Хром трихлорид гексагидрат (по хрому (III)) | 10060-12-5 | $CrCl_3 \cdot 6H_2O$ | 0,03/0,01 | a | 1 | A |
| 2293 | Хром фосфат (хром ортофосфат) (хром фосфат трехзамещенный) | 7789-04-4 | CrO_4P | 2 | a | 3 | A |
| 2294 | Хромовой кислоты соли (в пересчете на хром VI) | | | 0,03/0,01 | a | 1 | K, A |
| 2295 | Цезиевая соль хлорированного бидикарболл кобальта+ | | | 0,3 | a | 2 | |
| 2296 | Цезий гидроксид (цезий гидроокись) | 21351-79-1 | $CsHO$ | 0,3 | a | 2 | |
| 2297 | Цезий иодид, активированный таллием (до 0,5%) (цезий йодистый, активированный таллием (до 0,5%)) | 7789-17-5 | CsI | 0,5 | a | 2 | |
| 2298 | Целлюлоза | | | 2 | a | 3 | |
| 2299 | Целлюлоза | | | 2 | n | 3 | |
| 2300 | Целлюлоза | 9004-34-6 | H_2 | 10 | a | 4 | |
| 2301 | Целлюлоза, 2- гидроксипропиловый эфир (гидроксипропилцеллюлоза, Клуцел) | 9004-64-2 | $\{C_6H_7O_2(OH)_{3-x} /OCH_2CH(OH)CH_3^x\}_n$ | 10 | a | 4 | |
| 2302 | Целлюлоза, этиловый эфир (этилцеллюлоза, Аквахат, Этоцел, триэтиловый эфир целлюлозы) | 9004-57-3 | $[C_6H_7O_2(OH)_{3-x} (OC_2H_5)_x]_n$ | 10 | a | 4 | |
| 2303 | Целлюлозы ацетат | 9004-38-0 | | 10 | a | 4 | |
| 2304 | Церий диоксид (церий диокись) | 1306-38-3 | CeO_2 | 5 | a | 3 | |
| 2305 | Церий трифторид /по фтору/ (церий фтористый) | 7758-88-5 | CeF_3 | 2,5/0,5 | a | 3 | |
| 2306 | Цианамид | 420-04-2 | CH_2N_2 | 0,5 | n+a | 2 | |
| 2307 | Цианамид кальция (карбамидовой кислоты нитрид, соединенные с кальцием) | 156-62-7 | $CCaN_2$ | 1 | a | 2 | |
| 2308 | 1-Циан-2-аминоциклопентен | 2941-23-3 | $C_6H_8N_2$ | 0,5 | n+a | 2 | |
| 2309 | 1R-(1 ⁿ (S*,3 ^a))-Циано(3- феноксифенил) метил-2,2- диметил-3- (2-метилпроп-1-енил) циклопропанкарбонат+ (Токилат-S) | 64312-66-9 | $C_{24}H_{25}NO_3$ | 0,5 | n+a | 2 | |
| 2310 | 4'-Циано- α, α, α -трифтор-3- [(4- фторфенил) сульфонил]-2- гидрокси- 2-метил-м- пропионолитолидид+ | 90357-06-5 | $C_{18}H_{14}F_4N_2O_4S$ | 0,005 | a | 1 | |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 |
|------|--|------------|---|-------|-------|---|---|
| | (Биокалутамил) | | | | | | |
| 2311 | Циано-3-(феноксибензил) метил-2,2-диметил-3-(2-метил-1-пропенил) циклопропанкарбонат+ (Гоксилат, (RS)- α -циано-(3-феноксисбензил-(RS)-шик, транс-хрипантема) | 39515-40-7 | C ₂₄ H ₂₅ NO ₃ | 0,5 | n + a | 2 | |
| 2312 | Циантановая кислота+ (циануксусная кислота) | 372-09-8 | C ₃ H ₃ NO ₂ | 1 | a | 2 | |
| 2313 | 2-Цианэтилпроп-2-еноат (пропен-2-овой кислоты 2-цианэтиловый эфир) | 106-71-8 | C ₆ H ₇ NO ₂ | 5 | n | 3 | |
| 2314 | α , β -Цианэтил-N-этиламинобензоат | 148-87-8 | C ₁₁ H ₁₄ N ₂ | 0,1 | n - a | 2 | |
| 2315 | Циклобутилен или клубутан+ | 6708-14-1 | C ₈ H ₁₂ | 10 | n | 3 | |
| 2316 | 17-[[циклобутилметил] - морфинан-1,14-диол [S(R,*R*)]-2,3-дигидроксибутандиол 1:1 (Буторфенола тарtrat) ++ | 58786-99-5 | C ₂₅ H ₃₅ NO ₈ | - | a | 1 | |
| 2317 | Циклогексан | 110-82-7 | C ₆ H ₁₂ | 80 | n | 4 | |
| 2318 | Циклогексанон | 108-94-1 | C ₆ H ₁₀ O | 30/10 | n | 3 | |
| 2319 | Циклогексанон оксим | 100-64-1 | C ₆ H ₁₁ NO | 10 | n | 3 | |
| 2320 | Циклогексен | 110-83-8 | C ₆ H ₁₀ | 50 | n | 4 | |
| 2321 | Циклогекс-3-ен-1-илметилциклогекс-3-ен-1-карбоат (циклогекс-3-ен-1-карбоновой кислоты циклогекс-3-ен-1-илметилловый эфир) | 2611-00-9 | C ₁₄ H ₂₀ O ₂ | 1 | n | 2 | |
| 2322 | Циклогекс-3-енкарбальдегид+ (1,2,5,6-тетрагидробензальдегид) | 100-50-5 | C ₇ H ₁₀ O | 0,5 | n | 2 | |
| 2323 | Циклогексиламин (аминоциклогексан) | 108-91-8 | C ₆ H ₁₃ N | 1 | n | 2 | |
| 2324 | Циклогексиламин карбонат (аминоциклогексан карбонат) | 20227-92-3 | C ₁₃ H ₂₆ N ₂ O ₂ | 10 | a | 3 | |
| 2325 | Циклогексиламин растворимая соль (Ингибитор коррозии M-1) | | | 10 | n - a | 3 | |
| 2326 | Циклогексил-2-амин нитробензоата (2-нитробензойная кислота аддукт с циклогексиламином) | 34067-46-4 | C ₁₃ H ₁₈ N ₂ O ₄ | 10 | a | 3 | |
| 2327 | Циклогексил-3-амин нитробензоата (3-нитробензойная кислота аддукт с циклогексиламином) | 34139-62-3 | C ₁₃ H ₁₈ N ₂ O ₄ | 10 | a | 3 | |
| 2328 | Циклогексил-4-амин нитробензоата (4-нитробензойная кислота аддукт с циклогексиламином) | 34067-50-0 | C ₁₃ H ₁₈ N ₂ O ₄ | 10 | a | 3 | |
| 2329 | Циклогексиламин нитробензоата (смесь 2,3,4- изомеров) | | C ₁₃ H ₁₈ N ₂ O ₄ | 10 | a | 3 | |
| 2330 | Циклогексилбензол+ (фенилциклогексан) | 827-52-1 | C ₁₂ H ₁₆ | 2 | n + a | 3 | |
| 2331 | N-Циклогексилбензотиазол-2-сульфенамид (Сульфенамид Ц) | 95-33-0 | C ₁₃ H ₁₆ N ₂ S ₂ | 3 | a | 3 | |
| 2332 | N-Циклогексилмид дихлормалеат+ (Цимид) | | C ₁₀ H ₁₀ Cl ₂ NO ₂ | 0,5 | a | 2 | A |
| 2333 | Циклогексилкарбамид | 698-90-8 | C ₇ H ₁₄ N ₂ O | 0,5 | a | 2 | |
| 2334 | N-(Циклогексил) тио-1Н- изовилло-1,3-(2Н)-дион (фталевой кислоты N-циклогексилтиоимид); N-циклогексилтиофтальмид) | 17796-82-6 | C ₁₄ H ₁₅ NO ₂ S | 7 | a | 3 | |
| 2335 | Циклодекстрин | 7585-39-9 | C ₄₂ H ₇₀ O ₃₅ | 10 | a | 4 | |
| 2336 | Циклододеканол | 1724-39-6 | C ₁₂ H ₂₄ O | 10 | a | 3 | |
| 2337 | Циклододеканон | 830-13-7 | C ₁₂ H ₂₂ O | 10 | n + a | 3 | |
| 2338 | Циклопента-1,3-диен | 542-92-7 | C ₅ H ₆ | 5 | n | 3 | |
| 2339 | 1-Циклопропилэтанон | 765-13-5 | C ₅ H ₈ O | 1 | n | 2 | |
| 2340 | Цинк ацетат (цинк уксуснокислый) | 5970-45-6 | C ₄ H ₆ O ₄ Zn × 2H ₂ O | 0,1 | a | 2 | |
| 2341 | Цинк борат (цинк борнокислый) | 10192-46-8 | HgB ₃ O ₉ Zn ₂ | 1 | a | 2 | |
| 2342 | триЦинк дифосфид (цинк фосфид) | 1314-84-7 | P ₂ Zn ₃ | 0,1 | a | 2 | |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 |
|------|--|------------|--|---------|-------|---|---|
| 2343 | Цинк дифторид /по фтору/ (цинк фтористый) | 7783-49-5 | F ₂ Zn | 1,0,2 | в | 2 | |
| 2344 | диЦинк магния | 12032-47-2 | MgZn ₂ | 6 | в | 3 | |
| 2345 | Цинк оксид (цинк оксид) | 1314-13-2 | Ozn | 1,5/0,5 | а | 2 | |
| 2346 | Цинк сульфид (цинк сернистый) | 1314-98-3 | SZn | 5 | в | 3 | |
| 2347 | Циркон | 14940-68-2 | O ₄ SiZr | -/6 | а | 4 | Ф |
| 2348 | Цирконий | 7440-67-7 | Zr | 6 | в | 3 | |
| 2349 | Цирконий диоксид | 1314-23-4 | O ₂ Zr | -/6 | а | 4 | Ф |
| 2350 | Катализатор СИ-2 (контроль по диоксиду циркония) | | | -/4 | в | 3 | Ф |
| 2351 | Цирконий карбид | 12070-14-3 | CZr | -1/6 | а | 4 | Ф |
| 2352 | Цирконий нитрид | 12033-93-1 | N ₄ Zr ₃ | -/4 | в | 3 | Ф |
| 2353 | Цирконий тетрафторид | 7783-64-4 | F ₄ Zr | 1 | а | 2 | |
| 2354 | Цистени | 4371-52-2 | C ₃ H ₇ NO ₂ S | 2 | в | 3 | |
| 2355 | Цистин | 24645-67-8 | C ₃ H ₇ NO ₂ S ₃ | 2 | а | 3 | |
| 2356 | Чай | | | 3 | в | 3 | |
| 2357 | Чистящее синтетическое средство "Комет" /контроль по карбонату кальция/ | | | 6 | п | 3 | |
| 2358 | Чугун в смеси с электрокорундом до 30% | | | -/6 | а | 4 | Ф |
| 2359 | Памотнографитовые огнеупоры | | | -/2 | в | 3 | Ф |
| 2360 | Шлак угольный молотый, строительные материалы на его основе (пример: шлакоблоки, шлакозакт) | | | -/4 | а | 4 | Ф |
| 2361 | Шлак, образующийся при выплавке низколегированных сталей (неполовинчатая пыль) | | | -/6 | п | 4 | Ф |
| 2362 | Щелочи едкие - /растворы в пересчете на гидроксид натрия/ | | | 0,5 | а | 2 | |
| 2363 | Эвкалиптин | | | 10 | а | 4 | |
| 2364 | Электрокорунд | | | -/6 | в | 4 | Ф |
| 2365 | Электрокорунд хромистый | | | -/6 | а | 4 | Ф |
| 2366 | Эпоксидные смолы (летучие продукты) /контроль по эпихлоргидрину/ | | | | | | |
| 2367 | а) ЭД-3 (ЭД-20), Э-40, оксигрифенольная ЭП-20 | | | 1 | п | 2 | А |
| 2368 | б) УП-666-1, УП-666-2, УП-666-3, УП-671, УП-671-Д, УП-677, УП-680, УП-682 | | | 0,5 | п | 2 | А |
| 2369 | в) УП-650, УП-650-Г | | | 0,3 | п + а | 2 | А |
| 2370 | г) УП-2124, Э-181, ДЭГ-1 | | | 0,2 | п | 2 | А |
| 2371 | д) ЭА | | | 0,1 | п | 2 | А |
| 2372 | Эпоксидный клей УП-5-240 (летучие продукты) /контроль по эпихлоргидрину/ | | | 0,5 | п | 2 | |
| 2373 | 1,2-Эпокси-3-метилбутан- | 1438-14-8 | C ₅ H ₁₀ O | 3 | п | 3 | |
| 2374 | 1,2-Эпоксиокт-7-ен+ (Окись октена-7) | 19600-63-6 | C ₈ H ₁₄ O | 5 | п | 3 | |
| 2375 | 1,2-Эпоксипропан+ (метилоксиран; пропилепа оксид) | 75-56-9 | C ₃ H ₆ O | 1 | п | 2 | |
| 2376 | 2,3-Эпоксипропан-1-ол (пропанола оксид) | 556-52-5 | C ₃ H ₆ O ₂ | 5 | п | 3 | |
| 2377 | 2,3-Эпоксипропан-2-метилпроп-2-енат (глицидиловый эфир метакриловой кислоты; метакриловой кислоты 2,3-эпоксипропиловый эфир) | 106-91-2 | C ₇ H ₁₀ O ₃ | 3 | п | 3 | |
| 2378 | 3-(2,3-Эпоксипропокси) проп-1-ен+ | 106-92-3 | C ₆ H ₁₀ O ₂ | 3 | п | 3 | |
| 2379 | 1-(2,3-Эпокси) пропокси фенилацетамид | | C ₁₁ H ₁₃ NO ₃ | 3 | в | 3 | |
| 2380 | 1,2-Эпоксиэтан (оксиран; эпоксиэтилен; этилена оксид; этиленоксид) | 75-21-8 | C ₂ H ₄ O | 3/1 | п | 2 | К |
| 2381 | Эсприн /по белку/ | | | 0,3 | а | 2 | |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 |
|------|---|------------|---|---------------|-------|---|---|
| 2382 | Эритронин- | 114-07-8 | C ₃₇ H ₆₇ NO ₁₃ | 0,4 | a | 2 | A |
| 2383 | (17 β)-17-Эстр-4-ен-3-он триметиловый эфир- (Силаболон) | | | 0,005 | a | 1 | |
| 2384 | N,N'-1,2-Этандиимбис [N-(карбоксиметил)] глицин (этилендиаминтетрауксусная кислота) | 60-00-4 | C ₁₀ H ₁₆ N ₂ O ₈ | 2 | a | 3 | |
| 2385 | 1,1'-(1,2-Этандиимбис (окси) бисэтер) (1,1'-этилендиоксиэтер) | 764-78-3 | C ₆ H ₁₀ O ₂ | 20 | п | 4 | |
| 2386 | Этаншювая кислота дигидрат (шавелевая кислота дигидрат) | 6153-56-6 | C ₂ H ₂ O ₄ × H ₄ O ₂ | 1 | a | 2 | |
| 2387 | Этандиовой кислоты диэфиры алифатических спиртов (Оксалаты; шавелевой кислоты диэфиры на основе алифатических спиртов) | | | 0,5 | п + a | 3 | |
| 2388 | Этан-1,2-диол (этиленгликоль) | 107-21-1 | C ₂ H ₆ O ₂ | 10/5 | п - a | 3 | |
| 2389 | 1,1-Этандиоляцетат (1-ацетоксиэтилацетат; уксусной кислоты 1-ацетоксиэтиловый эфир) | 542-10-9 | C ₆ H ₁₀ O ₄ | 30 | п | 4 | |
| 2390 | Этановая кислота-т (уксусная кислота) | 64-19-7 | C ₂ H ₄ O ₂ | 5 | п | 3 | |
| 2391 | Этанол (этиловый спирт) | 64-17-5 | C ₂ H ₆ O | 2000/100 0 | п | 4 | |
| 2392 | Этантол+ (этилмеркаптан) | 75-08-1 | C ₂ H ₆ S | 1 | п | 2 | |
| 2393 | 1,2-Этандиимбис (дитиокарбамат) марганца (Манеб; N,N'-этиленбис дитиокарбамат) марганца; N,N'- этиленбис (дитиокарбаматиновой кислоты) марганцевая соль) | 12427-38-2 | C ₄ H ₆ MnN ₂ S ₄ | 0,5 | a | 2 | |
| 2394 | N,N'-Этенбис(дитиокарбаматиновая кислота), дициановая соль, смесь с 1H- бензимидазол-2-ил карбаматиновой кислоты, метиловым эфиром | 52080-82-7 | C ₁₃ H ₁₅ N ₅ O ₂ S 2Zn | 0,5 | a | 2 | |
| 2395 | Этендииминадиниат (1:1) (адипиновая кислота, этилендиамин аддукт) | | C ₈ H ₁₈ N ₂ O ₄ | 5 | a | 3 | |
| 2396 | Этендиаминтетраацетата динатриевая соль (Трилон Б) | 139-33-3 | C ₁₀ H ₁₄ N ₂ Na ₂ O ₈ | 2 | a | 3 | |
| 2397 | 2,2'-Этендииминоэтиламин, амиды карбоновых кислот C12-20 | | | 2 | п + a | 2 | A |
| 2398 | Этендиацетат (винилацетат; уксусной кислоты виниловый эфир) | 108-05-4 | C ₄ H ₆ O ₂ | 30/10 | п | 3 | |
| 2399 | Этенилбензол (винилбензол; стирол) | 100-42-5 | C ₈ H ₈ | 30/10 | п | 3 | |
| 2400 | Этенилбисцикло[2.2.1]гепт-2-ен (винилбисцикло[2.2.1]гепт-2-ен) | 40356-67-0 | C ₉ H ₁₂ | 10 | п | 3 | |
| 2401 | 5-Этенил-2-[2-(N,N- диметиламино)]-1-(N,N- диметиламинометил)] этилпиридин+ (5-винил-2-[2-(N,N- диметиламино)]-1-(N,N- диметиламинометил)] этилпиридин | 22109-65-5 | C ₁₄ H ₂₃ N ₃ | 2 | a | 3 | |
| 2402 | 5-Этенил-2-(N,N- диметиламино)этилпиридин (5-винил-2-(N,N-диметиламино) этилпиридин) | 22109-64-4 | C ₁₁ H ₁₆ N ₂ | 1 | a | 2 | |
| 2403 | Этенил-2,6-дихлорбензол (Винил-2,6- дихлорбензол) | 28469-92-3 | C ₈ H ₆ Cl ₂ | 150/50 | п | 4 | |
| 2404 | Этенил (метил) бензол (винил (метил) бензол) | 25013-15-4 | C ₉ H ₁₀ | 150/50 | п | 4 | |
| 2405 | 1-(Этхилоксен) бутань (бутанвиниловый эфир; бутоксетилен) | 111-34-2 | C ₆ H ₁₂ O | 20 | п | 4 | |
| 2406 | 2-(Этенилокси) этанол (2- винилоксиэтанол) | 764-48-7 | C ₄ H ₈ O ₂ | 20 | п | 4 | |
| 2407 | 2-(Этенилокси) этил-2-метилпроп-2- енат (метакриловой кислоты 2- | 1464-69-3 | C ₈ H ₁₂ O ₃ | 20 | п | 4 | |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 |
|------|---|------------|--|--------|-----|---|---|
| | винилоксиэтиловый эфир) | | | | | | |
| 2408 | 2-(2-(2-этилглюкокси)этоксиг)этанол (2-(2-винилоксиэтоксиг)этанол) | 929-37-3 | C ₆ H ₁₂ O ₃ | 20 | п | 4 | |
| 2409 | 2-(Этилпирридин-2-ил)этанол (2-(5-винилпирридин-2-ил)этанол) | 16222-94-9 | C ₉ H ₁₁ NO | 5 | а | 3 | |
| 2410 | 2-Этилпирролидин+ (2-винилпирролидин) | 100-69-6 | C ₇ H ₇ N | 0,5 | п | 2 | |
| 2411 | 1-Этилпирролидин-2-он+ (1-винилпирролидин-2-он) | 88-12-0 | C ₆ H ₉ NO | 1 | п | 2 | |
| 2412 | 1-Этил-4-хлорбензол (1-винил-4-хлорбензол) | 1073-67-2 | C ₈ H ₇ Cl | 150/50 | п | 4 | |
| 2413 | Этилсульфид+ (Тирол; этиленсульфид) | 420-12-2 | C ₂ H ₄ S | 0,1 | п | 1 | |
| 2414 | Этил амин (этиленамин; этиламин) | 75-04-7 | C ₂ H ₇ N | 10 | п | 3 | |
| 2415 | Этил-4-аминобензоат+ (Анестезин; этиловый эфир п-аминобензойной кислоты) | 94-09-7 | C ₉ H ₁₁ NO ₂ | 0,5 | а | 2 | A |
| 2416 | Этил-N-бутил-N-этил-3-аминопропионат (Репеллект (R3535)) | 52304-36-6 | C ₁₁ H ₂₁ NO ₃ | 10 | а | 4 | |
| 2417 | Этилвагат (уксусной кислоты этиловый эфир) | 141-78-6 | C ₄ H ₈ O ₂ | 200/50 | п | 4 | |
| 2418 | Этилбензол | 100-41-4 | C ₈ H ₁₀ | 150/50 | п | 4 | |
| 2419 | 2-Этилгексаноил (изооктиловый альдегид) | 123-05-7 | C ₈ H ₁₆ O | 3 | п | 3 | |
| 2420 | Этилгександиоат (адипиновой кислоты этиловый эфир; этиладипиат) | 626-86-8 | C ₈ H ₁₄ O ₄ | 3 | п-а | 3 | |
| 2421 | 2-Этилгексан-1-ол (изооктиловый спирт) | 104-76-7 | C ₈ H ₁₈ O | 10 | а | 3 | |
| 2422 | 2-Этилгексапроп-2-еноат (акриловой кислоты 2-этилгексильный эфир; 2-этилгексидакрилат) | 103-11-7 | C ₁₁ H ₂₀ O ₂ | 3/1 | п | 2 | |
| 2423 | Этил-4-гидрокси-α-(4-гидрокси-2-окси-2Н-1-бензопиран-3-ил)-2-окси-2Н-1-бензопиран-3-этанол (Неодикумарин) | 548-00-5 | C ₂₂ H ₁₆ O ₈ | 0,1 | а | 2 | |
| 2424 | Этиленкарбонат | 94-49-1 | C ₃ H ₄ O ₃ | 20 | п | 4 | |
| 2425 | Этил-3-гидроксибензилкарбамат (3-гидроксибензилкарбаминной кислоты этиловый эфир) | 7159-96-8 | C ₉ H ₁₁ NO ₃ | 2 | а | 2 | |
| 2426 | Этил-6-гидрокси-8-хлороктаноат (6-гидрокси-8-хлороктановой кислоты этиловый эфир) | | C ₁₀ H ₁₉ ClO ₃ | 5 | п+а | 3 | |
| 2427 | Этил-2,3-диметил-3-(2,2-дихлорэтил)циклопропилкарбонат+ (Лерметриновой кислоты этиловый эфир) | 64628-80-4 | C ₂₂ H ₂₂ Cl ₂ O ₃ | 2 | п | 3 | |
| 2428 | Этил-2-бром-3-метил-бутиоат (этиловый эфир альфа-бромизовалериановой кислоты) | | | 20 | п | 4 | |
| 2429 | Этил-4-(8-хлор-5,6-дигидро-11Н-бензо [5,6]диолофта [1,2-в]пирридин-11-илден)-пиперидин-1-карбонат (Кларитин, Кларотадин, Лоратадин) | 79794-75-5 | C ₂₂ H ₂₃ ClN ₂ O | 0,05 | а | 1 | |
| 2430 | Этил-(1R-1)-2,2-диметил-3-(2-метилпроп-1-енил)циклопропан-1-карбонат | 41641-27-4 | C ₁₂ H ₂₀ O ₃ | 10 | п | 3 | |
| 2431 | Этил-3,3-диметил-4,6,6-трихлоргекса-5-еноат (3,3-диметил-4,6,6-трихлор-5-гексеновой кислоты этиловый эфир) | | C ₁₀ H ₁₇ Cl ₃ O ₂ | 2 | п | 3 | |
| 2432 | О-Этилэтинокрбонат калия (калий О-этилксантогенат) | 140-89-6 | C ₃ H ₅ KO ₃ S ₂ | 0,5 | а | 2 | |
| 2433 | Этил-6,8-дихлороктаноат (6,8-дихлороктановой кислоты этиловый эфир) | 1070-64-0 | C ₁₀ H ₁₈ Cl ₂ O ₂ | 5 | п-а | 3 | |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 |
|------|--|-------------|---|------|-------|---|------|
| 2434 | О-Этилдихлортиофосфат+ | 1498-64-2 | C ₂ H ₅ Cl ₂ OPS | 0,3 | п + а | 2 | |
| 2435 | Этил-1-(2-(N,N-дизетиламино) этил)-4-метил-2-оксо-2Н-1-бензотрипан-7-илзоксиданойг (Интенсака; Интеркордин) | 804-10-4 | C ₂₀ H ₂₇ NO ₅ | 0,3 | в | 2 | |
| 2436 | N,N-Этилсизитиокарбаминовой кислоты цинковая соль смесь с оксидом меди, дихлоридом меди (II), углерат (Купроцин) | 8066-21-5 | | 0,5 | а | 2 | |
| 2437 | Этилендиял+ (Азкридн) | 151-56-4 | C ₂ H ₅ N | 0,02 | п | 1 | A, O |
| 2438 | 5-Этилендибензилол[2,2-1]гепт-2-ен+ | 16219-75-3 | C ₉ H ₁₂ | 10 | п | 3 | |
| 2439 | Этил-3-(метиламино) бутен-2-оат+ (3-метиламино бутеновой кислоты этиловый эфир; этиловый эфир N-метил-β-виннокротоновой кислоты) | 870-85-9 | C ₇ H ₁₃ NO ₂ | 5 | п | 3 | |
| 2440 | Этил-3-метилбут-2-еноат (3-метилбут-2-еновой кислоты этиловый эфир) | 638-10-8 | C ₇ H ₁₂ O ₂ | 10 | п | 3 | |
| 2441 | Этил-2-метилпроп-2-еноат (метакриловой кислоты этиловый эфир) | 97-63-2 | C ₆ H ₉ O ₂ | 50 | п | 4 | |
| 2442 | 3-(Этил(3-метилфенил) амино) пропанонитрил (этильная-N-этил-3-метиланилин) | 148-69-6 | C ₁₂ H ₁₆ N ₂ | 1 | п + а | 2 | |
| 2443 | N-Этил-N-(2-метилфенил)бут-2-еначид (N-кратонил-N-этил-о-толуидин) | 483-63-6 | C ₁₃ H ₁₇ NO ₂ | 1 | п + а | 2 | |
| 2444 | 4-Этилморфолин+ (N-этилморфолин) | 100-74-3 | C ₆ H ₁₃ NO | 15/5 | п | 3 | |
| 2445 | Этил[10-(3-(4-морфолинил)-1-оксопропил)фенотиазин-2-ил]карбамат | 31883-05-3 | C ₂₂ H ₂₅ N ₃ O ₄ S | 2 | в | 3 | |
| 2446 | Этил[10-(3-(4-морфолинил)-1-оксопропил)фенотиазин-2-ил]карбамат гидрохлорид | 29560-58-5 | C ₂₂ H ₂₅ N ₃ O ₄ S · ClH | 1 | а | 3 | |
| 2447 | Этилнитроацетат (нитроуксусной кислоты этиловый эфир) | 626-33-7 | C ₄ H ₇ NO ₄ | 5 | п + в | 3 | |
| 2448 | Этил-4-нитробензоат (этиловый эфир 4-нитробензойной кислоты) | 99-77-4 | C ₉ H ₉ NO ₄ | 1 | в | 2 | |
| 2449 | Этиловые эфиры валериановой и капроновой кислот (37/63) | | | 20 | п | 4 | |
| 2450 | Этил-2-оксобутаноат (ацетоуксусной кислоты этиловый эфир; этилацетоацетат) | 141-97-9 | C ₆ H ₁₀ O ₃ | 10 | п | 3 | |
| 2451 | Этил-6-оксо-6-хлороксоанат (адипиновой кислоты этилового эфира хлорангидрид) | 1071-71-2 | C ₈ H ₁₃ ClO ₃ | 2 | п + в | 3 | |
| 2452 | Этил-6-оксо-8-хлороктаноат (3-оксо-2-хлороктановой кислоты этиловый эфир) | 50628-91-6 | C ₁₀ H ₁₇ ClO ₃ | 1 | п + а | 2 | |
| 2453 | Этилпроп-2-еноат (акриловой кислоты этиловый эфир; этилакрилат) | 140-88-5 | C ₅ H ₈ O ₂ | 15/5 | п | 3 | |
| 2454 | 2-(Этилглю) бензимидазола гидробромид моногидрат+ (Беметил гидробромид моногидрат) | | C ₉ H ₁₀ ON ₂ S × BrH × H ₂ O | 0,02 | и | 1 | |
| 2455 | 1-(4-Этилфенокси)-3-метил-5-изопропокси-2-метил (Офоксен) | | C ₂₂ H ₃₄ O | 2 | а | 3 | |
| 2456 | Этилхлорацетат (хлоруксусной кислоты этиловый эфир) | 105-39-5 | C ₄ H ₇ ClO ₂ | 7 | п | 3 | |
| 2457 | Этилхлоркарбонат+ (хлоругольной кислоты этиловый эфир) | 541-41-3 | C ₃ H ₅ ClO ₂ | 0,2 | п | 2 | |
| 2458 | Этил-10-(3-хлорпропонила)-10Н-фенотиазин-2-илкарбамат | 119407-03-3 | C ₁₈ H ₁₇ ClN ₂ O ₃ S | 4 | а | 3 | |
| 2459 | Этил(4-хлорфенил)-2-[[[1-метилэтокси]карбонил]амино]карбамат ((4-хлорфенил)-2-[[[1-метилэтокси] | 136204-68-7 | C ₁₃ H ₁₇ ClN ₂ O ₄ | 1 | в | 2 | |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 |
|------|---|------------|--|----------|-------|---|---|
| | карбонил(аминно)карбаминиковой кислоты этиловый эфир) | | | | | | |
| 2460 | Этилцианвацетат + (циануксусной кислоты этиловый эфир) | 105-56-6 | C ₅ H ₇ NO ₂ | 2 | п | 3 | |
| 2461 | 1-Этил-2-метил-2-пентен-2-ил-2,2-диметил-3-(2-метилпроп-1-енил)циклопропанкарбонат (Винюргрин; RS-1-этинил-2-метил-2-пентенил-(1R)-ино, транс- хризантемат) | 54406-48-3 | C ₁₈ H ₂₆ O ₂ | 3 | п + а | 3 | |
| 2462 | 17-Этинилэстра-1,3,5(10)-трисеннол-3,17b-диол (Этинилэстрадиол) | 57-63-6 | C ₂₀ H ₂₄ O ₂ | - | а | 1 | |
| 2463 | 2-Этоксипропан-2-ола акрилонитрил аддукт с 2-гидроксипропановой кислотой + (Ривалон; Экрилин лактат) | 1837-57-6 | C ₁₅ H ₁₅ N ₃ O × C ₃ H ₆ O ₃ | 2 | в | 3 | |
| 2464 | Этоксипропан-2-ола этиловый эфир (Фенил) | 103-73-1 | C ₈ H ₁₀ O | 0,5 | ц | 2 | |
| 2465 | 2-Этоксипропан-2-ола этил-трет-бутиловый эфир) | 637-92-3 | C ₆ H ₁₄ O | 300/100 | п | 4 | |
| 2466 | 1-N-[(S)-1-Этоксикарбонил-3-фенилпропан-1-ил]-L-аланил-L-пролин Z-бутендиол (Эналаприл малеат) | 76095-16-4 | C ₂₀ H ₂₈ N ₃ O ₃ × C ₄ H ₄ O ₄ | 0,02 | а | 1 | |
| 2467 | 3-Этоксипропан-2-ола нитрил (3-этоксипропановой кислоты нитрил) | 2141-62-0 | C ₅ H ₉ NO | 50 | п | 4 | |
| 2468 | 1-(4-Этоксифенил) гуазазонийхлорид + | | C ₁₁ H ₁₂ ClNO ₂ | 0,2 | а | 2 | |
| 2469 | Этоксипропан-2-ола этиловый эфир) | 60-29-7 | C ₄ H ₁₀ O | 900/300 | п | 4 | |
| 2470 | 2-Этоксипропан-2-ола этиловый эфир (Этиленгликоль) | 110-80-5 | C ₄ H ₁₀ O ₂ | 30/10 | п | 3 | |
| 2471 | 2-Этоксипропан-2-ола этиловый эфир (уксусной кислоты 2-этоксипропановой эфир) | 111-15-9 | C ₆ H ₁₂ O ₃ | 10 | п | 3 | |
| 2472 | 2-Этоксипропан-2-ола этиловый эфир (акриловой кислоты 2-этоксипропановой эфир; 2-этоксипропан-2-ола этиловый эфир) | 106-74-1 | C ₇ H ₁₂ O ₃ | 1,5/0,5 | п | 2 | |
| 2473 | 1-(2-Этоксипропан-2-ола этиловый эфир)-4-фенилпиперидингидрохлорид + (Проксидол) | | C ₁₂ H ₁₅ N ₂ O ₂ ClH | - | а | 1 | |
| 2474 | 5-Этоксипропан-2-ола этиловый эфир (Томерзол) | | C ₁₁ H ₁₄ N ₂ O ₂ ClH | 0,1 | а | 2 | |
| 2475 | 2-Этоксипропан-2-ола этиловый эфир + (циануксусной кислоты 2-этоксипропановой эфир) | 32804-77-6 | C ₇ H ₁₁ NO ₃ | 5 | п + а | 3 | |
| 2476 | N-(4-Этоксифенил) ацетамид (п-ацетаминифенил; Фенидин) | 62-44-2 | C ₁₀ H ₁₃ NO ₂ | 0,5 | а | 2 | |
| 2477 | 2-(2-Этоксипропан-2-ола этиловый эфир) этанол (этиловый эфир диэтиленгликоля) | 111-90-0 | C ₆ H ₁₄ O ₃ | 5 | п + а | 3 | |
| 2478 | Эфиры на основе синтетических жирных кислот C11-15 | | | 5 | п + а | 3 | |
| 2479 | O-изобутил-N-диэтиламиноэтаноловый эфир метилфосфоновой кислоты + | | C ₁₁ H ₂₆ N ₂ PS | 0,000005 | п-а | 1 | 0 |
| 2480 | 2-Этоксипропан-2-ола этиловый эфир + (циануксусной кислоты 2-этоксипропановой эфир) | 32804-77-6 | C ₇ H ₁₁ NO ₃ | 5 | п + а | 3 | |
| 2481 | N-(4-Этоксифенил) ацетамид (п-ацетаминифенил; Фенидин) | 62-44-2 | C ₁₀ H ₁₃ NO ₂ | 0,5 | а | 2 | |
| 2482 | 2-(2-Этоксипропан-2-ола этиловый эфир) этанол (этиловый эфир диэтиленгликоля) | 111-90-0 | C ₆ H ₁₄ O ₃ | 5 | п + а | 3 | |
| 2483 | Эфиры на основе синтетических жирных кислот C11-15 | | | 5 | п + а | 3 | |
| 2484 | O-изобутил-N-диэтиламиноэтаноловый эфир метилфосфоновой кислоты + | | C ₁₁ H ₂₆ N ₂ PS | 0,000005 | п+а | 1 | 0 |

В графе 5 указано значение максимально разовой предельно допустимой концентрации вещества в воздухе рабочей зоны ПДК м.р.).

| | | | | | | | |
|---|---|---|---|---|---|---|---|
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 |
| При наличии двух значений: в числителе указано значение максимальной разовой предельно допустимой концентрации (ПДК м.р.), в знаменателе - среднесменной предельно допустимой концентрации (ПДК с.с). | | | | | | | |

7. При длительности работы в атмосфере, содержащей оксид углерода не более 1 ч, предельно допустимая концентрация оксида углерода может быть повышена до 50 мг/м³, при длительности работы не более 30 мин - до 100 мг/м³, при длительности работы не более 15 мин - 200 мг/м³. Повторные работы при условиях повышенного содержания оксида углерода в воздухе рабочей зоны могут проводиться с перерывом не менее, чем в 2 ч.

Ориентировочные безопасные уровни воздействия (ОБУВ) загрязняющих веществ в воздухе рабочей зоны

Таблица 2.2

| № п/п | Наименование вещества | Регистрационный номер CAS | Формула | Величина ОБУВ, мг/м ³ | Преимущественное агрегатное состояние в воздухе в условиях производства |
|-------|--|---------------------------|---|----------------------------------|---|
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 |
| 1. | Абонян | | | 0,5 | а |
| 2. | Адензинтрифосфат натрия | 987-63-5 | C ₁₀ H ₁₄ N ₅ Na ₂ O ₁₃ P ₃ | 5 | а |
| 3. | (1-Аза-3-оксобицикло[2,2,2]октан) гидрохлорид | 1193-65-3 | C ₇ H ₁₁ NOClH | 0,3 | а |
| 4. | 3'-Азидо-3'-дезокситимидин | 30516-87-1 | C ₁₀ H ₁₃ N ₅ O ₄ | 0,01 | а |
| 5. | Азобис(дипиридин) | 2947-04-6 | C ₁₂ H ₁₂ N ₂ O | 10 | п |
| 6. | Алкилтриэтилендиамин+ | | (CH ₂) _n C ₄ H ₁₂ N | 1 | а |
| 7. | Алкилтриметиламинихлорид+ | | (C ₁₁₋₁₉)C ₁ N | 0,5 | в |
| 8. | 2-Аминобутандионат калия | 14007-43-5 | C ₄ H ₇ K ₂ N ₂ O ₄ | 5 | п |
| 9. | 2-Аминобутандионат магния | 2068-80-6 | C ₄ H ₇ Mg _{0,5} N ₂ O ₄ | 5 | а |
| 10. | 9-Амино-2,3,5,6,7,8-гексагидро-1Н-циклопентахивольная моногидрат | 62732-44-9 | C ₁₂ H ₁₆ N ₂ H ₂ O | 0,5 | в |
| 11. | 6-Амино-5-гидрокси(нафтил-1)-сульфокислота | 573-07-9 | C ₁₀ H ₉ N ₂ O ₄ S | 1 | а |
| 12. | 6-Аминогексаноат натрия, ацилированный высшими жирными кислотами | | C ₆ H ₁₄ NNa(C _n H _{2n} +1CO)O ₂ | 10 | а |
| 13. | 6-Аминогексаноат натрия | 7234-49-3 | C ₆ H ₁₂ NNaO ₂ | 10 | а |
| 14. | 6-Амино-5-((гидроксиамино)метил)-1,3-диметилпиперазинил | 37789-32-1 | C ₇ H ₁₀ N ₄ O ₃ | 2 | а |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 |
|-----|---|------------|---|--------|-----|
| 15. | {S}-4-(2-Амино-1-гидроксиэтил)бензои-1,2-диол {R-(R*,R*)}-2,3- дигидроксипропанол(1:1)монокларит+ | 5794-08-1 | C ₈ H ₁₁ NO ₃ x C ₄ H ₆ O ₆ H ₂ O | 0,01 | a |
| 16. | 7-Аминодезэтоксидефалоспориновая кислота | | C ₈ H ₁₀ N ₂ O ₃ S | 0,5 | a |
| 17. | 2-Амино-4,6-диметилпиримидин | 767-15-7 | C ₆ H ₉ N ₃ | 1 | a |
| 18. | β-(((2-((Аминоиминометил)амино)-4-тиазолил)- метил)тио)-N-(аминосульфонил)пропанамид | 76824-35-6 | C ₈ H ₁₅ N ₇ O ₂ S ₃ | 0,1 | a |
| 19. | N-(Аминокарбонил)-2-бром-3-метилбутанамид | 496-67-3 | C ₆ H ₁₁ BrN ₂ O ₂ | 1 | a |
| 20. | 4-(Аминометил)бензойная кислота | 56-91-7 | C ₈ H ₉ NO ₂ | 0,5 | a |
| 21. | 1-Амино-4-метилпиперазин | 6928-85-4 | C ₅ H ₁₃ N ₂ | 2 | n |
| 22. | 2-Амино-N-метилпиперазид-N-(2-амино-4- хлорфенил)бензойная кислота | | C ₁₇ H ₁₉ ClN ₄ O ₂ | 5 | a |
| 23. | 2-((4-Амино-2-метил-5-пиримидинил)метил)-5-(2- гидроксиэтил)-4-метилпизолиий фосфат (1:1) соль фосфат (1:2) (соль) | 532-44-5 | C ₁₂ H ₁₇ N ₄ O ₅ x 2H ₃ O ₄ P x H ₃ O ₄ P | 0,1 | n+a |
| 24. | 5-(2-((4-Амино-2-метил-5-пиримидинил)метил- (формиламино)-1-[2-(фосфоноксипропил)-1- енилфенилкарбонилат | 22457-89-2 | C ₁₉ H ₂₃ N ₄ O ₆ P S | 0,1 | n+a |
| 25. | 2-Амино-1-метил-3-фенил-5-хлорбензойной кислоты метилсульфат+ | | C ₁₅ H ₁₂ ClNO ₂ x C ₁₄ O ₄ S | 3 | a |
| 26. | 4-Амино-6-метоксипиримидин | 696-45-7 | C ₅ H ₇ N ₃ O | 5 | a |
| 27. | 1-Амино-4-нитро-2-хлорбензол+ | 121-87-9 | C ₆ H ₅ ClN ₂ O ₂ | 1 | a |
| 28. | 2-Амино-N-(2-нитро-4-хлорфенил) бензойная кислота | | C ₁₃ H ₉ ClN ₂ O ₄ | 2 | a |
| 29. | 4-(Аминосульфонил)бензойная кислота | 138-41-0 | C ₇ H ₇ NO ₄ S | 5 | a |
| 30. | 3-(Аминосульфонил)-4-хлор-N-(2,3-дигидро-2- метил-1H-индол-1-ил)бензамид | 26807-65-8 | C ₁₆ H ₁₆ ClN ₃ O ₃ S | 0,01 | a |
| 31. | 5-(Аминосульфонил)-4-хлор-2-((2- фуранилметил)амино)бензойная кислота | 54-31-9 | C ₁₂ H ₁₁ ClN ₂ O ₃ S | 0,5 | a |
| 32. | 3-Аминотетрагидротрифен-1,1-диоксид | 52261-00-2 | C ₄ H ₉ NO ₃ S | 10 | a |
| 33. | D(-)-альфа-Аминофенилэтановая кислота | 875-74-1 | C ₈ H ₉ NO ₂ | 10 | a |
| 34. | L(+)-альфа-Аминофенилэтановая кислота | 2935-35-5 | C ₈ H ₉ NO ₂ | 10 | a |
| 35. | 4-Амино-2-фурил-6,7-диметоксипиперазин-1- илхлоридилин гидроклорид | 19237-84-4 | C ₁₉ H ₂₁ N ₅ O ₄ ClH | 0,03 A | a |
| 36. | 2-Амино-3-хлорбензофенил | 719-59-5 | C ₁₃ H ₁₀ ClNO | 3 | a |
| 37. | 4-Амино-6-хлорпиримидин | 5426-89-7 | C ₄ H ₄ ClN ₂ | 5 | a |
| 38. | (2-Амино-3-хлорфенил)-фенилметанон-(E)- оксим | 15185-66-7 | C ₁₃ H ₁₁ ClN ₂ O | 3 | a |
| 39. | 2-Аминоэтилола бензоат | 4337-66-0 | C ₁₃ H ₁₃ NO ₂ | 5 | л'а |
| 40. | 2-Аминоэтилола сульфатилат | 15730-83-3 | C ₈ H ₁₄ N ₂ O ₄ S | 1 | a |
| 41. | 2-Аминоэтилгидросульфат | 926-39-6 | C ₂ H ₇ NO ₄ S | 2 | a |
| 42. | 3-(2-Аминоэтил)-1H-индол-5-ол тександиоат+ | 16031-83-7 | C ₁₆ H ₂₂ N ₂ O ₅ | 0,02 | a |
| 43. | 3-(2-Аминоэтил)-5-(Фенилметокси)-1H-индол-2- карбоновая кислота | 54987-14-3 | C ₁₈ H ₁₈ N ₂ O ₅ | 1 | a |
| 44. | Аммоний бромид | 12124-97-9 | H ₄ BrN | 3 | n |
| 45. | гидроаммоний диаквакхлор-мю- нитридопиррогенат(4+) | 27316-90-1 | C ₁₈ H ₁₆ N ₄ O ₂ Ku ₂ | 0,05 | a |
| 46. | Аммоний перрелат | 13598-65-7 | H ₄ NO ₄ K ₂ | 2 | a |
| 47. | D(-)-N-Ацетилдифенилэтановая кислота | 29633-99-6 | C ₁₆ H ₁₅ NO ₃ | 10 | a |
| 48. | (+)-пие-1-Ацетил-4-[4-[[2-(2,4-дихлорфенил)-2- (1H-имидазол-1-ил)метил]-1,3-диоксолан-4- ил]метокси]-фенил]пиперазин | 65277-42-1 | C ₂₆ H ₂₈ Cl ₂ N ₄ O ₄ | 0,5 | a |
| 49. | 4-(Ацетилоксид)бензойная кислота | 2345-34-8 | C ₉ H ₈ O ₄ | 5 | a |
| 50. | 2-(Ацетилоксид)бензолсульфамид | 39082-31-0 | C ₈ H ₉ NO ₄ S | 10 | a |
| 51. | 3-(2-(Ацетилоксид)-1-метилэтил)- 1,2,4,5,6,8а,7,8,9,10а-декагидро-1,5- дигидрокси-9-(метоксиметил)-6,10а- диметилдидецилхлорид]а,д]дигидрокт-4-сн-6-ил | 20108-30-9 | C ₃₆ H ₅₆ O ₁₂ | 1 | a |
| 52. | (Гальфа,1'Гальфа)-7-(Ацетиламино)-17-тиароксид-3- оксопепти-4-сн-21-карбоновой кислоты гамма- лактон | 52-01-7 | C ₂₄ H ₃₂ O ₄ S | 0,05 | a |
| 53. | Ацетилдихлоридецен | | C ₁₄ H ₂₅ O | 10 | n |
| 54. | 6-Ацетокси-2,5,7,8-тетраметил-2-(4,8,12- трихетилтридецил)хроман | 1406-18-4 | C ₇₉ H ₅₀ O ₂ | 0,5 | a |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 |
|-----|--|-------------|---|-------|-----|
| 55. | • Бензигидрилпиперазин | 841-77-0 | C ₁₇ H ₁₂ N ₂ | 1 | a |
| 56. | 1,2-Бензизотиазол-3-(2H)-он натрия 1,1-диоксид | 128-44-9 | C ₇ H ₅ NNaO ₃ S | 3 | a |
| 57. | 1,2-Бензизотиазол-3-он 1,1-диоксид | 81-07-1 | C ₇ H ₅ NO ₃ S | 5 | a |
| 58. | 2-Бензибензоксазол | 2008-07-3 | C ₁₄ H ₁₁ NO | 5 | п+а |
| 59. | 3-Бензилгидантонин | | C ₁₆ H ₁₀ N ₂ O ₂ | 2 | a |
| 60. | 1-Бензил-1-фенилгидразин гидрохлорид+ | 5705-15-7 | C ₁₃ H ₁₁ N ₂ x | 0,3 | a |
| 61. | Бензоат лития | 553-54-8 | C ₇ H ₅ O ₂ Li | 2 | a |
| 62. | 2-[4-(1,3-Бензодиоксол-5-илметил)-1-пиперазинил]-пиримидин | 3605-01-4 | C ₁₆ H ₁₈ N ₄ O ₂ | 0,2 | а |
| 63. | 4-(Бензоиламино)-2-гидроксибензоат кальция | 528-96-1 | C ₁₄ H ₁₁ Ca _{0,5} NO ₄ | 0,5 | a |
| 64. | (+)-5-Бензил-2,3-дигидро-5H-пирролизинкарбоновая кислота соль с 2-амино-2-(гидроксииметил)пропан-1,3-диолом (1:1)- | 74103-07-4 | C ₁₅ H ₁₃ NO ₃ x C ₄ H ₁₁ NO ₃ | 0,01 | a |
| 65. | 1-Бензил-2-имидазолилэтанол | 27034-77-1 | C ₁₀ H ₁₀ N ₂ O ₂ | 1 | a |
| 66. | 2-Бензоил-2,4-дихлор-N-метил-N-фенилацетамид | | C ₁₆ H ₁₃ Cl ₂ N ₂ O ₂ | 1 | a |
| 67. | 2-[(N-Бензоил-N-(3,4-дихлорфенил)амино)этил]пропанат | 33878-50-1 | C ₁₈ H ₁₇ Cl ₂ N ₂ O ₃ | 0,5 | a |
| 68. | Бензол-1,2-дигарбоксальдегид | 643-79-8 | C ₈ H ₆ O ₂ | 0,5 | a |
| 69. | 1,3-Бензотиазол-2-иллигидро-2-(2-амино-1,3-тиазол-4-ил)-2(сия)-метоксииминдиацетат | | C ₁₅ H ₁₃ N ₄ S ₃ | 5 A | a |
| 70. | Блок-масса сухая штамма "Streptomyces sp. 109" /до монезину/ | | | 0,1 | a |
| 71. | N,N-Бис(диэтил)этан-1,2-диамин | 10543-57-4 | C ₁₀ H ₁₆ N ₂ O ₄ | 2 | a |
| 72. | Биспобенгифуран-[1,1',3,3']тетрон | 59800-20-3 | C ₁₆ H ₆ O ₆ | 5 | a |
| 73. | альфа,альфа-Бис(2-метилфенил)-1-азабиперидин[2,2,2]октан-3-метилсульфид | 57734-69-7 | C ₂₂ H ₂₇ NO | 0,5 | a |
| 74. | альфа,альфа-Бис(2-метилфенил)-1-азабиперидин[2,2,2]октан-3-метанола гидрохлорид | 57734-70-0 | C ₂₂ H ₂₇ NOClH | 0,5 | a |
| 75. | Бис-(2-метоксиэтил)дескадилнат | 71850-03-8 | C ₁₆ H ₃₀ O ₆ | 5 | п+а |
| 76. | 1,3-Бис(4-нитрофенокси)бензол | | C ₁₈ H ₁₂ O ₆ N ₂ | 10 | в |
| 77. | 1,1-Бис(4-оксифенил)-2,2,3,3,4,4,5,5-октафторэтан | | C ₁₇ H ₁₉ F ₈ O | 5 | a |
| 78. | Бис-[1-(1H)-2(пирролизин)]гликсаль | | C ₇ H ₃ N ₂ O ₃ | 1 | a |
| 79. | 2,2-Бис[дипроп-2-енилокси)метил]бутан-1-ол | 682-09-7 | C ₁₂ H ₂₂ O ₃ | 4 | п+а |
| 80. | 1,2-Бис[1,4,6,9-тетраазотрицикло-(4,4,1,4,9)-додекаимидолиден]дигидрохлорид | | C ₁₄ H ₁₀ N ₈ xCl ₂ H ₂ | 1 | а |
| 81. | N,N-Бис-триметилсилилкарбамид | 18287-63-7 | C ₇ H ₂₀ N ₂ OSi ₂ | 4 | a |
| 82. | 1,3-Бис(трихлорметил)бензол | 881-99-2 | C ₈ H ₄ Cl ₆ | 2 | a |
| 83. | N,N-Бис(фосфонометил)этилен | 2439-99-8 | C ₄ H ₁₁ NO ₈ P ₂ | 5 | a |
| 84. | 3-[(1-(1,1-Бифенил)-4-ил)-1,2,3,4-тетрагидро-1-нафталиенил]-4-гидрокси-N-1-бензопиран-2-он+ | 56073-07-5 | C ₃₁ H ₂₄ O ₃ | 0,005 | A |
| 85. | 3-Бромаминиобензола сульфат | | C ₆ H ₆ BrN x 0,5H ₂ SO ₄ | 1 | в |
| 86. | 4-Бромаминиобензола гидрохлорид | 624-19-1 | C ₆ H ₆ BrNClH | 0,5 | а |
| 87. | 2-Бромбензил-N-этилдиметиламингидрохлорид+ | 3170-72-7 | C ₁₁ H ₁₇ BrN | 0,2 | a |
| 88. | 2-Бромбутан+ | 76-76-2 | C ₄ H ₉ Br | 5 | п |
| 89. | 4-Бром-1-гидрокси-N-октадецилпиперидин-2-карбоксамид | | C ₂₉ H ₄₄ BrNO ₂ | 5 | в |
| 90. | 7-Бром-2,3-дигидро-2-оксо-5-фенил-1H-1,4-бензодиазепин-1-ацетгидразид | 129186-29-4 | C ₁₉ H ₁₆ BrN ₄ O ₃ | 0,1 | a |
| 91. | 2-Бром-1,1,3-триметоксидропан | 759-97-7 | C ₆ H ₁₃ BrO ₃ | 1 | п |
| 92. | 3-бета-5-Бром-3-пиримидинкарбонат 10-метокси-1,6-диметилэргостин-8-метанола+ | 85736-63-6 | C ₁₆ H ₃₆ BrNO ₄ | 0,1 | a |
| 93. | N-Бромсукцинимид | 128-08-5 | C ₄ H ₄ BrN ₂ O ₂ | 1 | а |
| 94. | 4-Бром-N-фенилацетамид | 103-88-8 | C ₈ H ₈ BrNO | 2 | a |
| 95. | 7-Бром-5-(2-хлорфенил)-1,3-дигидро-1,4-бензодиазепин-2-он | 51753-57-2 | C ₁₅ H ₁₀ BrClN ₂ O | 0,1 | a |
| 96. | Бутан-1,4-диамин | 110-60-1 | C ₄ H ₁₂ N ₂ | 0,7 | п |
| 97. | N-Бутилнимбодикарбонимидов диамид гидрохлорид+ | 1190-53-0 | C ₆ H ₁₃ N ₅ ClH | 0,2 | в |
| 98. | 1-Бутил-N-(2,4,6-триметилфенил)пирролизин-2-карбоксамид | 30107-44-7 | C ₁₈ H ₂₈ N ₂ O | 0,3 | a |
| 99. | 1-Бутил-N-(2,4,6-триметилфенил)пирролизин-2-карбоксамид гидрохлорид | 19089-24-8 | C ₁₈ H ₂₈ N ₂ OClH | 0,6 | a |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 |
|-----|--|-------------|--------------------|-------|-----|
| 100 | Бутилформилат | 592-84-7 | C5H10O2 | 10 | л |
| 101 | Версамид с гариновой кислоты | | C20H51N2O | 10 | л |
| 102 | Гвдопкний оксид | 12064-62-9 | Gd2O3 | 4 | в |
| 103 | Гафиний ацетилацетонат | 17475-67-1 | C20H28HfO8 | 1 | а |
| 104 | 2,3,4,4а,5,9в-Гексагидро-2,8-диметил-1-Н-пиридо-[4,3-в]ндзола, дихлорохлорид | 33162-17-3 | C13H18N2 x Cl2H2 | 0,5 | а |
| 105 | N[[[Гексагидроиндолон(с)пиррол-2(1H)-ил]-амино]карбонил]-4-метилбензеноисульфиднамид | 21187-98-4 | C15H21N3O3S | 0,2 | а |
| 106 | (Е,Е)-Гекса-2,4-диеновая кислота+ | 110-44-1 | C6H8O2 | 1 | а |
| 107 | 1,1,2,3,4,4-Гексафторбутан-1,3-диен | 685-63-2 | C4F6 | 5 | п |
| 108 | 2,2,3,4,4,4-Гексафтор-1-бутанол- | 382-31-0 | C4H4F6O | 2 | п |
| 109 | 1,1,2,3,4,4-Гексафтор-1,2,3,4-тетрахлорбутан | 375-45-1 | C4F6Cl4 | 200 | п |
| 110 | 2-Гексилокси нафталин- | | C16H18O | 2 | п+а |
| 111 | Гепарин, натриевая соль | 9041-08-1 | | 1 | а |
| 112 | Гидразинкарбоксамидамид гидрокарбонат | 2582-30-1 | C2H8N4O3 | 0,1 А | а |
| 113 | Гидроксидбутаноат лития+ | 61742-10-7 | C4H7LiO3 | 0,1 | а |
| 114 | 4-Гидроксид-N,N-диметил-4-(4-хлорфенил)-альфа,альфа-дифенил-1-пиперидилбутанамид гидрохлорид | 34552-83-5 | C29H33ClN2OClH | 0,03 | а |
| 115 | 1-Гидроксид-2,6-динитро-4-(1,1,2,2-тетрафторэтоксид)бензол | 16800-49-8 | C8H4F4N2O6 | 0,02 | п+а |
| 116 | 4-[1-Гидроксид-2-(метиламино)этил]бензол-3,2-диол]гидротартрат+ | 51-42-3 | C12H16NO6 | 0,01 | а |
| 117 | 5,3-Гидроксиметил-бета-гидроксиэтил-1,3,5-гексагидротриазолол-2+ | | C6H13N3O4 | 10 | а |
| 118 | 2-Гидроксид-3-метилтизоксазол | 10004-44-1 | C4H5NO2 | 1 | а |
| 119 | 4-(Гидроксиметил)-4-метил-1-фенилпирролидин-3-он | 13047-13-7 | C11H14O2N2 | 1 | а |
| 120 | 4-[2-Гидроксид-3-(1-метилэтил)амино]пропоксид]бензоацетамид | 29122-68-7 | C14H22N2O3 | 0,5 | п |
| 121 | 4-[1-Гидроксид-2-(1-метилэтил)амино]этилбензол-1,2-диол гидрохлорид | 51-30-9 | C11H17NO3ClH | 0,1 | в |
| 122 | 5-Гидроксид-6-метил-2-этилпиримидин бутандиона (1:1)- | 127464-43-5 | C8H11NO x C4H6O2 | 2 | п |
| 123 | 1-Гидроксид-2-метоксид-4-(проп-1-ил)бензол | 97-54-1 | C10H12O2 | 3 | а |
| 124 | 5-Гидроксид-N-нафтаден-1-илнафтаден-2-карбоксамид | 132-68-3 | C21H15NO2 | 3 | а |
| 125 | 5-Гидроксид-2-нитроинафталинесульфоновая кислота | 23253-13-6 | C10H7NO5S | 1 | а |
| 126 | 1-Гидроксид-N-октадецилнафталин-2-карбоксамид | | C29H45NO2 | 5 | а |
| 127 | 4-Гидроксид-2,4,6-триметилдико-гексан-2,5-диен-1-он | | C9H14O2 | 0,5 | п+а |
| 128 | 2-(4-Гидроксифенокси)пропановая кислота | 67648-61-7 | C9H10O4 | 1 | п+а |
| 129 | 3-Гидроксидхиноуклидин | 1619-34-7 | C7H13NO | 0,3 | а |
| 130 | 3-Гидроксид-3-диакхиноуклидин | | C8H12N2O | 0,005 | а |
| 131 | Бета-Глюкозаза | | | 2 | а |
| 132 | 2-Бета-D-Глюкопиранозид-1,3,6,7-тетраоксисахтен-9-он | 4773-96-0 | C17H16O12 | 0,3 | а |
| 133 | Гольмий оксид | 12281-10-6 | Ho2O | 4 | в |
| 134 | Децилхлорид | 28519-06-4 | C10H21Cl | 1 | п+а |
| 135 | 4-Диазотиламинобензолбор фторид | | C8H12BF3N3 | 0,5 | в |
| 136 | Диалкиламмонопропионитрил+ | | C3H4N2(CnH2n-1) | 1 | п |
| 137 | 5Н-Дибен[в,1]азепил-5-карбоксамид | 298-46-4 | C15H12N2O | 0,1 | а |
| 138 | 2,3-Дибромбут-2-ен-1,4-диол | 3234-02-4 | C4H6Br2O2 | 0,2 | в |
| 139 | 6,6-Дибром-3,3-диметил-7-оксо-4,4-диоксид(2S-цис)-4-тиа-1-азебицикло-(3,2,0)-гептан-2-карбоксилная кислота | 76646-91-8 | C8H9Br2NO5S | 0,5 | а |
| 140 | 1,2-Дибром-1,1-дифторэтак | 75-82-1 | C2H2Br2F2 | 200 | п |
| 141 | 2,3-Ди(бромметил)хиноксалин-1,4-диоксид+ | | C10H12Br2N2O2 | 0,1 | а |
| 142 | (Гальфа)-1,2-Дигидро-12-гидроксисенешивонан-11,16-диона[R(R*,R*)]-2,3-дигидроксидбутандиоат (1:1) | 1257-59-6 | C18H27NO5 x C4H6O6 | 0,05 | а |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 |
|-----|---|------------|--|------|-----|
| 143 | 10,11-Дигидро-5Н-добенз(в,ф)-этеин | 494-19-9 | C ₁₄ H ₁₃ N | 4 | a |
| 144 | 16,17-Дигидро-N,N-димети-5[(дифенил(в,г)вазепин-3-дропанамин) гидроксид] | 113-52-0 | C ₁₉ H ₂₄ N ₂ C ₁₁ H | 0,5 | a |
| 145 | 1,4-Дигидро-6,8-дифтор-7-(3-метилпиперазин-1-ил)-4-оксо-1-этилхинолин-3-карбоновая кислота гидрохлорид | 98079-52-8 | C ₁₇ H ₁₉ F ₂ N ₃ O ₃ C ₁₁ H | 0,1 | a |
| 146 | 1,4-Дигидро-6,7-дифтор-1-оксо-1-этилхинолин-3-карбоновая кислота | 70032-25-6 | C ₁₂ H ₉ F ₂ NO ₃ | 0,6 | a |
| 147 | 4,6-Дигидрооксапиримидин | 1193-24-4 | C ₄ H ₄ N ₂ O ₂ | 10 | a |
| 148 | 1,4-Дигидро-6,7-метилекднокс-1-этил-4-оксохинолин-3-карбоновая кислота | 32932-16-4 | C ₁₄ H ₁₅ NO ₅ | 1 | a |
| 149 | 1,4-Дигидро-7-(4-метилпиперазин-1-ил)-4-оксо-6-фтор-1-этилхинолин-3-карбоновой кислоты метан-сульфонат | 70458-95-6 | C ₁₇ H ₂₀ FN ₃ O ₃ C ₁₁ H ₄ O ₃ S | 0,6 | a |
| 150 | 1,4-Дигидро-7-(4-метилпиперазин-1-ил)-6-фтор-4-оксо-1-этилхинолин-3-карбоновая кислота | 70458-92-3 | C ₁₇ H ₁₈ FNO ₃ O ₅ | 0,6 | a |
| 151 | 4,5-Дигидро-1-(1-метил-4-пиперидинилиден)-1-он-бензол(4,5-циклопта[1,2-b]тиофен-10-он-(E)-бул-2-виднов (1:1)) | 34580-14-B | C ₁₉ H ₁₉ NO ₅ x C ₄ H ₄ O ₄ | 0,01 | a |
| 152 | N,N-Дигидроксметилкарбамид | | C ₃ H ₉ N ₂ O ₃ | 10 | a |
| 153 | Дигидро-5-пентил-2-(3H)-фуранон | 104-61-0 | C ₉ H ₁₆ O ₂ | 3 | a |
| 154 | гамма-[2,4-Дих(2,2-диметилпропил)феноксид]бутанамид | | C ₂₀ H ₃₅ N ₂ O ₂ | 5 | a |
| 155 | 2-(2,2-Дим(1,1-диметилпропил)феноксид-альфа-этилцетиламино)-1-гидрокси-4,6-дихлор-5-метилбензол | | C ₂₇ H ₃₇ Cl ₂ NO ₃ | 10 | a |
| 156 | 2,3-[[Имеркаптопропан-1-сульфоксид натрия] | 4076-02-2 | C ₃ H ₇ NaO ₃ S ₃ | 1 | a |
| 157 | 4-Диметиламин-2-метокси-5-нитробензоилхлорид | | C ₁₀ H ₁₁ ClN ₂ O ₄ | 5 | a |
| 158 | 3-[[[Диметиламинокарбинил]окси]-N,N,N-триметилбензоламинийметил-сульфат] | 51-60-5 | C ₁₃ H ₂₂ N ₂ O ₆ S | 0,01 | a |
| 159 | N-[2-[[[5-(Диметиламино)метил]-2-фуранил]метилтио]этил]-N'-метил-2-нитро-1,1-этандиамина гидрохлорид] | 66357-59-3 | C ₁₃ H ₂₂ N ₄ O ₃ S x C ₁₁ H | 1 | a |
| 160 | 2-[(Диметиламино)метил]циклотексан гидрохлорид | 42036-65-7 | C ₉ H ₁₇ NO x C ₁₁ H | 2 | a |
| 161 | 3-[N,N-Диметилбензоламиний(в)-N-этилкарбамид]-6-[(гидроксимино)метил]-1-метилпиридинийдидид] | | C ₁₉ H ₂₆ N ₂ O ₂ | 0,5 | a |
| 162 | 3-[N,N-Диметилбензоламиний(в)-N-этилкарбамид]-6-[(гидроксимино)метил]-1-метилпиридинийдихлорид | | C ₁₉ H ₂₆ Cl ₂ N ₄ O ₂ | 0,5 | a |
| 163 | Диметилдиметилгексадикадионкарбонат | | C ₂₀ H ₃₄ O ₄ | 15 | п |
| 164 | Диметилсиклобутан (изомеры 1,3-диметилен-циклобутан, 1,2-диметиленциклобутан) | | C ₆ H ₁₂ | 50 | п |
| 165 | Диметилкарбамид | 1320-50-9 | C ₃ H ₈ N ₂ O | 10 | a |
| 166 | 1,2-Диметил-3-карболокси-5-ацетоксииндол | | C ₁₅ H ₁₇ NO ₄ | 5 | a |
| 167 | 0,0-Диметил-8'-2-меркапто-N-(3-метоксипропил)ацетамид тиофосфорной кислоты | 919-77-7 | C ₇ H ₁₆ NO ₄ PS ₂ | 0,15 | п+а |
| 168 | Диметилметилдодекдидкарбонат | | C ₁₅ [130]O ₄ | 20 | п |
| 169 | 3,3-Диметил-7-оксо-6-ацетиламино-7-гидро-1-азобинкло[3,2,0]гентаилкарбонат натрия 1,1-диоксид | | C ₁₀ H ₁₀ N ₂ Na ₂ O ₅ S | 1 | a |
| 170 | 3,7-Диметил-1-(5-оксогексил)-3,7-Дигидро-1H-пурин-2,6-дион | 6493-05-6 | C ₁₃ H ₁₈ N ₄ O ₃ | 1 | a |
| 171 | 0,0-Диметил-3-[(2-оксо-6-хлороксазол(4,5-д)пиримидин-3(2H)-илметил]тиофосфат | 35575-96-3 | C ₉ H ₁₁ ClN ₂ O ₅ PS | 1 | a |
| 172 | 3,7-Диметилфта-2,6-диси-8-аль | 5392-40-5 | C ₁₀ H ₁₆ O | 5 | п |
| 173 | 1,4-Диметилпиперазин | 104-58-1 | C ₆ H ₁₄ N ₂ | 0,01 | п |
| 174 | N-[2-[(2,6-Диметилфенил)амино]-2-оксоэтил]-N,N-диэтилбензоламетанаминовый бензоат | 3734-33-6 | C ₂₈ H ₃₄ N ₂ O ₂ | 0,01 | a |
| 175 | Диметил-[1,2-фениленбис(иминокарбонаткоил)]-бискарбамат | 23564-05-8 | C ₁₂ H ₁₄ N ₄ O ₄ S ₂ | 1,5 | a |
| 176 | N,N-Диметил-N-(2-феноксиэтил)-N-(декан-1- | 538-71-6 | C ₂₂ H ₄₀ BrNO ₄ | 0,3 | a |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 |
|------|--|------------|--|------|-----|
| | ал) диний бромид | | | | |
| 177. | (1,1-Диметилэтил)-2-гидроксибензол | 87-19-4 | C ₁₁ H ₁₄ O ₃ | 5 | a |
| 178. | 4-(1,1-Диметилэтил)-1-метилбензол | 98-51-1 | C ₁₁ H ₁₆ | 1 | п |
| 179. | 4-(1,1-Диметилэтил)-1-метил-2-хлорбензол | 42597-10-4 | C ₁₁ H ₁₅ Cl | 0,5 | п |
| 180. | 4-(1,1-Диметилэтил)-2,2-трихлор-1-метилбензол | 16341-99-4 | C ₁₁ H ₁₃ Cl ₃ | 2 | a |
| 181. | 2-[4-(1,1-Диметилэтил)фенил]пропионовый альдегид ¹ | 61136-74-1 | C ₁₃ H ₁₈ O | 3 | a |
| 182. | Диметилди(гидроксиэтил) аммоний фосфорнокислый | | C ₆ H ₁₈ NO ₅ P | 1 | a |
| 183. | 1-[4-(1,1-Диметилэтил)фенил]этанон ⁺ | 38861-78-8 | C ₁₂ H ₁₆ O | 5 | п+a |
| 184. | 1-(1,1'-Диметилэтокс)бутан | 1000-63-1 | C ₈ H ₁₈ O | 30 | п |
| 185. | 1,1-Диметилэтоксипропан-1-ол | 22617-97-6 | C ₈ H ₁₈ O | 20 | п |
| 186. | 0,0-Диметил-2-(6-этокси-2-этил-4-пиримидинил)тиофосфат | 6389-81-7 | C ₄ H ₁₁ O ₃ PS | 0,5 | п+a |
| 187. | 3,4-Диметоксибензилхлорид ¹ | 7306-46-9 | C ₉ H ₁₁ ClO ₂ | 0,3 | п |
| 188. | 1,2-Диметоксибензол | 91-16-7 | C ₈ H ₁₀ O ₂ | 1 | п |
| 189. | 3,4-Диметоксифенилэтиламмин | 120-20-7 | C ₁₀ H ₁₅ NO ₂ | 3 | п+a |
| 190. | альфа-[3-[(2-(3,4-Диметоксифенил)этил)метиламино]-пропил]-3,4-диметокси-альфа-(1-метилэтил)бензолацетонитрил гидрохлорид | 152-11-4 | C ₂₇ H ₃₈ N ₂ O ₄ ClN | 0,2 | п |
| 191. | 2,2'-[[1,4-дипико-1,4-бутандиол]бис(окси)бис-N,N,N-триметилазан]аминдигидролизат ⁺ | 541-19-5 | C ₁₄ H ₂₀ N ₂ O ₂ | 0,10 | a |
| 192. | 2,4-Ди(пиримидинил)N-метилметилсалицилиена дихлорид | | C ₂₁ H ₂₆ Cl ₂ N ₂ O ₂ x C ₁₂ H ₂ | 5 | a |
| 193. | N,N-Дипропиламино-2,6-динитро-4-(1-метилэтил)-бензол | | C ₁₅ H ₂₂ N ₃ O ₄ | 1 | a |
| 194. | диципроний триоксид | 1308-87-8 | Dy ₂ O ₃ | 4 | a |
| 195. | 3,3'-[[итиобис(метилен)бис[5-гидрокси-6-метилпиримидин-4-метанол] дигидрохлорид гизрат | 10049-83-9 | C ₁₆ H ₂₀ N ₂ O ₄ S ₂ x C ₁₂ H ₂ x H ₂ O | 3 | a |
| 196. | 2,2'-Дитиобисэтанамин дигидрохлорид ¹ | 56-17-7 | C ₄ H ₁₂ N ₂ S ₂ x C ₁₂ H ₂ | 1 | a |
| 197. | Дифенилкетон | 119-61-9 | C ₁₃ H ₁₀ O | 2 | a |
| 198. | 1,3-Дифенил-5-(4-метоксифенил)пирозолин | | C ₂₂ H ₁₈ N ₂ O | 10 | a |
| 199. | 2,5-Дифенилтоказол | 92-71-7 | C ₁₅ H ₁₁ NO | 5 | в |
| 200. | Дифенилсульфид | 139-66-2 | C ₁₂ H ₁₀ S | 0,5 | п+a |
| 201. | 1,1-Дифенилхорметан | 90-99-3 | C ₁₃ H ₁₁ Cl | 5 | п+a |
| 202. | 1,1-Дифторэтилен | 75-38-7 | C ₂ H ₂ F ₂ | 30 | п |
| 203. | Дихлоразетамидометил-6-хлорбензойная кислота | | C ₁₀ H ₉ Cl ₃ NO ₃ | 1 | a |
| 204. | Дихлорбис(трифенилфосфин)палладий (по палладию) ¹ | 13965-03-2 | C ₃₆ H ₂₀ Cl ₂ Pd | 1 A | a |
| 205. | 7,7-Дихлорбицикло-[3,2,0]-гепт-2-ен-6-он | 5307-99-3 | C ₇ H ₆ Cl ₂ O | 0,5 | п |
| 206. | 1,1-Дихлор-3,3-диметилбутан-2-он | 22591-21-5 | C ₆ H ₁₀ Cl ₂ O | 5 | a |
| 207. | 2,5-Дихлор-4-(1,1-диметилэтил)-1-метилбензол | | C ₁₁ H ₁₄ Cl ₂ | 1 | п |
| 208. | 2,4-Дихлор-6,7-диметоксикиназолин | 27631-29-4 | C ₁₀ H ₈ Cl ₂ N ₂ O ₂ | 1 | a |
| 209. | 2,6-Дихлордифениламин | 15307-91-4 | C ₁₂ H ₉ Cl ₂ N | 2 | a |
| 210. | 1,2-Дихлор-2-иод-1,1,2-трифторэтан ⁺ | 354-61-0 | C ₂ Cl ₂ F ₃ I | 5 | п |
| 211. | альфа,альфа-Дихлоркарбоновые кислоты фракции C17-20 | | C ₁₇ H ₃₀ Cl ₂ O ₂ - C ₂₀ H ₃₈ Cl ₂ O ₂ | 50 | п+a |
| 212. | N-(3,4-Дихлорфенил)-2-метилпроп-2-енамид | 2164-09-2 | C ₁₀ H ₉ Cl ₂ NO | 0,1 | a |
| 213. | 1,1-Дихлор-3-метилбутен-1 ⁺ | 32363-91-0 | C ₅ H ₈ Cl ₂ | 2 | п |
| 214. | 1,1-Дихлор-4-метилпент-4-ен-2-ол | 62836-20-8 | C ₆ H ₁₀ Cl ₂ O | 1 | a |
| 215. | 2,5-Дихлор-4-нитроаминобензол ¹ | 6627-34-5 | C ₆ H ₄ Cl ₂ N ₂ O ₂ | 0,5 | a |
| 216. | 1-(2,6-Дихлорфенил)индолин-2-он | | C ₁₄ H ₉ Cl ₂ O | 10 | a |
| 217. | N-(2,6-Дихлорфенил)-N-фенилацетамид | 84805-53-2 | C ₁₄ H ₁₁ Cl ₂ NO | 2 | a |
| 218. | 1,1-Ди(4-хлорфенокси)-3,3-диметилбутан-2-он | 43067-49-8 | C ₁₈ H ₁₈ Cl ₂ O ₃ | 5 | п+a |
| 219. | 2,2-Ди(4-цианитофенил)пропан | | C ₁₇ H ₁₆ N ₂ | 5 | a |
| 220. | Динитроксиламинов фосфат | | C ₁₂ H ₂₆ NO ₄ P | 1 | п |
| 221. | Динитроксилолово оксид ¹ | | C ₁₂ H ₂₂ O ₅ N ₂ | 0,01 | a |
| 222. | N-[2-(Диэтиламино)этил]-4-(диметиламино)-2-метокси-5-нитробензамида гидрохлорид | 89591-51-5 | C ₁₆ H ₂₆ N ₄ O ₄ ClN | 0,5 | a |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 |
|------|--|-------------|---------------------------------------|------|-----|
| 223. | 2-(Диэтиламино)-N-(2,6-диметилафенил)ацетамид | 137-58-6 | $C_{14}H_{22}N_2O$ | 0,5 | a |
| 224. | N-[2-(Диэтиламино)этил]-2-метоксн-5-метилсульфонил)бензамида гидрохлорид | 51012-33-0 | $C_{15}H_{24}N_2O_6S$ III | 2 | a |
| 225. | Диэтил(N-гамма)децилоксипропил(N-бета)карбоксии(бета)-сульфопренил аспарагинат динатрия | | $C_{25}H_{43}N_4Na_2O_{11}S$ | 5 | a |
| 226. | N,N-Диэтил-5,5-дифенилпент-2-ин-1-амин гидрохлорид | 3146-15-4 | $C_{20}H_{26}NClH$ | 0,1 | a |
| 227. | Диэтил-(3,4-дифтораминобензол)метиленипропандиоат | | $C_{14}H_{17}F_2N_2O_4$ | 0,6 | a |
| 228. | Диэтилендиаминпентаановой кислоты цинковый комплекс | | $C_{14}H_{33}N_3Zn$ | 10 | a |
| 229. | Диэтилкарбонат | 105-58-8 | $C_5H_{10}O_3$ | 10 | n |
| 230. | Диэтилендиаминпентаацетат тринатрия комплекс с медью | | $C_{14}H_{27}CuN_3 Na_3O_{10}$ | 1 | a |
| 231. | Диэтилпропандиоат | 105-53-3 | $C_7H_{12}O_4$ | 10 | n |
| 232. | Диэтилфосфат-S-этилнотуроний | | $C_7H_{19}N_2O_4P S$ | 1 | a |
| 233. | O,O-Диэтил-O-(2-хиноксалинил)тиофосфат | 13593-03-8 | $C_{12}H_{15}N_2O_3P S$ | 0,7 | n+a |
| 234. | N,N-Диэтил-2-хлорэтакамин гидрохлорид- | 869-24-9 | $C_6H_{14}ClN_2Cl$ | 0,5 | a |
| 235. | (R*S*)-4,4'-(1,2-Диэтил-1,2-этандинил)бис(бензолеульфонат калия)+ | 13517-49-2 | $C_{18}H_{20}K_2O_6S_2$ | 0,02 | a |
| 236. | (3,4-Диэтоксифенил)этановая кислота | 38464-04-9 | $C_{12}H_{16}O_4$ | 0,5 | a |
| 237. | N-[2-(3,4-Диэтоксифенил)этил]-3,4-диэтоксibenзацетамид | | $C_{24}H_{33}NO_5$ | 10 | a |
| 238. | Додецилдиметилгидроксиметил-аминий хлорид+ | 85736-63-6 | $C_{16}H_{36}ClNO$ | 0,5 | a |
| 239. | диЕвропий триоксид | 1318-96-9 | Eu_2O_3 | 6 | a |
| 240. | Изодеканол - | 25339-17-7 | $C_{10}H_{22}O$ | 10 | n+a |
| 241. | альфа-Низолецл-омега-гидроксистерка(оксн-1,2-этандинил) | 61827-42-7 | $C_{22}H_{46}O_8$ | 3 | n+a |
| 242. | Изопропанольный сольват сульфоксидбензилпенициллина | | $C_{19}H_{26}O_6N_2S$ | 0,5 | a |
| 243. | 2-Имидазолидинон | 120-93-4 | $C_3H_6N_2O$ | 10 | a |
| 244. | Иттербий диоксид | 56321-58-1 | YbO_2 | 4 | b |
| 245. | Кальций оканурат | 33846-34-7 | $C_3HCaN_3O_3$ | 0,5 | a |
| 246. | 3-Карбамоил-3-метилпирридон | | $C_5H_7N_3O$ | 3 | a |
| 247. | 2-Карбокси-4,5-диметоксифенилкарбамид | | $C_{10}H_{12}N_2O_5$ | 3 | b |
| 248. | 3-Карбоксинихукланин | | $C_8H_{13}NO_2$ | 1 | a |
| 249. | (2-Карбокситокси-1-метилэтил)-(2-карбометокси-1-метилэтил)амин | | $C_{11}H_{21}NO_4$ | 5 | n+a |
| 250. | 2-Карботоксаминно-10-(3-диэтиламинопропаноил)-фенотиазин- | | $C_{22}H_{27}N_3O_3S$ | 0,5 | a |
| 251. | 2-Карботоксаминно-10-(3-диэтиламинопропаноил)-фенотиазин гидрохлорид+ | | $C_{22}H_{28}ClN_3O_3S$ | 0,5 | a |
| 252. | 3-Карботоксамин-дегидрохинуклидин | | $C_{10}H_{16}N_3O_2$ | 1 | n |
| 253. | 4-Кето-3-проп-1-енил-3-этил-5-(1'-этилгидроксинозил-4-ал-этилден)-4',5'-дифенилпиазидино-тиазолопипанэтилсульфат | | $C_{38}H_{43}N_3O_5S_3$ | 1 | a |
| 254. | Ксвитак | 11138-66-2 | $(C_{35}H_{49}O_{29})_n$ | 10 | a |
| 255. | 4-Метилбензолсульфонолая кислота гидрат+ | 6192-52-5 | $C_7H_8O_3S \times H_2O$ | 1 | a |
| 256. | Метилгуанилизокарбамид комплекс с хлористым цинком | | $C_{26}H_{16}N_4O_5$ | 2 | a |
| 257. | Метилтенбис(полиметилнфтилсульфонат) динатрия | 81065-51-2 | $C_{23}H_{22}Na_2O_6S_2$ при n = 1 | 3 | a |
| 258. | Краситель кубовый С бурду | | $C_{26}H_{16}N_4O_5$ | 0,5 | a |
| 259. | Краситель органический "Негрозах Л" | | | 5 | a |
| 260. | Краситель органический хромовый черный "О" | 9850-21-5 | $C_{23}H_{14}N_6Na_2 O_9S$ | 5 | a |
| 261. | Куприт висмута стронция кальция | 118392-20-4 | $Bi_4Ca_3Cu_4O_{16}Sr_3$ | 0,5 | a |
| 262. | Куприт иттрия бария+ | 111907-01-8 | $Ba_2Cu_3O_7Y$ | 0,5 | a |
| 263. | Куприт таллия бария кальция+ | 115866-07-1 | $Ba_2Ca_2Cu_3O_{10}Tl_2$ | 0,04 | a |
| 264. | Куприлофт | | | 2 | a |
| 265. | диЛантан триоксид | 1312-81-8 | La_2O_3 | 6 | a |
| 266. | Лантана стронция кебилитит | 128090-06-2 | $CoLaO_3Sr_0,5$ | 0,2 | a |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 |
|------|---|-------------|--|-----|-----|
| 267. | Леспедеца копеечниковая (сухой экстракт листьев) | | | 5 | a |
| 268. | Лигнин модифицированный гидролизный окисленный | | | 2 | a |
| 269. | Лигеум | | | 4 | a |
| 270. | Люминофор ФЛ-543-1 | | $CeO, 2GdO, 2L$ $uO, 4O4PTbO, 1$ | 4 | a |
| 271. | Лугдецил оксид | 12032-02-8 | LuO | 4 | a |
| 272. | МФ0624М (смесь четвертичных аммониевых соединений)– | | | 1 | a |
| 273. | Масло сосновое флотационное | | | 15 | n |
| 274. | Мацеробациллин | | | 2 | a |
| 275. | Медная амальгама (в пересчете на ртуть, контроль ртути обязателен) | 12757-18-5 | $CuHg$ | 0,4 | a |
| 276. | Ментаинлактат | | $C_{16}H_{22}O$ | 10 | n+a |
| 277. | Метанольный раствор сульфоксида бензилпенициллина | | $C_{16}H_{11}N_2O_5S$ | 0,5 | a |
| 278. | Метил-(4-аминокாரبونил)бензоат | 6757-31-9 | $C_9H_9NO_3$ | 1 | a |
| 279. | S-(R*, R*)-2-(N-гидрокси-1-фенилпропан-1-ил) гидрхлорид+ | 345-78-8 | $C_{10}H_{15}NOClH$ | 1 | a |
| 280. | 2-Метиламино-6-хлорбензойная кислота | | $C_8H_8ClNO_2$ | 5 | a |
| 281. | 2-Метиламино-5-хлорбензофенон | 1022-13-5 | $C_{14}H_{12}ClNO$ | 5 | a |
| 282. | 4-Метилбензолсульфоновой кислоты гидрат | 6192-52-5 | $C_7H_8O_3S \times H_2O$ | 1 | n+a |
| 283. | 1-Метил-2-бромметил-2-карботокси-5-ацетокси-6-броминдизол | | $C_{15}H_{15}Br_2NO_3$ | 5 | a |
| 284. | 8-(3-Метилбут-2-енил)-5,4,7,6-В-Д-глюкопирозидфлаванноид феллавин | | $C_{25}H_{26}O_{12}$ | 2 | a |
| 285. | Метилгексан-1,6-диол+ | 627-91-8 | $C_7H_{14}O_2$ | 5 | a |
| 286. | Метилгептадекафторнонаноат | 51502-45-5 | $C_{10}H_3F_{17}O_2$ | 0,1 | n |
| 287. | 6-Метилгепт-5-ен-2-ол+ | 110-93-0 | $C_8H_{14}O$ | 5 | n |
| 288. | 9-Метил-1,2-дигидрокарбазол-4(3H)-он | 51626-88-1 | $C_{13}H_{13}NO$ | 2 | a |
| 289. | Метил-4-диметиламино-2-метоксибензоат | 1202-25-1 | $C_{11}H_{15}NO_3$ | 5 | a |
| 290. | Метил-4-диметиламино-5-нитро-2-метоксибензоат | | $C_{11}H_{14}N_2O_5$ | 5 | a |
| 291. | Метил-2,2-диметил-3-(2,2-дихлорэтанил)циклопропан-карбонат | 61898-95-1 | $C_{21}H_{20}Cl_2O_3$ | 2 | n |
| 292. | 2-Метил-1-диэтиламинобутан-3-он-оксим | | $C_9H_{19}N_2O_2$ | 5 | n+a |
| 293. | Метилсес-бис-4-(1-метилбензоил) пиперазин | | $C_{21}H_{24}N_2O_2$ | 2 | a |
| 294. | 2-Метилпиперазол | 693-98-1 | $C_{11}H_{16}N_2$ | 2 | n+a |
| 295. | альфа-Метилкарбамонил-3-метилнитро-6-хлорбензойная кислота | 532637-71-1 | $C_{10}H_9ClN_2O_5$ | 5 | a |
| 296. | 2-Метил-3-карботокси-5,5-дигидропиран | | $C_9H_{13}O_3$ | 5 | a |
| 297. | альфа-Метил-4-(2-метилпропил)фенилглиановая кислота | | | 5 | n |
| 298. | 1-Метил-4-(1-метилэтил)цикогексан-1,4-диен | 99-85-4 | $C_{10}H_{16}$ | 8 | n |
| 299. | Метилметоксацетат | 6290-49-9 | $C_4H_8O_3$ | 1 | n |
| 300. | Метил-2-метокси-5-метилсульфинилбензоат | 37874-09-2 | $C_9H_{12}O_4S$ | 10 | a |
| 301. | 4-Метил-9-метокси-2,4,5,6-тетрагидро-1H-3,4,6a-триазафлуорантено гидрхлорид+ | 53734-79-5 | $C_{19}H_{21}N_3OClH$ | 0,2 | a |
| 302. | Метил-4-цианобензоат | 1229-35-7 | $C_9H_7NO_2$ | 1 | a |
| 303. | 2-Метил-4(5)-нитропиперазол | 696-23-1 | $C_4H_5N_3O_2$ | 1 | a |
| 304. | Метилпипидин гидрхлорид /то альфа-пикосинну/ | | $C_6H_7N \times ClH$ | 5 | a |
| 305. | Метил-2-пирролидин | 51013-18-4 | C_5H_9NO | 0,5 | n |
| 306. | 2-[4-(2-Метилпропил)фенил]пропановая кислота | 15687-27-1 | $C_{13}H_{18}O_2$ | 1 | a |
| 307. | 2-Метил-2,3,4,5-тетрагидро-5-(фенилметил)-1H-пирро[4,3-b]индол нафталин-1,5-дисульфонат (1:2) | 6153-33-9 | $C_{19}H_{20}N_2 \times$ $0,5C_{10}H_8O_6S_2$ | 1 | a |
| 308. | Метилтриалкиламний метилсульфат | | $CH_3(C_nH_{2n+1})_3N \times$ CH_4O_4S | 1 | a |
| 309. | Метилтриалкиламний нитрат | | $Cl_3(C_nH_{2n+1})_3N \times$ HNO_3 | 1 | a |
| 310. | | | $CH_3(C_nH_{2n+1})_3N \times$ | | |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 |
|-----|--|-------------|--|------|-----|
| | Метилриациламин сульфат | | H ₂ O ₄ S | 1 | a |
| 311 | (+/-)-N-метил-гамма-(4-(трифторметил)фенокси)бензол-пропановый гидрохлорид+ | 56296-78-7 | C ₁₇ H ₁₈ F ₃ NO ₃ Cl | 0,1 | b |
| 312 | Метилфосфатиметоксисилан+ | 3027-21-2 | C ₉ H ₁₄ O ₂ Si | 1 | n+a |
| 313 | 3-Метил-1-фенилпирозол-5-он | | C ₁₀ H ₁₀ N ₂ O | 0,5 | a |
| 314 | Метилфосфокарбамининовая кислота | 2231-31-4 | C ₇ H ₁₆ NO ₅ P | 1 | n+a |
| 315 | 2-Метил-4-хлорбут-1-ен-3-ин+ | 51951-41-8 | C ₅ H ₉ Cl | 1 | a |
| 316 | 2-Метил-2-(1-хлорпропил)-1,3-диоксолан | 5978-08-5 | C ₇ H ₁₃ ClO ₂ | 2 | n+a |
| 317 | N-(1-Метилэтил)аминобензол- | 788-52-5 | C ₉ H ₁₃ N | 1 | d |
| 318 | 2-(1-Метилэтил)-5-метилдиоксегексенол | 1490-04-6 | C ₁₀ H ₂₀ O | 2 | n+a |
| 319 | [S]-1-(1-Метилэтил)-4-метилдиоксегекс-1-ен-1-ол | 2438-10-0 | C ₁₀ H ₁₈ O | 30 | n |
| 320 | 1-Метилэтилциклогексан+ | 696-29-7 | C ₉ H ₁₇ | 10 | n |
| 321 | 2-(1-Метилэтоксиг)этанол | 109-59-1 | C ₅ H ₁₂ O ₂ | 10 | n |
| 322 | 4-Метоксиацетофенон+ | 100-06-1 | C ₉ H ₁₀ O ₂ | 3 | n |
| 323 | 2-Метоксибензойная кислота | 579-75-9 | C ₈ H ₈ O ₃ | 0,5 | a |
| 324 | 5-Метокси-11-индол-1-этанамин | 110194-93-6 | C ₁₁ H ₁₄ N ₂ O | 0,1 | a |
| 325 | 5-Метокси-1Н-индол-1-этанамин гидрохлорид+ | 66-85-1 | C ₁₁ H ₁₄ N ₂ OClH | 0,1 | b |
| 326 | N-L-(Метоксикарбонилэтил)-2,6-диметиламинобензол | | C ₁₂ H ₁₈ NO ₂ | 4 | n+a |
| 327 | 5-Метоксид-2-[[[4-метокси-3,5-диметил-2-пиридинилметил]сульфинил]-111-бензимидазол | 73590-58-6 | C ₁₇ H ₁₀ N ₃ O ₃ S | 0,01 | a |
| 328 | 6-Метоксид-1-оксо-1,4-пиридо[4,3-b]индол | | C ₁₂ H ₁₆ N ₂ O ₂ | 10 | a |
| 329 | 2-(Метоксифенил)-гидразинсульфонат натрия | 86265-16-9 | C ₇ H ₉ N ₂ NaO ₄ S | 2 | a |
| 330 | Метоксифенилгидразон пиперидин-2,3-дион | | C ₁₂ H ₁₅ N ₃ O ₃ | 4 | b |
| 331 | 1-(Метоксифенил)дiazенесульфид натрия | 5354-81-1 | C ₇ H ₇ N ₂ NaO ₄ S | 5 | a |
| 332 | Метоксифенол | 90-05-1 | C ₇ H ₈ O ₂ | 5 | n |
| 333 | Гальфа-9R)-6'-Метоксиинхинон-9-ол гидрохлорид | 7549-43-1 | C ₂₀ H ₂₄ N ₂ O ₂ ClH | 0,5 | a |
| 334 | 4-йбеган(2-Метоксид-5-хлорбензамидо)этилбензол-сульфонат | | C ₁₆ H ₁₇ ClN ₂ O ₄ | 10 | a |
| 335 | 2-Метоксигэтанол | 109-86-4 | C ₃ H ₈ O ₂ | 10 | n |
| 336 | 4-Морфолин-2,5-дибутоксидбензоллазоний тетрафторборат | | C ₁₈ H ₂₈ BF ₄ N ₂ O ₃ | 2 | a |
| 337 | Мукаштин | | | 5 | a |
| 338 | Мультиэнзимная композиция СХ-1 (ТУ 9291-024-05800805-97) /контроль по амилазе/ | | | 0,5 | b |
| 339 | Мультиэнзимная композиция СХ-2 (ТУ 9291-029-34583571-98) /контроль по целлюлазе/ | | | 1 | a |
| 340 | диНатрий вольфрамат | 13472-45-2 | Na ₂ O ₄ W | 0,1 | a |
| 341 | диНатрий октагидроферрит (2) дигидрат+ | 13755-38-9 | C ₅ Fe ₅ Na ₂ O x 2H ₂ O | 0,3 | a |
| 342 | диНатрия селенит+ /по селену/ | 10102-18-8 | Na ₂ O ₃ Se | 0,05 | a |
| 343 | альфа-Нафталинкарбоновая кислота | 86-87-3 | C ₁₂ H ₈ O ₂ | 0,5 | a |
| 344 | 5-(2-Нафтоил)-аминобензимидазол-2-он | | C ₁₈ H ₁₄ O ₂ N ₃ | 3 | a |
| 345 | Неодим триоксид | 1313-97-9 | Nd ₂ O ₃ | 6 | e |
| 346 | Нефтяные сульфоксиды+ | | | 2 | n-a |
| 347 | Нитрилотриметиленфосфонової кислоты медный комплекс тригидрат | | C ₃ H ₁₂ Ca ₆ N ₉ P ₃ x 3H ₂ O | 2 | a |
| 348 | Нитрилотриметиленфосфат тринатрия цинковый комплекс тригидрат | | C ₃ H ₁₉ N ₃ Na ₃ O ₉ P ₃ Zn x 3H ₂ O | 5 | a |
| 349 | Нитрилотриметиленфосфонової кислоты железный комплекс гексагидрат | | C ₃ H ₁₂ Fe ₆ N ₉ P ₃ x 6H ₂ O | 10 | a |
| 350 | 4-Нитробензолкарбоксамид гидрохлорид | 15723-90-7 | C ₇ H ₇ N ₃ O ₂ ClH | 1 | a |
| 351 | 3-Нитро-4-диметиламино-2-метоксибензойная кислота | 42832-21-3 | C ₁₀ H ₁₂ N ₂ O ₅ | 5 | a |
| 352 | 3-Нитроэтилметанамин | 4531-79-7 | C ₁₂ H ₁₀ N ₂ O ₂ | 1 | a |
| 353 | N-(1-Нитроэтил)ацетамид | 122-28-1 | C ₈ H ₈ N ₂ O ₃ | 2 | a |
| 354 | 1-Нитро-4-фенилметоксибензол | 1145-76-2 | C ₁₁ H ₁₁ NO ₃ | 1 | a |
| 355 | 3-(5-Нитрофуран-2-ил)проп-2-еналь+ | 1874-22-2 | C ₇ H ₅ NO ₄ | 0,5 | a |
| 356 | 5-Нитро-2-фуранкарбоксамид | 698-63-5 | C ₅ H ₅ NO ₄ | 1 | a |
| 357 | 2-[2-(5-Нитро-2-фурил)этенил]хинолин | 735-84-2 | C ₁₅ H ₁₀ N ₂ O ₃ | 3 | a |
| 358 | 2-[2-(5-Нитро-2-фурил)этенил]-4-цинолинкарбоновой кислоты-1-диглициламино-4- | 70762-66-2 | C ₂₅ H ₃₀ N ₄ O ₄ | 1 | a |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 |
|-----|---|------------|--|-------|-----|
| | пситилемид | | | | |
| 359 | (5-Нитро-2-фуорфуранил)метандиоддиацетат | 92-55-7 | C ₉ H ₉ NO ₇ | 2 | п-а |
| 360 | 4-Нитро-2-цианаминобензол | 17420-30-3 | C ₇ H ₅ N ₂ O ₂ | 2 | а |
| 361 | 2,2-Оксибис(2-хлорпропан) | 39638-32-9 | C ₆ H ₁₂ Cl ₂ O | 5 | п |
| 362 | 1,1'-Оксиби-2-пропанол | 110-98-5 | C ₆ H ₁₄ O ₃ | 10 | п |
| 363 | N-Оксиэтил-N,N-ди(2-оксиэтил)аминометил] карбамид+ | | C ₁₂ H ₂₈ N ₄ O ₆ | 10 | а |
| 364 | Оксиранилметилнеодеканоат | 26761-45-5 | C ₁₃ H ₂₄ O ₃ | 10 | п+а |
| 365 | 2-Оксиэтилдецилеульфид | 41891-88-7 | C ₁₂ H ₂₆ OS | 1 | п+а |
| 366 | 9-Окси-10(9H)-акридинацетат натрия | 58880-43-6 | C ₁₅ H ₁₀ NNaO ₃ | 0,1 | а |
| 367 | 3-Окси-2-(трифторметил)декафтороктановая кислота | | C ₈ HF ₁₅ O ₃ | 1 | п |
| 368 | 2-Окси-4-фенилпирролизиндиацетамид | 77472-70-9 | C ₁₂ H ₁₃ NO | 5 | а |
| 369 | Октидекаоат алюминия | 637-12-7 | C ₅₄ H ₁₀₅ AlO ₆ | 2 | а |
| 370 | Октадекаоат магния | 557-04-0 | C ₅₆ H ₁₀₈ MgO ₄ | 2 | а |
| 371 | 2,2,3,3,4,4,5,5-Октафторлентил-2-(пантрон-2-ениат+ | 27827-90-3 | C ₉ H ₅ F ₈ NO ₂ | 2 | а |
| 372 | 2-(Октилтио)этанол | 3547-33-9 | C ₁₀ H ₂₂ OS | 1 | п+а |
| 373 | Октилфенолы C ₁₄ -22+ | | | 1 | п+а |
| 374 | Октилхлорид | 57214-71-8 | C ₈ H ₉ Cl | 1 | п+а |
| 375 | Октилтиоанилифекил | | C ₂₁ H ₂₅ N | 5 | п |
| 376 | Октилтиоэтилсульфон+ | 28345-91-7 | C ₁₀ H ₁₉ O ₂ S | 0,5 | п+а |
| 377 | Олово диоксид | 1317-45-9 | SnO ₂ | 6 | в |
| 378 | Олово четыреххлористое пятиводное+ | 10026-06-9 | Cl ₄ Sn x 5H ₂ O | 4 | а |
| 379 | Озон | 7440-04-2 | O ₃ | 5 | а |
| 380 | Палладиевая чернь | 7440-05-3 | Pd | 1 А | а |
| 381 | Пероксиазотная кислота+ (с обязательным контролем ацетона) | 79-21-0 | C ₂ H ₄ O ₃ | 0,2 | п |
| 382 | Пентаглицин (контроль по парацетамолу) | 56603-86-2 | | 0,2 | а |
| 383 | 5,5-Пентаметилен-7-окси-2,3,4,5,6,7-гексагидродинклопента-и-пиримидин | | C ₁₄ H ₂₅ N ₂ O | 3 | а |
| 384 | Пента-3-он | 96-22-0 | C ₅ H ₁₀ O | 20 | п |
| 385 | Пентафторидэтан | | C ₂ F ₅ I | 100 | п |
| 386 | Перфтороктоат аммония | 4149-60-4 | C ₉ H ₂₁ NO ₂ | 0,05 | а |
| 387 | 4-(Пиперид-1-ил)-1-фенил-1-циклопентилбут-2-ин-1-ол гидрохлорид | | C ₂₀ H ₂₇ NOClH | 0,05 | а |
| 388 | Пиперидинкарбоновой кислоты гидрохлорид | 5107-10-8 | C ₆ H ₁₁ NO ₂ ClH | 3 | а |
| 389 | Пирразин-3-карбоксамид | 98-96-4 | C ₅ H ₅ N ₃ O | 3 | в |
| 390 | 4,4'-(2-Пиридилметил)бис(гидроксибензол)диацетат | 603-50-9 | C ₂₂ H ₁₉ NO ₄ | 0,05 | а |
| 391 | Пиридин дибромид | 18820-82-1 | C ₅ H ₅ N x Br ₂ | 0,5 | а |
| 392 | Пиридин-4-карбоновая кислота | 55-22-1 | C ₆ H ₅ NO ₂ | 1 | в |
| 393 | Пиридин-4-карбоновой кислоты гидразид комплекс с железом (2-) сульфат дигидрат | | C ₆ H ₇ FeN ₃ O ₅ S x H ₂ O | 1 | а |
| 394 | Полимер кубовых остатков ректификации спирала | | | 10 | а |
| 395 | Полиметилсульфид | | | 10 | а |
| 396 | Поли[окси(диэтилсиланен)] | 9036-00-6 | [C ₂ H ₆ O ₂ Si] _n | 10 | п+а |
| 397 | Прозеоант оксид | 12035-81-3 | PrO | 6 | а |
| 398 | Препарат МЭК-СХ-3 (по келывазе) | | | 1 | а |
| 399 | Препарат ПФП-1 (по амлазе) | | | 0,5 | в |
| 400 | Препарат Феркон (по целловирдину) | | | 2 | а |
| 401 | Проландиамид | 108-13-4 | C ₃ H ₆ N ₂ O ₂ | 2 | а |
| 402 | Пропан-1,2-диол-2-метилпроп-2-ениат | | C ₇ H ₁₃ O ₃ | 10 | л |
| 403 | N-Проп-1-енил-N-(2,4,6-триметилфенил)амликарбонилметилморфолиний бромид+ | | C ₁₈ H ₂₇ BrN ₂ O ₂ | 0,2 | а |
| 404 | 2-Пропилпентаоат натрия | 1069-66-5 | C ₈ H ₁₅ O ₂ Na | 2 | а |
| 405 | Раунатин+ | 39379-45-9 | | 0,1 | а |
| 406 | Рустомас (биомасса продуцента авермектина <i>Streptomyces avermitilis</i> INN) /по балку/ | | | 0,1 А | а |
| 407 | Рутений гидроксид хлорид | 16845-29-7 | Cl ₃ HORu | 0,1 | а |
| 408 | Рибофлавин-5'-дигидрофосфат | 146-17-8 | C ₁₇ H ₂₁ N ₄ O ₉ P | 0,1 | а |
| 409 | Рибофлавин-5'-(дигидрофосфат) натрия | 130-40-5 | C ₁₇ H ₂₀ N ₄ Na O ₉ P | 0,1 | а |
| 410 | Селен сульфид+ | 7446-34-6 | SSe | 0,05 | а |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 |
|-----|---|-------------|-----------------------------------|-------|-----|
| 411 | 2-Семикарбазидэтановая кислота | | $C_5H_9N_3O_1$ | 0,3 | а |
| 412 | Скандий оксид | 12059-91-5 | Sc_2O_3 | 4 | а |
| 413 | Смесь диалкилС17-20дигемиланинийхлорида и алкилС10-16бензилдиметиланинийхлорида- | | | 1 | а |
| 414 | Смесь дифенил-4-третбутилфосфата (52,9%), дип-третбутилфенилфосфата (30,3%) и трифенилфосфата (16,8%) | | | 1 | а |
| 415 | Смесь метоксигликолей (метоксидигликоль - 10%, метокситриглицоль - 75%, метокситетраглицоль - 15%) | | | 7 | п |
| 416 | Смесь солей алкилС10-16аминов с кислотами С1-4 /контроль по изопропиловому эдарту/ | | | 10 | п |
| 417 | Смесь N-трихлорметилпирфталимида с N-тетрахлор-1,1,2,2-этилтетрагидрофталимином | | $C_{19}H_{13}Cl_7N_2O_4S_2$ | 2 | а |
| 418 | Сольвессо 100+ | | | 10 | п |
| 419 | Стрихнин-10-он нитрат+ | 66-32-0 | $C_{21}H_{22}N_2O_2 \times HNO_3$ | 0,015 | а |
| 420 | Стронций метафосфат | 18266-28-9 | O_6P_2Sr | 8 | в |
| 421 | 7-Сульфанил-6-хлор-3,4-дигидро-2Н-1,2,4-бензотриазин-1,1-диоксид | | $C_7H_6ClN_3O_4 S$ | 1 | а |
| 422 | Тербий оксид | 12035-91-5 | Tb_2O_3 | 4 | а |
| 423 | Тетрабутоксититан | 132071-38-0 | $C_{16}H_{36}O_4Ti$ | 10 | п |
| 424 | 1,2,3,6-Тетрагидро-2,6-диоксопиримидин-4-карбонат калия | 24598-73-0 | $C_5H_3KN_2O_4$ | 1 | п+а |
| 425 | 1,2,3,9-Тетрагидро(4Н)карбазол-4-он+ | 15128-52-6 | $C_{12}H_{11}NO$ | 2 | а |
| 426 | 1,2,3,9-Тетрагидро-9-метил-3-[(2-метил-1Н-пиазазол-1-ил)метил]-4Н-карбазол-4-он | 99614-02-5 | $C_{18}H_{19}N_3O$ | 0,1 | а |
| 427 | Тетрадиметилсульфоксидгексаметилентетрамин хлорид кобальта | | $C_{14}H_{36}Cl_4CoN_4O_4S_4$ | 4 | а |
| 428 | 2,4,6,8-Тетраметил-2,4,6,8-тетраазобинклет(3,3,0)октаи-3,7-диол | 10095-06-4 | $C_8H_{14}N_4O_2$ | 5 | а |
| 429 | 2,3,4,9-Тетрагидро-6-(фенилметокси)-1Н-пирrido-[3,4-бета]индол-1-он | 51086-22-7 | $C_{18}H_{16}N_2O_2$ | 10 | в |
| 430 | 2,3,5,6-Тетрафторбензил-(1R,3S)-2,2-диметил-3-(2,2-дихлорэтинил)циклопропанкарбоксилат | 118712-89-3 | $C_{15}H_{12}Cl_2F_4O_2$ | 1 | п+а |
| 431 | 1,1,2,2-Тетрафторэтоксиметан | 425-88-7 | $C_2H_4F_4O$ | 200 | п |
| 432 | 1-(2,4,6-Трибромфенил)-1Н-пиррол-2,5-дион | 59789-51-4 | $C_{10}H_4Br_3NO_2$ | 1 | а |
| 433 | 2,4а,7-Тригидрокси-1-метил-8-метилен-1,4а-лактон-либб-3-ен-1,10-дикарбоновой кислоты | | $C_{20}H_{23}O_9$ | 2 | а |
| 434 | Три(2-гидроксипропан)амин | 102-71-6 | $C_6H_{15}NO_3$ | 5 | п+а |
| 435 | (1-4Тригидро[тиобис(метан)]бор | 13292-87-0 | C_2H_9BS | 0,1 | п |
| 436 | 3-(2,2,2-Триэтилгидразиний)метилпропионатброма | | $C_7H_{20}BrN_2O_2$ | 0,5 | а |
| 437 | [S-(Z)]-3,7,11-Триметилдодека-1,6,10-триен-3-ол | 142-50-7 | $C_{15}H_{26}O$ | 5 | п+а |
| 438 | 2,2,4-Триметилпентан-1,3-диол-(2-метилпропанол) смесь изомеров | 25265-77-4 | $C_{12}H_{24}O_3$ | 10 | п+а |
| 439 | Триметилфосфит+ | 121-45-9 | $C_3H_9O_3P$ | 0,5 | п |
| 440 | 2,3,3-Триоксопропан-1-ен | 102526-84-1 | $C_3H_4O_3$ | 20 | п |
| 441 | 3,16,18-Триокси-9,11-эпоксилабден-15-онит натрия | | $C_{20}H_{33}NaO_6$ | 4 | а |
| 442 | [Три(трифторметансульфонат)]лантана | 52093-26-2 | $C_3H_3F_9LaO_9 S_3$ | 2 | а |
| 443 | Трифенилфосфин | 603-35-0 | $C_{18}H_{15}P$ | 0,5 | а |
| 444 | N-[3-(Трифторметил)фенил]ацетамид | 351-36-0 | $C_9H_8F_3NO$ | 2 | а |
| 445 | 2-Трифторметил-2,5,5,9-тетрагидро-4-гидрокси-тридекаформонан | | $C_9H_5F_3O$ | 1 | п |
| 446 | DL-альфа-Трихлорацетиламино-бета-гидрокси-4-хитро-пропиофенон | | $C_{11}H_{11}Cl_3N_2O_5$ | 0,5 | а |
| 447 | 2,3,6-Трихлорбензойная кислота | 50-31-7 | $C_7H_3Cl_3O_2$ | 0,6 | а |
| 448 | 1,1,1-Трихлор-2-метилпропанол-2 | 57-15-8 | $C_4H_7Cl_3O$ | 0,2 | в |
| 449 | 1-(2,4,6-Трихлорфенил)-3-амино-1Н-пирал-5-ол | 86491-52-3 | $C_9H_6Cl_3N_3O$ | 5 | п |
| 450 | 1,1,3-Трихлор-3-фенилпропан+ | | $C_9H_9Cl_3$ | 2 | п |
| 451 | Трихоцетин | | $C_{19}H_{24}O_5$ | 0,2 | а |
| 452 | Трихлорсексилолов хлорид | 3091-32-5 | $C_{18}H_{33}Cl_3Sn$ | 0,02 | а |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 |
|-----|---|------------|---|-----|-----|
| 453 | Триэтилбензиламиний хлорид | 56-98-9 | C ₁₆ H ₁₆ ClN | 10 | a |
| 454 | диТуллий триоксид | 12036-44-1 | O ₃ Tm ₂ | 4 | a |
| 455 | Фенилазопропандиннитрил | | C ₁₁ H ₈ N ₄ O ₂ | 0,1 | a |
| 456 | N-Фениламино-3-(трифторметил)бензол | 101-23-5 | C ₁₃ H ₁₀ F ₃ N | 1 | п |
| 457 | N-Фенилацетамид | 103-84-4 | C ₈ H ₉ NO | 2 | a |
| 458 | 7-Фенилацетамидодезацетоксицефалоспориновая кислота | | C ₁₆ H ₁₈ N ₂ O ₄ S | 0,5 | a |
| 459 | Фенил-1-гидроксинафталин-2-карбонат | | C ₇ H ₁₂ O ₃ | 2 | a |
| 460 | N-Фенил-1,3-дизаминобензол | 5840-03-9 | C ₁₂ H ₁₂ N ₂ | 1 | a |
| 461 | 1-Фенил-1-(3,4-дихлорфенил)этан | | C ₁₆ H ₁₉ | 10 | п+a |
| 462 | Фенилметил-1,3-диметил-7-оксо-6-[[феноксиацети]-амино-4-тиа-1-азобисхлоро[3,2,0]гептан-2-карбонат-4-оксид | 4052-69-1 | C ₂₃ H ₂₄ N ₂ O ₆ S | 0,5 | и |
| 463 | Фенилметил-2-метилпроп-2-енонат | 2495-37-6 | C ₁₄ H ₁₂ O ₂ | 10 | п |
| 464 | 1-(Фенилметокси)бензоламин гидрохлорид | 51388-20-6 | C ₁₃ H ₁₃ NOClH | 1 | a |
| 465 | 2-(2-[5-(Фенилметокси)-1H-индол-3-ил]этил)-1H-индол-1,3(2H)-дион | 53157-45-2 | C ₂₅ H ₂₀ N ₂ O ₃ | 1 | a |
| 466 | 5-(Фенилметокси)-1H-индол-3-этанамин- | 20776-45-8 | C ₁₇ H ₁₈ N ₂ O | 0,1 | в |
| 467 | 5-(Фенилметокси)-1H-индол-3-этанамин гидрохлорид | 52055-23-9 | C ₁₇ H ₁₈ N ₂ OClH | 0,1 | и |
| 468 | 5-[[4-(Фенилметокси)фенил]гидразон]пиперидин-2,3-дион | | C ₁₈ H ₁₉ N ₃ O ₂ | 2 | a |
| 469 | 1-Фенилпирролидин-3-он | 92-41-3 | C ₉ H ₁₀ N ₂ O | 5 | a |
| 470 | 3-Фенилпроп-2-еналь | 104-55-2 | C ₉ H ₁₀ O | 3 | п |
| 471 | 3-Фенилпроп-2-ен-1-ол | 104-54-1 | C ₉ H ₁₀ O | 5 | п |
| 472 | 1-Фенил-1H-тетразол-5-тиол | 86-93-1 | C ₇ H ₆ N ₄ S | 10 | a |
| 473 | 0-(1-Фенил-1,2,4-триазолил-3)-O,O-диэтил фосфат | | C ₁₃ H ₁₅ N ₃ O ₃ S | 0,2 | п+a |
| 474 | 1-Фенил-1-хлорпропан-2-он | 4773-35-7 | C ₉ H ₉ ClO | 1 | a |
| 475 | альфа-Фенил-альфа-циклогексил-1-пиперидинопропанол гидрохлорид+ | 52-49-3 | C ₂₀ H ₃₁ NOClH | 0,1 | и |
| 476 | 5-Фенил-5-этилдигидро-(1H,5H)-пиримидин-4,6-дион | 125-33-7 | C ₁₂ H ₁₄ N ₂ O ₂ | 0,3 | a |
| 477 | 10H-Фенотиазин | 92-84-2 | C ₁₂ H ₉ N ₅ | 1 | a |
| 478 | Фталовишля | | | 2 | a |
| 479 | 2-Формилфеноксиэтановая кислота | 6280-80-4 | C ₉ H ₈ O ₄ | 1 | a |
| 480 | N-Фосфонометилглицин | | C ₃ H ₇ NO ₅ P | 1,5 | п+a |
| 481 | Фосфорная кислота /в пересчете на P2O5/ | 7664-38-2 | H ₃ O ₄ P | 1 | a |
| 482 | 2-Хлор-4-амино-6,7-диметоксхинозолин | 23680-84-4 | C ₁₀ H ₁₀ ClN ₃ O ₂ | 1 | a |
| 483 | N-Хлорацетил-(2,6-дихлордифенил)амин | | C ₁₄ H ₁₀ Cl ₃ N | 3 | a |
| 484 | 6-Хлор-2-бензоксазолон | 19932-84-4 | C ₇ H ₄ ClNO ₂ | 2 | п+a |
| 485 | 6-Хлоргексан-2-он | 10226-30-9 | C ₆ H ₁₁ ClO | 10 | п |
| 486 | 7-Хлор-2,3-дигидро-1-метил-5-фенил-1H-1,4-бензодиазепин | 2898-12-6 | C ₁₆ H ₁₅ ClN ₂ | 0,3 | a |
| 487 | 7-Хлор-2,3-дигидро-1-метил-5-фенил-1H-1,4-бензодиазепин-2-он | 439-14-3 | C ₁₆ H ₁₃ ClN ₂ O | 0,2 | a |
| 488 | 7-Хлор-1,3-дигидро-3-окси-5-фенил-2H-1,4-бензодиазепин-2-он | 607-75-0 | C ₁₅ H ₁₁ ClN ₂ O ₂ | 1 | a |
| 489 | 1-[4-Хлор-3-(4,5-дигидро-5-оксо-1-(2,4,6-трихлорфенил)-1H-пиррол-3-ил)аминофенил]-3-октадецил пирролидин-2,5-дион | 61368-53-4 | C ₃₇ H ₄₆ Cl ₄ N ₄ O ₃ | 10 | a |
| 490 | 2-Хлор-5-(3,5-дикарбометоксибензилсульфамид)аминобензол | | C ₁₆ H ₁₅ ClN ₂ O ₆ S | 4 | a |
| 491 | 2-Хлор-N-(2,6-диметилфенил)ацетамид | 1131-01-7 | C ₁₀ H ₁₂ ClNO | 1 | a |
| 492 | 2-Хлор-N-(2,6-диметилфенил)-N-[(2-метилпропоксипропил)ацетамид | 24553-58-0 | C ₁₅ H ₂₂ ClNO ₂ | 0,3 | a |
| 493 | 2-Хлор-2,4-ди[(1,1-диметилпропил)фенокси]бутилоламинамины (1-бензилгидантоин)пивалонэтановой кислоты | | C ₄₃ H ₅₅ ClN ₄ O ₆ | 10 | a |
| 494 | 2-Хлор-5-[гамма-(2',4"-ди[(1,1-диметилпропил)фенокси]-бутирилацино)анилид(1-фенилтетразолилтио-5)-пивалонэтановой кислоты | | C ₄₅ H ₅₆ ClN ₆ O ₃ | 10 | a |
| 495 | 2-Хлор-5-[гамма-(2',4"-ди[(1,1- | | | | |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 |
|-----|---|------------|--|-------|-----|
| | диметилпропилфенокси)-бутироилглицина анилид(4-карбоксифенокси)-пivalоилглутаминовой кислоты | | $C_{46}H_{57}ClN_3O_6$ | 10 | a |
| 496 | 7-Хлор-2-метиламино-5-фенил-3Н-1,4-бензодиазепин-9-инноксид | 58-28-3 | $C_{16}H_{14}ClN_3O$ | 0,5 | a |
| 497 | Хлор-2-метилбутел- | 68012-28-2 | C_5H_9Cl | 1 | n |
| 498 | 8-Хлор-11-(4-метил-1-пиперазинил)-5Н-дибенз(х,в,е)-(1,4)-дiazепин | | $C_{27}H_{39}ClN_4O_2$ | 0,3 | a |
| 499 | Хлорметилпирридин | | C_6H_6ClN | 1,5 | n |
| 500 | N-(3-Хлор-4-метилфенил)пропикамиз | 709-97-7 | $C_{10}H_{12}ClNO$ | 1 | a |
| 501 | 8-Хлор-1-метил-6-фенил-4Н-[1,2,4]-триазоло(4,3а)-(1,4)бензодиазепин | 28981-97-7 | $C_{17}H_{13}ClN_4$ | 0,1 | a |
| 502 | 8-Хлор-1-метил-6-фенил-4Н-5-триазоло(4,3а)-5-Н-окси-(1,4)-бензодиазепин | | $C_{25}H_{19}ClN_5O$ | 0,5 | a |
| 503 | 3-Хлорметил-6-хлорбензоказолок | 40507-94-6 | $C_8H_5Cl_2NO_2$ | 2 | n+a |
| 504 | N-(4-[2[(5-Хлор-2-метоксифензамин)этил]-фенилсульфонил]-N-циклогексилкарбамил | 10238-21-8 | $C_{23}H_{28}ClN_3O_5S$ | 0,01 | a |
| 505 | Хлорсульфуровая кислота | 25404-06-2 | $HClO_2S$ | 0,1 | a |
| 506 | 5-Хлор-3-фенилантранил | 7716-88-3 | $C_{13}H_8ClNO$ | 3 | b |
| 507 | 1-[2-Хлорфенилдибензилметил]-Н-имидазол | 23593-75-1 | $C_{22}H_{17}ClN_2$ | 0,5 | a |
| 508 | 2-(Хлорфенил)-2(метиламино) циклогексанона гидрхлорид | 1867-66-9 | $C_{13}H_{10}ClNO \times ClH$ | 0,3 | a |
| 509 | Хлорфенилсидитал | | C_8H_9ClSi | 10 | n+a |
| 510 | Хлорсвил-2-метилпроп-2-енат+ | | $C_6H_{10}ClO_2$ | 0,5 | n |
| 511 | N-(2-Хлор-6-ил)-N-(фенилметил)бензметанамин гидрхлорид | 55-43-6 | $C_{16}H_{18}ClNClH$ | 0,2 | a |
| 512 | 2-Хлорэтилэтил-2,4,5-трихлорфенил фосфат | 74944-84-6 | $C_{10}H_{11}Cl_3O_4P$ | 0,2 | n+a |
| 513 | 5-Холестер-3бета-ол | 57-88-3 | $C_{27}H_{46}O$ | 1 | a |
| 514 | Хром диоксид | 1298-01-8 | CrO_2 | 0,2 | n-a |
| 515 | Диацетат гидразид | 140-87-4 | $C_3H_5N_3O$ | 0,5 | a |
| 516 | Дицианетил-метилэтилден)гидразид | 4974-42-9 | $C_2H_6N_2$ | 1 | b |
| 517 | 4-[[ианпиридин | 100-48-1 | $C_6H_4N_2$ | 0,3 | a |
| 518 | Циклогексан-1,3-диона фенилгидразон | 27385-45-1 | $C_{12}H_{14}N_2O_2$ | 2 | a |
| 519 | Циклогексиламмония фторид | | $C_6H_{11}FN$ | 1 | a |
| 520 | 6-Циклогексил-9бета-(N,N-дибензиламино)этил-3,4-дигидрокарбазол-1-(2Н)-он | | $C_{34}H_{39}N_2$ | 3 | b |
| 521 | 6-Циклогексил-3,4-дигидрокарбазол-1-(2Н)-он | | $C_{18}H_{21}N$ | 3 | b |
| 522 | 2-[1(циклогексилкарбонил-4-окси-1,2,3,6,7,11-гександр-4Н-пиразино(1,2-альфа)-гидрохинолин | | $C_{20}H_{24}N_3O_2$ | 2 | a |
| 523 | 4-Циклогексилфенилгидразон-циклогексан-1,2-дион | | $C_{18}H_{25}N_2O_2$ | 3 | a |
| 524 | Циклододекан | 294-62-2 | $C_{12}H_{24}$ | 10 | n |
| 525 | Циклододекан-(Е)-оксим | 62599-50-2 | $C_{16}H_{29}NO$ | 10 | a |
| 526 | Циклододекатриен-1,5,9 | 706-31-0 | $C_{12}H_{18}$ | 10 | n |
| 527 | 1-Циклоэтипил-6-фтор-1,4-дигидро-4-окси(пиперазинил)-3-хинолин карбоновой кислоты гидрхлорид гидрат | 93107-08-5 | $C_{17}H_{18}FN_3O_3 \times ClH \times H_2O$ | 0,5 A | a |
| 528 | ГрКЦинка дифосфат- | 7779-90-0 | OP_2Zn | 0,5 | n |
| 529 | Цинк гидрофосфат (1:1) | 14332-60-6 | $HO_4P_2O_7$ | 0,5 | b |
| 530 | Цинк дванадцатимил)дихлорид | 18400-98-1 | $C_4H_{10}Cl_2N_2O_2Zn$ | 3 | n |
| 531 | Цинк денитрат | 7779-88-6 | N_2O_6Zn | 0,5 | a |
| 532 | Цинк карбонат | 3486-35-9 | CO_3Zn | 2 | a |
| 533 | Цинк селенид | 1313-09-9 | $SeZn$ | 2 | a |
| 534 | Цитохром С | 9079-56-5 | $C_{517}H_{827}N_{143}O_{14954}$ | 2 A | a |
| 535 | Эпоксиновая смола УП-62 (по эпихлоргидрину) | | | 2 A | a |
| 536 | N-(2,3-Эпоксипропил) карбазол | | $C_{15}H_{13}NO$ | 3 | a |
| 537 | диЭрбий телоксид | 12061-16-4 | Er_2O_3 | 4 | n |
| 538 | Этанциаль+ | 107-22-2 | $C_2H_2O_2$ | 2 | n |
| 539 | 2,2'-(1,2-Этанциаль)бис(аминобензол)дифосфат | 93045-02-4 | $C_{14}H_{16}N_2 \times H_6O_8P_2$ | 2 | a |
| 540 | [S-(R*,R*)]-2,2-(Сган-1,2-дигидроксино)бис(бутан-1-ол) дигидрохлорид | 1070-11-7 | $C_{10}H_{24}N_2O_2 \times Cl_2H_2$ | 0,5 | n |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 |
|-----|---|-------------|---|-------|-----|
| 541 | Этилзамин гидрохлорид | 2002-24-6 | C_2H_7NOClH | 10 | п |
| 542 | 2-(Этилтококсил)этоксилметил-оксиран | 16801-19-7 | $C_7H_{12}O_3$ | 10 | п |
| 543 | 1-(Этилсульфонил)декан+ | 18287-90-6 | $C_{12}H_{24}O_2S$ | 0,5 | п+а |
| 544 | Этил-6-бром-5-гидрокси-1-метил-2-[(фенилгидро)метил]-1Н-индол-3-карбонат | 131707-24-9 | $C_{19}H_{18}BrNO_3S$ | 5 | а |
| 545 | Этил-6-бром-4-[(диметиламил)метил]-5-гидрокси-1-метил-2-[(фенилгидро)метил]-1Н-индол-3-карбонат | 131707-25-0 | $C_{22}H_{25}BrN_2O_3S$ | 1 | а |
| 546 | Этил-5-гидрокси-1,2-диметил-1Н-индол-3-карбонат | 15574-49-9 | $C_{13}H_{15}NO_3$ | 5 | в |
| 547 | Этил-6-[(гидроксиимино)метил]-3-пиридилкарбоксилат | | $C_9H_{10}N_2O_3$ | 3 | а |
| 548 | Этилдифениламино-3-карбамат | | $C_{15}H_{15}NO_2$ | 2 | а |
| 549 | Этил-6,7-дифтор-1,4-дигидро-4-гидроксииндолин-3-карбонат | | $C_{12}H_{11}F_2NO_3$ | 0,6 | а |
| 550 | Этил-6,7-дифтор-1,4-дигидро-4-оксоиндолин-3-карбонат | 121873-01-6 | $C_{12}H_9F_2NO_3$ | 0,6 | а |
| 551 | 3-Этилендиамилгидроацетатбис-2-ди(тиосульфат)цинкал октагидрат, п-водный (п=4-6) | | $C_{10}H_{10}N_2Na_8O_{14}S_4 \times (4-6)H_2O$ | 2 | а |
| 552 | Этилсдвяминтетраметато-бис(нитрилотридецилат)гексанадий 4-водный | | $C_{22}H_{24}O_{26}N_4Na_6Zn_2 \times 4H_2O$ | 2 | а |
| 553 | Этилмеркуртио-2-гидроксибензоат натрия (портит) | | $C_7H_9HgNaO_2S$ | 0,005 | л |
| 554 | 5-Этил-5-(1-метилбутил)-2-тиобарбитурат натрия | 71-75-8 | $C_{11}H_{17}N_2NaO_2S$ | 0,3 | п |
| 555 | 5-Этил-5-(1-метилбутил)-2-тиобарбитуровая кислота | 76-75-5 | $C_{11}H_{18}N_2O_2S$ | 0,5 | а |
| 556 | 2-Этил-6-метил-3-гидрокси-1Н-пиридин гидрохлорид | 13258-59-8 | $C_8H_{11}NOClH$ | 2 | а |
| 557 | 4-Этил-4-метилпиперидин-2,6-диоксид | 64-68-3 | $C_8H_{13}NO_2$ | 0,2 | а |
| 558 | Этил-(2-оксо-3-пиперидилкарбонат) | 3731-16-6 | $C_8H_{17}NO_3$ | 2 | в |
| 559 | Этил-альфа-циан-1-циклогексилтиден-1-ацетат | 58567-40-1 | $C_{11}H_{15}NO_2$ | 1 | л-а |
| 560 | Этил-альфа-циан-альфа-этилфенилацетат | 718-71-8 | $C_{13}H_{15}NO_2$ | 1 | а |
| 561 | Этил-2,3-эпокси-3-[4-(2-метилпропил)фенил]бутаноат+ | | $C_{16}H_{22}O_3$ | 2 | а |
| 562 | Бета-Этилоксиал-бис(бета-метоксикарбонилэтил)амин | | $C_8H_{16}NO_3$ | 5 | п+а |
| 563 | 1-(2-Этоксипропил)пиперид-4-он | | $C_9H_{17}NO_2$ | 2 | п+а |
| 564 | 1-(2-Этоксипропил)-4-этил-4-гидрокси-1Н-пиперидин гидрохлорид | | $C_{18}H_{25}NO_3ClH$ | 1 | а |
| 565 | 1-(2-Этоксипропил)-4-этил-4-гидрокси-1Н-пиперидин | | $C_{11}H_{21}NO_2$ | 1 | а |
| 566 | 2-[2-(2-Этоксипрокси)этоксил]этанол | 112-50-5 | $C_8H_{18}O_4$ | 10 | п+а |
| 567 | 1,1'-Бифенил-4-ил-2-метилпроп-2-енонат (дифенилметакрилат) | 46904-74-9 | $C_{16}H_{14}O_2$ | 3 | п+а |
| 568 | 4-(N-[2-(гидрокси-4-ил)этил]карбонил)масляной кислоты (витаглутам, глутамил-глутаровая кислота) | | $C_{10}H_{15}N_3O_3$ | 0,3 | а |
| 569 | 2,3,5,6-Тетрафлуоро-4-метоксиметилбензил-(EZ)-1RS, 3RS; 1RS, 3RS)-2,2-диметил-3-(проп-1-енил)диэтилопропанкарбоксилат (метофлутрин) | 240494-70-6 | $C_{18}H_{20}F_4O_3$ | 1 | п+а |
| 570 | Хлорфенил-2-метилпроп-2-енонат (пара-хлорфенилметакрилат) | 16522-37-5 | $C_{10}H_9O_2Cl$ | 1 | п |
| 571 | Циклический L-лейцил-D-фенилаланил-L-пролил-L-валил-L-орнитил-L-лейцил-D-фенилаланил-L-пролил-L-валил-L-орнитил + дихлоридраг (граминцидин С гидрохлорид, грамицидин С) | | $C_{60}H_{92}N_{12}O_{10}2HCl$ | 0,2 | а |
| 572 | Перегрум натуральный очищенный концентрат | 80003-34-7 | | 2 | п+а |
| 573 | 1-Этоксипропан-2-ол | 1569-02-4 | $C_5H_{12}O_3$ | 10 | п |
| 574 | Препарат Имудин (контроль по лактозе) | | | 5,0 | а |
| 575 | 1,3-Тиазол-5-илметил-N-(2S, 3S, 5S)-3-гидрокси-5-[(2R)-3-метил-2-[[метил-[(2-пропан-2-ил-1,3-тиазол-4-ил)метил] | 155213-67-5 | $C_{38}H_{48}N_6O_5S_2$ | 0,1 | а |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 |
|-----|--|-------------|---|-------|---|
| | карбомил[амино]бутирил]амино]- 1,6-дифенилпекван-2-ил]карбонат (ритонавир) | | | | |
| 576 | 2-(акрилоилокси)этил]триметил-аммоний хлорида | 44992-01-0 | $C_8H_{16}NO_2Cl$ | 3,0 | a |
| 577 | 2,7-Бис-[2-диэтиламино]этокси]-9H-флуорен-9- он дигидрохлорид (винкеска, тидурон, тизаксин) | 27591-69-1 | $C_{25}H_{36}Cl_2N_2O_3$ | 0,4 | b |
| 578 | (E)-N-(6,6-диметил-2-гептен-4-инил)-N-метил-1- нафталинметанамин гидрохлорид (тербинафин гидрохлорид) | 78628-80-5 | $C_{21}H_{25}N \times HCl$ | 0,5 | n |
| 579 | Магний дигидроксида | 1309-42-8 | MgH_2O_2 | 2,0 | a |
| 580 | Пусть, ринка экстракт сухой | | | 0,1 | a |
| 581 | 2-[(2-Аминопропило)метил]-4-(2-хлорфенил)-1,4- дигидро-6-метил-3,5-пиридинкарбонной кислоты 3-этил-5-метилового эфира малеат (амлодипина малеат) | 88150-47-4 | $C_{20}H_{25}ClN_2O_5 \times$ $C_4H_7O_4$ (1:1) | 0,05 | a |
| 582 | Бис[1-оксипиридин-2(1H)-тионат]цинк+ пиритион цинка) | 13463-41-7 | $C_{10}H_8N_2O_2S_2Zn$ | 0,2 | a |
| 583 | (R)-3-Гидрокси- α - (метилпиперидин)метил]бензоатазол гидрохлорид (фенилэфрина гидрохлорид) | 61-76-7 | $C_9H_{13}NO_2 \times$ ClH | 0,5 | b |
| 584 | 4-Гидрокси-5-[1,2,3,4-тетрагидро-3-(4-4- трифторметилбензилокси) фенил]-1- нафтилкумарин, смесь (1R, 3R)- и (1R, 3S)- изомеров (флокумафен) | 90035-08-8 | $C_{33}H_{25}F_3O_4$ | 0,005 | a |
| 585 | N,N'-Диметилпимидодикарбонимид димид гидрохлорид (метформина гидрохлорид) | 1115-70-4 | $C_4H_{11}N_5ClH$ | 1,0 | a |
| 586 | Магния 2-гидроксипропан-1,2,3-карбоксилат (магния цитрат) | 3344-18-1 | $C_{12}H_{10}Mg_3O_{14}$ | 1,0 | a |
| 587 | 1-[(2,3,4-Триметоксибензил)метил]-пиперазин дигидрохлорид (триметазина дигидрохлорид) | 13171-25-0 | $C_{14}H_{22}N_3O_3 \times 2 ClH$ | 0,2 | a |
| 588 | 8-(2-Фенилэтил)-1-окса-3,8- дiazаспиро[4,5]декан-2-он гидрохлорид (фенспирида гидрохлорид) | 5053-08-7 | $C_{15}H_{20}N_2O_2ClH$ | 0,5 | a |
| 589 | (-)-(S)-9-Фтор-2,3-дигидро-3-метил-10-(4-метил- 1-пиперазинил)-7-оксо-7H-пирроло[1,2,3-dc]-1,4- бензодиазепин-6-карбоновая кислота гемигидрат (левофлоксацина гемигидрат) | 138199-71-0 | $C_{18}H_{26}FN_3O_4H$ $\times 2H_2O$ | 0,5 | a |
| 590 | (3R,5S,6E)-7-[4-(4-Фторфенил)-6-(1- метилэтил)-2-(метил(метилсульфонил)амино)-5- пиримидинил]-3,5-дигидрохи-6-тепеновая кислота, кальциевая соль (2:1) (розувастатин кальций) | 147098-20-2 | $C_{44}H_{54}F_2N_6O$ $12S_2Ca$ | 0,03 | b |
| 591 | 3-Хинолинкарбоновая кислота, 1-циклопропил- 6-нор-1,4-дигидро-8-метокси-7-[(4aS, 7aS)- октагидро-6H-пирроло[3,4-b]пиридин-6-ил]-4- оксо-, моногидрохлорид (моксифлоксацина гидрохлорид) | 151096-09-2 | $C_{21}H_{24}FN_3O_4ClH$ | 0,5 | a |
| 592 | (3a, 16a)-Эбураменин-14-карбоновой кислоты этиловый эфир (винпроцетин) | 42971-09-5 | $C_{22}H_{26}N_2O_2$ | 0,1 | n |
| 593 | [2S-[1-[(R*(R*))2 α ,5 α],7 α]]-1-[2-[[1- (Этоксикарбонил)бутил]амино]-1-оксипропил]- октагидро-1H-индол-2-карбоновой кислоты соль с L-аргинином (1:1)+ (герцидиприда аргинин) | 612548-45-5 | $C_{19}H_{32}N_2O_5 \times$ $C_6H_{14}N_4O_2$ | 0,02 | a |
| 594 | 3-Бензоил-элиф-метилбензолуксусная кислота (кетопрофен) | 22071-15-4 | $C_{16}H_{14}O_3$ | 0,2 | a |
| 595 | 2-Бутил-4-хлор-1-[[2'-(1H-тетразол-5-ил)](1,1'- бифенил)-4-ил]метил]-1H-имидазол-5-метанол монокальциевая соль (дозартан кальция) | 124750-99-8 | $C_{22}H_{22}ClKN_6O$ | 0,05 | a |
| 596 | Детрадекс, очищенная микрошпигированная флавоноидная фракция (диосмин 90%, гесперидин 10%) | 111804-73-0 | - | 2,0 | a |
| 597 | 3-{3-[[1(7S)-3,4-Диметоксибензил]о[4.2.0]окта- 1,3,5-триен-7-ил]метил}(метил)амино]пропил}- 7,8-диметокси-1,2,4,5-тетрагидро-2H-3- бензазепин-2-он гидрохлорид (инабрадина) | 148849-67-6 | $C_{27}H_{36}N_2O_5HCl$ | 0,01 | a |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 |
|-----|--|-------------|---|------|---|
| 598 | гидрохлорид, кирексан) Метил-(+)-(8)-альфа-(о-хлорфенил)-6,7-дигидротисено [3,2-с]пиридин-3(4H)-ацетат гидросульфат (хлоридогрела гидросульфат) | 120202-66-6 | $C_{16}H_{16}ClN_2O_2 S \times H_2SO_4$ | 0,2 | a |
| 599 | N-(1-Оксопентил-N-([2'-(1H-тетразол-5-ил)(1,1'-бифенил)-4-ил] метил)-1-валин (валсартан) | 137862-53-4 | $C_{24}H_{29}N_5O_3$ | 0,3 | a |
| 600 | 1-Этил-6-фтор-1,4-дигидро-4-оксо-7-(1-пиперазинил)-3-хинолинкарбоновая кислота (норфлоксацин) | 70458-96-7 | $C_{16}H_{18}FN_3O_3$ | 0,5 | a |
| 601 | [2S-[1-[(R*(R*))],2альфа,3альфа,бета,7 альфа,бета]]-1-[2-[[1-(Этоксимкарбонил)бутил] амино]-1-экопропил]-октагидро-1H-индол-2- карбоновой кислоты соль с 2-метил-2- пропанаминном (1:1) (периндоприла эрбумин) | 107133-36-8 | $C_{19}H_{32}N_2O_3 \times C_4H_{11}N$ | 0,02 | a |

Предельно допустимые уровни (ПДУ) загрязнения химическими веществами кожных покровов работающих

Таблица 2.3

| Наименование вещества | Регистрацион-ный номер CAS | Формула | Величина ПДУ, Мг/см ² | Класс опасности |
|---|----------------------------|----------------------|--|-----------------|
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |
| О-изобутил-бета-диэтиламиноэтанттиоловый эфир метилфосфоновой кислоты | 159939-87-4 | $C_{11}H_{26}NO_2PS$ | $3,0 \times 10^{-4}$ | 1 |
| Акриловой кислоты нитрил (А) | 107-13-1 | | 0,001 | 3 |
| S-Бензил-О,(С)-диизопро-пилнофосфат | 13286-32-3 | | 0,15 | 4 |
| Безил (К) | 71-43-2 | | 0,002 | 4 |
| 14-Гидроксирубомин | 25316-40-6 | | исключен контакт с кожей и органам дыхания | 1 |
| О,О-Диметил-S(2-(N-метил-амино)-2- оксоэтил)-дифтофосфат | 60-51-5 | | 0,02 | 4 |
| 1,5-Диазобинцикло[3,1,0]гексан | | | 0,0003 | 3 |
| Диэтиламин m-толуоловой кислоты | 134-62-3 | | 2,0 | 4 |
| Жирные спирты фракции C5 - C16 | | | 0,2 (ПДУ на коже рук работающих) | 4 |
| Ксиллин (смесь изомеров) | 1300-73-8 | | 0,08 ПДУ на коже рук работающих | 4 |
| Ксилон (смесь изомеров) | 1336-20-7 | | 0,08 | 4 |
| Лития хлорид | 7447-41-8 | | 0,05 | 4 |
| Нитробензол | 98-95-3 | | 2,4 ПДУ на коже рук работающих | 4 |
| Пили(4,9-диоксазодекантгуанидин) гидрохлорид | | | 0,02 | 4 |
| Поли(иминимидокарбонил иминооксиметилети) гидрохлорид | 57029-18-2 | | 0,02 | 4 |
| Поли(иминимидокарбонил иминооксиметилети) фосфат | 89697-78-9 | | 0,02 | 4 |
| Сурьма | 7440-36-0 | | 0,001 по сурьме | 3 |
| Сурьма триоксида (сурьма(III)оксид) | 309-64-4 | | 0,001 по сурьме | 3 |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |
|---|------------|---|---|---|
| Сурьма трисульфид (сурьма/III/сульфид) | 345-04-6 | | 0,001 по сурьме | 3 |
| o-Толуидин (Б) | 33-53-4 | | 0,03 | 4 |
| Толуол | 8-88-3 | | 0,002 | 4 |
| 2,2,6-Тридеокан-3-амино-в-ликтозо-4-метоксн 6,7,9,11- тетра-окси-9-ацето-7,8,9,10- тетрагидро-тетраценкинин | 20830-81-3 | | исключен контакт с кожей и органами дыхания | 1 |
| Хлорбензол | 108-90-7 | | 0,036 | 4 |
| Фенол | 108-95-2 | | 0,05 ПДУ на коже рук работающих | 4 |
| Циклогексанон | 108-94-1 | | 0,07 | 4 |
| 3-Хлор-1,2-эпоксипропан (А) | 106-89-8 | | 0,04 ПДУ на коже рук работающих | 4 |

**Предельно допустимые концентрации (ПДК) микроорганизмов-продуцентов и компонентов
бактериальных препаратов в воздухе рабочей зоны**

Таблица 2.4

| № п/п | Наименование микроорганизма-продуцента | Назначение | ПДК, кл./м ³ | Класс опасности | Особенности действия на организм (А - микроорганизмы, способные вызвать аллергические заболевания) |
|-------|---|---|-------------------------|-----------------|--|
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 |
| 1. | <i>Alcaligenes denitrificans</i> , шт.С-32 | Продуцент нитриказы | 4000 | 3 | А |
| 2. | <i>Arthrobacter terragens</i> , шт. ВСБ-570 | Продуцент БВК | 3000 | 3 | А |
| 3. | <i>Acetobacter methylcum</i> , шт. ВСБ-924 | Продуцент мисрина | 10000 | 4 | - |
| 4. | <i>Acinetobacter oleovarius</i> <i>paraffinicus</i> , шт. ВСБ-773a | Продуцент БВК | 300 | 3 | А |
| 5. | <i>Acinetobacter oleovarius</i> <i>paraffinicus</i> , шт. ВСБ-567, 568, 712 | Продуценты БВК | 500 | 3 | А |
| 6. | <i>Acinetobacter</i> sp., шт. JN-2 | Активное начало препарата Цеструрил | 50000 | 4 | - |
| 7. | <i>Acremonium chrysogenum</i> | Продуцент протезазы С | 5000 | 3 | А |
| 8. | <i>Actinomyces roseus</i> , шт. Z-219 | Продуцент линкомицина | 1000 | 3 | А |
| 9. | <i>Arthrobacter</i> sp., шт. СК-1 | Продуцент препарата Дикроил | 3000 | 3 | - |
| 10. | <i>Aspergillus awamori</i> , шт. 120/177 | Продуцент глюкоамилазы | 2000 | 3 | А |
| 11. | <i>Aspergillus awamori</i> Nakazawa, шт. ВУДТ-2 1000-У | Продуцент глюкоамилазы | 2000 | 3 | А |
| 12. | <i>Aspergillus fumigatus</i> , шт. #238 | Продуцент фумагилина | 1000 | 3 | А |
| 13. | <i>Aspergillus terreus</i> , шт. 193 | Продуцент итаконовой кислоты | 300 | 3 | - |
| 14. | <i>Aspergillus terreus</i> , шт. 44-62 | Продуцент линасталана | 300 | 3 | А |
| 15. | <i>Aspergillus niger</i> , шт. К-3 ВКПМ F-171 | Продуцент лимонной кислоты | 1000 | 3 | А |
| 16. | <i>Aspirillum zero</i> , шт. ОРМ-14 ВКПМ В-12342 | Активное начало вг嗜菌ката "Органик 11" | 50000 | 4 | - |
| 17. | <i>Azotobacter chroococcum</i> , шт. ВП-1811 ВКПМ В-9029 | Продуцент гетероауксина, антибиотиков для растениеводства | 50000 | 4 | - |
| 18. | <i>Azotobacter vinelandii</i> Lipton, шт. Ф4-1 | Продуцент экзополисахаридов (продукта БП-92) | 5000 | 3 | А |
| 19. | <i>Bacillus subtilis</i> <i>spizizenii</i> шт. ВКПМ В-10291 | Продуцент α-амилазы | 5000 | 3 | А |
| 20. | <i>Bacillus subtilis</i> <i>spizizenii</i> , шт. ОРМ-32 ВКПМ В-12464 | Активное начало биофунгицида "Органик С" | 50000 | 4 | - |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 |
|-----|---|---|-------|---|---|
| 21. | <i>Bacillus bifidus</i> , шт.1 | Компонент препарата Энтерацид | 50000 | 4 | A |
| 22. | <i>Bacillus brevis</i> , шт.101 | Продуцент грамицилина С | 2000 | 3 | - |
| 23. | <i>Bacillus licheniformis</i> , шт.ВКПМ В-9608 | Продуцент протеазы | 5000 | 3 | A |
| 24. | <i>Bacillus licheniformis</i> , шт.69 | Продуцент комплекса термостабильных амилolyтических и протеолитических ферментов | 50000 | 4 | A |
| 25. | <i>Bacillus licheniformis</i> , шт.103 | Продуцент β-амилазы | 50000 | 4 | A |
| 26. | <i>Bacillus licheniformis</i> , шт.1001 | Продуцент бацитрацина | 50000 | 4 | A |
| 27. | <i>Bacillus megaterium</i> , шт.ВМ-11 | Продуцент нейтральной металлопротеиназы | 1000 | 3 | - |
| 28. | <i>Bacillus megaterium</i> , шт.ОРР-31 ВКПМ В-12463 | Активное начало удобрения "ОргазитП" | 50000 | 4 | - |
| 29. | <i>Bacillus pasteurianus</i> , шт.Вас-40 ВКПМ В-8966 | Активный компонент в производстве биоудобрений для растениеводства | 50000 | 4 | - |
| 30. | <i>Bacillus polymyxa</i> , шт.ВНННА-2158 | Продуцент полимиксина М | 2000 | 3 | A |
| 31. | <i>Bacillus sphaericus</i> , шт.ВННН, генотип - 276 | Компонент инсектицидного препарата | 50000 | 4 | A |
| 32. | <i>Bacillus subtilis</i> , шт.263-76 | Продуцент аминокислот | 1000 | 3 | - |
| 33. | <i>Bacillus subtilis</i> , шт.Биореактор-1 ВКПМ.2160 | Продуцент рибофлавина | 5000 | 3 | A |
| 34. | <i>Bacillus subtilis</i> , шт.24Д | Действующий компонент фунгицидного препарата Интеграл | 50000 | 4 | - |
| 35. | <i>Bacillus subtilis</i> , шт.26Д | Действующий компонент фунгицидного препарата Фитоспорин-М | 50000 | 4 | - |
| 36. | <i>Bacillus subtilis</i> , шт.В-40 | Основа средства защиты растений | 20000 | 4 | - |
| 37. | <i>Bacillus subtilis</i> , шт.65 | Продуцент нейтральной протеиназы и амидазы | 40000 | 4 | A |
| 38. | <i>Bacillus subtilis</i> , шт.72 | Продуцент щелочной протеазы | 50000 | 4 | - |
| 39. | <i>Bacillus subtilis</i> , шт.103 | Продуцент нейтральной протеазы | 50000 | 4 | - |
| 40. | <i>Bacillus subtilis</i> , шт.Ч-13 | Продуцент биофунгицида Биосолбиан и агрохимката Экстрасол | 50000 | 4 | - |
| 41. | <i>Bacillus thuringiensis</i> , шт.БТ ВНИИгенетика 16-816 | Основа средства защиты растений | 20000 | 4 | - |
| 42. | <i>Bacillus thuringiensis</i> var., шт.ТошмарOFF 25 | Активное начало инсектицида "Биослип БТ, П" против насекомых-вредителей отрядов Чешуекрылые и Двукрылые | 50000 | 4 | - |
| 43. | <i>Beauveria bassiana</i> , шт.ОРВ-43 ВКПМ F-1396 | Активное начало препарата "Биослип БВ, Ж" для широкого спектра насекомых-вредителей | 50000 | 4 | - |
| 44. | <i>Beijerinckia fluminensis</i> , шт.ВБ 2806 ВКПМ В-12258 | Активный компонент в производстве биоудобрений для растениеводства | 50000 | 4 | - |
| 45. | <i>Blakeslea trispora</i> (-) и (-) RA | Продуцент β-каротина | 10000 | 4 | A |
| 46. | <i>Brevibacterium</i> sp., шт.Е-531, 90-Е-531-1 | Продуцент аминокислот | 10000 | 4 | A |
| 47. | <i>Brevibacterium flavum</i> , шт.рБ-76, 10-86, ВНИИгенетика-758 | Продуцент аминокислот | 10000 | 4 | - |
| 48. | <i>Candida ethanolica</i> , шт.ВСБ-814 | Продуцент кормового белка | 100 | 3 | A |
| 49. | <i>Candida utilis</i> , шт.367-3 | Компонент препарата Деваройл | 200 | 3 | - |
| 50. | <i>Candida utilis</i> , шт.ВСБ-542, 542в, 640, 777, 779 | Продуцент кормового белка | 500 | 3 | - |
| 51. | <i>Candida utilis</i> , шт.ВСБ-569, 778, 899, 900, 907, 930 | Продуцент кормового белка | 1000 | 3 | - |
| 52. | <i>Candida rugosa</i> , шт.ВСБ-925, 928 | Продуцент кормового белка | 300 | 3 | - |
| 53. | <i>Candida vobisii</i> | Продуцент кормового белка | 1000 | 3 | - |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 |
|-----|--|--|-------|---|---|
| | шт.ВНИИгенетика У-546 | | | | |
| 54. | <i>Candida zeylan</i> , шт.ВГН-81/1 | Продуцент кормового белка | 1000 | 3 | - |
| 55. | <i>Candida zeylanicum</i> , шт.АР-217 | Продуцент кормового белка | 200 | 3 | А |
| 56. | <i>Candida tropicalis</i> , шт.ВСБ-830 | Продуцент кормового белка | 300 | 3 | А |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 |
| 57. | <i>Candida tropicalis</i> , шт.ВСБ-637 | Продуцент кормового белка | 500 | 3 | А |
| 58. | <i>Candida tropicalis</i> , шт.Арх.2/8 | Продуцент кормового белка | 1000 | 3 | - |
| 59. | <i>Candida tropicalis</i> , шт.У-456 | Продуцент коэнзима | 300 | 3 | А |
| 60. | <i>Candida valida</i> , шт.Е1.-1Ф.Б | Продуцент биомассы из этанола | 1000 | 3 | - |
| 61. | <i>Candida utilis</i> , шт.ВСБ-651 | Продуцент лизина | 1000 | 3 | А |
| 62. | <i>Clostridium acetobutylicum</i> , шт.3108 | Продуцент бутанола | 500 | 3 | А |
| 63. | <i>Corynebacterium (Brevibacterium) ammoniagenes</i> , шт.АС 72-26 | Продуцент инозин-5-монофосфата | 50000 | 4 | - |
| 64. | <i>Corynebacterium glutamicum (Brevibacterium flavum)</i> , шт.Н154 ВКПМ В-12692 | Продуцент лизина | 50000 | 4 | - |
| 65. | <i>Corynebacterium glutamicum</i> , шт.3:44 | Продуцент глутаминовой кислоты | 10000 | 4 | - |
| 66. | <i>Corynebacterium glutamicum</i> , шт.ВНИИгенетика П-43А | Продуцент гистидина | 10000 | 4 | А |
| 67. | <i>Endomycopsis fibuligera</i> , шт.ВСБ-12 | Продуцент кормового белка | 400 | 3 | А |
| 68. | <i>Endomorphina</i> , шт."Е.ИИМИ" | Продуцент биополымера | 5000 | 3 | А |
| 69. | <i>Escherichia coli</i> , шт.ТДГ-6 | Продуцент треонина | 1000 | - | - |
| 70. | <i>Escherichia coli</i> , шт.А-858 | Продуцент биокатализатора | 5000 | 3 | - |
| 71. | <i>Escherichia coli</i> БРЦ ВКПМ В-13427 | Продуцент L-треонина | 5000 | 3 | - |
| 72. | <i>Fusidium coccineum</i> , шт.108 | Продуцент фузидиновой кислоты | 5000 | 3 | А |
| 73. | <i>Komagataella (Pichia) pastoris</i> шт.ВКПМ У-4225 | Продуцент фитазы | 3000 | 3 | А |
| 74. | <i>Komagataella (Pichia) pastoris</i> , шт.БРЦ ВКПМ У-4594 | Продуцент ксиллазы | 3000 | 3 | А |
| 75. | <i>Lactobacillus acidophilus</i> , шт.1-К | Компонент пробиотика и энтеросадов | 50000 | 4 | А |
| 76. | <i>Lactobacillus casei</i> , шт.5-1'8 | Компонент препарата для производства мясных продуктов | 50000 | 4 | - |
| 77. | <i>Lactobacillus plantarum</i> , шт.435 | Компонент препарата для производства мясных продуктов | 50000 | 4 | - |
| 78. | <i>Levansaccharum leucon (Verticilliumfasciatum)</i> , шт.В-80 ВКПМ F-1182 | Действующее начало бионсектицида Биоверт | 50000 | 4 | - |
| 79. | <i>Lysinibacillus sphaerulicus</i> , шт.58 ВКПМ В-11685 | Компонент биопрепарата по очистке почв, грунтов, водоемов и стоков от нефти, нефтепродуктов и от других стойких органических загрязнителей | 50000 | 4 | - |
| 80. | <i>Micromonospora varians</i> , шт.80 | Компонент препарата для производства мясных продуктов | 50000 | 4 | - |
| 81. | <i>Micromonospora atramentosa sp. nov. 1573</i> , шт.184R | Продуцент сизомидина и сизовета | 2000 | 3 | А |
| 82. | <i>Mycobacterium sp.</i> , шт.В-3805 | Продуцент декоростандина из β-кетоестерика | 20000 | 4 | А |
| 83. | <i>Nocardia mediterranei</i> , шт.ВНИИА-2142 | Продуцент рифамицина В | 2000 | 3 | - |
| 84. | <i>Paenibacillus mytiliginosus</i> , шт.Рм 2906 ВКПМ В-12259 | Активный компонент в производстве биоудобрения для растениеводства | 50000 | 4 | - |
| 85. | <i>Penicillium canescens</i> , шт.Е-416 | Продуцент β-галактозидазы | 2000 | 3 | - |
| 86. | <i>Penicillium canescens</i> , шт.Е-832 | Продуцент коэнзима | 2000 | 3 | А |
| 87. | <i>Penicillium canescens</i> , шт.Е-912 | Продуцент эндо-(1-4)-β-ксилазы | 5000 | 3 | А |
| 88. | <i>Penicillium canescens</i> , шт.РнР133 ВКМ F-38670 | Продуцент пектинолипазы и фитазы | 2000 | 3 | А |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 |
|------|---|---|-------|---|---|
| 89. | <i>Penicillium chrysogenum</i> , шт. 9741 Бож | Продуцент бензилпенициллина | 5000 | 3 | А |
| 90. | <i>Penicillium funiculosum</i> , шт. F-149 | Продуцент декстраназа | 2000 | 3 | А |
| 91. | <i>Penicillium funiculosum</i> , шт. ВКМ F 3668D | Продуцент комплекса карбогидраз | 2000 | 3 | А |
| 92. | <i>Penicillium verrucosum</i> , шт. РК-1 | Продуцент вермикулен | 2000 | 3 | А |
| 93. | <i>Penicillium verrucosum</i> , шт. RV2007 ВКМ F-3972D | Продуцент комплекса карбогидраз | 2000 | 3 | А |
| 94. | <i>Pichia membranifaciens</i> , шт. ВКМ-У-934 | Продуцент цинкохрома С | 2000 | 3 | А |
| 95. | <i>Pichia pastoris (Komagataella kuzmanii)</i> БРЦ ВКЛМ У-4465 | Продуцент β -глюкозидазы | 5000 | 3 | А |
| 96. | <i>Pseudomonas ocheris</i> , шт. F3 | Компонент проиницила | 50000 | 4 | А |
| 97. | <i>Pseudomonas aureofaciens</i> , шт. ВКМ-2391D | Активное начало биофункционала Псевдодобактерин-3 | 5000 | 3 | А |
| 98. | <i>Pseudomonas caruphullii</i> , шт. КМ 42-102-1 | Утилизатор стирола | 5000 | 3 | А |
| 99. | <i>Pseudomonas fluorescens</i> , шт. К-36 | Продуцент салициловой кислоты | 2000 | 3 | А |
| 100. | <i>Pseudomonas fluorescens</i> , шт. В-6844 | Препарат для очистки от нефтяных загрязнений | 5000 | 3 | А |
| 101. | <i>Pseudomonas fluorescens (denitrificans)</i> , шт. В99 | Продуцент витамина В12 | 2000 | 3 | - |
| 102. | <i>Pseudomonas fluorescens</i> , шт. 367-1 | Компонент препарата Деваройл | 300 | 3 | - |
| 103. | <i>Rhodococcus corallinus</i> | Компонент биореставки паровых выбросов табачной промышленности | 50000 | 4 | - |
| 104. | <i>Rhodococcus erythropolis</i> , шт. КД | Компонент для биореставки нефтяных загрязнений | 50000 | 4 | - |
| 105. | <i>Rhodococcus erythropolis</i> , шт. 367-2, 367-6, S-1379 | Компонент препарата Деваройл, продуцент биоГАН | 50000 | 4 | - |
| 106. | <i>Rhodococcus jalilingae</i> , шт. Кр ВКЛМ Ас-1957 | Компонент биопрепарата по очистке почв, грунтов, водоемов и стоков от нефти, нефтепродуктов | 50000 | 4 | - |
| 107. | <i>Rhodococcus maris</i> , шт. 367-5 | Компонент препарата Деваройл | 50000 | 4 | - |
| 108. | <i>Rhodococcus rhodochrous</i> , шт. М-8, М-33 | Продуцент нитрилгидразы, компонент препарата для получения азидов из нитритов | 50000 | 4 | - |
| 109. | <i>Serratia marcescens</i> , шт. ВКМ-851 | Компонент препарата для оценки защитной эффективности СИЗ | 20000 | 4 | - |
| 110. | <i>Streptococcus faecalis</i> , шт. М-74 | Компонент препарата Эгстерашид | 50000 | 4 | А |
| 111. | <i>Streptomyces aureofaciens</i> , шт. 019 (8) | Продуцент хлортетрациклина | 5000 | 3 | А |
| 112. | <i>Streptomyces aureofaciens</i> , шт. 777 | Продуцент биовита и хлортетрациклина | 5000 | 3 | А |
| 113. | <i>Streptomyces aureofaciens</i> , шт. STK-2255 | Продуцент тетрациклина | 5000 | 3 | - |
| 114. | <i>Streptomyces avermitilis</i> , шт. ВНИИОХМ-54, шт. ЗНН | Продуцент авермектина | 5000 | 3 | - |
| 115. | <i>Streptomyces hamborgiensis</i> , шт. 712 АТСС 13879 | Продуцент флавосцицина | 30000 | 4 | - |
| 116. | <i>Streptomyces cinnamonensis</i> , шт. НИИГ-109 | Продуцент монензина | 3000 | 3 | - |
| 117. | <i>Streptomyces croceus sub sp. tobramycin</i> , шт. ВНИИА-9871 | Продуцент тобрамицина и алрамицина | 2000 | 3 | А |
| 118. | <i>Streptomyces erythreus</i> , шт. 85-1 | Продуцент эритромицина | 3000 | 3 | А |
| 119. | <i>Streptomyces fradiae</i> , шт. БС-1 | Продуцент тилозина | 2000 | 3 | А |
| 120. | <i>Streptomyces griseus</i> , шт. С-5 | Продуцент стрептомицина | 5000 | 3 | - |
| 121. | <i>Streptomyces kanamyceticus</i> , шт. ВНИИА-1747 | Продуцент канамицина | 5000 | 3 | А |
| 122. | <i>Streptomyces rimosus</i> , шт. Е-43 | Продуцент окситетрациклина | 3000 | 3 | А |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 |
|------|--|--|-------|---|---|
| 123. | <i>Streptovorticillium nivoreticidum</i> , шт.ЛС-1631 | Продуцент аминоксацлазы | 3000 | 3 | - |
| 124. | <i>Tolyposciadium inflatum</i> , шт.1069 | Продуцент циклоспорины А | 2000 | 3 | - |
| 125. | <i>Tolyposciadium penicilloides</i> , шт.2151 | Продуцент Д-пеницилина | 2000 | 3 | - |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 |
| 126. | <i>Trichoderma asperellum</i> , шт.ОРФ-19 ВКПМ F-1323 | Активная субстанция фунгицида "Оришника Ф, Ж" | 50000 | 4 | - |
| 127. | <i>Trichoderma longibrachiatum</i> , шт.ТW-1 | Продуцент β-глюканазы | 5000 | 3 | А |
| 128. | <i>Trichoderma longibrachiatum</i> , шт.ТW-420 ВКМ F-38800 | Продуцент целлюлазы, ксиланазы и β-глюконазы | 5000 | 3 | - |
| 129. | <i>Trichoderma reesei</i> , шт.18.2-КК | Продуцент целловиридина Г 20X | 5000 | 3 | - |
| 130. | <i>Trichoderma viride</i> , шт.44-11-62/3 | Продуцент комплекса целлюлолитических ферментов | 2000 | 3 | А |
| 131. | <i>Yarrowia lipolytica</i> , шт.ВКПМ Y-3323 | Продуцент липазы | 500 | 3 | А |
| 132. | <i>Yarrowia lipolytica</i> , шт.2кр ВКПМ Y-4043 | Компонент биопрепарата по биоремедиации почв, грунтов, водосмов и стоков от нефти и нефтепродуктов | 500 | 3 | А |

Предельно допустимые концентрации (ПДК) бактериальных препаратов в воздухе рабочей зоны
Таблица 2.5

| № п.п. | Наименование и состав бактериального препарата | Назначение | ПДК, кл/м ³ | Класс опасности | Особенности действия на организм (А - бактериальные препараты, способные вызывать аллергические заболевания) |
|--------|---|--|---|-----------------|--|
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 |
| 1. | Ампеломидин (на основе <i>Ampelomyces quisqualis</i>) | Биологическое средство защиты растений | 10000 | 4 | - |
| 2. | Байкал (на основе <i>Lactobacillus casei</i> , шт.21 - 30%, <i>Streptococcus lactis</i> , шт.47 - 30%, <i>Rhodospseudomonas palustris</i> - 30%, <i>Bacillus thuringiensis</i> , шт.22 - 10%) | Биодобавка к кормам, регулятор микробиоценоза почв, очистки канализационных стоковых вод | 20000 по <i>Lactobacillus casei</i> , шт.21 | 4 | - |
| 3. | Биоэнергия (на основе <i>Rizobium sp.</i> , <i>Synrhizobium fascians</i> , <i>Azotobacterium azela</i> , <i>Bacterium megatherium phosphaticum</i> , <i>Azotobacterium chroococcum</i>), содержание микроорганизмов до 45% | Регулятор роста растений | 50000 по сумме микроорганизмов | 4 | - |
| 4. | Битоксибациллин (на основе <i>Bacillus thuringiensis var. thuringiensis</i>) | Инсектицидный препарат | 50000 | 4 | А |
| 5. | Цермикулен (на основе <i>Penicillium vermiculatum</i>) | Фунгицидный препарат | 5000 | 0 | - |
| 6. | Денаробациллин (на основе <i>Bacillus thuringiensis var. dendrolimus</i>) | Инсектицидный препарат | 50000 | 4 | А |
| 7. | Девароли (на основе <i>Rhodococcus erythropolis</i> , шт.367-2; <i>Rhodococcus maris</i> , шт.367-5; <i>Rhodococcus erythropolis</i> , шт.367-6; <i>Pseudomonas spazzeri</i> , шт.367-1; <i>Candida lipolytica</i> , шт.367-3); содержание каждого штамма - 20% | Препарат для очистки природных экосистем | 1000 по сумме микроорганизмов | 3 | - |
| 8. | Казаксил (на основе <i>Streptococcus lactis diabolensis</i>) | Препарат для силосования кормов | 10000 | 4 | - |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 |
|-----|---|--|--------------------------------------|---|---|
| 9. | Колорадо (на основе <i>Bacillus thuringiensis</i> var. <i>isolebrionis</i> , шт. ВШ) (генетика 16-816) | Инсектицидный препарат | 5000 | 3 | |
| 10. | Консорциум мезофильных бактерий (метанобрирующие - 30%, ацетогенные неспорообразующие метилотрофы - 60%, Клостридии - 4%, сульфатредуцирующие - 6%) | Продуцент кормового витамина В12 | 10000 по сумме микроорганизмов | 4 | A |
| 11. | Лебенин (<i>Lactobacillus rasseti</i> , <i>Bifidobacterium infantis</i> , <i>Enterococcus faecium</i> по 33,3%) | Активная субстанция препарата Линекс | 50000 по <i>Enterococcus faecium</i> | 4 | |
| 12. | Левидоцил (на основе <i>Bacillus thuringiensis</i>) | Средство защиты растений | 50000 | 4 | A |
| 13. | Макробийный аэрозоль животноводческих и птицеводческих производственных помещений (при наличии грибов рода <i>Aspergillus</i> ≤ 20%, рода <i>Candida</i> 0,04% от общего количества грибов, сальмонелл ≤ 0,1%, кишечных патогенов и гемолитических штаммов ≤ 0,02% от общего количества бактерий) | | 50000 по сумме микроорганизмов | 4 | |
| 14. | Пропицил (молочнокислые бактерии - 20%, пропионовокислые - 80%) | Препарат для лечения дисбактериоза | 50000 по сумме микроорганизмов | 4 | A |
| 15. | Путидолайл (на основе <i>Pseudomonas putida</i>) | Препарат для очистки природных экосистем | 50000 | 4 | |
| 16. | Фарин (на основе <i>Pseudomonas fluorescens</i>) | Фунгицидный препарат | 5000 | 3 | A |
| 17. | Фитостарин - АС, Ж (на основе <i>Bacillus subtilis</i> шт. 26Д - 98,2%) | Препарат для защиты растений | 50000 | 4 | |
| 18. | Фитостарин - Пребью (на основе <i>Bacillus subtilis</i> ЗН ВКПМ В-12758) | Препарат для защиты растений | 50000 | 4 | |
| 19. | Лактараид (молочнокислые бактерии - 57%, бифидобактерии - 21,5%, стрептококки фекальные - 21,5%) | Препарат для лечения дисбактериоза микроорганизмов | 50000 по сумме | 4 | A |
| 20. | Эггимофторин (на основе <i>Entomophthora sp.</i>) | Средство защиты растений | 15000 | 4 | |

Аварийные пределы воздействия (АПВ) 1,1-Диметилгидразина в воздухе рабочей зоны (очаге воздействия)

Таблица 2.6

| Наименование вещества | Регистрационный номер CAS | Формула | Экспозиция, мин. | | | | |
|--|---------------------------|--|---------------------------------|-----|-----|-----------------|------------------|
| | | | 5 | 15 | 60 | 240 (4 часа) | 480 (8 часов) |
| | | | Концентрация, мг/м ³ | | | | |
| 1,1-Диметилгидразин (Несимметричный диметилгидразин, НДМГ, Гелтил) | 57-14-7 | C ₂ H ₈ N ₂ | 3,0 | 2,0 | 0,6 | 0,15 | 0,05 |

Допустимая суточная доза (ДСД) 1,1-Диметилгидразина в организме человека

Таблица 2.7

| Наименование вещества | Регистрационный номер CAS | Формула | Суточная ДСД (мг/кг массы тела человека в сутки) |
|--|---------------------------|--|--|
| 1,1-Диметилгидразин (Несимметричный диметилгидразин, НДМГ, Гелтил) | 57-14-7 | C ₂ H ₈ N ₂ | 0,0003 |

**Предельно допустимая концентрация (ПДК) компонентов ракетного топлива
в воздухе рабочей зоны**

Таблица 2.8

| Наименование вещества | Регистрационный номер CAS | Формула | Величина ПДК, мг/м ³ | Преимущественное агрегатное состояние в воздухе в условиях производства | Класс опасности | Особенности действия на организм |
|--|---------------------------|---|---------------------------------|---|-----------------|----------------------------------|
| 1,1-диметилгидразин | 57-14-7 | C ₂ H ₈ N ₂ | 0,1 | п | 1 | канцероген |
| Аммония перхлорат | 7790-98-9 | NH ₄ ClO ₄ | 1,0 | а | 2 | - |
| 4,4,4,4-Тетраметил-2-тетразен (Тетраметилтетразен) (требуется специальная защита кожи и глаз) | 6130-87-6 | C ₄ H ₁₂ N ₄ | 3,0 | п - а | 3 | - |

**Предельно допустимый уровень (ПДУ) веществ на невпитывающей поверхности
технологического оборудования и строительных конструкций производственных помещений**

Таблица 2.10

| Наименование вещества | Регистрационный номер CAS | Формула | Величина ПДУ, мг/дм ² | Лимитирующий показатель вредности |
|---|---------------------------|---|----------------------------------|-----------------------------------|
| Пропан-1,2,3-тринитрит (Нитроглицерин, тринитроглицерин, глицеринтринитрат, тринитрин, глюкоин, 1,2,3-пропантринитрит) | 55-63-0 | C ₃ H ₅ O ₉ N ₃ | 0,1 | Рез. |

Предельно допустимый уровень (ПДУ) веществ на поверхности средств индивидуальной защиты

Таблица 2.11

| Наименование вещества | Регистрационный номер CAS | Формула | Величина ПДУ, мг/см ² | Лимитирующий показатель вредности |
|--|---------------------------|---|----------------------------------|-----------------------------------|
| Пропан-1,2,3-тринитрит (Нитроглицерин, тринитроглицерин, глицеринтринитрат, тринитрин, глюкоин, 1,2,3-пропантринитрит) | 55-63-0 | C ₃ H ₅ O ₉ N ₃ | 0,001 | Рез. |

Предельно допустимый уровень (ПДУ) веществ на поверхности технологического оборудования

Таблица 2.12

| Наименование вещества | Регистрационный номер CAS | Формула | Величина ПДУ, мг/дм ² | Лимитирующий показатель вредности |
|--|---------------------------|---|----------------------------------|-----------------------------------|
| Пропан-1,2,3-тринитрит (Нитроглицерин, тринитроглицерин, глицеринтринитрат, тринитрин, глюкоин, 1,2,3-пропантринитрит) | 55-63-0 | C ₃ H ₅ O ₉ N ₃ | 0,1 | Рез. |

**Предельно допустимый уровень (ПДУ) высокотоксичных веществ на поверхности
технологического оборудования**

Таблица 2.13

| Наименование вещества | Регистрационный номер CAS | Формула | Величина ПДУ, мг/дм ² | Класс опасности | Особенности действия на организм |
|-----------------------|---------------------------|---------|----------------------------------|-----------------|----------------------------------|
| Оксид берилли | 1304-56-9 | BeO | 3,0×10 ⁻¹ | 1 | канцероген |

Предельно допустимые концентрации (ПДК) фосфорорганических отравляющих веществ и продуктов их деструкции в воздухе рабочей зоны (включая аэрозоль дегазационных строительных материалов) при выводе объектов по уничтожению химического оружия из эксплуатации и ликвидации последствий их деятельности

Таблица 2.16

| Название вещества | Регистрационный номер CAS | Формула | Величина ПДК, мг/м ³ | Класс опасности |
|--|---------------------------|---|---------------------------------|--|
| O-изобутил-β-N-диэтиламиноэтанттиоло-вый эфир метилфосфоновой кислоты (вещество типа Vx) | 159939-87-4 | C ₁₁ H ₂₆ NO ₂ P S | 5,0 × 10 ⁶ | I (при работе со строительными материалами требуется защита кожи и глаз) |

Предельно допустимые концентрации (ПДК) отравляющих веществ кожно-нарывного действия (ОВ КНД) и продуктов их деструкции в воздухе рабочей зоны объектов по уничтожению химического оружия при ликвидации последствий их деятельности

Таблица 2.17

| Название вещества | Регистрационный номер CAS | Формула | Величина ПДК, мг/м ³ | Преимущественное агрегатное состояние в воздухе в условиях производства | Класс опасности | Особенности действия на организм |
|--|---------------------------|---|---------------------------------|---|-----------------|---|
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 |
| 2,2'-Дихлордиэтилсульфид (иприт) | 505-60-2 | S(CH ₂ CH ₂ Cl) ₂ | 0,0002 | смесь паров и аэрозоля (п + а) | I | ОВ кожно-нарывного действия, требуется специальная защита кожи и глаз |
| 2-Хлорвинилдихлорарсин (люизит) | 541-25-3 | Cl ₂ AsCl ₂ H ₂ Cl | 0,0002 | смесь паров и аэрозоля (п + а) | I | ОВ кожно-нарывного действия, требуется специальная защита кожи и глаз |
| Отравляющие вещества, входящие в состав ипритно-люизитной смеси: | | | | | | |
| 2,2'-дихлордиэтилсульфид (иприт) | 505-60-2 | S(CH ₂ CH ₂ Cl) ₂ | 0,0002 | смесь паров и аэрозоля (п + а) | I | ОВ кожно-нарывного действия, требуется специальная защита кожи и глаз |
| 2-хлорвинилдихлорарсин (люизит) | 541-25-3 | Cl ₂ AsCl ₂ H ₂ Cl | 0,0002 | аэрозоль (а) | I | |
| 2-Хлорвиниларсиноксид (оксид люизита) | 3088-37-7 | C ₂ H ₂ ClAsO | 0,0006 | аэрозоль (а) | I | обладает кожно-репаративным действием, требуется специальная защита кожи и глаз |

Аварийные пределы воздействия (АПВ) ОВ кожно-нарывного действия в воздухе рабочей зоны объектов по уничтожению химического оружия при ликвидации последствий их деятельности

Таблица 2.18

| Название вещества | Регистрационный номер CAS | Формула | Величина АПВ, мг/м ³ | | | Преимущественное агрегатное состояние в воздухе в условиях производства | Класс опасности | Особенности действия на организм |
|---------------------------------|---------------------------|---|---------------------------------|------------------------|------------------------|---|-----------------|----------------------------------|
| | | | Время экспозиции | | | | | |
| | | | 1 час | 4 часа | 8 часов | | | |
| 2-Хлорвинилдихлорарсин (люизит) | 541-25-3 | Cl ₂ AsCl ₂ H ₂ Cl | 1,4 × 10 ⁻¹ | 4,0 × 10 ⁻² | 1,4 × 10 ⁻² | смесь паров и аэрозоля | I | Кожно-нарывное действие |

Предельные пределы воздействия (ППВ) фосфорорганических отравляющих веществ в воздухе рабочей зоны объектов по уничтожению химического оружия при ликвидации последствий их деятельности

Таблица 2.19

| Название вещества | Регистрационный номер CAS | Формула | Величина АПВ, мг/м ³ | | | | Преимущественное агрегатное состояние в условиях производства | Класс опасности |
|---|---------------------------|--|---------------------------------|------------------------|------------------------|------------------------|---|-----------------|
| | | | Время | | | | | |
| | | | 30 мин. | 1 час | 2 часа | 4 часа | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 |
| О-изобутил-β-N-диэтиламиноэтилэтил-ловый эфир метилфосфонической кислоты (вещество типа Vx) | 159939-87-4 | C ₁₁ H ₂₆ N ₂ O ₂ PS | 3,0 × 10 ⁻⁴ | 1,5 × 10 ⁻⁴ | 7,5 × 10 ⁻⁵ | 3,5 × 10 ⁻⁵ | смесь паров и аэрозоля | 1 |
| О-1,2,2-триметила-пропиловый эфир метилфтор-фосфонической кислоты (зоман) | 96-64-0 | C ₇ H ₁₆ F ₂ O ₂ P | 9,6 × 10 ⁻³ | 4,7 × 10 ⁻³ | 3,3 × 10 ⁻³ | 1,5 × 10 ⁻³ | смесь паров и аэрозоля | 1 |
| О-изопропил-овый эфир метилфтор-фосфонической кислоты (зарин) | 107-11-8 | C ₄ H ₁₀ F ₂ O ₂ P | 1,3 × 10 ⁻¹ | 6,7 × 10 ⁻² | 3,4 × 10 ⁻² | 1,6 × 10 ⁻² | смесь паров и аэрозоля | 1 |

Предельно допустимые уровни (ПДУ) загрязнения отравляющими веществами и продуктами их деструкции поверхностей технологического оборудования на объектах по уничтожению химического оружия при ликвидации последствий их деятельности

Таблица 2.20

| Название вещества | Регистрационный номер CAS | Формула | Величина ПДУ, мг/м ³ | Преимущественное агрегатное состояние в условиях производства | Класс опасности |
|---|---------------------------|--|---------------------------------|---|---|
| 2-Хлорвинилдихлорарени (люизит) | 541-25-3 | C ₁₂ AsCl ₂ H ₂ Cl | 3,0 × 10 ⁻³ | - | 1 |
| 2,2-Дихлордиэтилсульфио (иприт) | 505-60-2 | S(CH ₂ C ₂ H ₄ Cl) ₂ | 2,0 × 10 ⁻⁴ | смесь паров и аэрозоля (п+а) | 1 |
| О-1,2,2-триметилпропиловый эфир метилфторфосфонической кислоты (зоман) | 96-64-0 | C ₇ H ₁₆ FO ₂ P | 1,0 × 10 ⁻⁶ | - | 1 |
| О-изопропилметилфторфосфонат (зарин) | 107-11-8 | C ₄ H ₁₀ FO ₂ P | 1,0 × 10 ⁻³ | - | 1 |
| (1-изобутил-β-N-диэтиламиноэтилэтил) эфир метилфосфонической кислоты (вещество типа Vx) | 159939-87-4 | C ₁₁ H ₂₆ N ₂ O ₂ PS | 2,0 × 10 ⁻⁴ | - | 1 |
| Мышьяк, неорганические соединения (по мышьяку). Обладает канцерогенным действием | 7440-32-2 | As | 3,0 × 10 ⁻² | - | 1 – при содержании мышьяка более 40% 2 – при содержании мышьяка до 40% |

Предельно допустимые уровни (ПДУ) загрязнения фосфорорганическими отравляющими веществами средств индивидуальной защиты (СИЗ) на объектах по уничтожению химического оружия при ликвидации последствий их деятельности

Таблица 2.22

| Название вещества | Регистрационный номер CAS | Формула | Величина ПДУ, мг/см ³ | Класс опасности |
|---|---------------------------|--|----------------------------------|-----------------|
| O-1,2,2-триметилпропиловый эфир метилфторфосфоновой кислоты (зоман) | 96-64-0 | C ₇ H ₁₆ FO ₂ P | 1,0 × 10 ⁻⁷ | 1 |
| O-изопропиловый эфир метилфторфосфоновой кислоты (зарин) | 107-44-8 | C ₄ H ₁₀ FO ₂ P | 1,0 × 10 ⁻⁶ | 1 |
| O-изобутил-β-N-диэтиламиноэтантоловый эфир метилфосфоновой кислоты (вещество типа Vx) | 159939-87-4 | C ₁₁ H ₂₆ NO ₂ PS | 3,0 × 10 ⁻⁸ | 1 |

Предельно допустимые уровни (ПДУ) загрязнения отравляющими веществами и продуктами их деструкции кожи работников объектов по уничтожению химического оружия при ликвидации последствий их деятельности

Таблица 2.23

| Название вещества | Регистрационный номер CAS | Формула | Величина ПДУ, мг/см ² | Преимущественное агрегатное состояние в условиях производства | Класс опасности |
|---|---------------------------|--|----------------------------------|---|--|
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 |
| 2-Хлорвинилдихлорарсен (люизит) | 541-25-3 | Cl ₂ AsC ₂ H ₂ Cl | 5,0 × 10 ⁻⁷ | - | 1 |
| 2,2-Дихлордиптилсульфид (иприт) | 505-60-2 | S(CH ₂ CH ₂ Cl) ₂ | 7,0 × 10 ⁻⁷ | Смесь паров и аэрозоля | 1 |
| O-изобутил-β-N-диэтиламиноэтантоловый эфир метилфосфоновой кислоты (вещество типа Vx) | 159939-87-4 | C ₁₁ H ₂₆ NO ₂ PS | 3,0 × 10 ⁻⁸ | - | 1 |
| O-(1,2,2-триметилпропил)метилфторфосфонат (зоман) | 96-64-0 | C ₇ H ₁₆ FO ₂ P | 1,0 × 10 ⁻⁷ | - | 1 |
| O-изопропилметилфторфосфонат (зарин) | 107-44-8 | C ₄ H ₁₀ FO ₂ P | 1,0 × 10 ⁻⁶ | - | 1 |
| Мышьяк, неорганические соединения (суммарно по мышьяку) Обладает канцерогенным действием | 7440-32-2 | As | 5,0 × 10 ⁻⁴ | - | 1 – при содержании мышьяка более 40%; 2 – при содержании мышьяка до 40% |

8. Гигиенические нормативы для персонала, занятого в работах по ликвидации объекта по уничтожению химического оружия, применяются с учетом продолжительности контакта с загрязненной почвой не более 2,5 лет.

Предельно допустимые концентрации (ПДК) отравляющих веществ и продуктов их деструкции в почве территорий промышленных площадок объектов по уничтожению химического оружия при ликвидации последствий их деятельности

Таблица 2.24

| Название вещества | Регистрационный номер CAS | Формула | Величина ПДК, мг/кг | Класс опасности |
|---------------------------------|---------------------------|--|---------------------|-----------------|
| 2,2-Дихлордиптилсульфид (иприт) | 505-60-2 | S(CH ₂ CH ₂ Cl) ₂ | 0,5 | 1 |
| 2-Хлорвинилдихлорарсен (люизит) | 541-25-3 | Cl ₂ AsC ₂ H ₂ Cl | 1,0 | 1 |

Предельно допустимые концентрации (ПДК) фосфорорганических отравляющих веществ и продуктов их деструкции в материалах строительных конструкций после демонтажа производственных зданий объектов по уничтожению химического оружия при ликвидации последствий их деятельности

Таблица 2.25

| Название вещества | Регистрационный номер CAS | Формула | Величина ПДК, мг/кг | Класс опасности |
|---|---------------------------|--|---------------------|-----------------|
| O-1,2,2-триметилпропиловый эфир метилфторфосфоновой кислоты (зоман) | 96-64-0 | C ₇ H ₁₆ FO ₂ P | 0,1 | 1 |
| O-изопропилметилфторфосфонат (зарин) | 107-44-8 | C ₄ H ₁₀ FO ₂ P | 0,4 | 1 |

Предельно допустимые концентрации (ПДК) фосфорорганических отравляющих веществ и продуктов их деструкции в строительных отходах и в отходах после термообезвреживания при ликвидации последствий деятельности объектов по уничтожению химического оружия

Таблица 2.26

| Название вещества | Регистрационный номер CAS | Формула | Величина ПДК, мг/кг | Класс опасности |
|--|---------------------------|--|-----------------------|-----------------|
| O-изобутил-β-N-диэтиламиноэтилтиоловый эфир метилфторфосфоновой кислоты (вещество типа Vx) | 159939-87-4 | C ₁₁ H ₂₆ NO ₂ PS | 5,0 × 10 ² | 1 |

Предельно допустимые концентрации (ПДК) фосфорорганических отравляющих веществ и продуктов их деструкции в отходах строительных конструкций, включая отходы после термического обезвреживания, объектов по уничтожению химического оружия при ликвидации последствий их деятельности

Таблица 2.27

| Название вещества | Регистрационный номер CAS | Формула | Величина ПДК, мг/кг | Класс опасности |
|---------------------------|---------------------------|----------------------------------|---------------------|-----------------|
| Метилфторфосфовая кислота | 993-13-5 | CH ₅ O ₂ P | 10,0 | 3 |

Предельно допустимые концентрации (ПДК) фосфорорганических отравляющих веществ и продуктов их деструкции в отходах после дачей (золе) объектов по уничтожению химического оружия при ликвидации последствий их деятельности

Таблица 2.28

| Название вещества | Регистрационный номер CAS | Формула | Величина ПДК, мг/кг | Лимитирующий показатель вредности | Класс опасности |
|---|---------------------------|--|---------------------|--|-----------------|
| O-1,2,2-триметилпропиловый эфир метилфторфосфоновой кислоты (зоман) | 96-64-0 | C ₇ H ₁₆ FO ₂ P | 0,25 | миграционный воздушный, общесанитарный (микробiocеноз) | 1 |
| O-изопропилметилфторфосфонат (зарин) | 107-44-8 | C ₄ H ₁₀ FO ₂ P | 0,5 | миграционный воздушный, общесанитарный (микробiocеноз) | 1 |

Предельно допустимые уровни (ПДУ) загрязнения фосфорорганическими отравляющими веществами и продуктами их деструкции металлических отходов (зем химический боеприпасов, металлические емкости, технологическое оборудование) объектов по уничтожению химического оружия при ликвидации последствий их деятельности

Таблица 2.29

| Название вещества | Регистрационный номер CAS | Формула | Величина ПДУ, мг/дм ³ | Класс опасности |
|---|---------------------------|--|----------------------------------|-----------------|
| O-1,2,2-триметилпропиловый эфир метилфторфосфоновой кислоты (зоман) | 96-64-0 | C ₇ H ₁₆ FO ₂ P | 1,0 × 10 ⁻⁴ | 1 |
| O-изопропилметилфторфосфонат (зарин) | 107-44-8 | C ₄ H ₁₀ FO ₂ P | 1,0 × 10 ⁻⁴ | 1 |

9. Предельно допустимые концентрации (ПДК) отравляющих веществ кожно-нарывного действия и продуктов их деструкции в материалах строительных конструкций после демонтажа сооружений объектов по уничтожению химического оружия, в отходах после печей (золе) объектов по уничтожению химического оружия при ликвидации последствий их деятельности применяются с учетом продолжительности контакта с загрязненными материалами не более 2,5 лет.

Предельно допустимые концентрации (ПДК) отравляющих веществ кожно-нарывного действия и продуктов их деструкции в строительных отходах после демонтажа сооружений объектов по уничтожению химического оружия при ликвидации последствий их деятельности

Таблица 2.30

| Название вещества | Регистрационный номер CAS | Формула | Величина ПДК, мг/кг | Лимитирующий показатель вредности | Класс опасности |
|----------------------------------|---------------------------|---------|---------------------|-----------------------------------|-----------------|
| Мышьяк (суммарно во всех формах) | 7440-32-2 | As | 10,0 | транслокационный | 1 |

Предельно допустимые концентрации (ПДК) отравляющих веществ кожно-нарывного действия и продуктов их деструкции в материалах строительных конструкций после демонтажа сооружений объектов по уничтожению химического оружия при ликвидации последствий их деятельности

Таблица 2.31

| Название вещества | Регистрационный номер CAS | Формула | Величина ПДК, мг/кг | Лимитирующий показатель вредности | Класс опасности |
|---------------------------------|---------------------------|--|---------------------|-----------------------------------|-----------------|
| 2,2'-Дихлордиптилульфид (иприт) | 505-60-2 | S(CH ₂ CH ₂ Cl) ₂ | 0,1 | воздушно-миграционный | 1 |
| 2-Хлорвинилдихлорарсин (люзит) | 541-25-3 | Cl ₂ AsC ₂ H ₂ Cl | 0,5 | водно-миграционный | 1 |

Предельно допустимые концентрации (ПДК) отравляющих веществ кожно-нарывного действия в отходах после печей (золе) объектов по уничтожению химического оружия при ликвидации последствий их деятельности

Таблица 2.32

| Название вещества | Регистрационный номер CAS | Формула | Величина ПДК, мг/кг | Лимитирующий показатель вредности | Класс опасности |
|--|---------------------------|--|---------------------|---|-----------------|
| 2,2'-дихлордиптил-сульфид (иприт) | 505-60-2 | S(CH ₂ CH ₂ Cl) ₂ | 0,1 | воздушно-миграционный, транслокационный | 1 |
| 2-хлорвинилдихлорарсин (люзит) | 541-25-3 | Cl ₂ AsC ₂ H ₂ Cl | 0,2 | водно-миграционный | 1 |
| Мышьяк, неорганические соединения (до мышьяку) | 7440-32-2 | As | 5,0 | транслокационный | 1 |

Предельно допустимые уровни (ПДУ) загрязнения отравляющими веществами кожно-нарывного действия металлических отходов и отходов металлических конструкций после демонтажа сооружений объектов по уничтожению химического оружия при ликвидации последствий их деятельности

Таблица 2.33

| Название вещества | Регистрационный номер CAS | Формула | Величина ПДУ, мг/дм ² | Лимитирующий показатель вредности | Класс опасности |
|----------------------------------|---------------------------|--|----------------------------------|-----------------------------------|-----------------|
| 2,2'-дихлордиптилульфид (иприт) | 505-60-2 | S(CH ₂ CH ₂ Cl) ₂ | $2 \cdot 10^{-4}$ | - | 1 |
| 2-хлорвинилдихлорарсин (люзит) | 541-25-3 | Cl ₂ AsC ₂ H ₂ Cl | $1,5 \cdot 10^{-3}$ | - | 1 |
| Мышьяк (суммарно во всех формах) | 7440-32-2 | As | $1,5 \cdot 10^{-2}$ | Транслокационный | 1 |

Предельно допустимые уровни (ПДУ) загрязнения отравляющими веществами поверхности металлоотходов, прошедших термообезвреживание, объектов по уничтожению химического оружия при ликвидации последствий их деятельности

Таблица 2.34

| Название вещества | Регистрационный номер CAS | Формула | Величина ПДУ, мг/дм ² | Класс опасности |
|--|---------------------------|--|----------------------------------|-----------------|
| O-изобутил-β-N-диэтилзаминоэтилсульфовый эфир метилфосфоновой кислоты (вещество типа Vх) | 159939-87-4 | C ₁₁ H ₂₆ NO ₂ PS | 2,0 × 10 ⁻⁶ | 1 |

Предельно допустимые уровни (ПДУ) загрязнения отравляющими веществами обезвреженных корпусов боеприпасов и выведенного из эксплуатации технологического оборудования и материалов, предназначенных для металлоперерабатывающих предприятий, с объектов по уничтожению химического оружия при ликвидации последствий их деятельности

Таблица 2.35

| Название вещества | Регистрационный номер CAS | Формула | Величина ПДУ, мг/дм ² | Класс опасности |
|--|---------------------------|--|----------------------------------|-----------------|
| O-1,1,2-триметилпропиловый эфир метилфторфосфоновой кислоты (зоман) | 96-64-0 | C ₇ H ₁₆ FO ₂ P | 1,0 × 10 ⁻⁵ | 1 |
| O-изопропилметилфторфосфат (зарин) | 107-44-8 | C ₄ H ₁₀ FO ₂ P | 1,0 × 10 ⁻⁴ | 1 |
| O-изобутил-β-N-диэтилзаминоэтилсульфовый эфир метилфосфоновой кислоты (вещество типа Vх) | 159939-87-4 | C ₁₁ H ₂₆ NO ₂ PS | 2,0 × 10 ⁻⁶ | 1 |
| 2-хлорвинилдихлорэтан (донат) | 541-25-3 | C ₂ H ₃ Cl ₃ | 1,5 × 10 ⁻¹ | 1 |
| 2,2-дихлордиэтилсульфид (диприт) | 505-60-2 | S(CH ₂ CH ₂ Cl) ₂ | 2,0 × 10 ⁻¹ | 1 |

III. Нормативы качества и безопасности воды

10. Содержание в воде взвешенных веществ естественного происхождения (хлопья гидроксидов металлов, образующихся при обработке сточных вод, частички асбеста, стекловолокна, базальта, капрона, лавсана) не допускается.

Органолептические показатели качества различных видов вод, кроме технической воды

Таблица 3.1

| № п/п | Показатель | Единицы измерения | Норматив, не более | Примечание |
|-------|------------|-------------------|--------------------|--|
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |
| 1 | Запах | баллы | 2 | Вода питьевая централизованного и нецентрализованного водоснабжения; водозаборников хозяйственно-бытового и рекреационного водопользования; морская вода в местах водопользования населения; |
| | | | 3 | Вода питьевая нецентрализованного водоснабжения |
| | | | 3 | Вода плавательных бассейнов и аквапарков |
| | | | 3 | Вода питьевая централизованного водоснабжения |
| 2 | Привкус | баллы | 1 | Вода питьевая централизованного водоснабжения |
| | | | 3 | Вода питьевая нецентрализованного водоснабжения |
| 3 | Цветность | градусы | 20 | Вода питьевая централизованного водоснабжения; вода плавательных бассейнов |
| | | | 30 | Вода питьевая нецентрализованного водоснабжения |
| | | | 5 | Вода аквапарков |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |
|---|---------------------|--|--|--|
| 4 | Окраска | см | Не должна обнаруживаться столбике воды 10 см | Морская вода в местах водопользования населения; вода поверхностных водосточников, используемых для централизованного водоснабжения населения, для хозяйственно-бытового водопользования и для водоснабжения пищевых предприятий |
| | | | Не должна обнаруживаться в столбике воды 20 см | Вода поверхностных водосточников, используемых для рекреационного водопользования |
| 5 | Мутность | ЕМФ (единицы мутности по фарма-тину) или мг/л (по коалину) | 2,6 по формазину 1,5 по коалину | Вода питьевая централизованного и нецентрализованного водоснабжения; вода в плавательных бассейнах |
| | | | 1,0 | Вода аквариумов |
| 6 | Прозрачность | см | Не менее 30 по шрифту Свеллена | Морская вода в местах водопользования населения |
| 7 | Взвешенные вещества | мг/лм куб | При сбросе сточных вод, производстве работ на водном объекте и в прибрежной зоне содержание взвешенных веществ в контрольном створе (пункте) не должно увеличиваться по сравнению с естественными условиями более чем на 0,25, для рекреационного водопользования, а также в черте населенных мест – более чем на 0,75. Для водных объектов, содержащих в межень более 30 мг/л природных взвешенных веществ, допускается увеличение их содержания в воде в пределах 5%. Врези со скоростью выпадения более 0,4 мм/с для проточных водоемов и более 0,2 мм/с для водохранилищ к сбросу запрещаются | Вода поверхностных водосточников, используемых для централизованного водоснабжения населения, для хозяйственно-бытового и рекреационного водопользования |
| 8 | Плавающие примеси | | На поверхности воды не должны обнаруживаться пленки нефтепродуктов, масел, жиров и скопления других примесей | Вода поверхностных водосточников, используемых для централизованного водоснабжения населения, для хозяйственно-бытового и рекреационного водопользования; морская вода в местах водопользования населения |

Органолептические показатели качества технической воды

Таблица 3.2

| № п/п | Показатели | Единицы измерения | Вид технической воды | |
|-------------------|---------------------|---------------------|---|---|
| | | | в открытых системах технического водоснабжения и для полива улиц и зеленых насаждений | в системах технического оборотного водоснабжения ручных и автоматических моек автомобильного транспорта |
| Допустимые уровни | | | | |
| 1 | Взвешенные вещества | мг/л | 5,0 | 20,0 60,0 – для колесных моек автотранспорта |
| 2 | Запах | баллы | 2 | 3 |
| 3 | Окраска | в столбике воды, см | 10 | – |

11. Для колесных моек автотранспорта, кроме колесных моек автотранспорта на полигонах твердых коммунальных отходов, обязательным для контроля является показатель «взвешенные вещества».

Обобщенные показатели качества различных видов вод, кроме технической воды

Таблица 3.3

| № п/п | Показатель | Единицы измерения | Норматив, не более | Примечание |
|-------|---|--------------------------|---|---|
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |
| 1 | Общая минерализация (сухой остаток) | мг/дм куб | 1000 | Вода питьевая централизованного водоснабжения |
| | | | 1500 | Вода питьевая нецентрализованного водоснабжения |
| 2 | Жесткость общая | мг/экв/дм куб | 7,0 | Вода питьевая централизованного водоснабжения |
| | | | 10,0 | Вода питьевая нецентрализованного водоснабжения |
| 3 | Нефтепродукты (суммарно) | мг/дм куб | 0,1 | Вода питьевая централизованного водоснабжения |
| 4 | Перманганатная окисляемость | мг/дм куб | 5,0 | Вода питьевая централизованного водоснабжения |
| | | | 7,0 | Вода питьевая нецентрализованного водоснабжения |
| | | | 7,5 | Вода аквапарков |
| 5 | ПАВ анионоактивные (суммарно) | мг/дм куб | 0,5 | Вода питьевая централизованного водоснабжения |
| 6 | Водородный показатель (рН) | ед. | В пределах 6,0-9,0 | Вода питьевая централизованного и нецентрализованного водоснабжения; водосточников хозяйственно-бытового и рекреационного водопользования |
| | | | В пределах 6,5-8,5 (отклонения от фона не более ±1) | Морская вода в местах водопользования населения |
| 7 | Растворенный кислород | мг/дм куб | Не должен быть менее 4,0 мг/л в любой период года, в пробе, отобранной до 12 часов дня. | Вода поверхностных водосточников, используемых для централизованного водоснабжения населения, для хозяйственно-бытового и рекреационного водопользования; морская вода в местах водопользования населения |
| 8 | Биохимическое потребление кислорода (БПК) | мгО ₂ /дм куб | Не должно превышать при температуре 20°C 2,0 | Вода поверхностных водосточников, используемых для централизованного водоснабжения населения, для хозяйственно-бытового водопользования, морская вода для централизованного водоснабжения населения, для хозяйственно-бытового водопользования, мест водлабора для плавательных бассейнов, водозачебных |
| | | | Не должно превышать при температуре 20°C 4,0 | Вода поверхностных водосточников, используемых для рекреационного водопользования, а также в черте населенных мест (включая морскую воду для рекреационного водопользования, а также в черте населенных мест) |
| 8 | Общий органический углерод | мг/дм куб | 5,0 | Вода питьевая централизованного и нецентрализованного водоснабжения, поступающая на хлорирование |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |
|----|---|---------------------------|---|--|
| 9 | Химическое потребление кислорода (биокристаллическая окисляемость, ХПК) | мг O ₂ /дм куб | Не должно превышать 15,0 | Вода поверхностных водосточников, используемых для централизованного водоснабжения населения, для хозяйственно-бытового водопользования, морская вода для централизованного водоснабжения населения, для хозяйственно-бытового водопользования, мест водозабора для плавательных бассейнов, водолечебниц |
| | | | Не должно превышать 30,0 | Вода поверхностных водосточников, используемых для рекреационного водопользования, а также в черте населенных мест (включая морскую воду для рекреационного использования, а также в черте населенных мест) |
| 10 | Температура | °C | Летняя температура воды в результате сброса сточных вод не должна повышаться более чем на 3°C по сравнению со среднемесячной температурой воды самого жаркого месяца года за последние 10 лет | Вода поверхностных водосточников, используемых для централизованного водоснабжения населения, для хозяйственно-бытового и рекреационного водопользования; морская вода в местах водопользования населения |

Обобщенные показатели качества технической воды

Таблица 3.4

| № п/п | Показатели | Единицы измерения | Допустимые уровни технической воды | |
|-------|--|---------------------------|---|---|
| | | | в открытых системах технического водоснабжения и для полива улиц и зеленых насаждений | в системах технического оборотного водоснабжения ручных и автоматических моек автомобильного транспорта |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |
| 1 | Биохимическое потребление кислорода (БПК5) | мг O ₂ /дм куб | 5,0 | 10,0 |
| 2 | Химическое потребление кислорода (ХПК) | мг O ₂ /дм куб | 30,0 | 60,0 |
| 3 | Нефтепродукты | мг/дм куб | не требуется определения | 1,0 |

12. Для колесных моек автотранспорта, кроме колесных моек автотранспорта на полигонах твердых коммунальных отходов (далее – ТКО), обязательными для контроля являются показатели БПК5 и ХПК.

Для колесных моек автотранспорта на полигонах ТКО обязательными для контроля являются все показатели, кроме нефтепродуктов.

**Санитарно-микробиологические и паразитологические показатели безопасности воды систем
централлизованного питьевого водоснабжения, в том числе горячего водоснабжения**

Таблица 3.5

| Показатели | Единицы измерения | Нормативы | |
|--|----------------------------------|--------------|----------------------------|
| 1 | 2 | 3 | 4 |
| <i>Основные показатели</i> | | | |
| Общее микробное число (ОМЧ) ($37 \pm 1,0$)°С | КОЕ/см ³ | Не более 50 | |
| Обобщенные колиформные бактерии | КОЕ/100 см ³ | Отсутствие | |
| Термотолерантные колиформные бактерии | КОЕ/100 см ³ | отсутствие | определяется до 01.01.2022 |
| <i>Escherichia coli (E.coli)</i> | КОЕ/100 см ³ | Отсутствие | определяется с 01.01.2022 |
| Энтерококки | КОЕ/100 см ³ | Отсутствие | определяется с 01.01.2022 |
| Колифаги | БОЕ/100 см ³ | Отсутствие | |
| Цисты и ооцисты патогенных простейших, яйца и личинки гельминтов | Определение в 50 дм ³ | Отсутствие | |
| Споры сульфитредуцирующих кластридий | Число спор в 20 см ³ | Отсутствие | |
| <i>Дополнительные показатели</i> | | | |
| Возбудители кишечных инфекций бактериальной природы | Определение в 1 дм ³ | Отсутствие | |
| <i>Pseudomonas aeruginosa</i> | Определение в 1 дм ³ | Отсутствие | |
| Возбудители кишечных инфекций вирусной природы | Определение в 10 дм ³ | Отсутствие | |
| <i>Legionella pneumophila</i> | КОЕ/1 дм ³ | Не более 100 | |

13. Дополнительные показатели возбудители кишечных инфекций бактериальной и вирусной природы определяются в случае превышения допустимых уровней загрязнения одного или более основных показателей, а также по эпидемическим показаниям.

При определении обобщенных колиформных бактерий проводится трехкратное исследование по 100 мл отобранной пробы воды.

Показатель Цисты и ооцисты патогенных кишечных простейших, яйца и личинки гельминтов в горячей воде не определяется.

Определение спор сульфитредуцирующих кластридий проводится при оценке эффективности технологии обработки воды.

При росте оксидазоположительных бактерий проводится определение только показателя *Pseudomonas aeruginosa*.

Показатель *Legionella pneumophila* определяется в горячей воде.

**Санитарно-микробиологические и паразитологические показатели безопасности воды систем
централлизованного питьевого водоснабжения**

Таблица 3.6

| Показатели | Единицы измерения | Нормативы | |
|--|----------------------------------|--------------|----------------------------|
| 1 | 2 | 3 | 4 |
| <i>Основные показатели</i> | | | |
| Общее микробное число (ОМЧ) ($37 \pm 1,0$)°С | КОЕ/см ³ | Не более 100 | |
| Обобщенные колиформные бактерии | КОЕ/100 см ³ | Отсутствие | |
| Термотолерантные колиформные бактерии | КОЕ/100 см ³ | Отсутствие | определяется до 01.01.2022 |
| <i>E.coli</i> | КОЕ/100 см ³ | Отсутствие | определяется с 01.01.2022 |
| Энтерококки | КОЕ/100 см ³ | Отсутствие | определяется с 01.01.2022 |
| Колифаги | БОЕ/100 см ³ | Отсутствие | |
| Цисты и ооцисты патогенных простейших, яйца и личинки гельминтов | Определение в 50 дм ³ | Отсутствие | |
| <i>Дополнительные показатели</i> | | | |
| Возбудители кишечных инфекций бактериальной природы | Определение в 1 дм ³ | Отсутствие | |
| Возбудители кишечных инфекций вирусной природы | Определение в 10 дм ³ | Отсутствие | |

14. Дополнительные показатели определяются в случае превышения допустимых уровней загрязнения одного или более основных показателей, а также по эпидемическим показаниям.

**Санитарно-микробиологические и паразитологические показатели безопасности воды
поверхностных водных объектов**

Таблица 3.7

| Показатели | Единицы измерения | Цель водопользования | | | |
|---|----------------------------------|--|--|------------------------|---------------------------|
| | | Для питьевого и хозяйственно-бытового водоснабжения, из поверхностных водозаборов, а также для водоснабжения пищевых предприятий | В зонах рекреации, а также в черте населенных мест | | |
| | | | купание | Занятие водным спортом | |
| <i>Основные показатели</i> | | | | | |
| Обобщенные колиформные бактерии | КОЕ/100 см ³ | Не более 1000 | Не более 500 | Не более 1000 | |
| Термотолерантные колиформные бактерии | КОЕ/100 см ³ | Не более 100 | Не более 100 | Не более 100 | определяется с 01.01.2022 |
| <i>E. coli</i> | КОЕ/100 см ³ | Не более 100 | Не более 100 | Не более 100 | определяется с 01.01.2022 |
| Энтерококки | КОЕ/100 см ³ | Не более 100 | Не более 10 | Не более 10 | определяется с 01.01.2022 |
| Колифаги | БОЕ/100 см ³ | Не более 10 | Не более 10 | Не более 10 | |
| Цисты и оболочки патогенных простейших, яйца и личинки гельминтов | Определение в 25 см ³ | Отсутствие | Отсутствие | Отсутствие | |
| <i>Дополнительные показатели</i> | | | | | |
| Возбудители кишечных инфекций бактериальной природы | Определение в 1 дм ³ | Отсутствие | Отсутствие | Отсутствие | Отсутствие |
| Возбудители кишечных инфекций вирусной природы | Определение в 10 дм ³ | Отсутствие | Отсутствие | Отсутствие | Отсутствие |

15. Дополнительные показатели возбудители кишечных инфекций бактериальной и вирусной природы определяются в случае превышения допустимых уровней загрязнения одного или более основных показателей, а также по эпидемическим показаниям.

Показатели, определяются в периоды начала купального сезона, максимальной антропогенной нагрузки и по эпидемическим показаниям.

**Санитарно-микробиологические и паразитологические показатели безопасности морской воды в
контрольных створах и местах водопользования населения**

Таблица 3.8

| Показатели | Единицы измерения | Цель водопользования | | | |
|---------------------------------|-------------------------|--|--|--------------|--|
| | | Для хозяйственно-питьевого водоснабжения | Водозабор для лавательных бассейнов и водолечебниц | Купание | Занятие водным спортом и в черте населенных мест |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 |
| <i>Основные показатели</i> | | | | | |
| Обобщенные колиформные бактерии | КОЕ/100 см ³ | Не более 100 | Не более 10 | Не более 500 | Не более 1000 |
| <i>E. coli</i> | КОЕ/100 см ³ | Не более 10 | Не более 10 | Не более 10 | Не более 100 |
| Колифаги | БОЕ/100 см ³ | Не более 10 | Не более 10 | Не более 10 | Не более 10 |
| Энтерококки | КОЕ/100 см ³ | Не более 10 | Не более 10 | Не более 10 | Не более 10 |
| Стафилококки | КОЕ/100 см ³ | Отсутствие | Отсутствие | Отсутствие | Не более 10 |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 |
|--|----------------------------------|------------|------------|------------|------------|
| <i>Дополнительные показатели</i> | | | | | |
| Возбудители кишечных инфекций бактериальной природы | Определение в 1 дм ³ | Отсутствие | Отсутствие | Отсутствие | Отсутствие |
| Возбудители кишечных инфекций вирусной природы | Определение в 10 дм ³ | Отсутствие | Отсутствие | Отсутствие | Отсутствие |
| Цисты и ооцисты патогенных простейших, яйца и личинки гельминтов | Определение в 25 дм ³ | Отсутствие | Отсутствие | Отсутствие | Отсутствие |

16. При наличии обеззараживания морской воды перед подачей, в воде водозабора для плавательных бассейнов и водолечебниц допускается значение показателя «обобщенные колиформные бактерии» - не более 100».

Дополнительные показатели «возбудители кишечных инфекций бактериальной и вирусной природы» определяются в случае превышения допустимых уровней загрязнения одного или более основных показателей, а также по эпидемиологическим показаниям.

Показатели «Цисты и ооцисты патогенных простейших, яйца и личинки гельминтов» определяются в периоды начала купального сезона, максимальной антропогенной нагрузки и по эпидемиологическим показаниям.

Санитарно-микробиологические и паразитологические показатели безопасности обеззараженных сточных вод, допустимых к сбросу в поверхностные водные объекты

Таблица 3.9

| Показатели | Единицы измерения | Норматив | |
|--|----------------------------------|------------|----------------------------|
| Обобщенные колиформные бактерии | КОЕ/100 см ³ | ≤ 500 | |
| Термотолерантные колиформные бактерии | КОЕ/100 см ³ | ≤ 100 | определяется до 01.01.2022 |
| <i>E. coli</i> | КОЕ/100 см ³ | ≤ 100 | определяется с 01.01.2022 |
| Энтерококки | КОЕ/100 см ³ | ≤ 100 | определяется с 01.01.2022 |
| Колифаги | БОФ/100 см ³ | ≤ 100 | |
| Возбудители кишечных инфекций бактериальной природы | Определение в 1 дм ³ | Отсутствие | |
| Возбудители кишечных инфекций вирусной природы | Определение в 10 дм ³ | Отсутствие | |
| Цисты и ооцисты патогенных простейших, яйца и личинки гельминтов | Определение в 25 дм ³ | Отсутствие | |

Санитарно-микробиологические и паразитологические показатели безопасности воды плавательных бассейнов и аквапарков

Таблица 3.10

| Показатели | Единицы измерения | Норматив |
|--|----------------------------------|------------|
| <i>Основные показатели</i> | | |
| Обобщенные колиформные бактерии | КОЕ/100 см ³ | Отсутствие |
| <i>E. coli</i> | КОЕ/100 см ³ | Отсутствие |
| Энтерококки | КОЕ/100 см ³ | Отсутствие |
| <i>Pseudomonas aeruginosa</i> | КОЕ/500 см ³ | Отсутствие |
| <i>Staphylococcus aureus</i> | КОЕ/100 см ³ | Отсутствие |
| Цисты и ооцисты патогенных простейших, яйца и личинки гельминтов | Определение в 50 дм ³ | Отсутствие |
| <i>Дополнительные показатели</i> | | |
| Возбудители кишечных инфекций бактериальной природы | Определение в 1 дм ³ | Отсутствие |
| Возбудители кишечных инфекций вирусной природы | Определение в 10 дм ³ | Отсутствие |
| <i>Legionella pneumophila</i> | КОЕ/1000 см ³ | Отсутствие |
| <i>Candida albicans</i> | КОЕ/100 см ³ | Отсутствие |

17. Дополнительные показатели возбудителей кишечных инфекций бактериальной и вирусной природы определяются в случае превышения допустимых уровней загрязнения одного или более основных показателей, а также по эпидемическим показателям.

Legionella pneumophila определяется в бассейнах и аквапарках с «барботированием» типа «Джакузи», в том числе при использовании горячей воды естественных источников, при температуре воды в бассейне более 28°C. Нормативным значением является отсутствие колониеобразующих единиц в 1 литре воды.

Показатель *Candida albicans* определяется при наличии жалоб от посетителей. Нормативным значением является отсутствие колониеобразующих единиц в 100 мл воды.

Санитарно-микробиологические и паразитологические показатели безопасности природных и сточных вод систем технического водоснабжения

Таблица 3.11

| Показатели | Единицы измерения | Системы технического водоснабжения | |
|---------------------------------|-------------------------|---|--|
| | | Техническая вода в открытых системах технического оборотного водоснабжения ручных и автоматических моек автомобильного транспорта | Техническая вода, используемая в открытых системах технического водоснабжения и для полива улиц и зеленых насаждений |
| Обобщенные колиформные бактерии | KOE/100 см ³ | Не более 100 | Не более 100 |
| <i>E. coli</i> | KOE/100 см ³ | Не более 10 | Не более 10 |

Показатели радиационной безопасности воды

Таблица 3.12

| Скрининговые показатели | | |
|---|-------------------|-----------------------|
| Наименование показателя | Единицы измерения | Контрольный уровень |
| удельная суммарная альфа-активность (А _α) | Бк/кг | 0,2 |
| удельная суммарная бета-активность (А _β) | Бк/кг | 1,0 |
| Радионуклиды | | |
| Наименование показателя | Единицы измерения | Уровень вмешательства |
| Радон (222Rn) | Бк/кг | 60 |
| Σ радионуклидов | отн. единицы | 1 |

18. При превышении скрининговых показателей проводится анализ содержания радионуклидов в воде. Определение радона для подземных источников водоснабжения является обязательным.

При совместном присутствии в воде нескольких радионуклидов должно выполняться условие $\sum A_i / U_{Vi} < 1$, где:

A_i – удельная активность i -го радионуклида в воде, Бк/кг;

U_{Vi} – соответствующий уровень вмешательства радионуклида.

При невыполнении условия оценка воды проводится в соответствии с санитарным законодательством Российской Федерации.

Предельно допустимые концентрации (ПДК) химических веществ в водопитательной системе централизованного, в том числе горячего, и нецентрализованного водоснабжения, воде подземных и поверхностных водных объектов хозяйственно-питьевого и культурно-бытового водопользования, воде плавательных бассейнов, аквапарков

Таблица 3.13

| № п/п | Наименование вещества | Регистрационный номер CAS | Формула | Величина ПДК (мг/л) | Ликвидирующий показатель вредности | Класс опасности |
|-------|---|---------------------------|---|---------------------|------------------------------------|-----------------|
| | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 |
| 1. | 6-Аза-2,4-диокса-5-имино-6-цианаминонан-7-он | — | $C_9H_7N_4O$ | 0,3 | с.т. | 2 |
| 2. | 4,4'-Азобис(4-цианопентадиеновая кислота) (4,4'-азобис(4-циановалериановая кислота)) | 2638-94-0 | $C_{12}H_{10}N_4O_4$ | 0,25 | орг. зап. | 4 |
| 3. | Акриламид <м> (проп-2-енимид; акриловой кислоты амид) | 79-06-1 | C_3H_5NO | 0,0001 <к> | с.т. | 1 |
| 4. | Акриловая кислота <м> (проп-2-еновая кислота) | 79-10-7 | $C_3H_4O_2$ | 0,5 | с.т. | 2 |
| 5. | Акрилонитрил <м> (проп-2-енонитрил; акриловой кислоты нитрил) | 107-13-1 | C_3H_3N | 0,002 <к> | с.т. | 2 |
| 6. | Алкенилсульфонат натрия | — | — | 0,5 | орг. пена | 4 |
| 7. | Алкенил(12-14)сульфонаты | — | — | 0,4 | орг. пена | 4 |
| 8. | Алкенил(15-18)сульфонаты | — | — | 0,2 | с.т. | 2 |
| 9. | Алкиламмонийстеарилсульфонат натрия | — | — | 0,5 | орг. пена | 3 |
| 10. | Алкиламмонийстеарил | — | — | 0,003 | с.т. | 2 |
| 11. | Алкил(С17-20)аминопропионилтрил | — | — | 0,05 | орг. пена | 4 |
| 12. | Алкил(С7-9)амины | — | — | 0,1 | орг. зап. | 3 |
| 13. | Алкил(С10-15)амины | — | — | 0,04 | орг. зап. | 4 |
| 14. | Алкил(С16-22)амины | 68037-92-3 | $C_{16-22}H_{33-47}N$ | 0,03 | орг. зап. | 4 |
| 15. | Алкил(С10-16)бензилдиметиламиний хлорид (алкил(С10-16)диметиламинийхлорид) | 68989-00-4 | $C_{10-16}H_{23-31}NCl$ | 0,3 | орг. зап. | 3 |
| 16. | Алкил(С17-20)бензилдиметиламинийхлорид | — | — | 0,5 | орг. зап. | 3 |
| 17. | Алкилбензолсульфонат аммония | — | — | 1 | с.т. | 3 |
| 18. | Алкилбензолсульфонат кальция | — | — | 0,2 | орг. пена | 4 |
| 19. | Алкилбензолсульфонат натрия | — | — | 0,4 | орг. пена | 3 |
| 20. | Алкилбензолсульфонат триэтаноламиний | — | — | 1 | орг. пена | 3 |
| 21. | Алкилбензолсульфонаты | — | — | 0,5 | орг. пена | 4 |
| 22. | Алкилгидроксибензол сланцевый | — | — | 0,1 | орг. пена | 3 |
| 23. | 6-Алкил(С12-15)-гидроксиполи(оксиптан-1,2-диол) (оксиптированные спирты С12-15 линейные; этоксилированные спирты С12-15 линейные) | 68131-39-5 | $C_{12-15}H_{25-32}O_2$ $O(C_2H_4O)_n$ | 0,1 | орг. пена | 4 |
| 24. | 6-Алкил(С12-15)-гидроксиполи(оксиптан-1,2-диол)-2-сульфобутаноат динатрия | — | — | 0,1 | орг. пена | 4 |
| 25. | Алкилметилглизинин | — | — | 0,2 | с.т. | 3 |
| 26. | Алкилметиламина оксид | — | — | 0,4 | с.т. | 2 |
| 27. | 6-Алкил(С12-15)-гидроксиполи(оксиптан-1,2-диол) (оксиптированные спирты С12-15 линейные; этоксилированные спирты С12-15 линейные) | 68131-39-5 | $C_{12-15}H_{25-32}O_2$ $O(C_2H_4O)_n$ | 0,1 | орг. пена | 4 |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 |
|-----|---|------------|---|------|-------------|---|
| 28. | 6-Алкил- α -гидроксиполи(оксипропан-1,2-динил)-2-сульфобутандионат аммония | — | — | 0,1 | орг. пена | 4 |
| 29. | Алкилдиметиламин | — | — | 0,2 | с.-т. | 3 |
| 30. | Алкилдиметиламина оксид | — | — | 0,4 | с.-т. | 2 |
| 31. | 6-АлкилС ₁₆₋₁₈ - α -окси метилениди (окси)ган-1,2-динил)двухкомпонентный безсульфат | 1109В-05-8 | C ₃₂₋₃₄ H ₆₁₋₆₅ NO ₂ S | 0,5 | орг. пена | 4 |
| 32. | Алкилпропандиамин | — | — | 0,15 | орг. зап. | 4 |
| 33. | Алкилсульфат перилчлнзй | — | — | 0,5 | орг. пена | 3 |
| 34. | Алкилсульфаты | — | — | 0,5 | орг. пена | 4 |
| 35. | Алкилсульфобутандисет аммония | — | — | 0,5 | с.-т. | 3 |
| 36. | Алкилсульфобутандиовая кислота | — | — | 0,1 | с.-т. | 2 |
| 37. | АлкилС ₁₁₋₁₂ -сульфонат натрия | — | — | 0,4 | с.-т. | 2 |
| 38. | Алкилсульфонаты | — | — | 0,5 | орг. пена | 4 |
| 39. | Алкилтриметиламинийхлорид | — | — | 0,2 | с.-т. | 2 |
| 40. | Альфаол (окислнтрованный алкилфенол; токснлнтрованный алкилфенол) «в» | — | — | 0,1 | орг. пена | 4 |
| 41. | Алюминий (А1 суммарно) «в» «м» | 7429-90-5 | — | 0,2 | орг. мути. | 3 |
| 42. | Алюминий гидроксид хлорид (по алюминию) (алюминий оксидхлорид; алюминий гидроксидхлорид; алюминий хлоридгидрат) | 12042-91-0 | Al ₂ ClH ₃ O ₃ | 0,2 | орг. мути. | 3 |
| 43. | тетраАлюминий дикалий диалюмогексаалюминат тетрагидроксид | 12006-26-2 | Al ₆ K ₂ O ₂₄ Si ₆ H ₄ | 0,25 | орг. мути. | 4 |
| 44. | Амни нитропарафиновый обогащенный | — | — | 0,15 | орг. прихв. | 4 |
| 45. | 4-Амино-N- (аминоимнометила)бензолсульфонамид (4-амино-N-(амино (имино) метил) бензолсульфонамид (сульфаниловой) кислоты N-(амино(имино)метил)амид) | 57-61-0 | C ₈ H ₁₀ N ₄ O ₂ S | 0,01 | обш. | 3 |
| 46. | 5-Амино-2-(4-аминофенил)-111-бензимидазол | 7621-86-5 | C ₁₃ H ₁₂ N ₄ | 1 | с.-т. | 2 |
| 47. | 1-Аминоантрацен-9,10-этон (1-аминоантрахинон; антрахинонхлорид) | 82-45-1 | C ₁₄ H ₉ NO ₂ | 10 | с.-т. | 2 |
| 48. | 2-Аминобензойная кислота (о-аминобензойная кислота; о-карбокснлнлнн) | 118-92-3 | C ₇ H ₇ NO ₂ | 0,1 | обш. | 3 |
| 49. | 3-Аминобензойная кислота (м-аминобензойная кислота; м-карбокснлнлнн) | 99-05-8 | C ₇ H ₇ NO ₂ | 10 | орг. окр. | 4 |
| 50. | 4-Аминобензойная кислота (п-аминобензойная кислота; п-карбокснлнлнн) | 150-13-0 | C ₇ H ₇ NO ₂ | 0,1 | с.-т. | 3 |
| 51. | 4-Аминобензойной кислоты фосфат | — | C ₇ H ₇ NO ₂ x H ₂ O ₄ P | 0,1 | орг. зап. | 3 |
| 52. | Аминобензол (анилин; фензленамин; бензоламин) | 62-53-3 | C ₆ H ₇ N | 0,1 | с.-т. | 2 |
| 53. | 4-Аминобензолсульфонамид (п-аминобензолсульфамид; стрептоцид) | 63-74-1 | C ₆ H ₉ O ₂ N ₂ S | 0,5 | обш. | 4 |
| 54. | 3-Аминобензолсульфоновая кислота (м-аминобензолсульфонкислота; метансульфовая кислота) | 121-47-1 | C ₆ H ₇ NO ₂ S | 0,7 | орг. окр. | 4 |
| 55. | 1-Амино-4-бутилбензол (4-бутиланилин; п-бутиланилин) | 104-13-2 | C ₁₀ H ₁₃ N | 0,4 | орг. зап. | 3 |
| 56. | 1-Амино-2-гидроксибензол (α -аминофенол; 2-гидроксианилин) | 95-55-6 | C ₆ H ₇ NO | 0,01 | орг. окр. | 4 |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 |
|-----|---|------------|-----------------------------------|----------|-----------|---|
| 57. | 4-Амино-2-гидроксибензол (п-аминофенол; 4-гидроксифенил) | 123-30-8 | C_6H_7NO | 0,05 | орг. окр. | 4 |
| 58. | 5-Амино-2-гидроксибензойная кислота (3-аминосалициловая кислота) | 89-57-6 | $C_6H_7NO_3$ | 0,5 | орг. окр. | 4 |
| 59. | 2-Амино-1-гидрокси-2,4-динитробензол (2-амино-4,6-динитрофенол; 6-гидрокси-3,5-нитроанилин; пикриновая кислота) | 96-91-3 | $C_6H_5N_3O_5$ | 0,1 | общ. | 4 |
| 60. | 4-Амино-1-гидрокси-3-хлорбензол (4-амино-3-хлорфенол) | 17609-80-2 | C_6H_6ClNO | 0,1 | орг. окр. | 4 |
| 61. | [2S-[26,56,66(S*)]]-6-[[Амино-(4-гидроксибензил)ацетил]амино]-3,3-диметил-7-оксо-4-гидро-1-азабиперидин[3,2,0]септан-2-карбоновая кислота (амоксциллин) | 26787-78-0 | $C_{16}H_{19}N_3O_7S$ | 0,000078 | с.-т. | 1 |
| 62. | 4-Амино-2-(2-гидроксиэтил)-N-этилпиперазинсульфат | — | $C_{12}H_{17}N_3O \times H_2O_2S$ | 0,2 | орг. зап. | 3 |
| 63. | 7-Аминодезэцетоксицефалоспоровая кислота | — | $C_{15}H_{17}N_3O_4S$ | 0,001 | с.-т. | 2 |
| 64. | 4-Амино-N-(2,4-дизаминофенил)бензамид | 69779-50-2 | $C_{11}H_{14}N_4O$ | 0,02 | с.-т. | 2 |
| 65. | 1-Амино-2,4-дигломантрацен-9,10-дион (1-амино-2,4-дигломантрахинон) | 81-49-2 | $C_{15}H_8Br_2NO_2$ | 10 | общ. | 3 |
| 66. | 4-Ацило-N-(4,6-диметил-2-пиримидинил)бензолсульфонамид (4-амино-N-(4,6-диметилпиримидин-2-ил)бензолсульфонамид; сульфаниловой кислоты N-(4,6-диметилпиримидин-2-ил)амид) | 57-68-1 | $C_{15}H_{14}N_4O_2S$ | 1 | общ. | 3 |
| 67. | 1-Амино-2,4-динитробензол (2,4-динитроанилин; 2,4-динитробензоламин; 2,4-динитрофениламин) | 97-02-9 | $C_6H_5N_3O_4$ | 0,05 | орг. окр. | 4 |
| 68. | 1-Амино-2,5-динитробензол (2,5-динитроанилин; 2,5-динитробензоламин; 2,5-динитрофениламин) | 619-18-1 | $C_6H_5N_3O_4$ | 0,05 | орг. окр. | 4 |
| 69. | 1-Амино-3,4-динитробензол (3,4-динитроанилин; 3,4- | 610-41-3 | $C_6H_5N_3O_4$ | 0,05 | орг. окр. | 4 |
| 70. | динитробензоламин; 3,4-динитрофениламин) | | | | | |
| 71. | N-Амикалфениламин (N-фенил-1,4-бензолдиамин; п-амилодифениламин; N-(4-аминофенил)анилин) | 161-54-2 | $C_{12}H_{13}N_2$ | 0,005 | с.-т. | 2 |
| 72. | 2-(Аминоэтидиметан)тиоэтановая кислота | — | $C_3H_6NO_2S$ | 0,4 | с.-т. | 2 |
| 73. | 1-Амино-3-метилбензол (3-метиланилин; м-толуидин; 3-толуидин; 3-аминотолуол; 3-метиламинобензол) | 108-44-1 | C_7H_9N | 0,6 | с.-т. | 2 |
| 74. | 1-Амино-4-метилбензол (4-метиланилин; п-толуидин; 4-толуидин; 4-аминотолуол; 4-метиламинобензол) | 106-49-0 | C_7H_9N | 0,6 | орг. зап. | 3 |
| 75. | N-(4-Амино-3-метилфенил)-1,4-бензохинолимин | — | $C_{13}H_{13}N_2O$ | 1 | с.-т. | 2 |
| 76. | 1-Амино-2-метоксибензол (2-метоксибензоламин; 2-метоксианилин; о-анилидин; 2-анилидин; о-аминотолуол; 2-аминотолуол) | 99-04-0 | C_7H_9NO | 0,02 | с.-т. | 2 |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 |
|-----|--|------------|------------------------|--------|-----------|---|
| 77. | 1-Амино-4-метоксибензол (4-метоксибензоламин; 4-метоксианилин; п-анизидин; 4-аклизидин; п-аминоанизол; 4-аминоданизол) | 104-94-9 | C_7H_9NO | 0,02 | с.-т. | 2 |
| 78. | 4-Аминонафталин-1,5-дисульфат натрия | 85328-80-9 | $C_{10}H_7NNa_2O_6S_2$ | 10 | общ. | 4 |
| 79. | 3-Аминонафталин-1,5-дисульфоновая кислота | — | $C_{10}H_9NO_6S_2$ | 10 | общ. | 4 |
| 80. | 4-Амино-1,5-нафталиндисульфоновая кислота | 117-55-5 | $C_{10}H_9NO_6S_2$ | 5 | общ. | 4 |
| 81. | 1-Амино-2-нитробензол (2-нитроданилин; о-нитроанилин; 2-нитробензоламин) | 88-74-4 | $C_6H_6N_2O_2$ | 0,01 | орг. окр. | 3 |
| 82. | 1-Амино-3-нитробензол (3-нитроанилин; м-нитроанилин; 3-нитробензоламин) | 99-09-2 | $C_6H_6N_2O_2$ | 0,15 | орг. окр. | 3 |
| 83. | 1-Амино-4-нитробензол (4-нитроанилин; п-нитроанилин; 4-нитробензоламин) | 100-01-6 | $C_6H_6N_2O_2$ | 0,05 | с.-т. | 3 |
| 84. | 1-Амино-4-нитробензол-2-сульфат аммония (2-амино-5-нитробензолсульфат аммония) | 4346-51-4 | $C_6H_7N_3O_5S$ | 0,08 | орг. окр. | 4 |
| 85. | 4-Амино-2-нитробензолсульфоновая кислота | 4616-84-2 | $C_6H_6N_2O_2$ | 0,9 | орг. окр. | 4 |
| 86. | 1-Амино-2-нитро-4-хлорбензол (2-нитро-4-хлорбензоламин; 2-нитро-4-хлоранилин; 4-хлор-2-нитроданилин) | 89-63-4 | $C_6H_5ClN_2O_2$ | 0,025 | орг. окр. | 3 |
| 87. | 2-Аминопропан (этиламин; метилэтиламин; 2-пропанамин) | 75-31-0 | C_3H_9N | 2 | с.-т. | 3 |
| 88. | 1-Аминопропан-2-ол (изопропаноламин; 1-амино-2-пропанол; этаден) | 78-96-6 | C_3H_9NO | 0,3 | с.-т. | 2 |
| 89. | 4-Амино-2,2,6,6-тетраметилпиперидин | 36768-62-4 | $C_{11}H_{20}N_2$ | 4 | с.-т. | 2 |
| 90. | 4-Амино-N-2-тиазоллбензолсульфонамид (4-амино-N-(тиазол-2-ил)бензолсульфонамид; норсульфазол; сульфаниловой кислоты N-(тиазол-3-ил)амид; сульфатиазол) | 72-14-0 | $C_9H_9N_3O_2S_2$ | 1 | общ. | 3 |
| 91. | 1-Амино-2,4,6-триметилбензол (2,4,6-триметилбензоламин; 2,4,6-триметиланилин) | 88-05-1 | $C_9H_{11}N$ | 0,01 | с.-т. | 2 |
| 92. | 4-Амино-2-(трихлорметил)-3,5-дихлорпиридин | 14121-05-2 | $C_6H_3Cl_3N_2$ | 0,02 | с.-т. | 2 |
| 93. | 4-Амино-2-(трихлорметил)-3,5,6-трихлорпиридин | 5005-62-9 | $C_6H_2Cl_4N_2$ | 0,02 | с.-т. | 2 |
| 94. | 7-(0-6-Аминофенилацетилю)-3-метил-3-цефем-4-карбоновая кислота | 15686-71-2 | $C_{16}H_{17}N_2O_4S$ | 0,0005 | с.-т. | 1 |
| 95. | [2S-(2R,5R,6R)]-6-[(Аминофенилацетилю)-3,3-диметил-7-оксо-4-тиа-1-гидантоин-2-карбоновая кислота (Ампидиллин)] | 69-53-4 | $C_{16}H_{19}N_3O_4S$ | 0,02 | с.-т. | 2 |
| 96. | 5-Амино-2-фенил-4-хлорпиримидин-3-(2H)-он (пирамин; феназон) | 1698-60-8 | $C_{10}H_8ClN_4O$ | 2 | с.-т. | 2 |
| 97. | 5-Амино-2-хлорбензойная кислота | 89-54-3 | $C_7H_6ClNO_2$ | 2 | общ. | 4 |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 |
|------|---|------------|----------------------------|---------------|-------------|---|
| 98. | 1-Амино-3-хлорбензол (3-хлоранилин; м-хлоранилин) | 108-42-9 | C_6H_6ClN | 0,2 | с.-т. | 2 |
| 99. | 1-Амино-4-хлорбензол (4-хлоранилин; п-хлоранилин) | 106-47-8 | C_6H_6ClN | 0,2 | с.-т. | 2 |
| 100. | 2-Аминоэтанол (2-аминоэтан-1-ол; моноэтаноламин; этилоламин; коламин) | 141-43-5 | C_2H_7NO | 0,5 | с.-т. | 2 |
| 101. | 2-Аминоэтансульфоновая кислота (таурин) | 107-35-7 | $C_2H_7NO_3S$ | 0,3 | общ. | 3 |
| 102. | (2-Аминоэтил)карбамидиновая кислота ((2- аминоэтил)дитиокарбамидиновая кислота) | 20930-84-9 | $C_3H_9N_2S_2$ | 0,8 | с.-т. | 2 |
| 103. | 1-(2-Аминоэтил)пиперазин (N-амидоэтилпиперазин; 2-пиперазин-1- илэтиламин; 1-пиперазинэтиламин) | 140-31-8 | $C_8H_{13}N_3$ | 0,6 | с.-т. | 2 |
| 104. | 1-Амино-4-этоксibenзол (4-этоксаминобензол; 4-этоксаминил) | 156-43-4 | $C_9H_{11}NO$ | 0,02 | с.-т. | 2 |
| 105. | 2-Амино-2-этокси-6- нафталинсульфоновая кислота | — | $C_{10}H_9NO_3S$ | 2,5 | орг. окр. | 4 |
| 106. | Аммиак / аммоний-ион (NH_3 / NH_4^+) <м> | 7664-41-7 | NH_3 | 1,5 2,0 ** | орг. зап. | 4 |
| 107. | диАммоний пероксодисульфат (аммоний персульфат; диаммоний персульфат; диаммоний пероксидисульфат; аммоний надсернокислый) | 7727-54-0 | $H_4N_2O_8S_2$ | 0,5 | с.-т. | 2 |
| 108. | диАммоний сульфат (по азоту) (аммоний сернокислый) | 7783-20-2 | $H_4N_2O_4S$ | 1 | орг. прива. | 3 |
| 109. | АМФИКОР (ингибитор сероводородной коррозии) | — | — | 0,22 | орг. | 4 |
| 110. | АНСК-50 (ингибитор атмосферной коррозии) | — | — | 0,5 | с.-т. | 3 |
| 111. | Антрацен-9,10-дион (9,10-антрахинон; 9,10-антрацендион) | 84-65-1 | $C_{14}H_8O_2$ | 10 | с.-т. | 3 |
| 112. | Антрацен-9,10-дион-1-сульфонат натрия | 60274-89-7 | $C_{14}H_7NaO_3S$ | 10 | общ. | 4 |
| 113. | Антрацен-9,10-дион-2-сульфонат натрия | 131-08-8 | $C_{14}H_7NaO_3S$ | 10 | общ. | 4 |
| 114. | АПН-2 (флуоресцент) | — | — | 0,05 | орг. зап. | 3 |
| 115. | Ацетальдегид <м> (уксусный альдегид; этаналь) | 75-07-0 | C_2H_4O | 0,2 | орг. зап. | 4 |
| 116. | Ацетат кобальта тетрагидрат (по кобальту) | 6147-53-1 | $C_2H_3CoO_4 \times 4H_2O$ | 0,1 | с.-т. | 2 |
| 117. | Ацетон (пропан-2-он) <м> | 67-64-1 | C_3H_6O | 2,2 | общ. | 3 |
| 118. | Ацетифенон <м> (1-фенилэтанон; метилфенилкетон) | 98-86-2 | $C_9H_{10}O$ | 0,1 | с.-т. | 3 |
| 119. | N-Ацетил-DL-2-амино-3,3- диметилпропановая кислота (N-ацетил- DL-вагин) | 3067-19-4 | $C_9H_{13}NO_2$ | 2,5 | общ. | 3 |
| 120. | N-Ацетил-DL-2-амино-3- метилбутановая кислота (D-метволин) | 348-67-4 | $C_9H_{13}NO_2S$ | 0,7 | орг. зап. | 3 |
| 121. | (6R-транс)-3-[(Ацетилокси)метил]-7- амино-В-оксо-5-гидрокси-1- азабисцикло[4.2.0]окт-2-ен-2- карбоновая кислота (7-аминоцефалоспоровая кислота) | 957-68-6 | $C_{10}H_{12}N_2O_5S$ | 0,001 | с.-т. | 2 |
| 122. | Ацетиксая (ацетилгидроксамовая кислота) | 546-88-3 | $C_5H_7NO_2$ | 8 | с.-т. | 2 |
| 123. | Ацетонитрил (этаннитрил; уксусной кислоты нитрил) | 75-05-8 | C_2H_3N | | | |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 |
|------|---|------------|-------------------------|-------------|------------|---|
| | метилцианрид; шлангометан; метилшпанистый) | | | 0,7 | орг. зап. | 3 |
| 124. | Барий (Ва, суммарно) <м> | — | — | 0,7 | с.т. | 2 |
| 125. | Белково-витаминный концентрат | — | — | 0,02 | с.т. | 3 |
| 126. | Бензальдегид <м> | 100-52-7 | C_7H_6O | 0,003 | орг. зап. | 4 |
| 127. | Бензальдегид-2,4-дисульфат дикальция | 33513-44-9 | $C_7H_4Na_2O \cdot S_2$ | 0,5 | общ. | 4 |
| 128. | Бенза(д)пирекс <м> | 50-32-8 | $C_{20}H_{14}$ | 0,00001 <к> | с.т. | 1 |
| 129. | Бензилбензоат (бензиловый эфир бензойной кислоты) | 120-51-4 | $C_{14}H_{12}O_2$ | 0,4 | общ. | 3 |
| 130. | Бензилкарбиол (бензиловый спирт; бензилметанол; фенилметанол; фенилкарбиол) | 100-51-6 | C_7H_8O | 0,4 | общ. | 3 |
| 131. | β-Бензил-1-метилбензол (β-бензилметилбензол, β-бензилтолуол) | 620-47-3 | $C_{14}H_{16}$ | 0,08 | орг. зап. | 2 |
| 132. | Бензил-1,3,4,5-тетрагидробензоат | — | $C_{14}H_{14}O_2$ | 0,1 | общ. | 3 |
| 133. | Бензилхлорид <м> ((хлорметил)бензол; бензилхлорид; хлортолуол) | 100-44-7 | C_7H_7Cl | 0,001 | с.т. | 2 |
| 134. | Бензилцианид (фенилацетонитрил; бензацетонитрил; бензил цианистый) | 140-29-4 | C_8H_7N | 0,03 | орг. зап. | 4 |
| 135. | Бензин | 8032-32-4 | — | 0,1 | орг. зап. | 3 |
| 136. | Бензоат калия (бензойной кислоты калиевая соль, бензойнокислый калий) | 582-25-2 | $C_7H_5KO_2$ | 7,5 | орг. прив. | 3 |
| 137. | 11(,3Н-Бензо[1,2-с:4,5-с']дифуран-1,3,5,6-тетран (бензол-1,2,4,5-тетракарбоновой кислоты диангидрид; пиромеллитовой кислоты диангидрид) | 89-32-7 | $C_{10}H_2O_6$ | 0,06 | общ. | 3 |
| 138. | Бензойная кислота | 65-85-0 | $C_7H_6O_2$ | 0,6 | общ. | 4 |
| 139. | Бензоксизол-2(3Н)-он | 59-49-4 | $C_7H_7NO_2$ | 0,1 | с.т. | 2 |
| 140. | Бензол | 71-43-2 | C_6H_6 | 0,001 <к> | с.т. | 1 |
| 141. | Бензол-1,3-дикарбонилдихлорид (изофталойлдихлорид) | 99-61-8 | $C_8H_4Cl_2O_2$ | 0,08 | орг. зап. | 4 |
| 142. | Бензол-1,4-дикарбонилдихлорид (терефталойлдихлорид) | 100-20-9 | $C_8H_4Cl_2O_2$ | 0,02 | орг. зап. | 4 |
| 143. | Бензол-1,3-дикарбонитрил (изофталонитрил) | 626-17-5 | $C_8H_4N_2$ | 5 | с.т. | 3 |
| 144. | Бензол-1,2-дикарбоновая кислота (1,2-бензолдикарбоновая кислота; фталевая кислота) | 88-99-3 | $C_8H_6O_4$ | 0,5 | общ. | 3 |
| 145. | Бензол-1,3-дикарбоновая кислота (1,3-бензолдикарбоновая кислота; изофталевая кислота; м-фталевая кислота) | 121-91-5 | $C_8H_6O_4$ | 0,1 | общ. | 4 |
| 146. | Бензол-1,4-дикарбоновая кислота (1,4-бензолдикарбоновая кислота; терефталевая кислота; п-фталевая кислота) | 100-21-0 | $C_8H_6O_4$ | 0,1 | общ. | 4 |
| 147. | Бензолсульфамид (бензолсульфонамид) | 98-10-2 | $C_6H_7NO_2S$ | 6 | с.т. | 3 |
| 148. | Бензолсульфонилхлорид (бензолсульфоновой кислоты хлоридгидрид) | 98-09-9 | $C_6H_5ClO_2S$ | 0,5 | орг. зап. | 4 |
| 149. | 1,2,3-1Н-Бензотриазол (1Н-бензотриазол; азинидобензол) | 95-14-7 | $C_6H_5N_3$ | 0,1 | с.т. | 3 |
| 150. | Бериллий (Be, суммарно) <м> <м> | — | — | 0,0002 | с.т. | 1 |
| 151. | 4-(2-Бензилдиэтилам)морфин (2-морфиндиэтилобензеназол) | 102-77-2 | $C_{11}H_{18}N_2OS_2$ | 0,5 | общ. | 3 |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 |
|-----|--|------------|-------------------------------------|------------|-------------|---|
| 152 | 2,2'-Бипиридин (2,2'-дипиридил) | 166-18-7 | $C_{10}H_8N_2$ | 0,02 | орг. зап. | 3 |
| 153 | 4,4'-Бипиридин (4,4'-дипиридил) | 553-26-4 | $C_{10}H_8N_2$ | 0,02 | орг. зап. | 4 |
| 154 | 4,4'-Бипиридин дигидрат | — | $C_{10}H_8N_2 \times 2H_2O$ | 0,03 | орг. зап. | 4 |
| 155 | 2,2-Бис(4-гидрокси-3,5-дихлорфенил)пропан | — | $C_{12}H_8Cl_4O_2$ | 0,1 | орг. привк. | 4 |
| 156 | 2,2-Бис(гидроксиметил)пропан-1,3-диол (пентаэритрит) | 115-77-5 | $C_3H_8O_4$ | 0,1 | с.-т. | 2 |
| 157 | Бис(N,N-диметил-N-карбодесоксиметилэтилен)-аминийсульфид дихлорид | — | — | 0,1 | общ. | 3 |
| 158 | Бис(2-метилпропил)амин (диизобутиламин) | 110-96-3 | $C_8H_{18}N$ | 0,07 | орг. привк. | 4 |
| 159 | 2,4-Бис(N-(1-метилэтил)амино)-6-хлор-1,3,5-триазин (2,4-бис(N-изопропил-амино)-6-хлор-1,3,5-триазин) | 139-40-2 | $C_8H_{10}ClN_3$ | 1 | орг. зап. | 4 |
| 160 | N,N'-Бис(1-метилэтил)гуанидин гидрхлорид (N,N'-бис(изопропил)гуанидинхлорид) | 38588-66-8 | $C_8H_{16}N_4 \times ClH$ | 1 | общ. | 4 |
| 161 | 1,4-Бис(1-метилэтил)фенилгидропероксида | — | $C_{12}H_{16}O_2$ | 0,3 | общ. | 3 |
| 162 | 2,4(2,6 или 3,5)-Бис(1-метилэтил)фенилгидропероксида | 79554-48-6 | $C_{12}H_{16}O_2$ | 0,6 | общ. | 3 |
| 163 | Бис(1-метилэтил)фосфонат (O,O-диизопропилфосфонат; диизопропилфосфонат) | 1809-20-7 | $C_6H_{12}O_5P$ | 0,02 | орг. зап. | 4 |
| 164 | 1,2-Бис(1,4,6,9-тетраэзоктрицикло[4.4.1.1.4.9]додекан)этилен дигидрохлорид | — | $C_{18}H_{20}N_4 \times 2ClH$ | 0,015 | с.-т. | 2 |
| 165 | Бис(трибутилалюво)оксид | 56-35-9 | $C_{24}H_{54}OSi_2$ | 0,0002 | с.-т. | 1 |
| 166 | 1,3-Бис(трихлорметил)бензол (гексахлор-мета-ксилол) | 881-99-2 | $C_6H_4Cl_6$ | 0,008 | орг. зап. | 4 |
| 167 | 1,4-Бис(трихлорметил)бензол (гексахлор-п-ксилол) | 68-36-0 | $C_6H_4Cl_6$ | 0,03 | орг. зап. | 4 |
| 168 | 3,3-Бис(хлорметил)эксетан | 78-71-7 | (-) $CH_3C(CH_2Cl)_2CH_2$ -]n | 0,2 | общ. с.-т. | 2 |
| 169 | Бис(2-хлорэтил)-2-хлорэтилфосфонат (O,O-ди(2-хлорэтил)-2-хлорэтилфосфонат; бис(2-хлорэтиловый)эфир 2-хлорэтилфосфонозой кислоты) | 6294-34-4 | $C_6H_{12}Cl_3O_3P$ | 0,2 | с.-т. | 2 |
| 170 | 4,6-Бис(этиламино)-2-хлор-1,3,5-триазин 2-оксипроизводное | — | $C_7H_{11}ClN_3O$ | отсутствие | орг. пл. | 4 |
| 171 | O,O-Бис(2-этилгексил)дитиофосфат | 5810-88-8 | $C_{16}H_{34}O_2PS_2$ | 0,02 | с.-т. | 2 |
| 172 | 1,1-Бифенил (фенилбензол; бифенил) | 92-52-4 | $C_{12}H_{10}$ | 0,901 | с.-т. | 2 |
| 173 | 2,2-Бинциклопропан | — | $C_{12}H_{18}$ | 1 | общ. | 4 |
| 174 | Бицикло[2.2.1]гепта-2,5-диен (норборнадиен; бициклопенталдиен) | 121-46-0 | C_7H_8 | 0,004 | орг. зап. | 4 |
| 175 | Бицикло[2.2.1]гепт-2-ен (борборнен) | 498-66-8 | C_7H_{10} | 0,004 | орг. зап. | 4 |
| 176 | Бор (B; суммарно) <в> | — | — | 0,5 | с.-т. | 2 |
| 177 | Бром (Br; суммарно) <в> | — | — | 0,2 | с.-т. | 2 |
| 178 | Бром остаточный (при бромировании воды) | — | — | 0,8 - 1,5 | с.-т. | 2 |
| 179 | Бромат-ион (BrO ₃ ⁻) <м> | — | — | 0,01 <к> | с.-т. | 1 |
| 180 | γ-Бромбензальдегид | 3132-99-8 | C_7H_5BrO | 0,02 | с.-т. | 2 |
| 181 | γ-Бром-1,3-дигидро-5-(2-хлорфенил)-2Н-1,4-бензодиазепин-2-он (феналегим) | 51753-57-2 | $C_{13}H_{10}BrClN_2O$ | 0,8 | с.-т. | 2 |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 |
|-----|---|------------|--|----------|-------------|---|
| 182 | Бромдихлорметан <м> (дихлорбромметан) | 75-27-4 | CHBrCl_2 | 0,03 <к> | с.-т. | 1 |
| 183 | Бромид-ион (Br^-) <м> | — | — | 0,2 | с.-т. | 2 |
| 184 | 4-Бром-1-метиламинонитрацен-9,10-дион (1-бром-4-метиламино)антрахинон) | 128-93-8 | $\text{C}_{14}\text{H}_{10}\text{BrNO}_2$ | 5 | общ. | 3 |
| 185 | Бромформ <м> (трибромметан) | 75-25-2 | CHBr_3 | 0,1 | с.-т. | 2 |
| 186 | Бромхлорацетонитрил <м> (нитрил бромхлоруксусной кислоты; бромхлорметилдиамид) | 83463-62-1 | C_2HBrClN | 0,02 | 0,02 | 2 |
| 187 | Бутален <м> (бута-1,3-диен, дивинил) | 106-99-0 | C_4H_6 | 0,05 | орг. зап. | 4 |
| 188 | Бутан-1-амин (1-аминбутан; бутиламин) | 109-73-9 | $\text{C}_4\text{H}_{11}\text{N}$ | 4 | орг. зап. | 3 |
| 189 | Бутан-1,4-дикарбонат натрия (гександиовой кислоты натриевая соль; натрия адипат) | 23311-84-4 | $\text{C}_8\text{H}_{16}\text{NaO}_4$ | 1 | с.-т. | 3 |
| 190 | Бутан-1,4-дикарбоновая кислота (адипиновая кислота) | 124-04-9 | $\text{C}_6\text{H}_{10}\text{O}_4$ | 2 | с.-т. | 3 |
| 191 | Бутандинитрил (1,2-дицианэтан; сукционитрил) | 110-61-2 | $\text{C}_4\text{H}_6\text{N}_2$ | 0,2 | с.-т. | 2 |
| 192 | 1,4-Бутандиол (бутиленгликоль) | 110-63-4 | $\text{C}_4\text{H}_{10}\text{O}_2$ | 5 | с.-т. | 2 |
| 193 | Бутановая кислота (масляная кислота) | 107-92-6 | $\text{C}_4\text{H}_8\text{O}_2$ | 0,7 | общ. | 4 |
| 194 | Бутан-3-ол (втор-бутиловый спирт) | 78-92-2 | $\text{C}_4\text{H}_{10}\text{O}$ | 0,2 | с.-т. | 2 |
| 195 | Бутан-2-он (этилметилкетон; метилэтилкетон; метиллацетон) | 78-93-3 | $\text{C}_4\text{H}_8\text{O}$ | 1 | орг. зап. | 3 |
| 196 | Бут-1-ен (1-бутилен; б-бутилен; н-бутен) | 106-98-9 | C_4H_8 | 0,2 | орг. зап. | 3 |
| 197 | (E)-Бут-2-еналь (кротональдегид) | 123-73-9 | $\text{C}_4\text{H}_6\text{O}$ | 11,3 | с.-т. | 3 |
| 198 | (Z)-Бут-2-ендиовая кислота (малеиновая кислота) | 110-16-7 | $\text{C}_4\text{H}_4\text{O}_4$ | 1 | орг. зап. | 4 |
| 199 | 0-(Бут-2-енил)сульфуронийхлорид | — | — | 0,1 | орг. пена | 4 |
| 200 | Бут-2-енионитрил (2-бутенинитрил; кригонионитрил) | 4786-20-3 | $\text{C}_4\text{H}_6\text{N}$ | 0,1 | с.-т. | 2 |
| 201 | Бут-3-енионитрил (3-бутенинитрил; бут-3-еновой кислоты нитрил; алиланамид) | 109-75-1 | $\text{C}_4\text{H}_6\text{N}$ | 0,1 | с.-т. | 2 |
| 202 | Бутилакрилат <м> (бутилпроп-2-енаат; бутиловый эфир акриловой кислоты) | 141-32-2 | $\text{C}_8\text{H}_{12}\text{O}_2$ | 0,01 | орг. приак. | 4 |
| 203 | Бутиламин О-этил-S- фенилдитиофосфорной кислоты (О-этил-S-фенил-N- бутиламиндидитиофосфат) | 4205-52-1 | $\text{C}_{12}\text{H}_{20}\text{NOPS}_2$ | 0,03 | орг. зап. | 4 |
| 204 | Бутилацетат <м> (бутилэтаноат; уксусной кислоты бутиловый эфир) | 121-86-4 | $\text{C}_8\text{H}_{16}\text{O}_2$ | 0,1 | общ. | 4 |
| 205 | Бутилбензол (1-бутилбензол, н-бутилбензол) | 104-51-8 | $\text{C}_{10}\text{H}_{12}$ | 0,1 | орг. зап. | 3 |
| 206 | N-Бутилбензолсульфамид (бензолсульфоновой кислоты N- бутиламин) | 3622-84-2 | $\text{C}_{10}\text{H}_{12}\text{NO}_2\text{S}$ | 0,03 | с.-т. | 2 |
| 207 | О-Бутилдитиокарбонат (О-бутиловый эфир дитиоугольной кислоты; бутилксантогенат) | 110-50-9 | $\text{C}_8\text{H}_{16}\text{OS}_2$ | 0,001 | орг. зап. | 4 |
| 208 | Бутил-2-метилпроп-2-енрат (метакриловой кислоты бутиловый эфир; Бутилметакрилат) | 97-88-1 | $\text{C}_8\text{H}_{14}\text{O}_2$ | 0,02 | орг. зап. | 4 |
| 209 | Бутилнафталинсульфонат натрия (бутилнафталинсульфоновой кислоты) | 25638-17-9 | $\text{C}_{14}\text{H}_{12}\text{NaO}_2\text{S}$ | 0,1 | орг. зап. | 3 |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 |
|------|--|-------------|------------------------------|--------------|------------|---|
| | натриевая соль) | | | | | |
| 210. | Бутилнитрат (азотистой кислоты бутиловый эфир) | 544-16-1 | $C_4H_9NO_2$ | 0,05 | орг. зап. | 4 |
| 211. | 2-Бутилглюбензотриазол (бутилкагтакс) | 2314-17-2 | $C_{11}H_{11}NS_2$ | 0,005 | орг. зап. | 4 |
| 212. | Бутил-2-(3-циклогексилурендо)циклопент-1-ен-1-карбонат | — | $C_{18}H_{24}N_2O_4$ | 0,05 | орг. пл. | 4 |
| 213. | Бут-2-ин-1,4-диол (1,4-бутдиол; 2-бутин-1,4-диол) | 110-65-6 | $C_4H_8O_2$ | 1 | с.-т. | 2 |
| 214. | 1-Бутоксидбут-1-ен-3-ин (этилвинилбутиловый эфир) | 2798-72-3 | $C_8H_{12}O$ | 0,002 | орг. зап. | 4 |
| 215. | Бутоксистерен (1-(этенлокси)бутан; бутилвиниловый эфир; бутексэтилен) | 111-34-2 | $C_8H_{12}O$ | 0,003 | общ. | 3 |
| 216. | ВА-2-Т (поливинилтолуольный флокулянт) | — | — | 0,5 | с.-т. | 2 |
| 217. | ВА-102 (флокулянт) | — | — | 2 | с.-т. | 2 |
| 218. | ВА-212 (флокулянт) | — | — | 2 | с.-т. | 2 |
| 219. | Ванадий (V, суммарно) <в> <м> | — | — | 0,1 | с.-т. | 3 |
| 220. | Винилацетат <м> (этилacetат, уксусной кислоты виниловый эфир) | 108-05-4 | $C_4H_6O_2$ | 0,2 | с.-т. | 2 |
| 221. | Винилхлорид <м> (хлорэтен; винил хлорэтиль; хлорвинил; хлорэтилен; этиленхлорид) | 75-01-4 | C_2H_3Cl | 0,005 <к> | с.-т. | 1 |
| 222. | Висмут (Bi, суммарно) <в> <м> | — | — | 0,1 | с.-т. | 2 |
| 223. | Вольфрам (W, суммарно) <в> <м> | — | — | 0,05 | с.-т. | 2 |
| 224. | Выравниватель А | — | — | 0,3 | орг. лена | 4 |
| 225. | Галактоманнан, некомпенный полисахарид (гуаровая смола) | 9000-30-1 | $[C_5H_{10}O_5]_n$ | 0,5 | орг. зап. | 3 |
| 226. | Гексагидро-1Н-азепин гидрохлорид (гексаметиленмина гидрохлорид; пергидроазепина гидрохлорид) | — | $C_6H_{10}N_2 \times ClH$ | 5 | с.-т. | 2 |
| 227. | 1,4,4a,5,8,8a-Гексагидро(16,4b,40b,5b,8b,8bb)-1,2,3,4,10,10-гексахлор-1,4:5,8-диметанофталин (гексаметиленмина гидрохлорид; пергидроазепина гидрохлорид) | 309-00-2 | $C_{12}H_6Cl_6$ | 0,002 | орг. прик. | 3 |
| 228. | 1,3,4,5,6,7-Гексагидро-1,1-диоксо-2Н-имидо-ди-2-метил-2,2-диметил-1-(2-метилпроп-1-енил)-циклопропан-1-карбонат (неопинамин-форте; 6-тетраметрин) | 7696-12-0 | $C_{19}H_{25}NO_4$ | 1 | общ. | 4 |
| 229. | 3-(Гексагидро-4,7-метаннандан-5-ил)-1,1-диметилкарбамид | — | $C_{13}H_{23}N_2O$ | 2 | с.-т. | 2 |
| 230. | 2,3,3b,4,5,6-Гексагидро-8-циклогексил-11Н-пирразино[3,2-1-ik]карбазола гидрохлорид (тетриндол) | 135991-95-6 | $C_{15}H_{23}N_2 \times ClH$ | 0,002 | с.-т. | 1 |
| 231. | 9,9,8,8,7,7,6,6,5,5,4,4,3,3,2,2-Гексадекафторнонаноат аммония | — | $C_{11}F_{16}NO_2$ | 2 | с.-т. | 2 |
| 232. | 2,2,3,3,4,4,5,5,6,6,7,7,8,8,9,9-Гексадекафторнонано-1-ол (1,1,9-тригидроперфторнонано-1-ол; гексадекафторнониловый спирт) | 376-18-1 | $C_9H_4F_{16}O$ | 0,25 | орг. зап. | 4 |
| 233. | Гексаметилендиамингександиол (гексаметилендиаминцианид; соль АГ) | 3323-53-3 | $C_{12}H_{26}N_2O_4$ | 1 | общ. | 3 |
| 234. | Гексаметилдиамин <м> (1,6-гексаметилендиамин; 1,6-диамногексан) | 124-09-4 | $C_6H_{16}N_2$ | 0,01 | с.-т. | 2 |
| 235. | Гексаметилтетрамин | 100-97-0 | $C_6H_{12}N_4$ | | | |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 |
|------|---|------------|----------------------|-----------|-----------|---|
| | (1,3,5,7-тетраазатрицикло[3,3,1,1]декан; урогтропин) | | | 0,5 | с.-т. | 2 |
| 236. | Гексаметилполидиметилполиметил[3-(трифтор)пропил]силоксан | — | — | 10 | орг. пл. | 3 |
| 237. | N,N'-Гексахл-1,6-диллбискарбамид (N,N'-1,6-гександилбискарбамид; 1,1'-(гексаметилен)димочевина; карбоксид) | 2188-09-2 | $C_6H_{18}N_4O_2$ | 2,5 | орг. зап. | 4 |
| 238. | Гексанитрокобальтит-нол [Co(NO ₂) ₆]3- «м» | — | — | 1,0 | с.-т. | 2 |
| 239. | Гексанитрокобальтитат калия | — | — | 1 | с.-т. | 2 |
| 240. | Гексан-1-ол (гексоловый спирт) | 111-27-3 | $C_6H_{14}O$ | 0,01 | с.-т. | 2 |
| 241. | Гексам[3-(трифторпропил)полидиметил(полиметил)трифторпропил]силоксан | — | — | 5 | орг. пл. | 4 |
| 242. | Гексахлорбензол (гекхлорбензол) | 118-74-1 | C_6Cl_6 | 0,001 «ж» | с.-т. | 1 |
| 243. | Гексахлорбутадиен (1,1,2,3,4,4-гексахлорбута-1,3-диен; гекхлорбута-1,3-диен; гекхлорбутадиен) | 87-68-3 | C_4Cl_6 | 0,0006 | с.-т. | 1 |
| 244. | Гексахлорбутан | — | $C_4H_4Cl_6$ | 0,01 | орг. зап. | 3 |
| 245. | 4,5,6,7,8,8-Гексахлор-3а,4,7,7а-тетрагидро-4,7-металинобензофуран | 115-27-5 | $C_8H_2Cl_6O_2$ | 1 | орг. зап. | 3 |
| 246. | 4,5,6,7,8,8-Гексахлор-3а,4,7,7а-тетрагидро-2-(2-метилфенил)-4,7-метано-11H-индол-1,3(2H)-диол | 18709-04-1 | $C_{16}H_6Cl_6NO_2$ | 0,1 | общ. | 3 |
| 247. | 1,2,3,4,5,5-Гексахлорциклопента-1,3-диол (гексахлорциклопентадиол; гекхлорциклопентадиол) | 77-47-4 | $C_5H_2Cl_6$ | 0,001 | орг. зап. | 3 |
| 248. | Гексахлорэтан (гекхлорэтан) | 67-72-1 | C_2Cl_6 | 0,01 | орг. зап. | 4 |
| 249. | Гептан-1-ол (гептиловый спирт) | 111-70-6 | $C_7H_{16}O$ | 0,005 | с.-т. | 2 |
| 250. | Гидразин | 302-01-2 | H_2N_2 | 0,01 | с.-т. | 2 |
| 251. | б-Гидро-ш-гидроксиполи(оксидэтан-1,2-диол) мол. масса 2 · 1 млн. (полноксипатилен; полиэтиленоксид; полиэтиленгликоль) | 25322-68-3 | $[C_2H_3O]_n$ | 0,1 | общ. | 4 |
| 252. | б-Гидро-ш-гидроксиполи(оксидэтан-1,2-диол) мол. масса 5 млн. (полноксипатилен; полиэтиленоксид; полиэтиленгликоль) | 25322-68-3 | $[C_2H_3O]_n$ | 0,02 | общ. | 4 |
| 253. | Гидроксибензол (фенол) «м» | 108-95-2 | C_6H_5O | 0,001 «ж» | орг. зап. | 4 |
| 254. | N-Гидроксибензоламин (N-фенилгидроксиламин; N-гидроксианилин) | 100-65-2 | C_6H_7NO | 0,1 | с.-т. | 3 |
| 255. | 2-Гидроксибензотриазол (бензотриазол-2(3H)-он) | 934-34-9 | $C_6H_5N_3O$ | 1 | с.-т. | 2 |
| 256. | N-Гидроксигексанил | 4312-93-0 | $C_6H_{13}NO_2$ | 0,1 | общ. | 4 |
| 257. | N-Гидроксигептанамид | 30406-18-9 | $C_7H_{15}NO_2$ | 0,1 | общ. | 3 |
| 258. | N-Гидроксидеканамид | 2259-85-0 | $C_{10}H_{21}NO_2$ | 0,1 | общ. | 4 |
| 259. | o-Гидроксидиметилбензол (2,6-диметилфенол; 2,6-диметилгидроксибензол; 2,6-ксиленол, o-ксиленол) | 576-26-1 | $C_8H_{10}O$ | 0,25 | орг. зап. | 4 |
| 260. | 1-Гидрокси-2,4-динитробензол (2,4-динитрофенол) | 51-28-5 | $C_6H_3N_2O_5$ | 0,03 | с.-т. | 3 |
| 261. | 1-Гидрокси-4,6-динитро-2-метилбензол (2-метил-4,6-динитрофенол; 4,6-динитро-o-крезол) | 534-52-1 | $C_7H_5N_2O_5$ | 0,05 | с.-т. | 2 |
| 262. | 1-Гидрокси-2,6-динитро-2-(1-метилпропил)бензол (2-(1-метилпропил)-4,6- | 530-17-6 | $C_{10}H_{13}N_2O_5$ | 0,1 | орг. окр. | 4 |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 |
|------|--|-------------|------------------------------|--------|-------------|---|
| | динитрагидроксибензол; 2-изобутил-4,6-динитрофенол; 2-(1-метилпропил)-4,6-динитрофенол; элижеб) | | | | | |
| 263. | 2-Гидрокси-3,6-дихлорбензойная кислота (3,6-дихлорсалициловая кислота) | 3401-80-7 | $C_6H_2Cl_2O_2$ | 0,5 | орг. окр. | 3 |
| 264. | Гидрохлорид хлорбензоат (2,4-дихлорфенол; дихлорфенол) | 25167-81-1 | $C_6H_4Cl_2O$ | 0,002 | орг. привк. | 4 |
| 265. | N-Гидрокси-N'-(3,4-дихлорфенил)карбамид (N-(3,4-дихлорфенил)-N'-гидроксимочевина) | 31225-17-9 | $C_7H_6Cl_2N_2O_2$ | 0,8 | с.т. | 2 |
| 266. | Гидроксиламин сульфат (гидроксиламин сернокислый; гидроксиламинный сульфат) | 10039-54-0 | $H_6N_2O_2 \times H_2O_4S$ | 0,1 | общ. | 2 |
| 267. | Гидроксиметансульфонат натрия (формальдегидбисульфит натрия) | 870-72-4 | CH_2NaO_4S | 0,1 | орг. зап. | 4 |
| 268. | 1-Гидрокси-4-(метиламино)бензол (p-(метиламино)фенолсульфат; бис(4-гидрокси-N-метиламлинный) сульфат) | 1936-57-8 | $C_7H_9NO \times 1/2H_2SO_4$ | 0,3 | орг. окр. | 3 |
| 269. | 1-Гидрокси-3-метилбензол (3-метилфенол; 3-гидрокситолуол; м-крезол; м-крезол) | 108-39-4 | C_8H_8O | 0,004 | с.т. | 2 |
| 270. | 1-Гидрокси-4-метилбензол (4-метилфенол; 4-гидрокситолуол; п-крезол; п-крезол) | 106-44-5 | C_8H_8O | 0,004 | с.т. | 2 |
| 271. | 1-Гидрокси-3-метил-1-(метилтио)бензол (3-метил-1-(метилтио)фенол; 4-(метилтио)-м-крезол) | 3120-74-9 | $C_9H_{10}OS$ | 0,01 | орг. привк. | 4 |
| 272. | 6-Гидрокси-4-метил-2-(1-метилэтил)пиримидин | 2814-20-2 | $C_9H_{12}N_2O$ | 0,2 | общ. | 3 |
| 273. | 2-Гидрокси-2-метилпропанонитрил (ацетонинитрил; б-гидроксиизобутиронитрил; б-гидроксиизомасляной кислоты нитрил) | 75-86-5 | C_4H_7NO | 0,035 | с.т. | 2 |
| 274. | 4-Гидрокси-2-метилфенилдиметиласульфонийхлорид | 6-375980-8 | $C_9H_{10}ClOS$ | 0,007 | орг. зап. | 4 |
| 275. | 1-Гидрокси-2-метилфенилдитиофосфат | — | — | 0,001 | орг. зап. | 4 |
| 276. | 3-Гидрокси-3-метил-1-фенилкарбамид (метурил) | 6263-38-3 | $C_8H_{10}N_2O_2$ | 1 | с.т. | 3 |
| 277. | 4-Гидрокси-1-метил-2-(этиламино)бензол (3-этиламино-4-метилфенол; 3-(этиламино)-п-крезол) | 120-37-6 | $C_9H_{11}NO$ | 0,1 | общ. | 3 |
| 278. | 6-Гидроксиафталин-2-сульфоновая кислота | 93401-6 | $C_{10}H_6O_4S$ | 4 | с.т. | 3 |
| 279. | 1-Гидрокси-2-нитробензол (2-нитрофенол; о-нитрофенол) | 88-73-5 | $C_6H_5NO_2$ | 0,06 | с.т. | 2 |
| 280. | 1-Гидрокси-3-нитробензол (3-нитрофенол; м-нитрофенол) | 554-84-7 | $C_6H_5NO_2$ | 0,06 | с.т. | 2 |
| 281. | 1-Гидрокси-4-нитробензол (4-нитрофенол; п-нитрофенол) | 100-02-7 | $C_6H_5NO_2$ | 0,02 | с.т. | 2 |
| 282. | (1-Гидрокси)нитрозобензол (2-нитрозофенол) | 102763-39-3 | $C_6H_5NO_2$ | 0,1 | орг. окр. | 3 |
| 283. | N-Гидроксиоктанамид | 7377-03-9 | $C_9H_{17}NO_2$ | 0,1 | общ. | 4 |
| 284. | 5-Гидроксипентан-2-он | 1071-73-4 | $C_5H_{10}O_2$ | 5 | общ. | 4 |
| 285. | Пентадекафтороктановая кислота (Перфтороктановая кислота; перфторкаприловая кислота) | 315-67-1 | $C_8HF_{15}O_2$ | 0,0002 | с.т. | 1 |
| 286. | Пентахлорфенол (2,3,4,5,6-пентахлорфенол; пентахлоргидроксибензол) | 87-86-5 | C_6HCl_5O | 0,009 | с.т. | 1 |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 |
|------|---|------------|---------------------------------------|---------|-------------|---|
| 287 | [(2-Гидроксипропан-1,3-дигид)снвично]- N,N,N',N'-тетраakis(метилен)тетраakis-фосфоновая кислота ([(2-гидроксипропан-1,3-дигид)снвично]-N,N,N',N'-тетра(метилен)тетра-фосфоновая кислота) | 54622-43-4 | $C_7H_{22}N_2O_{12}P_4$ | 4 | орг. привк. | 4 |
| 288. | 2-Гидроксипропановая кислота (2-гидроксипропионовая кислота, 1-гидроксииталкарбионовая кислота; молочная кислота) | 50-21-5 | $C_3H_4O_3$ | 0,9 | общ. | 4 |
| 289. | 1-Гидрокси-2-пропилбензол (2-пропилфенол; о-пропилфенол) | 644-33-9 | $C_9H_{12}O$ | 0,01 | орг. зап. | 4 |
| 290 | 1-Гидрокси-4-пропилбензол (4-пропилфенол; п-пропилфенол) | 645-56-7 | $C_9H_{12}O$ | 0,01 | орг. зап. | 4 |
| 291 | 2-Гидроксипропан-1,3-диамин- N,N,N',N'-тетраметиленфосфоат натрия | — | $C_7H_{22}N_2NaO_{12}P_4$ | 4 | орг. привк. | 4 |
| 292. | [(2-Гидроксипропил)-1-метил-2-теопадешил-2-имидазо-2-имидазолиний метилсульфат] | — | $C_{11}H_{17}N_2O_8$ х CH_3SO_4P | 0,2 | с.т. | 2 |
| 293. | 1-Гидрокси-2,4,6-тринитробензол (2,4,6-тринитрофенол; пикриновая кислота) | 88-89-1 | $C_6H_3N_3O_7$ | 0,5 | орг. окр. | 3 |
| 294. | 1-Гидрокси-2,4,6-трихлорбензол (трихлорфенол) | 25167-82-2 | $C_6H_3Cl_3O$ | 0,004 | с.т. | 1 |
| 295. | 2-Гидрокси-2-(2,4,5- трихлорфенил)уксусная кислота | 14299-51-5 | $C_8H_5Cl_3O_3$ | 0,2 | общ. | 3 |
| 296. | N-(2-Гидроксифенил)ацетамид (2-ацетамидофенол; о-ацетамидофенол) | 614-80-2 | $C_9H_9NO_2$ | 2,5 | орг. окр. | 4 |
| 297 | N-(4-Гидроксифенил)ацетамид (4-ацетамидофенол; парацетамол) | 103-90-2 | $C_9H_9NO_2$ | 1 | орг. привк. | 3 |
| 298 | 2-Гидрокси-N-фенилбензамид (салициловой кислоты ангид; салициланилид) | 87-17-2 | $C_{13}H_{11}NO_2$ | 2,5 | орг. зап. | 3 |
| 299 | Гидроксихлорбензол (хлорфенол) | 25167-80-0 | C_6H_5ClO | 0,001 | орг. зап. | 4 |
| 300. | N-1-Гидрокси-N'-(4-хлорфенил)карбамид (N-(4-хлорфенил)-N'- гидрокси мочевины) | 30085-34-8 | $C_8H_7ClN_2O_2$ | 0,1 | орг. пл. | 4 |
| 301. | 1-Гидроксиэтилдидифосфоновая кислота | 2809-21-4 | $C_2H_5O_2P_2$ | 0,6 | с.т. | 2 |
| 302. | 1-Гидроксиэтилдидифосфоновой кислоты медьаммонийный комплекс | — | $C_2H_5CuNO_2P_2$ | 0,6 <ж> | с.т. | 2 |
| 303. | 1-Гидроксиэтилдидифосфоновой кислоты калийная соль | — | $C_2H_5KO_2P_2$ | 0,6 <ж> | с.т. | 2 |
| 304. | 1-Гидроксиэтилдидифосфоновой кислоты триаммонийная соль | — | $C_2H_5N_3O_2P_2$ | 0,6 <ж> | с.т. | 2 |
| 305. | 1-Гидроксиэтилдидифосфоновой кислоты тринатриевая соль | 2666-14-0 | $C_2H_5Na_3O_2P_2$ | 0,6 <ж> | с.т. | 2 |
| 306 | 1-Гидроксиэтилдидифосфоновой кислоты цинковый комплекс | — | $C_2H_5O_2P_2Zn$ | 0,6 <ж> | с.т. | 2 |
| 307. | 1-Гидроксиэтилдидифосфоновой кислоты цинкового комплекса дизатриевая соль | — | $C_2H_5Na_2O_2P_2Zn$ | 0,6 <ж> | с.т. | 2 |
| 308 | 2-Гидроксиэтил-2-метилпроп-2-енат (метакриловой кислоты 2- гидроксиэтиловый эфир) | 868-77-9 | $C_6H_{10}O_2$ | 0,03 | с.т. | 4 |
| 309. | Гидролизованый бутиловый "аэрофлот" | — | — | 0,001 | орг. зап. | 4 |
| 310. | Гидролизованый полнакрилнитрил | — | — | 2 | с.т. | 2 |
| 311. | Гидропол-200 (сополимер окиси пропилена с окисью этилена) | — | — | 0,1 | орг. пеза | 4 |
| 312. | Гидросульфид – ион (HS-) <ж> | — | — | 3,0 | с.т. | 2 |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 |
|------|--|------------|-------------------------|------------|------------|---|
| 313. | Гидрохинон <м> (1,4-дигидроксибензол; 1,4-диоксибензол) | 123-31-9 | $C_6H_6O_2$ | 0,2 | орг. окр. | 4 |
| 314. | Гуанидин гидрохлорид | 50-01-1 | CH_6ClN_4 | 1,0 | с.-т. | 2 |
| 315. | Декан-1. 10-диовая кислота (себациновая кислота) | 111-20-6 | $C_{10}H_{18}O_2$ | 1,5 | с.-т. | 3 |
| 316. | Декалоробутан | 6820-74-2 | $C_{10}Cl_{10}$ | 0,02 | орг. зап. | 3 |
| 317. | 9-Деоксо-9а-аза-9а-метил-9а-гомозитроминин (азитромциин) | 83905-01-5 | $C_{18}H_{17}N_2O_{12}$ | 0,000019 | с.-т. | 1 |
| 318. | 1,4-Диазабицикло[2,2,2]октан (двбко, триэтилендиамин) | 280-57-9 | $C_4H_{12}N_2$ | 6 | с.-т. | 2 |
| 319. | Диалкил[17-20]диметиламинийхлорид | — | $C_{20-22}H_{38-48}ClN$ | 0,1 | с.-т. | 3 |
| 320. | Диваллдиметиламмоний хлорид <м> (диметиламинийдиаммоний хлорид; ДАДМАХ) | 7398-69-8 | $C_2H_{10}ClN$ | 0,1 | с.-т. | 3 |
| 321. | Дигалкилфенилсульфоксидфосфит | — | — | 0,02 | орг. пена | 4 |
| 322. | 1,4-Диаминоантрацен-9,10-дион (1,1-диаминантрахинон) | 128-95-0 | $C_{14}H_{10}N_2O_2$ | 0,02 | орг. окр. | 3 |
| 323. | 1,5-Диаминоантрацен-9,10-дион (1,5-диаминантрахинон) | 129-44-2 | $C_{14}H_{10}N_2O_2$ | 0,2 | орг. окр. | 4 |
| 324. | 1,2-Диаминобензол (о-фенилендиамин) | 95-54-5 | $C_6H_8N_2$ | 0,01 | орг. окр. | 3 |
| 325. | 1,3-Диаминобензол (м-фенилендиамин) | 108-43-2 | $C_6H_8N_2$ | 0,1 | с.-т. | 2 |
| 326. | 1,4-Диаминобензол (п-фенилендиамин) | 106-50-3 | $C_6H_8N_2$ | 0,1 | с.-т. | 3 |
| 327. | 4,5-Диаминонафталин-1-сульфоноая кислота | 6362-18-1 | $C_{10}H_{10}N_2O_1S$ | 1 | орг. зап. | 3 |
| 328. | 1,4-Диамино-1-нитробензол (4-нитро-1,2-диаминобензол; 4-нитро-1,2-фенилендиамин; 4-нитро-о-фенилендиамин) | 99-56-9 | $C_6H_7N_3O_2$ | 0,005 | орг. окр. | 4 |
| 329. | 1,3-Диаминопропан-2-ол (1,3-диамино-2-пропанол) | 616-29-5 | $C_3H_{10}N_2O$ | 0,2 | общ. | 4 |
| 330. | 0,7-Диацетил-1,3,5,7-тетраазабицикло[3,3,1]нозан | 32516-05-5 | $C_8H_{12}N_4O_2$ | 2 | орг. прик. | 4 |
| 331. | Дибензилметилбензол (армотерм; вибензилтелуол) | 26898-17-9 | $C_{21}H_{26}$ | 0,6 | орг. зап. | 3 |
| 332. | Дибензилсульфонид (2,2'-дифенилсульфондиазол; 2,2'-дибензилсульфондиазол) | 120-78-5 | $C_{16}H_{14}N_2S_2$ | отсутствие | орг. зап. | 3 |
| 333. | Дибромасетонитрил <м> (нитрил дибромуксусной кислоты) | 3252-43-5 | C_2HBr_2N | 0,07 | с.-т. | 2 |
| 334. | 1,2-Дибромпропан (пропандибромид; 1,2-дибромид пропилена) | 78-75-1 | $C_3H_4Br_2$ | 0,1 | с.-т. | 3 |
| 335. | 1,2-Дибром-1,1,5-трихлорпентан | 19792-94-0 | $C_5H_7Br_2Cl_3$ | 0,04 | орг. зап. | 3 |
| 336. | 1,2-Дибром-3-хлорпропан (3-хлор-1,2-дибромпропан) | 96-12-8 | $C_3H_5Br_2Cl$ | 0,001 <к> | с.-т. | 1 |
| 337. | Дибромхлорметан <м> (хлордибромметан) | 124-48-1 | $CHBr_2Cl$ | 0,03 | с.-т. | 2 |
| 338. | Дибутиламин (N-бутыл-1-бутанамин; N-бутылбутан-1-амин) | 111-92-2 | $C_8H_{17}N$ | 1 | орг. зап. | 3 |
| 339. | Дибутилбис[(1-оксододецилокси)олово (бис(лаурилокси)дибутилолово; дибутилолово)дидеканнат; дибутилдицилодилаурат) | 77-58-7 | $C_{32}H_{64}O_4Sn$ | 0,01 | с.-т. | 2 |
| 340. | Дибутилгексан-1,6-дионат (дипиновой кислоты дибутилового эфир; дибутилдипионат) | 105-99-7 | $C_{16}H_{32}O_4$ | 0,1 | общ. | 4 |
| 341. | Дибутилтитооксолово | 4253-23-9 | $C_8H_{16}SSn$ | 0,02 | с.-т. | 2 |
| 342. | Дибутилдигиофосфат калия (O,O-дибутилдитиофосфат калия) | 3549-51-7 | $C_8H_{16}KO_2PS_2$ | 0,1 | орг. зап. | 3 |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 |
|------|--|------------|-------------------------|------------|------------|---|
| 343. | Дибутилдифосфат натрия (О,О-дибутилдифосфат натрия) | 36245-44-0 | $C_{16}H_{34}NaO_2P_2$ | 0,2 | с.-т. | 2 |
| 344. | Дибутилтрифосфат калия | 51825-87-7 | $C_{16}H_{34}KO_3P_3$ | 0,1 | орг. зав. | 3 |
| 345. | Дибутилнафталинсульфонат натрия | 25414-20-3 | $C_{11}H_{22}NaO_2S$ | 0,5 | орг. лена | 3 |
| 346. | Дибутилоловооксид (дибутилловооксиднак: дибутилловоксида) | 818-08-6 | $C_8H_{18}OSn$ | 0,004 | с.-т. | 2 |
| 347. | Дибутилфенилфосфат (дибутилфениловый эфир о-фосфорной кислоты; О,О-дибутил-О-фенилфосфат) | 2528-36-1 | $C_{14}H_{22}O_4P$ | 1,5 | общ. | 3 |
| 348. | Дибутилфталат (дибутилбензил-1,2- дикарбонат) <м> (фталевой кислоты дибутиловый эфир; фталеводибутиловый эфир) | 84-14-2 | $C_{16}H_{22}O_4$ | 0,2 | с.-т. | 3 |
| 349. | 9,10-Дигидро-9,10-диоксоантрацен-1,5- дисульфоновая кислота (1,5-антрахинондисульфоновая кислота) | 117-14-6 | $C_{14}H_8O_6S_2$ | 5 | общ. | 4 |
| 350. | 9,10-Дигидро-9,10-диоксоантрацен-1,8- дисульфоновая кислота | 82-48-4 | $C_{14}H_8O_6S_2$ | 5 | общ. | 4 |
| 351. | 1,2-Дигидроксиантрацен-9,10-дион | 72-48-0 | $C_{14}H_8O_4$ | 3 | с.-т. | 2 |
| 352. | 1,4-Дигидроксиантрацен-9,10-дион (1,4-дигидрокси-9,10-антрахинон; 1,4- гидрокси-9,10-антрахинон) | 81-64-1 | $C_{14}H_8O_4$ | 4 | с.-т. | 2 |
| 353. | 1,5-Дигидроксиантрацен-9,10-дион | 117-12-4 | $C_{14}H_8O_4$ | 0,1 | орг. окр. | 3 |
| 354. | 1,8-Дигидроксиантрацен-9,10-дион (1,8-дигидроксиантрахинон) | 117-10-2 | $C_{14}H_8O_4$ | 0,25 | орг. окр. | 3 |
| 355. | 1,2-Дигидроксибензол (пирокатехин; катехин) | 120-80-9 | $C_6H_6O_2$ | 0,1 | орг. окр. | 4 |
| 356. | 1,3-Дигидроксибензол | 81133-29-1 | $C_6H_6O_2$ | 0,1 | общ. | 4 |
| 357. | 1,3-Дигидрокси-5-метилбензол гидрат | 6153-39-5 | $C_7H_8O_2 \times H_2O$ | 1 | орг. окр. | 4 |
| 358. | 2,2'-Дигидроксиэтил)амин (2,2'- дихинолгланол; бис(бета- гидроксиэтил)-амин) | 111-42-2 | $C_4H_{11}NO_2$ | 0,8 | орг. привк | 4 |
| 359. | Ди(2-гидроксиэтил)метиламин (2,2'-(N- метилдигидрокси)этанол; N- метилдигидроксиэтиламин) | 105-59-9 | $C_4H_{11}NO_2$ | 1 | с.-т. | 2 |
| 360. | 5,6-Дигидро-4-метил-2Н-пирин (3,6- дигидро-4-метил-2Н-пирин) | 16302-35-5 | $C_8H_{10}O$ | 0,0001 | с.-т. | 1 |
| 361. | 9,10-Дигидро-1-нитро-9,10- диоксоантрацен-2-карбоновая кислота | 128-67-6 | $C_{15}H_7NO_6$ | 2,5 | с.-т. | 3 |
| 362. | 1,2-Дигидропиримидин-3,6-дион натрия | 30681-31-3 | $C_4H_7NaN_2O_2$ | 1 | общ. | 4 |
| 363. | Дигидро-3,5,5-триметилциклогекс-2-ен- 1-она пероксид | — | $C_9H_{16}O_2$ | 0,1 | с.-т. | 2 |
| 364. | Дигидрофуран-2-он (бутиролактон; гамма-оксимасляная кислота ангидрид) | 96-48-0 | $C_4H_6O_2$ | 5 | с.-т. | 4 |
| 365. | (56.66)-7,8-Дигидро-4,5-эпокси-17- метилморфинан-3,6-диол | 57-27-2 | $C_{17}H_{19}NO_3$ | отсутствие | с.-т. | 1 |
| 366. | (56.66)-7,8-Дигидро-4,5-эпокси-3- метокси-17-метилморфинан-6-ол (кодеин; метилморфин) | 76-57-3 | $C_{18}H_{21}NO_3$ | отсутствие | с.-т. | 1 |
| 367. | N-[(диметиламино)метил]пропан-2- сенамид | 2627-98-7 | $C_8H_{15}N_2$ | 2 | с.-т. | 2 |
| 368. | Диметиламин (N-метилметанамин) <м> | 124-40-3 | C_2H_7N | 0,1 | с.-т. | 2 |
| 369. | (3R,4S,5S,6R,7R,9R,11R,12R,13S,14R)- 6- [(2S,3R,4S,6R)-4-(диметиламино)-2- гидрокси-6-метилпексан-2-ил]окси-14- отил-7,12,13-тригидрокси-4- [(2R,4R,5S,6S)-5- | 114-07-8 | $C_{33}H_{67}NO_{15}$ | 0,0002 | с.-т. | 1 |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 |
|-----|--|------------|-----------------------|----------------|-------------|---|
| | гидроксн-4-метокси-4,6-диметилпексан-2-ил)окси-3,5,7,9,11,13-гексаметилюксациклотетрадека-2,10-диол (эритромицин) | | | | | |
| 370 | 2-(Диметиламино)этанол (N,N-диметиламиноэтанол; (2-гидроксиэтил)диметиламин) | 108-01-0 | $C_6H_{15}NO$ | 0,07 | общ. | 4 |
| 371 | N,N-Диметилацетамид (диметиламин уксусной кислоты; ацетилацетиламин) | 127-19-5 | C_4H_9NO | 0,4 | с.-т. | 2 |
| 372 | Диметилацетон (смесь изомеров) (ксилон) (метилбутиол) | 1330-20-7 | C_6H_{14} | 0,05 | орг. зап. | 3 |
| 373 | Диметилацетат-1,3-дихлорид (диметилацетат: хлоридной кислоты диметиловый эфир) | 1459-93-4 | $C_{10}H_{10}O_4$ | 0,1 | общ. | 4 |
| 374 | 3,3-Диметилбутан-2-он (пинаколин, трет-бутилметилкетон) | 75-97-8 | $C_6H_{12}O$ | 0,04 | орг. привк. | 4 |
| 375 | 5,5-Диметил-1,3-диоксан | 872-98-0 | $C_8H_{14}O_2$ | 0,005 | с.-т. | 2 |
| 376 | 3,1-Диметил-4,4'-дигриллиддиметилфосфат | | $C_{12}H_{13}N_2O_4P$ | 0,3 | орг. зап. | 3 |
| 377 | Диметилдисульфид (2,3-дипропан; метилдипропан) | 624-92-0 | $C_2H_6S_2$ | 0,04 | орг. зап. | 3 |
| 378 | Диметилдитиокарбамат аммония | 3226-36-6 | $C_2H_6N_2S_2$ | 0,5 | с.-т. | 3 |
| 379 | Диметилдитиокарбамат кальция | 20279-69-0 | $C_4H_{12}CaN_2S_4$ | 0,5 <g> | общ. | 4 |
| 380 | Диметилдитиокарбамат натрия (карбамат МН, дитиокарбамидной кислоты натриевая соль) | 128-04-1 | $C_2H_4NNaS_2$ | 1 | общ. | 4 |
| 381 | O,O-Диметилдитиофосфорная кислота (O,O-диэтил-S-гидридтиофосфат; O,O-диэтиловый эфир фосфородитковой кислоты) | 298-05-6 | $C_2H_5O_2PS_2$ | 0,1 | орг. зап. | 4 |
| 382 | 5,5-Диметил-1,3-дихлоримидазолидин-2,4-дион (дихлорантин; 1,5-дихлор-5,5-диметилгидантин) | 118-52-5 | $C_6H_6Cl_2N_2O_2$ | отсутствие <g> | с.-т. | 3 |
| 383 | O,O-Диметил-O-(2,5-дихлор-4-нодофенил)тиофосфат (жидофенфос) | 18181-70-9 | $C_9H_8Cl_2O_7PS$ | 1 | орг. зап. | 3 |
| 384 | 2,5-Диметил-N,N-дистилбетамина | 26906-15-0 | $C_{13}H_{19}NO$ | 0,06 | общ. | 4 |
| 385 | 5,5-Диметилимидазолидин-2,4-дион (5,5-диметилгидантин) | 77-71-4 | $C_6H_{10}N_2O_2$ | 1 <g> | орг. привк. | 3 |
| 386 | 1,3-Диметилкарбамид (1,3-диметилацетамин) | 96-31-1 | $C_5H_{11}N_2O$ | 1 | с.-т. | 2 |
| 387 | 2,2-Диметил-3-(2-карбоксипроп-1-енил)циклопропанкарбоновая кислота | 497-95-0 | $C_{10}H_{14}O_4$ | 5 | с.-т. | 3 |
| 388 | O,O-Диметил-S-карбатокарбонилтиофосфат (диметоксидитиофосфорилтиоуксусной кислоты этиловый эфир; метилацетифос) | 2088-72-4 | $C_6H_{11}O_4PS$ | 0,03 | орг. зап. | 4 |
| 389 | 2,2-Диметил-3-(2-метилпроп-1-енил)циклопропанкарбонат натрия | 52889-84-6 | $C_{10}H_{13}NaO_2$ | 0,8 | общ. | 4 |
| 390 | [2S-(26,56,6в)]-3,3-Диметил-6-[[[5-метил-3-фенил-4-гидроксиолил]карбонил]амино]-7-оксо-4-тиа-1-азабенцикло[3,2,0]гептан-2-карбоновая кислота (оксалилин) | 66-79-5 | $C_{25}H_{30}N_2O_5S$ | 0,02 | с.-т. | 2 |
| 391 | [2S-(26,56,6в)]-3,3-Диметил-7-оксо-6-[[[фенилацетил]амино]-4-тиа-1-азабенцикло[3,2,0]гептан-2-карбоновая кислота (бензилпенициллин) | 61-33-6 | $C_{16}H_{18}N_2O_4S$ | 0,02 | с.-т. | 2 |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 |
|------|--|------------|---------------------------------|-------|-------------|---|
| 392. | N,N-Диметила-N-октадецилабелкылыаминныххлорид (бензальдиметилстеариламмоний хлорид) | 122-19-0 | $C_{27}H_{50}ClN$ | 0,1 | с.т. | 3 |
| 393. | 2,5-Диметилпиридин (2,5-Лутидин) | 589-93-5 | C_7H_9N | 0,05 | с.т. | 2 |
| 394. | Ди(2-метилпропил)-Z-бут-2-енишопалкохлоридолово | — | $C_{24}H_{52}O_4Sn$ | 0,02 | с.т. | 2 |
| 395. | Ди(2-метилпропил)тиофосфат натрия | 10533-38-7 | $C_8H_{16}NaO_2PS$ | 0,2 | с.т. | 2 |
| 396. | Диметилсульфид (тиобис(метан); метанглиметан) | 75-18-3 | C_2H_6S | 0,01 | орг. зап. | 4 |
| 397. | Диметилсульфоксид (сульфинилбисметан; метилсульфинилметан) | 67-68-5 | C_2H_6OS | 0,1 | общ. | 3 |
| 398. | Диметилтерефталат (диметилбензол-1,4-дикарбонат) «М» (терефталевой кислоты диметилловый эфир; диметилловый эфир 1,4-бензоилдикарбиновой кислоты) | 120-61-6 | $C_{10}H_{10}O_4$ | 1,5 | орг. зап. | 4 |
| 399. | Диметилтетрасторбензол-1,4-дикарбонат | 1861-52-1 | $C_{20}H_6ClO_4P$ | 1 | с.т. | 3 |
| 400. | O,O-Диметил-O-[1-(2,3,4,5-тетрахлорфенил)-2-этенил]фосфат | — | $C_{10}H_6Cl_4O_4P$ | 0,2 | орг. привк. | 3 |
| 401. | 1,1-Диметил-3-(3-трифторметилфенил)карбамид (кофран) | 2164-17-2 | $C_{10}H_{11}F_3N_2O$ | 0,3 | орг. пл. | 4 |
| 402. | (Диметилфенил)-3-фенилэтан (смесь изомеров) | — | $C_{16}H_{17}$ | 0,02 | с.т. | 2 |
| 403. | 5-(2,5-Диметилфенокси)-2,2-диметилпентановая кислота (сепфиброзил; 2,5-диметилфенокси-2,2-диметилпентановая кислота) | 25812-30-0 | $C_{15}H_{22}O$ | 0,001 | с.т. | 1 |
| 404. | Диметилформамид (муравьиной кислоты N,N-диметилаид; N-формилдиметиламин) | 68-12-2 | C_3H_7NO | 10 | общ. | 4 |
| 405. | Диметилфталат «М» (фталевой кислоты диметилловый эфир; диметилбензол-1,2-дикарбонат) | 131-11-3 | $C_{10}H_{10}O_4$ | 0,3 | с.т. | 3 |
| 406. | O,O-Диметил-S-(2-(формилметиламмо)-2-ольсоэтилзитиофосфат (антра; форметнон; афинкс) | 2540-82-1 | $C_8H_{12}NO_2PS_2$ | 0,004 | орг. зап. | 4 |
| 407. | Диметилхлортиофосфат | 2524-03-0 | $C_2H_6ClO_2PS$ | 0,07 | орг. зап. | 3 |
| 408. | N,N-Диметил-N'-(3-хлорфенил)гуанидин (ФДН) | 13636-32-3 | $C_8H_{12}ClN_4$ | 0,003 | орг. привк. | 4 |
| 409. | N',N'-Диметил-N-(2-хлорфенил)карбамид | — | $C_8H_{11}ClN_2O$ | 5 | орг. пл. | 4 |
| 410. | 3,3-Диметил-1-хлор-1-(4-хлорфенокси)бутан-2-ол | 57000-78-9 | $C_{12}H_{14}Cl_2O_2$ | 0,04 | с.т. | 4 |
| 411. | N,N-Диметил-1-(2-хлорэтил)гидразинныххлорид | — | $C_6H_{10}Cl_2N_2$ | 1 | с.т. | 2 |
| 412. | O,O-Диметил-O-(4-цианфенил)тиофосфат (цианокс) | 2636-26-2 | $C_8H_{10}NO_2PS$ | 0,05 | орг. зап. | 4 |
| 413. | N,N-Диметилэтандиоламин | — | $C_4H_{12}NO_2$ | 0,07 | общ. | 4 |
| 414. | 2,3-Диметил-6-этенилпиридиний метилсульфат | — | $C_{11}H_{13}N \times CH_3O_4S$ | 4 | с.т. | 2 |
| 415. | 1,3-Ди(1-метилэтил)бензол (1,3-диизопропилбензол) | 99-62-7 | $C_{12}H_{18}$ | 0,05 | с.т. | 2 |
| 416. | 1,4-Ди(1-метилэтил)бензол (1,4-диизопропилбензол) | 100-18-5 | $C_{12}H_{18}$ | 0,05 | с.т. | 2 |
| 417. | Ди(1-метилэтил)гуанидин | 38588-65-7 | $C_7H_{17}N_3$ | 1 | общ. | 4 |
| 418. | Ди(1-метилэтил)дитиофосфат калия | 3419-34-9 | $C_8H_{16}KO_2PS_2$ | 0,02 | орг. зап. | 4 |
| 419. | 1-(1,1-Диметилэтил)-4-метилбензол (4- | 98-51-1 | $C_{11}H_{16}$ | 0,05 | орг. зап. | 3 |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 |
|-----|--|------------|--------------------------------|-------------|-------------|---|
| | трет-бутилтолуол) | | | | | |
| 420 | 4-(1,1-Диметилаэтил)-1-метил-2,3,6-трихлорбензол | — | $C_{11}H_{13}Cl_3$ | 0,1 | орг. зап. | 4 |
| 421 | 4-(1,1-Диметилаэтил)-1-метил-2-хлорбензол | 42597-10-4 | $C_{11}H_{13}Cl$ | 0,002 | орг. зап. | 4 |
| 422 | N,N-Ди(2-метилэтил)-2-метилэтиламин (трипропиламин) | 3424-21-3 | $C_9H_{21}N$ | 0,5 | с.-т. | 2 |
| 423 | O,O-Диметил-S-(2-этилглютарил)дитиофосфат (экатил) | 640-15-3 | $C_{11}H_{19}O_2PS_2$ | 0,001 | орг. зап. | 4 |
| 424 | [S-(R*,S*)]-6,7-Диметокси-3-(5,6,7,8-тетрагидро-1-метокси-5-метил-1,3-диоксола[4,5-g]изохинолин-5-ил)-1(3H)-изобензофуранон (маркотин) | 128-62-1 | $C_{22}H_{29}NO_5$ | отсутствует | с.-т. | 1 |
| 425 | 5-[[[3,4-Диметоксифенил)этил]метиламино]-2-(3,4-диметоксифенил)-2-(1-метилэтил)-пентанонитрил гидрохлорид | 23313-68-0 | $C_{22}H_{28}N_2O_4 \cdot ClH$ | 0,001 | с.-т. | 1 |
| 426 | Динитробензол | 25154-54-5 | $C_6H_4N_2O_4$ | 0,5 | орг. зап. | 4 |
| 427 | 2,4-Динитро-2,4-диактопектан | 13232-00-3 | $C_3H_8N_4O_4$ | 0,02 | с.-т. | 2 |
| 428 | Динитро-3,6-диоксаоктан-1,8-диол | — | $C_8H_{10}N_2O_8$ | 1 | с.-т. | 3 |
| 429 | 2,6-Динитро-N,N-диэтил-4-(трифторметил)бензоламин | 5254-27-3 | $C_{11}H_{12}F_3N_2O_4$ | 1 | орг. зап. | 4 |
| 430 | 2,4-Динитрометилбензол (2,4-динитротолуол) | 121-14-2 | $C_7H_6N_2O_4$ | 0,04 <x> | с.-т. | 1 |
| 431 | 2,6-Динитрометилбензол (2-метил-1,3-динитробензол) | 606-20-2 | $C_7H_6N_2O_4$ | 0,08 <x> | с.-т. | 1 |
| 432 | Динитронафталин (динитронафталин, смесь 1,5- и 1,8-изомеров) | 27478-34-8 | $C_{10}H_6N_2O_4$ | 1 | орг. окр. | 4 |
| 433 | 2,4-Динитро-N-(4-нитрофенил)бензамид | 59651-98-8 | $C_{12}H_8N_4O_7$ | 0,02 | с.-т. | 2 |
| 434 | 2,4-Динитрофенилсульфанаг | 1594-56-5 | $C_7H_6N_2O_4S$ | 0,5 | общ. | 4 |
| 435 | 2,4-Динитро-1-хлорбензол | 97-00-7 | $C_6H_4ClN_2O_4$ | 0,5 | орг. зап. | 3 |
| 436 | 3,6-Диоксаоктан-1,8-диол | 111-21-7 | $C_8H_{10}O_4$ | 0,5 | общ. | 3 |
| 437 | Диоксид хлора <м> | 10049-04-4 | ClO_2 | 0,3 | с.-т. | 3 |
| 438 | Диоктилэкан-1,10-диовт (себяшиновой кислоты диоктиловый эфир; диоктилэтилсебацинат) | 2432-87-3 | $C_{26}H_{50}O_2$ | 0,1 | общ. | 4 |
| 439 | Диоктилфталат <м> (диоктилбензол-1,2-дикарбонат) | 117-84-0 | $C_{24}H_{40}O_4$ | 1,6 | с.-т. | 3 |
| 440 | Дипиридилфосфат | 21000-42-0 | $C_8H_8N_2 \times H_2PO_4$ | 0,3 | орг. зап. | 4 |
| 441 | 2,4-Дипиридиния-N-метилэтилсалицилендихлорид | — | $C_{11}H_{14}Cl_2N_2O_2$ | 0,5 | общ. | 3 |
| 442 | Дифлон (диметилфосфонат) | 868-85-5 | $C_2H_7O_2P$ | 5 | орг. привк. | 4 |
| 443 | Дифениламин (N-фенилбензоламин; амлинобензол) | 122-39-4 | $C_{12}H_{11}N$ | 0,05 | орг. зап. | 3 |
| 444 | Дифенилаэтилхлорид | 1871-76-7 | $C_{14}H_{11}ClO$ | 0,1 | общ. | 4 |
| 445 | O,O-Дифенил-1-гидрокси-2,2,2-трихлорэтилфосфонат (оксифосфонат) | 38457-67-9 | $C_{14}H_{13}Cl_3O_4P$ | 0,3 | орг. лева | 3 |
| 446 | 1,3-Дифенилгуанидин (амидимидиметан) | 102-06-7 | $C_{13}H_{13}N_3$ | 1 | общ. | 3 |
| 447 | 1,3-Дифенилгуанидин гидрохлорид | 24245-27-0 | $C_{13}H_{13}N_3 \cdot ClH$ | 1 | общ. | 3 |
| 448 | N,N'-Дифениларбамил (1,3-дифенилмочевина) | 102-07-8 | $C_{12}H_{12}N_2O$ | 0,2 | орг. зап. | 4 |
| 449 | Дифенилолпропан (4,4'-изопропилдендифенол; 2,2-(4,4'-дигидроксифенил)пропан) <м> | 80-05-7 | $C_{15}H_{16}O_2$ | 0,01 | орг. привк. | 4 |
| 450 | Дифтордихлорметан (дифтордихлорметан; фреон 12; хладон 12) | 75-71-8 | CCl_2F_2 | 10 | с.-т. | 2 |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 |
|------|---|-------------------------|---|----------|-------------|---|
| 451. | Дихлорхлорметан (Фреон 22; хлазон 22) | 75-45-6 | CHClF_2 | 10 | с.-т. | 2 |
| 452. | Дихлорамин (контроль по монохлормину <м>) | 3400-09-7 | NHCl_2 | 3 | с.-т. | 2 |
| 453. | 2,3-Дихлораминобензол (2-амино-1,4-дихлорбензол) | 95-82-9 | $\text{C}_6\text{H}_4\text{Cl}_2\text{N}$ | 0,05 | орг. зап. | 4 |
| 454. | 2,6-Дихлораминобензол (2,6-дихлоранилин) | 608-31-1 | $\text{C}_6\text{H}_3\text{Cl}_2\text{N}$ | 0,05 | орг. | 3 |
| 455. | 3,4-Дихлораминобензол (3,4-дихлоранилин) | 95-76-1 | $\text{C}_6\text{H}_3\text{Cl}_2\text{N}$ | 0,05 | орг. зап. | 4 |
| 456. | Дихлорацетонитрил <м> (дихлорметилшванид; нитрил дихлоруксусной кислоты) | 3018-12-0 | $\text{C}_2\text{HCl}_2\text{N}$ | 0,02 | с.-т. | 2 |
| 457. | 1,2-Дихлорбензол | 95-50-1 | $\text{C}_6\text{H}_4\text{Cl}_2$ | 0,002 | орг. зап. | 3 |
| 458. | 1,3-Дихлорбензол | 341-73-1 | $\text{C}_6\text{H}_4\text{Cl}_2$ | 0,02 | орг., зап. | 4 |
| 459. | 1,4-Дихлорбензол | 106-46-7 | $\text{C}_6\text{H}_4\text{Cl}_2$ | 0,002 | орг. зап. | 3 |
| 460. | дихлор-1,1-бифенил | 25512-42-9 | $\text{C}_{12}\text{H}_8\text{Cl}_2$ | 0,001 | с.-т. | 2 |
| 461. | 2,3-Дихлорбута-1,3-диен | 1653-19-6 | $\text{C}_4\text{H}_6\text{Cl}_2$ | 0,03 | с.-т. | 2 |
| 462. | 3,4-Дихлорбут-1-ен | 11069-19-5 | $\text{C}_4\text{H}_6\text{Cl}_2$ | 0,2 | с.-т. | 2 |
| 463. | 1,3-Дихлорбут-2-ен | 926-57-8 | $\text{C}_4\text{H}_6\text{Cl}_2$ | 0,05 | орг. зап. | 4 |
| 464. | 1,5-Дихлор-9,10-дигидроантрацен-9,10-дион (1,5-дихлорантрахинон) | 82-46-2 | $\text{C}_{14}\text{H}_8\text{Cl}_2\text{O}_2$ | 1 | общ. | 3 |
| 465. | 1,1-Дихлор-2-гидрокси-4-метилпент-4-ен | — | $\text{C}_6\text{H}_{10}\text{Cl}_2\text{O}$ | 0,15 | орг. привк. | 3 |
| 466. | Дихлордибутилолова (дибутилдихлорстанин; хлорид дибутилолова) | 683-18-1 | $\text{C}_8\text{H}_{16}\text{Cl}_2\text{Sn}$ | 0,002 | с.-т. | 2 |
| 467. | 1,4-Дихлор-2-(1,1-диметилаэтил)-5-метилбензол | 61468-35-7 | $\text{C}_{15}\text{H}_{18}\text{Cl}_2$ | 0,003 | орг. зап. | 3 |
| 468. | 4,5-Дихлор-2- (дихлорметилен)дихлорбенз-4-ен-1,3-дион | 18964-31-3 | $\text{C}_6\text{Cl}_4\text{O}_2$ | 0,1 | орг. зап. | 3 |
| 469. | Дихлордиэтилолова (диэтилдихлорстанин) | 866-55-7 | $\text{C}_{12}\text{H}_{14}\text{Cl}_2\text{Sn}$ | 0,002 | с.-т. | 2 |
| 470. | Дихлоризоцианурат натрия (натриевая соль дихлоризоциануровой кислоты) <м> | 51580-86-0 2893-78-9 | $\text{C}_3\text{Cl}_2\text{N}_2\text{NaO}_3 \times \text{H}_2\text{O}$ | 4,0 | с.-т. | 2 |
| 471. | Дихлоркарболовые кислоты C17-20 | — | — | 1 | общ. | 4 |
| 472. | Дихлорметан (хлористый метилен, метилдихлорид) | 75-09-2 | CH_2Cl_2 | 0,02 <к> | с.-т. | 1 |
| 473. | 2,4-Дихлор-1-метилбензол (2,4-дихлорталуол) | 95-73-8 | $\text{C}_7\text{H}_6\text{Cl}_2$ | 0,05 | орг. зап. | 3 |
| 474. | 4-(Дихлорметилен)-1,2,3,3,5,5-гексахлорциклопексен | 3424-05-3 | $\text{C}_7\text{H}_6\text{Cl}_6$ | 0,05 | орг. зап. | 4 |
| 475. | 1,1-Дихлор-4-метилпента-1,3-диен | 55667-43-1 | $\text{C}_6\text{H}_8\text{Cl}_2$ | 0,4 | орг. зап. | 3 |
| 476. | 1,1-Дихлор-4-метилпента-1,4-диен | 62434-98-4 | $\text{C}_6\text{H}_8\text{Cl}_2$ | 0,37 | орг. привк. | 3 |
| 477. | 3,3-Дихлор-2-метил-1-пропен (3,3-дихлоризобутилен) | 22227-75-4 | $\text{C}_4\text{H}_6\text{Cl}_2$ | 0,4 | с.-т. | 2 |
| 478. | 2,3-Дихлор-1,4-нафтохинон | 117-80-6 | $\text{C}_{12}\text{H}_8\text{Cl}_2\text{O}_2$ | 0,25 | с.-т. | 2 |
| 479. | 2,5-Дихлор-3-нитробензойная кислота | 88-86-6 | $\text{C}_7\text{H}_3\text{Cl}_2\text{NO}_4$ | 2 | с.-т. | 2 |
| 480. | 1,4-Дихлор-2-нитробензол (нитро-п-дихлорбензол) | 89-61-2 | $\text{C}_6\text{H}_3\text{Cl}_2\text{NO}_2$ | 0,1 | с.-т. | 2 |
| 481. | 1,2-Дихлор-4-нитробензол (3,4-дихлорнитробензол) | 99-54-7 | $\text{C}_6\text{H}_3\text{Cl}_2\text{NO}_2$ | 0,1 | с.-т. | 3 |
| 482. | (Z)-2,3-Дихлор-4-оксобут-2-еновая кислота (4-окси-2,3- дихлоризокроотоновая кислота; мукоchlorная кислота) | 87-56-9 | $\text{C}_4\text{H}_2\text{Cl}_2\text{O}_3$ | 1 | с.-т. | 2 |
| 483. | 1,2-Дихлорпропан (пропилдихлорид) | 78-87-5 | $\text{C}_3\text{H}_6\text{Cl}_2$ | 0,02 | с.-т. | 2 |
| 484. | 1,3-Дихлорпропан-2-ол (1,3-дихлор-2- | | $\text{C}_3\text{H}_6\text{Cl}_2\text{O}$ | | | |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 |
|------|--|------------|---|-----------|-------------|---|
| | пропанол) (альфа, гамма-дихлорглицерин-глицерол) | 96-23-1 | | 1 | орг. зап. | 1 |
| 485. | 1,3-Дихлорпроп-1-ен | 542-75-6 | $C_3H_4Cl_2$ | 0,02 <к> | с.-т. | 1 |
| 486. | 2,3-Дихлорпроп-1-ен | 78-88-6 | $C_3H_4Cl_2$ | 0,4 | с.-т. | 2 |
| 487. | (2,3-Дихлорпроп-2-енил)(1-метилэтил)карбамат | 2303-16-4 | $C_{12}H_{17}Cl_2NO_2$ | 0,03 | орг. зап. | 4 |
| 488. | Дихлорпропан(2-хлорэтил)фосфат | — | $C_7H_{12}Cl_2O_4P$ | 6 | орг. | 4 |
| 489. | Дихлоруксусная кислота (дихлорэтановая кислота) <м> | 79-43-6 | $C_2H_2Cl_2O_2$ | 0,05 | с.-т. | 2 |
| 490. | N-(3,4-Дихлорфенил)азлавик | 5472-67-3 | $C_9H_6Cl_2NO_2$ | 0,1 | общ. | 4 |
| 491. | N-(3,4-Дихлорфенил)-N'-метокси-N-метилкарбамид (1-(3,4-дихлорфенил)-3-метил-3-метокси мочевины) | 330-55-2 | $C_{10}H_{10}Cl_2N_2O_2$ | 1 | с.-т. | 2 |
| 492. | 2,4-Дихлорфенил-4-нитрофениловый эфир (2,4-дихлор-1-(4-нитрофенокси)бензол: хитрофен) | 1836-75-5 | $C_{12}H_7Cl_2NO_2$ | 4 | с.-т. | 2 |
| 493. | 4,5-Дихлорфенил-1-лиридаз-6-он | — | $C_9H_7Cl_2NO$ | 2 | с.-т. | 3 |
| 494. | N-(3,4-Дихлорфенил)пропанамид (пропанамид; пропановой кислоты 3,4-дихлоранилид) | 709-98-8 | $C_9H_8Cl_2NO$ | 0,1 | общ. | 4 |
| 495. | O-(2,4-Дихлорфенил)-O-этилхлорфосфат | 18351-18-3 | $C_{11}H_8Cl_2O_3PS$ | 0,05 | общ. | 4 |
| 496. | Дихлорфенилфосфат | 770-12-7 | $C_6H_4Cl_2O_2P$ | 0,5 | общ. | 3 |
| 497. | 2,4-Дихлорфенол <м> (1-гидрокси-2,4-дихлорбензол) | 120-83-2 | $C_6H_4Cl_2O$ | 0,002 | орг. привк. | 4 |
| 498. | (2,4-Дихлорфенокси)ацетат аммония (2,4-ДА) | 2307-55-3 | $C_8H_7Cl_2NO_3$ | 0,2 | орг. привк. | 3 |
| 499. | (2,4-Дихлорфенокси)ацетат натрия | 2702-72-9 | $C_8H_5Cl_2NaO_3$ | 1 | орг. зап. | 4 |
| 500. | 3,4-Дихлорфураз-2,5-диокс | 42595-14-2 | $C_4Cl_2O_2$ | 0,1 | с.-т. | 2 |
| 501. | 1,1-Дихлордициклогексан | 2108-92-1 | $C_6H_{10}Cl_2$ | 0,02 | орг. зап. | 3 |
| 502. | 1,2-Дихлорэтан | 1300-21-6 | $C_2H_4Cl_2$ | 0,003 <к> | с.-т. | 1 |
| 503. | 1,2-Дихлорэтилен | 540-59-11 | $C_2H_2Cl_2$ | 0,05 | с.-т. | 2 |
| 504. | 1,1-Дихлорэтен (1,1-дихлорэтилен; винилдихлористый; винилдихлорид) | 75-35-4 | $C_2H_3Cl_2$ | 0,03 <к> | с.-т. | 2 |
| 505. | Дициандимид (1-циангуанидин) | 461-58-5 | $C_2H_4N_2$ | 10 | орг. привк. | 4 |
| 506. | 1,4-Дихлоробутан (адипонитрил) | 111-69-3 | $C_4H_8Cl_2$ | 0,1 | с.-т. | 2 |
| 507. | Дициклогексиламинонитрит (додекагидрофениламина нитрит, дихлоргексиламиноацетилоксиальдегид) | 3129-91-7 | $C_{12}H_{24}NO_2$ | 0,01 | с.-т. | 2 |
| 508. | Дициклогексилпероксид | 22773-17-1 | $C_{12}H_{22}O_2$ | 0,001 | с.-т. | 2 |
| 509. | Дициклопентадиен (3,4,7,7а-тетрагидро-4,7-метано-1Н-инден) <м> | 77-73-6 | $C_{10}H_{12}$ | 0,015 | орг. зап. | 3 |
| 510. | 1,4-Ди(2,3-эпоксипропил)-3-метил-1,2,4-триазол-5-он | — | $C_9H_{13}N_3O_2$ | 0,5 | с.-т. | 2 |
| 511. | Диэтилгексан-1,6-диол | 4074-90-2 | $C_{10}H_{22}O_2$ | 0,2 | общ. | 4 |
| 512. | Диэтилсульфид (диэтилсульфид; 1-этилэтилсульфан; 1-винилдиэтил) | 627-51-0 | $C_4H_{10}S$ | 0,5 | орг. зап. | 3 |
| 513. | Диэтиламин (N-этилэтанамин) | 107-89-7 | $C_4H_{11}N$ | 2 | с.-т. | 3 |
| 514. | N,N-Диэтиламинобензол (N,N-диэтиланилин; N,N-диэтилфениламин) | 91-66-7 | $C_{10}H_{13}N$ | 0,15 | орг. охр. | 3 |
| 515. | Диэтилэтилометилловый эфир список эфирных жирных спиртов C10-18 | — | — | 0,15 | с.-т. | 2 |
| 516. | 2-(Диэтиламино)-N-(2,6-дихлорфенил)ацетамид, гидрохлорид | 6198-05-0 | $C_{14}H_{22}N_2O \times ClH \times H_2O$ | 1 | с.-т. | 3 |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 |
|------|---|------------|----------------------------------|-----------|-------------|---|
| | моногидрат | | | | | |
| 517. | N-(Дипилямину)метил-N'-этилкарбамид | — | $C_8H_{16}N_2O$ | 4 | орг. зап. | 4 |
| 518. | N,N-Дипилямину-4-нитробензол | 2216-15-1 | $C_{10}H_{14}N_2O_2$ | 0,002 | орг. окр. | 3 |
| 519. | 2-(N,N'-диэтиламино)этанитиол (бета-диэтиламиноэтилмеркаптан, 2-(диэтиламино)этилмеркаптан) | 100-38-9 | $C_8H_{16}NS$ | 0,1 | орг. зап. | 4 |
| 520. | O,O-Диэтил-S-бензилтиофосфат | 13286-32-3 | $C_{11}H_{17}O_3PS$ | 0,05 | с.-т. | 2 |
| 521. | 1,3-Диэтилбензол | 25340-14-4 | $C_{10}H_{14}$ | 0,04 | орг. зап. | 4 |
| 522. | N,N-Диэтилбензол-1,4-диамин сульфат (1:1) | 6283-63-2 | $C_{10}H_{16}N_2 \times H_2O_4S$ | 0,1 | с.-т. | 2 |
| 523. | Диэтилбис(октаилокси)олово (диэтилбис[(1-оксоэтил)окси]станнат; диэтилдиалкилат олова) | 2641-56-7 | $C_{20}H_{40}O_4Sn$ | 0,01 | с.-т. | 2 |
| 524. | (2-Диэтилбутендиол (малеиновой к-ты диетиловый эфир, диэтилмалеат) | 141-05-9 | $C_8H_{12}O_4$ | 1 | с.-т. | 2 |
| 525. | Диэтилтриамин <м> (бис(2-аминоэтил)амин; аминодиэтиламин; N-(2-аминоэтил)этан-1,2-диамин) | 111-40-0 | $C_4H_{12}N_3$ | 0,2 | орг. зап. | 4 |
| 526. | Ди(2-этилгексил)гексан-1,6-диолат (бис(2-этилгексил)гександиолат; ди(2-этилгексил)овый эфир адипиновой кислоты) | 103-23-1 | $C_{22}H_{42}O_4$ | 0,08 | с.-т. | 2 |
| 527. | Ди(2-этилгексил)-2,2-(дибутилово)бис(тио)бис(ацетат) (дибутил-бис-нитоэтилмеркаптоацетат олова) | 25168-24-5 | $C_{24}H_{36}O_4S_2Sn$ | 0,01 | с.-т. | 2 |
| 528. | N,N-Ди(2-этилгексил)-2-этилгексанамин | 25549-16-0 | $C_{24}H_{42}N$ | 0,025 | с.-т. | 2 |
| 529. | 1,2-Диэтилгуанидин | 18240-93-2 | $C_7H_{12}N_3$ | 0,3 | общ. | 3 |
| 530. | 1,2-Диэтилгуанидин гидроксид | — | $C_7H_{11}N_3 \times ClH$ | 0,8 | с.-т. | 3 |
| 531. | Диэтилдитиокарбамат натрия (натрий-диэтилдитиокарбамат; тнокарб; супрал) | 148-18-5 | $C_2H_5NNaS_2$ | 0,5 | общ. | 3 |
| 532. | Диэтилдитиофосфат калия | 3454-66-8 | $C_4H_{10}KO_2P$ | 0,5 | орг. зап. | 3 |
| 533. | Диэтилдитиофосфат (O,O-диэтил-S-гидродитиофосфат; O,O-диэтил-S-эфир фосфоротионовой кислоты) | 248-06-6 | $C_4H_{10}O_2PS_2$ | 0,2 | орг. зап. | 4 |
| 534. | N,N-Диэтилкарбамилхлорид | 88-10-8 | $C_7H_{10}ClNO$ | 6 | с.-т. | 2 |
| 535. | N,N-Диэтил-2-(1-нафталинсульфонил)пропанамид | 15299-99-7 | $C_{17}H_{21}NO_2$ | 1 | с.-т. | 2 |
| 536. | O,O-Диэтил-O-4-нитрофенилтиофосфат (тиофос) | 56-38-2 | $C_8H_{14}NO_3PS$ | 0,003 | орг. зап. | 4 |
| 537. | Диэтилртуть | 627-44-1 | $C_4H_{10}Hg$ | 0,0001 | с.-т. | 1 |
| 538. | Диэтилфенилкарбамид | — | $C_{11}H_{16}N_2O$ | 0,5 | орг. привк. | 4 |
| 539. | Диэтилфталат <м> (диэтилбензол-1,2-дикарбонат; фталевой кислоты диэтиловый эфир) | 84-66-2 | $C_{12}H_{14}O_4$ | 3,0 | с.-т. | 3 |
| 540. | Ди(2-этилгексил)фталат <м> (бис(3-метилгексил)бензол-1,2-дикарбонат(бис(3-метилгексил)фталат; дигексилфталат; ди(2-этилгексил)овый эфир ортофталевой кислоты) | 117-81-7 | $C_{22}H_{38}O_4$ | 0,008 <к> | с.-т. | 1 |
| 541. | O,O-Диэтилхлортиофосфат | 2524-04-1 | $C_6H_{10}ClO_2PS$ | 0,05 | орг. зап. | 4 |
| 542. | N,N-Диэтилэтанамин (триэтиламин) | 121-44-8 | $C_6H_{15}N$ | 2 | с.-т. | 2 |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 |
|------|--|------------|--------------------------|---------|------------|---|
| 543. | 1,1-Дизтоксиэтан (дизтоксиацеталь уксусного альдегида; ацеталь) | 105-57-7 | $C_6H_{14}O_2$ | 0,1 | орг. зап. | 4 |
| 544. | ДКС-70 | — | — | 0,1 | орг. пена | 4 |
| 545. | ДН-75 (диспергатор) | — | — | 0,1 | орг. пена | 4 |
| 546. | Доаскан-1.12-дианна (додекаметилендиамин) | 2783-17-7 | $C_{12}H_{28}N_2$ | 0,05 | с.-т. | 3 |
| 547. | 2,2,3,3,4,4,5,5,6,6,7,7- Додекафторгептановая кислота (додекафторгептановая кислота; омега- додэкагидроперфторгептановая кислота) | 1546-95-8 | $C_7H_2F_{12}O_2$ | 1 | с.-т. | 2 |
| 548. | 2,2,3,3,4,4,5,5,6,6,7,7- Додекафторгептан-1-ол (1,1,7- тригидрододекафтор-гептанол-1); додекафторгептиловый спирт) | 335-99-9 | $C_7H_4F_{12}O$ | 0,1 | орг. зап. | 4 |
| 549. | (Z)-Додецил-8-енилацетат (децили; уксусной кислоты (Z)-додецил- 8-ениловый эфир) | 28079-04-1 | $C_{14}H_{26}O_2$ | 0,00001 | орг. зап. | 4 |
| 550. | Додециламинопропионитрил | — | $C_{13}H_{21}N_2$ | 0,07 | орг. зап. | 4 |
| 551. | Додецилдиэтилендиамин | 3338-95-4 | $C_{15}H_{24}N_2$ | 0,1 | орг. зап. | 3 |
| 552. | ДЦМ (закрепитель, продукт конденсации дициандимина с формальдегидом и 10% ацетата меди) | — | — | 0,5 | орг. приж. | 4 |
| 553. | ДЦУ (закрепитель, продукт конденсации дициандимина с формальдегидом) | — | — | 1 | общ. | 4 |
| 554. | ε-Капролактан (гексагидро-2Н-азепин- 2-он) <м> (4-аминокапроновой кислоты лактам; 2- аминогексановой кислоты лактам) | 105-60-2 | $C_6H_{11}NO$ | 1,0 | общ. | 4 |
| 555. | Желатин технический | 9000-70-8 | — | 0,1 | общ. | 4 |
| 556. | Железо (Fe, суммарно) <в> <м> | — | — | 0,3 | орг. | 3 |
| 557. | Жирные кислоты синтетические С5-20 | — | — | 0,1 | общ. | 4 |
| 558. | Загуститель акриловый водорастворимый | — | — | 1 | общ. | 3 |
| 559. | Замасливатель А-1 | — | — | 0,4 | орг. пл. | 4 |
| 560. | Замасливатель Б-73 | — | — | 3 | орг. пл. | 4 |
| 561. | Замасливатель БВ | — | — | 1 | орг. зап. | 4 |
| 562. | Изотрен <м> (изооптадецен; бета-метилдецил; 2- метилбута-1,3-диен) | 78-79-5 | C_9H_{16} | 0,005 | орг. зап. | 4 |
| 563. | Изопропилбензол <м> (2-фенилпропан; кумол; (1- метилэтил)бензол) | 98-82-8 | C_9H_{12} | 0,1 | орг. зап. | 3 |
| 564. | ИМ-50 (флоторагент) | — | — | 0,1 | общ. | 4 |
| 565. | 7-(2-Имидазолинил)-4,7- гексафтораиметил-3,6- диоксагептилсульфамид этилендиаминна | — | $C_{11}H_{18}F_6N_2O_4S$ | 1 | с.-т. | 2 |
| 566. | 7-(2-Имидазолинил)-4,7- гексафтораиметил-3,6- диоксагептилсульфонат калия | — | $C_9H_8F_6KO_2S$ | 1 | с.-т. | 2 |
| 567. | 1,1'-Изоциобис(пропан-2-ол) (бис(2- пропанол)амин), ди(2- гидроксипропил)амин) | 110-97-4 | $C_6H_{12}NO_2$ | 0,5 | с.-т. | 2 |
| 568. | Ингибитор древесносмоляной прямой топки | — | — | 0,001 | орг. зап. | 3 |
| 569. | Ингибитор СНПХ 6004 | — | — | 0,03 | орг. приж. | 3 |
| 570. | Ингибитор СНПХ 74(II) | — | — | 0,7 | орг. зап. | 3 |
| 571. | Ингибитор солеотложения фосфатный SP-181 | — | — | 0,5 | общ. | 3 |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 |
|-----|---|------------|--|-------|------------|---|
| 572 | Ингибитор солеотложения фосфатный SP-191 | — | — | 0,5 | общ. | 3 |
| 573 | Ингибитор солеотложения фосфатный SP-203 | — | — | 0,5 | общ. | 3 |
| 574 | ИОМС-1 (ТУ 6-05-211-1153-81) | — | — | 4 | орг. зап. | 4 |
| 575 | Иод <м> | 7553-56-2 | I ₂ | 0,125 | с.-т. | 2 |
| 576 | Кальций (Ca, суммарно) <в> <м> | — | — | 0,001 | с.-т. | 2 |
| 577 | Калий силикат /по SiO ₂ / | 10006-28-7 | K ₂ O ₂ Si | 30 | с.-т. | 2 |
| 578 | дихлорид персульфат | 7727-21-2 | K ₂ O ₂ S ₂ | 0,5 | с.-т. | 2 |
| 579 | Кальций фосфат /по PO ₄ / (Кальций бисдигидрофосфат) | 7758-23-8 | CaH ₂ O ₂ P ₂ | 1,5 | общ. | 4 |
| 580 | Каптакс (2-тиолбензотиазол; 2-меркаптобензотиазол; бензотиазол-2-тион) | 149-30-4 | C ₆ H ₃ NS ₂ | 5,0 | орг. зап. | 4 |
| 581 | Карбамид (карбонилдиаמיד, мочеви́на) | 57-13-6 | CH ₄ N ₂ O | <в> | общ. | 4 |
| 582 | Карбозолин СПД-3 | — | — | 0,2 | с.-т. | 2 |
| 583 | Карбозон-О | — | — | 1 | общ. | 3 |
| 584 | Карбоксиметилцеллюлоза (карбоксиметилловый эфир целлюлозы, эфир целлюлозы и гликолевой кислоты) | 9000-11-7 | [C ₆ H ₇ O ₅]n | 5 | общ. | 3 |
| 585 | Карбомол | — | — | <в> | общ. | 4 |
| 586 | Карбомол ЦМ (водный раствор метильного производного этиленмочевина) | — | — | 10 | общ. | 4 |
| 587 | К-4 (гидролизованный полиакрилонитрил, флокулянт) | — | — | 2 | с.-т. | 2 |
| 588 | К-6 (гидролизованный полиакрилонитрил, флокулянт) | — | — | 2 | с.-т. | 2 |
| 589 | Керосин окисленный | — | — | 0,01 | орг. зап. | 4 |
| 590 | Керосин осветительный (керосин (нефтяной); авиакеросин) | 91770-15-9 | — | 0,05 | орг. зап. | 4 |
| 591 | Керосин сульфированный | 68606-38-2 | — | 0,1 | орг. зап. | 4 |
| 592 | Керосин технический (керосин прямой перегонки; керосин дезодорированный) | 8008-20-6 | — | 0,01 | орг. зап. | 4 |
| 593 | Керосин тракторный | 8008-20-6 | — | 0,01 | орг. зап. | 4 |
| 594 | триКобальта тетраоксид /по Co/ Кобальт (III) оксид (окись кобальта) | 1508-06-1 | Co ₂ O ₄ | 0,1 | орг. мути. | 4 |
| 595 | Кобальт (Co, суммарно) <в> <м> | — | — | 0,1 | с.-т. | 2 |
| 596 | Коррект 7664 | — | — | 0,2 | орг. зап. | 4 |
| 597 | Коррект ОС-5 | — | — | 0,3 | орг. зап. | 3 |
| 598 | Краситель органический активный ярко-красный 5 "СХ" (5-[(4,6-дихлор-1,3,5-триазин-2-ил)амино]-4-гидрокси-3-(бензилazo)нафталин-2,7-дисульфат динатрия, проциол ярко-красный 5 BS) | 17804-49-8 | C ₁₉ H ₁₂ Cl ₂ N ₆ Na ₂ O ₄ S ₂ | 0,003 | орг. окр. | 4 |
| 599 | Краситель органический водорастворимый сине-черный | — | — | 0,02 | орг. окр. | 4 |
| 600 | Краситель органический бромидиго-П | — | — | 5 | орг. окр. | 4 |
| 601 | Краситель органический дисперсный синий полиэфирный светопрочный | — | — | 0,4 | орг. окр. | 3 |
| 602 | Краситель органический дисперсный темно-коричневый 2Ж полиэфирный | — | — | 0,25 | орг. окр. | 4 |
| 603 | Краситель органический дисперсный темно-синий 3 полиэфирный | 75497-74-4 | C ₂₁ H ₁₉ N ₆ O ₁₀ Cl | 0,25 | | |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 |
|-----|--|------------|-----------------------------|-------|-----------|---|
| | (N-[[5-[ди-(2-этилгекси)этил]амино]-2-(2-хлор-4,6-динитрофенил)азо]-4-метоксифенил]ацетамид; 2,4-динитро-6-хлор-2-эцегамино-3-метокси-4-днэцетоксиэтиламино-азобензол) | | | | орг. окр. | 4 |
| 604 | Краситель органический катионный желтый 6 "З" | 12217-50-4 | $C_{21}H_{20}ClN_2O$ | 0,04 | орг. окр. | 3 |
| 605 | Краситель органический катионный красно-фиолетовый | — | — | 0,01 | орг. окр. | 3 |
| 606 | Краситель органический катионный оранжевый "Ж" | — | — | 0,04 | орг. окр. | 3 |
| 607 | Краситель органический катионный розовый 2 "С" | — | — | 0,04 | орг. окр. | 3 |
| 608 | Краситель органический кислотный антрахиноновый зеленый H2C (2,2'-(9,10-дигидро-9,10-диоксо-1,4-антрацендиал)диметино)бис[5-бутилбензолсульфоксид]динатрия; ди-н-бутиланилинантрахинон-3,3'-дисульфокислоты динатриевая соль) | 6408-57-7 | $C_{34}H_{32}N_2Na_2O_4S_2$ | 0,04 | орг. окр. | 4 |
| 609 | Краситель органический кислотный антрахиноновый чисто-голубой 2 "З" | — | — | 0,1 | орг. окр. | 4 |
| 610 | Краситель органический кислотный антрахиноновый ярко-синий (3,3'-(9,10-дигидро-9,10-диоксоантрацен-1,4-диин)диметино)бис[2,4,6-триметилбензолсульфонат] динатрия; 1,4-диметилдиантрахинон-3,3'-дисульфокислоты динатриевая соль) | 4474-24-2 | $C_{32}H_{28}N_2Na_2O_4S_2$ | 0,02 | орг. окр. | 4 |
| 611 | Краситель органический кислотный коричневый К | — | $C_{21}H_{11}NaO_4S_2$ | 0,2 | орг. окр. | 4 |
| 612 | Краситель органический кислотный красный 2С (4-гидрокси-3-[(4-сульфо-1-нафталинил)azo]-1-нафталинсульфокислоты динатриевая соль) | 3567-69-9 | $C_{20}H_{13}N_2Na_2O_4S_2$ | 0,03 | орг. окр. | 4 |
| 613 | Краситель органический кислотный оранжевый светопрозрачный (1-фенилазо-2-нафтол-6,8-дисульфокислоты динатриевая соль) | 1976-15-8 | $C_{18}H_{10}N_2Na_2O_4S_2$ | 0,04 | орг. окр. | 4 |
| 614 | Краситель органический кислотный синие-черный (1-окси-2-фенилазо-3,6-дисульфо-7-(4-антрофенилазо)-8-аминоафталин динатриевая соль) | 1064-48-8 | $C_{23}H_{14}N_2Na_2O_6S_2$ | 0,025 | орг. окр. | 4 |
| 615 | Краситель органический кислотный синий 2К (4-[(4-анилино-5-сульфо-1-нафталинил)azo]-5-гидрокси-2,7-нафталиндисульфоновой кислоты тринатриевая соль) | 3861-73-2 | $C_{28}H_{16}N_2Na_3O_6S_3$ | 0,02 | орг. окр. | 4 |
| 616 | Краситель органический кислотный фиолетовый антрахиноновый (1-окси-4-(4'-метилфениламино-2-сульфоантрахинон)азо)натриевая соль) | 4430-18-6 | $C_{21}H_{14}NNaO_4S$ | 0,1 | орг. окр. | 4 |
| 617 | Краситель органический кислотный фиолетовый антрахиноновый H4К | — | $C_{19}H_{11}N_2NO_4S_2$ | 0,3 | орг. окр. | 4 |
| 618 | Краситель органический кислотный хром желтый К (2-гидрокси-5-[(4-сульфофенил)azo]бензоат динатрия) | 6054-99-5 | $C_{11}H_6N_2Na_2O_6S$ | 0,01 | орг. окр. | 4 |
| 619 | Краситель органический кислотный черный "С" | 3071-73-6 | $C_{30}H_{23}N_4Na_2O_4S_2$ | 0,01 | орг. окр. | 4 |
| 620 | Краситель органический кислотный | — | — | 0,2 | орг. окр. | 4 |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 |
|-----|---|------------|------------------------------------|------|-----------|---|
| | чисто-голубой витрахиноновый | | | | | |
| 621 | Краситель органический кислотный ярко-красный витрахиноновый Н8С (3-N-(4'-бутилфенил)-6-(4'-бутиланилино)антрапиридондисульфокислоты натриевая соль) | 39291-15-1 | $C_{26}H_{32}N_2Na_2O_4S_2$ | 0,04 | орг. окр. | 4 |
| 622 | Краситель органический кислотный ярко-красный 4Ж | — | — | 0,02 | орг. окр. | 4 |
| 623 | Краситель органический коричневый 6М | — | — | 0,8 | орг. окр. | 4 |
| 624 | Краситель органический красно-фиолетовый легкосмываемый | — | — | 0,02 | орг. окр. | 4 |
| 625 | Краситель органический красный легкосмываемый | — | — | 0,04 | орг. окр. | 4 |
| 626 | Краситель органический кубовый оранжевый | — | — | 3 | орг. окр. | 4 |
| 627 | Краситель органический кубовый черный П | — | — | 3 | орг. окр. | 4 |
| 628 | Краситель органический кубовый ярко-голубой 3П | — | — | 5,5 | орг. окр. | 4 |
| 629 | Краситель органический кубовый ярко-зеленый 4ЖП | — | — | 1 | орг. окр. | 4 |
| 630 | Краситель органический кубовый ярко-желтый ЖП | — | — | 1 | орг. окр. | 4 |
| 631 | Краситель органический кубовый ярко-зеленый С | — | $C_{26}H_{16}O_4$ | 0,3 | орг. окр. | 4 |
| 632 | Краситель органический кубовый ярко-фиолетовый К | — | — | 1 | орг. окр. | 4 |
| 633 | Краситель М | — | $C_{10}H_{13}N_2NaO_4S$ | 0,1 | орг. окр. | 4 |
| 634 | Краситель органический нигрозин водорастворимый марки "А" | — | — | 0,1 | орг. окр. | 4 |
| 635 | Краситель органический нигрозин водорастворимый марки "Б" | — | — | 0,1 | орг. окр. | 4 |
| 636 | Краситель органический одхромоновый оловяковый | — | — | 0,1 | орг. окр. | 4 |
| 637 | Краситель органический основной фиолетовый К (N-[4-[[[4-диметиламинофенил]-N-(4-метилфенилметил)-2,5-пиктогексадиен-1-ил]ден-N'-метил]метиламинийхлорид) | 8004-87-3 | $C_{24}H_{26}ClN_3$ | 0,1 | орг. окр. | 4 |
| 638 | Краситель органический прямой бирюзов "СМ" (м-ак-[2-[[1-тиарокен-6-[[[5-гидрокен-6-[[2-гидрокси-5-сульфофенил]азо]-7-сульфо-2-нафталинил]амино]карбонил]амино]-3-сульфо-2-нафталинил]азо]бензоат (?)]тринатрия]к упрат (3-3)) | 6837-87-2 | $C_{34}H_{17}Cl_2N_6Na_3O_{15}S_7$ | 0,1 | орг. окр. | 4 |
| 639 | Краситель органический прямой голубой светопрочный | — | — | 0,05 | орг. окр. | 4 |
| 640 | Краситель органический прямой анилино-зеленый Ж | 5893-32-3 | $C_{35}H_{35}Cl_2N_6Na_3O_{12}S_5$ | 0,03 | орг. окр. | 4 |
| 641 | Краситель органический прямой желтый СВ "К" | 6629-26-1 | $C_{25}H_{24}N_6Na_3O_{12}S_4$ | 0,1 | орг. окр. | 4 |
| 642 | Краситель органический прямой коричневый светопрочный 2К | — | — | 0,03 | орг. окр. | 4 |
| 643 | Краситель органический прямой розовый СВ С (5,5'-[карбонилбис[амино(2-сульфо-1,4-фенилен)азо]]-бис[6-амино-4-гидрокси-2-нафталинсульфонат] тетранатрия) | 2829-43-8 | $C_{33}H_{32}N_8Na_4O_{15}S_4$ | 0,1 | орг. окр. | 4 |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 |
|------|--|-------------|--------------------------------|--------|-----------|---|
| 644. | Краситель органический прямой синий светостойкий (3-[[4-[[4-(6-амино-1-тиарокси-3-сульфо-2-нафталинил)азо]6-сульфо-1-нафталинил]азо]-1-нафталинил]азо]нафталин-1,5-дисульфонат тетранатрия) | 4399-55-7 | $C_{40}H_{21}N_7Na_4O_{11}S_4$ | 0,02 | орг. окр. | 4 |
| 645. | Краситель органический прямой синий светостойкий КУ (3-[[4-[(7-амино-4-гидрокси-2-сульфонифтален-3-ил)-азо]-3,3'-диметокси[1,1'-бифенил]-4-ил]азо]-4-гидрокси-1-нафталинсульфонат динатрия) | 110735-25-6 | $C_{34}H_{17}N_4Na_2O_{10}S_2$ | 0,2 | орг. окр. | 4 |
| 646. | Краситель органический прямой темно-зеленый | 3626-28-6 | $C_{23}H_{23}N_5Na_2O_{10}S_2$ | 0,1 | орг. окр. | 4 |
| 647. | Краситель органический прямой черный 3 для кожи | — | — | 0,1 | орг. окр. | 4 |
| 648. | Краситель органический прямой черный 2С (гидрокси-нафталин-2-сульфонат тринатрия) | 6428-18-2 | $C_{16}H_{10}N_2Na_3O_3S_2$ | 0,1 | орг. окр. | 4 |
| 649. | Краситель органический прямой черный | — | — | 0,3 | орг. окр. | 4 |
| 650. | Краситель органический родамин "Ж" (2-(6-(этиламино)-3-(этиламино)-2,7-диметил-3Н-ксантен-9-ил) этилбензоат гидрохлорида) | 989-38-8 | $C_{32}H_{31}ClN_2O_7$ | 0,1 | орг. окр. | 4 |
| 651. | Краситель органический родамин 4С | — | $C_{60}H_{70}Cl_4N_4O_6Zn$ | 0,1 | орг. окр. | 4 |
| 652. | Краситель органический родамин-211-основание | — | — | 0,01 | общ. | 4 |
| 653. | Краситель органический синий "3" | — | — | 10 | общ. | 4 |
| 654. | Краситель органический темно-коричневый 2Ж | — | — | 0,9 | орг. | 4 |
| 655. | Краситель органический темно-синий 3 полиэфирный | — | — | 0,8 | орг. | 4 |
| 656. | Краситель органический тиазол коричневый БС | — | — | 0,5 | орг. окр. | 4 |
| 657. | Краситель органический тиаиндигго красно-коричневый ЖII | — | — | 5 | орг. окр. | 4 |
| 658. | Краситель органический тиаиндигго оранжевый КХП | — | — | 5 | орг. окр. | 4 |
| 659. | Краситель органический тиаиндигго черный П | 3637-67-0 | $C_{20}H_{16}BrClNO_2S$ | 4 | орг. окр. | 4 |
| 660. | Краситель органический тиаиндигго ярко-розовый ЖI | — | — | 2 | орг. окр. | 4 |
| 661. | Краситель органический уранин А (9-орто-карбоксифенил-6-гидрокси-3-пиксантон динатрия) | 518-47-8 | $C_{20}H_{16}Na_2O_4$ | 0,0025 | орг. окр. | 4 |
| 662. | Краситель органический флуоресцеин (2-(6-гидрокси-3-оксо-3Н-ксантен-9-ил)бензойная кислота) | 2321-07-5 | $C_{20}H_{12}O_5$ | 0,0025 | орг. окр. | 4 |
| 663. | Краситель органический кризоефин | 2870-32-8 | $C_{31}H_{24}N_4Na_2O_6S_2$ | 0,1 | орг. окр. | 4 |
| 664. | Краситель органический хромовый берда "С" (2-[(1-гидрокси-4-сульфо-2-нафталинил)азо]бензоат динатрия) | 6408-82-8 | $C_{17}H_{11}N_2Na_2O_6S$ | 0,05 | орг. окр. | 4 |
| 665. | Краситель органический хромовый желтый (свинц сульфат хромат; желтый сульфохромат свинца) | 1344-37-2 | $PbCrO_4 + PbSO_4$ | 0,06 | орг. окр. | 4 |
| 666. | Краситель органический хромовый желтый антрахиноновый (1,4-ди-п-толуидиноантрахинон-N,N'-дисульфокислоты динатриевая соль) | 4403-90-1 | $C_{28}H_{20}N_2Na_2O_6S_2$ | 0,3 | орг. окр. | 4 |
| 667. | Краситель органический хромовый | — | — | — | — | — |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 |
|------|---|---------------|---|----------|-----------|---|
| | зеленый антрахиноновый 2Ж (1,4-ди-(4-метил-2-сульфофениламино)- 5,8-диоксипантрахинона динатриевая соль) | 4430-16-4 | $C_{28}H_{17}N_2Na_2O_{11}S_2$ | 0,01 | орг. окр. | 4 |
| 668. | Краситель органический хромовый коричневый К (2,4-дихино-5-[(2-гидрокси-3,5- дизитрофенил)азо]бензолсульфонат натрия) | 10114-76-8 | $C_{12}H_6N_6NaO_9S$ | 0,06 | орг. окр. | 4 |
| 669 | Краситель органический хромовый красный алizarминовый (2-сульфонилоты-3,4- диоксипантрахинона натриевая соль) | 130-22-3 | $C_{14}H_7NaO_5S$ | 0,3 | орг. окр. | 4 |
| 670 | Краситель органический хромовый рубиновый С | — | — | 0,03 | орг. окр. | 4 |
| 671 | Краситель органический хромовый синь-черный (1-нафталинсульфоновая кислота, 1-[(1- окси-2-нафтил)-азо]-2-нафтол-4- сульфонкислоты натриевая соль; С. I. 14640) | 2538-85-4 | $C_{20}H_{13}NNaO_5S$ | 0,1 | орг. окр. | 4 |
| 672. | Краситель органический хромовый синь-черный антрахиноновый С (4,4-[(4,9-дигидро-1-гидрокси-4,9- диокси-2,10-антрацендиил)диокси]- бисбензолсульфонат динатрия; 1-окси- 2,10-диантрак-4,9-антрахинона динатриевая соль; С. I. 63615) | 1324-21-6 | $C_{26}H_{16}N_2Na_2O_9S_2$ | 0,04 | орг. окр. | 4 |
| 673. | Краситель органический хромовый синий 2К (5-(азетиламино)-3-[(5-хлор- 2-гидроксибензил)азо]-4- гидроксиафталин-2,7-дисульфонат динатрия) | 6844-73- 1 | $C_{13}H_{12}ClN_2Na_2O_9S_2$ | 0,02 | орг. окр. | 4 |
| 674. | Краситель органический хромовый ярко-красный 2С | — | — | 0,02 | орг. окр. | 4 |
| 675 | Кремний (Si, суммарно) <в> <м> жесткость воды до 2,5 мг-экв/л жесткость воды более 2,5 мг-экв/л | — | — | 25 20 | с.-т. | 2 |
| 676. | Ксантановая смола | 11138-66-2 | $[C_{12}H_{22}OK^+-6N^--2Na^+-6O_{12}S_2^4-]_n$ | 1 | орг. окр. | 4 |
| 677. | Лак КО-075 | — | — | 0,1 | орг. пл. | 4 |
| 678. | Лак КО-421 | — | — | 0,03 | орг. пл. | 4 |
| 679. | Лакрис 20 марки А | — | — | 2 | орг. пена | 4 |
| 680. | Лакрис 20 марки Б | — | — | 2 | орг. пена | 4 |
| 681. | Лапрол 1502-2-70 | — | — | 0,1 | орг. пена | 4 |
| 682 | Лапрол 302 | 25322-69-4 | $[C_3H_6O_2]_n$ | 0,3 | орг. пена | 4 |
| 683 | Лапрол 402-2-100 (6-гидро-ш-гидроксиполи(окси-1,2- этандинил); простой полиэфир полиоксиэтиленгликоля; полиэтиленоксида; полиэтиленгликоля; гомополимер этиленгликоля; гомополимер 1,2-этандиола) | 25122-68-3 | $[C_2H_6O_2]_n$ | 0,3 | орг. пена | 4 |
| 684. | Лапрол 501-2-100 | — | — | 1 | орг. пена | 4 |
| 685. | Лапрол 502-2-10 | — | — | 0,5 | орг. пена | 4 |
| 686. | Лапрол-503 | — | — | 0,3 | орг. пена | 4 |
| 687. | Лапрол 564 | — | — | 0,3 | орг. пена | 4 |
| 688. | Лапрол 702 (6-гидро-ш-гидроксиполи(окси(метил- 1,2-этандинил); полипропиленгликоля; полипропиленоксида; пропан-1,2-ди(мг) пропоксилированы)) | 25322-69-4 | $[C_3H_8O_2]_n$ | 0,2 | орг. пена | 4 |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 |
|------|---|------------|---------------------------|--------|-------------|---|
| 689. | Латрол 805 | — | — | 10 | общ. | 4 |
| 690. | Латрол 805 "О" | — | — | 0,3 | орг. пена | 4 |
| 691. | Латрол 1102-4-80 | — | — | 0,5 | орг. пена | 4 |
| 692. | Латрол 1103 К | — | — | 0,5 | орг. пена | 4 |
| 693. | Латрол 1601-2-50 "Р" | — | — | 0,1 | орг. пена | 4 |
| 694. | Латрол 1601-2-50 "Б" | — | — | 0,3 | орг. пена | 4 |
| 695. | Латрол 2102 | 25322-64-4 | $[C_{17}H_{16}O_2]_n$ | 0,1 | орг. пена | 4 |
| 696. | Латрол 2402 | — | — | 0,1 | орг. пена | 4 |
| 697. | Латрол 2501-2-50 | — | — | 0,1 | орг. пена | 4 |
| 698. | Латрол 2502-2Б-40 | — | — | 0,1 | орг. пена | 4 |
| 699. | Латрол 2505-2-70 | — | — | 0,1 | орг. пена | 4 |
| 700. | Латрол 3003 | — | — | 10 | общ. | 4 |
| 701. | Латрол 3003/2-60 | — | — | 0,1 | орг. пена | 4 |
| 702. | Латрол 3502-2Б-20 | — | — | 0,1 | орг. пена | 4 |
| 703. | Латрол 3503-2-70 | — | — | 0,1 | орг. пена | 4 |
| 704. | Латрол 3603-2-12 | — | — | 0,1 | орг. пена | 4 |
| 705. | Латрол 4003-2-20 | — | — | 0,1 | орг. пена | 4 |
| 706. | Латрол 4202-2Б-30 | — | — | 0,1 | орг. пена | 4 |
| 707. | Латрол 5003 2Б10 | — | — | 16 | орг. привк. | 4 |
| 708. | Латрол 6003-2Б-18 | — | — | 0,1 | орг. пена | 4 |
| 709. | Латрол 6003-2Б-7 | — | — | 0,1 | орг. пена | 4 |
| 710. | Латекс ЛМФ | — | — | 6 | орг. пена | 4 |
| 711. | Лигнин сульфатный листовный | — | — | 5 | орг. окр. | 4 |
| 712. | Лигнин сульфатный квоиный | — | — | 5 | орг. окр. | 4 |
| 713. | Лигносульфоновые кислоты | 8062-15-5 | $C_{20}H_{28}O_{10}S_2$ | 0,3 | общ. | 4 |
| 714. | Литий (Li, суммарно) <в> <м> | — | — | 0,03 | с.-т. | 2 |
| 715. | Магний (Mg, суммарно) <в> | — | — | 50 | орг. привк. | 3 |
| 716. | Магний оксидат (магний хлорноватокислый) | 10326-21-3 | $C_{12}MgO_6$ | 20 | общ. | 3 |
| 717. | Марганец (Mn, суммарно) <в> <м> | — | — | 0,1 | орг. окр. | 3 |
| 718. | Медь (Cu, суммарно) <в> <м> | — | — | 1,0 | с.-т. | 3 |
| 719. | Меламин (1,3,5-триазино-2,4,6-триамин) (2,4,6-триазино-1,3,5-триазин, циануртриамид) | 108-78-1 | $C_3H_6N_6$ | 4 | с.-т. | 2 |
| 720. | Мелем (2,6,10-триазино-3,4,7,8-тетраимин, триамин циамеллуровой кислоты; циамеллуротриамид) | 1502-47-2 | $C_{10}H_{12}N_{10}$ | 0,4 | с.-т. | 2 |
| 721. | Мезановая кислота (муравьиная кислота) | 64-18-6 | CH_3O_2 | 3,5 | общ. | 3 |
| 722. | Метантиол (метилмеркаптан) | 74-93-1 | CH_3S | 0,0002 | орг. зав. | 4 |
| 723. | Метилламин (диметилметал; метанамин; метанометилламин) | 74-89-5 | CH_5N | 1 | с.-т. | 3 |
| 724. | N-Метилэтилен-N-метилдитиокарбамат | — | $C_2H_2NS_2 \times CH_3N$ | 0,02 | орг. зап. | 3 |
| 725. | N-Метилламиноксипропан-9,10-дион | 82-38-2 | $C_4H_{11}NO_2$ | 5 | общ. | 3 |
| 726. | (Метилламино)бензол (N-метилламинобензол; N-метиланилин; N-монометиланилин; N-метилэтиланилин) | 100-61-8 | C_7H_9N | 0,5 | орг. зап. | 2 |
| 727. | Метилакрилат (метилсвой эфир акриловой кислоты; метилдрог-2-енат; метилсвой эфир 2-пропеновой кислоты) <м> | 96-33-3 | $C_5H_8O_2$ | 0,02 | орг. зап. | 4 |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 |
|------|--|------------|------------------------------|-------|-------------|---|
| 728. | Метилметакрилат (метилловый эфир метакриловой кислоты; метил-2-метилпроп-2-енат; метилловый эфир 2-метилакриловой кислоты; 2-(метоксикарбонил)проп-1-ен; метил-альфа- метилакрилат; метилпропилен-2-карбоксилат) <М> | 80-62-6 | $C_5H_8O_2$ | 0,01 | с.т. | 2 |
| 729. | (R*,S*)-(--)-6-[1-(Метиламино)этил]бензилмегалол гидрхлорид (эфедрин гидрхлорида) | 134-71-4 | $C_{10}H_{16}NO \times ClH$ | 0,05 | общ. | 2 |
| 730. | 1-Метил-N-L-6-аспартил-L-фенилаланин (1-альфа-аспартил-L-фенилаланин метиловый эфир; метиловый эфир N-L-альфа-аспартил-L-фенилаланина; аспартам) | 22839-47-0 | $C_{14}H_{18}N_2O_3$ | 1 | общ. | 4 |
| 731. | Метиллацетат <М> (метиловый эфир уксусной кислоты; метилацетонат, уксуснометиловый эфир) | 79-20-9 | $C_3H_6O_2$ | 0,1 | с.т. | 3 |
| 732. | Метил-1-N-(бензимидазол-2-ил)карбамат (11-бензимидазол-2-илкарбаминиловая кислота, метиловый эфир, метиловый эфир 1-N-бензимидазол-2-илкарбамининовой кислоты; метил-2-бензимидазолкарбамат; БМК; карбендиазим; фунабен; мезамин) | 10605-21-7 | $C_9H_{10}N_2O_2$ | 0,1 | орг. пл. | 4 |
| 733. | Метил-1-N-бензимидазол-2-илкарбамата гидрхлорид (карбендиазим гидрхлорида) | 37574-18-8 | $C_9H_{10}N_2O_2 \times ClH$ | 0,5 | общ. | 4 |
| 734. | Метилбензоат (метиловый эфир бензойной кислоты, метилбензолкарбоксилат) | 93-58-3 | $C_9H_8O_2$ | 0,05 | орг. привк. | 4 |
| 735. | Метилбензол (толуол, фенилметан) | 108-88-3 | C_7H_8 | 0,024 | орг. зап. | 4 |
| 736. | 4-Метилбензолсульфинная кислота (толуол-4-сульфиновая кислота) | 536-57-2 | $C_7H_8O_2S$ | 1 | с.т. | 2 |
| 737. | 4-Метилбензолсульфинат натрия (натрий пара-толуолсульфинат; натрий 4-толуолсульфинат; натрий п-толуолсульфинат) | 824-79-3 | $C_7H_7NaO_2S$ | 1 | с.т. | 3 |
| 738. | 2-Метилбензолсульфонат натрия (толуолсульфонат натрия; толуолсульфеновой кислоты натриевая соль; метилбензолсульфеновой кислоты натриевая соль) | 12008-03-0 | $C_7H_7NaO_3S$ | 0,05 | общ. | 4 |
| 739. | 4-Метилбензолсульфонилхлорид (пара-толуолсульфохлаорид) | 98-59-9 | $C_7H_7ClO_2S$ | 1 | общ. | 3 |
| 740. | 2-Метил-2,3-бутандиол (R)-2-метилбутан-2,3-диол) | 53399-77-2 | $C_4H_{10}O_2$ | 0,04 | с.т. | 2 |
| 741. | 3-Метилбут-1-ен-2-ол | 79144-27-7 | $C_5H_{10}O$ | 0,005 | с.т. | 2 |
| 742. | 3-Метилбут-3-ен-1-ол (изобутилкарбинол) | 763-33-6 | $C_4H_{10}O$ | 0,004 | с.т. | 2 |
| 743. | (3-Метилбутил)диоктилфосфиноксид (диоктилэпоксибутилфосфиноксид) | 53521-41-8 | $C_{22}H_{46}OP$ | 1 | с.т. | 3 |
| 744. | O-(3-Метилбутил)диэпоксикарбонат калия (O-изопентилдидиэпоксикарбонат калия; O-изопентилксантогенат калия; O-изопентилксантогенат калия; O-(3-метилбутил) эфир карбодидиэпоксиновой кислоты калиевая соль) | 928-70-4 | $C_{11}H_{17}KOS_2$ | 0,005 | орг. зап. | 4 |
| 745. | (1-Метилбутил)-4-метилбензолсульфонат | — | $C_{17}H_{24}OS$ | 5 | общ. | 3 |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 |
|-----|---|------------|--------------------------|----------|------------|---|
| 746 | 4-Метил-4-гидроксиэтил-1,3-диоксан (4-метил-1,3-диоксан-4-этанол; диоксаноновый спирт, 4-метил-2-оксэтил-1,3-диоксан; 4-(2-гидроксиэтил)-4-метил-1,3-диоксан; 4-метил-4-этанол-м-диоксан) | 2018-45-3 | $C_8H_{16}O_6$ | 0,04 | с.т. | 2 |
| 747 | Метил-2,2-диметил-3-(2,2-дихлорэтенил)циклопропанкарбонат (метилэтил эфир 3-(2,2-дихлорвинил)-2,2-диметилциклопропанкарбоновой кислоты) | 61898-95-1 | $C_8H_{12}Cl_2O_2$ | 0,1 | орг. зап. | 4 |
| 748 | Метил-2,2-диметил-3-(2-метилпроп-1-енил)циклопропанкарбонат (этилэтановой кислоты метилэтил эфир) | 5460-63-9 | $C_{11}H_{18}O_2$ | 0,6 | орг. зап. | 4 |
| 749 | Метил-2,2-диметилпропионат (метилэтил эфир 2,2-диметилпропановой кислоты; метилпивалат) | 598-98-1 | $C_6H_{12}O_2$ | 0,5 | общ. | 4 |
| 750 | 2-Метил-1,2-дихлорпропан (1,2-дихлор-2-метилпропан) | 594-37-6 | $C_3H_5Cl_2$ | 0,4 | с.т. | 2 |
| 751 | 2-Метил-1,3-дихлорпроп-1-ен (1,3-дихлор-2-метилпроп-1-ен; 1,3-дихлоризообутилен) | 3375-22-2 | $C_4H_6Cl_2$ | 0,4 | с.т. | 2 |
| 752 | O-Метилдихлортиофосфат | 2523-94-6 | CH_2Cl_2OPS | 0,01 <6> | с.т. | 2 |
| 753 | 2,2-Метиленис(1-гидрокси-3,4,6-трихлорбензил) (гексахлорофен) | 76-30-4 | $C_{12}H_6Cl_6O_2$ | 0,03 | общ. | 3 |
| 754 | Метиленис(нафталинсульфонат) натрия (метиленис(нафталинсульфоновой кислоты) натриевая соль; диспергатор ПФ) | 26545-58-4 | $C_{21}H_{16}Na_2O_7S_2$ | <a> | общ. | 4 |
| 755 | Метил-4-метилбензоат (4-толуиловой кислоты метилэтил эфир; метил-p-толуат; метилэтил эфир p-толуиловой кислоты) | 99-75-2 | $C_9H_{10}O_2$ | 0,05 | орг. прик. | 4 |
| 756 | Метил(2-метилпропил)полиэтоксиксан | — | $C_5H_{10}OSi$ | 2 | орг. сул. | 4 |
| 757 | Метил(метилфосфит) | 16391-06-3 | $C_3H_7O_2P$ | 0,02 | орг. зап. | 3 |
| 758 | 1-Метилпентан-1-ол (метил-1-пентанол) | 54972-97-3 | $C_6H_{14}O$ | 0,01 | с.т. | 2 |
| 759 | 2-Метилпентан-2-ол (2-метил-2-пентанол) | 590-36-3 | $C_6H_{14}O$ | 0,01 | с.т. | 2 |
| 760 | 2-Метилпиридин (6-алкалин; 6-метилпиридин; 2-пиколин) | 109-06-8 | C_6H_7N | 0,05 | с.т. | 2 |
| 761 | 2-Метилпиридин гидрохлорид | 14401-91-3 | $C_6H_7N \times ClH$ | 0,05 | с.т. | 2 |
| 762 | 1-Метилпиридиний хлорид | 7680-73-1 | C_6H_7ClN | 0,01 | орг. зап. | 4 |
| 763 | 1-Метилпирролидин-2-он (N-метилпирролизид-2-он; 1-метил-2-пирролизидон; N-метил-гамма-бутиролактон; N-метилпирролизидинон) | 812-50-4 | C_5H_9NO | 0,5 | общ. | 3 |
| 764 | 2-Метилпропан-1-амин (изобутиламин) | 78-81-9 | $C_4H_{11}N$ | 0,04 | орг. прик. | 3 |
| 765 | 2-Метилпропан-2-амин (1,1-димилэтактамин; 2-амино-2-метилпропан; 2-метил-2-пропанамин; триметиламинметан; триметилкарбиниламин; трет-бутиламин) | 75-64-9 | $C_4H_{11}N$ | 1 | с.т. | 3 |
| 766 | 2-Метилпропан-3-ол (триметилкарбинол; трет-бутанол; бутаноловый спирт третичный) | 75-65-0 | $C_4H_{10}O$ | 1 | с.т. | 2 |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 |
|-----|---|------------|----------------------------|-------|-------------|---|
| 767 | 2-Метилпроп-1-ен (изобутилен; гвма-бутилен; изобутен) | 115-11-7 | C_4H_8 | 0,5 | орг. зап. | 3 |
| 768 | 2-Метилпроп-2-ен амид (метакриловой кислоты амид; метакриламид; б-метилакриламид) | 79-39-8 | C_6H_9NO | 0,1 | с.-т. | 2 |
| 769 | 2-Метилпроп-2-ен нитрил (метакриловой кислоты нитрил; метакрилонитрил; изопробензиллианид; 2-метилпропенонитрил) | 126-98-7 | C_6H_7N | 0,1 | с.-т. | 2 |
| 770 | 2-Метилпроп-2-еновая кислота (метакриловая кислота; 2-метакриловая кислота); б-метилакриловая кислота; пропиленкарбиновая кислота; 2- метилакриловая кислота) | 79-41-4 | $C_5H_8O_2$ | 1 | с.-т. | 3 |
| 771 | 2-(1-Метилпропил)-4,6-динитрофенил- 3-метилбут-2-еноат (2-втор-бутил-4,6-динитрофенил 3- метилпропионат; бинаракрил) | 485-31-4 | $C_{15}H_{17}N_2O_6$ | 0,05 | с.-т. | 2 |
| 772 | O-(2-Метилпропил)дипиокарбонат калия (калий O-изобутилксантогенат; O-(2-метилпропиловый эфир дипиокарбиновой кислоты калиевая соль, ксантогенат калия изобутиловый) | 13001-46-2 | $C_9H_9KOS_2$ | 0,005 | орг. зап. | 4 |
| 773 | Метилсиликат натрия (метилсилантриол натрия соль; метилсиликат натрия) | 16589-43-8 | CH_3NaO_3Si | 2 | орг. зап. | 3 |
| 774 | б-Метилстирол (1-метилвинил)бензол; (1- метилэтенил)бензол; изопробензилбензол; 1-метил-1- фенилэтен; 2-фенилпропан-1-ин <м> | 98-83-9 | $C_{10}H_{10}$ | 0,1 | орг. привк. | 3 |
| 775 | N-Метилсульфаминовая кислота (метилсульфаминовая кислота) | 4112-03-2 | CH_3NO_2S | 0,4 | с.-т. | 2 |
| 776 | 4-Метилтетрагидро-2H-пирин-4-ол | 7525-64-6 | $C_5H_{12}O_2$ | 0,001 | с.-т. | 2 |
| 777 | б-Метилглюбутил-2-он-О- (метиламинкарбонил)оксим (бутокарбоксам) | 34681-10-2 | $C_{11}H_{17}N_2O_2S$ | 0,1 | орг. зап. | 3 |
| 778 | 1-Метил-1,2,3-триазол | 16681-65-5 | $C_3H_3N_3$ | 1 | общ. | 4 |
| 779 | Метилтриалкиламинийметилсульфат | — | — | 0,01 | с.-т. | 3 |
| 780 | Метилтриалкиламинийнитрат | — | — | 0,01 | с.-т. | 2 |
| 781 | 2,4,6-Тринитротолуол (2-метил-1,3,5-тринитробензол; 2,4,6- тринитрометилбензол; тринил) | 118-96-7 | $C_7H_5N_3O_6$ | 0,01 | с.-т. | 2 |
| 782 | Э-Метил-1,2,4-трихлорбензол (2,3,6- трихлорметилбензол; 2,3,6- трихлортолуол) | 2077-46-5 | $C_6H_3Cl_3$ | 0,03 | орг. зап. | 3 |
| 783 | б-Метилпиримидо[3,3-1.1]7,8-декан-1- метиламин гидрохлорид (1-(1-изаминил)этиламин гидрохлорид; риманталин гидрохлорид) | 1501-84-4 | $C_{12}H_{21}N \times ClH$ | 0,06 | с.-т. | 2 |
| 784 | (Метилфенил)метилкарбамат (дикрезил; метилкарбаминной кислоты метилфениловый эфир) | 58481-70-2 | $C_9H_{11}NO_2$ | 0,1 | орг. зап. | 3 |
| 785 | N-Метил-N'-фенилкарбамид (1-метил-3-фенилкарбамид; 1-метил-3- фенилмочевина) | 1407-36-9 | $C_8H_{10}N_2O$ | 5 | общ. | 3 |
| 786 | 1-Метил-1-фенилглицилгидроперокси (гидроперекись кумола; люмилгидроперокси; б,б- диметилбензилгидроперокси; гидроперокси изопропилбензола) | 80-15-9 | $C_9H_{11}O_2$ | 0,5 | с.-т. | 3 |
| 787 | Метилфеноксиацетат (метилловый эфир феноксиуксусной) | 2065-23-8 | $C_9H_{10}O_3$ | 0,5 | общ. | 4 |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 |
|------|---|------------|--------------------------|---------|-----------|---|
| | кислоты) | | | | | |
| 788. | Метил[1-(феноксиацетил)-Н-бензоксидазол-2-ил]карбамат (1-феноксиацетил-2-карбометоксиаминобензимилазол; бензацил) | 42784-13-4 | $C_{17}H_{17}N_3O_4$ | 10 | общ. | 3 |
| 789. | 2-Метилфуран (6-метилфуран; 5-метилфуран; сидьван) | 534-22-5 | C_5H_6O | 0,5 | орг. зап. | 4 |
| 790. | 1-Метил-2-хлорбензол (1-хлор-2-метилбензол; 2-хлортолуол; орто-хлортолуол) | 95-49-8 | C_7H_7Cl | 0,2 | с.-т. | 3 |
| 791. | 1-Метил-4-хлорбензол (4-хлортолуол) | 106-43-4 | C_7H_7Cl | 0,2 | с.-т. | 3 |
| 792. | 2-Метил-3-хлорпроп-1-ен (3-хлор-2-метилпроп-1-ен; изобутиленхлорид; тамма-хлоризобутилен; хлористый металл; 3-хлоризобутилен, 1-хлор-2-бутен; 1-хлор-2-метилпропен-2; метилаллилхлорид; металлхлорид) | 563-47-3 | C_4H_7Cl | 0,01 | с.-т. | 2 |
| 793. | N-(4-Метил-3-хлорфенил)-2-метилпентамид (2-метил-N-(3-хлор-4-метилфенил)пентамид; 2-метилпентановой кислоты 4-метил-3-хлоранилид; солан) | 2307-68-8 | $C_{11}H_{18}ClNO$ | 0,1 | орг. зап. | 4 |
| 794. | O-(4-Метил-2-хлорфенил)-N-(1-метилэтил)амидохлорметилтиофосфата | — | $C_{11}H_{16}Cl_2NO_2PS$ | 0,4 | орг. зап. | 4 |
| 795. | 4-(2-Метил-4-хлорфенокси)бутановая кислота (гамма-(4-хлор-о-толилокси)масляная кислота; 2M-4XM; бексон; легумекс; тропилокс) | 94-81-5 | $C_{11}H_{17}ClO_2$ | 0,03 | орг. зап. | 3 |
| 796. | 6-O-Метилэритромицин (кларитромицин) | 81103-11-9 | $C_{33}H_{49}NO_7$ | 0,00012 | с.-т. | 1 |
| 797. | Метилэтилгексан-1,6-диол (ме.н. виниловый эфир адипиновой кислоты; метилвиниладионат) | 2969-87-1 | $C_{10}H_{18}O_4$ | 0,2 | общ. | 3 |
| 798. | 2-Метил-N-(этиламино)бензол (N-этил-2-метилбензоламин; 1-(этиламино)-2-метилбензол, 2-этиламинотолуол, N-этил-о-толуидин) | 94-68-8 | $C_9H_{13}N$ | 0,3 | орг. зап. | 3 |
| 799. | 3-Метил-N-(этиламино)бензол (3-метил-N-этиламин; N-этил-3-метиланилин; N-этил-3-аминотолуол, N-этил-м-толуидин, 3-метил-1-(этиламино)бензол) | 102-27-2 | $C_9H_{13}N$ | 0,6 | с.-т. | 2 |
| 800. | (1-Метилэтил)-1-гидроксипропановат (2-гидрокси-1-метилэтиловый эфир пропионовой кислоты; изопропиллактат) | 617-51-6 | $C_6H_{12}O_4$ | 1 | с.-т. | 3 |
| 801. | O-(1-Метилэтил)динитрокарбамат калия (O-(1-метилэтиловый)эфир динитрокарбонной кислоты калиевая соль; калий калиогенат изопропиловый калий изопропилкалтогенат) | 140-92-1 | $C_7H_7KOS_2$ | 0,05 | орг. зап. | 4 |
| 802. | O-(1-Метилэтил)-N-метилтиокарбамат | — | $C_7H_{11}NOS$ | 0,06 | с.-т. | 3 |
| 803. | 1-Метилэтил)октадециламин (N-лаурэтил)октадециламин) | 13329-71-0 | $C_{27}H_{57}N$ | 0,1 | орг. зап. | 4 |
| 804. | N-(1-Метилэтил)пропан-2-амин (диизопропиламин) | 108-18-4 | $C_7H_{15}N$ | 0,5 | с.-т. | 3 |
| 805. | (1-Метилэтил)фенилкарбамат (фенилкарбаминовой кислоты изопропиловый эфир; ИФК; коллавин) | 122-42-9 | $C_8H_{11}NO_2$ | 0,2 | орг. зап. | 4 |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 |
|-----|--|-------------|----------------------------|-------|-------------|---|
| 806 | О-Метил-О-этилхлорфосфат (этилметилхлорфосфат) | 13289-13-9 | $C_2H_6ClO_2PS$ | 0,002 | орг. зап. | 4 |
| 807 | 1-(1-Метилэтил)хлорфенилкарбамат (НФК-хлор, 1-метилэтил-3- хлорфенилкарбамат; 3- хлорфенилкарбаминной кислоты изопропиловый эфир; N-(3- хлорфенил)изопропилкарбамат; хлорирофан) | 101-21-3 | $C_{10}H_{13}ClNO_2$ | 1 | орг. зап. | 4 |
| 808 | N-[(1-Метилэтил)фенил]-2- хлорацетамид (хлоруксусной кислоты N-изопропиловый эфир; N-изопропил-N- фенил-2-хлорацетамид; N- изопропилхлорацетанилид) | 1918-16-7 | $C_{11}H_{14}ClNO$ | 0,01 | общ. | 4 |
| 809 | Метоксибензол (анизол; метилфениловый эфир) | 100-66-3 | C_7H_8O | 0,05 | с.-т. | 3 |
| 810 | 1-Метокси-2-нитробензол (2-нитроанизол; метиловый эфир о- нитрофенила) | 91-23-6 | $C_7H_7NO_2$ | 0,3 | орг. прях. | 3 |
| 811 | 1-Метокси-4-нитробензол (4- нитроанизол) | 100-17-4 | C_7H_7N | 0,1 | орг. привк. | 3 |
| 812 | N-(Метоксиптилхлорацетат)-1-амино-2- метилбензол | — | $C_{12}H_{15}ClNO_2$ | 0,05 | орг. зап. | 4 |
| 813 | 2-(2-Метоксиэтокси)этанол (метилкарбитол; монометиловый эфир диглицидилового) | 111-77-3 | $C_5H_{12}O_3$ | 0,3 | общ. | 3 |
| 814 | Минроксилин-LR | 101043-37-2 | $C_{29}H_{44}N_{10}O_{12}$ | 0,001 | с.-т. | 1 |
| 815 | Модификатор 113-63 | — | — | 0,2 | орг. пл. | 3 |
| 816 | Модификатор РУ-ВМ | — | — | 0,7 | орг. оп. | 3 |
| 817 | Модификат полиэтиленимина (молекулярная масса 30000) | — | — | 2 | с.-т. | 2 |
| 818 | Молактин Р (производное феноксипензола) | — | — | 0,05 | с.-т. | 2 |
| 819 | Молибден (Мо, суммарно) <в> <м> | — | — | 0,07 | с.-т. | 3 |
| 820 | Монохлорамин (хлорамин) <м> | 10599-90-3 | NH_2Cl | 3 | с.-т. | 2 |
| 821 | Монохлоруксусная кислота (хлоритановая кислота; хлоруксусная кислота; альфа-хлоруксусная кислота) <м> | 79-11-8 | $C_2H_3ClO_2$ | 0,06 | с.-т. | 2 |
| 822 | МСДА (соль дициклогексиламин и технических жирных кислот C10-13 и C17-20) | — | — | 0,01 | с.-т. | 2 |
| 823 | Мыльняк (As, суммарно) <в> | — | — | 0,01 | с.-т. | 1 |
| 824 | Натрий (Na, суммарно) <в> <м> | — | — | 200,0 | с.-т. | 2 |
| 825 | тетраНатрий дифосфат (по PO4) (натрий пиррофосфат; дифосфат тетранатрия) | 7722-88-5 | $Na_4O_7P_2$ | 3,5 | общ. | 4 |
| 826 | Натрий метафосфат (по PO4) (метафосфорной кислоты натриевая соль) | 10361-03-2 | NaO_3P | 3,5 | общ. | 4 |
| 827 | Натрий силикат (по SiO3) (динатрий метасиликат; динатрий моносиликат; динатриевая соль метакремниевой кислоты) | 6834-92-0 | Na_2O_3Si | 30 | с.-т. | 2 |
| 828 | Натрий тиосульфат | 10124-57-9 | $HNaO_2S_2$ | 2,5 | общ. | 3 |
| 829 | триНатрий фосфат (по PO4) (натрий ортофосфат; фосфат тринатрия; фосфорнокислый натрий) | 7601-54-9 | Na_3O_4P | 3,5 | общ. | 4 |
| 830 | Нафталин (нафтаден, нафтен) | 91-20-3 | $C_{10}H_8$ | 0,01 | орг. зап. | 4 |
| 831 | Нафталин-1,4-дион-2'-диазид | — | — | 0,06 | орг. окр. | 4 |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 |
|------|--|-------------|-------------------------------|------|-----------|---|
| 832. | Нафталин-1,5-дисульфоновая кислота | 81-04-9 | $C_{10}H_6O_4S_2$ | 1 | общ. | 4 |
| 833. | (R)-2-(1-Нафталициклоксит)пропионовая кислота [2-(нафт-1-илокси)пропионовая кислота] | 57128-29-7 | $C_{13}H_{12}O_2$ | 2 | с.-т. | 2 |
| 834. | Нафтеновые кислоты | 1338-24-5 | — | 1 | орг. зап. | 4 |
| 835. | Нафт-1-ол (6-нафтол, 1-гидроксинафталин) | 90-15-3 | $C_{10}H_8O$ | 0,1 | орг. зап. | 3 |
| 836. | Нафт-2-ол (2-нафт-ол; бета-нафтол; 2-гидроксинафталин; 2-оксинафталин) | 135-19-3 | $C_{10}H_8O$ | 0,4 | с.-т. | 3 |
| 837. | Неоноген EA-160 | — | — | 0,05 | орг. пена | 4 |
| 838. | Неонол АФ9-12 (3,5-(4-нонилфенокси)-3,6,9,12,15,18,21,24,27,30,33-ундексоксипентаэтриаконтан-1-ол; монононилфениловый эфир [одецилэтиленгликоля]) | 131890-11-4 | $C_{30}H_{52}O_{17}$ | 0,1 | орг. пена | 4 |
| 839. | Неонол АФ9-25 (6-(изононилфенол)-ш-гидроксиполи(окси-1,2-этандин), оксилитилированный изононилфенол) | 37205-87-1 | $C_{15}H_{26}O(C_7H_{14}O)_3$ | 0,1 | орг. пена | 4 |
| 840. | Неонол АФ9-4 (2-[2-[2-[2-(4-нонилфенокси)этокси]этокси]этокси]этанол; монононилфениловый эфир [тетраэтиленгликоля]) | 7311-27-5 | $C_{27}H_{48}O_8$ | 0,3 | орг. пена | 4 |
| 841. | Неонол АФ9-6 (1,7-(4-Нонилфенокси)-3,6,9,12,15-пентаоксагептадекан-1-ол; монононилфениловый эфир [гексаэтиленгликоля]) | 34166-38-6 | $C_{27}H_{48}O_6$ | 0,3 | орг. пена | 4 |
| 842. | Неонол АФ9-8 (6-(нонилфенил)-ш-гидроксиполи(окси-1,2-этандин); октилэтиленовый эфир нонилфенола; нонилфенокси[окта(этиленокси)]этанол; нонилфенол эфир полхэтхлехлгликоля; нонилфенол [этоксилированный]) | 9016-45-9 | $C_{15}H_{24}O(C_7H_{14}O)_3$ | 0,2 | орг. пена | 4 |
| 843. | Неокол АФ-14 | — | — | 0,1 | орг. пена | 4 |
| 844. | Неонол АФМ-10 | — | — | 0,1 | орг. пена | 4 |
| 845. | Неонол АФМ9-10 (0,9) | — | — | 0,1 | орг. пена | 4 |
| 846. | Неонол АФМ9-12 (0,7) | — | — | 0,1 | орг. пена | 4 |
| 847. | Неонол АФМ9-10 (0,5) | — | — | 0,1 | орг. пена | 4 |
| 848. | Неонол АФС9-4КМ | — | — | 0,1 | орг. пена | 4 |
| 849. | Неонол АФС9-5КМ | — | — | 0,1 | орг. пена | 4 |
| 850. | Неонол АФС9-6КМ | — | — | 0,1 | орг. пена | 4 |
| 851. | Неонол АФС9-10КМ | — | — | 0,1 | орг. пена | 4 |
| 852. | Неонол АФ9-12СН | — | — | 0,1 | орг. пена | 4 |
| 853. | Неокол 2В-1317-12 | — | — | 0,1 | орг. пена | 4 |
| 854. | Неонол В 1020-3 (оксилитилированные вторичные спирты) | — | — | 0,1 | орг. пена | 4 |
| 855. | Нефть | 8002-405-9 | — | 0,3 | орг. пл. | 4 |
| 856. | Нефть минеральная | — | — | 0,1 | орг. пл. | 4 |
| 857. | Никель (Ni, суммарно) <мг> <мг> | — | — | 0,02 | с.-т. | 2 |
| 858. | Никобий (Nb, суммарно) <мг> <мг> | — | — | 0,01 | с.-т. | 2 |
| 859. | Нитриты (NO ₂ -) <мг> | — | — | 45,0 | с.-т. | 3 |
| 860. | Нитрилотрис(метилентри(фосфонат)тринатрия медный комплекс тригидрат [нитрилотри(метилентрифосфат)медь] | — | — | — | — | — |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 |
|-----|---|------------|-------------------------------------|----------|-------------|---|
| | тринариевая соль тригидрат натриотриметилфосфоновой кислоты медного комплекса тринариевая соль (тригидрат) | — | $C_3H_7CuNNa_3O_4P_3 \times 3 H_2O$ | 1 | с.т. | 2 |
| 861 | Нитрилотри(метилен)три(фосфонат)три натрия цинковый комплекс (нитрилотри(метил)фосфоната)цинк- тринариевая соль; нитрилотриметилфосфоновой кислоты цинкового комплекс тринариевая соль) | — | $C_3H_7NNa_3O_3P_3Zn$ | 1 | общ. | 3 |
| 862 | Нитрилотри(метил)три(фосфоновая) кислота (нитрилотриметилфосфонолая кислота) | 6419-19-8 | $C_3H_7NO_3P_3$ | 1 | общ. | 3 |
| 863 | Нитрилтригуановая кислота (нитрилотриуксусная кислота; N,N- бис(карбоксиметил)глицин; три(карбоксиметил)амин; δ,δ',δ'' - три(метиламино)трикарбоновая кислота) | 139-13-9 | $C_6H_9NO_6$ | 0,2 | с.т. | 2 |
| 864 | Нитрилполондоксан | — | — | 5 | орг. пл. | 4 |
| 865 | Нитриты (NO_2^-) <м> | | | 3,0 | с.т. | 2 |
| 866 | 3-Нитроантрацен-9,10-дион (1- нитроантрахинон) | 82-34-8 | $C_{14}H_7NO_4$ | 2,5 | общ. | 3 |
| 867 | 3-Нитробензоат гексагидро-1H-азепина (ингибитор коррозии Г-2) | 7270-73-7 | $C_{13}H_{18}N_2O_4$ | 0,01 | с.т. | 2 |
| 868 | 3-Нитробензойная кислота (мета-нитробензойная кислота; 3- нитробензолкарбоновая кислота) | 121-92-6 | $C_7H_5NO_4$ | 0,1 | орг. охр. | 4 |
| 869 | 4-Нитробензойная кислота (пара-нитробензойная кислота; 4- нитробензолкарбиновая кислота) | 62-23-7 | $C_7H_5NO_4$ | 0,1 | с.т. | 3 |
| 870 | Нитрибензол (мононитробензол) | 98-95-3 | $C_7H_5NO_2$ | 0,01 <к> | с.т. | 1 |
| 871 | 3-Нитробензолсульфонат натрия (нитробензолсульфоновой кислоты натриевая соль) | 27215-71-0 | $C_6H_4NNaO_3S$ | <в> | общ. | 4 |
| 872 | Нитрогуанидин (N-нитрогуанидин; 1-нитрогуанидин) | 556-88-7 | $CH_5N_7O_2$ | 0,1 | с.т. | 2 |
| 873 | N-Нитрозодиметиламин (N-метил-N-нитрозометанамин; N- нитрозо-N,N-диметиламин; диметилнитрозоамин) <м> | 62-75-9 | $C_2H_6N_2O$ | 0,0001 | с.т. | 1 |
| 874 | N-Нитрозо-N-фенилбензоламин (N- нитрозодифениламин; дифенилнитрозоамин; N-нитрозо-N- фенилацетин; N-нитрозо-N- фенилбензоламин) | 86-30-6 | $C_{12}H_{10}N_2O$ | 0,01 | с.т. | 2 |
| 875 | 1-Нитрозо-1-хлордихлоргексан (хлорнитрозохлоргексан) | 695-64-7 | $C_6H_{10}ClNO$ | 0,005 | орг. зап. | 3 |
| 876 | Нитрозетан (нитрокарбол) | 75-52-5 | CH_3NO_2 | 0,005 | орг. зап. | 4 |
| 877 | Нитроэтипан (2-нитроэтипан) | 25322-01-4 | $C_5H_9NO_2$ | 1 | с.т. | 3 |
| 878 | 1-Нитро-2-(трифторметил)бензил (3- нитробензолтрифторид) | 98-46-4 | $C_7H_4F_3NO_2$ | 0,01 | орг. зап. | 3 |
| 879 | 2-[(4-Нитрофенил)амино]этанол (2-(4- нитрофенил)этанол) | 1965-54-4 | $C_8H_{10}N_2O_3$ | 0,5 | орг. зап. | 4 |
| 880 | 2-[(4-Нитрофенил)азетиламино]этан-1- ол | — | $C_{12}H_{12}N_2O_4$ | 1 | орг. зап. | 4 |
| 881 | [1-(4-Нитрофенил)]-2-хлорэтан-1-ол (2- хлор-1-(4-нитрофенил)этанол) | 13407-16-4 | $C_8H_8ClNO_2$ | 0,2 | орг. зап. | 4 |
| 882 | 5-Нитро-4-хлорбензойная кислота (4-хлор-3-нитробензойная кислота) | 96-99-1 | $C_7H_4ClNO_4$ | 0,25 | орг. привк. | 3 |
| 883 | 5-Нитро-2-хлорбензойная кислота (2- хлор-5-нитробензойная кислота) | 2516-91-3 | $C_7H_4ClNO_4$ | 0,3 | орг. привк. | 4 |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 |
|-----|---|------------|---------------------|-------------------|-----------|---|
| 884 | Нитрохлорбензол (смесь 2,3,4-изомеров) | 25167-93-5 | $C_6H_4ClNO_2$ | 0,05 | с.-т. | 3 |
| 885 | Нитроциклогексан | 1122-60-7 | $C_6H_{11}NO_2$ | 0,1 | с.-т. | 2 |
| 886 | Нитроэтан | 79-24-3 | $C_2H_5NO_2$ | 1 | с.-т. | 2 |
| 887 | 4-Нитротоксибензол (1-этоксн-4-нитробензол) | 100-29-8 | $C_8H_9NO_2$ | 0,002 | с.-т. | 2 |
| 888 | Нонангидроксамовая кислота | — | $C_9H_{19}NO_2$ | 0,1 | общ. | 4 |
| 889 | Нонан-1-ол (нонэловый спирт; п-нонэловый спирт; октилкарбинол; пеларгонный спирт) | 143-08-8 | $C_9H_{19}O$ | 0,01 | с.-т. | 2 |
| 890 | Нонафторпентановая кислота (перфторпентадециловая кислота) | 2706-90-3 | $C_9HF_11O_2$ | 0,7 | с.-т. | 2 |
| 891 | 1,7-б-19-Норпрегна-1,3,5(10)-триса-20-ил-3,17-диол (17-альфа-этинилэстрадиол) | 57-63-6 | $C_{27}H_{42}O_2$ | 0,0000000035 | с.-т. | 1 |
| 892 | Озон (при озонировании воды) «м» | 10028-15-6 | O_3 | остаточный 0,1 | орг. | 3 |
| 893 | Оксалаты (этановой кислоты диэфиры алифатических спиртов) | — | — | 0,2 | общ. | 4 |
| 894 | Оксалил | — | — | 1,5 | общ. | 4 |
| 895 | Оксалел КШ-9 | — | — | 0,1 | орг. пена | 4 |
| 896 | Оксалел Л-7 | — | — | 0,1 | орг. пена | 4 |
| 897 | 4,4'-Оксибисбензоламин (4,4'-оксибисфениламин; 4,4'-диазинодифенилоксид; 4,4'-диазинодифениловый эфир; бис(параминофениловый) эфир; 4-(4-аминофенил)анилин) | 101-80-4 | $C_{12}H_{12}N_2O$ | 0,03 | с.-т. | 2 |
| 898 | Оксибисметан (диметиловый эфир: метоксиметан) | 115-10-6 | C_3H_8O | 5 | с.-т. | 4 |
| 899 | 2,2'-Оксибис(2-хлорпропан) (бис(2-хлоризопреноловый) эфир; 2,2-дихлордипропиловый эфир) | 39638-32-9 | $C_6H_{12}Cl_2O$ | 0,1 | общ. | 3 |
| 900 | 2,2'-Оксибисэтанолдинитрат (динитратэтиленгликоль) | 693-21-0 | $C_4H_8N_2O_7$ | 1 | с.-т. | 3 |
| 901 | Оксигексилдифосфонат натрия | — | $C_6H_{13}NaO_7P_2$ | 0,5 | с.-т. | 3 |
| 902 | Оксигептилдифосфонат натрия | — | $C_7H_{15}NaO_7P_2$ | 0,5 | с.-т. | 3 |
| 903 | 2,2'-Оксиди(этилсн)ди(оксн)ди(этанол) (тетрагликоль; тетраэтиленгликоль) | 112-60-7 | $C_8H_{18}O_5$ | 1 | с.-т. | 3 |
| 904 | 2,2'-Оксидэтанол (дигликоль; диэтиленгликоль; а,в'-дигидроксиэтиловый эфир; этиловекс-2; манол; 3-оксапентан-1,5-диол; 2,2'-дигидроксиэтиловый эфир; бис(2-гидроксиэтиловый) эфир) | III-46-6 | $C_4H_{10}O_3$ | 1 | с.-т. | 3 |
| 905 | Оксиоктилдифосфонат натрия | — | $C_8H_{17}NaO_7P_2$ | 0,5 | с.-т. | 2 |
| 906 | Оксиоктилдифосфонат натрия | — | $C_8H_{17}NaO_7P_2$ | 0,5 | с.-т. | 2 |
| 907 | Оксифос Б (бис[6-алкил C_{1-10} -гидроксиполи(оксн-1,2-эталднл)]фосфат калия; диалкил C_{1-10} -полиэтиленгликольфосфат калия; диалкил C_{1-10} -полиэтиленгликолевый эфир фосфорной кислоты калиевая соль) | — | — | 0,2 | орг. пена | 3 |
| 908 | Оксиэтилированные вторичные спирты | — | — | 1 | орг. пена | 3 |
| 909 | Оксиэтилированный алкилфенол | — | — | 0,1 | орг. пена | 3 |
| 910 | Оксиэтилированный перфтордециловый спирт | — | — | 0,1 | орг. пена | 3 |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 |
|------|--|------------|-------------------------------------|------------|-------------|---|
| 911. | Оксигетилкрахма? (2-гидроксиэтилловый эфир крахмала) | 9065-27-0 | $(C_6H_{10}O_5)_m$ $(C_2H_3O)_n$ | 1 | общ. | 3 |
| 912. | Оксигетилпиперазин (2-(1-пиперазинил)этанол; 1-пиперазинэтанол; 1-(2-гидроксиэтил)пиперазин; N-(2-гидроксиэтил)пиперазин) | 103-76-4 | $C_8H_{14}N_2O$ | 6 | с.-т. | 2 |
| 913. | Октагидро-1,3,5,7-тетранитро-1,3,5,7-тетраозин (1,3,5,7-тетранитро-1,3,5,7-тетраозинциклооктан; октагидро-1,3,5,7-тетранитротетразен; диклотетраметилтетранитровинил) | 2691-41-0 | $C_8H_8N_8O_4$ | 0,2 | с.-т. | 2 |
| 914. | (7)-Октадец-9-енная кислота (олеиновая кислота) | 112-80-1 | $C_{18}H_{34}O_2$ | 0,5 | общ. | 4 |
| 915. | 6-(Октадециламино)гексамид натрия | — | $C_{14}H_{29}NNaO_2$ | 0,5 | общ. | 4 |
| 916. | Октан-1-ол (октиловый спирт; каприловый спирт) | 111-87-5 | $C_8H_{18}O$ | 0,05 | орг. привк. | 3 |
| 917. | 2,2,3,3,4,4,5,5-Октафторгептан-1-ол (октафтор-н-гептиловый спирт; 6,6-бис-тригидроперфтороксигексанол; 1,1,5-тригидрооктафторгептанол-1; 1,1,5-тэтригидрооктафторметилловый спирт) | 355-80-6 | $C_7H_4F_8O$ | 0,25 | орг. зап. | 4 |
| 918. | Октахлорпик-2-ен (октахлор-альфа-пинен) | 25267-15-6 | $C_{10}H_6Cl_8$ | 0,2 | с.-т. | 3 |
| 919. | Октил-2,4-дихлорфеноксиацетат (октиловый эфир (2,4-дихлорфенокси)уксусной кислоты; 2,4-Д октиловый эфир) | 1928-44-5 | $C_{18}H_{22}Cl_2O_2$ | 0,2 | орг. зап. | 3 |
| 920. | (Sl, Олово суммарно) <в>, <с> | — | — | 2,0 | с.-т. | 3 |
| 921. | ОП-7 | — | — | 0,1 | орг. пена | 4 |
| 922. | ОП-10 | — | — | 0,1 | орг. пена | 4 |
| 923. | ОПС-В | — | — | 2 | общ. | 3 |
| 924. | ОПС-М | — | — | 0,5 | с.-т. | 2 |
| 925. | Окситотенат кальция | 137-08-6 | $C_{11}H_{12}CaN_2O_{12}$ | 0,4 | с.-т. | 2 |
| 926. | Пентадециламин гидрохлорида | 1838-05-7 | $C_{15}H_{34}ClN$ | 0,4 | орг. зап. | 3 |
| 927. | Пентандиамин (глутаральдегид; глутаровый альдегид) | 111-30-8 | $C_5H_{12}O_2$ | 0,07 | с.-т. | 2 |
| 928. | Пентан-1-ол (амитловый спирт; пентимовый спирт; бутилкарбинол) | 71-41-0 | $C_5H_{12}O$ | 1,5 | орг. зап. | 3 |
| 929. | Пентан-3-он (диэтилкетон) | 96-22-0 | $C_7H_{14}O$ | 0,1 | орг. зап. | 4 |
| 930. | Пентахлорбифенилы | 25429-29-2 | $C_{12}H_5Cl_5$ | 0,0005 <ж> | с.-т. | 1 |
| 931. | Пентахлорбутан | 31391-27-2 | $C_4H_3Cl_5$ | 0,02 | орг. зап. | 3 |
| 932. | Пентахлорметиллиридин | — | $C_6H_2Cl_5N$ | 0,02 | с.-т. | 2 |
| 933. | Пентахлорпропан (1,1,2,2,3-пентахлорпропан) | 16714-68-4 | $C_3H_2Cl_5$ | 0,03 | орг. зап. | 3 |
| 934. | 1-(Пентахлорфенил)этанол | 25201-35-8 | $C_8H_5Cl_5O$ | 0,02 | орг. привк. | 3 |
| 935. | Пентахлорфенолят натрия (пентахлорфенил натрия соль) | 131-52-2 | C_6Cl_5ONa | 0,009 | с.-т. | 1 |
| 936. | Пентахлорфенолят терпеномалеинового аздука | — | — | 1 | с.-т. | 2 |
| 937. | Перекись водорода (водорода пероксида) <м> | 7723-84-1 | H_2O_2 | 0,1 | с.-т. | 2 |
| 938. | Персульфат-ион $[(SO_3)_2]^-$ <м> | — | — | 0,5 | с.-т. | 2 |
| 939. | Перфторгептаноовая кислота (2,2,3,3,4,4,5,5,6,6,7,7,7-тридекафторгептаноовая кислота; перн-гептаноовая кислота; тридекафторнаноовая кислота; | 375-85-9 | $C_7HF_{13}O_2$ | 1 | с.-т. | 2 |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 |
|------|--|--|---|-----------|-------------|--------|
| | перфторэтановая кислота) | | | | | |
| 940. | Перхлораты (ClO ₄ -) <М> | — | — | 0,07 | с.-т. | 2 |
| 941. | Пиперазин (1,4-дизазоциклогексан) | 110-85-0 | C ₄ H ₁₀ N ₂ | 9 | орг. зап. | 3 |
| 942. | Пиперидин (азациклогексан, гексагидропипридин, пентаметиленмин) | 110-89-4 | C ₅ H ₁₀ N | 0,06 | с.-т. | 3 |
| 943. | Пиррилин (азабензол; азин) | 110-86-1 | C ₅ H ₅ N | 0,2 | с.-т. | 2 |
| 944. | Пирозинат древесной смолы | — | — | 0,02 | орг. зап. | 4 |
| 945. | Полиаминь (Mг = 10 тыс. - 1 млн.) | 25488-97-0 68583-79-1 42751-79-1 | (CaHbNcOxCl _e) _n | 0,05 | общ. | 3 |
| 946. | Полиаминометилфосфат | — | [CH ₆ NO ₃ P] _n | 5 | общ. | 3 |
| 947. | Поли(гексаметиленгуанидин гидрохлорид) (почти)иминоимидокарбоксиминногекса- метил)ен) гидрохлорид: Бионаг, БРП-1) | 57029-18-2 | (C ₇ H ₁₃ N ₂ xClH) _n | 0,1 | общ. | 3 |
| 948. | Поли(1-гидрокси-1,6-метилбензол-2- карбонат натрия) | — | — | 0,1 | орг. зап. | 4 |
| 949. | Полидиметилэтилдиметиламний хлорид (полидиметилдипроп-2- этилэтилдиметиламний хлорид) | 26062-79-3 | (C ₈ H ₁₆ NCI) _n | 0,2 | общ. | 3 |
| 950. | Поли(иминоэтан-1,2-дирил) (полиазиридин; полиэтиленимин) | 9002-98-6 | [C ₇ H ₁₁ N] _n | 0,1 | с.-т. | 2 |
| 951. | Полимер 2-метилпроп-2-еновой кислоты и метил-2-метилпроп-2-ената | 15086-15-1 | (C ₄ H ₇ O ₂) _n (C ₅ H ₉ O ₂) _m | 10 | с.-т. | 2 |
| 952. | Полимер 2-метилпроп-2-еновой кислоты и 2-метилпроп-2-енамида | 25085-03-4 | (C ₅ H ₇ O ₂) _n (C ₄ H ₇ NO) _m | 5 | с.-т. | 2 |
| 953. | Полиметилгидросилоксан | 63148-57-2 | [C ₃ H ₇ O ₂ Si] _n | 2 | орг. пл. | 4 |
| 954. | Полиметилдихлорфенилсилоксан | — | — | 10 | орг. пл. | 4 |
| 955. | Полиметилфенилсилоксан ФМ-5 | 9005-12-3 | [C ₇ H ₉ OSi] _n | 2,5 | орг. пл. | 4 |
| 956. | Полиметилфенилсилоксан ФМ-1322/30 | — | — | 10 | орг. пл. | 4 |
| 957. | Полиоксипропилендиамин ДА 500 | 9046-10-0 | C ₂ H ₅ N ₂ O[C ₃ H ₆ O] _n | 0,3 | орг. привк. | 2 |
| 958. | Полиоксипропилендиамин ДА-1050 | — | — | 0,3 | с.-т. | 2 |
| 959. | Полиоксипропилентриамин ТА 1500 | — | — | 0,2 | с.-т. | 4 |
| 960. | Полиоксипропилентриамин ТА 1100 | — | — | 0,03 | с.-т. | 2 |
| 961. | Полиоксипропилентриамин ТА 750 | — | — | 0,03 | орг. пена | 2 |
| 962. | Поли(проп-2-енамид) (полиакриламид; полиакриламид АК-618- 0) | 9003-05-8 | [C ₃ H ₅ NO] _n | 2 | с.-т. | 2 |
| 963. | Полимер акриламида с акрилатом натрия (полиакриламиды анхионные (Mг = 1 - 20 млн.)) | 25085-02-3 | [(C ₃ H ₅ NO) _n](C ₃ H ₃ N O ₂) _m x | 0,1 | общ. | 4 |
| 964. | Поли(проп-2-енат натрия) (полиакрилат натрия) | 9003-04-7 | [C ₃ H ₃ NaO ₂] _n | 0,8 15 | с.-т. | 3 2 |
| 965. | Поли(трибутилолово-2-метилпроп-2- енат) | — | [C ₁₆ H ₃₃ O ₂ Sn] _n | 0,08 | с.-т. | 2 |
| 966. | Полифосфиты (PCl ₂ -) <М> | — | — | 3,5 | орг. | 3 |
| 967. | Полифурит 500 | — | — | 1 | общ. | 4 |
| 968. | Полифурит 1000 | — | — | 1 | общ. | 4 |
| 969. | Полифурит 1500 | — | — | 0,2 | общ. | 4 |
| 970. | Полихлорбензойные кислоты | — | — | 5 | с.-т. | 3 |
| 971. | Полиэтиленамин (гомополимер)этенамин; полиэтиленамин; поли(N-этиленамин) | 26336-38-9 | [C ₂ H ₅ N] _n | 0,005 | с.-т. | 2 |
| 972. | Поли(4- этилбензил)триметиламин(хлорид) | — | [C ₁₂ H ₁₉ ClN] _n | 0,5 | с.-т. | 2 |
| 973. | Поли(5-этил-1,2- диметилхлорид)сукцилсульфат) | — | [C ₉ H ₁₇ N x CH ₂ O ₄ S] _n | 4 | с.-т. | 2 |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 |
|------|---|------------|----------------------------|-------------|------------|---|
| 974 | Полиэтиленбутираль (поливинилбутираль) | 63148-65-2 | $[-C_8H_{12}O_2-]_n$ | 2,0 | общ. с-т. | 3 |
| 975 | Полиэтиленнитрат (поливинилнитрат) | 26355-31-7 | $[C_{12}H_{15}O_4N]_n$ | 4,0 | общ. с-т. | 3 |
| 976 | Полиэтиленхлорид (поливинилхлорид; хлорэтен гомополимер) | 9002-86-2 | $[C_2H_3Cl]_n$ | отсутствует | исключения | 4 |
| 977 | Поли(винилпирридаины) (поли(этенилпирридаины)) | — | $[C_6H_{12}NCH_4O_2S]_n$ | 0,03 | общ. | 2 |
| 978 | Полиэтековая эмульсия (водная дисперсия 25% полиэтена) | 9002-88-4 | $[C_2H_4]_n$ | 0,3 | орг. пена | 4 |
| 979 | Полиэтенол (поливиниловый спирт; полиэтеновый спирт; этенол; гомополимер; полиэтендиол; полиэтандиловый спирт; полигидроксиэтилен) | 9002-89-5 | $[C_2H_4O]_n$ | 0,5 | орг. пена | 4 |
| 980 | Полиэтенол мол. масс 5000 | 9002-89-5 | $[C_2H_4O]_n$ | 0,1 | орг. пена | 4 |
| 981 | Полиэтенол 18/11 | 9002-89-5 | $[C_2H_4O]_n$ | 0,1 | орг. пена | 4 |
| 982 | Полиэтиентиурамдисульфида цинка (метипрам) | 9006-42-2 | $[C_{13}H_{12}N_6S_2Zn]_n$ | 2 | орг. зап. | 4 |
| 983 | Полиэтилгидроксикоксан | — | — | 10 | орг. пл. | 4 |
| 984 | Полиэтилсиклоксановая жидкость | — | — | 10 | орг. пл. | 4 |
| 985 | Превонсел N 12 | — | — | 0,1 | орг. пена | 4 |
| 986 | Превонсел NY-12 | — | — | 0,1 | орг. пена | 4 |
| 987 | Превонсел W-OFF | — | — | 0,025 | орг. пена | 4 |
| 988 | Превонсел WOFF-100 | — | — | 0,1 | орг. пена | 4 |
| 989 | Препарат АМ | — | — | 5 | общ. | 3 |
| 990 | Препарат Д-11 | — | — | 0,2 | с-т. | 3 |
| 991 | Препарат ДА-52 | — | — | 0,6 | с-т. | 2 |
| 992 | Препарат ОС-20 (альфа-алкилС ₆ -22-омега- гидроксидолин(окси-1,2-этандинил)) | — | — | 0,1 | орг. пена | 4 |
| 993 | Проксамин 185 | — | — | 0,1 | орг. пена | 4 |
| 994 | Проксамин 186 (полимер 1,2-эпоксизтана с 1,2- эпоксипропаном; полимер оксирана и метилоксирана; сополимер этилсиклоксана и пропилсиклоксана; диэтиленгликольдиэтилсиклоксан) | — | — | 0,1 | орг. пена | 4 |
| 995 | Пропандиамид (малондиамид; малондиамид; амид метандикарбоновой кислоты; пропаноил) | 108-13-4 | $C_4H_8N_2O_2$ | 1 | общ. | 3 |
| 996 | Пропандинитрил (малондинитрил; динитрил малоновой кислоты; малонитрил; дицианметан) | 109-77-3 | $C_3H_2N_2$ | 0,02 | с-т. | 2 |
| 997 | Пропан-1,2-диол (пропандиленгликоль; 1,2-пропандиол; 1,2- диоксипропан метилгликоль; альфа- пропиленгликоль; пропандиол-1,2; 1,2- дигидроксипропан; этилендиолпропиленгликоль) | 57-55-6 | $C_3H_8O_2$ | 0,6 | общ. | 3 |
| 998 | Пропан-1,2,3-тринитринитрат (Нитроглицерин, тринитроглицерин, глицеринтринитрат, тринитрин, глицерин, 1,2,3-пропантринитринитрат) | 55-63-0 | $C_3H_5O_6N_3$ | 0,01 | с-т. | 1 |
| 999 | Пропан-1,2,3-триол (1,2,3-пропантриол, 1,2,3- тригидроксипропан) | 56-81-5 | $C_3H_8O_3$ | 0,5 | общ. | 4 |
| 1000 | 6,6',6''-(1,2,3-Пропан)этилендиол(ш- диоксипропан)этоксипол(окси)метил | | | | | |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 |
|-------|--|---------------|-------------------------------|--------|-------------|---|
| | тан-1,2-диол) (триглицеридовый эфир полиоксипропиленetriола; олигоэфиртрисаоxид; полиоксипропиленгликоля) | 83712-85-0 | $C_{12}H_{22}O_2(C_3H_7O)_n$ | 0,3 | орг. пена | 4 |
| 1001. | Пропен (мегилэтилен; пропен; пропилен-1; пропен-1) | 115-07-1 | C_3H_6 | 0,5 | орг. зап. | 3 |
| 1002. | Проп-2-ск-1-аль(акрилатьдегид; акролеин; акриловый альдегид; альдегид акриловоy кислоты) | 107-02-8 | C_3H_4O | 0,02 | с-т. | 1 |
| 1003 | Проп-1-ениамин (адиламин, 2-проленамин, 2- пропенламин, 3-аминипропилен; моноаллиламин) | 107-11-9 | C_3H_5N | 0,005 | с-т. | 2 |
| 1004. | Проп-2-енилэтиоуриный хлорид | 2547-92-4 | $C_4H_6ClN_2S$ | 0,004 | орг. зап. | 3 |
| 1005. | Проп-1-енилоксиэтанол (2-(проп-2-ениокси)этанол; 2- аллилоксиэтанол; 2-(аллилокси)этанол; моноаллиловый эфир этиленгликоля, этилендиолы) | 111-45-5 | $C_3H_{10}O_2$ | 0,4 | с-т. | 3 |
| 1006. | N-Пропенилпроп-2-ск-1-амин (диаллиламин; днэтроп-1-схилламин); N-аллилпроп-2-ениамин) | 124-02-7 | $C_8H_{11}N$ | 0,01 | с-т. | 2 |
| 1007. | Проп-2-ен-1-ол (3-гидроксипропан, винилкарбинол, 2- пропен-1-ол, пропениловый спирт; аллиловый спирт) | 107-18-6 | C_3H_6O | 0,1 | орг. привк. | 3 |
| 1008. | Проп-2-ен-1-тиол (аллилмеркаптан) | 870-23-5 | C_3H_6S | 0,0002 | орг. зап. | 3 |
| 1009. | Пропиламин (1-амилпропан) | 107-10-8 | C_3H_9N | 0,5 | орг. зап. | 3 |
| 1010. | Пропилбензол (1-фенилпропан) | 103-65-1 | C_9H_{12} | 0,2 | орг. зап. | 3 |
| 1011. | S-Пропилбутилэтилтиокарбамат (бутил(этил)тиокарбаминовой кислоты S-пропиловый эфир; тилвм) | 1114-71- 2 | $C_{10}H_{21}NOS$ | 0,01 | орг. зап. | 3 |
| 1012. | N-Пропилпропан-1-амин | 142-84-7 | $C_6H_{13}N$ | 0,5 | орг. привк. | 3 |
| 1013. | Пропионат натрия (пропионовоy кислоты; натриевая соль) | 137-40-6 | $C_3H_5NaO_2$ | 0,8 | общ. | 4 |
| 1014. | Розанид-ион (SCN-) <м> | — | — | 0,1 | с-т. | 2 |
| 1015. | Розань(III)цидиокарбонилтрие(трифен- илфосфин) | — | $C_{18}H_{15}OPR_3$ | 0,02 | общ. | 3 |
| 1016. | Ртуть (Hg, суммарно) <в> | — | — | 0,0005 | с-т. | 1 |
| 1017. | Рубидий хлорид (рубидий хлористый) | 7791-11-9 | ClRb | 0,1 | с-т. | 2 |
| 1018. | Сапонин | 8047-15-2 | — | 0,2 | орг. зап. | 3 |
| 1019. | Свинец (Pb, суммарно) <в> <м> | — | — | 0,01 | с-т. | 2 |
| 1020. | Селен (Se, суммарно) <в> | — | — | 0,01 | с-т. | 2 |
| 1021. | Серебро (Ag, суммарно) <в> <м> | — | — | 0,05 | с-т. | 2 |
| 1022. | Сероводород <м> (сера дигидрид; дигидросульфид; водород сульфид; водород сернистый) | 7783-06-4 | H_2S | 0,05 | орг. зап. | 4 |
| 1023. | Силанол лака КО-116 | — | — | 0,015 | орг. зап. | 4 |
| 1024. | Силанол лака КО-75 | — | — | 0,5 | орг. пл. | 4 |
| 1025. | Силанол лака КО-921 | — | — | 0,05 | орг. пл. | 4 |
| 1026. | Силоксан жидкость 187 | — | — | 5 | орг. пл. | 4 |
| 1027. | Синтаид 5 (полиэтиленгликолевый эфир малоуглеводородных жирных кислот фракция С10-16) | 16635-75-6 | $C_{14}H_{29}NO_2(C_2H_5O)_n$ | 0,1 | орг. пена | 4 |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 |
|-------|---|------------|----------------------------------|---------|------------|---|
| 1028. | Синтанол ВН-7 | — | — | 0,1 | орг. пена | 4 |
| 1029. | Синтанол ВТ-15 | — | — | 0,1 | орг. пена | 4 |
| 1030. | Синтанол ДС-10 (окислыгидрированные С10-18 спирты) | 12627-29-1 | $C_{22}H_{38}N_{10}O_{11}$ | 0,1 | орг. пена | 4 |
| 1031. | Синтанол ДТ-7 | — | — | 0,1 | орг. пена | 4 |
| 1032. | Синтанол МЦ-10 | — | — | 0,1 | орг. пена | 4 |
| 1033. | Скипидар /в пересчете на С/ (терпенти́н) | 8006-64-2 | — | 0,2 | орг. зал. | 4 |
| 1034. | Смесь Алиян (фосфоросодержащие кислоты, метанол, алкиламин, вода) | — | — | 0,25 | общ. | 4 |
| 1035. | Смесь Аценол (8-додецил-ацетат и додецил-ацетат в соотношении 1:10) спирт в соотношении 1:10) | — | — | 0,00003 | орг. зап. | 4 |
| 1036. | Смесь Геллагустигель ОО-10 Gelant /по алюминию/ | — | — | 0,2 | орг. мути. | 3 |
| 1037. | Смесь Глифтор (1,3-дифторпропан-2-ол (70-74%) смесь с 3-фтор-1-хлорпропан-2-олом; 1,3-дифторпропан-2-ол смесь с 1-фтор-3-хлорпропан-2-олом) | 8065-71-2 | C_3H_6ClFO - $C_3H_6F_2O$ | 0,006 | с.т. | 2 |
| 1038. | Смесь Динил (дифенил 26,5% и дифениловый эфир - 73,5%) /по дифенилу/ | 8004-13-5 | $C_{12}H_{10}O$ - $C_{12}H_{10}$ | 0,002 | с.т. | 2 |
| 1039. | Смесь Дисергент деско хром фри (твинны, сульфид железа и кристаллический кремнезем /по комплексу таннина с железом/ | — | — | 0,02 | орг. окр. | 2 |
| 1040. | Смесь Жарилек /по монобензилтолуолу/ | — | — | 0,01 | орг. зап. | 2 |
| 1041. | Смесь Метилстокс (О,О-Диметил-О-этилмеркаптоэтилтиофосфат и О,О-диметил-5-этилмеркаптоэтилтиофосфат) | 8022-00-2 | $C_8H_{15}O_3PS_2$ | 0,01 | орг. зап. | 4 |
| 1042. | Смесь Мобильтерм 605 (предельные углеводороды фракций С5-16, С30-50 и С55-70 в соотношении 0,2:2:1) | — | — | 0,1 | орг. пл. | 3 |
| 1043. | Смесь НГЖ-4 /по дбутилфенилфосфату/ ТУ 38-101740-80 | — | — | 0,2 | орг. пена | 4 |
| 1044. | Смесь НГЖ-5У /по трибутилфосфату/ ТУ 38-401-811-90 | — | — | 3 | орг. зап. | 3 |
| 1045. | Смесь Пеназолик 10-16Б (1-(2-аминоэтил)-2-алкил-2-имидазолины и 1-(2-алкиламиноэтил)-2-алкил-2-имидазолины фракции С10-16) ТУ 38407355-86 | — | — | 0,25 | орг. | 3 |
| 1046. | Смесь РНП (дезактиватор-ингибитор коррозии) (N-алкил-2-метил-5-этилпиридиний бромид 70% и блоксополимер окиси этилена и пропилена 30%) ТУ 39-5765657-211-91 | — | — | 0,3 | орг. пена | 3 |
| 1047. | Смесь РНПЦ (дезактиватор-ингибитор коррозии) (N-алкил-2-метил-5-этилпиридиний бромид 50% и депроксамин 50%) ТУ 39-5765657-110-91 | — | — | 0,75 | орг. пена | 3 |
| 1048. | Смесь РНФ (дезактиватор-ингибитор коррозии) (на основе О-алкилфосфатов N- | — | — | 0,22 | орг. пена | 3 |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 |
|-------|---|-----------|-----------------------|----------|-------------|---|
| | включая мочья и блоксополимеров окси пропилена и этилена) ТУ 39-57656557-139-91 | | | | | |
| 1049. | Смесь РИФД (деэмульгатор-ингибитор коррозии) (на основе О-алкилфосфатов N- алкиламмония и блоксополимеров окси пропилена и этилена) ТУ 39- 57656557-138-91 | — | — | 0,9 | орг. пена | 3 |
| 1050. | Смесь Целатокс (бутилового эфира 2-метил-4- хлорфеноксиуксусной кислоты с амлавыми эфирами изомерных трихлорфеноксиуксусных кислот) | — | $C_{12}H_{15}O_2Cl$ | 0,5 | орг. мутн | 3 |
| 1051. | Смесь Экохим-СК-110 (1-гидроксиэтилдигидрофосфоновой кислоты (75%) и полиакриловой кислоты (25%)) ТУ 05944473-1-95 | — | — | 3,5 | с.-т. | 2 |
| 1052. | Смесь ОО-4 Activator | — | — | 0,1 | общ. | 4 |
| 1053. | Смесь ОО-4 Gellant | — | — | 0,07 | общ. | 3 |
| 1054. | Смесь ОО-4 Surfactant | — | — | 0,08 | орг. | 4 |
| 1055. | Смола древесная лиственных пород | — | — | 0,01 | орг. зап. | 4 |
| 1056. | Смола КС-35 | — | — | 0,1 | с.-т. | 2 |
| 1057. | Смола МКС-10 | — | — | 3 | с.-т. | 3 |
| 1058. | Спирт бутиловый (n-бутанол; бутан-1-ол; гпропилкарбинол) <м> | 71-36-3 | $C_4H_{10}O$ | 0,1 | с.-т. | 2 |
| 1059. | Спирт изобутиловый (2-метилпропан-1-ол; изобутанол) <м> | 78-83-1 | $C_4H_{10}O$ | 0,15 | с.-т. | 2 |
| 1060. | Спирт изопропиловый (пропан-2-ол) <м> | 67-63-0 | C_3H_8O | 0,25 | орг. зап. | 4 |
| 1061. | Спирт метиловый (метанол) <м> | 67-56-1 | CH_3O | 3,0 | с.-т. | 2 |
| 1062. | Спирт пропиловый (пропан-1-ол, n-пропиловый спирт) <м> | 71-23-8 | C_3H_8O | 0,25 | орг. зап. | 4 |
| 1063. | Стеарокс-6 (полиэтиленгликолевый эфир стеариновой кислоты) | 9004-99-3 | — | 1 | орг. пена | 4 |
| 1064. | Стеарокс-920 | — | — | 0,5 | орг. пена | 4 |
| 1065. | Стирол (этилбензол; винилбензол) <м> | 100-42-5 | C_8H_8 | 0,02 <к> | с.-т. | 1 |
| 1066. | Строний (Sr, суммарно) <в> <м> | — | — | 7,0 | с.-т. | 2 |
| 1067. | Сульфамид С12-17 | — | — | 0,1 | общ. | 4 |
| 1068. | Сульфаты (SO42-) <м> | — | — | 500,0 | орг. привк. | 4 |
| 1069. | Сульфенамин БТ | — | — | 0,05 | орг. зап. | 4 |
| 1070. | 4-Сульфонден-1-карбоновой кислоты натриевая соль, сульфозфир с бисфенилформальдегидной смолой | — | — | 0,04 | орг. окр. | 4 |
| 1071. | Сульфокрбиновых кислот натриевые соли | — | — | 3 | орг. пена | 4 |
| 1072. | Сульфоскмила метиллин | — | — | 0,004 | с.-т. | 2 |
| 1073. | 1,1'-Сульфенилбис(4-хлорбензол) (бис(4-хлорфенил)сульфон) | 80-07-9 | $C_{12}H_8Cl_2O_2S$ | 0,4 | с.-т. | 2 |
| 1074. | 4,4'-Сульфондидиаминобензол) (4,4'- дидиаминодифенилсульфон) | 80-08-0 | $C_{12}H_{12}N_2O_2S$ | 1 | с.-т. | 2 |
| 1075. | Сульфонат НП-1 | — | — | 0,5 | орг. пена | 3 |
| 1076. | Сульфонат НП-3 | — | — | 0,5 | орг. пена | 3 |
| 1077. | Сульфонат сланцевый ЭС-1 | — | — | 0,5 | орг. пена | 3 |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 |
|-------|---|------------|---|-------------|------------|---|
| 1078. | Сульфатоксидат C10-13 | — | — | 0,2 | орг. лев. | 4 |
| 1079. | Сурьма (Sb, суммарно) <в> <м> | — | — | 0,005 | с.-т. | 2 |
| 1080. | Таллий (Li, суммарно) <в> <м> | — | — | 0,0001 | с.-т. | 1 |
| 1081. | Теллур | — | — | отсутствие | с.-т. | 1 |
| 1082. | Теллур (Te, суммарно) <в> | — | — | 0,01 | с.-т. | 2 |
| 1083. | 2,4,5,7-Тетрабромфлуоресцеин | 15086-94-9 | C ₂₀ H ₂ Br ₄ O ₄ | 0,1 | орг. окр. | 4 |
| 1084. | Тетрабутилолово (тетрабутилостаннан) | 1461-25-2 | C ₁₆ H ₃₂ Sn | 0,002 | с.-т. | 3 |
| 1085. | 4,5,6,7-Тетрагидроизобензофуран-1,3-дион | 2426-02-0 | C ₈ H ₄ O ₂ | 0,5 | общ. | 4 |
| 1086. | 4,5,6,7-Тетрагидро-1H-изохинолин-1,3(2H)-дион (циклопекс-1-ен-1,2-дикарбоновой кислоты имид) | 4720-86-9 | C ₈ H ₆ NO ₂ | 0,7 | общ. | 3 |
| 1087. | Тетрагидро-1,4-оксазин (морфолин; диэтиленимидоксид) | 110-91-8 | C ₄ H ₆ NO | 0,04 | орг. прив. | 3 |
| 1088. | 1,4,5,8-Тетрагидроксиантрацен-9,10-дион | 81-66-7 | C ₁₄ H ₈ O ₂ | 3 | с.-т. | 2 |
| 1089. | Тетрагидротрифен-1,1-диоксид (тетраметилсульфон) | 126-33-0 | C ₄ H ₆ O ₂ S | 0,5 | орг. зап. | |
| 1090. | Тетрагидрофуран (окись тетраметилена; окись диэтилена; тетраметилоксид; диэтиленоксид) | 109-99-9 | C ₄ H ₈ O | 0,5 | общ. | 4 |
| 1091. | Тетрагидро-2-фуранметанол (тетрагидро-2-фуранкарбинол; тетрагидрофуранфуриловый спирт) | 97-99-4 | C ₅ H ₁₀ O ₂ | 0,5 | общ. | 4 |
| 1092. | N-(2,2,6,6-Тетраметилпиперидин-4-ил)-3-[2,2,6,6-тетраметилпиперидин-4-ил)амино]пропанамид (диазетам) | 76505-58-3 | C ₂₃ H ₄₂ N ₂ O | 8 | с.-т. | 2 |
| 1093. | 2,2,6,6-Тетраметилпиперидин-4-он | 826-36-8 | C ₉ H ₁₇ NO | 4 | с.-т. | 2 |
| 1094. | Тетрамин. С | — | — | <в> | общ. | 4 |
| 1095. | Тетранитрометан | 509-14-8 | CN ₄ O ₈ | 0,5 | орг. зап. | 4 |
| 1096. | Тетраоксипропилэтилендиамин (запремол 294) | 32930-44-6 | C ₁₂ H ₂₂ N ₂ O ₄ | 2 | с.-т. | 2 |
| 1097. | 3,6,9,12-Тетраоксатетрадекан-1,14-диол (пентаэтиленгликоль) | 4792-15-8 | C ₁₂ H ₂₂ O ₅ | 1 | с.-т. | 3 |
| 1098. | 2,2,3,3-Тетрафторпропан-1-ол (2,2,3,3-тетрафторпропиловый спирт) | 76-37-9 | C ₃ H ₂ F ₄ O | 0,25 | орг. зап. | 3 |
| 1099. | 1,1,3,4-Тетрахлорбензол | 634-66-2 | C ₆ H ₂ Cl ₄ | 0,01 | с.-т. | 2 |
| 1100. | 2,3,5,6-Тетрахлорбензол-1,4-дикарбонилдихлорид (2,3,5,6-тетрахлортерефталевой кислоты дихлорангидрид) | 714-32-4 | C ₉ Cl ₆ O ₂ | 0,02 | орг. зап. | 4 |
| 1101. | Тетрахлор-1,4-бензолдикарбоновая кислота | 2136-79-0 | C ₈ H ₂ Cl ₄ O ₄ | 10 | общ. | 4 |
| 1102. | 3,3,3',4'-Тетрахлорбисцикло[2,2,1]гепт-5-ен-2-спиро-1'-циклопент-3-ен-2',5'-дион (ЭД-2) | 68089-39-4 | C ₁₁ H ₆ Cl ₄ O ₂ | 0,01 | общ. | 4 |
| 1103. | 1,2,3,4-Тетрахлорбутин | 3405-32-1 | C ₄ H ₂ Cl ₄ | 0,02 | с.-т. | 2 |
| 1104. | Тетрахлорэтан | 25641-64-9 | C ₂ H ₂ Cl ₄ | 0,0025 | орг. зап. | 4 |
| 1105. | 2,3,7,8-Тетрахлордibenzo-n-диоксин (диоксин; тетрахиоксин) | 1746-01-6 | C ₁₂ H ₄ Cl ₄ O ₂ | 1 <в> орг/з | с.-т. | 1 |
| 1106. | Тетрахлорметан (четырёххлористый углерод; хлазон Ю; фреон 10) | 56-23-5 | CCl ₄ | 0,002 <в> | с.-т. | 1 |
| 1107. | 1,1,1,9-Тетрахлорнонан | 1561-48-4 | C ₉ H ₁₇ Cl ₄ | 0,003 | орг. зап. | 4 |
| 1108. | 1,1,1,5-Тетрахлорпентан | 2467-10-9 | C ₅ H ₉ Cl ₄ | 0,005 | орг. зап. | 4 |
| 1109. | 1,1,1,3-Тетрахлорпропан | 1070-78-6 | C ₃ H ₄ Cl ₄ | 0,01 | орг. зап. | 4 |
| 1110. | Тетрахлорпроп-1-ен | 60320-18-5 | C ₃ H ₂ Cl ₄ | 0,002 | с.-т. | 2 |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 |
|-------|---|------------|---------------------------|------------|-------------|---|
| 1111. | 2,4,5,6-Тетрахлор-2-(трихлорметил)пиридин | 1134-04-9 | C_6Cl_7N | 0,02 | с.-т. | 2 |
| 1112. | 1,1,1,11-Тетрахлорундекан | 63981-28-2 | $C_{11}H_{20}Cl_4$ | 0,007 | орг. зап. | 4 |
| 1113. | 2,3,4,6-Тетрахлорфенол | 58-90-2 | $C_6H_2Cl_4O$ | 0,001 | орг. зап. | 4 |
| 1114. | 2,3,5,6-Тетрахлорциклогексен-2,5-диен-1,4-дион (тетрахлоро-пара-бензодинон; пара-хлораннл) | 118-75-2 | $C_6Cl_4O_2$ | 0,01 | орг. окр. | 3 |
| 1115. | Тетрахлорэтан (смесь изомеров) | 25322-20-7 | $C_2H_2Cl_4$ | 0,2 | орг. зап. | 4 |
| 1116. | Тетрахлорэтилен (перхлорэтилен) | 127-18-4 | C_2Cl_4 | 0,005 <к> | с.-т. | 1 |
| 1117. | Тетраэтилсолово (тетраэтилстаинан) | 597-64-8 | $C_8H_{20}Sn$ | 0,0002 | с.-т. | 1 |
| 1118. | Тетраэтилсвинец | 78-00-2 | $C_8H_{20}Pb$ | отсутствие | с.-т. | 1 |
| 1119. | N-(1,2,3-Тиадиазол-5-ил)-N-фенилкарбамид | — | $C_7H_7N_4OS$ | 2 | общ. | 4 |
| 1120. | Тиаоциланилка кислот C5-6, включая тиаоциланилинилка | — | — | 0,5 | орг. зап. | 4 |
| 1121. | Тиакарбамид (тиомочевина; диамид тиаугольной кислоты) | 62-56-6 | CH_4N_2S | 0,03 | с.-т. | 2 |
| 1122. | Тиаофен (тиофуран) | 110-02-1 | C_4H_4S | 2 | орг. зап. | 3 |
| 1123. | Тиаофосфорилхлорна | 3982-91-0 | Cl_3PS | 0,05 <б> | с.-т. | 2 |
| 1124. | Титан (Ti, суммарно) <в> <ж> | — | — | 0,1 | общ. | 3 |
| 1125. | 1,3,5-Триазин-2,4,6(1Н,3Н,5Н)-триол (шариуровая кислота) <ж> | 108-80-5 | $C_3H_3N_3O_3$ | 6 | орг. привк. | 3 |
| 1126. | 1,3,5-Триазин-2,4,6(1Н,3Н,5Н)-триол натрия | 2624-17-1 | $C_3H_2N_3NaO_3$ | 23 | орг. привк. | 3 |
| 1127. | ТриалкилС7-9амин | — | $C_{7-9}H_{15-19}N$ | 0,1 | с.-т. | 3 |
| 1128. | 1,2,4-Триаминбензоила фосфат | 63189-94-6 | $C_6H_9N_3 \cdot H_2O_4P$ | 0,01 | орг. привк. | 3 |
| 1129. | Трибутиламин | 102-82-9 | $C_{12}H_{27}N$ | 0,9 | орг. зап. | 3 |
| 1130. | Трибутил(2-метил-1-оксопроп-2-енил)оксисолово (трибутилстганметакрилат; трибутил(метакрилоксис)станнан) | 2155-70-6 | $C_{16}H_{33}O_2Sn$ | 0,0002 | с.-т. | 1 |
| 1131. | S,S,S-Трибутилтрифосфат | 78-48-8 | $C_{12}H_{27}(OPS)_3$ | 0,003 | орг. привк. | 4 |
| 1132. | O,O,O-Трибутилфосфат (три-н-бутилфосфат; три-н-бутиловый эфир орто-фосфорной кислоты; бутифос) | 126-73-8 | $C_{12}H_{27}O_3P$ | 0,01 | орг. привк. | 4 |
| 1133. | Трибутилхлоролово (трибутилхлоростаннан) | 1461-22-9 | $C_{12}H_{27}ClSn$ | 0,02 | с.-т. | 2 |
| 1134. | 1,2,3-Тригидроксибензол (безол-1,2,3-триол) | 87-66-1 | $C_6H_6O_3$ | 0,1 | орг. окр. | 3 |
| 1135. | 1,1,13-Тригидротетраэтилхлортридецен-1-ол | — | $C_{13}H_{27}ClO$ | 0,25 | орг. зап. | 3 |
| 1136. | Тридекафторгептсаналь гидрат | — | $C_7F_{13}O \cdot H_2O$ | 0,5 | с.-т. | 2 |
| 1137. | 2,2,3,3,4,4,5,5,6,6,7,7,7-Тридекафторгептсах-1-ол | 375-82-6 | $C_7H_7F_{13}O$ | 4 | с.-т. | 2 |
| 1138. | 2,2,3,3,4,4,5,5,6,6,7,7,7-Тридекафторгептилпроп-2-енол (акриловой кислоты) 2,2,3,3,4,4,5,5,6,6,7,7,7-Тридекафторгептиловый эфир; 2,2,3,3,4,4,5,5,6,6,7,7,7-Тридекафторгептилакрилат) | 559-11-5 | $C_{10}H_7F_{13}O_2$ | 1 | орг. зап. | 4 |
| 1139. | Трилометан (йодолирин; йодофор) | 75-47-8 | CHI_3 | 0,0002 | орг. зап. | 4 |
| 1140. | Триметаламин (N,N-диметилметанамин; аминотриметан) | 75-50-3 | C_3H_9N | 0,05 | орг. зап. | 4 |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 |
|-------|--|------------|--------------------|-------------|-------------|---|
| | <м> | | | | | |
| 1141. | Три(3-метилбутил)фосфоновая кислота | — | $C_{15}H_{33}OP$ | 0,3 | с.-т. | 2 |
| 1142. | 1,2,5-Триметил-4-фенил-4-пиперидиной пропionate (1,2,5-триметил-4-пропионил-оксид-4-фенилпиперидин; промедол) | 64-39-1 | $C_{17}H_{29}NO_2$ | отсутствует | с.-т. | 1 |
| 1143. | О,О,О-Триметилфосфат (триметилловый эфир фосфорной кислоты) | 512-56-1 | $C_3H_9O_4P$ | 0,3 | орг. зап. | 4 |
| 1144. | Триметилфосфит | 121-45-9 | $C_3H_7O_3P$ | 0,005 | орг. зап. | 4 |
| 1145. | N,N,N-Триметил-2-хлорэтиламина гидрохлорид (2-хлорэтилтриметиламинон гидрохлорид; хлоралинхлорид) | 999-81-5 | $C_4H_{11}Cl_2N$ | 0,2 | с.-т. | 2 |
| 1146. | Тринитробензол | 25377-32-6 | $C_6H_3N_3O_6$ | 0,4 | с.-т. | 2 |
| 1147. | Тринитрометан (нитроформа) | 517-25-9 | CHN_3O_6 | 0,01 | орг. окр. | 3 |
| 1148. | 1,3,5-Тринитро-1,3,5-пергидротриазин (гексоген) | 121-82-4 | $C_3H_6N_6O_6$ | 0,1 | с.-т. | 2 |
| 1149. | Три(проп-1-енил)амин (N,N-дициклопроп-2-ениламин; триаллиламин) | 102-70-5 | $C_9H_{15}N$ | 0,01 | с.-т. | 2 |
| 1150. | Три(N,N-дибутиламин) фосфорная кислота | — | $C_{12}H_{27}O_7P$ | 0,5 | общ. | 4 |
| 1151. | Три(диметилфенил)фосфат (дичетилфенилфосфат (3:1); триксилаловый эфир фосфорной кислоты) | 25155-23-1 | $C_{24}H_{37}O_4P$ | 0,05 | орг. зап. | 3 |
| 1152. | Три(диэтиламино)-2-хлорэтилфосфин | — | — | 2 | орг. зап. | 3 |
| 1153. | Три(метилфенил)фосфат (трикрезилфосфат; тритолилфосфат) | 1330-78-5 | $C_{21}H_{21}O_4P$ | 0,005 | с.-т. | 2 |
| 1154. | Трифенилфосфин (трифенилфосфид, трифенилфосфор, трифенилфосфан) | 603-35-0 | $C_{18}H_{15}P$ | 0,02 <с> | общ. | 3 |
| 1155. | О,О,О-Трифенилфосфит (трифениловый эфир фосфористой кислоты; три(феноксид)фосфин; трифенилфосфит) | 101-02-0 | $C_{18}H_{15}O_3P$ | 0,01 | с.-т. | 2 |
| 1156. | 3-(Трифторметил)аминобензол (трифторметиламинобензол; 3-(трифторметил)анилин) | 98-16-8 | $C_7H_6F_3N$ | 0,02 | с.-т. | 2 |
| 1157. | Трифторметилбензол (трифтортолуол) | 98-08-8 | $C_7H_5F_3$ | 0,1 | с.-т. | 2 |
| 1158. | 1-(3-Трифторметилфенил)карбамид (1-(3-(трифторметилфенил)метил) мочевины) | 13114-87-9 | $C_8H_7F_3N_2O$ | 0,03 | орг. привк. | 4 |
| 1159. | Трифторпропилсилан | 460-48-0 | $C_3H_7F_3Si$ | 1,5 | орг. привк. | 4 |
| 1160. | Трифторхлорпропан | — | $C_3H_2ClF_3$ | 0,1 | с.-т. | 2 |
| 1161. | Трихлорамин (трихлорид азота) контроль по монохлорамину/ <м> | 10025-85-1 | Cl_3N | 3 | с.-т. | 2 |
| 1162. | 2,4,5-Трихлораминобензол (2,4,5-трихлоранилин) | 636-30-6 | $C_6H_3Cl_3N$ | 1 | орг. лат. | 4 |
| 1163. | 2,4,6-Трихлораминобензол (2,4,6-трихлоранилин) | 634-93-5 | $C_6H_3Cl_3N$ | 0,8 | орг. привк. | 3 |
| 1164. | Трихлорacetат натрия (трихлоруксусной кислоты натриевая соль) | 650-51-1 | $C_2Cl_3O_2Na$ | 5 | общ. | 4 |
| 1165. | 4,5,6-Трихлорбензоксазолон-2-3(1H)-он (4,5,6-трихлорбензоксазол-2(3H)-он; трилан) | 50995-94-3 | $C_7H_2Cl_3NO_2$ | 1 | орг. лат. | 4 |
| 1166. | 2,3,6-Трихлорбензойная кислота | 50-31-7 | $C_7H_3Cl_3O_2$ | 1 | с.-т. | 2 |
| 1167. | Трихлорбензол | 12002-48-1 | $C_6H_2Cl_3$ | 0,03 | орг. зап. | 3 |
| 1168. | Трихлорбифенил | 25223-68-6 | $C_{12}H_7Cl_3$ | 0,0005 <с> | с.-т. | 1 |
| 1169. | 2,3,4-Трихлорбут-1-ен | 2431-50-7 | $C_4H_5Cl_3$ | 0,02 | с.-т. | 2 |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 |
|-------|---|------------|---------------------|-----------|-------------|---|
| 1170. | 2-(Трихлорметил)-3,4,5-трихлорбензидин (гексахлорциклолин) | 1201-30-5 | C_6HCl_5N | 0,02 | с.-т. | 2 |
| 1171. | 6-(Трихлорметил)-1-хлорпиридин | 1929-82-4 | $C_5H_3Cl_4N$ | 0,02 | с.-т. | 3 |
| 1172. | 1,1,3-Трихлорпент-1-ен | 2677-33-0 | $C_5H_3Cl_3$ | 0,04 | орг. зап. | 3 |
| 1173. | 1,2,3-Трихлорпропан (трихлорид, а. хлорид, глицерол трихлоргидрид) | 96-18-4 | $C_3H_2Cl_3$ | 0,07 | орг. зап. | 3 |
| 1174. | O,O,O-Трис(2-хлорпропил)фосфат (2-хлорпропан-1-ол)фосфат (3:1); три(2-хлорпропиловый)эфир ортофосфорной кислоты | 6145-73-9 | $C_6H_{15}Cl_3O_4P$ | 0,1 | общ. | 3 |
| 1175. | Трихлорацетонитрил (нитрил трихлоруксусной кислоты) <м> | 545-06-2 | C_2Cl_3N | 0,001 | с.-т. | 1 |
| 1176. | Трихлорпропионат натрия | — | $C_3H_2Cl_3NaO_2$ | 1 | орг. зап. | 3 |
| 1177. | 2,2,3-Трихлорпропионовая кислота | 3278-46-1 | $C_3H_2Cl_3O_2$ | 0,01 | орг. привк. | 4 |
| 1178. | Трихлорнитрометан (хлорпикрин, нитрохлороформ) <м> | 76-06-2 | CCl_3NO_2 | 0,007 | с.-т. | 1 |
| 1179. | Трихлоруксусная кислота (трихлоруксусная кислота) <м> | 76-03-9 | $C_2HCl_3O_2$ | 0,1 | с.-т. | 2 |
| 1180. | 2-(2,4,5-Трихлорфенокси)этил-2,3-дихлорпропионат | 136-25-4 | $C_{11}H_6Cl_5O_2$ | 2,5 | с.-т. | 3 |
| 1181. | 2-(2,4,5-Трихлорфеноксиэтил)трихлорацетат (2,4,5-трихлорфеноксиэтиловый эфир трихлоруксусной кислоты) | 25056-70-6 | $C_{10}H_2Cl_6O_2$ | 5 | с.-т. | 3 |
| 1182. | 2,4,6-Трихлорфенол (1-гидрокси-2,4,6-трихлорбензол; 1,3,5-трихлор-2-гидроксибензол) <м> | 88-06-2 | $C_6H_2Cl_3O$ | 0,004 | орг. привк. | 4 |
| 1183. | 1,2,3-Трихлорэтан-1,2-диол (трихлорэтанальдегид) | 302-17-0 | $C_2HCl_3O_2$ | 0,01 | с.-т. | 2 |
| 1184. | Трихлорэтаналь (хлораль, трихлорацеталь, трихлоруксусный альдегид, 2,2,2-трихлорэтанальдегид) <м> | 75-87-6 | C_2HCl_3O | 0,2 | с.-т. | 2 |
| 1185. | Триэтаноламин (2,2,2'-нитрилтриэтанол; три(2-гидроксиэтил)амин) <м> | 102-71-6 | $C_6H_{15}NO_3$ | 1,0 | орг. привк. | 4 |
| 1186. | Трихлорэтилен (1,1,2-трихлорэтен) | 79-01-6 | C_2HCl_3 | 0,005 <к> | с.-т. | 1 |
| 1187. | Триэтилгексаклорохлорид | — | $C_6H_9Cl_6Sn$ | 0,001 | с.-т. | 2 |
| 1188. | Триэтилфосфат (триэтиловый эфир ортофосфорной кислоты) | 78-40-0 | $C_6H_{15}O_4P$ | 0,3 | общ. | 3 |
| 1189. | Т-66 (флокулянт) | — | — | 0,2 | с.-т. | 2 |
| 1190. | Углерод дисульфид (сероуглерод) | 75-15-0 | CS_2 | 1 | орг. зап. | 4 |
| 1191. | Универсол (компанулированный жидкий битум) | — | — | 0,01 | орг. зап. | 3 |
| 1192. | Уран | 7440-61-1 | U | 0,015 | с.-т. | 1 |
| 1193. | 5-Фенилпентадекадиеновая кислота | 117-34-0 | $C_{14}H_{18}O_2$ | 0,5 | общ. | 4 |
| 1194. | Фенилгидразин (гидразинбензол) | 100-63-0 | $C_6H_8N_2$ | 0,01 | с.-т. | 3 |
| 1195. | 1,3-Фениленбис(1-метилэтилен)бис(гидропероксид) | 721-26-6 | $C_{12}H_{18}O_4$ | 1 | с.-т. | 2 |
| 1196. | 1,4-Фениленбис(1-метилэтилен)бис(гидропероксид) | 3159-98-6 | $C_{12}H_{18}O_4$ | 1 | с.-т. | 2 |
| 1197. | 1,3-Фениленбис(1-метилэтилен)бисгидропероксид натрия | — | $C_{12}H_{17}NaO_4$ | 0,5 | с.-т. | 2 |
| 1198. | 1,4-Фениленбис(1-метилэтилен)бисгидропероксид натрия | — | $C_{12}H_{17}NaO_4$ | 1 | с.-т. | 2 |
| 1199. | 1-Фенил-3-пирозолидин (1-фенилпирозолидин-3-он) | 92-43-3 | $C_9H_{12}N_2O$ | 0,5 | орг. окр | 3 |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 |
|-------|--|------------|---------------------------|-------------|-----------|---|
| 1200. | N-Фенил-N-[1-(2-фенилэтил)пиiperидин-4-ил]пропионамид (фентакил; хлорсул.foxим) | 437-38-7 | $C_{22}H_{28}N_2O$ | отсутствует | с.-т. | 1 |
| 1201. | 1-Фенилэтан-1-ол (альфа-метилбензолметанол; фенилметилкарбитол; альфа-гидроксиметилбензол) | 98-85-1 | $C_8H_{10}O$ | 0,4 | общ. | 4 |
| 1202. | 2-Фенилэтан-1-ол | 1517-69-7 | $C_8H_{10}O$ | 0,01 | общ. | 3 |
| 1203. | N-Фенил-N-этилбензолметанамин (этилбензиланилин) | 92-59-1 | $C_{11}H_{13}N$ | 4 | с.-т. | 2 |
| 1204. | (E)-Фенилэтил-3-[(диметиcквифосфинил)окси]бут-2-енол (3-шчетоксигвифосфорилоксихротовой кислоты 1-фенилэтиловый эфир; швоарин) | 7700-17-6 | $C_{18}H_{26}O_6P$ | 0,05 | с.-т. | 2 |
| 1205. | 1-Фенилэтил-3-оксобутиanoат (1-фенилэтиловый эфир шетоксусной кислоты; (3-оксoмасляной кислоты 1-фенилэтиловый эфир) | 40552-84-9 | $C_{17}H_{14}O_2$ | 0,8 | общ. | 4 |
| 1206. | (Фенилэтил)-3-оксо-2-хлорбутиanoат (3-оксо-2-хлормасляной кислоты фенилэтиловый эфир) | 68683-30-7 | $C_{12}H_{11}ClO_2$ | 0,15 | с.-т. | 2 |
| 1207. | O-Фенил-O-этилгвифосфат натрия | — | $C_8H_{10}NaO_2PS$ | 0,1 | орг. зап. | 4 |
| 1208. | O-Фенил-O-этилхлоргвифосфат | 38052-05-0 | $C_8H_{10}ClO_2PS$ | 0,005 | орг. зап. | 3 |
| 1209. | 3-Феноксибензальдегид | 39513-51-0 | $C_{10}H_{10}O_2$ | 0,02 | с.-т. | 2 |
| 1210. | 3-Фенокси-1-метилбензол (3-метиланифениловый эфир; 3-фенокситолуол) | 3586-14-9 | $C_{11}H_{10}O$ | 0,04 | орг. | 4 |
| 1211. | Феноксиацетовая кислота (феноксивуксусная кислота) | 122-59-8 | $C_8H_8O_2$ | 1 | с.-т. | 2 |
| 1212. | 1011-Фенотиазин | 92-84-2 | $C_{12}H_9NS$ | 1 | общ. | 4 |
| 1213. | Ферроцианид-ион $[Fe(CN)_6]^{4-}$ «м» | — | — | 1,25 | с.-т. | 2 |
| 1214. | Флетил С-8 | — | — | 0,5 | с.-т. | 3 |
| 1215. | Флотореагент ААР-1 | — | — | 0,001 | орг. зап. | 4 |
| 1216. | Флотореагент ААР-2 | — | — | 0,005 | орг. зап. | 4 |
| 1217. | Флотореагент Оксаль | — | — | 0,2 | с.-т. | 2 |
| 1218. | Флотореагент СФК (по амидовому спирту) | — | — | 0,02 | с.-т. | 2 |
| 1219. | Флотореагент Т-81 | — | — | 0,2 | с.-т. | 2 |
| 1220. | Формальдегид (муравьиный альдегид, оксoметан, метиленоксид, метаналь) «м» | 50-00-0 | CH_2O | 0,05 | с.-т. | 2 |
| 1221. | Фосфор элементарный (красный) | 7723-14-0 | P | 0,0001 | с.-т. | 1 |
| 1222. | Фосфор элементарный «м» | — | P | 0,0001 | с.-т. | 1 |
| 1223. | 29Н,31Н-Фталоцианиндиcульфид (4-)-N29,N30,N31,N32-кобальта (SP-4-1) | — | $C_{12}H_{16}CoN_4O_6S_2$ | 0,3 | орг. зап. | 3 |
| 1224. | Фтор для климатического района I - II | 7782-41-4 | F | 1,5 «л» | с.-т. | 2 |
| 1225. | Фтор для климатического III района | 7782-41-4 | F | 1,2 | с.-т. | 2 |
| 1226. | Фтор для климатического IV района | 7782-41-4 | F | 0,7 | с.-т. | 2 |
| 1227. | Фториды (F-) «м» | — | — | 1,5 | с.-т. | 2 |
| 1228. | Фуран (фурфуран; оксол; оксаинклопентадиен) | 110-00-9 | C_4H_4O | 0,2 | с.-т. | 2 |
| 1229. | Фуран-2-карбальдегид (фуран-2-альдегид, 2-фуранальдегид; фурфурол; фурфураль) | 98-01-1 | $C_5H_4O_2$ | 1 | орг. общ. | 4 |
| 1230. | Хлор «м» (питьевая вода) | — | — | — | — | — |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 |
|-------|---|------------|---|---|-------------|---|
| | остаточный свободный остаточный связанный вода водных объектов | 7782-50-5 | Cl ₂ | 0,3-0,5 0,8-1,2 отсутствие <г> | орг. | 3 |
| 1231. | 1-Хлорактрацен-9,10-дион (1-хлорактра-9,10-хинон; альфа-хлорантрахинон) | 82-44-0 | C ₁₄ H ₁₀ ClO ₂ | 3 | с.-т. | 2 |
| 1232. | 2-Хлорактрацен-9,10-дион (2-хлорактра-9,10-хинон; бета-хлорантрахинон) | 131-09-9 | C ₁₄ H ₁₀ ClO ₂ | 4 | с.-т. | 2 |
| 1233. | Хлораты (ClO ₃ -) <м> | — | — | 0,7 | с.-т. | 3 |
| 1234. | Хлорацетат амма канифоли | — | — | 0,5 | орг. зап. | 3 |
| 1235. | Хлорацетат натрия (хлоруксусной кислоты натриевая соль; монохлорацетат натрия) | 3926-62-3 | C ₂ H ₃ ClNaO ₂ | 0,05 | с.-т. | 2 |
| 1236. | 1-Хлор-4-бензоиламинантрацен-9,10-дион | 81-45-8 | C ₂₁ H ₁₂ ClNO ₂ | 2,5 | с.-т. | 3 |
| 1237. | 2-Хлорбензойная кислота (о-хлорбензойная кислота) | 118-91-2 | C ₇ H ₅ ClO ₂ | 0,1 | орг. привк. | 4 |
| 1238. | 4-Хлорбензойная кислота (п-хлорбензойная кислота) | 74-11-3 | C ₇ H ₅ ClO ₂ | 0,2 | орг. привк. | 4 |
| 1239. | 6-Хлорбензоксазолон | 19952-84-4 | C ₇ H ₆ ClNO ₂ | 0,2 | орг. пленка | 3 |
| 1240. | Хлорбензол <м> | 108-90-7 | C ₆ H ₅ Cl | 0,02 | с.-т. | 3 |
| 1241. | 4-Хлорбензолсульфонат натрия | 5138-90-9 | C ₆ H ₄ ClNaO ₂ S | 2 | с.-т. | 2 |
| 1242. | 2-Хлорбута-1,3-диен (Я-хлоропрен) | 126-99-8 | C ₄ H ₇ Cl | 0,01 | с.-т. | 2 |
| 1243. | 1-Хлорбутан (бутилхлорид; бутил хлористый) | 109-69-3 | C ₄ H ₉ Cl | 0,004 | с.-т. | 2 |
| 1244. | 4-Хлорбут-2-енил-2,4-дихлорфенилacetат (критилин) | 2971-38-2 | C ₁₇ H ₁₇ Cl ₃ O ₂ | 0,02 | орг. зап. | 4 |
| 1245. | 7-Хлорепитановая кислота | 821-57-8 | C ₇ H ₁₃ ClO ₂ | 0,05 | орг. зап. | 4 |
| 1246. | Хлор-1,1-дифенил (монохлоробифенил) | 27323-18-8 | C ₁₂ H ₉ Cl | 0,001 | с.-т. | 2 |
| 1247. | Хлориды (Cl-) <м> | — | — | 350,0 | орг. привк. | 4 |
| 1248. | Хлораты (ClO ₂ -) <м> | — | — | 0,2 | с.-т. | 3 |
| 1249. | 5-Хлорметил-6-хлорбензоксазолон | 40507-94-6 | C ₈ H ₅ Cl ₂ NO ₂ | 0,4 | с.-т. | 2 |
| 1250. | 2-Хлорнафталин | 91-58-7 | C ₁₀ H ₇ Cl | 0,01 | орг. зап. | 4 |
| 1251. | 9-Хлорнафталиновая кислота | 1129-10-1 | C ₁₀ H ₇ ClO ₂ | 0,3 | орг. зап. | 4 |
| 1252. | Хлорформ (трихлорметан; фреон 20; хладон 20) <м> | 67-66-3 | CHCl ₃ | 0,06 <м> | с.-т. | 1 |
| 1253. | 3-Хлорпропан-1,2-диол (альфа-моноклоргидрин; глицерилхлорид) | 96-24-2 | C ₃ H ₇ ClO ₂ | 0,7 | орг. привк. | 3 |
| 1254. | 3-Хлорпроп-1-ен (3-хлорпропилен; аллил хлористый; альфа-хлорпропилен) | 107-05-1 | C ₃ H ₅ Cl | 0,3 | с.-т. | 3 |
| 1255. | 2-Хлорпропионат натрия | 16987-02-3 | C ₃ H ₅ ClNaO ₂ | 2 | орг. зап. | 3 |
| 1256. | 2-Хлорпропионовая кислота (2-хлорпропановая кислота) | 598-78-7 | C ₃ H ₅ ClO ₂ | 0,8 | орг. привк. | 3 |
| 1257. | 2-Хлортиофен | 96-43-5 | C ₄ H ₃ ClS | 0,001 | орг. зап. | 4 |
| 1258. | 11-Хлорундекановая кислота | 1860-44-2 | C ₁₁ H ₂₁ ClO ₂ | 0,1 | орг. зап. | 4 |
| 1259. | 4-Хлорфенил-2,4,5-трихлорфенилазосульфид | 2227-13-6 | C ₁₂ H ₅ Cl ₃ S | 0,2 | орг. пл. | 4 |
| 1260. | 4-Хлорфенил-4-хлорбензолсульфонат (2-хлорбензолсульфоновой кислоты 4-хлорфениловый эфир) | 80-33-1 | C ₁₂ H ₉ Cl ₂ O ₂ S | 0,2 | орг. привк. | 4 |
| 1261. | 2-Хлорфенол (орто-хлорфенол, 1-гидрокси-2-хлорбензол) <м> | 95-57-8 | C ₆ H ₅ ClO | 0,001 | орг. зап. | 4 |
| 1262. | Хлорциан (хлористый циан; хлорангидрид циановой кислоты; цианхлорид) <м> | 506-77-4 | CClN | 0,07 | с.-т. | 2 |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 |
|-------|--|------------|-----------------------------------|----------|------------|---|
| 1263. | Хлорциклогексан (циклогексилхлорид) | 542-18-7 | $C_6H_{11}Cl$ | 0,05 | орг. зап. | 3 |
| 1264. | 2-[(2-Хлорциклогексил)тио]-1(1H)-изондол-1,3(2H)-дион (фталево́й кислоты N-(2-хлорциклогексил)тионимид; N-(2-хлорциклогексил)тиофтальимид) | 59939-44-5 | $C_{14}H_{15}ClNO_2S$ | 0,02 | орг. зап. | 4 |
| 1265. | Хлорэтан (этилхлорид; хлорэтил) | 75-00-3 | C_2H_5Cl | 0,2 | с.-т. | 4 |
| 1266. | 2-Хлорэтанол (этиленхлоргидрид; бета-хлорэтиловый спирт; алургарин этиленгликоля) | 107-07-3 | C_2H_4ClO | 0,1 | с.-т. | 2 |
| 1267. | Я-Хлорэтилтрис(диэтиламино)фосфоний хлорид | — | $C_{14}H_{18}Cl_2N_3P$ | 2 | орг. | 3 |
| 1268. | 2-(Хлорэтил)-2-хлорэтилфосфонат | — | $C_4H_9Cl_2O_2P$ | 1,5 | с.-т. | 3 |
| 1269. | Хром (Ст, суммарно) <в> <м> | — | — | 0,05 | с.-т. | 2 |
| 1270. | Хромолан | — | — | 0,5 | общ. | 3 |
| 1271. | Цахс | — | — | 2 | с.-т. | 2 |
| 1272. | Целлюлоза нитрат (нитрат целлюлозы; нитроцеллюлоза) | 9004-70-0 | $[C_6H_7O_2(OH)_2-x(ONO_2)_x]_n$ | 1,0 | общ. с.-т. | 3 |
| 1273. | Цефалотина натрияевая соль | 58-71-9 | $C_{14}H_{12}N_2NaO_5S_2$ | 0,001 | с.-т. | 2 |
| 1274. | 1(цианамид) кальция (карбаминовой кислоты нитрил. соединение с кальцием) | 156-62-7 | $CCaN_2$ | 1 | с.-т. | 3 |
| 1275. | Цианбензальдегидоксим натрия | — | C_7H_7NNaO | 0,03 | орг. зап. | 4 |
| 1276. | Цианиды (CN-) <м> | — | — | 0,07 <с> | с.-т. | 2 |
| 1277. | Циклогексан (гексаметилен; гексагидробензол) | 110-82-7 | C_6H_{12} | 0,1 | с.-т. | 2 |
| 1278. | Циклогексан-2,5-диен-1,4-диондиоксим (1,4-бензохинондиоксим) | 105-11-3 | $C_6H_6N_2O_2$ | 0,1 | с.-т. | 3 |
| 1279. | Циклогексан-1,4-дион | 637-88-7 | $C_6H_8O_2$ | 0,05 | орг. зап. | 3 |
| 1280. | Циклогексанол | 108-93-0 | $C_6H_{12}O$ | 0,5 | с.-т. | 2 |
| 1281. | Циклогексанол | 108-94-1 | $C_6H_{10}O$ | 0,2 | с.-т. | 2 |
| 1282. | Циклогексаноноксим | 100-64-1 | $C_6H_{11}NO$ | 1 | с.-т. | 2 |
| 1283. | Циклогексен (тетрагидробензол) | 110-83-8 | C_6H_{10} | 0,02 | с.-т. | 2 |
| 1284. | Циклогекс-3-енкарб-1-альдегид (1,2,3,6-тетрагидробензальдегид) | 100-50-5 | $C_7H_{10}O$ | 0,1 | общ. | 3 |
| 1285. | Циклогексиламин (аминоциклогексан; гексагидропиперидин) | 108-91-8 | $C_6H_{11}N$ | 0,1 | общ. | 3 |
| 1286. | Циклогексиламина гидрохлорид | 4998-76-9 | $C_6H_{13}N \cdot ClH$ | 2 | с.-т. | 2 |
| 1287. | Циклогексиламина карбонат (аминоциклогексан карбонат; дициклогексиламиния карбонат) | 20227-92-3 | $C_{12}H_{20}N_2O_2$ | 0,01 | с.-т. | 2 |
| 1288. | Циклоексидиамина хромат | 15593-20-4 | $C_6H_{12}N_2 \times 1/2CrH_2O_4$ | 0,01 | с.-т. | 2 |
| 1289. | Циклоексидиамида (Z)-дихлорбутандиат | — | $C_{10}H_{12}Cl_2NO_2$ | 0,04 | орг. зап. | 4 |
| 1290. | Циклогексилкарбамид (циклогексилмочевина) | 698-90-8 | $C_7H_{14}N_2O$ | 3 | общ. | 4 |
| 1291. | N-(Циклогексил)тио-1H-изондол-1,3(2H)-дион (фталево́й кислоты N-циклогексилтионимид; N-циклогексилтиофтальимид) | 17796-82-6 | $C_{14}H_{15}NO_2S$ | 0,06 | орг. зап. | 4 |
| 1292. | Циклопентанон-2-карбоксивбутан-1 | — | $C_{10}H_{16}O_2$ | 0,1 | общ. | 4 |
| 1293. | 1-Циклопропил-6-фтор-4-оксо-7-(пиперазин-1-ил)хинолин-3-карбоновая кислота (ципрофлоксацин) | 85721-33-1 | $C_{17}H_{18}FN_2O_3$ | 0,000089 | с.-т. | 1 |
| 1294. | Цинк (Zn, суммарно) <в> <с> | — | — | 5,0 | с.-т. | 3 |
| 1295. | 2,2,3,3,4,4,5,5,6,6,7,7,8,8,9,9,10,10,11,11- | 307-70-0 | $C_{11}H_{4}F_{20}O$ | 0,5 | орг. зап. | 3 |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 |
|-------|---|------------|----------------------------|------------|-------------|---|
| 1296. | Эйкозафторундека-1-ол | | | | | |
| 1296. | Экозол-401 | — | — | 0,25 | орг. музН | 3 |
| 1297. | Эмукрил С | — | — | 5 | орг. пента | 3 |
| 1298. | Эламин 06 | — | — | 2 | общ. | 3 |
| 1299. | ЭЛН-5 | — | — | 0,2 | орг. пента | 4 |
| 1300. | Этилхлоргидрин (3-хлор-1,2-эпоксицирпан, 1-хлор-2,3-эпоксипропан, хлорметилоксирак) <м> | 106-89-8 | C_2H_5ClO | 0,0001 <ж> | с.т. | 1 |
| 1301. | 1,2-Эпоксипропан (метилоксиран; пропилена окись) | 75-56-9 | C_3H_6O | 0,01 | с.т. | 2 |
| 1302. | 2,3-Эпоксипропил-2-метилпроп-2-енат (глицидиловый эфир метакриловой кислоты; метакриловой кислоты 2,3-эпоксипропиловый эфир) | 106-91-2 | $C_7H_{10}O_2$ | 0,09 | общ. | 3 |
| 1303. | 1,3,5-Эстратриен-3,17а-диол (17-бета-эстрадиол) | 50-28-2 | $C_{18}H_{24}O_2$ | 0,0000004 | с.т. | 1 |
| 1304. | 1,3,5(10)-Эстратриен-3-ол-17-он (эстрон) | 53-16-7 | $C_{18}H_{22}O_2$ | 0,0000006 | с.т. | 1 |
| 1305. | Этан-1,2-диалбис(карбомодификант) диаммония | — | $C_2H_4N_2S_4$ | 0,04 | орг. зап. | 3 |
| 1306. | N,N'-Этан-1,2-диалбис[N- (карбоксиметил)глицин] (этилсенсибилизаторная кислота; этилсенсибилизаторная кислота) | 60-00-4 | $C_{10}H_{16}N_2O_4$ | 0,2 | с.т. | 2 |
| 1307. | Этандионовая кислота (дикарбоновая кислота, оксалоновая кислота; шавелевая кислота) | 144-62-7 | $C_2H_2O_4$ | 0,5 | общ. | 3 |
| 1308. | 1,1-Этандиолацетат (1-ацетоксиэтилацетат, уксусной кислоты 1-ацетоксиэтиловый эфир) | 542-10-9 | $C_6H_{10}O_4$ | 0,6 | с.т. | 2 |
| 1309. | Этановая кислота (уксусная кислота; метанкарбионовая кислота) | 64-19-7 | $C_2H_4O_2$ | 1 | общ. | 4 |
| 1310. | Этен (этилен) | 74-85-1 | C_2H_4 | 0,5 | орг. зап. | 3 |
| 1311. | Этенбис(триэтилоксид)диоктилолово | — | $C_{22}H_{40}O_2S_2Sn$ | 0,002 | с.т. | 2 |
| 1312. | 2,2'-(1,2-Этендиил)бис[5-2 аминобензолсульфонная кислота] | 81-11-8 | $C_{16}H_{14}N_2O_6S_2$ | 2 | общ. | 4 |
| 1313. | 2,2'-(1,2-Этендиил)бис[5- нитробензолсульфонная кислота] | 128-42-7 | $C_{14}H_{10}N_2O_{10}S_2$ | 3 | общ. | 4 |
| 1314. | 2-(Этенлоксид)этиламин | 7536-29-9 | $C_4H_{11}NO$ | 0,006 | орг. зап. | 3 |
| 1315. | Этекидсаликат натрия | — | $C_2H_4NaO_2Si$ | 2 | орг. | 3 |
| 1316. | Этиламин (аминотетра; этиламин) | 75-04-7 | C_2H_7N | 0,5 | орг. зап. | 3 |
| 1317. | (Этиламино)бензол (N-этиламин; этилфениламин) | 103-69-5 | $C_8H_{11}N$ | 1,5 | орг. зап. | 3 |
| 1318. | (DL)-Этил-2-винил-N-(3,4- дихлорфенил)пропионат | 22212-58-4 | $C_{11}H_{11}Cl_2NO_2$ | 0,1 | общ. | 4 |
| 1319. | Этилacetat (уксусной кислоты этиловый эфир; этилэтанат) <м> | 141-78-6 | $C_4H_8O_2$ | 0,2 | с.т. | 2 |
| 1320. | (DL)-Этил-N-бензоил-N-(3,4- дихлорфенил)-2-аминопропионат | 22212-55-1 | $C_{16}H_{13}Cl_2NO_2$ | 1 | с.т. | 2 |
| 1321. | Этилбензол (фенилэтан) | 100-41-4 | C_8H_{10} | 0,002 | орг. зап. | 4 |
| 1322. | N-Этилбутан-1-амин | 13360-63-9 | $C_6H_{13}N$ | 0,5 | орг. приок. | 3 |
| 1323. | 2-Этилгексан-1-ол (2-этилгексильный спирт; изооктиловый спирт) | 104-76-7 | $C_8H_{18}O$ | 0,15 | общ. | 3 |
| 1324. | 2-Этилгексеналь | 26266-68-2 | $C_8H_{16}O$ | 0,2 | орг. зап. | 4 |
| 1325. | (2-Этилгексил)проп-2-енат (акриловой кислоты 2-этилгексильный эфир; 2-этилгексилакрилат) | 103-11-7 | $C_{11}H_{20}O_2$ | 0,02 | орг. зап. | 3 |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 |
|-------|---|------------|--|-------|-------------|---|
| 1326. | (2-Этилгексил)сульфат натрия (2-этил-1-гексанол сульфат натрия; серной кислоты мыло(2- этилгексилония) эфир натриевая соль); | 126-92-1 | $C_{17}H_{33}NaO_4S$ | 5 | орг. привк. | 4 |
| 1327. | Этил-2-гидроксипропаноат (этиловый эфир молочной кислоты, этил-2-гидроксипропионат) | 97-64-3 | $C_5H_{10}O_3$ | 0,4 | с.т. | 3 |
| 1328. | Этил-3,3-диметил-4,6,6-трихлоргекс-5- еноат | 59897-92-6 | $C_{10}H_{13}Cl_3O_2$ | 0,008 | орг. зап. | 3 |
| 1329. | O-Этилдитиокарбонат калия (калий О- этилксантогенат) | 140-89-6 | $C_2H_5KOS_2$ | 0,1 | орг. зап. | 4 |
| 1330. | O-Этилдихлортиофосфат | 1498-64-2 | $C_2H_5Cl_2OPS$ | 0,02 | орг. зап. | 4 |
| 1331. | Этиленгликоль (этан-1,2-диол) <м> | 107-21-1 | $C_2H_6O_2$ | 1,0 | с.т. | 3 |
| 1332. | Этилендиамин (1,2-диаминэтан; этандиамин-1,2) <м> | 107-15-3 | $C_2H_8N_2$ | 0,2 | орг. зап. | 4 |
| 1333. | Этил-3-метилбут-2-еноат (3-метилбу-2-еновой кислоты этиловый эфир) | 638-10-8 | $C_7H_{12}O_2$ | 0,4 | орг. зап. | 3 |
| 1334. | N-Этил-N-метилсульфамило-2-(1,4- фенилендиамина)дисульфат | — | $C_{16}H_{18}N_4O_2S_4$ $H_4O_8S_2$ | 0,1 | с.т. | 2 |
| 1335. | Этилпроп-2-еноат (акрилол кислот этиловый эфир; этилакрилат) | 140-88-5 | $C_5H_8O_2$ | 0,005 | орг. зап. | 4 |
| 1336. | Этилсизхат натрия | — | — | 2 | орг. музн. | 3 |
| 1337. | Этил-[[1- [[[фенил(амино)карбонил]оксид]фенил]- карбамат (3-фенилкарбамонилфенилкарбаминовой кислоты этиловый эфир) | 13684-56-5 | $C_{16}H_{18}N_2O_4$ | 5 | общ. | 3 |
| 1338. | Этил-2-хлорацетат | 606-15-4 | $C_4H_9ClO_2$ | 0,5 | общ. | 3 |
| 1339. | N-Этилциклогексилламин | 5459-93-8 | $C_8H_{17}N$ | 0,5 | общ. | 3 |
| 1340. | N-Этилциклогексилламин гидрохлорид | — | $C_8H_{17}N \times ClH$ | 0,1 | с.т. | 4 |
| 1341. | N-Этилциклогексилламин N- этилциклогексилтиокарбамат | — | $C_{17}H_{33}N_2OS$ | 4 | с.т. | 2 |
| 1342. | N-Этилэтанамин гидрохлорид (диэтиламмонийхлорид) | 660-68-4 | $C_4H_{11}N \times ClH$ | 0,25 | орг. зап. | 4 |
| 1343. | N-Этилэтанамин нитрат | 27096-30-6 | $C_4H_{11}N \times HNO_3$ | 0,1 | общ. | 4 |
| 1344. | S-Этил-N-этил-N- циклогексилтиокарбамат | — | $C_{10}H_{21}NOS$ | 0,2 | с.т. | 3 |
| 1345. | 1-Этоксизтан (1,1'-оксибисэтан; диэтиловый эфир) | 60-29-7 | $C_4H_{10}O$ | 0,3 | орг. привк. | 4 |
| 1346. | 2-Этоксизтанол (моноэтиловый эфир этиленгликоля, этилглицероль) | 110-80-5 | $C_4H_{10}O_2$ | 1 | общ. | 3 |
| 1347. | 2-(2-Этоксипропан)этанол (этилкарбитол; моноэтиловый эфир диэтиленгликоля) | 111-90-0 | $C_6H_{14}O_3$ | 0,02 | общ. с.т. | 2 |
| 1348. | 2-[2-(2-Этоксипропан)этокси]этанол (моноэтиловый эфир триэтиленгликоля) | 112-50-5 | $C_8H_{18}O_4$ | 0,08 | общ. | 4 |
| 1349. | Эфир этиленгликоля и жирных кислот | — | — | 0,7 | общ. | 4 |
| 1350. | Эфир этилкарбитола и жирных кислот | — | — | 0,8 | общ. | 4 |

** — величина для воды питьевого назначения централизованного водоснабжения;

<а> — в пределах, допустимых расчетом на содержание органических веществ в воде и по показателям БПК и растворенного кислорода;

<б> — опасно при поступлении через кожу;

<в> — все растворимые в воде формы;

<г> — ПДК фенола указана для суммы летучих фенолов, придающих воде хлорфенольный запах при хлорировании, относится к водным объектам хозяйственно-питьевого водопользования при условии применения хлора для обеззараживания воды в процессе ее очистки на водопроводных сооружениях или при определении условий сброса сточных вод, подлежащих обеззараживанию хлором, в них.

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 |
|---|---|---|---|---|---|---|
| | случаях допускается содержание суммы летучих фенолов в воде водных объектов в концентрациях 0,1 мг/л; | | | | | |
| | <p><д> – допускается сброс в водные объекты только при условии предварительного связывания активного хлора, образующегося в воде;</p> <p><е> – цианиды простые и комплексные (за исключением цианоферратов) в расчете на цианид-ион;</p> <p><ж> – в пересчете на 1-гидроксиэтилдифосфоновую кислоту;</p> <p><к> – канцерогены;</p> <p><м> – химические вещества, которые могут поступать в воду тычке в результате водоподготовки и миграции из материалов и реагентов.</p> <p>Если вместо величины ПДК указаны «отсутствие», это означает, что сброс данного соединения в водные объекты недопустим.</p> <p>с.-т. – санитарно-токсикологический;</p> <p>общ. – общесанитарный;</p> <p>орг. – органолептический с расфигуркой характера изменения органолептических свойств воды (зап. – изменяет запах воды, мутн. – увеличивает мутность воды, окр. – придает воде окраску, пена – вызывает образование пены, пл. – образует пленку на поверхности воды, привк. – придает воде привкус, оп. – вызывает опалесценцию).</p> | | | | | |

Ориентировочные допустимые уровни (ОДУ) химических веществ в воде питьевой систем централизованного, в том числе горячего, и нецентрализованного водоснабжения, воде подземных и поверхностных водных объектов хозяйственно-питьевого и культурно-бытового водопользования, воде плавательных бассейнов, аквапарков

Таблица 3.14

| № п/п | Наименование вещества | Регистрационный номер CAS | Формула | Величина ОДУ, мг/л | Лимитирующий показатель вредности | Класс опасности |
|-------|---|---------------------------|--|--------------------|-----------------------------------|-----------------|
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 |
| 1. | Дерекстин С (смесь 8 авермектинов А1а, А2а, В1а, В2а, А1в, А2в, В1в, В2в) (по авермектину В1в) | 65195-55-3 | C ₄₈ H ₇₂ O ₁₄ | 0,2 | с.-т. | 2 |
| 2. | Э-Азидо-3'-деокситимидин (1-(4-азидо-β-гидроксиэтилтетрагидрофуран-2-ил)-5-метил-1H-пиримидин-2,4-дион) | 30516-87-1 | C ₁₀ H ₁₃ N ₅ O ₄ | отсутствие | с.-т. | 1 |
| 3. | Акридин-9-(10Р)-он-N-уксусная кислота (10-Карбоксиметил-9-акриданон: 2-(9-оксо-9,10-дигидроакридин-10-ил)уксусная кислота; N-карбоксиметил(акридон) | 38609-97-1 | C ₁₅ H ₁₁ NO ₃ | 0,0004 | с.-т. | 1 |
| 4. | р-АлкилC ₈₋₁₀ -ω-гидроксиполи(оксилан-1,2-диол) (полноэтиленгликолевые эфиры первичных спиртов фракции C ₈₋₁₀) | 71060-57-6 | C ₈₋₁₀ H ₁₈₋₂₂ O(C ₂ HO) _n | 0,3 | орг. пена | 3 |
| 5. | N-АлкилC ₁₂₋₁₄ -N,N-диметилбисэозметаминиумхлорид | 8001-54-8 | C ₂₁₋₂₃ H ₃₈₋₄₂ ClN | 0,25 | общ. | 2 |
| 6. | Алкилдиметилпроп-1-ениламинийхлорид | — | — | 0,1 | с.-т. | 2 |
| 7. | АлкилC ₈₋₁₀ (дифенилоксиды) | — | — | 1 | общ. | 4 |
| 8. | Алкилдифенил (пленка) | — | — | 0,4 | орг. | 2 |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 |
|-----|--|------------|--|------------|-----------|---|
| 9. | N-Алкил-2-метил-5-этилпиримидинийбромид | — | — | 0,06 | с.-т. | 2 |
| 10. | Алкилолифосфат триэтилоламин | — | — | 0,1 | общ. | 4 |
| 11. | N-Алкил-С7-9-N-фенил-1,4-фенилендиамин | — | — | 0,9 | орг. окр. | 3 |
| 12. | 2-Амино-6-метил-4-метокси-1,3,5-триазин | 1668-54-8 | C ₅ H ₈ N ₄ O | 0,4 | орг. зап. | 3 |
| 13. | Аминобромметилбензол | — | C ₇ H ₈ BrN | 0,05 | орг. зап. | 4 |
| 14. | N ¹ -(4-Аминобутил)амино]пропил]блеомицинамид (блеомицин А5) | 11116-32-8 | C ₅₇ H ₈₉ N ₁₉ O ₂₁ S ₂ | отсутствие | с.-т. | 1 |
| 15. | 3-Амино-1-гидроксибензол (3-аминофенол; 1-окси-3-аминобензол, 3-гидроксианилин) | 591-27-5 | C ₆ H ₇ NO | 0,1 | орг. окр. | 4 |
| 16. | 4-Амино-N-(2,6-дигетоксипиримидин-4-ил)бензолсульфонамид (сульфалимицин; сульфанилзвой кислоты N-(2,6-дигетоксипиримидин-4-ил)амид) | 122-11-2 | C ₁₂ H ₁₄ N ₄ O ₄ S | 1 | с.-т. | 3 |
| 17. | 4-Амино-N-(4,6-диметилпиримидин-2-ил)бензолсульфонамид | — | C ₁₂ H ₁₄ N ₄ O ₂ S | 0,1 | с.-т. | 2 |
| 18. | 4-Амино-3,5-дихлорбензолсульфонамид | 22134-75-4 | C ₆ H ₃ Cl ₂ N ₂ O ₂ S | 0,3 | с.-т. | 2 |
| 19. | 4-(Аминометил)бензоилная кислота (п-аминометил)бензойная кислота) | 56-91-7 | C ₈ H ₉ NO ₂ | 0,2 | с.-т. | 2 |
| 20. | 3-[(4-Амино-2-метилпиримид-5-ил)метил]-5-(2-гидроксиэтил)-4-метилтиадионийхлорид гидрохлорид | — | C ₁₂ H ₁₆ ClN ₄ O S × ClH | 0,1 | с.-т. | 2 |
| 21. | 1-Амино-4-(1-метилэтил)бензол (4-изопропиланилин; p-аминокумхл. кумидил) | 99-88-7 | C ₉ H ₁₃ N | 0,9 | орг. зап. | 3 |
| 22. | 4-Амино-N-(3-метоксипиразин-2-ил)бензолсульфонамид (сульфаниловой кислоты N-(3-метоксипиразин-2-ил)амид) | 152-47-6 | C ₁₁ H ₁₂ N ₄ O ₃ S | 0,03 | с.-т. | 2 |
| 23. | 4-Амино-N-(6-метоксипиридазин-3-ил)бензолсульфонамид (сульфанилзвой кислоты N-(6-метоксипиридазин-3-ил)амид; сульфакридазин) | 80-35-3 | C ₁₁ H ₁₂ N ₄ O ₃ S | 0,2 | с.-т. | 2 |
| 24. | 4-Амино-6-метоксипиримидин | 696-45-7 | C ₅ H ₇ N ₃ O | 5 | орг. окр. | 1 |
| 25. | 1-Аминооктан (1-октамин) | 111-86-4 | C ₈ H ₁₇ N | 0,15 | общ. | 4 |
| 26. | (8S,2R)-10-[(3-Амино-2,3,6-тридеокси-α-L-диксогексапиримидил)окси]-7,8,9,10-тетрагидро-6,8,11-тригидрокси-8-(гидроксиацетил)-1-метоксинафтацен-5,12-дион, гидрохлорид (доксорубин гидрохлорид) | 25316-49-9 | C ₂₇ H ₂₉ NO ₁₁ × ClH | отсутствие | с.-т. | 1 |
| 27. | (1S,3S)-1-[(3-Амино-2,3,6-тридеокси-α-L-диксопиримидил)окси]-3-ацетил-1,2,3,4-тетрагидро-3,5,12-тригидрокси-10-метокси-6,11-нафтацендион, гидрохлорид (даунорубин гидрохлорид) | 23541-50-6 | C ₂₇ H ₂₉ NO ₁₀ × ClH | отсутствие | с.-т. | 1 |
| 28. | 4-Амино-2-фенилбутаноилной кислоты гидрохлорид | 3060-41-1 | C ₁₀ H ₁₃ NO ₂ × | 0,003 | с.-т. | 1 |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 |
|-----|---|-------------|----------------------|-------------|-----------|---|
| | (3-амино-4-фенилмасляной кислоты гидрохлорид) | | C11H | | | |
| 29. | 2-Амино-3-хлорантрацен-9,10-дион (2-амино-3-хлорантрахинон) | 84-46-8 | C14H7ClNO2 | 0,1 | общ. | 3 |
| 30. | 2-Аминоэтилсульфат ((2-аминоэтил)серная кислота; (2-аминоэтил)гидросульфат) | 926-39-6 | C2H7NO4S | 0,2 | с.-т. | 3 |
| 31. | 3-(α-L-Арабинопираноз-1-ил)-1-метил-1-нитрокарбамил ((3-(L-арабинопиранозил-1)-1-метилнитризомоч свинца; арабиоз) | 167396-23-8 | C7H13N3O6 | отсутствует | с.-т. | 1 |
| 32. | Ацетонил II (1,2-дигидро-2,2,4-триэтилхинолин) | 147-47-7 | (C12H15N)1-10 | 0,001 | с.-т. | 2 |
| 33. | Ацетатно-мебельный растворитель | — | — | 0,09 | орг. | 3 |
| 34. | 6-Ацетиламиногексановая кислота (6-ацетиламинокапроновая кислота) | 57-08-9 | C8H15NO3 | 0,5 | орг. пезв | 4 |
| 35. | L-N-Ацетилглутаминовая кислота ((S)-2-(ацетиламино)глутаминовая кислота) | 1188-37-0 | C7H11NO3 | 0,04 | с.-т. | 2 |
| 36. | 2-Ацетилмеркапто-пропионилхлорид | — | C5H7ClOS | 0,1 | с.-т. | 2 |
| 37. | 1-Ацетилметиламино-4-бромантрахинон | — | C17H12NO3 | 0,1 | общ. | 4 |
| 38. | 5-(Ацетилокси)пентан-2-он (4-оксопятилацетат; уксусной кислоты 4-оксопятиловый эфир) | 5185-97-7 | C7H12O3 | 2,8 | с.-т. | 2 |
| 39. | 2-Ацетоксибензойная кислота (ацетилсалициловая кислота; 2-ацетоксибензолкарбоновая кислота) | 50-78-2 | C9H8O4 | 0,2 | общ. | 2 |
| 40. | 3-Ацетокси-1,2-диметил-3-карбэтоксимидоз | — | C15H17NO4 | 0,004 | с.-т. | 2 |
| 41. | N-Ациламиносаркозин C14-18 | — | — | 0,4 | орг. | 4 |
| 42. | N-Ациламиноэтансульфонат натрия C12-18 | — | — | 0,5 | орг. | 4 |
| 43. | Барда концентрированная сульфатно-спиртовая | — | — | 0,5 | общ. | 4 |
| 44. | Белофор КВ | — | — | 1,5 | общ. | 4 |
| 45. | Бензамид (амид бензойной кислоты) | 55-21-0 | C7H7NO | 0,2 | с.-т. | 3 |
| 46. | Бензоат натрия (бензойной кислоты натриевая соль) | 532-32-1 | C7H5NaO2 | 0,1 | общ. | 3 |
| 47. | Бензоат натрия аддукт с 3,7-дигидро-1,3,7-триметил-1Н-пурином (бензойной кислоты натриевая соль, аддукт с 3,7-дигидро-1,3,7-триметил-1Н-пурином-2,6-дианом) | 8000-95-1 | C7H5NaO2 * C8H10N4O2 | 0,1 | с.-т. | 3 |
| 48. | 4-(Бензоиламино)-2-гидроксисоноат кальция (2:1) (п-бензоилзамекалинат кальция) | 528-96-1 | C20H28CaN2O8 | 7 | с.-т. | 3 |
| 49. | 2-Бензоилбензойная кислота | 85-52-9 | C14H10O3 | 0,1 | общ. | 4 |
| 50. | Бензол-1,2-дикарбонат меди свинца основной | — | C16H8CuPbO8 | 0,03 | с.-т. | 2 |
| 51. | Бензолсульфоновая кислота (фенилсульфоновая кислота) | 98-11-3 | C6H6O3S | 0,4 | общ. | 3 |
| 52. | 2-(2Н-Бензо(триazol-2-ил)-1-гидрокси-4-метилбензил (2-(2Н-бензо(триazol-2-ил)-4-метилфенол) | 2440-22-4 | C13H11N3O | 0,05 | общ. | 4 |
| 53. | Бензлизол (бензотриазол) | 95-16-9 | C7H5NS | 0,25 | орг. зап | 4 |
| 54. | Бенур (катанное поверхностно- | — | — | 0,05 | общ. | 4 |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 |
|-----|--|------------|---------------------------|-------|-----------|---|
| | активнос вещество) | | | | | |
| 55. | 9-Бета-D-рибофуранозил гипоксантин (никотин) | 58-63-9 | $C_{10}H_{12}N_4O_5$ | 0,4 | общ. | 3 |
| 56. | N,N-Бис(2-алкокси-2-оксоэтил)-N,N,N',N'-тетраметилэтан-1,2-диаминийдихлорид | — | — | 0,05 | общ. | 3 |
| 57. | N,N-Бис(2-(бис(карбоксиметил)амино)этил)глицин (диглицилтрикритильо)пентауксусная кислота) | 67-43-6 | $C_{14}H_{23}N_3O_{10}$ | 3 | общ. | 2 |
| 58. | N,N-Бис(2-(бис(карбоксиметил)амино)этил)глицин железа | — | $C_{14}H_{21}FeN_3O_{10}$ | 3 | общ. | 2 |
| 59. | N,N-Бис(2-(бис(карбоксиметил)амино)этил)глицин меди | — | $C_{14}H_{21}CuN_3O_{10}$ | 3 | общ. | 2 |
| 60. | N,N-Бис(2-(бис(карбоксиметил)амино)этил)глицин цинка | 63975-23-5 | $C_{14}H_{21}N_3O_{10}Zn$ | 3 | общ. | 3 |
| 61. | 2,6-Бис(гидроксиметил)пиридинди(метилкарбамат) (пирикарбат) | 1882-26-4 | $C_{11}H_{15}N_3O_4$ | 0,004 | с.т. | 2 |
| 62. | N,N'-Бис(2-(децилокси)-2-оксоэтил)-N,N,N',N'-тетраметилэтан-1,2-диаминийдихлорид | 21954-74-5 | $C_{30}H_{62}Cl_2N_2O_4$ | 0,1 | орг. зап. | 3 |
| 63. | 2,2-Бис(3,5-ди(1,1-диметилаэтил)-4-гидроксибензилтио)пропан (пробуксол, фексбуктол) | 23288-49-5 | $C_{31}H_{48}O_2S_2$ | 0,001 | с.т. | 1 |
| 64. | Бис(4-(диметиламино)-фенил)метанол (4,4'-бис(диметиламино)-бензофшон) | 90-94-8 | $C_{17}H_{20}N_2O$ | 3 | общ. | 4 |
| 65. | Бис(4-изононитфенил)-полиэтиленгликольсульфат | — | — | 0,2 | орг. | 3 |
| 66. | Бис(тетрабис(гидроксиметил)фосфоний)сульфат (актабис(гидроксиметил)-фосфонийсульфат; MAGNACIDE 575) | 55566-30-8 | $C_8H_{12}O_{12}P_2S$ | 0,4 | с.т. | 3 |
| 67. | 1,4-Бис(триметиламиний-хлорид)-2,3-диметилбискол | — | $C_{14}H_{26}Cl_2N_2$ | 0,2 | общ. | 2 |
| 68. | N,N'-Бис(4-хлорфенил)-3,12-амино-2,4,11,13-тетраазаветтетразеханлизмиламид (хлоргексидин) | 55-56-1 | $C_{22}H_{30}Cl_2N_{10}$ | 0,001 | орг. пена | 4 |
| 69. | Бис(2-хлорэтил)этенилфосфонат (бис(2-хлорэтил)этилфосфонат) | 115-98-0 | $C_6H_{11}Cl_2O_3P$ | 0,2 | с.т. | 2 |
| 70. | Блескообразователь электролита сернокислому меднения | — | — | 2 | с.т. | 3 |
| 71. | 5-Бром-5-гидрокси-3-карботокси-1-метил-2-фенилтиометиллиндол | — | $C_{19}H_{18}BrNO_3S$ | 0,004 | с.т. | 2 |
| 72. | (1R-эндо)-3-Бром-1,7,7-триметилбисцикло[2,2,1]гептан-2-он (1R-эндо(+)-3-бромхамфора) | 10293-06-8 | $C_{10}H_{15}BrO$ | 0,5 | орг. зап. | 3 |
| 73. | 1-Бромтрицикло[3,3,1,1]3,7,декан (1-бромадамантан) | 768-90-1 | $C_{10}H_{15}Br$ | 0,06 | общ. | 3 |
| 74. | N-(Бутиламино)карбонил-4-метилбис(окс)сульфамид (1-бутил-3-(4-метилфенил)-сульфонилмочевина; толбутамид) | 64-77-7 | $C_{12}H_{18}N_2O_3S$ | 0,001 | с.т. | 1 |
| 75. | N-Бутилнимидокарбо-нимидзамид гидрохлорид (1-бутилбигуанид моногидрохлорид) | 1190-53-0 | $C_6H_{15}N_5 \times ClH$ | 0,01 | с.т. | 2 |
| 76. | Гексагидро-1H-азетин (гексаметиленимин; пертилдрозепин) | 111-49-9 | $C_6H_{13}N$ | 0,1 | с.т. | 2 |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 |
|-----|--|-------------|----------------------------------|------------|-----------|---|
| 77. | 2,3,3а,4,5,6-Гексагидро-8-метил-1Н-пирразин-[3.2.1-йк]карбинола гидрохлорид | 16154-78-2 | $C_{15}H_{18}N_2 \times ClH$ | 0,001 | с.-т. | 2 |
| 78. | Гексакис(циано-С)феррат (4-железа(3)) (3:4) (OC-6-11) | — | $C_6FeN_6 \times 4/3Fe$ | 0,2 | орг. муш. | 4 |
| 79. | Гексаметилендиамин-N,N,N',N'-тетраметилфосфоновая кислота | 23605-74-5 | $C_{10}H_{28}N_2O_12P_4$ | 8 | общ. | 3 |
| 80. | 1,2,3,4,5,6-Гексахлорциклогексан (γ-изомер) | 58-89-9 | $C_6H_6Cl_6$ | 0,004 | с.-т. | 1 |
| 81. | Гемилцеллюлаза (GBW-12CD) | 9025-56-3 | — | 1,0 | общ. | 4 |
| 82. | Гидразин сульфат (сегидрин) | 10034-93-2 | $N_2H_6SO_4$ | отсутствие | с.-т. | 1 |
| 83. | α-Гидри-γ-гидроксиполи(оксэтан-1,2-диол) (полиоксэтилен; полиэтиленгликоль) | 25322-68-3 | $(C_2H_4O)_nH_2O$ | 0,25 | орг. лена | 3 |
| 84. | 4-Гидроксибензоат натрия (натриевая соль 2-гидроксибензойной кислоты; натрия салицилат) | 54-21-7 | $C_7H_5NaO_3$ | 0,1 | общ. | 4 |
| 85. | 4-Гидроксибутират натрия | 502-85-2 | $C_4H_7NaO_3$ | 0,05 | с.-т. | 2 |
| 86. | 1-Гидрокси-2,5-диметилабензол (2,5-диметилфенол; 2,5-ксилол) | 95-87-4 | $C_8H_{10}O$ | 0,25 | орг. | 4 |
| 87. | 1-Гидрокси-N-[4-[4-(1,1-диметилапропил)фенокси]-фенил]-4-(3-метокси-фенилазо)нафталин-2-карбоксамид | — | $C_{35}H_{33}N_3O_4$ | 2 | орг. зап. | 4 |
| 88. | 4-Гидрокси-4-метилпентан-2-он (дицетонный спирт) | 123-42-2 | $C_6H_{12}O_2$ | 0,5 | с.-т. | 2 |
| 89. | 4-[2-Гидрокси-3-[(1-метилэтиламино)пропокси]бензоил]этанол (атенолол) | 29122-68-7 | $C_{14}H_{22}N_2O_3$ | 0,008 | с.-т. | 2 |
| 90. | 4-[(1-Гидрокси-2-[(1-метилэтиламино)этилбензол]ди-1,2-диол гидрохлорид (изопрезалкин гидрохлорид)] | 51-30-9 | $C_{11}H_{17}NO_3 \times ClH$ | 0,0006 | с.-т. | 1 |
| 91. | 3-Гидрокси-6-метил-2-этилпиридин (2-этил-6-метилпиридин-3-ол) | 2364-75-2 | $C_8H_{11}NO$ | 0,002 | с.-т. | 2 |
| 92. | 3-Гидрокси-6-метил-2-этилпиридинбутиандиат (1:1) (2-этил-6-метил-3-гидроксипиридинсуццинат) | 127464-43-1 | $C_{12}H_{17}NO_5$ | 0,002 | с.-т. | 2 |
| 93. | 2-Гидрокси-5-[[4-[(6-метокси-3-пирридазинил)амино]сульфонил]фенил]азобензойная кислота (5-[п-[(6-метокси-3-пирридазинил)сульфамонил]-фенилазо]салициловая кислота) | 22933-72-8 | $C_{18}H_{15}N_3O_6S$ | 0,07 | орг. окр | 2 |
| 94. | 2-Гидроксипропан-1,2,3-трикарбонат тринатрия гидрат (2.11) (гидрат натриевой соли лимонной кислоты; гидрат цитрата натрия) | 6858-44-2 | $C_6H_5Na_3O_7 \times 11/2 H_2O$ | 0,4 | с.-т. | 2 |
| 95. | 2-Гидроксипропан-1,2,3-трикарбоновая кислота (2-гидрокси-трикарбиновая кислота; бета-гидрокситрикарбоновая кислота; лимонная кислота) | 77-92-9 | $C_6H_8O_7$ | 0,5 | общ. | 4 |
| 96. | 2-Гидрокси-4-сульфобензойная кислота аддукт с 1,3,5,7-тетраазатрицикло[3,3,1,1]3,7-декан ом (1:1) | 116316-70-2 | $C_7H_6O_6S \times C_6H_{12}N_4$ | 1 | общ. | 3 |
| 97. | 1-Гидрокси-4-хлорбензол (4-хлорфенол; пара-хлорфенол) | 106-48-9 | C_6H_5ClO | 0,01 | общ. | 3 |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 |
|------|--|------------|---|------------|-------------|---|
| 98. | Гидрохлорид алюминий сульфат гексагидрат (по алюминию) | — | $\text{AlCl}_3\text{O}_9\text{S}_2 \times 16 \text{H}_2\text{O}$ | 0,5 | с.-т. | 2 |
| 99. | (1-Гидроксиэтил)ди-фосфонат тринатрия (1-гидроксипропил)ди-фосфонат тринатрия; 1- (гидроксипропил)ди-фосфонат тринатрия) | 2666-14-0 | $\text{C}_2\text{H}_5\text{Na}_3\text{O}_7\text{P}_2$ | 0,3 | общ. | 3 |
| 100. | Гидроксиэтилцеллюлоза (поли-1,4- бета-О- гидролизито(окси-1,2-этандинил)-Д- глюкопиранозил-Д- глюкопираноза; Гидроксиэтиловый эфир целлюлозы; оксэтилцеллюлоза) | 9004-62-0 | $[\text{C}_8\text{H}_{11}\text{O}_5(\text{C}_2\text{H}_4\text{O})_m]_n$ | 1 | общ. | 3 |
| 101. | Смесь глицин, N,N- бис(карбоксиметил)-, аммониевая соль(1:2) и глицин, N,N- бис(карбоксиметил)-, аммониевая соль(1:3) (50% водный раствор) (Fegutrol 845L) | 71264-32-9 | $\text{C}_6\text{H}_9\text{NO}_6 \times 2 \text{H}_2\text{N}$ | 0,8 | с.-т. | 2 |
| 102. | Глутамат натрия моногидрат (L- глутамат)ионнатрия моногидрат; гидроглутамат натрия моногидрат) | 6106-04-3 | $\text{C}_5\text{H}_8\text{NNaO}_4$ $\times \text{H}_2\text{O}$ | 0,01 | с.-т. | 2 |
| 103. | Лезоксон-Э | — | — | 0,08 | с.-т. | 2 |
| 104. | Диалкилбензол-1,2-дикарбоат | — | — | 0,3 | орг. примх. | 4 |
| 105. | 1,5-Дигидроцикло[3,1,0]гексан | 13090-31-8 | $\text{C}_4\text{H}_8\text{N}_2$ | 0,08 | с.-т. | 2 |
| 106. | ДиалкилС ⁸ -10гексан-1,6-диолат | — | — | 0,5 | общ. | 4 |
| 107. | Диалкилоксиэтилэвглицолового эфира фосфорной кислоты натриевая соль | — | — | 0,25 | орг. пена | 3 |
| 108. | SP-4-1-Диамидодихлорплатина | 64658-56-6 | $\text{Cl}_2\text{H}_4\text{N}_2\text{Pt}$ | отсутствие | с.-т. | 1 |
| 109. | Диаминодибутандионовая кислота пропинированная комплекс с железом(III) дигидрат | — | $\text{C}_8\text{H}_{14}\text{FeN}_2\text{O}_8$ | 0,4 | общ. | 4 |
| 110. | 1,3-Диамино-2,4,6-триэтилбензол (2,4,6-триэтил-мета- фенилендиамин) | 14970-65-1 | $\text{C}_{12}\text{H}_{20}\text{N}_2$ | 0,0006 | орг окр. | 4 |
| 111. | Диатомит | 68855-54-9 | $\text{SiO}_2 \times n\text{H}_2\text{O}$ | 5 | с.-т. | 4 |
| 112. | 5Н-Дибенз(в,ф)азелин-5- карбоксимид (карбамазепин) | 298-46-4 | $\text{C}_{15}\text{H}_{12}\text{N}_2\text{O}$ | 0,003 | с.-т. | 2 |
| 113. | Дибромхлорметан (хлордибромметан) | 124-48-1 | CHBr_2Cl | 0,03 | с.-т. | 2 |
| 114. | 1,2-Дибромэтан | 106-93-4 | $\text{C}_2\text{H}_4\text{Br}_2$ | 0,00005 | с.-т. | 1 |
| 115. | Дибутрилкарбитоальформаль | — | — | 0,8 | с.-т. | 3 |
| 116. | Дигексилбензол-1,2-дикарбоат (1,2- бензолдикарбоновой кислоты дигексильовый эфир; дигексилфталат) | 84-75-3 | $\text{C}_{20}\text{H}_{30}\text{O}_4$ | 0,5 | орг примх. | 4 |
| 117. | Дигексилгексан-1,6-диолат (дигексилазивинат, дигексильовый эфир аминной кислоты) | 110-33-8 | $\text{C}_{18}\text{H}_{34}\text{O}_4$ | 0,25 | общ. | 4 |
| 118. | 3,7-Дигидро-7-[2-гидрокси-3-(2- гидроксиэтил)метил]-амино]пропил- 1,3-диметил-1Н- пурин-2,6-дион 3- пиридинкарбоат | 437-74-1 | $\text{C}_{19}\text{H}_{26}\text{N}_6\text{O}_6$ | 0,004 | с.-т. | 2 |
| 119. | 10.11-Дигидро-Н,N-диметил-5Н- дибенз(в,ф)азелин-5-дропаншина гидрохлорид | 113-52-0 | $\text{C}_{19}\text{H}_{24}\text{N}_2 \times$ ClH | 0,001 | с.-т. | 2 |
| 120. | 3,7-Дигидро-3,7-диметил-1Н- пурин- 2,6-дион | 83-67-0 | $\text{C}_7\text{H}_8\text{N}_4\text{O}_2$ | 0,1 | с.-т. | 3 |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 |
|------|---|------------|---|------------|-----------|---|
| 121. | 2,5-Дигидроксибензол-сульфонат кальция (2:1) (2,5-дигидроксибензол-сульфоновой кислоты кальциевая соль (2:1)) | 20123-80-2 | $C_{12}H_{10}CaO_{10}S$ 2 | 0,06 | с.-т. | 2 |
| 122. | 4,6-Дигидроксипиримидин (4,6-пиримидинол; 6-гидрокси-1Н-пиримидин-4-он) | 1193-24-4 | $C_4H_4N_2O_2$ | 7,5 | общ. | 4 |
| 123. | 3,4-Дигидроксистеарофенол | — | $C_{24}H_{40}O_3$ | 0,2 | с.-т. | 2 |
| 124. | 1,2-Дигидрокси-3-хлорацетилбензол (2-хлор-1-(2,3-дигидрокси фенил)этанон) | 63704-55-2 | $C_8H_7ClO_3$ | 0,002 | с.-т. | 1 |
| 125. | 2-(1,3-Дигидро-3-оксо-5-сульфо-2Н-индол-2-ил)этен)-2,3-дигидро-3-оксо-1Н-янзол-5-сульфонат динатрия (индантокарбин; динатриевая соль инданто-5,5'-дисульфокислоты) | 860-22-0 | $C_{16}H_{18}N_2Na_2O$ 8S2 | 0,015 | орг. | 4 |
| 126. | 1,4-Диципро-4-оксо-6-фтор-1-циклопропил-7-(4-этил-1-пиперазинил)энолини-3-карбоновая кислота | 93106-60-6 | $C_{19}H_{22}FN_3O_3$ | 0,0025 | общ. | 2 |
| 127. | 5,8-Дигидро-8-оксо-5-этил-1,3-диоксопихиколлин-7-карбоновая кислота (оксоллиновая кислота) | 14698-29-4 | $C_{13}H_{11}NO_5$ | 0,1 | общ. | 3 |
| 128. | 3,4-Дигидро-2,5,7,8-тетраметил-2-(4,8,12-триметил)-2Н-1-бензопирен-6-ола, ацетат | 7695-91-2 | $C_{31}H_{52}O_3$ | 2 | с.-т. | 2 |
| 129. | Дилецитдиметиламинийбромид клатрат с карбаминами | — | $C_{22}H_{48}BrN \times$ nCH_4N_2O | 0,02 | общ. | 3 |
| 130. | 3-[3-[1-(2,4-Ди(1,1-диметилпропил)фенокси)бутироил-амино]бензоил-амино]-1-фенил-4-(4-метоксибензил)пирозол-5-он | — | $C_{38}H_{42}N_6O_4$ | 16 | с.-т. | 2 |
| 131. | 3-[3-[1-(2,4-Ди(1,1-диметилпропил)фенокси)бутироил-амино]бензоил-амино]-1-фенилпирозол-5-он | — | $C_{31}H_{36}N_4O_3$ | 5 | с.-т. | 2 |
| 132. | Димер кетена жирных кислот (эмульсия) | — | — | 0,6 | орг. пена | 3 |
| 133. | Диметил-5-аминобензол-1,3-дикарбонат (диметил-5-аминоизофталат) | 99-27-4 | $C_{10}H_{11}NO_4$ | 6 | с.-т. | 4 |
| 134. | 8-(3-(Диметиламино)пропокси)-дигидро-1Н-пуриин-2,6-диона гидрохлорид (проксифеин) | 65497-24-7 | $C_{13}H_{21}NSO_3 \times$ ClH | отсутствие | с.-т. | 1 |
| 135. | 1,1-Диметилкарбамин | 57-14-7 | $C_2H_8N_2$ | 0,00006 к | с.-т. | 1 |
| 136. | N,N-Диметил-2-(дифенилметокси)этанамин гидрохлорид | 147-24-0 | $C_{17}H_{21}NO \times$ ClH | 0,8 | орг. пена | 2 |
| 137. | 2,2-Диметил-3-(2,2-дихлорэтонил)циклотропан-карбоновая кислота (перметринная кислота) | 55701-05-8 | $C_8H_{10}Cl_2O_2$ | 0,02 | с.-т. | 3 |
| 138. | 1,3-Диметил-9Н-ксантин | 38731-83-8 | $C_{15}H_{14}O$ | 0,1 | с.-т. | 3 |
| 139. | N-[4-[4-(1,1-Диметилпропил)фенокси]-фенил]-1,2-дигидрокси-нафталинкарбоксамида | — | — | 4 | с.-т. | 2 |
| 140. | 1,1-Диметил-3-(1,1,2,2-тетрафторэтокси)фенил-карбамид (3,3-диметил-1-[3-(1,1,2,2-тетрафторэтокси)фенил]-мочевина) | 27954-37-6 | $C_{11}H_{12}F_4N_3O_2$ | 0,05 | орг. зап. | 4 |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 |
|------|--|-------------|--|------------|-----------|---|
| 141. | 1-[(3,4-Диметил)хлорфенил]-1-фенилэтан (смесь изомеров) | — | C ₁₆ H ₁₇ Cl | 0,02 | с.-т. | 2 |
| 142. | Диметиламиноэтанол хлорид полигидроксилпропиленгликоля | — | — | 3 | общ. | 3 |
| 143. | 1-[(1,1-Диметилазирин)амино]-3-[2-[(3-метокси-1,2,4-оксазоль-5-ил)окси]-фенокси]пропан-2-ол гидрхлорид (проксодолол) | 158446-41-4 | C ₁₇ H ₂₃ N ₃ O ₅ × ClH | 0,001 | с.-т. | 1 |
| 144. | 6,7-Диметокси-1-(3,4-диметоксибензил)изо-хинолин (папаверин) | 58-74-2 | C ₂₀ H ₂₁ NO ₄ | 0,3 | с.-т. | 3 |
| 145. | 2,2-Диметокси-1,2-дифенилэтанол | 24650-42-8 | C ₁₆ H ₁₆ O ₃ | 0,5 | орг. зап. | 3 |
| 146. | 1,1-Ди(метоксифенил)-2,2,2-трихлорэтан (1-метокси-4-[2,2,2-трихлор-1-(4-метоксифенил)этил]бензил; метоксихлор) | 72-43-5 | C ₁₆ H ₁₅ Cl ₃ O ₂ | 0,1 | с.-т. | 2 |
| 147. | 3,4-Диметоксифенилэтиламин (2-(3,4-диметоксифенил)-этиламин) | 120-20-7 | C ₁₀ H ₁₅ NO ₂ | 0,3 | с.-т. | 3 |
| 148. | 2,2-Диокси-1,1-дикарбамид (S,S-диоксидтиокарбамид; 2,2-диоксидтиомочевина) | 4189-44-0 | C ₁₁ H ₄ N ₂ O ₂ S | 0,5 | общ. | 3 |
| 149. | Диоксиламин | 1124-48-5 | C ₁₆ H ₃₅ N | 0,2 | общ. | 3 |
| 150. | Диоктилтерефталат (бис(2-этилгексил)-1,4-бензол-1,4-дикарбоксилат; бис(2-этилгексил)терефталат) | 6422-86-2 | C ₂₄ H ₃₈ O ₄ | 0,25 | орг. | 3 |
| 151. | Дипроксиамин-157 | 109949-12-9 | [(C ₃ H ₆ O)](C ₂ H ₄ O) _m (C ₂ H ₈ N ₂) _n x | 0,05 | общ. | 3 |
| 152. | Дипропи-2-енилбензол-1,2-дикарбонат (фталевой кислоты диметилловый эфир) | 131-17-9 | C ₁₄ H ₁₄ O ₄ | 0,002 | орг. зап. | 4 |
| 153. | 4,4'-Дитиодисморфоллин (4,4'-дитиобисморфоллин) | 103-34-4 | C ₈ H ₁₆ N ₂ O ₂ S ₂ | 0,3 | общ. | 3 |
| 154. | (Z)-2-[4-(1,2-Дифенил-1-бутенил)фенокси]-N,N-диметиламинами пропан-1,2,3-карбонат (смаксифен дитрат) | 54965-24-1 | C ₂₆ H ₂₉ NO + C ₆ H ₈ O ₇ | отсутствие | с.-т. | 1 |
| 155. | 1,3-Дифенил-1-триазол | 136-35-6 | C ₁₂ H ₁₁ N ₃ | 0,5 | орг. | 3 |
| 156. | Z-Дихлорбутендиолата натрия выпад | — | C ₄ H ₂ Cl ₂ NNa O ₃ | 0,07 | общ. | 3 |
| 157. | Дихлорбутенал | 79684-92-7 | C ₄ H ₆ Cl ₂ O | 0,1 | с.-т. | 3 |
| 158. | Дихлоргидрин полхэтиленгликолей-9 | — | — | 0,4 | с.-т. | 2 |
| 159. | 2,4-Дихлор-5-карбокисбензолсульфоновой кислоты сульфазиниевая соль | — | C ₇ H ₄ Cl ₂ O ₅ + C ₄ H ₅ N ₃ | 0,008 | с.-т. | 2 |
| 160. | o.o-Дихлоркарбоновые кислоты | — | — | 1 | общ. | 3 |
| 161. | 4,6-Дихлорпиримидин | 1193-21-1 | C ₄ H ₂ Cl ₂ N ₂ | 1 | орг. | 2 |
| 162. | N-(2,5-Дихлорфенил)-3-[2,4-ди(1,1-диметиламино)фенокси]ацетиламинобензоилацетамид | — | C ₃₄ H ₄₂ Cl ₂ N ₂ O ₅ | 16 | с.-т. | 2 |
| 163. | 2,4-Дихлорфеноксиэтановая кислота (2,4-Д) | 94-75-7 | C ₈ H ₆ Cl ₂ O ₃ | 0,1 | с.-т. | 2 |
| 164. | 1,2-Дихлорэтан | 1300-21-6 | C ₂ H ₄ Cl ₂ | 0,02 | с.-т. | 2 |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 |
|------|--|-------------|---|-------|-------------|---|
| 165. | N,N-Диэтиламин-2,5-дигидроксibenзолсульфонат (этикетат) | 2624-44-4 | C ₁₀ H ₁₇ NO ₅ S | 0,04 | с.т. | 2 |
| 166. | 2-Диэтиламино-N-(2,6-диметиленфенил)ацетамид | 137-58-6 | C ₁₄ H ₂₂ N ₂ O | 2 | с.т. | 3 |
| 167. | Диэтилбензол-1,2-дикарбонат (диэтилфталат; фталевой кислоты диэтиловый эфир) | 84-66-2 | C ₁₂ H ₁₄ O ₄ | 3 | общ. | 4 |
| 168. | диЕвротий триоксид | 1308-96-9 | Eu ₂ O ₃ | 0,3 | орг. муток. | 4 |
| 169. | Железо пентакарбонил | 13463-40-6 | C ₅ FeO ₅ | 0,1 | орг. зап. | 4 |
| 170. | Жидкость тормозная | — | — | 2 | орг. пена | 4 |
| 171. | Жирные алифатические кислоты | 61790-12-3 | — | 0,01 | орг. тул | 4 |
| 172. | Ивермектин (смесь изомеров) | 71827-03-7 | C ₄₈ H ₇₄ O ₁₄ | 0,002 | с.т. | 2 |
| 173. | Изогол (коагулянт) | — | — | 0,5 | общ. | 4 |
| 174. | Ингибитор СМЛХ-95 | — | — | 5 | орг. пена | 4 |
| 175. | Инокредол (по этиленгликолю) | — | — | 0,03 | общ. | 4 |
| 176. | 1-Иодооктадекан (октадецилйодид) | 629-93-6 | C ₁₈ H ₃₇ I | 0,03 | орг. зап. | 4 |
| 177. | Кальция сульфат дигидрат | 10101-41-4 | CaSO ₄ × 2 H ₂ O | 20 | орг. притк. | 3 |
| 178. | Капифольное мыло | — | — | 3 | с.т. | 3 |
| 179. | Карбоксиметилцеллюлоза, кальциевая соль | 9050-04-8 | [C ₆ H ₇ O ₂ (OH)] _{3-n} × (OC[CH ₂ COO]Ca _{0,5}) _n] | 0,5 | общ. | 3 |
| 180. | Карбоксиметилцеллюлоза, натриевая соль (поли-1,4-бета-D-карбоксиметил-D-пиранозил-1,3-гликопиранозид натрия) | 9004-32-4 | [C ₈ H ₁₁ (NaO ₈) _n] | 2 | общ. | 3 |
| 181. | Карболигносульфонат пековый | — | — | 0,1 | орг. | 4 |
| 182. | Катионный полиэлектролит К-131-35 | — | — | 0,1 | орг. пена | 4 |
| 183. | Кожевенная эмульгирующая паста | — | — | 0,04 | орг. зап. | 3 |
| 184. | Краситель органический активный бирюзовый К (три[N-(диэтилсульфонил)этиламиносульфонил]-29Н,31Н-фталодиаминадисульфонат (5-гидрокси-2,9,30,31,32-метилен-3-)) | 108778-72-9 | C ₅₀ H ₆₃ CuN ₁₄ O ₃₆ S ₁₁ | 0,2 | орг. окр. | 4 |
| 185. | Краситель органический активный бирюдо 4СТ | — | — | 0,03 | орг. окр. | 4 |
| 186. | Краситель органический активный бирюзовый 3Ж | — | — | 0,3 | орг. окр. | 4 |
| 187. | Краситель органический активный золотисто-желтый 2КХ | — | — | 0,15 | орг. окр. | 4 |
| 188. | Краситель органический активный красно-коричневый 2К | — | — | 0,2 | орг. окр. | 4 |
| 189. | Краситель органический активный красно-коричневый 2КТ | — | C ₂₅ H ₁₆ CuN ₃ N ₃ O ₁₃ S ₃ | 0,03 | орг. окр. | 4 |
| 190. | Краситель органический активный красно-фиолетовый 2КТ ([5-(Азетиламино)-4-гидрокси-3-[[[2-сульфоэтил]сульфонил]фенил]азо]-2,7-нафталин-дисульфонат (5-гидрокси)-3-тринатрия) | 12769-08-3 | C ₂₀ H ₁₄ CuNN ₃ O ₁₀ S ₄ | 0,03 | орг. окр. | 4 |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 |
|------|--|-------------|---|------|-----------|---|
| 191. | Краситель органический активный красный СШ | — | — | 0,02 | орг. окр. | 4 |
| 192. | Краситель органический активный черный К | 57406-50-5 | $C_{38}H_{18}Cl_2CrClO_{16}Na_5O_{20}S_4$ | 0,2 | орг. окр. | 4 |
| 193. | Краситель органический активный ярко-голубой 53Ш | — | — | 0,02 | орг. окр. | 4 |
| 194. | Краситель органический активный ярко-голубой К | 121763-00-6 | $C_{29}H_{17}ClN_7Na_2O_{11}S_3$ | 0,3 | орг. окр. | 4 |
| 195. | Краситель органический активный ярко-желтый 53 | 50662-99-2 | $C_{25}H_{15}Cl_3N_9Na_3O_{10}S_3$ | 0,2 | орг. окр. | 4 |
| 196. | Краситель органический активный ярко-зеленый 4ЖШ | — | — | 0,08 | орг. окр. | 3 |
| 197. | Краситель органический активный ярко-красный 6С | — | — | 0,1 | орг. окр. | 3 |
| 198. | Краситель органический бирюзовый К | 108778-72-9 | $C_{50}H_63CuN_{14}O_{36}S_{11}$ | 0,08 | орг. окр. | 3 |
| 199. | Краситель органический гелантрон зеленый-П | — | — | 2,5 | орг. окр. | 4 |
| 200. | Краситель органический дисперсный черный 2К полиэфирный | — | — | 0,9 | орг. окр. | 4 |
| 201. | Краситель органический жирорастворимый фиолетовый К для чернильных паст | — | — | 0,04 | с.т. | 3 |
| 202. | Краситель органический капрозол синий | — | $C_{46}H_{48}N_4O_6S_2$ | 0,25 | орг. окр. | 4 |
| 203. | Краситель органический кислотный голубой О | — | — | 0,1 | орг. окр. | 3 |
| 204. | Краситель органический кислотный зеленый | — | — | 0,06 | орг. окр. | 3 |
| 205. | Краситель органический кислотный фиолетовый С для производства чернил | — | — | 0,1 | орг. окр. | 3 |
| 206. | Краситель органический кислотный фиолетовый С очищенный | — | — | 0,1 | орг. окр. | 3 |
| 207. | Краситель органический кислотный ярко-голубой 3 | — | — | 0,1 | орг. окр. | 3 |
| 208. | Краситель органический кислотный ярко-голубой 3 для производства чернил | — | — | 0,1 | орг. окр. | 3 |
| 209. | Краситель органический кислотный ярко-зеленый антрахиноновый Н4Ж | 12217-29-7 | $C_{34}H_{32}NNa_2O_{10}S_2$ | 0,03 | орг. окр. | 4 |
| 210. | Краситель органический кубовый золотисто-желтый КДХ | — | — | 0,05 | орг. окр. | 4 |
| 211. | Краситель органический марвелан SF | — | — | 2 | орг. зап. | 4 |
| 212. | Краситель органический основной синий К | — | — | 0,3 | орг. окр. | 2 |
| 213. | Краситель органический основной ярко-зеленый кристаллический (оксалат) | — | — | 0,05 | орг. окр. | 2 |
| 214. | Краситель органический основной ярко-зеленый (сульфат) для производства лака | 633-03-4 | $C_{27}H_{34}N_2O_4S$ | 0,04 | орг. окр. | 2 |
| 215. | Краситель органический прямой бирюзовый светопрочный | — | — | 0,04 | орг. окр. | 3 |
| 216. | Краситель органический прямой бирюзовый светопрочный К | 67968-25-6 | $C_{32}H_{16}O_{10}N_{10}S_4CuNa$ | 0,05 | орг. окр. | 3 |
| 217. | Краситель органический сернистый | — | — | 0,01 | орг. окр. | 4 |
| 218. | Краситель органический слотчгард FAC-108 | — | — | 0,5 | общ. | 4 |
| 219. | Краситель органический цианол голубой 43 | — | — | 0,14 | орг. окр. | 3 |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 |
|------|---|-------------|--|--------|-------------|---|
| 220. | Краситель органический ярко-голубой 53Ш | — | — | 0,05 | орг. окр. | 3 |
| 221. | Крахмал | 9005-24-8 | (C ₆ H ₁₀ O ₅) _n | 0,3 | общ. | 4 |
| 222. | Лактоза (смесь изомеров) | — | — | 0,05 | общ. | 4 |
| 223. | Лактон трифенилметанового окнго | — | — | 0,6 | с.-т. | 2 |
| 224. | Лапроксид-303 | — | — | 0,3 | орг. пена | 4 |
| 225. | Лапрол-14062-1-80 | — | — | 0,1 | орг. пена | 4 |
| 226. | Латекс ВИБ-2 | — | — | 17 | с.-т. | 2 |
| 227. | Латекс сополимера винилпиденхлорида, бутлакрилата и итаконовой кислоты | — | — | 0,5 | орг. пена | 3 |
| 228. | Латекс сополимера винилпиденхлорида, винилхлорида, бутлакрилата и итаконовой кислоты | — | — | 0,5 | орг. пена | 3 |
| 229. | Ленол 10 | — | — | 0,5 | общ. | 4 |
| 230. | Ленол 32 | — | — | 0,03 | орг. привк. | 4 |
| 231. | Лесмил КР | — | — | 0,2 | общ. | 4 |
| 232. | Лецитин (холинфосфатид; фосфативилхолин) | 8002-43-5 | — | 22 | общ. | 4 |
| 233. | ЛЗЖ-2М | — | — | 0,5 | общ. | 4 |
| 234. | Лигнин печебинил | 9005-53-2 | C ₈ H ₈ O ₂ | 0,1 | орг. мути. | 4 |
| 235. | Молний гидросилик (гельк) | 14807-96-6 | H ₂ Mg ₃ O ₁₂ Si ₄ | 0,25 | орг. мути. | 4 |
| 236. | Масло касторовое сульфированное | 36631-48-7 | — | 0,2 | с.-т. | 2 |
| 237. | Меркаптоацетальдегид (2-сульфанилацетальдегид) | 4124-63-4 | C ₂ H ₄ O ₂ S | 0,15 | орг. зап. | 3 |
| 238. | 3-Меркаптопропионовая кислота | 107-96-0 | C ₃ H ₆ O ₂ S | 0,01 | орг. зап. | 3 |
| 239. | Метан | 74-82-8 | CH ₄ | 2 | с.-т. | 2 |
| 240. | Метаулон | — | — | 0,1 | орг. пена | 4 |
| 241. | 6-(Метилгидро)пексан-1,2,3,4,5-пентол (меллюмин) | 6284-40-8 | C ₇ H ₁₇ NO ₅ | 0,3 | общ. | 2 |
| 242. | Метилбензолсульфонат (метилевый эфир бензолсульфокислоты) | 80-18-2 | C ₇ H ₈ O ₃ S | 7 | общ. | 2 |
| 243. | Метилгуанилизокарбамид динкхлорид | — | — | 0,01 | орг. зап. | 3 |
| 244. | 2-Метил-1,3-диоксолин | 497-26-7 | C ₄ H ₈ O ₂ | 1 | орг. зап. | 3 |
| 245. | 4-Метил-1,3-диоксолин-2-он | 108-32-7 | C ₄ H ₆ O ₃ | 0,4 | общ. | 4 |
| 246. | 3,3'-Метиленбис(6- гидроксибензоат диаммония) | — | C ₁₅ H ₂₀ N ₂ O ₆ | 1 | общ. | 4 |
| 247. | N,N'-Метиленбис(3-этилсульфонил)пропан-амин | 42514-10-3 | C ₁₁ H ₁₈ N ₂ O ₆ S ₂ | 1 | общ. | 3 |
| 248. | 2-Метиленбутиандиновая кислота (метиленантарная кислота; итаконовая кислота; 3- карбоксибут-3-еновая кислота) | 97-65-4 | C ₅ H ₆ O ₄ | 0,6 | общ. | 3 |
| 249. | 10-Метилкарбонат-9-акрилин натрия соль | 144696-36-6 | C ₁₅ H ₁₀ NO ₃ Na | 0,0004 | с.-т. | 1 |
| 250. | 4-Метилкарбаминно-бензолсульфохлорид | — | C ₈ H ₈ CINO ₃ S | 1 | с.-т. | 2 |
| 251. | Метил(2-метилпропил)карбинол | — | C ₅ H ₁₁ O | 0,15 | с.-т. | 2 |
| 252. | 6-Метил-3-окси-2-этилпиридин гидрохлорид | — | C ₈ H ₁₁ NO × ClH | 0,002 | с.-т. | 2 |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 |
|------|--|------------|------------------------------------|-------------|-------------|---|
| 253. | Метил-3-оксобутионат (ацетоксибутионовой кислоты метиловый эфир) | 105-45-3 | $C_5H_8O_3$ | 0,5 | с.-т. | 2 |
| 254. | 4-Метилпентан-2-он (метилнзобутилкетон) | 108-10-1 | $C_6H_{12}O$ | 0,2 | с.-т. | 2 |
| 255. | 4-Метилпент-3-ен-2-он | 141-79-7 | $C_6H_{10}O$ | 0,06 | с.-т. | 2 |
| 256. | 1-Метилпиперазин (N-метилпиперазин) | 109-01-3 | $C_5H_{12}N_2$ | 0,02 | орг. зап. | 3 |
| 257. | 7-(3-Метилпиперазин-1-ил)-4-оксо-6,8-дигидро-1-этил-1,4-дигидрохинолин-3-карбоновая кислота гидрохлорид | 98079-52-8 | $C_{19}H_{19}F_2N_3O_3 \times ClH$ | 0,005 | с.-т. | 1 |
| 258. | 2-Метилпропанонитрил (изопропилцианид; изобутилнитрил; нитрил-2-метилпропановой кислоты) | 78-82-0 | C_4H_7N | 0,4 | с.-т. | 2 |
| 259. | N-Метилпроп-1-фенилгексаметиленстремхлорид | — | — | 0,02 | общ. | 3 |
| 260. | Метилтриэтиламиний-сульфат | — | — | 0,01 | с.-т. | 2 |
| 261. | Метилтри(гидроксиэтил)-аминийметилсульфат | — | $C_7H_{18}NO_3 \times C_4H_9O_4S$ | 2 | общ. | 2 |
| 262. | 1-Метил-1-фенилметанол (м.о.-диметилбензиловый спирт) | 617-94-7 | $C_9H_{12}O$ | 0,03 | орг. зап. | 4 |
| 263. | Метилформиат (метиловый эфир муравьиной кислоты) | 107-31-3 | $C_2H_4O_2$ | 0,04 | с.-т. | 1 |
| 264. | N-(2-Метил-3-хлорпроп-2-ен)гексаметилентетрамин хлорид | — | $C_{10}H_{20}Cl_2N_4$ | 0,02 | общ. | 3 |
| 265. | 1-((1-Метилэтил)винил)-3-(нафт-1-окси)пропан-2-ол гидрохлорид | 3506-09-0 | $C_{16}H_{21}NO_2 \times ClH$ | 0,01 | с.-т. | 2 |
| 266. | 2-(1-Метилэтокси)пропан (изопропилоксиизопропан; изопропиловый эфир; 2,2'-оксибиспропан; диизопропилоксиол) | 108-20-3 | $C_6H_{14}O$ | 0,03 | орг. зап. | 4 |
| 267. | 4-Метоксибензальдегид (анисовый альдегид; p-метоксибензальдегид) | 123-11-5 | $C_8H_8O_2$ | 0,001 | орг. зап. | 3 |
| 268. | 2-Метоксиэтанол (мометиловый эфир этиленгликоля; 1-гидрокс-2-метоксиэтан; бета-метоксиэтанол; 2-метокси-1-этанол; метил-глицоль) | 109-86-4 | $C_3H_8O_2$ | 0,6 | с.-т. | 3 |
| 269. | Моно- и диацетаты этиленгликоля | — | — | 1 | с.-т. | 2 |
| 270. | Морозол | — | — | 0,003 | орг. привк. | 3 |
| 271. | Мята перечная ароматизатор | — | — | 0,08 | орг. зап. | 4 |
| 272. | Натрий гидрокарбонат (натрий двууглекислый; мононатрий карбонат; натрий углекислый кислотный) | 144-55-8 | $CHNaO_3$ | 10 | общ. | 4 |
| 273. | Натрий дигидрофосфат (мононатриевая соль фосфорной кислоты) | 7558-80-7 | H_2NaO_4P | 3,5 | общ. | 3 |
| 274. | Нефтяные сульфоксиды | — | — | 0,1 | общ. | 3 |
| 275. | Нитрилотриметилфосфинат тринатрия дигидрат | — | — | 0,5 | общ. | 4 |
| 276. | N-Нитрозо-N-метилкарбамид (N-метил-N-нитрозомочевина) | 648-93-5 | $C_2H_5N_3O_2$ | отсутствует | с.-т. | 1 |
| 277. | (5-Нитро-2-фуранил)метанол дийцетат | 92-55-7 | $C_9H_9NO_7$ | 2 | с.-т. | 2 |
| 278. | Оксиалкилированный этилендиамин | — | — | 0,02 | орг. зап. | 3 |
| 279. | 1,1'-Оксибис(2-хлорэтан) (1-хлор-2-(2-хлорэтокси)этан; бета'-дихлордидэтиловый эфир) | 111-44-4 | $C_4H_8Cl_2O$ | 0,03 | с.-т. | 2 |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 |
|------|--|------------|---------------------------------------|------------|-------------|---|
| 280. | 2,2'-(Оксибис(этан-1,2-дилоксан)бис(этанол))-ди(2-метилпроп-2-еноат) (диметакриловый эфир триэтилглицоля); триэтилглицольдиметакрилат; этилсбис(оксиэтилен)метакрилат) | 109-16-0 | $C_{14}H_{22}O_6$ | 0,004 | орг. зап. | 4 |
| 281. | 1,1'-(Оксибис(этан-1,2-дилоксан)бисэтен) | 764-99-8 | $C_8H_{14}O_3$ | 1 | орг. зап. | 3 |
| 282. | Оксидэтилендифосфонат трикалия | 60376-68-1 | $C_2H_5K_3O_7P_2$ | 0,3 | общ. | 4 |
| 283. | Оксидэтилендифосфонат триаммония | 2809-20-3 | $C_2H_7N_3O_7P_2$ | 0,5 | общ. | 3 |
| 284. | Оксидэтилцеллюлоза | — | — | 0,2 | общ. | 4 |
| 285. | 22-Оксовинкалейкобластина сульфат | 2068-78-2 | $C_{46}H_{56}N_4O_{10} \cdot H_2O_4S$ | отсутствие | с.-т. | 1 |
| 286. | α-(1-Оксометилцеллюлоза)-гидроксиполи(оксидэтан-1,2-диол) (полэтиленгликолевый эфир стеариновой кислоты; полэтиленгликоль моностеарат; стеариновая кислота (этоксидированная)) | 9004-89-3 | $C_{18}H_{36}O_2(C_2H_4O)_n$ | 0,025 | орг. пена | 4 |
| 287. | 6,7,9,10,17,18,20,21-Октилгидродибензо[b,k][1,4,7,10,13,16]гексаоксадициклодека-2,11-диен (дибензо-11-краун-6) | 14187-32-7 | $C_{26}H_{24}O_6$ | 2 | общ. | 4 |
| 288. | Октадекановый кальций (кальций стеарат) | 1592-23-0 | $C_{36}H_{70}CaO_4$ | 0,25 | орг. мути. | 4 |
| 289. | Октадекановый магний (магний стеарат) | 557-04-0 | $C_{36}H_{70}MgO_4$ | 0,25 | орг. мути. | 4 |
| 290. | Октадекановый натрий (натрий стеарат) | 822-16-2 | $C_{18}H_{35}NaO_2$ | 0,16 | общ. | 3 |
| 291. | Октадекановая кислота (стеариновая кислота) | 57-11-4 | $C_{18}H_{36}O_2$ | 0,25 | орг. мути. | 4 |
| 292. | Олигоэтиленоксидсульфонат натрия | — | — | 0,3 | орг. пена | 4 |
| 293. | Олигоэфирноэпоксиол | — | — | 0,3 | орг. пена | 4 |
| 294. | Пен-1-ол | — | — | 0,1 | общ. | 4 |
| 295. | Перфтор-5-метил-3,6-диоксооктансульфонат | — | $C_9F_{15}O_8S$ | 0,001 | с.-т. | 1 |
| 296. | Пиридин-3-карбонксимид (никотинамид) | 98-92-0 | $C_6H_6N_2O$ | 0,06 | с.-т. | 2 |
| 297. | Пиридин-4-карбоновая кислота (изоникотиновая кислота) | 55-22-1 | $C_6H_5NO_2$ | 0,02 | с.-т. | 2 |
| 298. | Пиридин-4-карбоксигидразид (изенилид) | 54-85-3 | $C_6H_7N_3O$ | 0,004 | с.-т. | 2 |
| 299. | Пиридин-4-карбоновой кислоты гидразида комплекс с железом(2+) сульфат дигидрат | — | $C_6H_7FeN_3O_5S \cdot 2H_2O$ | 0,004 | с.-т. | 2 |
| 300. | Полначинохлоретилоксиран | — | — | 50 | орг. приск. | 4 |
| 301. | Поли(N,N-диметил-3-метилгеп-5-сульфоакрилпиперидиний-хлорид) | — | $[C_8H_{16}NO_2SCl]_n$ | 10 | орг. пена | 4 |
| 302. | Полимер карбамида с формальдегидом (мочевинно-формальдегидная смола; мочевинно-формальдегидный конденсат) | 9011-05-6 | $[(C_3H_4N_2O)] [CH_2O]_n]_m$ | 1,5 | орг. приск. | 4 |
| 303. | Полимер 2-метилпроп-2-енамида и 2-метилпроп-2-еноата натрия | — | $[(C_4H_5NaO_2S)] [C_4H_5NaO]_n]_m$ | 3 | общ. | 4 |
| 304. | Полимер 2-метилпроп-2-еновой кислоты и эфира проп-2-еновой | — | — | 4 | с.-т. | 4 |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 |
|------|--|------------|------------------------------|-------|-------------|---|
| | квасцы | | | | | |
| 305. | Полимер хлоралани-2-сульфиновой кислоты и формальдегида | 26353-67-3 | $[(C_{10}H_8O_3S)](CH_2O)_n$ | 0,5 | орг. пена | 4 |
| 306. | Поли-2-метил-2-проп-2-еноат натрия | 54193-36-1 | $[C_{11}H_{15}NaO_2]_n$ | 3 | общ. | 4 |
| 307. | Полипропан-1,2,3-триол | 25618-55-7 | $(C_3H_8O_3)_n$ | 0,06 | орг. пена | 4 |
| 308. | Поли(N-пропил-3-илтетраметилэксдвими)-N,N'-метилфосфонат натрия | — | $[C_7H_{14}N_2Na_2O_6P_2]_n$ | 2,5 | общ. | 3 |
| 309. | Полихлоркамфен (полихлоркамфан; октахлоркамфан; хлорфен; метикакс) | 8001-35-2 | $(C_{10}H_{10}Cl_8)_n$ | 0,005 | с.-т. | 2 |
| 310. | Полиэтангликоп (полиэтановый спирт; полиэтанол; полигидроксиэтилен) | 9002-89-5 | $(C_2H_4O)_n$ | 0,5 | орг. пена | 4 |
| 311. | Поли(5-этил-1,2-диметилпиримид) | — | $[C_9H_{11}N]_n$ | 1 | общ. | 3 |
| 312. | Поли-1-этилпирролидин-2-он (поли-N-винилпирролидон; поли(1-винил-2-пирролидон); поли-N-винилбутироллактам) | 9003-39-8 | $(C_6H_9NO)_n$ | 1 | общ. | 4 |
| 313. | Полиэтиленполиамин-N-метилфосфонат натрия | — | $[C_3H_7NNaO_3P]_n$ | 2 | общ. | 4 |
| 314. | Полиэфир (продукт поликонденсации диэтиленгликоля, пропиленгликоля, малеинового и фталерого альдегидов, адипиновой кислоты) | — | — | 2 | с.-т. | 2 |
| 315. | Праестол 2530 ПК | — | — | 0,3 | общ. | 4 |
| 316. | Препарат СК | — | — | 0,03 | орг. зап. | 4 |
| 317. | N-Проп-1-енилгексаметиентетрамин хлорид | — | — | 0,02 | общ. | 3 |
| 318. | N-Проп-2-вил-N-(2,4,6-триметилфениламинокарбонилметил)морфолинийбромид | — | $C_{18}H_{27}N_2O_2Br$ | 0,1 | с.-т. | 3 |
| 319. | 3-Пропади-(4-хлорфенил)-сульфонил)карбамид (хлорпропамид; 1-(4-хлорфенилсульфонил)-3-пропилмочевина) | 94-20-2 | $C_{10}H_{13}ClN_2O_3S$ | 0,001 | с.-т. | 1 |
| 320. | Растворитель АКР | — | — | 0,1 | общ. | 3 |
| 321. | Растворитель ВЭФ | — | — | 0,1 | общ. | 3 |
| 322. | Резотропия (гексаметиентетрамин-1,3-дигидроксибензол; гексаметиентетраминорезорцин) | 53516-77-1 | $C_{12}H_{18}N_4O_2$ | 1 | орг. привх. | 4 |
| 323. | РСБ-500 композиция | — | — | 0,3 | общ. | 4 |
| 324. | Самарий трихлорид | 10361-82-7 | $SmCl_3$ | 0,024 | с.-т. | 2 |
| 325. | Синтегол ФАУ-7 | — | — | 0,04 | орг. пена | 4 |
| 326. | Словатон ЦР | — | — | 0,25 | орг. пена | 4 |
| 327. | Смесь Алкилсульфонат | — | — | 0,4 | с.-т. | 2 |
| 328. | Смесь гидросульфобетанна - 20- 25% и четвертичных аммониевых соединений - 23-30% | — | — | 0,2 | общ. | 3 |
| 329. | Смесь глицин, N,N-бис(карбоксиметил)-, аммониевая соль (1:2) и глицин, N,N-бис(карбоксиметил)-, аммониевая соль (1:3) (50% водный раствор) | 71264-32-9 | $C_6H_9N- O_6- 2H_3-N$ | 0,8 | с.-т. | 2 |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 |
|------|--|---|---|------|-------------|---|
| | (Festopol 845L) | | | | | |
| 330. | Смесь ДХТИ-шнк 136 (полиглицерин - 34%, полиэтиленгликоль - 115-53%, сульфирол - 13%) | - | - | 0,1 | общ. | 4 |
| 331. | Смесь Иншар-1 (сульфоксиды ТУ 3640234-В3 - 10%, вионогенное ПАВ ОП-10 - 10%, нефрас 120/200 - 80%) | - | - | 0,04 | орг. привк. | 3 |
| 332. | Смесь ИСБ-М-1 (смесь нитрилотриметилфосфоновой, фосфористой, азотной кислот, ингибитора коррозии и воды) | - | - | 0,5 | общ. | 4 |
| 333. | Смесь КССБ-ПО (конденсат сульфитнодрожжевой бражки - 45%, кубовые отходы регенерации этиленгликоля - 10%, формалин - 5%, серная кислота - 3%, гидрат окиси натрия - 3%) | - | - | 5 | общ. | 4 |
| 334. | Смесь Ликфот-Т22 (смола ПН-37, диаллилфталат, триэтиленгликольметакрилат ТГМ-3, N-нитрозодифениламин) | - | - | 1 | общ. | 4 |
| 335. | Смесь Лимела СЦ-1 (Татрон 2402 - 40%, дипроксамин 157 - 0,4%, бензоат натрия - 12,1%) | - | - | 0,1 | орг. | 4 |
| 336. | Смесь МФ-80 (рабочая жидкость действующих устройств: лапрол 2502-2-СМ - 80%, примеси - 2,4%, вода - 17%) | - | - | 0,4 | орг. пена | 3 |
| 337. | Смесь Оксидат Б (диалкилполиэтиленгликолевый эфир фосфорной кислоты и этиленамина фенол 1-10) | - | - | 0,4 | орг. пена | 3 |
| 338. | Смесь ПАФ-32 (фосфорилированные полиоксидины - 23-25%) | - | - | 1 | общ. | 4 |
| 339. | Смесь Реалон (смесь аммонийнонатриевых солей нитрилотрауксусной и 2- гидроксипропилен-1,3-диамино- N,N,N',N'-тетрауксусной кислот в соотношении 7:1) | - | - | 0,04 | орг. окр. | 4 |
| 340. | Смесь смола полиэфирная ненасыщенная ПН-37 (ненасыщенный полиэфир, триэтиленгликольметакрилат ТГМ-3, диаллилфталат и метакриламид) | - | - | 1 | общ. | 4 |
| 341. | Смесь смола этиленбензостирольная (тетра-, пента-, гексаэтилбензолы, стирол, этилбены) | - | - | 0,4M | орг. привк. | 3 |
| 342. | Смесь СНПХ-1004 (соль О-метилфосфат-N- алкиламмония - 60% и растворитель - коррозия и изопропиловый спирт 1:1 - 40%) | - | - | 0,1 | орг. зап. | 3 |
| 343. | Смесь СНПХ 6301 (марка А) (длинн фракции С12-18 - 5%, нефтол Аср9-12 - 25%, олеин - 20% в изопропиловом спирте - 50%) | - | - | 0,5 | общ. | 3 |
| 344. | Смесь СНПХ-7212 "М" (оксиэтилированный оксипропилированный алкилфенол с | - | - | 0,09 | орг. | 3 |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 |
|------|---|-----------|---|-------|-------------|---|
| | алкильным радикалом С ² с добавкой диалкилполиоксиэтилен-фосфата) | | | | | |
| 345. | СНПХ-7213 МР (оксигетилированный пропигированный алкилфенол с алкильным радикалом С ² с добавкой диалкилполиоксиэтилен-фосфатом) | - | - | 0,02 | орг. | 3 |
| 346. | СНПХ-7212 (оксигетилированные блоксополимеры с ароматическим растворителем и дифосфатом) | - | - | 0,1 | орг. | 3 |
| 347. | СНПХ-7215 (оксигетилированные алкилфенолы аткамон МК, в ароматическом растворителе Нефрас АР 120/200) | - | - | 0,05 | орг. зап. | 3 |
| 348. | СНПХ-7214 (превоце 1 GE 10/16, щелочосодержащие добавки ИК Б6-2, ароматический растворитель Нефрас АР 120/200) | - | - | 0,05 | орг. | 3 |
| 349. | Смесь Сульфолол на нормальных парафинах (натриевые соли алкилбензолсульфокислот, синтезированных на основе нормальных парафинов мол. веса от 190 до 260) | - | - | 2 | орг. пена | 4 |
| 350. | Смесь Гканол (техническое моющее средство: синтанол ДС-10 или синтанол ДТ-7, трибутилфосфат, глицерин, моноэтаноламид, натриевые мыла синтетических жирных кислот С10-16, олеиновая кислота) | - | - | 0,01 | орг. пена | 4 |
| 351. | Смесь триэтаноламинных солей сульфированных полихлорированных бифенилов и сульфированного трихлорбензола | - | - | 0,005 | с.-т. | 2 |
| 352. | ФЛОКР-3, флотореагент (натриевые соли окислорированных жирных кислот С10-16 и натриевые соли жирных кислот С10-16) | - | - | 0,15 | орг. зап. | 4 |
| 353. | Ц-90, литера О (смесь пероксида циклодексакона технического - 49%, дицетолового спирта - 36% и диметилфталата - 15%) | - | - | 0,2 | орг. зап. | 4 |
| 354. | Смесь Цинковый комплекс ИОМС-1 (полнокомплексон аминометилфосфонового типа - 32%, хлорид натрия - 9%, формальдегид - 0,1%, метанол - 1%, вода - 57,9%) | - | - | 2 | орг. привк. | 4 |
| 355. | Смесь Экохим ДН-310 (полиакриловая кислота - 30% водный раствор, примеси - 3,5%) | - | - | 5 | общ. | 3 |
| 356. | Смесь SEK-100 | - | - | 0,3 | общ. | 4 |
| 357. | Смесь FLC-4 | - | - | 1 | общ. | 3 |
| 358. | Синтанол-70 | - | - | 0,3 | орг. пена | 4 |
| 359. | 4-Сульфаниламида-6-метоксипиримидин (сульфилен, сульфамонетоксин; сульфаниловой кислоты N-(6-метоксипиримидин-4-ил)-амид) | 1220-83-3 | C ₁₁ H ₁₂ N ₄ O ₃ S | 0,2 | с.-т. | 2 |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 |
|-----|---|------------|-------------------------|-------|-------------|---|
| 360 | 7-Сульфамонил-6-хлор-3,4-дигидро-2Н-1,2,4-бензотриазин-1,1-диоксид (гликолизид; диклортриазин) | 58-93-5 | $C_7H_6ClN_3O_4S$ 2 | 0,03 | с.-т. | 2 |
| 361 | Сульфированные жирные технические кислоты | — | — | 1 | общ. | 3 |
| 362 | Сульфоксиды нефтяные | — | — | 0,1 | общ. | 4 |
| 363 | ТАИХ-321А (технический алкилизохинолиний бромид - 50%, диспергатор - 7%, изопропанол - 43%) | — | — | 0,09 | с.-т. | 2 |
| 364 | Татка-паста | — | — | 0,6 | орг. пена | 4 |
| 365 | ТаллактамС | — | — | 0,5 | общ. | 4 |
| 366 | Таллактам-6 | — | — | 0,5 | общ. | 4 |
| 367 | 1,3,5,7-Тетрацетил-1,3,5,7-тетраазапиролопентаз | 41378-98-7 | $C_{12}H_{20}N_4O_4$ | 3,5 | орг. привк. | 4 |
| 368 | Тетрадекан-1-олгидросульфат натрия (1-тетрадецилсульфат натрия) | 1191-50-0 | $C_{14}H_{29}NaO_4S$ | 0,06 | с.-т. | 2 |
| 369 | Тетранизопропилат титана (изопропилат титана) /по ТЭ/ | 546-68-9 | $C_{12}H_{28}O_4Ti$ | 0,1 | общ. | 3 |
| 370 | N,N,N',N'-Тетраметилтан-1,2-димион (ТМЭДА) | 110-18-9 | $C_6H_{16}N_2$ | 0,5 | общ. | 3 |
| 371 | Тетрахлорэтен (тетрахлорэтилен; перхлорэтилен) | 127-18-4 | C_2Cl_4 | 0,02 | с.-т. | 2 |
| 372 | 2-[[[4-[(2-Тиазолиламино)сульфонил]фенил]амино]карбоксил]бензойная кислота (фталазол; фталевой кислоты 4-[(N-тиазол-2-иламино)сульфонил]анилид) | 85-73-4 | $C_{17}H_{13}N_3O_5S_2$ | 12 | с.-т. | 3 |
| 373 | Тиогидроксибензол (фенилтиол; меркаптобензол; тиофенол; фенолмеркаптан) | 108-98-5 | C_6H_6S | 0,002 | орг. зап. | 3 |
| 374 | Толуил-7 | — | — | 0,05 | орг. зап. | 4 |
| 375 | Толуил-8 | — | — | 0,05 | орг. зап. | 4 |
| 376 | Толуил-9 | — | — | 0,05 | орг. зап. | 4 |
| 377 | Толуил-10 | — | — | 0,05 | орг. зап. | 4 |
| 378 | Толуил-ПА | — | — | 0,05 | орг. зап. | 4 |
| 379 | Толуил-ПБ | — | — | 0,05 | орг. зап. | 4 |
| 380 | "Тоший" адсорбент | — | — | 0,04 | орг. зап. | 3 |
| 381 | 2,2',2'',2''',2''''-[[1,3,5-Триазин-2,4,6-триилтри(нитрилобис(метиленоксид))дисульфид]] | 36722-04-0 | $C_{21}H_{42}N_6O_{12}$ | 0,02 | орг. зап. | 4 |
| 382 | 1,3,7-Триметилксантин (3,7-дигидро-1,3,7-триметил-1Н-пурин-2,6-дион; кофеин) | 58-08-2 | $C_8H_{10}N_4O_2$ | 0,1 | с.-т. | 3 |
| 383 | 3,5,5-Триметилшклогекс-2-ен-1-он (клофортон) | 78-59-1 | $C_9H_{14}O$ | 0,03 | с.-т. | 2 |
| 384 | Триоктиламин | 1116-76-3 | $C_{24}H_{51}N$ | 0,3 | общ. | 4 |
| 385 | Триоктиларсиноксид | 4964-18-5 | $C_{24}H_{51}AsO$ | 0,05 | общ. | 2 |
| 386 | Трис(пента-2,4-диокс-О,О') железа (III) (ацетилацетонат железа) | 14024-18-1 | $C_{15}H_{21}FeO_6$ | 2 | с.-т. | 2 |
| 387 | Трис(пента-2,4-диокс-О,О') кобальта (ацетилацетонат кобальта) | 21679-46-9 | $C_{15}H_{21}CoO_6$ | 2 | с.-т. | 2 |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 |
|------|--|----------------------|--|-------|-----------|---|
| 388. | Грис(пента-2,4-диат-(O,O')хрома (ацетилацетонат хрома) | 21679-31-2 | C ₁₅ H ₁₂ CrO ₆ | 2 | с.-т. | 2 |
| 389. | 1,1,1-Трихлор-2-метилпропан-2-ол | 57-15-8 6001-64-5 | C ₄ H ₇ Cl ₃ O | 0,07 | с.-т. | 2 |
| 390. | N-Трихлорпроп-1-енилгексаметилацетатрвкс | — | C ₉ H ₁₄ NCl ₃ | 0,02 | общ. | 3 |
| 391. | 2-(2,4,5-Трихлорфенокс)-пропионовая кислота (фенотроп) | 93-72-1 | C ₉ H ₇ Cl ₃ O ₃ | 0,01 | с.-т. | 2 |
| 392. | 1,1,1-Трихлорэтан (метилхлороформ; метилтрихлорметан) | 71-55-6 | C ₂ H ₃ Cl ₃ | 0,2 | с.-т. | 2 |
| 393. | 1,1,2-Трихлорэтан (бета-трихлорэтан; хлорэтилдихлорид; винилтрихлорид) | 79-00-5 | C ₂ H ₃ Cl ₃ | 0,005 | с.-т. | 2 |
| 394. | Трихлорэтен (трихлорэтилен) | 79-01-6 | C ₂ HCl ₃ | 0,06 | с.-т. | 2 |
| 395. | Трицикло[3.3.1.1]3,7декан (алмагантан) | 281-23-2 | C ₁₀ H ₁₆ | 0,125 | общ. | 3 |
| 396. | Триэтаноламинная соль дикалцилоктаилениглико-левого эфира фосфорной кислоты | — | — | 0,05 | орг. пена | 3 |
| 397. | 1,1,1-Триэтокситан | 78-39-7 | C ₈ H ₁₈ O ₃ | 0,1 | орг. зап. | 2 |
| 398. | Увакс-ЕБФ | — | — | 0,1 | общ. | 4 |
| 399. | 1,10-Фенактролин | 5144-89-8 | C ₁₂ H ₈ N ₂ | 0,3 | с.-т. | 2 |
| 400. | 3-Феноксипензилхлорид (1-(хлорметил)-3-феноксипензол) | 53874-66-1 | C ₁₃ H ₁₁ ClO | 0,03 | орг. зап. | 3 |
| 401. | 3-Феноксипензил-3-этилвинилхлорид | — | — | 0,04 | орг. зап. | 3 |
| 402. | 3-Феноксипензилметанол (3-феноксипензиловый спирт) | 13826-35-2 | C ₁₃ H ₁₂ O ₂ | 1 | с.-т. | 3 |
| 403. | Флотореагент Ликафлот OS-730 M | — | — | 0,4 | общ. | 4 |
| 404. | Флотореагент МИГ-4Э | — | — | 0,002 | орг. зап. | 4 |
| 405. | Флотореагент МКОП | — | — | 0,02 | орг. зап. | 3 |
| 406. | Флотореагент ОНВ НБС | — | — | 1 | орг. пена | 4 |
| 407. | Флотореагент ОННП-3 | — | — | 2 | орг. зап. | 4 |
| 408. | Флотореагент ЭФК-1 | — | — | 0,8 | орг. зап. | 3 |
| 409. | Флюкс канифольный активированный | — | — | 0,8 | с.-т. | 3 |
| 410. | Фосфористая кислота (ортофосфористая кислота) | 10294-56-1 | H ₃ O ₃ P | 1 | общ. | 3 |
| 411. | Фурил-2-метанол (фури-2-илметанол; фуриловый спирт) | 98-00-0 | C ₅ H ₆ O ₂ | 0,6 | с.-т. | 2 |
| 412. | Хлорацетофенон | — | C ₈ H ₇ ClO | 0,003 | с.-т. | 2 |
| 413. | 2-(4-Хлорбензил)бензойная кислота | 85-56-3 | C ₁₄ H ₉ ClO ₃ | 0,1 | с.-т. | 3 |
| 414. | 2-Хлорбензолсульфамид | 98-64-6 | C ₆ H ₆ ClNO ₂ S | 0,2 | орг. зап. | 3 |
| 415. | 2-Хлорбензолсульфохлорид (2-хлорбензолсульфоновой кислоты хлорангидрид) | 2905-23-9 | C ₆ H ₄ Cl ₂ O ₂ S | 0,01 | орг. зап. | 4 |
| 416. | Хлорбутенол | 81119-78-0 | C ₄ H ₇ ClO | 0,5 | общ. | 4 |
| 417. | 1-Хлор-3,3-диметилбутан-2-он (3,3-диметил-1-хлорбутан-2-он; хлориннаколин; 1-хлорпинаколон) | 13547-70-1 | C ₆ H ₁₁ ClO | 0,02 | орг. зап. | 4 |
| 418. | Хлорметил-2-аминоацетат (хлорметиловый эфир 2-аминоуксусной кислоты; хлорметил-2-винилоэтанол) | — | C ₃ H ₆ ClNO ₂ | 0,6 | с.-т. | 2 |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 |
|------|--|-------------|---|-------|-----------|---|
| 419. | 1-Хлороктадекан (стеарилхлорид) | 3386-33-2 | $C_{18}H_{37}Cl$ | 0,01 | орг. зап. | 4 |
| 420. | 6-Хлорпирридин-4-амин | 5305-59-9 | $C_4H_4ClN_2$ | 3 | орг. окр. | 3 |
| 421. | 1-Хлорпропан-2-он (хлорацетон) | 78-95-5 | C_3H_5ClO | 0,5 | с.-т. | 2 |
| 422. | N-Хлорпропил-1-этилгексаметилентетрамин хлорид | — | $C_9H_{17}ClN_4$ | 0,02 | общ. | 3 |
| 423. | Хлостопаль СФ | — | — | 0,2 | орг. пена | 4 |
| 424. | Хлхеталокс ЕРУ | — | — | 0,1 | общ. | 4 |
| 425. | Хромдигносульфокат окисленно-замещенный | — | — | 0,5 | общ. | 4 |
| 426. | Целлосафа гидроксэтилцеллюлоза | — | — | 0,2 | общ. | 4 |
| 427. | Целлюлоза, 2-гидроксипропиловый метиловый эфир (2-гидроксипропилметилцеллюлоза) | 9004-65-3 | $[C_6H_7O_2(OH)_3-x-y(OCH_3)(OC_2H_5OH)_y]_n$ | 0,1 | общ. | 3 |
| 428. | Целлюлоза, 2-гидроксипропиловый эфир (2-гидроксипропиловый эфир целлюлозы) | 9004-64-2 | $[C_6H_7O_2(OH)_3-x(OCH_2CH(OH)CH_3)]_n$ | 0,04 | общ. | 3 |
| 429. | 2-Циано-N-[(этиламино)карбонил]-2-(метоксиминно)ацетамид | 57966-95-7 | $C_{11}H_{16}N_4O_3$ | 0,06 | с.-т. | 2 |
| 430. | α-Циано-4-фтор-3-феноксифенилметил-2,2-диметил-3-(2,2-дихлорэтил)пикипропанкарбонат | 68359-37-5 | $C_{22}H_{18}Cl_2FN_2O_3$ | 0,001 | орг. | 3 |
| 431. | N-Циклогексилбензизазол-2-сульфенамид (сульфенамид Ц) | 95-53-0 | $C_{13}H_{16}N_2S_2$ | 0,3 | общ. | 4 |
| 432. | Цирразол ALN-P | — | — | 1,5 | орг. пена | 4 |
| 433. | Эвквозагидролизбензо[b,k][1,4,7,10,13,16]гексаоксацикло-октадецен (дициклогексан-18-краун-6-эфир) | 16069-36-6 | $C_{20}H_{36}O_6$ | 1 | с.-т. | 2 |
| 434. | Экстралин (смесь ароматических аминов) | — | — | 0,4 | с.-т. | 2 |
| 435. | Эмульсол нефтехимический | — | — | 0,04 | орг. зап. | 4 |
| 436. | Этан-1,2-диол диацетат (2-ацетиокси)этиацетат | 111-55-7 | $C_6H_{10}O_4$ | 1 | с.-т. | 2 |
| 437. | 2-(Этенилокси)этанол (2-винилокси)этанол | 764-48-7 | $C_4H_8O_2$ | 1 | орг. зап. | 3 |
| 438. | 2-[2-(Этенилокси)этокси]этанол (2-(2-винилоксиэтокси)этанол) | 929-37-3 | $C_6H_{12}O_3$ | 1 | орг. зап. | 3 |
| 439. | Этил-6-бром-4-[(диметиламино)метил]-5-гидрокси-1-метил-2-[(фенилтио)метил]-1H-индол-3-карбонат гидрохлорид (6-бром-4-[(диметиламино)метил]-5-гидрокси-1-метил-2-[(фенилтио)метил]-1H-индол-3-карбоната гидрохлорид; арбизол) | 131707-23-8 | $C_{22}H_{25}BrN_2O_3S \times ClH$ | 0,04 | с.-т. | 3 |
| 440. | Этил-5-гидрокси-1,2-диметил-1H-индол-3-карбонат | 15574-49-9 | $C_{13}H_{15}NO_3$ | 0,004 | с.-т. | 2 |
| 441. | Этил-2,2-диметил-3-(2,2-дихлорэтил)дициклопропан-карбонат | 59609-49-3 | $C_{10}H_{14}Cl_2O_2$ | 0,5 | орг. зап. | 4 |
| 442. | Этил-3-(метиламино)бутан-2-оат (3-метиламино)бутеновой кислоты этиловый эфир, этиловый эфир N-метил-β-аминокротоновой кислоты) | 870-85-9 | $C_7H_{13}NO_2$ | 0,01 | общ. | 4 |
| 443. | Этилпирридин-4-карбонат (этилпирридинат) | 1570-43-2 | $C_8H_9NO_2$ | 0,02 | с.-т. | 2 |
| 444. | Этоксиллин (N-β-этоксиэтилхлорацетанилин) | — | $C_{12}H_{16}ClNO_2$ | 0,05 | орг. зап. | 4 |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 |
|--|---|---|---|---|------|---|
| 445. | Эфиры сахарозы и синтетических жирных кислот фракции С30-16 | — | — | 1 | общ. | 4 |
| <p>** – величина для воды питьевой системы централизованного водоснабжения;</p> <p><а> – в пределах, допустимых расчетом на содержание органических веществ в воде и по показателям БПК и растворенного кислорода;</p> <p><б> – опасно при поступлении через кожу;</p> <p><в> – все растворимые в воде формы;</p> <p><г> – ПДК фенола указаны для суммы летучих фенолов, приходящих воде хлорфенольный запах при хлорировании, относится к водным объектам хозяйственно-питьевого водопользования при условии применения хлора для обеззараживания воды в процессе ее очистки на водопроводных сооружениях или при определении условий сброса сточных вод, подвергающихся обеззараживанию хлором, в иных случаях допускается содержание суммы летучих фенолов в воде водных объектов в концентрациях 0,1 мг/л;</p> <p><д> – допускается сброс в водные объекты только при условии предварительного связывания активного хлора, образующегося в воде;</p> <p><е> – цианиды простые и комплексные (за исключением цианоферратов) в расчете на цианид-ион;</p> <p><ж> – в пересчете на 1-гидрокситилендифосфоновую кислоту;</p> <p><з> – канцерогены;</p> <p><и> – химические вещества, которые могут поступать в воду также в результате водоподготовки и миграции из материалов и реагентов.</p> <p>Если вместо величины ПДК указано «отсутствует», это означает, что сброс данного соединения в водные объекты недопустим</p> <p>с.-т. – санитарно-токсикологический;</p> <p>общ. – общесанитарный;</p> <p>орг. – органолептический с расшифровкой характера изменения органолептических свойств воды (зап. – изменяет запах воды, мутн. – увеличивает мутность воды, окр. – придает воде окраску, пена – вызывает образование пены, пл. – образует пленку на поверхности воды, привк. – придает воде привкус, оп. – вызывает опалесценцию).</p> | | | | | | |

Предельно допустимые концентрации (ПДК) ракетного топлива и его компонентов в воде водных объектов хозяйственно-питьевого и культурно-бытового водопользования

Таблица 3.15

| Наименование вещества | Регистрационный номер CAS | Формула | Величина ПДК (мг/л) | Лимитирующий показатель вредности | Класс опасности |
|-----------------------|---------------------------|-----------------------------------|---------------------|-----------------------------------|-----------------|
| Тетраметилтетраен | 6120-87-6 | C ₄ H ₁₂ Na | 0,001 | общ. с.-т. | 1 |
| Аммония перхлорат | 7790-98-9 | NH ₄ ClO ₄ | 2,0 | - | 2 |

Предельно допустимые концентрации (ПДК) взрывчатых веществ и порохов в воде водных объектов хозяйственно-питьевого и культурно-бытового водопользования

Таблица 3.16

| Наименование вещества | Регистрационный номер CAS | Формула | Величина ПДК (мг/л) | Лимитирующий показатель вредности | Класс опасности |
|-----------------------|---------------------------|---|---------------------|-----------------------------------|-----------------|
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 |
| Поливинилнитрат | 26355-31-7 | [C ₂ H ₃ O ₃ N] _n | 4,0 | Общ. с.-т. | 3 |
| Поливинилбутират | 63148-65-2 | [-C ₈ H ₁₄ O ₂ -] _n | 2,0 | Общ. с.-т. | 3 |
| Нитрат целлюлозы | 9004-70-0 | [C ₆ H ₇ O ₂ (OH) _{3-x} (ONO ₂) _x] _n | 4,0 | Общ. с.-т. | 3 |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 |
|---|------------|----------------------------|------|------------|---|
| Метиленис(N'-метоксидазен-N-оксид) (метоксазин) | - | $C_3H_8N_4O_4$ | 0,2 | Общ. с.-т. | 2 |
| 3,3-Бис(хлорметил)-оксетан | 78-71-7 | $(OCH_2C(CH_2Cl)_2CH_2)_n$ | 0,2 | Общ. с.-т. | 2 |
| 2-(2-Этоксэтокс)-этанол (этилкарбиол) | 111-90-0 | $C_6H_{14}O_3$ | 0,02 | Общ. с.-т. | 2 |
| Тетраэтилоксиэтанол | 78-11-5 | $C_8H_{18}O_2$ | 0,1 | Общ. с.-т. | 1 |
| Диоксид хлора | 10049-04-4 | ClO_2 | 0,3 | с.-т. | 3 |

Предельно допустимые концентрации (ПДК) отравляющих веществ и продуктов их деструкции в воде водных объектов хозяйственно-питьевого и культурно-бытового водопользования

Таблица 3.17

| Название вещества | Регистрационный номер CAS | Формула | Величина ПДК, мг/л | Лимитирующий показатель вредности | Класс опасности |
|---|---------------------------|----------------------|--------------------|-----------------------------------|-----------------|
| 2-Хлорвинил-дихлорарсин (люизит) | 541-25-3 | $Cl_2AsC_2H_2Cl$ | 0,0002 | с.-т. | 1 |
| О-и-изопропилметил-фторфосфонил (зарин) | 107-44-8 | $C_4H_{10}FO_2P$ | 0,00005 | с.-т. | 1 |
| О-1,2,2-триметил-пропиловый эфир метилфторфосфо-новой кислоты (зоман) | 96-64-0 | $C_7H_{16}FO_2P$ | 0,000005 | с.-т. | 1 |
| О-и-обутил-β-N-диэтиланилиэтаноловый эфир метилфторфосфо-новой кислоты (вещество типа VX) | 159939-87-4 | $C_{11}H_{26}NO_2PS$ | 0,000002 | . | 1 |
| 2,2'-Дихлордиэтил-сульфид (иприт) | 505-60-2 | $S(CH_2CH_2Cl)_2$ | 0,0002 | с.-т. | 1 |
| Отравляющие вещества, входящие в состав ипритно-люизитной смеси: | | | | | |
| 2,2'-дихлордиэтил-сульфид (иприт) | 505-60-2 | $S(CH_2CH_2Cl)_2$ | 0,0001 | с.-т. | 1 |
| 2-хлорвинилдихлор-арсин (люизит) | 541-25-3 | $C_2AsC_2H_2Cl$ | 0,0001 | с.-т. | 1 |

Ориентировочные допустимые уровни (ОДУ) фосфорорганических отравляющих веществ и продуктов их деструкции в воде водных объектов хозяйственно-питьевого и культурно-бытового водопользования

Таблица 3.18

| Название вещества | Регистрационный номер CAS | Формула | Величина ОДУ, мг/л | Класс опасности |
|-----------------------|---------------------------|------------|--------------------|-----------------|
| Метилфосфовая кислота | 993-13-5 | CH_3O_3P | 2,0 | 3 |

IV. Почва населенных мест и сельскохозяйственных угодий

19. Содержание отходов флотации угля (ОФУ) в почве контролируется по содержанию бенза/пирена.

20. Величина ОДК полихлорированных дибензо-л-диоксинов и дибензофуранов (в пересчете на 2,3,7,8-тетрахлордибензо-пара-диоксин и его аналоги) приведена в мг/кг с учетом фона (кларка).

Предельно допустимые концентрации (ПДК) и ориентировочно допустимые концентрации (ОДК) химических веществ в почве

Таблица 4.1

| № п/п | Наименование вещества | Регистрационный номер CAS | Формула | Величина ПДК/ОДК (мг/кг) с учетом фона (кларка) | Лимитирующий показатель вредности | Класс опасности |
|---------------------------|--|---------------------------|-------------------------------|---|-----------------------------------|-----------------|
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 |
| Валовое содержание | | | | | | |
| 1 | Бенз[а]пирен | 50-32-8 | $C_{20}H_{12}$ | 0,02/ | Общесанитарный | 1 |
| 2 | Бензин | 8032-32-4 | | 0,1/ | Воздушно-миграционный | |
| 3 | Бензол | 71-43-2 | C_6H_6 | 0,3/ | Воздушно-миграционный | |
| 4 | Ванадий | 7440-62-2 | V | 150,0/ | Общесанитарный | 3 |
| 5 | Ванадий (марганец) | 7440-62-2 + 7439-96-5 | V-Mn | 100/ + 1000/ | Общесанитарный | 3 |
| 6 | Диметилбензолы (1,2-диметилбензол; 1,3-диметилбензол; 1,4-диметилбензол) | 1330-20-7 | $C_{10}H_{10}$ | 0,3/ | Транслокационный | |
| 7 | Кадмий а) песчаные и супесчаные б) кислые (суглинистые и глинистые), pH KCl < 5,5 в) близкие к нейтральным, нейтральные (суглинистые и глинистые), pH KCl > 5,5 | 7440-43-9 | Cd | 0,5 1,0 2,0 | | 1 |
| 8 | Марганец | 7439-96-5 | Mn | 1500/ | Общесанитарный | 3 |
| 9 | Медь а) песчаные и супесчаные б) кислые (суглинистые и глинистые), pH KCl < 5,5 в) близкие к нейтральным, нейтральные (суглинистые и глинистые), pH KCl > 5,5 | 7440-50-8 | Cu | 33,0 66,0 132,0 | | 2 |
| 10 | Метанол | 50-118-0 | CH_3O | 1,0/ | Воздушно-миграционный | |
| 11 | Метилбензол | 108-88-3 | C_7H_8 | 0,3/ | Воздушно-миграционный | |
| 12 | Метилфосфонная кислота | 991-13-5 | $CH_3P(O)(OH)_2$ | 0,22 | | |
| 13 | (1-метилэтил)бензол | 25013-15-1 | $C_{10}H_{12}$ | 0,5/ | Воздушно-миграционный | |
| 14 | (1-метилэтил)бензол | 98-82-8 | $C_{10}H_{12}$ | 0,5/ | Воздушно-миграционный | |
| 15 | (1-метилэтил)бензол + (1-метилэтил)бензол | 98-82-8 + 25013-15-1 | $C_{10}H_{12} - C_{10}H_{10}$ | 0,5/ | Воздушно-миграционный | |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 |
|-----|---|--------------------------|---|--------------------------|-------------------------------------|---|
| 16. | Мышьяк а) песчаные и супесчаные б) кислые (суглинистые и глинистые), pH KCl < 5,5 в) близкие к нейтральным, нейтральные (суглинистые и глинистые), pH KCl > 5,5 | 7440-32-2 | As | /2,0 /5,0 /10,0 | | 1 |
| 17. | Никель а) песчаные и супесчаные б) кислые (суглинистые и глинистые), pH KCl < 5,5 в) близкие к нейтральным, нейтральные (суглинистые и глинистые), pH KCl > 5,5 | 7440-02-0 | Ni | /20,0 /40,0 /80,0 | | 2 |
| 18. | Нитраты (по NO ₃) | 14797-55-8 | NO ₃ | 130,0/ | Водно- миграционный | |
| 19. | Отходы флотации угля (ОФУ) | | | 3000,0/ | Водно- миграционный, общесанитарный | |
| 20. | Полихлорированные дибензо-р-диоксин и дибензофураны (в пересчете на 2,3,7,8-тетрахлордibenzo-парадиоксин и его аналоги) а) почва населенных мест б) почва сельскохозяйственных угодий в) почва промышленной площадки | 1746-01-6 | C ₁₂ H ₄ Cl ₄ O ₂ | /50,0 /5,0 /1000 | | |
| 21. | Ртуть | 7439-97-6 | Hg | 2,1/ | Транслокационный | 1 |
| 22. | Свинец а) песчаные и супесчаные б) кислые (суглинистые и глинистые), pH KCl < 5,5 в) близкие к нейтральным, нейтральные (суглинистые и глинистые), pH KCl > 5,5 | 7439-92-1 | Pb | /32,0 /65,0 /130,0 | | 1 |
| 23. | Свинец + ртуть | 7439-92-1 - 7439-97-6 | Pb+Hg | 20,0/+1,0/ | Транслокационный | 1 |
| 24. | Сера | 7704-34-9 | S | 160,0/ | Общесанитарный | |
| 25. | Серная кислота (по S) | 7664-93-9 | H ₂ SO ₄ | 160,0/ | Общесанитарный | |
| 26. | Сероводород (по S) | 7783-06-4 | H ₂ S | 0,4/ | Воздушно-миграционный | |
| 27. | Сурьма | 7440-36-0 | Sb | 4,5/ | Водно- миграционный | 2 |
| 28. | Фурфан-2-карбальдегид | 39276-09-0 | C ₅ H ₄ O ₂ | 3,0/ | Общесанитарный | |
| 29. | Хром шестивалентный | 18540-29-9 | Cr(+6) | 0,05/ | Общесанитарный | 2 |
| 30. | Цинк | 7440-66-6 | Zn | | | 1 |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 |
|-----|--|----------|---------------------------------|---------------------------|-----------------------|---|
| | а) песчаные и супесчаные б) кислые (сульфатные и хлоридные), рН КС1 < 5,5 в) близкие к нейтральным, нейтральные (сульфатные и хлоридные), рН КС1 > 5,5 | | | /55,0 /110,0 /220,0 | | |
| 31. | Этаналь | 75-07-9 | C ₂ H ₄ O | 10' | Воздушно-миграционный | |
| 32. | Этилбензол | 100-42-5 | C ₈ H ₁₀ | 0,1' | Воздушно-миграционный | |

Подвижная форма

| | | | | | | |
|-----------------------|---|------------|--------|--|------------------|---|
| 33. | Кобальт | 7440-48-4 | Co | 5,0' | Общесанитарный | 2 |
| 34. | Марганец, диэлеазимый 0,1 и H ₂ SO ₄ : Чернозем Дерново-подзолистая: рН 4,0 рН 5,1 - 6,0 рН ≥ 6,0 Ирелеазимый ацетатно-аммонийным буфером с рН 4,8 Чернозем Дерново-подзолистая: рН 4,0 рН 5,1 - 6,0 рН ≥ 6,0 | 7439-96-5 | Mn | 700,0' 300,0' 400,0' 500,0' 140,0' 60,0' 80,0' 100,0' | Общесанитарный | 3 |
| 35. | Медь | 7440-50-8 | Cu | 3,0' | Общесанитарный | 2 |
| 36. | Никель | 7440-02-0 | Ni | 4,0' | Общесанитарный | 2 |
| 37. | Свинец | 7439-92-1 | Pb | 6,0' | Общесанитарный | 1 |
| 38. | Фтор | 16984-48-8 | F | 2,8' | Общесанитарный | 1 |
| 39. | Хром трехвалентный | 16065-83-1 | Cr(+3) | 6,0' | Транслокационный | 2 |
| 40. | Цинк | 7440-66-6 | Zn | 23,0' | Транслокационный | 1 |
| Вадерастворимая форма | | | | | | |
| 41. | Фтор | 16984-48-8 | F | 10,0' | Транслокационный | 1 |

Ориентировочно допустимые концентрации (ОДК) полихлорированных бифенилов (ПХБ) в почве

Таблица 4.2

| № п/п | Наименование вещества | Регистрационный номер CAS | Формула | Величина ПДК/ОДК |
|-------|--|---------------------------|--|------------------|
| | | | | (мг/кг) |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |
| 1. | 2,2',3,4,4',5' - гексахлоробифенил (ПХБ 138) | 35065-28-2 | C ₁₂ H ₄ Cl ₆ | /0,004 |
| 2. | 2,2',3,4,4',5,5' - гептахлоробифенил (ПХБ 180) | 35065-29-3 | C ₁₂ H ₃ Cl ₇ | /0,004 |
| 3. | 2,2',4,5,5' - пентахлоробифенил (ПХБ 101) | 37680-73-2 | C ₁₂ H ₅ Cl ₅ | /0,004 |
| 4. | 2,2,4,4',5,5' - гексахлоробифенил (ПХБ 153) | 35065-27-1 | C ₁₂ H ₄ Cl ₆ | /0,004 |
| 5. | 2,2',5,5' - тетрахлоробифенил (ПХБ 52) | 35693-99-3 | C ₁₂ H ₆ Cl ₄ | /0,001 |
| 6. | 2,3,4,4',5 - пентахлоробифенил (ПХБ 118) | 31508-00-6 | C ₁₂ H ₅ Cl ₅ | /0,004 |
| 7. | 2,4,4' - трихлоробифенил (ПХБ 28) | 7012-31-5 | C ₁₂ H ₇ Cl ₃ | /0,001 |
| 8. | ПХБ (суммарно) | - | - | /0,02 |

Оценка степени загрязнения почв неорганическими веществами

Таблица 4.3

| Содержание в почве (мг/кг) | Категория загрязнения почвы | | |
|------------------------------|-----------------------------|---------------|---------|
| | 1 класс | 2 класс | 3 класс |
| Класс опасности вещества | | | |
| > Кмах | Очень сильная | Очень сильная | Сильная |
| От ПДК до Кмах | Очень сильная | Сильная | Средняя |
| От 2 фоновых значений до ПДК | Слабая | Слабая | Слабая |

Оценка степени загрязнения почв органическими веществами

Таблица 4.4

| Содержание в почве (мг/кг) | Категория загрязнения почвы | | |
|----------------------------|-----------------------------|---------------|---------|
| | 1 класс | 2 класс | 3 класс |
| Класс опасности вещества | | | |
| > 5 ПДК | Очень сильная | Очень сильная | Сильная |
| От 2 до 5 ПДК | Очень сильная | Сильная | Средняя |
| От 1 до 2 ПДК | Слабая | Слабая | Слабая |

21. Оценка степени химического загрязнения почвы при загрязнении почвы веществами неорганической природы проводится с учетом классов их опасности, ПДК и максимального значения допустимого уровня содержания элемента (Кмах) по одному из четырех показателей вредности (таблица 4.5).

22. Оценка уровня химического загрязнения почв как индикатора неблагоприятного воздействия на здоровье населения проводится в том числе по показателям, разработанным при сопряженных геохимических и геогигиенических исследованиях окружающей среды городов с действующими источниками загрязнения. Такими показателями являются: *коэффициент концентрации химического вещества (Кс)*. Кс определяется отношением фактического содержания определяемого вещества в почве (Сф) в мг/кг почвы к региональному фоновому (Сф1):

$$K_c = C_f / C_{f1}$$

и *суммарный показатель загрязнения (Zс)* суммарный показатель загрязнения равен сумме коэффициентов концентрации химических элементов-загрязнителей и выражен формулой:

$$Z_c = \sum (K_{ci} + \dots + K_{cn}) - (n-1), \text{ где } n - \text{число определяемых суммируемых веществ;}$$

K_{ci} - коэффициент концентрации i-го компонента загрязнения.

Степень химического загрязнения почвы

Таблица 4.5

| Категории загрязнения | Суммарный показатель загрязнения (Zс) | Содержание в почве (мг/кг) | | | | | |
|-----------------------|---------------------------------------|----------------------------|-----------------------|---------------------|-----------------------|---------------------|-----------------------|
| | | I класс опасности | | II класс опасности | | III класс опасности | |
| | | Органич. соединения | Неорганич. соединения | Органич. соединения | Неорганич. соединения | Органич. соединения | Неорганич. соединения |
| Чистая | - | от фона до ПДК | от фона до ПДК | от фона до ПДК | от фона до ПДК | от фона до ПДК | от фона до ПДК |
| Допустимая | < 16 | от 1 до 2 ПДК | от фона до ПДК | от 1 до 2 ПДК | от фона до ПДК | от 1 до 2 ПДК | от фона до ПДК |
| Умеренно опасная | 16 - 32 | | | | | от 2 до 5 ПДК | от ПДК до Кмах |
| Опасная | 32 - 128 | от 2 до 5 ПДК | от ПДК до Кмах | от 2 до 5 ПДК | от ПДК до Кмах | > 5 ПДК | > Кмах |
| Чрезвычайно опасная | > 128 | > 5 ПДК | > Кмах | > 5 ПДК | > Кмах | | |

23. Оценка санитарной опасности почвы проводится по отношению количества «почвенного белкового (гумусного) азота «А» в миллиграммах на 100 г абсолютно сухой почвы к количеству «органического азота «В» в миллиграммах на 100 г абсолютно сухой почвы (далее - санитарное число).

24. Оценка загрязнения почвы по химическим и санитарно-эпидемиологическим показателям проводится в соответствии с показателями, изложенными в таблице 4.6.

Степень микробиологического загрязнения почвы

Таблица 4.6

| Показатель | Чистая | Допустимая | Умеренно опасная | Опасная | Чрезвычайно опасная |
|---|---------------|---------------|---------------------|--------------------|-----------------------------------|
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 |
| Суммарный показатель загрязнения (Zс) | - | < 16 | 16 - 32 | 32 - 128 | > 128 |
| Оценка чистоты почвы по санитарному чистоту* | 0,98 и больше | 0,98 и больше | от 0,85 до 0,97 | от 0,70 до 0,84 | меньше 0,69 |
| Оценка степени эпидемической опасности почвы: | | | | | |
| Оценка степени эпидемической опасности почвы: | | | | | |
| Обобщенные колиформные бактерии (ОКБ), в том числе <i>E. coli</i> КОЕ/г | 0 | 1-9 | 10-99 | 100 и более | - |
| Энтерококки (фекальные) КОЕ/г | 0 | 1-9 | 10-99 | 100-999 | 1000 и более |
| Патогенные бактерии, в т.ч. сальмонеллы КОЕ/г | 0 | 0 | 0 | 1-99 | 100 и более |
| Жизнеспособные яйца гельминтов опасные для человека и животных, Экз/кг | 0 | 1-9 | 10-99 | 100-999 | 1000 и более |
| Жизнеспособные личинки гельминтов опасные для человека и животных, Экз/кг | 0 | 1-9 | 10-99 | 100-999 | 1000 и более |
| Цисты (ооцисты) патогенных кишечных простейших, Экз/100г | 0 | 1-9 | 10-99 | 100-999 | 1000 и более |
| Личинки - Л, куколки - К синантропных мух, Экз/пятаков в пробе | 0 | 0 | Л - 1-9 К - отс. | Л 10-99 К - 1-9 | Л - 100 и более К - 10 и более |
| Патогенные вирусы | отсутствие | отсутствие | отсутствие | 1-9 | 10 и более |

**Предельно допустимая концентрация (ПДК) 1,1-диметилгидразина (гепта-2)
и оксида бериллия в почве**

Таблица 4.7

| Наименование вещества | Регистрационный номер CAS | Формула | Величина ПДК, мг/кг | Класс опасности |
|------------------------------|---------------------------|--|---------------------|-----------------|
| 1,1-диметилгидразин (гептил) | 57-14-7 | C ₂ H ₈ N ₂ | 0,1* | 1 |
| Оксид бериллия | 1304-56-9 | BeO | 3,0** | 1 |

* - обладает канцерогенным, эмбриотоксическим, гонадотоксическим, аллергическим эффектом, полнотропным действием, вызывает отравления при любых путях поступления в организм.
** - лимитирующий показатель вредности - общесанитарный

Предельно допустимая концентрация (ПДК) перхлората аммония в почве

Таблица 4.8

| Наименование вещества | Регистрационный номер CAS | Формула | Величина ПДК, мг/кг с учетом фона (старки) | Лимитирующий показатель вредности |
|-----------------------|---------------------------|----------------------------------|--|-----------------------------------|
| Аммоний перхлорат | 7790-98-9 | NH ₄ ClO ₄ | 0,1 | Транслюкционный |

Предельно допустимая концентрация (ПДК) взрывчатых веществ и компонентов порохов в почве

Таблица 4.9

| Наименование вещества | Регистрационный номер CAS | Формула | Величина ПДК, мг/кг с учетом фона (кларка) | Лимитирующий показатель вредности |
|---|---------------------------|----------------------------------|--|-----------------------------------|
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |
| Поливинилнитрат | 26355-31-7 | $[C_2H_3O_3N]_n$ | 20,0 | общесанитарный |
| Поливинилбутираль | 63148-65-2 | $[C_8H_{14}O_2]_n$ | 20,0 | общесанитарный |
| Нитрат целлюлозы | 9104-76-0 | $[C_6H_7O_2(OH)_3-x(ONO_2)_x]_n$ | 10,0 | общесанитарный |
| Метиленбис(N-метоксидазекс-N-оксид) (метоксазин) | - | $C_3H_8N_4O_4$ | 5,0 | общесанитарный |
| Б,Б-Бис(хлорметил)оксетан | 78-71-7 | $[-OCH_2C(CH_2Cl)_2CH_2-]_n$ | 1,0 | общесанитарный |
| 2-(2-Этоксизетокс)этанол (этилкарбитол) | 111-90-0 | $C_6H_{14}O_3$ | 0,5 | общесанитарный |
| Тетранитролентаэритрит | 78-11-5 | $C_3H_8N_4O_{12}$ | 10,0 | общесанитарный |
| 1,3,5-Тринитро-1,3,5-пергидротриазин (Гексоген) | 121-82-4 | $C_3H_6N_6O_6$ | 2,0 | общесанитарный |
| 1,3,5,7-тетранитро-1,3,5,7-тетрагидроциклооктан (Октоген, Октагидро-1,3,5,7-тетранитро-1,3,5,7-тетраолефин, Октагидро-1,3,5,7-тетранитротетразен) | 2691-41-0 | $C_4H_8N_8O_8$ | 2,0 | общесанитарный |
| 2,4,6-Тринитротолуол (2-Метил-1,3,5-Тринитробензол; 2,4,6-Тринитрометилбензол; Тротил) | 118-96-7 | $C_7H_5N_3O_6$ | 2,0 | общесанитарный |

Предельно допустимые концентрации (ПДК) отравляющих веществ и продуктов их деструкции в почве

Таблица 4.10

| Название вещества | Регистрационный номер CAS | Формула | Величина ПДК, мг/кг | Лимитирующий показатель вредности | Класс опасности |
|---|---------------------------|----------------------|----------------------|-----------------------------------|-----------------|
| 2-Хлорвинилдихлорарсен (люизит) | 541-25-3 | $C_2AsCl_2H_2Cl$ | 0,1 | - | 1 |
| O-изобутил-β-N-детиламиноэтансульфонатный эфир метилфосфоновой кислоты (вещество типа Vx) | 159939-87-4 | $C_{11}H_{26}NO_2PS$ | $5,0 \times 10^{-5}$ | миграционный водный | 1 |
| 2,2'-Дихлордиптилульфид (иприт) | 505-60-2 | $S(CH_2CH_2Cl)_2$ | 0,05 | воздушно-миграционный | 1 |
| Отравляющие вещества, входящие в состав ипритно-диэтантовой смеси: | | | | | |
| 2,2'-дихлордиптилульфид (иприт) | 505-60-2 | $S(CH_2CH_2Cl)_2$ | 0,01 | миграционный водный | 1 |
| 2-хлорвинилдихлорарсен (люизит) | 541-25-3 | $C_2AsCl_2H_2Cl$ | 0,01 | миграционный водный | 1 |
| O-1,2,2-триметилпропиловый эфир метилфторфосфоновой кислоты (зоман) | 96-64-0 | $C_7H_{16}FO_2P$ | $1,0 \times 10^{-4}$ | миграционный воздушный | 1 |
| O-изопропилметилфтор- фосфинат (эприн) | 107-44-8 | $C_4H_{10}FO_2P$ | $2,0 \times 10^{-4}$ | миграционный воздушный | 1 |

V. Физические факторы (за исключением ионизирующего излучения)

Предельно допустимые уровни физических факторов на рабочих местах

25. Гигиенические нормативы физических факторов неионизирующей природы (далее - физические факторы) на рабочих местах не распространяются на условия труда водолазов, космонавтов, условия выполнения аварийно-спасательных работ или боевых задач.

26. Гигиенические нормативы физических факторов в условиях производственной среды определяются как предельно допустимые уровни факторов, которые при ежедневной (кроме выходных дней) работе в течение 8 ч, но не более 40 ч в неделю, в течение всего рабочего стажа не вызывают заболеваний или отклонений в состоянии здоровья, обнаруживаемых современными методами исследований, в процессе работы или в отдаленные сроки жизни настоящего и последующего поколений.

27. Показателями, характеризующими микроклимат на рабочих местах в производственных помещениях, являются:

а) температура воздуха;

б) температура поверхностей ограждающих конструкций (стены, потолок, пол), устройств, а также технологического оборудования или ограждающих его устройств

в) относительная влажность воздуха;

г) скорость движения воздуха;

д) интенсивность теплового облучения.

28. Допустимые величины параметров микроклимата на рабочих местах в помещениях определяются в зависимости от категории работ по уровню энергозатрат организма.

Категории работ по уровню энергозатрат организма

Таблица 5.1

| Категория работ | Энергозатраты, Вт | Характер работ, примеры видов работ и профессий |
|-----------------|-------------------|--|
| I | 2 | 3 |
| Ia | до 139 | Ряд профессий на предприятиях точного приборо- и машиностроения, на часовом, швейном производствах, в сфере управления |
| Iб | 140 - 174 | Работы, производимые сидя, стоя или связанные с ходьбой и сопровождающиеся физическим напряжением |
| IIa | 175 - 232 | Работы, связанные с постоянной ходьбой, перемещением мелких (до 1 кг) изделий или предметов в положении стоя или сидя и требующие определенного физического напряжения |
| IIб | 233 - 290 | Работы, связанные с ходьбой, перемещением и переноской тяжестей до 10 кг и сопровождающиеся умеренным физическим напряжением |
| III | более 290 | Работы, связанные с постоянными передвижениями, перемещением и переноской значительных (свыше 10 кг) тяжестей и требующие больших физических усилий |

29. Допустимые величины параметров микроклимата на рабочих местах применительно к выполнению работ различных категорий в холодный и теплый периоды года приведены в таблице 5.2.

При обеспечении допустимых величин микроклимата на рабочих местах:

а) перепад температуры воздуха по высоте от уровня пола (0,1; 1,0; 1,5) м должен быть не более 3°C;

б) перепад температуры воздуха по горизонтали, а также ее изменения в течение смены не должны превышать:

для категорий работ Ia и Ib - 4°C;

для категорий работ IIa и IIб - 5°C;

для категории работ III - 6°C.

При этом значения температуры воздуха не должны выходить за пределы величины, указанных в таблице 5.2, для отдельных категорий работ.

Допустимые величины параметров микроклимата на рабочих местах в помещениях

Таблица 5.2

| Период года | Категория работ по уровню энергозатрат, Вт | Температура воздуха, °С | | Температура поверхностей, °С | Относительная влажность воздуха, % | Скорость движения воздуха, м/с | |
|-----------------|--|-----------------------------------|-----------------------------------|------------------------------|------------------------------------|---|---|
| | | диапазон ниже оптимальных величин | диапазон выше оптимальных величин | | | для диапазона температур воздуха ниже оптимальных величин, не более | для диапазона температур воздуха выше оптимальных величин, не более |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 |
| Холодный | Ia (до 139) | 20,0 - 21,9 | 24,1 - 25,0 | 19,0 - 26,0 | 15 - 75 | 0,1 | 0,1 |
| | Iб (140 - 174) | 19,0 - 20,9 | 23,1 - 24,0 | 18,0 - 25,0 | 15 - 75 | 0,1 | 0,2 |
| | IIa (175 - 232) | 17,0 - 18,9 | 21,1 - 23,0 | 16,0 - 24,0 | 15 - 75 | 0,1 | 0,3 |
| Теплый | IIб (233 - 290) | 15,0 - 16,9 | 19,1 - 22,0 | 14,0 - 23,0 | 15 - 75 | 0,2 | 0,4 |
| | III (более 290) | 13,0 - 15,9 | 18,1 - 21,0 | 12,0 - 22,0 | 15 - 75 | 0,2 | 0,4 |
| | Ia (до 139) | 21,0 - 22,9 | 25,1 - 28,0 | 20,0 - 29,0 | 15 - 75 | 0,1 | 0,2 |
| | Iб (140 - 174) | 20,0 - 21,9 | 24,1 - 28,0 | 19,0 - 29,0 | 15 - 75 | 0,1 | 0,3 |
| | IIa (175 - 232) | 18,0 - 19,9 | 22,1 - 27,0 | 17,0 - 28,0 | 15 - 75 | 0,1 | 0,4 |
| IIб (233 - 290) | 16,0 - 18,9 | 21,1 - 27,0 | 15,0 - 28,0 | 15 - 75 | 0,2 | 0,5 | |
| III (более 290) | 15,0 - 17,9 | 20,1 - 26,0 | 14,0 - 27,0 | 15 - 75 | 0,2 | 0,5 | |

30. При температуре воздуха на рабочих местах 25°C и выше максимально допустимые величины относительной влажности воздуха не должны выходить за пределы:

70% - при температуре воздуха 25°C;

65% - при температуре воздуха 26°C;

60% - при температуре воздуха 27°C;

55% - при температуре воздуха 28°C.

31. При температуре воздуха 26 - 28°C скорость движения воздуха для теплого периода года должна соответствовать диапазонам:

0,1 - 0,2 м/с - для категории работ Ia;

0,1 - 0,3 м/с - для категории работ Iб;

0,2 - 0,4 м/с - для категории работ IIa;

0,2 - 0,5 м/с - для категорий работ IIб и III.

32. Допустимые величины интенсивности теплового облучения поверхности тела работающих на рабочих местах от производственных источников (материалов, изделий и прочего), нагретых до температуры не более 600°C, приведены в таблице 5.3.

Допустимые величины интенсивности теплового облучения поверхности тела работающих от источников излучения, нагретых до температуры более 600°C (раскаленный или расплавленный металл, стекло, шлаки), не должны превышать 140 Вт/м². При этом облучению не должно подвергаться более 25% поверхности тела с обязательным использованием средств индивидуальной защиты, в том числе средств защиты лица и глаз.

33. На помещения с искусственными источниками холода, в которых работники используют спецодежду с теплоизолирующими свойствами, превышающими I кл., допустимые величины параметров микроклимата на рабочих местах в помещениях, указанные в таблице 5.2 не распространяются.

Допустимые величины интенсивности теплового облучения поверхности тела работающих от производственных источников, нагретых до температуры не более 600°C

Таблица 5.3

| Облучаемая поверхность тела, % | Интенсивность теплового облучения, Вт/м ² , не более |
|--------------------------------|---|
| 50 и более | 35 |
| 25 - 50 | 70 |
| не более 25 | 100 |

34. Гигиеническими нормативами, используемыми для оценки уровней воздействия шума на рабочих местах, являются:

эквивалентный уровень звука (L_{pAeqT} , дБА), уровень воздействующий на работающего за рабочую смену (измеренный или рассчитанный относительно 8 ч рабочей смены);

максимальные уровни звука А, измеренные с временными коррекциями S и I ($L_{pA max}$) - наибольшая величина уровня звука, измеренная на заданном интервале времени со стандартной временной коррекцией;

пиковый корректированный по С уровень звука ($L_{pC peak}$), дБС - С - взвешенное наибольшее значение за время измерений.

35. Нормативным эквивалентным уровнем звука (L_{pAeqT} , дБА), на рабочих местах, является 80 дБА. Максимальными уровнями звука А, измеренными с временными коррекциями S и I, являются 110 дБА и 125 дБА соответственно. Пиковым корректированным по С уровнем звука ($L_{pC peak}$), дБС является 137 дБС.

Предельно допустимые значения и уровни производственной вибрации

Таблица 5.4

| Вид вибрации | Категория вибрации | Направление действия | Фильтр частотной коррекции | Эквивалентные корректированные уровни виброускорения | |
|--|--|----------------------|----------------------------|--|-----|
| | | | | м/с ² | дБ |
| Локальная | Транспортная вибрация на рабочих местах и транспортных средствах, самоходных и приводных машинах при движении. | Хл, Ул, Зл | Wb | 2,0 | 126 |
| | | Zo | Wk | 0,56 | 115 |
| Общая | Транспортно-технологическая вибрация на рабочих местах в машинах, перемещающихся по подготовленным поверхностям производственных помещений, промышленных площадок, горных выработок. | Хо, Уо, | Wd | 0,40 | 112 |
| | | Zo | Wk | 0,28 | 109 |
| | Хо, Уо, | Wd | 0,2 | 106 | |
| | Zo | Wk | 0,1 | 100 | |
| Технологическая вибрация на стационарных рабочих местах. | Хо, Уо, | Wd | 0,071 | 97 | |
| | Zo | Wk | 0,05 | 94 | |

36. Предельно допустимые уровни инфразвука на рабочих местах приведены в таблице 5.5. При сокращенном рабочем дне (менее 40 ч в неделю) ЛДУ применяется без изменения.

Предельно допустимые уровни инфразвука на рабочих местах

Таблица 5.5

| Эквивалентные уровни звукового давления, дБ, в октавных полосах со среднегеометрическими частотами, Гц | | | | Эквивалентный общий уровень звукового давления, дБ | Максимальный текущий общий уровень инфразвука, дБ |
|--|----|----|----|--|---|
| 2 | 4 | 8 | 16 | | |
| 100 | 95 | 90 | 85 | 100 | 120 |

Предельно допустимые уровни звукового давления воздушного ультразвука на рабочих местах
Таблица 5.6

| Третьоктавные полосы частот, кГц | Уровень звукового давления, дБ |
|----------------------------------|--------------------------------|
| 12,5 | 80 |
| 16,0 | 90 |
| 20,0 | 100 |
| 25,0 | 105 |
| 31,5 - 100,0 | 110 |

Предельно допустимые уровни контактного ультразвука на рабочих местах

Таблица 5.7

| Поддиапазоны частот, кГц | Усредненная во времени пиковая пространственная интенсивность, Вт/см ² | Усредненная во времени пиковая пространственная интенсивность для совместного действия воздушного и контактного УЗ, Вт/см ² |
|--|---|--|
| 11,2 - 80 | 0,03 | 0,017 |
| 80 - 630 | 0,06 | - |
| 0,63 x 10 ³ - 5,0 x 10 ³ | 0,1 | - |

37. Предельно допустимые уровни (ПДУ) напряженности электростатического поля (ЭСП):
при воздействии 8 ч за смену - 20 кВ/м;
при воздействии ≤ 1 ч за смену - 60 кВ/м;
при воздействии ЭСП более 1 часа - определяется по формуле:

$$E_{\text{пду}} = 60 / \sqrt{T} \quad (5.1)$$

где T - время воздействия, ч,

38. ПДУ электромагнитного поля (ЭП) частотой 50 Гц на рабочем месте - 5 кВ/м.

39. При напряженности ЭП от 5 до 20 кВ/м включительно, допустимое время пребывания рассчитывается по формуле:

$$T = (50 / E)^2 \quad (5.2)$$

где T - допустимое время пребывания в ЭП при соответствующем уровне напряженности, ч;

E - напряженность ЭП в контролируемой зоне, кВ/м;

40. В диапазоне напряженностей 20 - 60 кВ/м допустимое время пребывания персонала в ЭСП без средств защиты ($t_{\text{доп}}$) определяется по формуле:

$$t_{\text{доп}} = (60 / E_{\text{факт}})^2, \quad (5.3)$$

где $E_{\text{факт}}$ - измеренное значение напряженности ЭСП (кВ/м).

Предельно допустимые уровни восточного магнитного поля на рабочих местах

Таблица 5.8

| Время воздействия за рабочий день, мин | Условия воздействия | | | |
|--|-------------------------|-----------------------------|-------------------------|-----------------------------|
| | общее | | локальное | |
| | ПДУ напряженности, кА/м | ПДУ магнитной индукции, мТл | ПДУ напряженности, кА/м | ПДУ магнитной индукции, мТл |
| ≤ 10 | 24 | 30 | 40 | 50 |
| 11 - 60 | 16 | 20 | 24 | 30 |
| 61 - 480 | 8 | 10 | 12 | 15 |

41. Нормирование синусоидального (периодического) магнитного поля (МП) частотой 50 Гц осуществляется в зависимости от времени его воздействия на работающего для условий общего (на все тело) и локального (кисти рук, предплечье) воздействия.

| Время пребывания, ч | Допустимые уровни МП, Н [А/м] / В [кВ/п] при воздействии | |
|---------------------|--|---------------|
| | общем | локальном |
| ≤ 1 | 1 600 / 2 000 | 6 400 / 8 000 |
| 2 | 800 / 1 000 | 3 200 / 4 000 |
| 4 | 400 / 500 | 1 600 / 2 000 |
| 8 | 80 / 100 | 800 / 1 000 |

42. ПДУ МП синусоидального (периодического) частотой 50 Гц внутри временных интервалов определяется в соответствии с кривой интерполяции, представленной на рис. 5.1.

43. ПДУ амплитудного значения напряженности поля импульсных магнитных полей 50 Гц (НПДУ) дифференцированы в зависимости от общей продолжительности воздействия за рабочую смену (T) и характеристики импульсных режимов генерации, приведены в таблице 5.10. (t_n - длительность импульса, c ; t_p - длительность паузы между импульсами, c)

44. Нормирование ЭП диапазона частот 10 кГц - 30 кГц осуществляется отдельно по напряженности электрического (Е), в В/м, и магнитного (Н), в А/м, полей в зависимости от времени воздействия.

45. ПДУ напряженности электрического и магнитного поля при воздействии в течение всей смены составляет 500 В/м и 50 А/м соответственно.

46. ПДУ напряженности электрического и магнитного поля при продолжительности воздействия до 2 часов за смену составляет 1 000 В/м и 100 А/м соответственно.

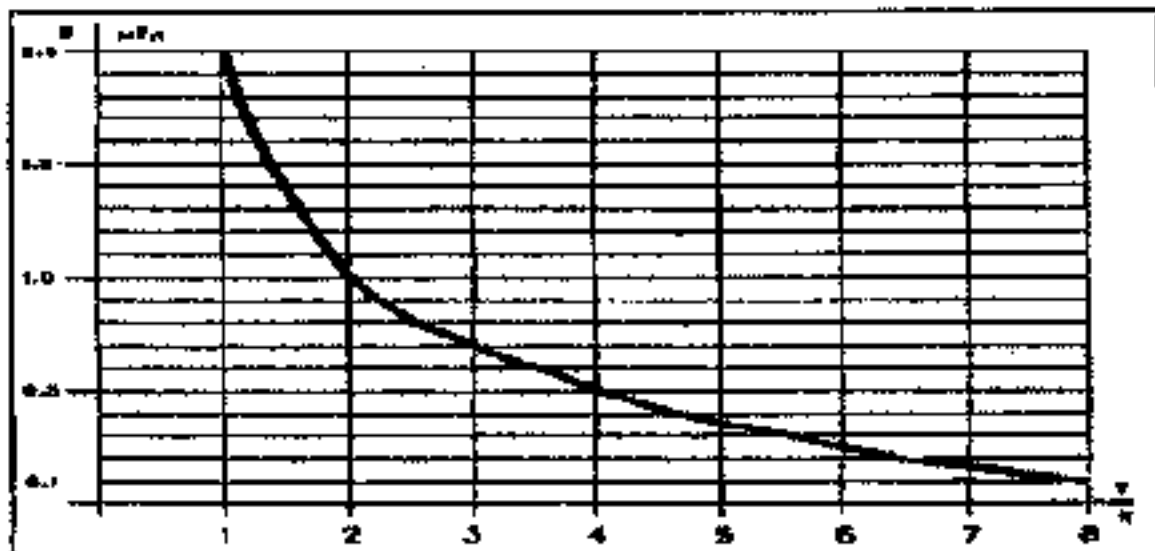


Рисунок 5.1 – Кривая интерполяции ПДУ магнитных полей частотой 50 Гц в зависимости от времени

ПДУ воздействия импульсных ЭМП частотой 50 Гц в зависимости от режима генерации

Таблица 5.10

| Длительность импульса (Т), ч | НДУ (А/м) | | |
|------------------------------|--|---|--|
| | Режим I $t_n \geq 0,02$ с $t_n \leq 2$ с | Режим II 60 с $\geq t_n \geq 1$ с $t_n > 2$ с | Режим III $0,02$ с $> t_n > 1$ с $t_n > 2$ с |
| | 2 | 3 | 4 |
| $\leq 1,0$ | 6 000 | 8 000 | 10 000 |
| $\leq 1,5$ | 5 000 | 7 500 | 9 500 |
| $\leq 2,0$ | 4 900 | 6 900 | 8 900 |
| $\leq 2,5$ | 4 500 | 6 500 | 8 500 |
| $\leq 3,0$ | 4 000 | 6 000 | 8 000 |
| $\leq 3,5$ | 3 600 | 5 600 | 7 600 |
| $\leq 4,0$ | 3 200 | 5 200 | 7 200 |
| $\leq 4,5$ | 2 900 | 4 900 | 6 900 |
| $\leq 5,0$ | 2 500 | 4 500 | 6 500 |
| $\leq 5,5$ | 2 300 | 4 300 | 6 300 |
| $\leq 6,0$ | 2 000 | 4 000 | 6 000 |
| $\leq 6,5$ | 1 800 | 3 800 | 5 800 |
| $\leq 7,0$ | 1 600 | 3 600 | 5 600 |
| $\leq 7,5$ | 1 500 | 3 500 | 5 500 |
| $\leq 8,0$ | 1 400 | 3 400 | 5 400 |

47. Нормирование ЭМП диапазона частот > 30 кГц - 300 ГГц осуществляется по величине энергетической экспозиции (ЭЭ).

48. ПДУ энергетических экспозиций ЭМП диапазона частот ≥ 30 кГц - 300 ГГц на рабочих местах за смену представлены в таблице 5.11.

ПДУ энергетических экспозиций ЭМП диапазона частот ≥ 30 кГц - 300 ГГц

Таблица 5.11

| Параметр | ЭЭ _{пду} в диапазонах частот, МГц | | | | |
|---|--|-------------------|--------------------|---------------------|-------------------------|
| | $\geq 0,03 - 3,0$ | $\geq 3,0 - 30,0$ | $\geq 30,0 - 50,0$ | $\geq 50,0 - 300,0$ | $\geq 300,0 - 300000,0$ |
| ЭЭ _E , (В/м) ² × ч | 20 000 | 7 000 | 800 | 800 | - |
| ЭЭ _H , (А/м) ² × ч | 200 | - | 0,72 | - | - |
| ЭЭ _{плз} , (мкВт/см ²) × ч | - | - | - | - | 200 |

49. Энергетическая экспозиция в диапазоне частот ≥ 30 кГц - 300 МГц рассчитывается по формулам:

$$ЭЭ_E = E^2 \times T, (В/м)^2 \times ч \quad (5.4)$$

$$ЭЭ_H = H^2 \times T, (А/м)^2 \times ч \quad (5.5)$$

где E - напряженность электрического поля, В/м;

H - напряженность магнитного поля, А/м;

T - время воздействия за смену, ч;

50. Энергетическая экспозиция в диапазоне частот ≥ 300 МГц - 300 ГГц рассчитывается по формуле:

$$ЭЭ_{плз} = ППЭ \times T, (мкВт/см^2) \times ч \quad (5.6)$$

где ППЭ - плотность потока энергии (мкВт/см²);

51. Для кратковременного воздействия ($\leq 0,2$ ч за рабочую смену) ПДУ напряженности электрического и магнитного полей, плотности потока энергии ЭМП не должны превышать значений, представленных в таблице 5.12.

**Максимальные ПДУ напряженности и плотности потока энергии ЭМП диапазона частот
≥ 30 кГц - 300 ГГц**

Таблица 5.12

| Параметр | Максимально допустимые уровни в диапазонах частот (МГц) | | | | |
|---|---|-------------|--------------|---------------|-----------------|
| | ≥0,03 - 3,0 | ≥3,0 - 30,0 | ≥30,0 - 50,0 | ≥50,0 - 300,0 | ≥300,0 - 300000 |
| E, В/м | 500 | 300 | 80 | 80 | - |
| H, А/м | 50 | - | 1,0 | - | - |
| ППЭ, мкВт/см ² | - | - | - | - | 1 000 |
| ППО (для условий локального облучения кистей рук), мкВт/см ² | - | - | - | - | 5 000 |

52. Для случаев облучения от антенн, работающих в режиме кругового обзора или сканирования и локального облучения рук при работах с микроскопическими устройствами предельно допустимый уровень плотности потока энергии для соответствующего времени облучения (ППЭ_{пду}) рассчитывается по формуле

$$\text{ППЭ}_{\text{пду}} = K \times \text{ЭЭ}_{\text{пду}} / T \quad (5.7)$$

где K - коэффициент снижения биологической активности воздействий;

K = 10 - для случаев облучения от вращающихся и сканирующих антенн;

K = 12,5 - для случаев локального облучения кистей рук (при этом уровни воздействия на другие части тела не должны превышать 10 мкВт/см²).

53. Оценка ослабления интенсивности геомагнитного поля проводится на постоянных рабочих местах, организованных в помещениях, специально экранированных радиопоглощающими материалами и покрытиями, при этом ПДУ ослабления интенсивности геомагнитного поля при работе в гипогеомагнитных условиях до 2 часов за смену устанавливается равным 4 (ПДУ КоГМП = 4), при работе более 2 ч за смену устанавливается равным 2 (ПДУ КоГМП = 2).

54. Интенсивность ГМП оценивают в единицах напряженности магнитного поля (H) в А/м или в единицах магнитной индукции (B) в Тл (мкТл), которые связаны между собой следующим соотношением:

$$H = B / \mu_0 \quad (5.8)$$

где:

$\mu_0 = 4\pi \cdot 10^{-7}$ Гп/м - магнитная постоянная; при этом 1 А/м - 1,25 мкТл, 1 мкТл - 0,8 А/м.

55. Коэффициент ослабления интенсивности ГМП (КоГМП) равен отношению интенсивности ГМП открытого пространства (H_0 или B_0) к его интенсивности внутри помещения, объекта, транспортного средства (H_n или B_n)

$$K_{\text{ГМП}} = |H_0| / |H_n| \quad (5.9)$$

где:

$|H_0|$ - модуль вектора напряженности магнитного поля в открытом пространстве;

$|H_n|$ - модуль вектора напряженности магнитного поля внутри помещения;

или

$$K_{\text{ГМП}} = |B_0| / |B_n| \quad (5.10)$$

где:

$|B_0|$ - модуль вектора магнитной индукции в открытом пространстве;

$|B_n|$ - модуль вектора магнитной индукции внутри помещения.

56. Гигиенические нормативы импульсных электромагнитных полей (ИЭМП), создаваемых при работе установок и технических средств специального назначения

57. ПДУ установлены для ИЭМП с длительностями фронтов импульсов в диапазоне от 0,1 до 50 наносекунд (нс), длительностями импульсов в диапазоне от 1 нс до 1000 нс и периодами повторения импульсов более 100 с.

58. Нормируемыми параметрами при оценке воздействия ИЭМП являются максимальное амплитудное значение напряженности электрического поля в импульсе (E_{max} , В/м) и общее количество электромагнитных импульсов (N) в течение рабочего дня.

59. Основными временными параметрами, характеризующими электромагнитный импульс, являются:

- длительность фронта импульса ($t_{фр}$, нс);
- длительность импульса ($t_{имп}$, нс).

60. Предельно допустимые уровни воздействия ИЭМП персонала радиотехнических объектов (РТО) устанавливаются по максимальному амплитудному значению напряженности электрического поля ($E_{пду}$) в импульсе в зависимости от его временных характеристик - длительности фронта импульса и длительности импульса.

61. Предельно допустимые уровни воздействия ИЭМП на персонал РТО представлены в таблице 5.13. При попадании значений временных параметров электромагнитного импульса между указанными в таблице используется наименьшее значение ПДУ из смежных ячеек таблицы.

62. Предельно допустимые уровни воздействия ИЭМП на персонал РТО ИЭМП, профессионально не связанный с непосредственным обслуживанием и эксплуатацией источников ИЭМП, представлены таблице 5.14. При попадании значений временных параметров электромагнитного импульса между указанными в таблице используется наименьшее значение ПДУ из смежных ячеек таблицы.

63. Предельно допустимые уровни ИЭМП регламентируются для случаев общего облучения тела человека при работе в зоне воздействия ИЭМП.

64. Допустимое общее количество электромагнитных импульсов (N), воздействующих на персонал в течение всего рабочего дня (рабочей смены), с амплитудой напряженности электрического поля (E) меньшей $E_{пду}$, рассчитывается по соотношению: $N = 25 \times (E_{пду} / E)$.

65. При одновременном облучении от нескольких источников ИЭМП соблюдается ограничение по общему количеству импульсов, воздействующих на персонал в течение всего рабочего дня (рабочей смены).

Предельно допустимые уровни напряженности электрической составляющей ИЭМП (кВ/м) для персонала РТО ИЭМП в зависимости от временных параметров электромагнитных импульсов

Таблица 5.13

| | | Длительность фронта ($t_{фр}$), нс | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|---|-----|--------------------------------------|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|
| | | 0,1 | 0,2 | 0,5 | 1 | 2 | 2,5 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 15 | 20 | 30 | 40 | 50 |
| Длительность импульса ($t_{имп}$), нс | 1 | 3,9 | 3,7 | 3,3 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| | 2 | 3,3 | 3,2 | 3 | 2,9 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| | 3 | 3 | 2,9 | 2,8 | 2,6 | 2,1 | 2,1 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| | 5 | 2,7 | 2,7 | 2,6 | 2,5 | 2,1 | 2,1 | 2,4 | 2,4 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| | 8 | 2,6 | 2,5 | 2,4 | 2,3 | 2,1 | 2,1 | 2,3 | 2,4 | 2,5 | 2,5 | 2,6 | - | - | - | - | - | - | - | - |
| | 10 | 2,5 | 2,4 | 2,3 | 2,2 | 2,1 | 2,1 | 2,3 | 2,4 | 2,5 | 2,5 | 2,6 | 2,7 | 2,8 | - | - | - | - | - | - |
| | 15 | 2,3 | 2,3 | 2,2 | 2,2 | 2,1 | 2,1 | 2,3 | 2,4 | 2,5 | 2,5 | 2,6 | 2,7 | 2,8 | 2,9 | - | - | - | - | - |
| | 20 | 2,2 | 2,2 | 2,2 | 2,1 | 2,1 | 2,1 | 2,3 | 2,4 | 2,4 | 2,5 | 2,6 | 2,7 | 2,7 | 2,9 | 3,4 | - | - | - | - |
| | 50 | 2,1 | 2,1 | 2,1 | 2,1 | 2 | 2,1 | 2,2 | 2,3 | 2,4 | 2,5 | 2,6 | 2,6 | 2,7 | 2,8 | 3,3 | 3,7 | 4,5 | 5 | - |
| | 100 | 2 | 2 | 2 | 2 | 2 | 2,1 | 2,2 | 2,2 | 2,3 | 2,4 | 2,5 | 2,6 | 2,7 | 2,8 | 3,1 | 3,7 | 4,3 | 4,8 | 7 |
| | 200 | 2 | 2 | 2 | 2 | 2 | 2,1 | 2,2 | 2,3 | 2,4 | 2,4 | 2,5 | 2,5 | 2,7 | 2,8 | 3,3 | 3,7 | 4,2 | 4,6 | 4,9 |
| 400 | 2 | 2 | 2 | 2 | 2 | 2,1 | 2,2 | 2,3 | 2,4 | 2,4 | 2,5 | 2,5 | 2,7 | 2,8 | 3,3 | 3,7 | 4,2 | 4,5 | 4,8 | |
| 500 | 2 | 2 | 2 | 2 | 2 | 2,1 | 2,2 | 2,3 | 2,4 | 2,4 | 2,5 | 2,5 | 2,7 | 2,8 | 3,3 | 3,7 | 4,1 | 4,4 | 4,7 | |
| 1000 | 2 | 2 | 2 | 2 | 2 | 2,1 | 2,3 | 2,3 | 2,4 | 2,4 | 2,4 | 2,5 | 2,7 | 2,8 | 3,3 | 3,6 | 4 | 4,3 | 4,6 | |

Предельно допустимые уровни напряженности электрической составляющей НЭМП (кВ/м) для персонала РГО ИЭМП, профессионально не связанного с источником ИЭМП, в зависимости от временных параметров электромагнитных импульсов

Таблица 5.14

| | | Длительность фронта ($t_{фр}$), мс | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|---|-----|--------------------------------------|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|
| | | 0,1 | 0,2 | 0,5 | 1 | 2 | 2,5 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 15 | 20 | 30 | 40 | 50 |
| Длительность импульса ($t_{имп}$), мс | 1 | 1,3 | 1,2 | 1,1 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| | 2 | 1,1 | 1,1 | 1 | 1 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| | 3 | 1 | 1 | 0,9 | 0,9 | 0,7 | 0,7 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| | 5 | 0,9 | 0,9 | 0,8 | 0,8 | 0,7 | 0,7 | 0,8 | 0,8 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| | 8 | 0,9 | 0,8 | 0,8 | 0,8 | 0,7 | 0,7 | 0,8 | 0,8 | 0,8 | 0,8 | 0,9 | - | - | - | - | - | - | - | - |
| | 10 | 0,8 | 0,8 | 0,8 | 0,7 | 0,7 | 0,7 | 0,8 | 0,8 | 0,8 | 0,8 | 0,9 | 0,9 | 0,9 | - | - | - | - | - | - |
| | 15 | 0,8 | 0,8 | 0,7 | 0,7 | 0,7 | 0,7 | 0,8 | 0,8 | 0,8 | 0,8 | 0,9 | 0,9 | 0,9 | 1 | - | - | - | - | - |
| | 20 | 0,7 | 0,7 | 0,7 | 0,7 | 0,7 | 0,7 | 0,8 | 0,8 | 0,8 | 0,8 | 0,9 | 0,9 | 0,9 | 1 | 1,1 | - | - | - | - |
| | 50 | 0,7 | 0,7 | 0,7 | 0,7 | 0,7 | 0,7 | 0,7 | 0,8 | 0,8 | 0,8 | 0,9 | 0,9 | 0,9 | 0,9 | 1,1 | 1,2 | 1,5 | 1,7 | - |
| | 100 | 0,7 | 0,7 | 0,7 | 0,7 | 0,7 | 0,7 | 0,7 | 0,7 | 0,8 | 0,8 | 0,8 | 0,9 | 0,9 | 0,9 | 1,1 | 1,2 | 1,4 | 1,6 | 2,3 |
| | 300 | 0,7 | 0,7 | 0,7 | 0,7 | 0,7 | 0,7 | 0,7 | 0,8 | 0,8 | 0,8 | 0,8 | 0,8 | 0,9 | 0,9 | 1,1 | 1,2 | 1,4 | 1,5 | 1,6 |
| | 400 | 0,7 | 0,7 | 0,7 | 0,7 | 0,7 | 0,7 | 0,7 | 0,8 | 0,8 | 0,8 | 0,8 | 0,8 | 0,9 | 0,9 | 1,1 | 1,2 | 1,4 | 1,5 | 1,6 |
| | 500 | 0,7 | 0,7 | 0,7 | 0,7 | 0,7 | 0,7 | 0,7 | 0,8 | 0,8 | 0,8 | 0,8 | 0,8 | 0,9 | 0,9 | 1,1 | 1,2 | 1,4 | 1,5 | 1,6 |
| 1000 | 0,7 | 0,7 | 0,7 | 0,7 | 0,7 | 0,7 | 0,8 | 0,8 | 0,8 | 0,8 | 0,8 | 0,8 | 0,9 | 0,9 | 1,1 | 1,2 | 1,3 | 1,4 | 1,5 | |

66. Предельные однократные суточные дозы при действии на глаза и кожу лазерным излучением в спектральном диапазоне от 180 до 380 нм представлены в таблице 5.15.

Предельные однократные суточные дозы $H_{пдз}^Z$ (3×10^4), при действии на глаза и кожу лазерным излучением в спектральном диапазоне I ($180 < \lambda \leq 380$ нм)

Таблица 5.15

| Спектральный интервал λ , нм | $H_{пдз}^Z$ (3×10^4), Дж \times м ⁻² |
|--------------------------------------|--|
| $180 < \lambda \leq 302,5$ | 25 |
| $302,5 < \lambda \leq 315$ | $0,8 \times 10^{0,04(\lambda - 302,5)}$ |
| 305 | 80 |
| 307,5 | 250 |
| 310 | 8×10^2 |
| 312,5 | $2,5 \times 10^3$ |
| 315 | 8×10^3 |
| $315 < \lambda \leq 380$ | 8×10^3 |

67. Соотношения для определения $H_{пдз}$, $E_{пдз}$ при однократном действии на глаза и кожу коллимированного или рассеянного лазерного излучения в диапазоне I ($180 < \lambda \leq 380$ нм) с ограничивающей апертурой $- 1,1 \times 10^{-3}$ м, представлены в таблице 5.16.

68. Для определения предельно допустимых значений $H_{пдз}$ и $E_{пдз}$, $W_{пдз}$ и $P_{пдз}$, а также предельных суточных доз $H_{пдз}^Z$ (3×10^4), при хроническом облучении глаз и кожи коллимированным или рассеянным лазерным излучением в диапазоне длин волн I ($180 < \lambda \leq 380$ нм) необходимы соответствующие значения, приведенные в таблицах 5.15 и 5.16 уменьшить в 10 раз.

69. Соотношения для определения $H_{пдз}$ и $E_{пдз}$ при воздействии на глаза коллимированного лазерного излучения (наблюдение прямого пучка или лазерного пучка, отраженного под углом, равным углу падения (далее - зеркально отраженного)) в диапазоне $380 < \lambda \leq 1400$ нм приведены в таблицах 5.17 и 5.18.

Соотношения для определения $H_{\text{ЛД}}$, $E_{\text{ЛД}}$ при однократном действии на глаза и кожу коллимированного или рассеянного лазерного излучения в диапазоне I ($180 < \lambda \leq 380$ нм). Ограничивающая апертура - $1,1 \times 10^{-3}$ м

Таблица 5.16

| Спектральный интервал λ , нм | Время действия t , с | $H_{\text{ЛД}}$, Дж \times м ⁻² ; $E_{\text{ЛД}}$, Вт \times м ⁻² |
|--------------------------------------|--|--|
| $180 < \lambda \leq 380$ | $t \leq 10^{-9}$ | $H_{\text{ЛД}} = 2,5 \times 10^7 \sqrt{t^2}$ |
| $180 < \lambda \leq 302,5$ | $10^{-9} < t \leq 3 \times 10^4$ | $H_{\text{ЛД}} = 2^5$ $E_{\text{ЛД}} = 25 : t$ |
| $302,5 < \lambda \leq 315$ | $10^{-9} < t \leq 10^{-15} \times 10^{0,8(302,5-\lambda)}$ | $H_{\text{ЛД}} = 4,4 \times 10^7 \sqrt{t}$ |
| | $10^{-15} \times 10^{0,8(302,5-\lambda)} < t \leq 3 \times 10^4$ | $H_{\text{ЛД}} = 0,8 \times 10^{0,7(302,5-\lambda)}$ $E_{\text{ЛД}} = \frac{0,8 \times 10^{0,7(302,5-\lambda)}}{t}$ |
| $315 < \lambda \leq 380$ | $10^{-9} < t \leq 10$ | $H_{\text{ЛД}} = 4,4 \times 10^7 \sqrt{t}$ |
| | $10 < t \leq 3 \times 10^4$ | $H_{\text{ЛД}} = 8 \times 10^3$ $E_{\text{ЛД}} = 8 \times 10^3 / t$ |

Во всех случаях: $W_{\text{ЛД}} = H_{\text{ЛД}} \times 10^{-6}$; $P_{\text{ЛД}} = E_{\text{ЛД}} \times 10^6$

Соотношения для определения $H_{\text{ЛД}}$ при однократном действии на глаза коллимированного лазерного излучения в спектральном диапазоне II ($380 < \lambda \leq 1400$ нм). Время действия меньше 1 с. Ограничивающая апертура - 7×10^{-3} м

Таблица 5.17

| Спектральный интервал λ , нм | Время действия t , с | $H_{\text{ЛД}}$, Дж/м ² |
|--------------------------------------|--|-------------------------------------|
| $380 < \lambda \leq 600$ | $t \leq 2,3 \times 10^{-1}$ | $2,6 \times 10^4 \sqrt{t^2}$ |
| | $2,3 \times 10^{-1} < t \leq 5,0 \times 10^{-1}$ | $2,1 \times 10^3$ |
| | $5,0 \times 10^{-1} < t \leq 1,0$ | $1,5 \sqrt[3]{t^2}$ |
| $600 < \lambda \leq 750$ | $t \leq 6,5 \times 10^{-1}$ | $2,6 \times 10^4 \sqrt{t^2}$ |
| | $6,5 \times 10^{-1} < t \leq 5,0 \times 10^0$ | $4,2 \times 10^3$ |
| | $5,0 \times 10^0 < t \leq 1,0$ | $3,1 \sqrt[3]{t^2}$ |
| $750 < \lambda \leq 1000$ | $t \leq 2,5 \times 10^{-1}$ | $2,6 \times 10^4 \sqrt{t^2}$ |
| | $2,5 \times 10^{-1} < t \leq 5,0 \times 10^{-1}$ | $1,0 \times 10^2$ |
| | $5,0 \times 10^{-1} < t \leq 1,0$ | $7,8 \sqrt[3]{t^2}$ |
| $1000 < \lambda \leq 1400$ | $t \leq 10^{-1}$ | $2,6 \times 10^4 \sqrt{t^2}$ |
| | $10^{-1} < t \leq 5,0 \times 10^{-1}$ | $2,6 \times 10^3$ |
| | $5,0 \times 10^{-1} < t \leq 1,0$ | $19,2 \sqrt[3]{t^2}$ |

Соотношения для определения $E_{\text{зд}}$ при однократном действии на глаза коллимированного лазерного излучения в спектральном диапазоне II ($380 < \lambda \leq 1400$ нм). Время действия больше 1 с.
Ограничивающая апертура - 7×10^{-3} м

Таблица 5.18

| Спектральный интервал λ , нм | Время действия t , с | $E_{\text{зд}}$ - Вт/м ² |
|--------------------------------------|---------------------------------|-------------------------------------|
| $380 < \lambda \leq 500$ | $1,0 < t \leq 5,0 \times 10^2$ | $1,8/\sqrt{t}$ |
| | $5,0 \times 10^2 < t \leq 10^4$ | $96/t$ |
| | $t > 10^4$ | $9,6 \times 10^{-3}$ |
| $500 < \lambda \leq 600$ | $1,0 < t \leq 2,2 \times 10^3$ | $1,5/\sqrt{t}$ |
| | $2,2 \times 10^3 < t < 10^4$ | $260/t$ |
| | $t > 10^4$ | $2,6 \times 10^{-3}$ |
| $600 < \lambda \leq 700$ | $1,0 < t \leq 2,2 \times 10^2$ | $31/\sqrt{t}$ |
| | $2,2 \times 10^2 < t \leq 10^4$ | $520/t$ |
| | $t > 10^4$ | $5,2 \times 10^{-3}$ |
| $700 < \lambda \leq 750$ | $1,0 < t < 10^3$ | $3,1/\sqrt{t}$ |
| | $t > 10^3$ | 0,1 |
| $750 < \lambda \leq 1000$ | $1,0 < t \leq 10^4$ | $7,8/\sqrt{t}$ |
| | $t > 10^4$ | 0,4 |
| $1000 < \lambda \leq 1400$ | $1,0 < t \leq 10^4$ | $19,2/\sqrt{t}$ |
| | $t > 10^4$ | 0,9 |

70. Если источником неколлимированного (рассеянного или диффузно отраженного) лазерного излучения является протяженный объект, предельно допустимые значения энергетической экспозиции $H_{\text{пду}}$ и энергетической освещенности $E_{\text{пду}}$ неколлимированного лазерного излучения зависят от видимого углового размера α этого источника. Значения $H_{\text{пду}}$ и $E_{\text{пду}}$ в этом случае определяются умножением значений, приведенных в таблицах 5.17, 5.18, на поправочный коэффициент В.

71. Поправочный коэффициент В используется при определении ПДУ лазерного излучения от протяженного источника, угловой размер которого превышает $\alpha_{\text{пред}}$, где $\alpha_{\text{пред}}$ - предельный видимый угловой размер источника, при котором он может рассматриваться как точечный.

72. Значения В приведены в таблице 5.19.

73. Если $\alpha \leq \alpha_{\text{пред}}$, величина В принимается равной единице.

Зависимость величины поправочного коэффициента В от видимого углового размера протяженного источника излучения α для различных интервалов времени действия

Таблица 5.19

| Время действия t , с | Поправочный коэффициент В | Предельный угол $\alpha_{\text{пред}}$, рад |
|----------------------------|-------------------------------------|--|
| $t \leq 10^{-2}$ | $10^3 \cdot \alpha^2 + 1$ | 10^{-2} |
| $10^{-2} < t \leq 10^{-1}$ | $2,8 \cdot 10^3 \cdot \alpha^2 + 1$ | $6,0 \cdot 10^{-3}$ |
| $10^{-1} < t \leq 10^0$ | $8,2 \cdot 10^3 \cdot \alpha^2 + 1$ | $3,5 \cdot 10^{-3}$ |
| $10^0 < t \leq 10^1$ | $2,5 \cdot 10^4 \cdot \alpha^2 + 1$ | $2,0 \cdot 10^{-3}$ |
| $10^1 < t \leq 10^2$ | $8,2 \cdot 10^3 \cdot \alpha^2 + 1$ | $3,5 \cdot 10^{-3}$ |
| $10^2 < t \leq 1$ | $2,8 \cdot 10^3 \cdot \alpha^2 + 1$ | $6,0 \cdot 10^{-3}$ |
| $t > 1$ | $10^3 \cdot \alpha^2 - 1$ | 10^{-2} |

74. Соотношения для определения значений $H_{\text{пду}}$ и $E_{\text{пду}}$ при однократном воздействии на кожу коллимированного или рассеянного лазерного излучения в спектральном диапазоне $380 < \lambda \leq 1400$ нм приведены в таблице 5.20. Диаметр ограничивающей апертуры равен $1,1 \times 10^{-3}$ м.

Соотношения для определения $H_{\text{кож}}$, $E_{\text{кож}}$ при однократном действии на кожу коллимированного или рассеянного лазерного излучения в спектральном диапазоне II ($380 < \lambda \leq 1400$ нм).

Ограничивающая апертура - $1,1 \times 10^{-3}$ м

Таблица 5.20

| Спектральный интервал λ , нм | Время действия t , с | $H_{\text{кож}}$, Дж \times м ⁻² ; $E_{\text{кож}}$, Вт \times м ⁻² |
|--------------------------------------|-----------------------------|---|
| $380 < \lambda \leq 500$ | $10^{-10} < t \leq 10^{-1}$ | $H_{\text{кож}} = 2,5 \times 10^3 \sqrt{t}$ |
| | $10^{-1} < t \leq 1$ | $H_{\text{кож}} = 50 \times 10^3 \sqrt{t}$ |
| | $1 < t \leq 10^2$ | $E_{\text{кож}} = 5,0 \times 10^3 \sqrt{t}$ |
| | $t > 10^2$ | $E_{\text{кож}} = 5,0 \times 10^3$ |
| $500 < \lambda < 900$ | $10^{-10} < t \leq 3$ | $H_{\text{кож}} = 7,0 \times 10^3 \sqrt{t}$ |
| | $3 < t \leq 10^2$ | $E_{\text{кож}} = 5,0 \times 10^3 \sqrt{t}$ |
| | $t > 10^2$ | $E_{\text{кож}} = 5,0 \times 10^3$ |
| $900 < \lambda \leq 1400$ | $10^{-10} < t \leq 1$ | $H_{\text{кож}} = 2,0 \times 10^4 \sqrt{t}$ |
| | $1 < t \leq 10^2$ | $E_{\text{кож}} = 2,0 \times 10^4 / \sqrt{t^2}$ |
| | $t > 10^2$ | $E_{\text{кож}} = 5,0 \times 10^3$ |

$W_{\text{кож}} = 10^{-6} \times H_{\text{кож}}$; $P_{\text{кож}} = 10^{-4} \times E_{\text{кож}}$

75. Для определения предельно допустимых значений $H_{\text{кож}}$ и $E_{\text{кож}}$ коллимированного или рассеянного лазерного излучения в диапазоне II ($380 < \lambda \leq 1400$ нм) при хроническом воздействии на глаза или кожу необходимо уменьшить в 10 раз соответствующие предельные значения для однократного воздействия, приведенные в таблице 5.20.

76. Соотношения для определения $H_{\text{кож}}$, $E_{\text{кож}}$ при однократном воздействии на глаза и кожу коллимированного или рассеянного излучения в диапазоне от 1400 до 10^5 нм приведены в таблице 5.21.

77. Для определения значений $H_{\text{кож}}$, $E_{\text{кож}}$ при хроническом воздействии на глаза и кожу коллимированного или рассеянного лазерного излучения в спектральном диапазоне III ($1400 < \lambda \leq 10^5$ нм) необходимо уменьшить в 5 раз соответствующие предельные значения для однократного облучения, приведенные в таблице 5.21.

Соотношения для определения $H_{\text{кож}}$, $E_{\text{кож}}$ при однократном действии на глаза и кожу коллимированного или рассеянного лазерного излучения в спектральном диапазоне III ($1400 < \lambda \leq 10^5$ нм). Ограничивающая апертура - $1,1 \times 10^{-3}$ м

Таблица 5.21

| Спектральный интервал λ , нм | Время действия t , с | $H_{\text{кож}}$, Дж \times м ⁻² ; $E_{\text{кож}}$, Вт/м ² |
|--------------------------------------|-----------------------------|---|
| $1400 < \lambda \leq 1800$ | $10^{-10} < t \leq 1$ | $H_{\text{кож}} = 2,0 \times 10^4 \sqrt{t}$ |
| | $1 < t \leq 10^2$ | $E_{\text{кож}} = 2,0 \times 10^4 / \sqrt{t^2}$ |
| | $t > 10^2$ | $E_{\text{кож}} = 5,0 \times 10^3$ |
| $1800 < \lambda \leq 2500$ | $10^{-10} < t \leq 3$ | $H_{\text{кож}} = 7,0 \times 10^3 \sqrt{t}$ |
| | $3 < t \leq 10^2$ | $E_{\text{кож}} = 5,0 \times 10^3 \sqrt{t}$ |
| | $t > 10^2$ | $E_{\text{кож}} = 5,0 \times 10^3$ |
| $2500 < \lambda \leq 10^5$ | $10^{-10} < t \leq 10^{-1}$ | $H_{\text{кож}} = 2,5 \times 10^3 \sqrt{t}$ |
| | $10^{-1} < t \leq 1$ | $H_{\text{кож}} = 5,0 \times 10^3 \sqrt{t}$ |
| | $1 < t \leq 10^2$ | $E_{\text{кож}} = 5,0 \times 10^3 \sqrt{t}$ |
| | $t > 10^2$ | $E_{\text{кож}} = 5,0 \times 10^3$ |

$W_{\text{кож}} = 10^{-6} \times H_{\text{кож}}$; $P_{\text{кож}} = 10^{-4} \times E_{\text{кож}}$

78. Гигиенические нормативы допустимых уровней ультрафиолетового излучения устанавливаются с учетом спектрального состава излучения:

- длинноволновой - 400 - 315 нм - УФ-А;
- средневолновой - 315 - 280 нм - УФ-В;
- коротковолновой - 280 - 200 нм - УФ-С.

79. При наличии у работающих незащищенных участков поверхности кожи не более 0,2 м² и продолжительности облучения до 5 мин с общей продолжительностью воздействия за смену до 60 мин, допустимая интенсивность облучения не должна превышать:

- для УФ-А - 50,0 Вт/м²;
- для УФ-В - 0,05 Вт/м²;
- для УФ-С - 0,001 Вт/м².

80. При наличии у работающих незащищенных участков поверхности кожи не более 0,2 м² и продолжительности облучения более 5 мин с общей продолжительностью воздействия 50% рабочей смены и более, допустимая интенсивность облучения не должна превышать:

- для УФ-А - 10,0 Вт/м²;
- для УФ-В - 0,01 Вт/м²;
- для УФ-С - не допускается.

81. При использовании специальной одежды и средств защиты лица и рук, не пропускающих излучение, допустимая интенсивность облучения в области УФ-В и УФ-С не должна превышать 1 Вт/м².

82. К нормативным показателям световой среды относятся:

а) средняя освещенность на рабочей поверхности - отношение светового потока, падающего на элемент поверхности, к площади этого элемента, лк

б) коэффициент пульсации освещенности - критерий оценки относительной глубины колебаний освещенности в результате изменения во времени светового потока источников света, Кл, %;

в) объединенный показатель дискомфорта критерий оценки дискомфорта и блескости, вызывающей неприятные ощущения при неравномерном распределении яркостей в поле зрения.

г) коэффициент естественной освещенности, КЕО - отношение естественной освещенности, создаваемой в некоторой точке заданной плоскости внутри помещения светом неба (непосредственным или после отражения), к одновременному значению наружной горизонтальной освещенности, создаваемой светом полностью открытого небосвода, выражается в процентах. Используется для нормирования при проектировании и строительстве.

д) яркость освещения - отношение силы света в данном направлении к площади проекции излучающей поверхности на плоскость, перпендикулярную к данному направлению.

83. Требования к естественному, искусственному и совмещенному освещению рабочих мест на промышленных предприятиях приведены в таблицах 5.24 и 5.25.

84. Для общего искусственного освещения следует использовать источники света с индексом цветопередачи Ra ≥ 85%

85. В помещениях различного функционального назначения с рабочими местами, оборудованными ПЭВМ, коэффициент пульсации не должен превышать 5%.

86. Наименьшие размеры объекта различения и соответствующие им разряды зрительных работ, указанные в таблице 5.24, установлены при расположении объектов различения на расстоянии не более 0,5 м от глаз работающего. Разряды зрительных работ при больших расстояниях от различаемых объектов до глаз работающего указаны в таблице 5.22.

87. При расстоянии до глаз работающего более 0,5 м разряд работ по таблице следует устанавливать с учетом углового размера объекта различения, определяемого отношением минимального размера объекта различения d к расстоянию от этого объекта до глаз работающего

Разряды зрительных работ при больших расстояниях от различаемых объектов до глаз работающего

Таблица 5.22

| Разряд зрительной работы | Пределы отношения d/l |
|--------------------------|-------------------------|
| I | менее 0,0003 |
| II | от 0,0003 до 0,0006 |
| III | свыше 0,0006 до 0,001 |
| IV | свыше 0,001 до 0,002 |
| V | свыше 0,002 до 0,01 |
| VI | свыше 0,01 |

d - минимальный размер объекта различения;
l - расстояние от этого объекта до глаз работающего.

Допустимые уровни яркости рабочих поверхностей

Таблица 5.23

| Площадь рабочей поверхности, м ² | Наибольшая допустимая яркость, кд/м ² |
|---|--|
| менее 0,0001 | 2 000 |
| от 0,0001 до 0,001 | 1 500 |
| от 0,001 до 0,01 | 1 000 |
| от 0,01 до 0,1 | 750 |
| более 0,1 | 500 |

Требования к освещению рабочих мест на промышленных предприятиях

Таблица 5.25

| Характеристика зрительной работы | Наименьший или эквивалентный размер объекта различения, мм | Разряд зрительной работы | Подразряд зрительной работы | Контраст объекта с фоном | Характеристика фона | Искусственное освещение | | | | | Естественное освещение | | Совмещенное освещение | | | | | | | | | | | | | | |
|----------------------------------|--|--------------------------|-----------------------------|--------------------------|---------------------|--|------------------------------|---|-----------------|---|------------------------|---|-----------------------|-------|------------------|----|----|--|----|--|----|--|--|--|--|----|----|
| | | | | | | освещенность, лк | | сочетание нормируемых величин объединенного показателя дискомфорта UGR и коэффициента пульсации | | | КЕО еЕ, % | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | при системе комбинированного освещения | при системе общего освещения | UGR, не более | КП, %, не более | при верхнем или комбинированном освещении | при боковом освещении | при верхнем или комбинированном освещении | при боковом освещении | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | всего | в т.ч. от общего | | | | | | | | | | | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 | 13 | 14 | 15 | | | | | | | | | | | | | |
| Наивысшей точности | менее 0,15 | I | а | Малый | Темный | 5 000 | 500 | - | 22 | 10 | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | 4 500 | 500 | - | 19 | 10 | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | б | Малый | Средний | 4 000 | 400 | 1 250 | 22 | 10 | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | Средний | Темный | 3 500 | 400 | 1 000 | 19 | | | | | | | | | 10 | | | | | | | | |
| | | | | Средний | Средний | 2 500 | 300 | 750 | 22 | 10 | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | Темный | 2 000 | 200 | 600 | 19 | 10 | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | в | Малый | Средний | 1 500 | 200 | 400 | 22 | 10 | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | Средний | Темный | 1 250 | 200 | 300 | 19 | | | | | | | | | | | 10 | | | | | | |
| | | | | Средний | Средний | 1 000 | 200 | 300 | 19 | 10 | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | Средний | Средний | 750 | 200 | 200 | 19 | | | | | | | | | | | | | | | | | 10 |
| | | | | | Средний | Средний | 750 | 200 | 200 | 19 | | | | | | | | | | | | | | | | | 10 |
| | | | | | Средний | Средний | 750 | 200 | 200 | 19 | | | | | | | | | | | | | | | | | 10 |
| | | | Очень высокой точности | от 0,15 до 0,30 | II | а | Малый | Темный | 4 000 | 400 | | | | | - | 22 | 10 | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | 3 500 | 400 | | | | | - | 19 | 10 | | | | | | | | | | |
| | | | | | | б | Малый | Средний | 3 000 | 300 | | | | | 750 | 22 | 10 | | | | | | | | | | |
| Средний | Темный | 2 500 | | | | | | 300 | 600 | 19 | 10 | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Средний | Средний | 2 000 | | | | | 200 | 500 | 22 | 10 | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | Темный | 1 500 | | | | | 200 | 400 | 19 | 10 | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| в | Малый | Средний | | | | 1 000 | 200 | 300 | 22 | 10 | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | Средний | | | | Темный | 750 | 200 | 200 | 19 | | | | | | | 10 | | | | | | | | | | |
| | Средний | Средний | | | | 750 | 200 | 200 | 19 | 10 | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | Средний | | | | Средний | 750 | 200 | 200 | 19 | | | | | | | | | | | | | | | | 10 | |
| | | Средний | | | | Средний | 750 | 200 | 200 | 19 | | | | | | | | | | | | | | | | 10 | |
| | | Средний | | | | Средний | 750 | 200 | 200 | 19 | | | | | | | | | | | | | | | | 10 | |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 | 13 | 14 | 15 | | | | | | | | | |
|--|-----------------|---------|---|--|---------|----------------|------------|------------|----------|----------|-----|-----|-----|-----|--|--|--|--|--|--|--|--|--|
| Высокой точности | от 0,30 до 0,50 | III | а | Малый | Темный | 2 000 1 500 | 200 200 | 500 400 | 25 22 | 15 15 | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | Средний | Средний | 1 000 | 200 | 300 | 25 | 15 | | | | | | | | | | | | | |
| | | | б | Малый | Средний | 750 | 200 | 200 | 22 | 15 | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | Средний | Темный | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | Малый | Светлый | 750 | 200 | 300 | 25 | 15 | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | Средний | Средний | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | в | Малый | Светлый | 600 | 200 | 200 | 22 | 15 | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | Средний | Средний | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | Большой | Темный | 400 | 200 | 200 | 25 | 15 | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | Средний | Светлый | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | г | Большой | Светлый | 400 | 200 | 200 | 25 | 15 | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | Большой | Средний | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Средней точности | св. 0,5 до 1,0 | IV | а | Малый | Темный | 750 | 200 | 300 | 25 | 20 | 4,0 | 1,5 | 2,4 | 0,9 | | | | | | | | | |
| | | | | Средний | Средний | 500 | 200 | 200 | 25 | 20 | | | | | | | | | | | | | |
| | | | б | Малый | Средний | 400 | 200 | 200 | 25 | 20 | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | Средний | Темный | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | Малый | Светлый | 400 | 200 | 200 | 25 | 20 | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | Средний | Средний | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | в | Большой | Темный | | | 200 | 25 | 20 | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | Средний | Светлый | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | Большой | Светлый | | | 200 | 25 | 20 | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | Большой | Средний | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | г | Большой | Средний | | | 200 | 25 | 20 | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | Большой | Средний | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Малой точности | св. 1 до 5 | V | а | Малый | Темный | 400 | 200 | 300 | 25 | 20 | 3,0 | 1,0 | 1,8 | 0,6 | | | | | | | | | |
| | | | | Средний | Средний | - | - | 200 | 25 | 20 | | | | | | | | | | | | | |
| | | | б | Малый | Средний | | | 200 | 25 | 20 | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | Средний | Темный | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | Малый | Светлый | | | 200 | 25 | 20 | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | Средний | Средний | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| в | Большой | Темный | | | 200 | 25 | 20 | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | Средний | Светлый | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | Большой | Светлый | | | 200 | 25 | 20 | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | Большой | Средний | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| г | Большой | Средний | | | 200 | 25 | 20 | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | Большой | Средний | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Грубая (очень малой точности) | более 5 | VI | | Независимо от характеристик фона и контраста объекта с фоном | | - | - | 200 | 25 | 20 | 3,0 | 1,0 | 1,8 | 0,6 | | | | | | | | | |
| Работа со светящимися материалами в изделиях и горячих цехах | более 0,5 | VII | | То же | | - | - | 200 | 25 | 20 | 3,0 | 1,0 | 1,8 | 0,6 | | | | | | | | | |
| Общее наблюдение за ходом производственного процесса: постоянные | | VIII | а | Независимо от характеристик фона и контраста объекта с фоном | | - | - | 200 | 28 | 20 | 3,0 | 1,0 | 1,8 | 0,6 | | | | | | | | | |
| периодическое при постоянном пребывании людей в помещении | | | | " | | - | - | 75 | 28 | - | 1,0 | 0,3 | 0,7 | 0,2 | | | | | | | | | |
| то же, при временном | | | | " | | - | - | 50 | - | - | 0,7 | 0,2 | 0,5 | 0,2 | | | | | | | | | |
| общее наблюдение за инженер- | | | | " | | - | - | 20 | - | - | 0,3 | 0,1 | 0,2 | 0,1 | | | | | | | | | |

| | | | | | | | | | | | | | | |
|-------------------------------|---|---|---|---|---|---|---|---|----|----|----|----|----|----|
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 | 13 | 14 | 15 |
| ИЗМЕНА КОММУНИ- КАЦИЯМИ | | | | | | | | | | | | | | |

**Требования к освещению рабочих мест в помещениях общественных зданий, в также
сопутствующих им производственных помещениях**

Таблица 5.25

| № пп | Помещения | Рабочая поверхность и плоскость нормирования КЕО и освещенности (Г - горизонтальная, В - вертикальная) и высота плоскости над полом, м | Естественное освещение | | Совмещенное освещение | | Искусственное освещение | | | | |
|-----------------------------------|---|--|---|-----------------------|---|-----------------------|-------------------------------|---------------------|--|---|-------|
| | | | КЕО ед, % | | КЕО ед, % | | Освещенность, лк | | Объемный показатель дискомфорта, UGR, не более | Коэффициент пульсации освещенности, Кп, %, не более | |
| | | | при верхнем или комбинированном освещении | при боковом освещении | при верхнем или комбинированном освещении | при боковом освещении | при комбинированном освещении | при общем освещении | | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 |
| <i>1. Административные здания</i> | | | | | | | | | | | |
| 1. | Кабинеты, рабочие комнаты, офисы, представительства | Г-0,8 | 3,0 | 1,0 | 1,8 | 0,6 | 400 | 200 | 300 | 21 | 15 |
| 2. | Проектные залы и комнаты конструкторские, чертежные бюро | Г-0,8 | 4,0 | 1,5 | 2,4 | 0,9 | 600 | 400 | 500 | 21 | 10 |
| 1. | Помещения для регистрации читателей, тематических выставок, публичных поступлений | Г-0,8 | 3,0 | 1,0 | 1,8 | 0,6 | 400 | 200 | 300 | 21 | 15 |
| 2. | Переплетно-брошюровочные помещения | Г-0,8 | 3,0 | 1,0 | 1,8 | 0,6 | - | - | 300 | 21 | 15 |
| 3. | Макетные, столярные, ремонтные мастерские | Г-0,8 | - | - | 3,0 | 1,2 | 750 | 200 | 300 | 21 | 15/20 |
| 4. | Залы персональных компьютеров, машинописное бюро | Г-0,8 | 3,5 | 1,2 | 2,1 | 0,7 | 500 | 300 | 400 | 14 | 5 |
| | | Экран монитора: В-1,2 | - | - | - | - | - | - | Не более 200 | - | - |
| 5. | Лаборатории органической и неорганической химии, препаративные | Г-0,8 | 3,5 | 1,2 | 2,1 | 0,7 | 500 | 300 | 400 | 21 | 10 |
| 6. | Аналитические лаборатории | Г-0,8 | 4,0 | 1,5 | 2,4 | 0,9 | 600 | 400 | 500 | 21 | 10 |
| 7. | Моющие лабораторной посуды | Г-0,8 | 3,0 | 1,0 | 1,8 | 0,6 | - | - | 300 | 21 | 15 |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 |
|---|--|-------|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|----|----|
| 8 | Весовые термостатические | Г-0,8 | 3,0 | 1,0 | 1,8 | 0,6 | 400 | 400 | 200 | 21 | 15 |
| 9 | Операционный зал | Г-0,8 | 3,5 | 1,2 | 2,1 | 0,7 | 500 | 300 | 400 | 14 | 10 |
| 10 | Помещение печатающих устройств, кабинеты персонала/звонки | Г-0,8 | 3,5 | 1,2 | 2,1 | 0,7 | 500 | 300 | 400 | 21 | 11 |
| 2. Учреждения общего образования, среднего профессионального и высшего образования | | | | | | | | | | | |
| 11 | Инструментальная, кабинет мастера-инструктора | Г-0,8 | - | - | 1,8 | 0,6 | - | - | 300 | 21 | 15 |
| 12 | Кабинеты и комнаты преподавателей | Г-0,8 | 3,0 | 1,0 | 1,8 | 0,6 | - | - | 300 | 21 | 15 |
| 3. Дополнительные образовательные организации | | | | | | | | | | | |
| 13 | Медицинские кабинеты ² | Г-0,8 | 4,0 | 1,5 | 2,4 | 0,9 | - | - | 500 | 21 | 10 |
| 4. Санатории, дома отдыха | | | | | | | | | | | |
| 14 | Кабинеты врачей | Г-0,8 | 3,0 | 1,0 | 1,8 | 0,6 | - | - | 300 | 21 | 15 |
| 15 | Кабинеты врачей - педиатров | Г-0,8 | 4,0 | 1,5 | 2,4 | 0,9 | - | - | 300 | 21 | 15 |
| 5. Предприятия общественного питания | | | | | | | | | | | |
| 16 | Горячие, холодные, заготовочные цехи | Г-0,8 | - | - | 1,2 | 0,3 | - | - | 300 | 21 | 10 |
| 17 | Заготовочный цех | Г-0,8 | - | - | - | - | - | - | 200 | 24 | 20 |
| 18 | Моечные посудомоечные машины | Г-0,8 | - | - | - | - | - | - | 200 | 24 | 20 |
| 19 | Кондитерские цехи, помещения для мучных изделий | Г-0,8 | - | - | 1,8 | 0,6 | - | - | 300 | 21 | 20 |
| 20 | Изготовление шоколада и конфет | Г-0,8 | - | - | 1,8 | 0,6 | - | - | 400 | 21 | 20 |
| 21 | Производство мороженого, напитков | Г-0,8 | - | - | 1,8 | 0,6 | - | - | 300 | 21 | 20 |
| 22 | Подготовка продукции, упаковка готовой продукции, комплектация заказов | Г-0,8 | - | - | - | - | - | - | 300 | 21 | 20 |
| 6. Магазины | | | | | | | | | | | |
| 23 | Торговые залы супермаркетов | Г-0,8 | - | - | - | - | - | - | 500 | 21 | 10 |
| 24 | Торговые залы магазинов без | Г-0,8 | - | - | - | - | - | - | 300 | 21 | 15 |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 |
|----|--|-------|---|---|-----|-----|-----|-----|-----|----|----|
| | самообслуживания: Продовольственных, книжных, готового платья, белья, обуви, тканей, меховых изделий, головных уборов, парфюмерных, галантерейных, ювелирных, электро-, радиотоваров, игрушек и кашитоваров | | | | | | | | | | |
| 25 | Торговые залы продовольственных магазинов и магазинов самообслуживания | Г-0,8 | . | . | . | . | . | . | 400 | 21 | 10 |
| 26 | Торговые залы магазинов: посудных, мебельных, спорттоваров, стройматериалов | Г-0,8 | - | - | . | - | - | . | 300 | 21 | 15 |
| 27 | Отделы заказов, бюро обслуживания | Г-0,8 | - | . | - | - | . | . | 300 | 24 | 20 |
| 28 | Помещения для подготовки товаров к продаже: | | | | | | | | | | |
| | а) разборочные, фасовочные, комплектовочные отдела заказов | Г-0,8 | . | - | - | . | - | - | 300 | 21 | 20 |
| | б) помещения нарезки тканей гладильные, мастерские магазин, радио-, электротоваров | Г-0,8 | - | . | - | - | . | - | 400 | 21 | 15 |
| 29 | Помещения главных касс | Г-0,8 | - | - | - | - | - | - | 300 | 21 | 15 |
| 30 | Мастерские подгонки готового платья | Г-0,8 | - | - | 2,1 | 0,7 | 500 | 300 | 400 | 21 | 10 |
| 31 | Ремонтно-декорационные мастерские, мастерские ремонта оборудования и инвентаря, помещения бракеров | Г-0,8 | . | - | 1,8 | 0,6 | 400 | 200 | 300 | 21 | 15 |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 |
|---|---|-------------------|---|---|-----|-----|-------|-----|-----|----|----|
| <i>7. Предприятия бытового обслуживания населения</i> | | | | | | | | | | | |
| 32 | Парикмахерские: | | | | | | | | | | |
| | а) мужской, женский залы; | Г-0,8 | - | - | 1,8 | 0,6 | 500 | 300 | 400 | 21 | 10 |
| | б) косметический кабинет | Г-0,8 | - | - | 1,8 | 0,6 | 600 | 400 | 500 | 21 | 10 |
| 33 | Фотографии: | | | | | | | | | | |
| | а) прием и выдача заказов | Г-0,8 | - | - | - | - | - | - | 300 | 24 | 20 |
| | | В: экран монитора | - | - | - | - | - | - | 200 | - | - |
| 34 | Прачечные: | | | | | | | | | | |
| | а) прием и выдача белья: | | | | | | | | | | |
| | прием с меткой, учет, выдача, | Г-0,8 | - | - | - | - | - | - | 300 | 24 | 20 |
| | б) починка белья | Г-0,8 | - | - | 2,1 | 0,7 | 2 000 | 150 | 500 | 21 | 20 |
| 35 | Ателье химчистки одежды: | | | | | | | | | | |
| | а) прием и выдачи одежды; | Г-0,8 | - | - | 1,5 | 0,4 | - | - | 300 | 24 | 20 |
| | б) выведение пятен | Г-0,8 | - | - | 1,5 | 0,4 | 2 000 | 750 | 500 | 21 | 20 |
| 36 | Ателье пошива и ремонта одежды и трикотажных изделий: | | | | | | | | | | |
| | а) пошивочные цехи; | Г-0,8 | - | - | 4,2 | 1,5 | 2 000 | 750 | 750 | 21 | 20 |
| | б) закрытые отделения; | Г-0,8 | - | - | 4,2 | 1,5 | - | - | 750 | 21 | 10 |
| | а) отделения ремонта одежды, | Г-0,8 | - | - | 4,2 | 1,5 | 2 000 | 750 | 750 | 21 | 20 |
| | г) отделения подготовки прикладных материалов; | Г-0,8 | - | - | 2,4 | 0,9 | - | - | 300 | 24 | 20 |
| | а) отделения ручной и машинной вязки; | Г-0,8 | - | - | 4,2 | 1,5 | - | - | 500 | 21 | 20 |
| | б) уютные, декатировочные | Г-0,8 | - | - | 2,4 | 0,9 | - | - | 300 | 21 | 20 |
| 37 | Ремонтные мастерские: | | | | | | | | | | |
| | а) изготовление и ремонт топливных узлов, сборные работы; | Г-0,8 | - | - | 4,2 | 1,5 | 2 000 | 750 | 750 | 21 | 20 |
| | б) ремонт обуви, галантерей, металлоизделий, | Г-0,8 | - | - | 3,0 | 1,2 | 2 000 | 750 | - | 24 | 20 |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 |
|---|---|-------|-----|-----|-----|-----|-------|-----|-----|----|----|
| | изделия из пластмассы, бытовых электроприборов: | | | | | | | | | | |
| | в) ремонт часов, ювелирные и граверные работы; | Г-0,8 | . | . | 4,2 | 1,5 | 3 000 | 300 | . | 21 | 20 |
| | г) ремонт фото-, кино-, радио- и телеаппаратуры | Г-0,8 | . | . | 4,2 | 1,5 | 2 000 | 200 | . | 21 | 20 |
| 38 | Студия звукозаписи: | | | | | | | | | | |
| | а) помещения для записи и прослушивания; | Г-0,8 | . | . | . | . | . | . | 200 | 24 | 20 |
| | б) фонотеки | Г-0,8 | . | . | . | . | . | . | 200 | . | . |
| 8. Организации, осуществляющие медицинскую деятельность | | | | | | | | | | | |
| <i>Палатные отделения</i> | | | | | | | | | | | |
| 39 | Процедурные, манипуляционные | Г-0,8 | 4,0 | 1,5 | 2,4 | 0,9 | . | . | 500 | 21 | 20 |
| 40 | Посты медсестер | Г-0,8 | . | . | 1,5 | 0,4 | . | . | 300 | 21 | 15 |
| <i>Операционный блок, реанимационный зал, перевязочные, родильные отделения</i> | | | | | | | | | | | |
| 41 | Операционная | Г-0,8 | . | . | . | . | . | . | 500 | 21 | 10 |
| 42 | Родовая, дилатационная, реанимационные залы, перевязочные | Г-0,8 | 4,0 | 1,5 | 2,4 | 0,9 | . | . | 500 | 21 | 10 |
| 43 | Предоперационная | Г-0,8 | . | . | . | . | . | . | 300 | 21 | 15 |
| 44 | Монтажные аппаратов искусственного кровообращения, искусственной почки | Г-0,8 | . | . | . | . | . | . | 400 | 21 | 10 |
| <i>Отделения консультативного приема, кабинеты диагностики и лечения</i> | | | | | | | | | | | |
| 45 | Регистратуры, диспетчерские | Г-0,8 | . | . | . | . | . | . | 200 | 24 | 20 |
| 46 | Кабинеты хирургов, акушеров, гинекологов, травматологов, педиатров, инфекционистов, дерматологов, аллергологов, стоматологов, смотровые | Г-0,8 | 4,0 | 1,5 | 2,4 | 0,9 | . | . | 500 | 21 | 10 |
| 47 | Кабинеты приема врачей других специальностей, фельдшеров (кроме | Г-0,8 | 3,0 | 1,0 | 1,8 | 0,6 | . | . | 300 | 21 | 15 |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 |
|---|--|-------|-----|-----|-----|-----|---|---|-----|----|----|
| | приведенных выше) | | | | | | | | | | |
| 48 | Кабинеты функциональной диагностики, физиотерапии | Г-0,8 | - | - | 1,8 | 0,6 | - | - | 300 | 21 | 15 |
| 49 | Процедурные эндоскопических кабинетов | Г-0,8 | - | - | - | - | - | - | 300 | 21 | 15 |
| 50 | Процедурные рентгенодиагностические | Г-0,8 | - | - | - | - | - | - | 50 | - | - |
| 51 | Процедурные радиологической диагностики и терапии | Г-0,8 | - | - | - | - | - | - | 400 | 21 | 10 |
| 52 | Кабинеты массажа, лечебной физкультуры, тренажерные залы | Г-0,8 | - | - | - | - | - | - | 300 | 24 | 20 |
| <i>Лаборатория медицинские учреждения</i> | | | | | | | | | | | |
| 53 | Помещения приема, выдачи и регистрации анализов, весовые, средоварные, помещения для окраски проб, центрифужные | Г-0,8 | - | - | - | - | - | - | 200 | 21 | 10 |
| 54 | Лаборатории проведения анализов, кабинеты серологических исследований, калориметрические | Г-0,8 | 4,0 | 1,5 | 2,4 | 0,9 | - | - | 500 | 21 | 10 |
| 55 | Препараторские, лиофилированные, общеклинические, гематологические, биохимические, бактериологические, гистологические и цитологические лаборатории, кабинеты взятия проб, коагулографии, фотометрии | Г-0,8 | 3,0 | 1,0 | 1,8 | 0,6 | - | - | 300 | 21 | 15 |
| 56 | Мочные лабораторной посуды | Г-0,8 | - | - | 1,8 | 0,6 | - | - | 300 | 24 | 20 |
| 57 | Кабинеты с кабинетами | Г-0,8 | - | - | 1,5 | 0,4 | - | - | 300 | 24 | 20 |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 |
|---|--|-------|-----|-----|-----|-----|------|-----|-----|----|----|
| | кондиционирования и взятия желудочного сока | | | | | | | | | | |
| 58 | Стеклодувная | Г-0,8 | 3,0 | 1,0 | 1,8 | 0,6 | - | - | 200 | 21 | 20 |
| 59 | Помещение зубных техников, гипсовые, полимеризационны е | Г-0,8 | - | - | 4,2 | 1,5 | 2000 | 200 | 500 | 21 | 10 |
| <i>Стерилизационные помещения и дезинфекционные помещения</i> | | | | | | | | | | | |
| 60 | Стерилизацион- ная-автоклавная, помещение приема и хранения материалов | Г-0,8 | - | - | - | - | - | - | 200 | 21 | 20 |
| 61 | Помещение подготовки инструментов | Г-0,8 | - | - | - | - | - | - | 200 | 21 | 20 |
| 62 | Помещение ремонта и заточки инструментов | Г-0,8 | - | - | - | - | - | - | 300 | 21 | 15 |
| 63 | Помещение дезинфекционных камер | Г-0,8 | - | - | - | - | - | - | 75 | - | - |
| 64 | Секционная | Г-0,8 | 3,5 | 1,2 | 2,1 | 0,7 | - | - | 400 | 21 | 10 |
| 65 | Предсекционная, фиксиционная | Г-0,8 | - | - | - | - | - | - | 300 | 24 | 20 |
| <i>Помещения пищеблоков</i> | | | | | | | | | | | |
| 66 | Раздаточные | Г-0,8 | - | - | - | - | - | - | 300 | 24 | 20 |
| 67 | Горячие, холодные, заготовочные, заготовочные цехи | Г-0,8 | - | - | - | - | - | - | 200 | 24 | 20 |
| 68 | Моющие посуды | Г-0,8 | - | - | - | - | - | - | 200 | 24 | 20 |
| <i>Аптеки</i> | | | | | | | | | | | |
| 69 | Рецептурный отдел, отдела ручной продажи, оптики, готовых лекарственных средств | Г-0,8 | - | - | - | - | - | - | 300 | 21 | 15 |
| 70 | Ассистентская, асептическая, аналитическая, фармацевтическая, заготовочная, концентратов и полуфабрикатов, контрольно- маркировочная | Г-0,8 | - | - | 1,8 | 0,6 | 600 | 400 | 500 | 21 | 10 |
| 71 | Моющая | Г-0,8 | - | - | - | - | - | - | 200 | 21 | 20 |
| <i>Центры гигиены и эпидемиологии</i> | | | | | | | | | | | |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 |
|----|--|-------|-----|-----|-----|-----|---|---|-----|----|----|
| 72 | Диспетчерские, помещения хранения и выдачи готовых приманок, фасовочные, выдачи дезинфекционных средств и бактериальных препаратов | Г-0,8 | 2,5 | 0,7 | 1,5 | 0,4 | - | - | 200 | 24 | 20 |

Станция скорой и неотложной медицинской помощи

| | | | | | | | | | | | |
|----|----------------------|-------|-----|-----|-----|-----|---|---|-----|----|----|
| 73 | Диспетчерская | Г-0,8 | 3,0 | 1,0 | 1,8 | 0,6 | - | - | 300 | 21 | 15 |
| 74 | Помещение радионоста | Г-0,8 | - | - | 1,5 | 0,4 | - | - | 300 | 24 | 20 |

Молочные кухни, раздаточные пункты

| | | | | | | | | | | | |
|----|---|-------|-----|-----|-----|-----|---|---|-----|----|----|
| 75 | Помещения фильтрации и розлива | Г-0,8 | 3,0 | 1,0 | 1,8 | 0,6 | - | - | 300 | 21 | 15 |
| 76 | Помещения приготовления и фасовки продуктов | Г-0,8 | 3,0 | 1,0 | 1,8 | 0,6 | - | - | 300 | 21 | 15 |
| 77 | Прием и хранение посуды раздаточной | Г-0,8 | - | - | - | - | - | - | 200 | 24 | 20 |

Вокзалы, аэровокзалы

| | | | | | | | | | | | |
|----|---|-------|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|----|----|
| 78 | Операционные залы, отделение связи, операторская, диспетчерская | Г-0,8 | 3,0 | 1,0 | 1,8 | 0,6 | - | - | 300 | 21 | 15 |
| 79 | Вычислительный центр | Г-0,8 | 3,5 | 1,2 | 2,1 | 0,7 | 500 | 300 | 400 | 14 | 5 |
| 80 | Кассовые залы, билетные, багажные кассы | Г-0,8 | - | - | - | - | - | - | 300 | 21 | 15 |

Гигиенические нормативы физических факторов в помещениях жилых и общественных зданий и на сельских территориях

88. Гигиенические нормативы микроклимата установлены для обслуживаемой зоны помещений (зоны обитания) жилых и общественных зданий.

89. Обслуживаемой зоной помещения (зоной обитания) является пространство в помещении, ограниченное плоскостями, параллельными полу и стенам: на высоте 0,1 и 2,0 м над уровнем пола - для людей, стоящих или двигающихся, на высоте 1,5 м над уровнем пола - для сидящих людей (но не ближе чем 1 м от потолка при потолочном отоплении), и на расстоянии 0,5 м от внутренних поверхностей наружных и внутренних стен, окон и отопительных приборов.

90. Гигиенические нормативы распространяются на помещения жилых и общественных зданий, которые не содержат рабочих мест. При наличии в помещении рабочих мест оценка параметров микроклимата проводится в соответствии с гигиеническими нормативами физических факторов на рабочих местах.

91. Микроклимат помещений жилых и общественных зданий нормируется для холодного периода года, характеризуемого среднесуточной температурой наружного воздуха, равной $+10^{\circ}\text{C}$ и ниже, а также для теплого периода года, характеризуемого среднесуточной температурой наружного воздуха выше $+10^{\circ}\text{C}$.

92. При обеспечении показателей микроклимата в различных точках обслуживаемой зоны (зоны обитания) допускаются перепады/изменения параметров микроклимата в соответствии с таблицей 5.29.

93. Гигиенические нормативы параметров микроклимата в основных помещениях организаций, осуществляющих медицинскую деятельность, закрытых плавательных бассейнов, бассейнов аквапарков, бань, организаций коммунально-бытового назначения, оказывающих парикмахерские и косметические услуги, представлены в таблицах 5.30. - 5.34.

94. В холодный период года во временно не используемых помещениях жилых зданий или при использовании их не по назначению возможно поддержание температурного режима ниже нормативных значений, но не ниже 15°C .

95. В холодный период года в общественных зданиях в нерабочее время возможно поддержание температурного режима ниже нормативных значений, но не ниже 12°C . Нормируемая температура должна быть обеспечена к началу использования помещений.

Оптимальные и допустимые нормы параметров микроклимата в обслуживаемой зоне (зоне обитания) помещений жилых зданий и общежитий

Таблица 5.27

| Период года | Наименование помещения | Температура воздуха, $^{\circ}\text{C}$ | | Регулирующая температура, $^{\circ}\text{C}$ | | Относительная влажность, % | | Скорость движения воздуха, м/с | |
|-------------|---|---|------------|--|------------|----------------------------|------------|--------------------------------|----------------------|
| | | оптимальная | допустимая | оптимальная | допустимая | оптимальная | допустимая | оптимальная, не более | допустимая, не более |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 |
| Холодный | Жилая комната | 20-22 | 18-24 | 19-20 | 17-23 | 45-30 | 60-30 | 0,15 | 0,2 |
| | Жилая комната в стационарных организациях социального обслуживания. | 20-22 | 20-24 | 19-20 | 19-23 | 45-30 | 60-30 | 0,15 | 0,2 |
| | В районах с температурой наиболее холодной пятидневки (обеспеченность ю 0,92) минус 31 $^{\circ}\text{C}$ и ниже: | | | | | | | | |
| | - Жилая комната | 21-23 | 20-24 | 20-22 | 19-23 | 45-30 | 60-30 | 0,15 | 0,2 |
| | - Жилая комната в стационарных организациях социального обслуживания. | 21-23 | 22-24 | 20-22 | 21-23 | 45-30 | 60-30 | 0,15 | 0,2 |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 |
|--------|--|-------|-------|-------|-------|---------------------|-------|------|-----|
| | Кухня | 19-21 | 18-26 | 18-20 | 17-23 | не нормируется (НН) | НН | 0,15 | 0,2 |
| | Туалет | 19-21 | 18-26 | 18-20 | 17-23 | НН | III | 0,15 | 0,2 |
| | Ванная, совмещенный санузел | 24-26 | 18-26 | 23-27 | 17-26 | НН | III | 0,15 | 0,2 |
| | Помещение для отдыха и учебных занятий | 20-22 | 18-24 | 19-21 | 17-23 | 45-30 | 60-30 | 0,15 | 0,2 |
| | Межквартирный коридор | 18-20 | 16-22 | 17-19 | 15-21 | 45-30 | 60-30 | НН | НН |
| | Вестибюль, лестничная клетка | 16-18 | 14-20 | 15-17 | 13-19 | НН | НН | III | НН |
| | Кладовые | 16-18 | 12-22 | 15-17 | 11-21 | III | III | НН | НН |
| Теплый | Жилая комната | 22-25 | 20-28 | 22-24 | 18-27 | 60-30 | 65-30 | 0,2 | 0,3 |

Оптимальные и допустимые нормы параметров микроклимата в обслуживаемой зоне (зоне обитания) помещений общественных зданий

Таблица 5.28

| Период года | Категория помещения или наименование | Температура воздуха, °С | | Результирующая температура, °С | | Относительная влажность, % | | Скорость движения воздуха, м/с | |
|-------------|---|-------------------------|------------|--------------------------------|------------|----------------------------|------------|--------------------------------|----------------------|
| | | оптимальная | допустимая | оптимальная | допустимая | оптимальная | допустимая | оптимальная, не более | допустимая, не более |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 |
| Холодный | 1 категория - помещения, в которых люди в положении лежа или сидя находятся в состоянии покоя и отдыха | 20-22 | 18-24 | 19-20 | 17-23 | 45-30 | 60-30 | 0,2 | 0,3 |
| | 2 категория - помещения, в которых люди заняты умственным трудом, учебной | 19-21 | 18-23 | 18-20 | 17-22 | 45-30 | 60-30 | 0,2 | 0,3 |
| | 3а категория - помещения с массовым пребыванием людей, в которых люди находятся преимущественно в положении сидя без уличной одежды | 20-21 | 19-23 | 19-20 | 19-22 | 45-30 | 60-30 | 0,2 | 0,3 |
| | 3б категория - помещения с массовым пребыванием людей, в которых люди находятся преимущественно в положении сидя в уличной одежде | 14-16 | 12-17 | 13-15 | 13-16 | 45-30 | 60-30 | 0,3 | 0,5 |
| | 3в категория - помещения с массовым пребыванием людей, в которых люди находятся преимущественно в положении стоя без уличной одежды | 18-20 | 16-22 | 17-20 | 15-21 | 45-30 | 60-30 | 0,2 | 0,3 |
| | 4 категория - помещения для занятий подвижными видами спорта | 17-19 | 15-21 | 16-18 | 14-20 | 45-30 | 60-30 | 0,2 | 0,3 |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 |
|-----------|---|-------|------------|-------|-------|----------------|----------------|----------------|----------------|
| Холод-ный | 3б категория - помещения с массовым пребыванием людей, в которых люди находятся преимущественно в положении сидя в уличной одежде | 14-16 | 12-17 | 13-15 | 13-16 | 45-30 | 60-30 | 0,3 | 0,5 |
| | 3в категория - помещения с массовым пребыванием людей, в которых люди находятся преимущественно в положении стоя без уличной одежды | 18-20 | 16-22 | 17-20 | 15-21 | 45-30 | 60-30 | 0,2 | 0,3 |
| | 4 категория - помещения для занятий подвижными видами спорта | 17-19 | 15-21 | 16-18 | 14-20 | 45-30 | 60-30 | 0,2 | 0,3 |
| | 5 категория - помещения, в которых люди находятся в полурасшитом виде (раздевалки) | 20-22 | 20-24 | 19-21 | 19-23 | 45-30 | 60-30 | 0,15 | 0,2 |
| | 6 категория - помещения с временным пребыванием людей (вестибюли, гардеробы, коридоры, лестницы, санузлы, курительные, кладовые) | 16-18 | не ниже 14 | 15-17 | - | не нормируется | не нормируется | не нормируется | не нормируется |
| | Ванные, душевые | 24-26 | 18-28 | 21-25 | 17-27 | не нормируется | не нормируется | 0,15 | 0,2 |
| Теп-лый | Помещения с постоянным пребыванием людей, в которых люди находятся не менее 2 ч непрерывно или 6 ч суммарно в течение суток | 23-25 | 18-28 | 22-24 | 19-27 | 60-30 | 65-30 | 0,15 | 0,25 |

Оптимальные и допустимые перепады/изменения параметров микроклимата в различных точках обслуживаемой зоны (зоны обитания)

Таблица 5.29

| Перепады/изменения параметров микроклимата | Для оптимальных показателей, не более | Для допустимых показателей, не более |
|---|---------------------------------------|--------------------------------------|
| Температура воздуха, °С | 2 | 3 |
| Результирующей температуры помещения по высоте обслуживаемой зоны (зоны обитания), °С | 2 | |
| Скорость движения воздуха, м/с | 0,07 | 0,1 |
| Относительная влажность воздуха, % | 7 | 15 |

Допустимая и расчетная температура воздуха в основных помещениях организаций, осуществляющих медицинскую деятельность

Таблица 5.30

| Наименование помещений | Класс чистоты помещений | Допустимая температура воздуха/расчетная |
|--|-------------------------|--|
| | | 1 / 3 |
| Послеоперационные палаты, реанимационные залы (палаты), в том числе для ожоговых больных, палаты интенсивной терапии, родовые, манипуляционные-туалетные для новорожденных | A | 21-24 / 21 |
| Послеродовые палаты, палаты для ожоговых больных, палаты для лечения пациентов в асептических условиях, в том числе для иммунокомпрометированных | B | 21-23 / 22 |
| Послеродовые палаты с совместным пребыванием ребенка, палаты для недоношенных, грудных, травмированных, новорожденных (второй этап выхаживания) | B | 23-27 / 24 |
| Щиты в боксах к столбам инфекционных отделений | B | 22-24 / 22 |
| ЦСО: | | |
| Боксы цитатных отделений, боксы цитатных палат | B | 20-26 / 20 |

| | 2 | 3 |
|--|---|------------|
| Палатные секции инфекционного отделения, в том числе туберкулезные | В | 20-26 / 20 |
| Палаты для взрослых больных, помещения для матерей детских отделений | В | 20-26 / 20 |
| Шлюзы перед палатами для новорожденных | В | 22-24 / 22 |
| Помещения дневного пребывания пациентов | В | 20-27 / 20 |
| Залы лечебной физкультуры | В | 18-28 / 18 |
| Компьютеры отдыха пациентов после процедур | Г | не ниже 20 |
| Раздевальные рентгенодиагностических флюорографических кабинетов | Г | 20-26 / 20 |
| Ванные залы (кроме радиованн), лечебные плавательные бассейны. Помещения (комнаты) для санитарной обработки больных, душевые | Г | 25-29 / 25 |
| Раздевальные в отделениях водо- и грязелечения | Г | 23-29 / 23 |
| Помещения радоновых ванн, залы и кабинеты грязелечения для полосных процедур, душевые залы | Г | 25-29 / 25 |
| Регистратуры, справочные вестибюли, гардеробные, помещения для приема передач больным, помещения выписки, ожидальные, буфетные, столовые для больных, молочная комната | Г | не ниже 18 |
| Санузлы | Г | 20-27 / 20 |
| Клименка | Г | 20-27 / 20 |

96. Скорость движения воздуха в палатах и лечебно-диагностических кабинетах принимается от 0,1 до 0,2 м/сек. В помещениях классов чистоты А и В относительная влажность не должна превышать 60%.

Гигиенические нормативы параметров микроклимата в помещениях закрытых плавательных бассейнов, бассейнов аквапарков

Таблица 5.31

| Назначение помещения | Температура воздуха, °С | Относительная влажность воздуха, % | Скорость движения воздуха, м/с |
|--------------------------------|--|------------------------------------|--------------------------------|
| Залы вани бассейнов | на 1 - 2°С выше температуры воды | до 65 | не более 0,2 |
| Залы ванн бассейнов аквапарков | выше температуры воды бассейна наибольшей площади на 1°С | до 65 | не более 0,2 |
| Залы подготовки занятий | не ниже 18 | до 60 | не более 0,5 |
| Раздевалки | не ниже 25 | " | не нормируется |
| Душевые | не ниже 25 | " | " |
| Массажные | не ниже 22 | " | " |
| Камера сауны | не более 120 | " | " |

Гигиенические нормативы температуры воздуха в помещениях бани

Таблица 5.32

| Наименование помещения | Температура воздуха, °С |
|------------------------|-------------------------|
| Раздевалки | 25-28 |
| Мыльные | не менее 25 |

Гигиенические нормативы параметров микроклимата в основных помещениях организаций коммунально-бытового назначения, оказывающих парикмахерские и косметические услуги

Таблица 5.33

| Наименование помещения | Температура воздуха, °С | Относительная влажность воздуха, % | Скорость движения воздуха, не более, м/с |
|---|-------------------------|------------------------------------|--|
| Помещения с постоянным пребыванием людей: - холодный период года | 21-23 | 60-40 | 0,1 |
| Помещения с постоянным пребыванием людей: - теплый период года | 22-24 | 60-40 | 0,1 |

97. Температура воздуха в помещениях, где размещается кабина солярия: 18-24 °С; в помещениях для сушки волос и мытья головы – не менее 22°С.

98. Допустимые величины параметров микроклимата в организациях воспитания и обучения, отдыха и оздоровления детей и молодежи изложены в таблице 5.34. При оценке допустимой температуры воздуха учитывают следующее:

диапазоны допустимых значений температуры помещений приведены для холодного периода года;

в теплый период года для всех типов помещений верхняя граница допустимой температуры воздуха может достигать не более 28°С, нижняя граница идентична холодному периоду года; при отсутствии детей в помещениях должна поддерживаться температура не ниже 15°С.

99. В организациях для детей до 7 лет полы и игровые для детей ясельного и младшего возраста оборудуются системой подогрева для обеспечения регламентированных параметров температуры воздуха в зоне дыхания детей.

Допустимые величины параметров микроклимата в организациях воспитания и обучения, отдыха и оздоровления детей и молодежи

Таблица 5.34

| Наименование помещения | Допустимая температура воздуха (°С) | Относительная влажность воздуха, % | Скорость движения воздуха, м/с (не более) |
|--|-------------------------------------|------------------------------------|---|
| 1 | 2 | 3 | 4 |
| Организации для детей до 7 лет | | | |
| Групповая (игровая), игровая комната (помещение), помещения для занятий для детей до 3-х лет | 22-24 | 40-60 | 0,1 |
| Групповая (игровая), игровая комната (помещение), помещения для занятий для детей от 3-х до 7-ми лет | 21-24 | 40-60 | 0,1 |
| Спальные | 19-21 | 40-60 | 0,1 |
| Туалетные для детей до 3-х лет | 22-24 | - | 0,1 |
| Туалетные для детей от 3-х до 7-ми лет | 19-21 | - | 0,1 |
| Физкультурный зал | 19-21 | 40-60 | 0,1 |
| Музыкальный зал | 19-21 | 40-60 | 0,1 |
| Душевая (ванная комната) | 24-26 | - | 0,1 |
| Раздевальная в групповой ячейке | 21-24 | 40-60 | 0,1 |
| Кабинет для индивидуальных занятий с детьми (логопед, психолог) и (или) кабинет для коррекционно-развивающих занятий с детьми | 21-24 | 40-60 | 0,1 |
| Пролучные веранды (не менее) | 12 | - | - |
| Отапливаемые переходы (не менее) | 15 | - | 0,1 |
| Докольные группы, размещенные в жилых помещениях жилищной фонда | 21-24 | 40-60 | 0,1 |
| Организации для детей старше 7 лет и молодежи | | | |
| Жилые комнаты | 20-24 | 40-60 | 0,15 |
| Спальные помещения | 18-24 | 40-60 | 0,15 |
| Помещения для отдыха и игр | 20-24 | 40-60 | 0,15 |
| Учебные помещения, кабинеты, аудитории | 18-24 | 40-60 | 0,1 |
| Помещения, оборудованные индивидуальными рабочими местами с персональным компьютером | 18-24 | 55-62 | 0,1 |
| Мастерские, кабинеты кулинарии и домоводства в общеобразовательных организациях, ЛОУ, организациях дополнительного образования | 18-20 | 40-60 | 0,1 |
| Помещения для самоподготовки | 18-24 | 40-60 | 0,1 |
| Рекреации | 18-24 | 40-60 | 0,15 |
| Актовый (концертный) зал | 18-24 | 40-60 | 0,1 |
| Столовая | 18-24 | 40-60 | 0,1 |
| Спортивный зал | 18-20 | 40-60 | 0,1 |
| Зал для занятий лечебной физической культурой | 18-24 | 40-60 | 0,1 |
| Душевая (ванная комната) | 24-26 | - | 0,1 |
| Туалетная | 18-26 | - | 0,1 |

| 1 | 2 | 3 | 4 |
|--|-------|-------|-----|
| Комната гигиены девочек | 18-26 | - | 0,1 |
| Помещение для стирки и сушки вещей, глажения и чистки одежды | 18-26 | - | 0,1 |
| Кабинет для индивидуальных занятий с детьми | 18-24 | 40-60 | 0,1 |
| Гардероб, вестибюль | 18-24 | - | 0,1 |

100. Нормируемые параметры шума представлены в таблице 5.35.

101. Шум, для которого разность между наибольшим и наименьшим значениями уровня звука за временной интервал измерения не превышает 5 дБА при измерении на временной характеристике шумомера «медленно», является постоянным (далее – постоянный шум).

102. Шум, не удовлетворяющий условиям пункта 101, является непостоянным (далее – непостоянный шум).

Нормируемые параметры шума в октавных полосах частот, эквивалентных и максимальных уровней звука проникающего шума в помещениях жилых и общественных зданий и шума на сельской территории

Таблица 5.35

| № п/п | Назначение помещений или территорий | Время суток | Для источников постоянного шума | | | | | | | | | Для источников непостоянного шума | | |
|-------|--|--------------|--|----|-----|-----|-----|------|------|------|------|-----------------------------------|--|--|
| | | | Уровни звукового давления, дБ, в октавных полосах со среднегеометрическими частотами, Гц | | | | | | | | | Уровни звука L(A), дБА | Эквивалентные уровни звука L(Aэкв.), дБА | Максимальные уровни звука L(Aмакс.), дБА |
| | | | 31,5 | 63 | 125 | 250 | 500 | 1000 | 2000 | 4000 | 8000 | | | |
| 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 | 13 | 14 | 15 | | | |
| 1 | Палаты больницы и санаториев, операционные больницы | с 7 до 23 ч. | 76 | 59 | 48 | 40 | 34 | 30 | 27 | 25 | 23 | 35 | 35 | 50 |
| | | с 23 до 7 ч. | 69 | 51 | 39 | 31 | 24 | 20 | 17 | 14 | 13 | 25 | 25 | 40 |
| 2 | Кабинеты врачей, поликлиник, амбулаторий, диспансеров, больниц, санаториев | - | 76 | 59 | 48 | 40 | 34 | 30 | 27 | 25 | 23 | 35 | 35 | 50 |
| 3 | Классные помещения, учебные кабинеты, учительские комнаты, аудитории образовательных организаций, конференц-залы, читальные залы, библиотеки | - | 79 | 63 | 52 | 45 | 39 | 35 | 32 | 30 | 28 | 40 | 40 | 55 |
| 4 | Музыкальные классы | - | 76 | 59 | 48 | 40 | 34 | 30 | 27 | 25 | 23 | 35 | 35 | 50 |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 | 13 | 14 | 15 |
|----|--|--------------|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|
| 5 | Жилые комнаты квартир, домов стационарных организаций социального обслуживания, организации для детей-сирот и детей, оставшихся без попечения родителей, спальные помещения в школах-интернатах, дошкольных образовательных организациях, домов отдыха, пансионатов. | с 7 до 23 ч. | 79 | 63 | 52 | 45 | 39 | 35 | 32 | 30 | 28 | 40 | 40 | 55 |
| | | с 23 до 7 ч. | 72 | 55 | 44 | 35 | 29 | 25 | 22 | 20 | 18 | | | |
| 6 | Жилые комнаты общежитий и номера гостиниц | с 7 до 23 ч. | 83 | 67 | 57 | 49 | 44 | 40 | 37 | 35 | 33 | 45 | 45 | 60 |
| | | с 23 до 7 ч. | 76 | 59 | 48 | 40 | 34 | 30 | 27 | 25 | 23 | | | |
| 7 | Залы кафе, ресторанов, столовых | - | 90 | 75 | 66 | 59 | 54 | 50 | 47 | 45 | 44 | 55 | 55 | 70 |
| 8 | Фойе театров и концертных залов | - | 83 | 67 | 57 | 49 | 44 | 40 | 37 | 35 | 33 | 45 | 45 | 60 |
| 9 | Зрительные залы театров и концертных залов | - | 72 | 55 | 44 | 35 | 29 | 25 | 22 | 20 | 18 | 30 | 30 | 45 |
| 10 | Многочеловеческие залы | - | 76 | 59 | 48 | 40 | 34 | 30 | 27 | 25 | 23 | 35 | 35 | 50 |
| 11 | Спортивные залы | - | 83 | 67 | 57 | 49 | 44 | 40 | 37 | 35 | 33 | 45 | 45 | 60 |
| 12 | Торговые залы, магазины, пассажирские залы аэропортов и вокзалов, приемные пункты предприятий бытового обслуживания | - | 93 | 79 | 70 | 63 | 59 | 55 | 53 | 51 | 49 | 60 | 60 | 75 |
| 13 | Территории, непосредственно прилегающие к зданиям больницы и санаториев | с 7 до 23 ч. | 83 | 67 | 57 | 49 | 44 | 40 | 37 | 35 | 33 | 45 | 45 | 60 |
| | | с 23 до 7 ч. | 76 | 59 | 48 | 40 | 34 | 30 | 27 | 25 | 23 | | | |
| 14 | Территории, непосредственно прилегающие к зданиям жилых домов, домов отдыха, пансионатов, домов-интернатов для престарелых и инвалидов, дошкольных образовательных организаций и других образовательных организаций | с 7 до 23 ч. | 90 | 75 | 66 | 59 | 54 | 50 | 47 | 45 | 44 | 55 | 55 | 70 |
| | | с 23 до 7 ч. | 83 | 67 | 57 | 49 | 44 | 40 | 37 | 35 | 33 | | | |
| 15 | Границы санитарно-защитных зон | с 7 до 23 ч. | 90 | 75 | 66 | 59 | 54 | 50 | 47 | 45 | 44 | 55 | 55 | 70 |
| | | с 23 до 7 ч. | 83 | 67 | 57 | 49 | 44 | 40 | 37 | 35 | 33 | | | |
| 16 | Территории, непосредственно прилегающие к зданиям гостиниц и общежитий | с 7 до 23 ч. | 93 | 79 | 70 | 63 | 59 | 55 | 53 | 51 | 49 | 60 | 60 | 75 |
| | | с 23 до 7 ч. | 86 | 71 | 61 | 54 | 49 | 45 | 42 | 40 | 39 | | | |
| 17 | Площадки отдыха, функционально выделенные на территории микрорайонов и групп жилых домов, домов отдыха, пансионатов, стационарных организаций социального обслуживания, организаций для детей-сирот и детей, оставшихся без попечения родителей, площадки дошкольных образовательных организаций и | - | 83 | 67 | 57 | 49 | 44 | 40 | 37 | 35 | 33 | 45 | 45 | 60 |

| | | | | | | | | | | | | | | |
|------------------------------------|---|---|---|---|---|---|---|---|----|----|----|----|----|----|
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 | 13 | 14 | 15 |
| других образовательных организаций | | | | | | | | | | | | | | |

103. Эквивалентные и максимальные уровни звука в дБА для шума, создаваемого на территории средствами автомобильного, железнодорожного транспорта, в 2 м от ограждающих конструкций первого этажа шумозащитных типов жилых зданий, зданий гостиниц, общежитий, обращенных в сторону магистральных улиц общегородского и районного значения, железных дорог, допускается принимать на 10 дБА выше (поправка $\Delta = + 10$ дБА). Осредненные эквивалентного уровня звука осуществляется для дневного времени суток за 16 часов, для ночного времени суток – за 8 часов.

104. Допустимые уровни шума следует принимать на 5 дБ (дБА) ниже значений (поправка $\Delta = - 5$ дБА), указанных в табл. 5.35, от оборудования систем вентиляции, кондиционирования воздуха, холодоснабжения, к шуму оборудования (системы отопления, водоснабжения, оборудование насосное, холодильное, лифтовое), обслуживающего здание и встроено-пристроенные помещения. При этом поправку на тональность шума не учитывают (за исключением поз. 1 для ночного времени суток).

105. Для тонального и импульсного шума следует принимать поправку - 5 дБА (поправка $\Delta = + 5$ дБА).

106. Представленные в табл. 5.35 нормы не распространяются на помещения специального назначения: радио-, теле-, киностудии, залы театров и кинотеатров, концертные и спортивные залы; на шум, обусловленный проведением массовых мероприятий (митингов, уличных шествий, демонстраций, религиозных обрядов); аварийными ситуациями, а также выполнением гражданами каких-либо бытовых работ. Нормы не распространяются на границы санитарно-защитных зон, расположенных на территориях других промышленных предприятий или промышленных зон.

107. Нормируемые параметры вибрации, создаваемые внутренними и внешними источниками в жилых и общественных зданиях:

а) для постоянной вибрации (текущее скорректированное ускорение изменяется не более чем в 2 раза (на 6 дБ) за время наблюдения) - среднеквадратичные значения ускорения, скорректированные ускорения и их логарифмические уровни в дБ в октавных полосах частот;

б) для непостоянной вибрации (текущее скорректированное ускорение изменяется не менее чем в 2 раза (на 6 дБ) за время наблюдения не менее 5 мин при измерении с постоянной времени 1 с) - эквивалентные скорректированные ускорения, приведенные к нормируемому периоду контроля вибрации и их логарифмические уровни в дБ.

108. Измеряемой величиной является среднеквадратичное ускорение. Для измерения скорректированного ускорения применяется частотная коррекция W_m , которая применяется в диапазоне частот от 1 до 80 Гц.

109. Период контроля вибрации - дневное время суток (07:00-23:00); - ночное время суток (23:00-07:00).

110. Допустимые значения и уровни вибрации в помещениях жилых и общественных зданиях приведены в таблице 5.36. и 5.37.

Допустимые значения и уровни вибрации в помещениях жилых зданий, в палатах больницы и санаториев

Таблица 5.36

| Среднегеометрические частоты октавных полос, Гц | Эквивалентные значения и уровни виброускорения для направлений действия Z, Y, X. | |
|--|--|------|
| | $\text{м/с}^2 \cdot 10^{-3}$ | дБ |
| 2 | 4,0 | 72,0 |
| 4 | 4,5 | 73,0 |
| 8 | 5,6 | 75,0 |
| 16 | 11,0 | 81,0 |
| 31,5 | 22,0 | 87,0 |
| 63 | 45,0 | 93,0 |
| Корректированные и эквивалентные скорректированные значения и их уровни, частотная коррекция W_m | 4,0 | 72,0 |

111. В дневное время в жилых помещениях к допустимым значениям уровней, представленных в табл. 5.36, вводится поправка «+5» дБ, абсолютные значения умножаются на 1,75.

112. Для непостоянной вибрации к допустимым значениям уровней, представленных в табл. 5.36, вводится поправка «-10» дБ, а абсолютные значения умножаются на 0,32.

113. В таблицах больниц и санаториев к допустимым значениям уровней, представленных в табл. 5.36, вводится поправка «-3» дБ, абсолютные значения умножаются на 0,71.

114. Гигиенические нормативы для логарифмических уровней виброускорения, представленных в табл. 5.36, установлены для опорного уровня 1 мкм/с^2 .

Допустимые значения и уровни вибрации в помещениях общественных зданий

Таблица 5.37

| Среднегеометрические частоты октавных полос, Гц | Эквивалентные значения и уровни виброускорения для направлений действия Z, Y, X, | |
|--|--|-------|
| | $\text{м/с}^2 \cdot 10^3$ | дБ |
| 2 | 10,0 | 80,0 |
| 4 | 11,0 | 81,0 |
| 8 | 14,0 | 83,0 |
| 16 | 28,0 | 89,0 |
| 31,5 | 56,0 | 95,0 |
| 63 | 110,0 | 101,0 |
| Корректированные и эквивалентные корректированные значения и их уровни, частотная коррекция W_{tp} | 10,0 | 80,0 |

115. Для непостоянной вибрации к допустимым значениям уровней, представленных в табл. 5.37, вводится поправка «-10» дБ, а абсолютные значения умножаются на 0,32.

116. Для помещений образовательных учреждений, читальных залов библиотек к допустимым значениям уровней, представленных в табл. 5.37, вводится поправка «-3 дБ», абсолютные значения умножаются на 0,71.

117. Нормируемыми характеристиками инфразвука являются: эквивалентные уровни звукового давления в октавных полосах со среднегеометрическими частотами 2, 4, 8 и 16 Гц, в дБ; эквивалентный общий уровень звукового давления, дБ, может быть получен с использованием соответствующего полосового фильтра или рассчитан по уровням звукового давления в октавных полосах частот 2,4, 8, 16 Гц.

118. Допустимые уровни инфразвука приведены в таблице 5.38.

Допустимые уровни инфразвука в помещениях жилых и общественных зданий

Таблица 5.38

| Назначение помещений/территории | Уровни звукового давления, дБ в октавных полосах частот со среднегеометрическими частотами, Гц | | | | Эквивалентный уровень звукового давления, дБ |
|---------------------------------------|--|----|----|----|--|
| | 2 | 4 | 8 | 16 | |
| Помещения жилых и общественных зданий | 75 | 70 | 65 | 60 | 75 |
| Территории, прилегающие к жилым домам | 90 | 85 | 80 | 75 | 90 |

119. Нормируемыми параметрами воздушного ультразвука являются эквивалентные уровни звукового давления в децибелах в третьоктавных полосах со среднегеометрическими частотами 12,5; 16; 20; 25; 31,5; 40; 50; 63; 80; 100 кГц, измеренные на рабочей частоте источника ультразвука при работе на заданном интервале времени.

120. Допустимые уровни звукового давления воздушного ультразвука не должны превышать значений, указанных в таблице 5.39.

Допустимые уровни воздушного ультразвука

Таблица 5.39

| Назначение помещений | Эквивалентные уровни звукового давления, дБ в третьоктавных полосах со среднегеометрическими частотами, кГц | | | | |
|---------------------------------------|---|------|------|------|--------------|
| | 12,5 | 16,0 | 20,0 | 25,0 | 31,5 - 100,0 |
| Помещения жилых и общественных зданий | 75 | | | | |

Нормируемые электрические, магнитные, электромагнитные поля в помещениях жилых и общественных зданий и на сельских территориях

Таблица 5.40

| № п/п | Наименование фактора | Наименование параметра | Единицы измерения |
|-------|--|---|----------------------|
| 1 | Гипотеомагнитное поле | коэффициент ослабления геомагнитного поля (К _{ГМП}) | условные единицы |
| 2 | Электростатическое поле | напряженность электростатического поля (E) | кВ/м |
| 3 | Электромагнитное поле промышленной частоты (50 Гц) | напряженность электрического поля (E) | кВ/м |
| | | напряженность магнитного поля (H) | А/м |
| | | магнитная индукция (B) | мкТл |
| 4 | Электромагнитное поле диапазона 30 кГц - 300 МГц | напряженность электрического поля (E) | В/м |
| 5 | Электромагнитное поле диапазона 300 МГц - 300 ГГц | плотность потока энергии (ППЭ) | мкВт/см ² |

121. Коэффициент ослабления геомагнитного поля (К_{ГМП}) определяется отношением уровня напряженности или индукции (H_в или B_в) ГМП открытого пространства к его уровню внутри помещений (H_п или B_п).

122. Предельно допустимый уровень ослабления интенсивности геомагнитного поля в помещениях жилых и общественных зданий (жилые комнаты и кухни квартир и общежитий, жилые помещения домов отдыха, пансионатов, домов-интернатов для престарелых и инвалидов, спальни и игровые помещения в дошкольных образовательных организациях и школах-интернатах, учебные комнаты в общеобразовательных учреждениях и учреждениях профессионального образования, палаты больниц и санаториев) устанавливается равным 1,5:

$$\text{ПДУ } K_{\text{ГМП}} = 1,5$$

123. Уровень напряженности электростатического поля поверхности полимерных материалов в жилых и общественных зданиях должен быть не более 15 кВ/м (при относительной влажности 30-60 %).

Предельно допустимые уровни электрических и магнитных полей промышленной частоты 50 Гц

Таблица 5.41

| № п/п | Тип воздействия | Напряженность электрического поля, кВ/м | Индукция (напряженность магнитного поля), мкТл (А/м) |
|-------|---|---|--|
| 1 | В жилых зданиях, детских, дошкольных, школьных, общеобразовательных учреждениях | 0,5 | 5,0(4,0) |
| 2 | В общественных зданиях | 0,5 | 10,0(8,0) |
| 3 | На территории жилой застройки | ≤1,0 | 10,0(8,0) |

Предельно допустимые уровни ЭМП диапазона частот 30 кГц-300 ГГц

Таблица 5.42

| Диапазон частот | 0,3 - 3 МГц | | | 30 - 300 МГц | 0,3 - 300 ГГц |
|-----------------------------|--|-------------|------------|--------------|---|
| | 30 - 300 кГц | 0,3 - 3 МГц | 3 - 30 МГц | | |
| Нормируемый параметр | Напряженность электрического поля, E (В/м) | | | | Плотность потока энергии, ППЭ (мкВт/см ²) |
| Предельно-допустимые уровни | 25 | 15 | 10 | 3 | 10 25 для случаев облучения от антенн, работающих в режиме кругового обзора или сканирования |

124. При одновременном облучении от нескольких источников электромагнитного поля радиочастотного диапазона должны соблюдаться следующие условия:

для источников ЭМП РЧ с одним предельно допустимым уровнем (ПДУ):

$$\left(\sum_{i=1}^n E_i^2 \right)^{1/2} \leq E_{\text{ПДУ}}; \quad \sum_{i=1}^n \text{ППЭ}_i \leq \text{ППЭ}_{\text{ПДУ}}, \quad \text{где} \quad (5.11)$$

E_i - напряженность электрического поля, создаваемая источником ЭМП под i-тым номером;

ППЭ_i - плотность потока энергии, создаваемая источником ЭМП под i-тым номером;

E_{ПДУ} - ПДУ напряженности электрического поля нормируемого диапазона;

ППЭ_{ПДУ} - ПДУ плотности потока энергии нормируемого диапазона;

n - количество источников ЭМП.

для источников ЭМП РЧ с разными ПДУ:

$$\sum_{j=1}^m (E_{\text{сумм } j} / E_{\text{ПДУ } j})^2 + \sum_{k=1}^q (\text{ППЭ}_{\text{сумм } k} / \text{ППЭ}_{\text{ПДУ } k}) \leq 1, \text{ где} \quad (5.12)$$

$E_{\text{сумм } j}$ - суммарная напряженность электрического поля, создаваемая источниками ЭМП j -того нормируемого диапазона;

$E_{\text{ПДУ } j}$ - ПДУ напряженности электрического поля j -го нормируемого диапазона;

$\text{ППЭ}_{\text{сумм } k}$ - суммарная плотность потока энергии, создаваемая источниками ЭМП k -го нормируемого диапазона;

$\text{ППЭ}_{\text{ПДУ } k}$ - ПДУ плотности потока энергии k -того нормируемого диапазона;

m - количество диапазонов, для которых нормируется E ;

q - количество диапазонов, для которых нормируется ППЭ.

125. Допустимые уровни ЭМП, создаваемые подвижными станциями сухопутной радиосвязи непосредственно у головы пользователя, не должны превышать следующих значений:

в диапазоне частот $27 \text{ МГц} \leq f < 30 \text{ МГц}$ - $45,0 \text{ В/м}$;

в диапазоне частот $30 \text{ МГц} \leq f < 300 \text{ МГц}$ - $15,0 \text{ В/м}$;

в диапазоне частот $300 \text{ МГц} \leq f < 2600 \text{ МГц}$ - $100,0 \text{ мкВт/см}^2$.

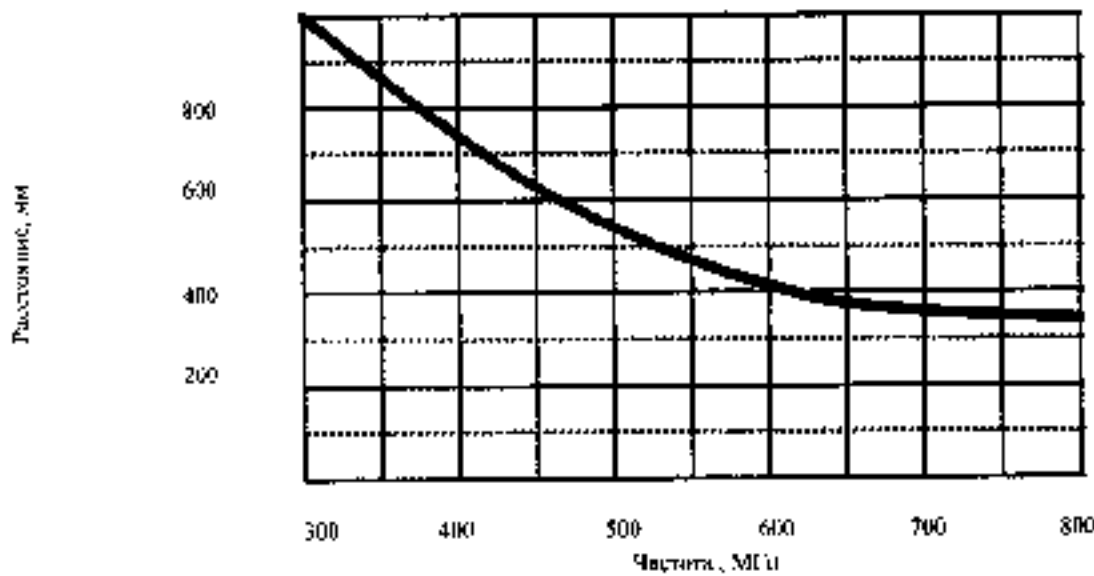


Рисунок 5.2. Расстояния, на которых следует проводить измерения ППЭ ЭМП от подвижных радиостанций, работающих в диапазоне частот $300 \leq f < 800$.

126. ПДУ лазерного излучения устанавливается в диапазоне длин волн от 180 до $1 \cdot 10^5 \text{ нм}$.

127. Предельно допустимые уровни (ПДУ) лазерного излучения устанавливаются для двух условий облучения - однократного и хронического для трех диапазонов длин волн:

а) I - $180 < \lambda \leq 380 \text{ нм}$;

б) II - $380 < \lambda \leq 1400 \text{ нм}$;

в) III - $1400 < \lambda \leq 10^5 \text{ нм}$;

где λ - длина волны лазерного излучения (нм).

128. Нормируемыми параметрами лазерного излучения являются: энергетическая экспозиция H , энергетическая освещенность (облученность) E , энергия W и мощность P излучения.

129. Указанные выше энергетические параметры связаны соотношениями:

$$W_{\text{ПДУ}} = H_{\text{ПДУ}} \times S_a; P_{\text{ПДУ}} = E_{\text{ПДУ}} \times S_a \quad (5.13)$$

где $W_{\text{ПДУ}}$ - предельно допустимый уровень энергии лазерного излучения (Дж),

S_a - площадь ограничивающей апертуры (м^2),

$P_{\text{ПДУ}}$ - предельно допустимый уровень мощности.

Соотношения для определения $H_{пду}$, $E_{пду}$ при однократном действии на глаза и кожу коллимированного или рассеянного лазерного излучения в диапазоне I ($180 < \lambda \leq 380$ нм). Ограничивающая апертура - $1,1 \cdot 10^{-3}$ м

Таблица 5.43

| Спектральный интервал λ , нм | Время действия t , с | $H_{пду}$, Дж \times м ⁻² ; $E_{пду}$, Вт \times м ⁻² |
|--------------------------------------|------------------------------------|---|
| $180 < \lambda \leq 380$ | $t \leq 10^{-9}$ | $H_{пду} = 2,5 \times 10^3 \sqrt{t}$ |
| $180 < \lambda \leq 302,5$ | $10^{-9} < t \leq 3 \times 10^4$ | $H_{пду} = 25$ |
| | | $E_{пду} = 25 / t$ |
| $302,5 < \lambda \leq 315$ | $10^{-9} < t \leq T_1 <^* >$ | $H_{пду} = 4,4 \times 10^3 \sqrt{t}$ |
| | | $H_{пду} = 0,8 \times 10^{0,2(\lambda-295)}$ |
| | $T_1 <^* > < t \leq 3 \times 10^4$ | $H_{пду} = \frac{0,8 \times 10^{0,2(\lambda-295)}}{t}$ |
| $315 < \lambda \leq 380$ | $10^{-9} < t \leq 10$ | $H_{пду} = 4,4 \times 10^3 \sqrt{t}$ |
| | $10 < t \leq 3 \times 10^4$ | $H_{пду} = 8 \times 10^3$ $E_{пду} = 8 \times 10^3 / t$ |

Во всех случаях:
 $W_{пду} = H_{пду} \cdot 10^{-6}$, $F_{пду} = E_{пду} \cdot 10^{-6}$
 $<^* > \cdot T_1 = 10^{-1,5} \times 10^{0,2(\lambda-295)}$

Предельные однократные суточные дозы $H_{пду}^{\Sigma}$ (3×10^4) при действии на глаза и кожу лазерным излучением в спектральном диапазоне I ($180 < \lambda \leq 380$ нм)

Таблица 5.44

| Спектральный интервал λ , нм | $H_{пду}^{\Sigma}$ (3×10^4), Дж \times м ⁻² |
|--------------------------------------|---|
| $180 < \lambda \leq 302,5$ | 25 |
| $302,5 < \lambda \leq 315$ | $0,8 \times 10^{0,2(\lambda-295)}$ |
| 305 | 80 |
| 307,5 | 250 |
| 310 | 8×10^2 |
| 312,5 | $2,5 \times 10^3$ |
| 315 | 8×10^3 |
| $315 < \lambda \leq 380$ | 8×10^3 |

130. Для определения предельно допустимых значений $H_{пду}$ и $E_{пду}$, $W_{пду}$ и $F_{пду}$, а также предельных суточных доз $H_{пду}^{\Sigma}$ (3×10^4) при хроническом облучении глаз и кожи коллимированным или рассеянным лазерным излучением в диапазоне длин волн I ($180 < \lambda \leq 380$ нм) необходимо соответствующие значения, приведенные в таблицах 5.43. и 5.44, уменьшить в 10 раз.

Соотношения для определения Илду при однократном действии на глаза коллимированного лазерного излучения в спектральном диапазоне I ($380 < \lambda \leq 1400$ нм). Время действия меньше 1 с. Ограничивающая апертура - $7 \cdot 10^{-3}$ м

Таблица 5.45

| Спектральный интервал λ , нм | Время действия t , с | $H_{\text{лду}}$, Дж/м ² |
|--------------------------------------|---|--------------------------------------|
| $380 < \lambda \leq 600$ | $t \leq 2,3 \times 10^{-11}$ | $2,6 \times 10^4 \sqrt{t^3}$ |
| | $2,3 \times 10^{-11} < t \leq 5,0 \times 10^{-5}$ | $2,1 \times 10^4$ |
| | $5,0 \times 10^{-5} < t \leq 1,0$ | $1,5 \sqrt{t^3}$ |
| $600 < \lambda \leq 750$ | $t \leq 6,5 \times 10^{-11}$ | $2,6 \times 10^4 \sqrt{t^3}$ |
| | $6,5 \times 10^{-11} < t \leq 5,0 \times 10^{-5}$ | $4,2 \times 10^4$ |
| | $5,0 \times 10^{-5} < t \leq 1,0$ | $3,1 \sqrt{t^3}$ |
| $750 < \lambda \leq 1000$ | $t \leq 2,5 \times 10^{-10}$ | $2,6 \times 10^4 \sqrt{t^3}$ |
| | $2,5 \times 10^{-10} < t \leq 5,0 \times 10^{-5}$ | $1,0 \times 10^4$ |
| | $5,0 \times 10^{-5} < t \leq 1,0$ | $7,8 \sqrt{t^3}$ |
| $1000 < \lambda \leq 1400$ | $t \leq 10^{-9}$ | $2,6 \times 10^4 \sqrt{t^3}$ |
| | $10^{-9} < t \leq 5,0 \times 10^{-5}$ | $2,6 \times 10^4$ |
| | $5,0 \times 10^{-5} < t \leq 1,0$ | $19,2 \sqrt{t^3}$ |

Соотношения для определения Елду при однократном действии на глаза коллимированного лазерного излучения в спектральном диапазоне II ($380 < \lambda \leq 1400$ нм). Время действия больше 1 с. Ограничивающая апертура - $7 \cdot 10^{-3}$ м

Таблица 5.46

| Спектральный интервал λ , нм | Время действия t , с | Елду, Вт/м ² |
|--------------------------------------|---------------------------------|-------------------------|
| $380 < \lambda \leq 500$ | $1,0 < t \leq 5,0 \times 10^2$ | $1,8/\sqrt{t}$ |
| | $5,0 \times 10^2 < t \leq 10^4$ | $96/t$ |
| | $t > 10^4$ | $9,6 \times 10^{-3}$ |
| $500 < \lambda \leq 600$ | $1,0 < t \leq 2,2 \times 10^3$ | $1,5/\sqrt{t}$ |
| | $2,2 \times 10^3 < t \leq 10^4$ | $260/t$ |
| | $t > 10^4$ | $2,6 \times 10^{-2}$ |
| $600 < \lambda \leq 700$ | $1,0 < t \leq 2,2 \times 10^3$ | $31/\sqrt{t}$ |
| | $2,2 \times 10^3 < t \leq 10^4$ | $520/t$ |
| | $t > 10^4$ | $5,2 \times 10^{-2}$ |
| $700 < \lambda \leq 750$ | $1,0 < t \leq 10^4$ | $3,1/\sqrt{t}$ |
| | $t > 10^4$ | 0,1 |
| $750 < \lambda \leq 1000$ | $1,0 < t \leq 10^4$ | $7,8/\sqrt{t}$ |
| | $t > 10^4$ | 0,4 |
| $1000 < \lambda \leq 1400$ | $1,0 < t \leq 10^4$ | $19,2/\sqrt{t}$ |
| | $t > 10^4$ | 0,9 |

131. Если источником неколлимированного (рассеянного или диффузно отраженного) излучения является протяженный объект, предельно допустимые значения энергетической экспозиции Илду и энергетической освещенности Елду зависят от видимого углового размера α этого источника. Значения Илду и Елду в этом случае находятся умножением значений, приведенных в таблицах 5.45, 5.46, на поправочный коэффициент В. Поправочный коэффициент В используется при определении ПДУ лазерного излучения от протяженного источника, угловой размер которого превышает $\alpha_{\text{пред}}$, где $\alpha_{\text{пред}}$ - предельный видимый угловой размер источника, при котором он может рассматриваться как точечный.

Угловым размером источника излучения является величина, которая определяется по формуле:

$$b = d_n \cos \theta / l \quad (5.14)$$

где d_n - диаметр пучка лазерного излучения, который является диаметром поперечного сечения пучка лазерного излучения, внутри которого содержится заданная доля энергии или мощности;

l - расстояние от точки наблюдения до источника;

ϵ - угол между нормалью к поверхности источника и направлением визирования.

Значения B приведены в таблице 5.47. Если $\alpha \leq \alpha_{\text{прд}}$, величина B принимается равной единице.

Зависимость величины поправочного коэффициента B от видимого углового размера протяженного источника излучения α для различных интервалов времени действия

Таблица 5.47

| Время действия t , с | Поправочный коэффициент B | Предельный угол $\alpha_{\text{прд}}$, рад |
|----------------------------|-------------------------------------|---|
| $t \leq 10^{-9}$ | $10^1 \cdot \alpha^2 + 1$ | 10^{-2} |
| $10^{-9} < t \leq 10^{-1}$ | $2,8 \cdot 10^3 \cdot \alpha^2 + 1$ | $6,0 \cdot 10^{-3}$ |
| $10^{-1} < t \leq 10^1$ | $8,2 \cdot 10^1 \cdot \alpha^2 + 1$ | $3,5 \cdot 10^{-3}$ |
| $10^1 < t \leq 10^4$ | $2,5 \cdot 10^4 \cdot \alpha^2 + 1$ | $2,0 \cdot 10^{-3}$ |
| $10^4 < t \leq 10^7$ | $8,2 \cdot 10^1 \cdot \alpha^2 + 1$ | $3,5 \cdot 10^{-3}$ |
| $10^7 < t \leq 1$ | $2,8 \cdot 10^3 \cdot \alpha^2 + 1$ | $6,0 \cdot 10^{-3}$ |
| $t > 1$ | $10^1 \cdot \alpha^2 + 1$ | 10^{-2} |

Соотношения для определения $H_{\text{кду}}$, $E_{\text{кду}}$ при однократном действии на кожу коллимированного или рассеянного лазерного излучения в спектральном диапазоне II ($380 < \lambda \leq 1400$ нм). Ограничивающая апертура - $1,1 \cdot 10^{-3}$ м

Таблица 5.48

| Спектральный интервал λ , нм | Время действия t , с | $H_{\text{кду}}$, Дж \times м ⁻² ; $E_{\text{кду}}$, Вт \times мс ⁻² |
|--------------------------------------|-----------------------------|--|
| $380 < \lambda \leq 500$ | $10^{-10} < t \leq 10^{-1}$ | $H_{\text{кду}} = 2,5 \times 10^3 \sqrt{t}$ |
| | $10^{-1} < t \leq 1$ | $H_{\text{кду}} = 50 \times 10^3 \sqrt{t}$ |
| | $1 < t \leq 10^2$ | $E_{\text{кду}} = 5,0 \times 10^3 \sqrt{t}$ |
| | $t > 10^2$ | $E_{\text{кду}} = 5,0 \times 10^2$ |
| $500 < \lambda \leq 900$ | $10^{-10} < t \leq 3$ | $H_{\text{кду}} = 7,0 \times 10^3 \sqrt{t}$ |
| | $3 < t \leq 10^2$ | $E_{\text{кду}} = 5,0 \times 10^3 \sqrt{t}$ |
| | $t > 10^2$ | $E_{\text{кду}} = 5,0 \times 10^2$ |
| $900 < \lambda \leq 1400$ | $10^{-10} < t \leq 1$ | $H_{\text{кду}} = 2,0 \times 10^4 \sqrt{t}$ |
| | $1 < t \leq 10^2$ | $E_{\text{кду}} = 2,0 \times 10^4 \sqrt{t^2}$ |
| | $t > 10^2$ | $E_{\text{кду}} = 5,0 \times 10^2$ |

$$W_{\text{кду}} = 10^{16} \times H_{\text{кду}}; P_{\text{кду}} = 10^{16} \times E_{\text{кду}}$$

132. Для определения предельно допустимых значений $H_{\text{кду}}$ и $E_{\text{кду}}$ коллимированного или рассеянного лазерного излучения в диапазоне II ($380 < \lambda \leq 1400$ нм) при хроническом воздействии на глаза или кожу необходимо уменьшить в 10 раз соответствующие предельные значения для однократного воздействия, приведенные в таблицах 5.47, 5.48.

133. Соотношения для определения $H_{\text{кду}}$, $E_{\text{кду}}$ при однократном воздействии на глаза и кожу коллимированного или рассеянного излучения в диапазоне III ($1400 < \lambda \leq 10^5$ нм) приведены в таблице 5.49.

Соотношения для определения $H_{\text{плз}}$, $E_{\text{плз}}$ при однократном действии на глаза и кожу коллимированного или рассеянного лазерного излучения в спектральном диапазоне III ($1400 < \lambda \leq 10^5$ нм). Ограничивающая апертура - $1,1 \cdot 10^{-2}$ м

Таблица 5.49

| Спектральный интервал λ , нм | Время действия t , с | $H_{\text{плз}}$, Дж/м ² ; $E_{\text{плз}}$, Вт/м ² |
|--------------------------------------|-----------------------------|---|
| $1400 < \lambda \leq 1800$ | $10^{-10} < t \leq 1$ | $H_{\text{плз}} = 2,0 \times 10^4 \times \sqrt{t}$ |
| | $1 < t \leq 10^2$ | $E_{\text{плз}} = 2,0 \times 10^4 \sqrt{t^2}$ |
| | $t > 10^2$ | $E_{\text{плз}} = 5,0 \times 10^2$ |
| $1800 < \lambda \leq 2500$ | $10^{-10} < t \leq 3$ | $H_{\text{плз}} = 7,0 \times 10^3 \times \sqrt{t}$ |
| | $3 < t \leq 10^2$ | $E_{\text{плз}} = 5,0 \times 10^2 \sqrt{t}$ |
| | $t > 10^2$ | $E_{\text{плз}} = 5,0 \times 10^2$ |
| $2500 < \lambda \leq 10^5$ | $10^{-10} < t \leq 10^{-1}$ | $H_{\text{плз}} = 2,5 \times 10^3 \times \sqrt{t}$ |
| | $10^{-1} < t \leq 1$ | $H_{\text{плз}} = 5,0 \times 10^2 \times \sqrt{t}$ |
| | $1 < t \leq 10^2$ | $E_{\text{плз}} = 1,0 \times 10^2 \sqrt{t}$ |
| | $t > 10^2$ | $E_{\text{плз}} = 5,0 \times 10^2$ |

$$W_{\text{плз}} = 10^{-2} \times H_{\text{плз}}; P_{\text{плз}} = 10^{-4} \times E_{\text{плз}}$$

134. Для определения значений $H_{\text{плз}}$, $E_{\text{плз}}$ при хроническом воздействии на глаза и кожу коллимированного или рассеянного лазерного излучения в спектральном диапазоне III (1400 - 105 нм) необходимо уменьшить в 5 раз соответствующие предельные значения для однократного облучения, приведенные в таблице 5.49.

135. При импульсном излучении нормируется величина одного импульса. Соотношения для определения $H_{\text{плз}}$ и $E_{\text{плз}}$ при воздействии на глаза и кожу импульсного лазерного излучения всех диапазонов длин волн приведены в таблицах 5.43, 5.45., 5.48, 5.49.

136. Гигиенические нормативы ультрафиолетового излучения от изделий бытового и медицинского назначения устанавливаются с учетом спектрального состава излучения для областей:

- длинноволновой - 400-315 нм - УФ-А;
- средневолновой - 315-280 нм-УФ-В;
- коротковолновой - 280-200 нм-УФ-С.

Допустимые уровни ультрафиолетового излучения, создаваемые изделиями, предназначенными для применения в качестве товаров народного потребления

Таблица 5.50

| № п/п | Вид изделий | Спектральный диапазон длин волн, нм | Допустимая интенсивность облучения, Вт/м ² |
|-------|---|-------------------------------------|---|
| 1. | Изделия облучательного действия | свыше 315 до 400 | не более 10 |
| | | свыше 280 до 315 | не более 1,9 |
| | | от 200 до 280 | не допускается |
| 2. | Изделия генерирующие ультрафиолетовое излучение | свыше 315 до 400 | не более 1,0 |
| | | свыше 280 до 315 | не более 0,05 |
| | | от 200 до 280 | не допускается |
| 3. | Экраны телевизоров, видеомониторов, осциллографов измерительных и других приборов, средства отображения информации с визуальным контролем | свыше 315 до 400 | не более 0,1 |
| | | свыше 280 до 315 | не более 0,0001 |
| | | от 200 до 280 | не допускается |
| 4. | Люминесцентные лампы, галогенные и светодиодные в составе осветительных приборов | свыше 280 до 400 | не более 0,03 |
| | | от 200 до 280 | не допускается |

Допустимые уровни ультрафиолетового излучения, создаваемого изделиями медицинской техники различного назначения

Таблица 5.51

| № п/п | Вид изделий | Спектральный диапазон длин волн, нм | Допустимая интенсивность облучения, Вт/м ² |
|-------|---|-------------------------------------|---|
| 1. | Изделия облучательного действия (приборы и аппараты для воздействия ультрафиолетовыми лучами, в том числе лампы для фототерапии, аппараты для фотофореза, облучатели светолечебные, в том числе ультрафиолетово-инфракрасные, эритемные лампы) - для кратковременного использования с регламентацией времени экспозиции с учетом площади облучаемой поверхности и с применением средств индивидуальной защиты | свыше 315 до 400 | не более 1,0 |
| | | свыше 280 до 315 | не более 1,9 |
| | | от 200 до 280 | не допускается |
| 2. | Изделия профилактического назначения, генерирующие УФ-излучение: физиотерапевтическое оборудование для фототерапии; аппараты косметологические, в том числе солярии, инкубаторы детские реанимационные | свыше 315 до 400 | не более 1,0 |
| | | свыше 280 до 315 | не более 0,05 |
| | | от 200 до 280 | не допускается |
| 3. | Для изделий всех типов применения, в том числе оборудование стоматологическое при использовании полимеризационных ламп, оборудование дерматоскопическое | свыше 280 до 400 | не более 0,03 |
| | | от 200 до 280 | не допускается |

137. УФ-излучение от изделий медицинской техники с длиной волны менее 200 нм оценивается по соответствующим нормативам, указанным для диапазона 200-280 нм, представленным в табл. 5.51.

138. Гигиенические нормативы освещения распространяются на помещения жилых и общественных зданий, которые не содержат рабочих мест. При наличии в помещении рабочих мест оценка параметров световой среды проводится в соответствии с гигиеническими нормативами физических факторов на рабочих местах.

139. К нормируемым показателям световой среды относятся:

а) средняя освещенность, которая определяется как усредненная по площади освещаемого помещения ($E_{ср}$, лк);

б) коэффициент пульсации освещенности, который является критерием оценки относительной глубины колебаний освещенности в осветительной установке в результате изменения во времени светового потока источников света при их питании переменным током, учитывает пульсацию светового потока до 100 Гц (Кп, %);

в) объединенный показатель дискомфорта (UGR). Объединенный показатель дискомфорта связан с показателем дискомфорта (M) по формуле: $UGR = 16 \lg M - 4,8$;

г) коэффициент естественной освещенности, который определяется отношением естественной освещенности, создаваемой в некоторой точке заданной плоскости внутри помещения светом неба (непосредственным или после отражения), к одновременному значению наружной горизонтальной освещенности, создаваемой светом полностью открытого небосвода, КЕО ед, %.

140. Равномерность освещенности (U_0), которая определяется отношением значения минимальной освещенности к значению средней освещенности на заданной поверхности.

Равномерность освещенности должна быть не менее 0,6 в основных помещениях (в учебных кабинетах черчения и рисования – не менее 0,7; на спортивных аренах – не менее 0,5; для спортивных залов разного назначения в физкультурно-оздоровительных организациях – 0,7), в прочих вспомогательных помещениях – не менее 0,4.

141. Коэффициент пульсации освещенности от общего искусственного освещения не должен превышать нормативных значений, регламентируемых в зависимости от функционального назначения помещения. В помещениях различного функционального назначения, оборудованными ПК, коэффициент пульсации не должен превышать 5%.

142. Объединенный показатель дискомфорта UGR рассчитывается инженерным методом с помощью программных средств на основе фотометрических данных светильников и расположения их в помещении. Не имеет инструментальных методов контроля. Объединенный показатель дискомфорта, регламентируемый для ограничения слепящего действия в осветительных установках, должен обеспечиваться у торцевой стены на центральной оси помещения на высоте 1,2 м от пола и не должен превышать нормативных значений, приведенных в таблицах 5.52-5.54. Показатель дискомфорта не регламентируется для помещений, длина которых не превышает двойной высоты установки светильников над полом. Объединенный показатель дискомфорта оценивается только при наличии жалоб на наличие посторонних ярких источников света в поле зрения.

143. Гигиенические нормативы естественного, искусственного и совмещенного освещения жилых зданий представлены в таблице 5.52.

144. Гигиенические нормативы естественного и искусственного освещения общественных зданий представлены в таблицах 5.53, 5.54. Таблица 5.53 применяется при отсутствии в перечне таблицы 5.54 нормируемых помещений.

145. Гигиенические нормативы совмещенного освещения общественных зданий представлены в таблице 5.54. При совмещенном освещении нормируемую искусственную освещенность в помещениях следует повышать на одну ступень по шкале освещенности в соответствии с п. 10.12 настоящих гигиенических нормативов.

147. Гигиенические нормативы цилиндрической освещенности для оценки насыщенности помещения светом представлены в таблице 5.55.

148. Гигиенические нормативы искусственного освещения придомовых территорий и входов в здание, территорий образовательных организаций и центров временного размещения иммигрантов в темное время суток представлены в таблице 5.56.

149. Гигиенические нормативы средней вертикальной освещенности окон жилых зданий, палат лечебных учреждений, палат и спальных комнат объектов социального обеспечения световыми приборами всех видов наружного освещения, включая утилитарное, архитектурное, рекламное и витринное, представлены в таблице 5.57.

150. Нормируемые значения искусственной освещенности в люксах, отличающиеся на одну ступень, следует принимать по шкале: 1; 2; 3; 4; 5; 6; 7; 10; 15; 20; 30; 40; 50; 75; 100; 150; 200; 300; 400; 500; 600; 750; 1000; 1250; 1500; 2000; 2500; 3000; 3500; 4000; 4500; 5000.

151. Осветительные установки, независимо от используемых источников света и световых приборов, должны обеспечивать нормативные требования к общему искусственному освещению, изложенные в таблицах 5.52-5.54.

152. Для общего и местного искусственного освещения следует использовать источники света с цветовой коррелированной температурой от 2400 °К до 6500 °К. Цветовая коррелированная температура светодиодов белого света не должна превышать 4000 °К. Интенсивность ультрафиолетового излучения в диапазоне длин волн 320 - 400 нм не должна превышать 0,03 Вт/м²; наличие в спектре излучения длин волн менее 320 нм не допускается.

153. Для искусственного освещения следует использовать энергоэффективные источники света, отдавая предпочтение при равной мощности источникам света с наибольшими световой отдачей и сроком службы, с учетом требований к цветоразличению.

154. Применение ламп накаливания общего назначения для освещения ограничивается. Не допускается применение для освещения ламп накаливания общего назначения мощностью 100 Вт и более.

155. Световые приборы для общего и местного освещения, предназначенные к эксплуатации со светодиодами, должны иметь защитный угол не менее 90°, исключающий попадание в поле зрения прямого излучения. Габаритная яркость светильников не должна превышать 5000 кд/м². Нельзя использовать светильники с открытыми светодиодами для общего освещения помещений. Осветительная арматура должна иметь в своем составе эффективные рассеиватели, снижающие габаритную яркость до вышеуказанных значений. Допустимая неравномерность яркости выходного отверстия светильников должна составлять не более 5:1 в помещениях пребывания детей в дошкольных образовательных организациях, а также в учебных заведениях и основных помещениях организаций, осуществляющих медицинскую деятельность.

156. В помещениях организаций для детей-сирот и детей, оставшихся без попечения родителей, гигиенические нормативы естественного, искусственного и совмещенного освещения должны соответствовать гигиеническим нормативам для помещений аналогичного назначения в жилых и общественных зданиях настоящего документа.

В помещениях отдыха и игр, учебных занятий для слабовидящих детей уровни искусственного освещения должны быть не менее 600 лк, для детей, страдающих светобоязнью – не более 300 лк.

157. Для обучающихся с нарушениями зрения учебные помещения и читальные залы оборудуются комбинированной системой общего искусственного и местного освещения. Суммарный уровень освещенности от общего и местного освещения должен составлять: для обучающихся с высокой степенью осложненной близорукости и высокой степени дальнозоркости – 1000 лк; для обучающихся с поражением сетчатки и зрительного нерва (без светобоязни) – 1000 - 1500 лк; для обучающихся со светобоязнью – не более 500 лк.

158. В помещениях организаций социального обслуживания, центров временного размещения иммигрантов гигиенические нормативы естественного и искусственного освещения должны соответствовать гигиеническим нормативам для помещений аналогичного назначения в жилых и общественных зданиях.

**Гигиенические нормативы показателей естественного, искусственного и смешанного
освещения помещений жилых зданий**

Таблица 5.52

| Помещения | Рабочая поверхность и плоскость нормирования КЕО и освещенности (Г - горизонтальная, В - вертикальная) и высота плоскости над полом, м | Естественное освещение | | Смешанное освещение | | Искусственное освещение | | |
|--|--|---------------------------------|-----------------------|---------------------------------|-----------------------|---|---|--|
| | | КЕО ед. %, не менее | | КЕО ед. %, не менее | | освещенность рабочих поверхностей, Еср., лк. не менее | Объемный показатель дискомфорта UGR, не более | Коэффициент пульсации освещенности, Кп, % не более |
| | | при верхнем или комбинированном | при боковом освещении | при верхнем или комбинированном | при боковом освещении | | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 |
| 1. Жилые комнаты, гостиные, спальни | Г-0,0 | 2,0 | 0,5 | - | - | 150 | - | - |
| 2. Жилые комнаты общежитий | Г-0,0 | 2,0 | 0,5 | - | - | 150 | - | - |
| 3. Кухни, кухонно-столовые | Г-0,0 | 2,0 | 0,5 | 1,2 | 0,3 | 150 | - | - |
| 4. Детские | Г-0,0 | 2,5 | 0,7 | - | - | 200 | - | - |
| 5. Кабинеты, библиотеки | Г-0,0 | 3,0 | 1,0 | 1,8 | 0,6 | 300 | - | - |
| 6. Внутриквартирные коридоры, холлы | Г-0,0 | - | - | - | - | 50 | - | - |
| 7. Клиповые, подсобные | Г-0,0 | - | - | - | - | 30 | - | - |
| 8. Гардеробные | Г-0,0 | - | - | - | - | 75 | - | - |
| 9. Сауна, раздевалки | Г-0,0 | - | - | - | - | 100 | - | - |
| 10. Бассейн | Г-0,0 Г - поверхность воды | 2,0 | 0,5 | 1,2 | 0,3 | 100 | 24 | 20 |
| 11. Тренажерный зал | Г-0,0 | - | - | 1,2 | 0,3 | 150 | 24 | 20 |
| 12. Бильярдная | Г-0,8 | - | - | - | - | 300 | 21 | 20 |
| 13. Ванные комнаты, уборные, санузлы, душевые | Г-0,0 | - | - | - | - | 50 | - | - |
| Общедомовые помещения | | | | | | | | |
| 14. Цепи и лестничные площадки | Г-0,0 | - | - | 0,1 | 0,1 | 20 | - | - |
| 15. Почтовые внеквартирные коридоры, лифтовые холлы | Г-0,0 | - | - | - | - | 20 | - | - |
| 16. Вестибюли | Г-0,0 | - | - | - | - | 30 | - | - |
| 17. Колясочные, велосипедные | Г-0,0 | - | - | - | - | 20 | - | - |
| 18. Тепловые пункты, насосные, электрощитовые, машинные помещения лифтов, венткамеры | Г-0,0 | - | - | - | - | 30 | - | - |
| 19. Основные проходы технических этажей, подполья, подвалов, чердаков | Г-0,0 | - | - | - | - | 20 | - | - |

**Гигиенические нормативы показателей естественного и искусственного освещения
эксплуатируемых помещений жилых и общественных зданий**

Таблица 3.53

| Характеристика зрительной работы | Наименьший или эквивалентный размер объекта различения, мм | Разряд зрительной работы | Подразряд зрительной работы | Относительная продолжительность зрительной работы при направлении зрения на рабочую поверхность, % | Искусственное освещение | | | | Естественное освещение | | | | | | | | | |
|---|--|--------------------------|-----------------------------|--|---|---------------------------------------|-----------------------------------|--|-----------------------------|---------|---|---|-----|-----|----|--|-----|-----|
| | | | | | освещенность на рабочей поверхности от системы общего освещения, лк, не менее | планарная зрительная освещенность, лк | объемный показатель UGR, не более | коэффициент пульсации освещенности Кп, %, не более | КЕО ед, %, не менее, при | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | верхнем или комбинированном | боковом | | | | | | | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | | | | | | | | |
| Различение объектов при фиксированной и нефиксированной линии зрения: | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| - очень высокой точности | От 0,15 до 0,30 | А | 1 | Не менее 70 | 500 | 150 | 21 14 | 10 | 4,0 | 1,5 | | | | | | | | |
| | | | 2 | Менее 70 | 400 | 100 | 21 14 | 10 | 3,5 | 1,2 | | | | | | | | |
| - высокой точности | От 0,30 до 0,50 | Б | 1 | Не менее 70 | 300 | 100 | 21 18 | 15 | 3,0 | 1,0 | | | | | | | | |
| | | | 2 | Менее 70 | 200 | 75 | 24 18 | 20 15 | 2,5 | 0,7 | | | | | | | | |
| - средней точности | Более 0,5 | В | 1 | Не менее 70 | 150 | 50 | 24 18 | 20 15 | 2,0 | 0,5 | | | | | | | | |
| | | | 2 | Менее 70 | 100 | Не регламентируется | 24 18 | 20 15 | 2,0 | 0,5 | | | | | | | | |
| Обзор окружающего пространства при очень кратковременно, эпизодическом различении объектов: | Независимо от размера объекта различения | | | Независимо от продолжительности зрительной работы | | | | Не регламентируется | | | | | | | | | | |
| - при высокой насыщенности помещений светом | | | | | | | | | | | Г | - | 300 | 100 | 24 | | 3,0 | 1,0 |
| - при нормальной насыщенности помещений светом | | | | | | | | | | | Д | - | 200 | 75 | 25 | | 2,5 | 0,7 |
| - при низкой насыщенности помещений светом | | | | | | | | | | | Е | - | 150 | 50 | 25 | | 2,0 | 0,5 |
| Общее ориентирование в пространстве интерьера: | То же | Ж | | То же | Не регламентируется | | | | | | | | | | | | | |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 |
|-------------------------------|---|---|---|---|----|---|---|---|----|----|
| • при большом скоплении людей | | | 1 | | 75 | | | | | |
| • при малом скоплении людей | | | 2 | | 50 | | | | | |
| • при большом скоплении людей | | | 1 | | 30 | | | | | |
| • при малом скоплении людей | | | 2 | | 20 | | | | | |

159. Нормируемое значение объединенного показателя дискомфорта в помещениях при направлении линии зрения вверх под углом 45° и более к горизонту и в помещениях с повышенными требованиями к качеству освещения (спальные комнаты в дошкольных образовательных организациях, санаториях, дисплейные классы в общеобразовательных и профессиональных образовательных организациях);

160. Нормируемое значение коэффициента пульсации Кп для детских, лечебных помещений с повышенными требованиями к качеству освещения.

161. Наименьшие размеры объекта различения и соответствующие им разряды зрительной работы в табл. 5.53 устанавливаются при расположении объектов различения на расстоянии не более 0,5 м от работающего при среднем контрасте объекта различения с фоном и светлым фоном. При уменьшении (увеличении) контраста допускается увеличение (уменьшение) освещенности на одну ступень по шкале освещенности в соответствии с пунктом 150 настоящих гигиенических нормативов.

Гигиенические нормативы показателей естественного, искусственного и совмещенного освещения в основных и вспомогательных помещениях общественных зданий

Таблица 5.54

| Помещения | Разряд и координат зрительной работы | Рабочая поверхность и плоскость нормирования КЕО и освещенности (Г – горизонтальная, В – вертикальная) и высота рабочего стола | Естественное освещение | | Совмещенное освещение | | Искусственное освещение | | | | |
|---|--------------------------------------|--|---|-----------------------|---|-----------------------|--------------------------------|---------------------|-----|---|---|
| | | | КЕО ед. %, не менее | | КЕО ед. %, не менее | | Освещенность, Ед, лк, не менее | | | Объединенный показатель дискомфорта UGR, не более | коэффициент пульсации освещенности, Кп, % |
| | | | при верхнем или комбинированном освещении | при боковом освещении | при верхнем или комбинированном освещении | при боковом освещении | при комбинированном освещении | при общем освещении | | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 |
| Административные здания (министерства, ведомства, комитеты, префектуры, муниципальные управления, конструкторские и проектные организации, научно-исследовательские учреждения и подобные им) | | | | | | | | | | | |
| 1 Помещения для посетителей, ожидания | Б-1 | Г-0,8 | - | - | - | - | 400 | 200 | 300 | 21 | 15 |
| 2 Читальные залы | А-2 | Г-0,8 | 3,5 | 1,2 | 2,1 | 0,7 | 400 | 300 | 400 | 21 | 15 |
| 3 Помещения записи и регистрации читателей, тематических выставок, новых поступлений | Б-1 | Г-0,8 | 3,0 | 1,0 | 1,8 | 0,6 | 400 | 200 | 300 | 21 | 15 |
| 4 Читательские каталоги, помещения фонда открытого доступа | Б-2 | Фронт карточек В-1,0 | 2,5 | 0,7 | 1,5 | 0,4 | - | - | 200 | 19 | 20 |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 |
|--|------------|---|-----|-----|-----|-----|-------|-----|----------------|----|----|
| 6 Книгохранилища, архивы, фонды | В-2 | Стеллаж и: В-1,0 | - | - | - | - | - | - | 100 | - | - |
| 6 Помещения для ксерокопирования | Б-1 | Г-0,8 | - | - | - | - | - | - | 300 | 21 | 15 |
| 7 Компьютерные залы, электронное машинописное бюро | А-2 Б-2 | Г-0,8 Экран монитора: В-1,2 | 3,5 | 1,2 | 2,1 | 0,7 | 500 | 300 | 400 | 14 | 5 |
| | | | - | - | - | - | - | - | не более 200 | - | - |
| 8 Конференц-залы, залы заседаний | Д | Г-0,8 | - | - | - | - | - | - | 200 | 24 | 20 |
| 9 Кухонные (фойе), рекреации | Е | Г-0,0 | - | - | - | - | - | - | 150 | - | - |
| Организации воспитания и обучения, отдыха и оздоровления детей и молодежи | | | | | | | | | | | |
| Организации для детей до 7 лет | | | | | | | | | | | |
| 10 Групповая, игровая комната, помещения для занятий для детей до 7-ми лет | А-2 | Г-0,0 – на полу | 4,0 | 1,5 | - | - | - | - | 400 | 14 | 10 |
| 11 Музыкальный зал, физкультурный зал | А-2 | Г-0,0 – на полу | 4,0 | 1,5 | - | - | - | - | 200 | 14 | 10 |
| 12 Спортивные | В-1 | Г-0,0 – на полу | 2,0 | 0,5 | - | - | - | - | 75 | 18 | 15 |
| | 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 |
| 13 Изоляторы, комнаты для заболевших детей | Б-2 | Г-0,0 – на полу | 2,0 | 0,5 | - | - | - | - | 200 | 18 | 15 |
| 14 Разделанная в групповой ячейке | Б-1 | Г-0,0 – на полу | 2,5 | 0,7 | 1,5 | 0,4 | - | - | 200 | 21 | 20 |
| Организации для детей старше 7 лет и молодежи | | | | | | | | | | | |
| 15 Учебные помещения, кабинеты, аудитории, комнаты самоподготовки | А-2 | Рабочие столы и парты: на поверхности и стола | 4,0 | 1,5 | 2,1 | 1,5 | - | - | 300 | 21 | 10 |
| | А-1 | Средняя доска: В-1,5 | - | - | - | - | - | - | 500 | - | 10 |
| 16 Учебные кабинеты технического черчения и рисования, игротехники, мастерские живописи, рисунка, скульптуры | А-1 | Г - на поверхности стола | 4,0 | 1,5 | 2,1 | 1,0 | - | - | 500 | 21 | 10 |
| | А-1 | В - на доске | - | - | - | - | - | - | 500 | - | 10 |
| 17 Помещения, оборудованные индивидуальными рабочими местами с персональным компьютером | А-2 | Г - на поверхность и стола | 3,5 | 1,2 | 2,1 | 0,7 | 500 | 300 | 400 | 14 | 10 |
| | А-2 | Экран В-1 | - | - | - | - | - | - | 200 (не более) | - | - |
| 18 Лаборантские при учебных кабинетах | А-2 | Г-0,8 | 3,5 | 1,2 | 2,1 | 0,7 | 500 | 300 | 400 | 14 | 10 |
| 19 Мастерские по обработке металлов и древесины | ШБ | Г - из рабочих поверхностей столов, верстаков | - | - | 3,0 | 1,2 | 1 000 | 200 | 300 | 21 | 15 |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 |
|--|-----|--|-----|-----|-----|-----|---|---|---------------------------|---------|----|
| 20 Мастерские трудового обучения | А-2 | Г - на рабочих поверхност ях | 4,0 | 1,5 | 2,1 | 1,3 | - | - | 400 | 21 | 10 |
| 21 Кабинет для индивидуальных музыкальных занятий для организации дополнительного образования | Б-1 | Г-0,8 | 3,0 | 1,0 | 1,8 | 0,6 | - | - | 300 | 24 | 15 |
| 22 Спортивные залы | Б-2 | Г-0,0 на полу | 2,5 | 0,7 | 1,5 | 0,4 | - | - | 200 | 24 | 20 |
| | Б-2 | В - 2,0 с обоях на продольно й оси помещения | - | - | - | - | - | - | 75 | - | - |
| 23 Спортивные, интерактивные, хозяйственные кладовые | Ж-2 | Г-0,8 | - | - | - | - | - | - | 50 | - | - |
| 24 Крытые бассейны | Г | Г- поверхност ь воды | 2,0 | 0,5 | 1,2 | 0,3 | - | - | 150 | 24 | 20 |
| 25 Актовые, концертные залы | Д | Г-0,0 на полу | - | - | - | - | - | - | 200 | 25 (22) | - |
| 26 Эстрады актовых, концертных залов | Г | В-1,5 | - | - | - | - | - | - | 300 | - | - |
| 27 Обеденный зал | Б-2 | Г-0,8 | - | - | - | - | - | - | 200 | 24 | 20 |
| 28 Рекреация | В | Г-0,0 на полу | 2,0 | 0,5 | 1,2 | 0,3 | - | - | 200 | 25 | - |
| Учреждения досугового назначения | | | | | | | | | | | |
| 29 Залы многоцелевого назначения | А-2 | Г-0,8 | - | - | - | - | - | - | 400 | 21 | 10 |
| 30 Зрительные залы театров, концертные залы | Г | Г-0,8 | - | - | - | - | - | - | 300 | 24 | - |
| 31 Зрительные залы клубов, клуб-остиния, помещение для досуговых занятий, собраний, фойе театров | Д | Г-0,8 | - | - | - | - | - | - | 200 | 25 | - |
| 32 Помещения игровых автоматов, настольных игр | Б-1 | Г-0,8 | - | - | - | - | - | - | 300 | 21 | 15 |
| | | В-1,5 | - | - | - | - | - | - | 150 | - | - |
| 33 Бильярдная | Б-1 | Г-0,8 | - | - | - | - | - | - | 300 | 21 | 20 |
| 34 Зал компьютерных игр | Б-2 | Экран: В- 1,2 | - | - | - | - | - | - | не более 200 400 | - | - |
| | | Г-0,8 | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 35 Видеоконплекс (видеозал, видеокафе) | Е | Г-0,8 | - | - | - | - | - | - | 150 | 25 | - |
| 36 Выставочные залы | Г | Г-0,8 | - | - | - | - | - | - | 300 | 25 | - |
| 37 Зрительные залы кинотеатров | Ж-1 | Г-0,8 | - | - | - | - | - | - | 100 | 25 | - |
| 38 Фойе кинотеатров, клубов | Е | Г-0,0 | - | - | - | - | - | - | 150 | 25 | - |
| 39 Комнаты кружков и музыкальные классы | Б-1 | Г-0,8 | 3,0 | 1,0 | 1,8 | 0,6 | - | - | 300 | 24 | 15 |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 |
|---|-----|--|-----|-----|-----|-----|---|---|-----|----|----|
| 40 Кино-, звуко- и светотехнические | В-1 | Г-0,8 | - | - | - | - | - | - | 150 | 24 | 20 |
| Санатории, дома отдыха | | | | | | | | | | | |
| 41 Палаты, спальные комнаты | В-1 | Г-0,0 | 2,0 | 0,5 | - | - | - | - | 150 | 18 | 15 |
| 42 Детские палаты, палаты матери и ребенка | Б-2 | Г-0,0 | 2,0 | 0,5 | - | - | - | - | 200 | 21 | 15 |
| 43 Классные комнаты детских санаториев | А-1 | Г-0,8 | 4,0 | 1,5 | - | - | - | - | 500 | 14 | 10 |
| | - | В-2,5 | - | - | - | - | - | - | 500 | - | 10 |
| Физкультурно-оздоровительные учреждения | | | | | | | | | | | |
| 44 Залы спортивных игр | Б-1 | Г-0,0 | 3,0 | 1,0 | 1,8 | 0,6 | - | - | 300 | 24 | 20 |
| | - | В-2,0 с обеих сторон на продольной оси помещения | - | - | - | - | - | - | 150 | - | - |
| Залы аэробики, гимнастики, борьбы | Б-2 | Г-0,0 | 2,5 | 0,7 | 1,5 | 0,4 | - | - | 300 | 24 | 20 |
| 45 Ледовые арены | - | На поверхности льда | - | - | - | - | - | - | 200 | 20 | 20 |
| 46 Кегельбан | Б-2 | Г-0,0 | - | - | - | - | - | - | 200 | 24 | 20 |
| 47 Зал бассейна | Б-1 | Г- поверхность в воде | 2,0 | 0,5 | 1,2 | 0,3 | - | - | 100 | 24 | 20 |
| Предприятия общественного питания | | | | | | | | | | | |
| 48 Обеденные залы ресторанов, кафе, баров, столовых, буфетов, закусочных | Б-2 | Г-0,8 | - | - | - | - | - | - | 200 | 24 | 20 |
| 49 Раздающие | Б-1 | Г-0,8 | - | - | - | - | - | - | 300 | 24 | 19 |
| Магазины | | | | | | | | | | | |
| 50 Торговые залы супермаркетов ²⁾ | А-2 | Г-0,8 | - | - | - | - | - | - | 400 | 21 | 10 |
| 51 Торговые залы магазинов без самообслуживания: продовольственных, книжных, готового платья, обуви, тканей, меховых изделий, цветочных уборов, парфюмерных, галантерейных, ювелирных, электро-, радио- товаров, игрушек и канцелярии ²⁾ | Б-1 | Г-0,8 | - | - | - | - | - | - | 300 | 21 | 15 |
| 52 Торговые залы продовольственных магазинов с самообслуживанием ²⁾ | А-2 | Г-0,8 | - | - | - | - | - | - | 400 | 21 | 10 |
| 53 Торговые залы магазинов: лесных, мебельных, спорттоваров, стройматериалов ²⁾ | Б-1 | Г-0,8 | - | - | - | - | - | - | 300 | 21 | 15 |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 |
|--|-----|-------------------|-----|-----|-----|-----|-----|-----|--------------|----|----|
| 54 Промерочные кабины | Б-1 | В-1,5 | - | - | - | - | - | - | 300 | - | 15 |
| 55 Залы демонстрации новых товаров | Б-1 | Г-0,8 | - | - | - | - | - | - | 300 | 24 | - |
| 56 Помещения отделов заказов, бюро обслуживания | Б-1 | Г-0,8 | - | - | - | - | - | - | 300 | 24 | 20 |
| 57 Мастерские по изготовлению шитового платья ¹⁾ | А-2 | Г-0,8 | - | - | 2,1 | 0,7 | 500 | 300 | 400 | 21 | 10 |
| Предприятия бытового обслуживания населения | | | | | | | | | | | |
| 58 Бани: | | | | | | | | | | | |
| а) общие, остывочные, | Е | Г-0,8 | - | - | - | - | - | - | 150 | 25 | - |
| б) раздевальные, моечные, душевые, парильные; | Ж-1 | Г-0,0 | - | - | - | - | - | - | 100 | - | - |
| в) бассейны | В-2 | Г-0,0 | - | - | - | - | - | - | 100 | - | - |
| 59 Парикмахерские²⁾: | | | | | | | | | | | |
| а) мужской, женский залы | А-2 | Г-0,8 | - | - | 1,8 | 0,6 | 500 | 300 | 400 | 21 | 10 |
| б) косметический кабинет | А-1 | Г-0,8 | - | - | 1,8 | 0,6 | 600 | 400 | 500 | 21 | 10 |
| 60 Фотографии: | | | | | | | | | | | |
| а) салоны приема и выдачи заказов; | Б-1 | Г-0,8 | - | - | - | - | - | - | 300 | 24 | 20 |
| | | В. экран монитора | - | - | - | - | - | - | не более 200 | - | - |
| 61 Прочие: | | | | | | | | | | | |
| отделения приема и выдачи белья: | | | | | | | | | | | |
| - прием с меткой, учет, выдача | Б-2 | Г-0,8 | - | - | - | - | - | - | 300 | 24 | 20 |
| 62 Прочие самообслуживания | Б-2 | Г-0,0 | - | - | - | - | - | - | 200 | 24 | 20 |
| 63 Ателье химической чистки одежды: | | | | | | | | | | | |
| а) салоны приема и выдачи одежды ²⁾ | Б-1 | Г-0,8 | - | - | 1,5 | 0,4 | - | - | 300 | 24 | 20 |
| 64 Пункты проката: | | | | | | | | | | | |
| а) помещения для посетителей; | Б-1 | Г-0,8 | - | - | 1,5 | 0,4 | - | - | 300 | 24 | 20 |
| 65 Студия звукозаписи: | | | | | | | | | | | |
| а) помещения для записи и прослушивания | Б-2 | Г-0,8 | - | - | - | - | - | - | 200 | 24 | 20 |
| б) фонотека | Б-2 | Г-0,8 | - | - | - | - | - | - | 200 | - | - |
| Гостиницы | | | | | | | | | | | |
| 66 Бюро обслуживания | Б-1 | Г-0,8 | - | - | - | - | - | - | 300 | 24 | 20 |
| 67 Номера, гостиные | Б-2 | Г-0,0 | 2,0 | 0,5 | 1,5 | 0,4 | - | - | 200 | - | 20 |
| Палатные отделения | | | | | | | | | | | |
| 68 Приемные фильтры, фильтры-боксы | Б-2 | Г-0,0 | - | - | - | - | - | - | 100 | 18 | 15 |
| 69 Палаты для взрослых и прочие | Б-2 | Г-0,0 | 2,0 | 0,5 | - | - | - | - | 100 | 18 | 15 |
| 70 Палаты: детских отделений, для новорожденных, интенсивной терапии, лапароскопические, палаты матери и ребенка | Б-2 | Г-0,0 | 3,0 | 1,0 | - | - | - | - | 200 | 18 | 15 |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 |
|---|-----|-------------------------------|---|---|---|-----|---|---|-----|----|----|
| а) в вузах, школах, общежитиях, гостиницах, театрах, клубах, при входах в крупные общественные здания | Е | Г-0,0 | - | - | - | 0,4 | - | - | 150 | 24 | - |
| б) в прочих общественных зданиях | Ж-1 | Г-0,0 | - | - | - | - | - | - | 75 | - | - |
| 92 Лестницы: | | | | | | | | | | | |
| а) главные лестничные клетки, тамбуры | В-2 | Площадки, пол, ступени, Г-0,0 | - | - | - | 0,2 | - | - | 100 | - | - |
| б) остийные лестничные клетки, тамбуры | Ж-2 | Площадки, пол, ступени, Г-0,0 | - | - | - | 0,1 | - | - | 50 | - | - |
| 93 Лифтовые холлы | Ж-1 | Г-0,0 | - | - | - | - | - | - | 100 | - | - |
| 94 Коридоры и проходы: | | | | | | | | | | | |
| а) главные | Ж-1 | Г-0,0 | - | - | - | 0,1 | - | - | 100 | - | - |
| б) остальные коридоры | Ж-2 | Г-0,0 | - | - | - | - | - | - | 50 | - | - |
| 95 Чердаки | З-2 | Г-0,0 | - | - | - | - | - | - | 20 | - | - |

162. Для общего искусственного освещения следует использовать источники света с индексом светопередачи $\geq 85\%$;

163. В помещениях различного функционального назначения с рабочими местами, оборудованными ПК, коэффициент пульсации не должен превышать 5%.

Гигиенические нормативы цилиндрической освещенности в помещениях жилых и общественных зданий

Таблица 5.55

| Помещения | Плоскость нормирования (В - вертикальная) цилиндрической освещенности, высота плоскости над полом, м | Разряд подразряд зрительной работы | Цилиндрическая освещенность, лк, не менее |
|--|--|------------------------------------|---|
| 1 | 2 | 3 | 4 |
| Административные здания (министерства, ведомства, комитеты, префектуры, муниципалитеты, управления, конструкторские и проектные организации, научно-исследовательские учреждения) | | | |
| Читальные залы | В-1,5 | А-2 | 150 |
| Конференц-залы, залы заседаний | В-1,5 | Д | 75 |
| Рекреации, клубы, фойе | В-1,5 | Е | 50 |
| Учреждения общего образования, среднего профессионального и высшего образования | | | |
| Актовые залы, киноаудитории | В-1,5 | Д | 75 |
| Учреждения досугового назначения | | | |
| Залы многоцелевого назначения | В-1,5 | А-2 | 100 |
| Зрительные залы театров, концертные залы | В-1,5 | Г | 100 |
| Зрительные залы клубов, клуб-гостиницы, помещения для досуговых занятий, собраний, фойе театров | В-1,5 | Д | 75 |
| Выставочные залы | В-1,5 | Г | 100 |
| Фойе кинотеатров, клубов | В-1,5 | Е | 50 |
| Магазины | | | |
| Торговые залы магазинов без самообслуживания: продовольственных, книжных, готового платья, белья, обуви, тканей, меховых изделий, головных уборов, парфюмерных, галантерейных, ювелирных, электро-, радиотоваров, игрушек и канцелярских товаров | В-1,5 | Б-1 | 100 |
| Торговые залы продовольственных магазинов с самообслуживанием | В-1,5 | А-2 | 100 |

| 1 | 2 | 3 | 4 |
|--|-------|-----|-----|
| Торговые залы магазинов: досудных, мебельных, спортивных товаров, стройматериалов, электробытовых, машин, игрушек и канцелярских товаров | B-1,5 | B-1 | 100 |
| Мастерские подгонки готового платья | B-1,5 | A-2 | 100 |

Гигиенические нормативы освещенности придомовых территорий и входов в здания, территорий образовательных организаций, организаций для детей-сирот и детей, оставшихся без попечения родителей, центров временного размещения и мигрантов

Таблица 5.56

| Освещаемые участки территорий | Средняя горизонтальная освещенность на уровне земли, лк, не менее |
|---|---|
| Придомовые территории | |
| Переходные аллеи и дороги, велосипедные дорожки, пешеходные дорожки у входа в здание | 4 |
| Внутренние служебно-хозяйственные и пожарные проезды, тротуары-полезлы | 2 |
| Автостоянки, хозяйственные площадки и площадки при мусоросборниках | 2 |
| Прогулочные дорожки | 1 |
| Физкультурные площадки и площадки для игр детей | 10 |
| На площадке основного входа в жилое здание | 6 10 - средняя освещенность для вертикальной поверхности на высоте 2,0 м |
| На площадке запасного или технического входа | 4 |
| Территории образовательных организаций, организаций для детей-сирот и детей, оставшихся без попечения родителей, организаций отдыха и оздоровления детей, детских санаториев | |
| На территории во время пребывания детей | 10 |
| На территории пребывания слабоблидущих детей | 40 |
| Территории центра временного размещения мигрантов (ЦВРИ) | |
| - при въезде на территорию и в зоне приемного отделения | 6 |
| - на остальной территории и у каждого входа в здание | 4 |

Гигиенические нормативы средней вертикальной освещенности на окнах жилых зданий, палат учреждений, осуществляющих медицинскую деятельность, палат и спальных комнат организаций социального обслуживания

Таблица 5.57

| Нормируемый показатель освещения проезжей части прилетающей улицы | | Вертикальная освещенность на окнах зданий Ев. лк. не более |
|---|------------------------------------|--|
| Средняя яркость L_{ep} , кд/м ² | Средняя освещенность E_{cp} , лк | |
| 0,4 | 6 | 5 |
| От 0,6 до 1,0 включ. | От 10 до 15 включ. | 10 |
| От 1,2 до 2,0 включ. | От 20 до 30 включ. | 20 |

164. На пешеходных улицах вне общественного центра, на внутридворовых территориях, а также на любых улицах, прилегающих к спальным корпусам больниц и лечебно-курортных учреждений, вертикальная освещенность на окнах квартир жилых зданий и палат спальных корпусов не должна превышать 5 лк.

165. Расчет продолжительности инсоляции выполняется по изоляционным графикам или по солнечным картам.

166. Допускается прерывистость инсоляции, при которой один из периодов должен быть не менее 1 ч. При этом суммарная продолжительность нормируемой инсоляции должна увеличиваться на 0,5 ч соответственно для каждой зоны (табл. 5.58).

**Нормируемая продолжительность непрерывной изоляции
для помещений жилых зданий**

Таблица 5.58

| Нормируемые помещения | Географическая широта местности | Продолжительность изоляции, не менее | Календарный период |
|---|--|--------------------------------------|----------------------------|
| 1. Не менее чем в одной комнате 1-3-комнатных квартир; 2. Не менее чем в 2-х комнатах 4-х и более комнатных квартир; 3. Не менее чем в 60 % жилых комнат в зданиях общежития | Северная зона (севернее 58° с. ш.) | 2,5 ч | с 22 апреля по 22 августа |
| | Центральная зона (58° с. ш. - 48° с. ш.) | 2 ч | |
| | Южная зона (южнее 48° с. ш.) | 1,5 ч | с 22 февраля по 22 октября |
| 1. В 2-х и 3-х комнатных квартирах, где изолируется не менее 2-х комнат; 2. В многокомнатных квартирах (4 и более комнаты), где изолируется не менее 3-х комнат; 3. При реконструкции жилой застройки, расположенной в центральной, исторической зонах городов, определенных их генеральными планами развития | Северная зона (севернее 58° с. ш.) | 2 ч | с 22 апреля по 22 августа |
| | Центральная зона (58° с. ш. - 48° с. ш.) | 1,5 ч | |
| | Южная зона (южнее 48° с. ш.) | 1,5 ч | с 22 февраля по 22 октября |

Нормируемая продолжительность непрерывной изоляции для помещений общественных зданий

Таблица 5.59

| Нормируемые помещения | Географическая широта местности | Продолжительность изоляции, не менее | Календарный период |
|---|--|--------------------------------------|----------------------------|
| Дополнительные образовательные организации – групповые, игровые; Образовательные организации (общеобразовательные, дополнительного и профессионального образования, школы-интернаты, детские дома и другие образовательные организации) – классы и учебные кабинеты; Лечебно-профилактические, санаторно-оздоровительные и курортные учреждения – палаты (не менее 60 % общей численности); Организации социального обслуживания (дома интернаты для инвалидов и престарелых и другие организации социального обслуживания), коопсы – палаты, клубы. | Северная зона (севернее 58° с. ш.) | 2,5 ч | с 22 апреля по 22 августа |
| | Центральная зона (58° с. ш. - 48° с. ш.) | 2 ч | |
| | Южная зона (южнее 48° с. ш.) | 1,5 ч | с 22 февраля по 22 октября |

167. Изоляция помещений детских домов, домов ребенка, школ-интернатов, лесных школ, школ-санаториев определяется набором помещений соответствующего функционального назначения.

168. Допускается отсутствие изоляции в учебных кабинетах информатики, физики, химии, рисования и черчения.

Нормируемая совокупная продолжительность изоляции на территории жилой застройки

Таблица 5.60

| Нормируемые территории | Географическая широта местности | Продолжительность изоляции, не менее | Календарный период |
|---|--|---|----------------------------|
| Территории детских игровых площадок, спортивных площадок жилых домов, групповых площадок дошкольных организаций, спортивной зоны, зоны отдыха общеобразовательных школ и школ-интернатов, зоны отдыха ЛПУ стационарного типа (на 50% площади участка независимо от географической широты) | Северная зона (севернее 58° с. ш.) | 2,5 ч, в том числе не менее 1 часа для одного из периодов в случае прерывистой изоляции | с 22 апреля по 22 августа |
| | Центральная зона (58° с. ш. - 48° с. ш.) | 2,5 ч, в том числе не менее 1 часа для одного из периодов в случае прерывистой изоляции | |
| | Южная зона (южнее 48° с. ш.) | 2,5 ч, в том числе не менее 1 часа для одного из периодов в случае прерывистой изоляции | с 22 февраля по 22 октября |

Гигиенические нормативы физических факторов на подвижном составе железнодорожного транспорта и метрополитена

Параметры микроклимата в кабине машиниста (кабине управления движением) локомотивов, моторвагонного и специального самоходного подвижного состава

Таблица 5.61

| Наименование параметра | Значение параметра при температуре наружного воздуха (t_n), °С | | |
|---|--|-------------|----------------------------|
| | ниже 10 | от 10 до 20 | от 20 до 40 |
| 1 Температура воздуха на высоте 1500 мм от пола, °С | 20-24 | 20-24 | $22 + 0,2(t_n - 20) \pm 2$ |
| 2 Перепад температуры воздуха по высоте 1500/150 мм, °С, не более | 5 | - | - |
| 3 Перепад между температурой ограждения и температурой воздуха в 150 мм от ограждения, °С, не более | 5 | - | - |
| 4 Температура пола, °С, не менее | 10 | - | - |
| 5 Температура стенки, °С, не менее | 15 | - | - |
| 6 Относительная влажность воздуха (при наличии системы увлажнения), % | 30-70 | 30-70 | не более 70 |
| 7 Скорость движения воздуха, м/с, не более | 0,25 | 0,4 | 0,4 |

Параметры микроклимата в служебных помещениях (операторская) специального подвижного состава

Таблица 5.62

| Наименование параметра | Значение параметра при температуре наружного воздуха, °С | | |
|---|--|-------------|----------------------------|
| | ниже 10 | от 10 до 20 | от 20 до 40 |
| Температура воздуха на высоте 1500 мм от пола, °С | от 20 до 24 | от 20 до 24 | $22 + 0,2(t_n - 20) \pm 2$ |
| Перепад температуры воздуха по высоте 1500/1500 мм, °С, не более | 5 | - | - |
| Перепад температуры воздуха по ширине помещения на высоте 1500 мм от пола, °С, не более | 2 | - | - |
| Перепад между температурой ограждения и температурой воздуха в 150 мм от ограждения, °С, не более ²¹ | 5 | - | - |
| Температура пола, °С, не менее | 10 | - | - |
| Температура стенки, °С, не менее | 15 | - | - |
| Относительная влажность воздуха, % ²¹ | от 30 до 70 | от 30 до 70 | не более 70 |
| Скорость движения воздуха, м/с, не более | 0,25 | 0,4 | 0,4 |

Параметры микроклимата в служебных помещениях (мастерская) специального подвижного состава

Таблица 5.63

| Наименование параметра | Значение параметра при температуре наружного воздуха, °С | | | |
|---|--|-------------|-------------|-------------|
| | Ниже 10 | От 10 до 20 | От 20 до 30 | Выше 30 |
| Температура воздуха на высоте 1500 мм от пола, °С | От 16 до 18 | От 16 до 20 | От 20 до 26 | Не более 28 |
| Температура пола, °С | Не менее 10 | - | - | - |
| Температура стенки, °С | Не менее 15 | - | - | - |
| Относительная влажность воздуха, % ²¹ | От 30 до 70 | От 30 до 70 | Не более 70 | |

Параметры микроклимата в бытовых помещениях специального подвижного состава

Таблица 5.64

| Наименование параметра | Значение параметра при температуре наружного воздуха, °С | | | |
|---|--|--------------|--------------|--------------|
| | Ниже 10 | От 10 до 20 | От 20 до 30 | Выше 30 |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |
| Кухля отдыха, кухня¹⁾, помещение для приема пищи и отдыха | | | | |
| Температура воздуха на высоте 1500 мм от пола, °С | От 20 до 24 | От 20 до 24 | От 22 до 26 | Не более 28 |
| Перепад температуры воздуха по высоте 150/1500 мм, °С | Не более 3 | - | - | - |
| Перепад между температурой ограждения и температурой воздуха в 150 мм от ограждения, °С ²⁾ | Не более 3 | - | - | - |
| Температура пола, °С | Не менее 10 | - | - | - |
| Температура стенки, °С | Не менее 15 | - | - | - |
| Скорость движения воздуха, м/с | Не более 0,2 | Не более 0,4 | Не более 0,4 | Не более 0,4 |
| Душ | | | | |
| Температура воздуха на высоте 1500 мм от пола, °С | Не менее 23 | Не менее 23 | - | - |
| Температура пола, °С | Не менее 20 | - | - | - |
| Температура стенки, °С | Не менее 20 | - | - | - |
| Туалет | | | | |
| Температура воздуха на высоте 1500 мм от пола, °С | Не менее 16 | Не менее 16 | - | - |
| Температура пола, °С | Не менее 5 | - | - | - |
| Температура стенки, °С | Не менее 10 | - | - | - |

Уровни звука и звукового давления в октавных полосах частот на рабочих местах в кабине машиниста (кабины управления движением) локомотивов, моторвагонного и специального самоходного подвижного состава (ССПС)

Таблица 5.65

| Место измерения шума | Уровни звукового давления, дБ, не более, в октавных полосах со среднегеометрическими частотами, Гц | | | | | | | | | Уровень звука, дБА, не более |
|---------------------------|--|----|-----|-----|-----|------|------|------|------|------------------------------|
| | 31,5 | 63 | 125 | 250 | 500 | 1000 | 2000 | 4000 | 8000 | |
| Кабины локомотивов и ССПС | 99 | 95 | 87 | 82 | 78 | 75 | 73 | 71 | 69 | 80 |
| Кабины МВПС | 99 | 91 | 83 | 77 | 73 | 70 | 68 | 66 | 64 | 75 |

Предельно допустимые уровни звука и звукового давления в октавных полосах частот на рабочих местах и местах размещения обслуживающего персонала специального подвижного состава

Таблица 5.66

| Место измерения шума ¹⁾ | Уровни звукового давления, в дБ, в октавных полосах со среднегеометрическими частотами, Гц | | | | | | | | | Уровни звука и эквивалентные уровни звуков, дБА |
|--|--|----|-----|-----|-----|------|------|------|------|---|
| | 31,5 | 63 | 125 | 250 | 500 | 1000 | 2000 | 4000 | 8000 | |
| Кабины управления технологическим процессом | | | | | | | | | | |
| с ПК на рабочих местах | 99 | 91 | 83 | 77 | 73 | 70 | 68 | 66 | 64 | 75 |
| без ПК на рабочих местах | 99 | 95 | 87 | 82 | 78 | 75 | 73 | 71 | 69 | 80 |
| Служебные помещения | | | | | | | | | | |
| с ПК на рабочих местах | 96 | 83 | 74 | 68 | 63 | 60 | 57 | 55 | 54 | 65 |
| без ПК на рабочих местах | 99 | 91 | 85 | 77 | 73 | 70 | 68 | 66 | 64 | 75 |
| Мастерские | 99 | 95 | 87 | 82 | 78 | 75 | 73 | 71 | 69 | 80 |
| Бытовые помещения СПС | | | | | | | | | | |
| Купе отдыха, помещение для приема пищи и отдыха в составе бытовых отсеков СПС | 99 | 91 | 83 | 77 | 73 | 70 | 68 | 66 | 64 | 75 |
| Купе отдыха, помещение для приема пищи и отдыха в составе служебно-бытового вагона сопровождающего | 96 | 83 | 74 | 68 | 63 | 60 | 57 | 55 | 54 | 65 |

Предельно допустимые уровни вибрации (на сиденье) на рабочих местах в кабине машиниста (кабины управления движением) локомотивов, моторвагонного и специального самоходного подвижного

Таблица 5.67

| Среднегеометрические частоты в 1/3 октавных полос, Гц | Средние квадратические значения виброускорений, м/с ² | |
|---|--|----------------------------------|
| | вертикальное направление, Z | горизонтальное направление, X, Y |
| 1,0 | 0,30 | 0,11 |
| 1,2 | 0,27 | 0,11 |
| 1,6 | 0,24 | 0,11 |
| 2,0 | 0,21 | 0,11 |
| 2,5 | 0,19 | 0,13 |
| 3,15 | 0,17 | 0,17 |
| 4,0 | 0,15 | 0,21 |
| 5,0 | 0,15 | 0,27 |
| 6,3 | 0,15 | 0,34 |
| 8,0 | 0,15 | 0,43 |
| 10,0 | 0,15 | 0,53 |
| 1 | 2 | 3 |
| 12,5 | 0,19 | 0,55 |
| 16,0 | 0,21 | 0,60 |
| 20,0 | 0,24 | 0,67 |
| 25,0 | 0,34 | 1,06 |
| 31,5 | 0,42 | 1,19 |
| 40,0 | 0,53 | 1,69 |
| 50,0 | 0,75 | 2,12 |
| 63,0 | 0,85 | 3,10 |
| 80,0 | 1,06 | 4,24 |

Предельно допустимые среднеквадратические значения виброускорений на рабочих местах и местах размещения обслуживающего персонала на самоходном специальном подвижном составе (пол, сиденье) в транспортном режиме работы

Таблица 5.68

| Среднегеометрические частоты 1/3 октавных полос, Гц | Значения виброускорений, m/s^2 | |
|---|---|------------------------------------|
| | в вертикальном направлении, Z | в горизонтальных направлениях X, Y |
| 1,0 | 0,63 | 0,23 |
| 1,25 | 0,56 | 0,23 |
| 1,6 | 0,50 | 0,23 |
| 2 | 0,45 | 0,23 |
| 2,5 | 0,40 | 0,28 |
| 3,15 | 0,36 | 0,36 |
| 4 | 0,32 | 0,45 |
| 5 | 0,32 | 0,56 |
| 6,3 | 0,32 | 0,71 |
| 8 | 0,32 | 0,90 |
| 10 | 0,36 | 0,70 |
| 12,5 | 0,40 | 0,50 |
| 16 | 0,45 | 0,40 |
| 20 | 0,50 | 0,36 |
| 25 | 0,56 | 0,40 |
| 31,5 | 0,63 | 0,45 |
| 40 | 0,71 | 0,50 |

Предельно допустимые среднеквадратические значения виброускорений на рабочих местах и местах размещения обслуживающего персонала на самоходном специальном подвижном составе (пол, сиденье) в транспортно-технологическом режиме работы

Таблица 5.69

| Среднегеометрические частоты 1/3 октавных полос, Гц | Значения виброускорений в направлениях X, Y, Z, m/s^2 | |
|---|--|-------|
| | 1 | 2 |
| 2,0 | | 0,224 |
| 2,5 | | 0,20 |
| 3,15 | | 0,178 |
| 4,0 | | 0,158 |
| 5,0 | | 0,158 |
| 6,3 | | 0,158 |
| 8,0 | | 0,158 |
| 10,0 | | 0,20 |
| 12,5 | | 0,25 |
| 16,0 | | 0,315 |
| 20,0 | | 0,40 |
| 25,0 | | 0,50 |
| 31,5 | | 0,63 |
| 40,0 | | 0,80 |
| 50,0 | | 1,00 |
| 63,0 | | 1,25 |
| 80,0 | | 1,60 |

Предельно допустимые среднеквадратические значения виброускорений на местах размещения обслуживающего персонала на самоходном специальном подвижном составе (пол, сиденье) в бытовых помещениях

Таблица 5.70

| Среднегеометрические частоты 1/3 октавных полос, Гц | Значения виброускорений, м/с ² | |
|---|---|------------------------------------|
| | в вертикальном направлении, Z | в горизонтальных направлениях X, Y |
| 1,0 | 0,22 | 0,10 |
| 1,25 | 0,20 | 0,10 |
| 1,6 | 0,18 | 0,10 |
| 2,0 | 0,16 | 0,10 |
| 2,5 | 0,14 | 0,12 |
| 3,15 | 0,12 | 0,16 |
| 4,0 | 0,11 | 0,20 |
| 5,0 | 0,11 | 0,25 |
| 6,3 | 0,11 | 0,31 |
| 8,0 | 0,11 | 0,40 |
| 10,0 | 0,14 | 0,50 |
| 12,5 | 0,18 | 0,63 |
| 16,0 | 0,22 | 0,80 |
| 20 | 0,28 | 1,00 |
| 25,0 | 0,35 | 1,25 |
| 31,5 | 0,45 | 1,60 |
| 40,0 | 0,56 | 2,00 |
| 50,0 | 0,71 | 2,50 |
| 63,0 | 0,90 | 3,15 |
| 80,0 | 1,12 | 4,00 |

Предельно допустимые уровни вибрации в кабине машиниста (на сиденье) подвижного состава метрополитена

Таблица 5.71

| Среднегеометрические частоты в 1/3 октавных полос, Гц | Средние квадратические значения виброускорений, м/с ² | |
|---|--|----------------------------------|
| | вертикальное направление, Z | Горизонтальное направление, X, Y |
| 1,0 | 0,30 | 0,11 |
| 1,2 | 0,27 | 0,11 |
| 1,6 | 0,24 | 0,11 |
| 2,0 | 0,21 | 0,11 |
| 2,5 | 0,19 | 0,13 |
| 3,15 | 0,17 | 0,17 |
| 4,0 | 0,15 | 0,21 |
| 5,0 | 0,15 | 0,27 |
| 6,3 | 0,15 | 0,34 |
| 8,0 | 0,15 | 0,43 |
| 10,0 | 0,15 | 0,53 |
| 12,5 | 0,19 | 0,55 |
| 16,0 | 0,21 | 0,60 |
| 20,0 | 0,24 | 0,67 |
| 25,0 | 0,34 | 1,06 |
| 31,5 | 0,42 | 1,19 |
| 40,0 | 0,53 | 1,69 |
| 50,0 | 0,75 | 2,12 |
| 63,0 | 0,85 | 3,10 |
| 80,0 | 1,06 | 4,24 |

Предельно допустимые уровни электромагнитных полей на рабочих местах и местах размещения обслуживающего персонала в помещениях локомотивов, моторвагонного и специального самоходного подвижного состава, подвижного состава метрополитена

Таблица 5.72

| Наименование показателя | Значение показателя |
|--|---------------------|
| Напряженность переменного магнитного поля промышленной частоты (50 Гц), Н, А/м, или магнитная индукция, В, мкТл (Н/В), не более | 80/100 |
| Напряженность электрического поля промышленной частоты (50 Гц), Е, кВ/м, не более | 5 |
| Напряженность постоянного магнитного поля, Н, кА/м, не более | 8 |
| Напряженность электрического поля в радиочастотном диапазоне: - от 0,03 до 3 МГц, В/м, не более; - от 3 до 30 МГц, В/м, не более; - от 30 до 300 МГц, В/м, не более | 50 30 10 |
| Напряженность магнитного поля в радиочастотном диапазоне: - от 0,03 до 3 МГц, Н, А/м, не более; - от 30 до 50 МГц, Н, А/м, не более | 5,0 0,3 |
| Напряженность электростатического поля, кВ/м, не более | 20 |

Параметры микроклимата в кабине машиниста (кабине управления движением) локомотивов, моторвагонного и специального самоходного подвижного состава

Таблица 5.61

| Наименование параметра | Значение параметра при температуре наружного воздуха (t_n), °С | | |
|---|--|-------------|----------------------------|
| | ниже 10 | от 10 до 20 | от 20 до 40 |
| 1 Температура воздуха на высоте 1500 мм от пола, °С | 20-24 | 20-24 | 22 + 0,2($t_n - 20$) ± 2 |
| 2 Перепад температуры воздуха по высоте 1500/150 мм, °С, не более | 5 | - | - |
| 3 Перепад между температурой ограждения и температурой воздуха в 150 мм от ограждения, °С, не более | 5 | - | - |
| 4 Температура пола, °С, не менее | 10 | - | - |
| 5 Температура стенки, °С, не менее | 15 | - | - |
| 6 Относительная влажность воздуха (при палочной системе увлажнения), % | 30-70 | 30-70 | не более 70 |
| 7 Скорость движения воздуха, м/с, не более | 0,25 | 0,4 | 0,4 |

Параметры микроклимата в служебных помещениях (операторская) специального подвижного состава

Таблица 5.62

| Наименование параметра | Значение параметра при температуре наружного воздуха, °С | | |
|---|--|-------------|-----------------------------|
| | ниже 10 | от 10 до 20 | от 20 до 40 |
| Температура воздуха на высоте 1500 мм от пола, °С | от 20 до 24 | от 20 до 24 | 22 - 0,2 ($t_n - 20$) ± 2 |
| Перепад температуры воздуха по высоте 1500/1500 мм, °С, не более | 5 | - | - |
| Перепад температуры воздуха по ширине помещения на высоте 1500 мм от пола, °С, не более | 2 | - | - |
| Перепад между температурой ограждения и температурой воздуха в 150 мм от ограждения, °С, не более ²⁾ | 5 | - | - |
| Температура пола, °С, не менее | 10 | - | - |
| Температура стенки, °С, не менее | 15 | - | - |
| Относительная влажность воздуха, % ¹⁾ | от 30 до 70 | от 30 до 70 | не более 70 |
| Скорость движения воздуха, м/с, не более | 0,25 | 0,4 | 0,4 |

Параметры микроклимата в служебных помещениях (мастерская) специального подвижного состава

Таблица 5.63

| Наименование параметра | Значение параметра при температуре наружного воздуха, °С | | | |
|---|--|-------------|-------------|-------------|
| | Ниже 10 | От 10 до 20 | От 20 до 30 | Выше 30 |
| Температура воздуха на высоте 1500 мм от пола, °С | От 16 до 18 | От 16 до 20 | От 20 до 26 | Не более 28 |
| Температура пола, °С | Не менее 10 | - | - | - |
| Температура стенки, °С | Не менее 15 | - | - | - |
| Относительная влажность воздуха, % ¹¹ | От 30 до 70 | От 30 до 70 | Не более 70 | |

Параметры микроклимата в бытовых помещениях специального подвижного состава

Таблица 5.64

| Наименование параметра | Значение параметра при температуре наружного воздуха, °С | | | |
|---|--|--------------|--------------|--------------|
| | Ниже 10 | От 10 до 20 | От 20 до 30 | Выше 30 |
| | 2 | 3 | 4 | 5 |
| Купе отдыха, кухня ¹⁾ , помещение для приема пищи и отдыха | | | | |
| Температура воздуха на высоте 1500 мм от пола, °С | От 20 до 24 | От 20 до 24 | От 22 до 26 | Не более 28 |
| Перепад температуры воздуха по высоте 150/1500 мм, °С | Не более 3 | - | - | - |
| Перепад между температурой ограждения и температурой воздуха в 150 мм от ограждения, °С ²⁾ | Не более 3 | - | - | - |
| Температура пола, °С | Не менее 10 | - | - | - |
| Температура стенки, °С | Не менее 15 | - | - | - |
| Скорость движения воздуха, м/с | Не более 0,2 | Не более 0,4 | Не более 0,4 | Не более 0,4 |
| Душ | | | | |
| Температура воздуха на высоте 1500 мм от пола, °С | Не менее 23 | Не менее 23 | - | - |
| Температура пола, °С | Не менее 20 | - | - | - |
| Температура стенки, °С | Не менее 20 | - | - | - |
| Туалет | | | | |
| Температура воздуха на высоте 1500 мм от пола, °С | Не менее 16 | Не менее 16 | - | - |
| Температура пола, °С | Не менее 5 | - | - | - |
| Температура стенки, °С | Не менее 10 | - | - | - |

Уровни звука и звукового давления в октавных полосах частот на рабочих местах в кабине машиниста (кабины управления движением) локомотивов, моторвагонного и специального самоходного подвижного состава (ССПС)

Таблица 5.65

| Место измерения шума | Уровни звукового давления, дБ, не более, в октавных полосах со среднегеометрическими частотами, Гц | | | | | | | | | Уровень звука, дБА, не более |
|----------------------------|--|----|-----|-----|-----|------|------|------|------|------------------------------|
| | 31,5 | 63 | 125 | 250 | 500 | 1000 | 2000 | 4000 | 8000 | |
| Кабины локомотивной и ССПС | 99 | 95 | 87 | 82 | 78 | 75 | 73 | 71 | 69 | 80 |
| Кабины МВПС | 99 | 91 | 83 | 77 | 73 | 70 | 68 | 66 | 64 | 75 |

Предельно допустимые уровни звука и звукового давления в октавных полосах частот на рабочих местах и местах размещения обслуживающего персонала специального подвижного состава

Таблица 5.66

| Место измерения шума ¹⁾ | Уровни звукового давления, в дБ, в октавных полосах со среднегеометрическими частотами, Гц | | | | | | | | | Уровни звука и эквивалентные уровни звука, дБА |
|---|--|----|-----|-----|-----|------|------|------|------|--|
| | 31,5 | 63 | 125 | 250 | 500 | 1000 | 2000 | 4000 | 8000 | |
| Кабины управления технологическим процессом | | | | | | | | | | |
| с ПК на рабочих местах | 99 | 91 | 83 | 77 | 73 | 70 | 68 | 66 | 64 | 75 |
| без ПК на рабочих местах | 99 | 95 | 87 | 82 | 78 | 75 | 73 | 71 | 69 | 80 |
| Служебные помещения | | | | | | | | | | |
| с ПК на рабочих местах | 96 | 83 | 74 | 68 | 63 | 60 | 57 | 55 | 54 | 65 |
| без ПК на рабочих местах | 99 | 91 | 83 | 77 | 73 | 70 | 68 | 66 | 64 | 75 |
| Мастерские | 99 | 95 | 87 | 82 | 78 | 75 | 73 | 71 | 69 | 80 |
| Бытовые помещения СПС | | | | | | | | | | |
| Кухня отдыха, помещение для приема пищи и отдыха в составе бытовых отсеков СПС | 99 | 91 | 83 | 77 | 73 | 70 | 68 | 66 | 64 | 75 |
| Кухня отдыха, помещение для приема пищи и отдыха в составе служебно-бытового вагона сопровождения | 96 | 83 | 74 | 68 | 63 | 60 | 57 | 55 | 54 | 65 |

Предельно допустимые уровни вибрации (ка сиденье) на рабочих местах в кабине машиниста (кабины управления движением) локомотивов, моторвагонного и специального самоходного подвижного

Таблица 5.67

| Среднегеометрические частоты в 1/3 октавных полос, Гц | Средние квадратические значения виброускорений, м/с ² | |
|---|--|----------------------------------|
| | вертикальное направление, Z | горизонтальное направление, X, Y |
| 1,0 | 0,30 | 0,11 |
| 1,2 | 0,27 | 0,11 |
| 1,6 | 0,24 | 0,11 |
| 2,0 | 0,21 | 0,11 |
| 2,5 | 0,19 | 0,13 |
| 3,15 | 0,17 | 0,17 |
| 4,0 | 0,15 | 0,21 |
| 5,0 | 0,15 | 0,27 |
| 6,3 | 0,15 | 0,34 |
| 8,0 | 0,15 | 0,43 |
| 10,0 | 0,15 | 0,53 |
| 1 | 2 | 3 |
| 12,5 | 0,19 | 0,55 |
| 16,0 | 0,21 | 0,60 |
| 20,0 | 0,24 | 0,67 |
| 25,0 | 0,34 | 1,06 |
| 31,5 | 0,42 | 1,19 |
| 40,0 | 0,53 | 1,69 |
| 50,0 | 0,75 | 2,12 |
| 63,0 | 0,85 | 3,10 |
| 80,0 | 1,06 | 4,24 |

Предельно допустимые среднеквадратические значения виброускорений на рабочих местах и местах размещения обслуживающего персонала на самоходном специальном подвижном составе (пол, сиденье) в транспортном режиме работы

Таблица 5.68

| Среднегеометрические частоты 1/3 октавных полос, Гц | Значения виброускорений, m/s^2 | |
|---|---|------------------------------------|
| | в вертикальном направлении, Z | в горизонтальных направлениях X, Y |
| 1,0 | 0,63 | 0,23 |
| 1,25 | 0,56 | 0,23 |
| 1,6 | 0,50 | 0,23 |
| 2 | 0,45 | 0,23 |
| 2,5 | 0,40 | 0,28 |
| 3,15 | 0,36 | 0,36 |
| 4 | 0,32 | 0,45 |
| 5 | 0,32 | 0,56 |
| 6,3 | 0,32 | 0,71 |
| 8 | 0,32 | 0,90 |
| 10 | 0,36 | 0,70 |
| 12,5 | 0,40 | 0,50 |
| 16 | 0,45 | 0,40 |
| 20 | 0,50 | 0,36 |
| 25 | 0,56 | 0,40 |
| 31,5 | 0,63 | 0,45 |
| 40 | 0,71 | 0,50 |

Предельно допустимые среднеквадратические значения виброускорений на рабочих местах и местах размещения обслуживающего персонала на самоходном специальном подвижном составе (пол, сиденье) в транспортно-технологическом режиме работы

Таблица 5.69

| Среднегеометрические частоты 1/3 октавных полос, Гц | Значения виброускорений в направлениях X, Y, Z, m/s^2 | |
|---|--|--|
| | 2 | |
| 1 | 0,224 | |
| 2,0 | 0,20 | |
| 2,5 | 0,178 | |
| 3,15 | 0,158 | |
| 4,0 | 0,158 | |
| 5,0 | 0,158 | |
| 6,3 | 0,158 | |
| 8,0 | 0,20 | |
| 10,0 | 0,25 | |
| 12,5 | 0,315 | |
| 16,0 | 0,40 | |
| 20,0 | 0,50 | |
| 25,0 | 0,63 | |
| 31,5 | 0,80 | |
| 40,0 | 1,00 | |
| 50,0 | 1,25 | |
| 63,0 | 1,60 | |
| 80,0 | | |

Предельно допустимые среднеквадратические значения виброускорений на местах размещения обслуживающего персонала на самоходном специальном подвижном составе (пол, сиденье) в бытовых помещениях

Таблица 5.70

| Среднегеометрические частоты 1/3 октавных полос, Гц | Значения виброускорения, м/с ² | |
|---|---|------------------------------------|
| | в вертикальном направлении, Z | в горизонтальных направлениях X, Y |
| 1,0 | 0,22 | 0,10 |
| 1,25 | 0,20 | 0,10 |
| 1,6 | 0,18 | 0,10 |
| 2,0 | 0,16 | 0,10 |
| 2,5 | 0,14 | 0,12 |
| 3,15 | 0,12 | 0,16 |
| 4,0 | 0,11 | 0,20 |
| 5,0 | 0,11 | 0,25 |
| 6,3 | 0,11 | 0,31 |
| 8,0 | 0,11 | 0,40 |
| 10,0 | 0,14 | 0,50 |
| 12,5 | 0,18 | 0,63 |
| 16,0 | 0,22 | 0,80 |
| 20 | 0,28 | 1,00 |
| 25,0 | 0,35 | 1,25 |
| 31,5 | 0,45 | 1,60 |
| 40,0 | 0,56 | 2,00 |
| 50,0 | 0,71 | 2,50 |
| 63,0 | 0,90 | 3,15 |
| 80,0 | 1,12 | 4,00 |

Предельно допустимые уровни вибрации в кабине машиниста (на сиденье) подвижного состава метрополитена

Таблица 5.71

| Среднегеометрические частоты в 1/3 октавных полос, Гц | Средние квадратические значения виброускорений, м/с ² | |
|---|--|----------------------------------|
| | вертикальное направление, Z | Горизонтальное направление, X, Y |
| 1,0 | 0,30 | 0,11 |
| 1,2 | 0,27 | 0,11 |
| 1,6 | 0,24 | 0,11 |
| 2,0 | 0,21 | 0,11 |
| 2,5 | 0,19 | 0,13 |
| 3,15 | 0,17 | 0,17 |
| 4,0 | 0,15 | 0,21 |
| 5,0 | 0,15 | 0,27 |
| 6,3 | 0,15 | 0,34 |
| 8,0 | 0,15 | 0,43 |
| 10,0 | 0,15 | 0,53 |
| 12,5 | 0,19 | 0,55 |
| 16,0 | 0,21 | 0,60 |
| 20,0 | 0,24 | 0,67 |
| 25,0 | 0,34 | 1,06 |
| 31,5 | 0,42 | 1,19 |
| 40,0 | 0,53 | 1,69 |
| 50,0 | 0,75 | 2,12 |
| 63,0 | 0,85 | 3,10 |
| 80,0 | 1,06 | 4,24 |

Предельно допустимые уровни электромагнитных полей на рабочих местах и местах размещения обслуживающего персонала в помещениях локомотивов, моторвагонного и специального самоходного подвижного состава, подвижного состава метрополитена

Таблица 5.72

| Наименование показателя | Значение показателя |
|--|---------------------|
| Напряженность переменного магнитного поля промышленной частоты (50 Гц), Н, А/м, или магнитная индукция, В, мкТл (Н/В), не более | 80/100 |
| Напряженность электрического поля промышленной частоты (50 Гц), Е, кВ/м, не более | 5 |
| Напряженность постоянного магнитного поля, Н, кА/м, не более | 8 |
| Напряженность электрического поля в радиочастотном диапазоне: - от 0,03 до 3 МГц, В/м, не более; - от 3 до 30 МГц, В/м, не более; - от 30 до 300 МГц, В/м, не более | 50 30 10 |
| Напряженность магнитного поля в радиочастотном диапазоне: - от 0,03 до 3 МГц, Н, А/м, не более; - от 30 до 50 МГц, Н, А/м, не более | 5,0 0,3 |
| Напряженность электростатического поля, кВ/м, не более | 20 |

Предельно допустимые уровни электромагнитных полей на рабочих местах, в жилых и общественных помещениях плавательных средств и морских сооружений.

Таблица 5.74

| Наименование фактора | Наименование параметра | Нормируемые уровни | |
|--|---|--------------------|-------------------------------|
| | | Рабочие места | Жилые, общественные помещения |
| Постоянное магнитное поле (ПМП) | Напряженность магнитного поля (Н), кА/м | 8,0 | - |
| | Магнитная индукция (В), мТл | 10,0 | - |
| Гипогеомагнитное поле | Коэффициент ослабления геомагнитного поля, К _о , условные единицы | 2,0 | - |
| Электростатическое поле (ЭСП) | Напряженность ЭСП (Е), кВ/м | 20,0 | 15,0 |
| Электромагнитное поле (ЭМП) промышленной частоты | Напряженность электрического поля (Е), кВ/м | 5,0 | 0,5 |
| | Напряженность магнитного поля (Н), А/м | 80,0 | 8,0 |
| | Магнитная индукция (В), мкТл | 100,0 | 10,0 |
| ЭМП диапазона частот от 0,01 до 0,03 МГц | Напряженность электрического поля (Е), В/м | 500,0 | - |
| | Напряженность магнитного поля (Н), А/м | 50,0 | - |
| ЭМП диапазона частот от 0,03 до 3 МГц | Напряженность электрического поля (Е), В/м (максимально допустимая) | 42,0 (500,0) | 25,0 - |
| | Напряженность магнитного поля (Н), А/м (максимально допустимая) | 4,0 (50,0) | - |
| ЭМП диапазона частот от 3 до 30 МГц | Напряженность электрического поля (Е), В/м (максимально допустимая) | 25,0 (300) | 15,0 - |
| ЭМП диапазона частот от 30 до 50 МГц | Напряженность электрического поля (Е), В/м (максимально допустимая) | 8 (80,0) | 10 - |
| | Напряженность магнитного поля (Н), А/м (максимально допустимая) | 0,25 (3,0) | - |
| ЭМП диапазона частот от 50 до 300 МГц | Напряженность электрического поля (Е), В/м (максимально допустимая) | 8,5 (80,0) | 3,0 - |
| ЭМП диапазона частот от 300 МГц до 300 ГГц | Плотность потока энергии (ППЭ), мкВт/см ² (максимально допустимый уровень) | 18,0 (1000,0) | 10,0 - |

169. Гигиенические нормативы не распространяются на производственные помещения, в воздушной среде которых могут присутствовать аэрозоли, газы и (или) пары химических веществ (соединений).

170. Нормируемыми показателями аэроэпидемиологического состава воздуха производственных и общественных помещений являются:

концентрации аэроионов (минимально допустимая и максимально допустимая) обеих полярностей p^+ , p^- , определяемые как количество аэроионов в одном кубическом сантиметре воздуха (ион/см³);

коэффициент униполярности $У$ (минимально допустимый и максимально допустимый), определяемый, как отношение концентрации аэроионов положительной полярности к концентрации аэроионов отрицательной полярности.

Гигиенический норматив концентраций аэроионов к коэффициента униполярности

Таблица 5.73

| Нормируемые показатели | Концентрация аэроионов, p (ион/см ³) | | Коэффициент униполярности, $У$ |
|------------------------|--|--------------------------|--------------------------------|
| | положительной полярности | отрицательной полярности | |
| Минимально допустимые | $p^+ \geq 400$ | $p^- \geq 600$ | от 0,4 до 1 |
| Максимально допустимые | $p^+ < 50000$ | $p^- \leq 50000$ | |

171. В зонах дыхания персонала на рабочих местах, где имеются источники электростатических полей (видеодисплейные терминалы или другие виды оргтехники) разрешено отсутствие аэроионов положительной полярности.

Допустимые величины психофизиологических производственных факторов по показателям тяжести и выразивности труда

Таблица 5.75

| Факторы трудового процесса | Допустимые | |
|---|--|---------|
| | Мужчины | Женщины |
| 1. Подъем и перемещение (разовое) тяжести при чередовании с другой работой (до 2 раз в час), кг | До 30 | До 10 |
| 2. Подъем и перемещение (разовое) тяжести постоянно в течение рабочей смены, кг | До 15 | До 7 |
| 3. Суммарная масса грузов, перемещаемых в течение каждого часа смены, кг: | | |
| - с рабочей поверхности, | До 870 | До 350 |
| - с пола | До 435 | До 175 |
| 4. Рабочая поза | [Периодическое, до 25% времени смены, нахождение в неудобной (работа с поворотом туловища, поднятыми руками, неудобным размещением конечностей) и (или) фиксированной позе (невозможность изменения взаимного положения тела относительно друг друга)] | |
| 5. Наклоны корпуса (высунутые бокс 30 град.), количество за смену | 51-100 | |
| 6. Перемещения в пространстве, обустроенные технологическим процессом, км | До 8 | |
| 7. Монотонность нагрузок | | |
| 7.1. Число элементов или повторяющихся операций | От 9 до 6 | |
| 8. Сенсорные нагрузки | | |
| 8.1. Длительность сосредоточенного наблюдения (% от времени смены) | От 26 до 50 | |
| 8.2. Плотность сигналов (световых, звуковых) в среднем за час работы | От 76 до 175 | |
| 8.3. Число объектов наблюдения | От 6 до 10 | |

VI. Гигиенические нормативы по устройству, содержанию и режиму работы организаций воспитания и обучения, отдыха и оздоровления детей и молодежи

172. Нормативы площадей помещений представлены в таблице 6.1. Требования к нормативам площадей предъявляются при наличии в организации данных видов (типов) помещений.

173. Раздевальная (прихожая) должны быть:

в организациях для детей-сирот и детей, оставшихся без попечения родителей; дошкольных группах, размещенных в жилых помещениях жилищного фонда; учреждениях для несовершеннолетних, нуждающихся в социальной реабилитации.

174. Комната воспитателя должна быть:

в организациях для детей-сирот и детей, оставшихся без попечения родителей; дошкольных группах, размещенных в жилых помещениях жилищного фонда; учреждениях для несовершеннолетних, нуждающихся в социальной реабилитации; организациях отдыха детей и их оздоровления с круглосуточным пребыванием.

175. Изолятор (помещение для временной изоляции заболевших) должен быть в организациях с круглосуточным пребыванием.

176. Площадь учебных помещений указана без учета площади, необходимой для дополнительного оборудования и (или) мебели для хранения оборудования и (или) учебных пособий.

177. Количество и площадь спортивных залов рассчитывается в зависимости от необходимой одномоментной пропускной способности и спортивной спецификации.

178. Количество комнат гигиены девочек (девушек) должно быть не менее 1 комнаты на 70 человек.

179. Количество помещений для стирки, сушки вещей, глажения и чистки одежды должно быть не менее 1 помещения на жилую секцию и (или) этаж.

180. Площадь туалетов указана для туалетов, размещенных в жилых ячейках и (или) на одном этаже.

Нормативы площадей помещений

Таблица 6.1

| Помещения, возраст | | Норматив, кв. метр |
|---|---|--|
| 1 | | 2 |
| <i>Организации для детей до 7 лет</i> | | |
| Групповая (игровая), игровая комната (помещение), помещения для занятий | до 3-х лет | 2,5 м ² /чел. |
| | 3-7 лет | 2,0 м ² /чел. |
| Помещение для приема и (или) приготовления пищи | дошкольные группы, размещенные в жилых помещениях жилищного фонда | 0,7 м ² / посадочное место |
| | организации для детей-сирот и детей, оставшихся без попечения родителей при поквартирном проживании | 1,5 м ² / посадочное место |
| Спальная (место для сна) | до 3-х лет | 1,8 м ² /чел. |
| | 3-7 лет | 2,0 м ² /чел. |
| Раздевальная в групповой ячейке | в группах менее 10 чел. | 1,0 м ² /чел. (минимальная площадь помещения 6,0 м ²) |
| | в группах более 10 чел. | 18,0 м ² |
| Раздевальная (прихожая) | | 1,2 м ² / чел. (минимальная площадь помещения 6,0 м ²) |
| Буфетная | | 3,0 м ² |
| Туалетная | до 3-х лет | 0,6 м ² /чел. |
| | 3-7 лет | 0,8 м ² /чел. |
| Туалетная и душевая или ванная комната | | 0,8 м ² / чел. |
| Музыкальный зал при проектной мощности организации от 120 до 250 детей | | 30,0 м ² |

| 1 | | 2 | |
|---|---|------------------------------------|--|
| Музыкальный зал при проектной мощности организации от 250 детей | | 100,0 м ² | |
| Физкультурный зал или объединенный физкультурный и музыкальный зал при проектной мощности организации менее 250 детей | | 75,0 м ² | |
| Кабинет для коррекционно-развивающих занятий с детьми | | 10,0 м ² | |
| Комната воспитателя | | 6,0 м ² /чел. | |
| Медицинский кабинет | | 12,0 м ² | |
| Процедурный кабинет | | 8,0 м ² | |
| Изолятор (помещение для временной изоляции заболевшего) | | 6,0 м ² / койко-место | |
| Туалет медицинского блока с местом для приготовления дезинфицирующих растворов | | 6,0 м ² | |
| Помещения для стирки белья (постирочные) | | 14,0 м ² | |
| Гладильная | | 10,0 м ² | |
| Кладовая чистого белья | | 6,0 м ² | |
| Туалет для персонала | | 3,0 м ² | |
| Хозяйственная кладовая | | 4,0 м ² | |
| Помещение для хранения и обработки уборочного инвентаря, приготовления дезинфицирующих растворов | | 4,0 м ² | |
| <i>Организации для детей старше 7 лет и молодежи</i> | | | |
| Жилые комнаты в общежитиях, интернатах, учреждениях социального обслуживания семьи и детей | при наличии отдельных помещений для самостоятельных занятий | 4,5 м ² /чел. | |
| | при оборудовании мест для самостоятельных занятий в жилой комнате | 6,0 м ² /чел. | |
| Жилые комнаты, спальные помещения в организациях отдыха детей и их оздоровления, групп продленного дня | | 4,0 м ² /чел. | |
| Жилые комнаты в детских санаториях | | 6,0 м ² /чел. | |
| Помещения для отдыха и игр (гостиница), игровых комнат | | 2,5 м ² /чел. | |
| Учебные помещения, кабинеты, аудитории при фронтальных формах занятий | | 2,5 м ² /чел. | |
| Учебные помещения, кабинеты, аудитории при организации групповых форм работы и индивидуальных занятий | | 3,5 м ² /чел. | |
| Помещения, оборудованные индивидуальными рабочими местами с персональным компьютером | | 4,5 м ² / рабочее место | |
| Лаборантская при специализированных кабинетах, лабораториях, мастерских (ПОО) | | 15,0 м ² | |
| Лекционные аудитории | до 350 мест | 1,2 м ² /чел. | |
| | более 350 мест | 1,0 м ² /чел. | |
| Мастерские трудового обучения, кабинет кулинарии и домашнего хозяйства в общеобразовательных организациях | | 6,0 м ² / рабочее место | |
| Слесарная мастерская (ПОО) | на 15 чел. | 5,4 м ² /чел. | |
| | на 20 чел. | 4,5 м ² /чел. | |
| Слесарно-инструментальная мастерская (ПОО) | на 15 чел. | 7,2 м ² /чел. | |
| | на 20 чел. | 6,0 м ² /чел. | |
| Слесарно-сборочная мастерская (ПОО) | на 15 чел. | 8,0 м ² /чел. | |
| | на 20 чел. | 7,2 м ² /чел. | |
| Токарная, фрезерная, механическая мастерская (ПОО) | на 15 чел. | 12,0 м ² /чел. | |
| | на 20 чел. | 10,8 м ² /чел. | |
| Электрогазосварочная мастерская (ПОО) | на 15 чел. | 12,0 м ² /чел. | |
| | на 20 чел. | 9,6 м ² /чел. | |
| Электросварочная (ПОО) | на 15 чел. | 9,0 м ² /чел. | |
| | на 20 чел. | 7,5 м ² /чел. | |
| Электромонтажная (ПОО) | на 15 чел. | 6,0 м ² /чел. | |
| | на 20 чел. | 4,0 м ² /чел. | |
| Механическая по обработке дерева (ПОО) | на 15 чел. | 12,0 м ² /чел. | |
| | на 20 чел. | 10,0 м ² /чел. | |
| Помещение для самоподготовки | | 2,5 м ² /чел. | |
| Рекреация коридорного типа | | 0,6 м ² /чел. | |

| 1 | | 2 |
|---|--|--|
| Рекреация залного гниа | | 2,0 м ² /чел. |
| Актовый (концертный) зал | | 0,65 м ² / посадочное место |
| Спортивный зал | | 10 м ² / чел. |
| Зал для занятий лечебной физической культурой | | 3,0 м ² /чел. |
| Раздеальные при спортивном зале | | 14,0 м ² |
| Туалетные при спортивном зале | | 8,0 м ² |
| Душевые при спортивном зале, раздельные по полу | | 12,0 м ² |
| Лаборатории, мастерские для занятий творчеством при организации дополнительного образования (ПСО) | | 4,0 м ² /чел. |
| Кабинет для индивидуальных музыкальных занятий для организаций дополнительного образования | | 12,0 м ² |
| Зал для занятий хора и оркестра | | 2,0 м ² /чел. |
| Зал для занятий хореографией | | 3,0 м ² /чел. |
| Обеденный зал | общеобразовательные организации, ПОО, организации отдыха детей и их оздоровления с дневным пребыванием | 0,7 м ² / посадочное место |
| | организаций отдыха детей и их оздоровления с круглосуточным пребыванием | 1,0 м ² / посадочное место |
| Обеденный зал | детские санатории; организации для детей-сирот и детей, оставшихся без попечения родителей; специализированные учреждения для несовершеннолетних, нуждающихся в социальной реабилитации | 1,5 м ² / посадочное место |
| Помещение для приема пищи и (или) приготовления пищи | малокомплектные образовательные организации, реализующие образовательные программы начального общего, основного общего и среднего общего образования | 0,7 м ² / посадочное место (минимальная площадь помещения 20 м ²) |
| | организаций для детей-сирот и детей, оставшихся без попечения родителей при квартирном проживании; специализированные учреждения для несовершеннолетних, нуждающихся в социальной реабилитации | 1,5 м ² / посадочное место |
| Комната воспитателя | | 6,0 м ² / чел. |
| Туалетные раздельные для мальчиков и девочек (юношей и девушек) | | 0,1 м ² /чел. |
| Туалетная и душевая или ванная комната | для организаций отдыха детей и их оздоровления с круглосуточным пребыванием; специализированные учреждения для несовершеннолетних, нуждающихся в социальной реабилитации | 0,8 м ² / чел. |
| | организации для детей-сирот и детей, оставшихся без попечения родителей | 1,5 м ² / чел. |
| Комната гигиены девочек (девушек) | | 3,0 м ² |
| Помещение для хранения вещей | | 0,2 м ² /чел. |
| Помещение для стирки, сушки вещей, глажки и чистки одежды | | 14 м ² |
| Помещение для хранения уборочного инвентаря, приготовления дезинфицирующих растворов | | 4,0 м ² |
| Медицинский кабинет | общеобразовательные организации, ПОО | 21,0 м ² |
| | организаций отдыха детей и их оздоровления | 10,0 м ² |
| Стоматологический кабинет | | 12,0 м ² |
| Процедурный (прилживочный) кабинет | | 12,0 м ² |
| Кабинет для коррекционно-развивающих занятий с детьми | | 10,0 м ² |
| Изолятор (помещение для временной изоляции заболевших) | | 6,0 м ² / 1 койко-место |
| Медицинская палатка (в палаточном лагере) | | 4,0 м ² |
| Гардероб | | 0,15 м ² / на 1 чел. |
| Раздевальная (прихожая) | | 1,2 м ² / чел (минимальная площадь помещения 6 м ²) |
| Ширина рекреаций | | |

| 1 | 2 |
|--|-------|
| При одностороннем расположении кабинетов | 4,0 м |
| При двухстороннем расположении кабинетов | 6,0 м |

Нормативы параметров мебели, оборудования и расстановки мебели

Таблица 6.2

| Нормативы параметров мебели | | | | |
|---|---|------------|---------------------------|--------------------------|
| Вид оборудования | Возраст | | Нормируемый параметр | Норматив |
| Мебель для спальни (кровати) – размеры, не менее | до 3-х лет | | длина | 1200 мм |
| | | | ширина | 600 мм |
| | от 3-х до 7 лет | | длина | 1400 мм |
| | | | ширина | 600 мм |
| | от 7 до 10 лет | | длина | 1600 мм |
| | | | ширина | 700 мм |
| | от 10 лет и старше | | длина | 1900 мм |
| | | | ширина | 800 мм |
| Вид оборудования | Номер мебели | Маркировка | Длина тела (рост ребенка) | Высота рабочей плоскости |
| Мебель детская дошкольная, учебная (столы) высота до крышки | 00 | Черный | до 850 мм | 340 мм |
| | 0 | Белый | 850 – 1000 мм | 400 мм |
| | 1 | Оранжевый | 1000 – 1150 мм | 460 мм |
| | 2 | Фиолетовый | 1150 – 1300 мм | 520 мм |
| | 3 | Желтый | 1300 – 1450 мм | 580 мм |
| | 4 | Красный | 1450 – 1600 мм | 640 мм |
| | 5 | Зеленый | 1600 – 1750 мм | 700 мм |
| Мебель детская дошкольная, учебная (стулья) высота сиденья | 00 | Черный | до 850 мм | 180 мм |
| | 0 | Белый | 850 – 1000 мм | 220 мм |
| | 1 | Оранжевый | 1000 – 1150 мм | 260 мм |
| | 2 | Фиолетовый | 1150 – 1300 мм | 300 мм |
| | 3 | Желтый | 1300 – 1450 мм | 340 мм |
| | 4 | Красный | 1450 – 1600 мм | 380 мм |
| | 5 | Зеленый | 1600 – 1750 мм | 420 мм |
| Канторки (высота над полом переднего края столешницы) | – | – | 1150 – 1300 мм | 750 мм |
| | – | – | 1300 – 1450 мм | 850 мм |
| | – | – | 1450 – 1600 мм | 950 мм |
| Требования к расстановке мебели | | | | |
| Показатель | | | Норматив | |
| Минимальные разрывы, расстояния, не менее | | | | |
| Кровати в спальнях помещений | от наружных стен | | 60 см | |
| | от отопительных приборов | | 20 см | |
| | ширина прохода между кроватями | | 50 см | |
| | между изголовьями двух кроватей | | 30 см | |
| Мебель в учебном помещении | между столами и стенами (свистонасущей и противоположной свистонасущей) | | 50 см | |
| | между рядами столов | | 50 см | |
| | от учебной доски до первого ряда столов | | 240 см | |
| Наибольшая удаленность от учебной доски до последнего ряда столов | | | не более 860 см | |
| Угол видимости учебной доски | до 7 лет, 1-4 классы | | 45° | |
| | 5-11 классы, ПОУ | | 35° | |
| Высота нижнего края учебной доски над полом | | | 70-90 см | |

181. Нормативы размера экрана электронных средств обучения представлены в таблице 6.3.

182. При использовании ноутбука с диагональю экрана 14 дюймов при работе с текстом размер шрифта, указанный в главе VII, в таблице «Требования к оформлению текстовой информации электронных учебных изданий», должен быть увеличен на 2 пункта для сохранения размера символа на экране.

Нормативы размера экрана электронных средств обучения

Таблица 6.3

| Электронные средства обучения | Диагональ экрана, дюймов, не менее |
|--|------------------------------------|
| Интерактивная доска (интерактивная панель) | 65/165,1 |
| Монитор персонального компьютера, ноутбук | 15,6/39,6 |
| Ноутбук | 14,0/35,6 |
| Планшет | 10,5/26,6 |

Нормативы количества и установки санитарных приборов в помещениях

Таблица 6.4

| Показатель, возраст | | Норматив | |
|---|---|---|----------------------|
| Высота установки умывальных раковин или раковины желобкового типа (от пола до борта) | до 4-х лет | 0,4 м | |
| | от 4-х до 7 лет | 0,5 м | |
| | 7 лет и старше | 0,7-0,8 м | |
| Количество санитарных приборов для детей дошкольного возраста, не менее | до 3-х лет | индивидуальные горшки | на каждого ребенка |
| | | умывальники или 1 раковина желобкового типа | 1 кран на 5 детей |
| | | унитаз | 1 |
| | | поддон с душевой насадкой на гибком шланге | 1 |
| | 3-7 лет | умывальник для персонала | 1 |
| | | детские унитазы | 1 унитаз на 5 детей |
| | | умывальники или раковина желобкового типа | 1 кран на 5 детей |
| | 3-7 лет, для организация с кратковременным пребыванием (4 часа и менее) | умывальник для персонала | 1 |
| | | детские унитазы | 1 унитаз на 20 детей |
| | | умывальники или раковина желобкового типа | 1 кран на 20 детей |
| Количество санитарных приборов для детей старше 7 лет в организациях с дневным пребыванием, не менее | унитазы | 1 на 20 девочек 1 на 30 мальчиков | |
| | писсуары | 1 на 30 мальчиков | |
| | умывальники или раковина желобкового типа | 1 кран на 30 чел. | |
| Количество санитарных приборов для детей старше 7 лет в организациях с круглосуточным пребыванием, не менее | унитазы | 1 на 8 девочек | |
| | | 1 на 16 мальчиков | |
| | писсуары | 1 на 16 мальчиков | |
| | | умывальники или раковина желобкового типа | 1 кран на 5 чел. |
| Количество умывальников или раковина желобкового типа перед обеденным залом, не менее | | 1 кран на 20 посадочных мест | |

Коэффициент отражения в помещениях

Таблица 6.5

| Показатель | | Норматив |
|---------------------------------|---|----------|
| Коэффициент отражения, не менее | потолок, верхняя часть стен и оконных откосов | 0,70 |
| | панели стен | 0,55 |
| | пол | 0,40 |
| | мебель | 0,45 |

Требования к организации образовательного процесса

Таблица 6.6

| Показатель | Организация, возраст | | Норматив |
|---|---|--|--|
| 1 | 2 | | 3 |
| Начало занятия, не ранее | все возрастные группы | | 8:00 |
| | детский санаторий | | 9:00 |
| Окончание занятий, не позднее | при реализации образовательных программ дошкольного образования | | 17:00 |
| | при реализации программ начального, общего основного и среднего общего образования и программ профессионального обучения (ПОО 1,2 курс) | | 19:00 |
| | при реализации дополнительных образовательных программ, деятельности кружков (студий), спортивных секций | до 7 лет | 19:30 |
| | | 7 – 10 лет | 20:00 |
| | | 10– 18 лет | 21:00 |
| детские санатории | | 18:00 | |
| Перерыв между последним уроком (занятием) и началом внеурочных / дополнительных занятий следующей смены, не менее | | | 20 мин |
| Продолжительность занятия для детей дошкольного возраста, не более | от 1,5 до 3 лет | | 10 мин |
| | от 3 до 4 лет | | 15 мин |
| | от 4 до 5 лет | | 20 мин |
| | от 5 до 6 лет | | 25 мин |
| | от 6 до 7 лет | | 30 мин |
| Продолжительность учебного занятия для обучающихся, не более | 1 класс (сентябрь-декабрь) | | 35 мин |
| | 1 класс (январь-май) | | 40 мин |
| | классы, в которых обучаются дети с ограниченными возможностями здоровья | | 40 мин |
| | 2-11 классы | | 45 мин |
| Продолжительность дневной суммарной образовательной нагрузки для детей дошкольного возраста, не более | от 1,5 до 3 лет | | 20 мин |
| | от 3 до 4 лет | | 30 мин |
| | от 4 до 5 лет | | 40 мин |
| | от 5 до 6 лет | | 50 мин или 75 мин при организации 1 занятия после дневного сна |
| | от 6 до 7 лет | | 90 мин |
| | Продолжительность дневной суммарной образовательной нагрузки для обучающихся, не более | 1 классы | при включении в расписание занятия 2-х уроков физической культуры в неделю |
| при включении в расписание занятия 3-х уроков физической культуры в неделю | | | 4 урока и 1 раз в неделю – 5 уроков |
| 2-4 классы | | при включении в расписание занятия 2-х уроков физической культуры в неделю | 5 уроков |
| | | при включении в расписание занятия 3-х уроков физической культуры в неделю | 5 уроков и 1 раз в неделю – 6 уроков |
| | 5-6 классы | | 6 уроков |
| | 7-11 классы | | 7 уроков |
| | старше 18 лет | | не более 8 ч (академических) |
| | 2-4 классы, в которых обучаются дети с ограниченными возможностями здоровья | | 5 уроков |
| | 5-11 классы, в которых обучаются дети с ограниченными возможностями здоровья | | 6 уроков |

| 1 | 2 | 3 |
|--|--|---|
| Учебная нагрузка при 5-дневной учебной неделе, не более | 1 класс | 21 ч |
| | 2-4 класс | 23 ч |
| | 5 класс | 29 ч |
| | 6 класс | 30 ч |
| | 7 класс | 32 ч |
| | 8-9 класс | 33 ч |
| | 10-11 класс, 1-2 курс ПОО старше 18 лет | 34 ч |
| Учебная нагрузка при 6-дневной учебной неделе, не более | 2-4 класс | 26 ч |
| | 5 класс | 32 ч |
| | 6 класс | 33 ч |
| | 7 класс | 35 ч |
| | 8-9 класс | 36 ч |
| | 10-11 класс, 1-2 курс ПОО | 37 ч |
| | старше 18 лет | 40 ч |
| Проведение совместных уроков | 1-4 классы | не проводятся за исключением уроков физической культуры по лыжной подготовке и плаванью |
| Продолжительность перерывов между занятиями, не менее | все возраста | 10 мин |
| Продолжительность перемен (перерывов), не менее | 1-11 классы, обучающиеся ПОО | 10 мин |
| | 1-11 классы, обучающиеся ПОО | 20 мин |
| | перемены для приема пищи динамическая пауза (для 1-х классов) | 40 мин |
| Недельный объем внеурочной деятельности, не более | 1-11 класс | 10 ч |
| Количество видов учебной деятельности на учебном занятии | 1-4 классы | 3-7 |
| | 5-11 классы | 5-7 |
| Продолжительность одного вида учебной деятельности на занятии, мин | 1-4 классы | 5-7 |
| | 5-9 классы | 7-10 |
| | 10-11 классы | 7-10 |
| Плотность урока (отношение времени, затраченного на учебную деятельность, к общему времени), % | 1-4 классы | 60-80 |
| | 5-9 классы | 70-90 |
| | 10-11 классы | 70-90 |
| Моторная плотность урока физической культуры, %, не менее | | 70 |
| Перерыв во время занятий для гимнастики, не менее | | 2 мин |
| Продолжительность выполнения домашних заданий, не более | 1 класс | 1,0 ч |
| | 2-3 классы | 1,5 ч |
| | 4-5 классы | 2,0 ч |
| | 6-8 классы | 2,5 ч |
| | 9-11 классы | 3,5 ч |
| Продолжительность выполнения домашних заданий в детских санаториях, не более | 1-4 классы | домашние задания не задают |
| | 5-11 классы | 1,0 ч |
| Вес ежедневного комплекта учебников и письменных принадлежностей, не более, кг | 1-2 классы | 1,5 |
| | 3-4 классы | 2,0 |
| | 5-6 классы | 2,5 |
| | 7-8 классы | 3,5 |
| | 9-11 классы | 4,0 |

183. Режим дня может корректироваться в зависимости от типа организации и вида реализуемых образовательных программ, сезона года.

184. Для детей 15-18 лет с учетом состояния их здоровья может быть предусмотрена замена дневного сна на тихий отдых (чтение книг, настольные игры).

185. При температуре воздуха ниже минус 15°C и скорости ветра более 7 м/с продолжительность прогулки для детей до 7 лет сокращают.

Показатели организации образовательного процесса

Таблица 6.7

| Показатель | Организация, возраст | Норматив | |
|---|--|--------------|-------------------------------|
| Продолжительность ночного сна, не менее | 1-3 года | 12,0 ч | |
| | 4-7 лет | 11,0 ч | |
| | 8-10 лет | 10,0 ч | |
| | 11-14 лет | 9,0 ч | |
| | 15 лет и старше | 8,5 ч | |
| Продолжительность дневного сна, не менее | 1-3 года | 3,0 ч | |
| | 4-7 лет | 2,5 ч | |
| | старше 7 лет | 1,5 ч | |
| Продолжительность прогулок, не менее | для детей до 7 лет | 3, ч / день | |
| | для детей старше 7 лет | 2,0 ч / день | |
| Суммарный объем двигательной активности, не менее | все возраста | 1,0 ч / день | |
| Утренняя зарядка, не ранее | все возраста | 7 ч 00 мин | |
| Утренняя зарядка, продолжительность, не менее | до 7 лет | 10 мин | |
| | старше 7 лет | 15 мин | |
| Продолжительность труда, не более | производственная практика в общеобразовательной организации, лагеря труда и отдыха | 12-13 лет | 2,0 ч в день |
| | | 14-15 лет | 2,5 ч в день |
| | | 16-18 лет | 3,5 ч в день |
| | ПОО | 14-15 лет | 4 ч в день (24 ч в неделю) |
| | | 16-18 лет | 6 ч в день (36 ч в неделю) |

186. Для определения продолжительности использования интерактивной доски (лабели) на уроке рассчитывается суммарное время ее использования на занятии.

187. Для вычисления продолжительности использования электронного средства обучения (ЭСО) индивидуального пользования определяется непрерывная продолжительность их использования на занятии.

188. При использовании 2-х и более ЭСО суммарное время работы с ними не должно превышать максимума по одному из них.

189. Для детей 6-7 лет и обучающихся 1-4 классов использование ноутбуков возможно при наличии дополнительной клавиатуры.

Продолжительность использования ЭСО

Таблица 6.8

| Электронные средства обучения | Классы | на уроке, мин, не более | суммарно в день в школе, мин, не более | суммарно в день дома (включая досуговую деятельность), мин, не более |
|-------------------------------|----------------------------|-------------------------------|---|---|
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |
| Интерактивная доска | 5-7 лет | 7 | 20 | - |
| | 1-3 классы | 20 | 80 | - |
| | 4 классы | 30 | 90 | - |
| | 5-9 классы | 30 | 100 | - |
| | 10-11 классы, 1-2 курс ПОО | 30 | 120 | - |
| Интерактивная панель | 5-7 лет | 5 | 10 | - |
| | 1-3 классы | 10 | 30 | - |
| | 4 классы | 15 | 45 | - |
| | 5-6 классы | 20 | 80 | - |
| | 7-11 классы, 1-2 курс ПОО | 25 | 100 | - |
| Персональный компьютер | 6-7 лет | 15 | 20 | - |
| | 1-2 классы | 20 | 40 | 80 |
| | 3-4 классы | 25 | 50 | 90 |
| | 5-9 классы | 30 | 60 | 120 |
| | 10-11 классы, 1-2 курс ПОО | 35 | 70 | 170 |
| Ноутбук | 6-7 лет | 15 | 20 | - |
| | 1-2 классы | 20 | 40 | 80 |
| | 3-4 классы | 25 | 50 | 90 |
| | 5-9 классы | 30 | 60 | 120 |
| | 10-11 классы, 1-2 курс ПОО | 35 | 70 | 170 |
| Планшет | 6-7 лет | 10 | 10 | - |
| | 1-2 классы | 10 | 30 | 80 |
| | 3-4 классы | 15 | 45 | 90 |
| | 5-9 классы | 20 | 60 | 120 |
| | 10-11 классы, 1-2 курс ПОО | 20 | 80 | 150 |

190. Оценка трудности предметов, отсутствующих в представленных шкалах, производится аналогично предметам данной предметной области.

Шкала трудности учебных предметов на уровне начального общего образования

Таблица 6.9

| Учебные предметы | Количество баллов |
|----------------------------|-------------------|
| Математика | 8 |
| Русский язык / Родной язык | 7 |
| Информатика и ИКТ | 6 |
| Иностранный язык | 7 |
| Окружающий мир | 6 |
| Литературное чтение | 5 |
| Изобразительное искусство | 3 |
| Музыка | 3 |
| Технология | 2 |
| Физическая культура | 1 |

Шкала трудности учебных предметов на уровне основного общего образования

Таблица 6.10

| Учебные предметы | Количество баллов (по классам) | | | | |
|--|---------------------------------|----|----|----|----|
| | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 |
| Физика | - | - | 8 | 9 | 13 |
| Химия | - | - | - | 10 | 12 |
| История | 5 | 8 | 6 | 8 | 10 |
| Иностранный язык | 9 | 11 | 10 | 8 | 9 |
| Математика | Математика | 10 | 13 | - | - |
| | Геометрия | - | - | 12 | 10 |
| | Алгебра | - | - | 10 | 9 |
| Природоведение | 7 | 8 | - | - | - |
| Биология | 10 | 8 | 7 | 7 | 7 |
| Литература | 4 | 6 | 4 | 4 | 7 |
| Информатика и ИКТ | 4 | 10 | 4 | 7 | 7 |
| Русский язык / Родной язык | 8 | 12 | 11 | 7 | 6 |
| География | - | 7 | 6 | 6 | 5 |
| Искусство | Изобразительное искусство | 3 | 3 | 1 | - |
| | Мировая художественная культура | - | - | 8 | 5 |
| | Музыка | 2 | 1 | 1 | 1 |
| Обществознание (включая экономику и право) | 6 | 9 | 9 | 5 | 5 |
| Технология | 4 | 3 | 2 | 1 | 4 |
| Черчение | - | - | - | 5 | 4 |
| Основы безопасности жизнедеятельности | 1 | 2 | 3 | 3 | 3 |
| Физическая культура | 3 | 4 | 2 | 2 | 2 |

Шкала трудности учебных предметов на уровне среднего общего образования

Таблица 6.11

| Учебные предметы | Количество баллов |
|--|-------------------|
| Физика | 12 |
| Математика (геометрия), Химия | 11 |
| Математика (алгебра) | 10 |
| Русский язык / Родной язык | 9 |
| Литература, Иностранный язык | 8 |
| Биология | 7 |
| Информатика и ИКТ | 6 |
| История, Обществознание (включая экономику и право), Искусство (МХК) | 5 |
| География | 3 |
| Основы безопасности жизнедеятельности | 2 |
| Физическая культура | 1 |

Показатели продолжительности проветривания учебных помещений и рекреаций в зависимости от температуры наружного воздуха, мин

Таблица 6.12

| Температура наружного воздуха, °С | Учебные кабинеты в малые перемены | Учебные кабинеты в большие перемены и между сменами / рекреации между учебными занятиями |
|-----------------------------------|-----------------------------------|--|
| от -10 до +6 | 4 - 10 | 25 - 35 |
| от -5 до 0 | 3 - 7 | 20 - 30 |
| от 0 до +5 | 2 - 5 | 15 - 25 |
| от +5 до +10 | 1 - 3 | 10 - 15 |
| ниже -10 | 1 - 1,5 | 5 - 10 |

Микроклиматические показатели, при которых проводится занятий физической культурой на открытом воздухе в холодный период года по климатическим зонам

Таблица 6.13

| Климатическая зона | Возраст обучающихся | Температура воздуха, °С | | |
|-------------------------------------|---------------------|-------------------------|-----------------------------|-------------------------------|
| | | без ветра | при скорости ветра до 5 м/с | при скорости ветра 6 - 10 м/с |
| Северная часть Российской Федерации | до 12 лет | - 10 - 11 | - 6 - 7 | - 3 - 4 |
| | 12 - 13 лет | - 12 | - 8 | - 5 |
| | 14 - 15 лет | - 15 | - 12 | - 8 |
| | 16 - 17 лет | - 16 | - 15 | - 10 |
| Заполярье | до 12 лет | - 11 - 13 | - 7 - 9 | - 4 - 5 |
| | 12 - 13 лет | - 15 | - 11 | - 8 |
| | 14 - 15 лет | - 18 | - 15 | - 11 |
| | 16 - 17 лет | - 21 | - 18 | - 13 |
| Средняя полоса Российской Федерации | до 12 лет | - 9 | - 6 | - 3 |
| | 12 - 13 лет | - 12 | - 8 | - 5 |
| | 14 - 15 лет | - 15 | - 12 | - 8 |
| | 16 - 17 лет | - 16 | - 15 | - 10 |

Микроклиматические показатели, при которых проводится занятий физической культурой на открытом воздухе в холодный период года в условиях муссонного климата

Таблица 6.14

| Сезоны года | Класс обучения | Температура воздуха, °С | Влажность воздуха, % | Скорость ветра, м/с |
|---------------------|----------------|-------------------------|----------------------|---------------------|
| Зима | 1-4 | - 1 - 7 | 0 - 75 | < 2 |
| | 5-11 | - 1 - 15 | 0 - 80 | < 5 |
| Весна | 1-4 | 0 - 5 | 0 - 80 | 0 - 2 |
| | 5-11 | - 1 - 5 | 0 - 80 | 0 - 7 |
| Лето | 1-4 | < +25 | < 60 | 2 - 6 |
| | 5-11 | < +30 | < 80 | 0 - 8 |
| Осень | 1-4 | > +3 | 0 - 75 | 0 - 2 |
| | 5-11 | > 0 | 0 - 80 | 0 - 8 |
| Весеннее межсезонье | 1-4 | 0 - 3 | 0 - 60 | 0 - 2 |
| | 5-11 | 0 - 7 | 0 - 80 | 0 - 6 |
| Осеннее межсезонье | 1-4 | 0 - 5 | 0 - 80 | 0 - 3 |
| | 5-11 | 0 - 10 | 0 - 80 | 0 - 8 |

Микроклиматические показатели, при которых не проводится производственная практика

Таблица 6.15

| Температура воздуха, °С | Скорость ветра, м/сек |
|-------------------------|-----------------------|
| - 25 | 2,0 - 2,5 |
| - 20 | 3,5 - 4,0 |
| - 15 | 4,5 - 5,0 |
| - 10 | 6,0 - 6,5 |
| - 5 | 7,0 - 7,5 |
| 0 | 8,0 - 9,5 |

191. Подъем и перемещение тяжестей в пределах указанных норм допускаются, если это непосредственно связано с выполняемой постоянной профессиональной работой. В массу поднимаемого и перемещаемого груза включается масса тары и упаковки.

Предельно допустимые величины показателей тяжести трудового процесса для работников, не достигших 18-летнего возраста

Таблица 6.16

| Показатели тяжести трудового процесса, в зависимости от характера работ | Допустимые физические нагрузки (физическая динамическая нагрузка – кг*м, масса груза – кг, статическая нагрузка – кгс*с), стереотипные рабочие движения, наклоны, передвижения – количество за смену) | | | | | | | |
|---|---|--------|---|--------|--|--------|---|--------|
| | для юношей | | | | для девушек | | | |
| | 14 лет | 15 лет | 16 лет | 17 лет | 14 лет | 15 лет | 16 лет | 17 лет |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 |
| Физическая динамическая нагрузка, выраженная в единицах внешней механической работы за смену, кг ² м: | | | | | | | | |
| при региональной нагрузке с преимущественным участием мышц рук и плечевого пояса при перемещении груза на расстоянии до 1 м | 1000 | 1250 | 2500 | 3000 | 500 | 750 | 1500 | 2000 |
| при общей нагрузке с участием мышц рук, корпуса, ног: | | | | | | | | |
| при перемещении груза на расстояние от 1 до 5 м | 5000 | 6000 | 13000 | 15000 | 3000 | 3500 | 8000 | 10000 |
| при перемещении груза на расстояние более 5 м | 9000 | 11000 | 26000 | 30000 | 5500 | 7000 | 16000 | 18000 |
| Масса поднимаемой и перемещаемого груза вручную (кг): | | | | | | | | |
| подъем и перемещение (разовое) тяжестей при чередовании с другой работой (до 2-х раз в час) не более 1/3 рабочей смены | 12 | 15 | 20 | 24 | 4 | 5 | 7 | 8 |
| подъем и перемещение (разовое) тяжестей (более 2-х раз в час) в течение не более 1/3 рабочей смены | 6 | 7 | 11 | 13 | 3 | 4 | 5 | 6 |
| подъем и перемещение вручную груза постоянно в течение рабочей смены | 3 | | 4 | | 2 | | 3 | |
| перемещение грузов на тележках или в контейнерах | 12 | 15 | 20 | 24 | 4 | 5 | 7 | 8 |
| суммарная масса грузов, перемещаемых в течение рабочего дня: | | | | | | | | |
| с рабочей поверхности | 400 | 500 | 1000 | 1500 | 180 | 200 | 400 | 500 |
| с пола | 200 | 250 | 500 | 700 | 90 | 100 | 200 | 250 |
| Стереотипные рабочие движения (количество за смену): | | | | | | | | |
| при локальной нагрузке, с участием мышц кистей и пальцев рук | 20000 | | 30000 | | 20000 | | 30000 | |
| при региональной нагрузке (при работе с преимущественным участием мышц рук и плечевого пояса) | 10000 | | 15000 | | 10000 | | 15000 | |
| Статическая нагрузка, величина статической нагрузки за смену при удержании груза, приложении усилий, кгс*с: | | | | | | | | |
| одной рукой | 7000 | 9000 | 20000 | 22000 | 4000 | 5000 | 8000 | 9000 |
| двумя руками | 14000 | 18000 | 40000 | 45000 | 8000 | 10000 | 16000 | 18000 |
| с участием мышц корпуса и ног | 20000 | 25000 | 50000 | 60000 | 12000 | 15000 | 20000 | 25000 |
| Рабочая поза: нахождение в неудобной фиксированной позе | не более 1 часа по 10 мин. с перерывами по 10 мин. | | не более 1,5 часов по 15 мин. с перерывами по 10 мин. | | не более 1 часа по 10 мин. с перерывами по 10 мин. | | не более 1,5 часов по 15 мин. с перерывами по 10 мин. | |
| Наклоны корпуса: вынужденные наклоны более 30° (количество за смену) | 40 раз | | 60 раз | | 40 раз | | 60 раз | |
| Перемещение в пространстве: передвижения, обусловленные технологическим процессом в течение смены, км | до 3 | | до 7 | | до 3 | | до 7 | |

Показатели безопасности песка в песочницах детских организаций

Таблица 6.17

| Показатель | Единицы измерения | Норматив |
|---|-------------------|--------------|
| Индекс БГКП | кл/г | Менее 10 |
| Индекс эшерихиокков | кл/г | Менее 10 |
| Патогенные энтеробактерии | кл/г | отсутствие |
| Паразитологические показатели | | |
| Цисты патогенных кишечных простейших | экз./100г | отсутствие |
| Яйца и личинки гельминтов (жизнеспособные) | экз/кг | отсутствие |
| <i>Радиологические показатели</i> | | |
| Удельная эффективная активность природных радионуклидов | Бк/кг | 370 |
| Удельная активность цезия | Бк/кг | 100 |
| <i>Стандартно-химические показатели</i> | | |
| Кальций | мг/кг | Не более 2 |
| Кобальт | мг/кг | Не более 5 |
| Марганец | мг/кг | Не более 100 |
| Медь | мг/кг | Не более 3 |
| Мышьяк | мг/кг | Не более 2 |
| Никель | мг/кг | Не более 4 |
| Нитраты | мг/кг | Не более 130 |
| Ртуть | мг/кг | Не более 2,1 |
| Свинец | мг/кг | Не более 6 |
| Фтор | мг/кг | Не более 10 |
| Цинк | мг/кг | Не более 23 |
| Хром | мг/кг | Не более 6 |

192. Требования к наличию помещений устанавливаются при наличии в организации данных видов производственных помещений.

193. Количество холодильников определяется количеством необходимого объема пищевых продуктов требованием к хранению продуктов.

194. В мукомольном цехе производственного помещения должны быть обеспечены условия для просеивания муки.

195. Одна из пяти моечных ванн должна быть оборудована душевой насадкой с гибким шлангом.

**Минимальный перечень оборудования производственных помещений столовых
образовательных организаций и базовых предприятий питания**

Таблица 6.18

| Наименование производственного помещения | Наименование оборудования | Количество (не менее) |
|--|--|--------------------------|
| 1 | 2 | 3 |
| Склад | стеллажи | 1 |
| | подтоварники | 1 |
| | среднетемпературные холодильные шкафы | 1 |
| | низкотемпературные холодильные шкафы | 1 |
| | психрометр | 1 |
| Овощной цех (первичной обработки овощей - зона) | производственные столы | 2 |
| | картофелеочистительная машина | 1 |
| | овощерезательная машина | 1 |
| | моечные ванны | 2 |
| | раковина для мытья рук | 1 |
| Овощной цех (вторичной обработки овощей - зона) | производственные столы | 2 |
| | моечные ванны | 2 |
| | универсальный механический привод или (и) | 1 |
| | овощерезательная машина | 1 |
| | среднетемпературные холодильные шкафы | 1 |
| | раковина для мытья рук | 1 |
| Холодный цех (зона) | производственные столы | 2 |
| | контрольные весы | 1 |
| | среднетемпературные холодильные шкафы | 1 |
| | универсальный механический привод или (и) | 1 |
| | овощерезательная машина | 1 |
| | бактерицидная установка для обеззараживания воздуха | 1 |
| | моечная ванна (для повторной обработки овощей не подлежащих термической обработке, зелени и фруктов) | 1 |
| | раковина для мытья рук | 1 |
| Мясорыбный цех | производственные столы (для разделки мяса, рыбы и птицы) | 3 |
| | контрольные весы | 1 |
| | среднетемпературные холодильные шкафы | 1 |
| | низкотемпературные холодильные шкафы | 1 |
| | электро- мясорубка | 1 |
| | моечные ванны | 2 |
| | колода для разруба мяса | 1 |
| | фаршемешалка | 1 |
| | кнеллеформовочный автомат | 1 |
| | раковина для мытья рук | 1 |
| Помещение для обработки яиц (место в мясо-рыбном цехе) | производственный стол | 1 |
| | моечные ванны (емкости) | 3 |
| | емкость для обработанного яйца | 1 |
| | раковина для мытья рук | 1 |

| 1 | 2 | 3 |
|---|--|---|
| Муочной цех | производственные столы | 2 |
| | тестомесильная машина | 1 |
| | контрольные весы | 1 |
| | пекарский шкаф | 1 |
| | стеллажи | 1 |
| | моечная ванна | 1 |
| | раковина для мытья рук | 1 |
| Догоотовочный цех | производственные столы | 3 |
| | контрольные весы | 1 |
| | среднетемпературные холодильные шкафы | 1 |
| | низкотемпературные холодильные шкафы | 1 |
| | овощерезательная машина | 1 |
| | моечные ванны | 3 |
| | раковина для мытья рук | 1 |
| Помещение для нарезки хлеба | производственный стол | 1 |
| | хлебрезательная машина | 1 |
| | шкаф для хранения хлеба | 1 |
| | раковина для мытья рук | 1 |
| Горячий цех | производственные столы | 2 |
| | электрическая плита | 1 |
| | электрическая сковорода | 1 |
| | духовой (жарочный) шкаф | 1 |
| | пароконвектомат | 1 |
| | электропривод для готовой продукции | 1 |
| | электро- котел | 1 |
| | контрольные весы | 1 |
| | раковина для мытья рук | 1 |
| Раздаточная зона | мармиты для горячих блюд | 2 |
| | холодильный прилавок (витрина, секция) | 1 |
| Моечная для мытья столовой посуды | производственный стол | 1 |
| | посудомоечная машина | 1 |
| | моечные ванны (для мытья столовой посуды) | 3 |
| | моечные ванны (для стеклянной посуды и столовых приборов) | 2 |
| | стеллаж (шкаф) | 1 |
| | раковина для мытья рук | 1 |
| Моечная для мытья кухонной посуды | производственный стол | 1 |
| | моечные ванны (с объемом, позволяющим обеспечивать полное погружение кухонной посуды), оборудованные душевой насадкой с гибким шлангом | 2 |
| Моечная тары | моечные ванны | 2 |
| Производственное помещение буфета-раздаточной с посудомоечной | производственные столы | 2 |
| | электроплита | 1 |
| | моечная ванна | 1 |
| | среднетемпературные холодильные шкафы | 2 |
| | раковина для мытья рук | 1 |
| Комната приема пищи | производственный стол | 1 |
| | электроплита | 1 |
| | среднетемпературный холодильный шкаф | 1 |
| | шкаф (стеллаж) | 1 |
| | моечная ванна | 1 |
| | раковина для мытья рук | 1 |
| | картофельочистительная машина | 1 |
| | овощерезательная машина | 1 |
| | моечные ванны | 2 |
| раковина для мытья рук | 1 | |

Минимальное количество работников пищеблока в образовательных организациях и организациях отдыха детей и их оздоровления

Таблица 6.19

| Принцип работы пищеблока | Численность питающихся детей | Количество работников пищеблоков |
|---------------------------|------------------------------|----------------------------------|
| На сырье и полуфабрикатах | до 200 чел. | 1 на 50 чел. (но не менее 1) |
| | от 200 до 400 | 1 на 60 чел. |
| | от 400 до 700 | 1 на 70 чел. |
| | более 700 чел. | не менее 10 чел. |
| На привозной продукции | | 1 на 100 детей (но не менее 1) |

Виды и масса продуктов в наборе

Таблица 6.20

| Вид питания | Продукты | Масса |
|-------------------|--|--|
| Сухой завтрак | Фрукты (предварительно вымытые, поштучно в упаковке из полимерных материалов) | не менее 60 г (поштучно) |
| | Вода питьевая расфасованная в емкости (бутилированная), негазированная, в потребительской упаковке промышленного изготовления | не более 500 мл |
| | Соковая продукция из фруктов и овощей в потребительской упаковке промышленного изготовления | не более 200 мл |
| | Молоко стерилизованное и (или) стерилизованные молочные напитки (2,5% и 3,5% жирности) в ассортименте, в потребительской упаковке промышленного изготовления | не более 200 мл |
| | Хлебобулочные изделия в ассортименте, в потребительской упаковке | не более 100 г |
| | Орехи (кроме арахиса и абрикосовых косточек), сухофрукты в ассортименте, в потребительской упаковке | не более 100 г |
| | Мучные кондитерские изделия промышленного (печенье, вафли, мини-кексы, пряники) производства, изделия обогащенные микроэлементами (витаминизированные) в ассортименте | не более 150 г |
| | Кондитерские изделия сахарные (зефир, фруктово-члчковые батончики), изделия обогащенные микроэлементами (витаминизированные), шоколад в ассортименте, в потребительской упаковке | не более 100 г |
| Костриное питание | Хлеб черный и белый; Крупы, макаронные изделия; Консервы мясные, овощные, фруктовые; Консервы рыбные в масле и (или) натуральные; Овощи свежие или сублимированные; Картофель; Фрукты свежие; Молоко сухое, сгущенное, концентрированное; Молоко стерилизованное и стерилизованные молочные напитки; Масло сливочное, топленое; Масло растительное; Сыры твердых сортов; Какао, чай; Специи; Соковая продукция из фруктов и овощей; Мучные кондитерские изделия промышленного производства (печенье, вафли, мини-кексы, пряники); Кондитерские изделия сахарные (зефир, кондитерские батончики, конфеты, кроме карамели), шоколад в ассортименте – в потребительской упаковке весом до 100 г | Суммарно не менее возрастной физиологической потребности в пищевых веществах и энергии |

VII. Гигиенические требования к печатным учебным изданиям для общего образования и среднего профессионального образования, изданиям электронным учебным для общего и среднего профессионального образования, изданиям книжным, журнальным и газетным для взрослых

Гигиенические требования к печатным учебным изданиям для общего и среднего профессионального образования

196. Учебные издания для среднего профессионального образования для обучающихся до 18 лет по общеобразовательным дисциплинам следует относить к изданиям для среднего общего образования. Учебные издания для среднего профессионального образования для обучающихся старше 18 лет и высшего образования следует относить к изданиям для взрослых.

Гигиенические требования к печатным учебным изданиям

197. Вес учебного издания не должен быть больше:

- 300 г – для 1-4-го классов;
- 400 г – для 5-6-го классов;
- 500 г – для 7-9-го классов;
- 600 г – для 10-11-го классов.

Вес учебного издания для 1-4-го классов, предназначенных для работы только в классе (с обязательным указанием на титульном листе спецификации использования издания), не должен превышать 500 г.

198. Не допускается увеличения веса издания больше чем на 10%.

199. Учебные издания могут быть изготовлены в обложке или в переплетной крышке.

200. Учебные издания в переплетных крышках с бумажным покрытием должны быть отделаны припрессовкой пленки.

Учебные издания в обложках должны быть отделаны лакированием или припрессовкой пленки, кроме обложек, изготовленных из мелованной бумаги или бумаги со специальным покрытием.

201. Не допускается применять способы скрепления блока издания, приводящие к ухудшению условий чтения:

- шитье проволокой втачку;
- клеевое бесшвейное скрепление.

В учебных изданиях, функционально предназначенных к постраничному разъединению (разрезанию), разрешается применение бесшвейного клеювого скрепления.

202. Корешковые поля на развороте издания должны быть не менее 26 мм, при этом размер корешкового поля на странице не должен быть менее 10 мм.

Условные обозначения заданий, наглядные изображения, текст на полях страницы, кроме корешковых, следует размещать на расстоянии не менее 5 мм от полосы, при этом объем текста должен быть не более 50 знаков.

Верхние, наружные и нижние поля, не включая иллюстрированного заполнения полей, должны быть не менее 10 мм.

203. При печати черной краской интервал оптических плотностей элементов изображения текста и бумаги в издании должен быть не менее 0,7.

Не допускается печать текста с нечеткими («рваными») штрихами знаков.

204. Не допускается печать текста на цветном, сером фоне, участках многокрасочных иллюстраций с оптической плотностью фона более 0,3.

205. В учебных изданиях для 1-4-го классов при печати текста объемом более 200 знаков на цветном (сером) фоне кегль шрифта должен быть на 2 пункта больше кегля шрифта основного текста, увеличение интерлиньяжа – не менее 2 пунктов, прифты – из группы рубленных нормального или широкого, светлого или полужирного начертания.

206. Не допускается применять в учебных изданиях шрифты узкого начертания, кроме заголовков

207. В учебных изданиях на уровне начального общего образования не допускается применение шрифтов с наклонными осями округлых букв (шрифты из группы медиевальных).

208. В учебных изданиях для 1-4-го классов междусловный пробел должен быть не менее кегля шрифта текста; для 5-11-го классов – не менее половины кегля шрифта текста.

209. Не допускается применять:

- для основного и дополнительного текста выворотку шрифта и цветные краски;
- для выделения текста выворотку шрифта и цветные краски на цветном фоне;

цветной и серый фон в прописях и рабочих тетрадях на участках, предназначенных для письма; для наглядных изображений (график, схема, таблица) цветные краски на цветном фоне; для основного и дополнительного текста набор в 3 и более колонок.

210. Для выделения текста в учебных изданиях на уровне начального общего образования следует применять не более 3 цветных красок, в учебных изданиях на уровне основного общего образования не более 2 цветных красок.

211. В изданиях на уровне начального общего образования для основного и дополнительного текста и выделений (кроме заголовков) следует применять не более 4 вариантов шрифтового оформления, отличающихся одним из параметров: кеглем или гарнитурой, или ее начертанием, или наличием цветных выделений.

212. При расположении текста справа от иллюстраций начало строк, кроме заголовков и вбзщев, должно находиться на одной вертикальной линии.

213. В изданиях не допускаются дефекты, приводящие к искажению или потере информации, ухудшающие удобочитаемость, условия чтения:

непропечатка (потеря элементов изображения), смазывание, отмарывание краски, забитые краской участки, пятна, царапины, двойная печать;

затеки клея на обрезы или внутрь блока, вызывающие склеивание страниц и повреждение текста или иллюстраций при раскрывании;

деформация блока или переднего крышки.

214. В учебных изданиях не допускается отклонение от нормативных требований более чем на 10% и более чем по двум параметрам, кроме размера шрифта.

215. Не допускается применение газетной бумаги, кроме учебных изданий, функционально предназначенных к циклическому разъединению (разрезанию).

216. Полиграфические материалы, применяемые для изготовления печатных учебных изданий, должны соответствовать требованиям химической безопасности. Из издательской продукции не должны выделяться вредные вещества в воздушную среду в количестве, превышающем:

фенил - 0,003 мг/м³,

формальдегид - 0,003 мг/м³ (норматив указан без учета фоновой концентрации окружающего воздуха).

217. Шрифтовое оформление текста в букваре должно соответствовать требованиям, изложенным в таблице 7.1.

218. Не допускается двухколонный набор текста, кроме стихов.

При двухколонном наборе стихов расстояние между колонками должно быть не менее 18 мм.

219. Шрифтовое оформление выделений текста в букваре должно соответствовать требованиям, изложенным в таблице 7.1. При этом длина строки не регламентируется.

В списках слов в столбик количество слов в столбике должно быть не более четырех и расстоянию между столбиками должно быть не менее $\frac{1}{3}$ квадрата.

Применение курсивного начертания не допускается.

220. Количество переносов на странице не должно превышать 4.

221. В прописях для освоения начальных навыков письма (элементы букв, буквы, соединительные элементы между буквами, отдельные слова) расстояние между горизонтальными направляющими линиями для строчных букв должно быть не более 8 мм и не менее 5 мм.

В прописях для закрепления навыков письма (отдельные слова и предложения) расстояние между горизонтальными направляющими линиями для строчных букв должно быть не менее 4 мм.

Расстояние между строками (межстрочье) должно быть не менее 8 мм.

Для направляющих линий (горизонтальных и наклонных) следует применять только одну краску следующих цветов: черную, серую, светло-голубую или светло-зеленую.

Применение точек для изображения образцов букв и их элементов не допускается.

Требования к шрифтовому оформлению букварей

Таблица 7.1

| Части букваря | Кегль, пункты, не менее | Увеличение интерлиньяжа, пункты, не менее | Длина строки | | | | Характеристика шрифта | | |
|----------------|-------------------------|---|---------------|-----|---------------|-----|---------------------------------|--|--|
| | | | минимальная | | максимальная | | группа | Емкость (количество знаков, умещающихся в строке длиной один квадрат), лн./кв., не более | начертание |
| | | | квадраты | мм | квадраты | мм | | | |
| Букварная | 36 (для отдельных букв) | не регламент. | не регламент. | | не регламент. | | рублевых | не регламент. | полужирное или жирное; прямое |
| | 18 | 2 | 6 ½ | 117 | 7 ¼ | 140 | рублевых | 3,4 | нормальное или широкое; полужирное; прямое |
| Послебукварная | 18 | 2 | 6 ½ | 117 | 8 | 144 | рублевых, новых малоконтрастных | 6,0 | нормальное или широкое; светлое или полужирное; прямое |

222. В учебных изданиях, выпускаемых с использованием шрифтов русской и латинской графических основ, шрифтовое оформление основного и дополнительного текста должно соответствовать требованиям, изложенным в таблице 7.2

223. Не допускается двухколонный набор основного и дополнительного текста, кроме стихов.

При двухколонном наборе стихов должны быть соблюдены требования таблицы 7.2, кроме длины строки, при этом расстояние между колонками не менее 9 мм.

224. Двумя и более колонками могут быть размещены списки слов и словосочетаний, хронологический материал - только при расстоянии между колонками не менее 12 мм, при наличии разделительной линии - не менее 6 мм.

225. В словарной части изданий набор текста должен быть не более чем в две колонки, при этом расстояние между колонками должно быть не менее 9 мм, при наличии разделительной линии - не менее 6 мм.

Кегль шрифта в словарной части изданий может быть на 2 пункта меньше кегля шрифта основного текста с увеличением интерлиньяжа не менее чем на 2 пункта.

226. Кегль шрифта и увеличение интерлиньяжа выделений текста должны соответствовать требованиям, изложенным в таблице 7.2. При этом кегль шрифта выделений должен быть не менее кегля шрифта основного (дополнительного) текста. При применении рукописных шрифтов кегль шрифта должен на 2 пункта больше кегля шрифта основного (дополнительного) текста.

227. В текстовых таблицах длина строки должна быть не менее 3 ¼ квадрата при расстоянии между колонками текста не менее 12 мм.

Требования к шрифтовому оформлению текста учебных изданий по гуманитарным учебным предметам для 1–4 классов

Таблица 7.2

| Классы | Кегль, пункты, не менее | Увеличение интерлиньяжа, пункты, не менее | Длина строки | | | | Характеристика шрифта | | |
|--------------------|-------------------------|---|--------------|-----|--------------|-----|-------------------------------------|---|--|
| | | | минимальная | | максимальная | | группа | смкость, зн./кв., не более (в скобках для шрифтов латинской графической основы) | начертание |
| | | | квадраты | мм | квадраты | мм | | | |
| Первый | 18 | 2 | 6 ½ | 117 | 9 ¼ | 167 | рубленых или новых | 6,0 | нормальное или широкое; светлое или полужирное; прямое |
| Второй | 16 | 2 | 6 ½ | 117 | 9 ¼ | 167 | | 6,0 (6,6) | |
| Третий и четвертый | 14 | 2 | 6 | 108 | 8 ½ | 153 | мало-контрастных | 6,7 (7,3) | нормальное или широкое; светлое; прямое |
| | | | | | | | | При дополнительном тексте объемом не более 200 знаков | |
| | 12 | 2 | 4 ½ | 81 | 7 ¾ | 140 | рубленых или новых мало-контрастных | | нормальное или широкое; светлое |

228. В зависимости от функционального назначения учебного издания шрифтовое оформление основного и дополнительного текста в учебных изданиях, выпускаемых с использованием шрифтов русской или латинской графической основы, для 5–6 классов должно соответствовать требованиям, изложенным в таблице 7.3, для 7–9 классов — в таблице 7.4, для 10–11 — в таблице 7.5.

229. Кегль шрифта и увеличение интерлиньяжа выделений текста должны соответствовать требованиям, изложенным в таблицах 7.3–7.5.

230. Для 5–6 классов двухколонный набор для основного и дополнительного текста применяется только в изданиях по языковедению при соблюдении требований, изложенных в таблице 7.3.

Для 7–9 классов двухколонный набор для основного и дополнительного текста применяется при соблюдении требований, изложенных в таблицах 7.4, в учебных изданиях для 10–11 классов — при соблюдении требований, изложенных в таблице 7.5.

При этом длина строки в колонке должна быть не менее 3 ½ квадрата, расстояние между колонками — не менее 9 мм.

Для дополнительного текста — расстояние между колонками не менее 6 мм только при наличии разделительной линии.

231. При наборе списков слов, словосочетаний, хронологического материала в три и более колонок расстояние между колонками должно быть не менее 12 мм, при наличии разделительной линии — не менее 6 мм.

232. В словарной части изданий текст должен быть набран не более чем в две колонки, расстояние между колонками должно быть не менее 9 мм, при наличии разделительной линии — не менее 6 мм.

Кегль шрифта в словарной части изданий должен быть не менее кегля шрифта дополнительного текста в соответствии с таблицей 7.3 в изданиях для 5–6 классов, таблицей 7.4 в изданиях 7–9 классов и таблицей 7.5 в изданиях для 10–11 классов.

233. В текстовых таблицах изданий для 5–6 классов длина строки должна быть не менее 2 ½ квадрата при расстоянии между колонками текста не менее 6 мм, для 7–11 классов — не менее 1 ½ квадрата при расстоянии между колонками не менее 6 мм.

Требования к шрифтовому оформлению текста учебных изданий по гуманитарным учебным предметам для 5-6 классов

Таблица 7.3

| Функциональное назначение | Кегль, пикеты, не менее | Увеличение интерлиньяжа, пункты, не менее | Длина строки | | | | Характеристика шрифта | | |
|---|---|---|--------------|----|--------------|-----|-----------------------|---|---|
| | | | минимальная | | максимальная | | группа | емкость, зн./кв., не более (в скобках для шрифтов латинской графической основы) | начертание |
| | | | квадраты | мм | квадраты | мм | | | |
| Учебники и учебные пособия | 12 | не регл. | 3 ¼ | 63 | 8 ¼ | 153 | все группы | не регл. | нормальное или широкое; светлое; прямое |
| | Для учебных изданий по языковедению | | | | | | | | |
| | 10 | 2 | 3 ¼ | 63 | 8 ¼ | 153 | все группы | 11,0 (12,0) | нормальное или широкое; светлое; прямое |
| Для дополнительного текста объемом не более 1000 знаков на странице | | | | | | | | | |
| | 9 | 2 | 3 | 54 | не регл. | | все группы | не регл. | нормальное |
| Хрестоматия | 12 | 2 | 4 ¼ | 81 | 7 ¼ | 131 | все группы | не регл. | нормальное или широкое; светлое; прямое |
| | 10 | 4 | 4 ¼ | 81 | 7 ¼ | 131 | все группы | 11,0 (12,0) | нормальное или широкое; светлое; прямое |
| | Для дополнительного текста объемом не более 1000 знаков на странице | | | | | | | | |
| | 9 | 2 | 3 | 54 | не регл. | | все группы | не регл. | нормальное |
| Практикумы | 10 | 2 | 3 ¼ | 63 | не регл. | | все группы | не регл. | нормальное или широкое; светлое; прямое |
| | Для дополнительного текста объемом не более 1000 знаков на странице | | | | | | | | |
| | 9 | 2 | 3 | 54 | не регл. | | все группы | не регл. | нормальное |

Требования к шрифтовому оформлению текста учебных изданий по гуманитарным учебным предметам для 7–9 классов

Таблица 7.4

| Функциональное назначение | Кол-во пунктов, не менее | Увеличение интерлиньяжа, пункты, не менее | Длина строки | | | | Характеристика шрифта | | | |
|----------------------------|---|---|--------------|----|--------------|----------|-----------------------|---|---|--|
| | | | минимальная | | максимальная | | группа | эмкость, зн./кв., не более (в скобках для шрифтов латинской графической осковы) | начертание | |
| | | | квдраты | мм | квдраты | мм | | | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | |
| Учебники и учебные пособия | 10 | 2 | 4 | 72 | 8 ¼ | 153 | все группы | не регл. | нормальное или широкое; светлое; прямое | |
| | Для учебных изданий по языковедению | | | | | | | | | |
| | 9 | 2 | 3 | 54 | 8 ¼ | 153 | все группы | 9,5 (10,5) | нормальное или широкое; светлое; прямое | |
| | Для дополнительного текста объемом не более 1500 знаков на странице | | | | | | | | | |
| | 8 | 2 | 2 ¼ | 50 | не регл. | не регл. | все группы | не регл. | нормальное | |
| Хрестоматии | 12 | не регл. | 4 ¼ | 81 | 8 | 144 | все группы | не регл. | нормальное или широкое; светлое; прямое | |
| | 10 | 4 | 4 ¼ | 81 | 6 ¾ | 122 | все группы | 11,0 (12,0) | нормальное или широкое; светлое; прямое | |
| | Для дополнительного текста объемом не более 1500 знаков на странице | | | | | | | | | |
| | 8 | 2 | 2 ¼ | 50 | не регл. | не регл. | все группы | не регл. | нормальное | |
| Практикумы | 10 | 2 | 3 | 54 | не регл. | не регл. | все группы | не регл. | нормальное или широкое; светлое; прямое | |
| | Для учебных изданий по языковедению | | | | | | | | | |
| | 9 | 2 | 3 | 54 | не регл. | не регл. | все группы | 9,5 (10,5) | нормальное или широкое; светлое; прямое | |
| | Для дополнительного текста объемом не более 1500 знаков на странице | | | | | | | | | |
| | 8 | 2 | 2 ¼ | 50 | не регл. | не регл. | все группы | не регл. | нормальное | |

Требования к шрифтовому оформлению текста учебных изданий по гуманитарным учебным предметам для 10–11 классов

Таблица 7.5

| Функциональное значение | Кегль, пункты, не менее | Увеличение интерлиньяжа, пункты, не менее | Длина строки | | | | Характеристика шрифта | | |
|----------------------------|---|---|--------------|----|---------------------|------------|-----------------------|---|---|
| | | | минимальная | | максимальная | | Группа | Высота, эм. не более (в скобках для шрифтов латинской графической основы) | Начертание |
| | | | квадраты | мм | квадраты | мм | | | |
| Учебники и учебные пособия | 12 | не регламентируется | 4 ½ | 81 | 8 | 144 | все группы | не ретл. | нормальное или широкое; светлое; прямое |
| | 10 | 2 | 4 | 72 | 6 ½ | 122 | все группы | 9,5 (10,5) | нормальное или широкое; светлое; прямое |
| | Для учебных изданий по языковедению | | | | | | | | |
| | 9 | 2 | 3 | 54 | не регламентируется | все группы | 10,2 (11,0) | нормальное или широкое; светлое; прямое | |
| | Для дополнительного текста объемом не более 2000 знаков на странице | | | | | | | | |
| | 8 | 2 | 2 ¼ | 50 | не регламентируется | все группы | не регламентируется | нормальное | |
| Практикумы | 9 | 1 | 3 | 54 | не регламентируется | все группы | 9,5 (10,5) | нормальное или широкое; светлое; прямое | |
| | Для учебных изданий по языковедению | | | | | | | | |
| | 8 | 1 | 3 | 54 | не регламентируется | все группы | не регламентируется | нормальное или широкое; светлое; прямое | |
| | Для дополнительного текста объемом не более 2000 знаков на странице | | | | | | | | |
| | 8 | 1 | 2 ¼ | 50 | не регламентируется | все группы | не регламентируется | нормальное | |

234. Шрифтовое оформление основного и дополнительного текста учебных изданий для 1–4 классов должно соответствовать требованиям, изложенным в таблице 7.6.

Не допускается двухколонный набор для основного текста.

При многоколонном наборе для столбцов примеров, завыч расстояние между колонками должно быть не менее 12 мм, при использовании светлого фона и разделительных линий – не менее 9 мм.

Кегль шрифта в примерах и задачах должен быть не менее кегля шрифта текста в соответствии с таблицей 7.6.

Кегль шрифта надписей на наглядных изображениях должен быть не более чем на 2 пункта меньше кегля шрифта текста.

Кегль шрифта и увеличение интерлиньяжа выделений текста должны соответствовать требованиям, изложенным в таблице 7.6.

При этом кегль шрифта выделений должен быть не менее кегля шрифта текста.

Требования к шрифтовому оформлению текста учебных изданий по математическим учебным предметам для 1–4 классов

Таблица 7.6

| Кегль, пункты, не менее | Увеличение интерлиньяжа, пункты, не менее | Минимальная длина строки | | Характеристика шрифта | |
|---|---|--------------------------|----|-------------------------------------|---|
| | | квадраты | мм | группа | начертание |
| Для изданий для 1-го класса | | | | | |
| 14 (для изданий первого года обучения) | 2 | 5 | 90 | рублевых | нормальное или широкое; светлое; прямое |
| Для изданий для 2–4-го класса | | | | | |
| 14 | 2 | 5 | 90 | рублевых или новых матовконтрастных | нормальное или широкое; светлое; прямое |
| 12 | 2 | 5 | 90 | рублевых | нормальное или широкое; светлое; прямое |

215. Шрифтовое оформление основного и дополнительного текста в изданиях для 5–9 классов должно соответствовать требованиям, изложенным в таблице 7.7, для 10–11 классов – в таблице 7.8.

Кегль шрифта для основных элементов буквенных и числовых формул должен быть не более чем на два пункта меньше кегля шрифта основного текста.

Кегль шрифта вспомогательных элементов формул должен быть не менее 6 пунктов в изданиях для 5–9 классов и не менее 5 пунктов в изданиях для 10–11 классов.

Увеличение интерлиньяжа между подстрочными элементами формул (примеров) верхней строки и надстрочными элементами формул (примеров) нижней строки должно быть не менее 2 пунктов.

Интерлиньяж в тексте, включающем формулы, может быть неодинаковым на полосу.

При многоколонном наборе для столбцов примеров и задач расстояние между колонками должно быть не менее 9 мм, при использовании цветного фона и разделительных линий – не менее 6 мм.

Кегль шрифта в столбцах примеров и задач должен быть не менее кегля шрифта дополнительного текста в соответствии с таблицами 7.7 и 7.8.

Кегль шрифта надписей на наглядных изображениях (график, схема, таблица, диаграмма) должен быть не менее 8 пунктов.

Кегль шрифта и увеличение интерлиньяжа выделений текста должны соответствовать требованиям, изложенным в таблицах 7.7 и 7.8.

При этом кегль шрифта выделений должен быть не менее кегля шрифта основного (дополнительного) текста.

Не допускается набор текста более чем в две колонки в изданиях для 5–9 классов, при двухколонном наборе для 5–9 классов следует соблюдать требования таблицы 7.7, в изданиях для 10–11 классов – таблицы 7.8.

Расстояние между колонками для основного текста должно быть не менее 9 мм, для дополнительного текста – не менее 6 мм при наличии разделительной линии.

Требования к шрифтовому оформлению текста учебных изданий по математическим учебным предметам для 5–9 классов

Таблица 7.7

| Классы | Кегль, пункты, не менее | Увеличение интерлиньяжа, пункты, не менее | Минимальная длина строки | | Характеристика шрифта | |
|--------|-------------------------|---|----------------------------|----|-----------------------|---|
| | | | квадраты | мм | группа | начертание |
| 5–6 | 10 | не регламентируется | 2 3/4 | 50 | все группы | нормальное или широкое; светлое; прямое |
| | | | Для дополнительного текста | | | |
| | 9 | 1 | 2 3/4 | 50 | все группы | нормальное |
| 7–9 | 9 | 1 | 2 3/4 | 50 | все группы | нормальное или широкое; светлое; прямое |
| | | | Для дополнительного текста | | | |
| | 8 | 1 | 2 3/4 | 50 | все группы | нормальное |

Требования к шрифтовому оформлению текста учебных изданий по математическим учебным предметам для 10–11 классов

Таблица 7.8

| Функциональное назначение | Кегль, пункты, не менее | Увеличение интерлиньяжа, пункты, не менее | Минимальная длина строки | | Характеристика шрифта | |
|----------------------------|----------------------------|---|--------------------------|-----|-----------------------|-----------------------------|
| | | | квадраты | мм | группа | начертание |
| | | | | | | |
| Учебники и учебные пособия | 9 | 1 | 3 | 5,4 | все группы | нормальное; светлое; прямое |
| | Для дополнительного текста | | | | | |
| | 8 | не регла. | 2 ¼ | 50 | все группы | нормальное |
| Практикумы | 9 | не регла. | 2 ¼ | 50 | все группы | нормальное; светлое; прямое |
| | 8 | 2 | 2 ¼ | 50 | все группы | нормальное; светлое; прямое |
| Для дополнительного текста | | | | | | |
| | 8 | не регла. | 2 ¼ | 50 | все группы | нормальное |

236. Шрифтовое оформление основного и дополнительного текста в изданиях для 1–4 классов в зависимости от года обучения и их функционального назначения должно соответствовать требованиям, изложенным в таблице 7.9.

Кегль шрифта дополнительного текста не должен быть более чем на 2 пункта меньше кегля шрифта основного текста.

Шрифтовое оформление основного и дополнительного текста в изданиях для 5–11 классов в зависимости от года обучения должно соответствовать требованиям, изложенным в таблице 7.10.

237. В учебных изданиях для 1–4 классов не допускается применять двухколонный набор.

Двухколонный набор в изданиях для 5–6 класса применяется только для дополнительного текста, в изданиях для 7–11 классов – для основного и дополнительного текста, только при соблюдении требований, изложенных в таблице 7.10, кроме длины строки.

Длина строки в колонке должна быть не менее $3 \frac{1}{2}$ квадрата, расстояние между колонками – не менее 9 мм.

238. В текстовых таблицах учебных изданий для 1–4 классов длина строки должна быть не менее $3 \frac{1}{2}$ квадрата при расстоянии между колонками текста не менее 12 мм, для 5–6 классов – не менее $2 \frac{1}{4}$ квадрата при расстоянии между колонками текста не менее 6 мм, для 7–11 классов – не менее $1 \frac{1}{4}$ квадрата при расстоянии между колонками не менее 6 мм.

239. В изданиях для 1–4 и 5–11 классов кегль шрифта и увеличение интерлиньяжа выделений должны соответствовать требованиям, изложенным в таблицах 7.9 и 7.10.

При этом кегль шрифта должен быть не менее кегля шрифта основного (дополнительного) текста.

240. Кегль шрифта основных элементов химических формул должен быть не менее кегля шрифта основного текста, кегль шрифта вспомогательных элементов формул должен быть не менее 6 пунктов.

Увеличение интерлиньяжа между подстрочными элементами формул верхней строки и надстрочными элементами формул нижней строки должно быть не менее 4 пунктов в изданиях для 7–9 классов и не менее 2 пунктов для 10–11 классов.

Увеличение интерлиньяжа в тексте, включающем химические формулы, может быть неодинаковым на плюс.

Требования к шрифтовому оформлению текста учебных изданий по естественным учебным предметам для 1-4 классов

Таблица 7.9

| Функциональное назначение | Классы | Кегль, пункты, не менее | Увеличение интерлиньяжа, пункты, не менее | Длина строки | | | | Характеристика шрифта | | | |
|----------------------------|--|--|---|--------------|-------|--------------|-------|---------------------------------------|---------------------------------------|--|--|
| | | | | минимальная | | максимальная | | группа | емкость, зн./кв., не более | начертание | |
| | | | | квал-раты | мм | квал-раты | мм | | | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | |
| Хрестоматия | 1 | 18 | 2 | 6 1/4 | 117 | 9 1/4 | 167 | рубленных или новых малококонтрастных | 6,0 | нормальное или широкое; светлое или полужирное; прямое | |
| | 2 | 16 | 2 | 6 1/2 | 117 | 9 1/4 | 167 | | 6,0 | | |
| | 3-4 | 14 | 2 | 6 | 108 | 8 1/4 | 153 | | 6,7 | | нормальное или широкое; светлое; прямое |
| | Для дополнительного текста объемом не более 200 знаков | | | | | | | | | | |
| | 3-4 | 12 | 2 | 4 1/2 | 81 | 7 1/4 | 140 | рубленных или новых малококонтрастных | 7,7 | нормальное или широкое; светлое; прямое | |
| Учебники и учебные пособия | 1-2 | 14 | 2 | 6 | 108 | 8 1/4 | 153 | рубленных или новых малококонтрастных | 6,7 | нормальное или широкое; светлое или полужирное; прямое | |
| | 3-4 | 12 | 2 | 4 1/2 | 81 | 7 1/4 | 140 | рубленных или новых малококонтрастных | 7,7 | нормальное или широкое; светлое или полужирное; прямое | |
| | Для дополнительного текста объемом не более 200 знаков | | | | | | | | | | |
| | | | 10 | 2 | 4 1/2 | 81 | 7 1/4 | 131 | рубленных или новых малококонтрастных | 8,6 | нормальное или широкое; светлое или полужирное |
| Практикумы | 1 | 14 | 2 | 4 1/4 | 77 | не регл. | | рубленных или новых малококонтрастных | 6,7 | нормальное или широкое; светлое или полужирное; прямое | |
| | | 12 | 2 | 4 1/4 | 77 | не регл. | | | 7,7 | | |
| | 2-4 | Для дополнительного текста объемом не более 200 знаков | | | | | | | | | |
| | | 10 | 2 | 4 1/4 | 77 | не регл. | | рубленных или новых малококонтрастных | 8,6 | нормальное или широкое; светлое или полужирное | |

Требования к шрифтовому оформлению текста учебных изданий по естественнонаучным учебным предметам для 5–11 классов

Таблица 7.10

| Классы | Кегль, пункты, не менее | Увеличение интерлиньяжа, пункты, не менее | Длина строки | | | | Характеристика шрифта | |
|--------|--|---|--------------|----|--------------|-----|-----------------------|---------------------------|
| | | | минимальная | | максимальная | | группа | намертание |
| | | | квадраты | мм | квадраты | мм | | |
| 5–6 | 10 | 2 | 2 ¼ | 50 | 8 ½ | 153 | все группы | нормальное светлое прямое |
| | Для дополнительного текста объемом на странице не более 1000 знаков в учебных изданиях для 5–6 классов, не более 1500 знаков – для 7–9 классов, не более 2000 знаков – для 10–11 классов | | | | | | | |
| | 9 | 1 | 2 ¼ | 50 | не регла. | | все группы | нормальное |
| 7–9 | 10 | 1 | 2 ¼ | 50 | 8 ½ | 153 | все группы | нормальное светлое прямое |
| | Для дополнительного текста объемом на странице не более 1000 знаков в учебных изданиях для 5–6 классов, не более 1500 знаков – для 7–9 классов, не более 2000 знаков – для 10–11 классов | | | | | | | |
| | 8 | 1 | 2 ¼ | 50 | не регла. | | все группы | нормальное |
| 10–11 | 9 | 2 | 2 ¼ | 50 | 8 ½ | 153 | все группы | нормальное светлое прямое |
| | Для дополнительного текста объемом на странице не более 1000 знаков в учебных изданиях для 5–6 классов, не более 1500 знаков – для 7–9 классов, не более 2000 знаков – для 10–11 классов | | | | | | | |
| | 8 | 2 | 2 ¼ | 50 | не регла. | | все группы | нормальное |

241. Шрифтовое оформление основного и дополнительного текста учебных изданий по специальным дисциплинам для среднего профессионального образования в зависимости от учебной дисциплины и функционального назначения должно соответствовать требованиям, изложенным в таблице 7.11.

242. Не допускается набор более чем в две колонки для основного и дополнительного текста. Двухколонный набор применяется только при соблюдении требований, изложенных в таблице 7.11.

При этом длина строки в колонке должна быть не менее 3 ¼ квадрата, расстояние между колонками – не менее 9 мм.

243. Не допускается набор более чем в две колонки в словарной части изданий. Двухколонный набор в словарной части изданий применяется только при расстоянии между колонками не менее 9 мм, при наличии разделительной линии – не менее 6 мм.

Кегль шрифта в словарной части изданий должен быть не менее кегля шрифта дополнительного текста в соответствии с таблицей 7.11.

244. Кегль шрифта основных элементов буквенных и числовых формул должен быть не менее 8 пункта, вспомогательных элементов – не менее 6 пунктов.

245. Кегль шрифта подписей на наглядных изображениях (график, схема, таблица, диаграмма) должен быть не менее 8 пунктов.

246. Кегль шрифта выделенной текста должен быть не менее 9 пунктов.

247. В текстовых таблицах длина строки должна быть не менее 1 ¼ квадрата при расстоянии между колонками не менее 6 мм.

Требования к шрифтовому оформлению текста учебных изданий по специальным дисциплинам для среднего профессионального образования

Таблица 7.11

| Учебные дисциплины | Функциональное назначение | Кегль, пункты, не менее | Увеличение интерлиньяжа, пункты, не менее | Длина строки | | | | Характеристика шрифта | | | |
|---|---|---|---|--------------|-------|-------------|----------|----------------------------|---|--|--|
| | | | | максимальная | | минимальная | | емкость, зн./кв., не более | начертание | | |
| | | | | кварты | мм | кварты | мм | | | | |
| Гуманитарные (педагогика, правописание, психология, эстетика, физическая культура, экономика) | Учебники и учебные пособия | 10 | 2 | 4 | 72 | 6 3/4 | 122 | 9,5 | нормальное или широкое; светлое; прямое | | |
| | | 10 | не регл. | 4 | 72 | 6 | 108 | 9,5 | | | |
| | Для дополнительного текста объемом не более 2000 знаков на странице | | | | | | | | | | |
| | | 9 | 2 | 3 | 54 | 6 3/4 | 122 | 10,2 | нормальное | | |
| | Практикумы | 9 | 2 | 3 | 54 | 6 3/4 | 122 | 10,2 | нормальное или широкое; светлое; прямое | | |
| | 8 | 2 | 3 | 54 | 6 3/4 | 122 | не регл. | нормальное | | | |
| Математические (информатика, логика) | Учебники, учебные пособия и практикумы | 9 | 1 | 2 3/4 | 50 | не регл. | | не регл. | нормальное или широкое; светлое; прямое | | |
| | | Для дополнительного текста объемом не более 2000 знаков на странице | | | | | | | | | |
| | | 8 | 1 | 2 3/4 | 50 | не регл. | | не регл. | нормальное | | |
| Естественные (механика, радиоэлектроника, металлургия, медицина, сельское хозяйство) | Учебники, учебные пособия и практикумы | 9 | 2 | 3 | 54 | 6 3/4 | 122 | 9,5 | нормальное или широкое; светлое; прямое | | |
| | | Для дополнительного текста объемом не более 2000 знаков на странице | | | | | | | | | |
| | | 8 | 2 | 3 | 54 | 6 3/4 | 122 | не регл. | нормальное | | |

248. Шрифтовое оформление электронных учебных изданий должно соответствовать требованиям, указанным в таблице 7.12.

249. Для текстовой информации в электронном учебном издании не допускается применять: узкое начертание шрифта; курсивное начертание шрифта (кроме выделенный текста); более четырех цветов шрифта различных длин волн на одной электронной странице; красный фон электронной страницы.

250. Кегль шрифта вспомогательных элементов буквенных и числовых формул должен быть не менее 9 пунктов.

251. В таблицах кегль шрифта должен быть не менее 10 пунктов. При выводе одной или нескольких ячеек таблицы на отдельные электронные страницы кегль шрифта текста в ячейках должен быть не менее 12 пунктов. Расстояние между колонками в таблице должно быть не менее 12 мм.

Таблица 7.12

| Классы | Объем текста одновременного прочтения, количество знаков | Кегль шрифта, пункты, не менее | Длина строки, м.ч, не менее | Группа шрифты |
|--|--|--------------------------------|-----------------------------|---------------|
| 1-2 классы | не более 100 | 16 | не регла. | рубленные |
| | не более 200 | 18 | 80 | |
| 3-4 классы | не более 200 | 14 | не регла. | рубленные |
| | не более 400 | 16 | 80 | |
| | более 400 | 18 | 90 | |
| 5-9 классы | не более 200 | 12 | не регла. | все группы |
| | не более 400 | 14 | 50 | |
| | более 400 | 16 | 80 | |
| 10-11 классы, профессиональное образование и профессиональное обучение | не более 200 | 10 | не регла. | рубленные |
| | не более 400 | 12 | 50 | |
| | более 400 | 14 | 80 | |

Гигиенические требования к книжным, журнальным и газетным изданиям

252. Литературно-художественные, учебные, научно-популярные, научные издания относятся к первой категории (далее – первая категория). Справочные, официальные, производственно-практические, массово-политические, духовно-просветительные издания относятся ко второй категории (далее – вторая категория).

253. При печати текста на цветном, сером фоне, участках многокрасочных иллюстраций оптическая плотность фона должна быть не более 0,3.

254. В издании для основного текста не следует применять цветные краски на цветном фоне.

255. Шрифтовое оформление заголовков и подписей под иллюстрациями не регламентируется.

256. Дефекты, приводящие к искажению или потере информации, ухудшающие удобочитаемость и условия чтения, в издании не допускаются:

непрочётка (потеря элементов изображения), нечеткая, бледная печать, смазывание, отмирывание красок, сдвинутая печать, забитые краской участки, пятна, царапины;

затски клея на обрезы или внутрь блока, вызывающие склеивание страниц и повреждение текста или иллюстраций при раскрытии.

257. Параметры шрифтового оформления в настоящих санитарных правилах даны в системе Дидо (1 пункт = 0,376 мм).

258. Шрифтовое оформление дополнительного текста объемом более 2000 знаков должно соответствовать требованиям, установленным для основного текста.

259. В изданиях первой категории при кегле шрифта основного и дополнительного текста более 10 пунктов минимальная длина строки должна быть не менее $3\frac{3}{4}$ квадрата (68 мм), максимальная длина строки, начертание гарнитуры и объем дополнительного текста не регламентируются.

260. В изданиях первой категории не регламентируются длина строки и начертание гарнитуры дополнительного текста объемом не более 2000 знаков при кегле шрифта более 8 пунктов.

261. В изданиях второй категории шрифтовое оформление основного и дополнительного текста должно соответствовать требованиям таблицы 7.14.

262. Минимальная длина строки в справочных изданиях должна быть не менее 41 мм.

263. В изданиях второй категории при кегле шрифта основного и дополнительного текста более 9 пунктов минимальная длина строки должна быть не менее $3\frac{1}{2}$ квадрата (63 мм), максимальная длина строки, начертание гарнитуры и объем дополнительного текста не регламентируются.

264. В изданиях второй категории не регламентируется начертание гарнитуры дополнительного текста объемом не более 2000 знаков при кегле шрифта более 7 пунктов и объемом не более 500 знаков при кегле шрифта не менее 6 пунктов.

265. Кегль шрифта и увеличение интерлиньяжа выделений текста должны быть не менее кегля шрифта основного (дополнительного) текста.

266. Для основных элементов буквенных и числовых формул кегль шрифта должен быть не более чем на 2 пункта меньше кегля шрифта основного текста.

Кегль шрифта вспомогательных элементов формул должен быть не менее 5 пунктов.

Увеличение интерлиньяжа между подстрочными элементами формул (примеров) верхней строки и надстрочными элементами формул (примеров) нижней строки должно быть не менее 2 пунктов.

267. В текстовых таблицах кегль шрифта должен быть не менее 6 пунктов, расстояние между колонками не менее 4 мм, длина строки не регламентируется.

268. В схемах и диаграммах кегль шрифта не регламентируется.

269. При выворотке шрифта основного текста кегль шрифта должен быть не менее 12 пунктов, увеличение интерлиньяжа — не менее 4 пунктов.

При объеме текста не более 2000 знаков на странице кегль выворотки шрифта должен быть не менее 10 пунктов, при объеме текста не более 200 знаков на странице — не менее 9 пунктов.

Оптическая плотность фона для выворотки шрифта должна быть не менее 0,4.

270. Расстояние между колонками при многоколонном тексте должно быть не менее 6 мм, при наличии разделительной линии — не менее 4 мм.

271. В изданиях не допускаются отклонения по длине строки, объему дополнительного текста, оптической плотности фона более чем на 10%.

272. Из издательской продукции не должны выделяться вредные вещества в воздушную среду в количестве, превышающем:

фенол - 0,003 мг/м³,

формальдегид - 0,003 г/м³. (норматив указан без учета фоновой загрязненности окружающего воздуха).

273. Для печати текста (кроме вклеек, вкладышек, приклеек) следует применять бумагу, предназначенную для печати книжных изданий (офсетную, типографскую, мелованную, книжно-журнальную).

Требования к шрифтовому оформлению текста в изданиях первой категории

Таблица 7.13

| Вид издания | Кегль шрифта, пункты, не менее | Увеличение интерлиньяжа (+ ; -) | Длина строки | | | | Начертание шрифта |
|---|---|---------------------------------|--------------|----|--------------|-----|---------------------------|
| | | | минимальная | | максимальная | | |
| | | | квадраты | мм | квадраты | мм | |
| Литературно-художественные и учебные | 10 | + ; - | 3 ¼ | 68 | 7 | 126 | нормальное светлое прямое |
| | 9 | + | 3 ½ | 63 | 6 ¾ | 122 | |
| | 4 | - | 3 ¾ | 68 | 6 | 108 | |
| | Для дополнительного текста объемом не более 2000 знаков на странице | | | | | | |
| | 8 | + | 3 | 54 | 5 ¼ | 104 | нормальное светлое прямое |
| Для дополнительного текста объемом не более 1500 знаков на странице | | | | | | | |
| | 7 | + | 2 ½ | 45 | 4 ½ | 81 | нормальное светлое прямое |
| Научно-популярные и популярные | 10 | + ; - | 3 ¼ | 68 | 7 | 126 | вторичное светлое прямое |
| | 9 | + | 3 ½ | 63 | 6 ¾ | 122 | |
| | 9 | - | 3 ¾ | 68 | 6 | 108 | |
| | 8 | - | 3 | 54 | 5 ¼ | 104 | |
| | Для дополнительного текста объемом не более 2000 знаков на странице | | | | | | |
| | 7 | + ; - | 2 ½ | 45 | 4 ½ | 81 | нормальное светлое прямое |
| Научные | 10 | + | 3 ¼ | 68 | 7 | 126 | нормальное светлое прямое |
| | 10 | - | 3 ¾ | 68 | 6 | 108 | |
| | 9 | + | 3 ½ | 63 | 6 ¾ | 122 | |
| | 9 | - | 3 ¾ | 68 | 6 | 108 | |
| | 8 | + ; - | 2 ¾ | 50 | 5 | 90 | |
| | Для дополнительного текста объемом не более 2000 знаков на странице | | | | | | |
| | 7 | + ; - | 2 ½ | 45 | 4 ½ | 81 | нормальное светлое прямое |

**Требования к шрифтовому оформлению текста
в изданиях второй категории**

Таблица 7.14

| Кегль шрифта, пункты, не менее | Увеличение интерлиньяжа (+; -) | Длина строки | | | | Начертание шрифта |
|--|--------------------------------|--------------|----|--------------|-----|---------------------------------|
| | | минимальная | | максимальная | | |
| | | квадраты | мм | квадраты | мм | |
| 9 | + | 2 ¼ | 50 | 7 | 126 | нормальное светлое прямое |
| 9 | - | 2 ¼ | 50 | 6 ¾ | 122 | |
| 8 | + | 2 ¼ | 45 | 6 | 108 | |
| 8 | - | 2 ¼ | 50 | 6 | 108 | |
| Для дополнительного текста объемом не более 2000 знаков и для основного текста в справочных изданиях | | | | | | |
| 7 | - | 2 ¼ | 41 | 4 ½ | 81 | нормальное светлое прямое |
| Для дополнительного текста в справочных изданиях при объеме не более 1500 знаков | | | | | | |
| 6 | + | 2 ¼ | 41 | 4 ½ | 81 | нормальное светлое прямое |

274. Для текста статей в номере журнала следует применять не менее двух гарнитур.

275. Для текстов с длиной строки более 5 квадратов (90 мм) следует применять шрифты с засечками.

276. В журналах второй категории цветные краски на цветном фоне применяются при объеме текста статьи не более 0,5 полосы, кегль шрифта не менее 9 пунктов, начертание гарнитуры шрифта должны быть нормальное полужирное. Длина строки должна быть не менее 2 ¼ квадрата (41 мм).

277. Для выделений текста цветные краски на цветном фоне применяются при кегле не менее 8 пунктов, начертание гарнитуры шрифта должно быть полужирное.

278. Расстояние между колонками текста должно быть не менее 6 мм, при наличии разделительной линии – не менее 4 мм. При объеме статьи менее 0,5 полосы расстояние между колонками без разделительной линии – не менее 4 мм.

279. Тексты статей, предназначенные для детей, следует оформлять в соответствии с гигиеническими требованиями к изданиям журнальным для детей.

280. При отсутствии сведений о полиграфических материалах следует проводить санитарно-химические исследования на наличие формальдегида.

281. Кегль шрифта основного текста статей в журналах первой категории должен быть не менее:

9 пунктов – в литературно-художественных;

8 пунктов с увеличением интерлиньяжа – в научных, общественно-политических, производственно-практических, научно-популярных.

282. Кегль шрифта дополнительного текста статей в журналах первой категории должен быть не менее 7 пунктов с увеличением интерлиньяжа при объеме текста не более 1800 знаков на полосе и не менее 7 пунктов без увеличения интерлиньяжа при объеме текста не более 1500 знаков на полосе.

283. Для основных элементов буквенных и числовых формул кегль шрифта должен быть не менее 8 пунктов. Кегль шрифта вспомогательных элементов формул должен быть не менее 5 пунктов.

284. Увеличение интерлиньяжа между подстрочными элементами формул верхней строки и надстрочными элементами формул нижней строки должно быть не менее 2 пунктов.

285. Шрифтовое оформление основного текста статей в журналах первой категории в зависимости от кегля шрифта должно соответствовать требованиям таблицы 7.15.

286. Шрифтовое оформление статей в журналах второй категории в зависимости от объема текста в статье должно соответствовать требованиям таблицы 7.16.

287. В журналах первой и второй категории при печати текста черной краской на сером, цветном фоне, многокрасочных иллюстрациях следует применять шрифтовое оформление в соответствии с таблицей 7.17.

288. В изданиях не допускаются отклонения от нормативных требований более чем на 10% и более чем по двум параметрам, кроме размера шрифта.

289. При оптической плотности фона более 0,4 в журналах первой и второй категории следует применять выворотку шрифта. Шрифтовое оформление выворотки шрифта в зависимости от объема текста в статье должно соответствовать требованиям таблицы 7.18.

Требования к шрифтовому оформлению текста статей в журналах первой категории

Таблица 7.15

| Кегль шрифта, пункты | | Длина строки (в скобках указана длина строки текста статей в научных журналах) | | | | Начертание гарнитуры |
|----------------------------|-----------------------------|--|---------|---------------------|----------|---------------------------|
| с увеличением интерлиньяжа | без увеличения интерлиньяжа | минимальная | | максимальная | | |
| | | квадраты | мм | квадраты | мм | |
| 10 и более | — | 3 ¼ | 68 | не регламентируется | | нормальное светлое прямое |
| — | 10 | 3 ¼ | 68 | 7 | 126 | |
| 9 | — | 3 ¼ | 63 | 6 ¾ | 122 | |
| — | 9 | 3 ¼ | 68 | 6 | 108 | |
| 8 | — | 2 ¼ (3) | 41 (54) | 5 ¾ (5) | 104 (90) | |

Требования к шрифтовому оформлению текста статей в журналах второй категории

Таблица 7.16

| Объем текста в статье, не более | Кегль шрифта, пункты, не менее | Длина строки | | | | Начертание гарнитуры |
|---------------------------------|--------------------------------|---------------------|----|--------------|-----|---------------------------|
| | | минимальная | | максимальная | | |
| | | квадраты | мм | квадраты | мм | |
| не регламентируется | 9 без увеличения интерлиньяжа | 2 ¼ | 41 | 7 | 126 | нормальное светлое прямое |
| | 8 с увеличением интерлиньяжа | 2 ¼ | 41 | 6 | 108 | |
| 1000 знаков на полосе | 8 без увеличения интерлиньяжа | не регламентируется | | | | нормальное |
| 600 знаков на полосе | 7 без увеличения интерлиньяжа | не регламентируется | | | | нормальное |

Требования к шрифтовому оформлению текста статей на сером, цветном фоне, многокрасочных иллюстрациях в журналах первой и второй категории

Таблица 7.17

| Оптическая плотность фона | Объем текста в статье, не более | Кегль шрифта, пункты, не менее | Длина строки (в скобках указана длина строки для текста статей в журналах первой категории) | | | | Начертание гарнитуры |
|---------------------------|---------------------------------|--------------------------------|---|----|--------------|-----------|---|
| | | | минимальная | | максимальная | | |
| | | | квадраты | мм | квадраты | мм | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 |
| до 0,15 | не регламентируется | 9 без увеличения интерлиньяжа | 2 ¼ | 41 | 6 (7) | 108 (126) | нормальное светлое или полужирное прямое |
| | ½ полосы | 8 с увеличением интерлиньяжа | 2 ¼ | 41 | 5 ¾ (6) | 104 (108) | |
| | 600 знаков | 7 с увеличением интерлиньяжа | не регламентируется | | | | нормальное светлое или полужирное прямое, или наклонное курсивное |
| до 0,3 | 1 полоса | 9 без увеличения интерлиньяжа | 2 ¼ | 41 | 6 (7) | 108 (126) | нормальное светлое или полужирное прямое |
| | ½ полосы | 8 с увеличением интерлиньяжа | 2 ¼ | 41 | 5 ¾ (6) | 104 (108) | |
| | 600 знаков | 7 с увеличением интерлиньяжа | не регламентируется | | | | нормальное светлое или полужирное прямое, или наклонное курсивное |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 |
|-------------------------------|------------|----------------------------------|---------------------|----|-------|--------------|---|
| от 0,3 до 0,4 включительно | ¼ полосы | 9 без увеличения интерлиньяжа | 2 ¼ | 41 | 6 (7) | 108 (126) | нормальное светлое или полужирное прямое |
| | 600 знаков | 8 с увеличением интерлиньяжа | не регламентируется | | | | нормальное полужирное прямое или наклонное курсивное |

Требования к шрифтовому оформлению выворотки шрифта в журналах первой и второй категории

Таблица 7.18

| Объем текста в статье, не более | Кегль шрифта, пункты, не менее | Длина строки (в скобках указана длина строки для текста статей в журналах первой категории) | | | | Начертание гарнитуры |
|------------------------------------|------------------------------------|--|----|--------------|-----------|---|
| | | минимальная | | максимальная | | |
| | | квадраты | мм | квадраты | мм | |
| ¼ полосы | 9 с увеличением интерлиньяжа | 2 ¼ | 41 | 6 (7) | 108 (126) | нормальное полужирное прямое |
| ½ полосы | 9 с увеличением интерлиньяжа | 2 ¼ | 41 | 6 (7) | 108 (126) | нормальное полужирное прямое |
| 600 знаков | 8 с увеличением интерлиньяжа | не регламентируется | | | | нормальное полужирное прямое или наклонное |

290. Шрифтовое оформление текста статьи газеты в зависимости от ее объема должно соответствовать требованиям таблицы 7.19.

291. Длина строки текста должна быть не менее 2 ¼ квадрата (41 мм).

292. Для текста с длиной строки более 5 квадратов (90 мм) следует применять шрифты с засечками.

293. Для текстов номера газеты следует применять не менее двух гарнитур шрифта.

294. Расстояние между колонками текста должно быть не менее 4 мм.

295. При печати текста черной краской на цветном, сером фоне, многокрасочных иллюстрациях следует применять шрифтовое оформление в соответствии с таблицей 7.20.

Длина строки должна быть не менее 2 ¼ квадрата (41 мм).

296. При оптической плотности фона более 0,4 следует применять выворотку шрифта с использованием шрифтов из группы рубленых.

Шрифтовое оформление выворотки шрифта в зависимости от формата газеты и объема текста статьи должно соответствовать требованиям таблицы 7.21. Длина строки текста должна быть не менее 2 ¼ квадрата (41 мм) и не более 4 ½ квадрата (81 мм).

297. При печати текста цветными красками на цветном фоне объем текста должен быть не более 1000 знаков, начертание шрифта должно быть полужирное, кегль шрифта – не менее 10 пунктов.

298. Тексты статей, предназначенных для детей, следует оформлять в соответствии с гигиеническими требованиями к изданиям книжным и журнальным для детей.

299. В изданиях не допускаются отклонения от нормативных требований более чем на 10% и более чем по двум параметрам, кроме размера шрифта.

300. Из издательской продукции не должны выделяться вредные вещества в воздушную среду в количестве, превышающем:

фенол - 0,003 мг/м³,

формальдегид - 0,003 мг/м³. (норматив указан без учета фонового загрязнения окружающего воздуха).

Шрифтовое оформление текста статьи газеты в зависимости от ее объема

Таблица 7.19

| Размер (формат) газеты | Объем текста в статье, доля полосы или количество знаков | Кегль шрифта, пункты, не менее | Плотность набора, кол-во знаков / см ² , не более | Начертание гарнитуры |
|------------------------|--|--------------------------------|--|--|
| A2 | более | 9 | 24 | нормальное светлое прямое |
| A3, A4 | 1/2 полосы | 8 | | |
| A2, A3, A4 | 1/4 полосы и менее | 8 | 26 | нормальное светлое прямое |
| A2, A3, A4 | 3000 знаков и менее | 6 | 30 | нормальное светлое или полужирное прямое |
| A2, A3, A4 | 1000 знаков и менее | 7 | не регл. | нормальное или узкое, светлое |
| A2, A3, A4 | 200 знаков и менее | 6 | не регл. | или полужирное, прямое или курсивное |

Шрифтовое оформление текста статьи газеты при печати текста черной краской на цветном, сером фоне, многокрасочных иллюстрациях

Таблица 7.20

| Оптическая плотность фона | Размер (формат) газеты | Объем текста в статье, доля полосы или кол-во знаков, не более | Кегль шрифта, пункты, не менее | Начертание гарнитуры |
|---------------------------|------------------------|--|----------------------------------|--|
| до 0,3 | A2 | 1/3 полосы | 9 без увеличения интерлиньяжа | нормальное светлое или полужирное прямое |
| | A3, A4 | 1/2 полосы | | |
| | A2, A3, A4 | 3000 знаков | 7 с увеличением интерлиньяжа | нормальное полужирное прямое |
| от 0,3 до 0,4 вкл. | A2 | 1/3 полосы | 9 с увеличением интерлиньяжа | нормальное полужирное прямое |
| | A3, A4 | 1/2 полосы | | |
| | A2, A3, A4 | 3000 знаков | 8 с увеличением интерлиньяжа | нормальное полужирное прямое |

Шрифтовое оформление выворотки шрифта в зависимости от формата газеты и объема текста статьи

Таблица 7.21

| Размер (формат) газеты | Объем текста в статье, доля полосы или количество знаков, не более | Кегль шрифта, пункты, не менее | Начертание гарнитуры |
|------------------------|--|----------------------------------|--|
| A2 | 1/3 полосы | 9 с увеличением интерлиньяжа | нормальное полужирное прямое |
| A3, A4 | 1/2 полосы | | |
| A2, A3, A4 | 3000 знаков | 8 с увеличением интерлиньяжа | нормальное полужирное прямое |
| A2, A3, A4 | 1000 знаков | 8 без увеличения интерлиньяжа | нормальное полужирное прямое или наклонное |

VIII. Канцерогенные факторы

301. К биологическим канцерогенным факторам относятся:

вирус гепатита В;

вирус гепатита С;

вирус папилломы человека (тип 16, 18, 31, 33, 35, 39, 45, 51, 52, 56, 58, 59, 68);

Вирус Эпштейна-Барр;

герпес-вирус (тип 8);

вирус Т-клеточного лейкоза;

вирус иммунодефицита человека 1-го типа;

бактерия *Helicobacter pylori*;

печеночные трематоды:

Clonorchis sinensis;

Opisthorchis viverrini;

Opisthorchis felinus;

трематода: *Schistosoma haematobium*.

302. К канцерогенным факторам образа жизни относятся:

табакокурение, в том числе пассивное;

употребление бездымных табачных продуктов (нюхательный и жевательный табак);

злоупотребление алкогольными напитками;

использование искусственных источников ультрафиолетового излучения для получения загара.

IX. Гигиенические нормативы содержания пестицидов в объектах окружающей среды

Таблица 9.1

| № | Наименование действующего вещества | Регистрационный номер CAS | ДСД ВДСД (мг/кг массы тела человека) | ПДК/ОДК в почве (мг/кг) | ПДК/ОДУ в воде водоемов (мг/л) | ПДК/ОБУВ в воздухе рабочей зоны (мг/м ³) | ПДК/ОБСВВ в атмосферном воздухе (мг/м ³) | МДУ/ВМДУ в продукции (мг/кг) |
|----|---|---------------------------|--------------------------------------|-------------------------|--------------------------------|--|--|--|
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 |
| 1. | β-аминопропионитрил 1,4,7,8,9,10,10-тетрагидро-2H-пиридо[2,1-b]азепин | 14168-01-5 | 0,02 | 0,5 (гр) | 0,04 (с-т) 0,1 (орг) | 0,2 | 0,01 (с-р) 0,005 (с-с) | картофель, хлопчатник (масло), виноград, свекла сахарная, овощи (кроме картофеля) — 0,2; мякоть яблок — 0,15* |
| 2. | (металл-3) уксусная кислота металл-3-сульфат (кислота) | 87-51-4 | нг | нг | нг | нг | нг | нг |
| 3. | (хлорид-N, N-диметил-N-(2-хлорэтил)этилового 2-(2-хлорэтил)-1,1-дихлорэтансульфохлорид | 13025-56-4 149204-51-3 | 0,17 | 0,1 | 1,0 (с-т) | 1,0 | 0,08 | нг |
| 4. | 0-(2,4-дихлорфенил)-S-пропил-S-тиофосфат | | 0,0002 | 0,1 | 0,0004 (с-т) | 0,1 | 0,1 | лимонные (семе-кожица, косточковые), интрусные (мякоть), капуста, картофель, яблоки — 0,01*; хлопчатник (масло) — 0,02*; подсолнечник (семена) — 0,1*; свекла сахарная — 0,02 |
| 5. | 0-(4-метил-бутил-2-хлорфенил)-0-метил-N-метилтиофосфат | | 0,001 | нг | 0,01 (с-т) | 0,5 | нг | мякоть, мясные продукты — 0,3 |
| 6. | 0-метил-0-(2,4,5-трихлорфенил)-0-этилтиофосфат | | 0,01 | нг | 0,1 (орг) | 0,05 | нг | огурцы, яблоки, свекла сахарная, капуста, лимонные (семе-кожица, косточковые), виноград, грибы — 1,0; кабачки — 0,7; интрусные (мякоть) — 0,3*; ябл. — 0,5; хлопчатник (семена, масло) — 0,1 |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 |
|-----|---|-------------|---------|----------------|-------------------|--------------|-------------------------------------|--|
| 7. | Одиптифенил-5-пропилфосфат | | 0,0003' | 0,05' (тр.) | нп (с.п.) | 0,02' | 0,0002 | нп |
| 8. | 0,0-диметил-4-(4-метил-3-метилфенил) фосфат | | нп | нп | нп | 0,5 (п+а) | 0,001 | нп |
| 9. | 1,1-диэтилэтилен-3-дипикрилатной кислоты триэтилэтилен соль | | 0,002' | нп | 0,05' (с.п.) | 1,0' | нп | нп |
| 10. | 1-(2-хлорокси-карбонилэтил)-нафталинсульфонилсоединения калийная соль | | 0,017' | нп | нп | нп | нп | нп |
| 11. | [1-(4-нитрофенил)-2-пиридил-3-пропиламин] азотнокислая соль | | 0,07' | 0,02 | 0,6 | 0,5 | 0,05 | нп |
| 12. | 2,3,6-ТВА 2,3,6-трихлорбензойная кислота | 50-31-7 | нп | 0,15 | 11,5 | 0,6 | 0,01 | пшеница—0,05* |
| 13. | 2,4-Диактола 2,4-дихлорфенил(3)хлоруксусная кислота | 94-75-7 | 0,01 | 0,1' (тр.) | 0,0002' (с.п.) | 1,0' | 0,0001 | зерно хлебных злаков—20; просо, сорго, кукуруза (зерно)—0,05; кукуруза (масло)—0,1; маисов—0,01*; свиное сало—0,1*; бухта, крупы—по 0,1*; рыба пресноводная—0,01*; шпательные—1,0*; ягоды и другие мелкие фрукты, ряска, петрушка и др.—0,1***; субпродукты мясной птицы—5,0***; яйца, птичьи и свиные, сыр (сыры)—0,01***; масло мясное и растительное (кроме масла животного); картофель, орехи, древесные—0,2***; масло птичье и субпродукты, плодовые косточковые, сахарный тростник, кукуруза сахарная столовая (сахарная в початках)—0,05***; гречиха—0,05 |
| 14. | 2,4-Дбутилсульфонил бутил(2,4-дихлорфенил)ацетат | 94-80-4 | нп | нп | нп | 0,5' | 0,006' | нп |
| 15. | 2,4-Диметилетиле эфиры | | нп | нп | нп | 0,5' | 0,004' (с.п.) 0,01' (с.р.) | нп |
| 16. | 2,4-Д(2-этилгексил)эфиры (RS)-2-этилгексил(2,4-дихлорфенил)ацетат | 1428-43-4 | нп | нп | нп | 0,5' | 0,004' (с.п.) 0,01' (м.р.) | нп |
| 17. | 2,4-Доктилсульфонил эфиры октил(2,4-дихлорфенил)ацетат | 1929-44-5 | нп | нп | нп | 1,0' | 0,2' | нп |
| 18. | 2,4-ДВ 4-(2,4-дихлорфенил)бутановая кислота | 94-82-6 | 0,0001' | нп | 0,002' (с.п.) | нп | нп | нп |
| 19. | 2-амино-6-гидроксиэтил-4-хлор-1,3,5-тризин (метаболит и побочный продукт синтеза грамидина) | | нп | нп | 0,02' (с.п.) | 1,5 | 0,001 | нп |
| 20. | 2-карбонилэтилэтилен-хлорид | | 0,005' | нп | 0,1' (с.п.) | 1,0 | нп | нп |
| 21. | 2-метил-4-диметилэтилэтилен- | 101018-70-6 | 0,005' | 0,03 | 0,03 | 0,1 | 0,002 | нп |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 |
|----|---|-----------|--------------------|-----|-----------------------------|---------------------------|----------------------------------|---|
| | бензилкарбонил-5-опиципрокарбон | | | | | | | |
| | (4-((3-метилпиперидин-2-ил)метил)-1H-бензотриазол-5-ил) | | | | | | | |
| 22 | 2-метил-4-окси-3-(проп-2-енил)-2-диазоэтанон-2-ил-1-ил-2,3-дихлор-3-(2-метилпропил-1-ил)пропан-2-илкарбонат | | НН | НН | НН | 1,0 ¹ (а) | НН | НН |
| 23 | 2-окси-2,5-дигидрофуран-2H-фуран-5-ил | 497-23-4 | 0,000 ¹ | 0,4 | 0,01 | 0,5 | 0,001 | зерно хлопчатоблагод. культуры (зерно), рис - 0,2; |
| 24 | 2-фенилфенил-бензил-2-ил | 90-43-7 | 0,4 | НН | НН | НН | НН | интросовые - 10,0 ^{***} ; сульфиды интросовые - 60,0 ^{***} ; дельта-изомер сук - 0,5 ^{***} ; гомаровые соединения - 2,0 ^{***} |
| 25 | 2-хлорэтилфосфонил-метил-бензилдифосфонил-метил | | 0,008 ¹ | 0,5 | 0,05 | 1,0 | 0,004 | НН |
| 26 | 2-(дифенилметил)-1H-бензол-1,3-диол | | НН | НН | НН | НН | 0,0002 | НН |
| 27 | 2-(4-(1-метилпиперидин-2-ил)фенил)-1H-бензол-1,3-диол | | НН | НН | НН | 0,01 ¹ (а)+ | 0,0002 | НН |
| 28 | 2-(4-хлорфенил)фенилметил-1H-бензол-1,3-диол | | НН | НН | НН | 0,01 ¹ (а)+ | НН | НН |
| 29 | 3,3-диолпропан-2-ил-2,2,1)гепта-5-ен-2-ил-2-(4,5-диолпропан-2-ил)пропан-1,3-диол | | НН | НН | 0,01 ¹ (общ.) | 0,2 ¹ | НН | НН |
| 30 | 5-метил-3-пирролидин-2-ил-2-фурфур-2-ил-1,3-диол | | 0,3 ¹ | 0,2 | 0,01 (общ.) | 0,5 | 0,005 | зерно хлопчатоблагод. культур - 0,1; перец, томаты - 0,05 |
| 31 | 5,6,7-триол-2-бензилкарбонил-1 | | 0,004 ¹ | НН | 0,002 ¹ (с+) | 0,2 | НН | связь с сахаром - 0,04 |
| 32 | 6-бензил-7H-индол-7-ил | 1214-39-7 | | | | 0,7 | | |
| 33 | 6-метил-2-тиоуредилкарбонил-метил | | 0,007 ¹ | 0,1 | 0,06 ¹ | 0,1 | 0,002 | НН |
| 34 | <i>Bacillus thuringiensis</i> var. <i>dendrolimus</i> (спорово-кристаллической комплекс и жидкая) | | НН | НН | НН | НН | 3 x 10 ⁴ клеток/мл | НН |
| 35 | <i>Bacillus thuringiensis</i> var. <i>israelii</i> (спорово-кристаллической комплекс и жидкая) | | НН | НН | НН | НН | НН | НН |
| 36 | <i>Bacillus thuringiensis</i> var. <i>kurstaki</i> (спорово-кристаллической комплекс) | | НН | НН | НН | 10 клеток/мл | 3 x 10 ⁶ клеток/мл | НН |
| 37 | <i>Bacillus thuringiensis</i> var. <i>tenebrionis</i> (спорово-кристаллической комплекс и жидкая) | | НН | НН | НН | НН | НН | НН |
| 38 | <i>Bacillus thuringiensis</i> var. <i>thuringiensis</i> (спорово-кристаллической комплекс) | | НН | НН | НН | НН | НН | НН |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 |
|-----|---|------------|--------|---------------|---------------|-----------------|-------------------------------|---|
| 39. | <i>Bacillus thuringiensis</i> , var. <i>thuringiensis</i> (спорово-кристаллический комплекс II-токсогена) | | III | HT | HT | 20000 клеток/г* | 0,005 | HT |
| 40. | <i>Beauveria bassiana</i> (микодима) | | HT | HT | HT | 0,3 | HT | HT |
| 41. | EPIC 5-литл дигидроэвобриолитет | 759-94-4 | 0,05' | 0,5' (гр.) | 0,05' (с-т.) | 2,0' | HT | кукуруза (зерно), масло растительное, овсянка озвернен - 0,05 |
| 42. | МЦРА (МЦРА) 4-хлоро-толилоксиуксусная кислота | 94-74-6 | 0,002' | 0,003' (м-в.) | 0,003' (орг.) | 1,0' | 0,005' (с-с.) 0,01' (м-р.) | горох, просо, рис, орех, картофель, пш. пшеница (зерно), кукуруза (зерно, масло), зерно хлебных злаков - 0,05; лес масляный (семена, масло) - 0,1 |
| 43. | МЦРА (МЦРА) 2-нитроксиловый эфир (КС)-2-нитрокси-4-хлоро-октоилсоевая | 29450-45-1 | HT | HT | HT | 1,0 | 0,001 | HT |
| 44. | МСТВ 4(4-хлоро-толилокси)футановая кислота | 94-81-5 | 0,02' | 0,6' (м-в.) | 0,03' | 0,5' | HT | зерно хлебных злаков, бобовые - 0,1 |
| 45. | Гексаметилентетрамин | | HT | HT | HT | 1,0 (а)+ | HT | HT |
| 46. | NH ₄ -этиленкарбонатный хлорид | | 0,04' | 0,15' | 0,3' (орг.) | 2,0' | HT | HT |
| 47. | N(2-этилгексил)-N(4-хлорфенил)гуанидин (2-(3-хлорфенил)-1,1-диметилэтанол)и | 13636-32-3 | 0,004' | HT | 0,003' (орг.) | 0,5' | HT | огурцы - 1,0 |
| 48. | N-β-этилгексилкарбонил-β-толурилд | | 0,015' | HT | 0,05' (орг.) | 0,5' | 0,03' (м-р.) | хлопчаточник (семена, масло) - 0,25; кукуруза - 0,5* |
| 49. | N-β-этилгексилкарбонилд | | HT | HT | 0,05 | HT | HT | HT |
| 50. | N-(диэтилгексилкарбонил)-0-(4-хлорфенилкарбонил)этанолд | | 0,005' | HT | 0,03' (с-т.) | 1,0' | HT | HT |
| 51. | N-(4-хлорфенил)-4,6-диметил-3-карбонилпирролин-2-он | | 0,0005 | 0,02 | 0,002 (с-т.) | 1,0 | 0,0005 | HT |
| 52. | N-метил-0-толукарбонилд | | HT | HT | 0,1' (орг.) | 0,5' | 0,01 | HT |
| 53. | N-этил-2,6-диэтилд (2,6-диметил-1-оксадопирролин-1-он)д | 1073-23-0 | 0,003' | 0,01 | 0,02' (с-т.) | 0,8 | 0,001 | томаты, огурцы - 0,04 |
| 54. | 5-метил-N-метилкарбонил оксипирролин-2-он | | HT | HT | HT | 0,5' (а) | HT | HT |
| 55. | <i>Pseudomonas syringae</i> (Ботриодит) | | HT | HT | HT | HT | HT | HT |
| 56. | <i>Verticillium leaei</i> (микодима) | | HT | HT | HT | HT | HT | HT |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 |
|-----|---|---|----------|---------------|------------------|-------------|------------------------------------|--|
| 57. | азобектад Смесь (10E, 14E, 16E) (1R,4S,5'S,6'S,6'R,8R,12S,13S,20R,21R,24S)-6'-(S)-окс-бутан-2(1,2)-дигидрокси-5',11,13,22-тетрамети-2-окса-3,7,19-триоксагептадиенол (15.6.1.14) (P ¹⁰) (разновидность) 10,14,16,22-тетраокси-6-спиро-2'-(5',6'-дигидро-2'H-спирт)-12-окса-2,6-дигидрокси-4-О-(2,6-дигидрокси-3-О-метил-α-L-арабиногалактопиранозил)-3-О-метил-α-L-арабиногалактопиранозид (10E, 14E, 16E) (1R,4S,5'S,6'S,6'R,8R,12S,13S,20R,21R,24S)-6'-2(1,2)-дигидрокси-6-эпокси-5',11,13,22-тетрамети-2-окса-3,7,19-триоксагептадиенол (15.6.1.14) (P ¹⁰) (разновидность) 10,14,16,22-тетраокси-6-спиро-2'-(5',6'-дигидро-2'H-спирт)-12-окса-2,6-дигидрокси-4-О-(2,6-дигидрокси-3-О-метил-α-L-арабиногалактопиранозил)-3-О-метил-α-L-арабиногалактопиранозид | 71751-41-2 165195-55-3 346519-5-56-4) | 0,002' | 0,01 | 0,001' (с-т) | 0,05 | 0,001 | хмель (сухой) — 0,1***; орехи (миндаль, грецкий орех) — 0,01***; миндаль в шелухе — 0,1***; плодовые семечковые, ягоды — 0,02; капуста — 0,01; инжир — 0,01***; огурцы — 0,01; листовые салаты (лук и другие виды) — 0,05***; хлопчатник (семена) — 0,01***; дыня, тыква, арбуз — 0,01***; картофель — 0,01; персики (сухой) — 0,2***; клубника, земляника (в том числе спру-овидн.) — 0,02***; субпродукты (почки, жир, печень (КРС)) — 0,1***; почки (КРС) — 0,05***; мясо (КРС, коз) — 0,01***; молоко (КРС, коз) — 0,05***; бекон — 0,01; виноград — 0,1; соя (бобы, масло) — 0,02; рис (зерно, масло), пшеничная (семена, масло), кукуруза (зерно, масло), лук — 0,01 |
| 58. | версектин С | 181658-85-5 | 0,00016' | 0,1 | 0,02 | 0,05' | 0,002 | огурцы, томаты, картофель, плодовые семечковые, смородина — 0,005; мясо — 0,004; субпродукты — 0,01; жир — 0,004; молоко — 0,001 |
| 59. | диазоцианурон 1-(4,6-диметилазирин-2-ил)-3-(1-метил-4(2-метил-2H-тетразол-5-ил)пиримидин-5-ил)пиримидин-5-илсульфонил)метилгидразид | 120162-55-2 | 0,1' | 0,07 | 0,05' (общ.) | 1,0 | 0,02 | рис — 0,02 |
| 60. | диазифентил 5-3,4-дигидро-4-окса-1,2,3-бензотриазин-5-илметил-О,О-диметилфосфорилтиоат | 86-50-0 | 0,05 | нн | нн | нн | нн | пшеница, тритикальный орех — 0,3***; миндаль — 0,05***; миндаль в шелухе — 5,0***; плодовые семечковые — 2,0***; плодовые косточковые (кроме сливы) — 2,0***; голубика — 5,0***; клубника — 0,1***; брусника, фрукты (кроме перечисленных), персики, сливы, ягоды — 1,0***; хлопчатник (семена) — 0,01***; арбуз, сахарный тростник — 2,0***; персики (сухой) — 10,0***; картофель, соя (бобы, сушен.) — 0,05***; свекла (кроме перечисленных) — 0,5*** |
| 61. | экипроксен 4-амино-6-метилсульфинил-N-пропан-2-ил-1,3,5-триазин-2-онил | 4658-28-0 | 0,003' | 0,1' (тр.) | 0,002' (общ.) | 1,0 | 0,003 | свекла (кроме картофеля) — 0,2 |
| 62. | зоксикстробин метил (2E)-3-(2,4,6-триаминофенил)фенил)-3-метилпиримидин-2-ил | 131860-33-8 | 0,2' | 0,4 | 0,01' (общ.) | 1,0' (а) | 0,02' (м.р.) 0,002' (с-с) | артишок, капуста (все виды, кроме белокочанной), сельдерей, лоды (кроме листовые), виноград и клубника) — 5,0***; капуста белокочанная — 5,0; артемида (фрукты) — 5,0***; спаржа, древесные орехи (кроме фисташек) — 0,01***; фисташки — 1,0***; морковь в шелухе — 7,0***; бананы — 2,0*** |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 |
|-----|---|------------------------|---------|------|--------------------|------|--------|---|
| | | | | | | | | плодовые кусты-деревья—2,0***; виноград—2,0; зерно-хлебных злаков—0,5; мякоть—0,5***; овощи со съедобными луковицами (кроме лука), клубника—1,0***; лук—1,0; цитрусовые—9,0**; хлопок (семена), магно—0,7**; плоды-овощные свещи (кроме тыква, томатов, огурцов), бобы, фасоль (кроме бобов листовых)—3,0***; томаты, огурцы—3,0; тыква, овощи со съедобными клубнями и корнями (кроме картофеля)—1,0***; картофель—1,0; морковь (сухой), перцы (сухой)—3,0***; кукуруза (зерно)—0,2; кукуруза (масло)—0,1; пшеница, овес—0,3***; орехи—0,2***; мякоть, яйца, масло птицы, субпродукты птицы—0,01***; мясо млекопитающих (кроме морских животных)—0,05***; молоко-двужир—0,03***; субпродукты млекопитающих—0,07***; сыр (бобы, масло), плавленый сыр (сырок, масло), яйца (зерно, мякоть)—0,5; арбуз—0,4**; сахара сахарная—1,0; рис—5,0; кофе (бобы)—0,03**; горох, нут—3,0; лен мякоть—0,4 |
| 63. | азолинолукс 1- триазолопентаимидил -1H(1,2,4)триазол | 41063- 11-8 | 0,003 | нп | нп | нп | нп | плодовые семечковые—0,2***; смородина (красная, белая, черная)—0,1***; виноград—0,1***; яблонь (зеленая гибридная)—0,2*** |
| 64. | азо-N-окси-2- метилпиперазин карбоксил ДП хлорид | | 0,005 | 0,02 | 0,01 | 0,2 | нп | зерно-хлебных злаков—0,8 |
| 65. | азлоксифен 2-хлор-6-нитро-3- феноксибензол | 74070- 46-5 | 0,07 | 0,04 | 0,5 (общ. орг.) | 1,0 | 0,001 | злаки и бобы (семена, мякоть)—0,02; картофель—0,02; горох—0,08; рис (зерно, мякоть)—0,01; орехи—0,01; лук—0,02; морковь—0,08; кориандр—0,01 |
| 66. | азропирин (S)-э-э-э-3- фенилпропанол (Z)- (1R,3S)-2,2-диметил-3-(2- (2,2,2-трифторэтил)- пропан-2-ил)пропан-1- олигосахарид (D-галактоза- карбонилат | 101007- 06-1 | 0,005 | нп | 0,01 | 0,1 | нп | плодовые (семячковые)—0,03* |
| 67. | азропирин проп-2-этил | 10740- 8 | 0,0001 | нп | | 0,2 | | нп |
| 68. | азропирин 2-хлор-2'-6'-диэтил-N- метил-N-метилпропанол | 15972- 60-8 | 0,00025 | нп | 0,002 (с-т) | 0,5 | 0,0001 | соя (бобы, мякоть), кукуруза (зерно)—0,02* |
| 69. | азропирин (1R,2R,3R,6S,7S,8S)- 1,9,10,11,11- тетрагидропентацин (6,2,1- 1,2,0 ²) триазо-4-бензол (1R,2S,3S,6R,7R,8S,9S,11 R)-3,1,5,6,13,13-оксапир- 10- оксапентацин (6,3,1,1,2,0 ² - 2,0 ²) триазо-4-ен | 30900- 2 60-87-1 | 0,0001 | нп | 0,002 (орг.) | 0,01 | 0,0005 | овощи со съедобными луковицами, цитрусовые, овощи листовые, плодовые семечковые—0,05***; зерно-хлебных злаков—0,02***; тыква, фасоль, овощи со съедобными корнями и клубнями—0,1***; картофель, свекла—0,01; зерно-бобовые—1,0***; мясо млекопитающих (кроме морских животных), мясо птицы—0,2***; молоко—0,006*, яйца—0,1***; капуста—0,004; вино, продукты переработки овощей—0,005; мясной жир, сливки, творог—0,04; сахар—0,02; чай—0,02*** |
| 70. | азропирин (EZ)-2-метил-2- (метилтио)пропанальдегид или O- метилкарбонилхлорид | 11606- 3 | 0,003 | нп | нп | нп | нп | соя (бобы), зерно-хлебных злаков—0,02***; фасоль, бобы, чечевица, капуста, кофе (бобы), хлопчатник (семена), лук, орех, сахарный тростник, батат—0,1***; цитрусовые, виноград—0,2***; кукуруза, сорго, свекла, горох, пшеница (семена)—0,05***; орехи—0,02***; растительное масло пищевое (оливковое, арахисовое)—0,01***; орех пекан—1,0***; мясо млекопитающих (кроме морских животных)—0,01***; молоко—0,01*** |
| 71. | азропирин (C ₁₀ H ₁₆) этилпропаналь | | | | 0,1 (орг.) | 1,5 | 0,02 | |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | |
|-----|--|-------------|---------|--------------|----------------------------------|-----------------|----------------------------------|---|---|
| 72. | шпайр-фур-сульфат калиевой соли | | нк | нн | нк | 4,0 | нн | нк | |
| 73. | эпоксидный эфир метилстирола | | | | 0,1/ (орг.) | 1,5 | 0,01 | | |
| 74. | аэрозольный натрий метилкарбонат-5,5-диметил-3-оксо-2-(1,3-диэтил-2-метил-5-пропилтетрагидроимидазол)ил-карбонат-1-соед. | 55625-13-7 | 0,3 | нн | нн | нн | нн | свекла сахарная, столовая—0,05 | |
| 75. | аэрозольный фенил калии (с триэтилфосфатом) | 39-48-24-8 | 1,0 | 0,3 | 0,3 (общ.) | 2,0 | 0,05 | виноград—60, лук—0,01, хмель сухой—150,0; томаты—8,0; огурцы—60,0; капуста листовая—10,0; арбуз—30,0; цитрусовые (мандарины, апельсины)—30,0**; плодовые семечковые—50,0** | |
| 76. | аэрозольный 5-этил-6-октил-1,2,4-триазол-1,5-дигидроимид-7-амин | 866318-97-4 | 0,7 | 1,0 | 0,05 | 1,0 | 0,01 | виноград—5,0; картофель—0,1; лук-репка—0,5; огурцы—0,5; томаты—2,0; вино—1,0**, салат—40,0 | |
| 77. | аэрозольный 1-(4-дихлорфенил)-3-метил-5-метилсульфанилметанол | 120923-37-7 | 0,3 | 0,25 | 0,003/ (общ., орг.) | 5,0 (в) | 0,15 (кар.) 0,05/ (с-с) | зерно хлебных злаков—0,1; кукуруза (зерно, масло)—0,5 | |
| 78. | аэрозольный 4-окси-N-проп-бутил-4,5-дигидро-3-неопротил-5-оксо-1Н-1,2,4-триазол-1-карбонил | 129909-90-6 | 0,023 | 0,14 | 0,3 (общ.) | 0,6 | 0,002 | кукуруза (зерно, масло)—0,05 | |
| 79. | аэрозольный амбодимас | | нн | нн | нн | нн | нн | нн | |
| 80. | аэрозольный 4-этил-3-десортиран-2-карбиловый кислота | 150114-71-4 | 0,9 | 0,2 | 0,1 (общ.) | 1,3 | 0,02 | зерно хлебных злаков—0,1; субпродукты мясной птицы (кроме мясокостной) 0,05***; яйца—0,01***; помидоры (КРС, свиньи, овцы)—1,0***; молоко мясной птицы (кроме морской птицы) 0,1***; молоко—0,02***; мясо субпродукты птицы—0,01***; рис (зерно, масло)—0,03; пшеница и отруби не переработанные—0,3***; кукуруза (зерно, масло)—0,03 | |
| 81. | аэрозольный кислоты пимелиновый эфир | | 0,00001 | нн | 0,000002/ (с-с) | 0,5 | нн | нн | |
| 82. | аэрозольный N-метил-2-(4-метилпиперазин)амин | 33069-61-1 | 0,01 | 0,2 (гр.) | 0,05/ (орг.) | 0,5 | 0,1 (кар.) 0,01/ (с-с) | плодовые семечковые и косточковые, огурцы, томаты—0,5; апельсины—0,5***; мясо (КРС, свиньи)—0,05***; субпродукты (КРС, свиньи, овцы)—0,2***; молоко—0,01***; мясо птицы—0,1***; хлопок (семена)—0,5***; хлопок (масло неочищенное)—0,05; мед, хмель—0,2 | |
| 83. | аэрозольный 1Н-1,2,4-триазол-3-метанол | 61-82-5 | 0,002 | нн | нн | нн | нн | виноград, плодовые семечковые и косточковые—0,05*** | |
| 84. | аэрозольный кислота (5Z,8Z,11Z,14Z)-оксо-5,8,11,14-тетрадекадиеновая кислота | 506-32-1 | нн | нн | нн | нн | нн | нн | |
| 85. | аэрозольный 6-хлор-N-этил-2-N-пропил-1,3,5-триазол-2,4-диамин | 1912-24-9 | 0,0004 | | 0,01/ (фит.) 0,5/ (гр.) | 0,002/ (с-с) | 2,0 | 0,0004 | кукуруза (зерно)—0,03; мясо, яйца—0,02; молоко—0,05 |
| 86. | аэрозольный N-этил-N'-пропил-2-пропандиуроксидэтанол | 127-05-0 | нн | нн | 8,0 (с-с) | 5,0 | 0,002 | нн | |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 |
|------|---|-------------------|--------|------|------------------|-------------|-----------------------------------|--|
| 87. | ацетамидурин (E-N-(6-хлор-3- пирридил)метил)-N- фенил-N'- метилacetамидин | 135410- 20-7 | 0,07' | 0,6 | 0,02' (общ.) | 0,2' (а) | 0,004 | зерно хлебных злаков, картофель—0,5; рис (зерно, масло)—0,1; огурцы, помидоры—0,3; плодовые семечковые—0,8; сахарная свекла—0,1; ананас—0,5**; капуста кочанная—0,7; горох—0,3; капуста кочанная—0,7; лук (репка)—0,03; морковь—0,04; кукуруза (зерно, масло), соя (бобы, масло)—0,03 |
| 88. | ацетил полипропилен (на эпоксидный клей) | | нп | нп | нп | нп | нп | нп |
| 89. | ацетиленовый спирт прим-2+4+1-оп | 107-19- 7 | нп | нп | нп | нп | нп | нп |
| 90. | ацетон-хлор 2-хлор-N-этоксиметил-6- эпоксиэтанол-10-метил | 34256- 82-1 | 0,002' | 0,5' | 0,003' (общ.) | 0,5 | 0,0005 | соя (бобы), подсолнечник (семена), рис (зерно, масло)—0,01; соя (масло)—0,01; подсолнечник (масло)—0,02; кукуруза (зерно)—0,05 |
| 91. | ацетат D, S-диметил ацетилфосфорилacetат | 30660- 19-1 | 0,003 | нп | нп | нп | нп | арбузы—0,3***; бобы, фасоль—5,0***; мякоть капусты—2,0***; морковь—0,5***; перец Чили (сухой)—5,00***; пшеница зер—0,1***; яблоко— 0,01***; субпродукты—0,01***; мясо млекопитающих (кроме морской животных)— 0,05***; молоко—0,02***; яйца—0,01***; соя (бобы (сухая)—0,3***; томаты—1,0*** |
| 92. | ацетил поли-N-метил (бензилар) S-метил бензил (1,2,3) триэтанол-7- карбонат | 135158- 54-2 | 0,03' | 0,2 | 0,005' (орг.) | 0,8 | 0,001 | томаты—0,5**; баклажаны—0,01**; салат—0,3**; шпинат—0,01**; зерно хлебных злаков—0,1; подсолнечник—0,01 |
| 93. | ацетилорфен 5-(2-хлор-4-хлорфенил)- пиперидин-2- напроксен (соединения) | 50694- 66-6 | 0,01' | 0,2 | 0,002' | 0,3' (а) | 0,01' (а,р) 0,005' (с-с) | соя (бобы, масло)—0,1 |
| 94. | ацетилфосфорил ацетилфосфорил | | нп | нп | нп | нп | нп | нп |
| 95. | бензилметил метил-N-фенилacetат-N- 2-бензил-N,N-диметилacetат | 71626- 11-4 | 0,07 | нп | нп | нп | нп | ананас—0,3***; морковь (и салат)—1,0***; лук, картофель—0,02***; томаты—0,2***; арбузы— 0,1*** |
| 96. | бензилкарб 2,2-диметилен-1,3- бензотриазол-4-ил метилкарбонат | 22781- 23-3 | 0,004' | нп | нп | 0,05' | нп | свекла сахарная, кукуруза (зерно)—0,05* |
| 97. | бензилкарбонилфурфур N-(1RS,4SR)-4- (диэтоксиметил)-1,2,3,4- тетрагидро-1,4- метаноциклопентан-3-ил)-3- (диформил)-1- метилпиперазин-4- карбонил | 107298- 7-71-1 | 0,05 | 0,1 | 0,006' (общ.) | 0,1 | 0,002 | плодовые семечковые—0,2; ананас—1,0; соя (бобы)—0,05**; зерно хлебных злаков—0,5; горох, подсолнечник—0,01 |
| 98. | бензилсульфинил нитрометан соль нитро-2-этанол-2- фенилacetат | 43165- 51-1 | 0,000' | 0,5 | 0,01' | 0,3 | 0,04 | нп |
| 99. | бензилсульфинил этанол-2-(N-бензил-3,4- диэтоксиметил)пропанамид | 22212- 55-1 | 0,015' | нп | 1,0' (с-т) | 0,5 | 0,002 | нп |
| 100. | бензилсульфинилacetат | 65-85-0 | 0,0 | нп | 0,6' (общ.) | 5,0' (а) | 0,03 | все пищевые продукты—нп |
| 101. | бензилметил метил-1- (бутилкарбонил)бензил сульфинил-2-нитрокарбонат | 17804- 35-2 | 0,02' | 0,1 | 0,1' (с-т) | 0,1' | 0,01' | зерно хлебных злаков, рис—0,5; свекла сахарная— 0,1; пшеница (семена), картофель—0,1, ананас (ягоды, сок), соя (масло)—0,015; овощи (кроме картофеля), плодовые (семечковые и косточковые)—0,075; соя (бобы)—0,02; подсолнечник (масло), кукуруза, горох, лук, масляная—0,1 |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 |
|------|--|-----------------|--------|-----------|-------------------|-------------|-----------------------------------|--|
| 102. | бензолит О,О-диэтилпропил S-2- фенилсульфонилсульфонил карбонилфторид | 741-58- 2 | нн | нн | 1,0' | 1,0 | нн | нн |
| 103. | бензолат SS-2- диметиланилинокарбимидио- лид(бензоилсульфонилфторид) | 17606- 31-4 | 0,03' | 0,06 | 0,01' (общ.) | 0,5 | 0,01 | картофель, зелень, ягоды, ботанические — 0,04; зерно хлебных злаков — 0,05 |
| 104. | бензильфурон- метил метил 0-(4-6- дихлорбензил)карбонил-2- тиокарбонилсульфонил фенолфторид | 83065- 94-6 | 0,2' | 0,12 | 0,04' (общ.) | 1,0 | 0,05 | рис — 0,02 |
| 105. | бензилон 3-этилпропил-1Н-2,1,3- бензотриазин-4(3H)-он 2,2-диоксид | 25057- 89-0 | 0,1' | 0,15 | 0,01' (с-т.) | 5,0' | 0,01 | оян (бобы, масло), зерно хлебных злаков, рис — 0,1; зерно картофеля — 0,1***; зерно бобовые (кроме оян) — 0,2; арбузы — 0,05***; лук, репка, лен (семена) — 0,1***; кукуруза (зерно) — 0,2; ячмень — 0,05***; мясо млекопитающих (кроме морских), молоко — 0,05***; зелень (сухая) — 1,0* |
| 106. | бета-цифлутрин (R)-о-пента-4-фтор-3- фенилсульфонил (1R,3R)-3- 2,2-дихлорпропанол-2-2- диметилолпропанкарбонил- оксиэтанол (S)-о-пента-4- фтор-3-фенилсульфонил (1R,3R)-3-(2,2- дихлорпропанол)-2,2- диметилолпропанкарбонил- оксиэтанол | 68359- 37-5 | 0,01' | 0,4 | 0,001' (общ.) | 0,1 | 0,001 | пшеница (семена), картофель — 0,2; капуста, зерно хлебных злаков, рис (зерно, масло) — 0,1; орех — 0,2*, свекла сахарная — 0,5 |
| 107. | бифенафен N(1,2'-дифтор-5- фтор-1,1'-бифенил-2+0)- 3-дифторметил)-1-метил- 11-фтор-4- карбонилфторид | 581809- 46-3 | 0,02' | 0,9 | 0,005' (общ.) | 1,0 | 0,002 | зерно хлебных злаков — 0,5; рис (зерно) — 0,04**; молочный жир — 5,0***; жир млекопитающих (кроме молочного жира) — 2,0***; молоко — 0,2**; мясо (кроме морских млекопитающих) — 2,0**; субпродукты млекопитающих — 4,0**; яйца, яйца птицы, субпродукты птицы, яйца птицы — 0,05**; мясо птицы — 0,02** |
| 108. | бифенафен 2-бутил-2-метил-4-6- дифторпропанол-3- метилбутил-2-метилфторид | 485-31- 4 | 0,0025 | нн | 0,0005' (общ.) | нн | нн | нн |
| 109. | бифосметрин 5-бензил-3-фуриметил (1R,3R)-2,2-дихлор-3-С- метилпропан-1- енил)диэтилпропанкарбонил- оксиэтанол | 28434- 01-7 | 0,03 | 0,05 (тп) | 0,05' (с-т.) | 2,0 | 0,09 (м.п.) 0,04' (с-т.) | зерно хлебных злаков (пшеница), мука — 1,0***; отруби (необработанные) — 5,0***; просо, овсяная пшеница — 3,0***; томаты, огурцы — 0,4; перец 0,01*; рыба — 0,0015; сыр — 0,02* |
| 110. | бифосрибам кальция 2,6-бис(4-6- дихлорбензил)карбонил-2- метилбутилбензоилфторид кальция | 125401- 75-4 | 0,01' | 0,4 | 0,1 (общ.) | 1,2' (с) | 0,005 | рис — 0,2 |
| 111. | бифосрибам натрия 2,6-бис(4-6- дихлорбензил)карбонил-2- метилбутилбензоилфторид натрия | 125401- 92-5 | 0,011' | 0,2 | 0,01' (общ.) | 1,0 | 0,01 | рис — 0,1 |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 |
|-----|---|-------------|-------|-----|---------------|-------------|---------|---|
| 112 | выпрет 2,6-бис(4-б-аминоокси)пропан-2-аликсилбензол бифениол 1-(бифенил-4-илокси)-3,3-диметио-1-(1H-1,2,4-триазол-1-ил)бутан-3-ол | 55179-31-2 | 0,001 | нн | нн | нн | нн | плодовые косточковые (кроме сливы) - 1,0***; бананы, огурцы - 0,5***; зерно хлебных злаков, мясо млекопитающих (кроме морского), молоко, субпродукты млекопитающих - 0,05***, продукты (соединяемые), сливы (кроме черешковой) - 2,0***; яйца, птицы (мясо, субпродукты) - 0,01***; томаты - 3,0*** |
| 113 | бифенилат испроксол 3-(4-метоксибифенил-3-ил)этанол | 149877-41-8 | 0,001 | 0,4 | нн | 1,4 | 0,02 | хлеб (зерно) - 0,3***; изюм, перси, слива, плоды косточковые, клубника - 2,0***; свекла со съедобными плодами тыква, лук - 0,5***; виноград, плодовые семечковые - 0,7***; хмель, сухой - 2,0***; перец Чили - 3,0***; орехи - 0,2***; мясо млекопитающих (кроме морского животного), молочный жир - 0,05***; молоко, птица (мясо, субпродукты) - 0,01***; яйца - 0,05***; яйца, субпродукты (млекопитающих) - 0,001***; миндаль в шелухе - 1,0*** |
| 114 | бифенатри 2-метоксибензил-диметил(2)-(1R,3R)-3-(2-эпокси-3,3-трифторпроп-1-ил)-2,2-диметилпропанолкарбионат | 82657-04-3 | 0,015 | 0,1 | 0,005 (общ.) | 0,015 | 0,0015 | соя (бобы, масло) - 0,3; х. и л. мясной (масло) - 0,015; плодовые семечковые (кроме груши) - 0,04; груши - 0,5; виноград - 0,2; томаты, огурцы - 0,4; кукуруза (зерно) - 0,05; свекла сахарная - 0,05; кукуруза (мясо), подсолнечник (семена, масло) - 0,02; капуста - 1,0; картофель - 0,05; рис (зерно, масло) - 0,1; зерно хлебных злаков - 0,5; ананас, яблоко КРС, непросеянная пшеничная мука - 0,5***; пшеница, пшено, молоко КРС, жир, мясо, субпродукты куриные, цитрусовые - 0,05; куриные яйца - 0,01***; хмель (сухой) - 10,0***; клубника - 1,0***; пшеничные отруби, необработанные - 1,0***; пшеничная мука - 0,2***; фундук - 0,05; орех, миндаль - 0,1 |
| 115 | бифенопропан 4-гидрокси-3-(2-(2-метоксиокси)метил)-6-(трифторметил)-3-спираникарбонил)бензил(3,2,1)окса-3-ен-2-ил | 52019-68-5 | 0,002 | нн | нн | 0,1 | 0,1 | |
| 116 | боскалин 2-хлор-N-(4-хлорбифенил-2-ил)этаноламид | 188425-85-6 | 0,04 | 0,4 | 0,04 (общ.) | 1,0 | 0,002 | плодовые семечковые - 2,0; картофель - 0,05; томаты - 3,0; огурцы - 3,0; свекла со съедобными плодами (кроме морковки) и клубника - 2,0***; морковь - 2,0; бобы - 0,6***; зерно хлебных злаков - 0,5***; ягоды и др. мелкие фрукты (кроме клубники и винограда), черешков, перец Чили (сухой), изюм - 10,0***; свекла со съедобными плодами (кроме лука), изюм - 5,0***; лук (репчатый) - 5,0; виноград - 5,0; кофе (бобы), древесные орехи (кроме фисташек и миндаля) - 0,05***; миндаль в шелухе - 15,0***; свекла листовые - 3,0***; подсолнечник (семена), тыква, перси, абрикосы, плодовые косточковые (кроме черешковой), клубника - 3,0***; горох, мука - 3,0; мясо млекопитающих (кроме морского животного) - 0,7***; субпродукты млекопитающих - 0,2***; яйца, мясо, жир, субпродукты птицы - 0,02***; молоко - 0,1***; молочный жир - 2,0***; фисташки - 1,0***; семена местных культур - 1,0***; тыква, тыква (семена), рис (зерно) - 1,0; какао-порошок (масло) - 0,5; рис (масло) - 0,2; капуста - 5,0; кукуруза (зерно, масло) - 0,15; соя (бобы, масло) - 1,0; свекла сахарная - 0,4 |
| 117 | бромфенум | 56073-10-0 | нн | нн | 0,0005 (общ.) | 0,01 (общ.) | 0,00016 | нн |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 |
|------|--|-------------|--------|------|-------------------|--------------|--------|---|
| 118. | 3-(3-(4'-бромфенил)-4-нитро-1,2,3,4-тетрагидро-1H-нафтил)-4-пирролидон бромидиолон | | | | | | | |
| | 3-(3-(4'-бромфенил)-4-нитро-3-тетрагидро-1-фенилпропан)-4-пирролидон | 28773-56-7 | нг | нг | 0,0005% (общ.) | 0,01% (а) | 0,0002 | нг |
| 119. | бромистый 4-трифенилфосфоний метилбензальдегид-4-метилпиперидин-фосфонийбромид-4-метилдифенилпропан-2-ин | | 0,002% | 0,25 | 0,01 | 0,3 | 0,001 | нг |
| 120. | бромидиолон 3,5-дибром-4-пирролидон-2-ин | 1689-84-5 | 0,001% | 0,1 | 0,001% (общ.) | 0,3 | 0,001 | зерно хлебных злаков, просо—0,05; кукуруза (зерно, масло)—0,1 |
| 121. | бромфос (4-бром-2,5-диоксифенил)-диметилен-сульфинилуран-3-фторфос | 2104-96-3 | 0,004% | 0,2 | 0,01% (спр.) | 0,5% (а) | нг | капуста, фасоль, огурцы, салат, горох, виноград—0,05; плодовые (сочные)—0,1; плодовые (кислотные)—0,07; мята, сушеная—0,5; ягода—0,04 |
| 122. | бромидиолон неопринал 4,4'-дибромфенилат | 18181-80-1 | 0,00 | 0,05 | 0,05% (общ.) | 0,1 | 0,001 | виноград—2,0%; цитрусовые, плодовые сочные—2,0%; бобовые (сочные или незрелые семена)—3,0***; огурцы, дыня, тыква—0,5***; плодовые косточковые (кроме зерновки), клубника—2,0***; ягода—0,05; мед—0,02; хлопок (масло)—0,02* |
| 123. | бромидиолон 1-(2RS,4RS,2RS,4SR)-4-бром-2-(2,4-дихлорфенил)пиперидофурагуна-1H-1,2,4-триазол | 116255-48-2 | 0,01% | 0,1 | 0,02% (общ.) | 0,1 | 0,005 | зерно хлебных злаков, люцерна (сочные), виноград—0,04; ягода—0,06 |
| 124. | бромидиолон 2-бром-2-нитропропан-1,3-диол | 53-51-7 | 0,002% | 0,5 | 0,03% (спр.) | 1,0 | 0,03% | нг |
| 125. | бутират 5-бутил-2-тиоциано-6-метил-2-пирролидин-4-ил диметилсульфинилат | 1483-43-6 | 0,03% | 0,3 | нг | нг | нг | огурцы, дыня, смородина, плодовые (семенные)—0,1 |
| 126. | бупрофизин (2Z)-2-метил-бутилен-3-исопропил-5-фенил-1,3,5-триазин-6-ил-4-ил | 69327-76-0 | 0,009% | 0,24 | 0,002% (общ.) | 0,9 | 0,0004 | мякоть—0,05***; мякоть в соку—2,0***; тыквенные семечковые—6,0***; жидкая косточковые (кроме персика и нектarina)—2,0***; персик, нектарин—9,0***; цитрусовые, виноград—1,0***; томат—1,0; клубника—1,0***; сушеная мякоть цитрусовых, клубника, персик—2,0***; мякоть и субпродукты мякоти тыквенных (кроме мякоти тыквы)—0,05***; тыква—0,7***; огурцы—0,7; мякоть—0,1***; молоко—0,01***; сливки—5,0***; персики (в том числе сушеные)—10,0*** |
| 127. | бутила С-1 на динитробутилкарбонат | 2008-41-5 | 0,02 | 0,6 | 0,1% (спр.) | нг | нг | кукуруза (зерно)—0,5* |
| 128. | бутилкарбонат | 34681-23-7 | 0,006% | нг | 0,03% (спр.) | 0,3 | 0,005 | цитрусовые—0,01 |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 |
|------|---|-------------|---------|------|-------------------|------|-----------------------------|---|
| | 3-метилсульфидообутан-2-илпиридин-N-метилкарбамил | | | | | | | |
| 129. | карифенлат метил-N-(гидроксиэтилкарбамил)-1-нитро-3-хлорфенил-N-метилкарбамил | 283159-90-0 | 0,07' | 0,04 | 0,02' (орг, общ.) | 1,0 | 0,001 | картофель-0,01; виноград-0,2 |
| 130. | ваксолон 2-(2-этилэтилсульфонил)-фенилэтилсульфонил-N-метилпропанамид | 2275-23-2 | 0,0003' | нн | 0,01' (с-с) | нн | 0,02' (м.р.) 0,01' (с-с) | овощи (кроме картофеля)-0,2 |
| 131. | вадриллат S-пропил-N,N-дигидроксикарбамиллат | 1929-77-7 | 0,015 | нн | нн | 5,0' | нн | соя (бобы) и кукуруза (зерно)-0,5*; соя (масло)-0,1*; табак-1,0* |
| 132. | ваксосилил (RS)-3-(3,5-ди-хлорфенил)-5-винил-5-метил-1,3-оксидиол-2,4-диол | 50471-44-8 | 0,01 | нн | нн | 1,0 | нн | черника-5,0***; хмельная капуста-1,0***; мясо КРС-0,05***; молоко КРС-0,05***; цветная капуста-1,0***; спаржа и микотиковые-5,0***; яйца куриные-0,05***; шварый (коровы)-5,0***; зерно бобовые-2,0***; огурцы-1,0*; смородина (красная, черная, белая)-5,0***; ежевика-5,0***; крыжовник-5,0***; виноград-5,0*; земля-сухой 40,0***; вава-10,0***; салат латукный-5,0***; дыня-1,0***; лук (зеленый)-1,0***; перец Чили-1,0***; перец сладкий-3,0*; тыквенные семечки-1,0***; картофель-0,1***; рожь (зерно)-1,0***; малина (красная, черная)-5,0***; клубника-10,0*; томаты-3,0*; подсолнечник (семена, масло)-0,5* |
| 133. | вирус гранулезный пояростов ослиной сови | | нн | нн | нн | нн | нн | нн |
| 134. | вирус гранулезный пояростов | | нн | нн | нн | нн | нн | нн |
| 135. | вирус ядерного пояростов капустной сови | | нн | нн | нн | нн | нн | нн |
| 136. | вирус ядерного пояростов салатового шпината | | нн | нн | нн | нн | нн | нн |
| 137. | вирус ядерного пояростов непарного шпината | | нн | нн | нн | нн | нн | нн |
| 138. | вирус ядерного пояростов хлостной сови | | нн | нн | нн | нн | нн | нн |
| 139. | вадорол фифоцил фифоцил | 7803-55-2 | нн | нн | нн | нн | нн | какао (бобы), фрукты и овощи сушеные, арбуз, специи, древесные орехи-0,01***; зерно хлебных злаков-0,1*** |
| 140. | галаксифенилметил 4-амино-3-хлор-6-(4-хлор-2-фтор-3-метилсульфенил)пиперидин | 947831-98-9 | 0,16' | 0,05 | 0,01' (общ.) | 1,0 | 0,001 | зерно хлебных злаков-0,05 |
| 141. | салонифон (RS)-2-[4-(3-хлор-5-(трифторметил)-2-нитрофенилсульфонил)пропаноний]пропаноний | 66806-34-1 | 0,0007' | нн | нн | нн | нн | бананы, кофе (бобы), подорожники-0,05***; инжир, виноград, плодовые косточковые-0,05***; лук (зеленый)-0,2*** |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 |
|------|---|----------------|-----------------------------------|----------------|------------------|--------|--------|--|
| 142. | азоксифоп-Р-метил метил (R)-2-(4-циано-5- (трифторметил)-2- пиримидинокси)фенил)про- панойл | 72619- 32-0 | 0,00065' | 0,15 | 0,001' (общ.) | 1,0' | 0,0001 | семена сахарной, подсолнечника (семена), соя (бобы), масло растительное—0,05; рапс (зерно) 0,2; картофель—0,01; горох, пш. 0,2; специи столовая— 0,05; морковь—0,1; капуста—0,05; лук (репчатый)—0,2; пряности—0,01 |
| 143. | галоцифоп-пикарилат 3-этоксиптил (RS)-2-(4-[[3- хлор-5-(трифторметил)-2- пиримидинокси]фенил])про- панойл | 87237- 48-7 | 0,0002' | 0,15 | 0,001' (общ.) | 1,0' | 0,0001 | семена сахарной, подсолнечника (семена), соя (бобы), масло растительное—0,05; хлопчаточник (семена)— 0,05*; рапс (зерно)—0,2; картофель—0,01* |
| 144. | гамма-цигалопран (S)-инвакло-1- фенилэтилбензил(2)- (1R,3R)-3-2-хлор-3,3,3- трифторпропан-1-енил)-2,2- диметилпропанпропанкарб- оксид | 76703- 62-3 | 0,002' | 1,0' | 0,001' (общ.) | 0,1 | 0,0005 | зерно хлебных злаков—0,05; рапс (зерно, масло), подсолнечник (семена, масло) 0,1; картофель, морковь, свекла, специи—0,02; лук—0,2; горох, лен, маслиновый (семена, масло)—0,2; кукуруза (зерно, масло)—0,2; подсолнечник (семена, масло)—0,2 |
| 145. | гексафлумурон 1-(3,5-диоксипропан-4-ил)-2,2- тетрафторэтил(фенил)- 2,6- дифторбензил(метил)амин | 86479- 06-3 | 0,003' | 0,08 (м.в.) | 0,01' (общ.) | 0,5 | 0,006 | картофель—0,05 |
| 146. | гексахлорбензил 1,2,3,4,5,6- гексахлорбензол | 118-74 1 | 0,0006' | 0,05 | 0,001' (с-т.) | нел. | 0,013 | зерно хлебных злаков—0,01 |
| 147. | гексахлорбутиллен 1,1,2,3,4,4-гексахлорбуте- н-3-диол | 87-68-3 | 0,001' | 0,5' (пр.) | 0,002' (с-т.) | 0,005' | 0,0002 | виноград и продукты его переработки—0,0001 |
| 148. | гексахлорциклопентан(α, β)-диизомер(1) (ГХЦП) 1,2,3,4,5,6- гексахлорциклопентан | 606-73- 1 | 0,01; 0,005' (для детей) | 0,1; (пр.) | 0,002' (с-т.) | 0,1' | 0,001' | молоко и птица (свежие, охлажденные и мороженые) —0,1; субпродукты (печень, почки)—0,1; колбасы, кулинарные изделия, консервы из мяса и птицы— по 0,1; (в пересчете на жир); яйца, яйца в яиче—0,1; молоко и кисломолочные изделия—0,05; продукты переработки молока (сыр, творожные изделия, масло сливочное, сливки, сметана), пищевые продукты молочных, сывороточных белков, молочное и молочные изделия сухие (в пересчете на жир)—1,25; рыба пресноводная (свежая, охлажденная, замороженная)—0,03; рыба морская, тушеная (свежая, охлажденная, замороженная), мясо морское, замороженное—0,2; рыба соленая, копченая, высохшая—0,2; рыбные консервы (пресноводные, морские, тушеные); рыба, мясо курицы и птиц (жирных) —по 0,1; печень, рыба и продукты из нее, консервы из печени рыбы—1,0; яйца, сельдь, икра— 0,2; зерно хлебных злаков—0,01; зернобобовые— 0,5; мука, крупы—по 0,1; соя, кукуруза (зерно), мучные кондитерские изделия—0,2; крахмал и паста из кукурузы—0,5; крахмал и паста из картофеля, сахарная свекла—0,1; лен (семена), рапс (зерно), горчица—0,4; подсолнечник (семена), арахис, орехи, какао (бобы), какао-продукты—0,5; масло растительное не дезодорированное—0,2; масло растительное дезодорированное, в яичной степени очистки—0,05; жир животного—0,2; жир рыбий—0,1; специи баклажаны, грибы—0,5; картофель—0,1; фрукты, овощи, виноград—0,05; консервы гороховые, фасоль, овощные—по 0,1; соевые (в соевом масле)—0,05; продукты белковые |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 |
|-----|--|------------|--------|------|---------------|------|------------------------------------|--|
| | | | | | | | | на сыры и изделия из зернобобовых—0,1; продукты детского питания и адаптированные молочные смеси для детей 0—3-х месяцев (по возрасту)—0,02; продукты для детей 4—12 мес. возраста: молоко—0,02; творог 18%—0,1; мясо—0,02; крупы—0,01; овощи, картофель, фрукты—0,01; масло сливочное—0,2; масло растительное—0,01; чай—0,01*** |
| 149 | гексамин (HRS,SR5)х3(4-хлорфенил)-N-циклогексил-4-метил-2-оксо-1,3-тетрагидро-3-карбонил-амино | 78387-05-0 | 0,03 | 0,1 | 0,006/ (общ) | 1,0 | 0,05 | цитрусовые—0,5*; хлопчатник (семена)—0,5*, хлопчатник (масло)—0,1*; пшеничные семенные—0,4; ячмень—1,0; кукуруза—0,5***, финики, смесь сухой—2,0***, сушеный ячмень (пшено), черника—1,0***, субпродукты млекопитающих, яйца, жир млекопитающих (в том числе молоко и сливочное), молоко, мясо млекопитающих (кроме морских животных), мясо и субпродукты птиц (в том числе сыроежки) птицы и мясные (кроме арбуза), древесные орехи—0,05***; бананы, томаты—0,1***; виноградный жмых (сухой)—1,5,0***; плодовые косточковые—0,3***; соя (бобы, масло)—0,5 |
| 150 | гептакар 1,5,7,8,9,10,10-гептакарбион-5-оксид(S2.1.0)дети-3,В-этил | 76-44-8 | 0,0001 | 0,05 | 0,006/ | 0,01 | нп | зерно хлебных злаков—0,02***, цитрусовые—0,01***, халва (семена)—0,02***, яйца—0,05***, мясо млекопитающих (кроме морских животных)—0,2***, молоко—0,006***, ячмень—0,01***; мясо птицы—0,2***; соя (бобы)—0,02***; сливочное масло нерафинированное—0,5***; сливочное масло рафинированное—0,02***; чай—0,02*** |
| 151 | гексабеллониновые кислоты натриевые соли | | нп | нп | нп | 0,2 | нп | нп |
| 152 | гексабеллон-А3 (HRS3aR,4S4aS,6S,8aR,8bR,11S)-6,11-дигидрокси-3-метил-12-метил-2-оксо-4-хлор-1,3,8-тетрагидро-1-оксокарбонил-оксо(1,2-b)фуран-4-карбонил-амино | | нп | нп | нп | нп | нп | нп |
| 153 | гептакар 5-метилгептакар-3-ол | HC04-441 | 0,01 | 0,03 | 0,002/ (с.т.) | 1,0 | 0,01 | овощи широким, столовая—0,01 |
| 154 | гексакар N-(фторфенил)пиперидин | 1071-03-6 | 0,3 | 0,5 | 0,02 | 1,0 | 0,1/ (м.р.) 0,06/ (с.с.) (а) | плодовые (семенные и косточковые), цитрусовые, овощи, картофель, грибы—0,3; виноград, яблоки (в том числе для растущих)—0,1; арбузы—0,3*, рис—0,15*, бананы—0,05***; зерно хлебных злаков—2,0; кукуруза (зерно)—1,0; соя (бобы)—2,0; подсолнечник (семена)—7,0; рапс (зерно)—10,0; горох (сухой)—5,0; хлопчатник (семена)—4,0,0***; субпродукты млекопитающих—5,0***; яйца, мясо млекопитающих (кроме морских), мясо птицы, молоко—0,05***; субпродукты свиные или птичьи—0,5***; бобы (сухие), тростник сахарный—2,0***; семена сахарной тростницы—10,0***; отруби пшеничные, не обработанные—2,0,0***; пшеничные (масло), рапс (масло)—0,1; соя (масло)—0,05 |
| 155 | гексакарбонил 2-(фторфенил)пиперидин-4-карбонил-амино | 81991-81-3 | 0,1 | 0,8 | 0,004/ (общ) | 0,5 | 0,02 | зерно хлебных злаков, плодовые семенные, ячмень—0,5 |
| 156 | гексакарбонил амино(1RS)-2-амино-4-метилпиперидин-1-оксид | 77182-82-2 | 0,02 | 0,1 | 0,01/ (общ) | 0,04 | 0,002 | плодовые семенные и косточковые, яблоки и другие плоды и фрукты (кроме смородины), цитрусовые, виноград, груши—0,2; картофель—0,5; пшеничные (семена), рапс (зерно)—5,0; трюфель, горох, зерно хлебных злаков—0,4; растительные масла (кроме нерафинированных рапсового и подсолнечного масла)—0,4; |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 |
|------|--|-----------------|--------|---------------|-----------------|------|-------|--|
| | | | | | | | | зернобобовые—3,0; мажорань, монашеская, смородина (черная, красная и белая)—0,5***, спаржа, тропические и субтропические фрукты (кроме бананов), корень-сала, шпик, мясо млекопитающих (кроме морских животных), лук- репья, сахарная свекла, масло пшени, нерафинированное рапсовое и подсолнечное масло —0,05***; бобыны—0,2***; субпродукты пищевые млекопитающих и птицы, кукуруза, древесные орехи—0,1***; молоко—0,02***; ося (бобы, мажор) —2,0 |
| 157. | гумитин | 118173- 90-6 | 0,006' | 0,1 | 0,001/ (с-т) | 0,2 | 0,002 | зерно хлебных злаков—0,05; цитрусовые—5,0*** |
| 158. | гуаниновые кислоты | | нг | нг | нг | нг | нг | нг |
| 159. | гуаниновые кислоты аминотерминальные | | нг | нг | нг | нг | нг | нг |
| 160. | гуанидыль кислоты натриевые соли диэтилэтилендиамин(2,2- 1)гидро-5-сн-2,3- дигидроксианг | 68131- 04-4 | нг | нг | нг | нг | 0,05 | нг |
| 161. | Д(+)- (при гидрофилит) 1,3- дигидроксипропи- ламины 2-хлор- этилфосфонная кислота | | 0,07' | 0,5 | 0,02 | 0,5 | 0,05 | томаты—1,5 |
| 162. | ДАЕР N(2)- дигидрокси(ди)фосфинат сульфанил(тетил)метанол | 12265- 60-6 | нг | нг | 0,1/ (орг) | 0,5' | нг | виноград, свекла сахарная—0,1; свекла столовая, хлопчатник (масло)—0,5; цитрусовые—0,05 |
| 163. | диаммет 2,5-дигидрокси-1,3,5- триазины 2-тион | 513-74- 4 | 0,004' | 0,9 | 0,01/ (орг) | 2,0' | 0,003 | картофель, свекла, рыба—0,5 |
| 164. | диэтилен 2,2-диэтилендиамин-соединенная кислота | 75-99-0 | 0,02' | 0,5' (пр) | 0,04/ (с-т) | 3,0' | 0,05 | плоды яблони (семенные, косточковые), виноград, картофель, свекла столовая, сахарная—1,0; хлеб пшеницы (сырая)—0,2*, хлопчатник (масло)— 0,1; чай—0,2; ячмень (в том числе ди-карташук)— 0,6 |
| 165. | диэтилен N, (ди-метилэтилен) сульфид оая кислота | 1546- 84-5 | 0,02' | нг | 0,05/ (обш) | нг | нг | плоды яблони семенные—3,0 |
| 166. | диэтилэтилен (S)-с-циано-3- фенилпропанол (1R,3R)-3- (2,2-дибромэтилен)-2,2- дигидроксиэтилендиамин-соединенная кислота | 52916- 63-5 | 0,02' | 0,01' (пр) | 0,006/ (с-т) | 0,1 | 0,01 | табак—0,1*, хлопчатник (масло), бобыны—0,05*; плоды яблони косточковые—0,2**, плоды яблони семенные, виноград—0,2; зерно хлебных злаков— 2,0; ячмень (кроме карбидной)—0,5**, клубника, брюссельская—0,2**, перец, огурцы—0,2; мясные овощи (в том числе салат)—0,5; зернобобовые, бобы (сухие)—1,0; капуста (все виды)—0,1; кукуруза (зерно), рис, свекла сахарная—0,01; свекла столовая —0,1; каша-бобовая—0,01*; картофель—0,1; омега судей—5,0*; пшеница, почва (0,05), вод, свиная, свиная, молоко—0,05; рапс (зерно, масло), кукуруза (масло), цитрусовые—0,1; жир животных—0,5; томаты— 0,3; свекла столовая (плоды и семенные) (в том числе дьявол, тыква, арбуз)—0,2; лук-порей— 0,2***; айва, субпродукты птицы, фундук, кукуруза слабая (отварная и початки), грецкий орех— 0,02***, мука пшеничная непросеянная—2,0***; чечевица (сухая), оливки—1,0***; масло млекопитающих (кроме морских животных)— 0,5***; грибы—0,05***; мясо птицы—0,1***; свекла со свеклой (в том числе и клубника) (в том |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 |
|------|--|----------------|---------|----------------|------------------|-------|--|---|
| | | | | | | | | чаше маргала, редис) — 0,1; чай черный и зеленый в пакетиках не переработаные — 5,0***; мука пшеничная — 0,3***; подсолнечник (семена) — 0,1; подсолнечник (масло) — 0,05; свя (масло) — 0,01; лук (репка) — 0,05 |
| 167. | диаметон двухосн(2- этилоксибензол)- сульфонилсн(1- фосфонил)- диокси фосфорсульфо- нил-2-этилоксибензол | 8065- 48-3 | 0,0025' | нн | 0,01' (ср.) | 0,02' | нн | зерно хлебных злаков, хлопчатник (масло) — 0,35 |
| 168. | демондиум 3- этилкарбонилсульфонил- фенилкарбонат | 13684- 56-5 | 0,0025' | 0,25' (тр.) | 0,05' (с-т.) | 1,0' | 0,02' (м.р.) 0,01' (с-с) (з) | свекла столовая, сахарная — 0,1 |
| 169. | диаметрон 4-Н-метил-6- метилсульфонил-2,7- пропан-2-ил-1,3,5- триазин-2,4-диамин | 1014- 69-3 | 0,0015 | 0,1' (м.р.) | 0,01' (с-т.) | 2,0' | 0,002 | капуста — 0,05; лук — 0,05* |
| 170. | диазинон О(э)-диэтил-О-энопропил- бис(п-хлорфенил)- фосфоритат | 33341- 5 | 0,0005 | 0,1' (тр.) | 0,004' (с-т.) | 0,2' | 0,0001' (с-с) | зерно хлебных злаков, картофель, лук репка, хлопчатник (масло), свекла сахарная и столовая, кукуруза, брассика, турнепс — 0,1; капуста белокочанная, огурцы, томаты, морковь, мах, мастиновый, табак — 0,5; земля сухой — 1,0; грецкие орехи — 0,01***; миндаль, персики сладкие (включая плоды с косточкой), яблоки (включая плоды с косточкой), черника, ежевика (бобы и плоды), шпинат, редис, — 0,1***; мускатный орех, мята, анисовый (красный), корица, бобы, клевер, горошек, ячмень, колораби, горох (семена бобы), бобы (стручки и семена), фасоль (семена) — 0,2***; люцерна — 0,1***; персики (сухой), брассика, салат латукный и листовой, капуста — 0,5***; анис, хмель, слива (в исключительном черном цвете), вишня, лук-батуи — 1,0***; черноплод — 2,0***; яйца и масло птицы — 0,02; кукуруза сладкая (сладкая и не сладкая), субпродукты куриные — 0,02***; масло КРС, мед, свиной свей — 2,0; помидоры и персики КРС, мед, свиной свей — 0,03***; молоко (молочные продукты) — 0,02 |
| 171. | диазенсурон 1-трет-бутил-3-(2,6- диоксопропил)- фенилсульфонил- метансульфонил- метансульфонил | 87010- 09-9 | 0,0013' | 0,2 | 0,001' (с-т.) | 0,5 | 0,0005 | огурцы, томаты — 0,05 |
| 172. | дибромхлорпропан 1,2-дибром-3-хлорпропан | 9612-3 | нн | нн | 0,001' (с-т.) | нн | нн | нн |
| 173. | диэнопропил- тиофосфонил- метилсульфонил- метилсульфонил | | 0,64 | нн | нн | нн | нн | нн |
| 174. | диэнопропил- 3,6-диоксо-2- метилсульфонил- метилсульфонил- метилсульфонил | 1918- 00-9 | 0,3' | 0,25' (тр.) | 0,02' (с-т.) | 1,0' | 0,01' | зерно хлебных злаков, кукуруза (зерно) — 0,5; кукуруза (масло) — 0,05; просо — 0,3; арахисовый (семена, масло) — 0,05; свя (бобы) — 1,00** |
| 175. | диэнопропил- этилсульфонил- метилсульфонил | | нн | нн | нн | 0,5 | 0,01 | горох — 0,2; морковь, картофель — 0,05; |
| 176. | диэнопропил- (дибромид) | | 0,006' | 0,2 | 0,02' (ср.) | 0,05 | 0,01' (м.р.) 0,004' (с-с) | подсолнечник (семена) — 0,9; репка (зерно) — 2,0; подсолнечник (масло) — 0,05; репка (масло), свя (масло) — 0,1; свя (бобы) — 0,2; арахисовый — 0,05; |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 |
|------|--|-----------------|-------|---------------|-------------------|-----|------------------------------------|---|
| | 1,1'-этил-2,2'- бис(4-хлорфенол) | 2764- 724 | | | | | (а) | гречиха - 0,01*, молоко - 0,01*, мясные - 5,0***; бобы, чечевица (сухие), рис: шлифованный - 0,2***, молочно-кислотный (кроме морских животных), субпродукты животного происхождения, яйца, курица, мясо и субпродукты птицы, растительное масло нерафинированное (кроме подсолнечного, соевого и рапсового), свиньи со-сисаль-онн морщины, клубника, лук, чеснок и лук - 0,05***, рис - 1,0***, рис шлифованный - 1,0***, шлифованные струби необработанные, неочищенная пшеничная мука, пшеница, овес, сорго - 2,0***, пшеничная мука - 0,5*** |
| 177. | диэтилен 2,6-диэтилен-4- нитрофенол | 99-30-9 | 0,01 | нп | 0,007/ (с-т) | нп | нп | перцы, болгарские - 7,0***, морковь - 1,50***, лук- репка - 0,2***, плоды семечковые - 0,05; капуста, картофель - 0,004; свекла - 7,0*** |
| 178. | диэтилен 2,6-диэтилен-5-этил-7- фтор(1,2,4)триазол(1,5- с)фенилдиимид-2- сульфонил | 14570- 21-9 | 0,05 | 0,07 | 0,2/ (с-т) | 1,0 | 0,02 | соя (бобы, масло) - 0,02 |
| 179. | диэтилен метил(РС)-2-(4-С,4- диэтиленфенил)этанол гидрат | 51338- 27-3 | 0,02 | нп | 0,1/ (с-т) | 0,5 | нп | свекла сахарная - 0,01; соя (бобы) - 0,05; соя (масло) - 0,02* |
| 180. | диэтилен 2,2,2-триэтил-1,1-бис(4- хлорфенил)этанол | 115-32- 2 | 0,002 | 1,0/ (т-р) | 0,01/ (с-т) | нп | 0,001/ (с-с) | перцы - 1,0*; томаты - 0,1*; стручки - 0,5*; плодовые семечковые - 0,1*; плоды не семечковые - 0,1*, яблоко - 5,0*; бобы (сухие) - 0,1*, тыква объемная - 1,0*, дыни - 0,1*; хмель- сухой - 50,0; ягоды - 0,05; хлопчатник (масло) - 0,5*, хлопчатник (семена) - 2,0***, бобы - 0,2*, перец Чили (сушеный) - 10,0***, черника - 3,0***; хлопчатник (семена) - 0,1***, трава: орегано, тимьян - 0,01***, молоко - 0,1***, яйца - 0,05***; масло (КРС) - 3,0***, субпродукты (КРС) - 1,0***, масло домашней птицы - 0,1***, субпродукты домашней птицы - 0,05***, чай (зеленый и черный) ферментированный и не ферментированный - 20,0*** |
| 181. | диэтилен 2-хлор-N(2- метоксиэтил)этанол-2,6- дихлорид | 50563- 36-5 | 0,02 | 0,07 | 0,01/ (с-т) | 0,7 | 0,02 | рис (зерно, масло) - 0,02* |
| 182. | диэтилен-РС (S)-2-хлор-N(2,4- диэтил-3-тиазол)-N(2- метокси-1- метилэтил)этанол | 161515- 14-8 | 0,07 | 0,1 | 0,1/ (с-т) | 0,5 | 0,008/ (т-р) 0,004/ (с-с) | соя (бобы) - 0,02; соя (масло) - 0,02; кукуруза (зерно, масло) - 0,02; свекла сахарная, столовая - 0,02; фасоль (бобы, сухие) - 0,02***; горчица (семена, масло) - 0,04; картофель, чеснок, лук-репка, лук-шалот, сорго, спаржа, кукуруза (столовая в початках), спаржа, картофель, арбуз, яйца, мясо млекопитающих (кроме морских животных), молоко, мясные субпродукты домашней птицы - 0,01*** |
| 183. | диэтил-нп 3,6-диэтил-2,3-диэтил- 4-диэтил-1,1,4,4- тетраэтил | 55290- 64-7 | 0,02 | 0,1 | 0,0002/ (общ.) | 0,5 | 0,003 | подсолнечное (семена) - 1,0*, подсолнечное (масло) - 0,05*; картофель - 0,05*; рис (зерно) - 0,2***; хлопчатник (семена) - 1,0***; хлопчатник (масло) - 0,1***; мясо млекопитающих (кроме морских животных), мясо домашней птицы, субпродукты, яйца, молоко - 0,01*** |
| 184. | диэтил-соевого эфира акриловой кислоты кислоты калиевая соль | | 0,011 | нп | 0,0003/ (с-т) | 1,2 | 0,02 | нп |
| 185. | диэтил-т 60-51-5 | | 0,002 | 0,1 | 0,003/ (с-т) | 0,5 | 0,002/ (с-с) | арбуз - 0,05***, свекла - 0,05***, зерно хлебных злаков - 0,05; капуста (все виды) - 0,2 |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 |
|------|--|-------------|-------|-----------|-------------|------|---------------------------|--|
| | 2-диметилсульфинилсульфид-N-метилметамино | | | | | | | субпродукты КРС - 0,05***; свиной дерог - 0,5***; гликобеве масло паровое - 2,0; пшеничные семечковые - 0,02; инжирковые - 5,0; ябл. - 0,05***; салат - 0,3***; жар КРС; хромомолочного - 1,0***; манго 1,0***; масло КРС, кот, лошадей, свиной и овца - 0,05***; молоко КРС; кот, овца - 0,05***; свиной - 0,5***; корабельные - 1,0; перец Чили - 3,0***; перец сладкий, восточная плодовая - 0,5***; хартофель - 0,05; жар домашней птицы - 0,05***; мясо домашней птицы - 0,05***; субпродукты ку? - 0,05***; субпродукты свиньи - 0,05***; свекла (столовая, сахарная) - 0,05; масляны, грибы, лук, бачевые, огурцы, томаты, кабач, земля сухой, ячмень, просо, овинград, подсолнечник (семена, масло), кукуруза (зерно, масло), соя (бобы, масло) 0,02; рожь (зерно, масло) - 0,05; порица (семена, масло) - 0,05; горох - 1,0 |
| 186. | диаметоморф (E)-4-(3-(4-хлорфенил)-3-оксипропан-2-ил)пиперидин | 110488-70-5 | 0,1 | 0,04 | 0,1 (общ.) | 0,1 | 0,1 | брюква - 1,0***; капуста моршанья - 2,0***; палеменная свиная - 10,0***; виноград - 3,0; лук репка - 0,15; томаты 1,0; кока - 5,0***; субпродукты и мякоть говошар - 0,01***; ябл. - 0,01***; пшеничные овсян (кроме тынды) - 1,0***; пшено - 0,5***; огурцы - 1,0; земля (сухой) - 8,0***; колерайн - 0,02***; мясо и мякоть говошар (кроме мякоти животных) - 0,01***; молоко - 0,01***; перец Чили (сухой) - 5,0***; ананас - 0,01***; хартофель - 0,5; мясо субпродукты птицы - 0,01***; клубника - 0,05***; подсолнечник (семена, масло) - 0,02; салат - 10,0; ябл. кот - 0,01 |
| 187. | диэтилэстролен (E)-2-метилэтил-10-N-метил-2-(α-(2,5-кислород)-о-толил)пропанол | 149961-52-4 | 0,005 | 0,1 | 0,02 (общ.) | 0,5 | 0,001 | подсолнечник (семена, масло), рожь (зерно, масло) - 0,05 |
| 188. | диэтилэстролен (E)-(RS)-1-(2-диэтилфенил)-4-диэтил-2-(1H-1,2,4-триазол-1-ил)пиперидин | 80657-24-3 | 0,005 | 0,1 | 0,004 | 0,01 | 0,005 | ячмень - 0,05 |
| 189. | диэтилэстролен этилэстролен | 460-19-5 | нп | нп | нп | 100 | 1,0 (мр) | |
| 190. | диэтилэстролен 2-метил-3,5-диэтилпропанол | 497-56-3 | 0,003 | нп | 0,006 | 0,05 | 0,0006 | огурцы, хартофель, виноград - 0,05; шалотник - 0,1 |
| 191. | диэтилэстролен (2-бутил-2-ил-4,6-диэтилпропанол) пропан-2-ил карбонил | 973-21-7 | 0,001 | 1,0 (м-в) | 0,02 (фор) | 0,2 | 0,02 (м р) 0,002 (с-с) | томаты, огурцы, пшеничные семечковые, виноград, свекла сахарная, инжирковые, мякоть свиной (масло), перец, ябл. - 0,05; земля сухой - 0,5 |
| 192. | диэтилэстролен (RS)-2,6-диэтил-4-оксипропанол и (RS)-2,4-диэтил-6-оксипропанол | 131-72-6 | 0,008 | 0,02 | 0,1 | 0,2 | 0,01 | огурцы - 1,0; овсян от съедобных плодов, тыканья - 1,0; пшеничные семечковые - 1,0; виноград 1,0; ябл. (кроме клубники) - 0,2; клубника - 0,5***; перец - 0,2***; персик - 0,1***; перец Чили (сухой) - 2,0***; томаты - 0,3*** |
| 193. | диэтилэстролен | 4147-51-7 | 0,002 | 0,3 | 1,0 | 4,0 | 0,003 | арбуз - 0,1 |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 |
|------|--|-------------|-------|------------|--------------|---------|---------------------------------------|---|
| | бис(сульфанил)-2,4,4'-триметил-(пропан-2-ил)-1,3,5-триазин-2,4-диоксид | | | | | | | |
| 194. | дикусульфат О-О-диэтил-S-этилэтилсульфонийфторид | 298-04-4 | 0,003 | III | III | III | III | зерно хлебных злаков—0,2***; зерно бобовые—0,2***; кукуруза (зерно), сладкая кукуруза (отварная в початках), сладкая кукуруза (зерно)—0,02***; свекла сахарная—0,2***; орехи (арахис, орех-лесной)—0,1***; злаки—0,1***; кофе (бобы)—0,2***; хлопья (овсяные)—0,1*, спирина—0,02***; мясо домашней птицы—0,02***; молоко (ЖРС, козья, овья)—0,01*** |
| 195. | диэтилфос 2-дифосфорная кислота оксид-1,3-диэтил | 5131-24-8 | 0,01 | 0,15 (с-т) | 0,03 | 2,0 | III | зерно хлебных злаков, отруби—0,1; пшеница семячковые, свекольный—0,5; ягоды—0,02 |
| 196. | диэтилцин 2,3-диэтил-1,4-диэтил-триэтил | 3347-22-6 | 0,01 | 0,02 | 0,003 (общ.) | 0,5 | 0,0001 | плодовые косточковые—5,0; виноград—3,0; цитрусовые—3,0***; ягоды и плоды фруктов—5,0***; плодовые (семячковые)—5,0 |
| 197. | диэтилсеребряный | | 1,0 | III | III | III | III | орехи (миндаль, лесной), арахис, спирина—0,1***; мякоть яблони—2,0***; бананы, отруби, манго, апельсины, помидоры—2,0***; зерно хлебных злаков, черника, спаржа, перец, тыква (тыква), арбуз—1,0***; листовая капуста, капуста, брокколи, пшеница, пшеница семячковые, клубника—5,0***; свекла, картофель, тыква—0,2***; салат, смородина (красная, черная, белая), малина, персики (Чили (сухой))—10,0***; чеснок, лук-порей, мякоть салат, дыня (кроме арбуза), лук, лук-белый—0,5***; листовая капуста—15,0***; мякоть сухой—30,0***; плодовые косточковые (кроме вишни)—7,0***; спаржа, кукуруза—0,1***; мясо млекопитающих (кроме морских животных), медведь, яйца—0,05***; субпродукты млекопитающих, мясо птицы, субпродукты птицы—0,1*** |
| 198. | диэтил 3-(3,4-диэтилфенил)-1,1-диэтилэтилен | 3301-54-1 | 0,025 | 0,5 (тр.) | 0,2 | 3,0 | III | все пищевые продукты—0,02 |
| 199. | диэтилэтил N,N-диэтил-2,2-диэтилэтилэтил | 957-51-7 | 0,001 | 0,25 | 0,002 (с-т) | III | III | тыква, перец—0,1; табак—0,15 |
| 200. | диэтилэтил диэтилэтил | 122-39-4 | 0,08 | III | III | III | III | яблоки—10,0***; груши—5,0***; мякоть свеклы—0,5***; мясо, порок (ЖРС)—0,01***; перец (ЖРС)—0,05***; молоко, молочный жир—0,01*** |
| 201. | диэтилэтил 3-хлор-4-((2RS,4RS,2RS,4SR)-4-метил-2-(1H-1,2,4-триазин-1-ил)этил)-1,3-диэтилэтил-2-ил)фенил-4-хлорфенилэфир | 119446-68-3 | 0,01 | 0,1 | 0,001 (с-т) | 1,0 (в) | 0,01 (М.П.) 0,003 (с-т) 0,1 (в) | плодовые семячковые—1,0; свекла сахарная, спирина—0,2; зерно хлебных злаков—0,02; плодовые косточковые (кроме нектаринов, персиков)—0,2; нектарины, персики—0,5; тыква—0,6; морковь—0,3; картофель—0,02; сельдерей—5,0**, виноград—0,5; спирина—0,05***; бананы—0,5***; цитрусовые—0,6***; рис—1,0; капуста (все виды, кроме белокочанной)—0,5***; капуста белокочанная—0,3; субпродукты млекопитающих, пшеница—0,2***; мясо—0,07***; яйца, мясо птицы и ее субпродукты—0,01***; чеснок—0,02***; лук-порей—0,3***; салат китайский и листовый, спаржа—2,0***; мясо млекопитающих (кроме морских животных)—0,05***; молоко—0,005***; соя (соя, соевая)—0,02; подсолнечник (семена, масло)—0,02; горох, нут—0,1; рапс (зерно, масло)—0,05; кукуруза (зерно, масло)—0,01; отруби—0,2; листья горчицы—0,2 |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 |
|------|--|------------------------|--------|------|------------------|------|-------|--|
| 202. | дициклофенил (флуфензин) 3-(2-хлорфенил)-6-(2,6-дифторфенил)-1,2,4,5-тетралин | 162320-674 | 0,02' | 0,07 | 0,002' | 0,4 | 0,001 | плодовые семечковые - 0,05; виноград - 0,1; соя (бобы, масло) - 0,05; огурцы - 0,02 |
| 203. | дифлубенсурин 1-(4-хлорфенил)-3-(2,6-дифторбензоил)метанол | 35367-38,5 | 0,02' | 0,2 | 0,01' (общ.) | 3,0' | 0,006 | плодовые семечковые - 0,1; гробы (в том числе минглосовы) - 0,3; капуста - 1,0; петрушка - 0,5* **, молоко и субпродукты мясного скота (кроме жирных животных) - 0,1* **, яйца курицы - 0,05* **, молоко - 0,02* **, рис - 0,01* **, сорго зерно (зерно) - 2,0; виноград - 1,0; кукуруза (зерно, масло), подсолнечник (семена, масло), соя (бобы, масло), рис (семена, масло) - 0,01 |
| 204. | дифлуфеноксир 2-[[E]-1-(4(1,5-дифторфенил)свинурбазоил)этилендиамин]этилендиамин | 109293-97,2 | 0,25' | 0,2 | 0,5 (орг., общ.) | 1,0 | 0,002 | кукуруза (зерно, масло) - 0,1 |
| 205. | дифлофазолон 2',4'-дифтор-2,4-дифторфенил-тозилон (показательный) | 82164-33,4 | 0,2' | 0,05 | 0,03' (общ.) | 0,6 | 0,001 | зерно хлебных злаков - 0,05 |
| 206. | диэобутриол 1-(2,4-дихлорфенил)-4,4-диметилен-2-(1,2,4-триазо-1-ил)пентан-3-ол | 75736-33,3 | 0,01 | нн | нн | нн | нн | зерно хлебных злаков - 0,1* |
| 207. | диэтораль метанол 1,3-бис(2,2,2-трихлор-1-гидроксиэтил)метанол | 116-52-9 | 0,02' | нн | нн | 5,0' | нн | нн |
| 208. | диэторол дихлорфос-III (RS)-2-(2,4-дихлорфенил)пропановая кислота (2R)-2-(2,4-дихлорфенил)пропановая кислота | 120-36-3 15165-67,0 | 0,002' | 0,1 | 0,02' (с-т.) | 1,0' | нн | зерно хлебных злаков, мука - 0,05 |
| 209. | диэторфос 2,2-диэторилдихлорфосфат | 62-73-7 | 0,004' | 0,03 | 0,01' (с-т.) | 0,2' | 0,002 | зерно хлебных злаков - 0,3; пшеница - стручки - 10,0; плодовые (семенные, листовые); петрушка, виноград, капуста, ягоды чай - 0,05; крупа, продукты животного скота - 0,01*; мука пшеничная - 1,0***; продукция свиноводства - 10,0***; мука пшеничная - 2,0*** |
| 210. | диэторфенил N-диэторфенилметил-N-N'-диметил-N-фенилсульфонил | 1085-98,9 | 0,3' | 0,2 | 0,025' (орг.) | 1,0' | 1,0' | плодовые семечковые - 5,0; сорго зерно (зерно, красное, белое), масленое - 15,0; клубника - 10,0; крыжовник - 7,0; виноград - 15,0; огурцы - 5,0***; салат-латук - 10,0***; лук репчатый - 0,1***; картофель - 0,1***; томаты - 2,0***; перцы - 5,0***; перец - 2,0***; перец Чили (сладкий) - 2,0*** |
| 211. | диэторолон + диэторолон (E)-1,3-диэторолон-1-ен | (542-75-6) | нн | нн | 0,4' (с-т.) | нн | нн | нн |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 |
|------|---|--------------------------|--------|-----|---------------|----------|--------------|---|
| | 1,2-анхлорпропан | 10061-02-6) + (78-87-5) | | | | | | |
| 212. | диэтиленгликоль (метаболит и полупродукт синтеза глицерина) 2-этилглюцинол | 461-58-5 | нн | нн | нн | 5,0 | 0,006 | нн |
| 213. | диэтанол 3-диэтилглюцинол | 2430-10-3 | 0,1' | 5,5 | 0,18' (общ.) | 0,1 | 0,002 | тщательное очищение и использование - 5,0 |
| 214. | диэтанол (1R,2R,3S,4S,6S,8R,10E,12S,13S,14E,16E,20R,21R,24S)-2-циклопексил-21,24-диэтанол-12-[(2R,4S,5S,6S)-5-пироксан-4-метилксан-6-метилпексан-2-ил]оксан-4-метилксан-6-метилпексан-2-ил]оксан-3,11,13,22-тетраметилпексиро(3,7,19-триоксапексиро) (15.6.1.1 ⁴⁸) ²⁰ гексакса-10,14,16,22-тетраен]-2-ол | 117704-25-3 | 0,001' | нн | нн | 101 | нн | для крупного розового сорта: жар - 0,91; почва - 0,15; почва - 0,1; плоды - 0,03; для свиньи и свиной мякоти: жар - 0,1; почва - 0,05; плоды - 0,03 |
| 215. | Жирные кислоты C ₁₆ -C ₂₀ и C ₂₁ насыщенные, и ненасыщенные, и спирты жирные | | | | 0,7' (общ.) | 4,0 | 0,07 | |
| 216. | жидкий (RS)-3,5-диоксипропан-1,3-диол-1-ол-1-метил-2-оксопропанол)-р-толуолил | 156052-68-5 | 0,5' | 5,5 | 0,001' (общ.) | 1,0 | 0,002 | исходные (для выт.) - 15,0 ^{***} , очищенные с добавлением глицерина, поваренные - 2,0 ^{***} , сырой жир - 5,0; карбиды - 0,02; томаты - 2,0 ^{***} |
| 217. | нереактивный (1R,4S,5S,6R,6R,8R,10F,12S,13S,14E,16E,20R,21R,24S)-6-[(2S)-бутан-2-ил]-21,24-диэтанол-12-[(2R,4S,5S,6S)-5-[(2S,4S,5S,6S)-5-пироксан-4-метилксан-6-метилпексан-2-ил]оксан-4-метилпексан-6-метилпексан-2-ил]оксан-3,11,13,22-тетраметилпексиро(3,7,19-триоксапексиро) (15.6.1.1 ⁴⁸) ²⁰ гексакса-10,14,16,22-тетраен]-2-ол | 71827-03-7 70288-86-7 | 0,001' | нн | 0,002 (с-т) | 0,08 | 0,001 | для крупного розового сорта: жар - 0,04; почва - 0,1; мясо - нн; для свиньи и свиной мякоти: жар - 0,02; почва - 0,015; мясо - нн; мясо полупродукты и отходы - 0,001 |
| 218. | н-бутан-2-диол (смесь) | | 101 | 101 | 0,4' (с-т) | нн | 0,009' | нн |
| 219. | нокацифрен-этил этил-4,5-диэтанол-5,5-диэтанол-1,2-диэтанол-1-диэтанол | 163520-33-0 | 0,03' | 0,4 | 0,06' (общ.) | 0,7 | 0,02 | кукуруза (зерно, масло) - 0,2 |
| 220. | нокацифрен-этил | 141112-33-0 | 0,002' | 0,1 | 0,02' (общ.) | 0,2' (с) | 0,01' (сир.) | кукуруза (зерно) - 0,02; кукурузное масло - 0,1; нн - 0,02 |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 |
|------|---|-------------|--------|------|-------------------------------------|------------------------------|-------------------------------|--|
| | 5-хлоропропан-1,2-диол-3-нитро(с-с), трифтор-2-метил-толил)метанол | | | | | | 0,003 (с-с) | |
| 221. | напроксен соль с натрием про-3-(диформетил)-1-метил-N-(1RS,4SR,9RS)-1,2,3,4-тетрагидро-9-напролен-1,4-метилен(этилен-5-ил)пропан-4-карбоксамид и натрием солей про-3-(диформетил)-1-метил-N-(1RS,4SR,9SR)-1,2,3,4-тетрагидро-9-напролен-1,4-метилен(этилен-5-ил)пропан-4-карбоксамид | 881685-58-1 | 0,06' | 0,07 | 0,004 (орг) | 0,9 | 0,002 | бобы - 0,0; пшеница семя озона - 0,7; зерно хлебных злаков - 0,02; соя - 0,4** |
| 222. | напроксен 2,6-диметил-4-пропан-2-ил-N,N-диэтиланилин | 33820-53-0 | 0,001 | ни | ни | 0,0 | 0,0 | злак - 1,0* |
| 223. | напроксенфенантин | | нг | нг | 0,0003 (общ) контроль по содержанию | 0,01' контроль по содержанию | 0,0002 контроль по содержанию | нг |
| 224. | напроксен диэтилен-1,2-дипропан-2-илпропанол | 50512-35-1 | 0,1' | 0,0 | 0,02' (с-с) | 0,5 | 0,009 | рис - 1,5 |
| 225. | напроксен 3-(4-напролен(этилен)-1,1-диметилпропанол) | 34123-59-6 | 0,015' | 0,05 | 0,1' (общ) | 0,8 | 0,004 | зерно хлебных злаков - 0,01; зерно бобовых и зла - 0,01* |
| 226. | напроксен пропан-2-ил 2-(этан-1-пропан-2-илпропан-2-илпропан-2-ил)оксидбензил | 25311-71-1 | 0,001' | ни | 0,01' (общ) | 0,07 | 0,004 | ни |
| 227. | напроксен 2-(RS)-4-напролен-4-метил-5-окси-2-нитроэтилен-2-ил)этилен-3-карбоксамид | 81335-37-7 | 0,25' | 0,3 | 0,1 (общ) | 0,0 | 0,05 | овч(бобы, мясо) - 0,1* |
| 228. | напроксен (RS)-1-(β-аланин)-2,4-дисульфидэтилендиаминол | 35554-440 | 0,05' | 0,2 | 0,02' (общ) | 0,3' (а) | 0,01' (м.р.) 0,003' (с-с) | бобы - 2,0***; диуретик - 3,0***; соя (пропанол) - 0,5***; злак - 2,0***; хурма японская - 2,0***; пшеница (семя озона) - 5,0***; ячмень (красный, черный), пшеница (лр) - 2,0***; зерно хлебных злаков (пшеница лр) - 0,1; соя (бобы) - 0,02; соя (мясо) - 0,04; подсолнечник (семя) - 0,02; подсолнечник (мясо) - 0,04; рис (зерно) - 0,02; рис (мясо) - 0,04; кукуруза (зерно, мясо) - 0,3; пшеница - 0,4; персик, нут - 0,1; картофель - 5,0 |
| 229. | напроксен 2-(4,5-дигидро-4-метил-4-(1-метилэтил)-5-окси-1H- | 100728-84-5 | 0,025' | 0,3 | 0,4 | 0,1 | 0,02 | зерно хлебных злаков - 0,2 |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 |
|------|---|-------------|-------|---------------------|-----------------------|-------------|---|--|
| | нитрокси-2-ил)-4- или 5-метилбензоат | | | | | | | |
| 230. | нитрометил 2-(RS)-4-нитропропил-4-метил-5-оксо-2-имидазолин-2-ил]-5-метоксиметилэтиленовая кислота | 114311-32-9 | 0,25' | 0,1 | 0,004' (орг. общ.) | 1,0' (а) | 0,02' (с-с.) 0,05' (м.р.) (а) | соя (бобы, масло), горох, нут - 0,05; рис (зерно, масло), подсолнечник (семена, масло) - 0,1 |
| 231. | нитроталпр 2-[(RS)-4-нитропропил-4-метил-5-оксо-2-имидазолин-2-ил]-5-метилэтиленовая кислота | 81334-34-1 | 0,25' | 0,05' (тр. общ.) | 0,1' | 2,0' (а) | 0,05' (м.р.) 0,03' (с-с.) (а) | ягоды, ди- и трикостные - 2,0; грибы (ди- и трикостные) - 4,0; пшенично-овсяк (семена, масло) - 0,1; рис (зерно, масло) - 0,1 |
| 232. | нитроталпр 5-этил-2-(RS)-4-нитропропил-4-метил-5-оксо-2-имидазолин-2-ил]нитроэтиленовая кислота | 81335-77-5 | 0,2' | 0,9 | 0,01' (общ.) | 2,0' (а) | 0,05' (м.р.) 0,02' (с-с.) (а) | соя (бобы, масло), горох, подсолнечник (семена, масло) - 0,5 |
| 233. | нитроэтилорид (E)-1-(6-хлор-3-пиримидинил)-4-нитроэтиленовая кислота | 138261-41-3 | 0,06' | 0,5' (тр.) | 0,03' (орг. общ.) | 0,5' (а) | 0,03' (м.р.) 0,01' (с-с.) (а) | яблоко (в шкурке) - 5,0***; плодовые соевые (кроме струя) - 0,5; груша - 1,0; яблочный жмых, сухой - 5,0***; тыквенные косточковые (агринес, вышка, нектарин, персики) - 0,5; слива (включая черноплодная) - 0,2***; бананы - 0,05***; фасоль - 2,0***; ягода (земляника, смородина, клубника и другие ягоды, кроме ежевики) - 3,0; другие мясные фрукты - 3,0; капуста (все виды) - 0,5; зерно хлебных злаков - 0,1; цитрусовые - 1,0***; цитрусовые (сухая мякоть) - 10,0***; кофе (бобы) - 1,0***; огурцы - 1,0; субпродукты молочной кислоты - 0,1***; бобовые - 0,5***; яйца - 0,02***; виноград - 1,0; хмель, сухой - 10,0; лук (порей, перо, репка) - 0,2; салат латукный - 2,0***; капуста - 0,2***; мясокостно-говяжий (кроме жареной заливки) - 0,1***; дыня - 0,2***; масленко - 0,1***; арахис - 1,0***; горох (сухой) - шелуха и шелуха, молодые стручки и незрелые семена) - 2,0; орех (лещин) - 0,05***; перец - 1,0***; перец Чили (сухой) - 10,0***; перец - 1,0***; мясо дикой птицы - 0,02***; субпродукты домашней птицы - 0,05***; рис (зерно, масло), лен (масляная) (семена, масло) - 0,1; соя (бобы, масло) - 3,0; овощи со съедобными наземными клубнями - 0,5***; кабачок летний - 1,0; соевый орех, семена - 0,4; пшеничные (масло) - 0,2; кукуруза (вареная столовая (отварная в початках) - 0,02***; тыква 0,5; арбуз - 0,2***; пшеничные отруби, не переработанные - 0,3; пшеничная мука - 0,01***; морковь, свекла столовая, свекла, картофель - 0,5; кукуруза (зерно, масло) - 0,1; чай - 5,0*** |
| 234. | нитроэтилорид N-[(1R,2S)-2,3-дигидро-2,6-диметил-1H-имидазолин-1-ил]-6-(1RS)-1-фторэтил]-1,3,5-триазо-2,4-дионас | 950782-86-2 | 0,02' | | | 0,8 | 0,01 | |
| 235. | нитроэтилорид метил(S)-7-хлор-2,3,4,5-тетрагидро-2-(метилнитрокарбонил)-1H-имидазолин-5-ил)этанол | 173584-44-6 | 0,01' | 0,9 | 0,015' (общ.) | 0,3 | 0,001 | плодовые соевые (кроме струя) - 0,5; брокколи - 0,2***; капуста (все виды) - 3,0; цветная капуста - 0,2***; клевер - 1,0***; ячмень - 5,0***; субпродукты молочной кислоты, тыквенные - 0,05***; бобовые - 0,5***; яйца - 0,02***; дыня - 0,5***; виноград - 2,0; салат латукный - 7,0***; салат |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 |
|------|--|-------------|--------|-----------------|------------------------|-------------|-------------------------------------|--|
| | урбемон)ресенс(1,2-с(1,3,4)оксидиэтан-4-карбоксамид | | | | | | | листовой—1,50 ^{***} , мясомлекопитающих (храни морская рыба) —2,0 ^{***} , молочный жир—2,0 ^{***} ; масло—0,1 ^{***} , мята лимонная—1,50 ^{***} ; зонтичной орех—0,02 ^{***} , груша—0,2 [*] , перец—0,3 ^{***} , картофель—0,02 ^{***} ; мясо, субпродукты птицы—0,01 ^{***} ; черноплод—3,0 ^{***} ; бобы соевые—0,5 ^{***} ; томаты, огурцы, яйца (бобы+масло)—0,5; рис (зерно, масло)—0,05; лук—2,0; подсолнечник (семена, масло), кукуруза (зерно, масло)—0,02; сахарная свекла—0,05 |
| 236. | изафенфос (2,5-диэтор-4-изафенон)-дисульфидоксифосфорил-2'-фосфин | 18181-70-9 | 0,004' | 0,5' (тр.) | 0,01' (с-т.) | 0,5' (А) | нп | капуста, крыжовник, виноград—0,5; яблоня—0,01 |
| 237. | исовинил 4-тироксн+3,5-фосфорилнитрил | 1689-83-4 | 0,001' | 1,02 | 0,01' (с-т.) | 0,1 | 0,001 | чеснок, лук—0,1 |
| 238. | исоксизил (1RS,2SR,3RS,1RS,2SR,5SR)-2-(4-хлорбензил)-5-гидрокси-1-(1H)-2,4-триазол-1-исоксизилдинитрил | 125225-28-7 | 0,015' | 0,07 | 0,002' (общ., орг.) | 0,4 | 0,01 | зерно хлебных злаков—0,02; соев (бобы, масло)—0,01; люцерновый (семена, масло)—0,01; кукуруза (зерно, масло)—0,01 |
| 239. | исробенфос S-бензил O,O-диэторпил тиофосфит | 26087-47-8 | нп | 0,05' (м-в.) | 0,003' (орг.) | 0,3' (А) | 0,01 | нп |
| 240. | иприваскарб испропил [(1S)-2-метил-1-[(RS)-1-р-толилэтил]карбамил]пропилкарбамил | 140923-17-7 | 0,015' | 0,04 | | | | картофель—0,01; виноград—2,0 |
| 241. | ипролвен (3-3,5-диэтор(енил)H-испропил)-2,4-диэторпиперазин-1-карбоксамид | 36734-19-7 | 0,06' | 0,15 | 0,01' (с-т.) | 1,0 | 0,001 | яблоня—1,2 ^{***} , ячмень—2,0 ^{***} , зерно бобовые—2,0 ^{***} ; ягоды (черника, клубника, малина красная, черная)—1,50 ^{**} ; капуста (все виды)—5,0 ^{**} ; мясной—0,5; плодовые косточковые—1,00 ^{***} ; плодовые семечковые—5,0 ^{***} ; огурцы—2,0; виноград—10,0; яйца—5,0 ^{***} ; салат (маринованный и свежий)—1,00 ^{***} ; лук-репка—0,2 ^{***} ; свекла сахарная—0,1 ^{***} ; томаты—5,0; шпинат и листовая—1,0 ^{***} ; рис (зерно)—0,5 ^{***} ; рис отшлифованный—1,00 ^{***} ; люцерновый (семена)—0,5; подсолнечник (масло)—0,02; картофель—0,05 |
| 242. | изафенфос (S-этор-1-пропил-2-нп-1,2,4-триазол-3-ил)оксидиэтан-сульфидоксифосфорил-2'-фосфин | 42569-80-8 | 0,001' | 0,03' (м-в.) | 0,001' (орг.) | 0,1' | 0,08 | тыквы, огурцы, ягоды—0,2 |
| 243. | Иод | 7553-56-2 | 0,02' | нп | 0,125' (с-т.) | 1,0' | 0,05' (с-с.) | огурцы, томаты, картофель, яблоня, виноград—0,1 |
| 244. | Иодульфуринметилнитрил нитрил[(1S)-2-хлор-2-(метилкарбамил)этил]сульфинилкарбамил[4-метокси-N-метил-1,3,5-триазол-2-ил]этанол | 144550-36-7 | 0,03' | нп | 0,001' (орг., общ.) | 2,0' (в) | 0,09' (м-в.) 0,007' (с-с.) | зерно хлебных злаков—0,1; кукуруза (зерно, масло)—0,2; сахарная свекла—0,01 |
| 245. | калусафос | 95465-99-9 | 0,0005 | нп | нп | нп | нп | бананы—0,01 ^{***} ; картофель—0,02 ^{***} |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 |
|------|--|----------------|---------|---|---|-------|------------------------------------|---|
| | S, S-диэтилбутил-О-этил фосфофат | | | | | | | |
| 246. | калий ионообмен- этилендикарбонат | | 0,0005' | нн | 0,002' (с-т) | нн | нн | огурцы - 0,1 |
| 247 | Калтан N (трикарбометил) или или эк-4-ет-1,2- дикарбометил-ед | 133-06- 2 | 0,1' | 1,0' | 0,3' (нр) | 0,5' | 0,003 | мякоть яблок - 0,3***; крышка, брусничная мякоть, клубника - 20,0***; листовые и кустовые - 25,0***; огурцы - 3,0***; бакл. (все виды) - 50,0***; виноград - 25,0'; дыня - 10,0***; плодовые семечковые - 3,0; картофель - 0,05***; томаты - 5,0***; абрикотный сок - 0,01; виноградный сок - 0,05 |
| 248 | карбамат 1-нафтил метилкарбамат | 63-25-2 | 0,01' | 0,05' (м-вз) | 0,02' (с-т) | 1,0' | 0,002' | морковь в шпите - 50,0***; свекла - 15,0***; шпинатные - 0,05; свекла, кукуруза (масло не рафинированное), кукуруза (слабая в сухих) - 0,1***; зернов. перлов. Чили - 0,5***; капуста, персишковая (вместо стручковой), томат - 5,0***; баклажаны, арон, древесные, репа - 1,0***; багаж - 0,02***; рис: шлифованный (I) - 1,0***, в шпите - 50,0***, необработанный - 170,0***; мясо млекопитающих (кроме морских животных), молоко - 0,05; мясные продукты - 0,02; печен. млекопитающих - 3,0***; печень млекопитающих - 1,0***; сливочное масло (рафинированное) - 25,0***; сливки - 30,0***; персиш. (сухой) - 2,0'; сорго, томатная паста - 10,0***; соя (обж.) 0,3***; соя (масло не рафинированное), подсолнечное (сырое) - 0,2***; подсолнечное (масло не рафинированное) - 0,05***; томатный сок - 3,0***; зерно хлебных злаков (пшеница), отруби не переработанные (пшеница) - 2,0***; пшеничная мука - 0,2***; проращенная пшеница - 1,0***; молочный (масло) - 0,0125; кукуруза (зерно) - 0,02; пшеница семечковые, картофель - 0,05 |
| 249. | карбамат метилбензилдиметил-2- никарбамат | 10605- 21-7 | 0,03 | 0,1 | 0,1' | 0,1' | 0,01' (м.р.) 0,003' (с-с) | свекла сахарная, рапс (зерно) - 0,1; рапс (масло) - 0,05; зерно хлебных злаков - 0,5; яблок (кроме винограда) - 1,0; мелкие фрукты - 1,0; плодовые семечковые - 0,2; виноград - 3,0; огурцы, восточная корнишоны - 0,05'; плодовые косточковые (кроме вишни), персиш. Чили, рис шлифованный - 2,0***; свекла, бамбук, морковь - 0,2***; зерно бобовые, бросовая капуста, слива (вместо черной), тыква обыкновенная, томаты - 0,5***; апельсины (местная гибрида) - 1,0***; мясо ГРС и ППН, ч. куриный жир, субпродукты млекопитающих, яйца, молоко - 0,05***; вишня - 10,0***; кофе (обж.) арон, древесные арон - 0,1***; салат мясной, маниса в лес - 5,0***; персиш. (сухой) - 20,0***; соя (обж., масло) - 0,05; дикорастущие (семена, масло) - 0,05 |
| 250. | карбамат 5,6-диэтил-2-метил-1,4- оксазепин-3- карбоксамидил | 5234- 68-4 | 0,01' | 0,05 | 0,02' (с-т) | 1,0' | 0,015 | кукуруза (зерно, масло), просо, зерно хлебных злаков, картофель - 0,2 |
| 251. | карбосульфид 2,3-диэтил-2,2- диметилендиурин-7-ил (дибутилдиэтил) метил карбамат | 55285- 14-8 | 0,01' | 0,01' (кон- троль по карбосуль- фиду) | 0,02' (с-т) (контроль по карбосуль- фиду) | 0,2 | 0,01 | картофель - 0,25; свекла сахарная - 0,3; кукуруза - 0,05; шпинат, листовая сушеная мякоть - 0,1***; хлопчатник (семена) - 0,05***; мясо млекопитающих (кроме морских), субпродукты млекопитающих, мясо, яйца и субпродукты ППН - 0,05***; контроль по карбосульфиду и его метаболитам |
| 252. | карбосульфид | 1563- 66-2 | 0,02' | 0,01' (с-в) | 0,02' (с-т) | 0,05' | 0,001 | свекла сахарная - 0,2; рапс (зерно, масло) - 0,1; горчица (семена, масло) - 0,05; мякоть сухой - 5,0'; бананы - 0,1***; шпинатные - 0,5***; мякоть шпинатных (сухой) - 2,0***; кукуруза - 0,05'; кофе |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 |
|------|---|-------------|--------|------|---------------|-----|-------|---|
| 253. | 2,3-дигидро-2,2-диметилбензофуран-7-ил метилкарбамат карфентразон-этил | | | | | | | Бобы — 1,0 ^{***} ; сахарный просовник, золототник (семена), сорго — 0,1 ^{***} ; подсолнечник (семена) 0,1 ^{***} ; рис (шелушенный) — 0,1 ^{***} ; маис; картофель субпродукты КРС, яч, лошадей, свиней, свекл — 0,05 ^{***} |
| | (RS)-2-хлор-3-(2-хлор-5-(4-дифторметил)-4,5-дигидро-3-метил-5-оксо-1H-1,2,4-триазол-1-ил)-4-фторфенилпропионат | 128639-02-1 | 0,03' | 0,06 | 0,1' (общ.) | 1,4 | 0,01 | зерно хлебных злаков, рис; (зерно, масло), подсолнечник (семена, масло), кукуруза (зерно, масло) — 0,02; картофель — 0,01 |
| 254. | метилпропионат (RS)-тетрагидрофуран-2-ил-2-(4-(6-оксо-1,2,3,4-тетрагидро-2-пиридинил)этокси)пропионат | 119738-06-6 | 0,004' | 0,1 | 0,002' (общ.) | 0,5 | 0,005 | картофель, морковь, тыква, капуста, подсолнечник (семена), соя (бобы), свекла сахарная, столовая — 0,04; лук, подсолнечник (масло), соя (масло) — 0,06; рис (зерно, масло) — 0,02; горох, пш — 0,4 |
| 255. | карбамат 7-хлор-3-метокси-4-метил-8-карбонная кислота | 90717-03-6 | 0,06' | 0,2 | 0,004' (общ.) | 0,8 | 0,02 | рис (зерно, масло) — 0,1; сахарная свекла — 0,5 |
| 256. | карбамат 3,7-дигидро-1,2,4-оксазол-5-карбонная кислота | 84067-01-4 | 0,35' | 0,2 | 0,03' (общ.) | 0,1 | 0,02 | рис — 0,05 |
| 257. | карбамат 5,7-дихлор-4-метил-4-фторфенил эфир | 124495-18-7 | 0,2 | | нн | нн | нн | ячмень, пшеница — 0,01 ^{***} ; ячмень — 0,4 ^{***} ; клубника, черная смородина, земляника, перец — 1,0 ^{***} ; виноград — 2,0 ^{***} ; салат латукный — 8,0 ^{***} ; салат листовой — 2,0 ^{***} ; дыня — 1,1 ^{***} ; перец Чили (сухой) — 1,0 ^{***} ; свекла сахарная — 0,03 ^{***} ; субпродукты мясооптимальные и ливер, мякоть, яйца — 0,01 ^{***} ; мясо оптимальное (кроме мясных животных), мясо птицы — 0,2 ^{***} ; масло птицы — 0,02 ^{***} |
| 258. | карбамат пентахлорнитробензол | 82-68-8 | 0,01 | | нн | нн | нн | ячмень, хлопчатник (семена), кукуруза свекла сахарная — 0,01 ^{***} ; бромелия, перилла (листья поджаренная) — 0,05 ^{***} ; тыква зернобобовые — 3,0 ^{***} ; капуста кольбица, перец Чили (сухой) — 0,1 ^{***} ; арбуз — 0,5 ^{***} ; маис, субпродукты кур, яйца — 0,05 ^{***} |
| 259. | карбамат (SRS)-2-(1EZ)-1-(2E)-3-хлорил-оксиминилпропионат]-5-(2RS)-2-(этилокси)пропил-3-пироксиминил-2-этил-1-он | 99129-21-2 | 0,017 | 0,1 | 0,002' (общ.) | 0,7 | 0,005 | зернобобовые сушеные — 10,0 ^{***} ; хлопковое масло пшеница — 0,5 ^{***} ; субпродукты пшеница — 1,2 ^{***} ; яйца — 0,05 ^{***} ; свекла сахарная — 0,1; мясок — 0,5 ^{***} ; мясо оптимальное (кроме мясных животных) — 0,2 ^{***} ; молоко — 0,05 ^{***} ; лук репчатый — 0,5; орех земляной — 5,0 ^{***} ; картофель — 0,5; маис, субпродукты птицы — 0,2 ^{***} ; рис (зерно, масло) — овсяные и не очищенные — 0,5; соя (бобы) — 0,1; свекла сахарная — 0,5; подсолнечник (семена) — 0,5; маис палео (зеленый, не оплавленный) — 0,1; горох, пш — 2,0; яч (семена, масло) — 0,1; тыква — 1,0; морковь, свекла столовая — 0,1; капуста — 0,5; просо — 0,1 |
| 260. | карбамат (SRS)-2-(1EZ)-1-(2RS)-2-(4-хлорфенил)пропионат]-5-(3RS)-пент-3-ил-2-оксо-2-этил-1-он | 139001-49-3 | 0,01' | 0,1 | 0,004' (общ.) | 1,0 | 0,01 | рис — 0,05* |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 |
|------|---|-------------|--------|------|----------------------|-------------|-------------------------------------|--|
| 261. | клозапин-пропранол пропранол (R)-2-(4-(5-хлор-3-фторфенил)-2-метокси)фенилпропанол | 105512-064 | 0,002' | 0,2 | 0,01' (общ.) | 0,5' (а) | 0,02' (м.р.) 0,002' (с-с) | зерно хлебных злаков—0,05 |
| 262. | клоксател (N)-5-хлор-4-(4-хлорфенил)-N-метилпиперидин-2-метилпиперидин-2-пирролидин-3,5-дифидобисованд | 57806-65-8 | 0,03' | нп | нп | нп | нп | для крупного рогатого скота: жир, печень—3,0; печень, мясо—1,0; для свиней: жир—2,0; мясо, печень—1,5; пропан—5,0 |
| 263. | клоксател-госост-кислота (5-хлор-4-хлорфенил-8-пиперидин) дигидрат | 88349-85-6 | | | | | 0,8 | |
| 264. | клоксател-госост-максил 1-метилпиперидин-5-хлорфенил-8-пиперидин-2-пирролидин-3,5-дифидобисованд | 99607-70-2 | 0,04' | 0,07 | 0,001' (орг.) | 1,0' (а) | 0,02' (м.р.) 0,0006' (с-с) | зерно хлебных злаков—0,1 |
| 265. | ксомексон 2-(2-хлорбензил)-4,4-диэтил-1,2-оксазол-3-он | 81777-89-1 | 0,04' | 0,04 | 0,02' (общ.) | 0,5' (а) | 0,02 | соя (бобы, масло)—0,01; рис—0,2*; кукуруза (зерно), морковь, свекла сахарная, перец (зерно, масло)—0,1; лук—0,01; картофель—0,1 |
| 266. | кюкифалд 3,6-диэтилпиперидин-2-карбоксилат | 1702-17-6 | 0,15' | 0,1 | 0,04' | 2,0' | 0,01 | зерно хлебных злаков—0,2; капуста—1,0; кукуруза (зерно)—2,0; яйца и мясные продукты—0,3; мясные и молочные продукты, двоякостенчатые грибы и грибы—0,004; кукуруза (масло), свекла сахарная, перец (зерно, масло)—0,5; лентильный (семена, мякоть)—1,0; лук—0,01*; горчица (семена, мякоть)—0,5 |
| 267. | кюкифалд 2-этилпиперидин-3-карбоксилат | | нп | нп | нп | 2,0 | 0,006 | нп |
| 268. | кюкифалд (E)-1-(2-хлор-1,3-пиперидин-5-ил)метил-3-метил-2-пропаноат | 210880-92-5 | 0,1 | 0,1 | 0,5' (общ., орг.) | 1,0' (а) | 0,02' (м.р.) 0,007' (с-с) | картофель, томаты—0,05; перец (зерно)—0,04; перец (масло), сахарная свекла, огурцы—0,1; морковь—0,06; зерно хлебных злаков—0,2; семена масличных культур (кроме рапса)—0,02; артишок, кофе-бобы, овощи со съедобными плодами (кроме тыквы и баклажана)—0,05***; сельдерей—0,04***; ягоды и другие мелкие фрукты, цитрусовые—0,07***; капуста (все виды)—0,2; черноплодная—0,2***; каштан-бобы, тыква, фасоль, бобы—0,02***; листовые овощи—2,0***; папайя, плоды ананаса—0,01***; перец чили (сухой)—0,5***; плоды и косточковые (в том числе вишня)—0,2; плоды семечковые—0,4; чай (зеленый, черный)—0,7***; кукуруза (масло), соя (масло), пармезан-сыр (семена, масло)—0,02; баклажаны—0,02*; мангольд—0,7; черная смородина—0,07 |
| 269. | кюксател-макс 3,6-диэтилпиперидин-2-карбоксилат-1,2,4,5-тетраэтил | 74115-24-5 | 0,02' | 0,07 | 0,01' (с-т, общ.) | 1,0' | 0,02 | мангольд—2,0; инжир, яблonya—0,5*; плоды и косточковые—0,5; картофель—0,05; миндаль, фундук, фундук—5,0***; огурцы, томаты, древесные орехи, листовые и косточковые—0,5***; смородина черная, хурма, белая—0,2***; сушеный мангольд (мякоть), клубника—2,0***; субпродукты животного происхождения, яйца, высококалорийный (кроме морской капусты), молоко, мороженое и его субпродукты—0,05***; дробленка—0,1*** |
| 270. | кюксател-макс-кислота | | нп | нп | нп | 2,8 | 0,04 | нп |
| 271. | кюксател-макс-метил метил (2E)-2-метилпиперидин-3-карбоксилат-1,2,4,5-тетраэтил | 143390-89-0 | 0,4' | 0,1 | 0,01' (общ.) | 0,5' (а) | 0,02 | яблonya—0,1***; огурцы—0,5; лимон, сушеный—2,0***; субпродукты животного происхождения, свиные—0,05***; креветки (сух.)—0,5***; мангольд—1,0; жир мясной (жир), кроме муляжного жира—0,05*** |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 |
|------|--|-------------|---------|----------|---------------|----------|-----------------------------|---|
| | метилфосфонилметилсульфонил)ацетат | | | | | | | молоко - 0,01***; масло сливочное - 0,7***; оливки - 0,2***; агельсия и, вилочная гибрида - 0,5***; плодовые семечковые - 1,0; маслины - 0,05***; томаты - 0,5; ячмень - 1,0*; аморинга - 1,0***; зерно хлебных злаков - 0,1; сахарная свекла - 0,05; пшеница (семена, масло) - 0,1; картофель - 0,05 |
| 272. | кремниевая кислота (аморфная) | 7631-86-9 | нп | нп | нп | | | зерно, бобы (семена), мажорные культуры - нп |
| 273. | триоксид фосфора хлорид фосфора | 7700-17-6 | 0,005' | нп | 0,05' (с-т) | 0,2' | нп | молоко, мясомолочные продукты - 0,004; мясо - 0,05 |
| 274. | 3-хлор-7-дигидрокси-2-фосфорин-4-метилсульфонил | 56-72-4 | 0,0005' | нп | нп | нп | нп | молодые продукты, яйца - 0,01; говядина, зерно пшеницы - 0,1; свинина, мясорпродукты - 0,2 |
| 275. | пентагидрат 3-аминопропан-1,5,6-трикарбонил-2,4-дигидрат | 2164-08-1 | 0,12 | 1,0 | 0,001' (с-т) | 0,5' | 0,0001 | свекла сахарная, столовая - 0,1; |
| 276. | лимонная кислота 1,2,3,4,5,6-гексакрилоксидан | 58-89-9 | 0,005 | нп | нп | нп | нп | зерно хлебных злаков - 0,01***; субпродукты мясных животных - 0,01***; яйца - 0,01***; кукуруза (зерно) - 0,01***; мясо млекопитающих (в том числе морские) - 0,1***; молоко - 0,01***; мясные продукты - 0,05***; субпродукты птицы - 0,01***; сорго - 0,01***; сладкая кукуруза - 0,01*** |
| 277. | эофаврон (RS)-1-(2,5-дициклопроп-1,1,2,3,3,3-гексагидропиримидин)фенил-3-(2,6-дифторбензил)мочевина | 100065-07-8 | 0,01' | 0,1 | 0,005' (общ.) | 0,5' (а) | 0,04' (ж.р.) 0,01' (с-с) | плодовые (в том числе вишня) - 0,2; картофель - 0,04; томаты - 0,5; виноград - 0,1; зерно хлебных злаков - 0,12; свекла сахарная - 0,02 |
| 278. | лимонная кислота соединение (R)-соединение-3-фенилкарбонил (1S,2S)-2-[(Z)-2-хлор-3,3,3-трифторпропан-1-ил]-2,2-дигидрокси-1-пропанкарбонил (S)-соединение-3-фенилкарбонил (1R,2R)-3-[(Z)-2-хлор-3,3,3-трифторпропан-1-ил]-2,2-дигидрокси-1-пропанкарбонил | 91465-08-6 | 0,002' | 0,05 | 0,001' (с-т) | 0,1 | 0,001 | плодовые (в том числе вишня) - 0,3***; хмель, сушеный - 1,0*; горчица (семена, масло) - 0,1; рожь (зерно, масло), овес (бобы, масло) - 0,1; кукуруза (зерно, масло), капуста, томаты, лук, зерно хлебных злаков, картофель, морковь - 0,01; пшеница (семена, масло) - 0,1; свекла сахарная, лук - 0,02; виноград - 0,15; цитрусовые - 0,2***; подсолнечник (семена, масло) - 0,1 |
| 279. | кальций ацетат дигидрокси-2-фосфорин-4-метилсульфонил | 121-76-5 | 0,3' | 20' (тр) | 0,05' (ср.) | 0,05' | 0,015' (ж.р.) | плодовые семечковые - 0,5; горчица - 1,0***; бобы сушеные - 2,0***; бобы, полужелтые кормовые и соевые - 1,0***; морковь - 10,0***; цитрусовые - 7,0*; семена хлопчатника - 20,0***; масло хлопчатника, пшеница - 13,0***; огурцы - 0,2; виноград - 5,0*; кукуруза - 0,05; кукуруза (масло) - 0,1; листовая горчица - 2,0***; перец - 0,1***; перец Чили сушеный - 1,0***; сорго - 3,0***; шпинат - 3,0***; лук (перо, репка) - 5,0; ячмень (рубленый, зерно), красная бобы аморинга, мажорные культуры - 1,0; кукуруза сахарная, столовая, отварная (семена) - 0,02***; томаты - 0,5; тыква (пюре) - 0,01***; зерно хлебных злаков - 1,0; пшеница (семена, мука) |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 |
|------|--|--------------------------------------|-------------------|------------------------|---------------------------|----------------------|---|---|
| | | | | | | | | переработанные — 250 ^{***} ; пшеничная мука — 0,2 ^{***} ; свекла сахарная, столовая, капуста, плодовые косточковые, бобовые, чай — 0,5; горох, соя (бобы) — 0,3; табак, зелень сухой, приправы, фрукты (ароматизаторы) — 1,0; соя (масло) — 0,1; арахис — 1,0 [*] ; хлеб — 0,3 [*] ; горчица, мяс. продукты — 0,1 [*] ; продукты животноводства — 0,01; подсолнечник (семена, масло) — 0,02; ржан. (зерно, масло) — 0,1; картофель, морковь — 0,05 |
| 280. | маленовый паронил (пиримидинметиленил) 1,2-дигидропиридин-3,6-дион | 173-33-1 | 0,3 [*] | 0,0 | 0,2 [*] (общ.) | 1,4 | 0,01 | чеснок — 15,0; лук (зеленый, салат) — 15,0; картофель — 50,0; свекла сахарная, столовая, морковь, тыква, арбузы — 8,0; зеленый табак — 30,0 |
| 281. | метилпропилена (RS)-2-(4-хлорфенил)-N-(3-метокси-4-проп-2-илокси)бензенил-2-(проп-2-енилсульфинил)амин | 374726-62-2 | 0,2 | 0,2 | 0,05 [*] (орг.) | 1,0 | 0,01 | брокколи — 2,0 ^{***} ; капуста морщинистая — 3,0 ^{***} ; лук репчатый — 0,1; картофель — 0,5; лук-порей — 7,0 ^{***} ; тыква листовая — 0,2 ^{***} ; перец — 1,0 ^{***} ; перец (чили (сухой)) — 10,0 ^{***} ; листовые овощи — 25,0 ^{***} ; огурцы — 0,2 ^{***} ; томаты — 1,0; шалфей — 20,0 ^{***} ; виноград — 2,0; малина (замороженная) — 5,0 ^{***} ; дыня — 0,5 ^{***} |
| 282. | метилсульфоний хлорид (дипиридинил) (полимерный) комплекс с оксидной солью | 8018-01-7 | 0,03 [*] | 0,1 | 0,01 [*] (общ.) | 0,5 [*] | 0,001 [*] (м.р.) 0,0003 [*] (с.ч.) | картофель, лук, тыква, виноград, огурцы — 0,1 |
| 283. | масло Р-8А (искусственно выработанное) | | нг | 100 | нг | нг | 1,0 | нг |
| 284. | масло нефтяное нефтебуровинное | | нг | нг | нг | 5,0 [*] | 0,05 | нг |
| 285. | медь бис (8-оксооктади-5-ил) (хлорид) (8-оксооктади-5-ил) (медь) (II) | 13014-03-4 | 0,005 | нг | нг | нг | нг | зерно хлебных злаков, картофеля, плодовые косточковые, томаты — 1,0; свекла сахарная — 0,1; виноград — 0,5 |
| 286. | медь(II) оксид; медь(II) гидроксид; медь(II) сульфат; медь(II) сульфат гидрат; медь(II) хлорид; медь(II) сульфид; медь(II) тригидрат; медь(II) оксид моногидрат (контроль по меди) | 20427-59-2 7758-98-7 1332-40-7 | 0,17 [*] | 3,0 [*] | 1,0 [*] (орг.) | 0,5 [*] | 0,0008 [*] | картофель — 2,0; зелень сухой — 10,0 [*] ; яйца, мясо — 2,0; плодовые (ароматизаторы и косточковые), томаты, яблоки, виноград, свекла сахарная, огурцы, лук, петрушка, бобовые — 5,0; цитрусовые — 20,0 |
| 287. | медь тригидратоксид дихлоридомоногидрат (квартц-тихохлорид, микстура) | | 0,06 [*] | нг | 0,03 [*] (с.ч.) | 2,0 [*] | нг | свекла сахарная — 0,5; тыква, лук, морковь, яблоки, виноград — 0,15; картофель — 1,0 |
| 288. | метансульфонийметилметил-2-(4-дихлорфенил)этанол-2-нитратбензилсульфоний [α-(метансульфоний)-α-β-табулат | 318465-21-8 | 1,0 [*] | 0,9 | 0,006 [*] (общ.) | 1,0 | 0,01 | зерно хлебных злаков — 0,5 |
| 289. | метилпропилена 2-(4-метил-2-нитробензилсульфоний)-N-1,3-дион | 104206-82-8 | 0,01 [*] | 0,2 | 0,1 [*] (общ.) | 1,0 [*] (а) | 0,001 | кукуруза (зерно, масло) — 0,1; соя (бобы, масло) — 0,05; лососевый (семена, масло) — 0,5 |
| 290. | метилпропил | 7085-194 | 0,01 [*] | 0,4 [*] (м-в) | 0,06 [*] (орг.) | 1,0 [*] | 0,15 | зерно хлебных злаков — 0,25 |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 |
|------|---|-------------|--------|------|------------------|-------------|------------------------------------|--|
| | (RS)-2-(4-хлор-о-ванилокси)пропионовая кислота | | | | | | | |
| 291. | ментол 2-(4-хлор-2-метилфенокси)пропионовая кислота | 78-57-9 | 0,06' | нн | 0,1/ (с-т) | 1,0' | 0,001 | плодовые (семячковые и косточковые), овощи (бобовые, картофель, свекла сахарная, бобы), табак - 1,0 |
| 292. | метилэтил-хлорид 1,1-дихлорэтилпропилендиол-хлорид | 24307-26-4 | 0,2' | 0,7 | 0,1/ (з/ш) | 0,3 | 0,01 | рапс (семя, масло) - 3,0; зерно хлебных злаков - 3,0; подсолнечник (семя и масло) - 40,0 |
| 293. | метилэтил-р 2-хлор-N-(диэтил-1-этилэтилокси)-2'-б'-кетимид | 67129-08-2 | 0,035' | 0,1 | 0,002' | 1,0' | 0,02/ (м.р.) 0,002/ (с-с) | капуста - 0,02; горчица (семена) - 0,02*; горчица (масло), ралс (зерно, масло) - 0,1; проросы - 0,01* |
| 294. | металил [4,6-бис(пропан-2-ил)пиперидин]-1,3,5-триазин-2-ил]метилпропанона | 67704-68-1 | 0,001' | 0,1 | 0,002/ (с-т) | 2,0' | 0,01' | картофель - 0,05*; горчица - 0,1* |
| 295. | метилметил- 2,4,6,8-тетраметил-1,3,5,7-тетраоксидиоксолан | 108-62-3 | 0,002' | 1,0 | 0,001/ (общ) | 0,2' | 0,003' | зерно хлебных злаков, плодовые (косточковые и семячковые), овощи (включая картофель), виноград - 0,7; цветковые (морковь) - 0,2*; ягоды - 0,8 |
| 296. | метил- метилэтилкарбонатовая кислота | 144-54-7 | нн | нн | 0,01/ (орг.) | 0,1/ (А) | 0,1/ (с-р) 0,001/ (с-с) | нн |
| 297. | метилметилфос O,S-диметил-фосфоринхлорид | 10263-92-6 | 0,004 | нн | нн | нн | нн | артишок - 0,2***; бобы, молочная кормовые бобы и соевые - 1,0***; семена хлывы - 0,2***; субпродукты мясной птицы - 0,01***; яйца - 0,01***; мясо скотоптичьих (кроме морских животных) - 0,01***; молоко - 0,02***; картофель - 0,05***; мясо птицы - 0,01***; субпродукты птицы - 0,01***; соевые бобы, соевые - 0,1***; сваренная свекла - 0,02*** |
| 298. | метилпроп- фенил-3-метил-6-фенил- 1,2,4-триазин-5(4H)-он | 41394-05-2 | 0,025' | 0,4 | 0,3/ (с-т) | 0,5' | 0,003 | свекла сахарная, спелая - 0,0 |
| 299. | метамифоп (R)-2-[4-(6-хлор-1,3-бис(пропан-2-илокси)фенокси)-2'-фтор-N-метилпропановый] | 256412-89-2 | 0,02' | 0,24 | 0,015/ (орг.) | 0,8 | 0,01 | рапс - 0,1 |
| 300. | метилпрофенитол- диэтилкарбонатовой кислоты дитриэтилал- эфир | | 0,06 | нн | 0,003 (с-т) | 0,3 | нн | зерно хлебных злаков - 0,1*; огурцы - нн |
| 301. | метафлумазон (EZ)-2'-[2-(4-цианофенил)-1-(диэтилпропаноил)-этилэтил]-4-(трифторметокси)карбонил-пропилендиол | 139968-41-3 | 0,1 | нн | нн | нн | 1,4 | брюссельская капуста - 0,8***; китайская капуста - 6,0***; субпродукты мясной птицы - 0,02***; бекленин - 0,6***; салат - 7,0***; мясо млекопитающих (кроме морских животных) - 0,02***; молочный жир - 0,02***; молоко - 0,01***; перец - 0,6***; перец Чили, сушеный - 6,0***; картофель - 0,02***; ягоды - 0,5*** |
| 302. | метилметил- 3-диметилаксифенилэтил- пропил-5-метил-1,3,4- триазинол-2(1H)-он | 950-57-8 | 0,001 | нн | нн | нн | нн | молоко - 0,05***; плодовые семячковые - 1,0***; артишок - 0,05***; бобы сушеные - 0,1***; кончики капусты - 0,1***; жир КРС - 0,02***; плодовые косточковые - 0,2***; млекопитающие, семена - 1,0***; хлопковое масло, очищенное - 2,0***; огурцы - 0,05***; субпродукты КРС, свиней, птиц - 0,02***; яйца - 0,02***; жир свиной - 0,02***; мясо млекопитающих - 0,02***; субпродукты птицевьи - 0,02***; шпроты - 5,0***; виноград - 1,0***; мясо, сушеное - 5,0***; кукуруза - 0,1***; мясо КРС, |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 |
|-----|---|-------------|--------|------|---|----------------------------------|---------------------------------|---|
| | | | | | | | | свеклы, свекл-0,02***; молоко-0,001***; сливки-1,0***; лук репчатый-0,1***; горох сухой 0,1***; свеклы сахарной-0,05***; ячмень-0,05***; картофель-0,02***; чечевица-0,02***; зерно пш.-0,02***; субпродукты птицы, птицеводы-0,02***; рыба-0,05***; семена риса-0,1***; зерно овса-0,02***; сорго-0,2***; свекла сахарная-0,05***; семена пшеницы-0,5***; чай, зелень, черника (высушенная) и ферментированной-0,5***; томаты-0,1***; орех грецкий-0,05*** |
| 303 | метилбромид и неорганический бромид (бромиды калия) бромметан; метилбромид | 74-83-9 | 1,0' | нп | 0,2' контроль по восстановлению бромидов | 1,0' контроль по метилбромиду | 0,1 контроль по метилбромиду | контроль при неограниченном применении: лук репчатый-2,5; огурцы-2,5; салат-2,5; укроп, сельдерей, петрушка-1,5; баклажаны, перси-2,0; зерно пшеницы; злаки, в том числе неограниченно мука-5,0; фасоль, горох, стручковый-30,0; плодовые соевые и соевые-30,0; виноград, привит-30,0; картофель-50,0; контроль при метилбромиде: зерно пшеницы; злаки, кроме бобов-5,0** (после 24 ч проветривания); 0,01** (при реализации); сухофрукты-2,0** (после 24 ч проветривания); 0,01** (при реализации); зерновые продукты, в том числе макаронные-1,0** (после 24 ч проветривания); 0,01** (при реализации); орехи, древесные орехи-10,0** (после 24 ч проветривания); 0,01** (при реализации) |
| 304 | метилэтилсульфонат (метилэтилсульфонил диметан) | 556-61-6 | 0,002' | нп | нп | нп | 0,001 | огурцы, томаты-0,05 |
| 305 | метилэтилсульфонат (метилэтилсульфонил диметан) | | нп | нп | 0,1' (общ.) | 5,0 | 2,5 | нп |
| 306 | метилкарб 4-метилкарб-3,5-дихлор метилкарбонат | 2052-65-7 | 0,02 | нп | нп | нп | нп | артишок-0,05***; зерно пшеницы; злаки-0,05***; капуста (все виды)-0,1***; орех лещинный-0,05***; лук (порей, лук репчатый)-0,5***; свекла кормовая 0,05***; кукуруза-0,05***; шпинат-0,2***; горох (сухой, бобы (не зрелые))-0,1***; перец сладкий, вилочная пастернаковая-2,0***; картофель-0,05***; рапс (сытный)-0,05***; клубника-1,0***; свекла сахарная-0,05***; подорожник (сытный)-0,05*** |
| 307 | метонилал (IRS,SRS,IRS,SSR)-5-(4-хлорбензил)-2,2-дихлор-1-(1H-1,2,4-триазол-1-илметил)этанол | 125116-23-6 | 0,005' | 0,2 | 0,006' (общ.) | 0,4 | 0,01 | рапс (зерно, масло)-0,15; зерно пшеницы; злаки-0,2 |
| 308 | метобромурок 3-(4-бромфенил)-1-метокси-1-метилоксиэтанол | 7060-89-7 | 0,025' | 0,1 | 0,2' (общ.) | 1,0 | 0,002 | картофель-0,1; табак-0,5; свекла (бобы, масло)-0,1; пасынок (семена, масло)-0,1 |
| 309 | метоксисор 1-метокси-4-(2,2,2-трихлор-1-(4-метоксибензил)бензил) | 72-43-5 | 0,1' | 1,6 | 0,02' (с-п) | 1,0 | 0,01 | картофель-0,3 |
| 310 | метоксурон 3-(3-хлор-4-метоксибензил)-1,1-дихлорэтанол | 1937-59-8 | 0,1' | нп | 0,01' (с-п) | 0,5' | 0,01 | зерно пшеницы; злаки, свекла (кроме картофеля)-0,1; капуста-0,02 |
| 311 | метоксисор 3-(3-хлор-4-метоксибензил)-1,1-дихлорэтанол | 87392-12-9 | 0,1' | 0,02 | 0,02' (с-п) | 0,8' (а) | 0,01' (м.п.) | белокочанная капуста-0,05; салат, листовой-1,0; капуста (кочанная), свекла (кочанная), капуста-0,02 |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 |
|-----|---|-------------|--|------------|------------|---------|-------------------------|--|
| | 2-хлор-N-(6-этил-пиперидин)-N-((1S)-2-метокси-1-метилэтил)карбонил | | | | | | 0,002 (с-с) | кукуруза (зерно), соя (бобы), подсолнечник (семена), свекла столовая, рапс (зерно, масло) - 0,1; подсолнечник (масло), свекла сахарная - 0,05; кукуруза (масло) - 0,1; горох, нут (зерно), кориандр (семена), гречиха, сафлор (семена, масло), какао-бобы, арахис - 0,05 |
| 312 | метоксифенотраз N-трет-бутил-N-(3-метокси-пропоил)-3,5-дихлорфенил | 161090-58-4 | л,л | нн | нн | нн | нн | арахис - 0,03***; арахисовое масло пищевое - 0,1***; пшеница, овес - 1,0***; амарант, цитрусовые, клюква - 0,7***; морковь, бобы сушеные - 0,5***; бобы отшелушенные - 0,3***; кукуруза, сладкая кукуруза, пшеница - 0,02***; бобы (стручки) в основном или не зрелые зерна), сушеные (в том числе (все виды, включая) - 2,0***; брассика - 3,0***; пшеница - 4,0***; горох (сухой) - 5,0***; абрикосы (сухие), капуста брокколи, хикама (семена) - 7,0***; сельдерей, салат романо (1) - 15,0***; салат листовой, листовая горчица - 30,0***; субпродукты мясные (паштеты, шпик) - 0,01*; жареный мясной фарш (исключая мясной фарш), мясо мясных животных (кроме морских животных) - 0,2***; молоко - 0,05*** |
| 313 | метопролол S-метил(EZ)-N-(метилкарбонил)пиперидин | 16752-77-5 | 0,02 | 0,1 | 0,1 (общ) | 0,1 | 0,001 | плодовые (семена), авокадо - 0,3; бобы (сушеные) - 0,05***; цитрусовые - 1,0; мякоть цитрусовых (сухая) - 3,0***; свекла с семенными плодами (кроме топинамбура); в том числе - 0,1***; хлопчатник (семена, хлопчатник пшеницы) - 0,05***; хлопчатник (масло пищевое) - 0,04***; хлопчатник (семена); салат латукный и листовый, плодовые косточковые (персики, нектарины) - 0,2***; бобы (исключая покровные бобы и бобы соевые), бобы (целые стручки) и (или) семена (семена) - 1,0***; соя - 1,0***; соевая мука - 20,0***; картофель - 0,02***; сухая ячмень - 0,5***; горох (стручки) и (или) целые незрелые семена) - 5,0***; фасоль - 0,7***; персики (сухой) - 10,0***; рапс (зерно), сорго, зерно хлебных злаков, пшеничные проростки - 2,0***; отруби пшеничные, не обработанные - 3,0***; пшеничные отруби - 0,02***; мясо и субпродукты мясные (кроме морских животных), мясо жирное и субпродукты телячьи, мясные - 0,02***; лук - 0,2; помидоры - 1,0; капуста - 0,03; перец - 1,0; кукуруза (зерно, масло) - 0,02; соя (бобы, масло) - 0,2; морковь - 0,02; подсолнечник (семена, масло) - 0,05; фундук - 0,1 |
| 314 | метоксипроп метоксипроп (E,E)(R,S)-1,1-дихлор-3,7,11-триметилпиперазин-2,4-диоксид | 40596-69-8 | 0,05 (S-метоксипроп), 0,09 (R,S-диоксид) | нн | нн | нн | нн | зерно хлебных злаков - 10,0***; пшеничные отруби, не обработанные - 25,0***; кукурузное масло (неочищенное) - 20,0***; мясо мясных животных (кроме морских) - 0,2***; молоко - 0,1***; мясо ягнцов и субпродукты ягнцов, субпродукты мясные - 0,02*** |
| 315 | метрафензол 3'-бром-2,3,4,6'-тетраметокси-2,6'-диметиленбензофенон | 220899-03-6 | 0,25 | 0,9 | 0,2 (общ) | 1,3 | 0,02 | зерно хлебных злаков - 0,5; виноград - 5,0; плодовые (семена), плодовые косточковые, хмель - 0,05***; тыква - 0,1***; ячмень - 0,6***; огурцы - 0,15***; томаты, грибы, баклажаны - 0,4***; перец - 2,0*** |
| 316 | метрибузин 4-хлор-6-трет-бутил-3-метилпиперидин-2,4-триоксид (H) (H) | 21067-64-9 | 0,01 | 0,2 (M-ва) | 0,1 (общ) | 1,0 (а) | 0,02 (M-р), 0,01 (с-с) | зерно хлебных злаков - 0,1; ячмень, картофель - 0,1; соя (бобы, масло), кукуруза (зерно, масло) - 0,1; горох, нут - 0,1; морковь - 0,1; кориандр - 0,1 |
| 317 | метилтифуринметил метил 2-(4-метокси-6-метил-1,3,5-триазин-2- | 74223-64-6 | 0,003 | 0,1 | 0,01 (общ) | 5,0 | 0,02 (M-р), 0,005 (с-с) | зерно хлебных злаков, просо - 0,05; лентиль (семена, масло) - 0,1; подсолнечник (семена, масло) - 0,05; кукуруза (зерно, масло) - 0,05 |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 |
|------|--|--------------|--------|---------------------|----------------------|---------------------|-------------------------------------|--|
| 318. | <p>метил-N-(метоксикарбонил)-бензоат</p> <p>мефеноксам (металксил, металксил М)</p> <p>метил-N-(метоксикарбонил)-N-(2,6-хлоро-1-пиримидинил)-2-аминоэтан</p> | 70630-17-0 | 0,08' | 0,05' (тр.) | 0,001' (с-т.) | 0,5' | 0,01' (м.р.) 0,003' (с-с.) | картофель, свекла сахарная, столовая—0,05; китайская капуста—0,05**; огурцы (включая корнишоны), томаты, капуста (все виды)—0,5; хмель сухой—1,0*'; подсолнечник (семена, масло), рис (зерно, масло), зерно пшеницы—0,1, лук-репка—2,0; виноград—2,0; табак—1,0*'; аликат—2,0***; авокадо, кока-бобы, тыква, тыква, арбуз, смородина (красная, черная)—0,2***; цитрусовые—5,0***; хлопчатник (семена), горох свежий, отшельник-яч., соевые бобы (сушеные)—0,1***; соя (бобы, масло)—0,1; салат листовые—2,0**; арония, перец, пшеничные отходы—1,0***; перец Чили (сухой)—10,0***; кукуруза (зерно, масло)—0,05; морковь—0,05; горох (зуд)—0,05; арбуз—0,2 |
| 319. | <p>мефенпроксетил</p> <p>диэтил (RS)-1-(2,4-дихлорфенил)-5-метил-2-пирролидин-3,5-диазабивалин</p> | 135990-91-9 | 0,1' | 0,9 | 0,01' (общ. орг.) | 0,3 | 0,02 | зерно пшеницы, злаков, кукуруза (зерно, масло)—0,5; сахарная свекла—0,01 |
| 320. | <p>мефенпроксетил</p> <p>(2RS)-2-(4-(4-хлорфенил)-диэтилпирроло-2-илин)-1-(1H-1,2,4-триазол-1-ил)пропан-2-ол</p> | 141778-243-6 | 0,035 | 0,04 | 0,03' (общ. орг.) | 0,8 | 0,02 | зерно пшеницы, злаков—0,6; пшеничные отходы—0,1; кукуруза, виноград—0,01 |
| 321. | <p>мелбутолол</p> <p>(RS)-2-(4-хлорфенил)-2-(1H-1,2,4-триазол-1-илметил)этанол</p> | 88671-89-0 | 0,3 | нн | 0,05' (общ.) | 0,7 | 0,003 | бананы, хмель сухой, подсолнечник (семена)—2,0***; виноград—1,0***; смородина черная, пшеничные отходы—0,5***; томаты—0,3***; свекла, высева черешков—0,2**; клубника—0,1***; яблоко, субпродукты КРС и птицы, яйца, молоко—0,01*** |
| 322. | <p>минылоб</p> <p>3-[2-(4,6-диметил-2-сульфанилсульфонил)-3,5-тиофенил]-3-метил-4,6-диметил-1,3,5-триазин-2-тион</p> | 3773-49-7 | 0,01' | нн | нн | нн | нн | растительные пищевые продукты—1,0 |
| 323. | <p>молнанат</p> <p>S-тиол азотан-1-карбонилат</p> | 2212-67-1 | 0,01' | 0,9 | 0,07' (орг.) | 0,5' | 0,01 | рис—0,2 |
| 324. | <p>моксифлуорон</p> <p>3-(4-хлорфенил)-1-метокси-N-метилморфинан</p> | 1746-81-2 | 0,003' | 0,7 | 0,05' (общ.) | нн | нн | картофель—0,02; зерно пшеницы, злаков, зернобобовые—0,2 |
| 325. | <p>моксид</p> <p>(KS)(1,2-дихлор-2,2-дифторэтан) диметилфосфат</p> | 30026-5 | 0,009 | нн | 0,02' (орг.) | 0,5' | 0,5' | соевые бобы—0,3; мясо—0,3; картофель, яйца, молоко и продукты его переработки—0,2 |
| 326. | <p>надрололин</p> <p>(RS)-N,N-диэтил-2-(1-нафтилсульфонил)этанамин</p> | 15299-99-7 | 0,1' | 0,2 | 1,0' (орг.) | 1,3 | 0,02 | рис (зерно, масло)—0,3; подсолнечник (семена)—0,15*'; подсолнечник (масло)—0,05*'; тыква—0,1; огурцы, кабачки, тыква—0,1*'; табак—1,0* |
| 327. | <p>нагрый кремнефтористый ангидрид</p> <p>гексафторсиланат</p> | 16893-85-9 | 0,001' | контроль по фактору | контроль по фактору | контроль по фактору | контроль по фактору | медь (с учетом естественного фона)—0,4 |
| 328. | <p>натрия салицилат</p> | 54-21-7 | 0,02' | нн | 0,07' | нн | нн | нн |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 |
|------|--|-------------|--------|------|--------------|---------|-------|---|
| | натрий салицилат | | | | | | | |
| 329. | натрия трихлорэтилат натрий 2,2,2-трихлорэтилат | 650-51-1 | нн | 0,2 | | 2,5 | | ягоды, свекла сахарная, спелые, овощи (кроме картофеля), лиственные (семя-явель и нелиственные), пшеничные (семена, масло), зерно хлебных злаков, зернобобовые—0,01 |
| 330. | нафталин-1-нитрилкарбамид | | нн | нн | нн | нн | нн | нн |
| 331. | нафталин-1-нитрилкарбамид 1H-3H-нафта(1,8-ад)дирил-1,3-диимидезин | 81-84-5 | 0,002 | 0,07 | 0,01 (орг.) | 2,0 | 0,001 | зерно хлебных злаков—0,02 |
| 332. | неоникотинид 2-[2-(4-метоксифенил)пиридин-2-ил]этанол | 9016-45-9 | нн | нн | нн | 3,0 | нн | нн |
| 333. | никлосульфурон 1-(4,6-диметокситриазин-2-ил)-3-(3-диметилкарбамил-2-тириазилсульфонил)метанол | 111991-09-4 | 0,2 | 0,2 | 0,004 (общ.) | 5,0 (в) | 0,02 | кукуруза (зерно)—0,2; кукуруза (масло)—0,1 |
| 334. | нитрилат дифенилэтл | | 0,006 | нн | 0,01 (с-т) | 1,0 | нн | нн |
| 335. | нитротрихлорметан трихлор(нитро)метан | 76-06-2 | нн | нн | нн | нн | нн | зерно для переработки—0,1 |
| 336. | нивазурон (RS)-1-(3-хлор-4-(1,1,2-трифторэтил)пиперазин-2-ил)-3-(2,6-дифторбензол)метанол | 116714-46-6 | 0,01 | 0,7 | 0,05 (общ.) | 1,0 | 0,002 | яблочный сок (семена)—0,5***; субпродукты мясной птицы (кроме мяса) — 10,0***; молоко животных — 10,0***; молочный жир — 7,0***; молоко — 0,4***; пшеничные (семена) — 3,0; кукуруза — 0,01***; мясо птицы — 0,01***; субпродукты птицы — 0,01***; соевые бобы, не дробленые — 0,01***; томаты — 0,02*** |
| 337. | никофенил 2-никотинил | 84852-15-3 | нн | нн | 0,01 (общ.) | нн | нн | нн |
| 338. | нода | | 0,002 | 0,7 | 2,0 (с-т) | нн | нн | распавшиеся и другие продукты—0,1 |
| 339. | оксаловидин 2-метокси-N-(2-оксо-1,3-оксазол-5-ил)этанол-2'-N-метилэид | 77732-09-3 | 0,06 | 0,4 | 0,01 (орг.) | 5,0 | 0,05 | картофель—0,1; мякоть сырой—0,25; виноград, томаты—0,5; свекла сахарная—1,0; пшеничные (семена) — 0,5; табак, лук—0,01; огурцы—0,4 |
| 340. | оксамил (E2)-N,N'-диметил-2-метилкарбамилэтанонил-2-(метилпиридин-2-ил)этанол | 23135-22-0 | 0,009 | 0,04 | 0,01 (общ.) | 0,01 | 0,003 | свекла сахарная—0,1; мякоть сухой—1,0; томаты, огурцы—2,0; лук—0,05***; картофель (кроме картофеля морозных животных), субпродукты КРС, молоко лошадей, свиной и овечьи молоко, мясо птицы и субпродукты птицы—0,02***; лук (зеленый)—0,01 |
| 341. | оксидиметилметил S-2-этилсульфатэтил-О-этилметил фосфорат | 301-12-2 | 0,0003 | нн | нн | нн | нн | зерно хлебных злаков—0,02***; мясо КРС—0,05***; все бобы, соевые—0,1***; капуста (все виды)—0,05***; хлопчатник (семена)—0,05***; айва—0,05***; анисы—0,2***; мясо КРС, свиной окорок—0,05***; молоко—0,01***; груши—0,05***; свиной жир—0,05***; картофель—0,01***; жир птицы—0,05***; мясо птицы—0,05***; свиной жир—0,05***; свекла сахарная—0,01*** |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 |
|-----|--|--------------|--------|------------------|------------------|------|------------------|---|
| 342 | оксикарбоксил 5,6-диэтиро-2-метил-1,4-оксалин-7-карбонилдид,4-диоксид | 5259-88-1 | 0,15 | нн | нн | нн | нн | зерно хлебных злаков—0,2* |
| 343 | оксиметилотриметон | | нн | нн | 0,03' (общ.) | 2,0 | 0,002 | нн |
| 344 | оксипроприн 1-(4-4-(3RS)-5(2,6-дифторфенил)-4,5-диэтиро-1,2-оксазол-3-ил)-1,3-тиазол-2-ил)-1-пирролидин-2-(5-метил-3-(трифторметил)-1H-пиррол-1-ил)этанон | 100331-867-9 | 0,14' | 0,009' (общ.) | 0,006' (общ.) | 1,0 | 0,003 | картофель—0,01; томаты—0,4; виноград—0,9; лук (зеленый)—0,04; подсолнечник (семена, масло)—0,01; огурцы—0,1**; салат—3,0**; хмель—0,05**; яблочек, дыня, арбуз—0,2** |
| 345 | оксифлуорфен 2-этирокси-дифтор-пиперидин-3-илметил-4-нитрофенил эфир | 42874-02-3 | 0,006' | 0,2 | 0,02' (орг.) | 1,0 | 0,001 | плодовые семенные, лук, подсолнечник (семена, масло)—0,2; пшено—0,2; овес (обол., масло)—0,2 |
| 346 | олеиновый спирт (HD-ОСЕНОЛ) эно-9-октадецил-1-он | | нн | нн | 0,1' (орг.) | нн | нн | нн |
| 347 | олабутрион (2RS,3RS)-1-(4-хлорфенил)-4,4-диэтил-2-(1-(1,2,4-триазол-1-ил)этан-3-ил) | 76738-62-0 | 0,02 | нн | нн | 0,4 | 0,01 | нн |
| 348 | перметин 1,1-диметил-4,4'-бис(пропан-2-ил) | 4688-14-7 | 0,005 | нн | нн | нн | нн | чай зеленый и черный (ферментированный и сухой)—0,2** ¹ ; листья олеи—0,07** ¹ ; орех—0,003** ¹ ; хмель сухой, опавшие—0,1** ¹ ; ягоды и другие плоды, плоды восточных плодовых семенных—0,01** ¹ ; цитрусовые, овощи со съедобными плодами, тыква—0,02** ¹ ; подсолнечник (семена), хлопчатник (семена)—2,0** ¹ ; бобовые—0,5** ¹ ; кукуруза—0,03** ¹ ; древесные орехи, кукурузная мука, плоды со съедобными плодами, кроме тыквенных рис—0,05** ¹ ; овощи со съедобными корнями и корнеплодами, субпродукты и мякоть и мякоть плодов (кроме морозостойких), яйца, молоко—0,05** ¹ |
| 349 | перметинметил O,O-диметил-O[4-нитрофенил]тиофосфат | 298-00-0 | 0,003 | 0,1' (орг.) | 0,002' | 0,1 | 0,001' (м.р.) | плодовые семенные—0,2; томаты—0,002; горох, зерно хлебных злаков—0,1; свекла сахарная—0,05; горох (сухой)—0,3* ¹ ; плодовые косточковые (нестаршие, персики)—0,3** ¹ ; картофель, бобы (сухие), капуста (кочанная)—0,05** ¹ ; виноград—0,5** ¹ ; виноград сушеный (все виды)—1,0** ¹ |
| 350 | тебулат 5-пропан-N-бутыл-N-этилкарбамат | 1114-71-2 | 0,001' | 0,6 | 0,01' (орг.) | 1,0' | 0,01 | овощи (кроме картофеля), свекла сахарная—0,05; табак—0,1; морковь—0,2 |
| 351 | пентаметилон 2,6-диэтиро-N-(1-этилпропил)-3,4-дихлорид | 40487-42-1 | 0,125' | 0,15 | 0,05' (орг.) | 0,5' | 0,008 | овес (обол., масло), чеснок, табак, хмель сухой—0,1* ¹ ; томаты, огурцы—0,05* ¹ ; лук, петрушка, капуста, хлопчатник (масло)—0,05; подсолнечник (семена, масло)—0,1; морковь—0,2; зерно бобовых злаков—0,01* |
| 352 | пеноксепол (RS)-1-(2-(2,4-диэтилфенил)этил)-1H-1,2,4-триазол | 66246-88-6 | 0,03 | 0,1' | 0,003' (общ.) | 0,8 | 0,01 | огурцы, арбуз—0,1; виноград—0,3; томаты—0,2* ¹ ; плодовые семенные, дыня—0,2; виноград, плодовые косточковые (кроме нестарших и персиков)—0,2; зерно хлебных злаков—0,005; ягоды—0,5; сушеный виноград (все виды изюма), хмель сухой—0,5** ¹ ; нестаршие, персики, яблоки и субпродукты КРС, мясо и яйца кур—0,05** ¹ , молоко 0,01** ¹ |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 |
|-----|---|------------------|-------|----------------|------------------|-------------|---|---|
| 353 | пентафторен 3-(2,2-дифторэтан)-N- (5,8- диметил)-1,2,4-триазин-5-ил 1,3,5-трифторэтан-2- сульфонил-метил | 219714- 96-2 | 0,05' | 0,9 | 0,005' (общ.) | 1,0 | 0,01 | рис—0,5 |
| 354 | пентафторен N-(3-хлор-4-этил-фенол)- 2-метил-5-нитрофенил | 2307- 68-8 | 0,15' | 0,6 | 0,1' (орг.) | 1,0' | 0,01 | томаты—1,5 |
| 355 | пентафторен (RS)-N-(2-1,3- диметилбутил)-3-пиперидил- 1-метил-3- (трифторметил)-1H- пирразол-4-карбонил | 183675- 82-3 | 0,13' | 0,1' (общ.) | 0,02' (общ.) | 0,8 | 0,02 | плодовые семечковые—0,5; зерно хлебных злаков— 0,2; подсолнечник (семена и масло)—1,5; соя (бобы, масло)—0,5; томаты—2,0; репа (семена)—0,5; репа (зелень)—1,0 |
| 356 | пентафторен 2-(4-RS)-1,3- диметилбутил)-5-фтор- 1,3-диметилпирразол-4- карбонил | 494793- 67-8 | 0,04' | 0,9 | 0,06' (общ.) | 1,0 | 0,001 | картофель—0,5 |
| 357 | пентафторен 1-(4-карбонил)-1- фторэтан-3- фенилметил | 60063- 05-6 | 0,02' | 0,2 | 0,015' (общ.) | 2,0' (а) | 0,05' (м.р.) 0,03' (с.с.) (а) | картофель—0,1; зерно хлебных злаков—0,1 |
| 358 | перметрин 3-феноксибензил (1RS,3RS,1RS,3SR)-3-(2,2- дихлорэтил)-2,2- диметил-1-напроленкарбонил | 52645- 53-1 | 0,05' | 0,05 | 0,07' (с.с.) | 0,5' | 0,07' (м.р.) 0,02' (с.с.) | орех (миндаль, ядро)—0,1***; орех (желе)—1,0***; Бобы (сухие)—0,1***; ячмень (сухой)—3,0***; хрен —0,5***; капуста (все виды)—5,0***; лук (перо, порея)—0,5***; салат (конный)—2,0***; огурцы (включая маринады)—0,5; томаты—1,0; картофель—0,05; морковь—0,1***; свекла (сладкая) —0,05; перец—1,0; сельдерей—2,0***; баклажан— 1,0***; шпинат—2,0***; репа—0,1***; цитрусовые—0,5***; яблоня—2,0***; яблоки (красноокрашенные, кислые), ежевика—2,0; виноград— 2,0; дыня—0,1; тыква—0,5***; зерно хлебных злаков—2,0; подсолнечник (семена)—1,0; подсолнечник (масло и шеечное и неочищенное)— 1,0; кукуруза (сладкая (зерно)—0,1; соя (бобы (сухие) —0,05; соевое масло неочищенное)—0,1; кофе (бобы)—0,05***; бобы (стручки и стручки и/или не зрелые зерна)—1,0***; репа (зерно)—0,05***, хлопчатник (семена)—0,5***; хлопковое масло и шеечное—0,1; мясо млекопитающих (кроме морских животных)—1,0***; яйца—0,1***, продукты млекопитающих—0,1***; масло птицы—0,1***; грибы—0,1***; олени—1,0***; порок птичьего помела, свиной—0,1; перец Чили (сухой)—10,0***; финик (зеленый)—0,05***; плодовые семечковые—2,0; плодовые косточковые—2,0; чай, злаки (жесткая чернь) (ферментированные и не высушенные)—20,0***; пшеничные отруби— 5,0***; пшеничная мука—0,5***; пшеничные проростки—2,0***; люцерновые мука зеленозерновая—2,0***; рис—0,01 |
| 359 | пентафторен 3-(дифторэтил)-N- метил-N-метил-N-(RS)- 1-метил-2-(2,4,6- трифторфенил)пиперидин- 4-карбонил | 122828- 464-7 | 0,04' | 0,05 | 0,06' (общ.) | 1,0 | 0,02 | соя (бобы, масло)—0,4**; анис (зеленый)—2,0**, плодовые семечковые (яблоки, груши)—0,2**, томаты, баклажаны—0,5**, перец—0,5**, баклажаны (огурцы, цуккини, кабачок, тыква)—0,5**, дыня, арбуз—0,5**, картофель—0,015**, арбуз—0,02**, подсолнечник— 0,5**, сарис—3,0**, хлопчатник—0,4**, орех (миндаль, ядро)—0,07**, репа—0,5** свекла сладкая—0,5**, бобы (зеленые) (горох, фасоль, стручки) 1,0**, бобы (зеленые) (горох, фасоль, семена)—0,1**, люцерна |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 |
|-----|---|-------------|-------|---------------|------------------|------|-------------------------------------|---|
| 360 | пикрицин 4-метил-3,5,6-тригидроксибензо-2-карбоксилат | 1918-02-1 | 0,2 | 0,05/ (гр) | 0,04/ (с.с.) | 10,0 | 0,003/ (с.с.) 0,01/ (х.р.) | земляника—1,0 ^{***} ; голубика—5,0 ^{***} ; плодовые косточковые—1,0 ^{***} ; слива—0,6 ^{***} ; цитрусовые—(мандарин, апельсин, лимон, грейпфрут)—1,0 ^{***} ; зерновые—0,01 |
| 361 | пилюксистробин метил (2E)-3-метокси-2-(5-(трифторметил)-3-пиримидил)оксиметил)фенил)этанол | 117428-22-5 | 0,04 | 0,4 | 0,03/ (орг.) | 1,0 | 0,01 | зерно хлебных злаков—0,2; овсяная соломенная—0,05; пшеничные (зерно, масло), кукуруза (зерно, масло), рис (зерно, масло)—0,01; ябл. дуб. рапс (рапс)—0,5; капуста—0,01; листовые овощи (семена, масло)—0,01 |
| 362 | пикрицин (E)-4,5-дигидро-6-метил-4(3-пиримидилметил)пентан-2,4-триазин-3(2H)-он | 123312-89-1 | 0,03 | 0,07 | 0,01/ (общ.) | 1,0 | 0,001 | рис (зерно, масло)—0,02; томаты—0,5; огурцы—1,0; капуста—0,02 |
| 363 | пиносидин 8-(2,6-диэтилпиримидин)-1,2,4,5-тетрагидро-7-оксо-7Н-пиррол[1,2-d][1,4,5]оксазепин-2-он)-2,2-диметилпропанол | 243973-20-8 | 0,05 | 1,5 | 0,02/ (орг.) | 1,0 | 0,02 | зерно хлебных злаков—1,0 |
| 364 | пикрицин (ди-1-оксиметил)-1-метил-4-сроксан-2-илдиолметан | 34363-01-4 | нсс | нн | 0,1/ (общ.) | 20,0 | нн | нн |
| 365 | пиперонилбутионид 2-(2-бутилэтоксиметил)-6-пропилпиперонилэфир 5-[2-(2-бутилэтоксиметил)оксиметил]-6-пропил-1,3-бензодиазол | 51-03-6 | 0,2 | нн | 103 | нн | нн | зерно хлебных злаков—30,0 ^{***} ; цитрусовые—3,0 ^{***} ; сок цитрусовых—0,05 ^{***} ; сушеные фрукты, бобовые—0,2 ^{***} ; овощи со съедобным плодом: шалфей; арчи; (не шалфейный)—1,0 ^{***} ; перец, томаты—2,0 ^{***} ; корневые и корнеплодные овощи (кроме моркови)—0,5 ^{***} ; томатный сок—0,3 ^{***} ; перец Чили (сухой)—20,0 ^{***} ; листовая салат, листовая горчица, шпинат—50,0 ^{***} ; кукуруза (масло), пшеничные отруби—80,0 ^{***} ; пшено КРС—0,3 ^{***} ; мясо КРС—5,0 ^{***} ; мясо птицы—7,0 ^{***} ; пламя КРС, воз, свиной, овся, ягн. —1,0 ^{***} ; ливан, хв. свиной, овся (кроме почек КРС), молоко КРС—0,2 ^{***} ; мякоть лимонная (кроме моркови, мякоть) —2,0 ^{***} ; молоко (кроме сливок КРС)—0,05 ^{***} ; субпродукты птицы—10,0 ^{***} |
| 366 | пирасульфурон-этил этил 5-(4,6-диметил-2-пиримидин-2-ил)карбонил)-1-метилпирол-4-карбонилат | 90697-74-6 | 0,04 | 0,2 | 0,005/ (общ.) | 1,0 | 0,001 | рис—0,1 |
| 367 | пидрофос этил 2-дизаминил)дифосфинил)-5-метилпирозол(1,5-а)пиримидин-6-карбонилат | 13457-18-6 | 0,001 | нн | нн | 0,05 | нн | зеленые овощи—0,01 |
| 368 | пиралостробин метил N-(2-(1-(4-хлорфенил)-1H-пиррол-3-ил)оксиметил)фенил)-N-метилэтил)карбонат | 175013-18-0 | 0,03 | 0,2 | 0,01/ (общ.) | 0,9 | 0,01/ (м.р.) 0,005/ (с.с.) | виноград—2,0; плодовые косточковые—0,5; зерно хлебных злаков—0,5; кукуруза (зерно, масло), соя (масло)—0,02; соя (бобы)—0,01; плодовые косточковые (семена, масло)—0,3; морская неочищенная сельдь, копченый, выловленная, черная—2,0 ^{***} ; мякоть манго, бананы, арчи; неочищенный, горький (стручок, незрелые семена), пшено—0,02 ^{***} ; бобы (сухие), капуста (все виды)—0,3; капуста (мускусная) —0,2 ^{***} . |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | |
|-----|---------------------|--|------------|--------|-----------|---------------|------|---|--|
| | | | | | | | | картофель—0,2; лук-репка—0,2; томаты—0,3; огурцы—0,5; морковь—0,5; глущина, цитрусовые, финики, плодовые косточковые—1,0 ^{***} ; кофе (бобы), бамбук, тыква обыкновенная, чечевица (сухая), мясо млекопитающих (кроме морских животных), перец, редис, клубника—0,5 ^{***} ; сушеный виноград (изюм)—5,0 ^{***} , субпродукты млекопитающих, мясо и субпродукты птицы, яйца, чеснок, минд. паста—0,05 ^{***} ; хмель (сухой)—1,0 ^{***} ; лук-порей—0,7 ^{***} ; молоко—0,03 ^{***} ; сахарная свекла—0,2; горох—0,5; рис (зерно, масло)—0,2 | |
| 366 | пиримидин-пиперидин | 2-хлор-5-(4-хлор-5-динитрометокси)-1-метилпиперазин-3-ил)-4-фторбензоилметил | 129630-199 | 0,2 | 0,2 | 0,005/ (общ.) | 1,0 | 0,002 | зерно хлебных злаков—0,1 |
| 370 | пиретрины | | | 0,04 | нн | нн | нн | нн | зерно хлебных злаков—0,3 ^{***} ; бобовые—0,1 ^{***} ; цитрусовые; перец, овощи со съедобными корнями и корнеплодами, томаты, яйца со съедобными плодами, тыквенные—0,05 ^{***} ; сушеные фрукты—0,2 ^{***} ; орехи, перец Чили (сухой), древесные орехи—0,5 ^{***} |
| 371 | пиримидин | 2-нитробензил-5-(4-фторбензоилметил)-4-хлорпиперазин-3(2H)-он | 96489-713 | 0,008/ | 0,3 | 0,1/ (общ.) | 0,4 | 0,001/ | тыквенные семечковые—0,2; цитрусовые (кожура)—0,3 |
| 372 | пиримидин | 0-6-хлор-3-фенилпиперазин-4-нитро-5-циклтиоксарибонил | 55512-33-9 | 0,02/ | 0,03 | 0,002/ (общ.) | 1,0 | 0,01 | кукуруза (зерно, масло)—0,05 |
| 373 | пиримидинил | 0-(1,6-диэтил-6-оксо-1-фенилпиперазин-3-ил)-0,0-диэтилтиофосфат | 119-12-0 | 0,001/ | 0,05 | 0,002/ | 0,5 | нн | капуста—0,1; свекла сахарная, цитрусовые (кожура)—0,1* |
| 374 | пириметанил | N-(4-6-диметилопиримидин-2-ил)донатан | 53112-26-0 | 0,2 | 0,14 | 0,3/ (общ.) | 0,1 | 0,001 | миндаль, лук-репка—0,2 ^{***} ; абаканопоре (сухой)—4,0 ^{***} ; африканск. бобы (стручки) и их незрелые семена, японский салат, лук-батун—3,0 ^{***} ; плодовые косточковые, виноград—4,0; плодовые семечковые—7,0; ячмень (включая клубнику и эскимовую)—3,0; цитрусовые—7,0 ^{***} ; слива—2,0 ^{***} ; бананы—0,1 ^{***} ; морковь—1,0 ^{***} ; томаты—0,7; орех—0,5 ^{***} ; изюм (включая)—5,0 ^{***} ; картофель—0,1; мясо млекопитающих (кроме морских животных)—0,05 ^{***} ; молоко, субпродукты млекопитающих—0,1 ^{***} ; тортик (сухой)—0,5 ^{***} |
| 375 | пиримидин | 2-диметиламино-5,6-диметилазаринадин-4-ил диметилазарибонил | 23103-98-2 | 0,035/ | 0,3 (м-в) | нн | 0,05 | 0,002/ | огурцы—0,1; зелень сухой—1,0*; картофель, свекла сахарная, злаки и их продукты (масло), горох—0,2; плодовые косточковые—2,0 ^{***} ; плодовые косточковые—5,0 ^{***} ; ячмень, жасмин клубнику—1,0 ^{***} ; клубника—3,0 ^{***} ; слива—0,01 ^{***} ; овощи со съедобными корнями и корнеплодами, зерно хлебных злаков, рис (зерно), сахарная кукуруза (отварная в почках)—0,05 ^{***} ; чеснок, лук-репка, пшеница (семена)—0,1 ^{***} ; ячмень, кукуруза (зерно), бобовые, бобовые (сухие), за исключением сои—0,2 ^{***} ; капуста—0,3 ^{***} ; овощи со съедобными плодами, кроме тыквенных—0,5 ^{***} ; бобовые овощи, кроме сои—0,7 ^{***} ; виноград и другие плоды и фрукты, овощи со съедобными |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | |
|------|--|-------------|--------|--|--------------|----|------|--|--|
| | | | | | | | | плоды, пшеничные, кроме арбуза и дыни— 0***; цитрусовые— 3,0***, салат латукный и листовый, артишоки— 5,0***; ябл. Чили (сухой)— 20,0***; мясо млекопитающих (кроме морских животных); субпродукты млекопитающих, мясо субпродукты и яйца птицы, молоко— 0,01*** | |
| 376. | пиримидостил О-2-детиламино-6-метилпиримидин-4-ил (О)-этилтиофосфат | 29232-93-7 | 0,03V | 0,9 для рН 5,5— 0,1V (тр.) | 0,01V | | 2,0V | 0,03V (м.р.) 0,01V (с.с.) | ягоды, шпинаты— 0,004; дыня, перец, бобы, фасоль, свекла сахарная— 0,2*; брусника, урюк и, капуста сельдерей (зелень), плодовые (косточковые), виноград, чай— 0,5*; цитрусовые (мякоть)— 0,1*; картофель, репка, сельдерей (корень), морковь— 0,05*; рис, ябл.— 1,0*; горох— 5,0*; томаты, огурцы— 0,2; ябл.— 0,01; зерно хлебных злаков— 7,0; струбы пшеничные не обработанные— 15,0***; мясо птицы— 0,1; печень птицы— 0,5; мясо млекопитающих (кроме морских животных); субпродукты млекопитающих, субпродукты птицы, кроме печени, молоко— 0,01*** |
| 377. | пиримидостил 4-диэтилфосфинтиолат и-2,4-детила-6-метилпиримидин-2-амин | 23505-41-1 | 0,008V | нг | нг | нг | нг | 141 | кукуруза (зерно)— 0,1 |
| 378. | пиретроинфосфат 4-бензилфенил (RS)-2-(2-пиримидинил)пропановый эфир | 98757-68-1 | 0,1 | 0,4 | 0,01 (общ.) | | 1,0 | 0,03 | плодовые семечковые, огурцы— 0,2; томаты— 1,0; цитрусовые— 0,5**; хлопчатник (семена)— 0,05***; хлопчатник (масло)— 0,01***; мясо и субпродукты КРС, и ябл.— 0,01*** |
| 379. | пироксасульфат 3-(5-диформетоксид)-1-метил-3-(трифторметил)-Н-глицерил-4-изопропилсульфонил-4,5-дигидро-5,5-диметил-1,2-оксазол | 447399-55-5 | 0,01V | 0,04 | 0,08 (общ.) | | 0,8 | 0,02 | соя (бобы, масло)— 0,01 |
| 380. | пироксулам N-(5,7-диэтоксидо-[[1,2,4]триазино[[1,5-дипиримидин-2-ил)-2-метил-4-(трифторфенил)пиримидин-3-сульфонил] | 422556-48-9 | 0,1 | 1,0 | 0,005 (общ.) | | 1,0 | 0,004 | зерно хлебных злаков— 0,5 |
| 381. | пите-бета-гидроксиэтиловый кислота | | нг | нг | нг | | нг | нг | нг |
| 382. | пите(оксид-1,2-этанонил) амифа(три(1-фенилэтил)фенил)-омегта-пироксид (триэтилфенол, этилэтилфенол и ябл.) | | | | 0,1 (орг.) | | 4,0 | 0,07 | |
| 383. | пите(оксид-1,2-этанонил) амифа-фенил-омегта-пироксид, этилэтилфенол и ябл. с триэтилфенол, этилэтилфенол и ябл.) | | | | 0,07 (орг.) | | 4,0 | 0,07 | |
| 384. | пите(оксид-1,2-этанонил) амифа(сульфо-омегта (три(1-фенилэтил)фенол) | | | | 0,09 (орг.) | | 3,0 | 0,04 | |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 |
|------|--|-----------------|--------|-----------------|---------------------------|------|------------------------------------|--|
| | аммиачная соль (триэтилсульфат, этоксипропановый, этилоксибензол) | | | | | | | |
| 385. | полиоксиметилен 5-(2-амино-5-О- карбонил-2-оксо-1- хлоропантаноил)-1,5- диоксан-4-(1,2,3,4- тетрагидро-5- гидроксиметил-2,4- диоксопиримидин-1-ил)- β-D- α-тофуранурановая кислота | 19996- 06-6 | 3,25' | нг | нг | 20 | 0,02 | огурцы, виноград – нг |
| 386. | полиоксипропан диэтилового эфира | | нг | нг | λ ₀₁ (орг.) | 100 | 10 | нг |
| 387. | полиформилинфенилэтан новля триэтилсоль (ПЛАВ Супер Кап) | | нг | нг | 0,35' (орг.) | 10 | 25 | нг |
| 388. | пириминсульфурон 2-[4-(6- бис(этилформилзаметири- мидин-2- ил)карбонилсульфамил Кет сайт | 113036 -87-6 | 0,02' | 0,1' | 0,005' | 1,5' | 0,015 | кукуруза (зерно) – 0,05 |
| 389. | продукты метаболизма эрибонилсульфид железные | | нг | нг | нг | нг | нг | нг |
| 390. | продукты метаболизма эрибонилсульфид обезжелезены | | нг | нг | нг | нг | нг | нг |
| 391. | пропексидин хлорид хлорид 3-оксо-4- пропанонилэтилоксиэтан- олигосахаридов | 127277- 53-6 | 0,2' | 1,0 | 0,001' (общ.) | 1,0 | 0,002 | лиственные семячковые – 0,5; зерно хлебных злаков – (1,2; пшеница) (семена, масло) – 0,02 |
| 392. | пропионамид 6-нор-2-пропанон-3- пропанонэтан-4(3H)- он | 189278 -12-4 | 0,001' | 0,1 | 0,006' (общ.) | 1,0 | 0,001 | виноград – 0,5; зерно хлебных злаков – 0,1; тыквенные семечки (семена, масло) – 0,1; горчица – 0,05; тыквенные семечки – 0,08** |
| 393. | пропиклид N,N'-диэтилпропан-6- метилпропан-1,3,5-триазин- 2,4-динитрил | 7287- 19-6 | 0,005' | 0,5' (гр.) | 0,002' (с-т.) | 50' | 0,05' (м.р.) 0,01' (с-с.) | тыква – 0,1*; подсолнечник (семена, масло), морковь, соя (бобы, масло), горох, чеснок, фасоль, чечевица, нут, кукуруза (зерно, масло) – 0,1; морковь, картофель, сельдерей, укроп, петрушка – 0,02 |
| 394. | пропиклид 6-нор-N,N'- диэтилпропан-1,3,5- триазин-2,4-динитрил | 13940- 2 | 0,001 | 0,05' (м.р.) | 0,002' (с-т.) | 50' | 50' (м.р.) 0,01' (с-с.) | горох, морковь – 0,2*; зерно хлебных злаков, зернобобовые – 0,2; морковь – 0,04 |
| 395. | пропиклид 2- изопропилдиэтилсульфид метил(R)-2-(4-(6- хлоропантаноил)-2- метилпропан-1-ил)этанол | 111479- 06-3 | 0,015' | 0,15 | 0,001' (общ.) | 1,0 | 0,0003 | хлопчатник (масло), лен – 0,01; свекла столовая, капуста (зерно, масло) – 0,1; капуста – 0,2; подсолнечник (семена, масло) – 0,2; картофель – 0,1; горох – 0,05, соя (бобы, масло) – 0,05 |
| 396. | пропиклид карбонил | 25606- 41-1 | 0,4' | 0,2 | 0,1' (общ.) | 0,7 | 0,07 | картофель – 0,3; тыква, огурцы – 10,0; овощи со средней и высокой степенью содержания – 5,0; салат кочанный и листовый – 15,0**; репчатый – 1,0**; цветная |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | |
|------|--|------------|---------|----------------|------------------|---|------|--|---|
| | пропан (3-диэтилглицин) дихлорид бензил гидроксид | | | | | | | капуста—0,2***, баклажаны—0,3***, шпинат—40,0***, лук-репка—10,0; перец Чили (сухой)—10,0***; перец сладкий, болгарский сладкий—3,0***, стручковый (побеги)—2,0*** мясной субпродукты мясокостяк (кроме морожен. животного) и теля, молоко, яйца—0,01***; сахарная свекла—0,01*, арбуз—5,0; капуста морозная—0,7 | |
| 397. | пропанол 3-х диэтилпропиленгликоль | 709-98-8 | 0,04' | 1,5' (гр.) | 0,1' (общ.) | | 0,1' | 0,1' (м.р.) 0,02' (с-с) | рис—0,3 |
| 398. | пропанолит (1RS,2RS,1RS,2SR)-2,4-трет-бутилфракция дикарбоксил проп-2-илен сульфит | 2312-35-8 | 0,01' | 0,4 | 0,002' (общ.) | | 0,3 | 0,02 | ояя (бобы, масло)—0,1; хлопчатник (семя), огурцы—0,2*, пшеница жесткозерная—40*, пшеница семя-ошее—0,1; яблочный сок—0,2***, цитрусовые—3,0*, яблок, цитрусовые (сухая)—10,0***, мякоть—0,1***, бобы сушен.—0,3*, куриный горох, сухой—0,3*, хлопчатник (семя в)—0,1***, виноград—0,2, виноградный сок—1,0***, сухой виноград (все виды семян)—12,0***, субпродукты мясокостяк—0,1***, яйца—0,1***, морковь (сухой)—100,0*, кукуруза—0,1***, кукурузная мука—0,2***, кукуруза (масло не очищенное)—0,7***, кукуруза (масло пищевое)—0,5***, арбуз, молоко, мясо и субпродукты мясокостяк (кроме морожен.) и теля, яйца—0,1***, арбузовое масло пищевое—0,3***, картофель—0,00***, чай, земляничный, черничный (форма створчатая и высушенный)—5,0***, томаты—2,0*** |
| 399. | пропанолит 2-хлор-N-диэтилглицингликоль | 1918-16-7 | 0,01 | 0,2 | 0,01' (общ.) | | 0,5' | 0,05 | капуста, лук, чеснок, брюква, турнепс—0,2; зерно пшеницы твердой, зерно пшеницы мягкой, кукуруза—0,3*; оя (бобы)—0,1 |
| 400. | пропанолит 3,5-диэтил-N(1,1-диэтилпропилен)бензамид | 23950-58-5 | 0,3' | 0,2 | 0,3' | | 0,5 | 0,003 | свекла сахарная—0,1; цитрусовый сок—1,0* |
| 401. | пропанолит 2-хлор-6-этил-N-диэтилглицингликоль-а-толуидил | 86763-47-5 | 0,025' | 0,9' (общ.) | 0,009' (орг.) | | 0,8 | 0,002 | кукуруза (зерно, масло), рапс (зерно, масло), оя (бобы, масло), сахарная свекла, паровые овощи (семена, масло)—0,1; горох, нут—0,05; картофель—0,05 |
| 402. | пропанолит 4E-0,2-напроксенкарбонил-метилметил-О-метилсульфидформилметил | 31218-83-4 | 0,0005' | 0,02 | 0,002' | | 0,1 | 0,0002 | мясо—0,02; молоко—0,01 |
| 403. | пропанолит (2RS,4RS,2RS,4SR)-1,4-(2,4-диэтилфенил)-4-оросил-1,3-диэтил-2-иленил)-1,1,1,2,4-триоксид | 60207-90-1 | 0,05' | 0,2 | 0,15' (орг.) | | 0,5' | 0,01' (с-с) 0,03' (м.р.) | зерно пшеницы мягкой (кроме мякини), свекла сахарная, рапс (зерно, масло)—0,1; ячмень—0,2; овсяная солома, ячмень (кроме соломы)—0,05; ячмень—0,3; виноград—0,5; бобы—0,1***, кофе (бобы), лебеда, ананас, сахарный просонок—0,02***, мясной субпродукты мясокостяк (кроме морожен. животного), мясо птицы, яйца, молоко—0,01***, кукуруза (зерно, масло)—0,05; кукуруза-пшеница, кукуруза сахарная столовая (сахарная в початках)—0,05***, оя (бобы, масло)—0,1; цитрусовые—6,0*; рис—0,7, пшеница мягкая (семена, масло)—0,1; горох—0,05; лен растительный—0,01 |
| 404. | пропанолит метилметил | 2055-46-1 | 0,0002' | 0,001 | 1,0' (общ.) | | 1,4 | нн | лук-репка—0,01; лук—0,01; картофель—0,01; томаты—0,01; яйца—0,01 |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 |
|------|--|-------------|--------|---------------|--------------------|-------------|-------------------------------------|--|
| | 1,3-дихлорбензол | | | | | | | |
| 405. | пропинон полимер этилпропиленгликолькарбонат | 12071-83-9 | 0,003' | 0,01 | 0,03' (общ.) | 0,5 | 0,002 | виноград-0,05; картофель-0,03; томаты-0,05; лук (репка)-0,1; пшеница и семеновалье-0,05 |
| 406. | пропиксур 2-цианроксиацетилметилкарбонат | 114-26-1 | 0,03' | нн | нн | нн | нн | продукты животноводства-0,01 |
| 407. | просульфарб 5-бензилпропилкарбонат | 52888-80-9 | 0,005' | 0,2 | 0,03' (общ.) | 0,5 | 0,002 | картофель-0,1; лук-0,03; морковь-1,0 |
| 408. | просульфурон 1-(4-метоксибензил)-3,3,5-триэтил-2-метил-3,3,3-трифторпропилфенолсульфонилметан | 94125-34-5 | 0,02' | 0,1 | 0,08' (общ.) | 0,6 | 0,02 | кукуруза (зерно)-0,02; зерно хлебных злаков, просо-0,05 |
| 409. | пропиквенвал (ингибитор синтеза) (RS)-2-(2-(1-хлороэтилпропило)-3-(2-хлороэтил)-2-метилпропил)-2,4-дифтор-3,2,4-триазол-3-тион противопоказано (основной метаболит пропиквенвала) | 178923-70-6 | 0,05' | | 0,1 (общ., ср.) | 0,3' (в) | 0,01' (м.р.) 0,002' (с.с.) | зерно хлебных злаков ячменя, пшеница, рожь, овес-0,5; овес злаковый-0,3; овес сплюснутый-0,1; ячмень-0,02***; черноплод-1,0***; мясо молочного скота (кроме морозки)-0,01***; молоко-0,004***; субпродукты молочного скота-0,5***; кукуруза (зерно, мяки)-0,1; горох-0,1; лен масличный (семена, масло)-0,05; горох-0,02; трифолистник-0,05; подсолнечник (семена, масло), соя (бобов, масло)-0,05; лук (репка)-0,02; репа (зерно, масло)-0,1; картофель-0,02; рис-0,1 |
| 410. | пропифос O-(2,4-дихлорфенил)O-этил S-пропил дитиофосфат | 34643-46-4 | 0,08 | нн | 0,01' (ср.) | 101 | нн | хлопчатник (масло), виноград 0,1; капуста 0,05* |
| 411. | пропифосф пропифос O-1-бром-2-хлорфенил O-этил S-пропил тиофосфат | 41198-08-7 | 0,05 | 0,1' (тр.) | 0,06' (ср.) | 0,3' | 0,001 | семена хлопчатника-3,0***; субпродукты молочного скота-0,05***; ячмень-0,02***; мяки-0,2***; мясо молочного скота (кроме морозки и животных)-0,05***; молоко-0,01***; перси Чини-5,0***; перси Чини (сухой)-5,0***; мясо субпродукты птицы-0,05***; цып (включая травяной чай)-0,5***; пшеница-10,0***; капуста, лук, чеснок, брокколи, турнепс-0,2; зерно хлебных злаков, зерно бобовые-0,3; соя бобы-0,1; кукуруза-0,3* |
| 412. | пропикларс N-пропило-N-(2-(2,4,6-трихлорфенокси)этил)аминсульфонилкарбонилметил | 67747-09-5 | 0,01' | 0,3 | 0,05' (с.т.) | 0,2' (в) | 0,001 | сладкая соя-0,1; зерно хлебных злаков-2,0; цитрусовые-10,0***; соевые бобы-0,05***; гробы-3,0***; перси (черный, белый)-10,0***; подсолнечник (семена)-0,5***; подсолнечник (масло)-1***; репа (зерно)-0,7***; стручковые обработанные-7,0***; субпродукты молочного скота-10,0***; мясо молочного скота (кроме морозки и животных)-0,5***; молоко-0,05***; мясо птицы-0,05***; субпродукты птицы-0,2***; ячмень-0,1***; ананасы-7,0** |
| 413. | пропикнасил | 52803-16-8 | 0,1 | 0,5 | 0,004 (с.т.) | 1,0' | 0,02 | сукриил, молотые зерновки-2,0'; томаты, виноград-5,0'; бобовые (цельные стручки и/или незрелые семена, зерно, мякоть, стручки)-3,0'; |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 |
|------|---|----------------|--------|----------------------------------|----------------------|-------------|--------|---|
| | N-(3,5-дихлорфенил)-1,2-диметиламинопропан-1,2-дикарбоксимид | | | | | | | капуста (все виды), плодовые и косточковые (слива, персик, вишня и др.) 100 ^{***} , ягоды 100 ^{***} , плодовые семечковые - 10 ^{***} , подсолнечник (семена), лук репка - 0,2 ^{***} , подсолнечник (масло) - 0,5 ^{***} , салат латукный и др. перел. 50 ^{***} , перец Чили (сухой) - 500 ^{***} |
| 414. | рамсульфурок 1-(4,6-диметилокси-фенил)-2-нитро-3-(3-этилсульфенил-2-пирролидинсульфанил)метанол | 122931 48-0 | 0,027 | 0,05 | 0,002 (общ.) | 1,5 | 0,02 | кукуруза (зерно), картофель - 0,01; кукуруза (масло) - 0,02; тыква - 0,05; подсолнечник (семена, масло) - 0,02 |
| 415. | сафлуфенцил N-(2-хлор-4-фтор-5-[1,2,3,6-тетрагидро-3-метил-2,6-диоксо-4-(трифторметил)пиримидин-1-ил]-бензоил)-N-нопропан-N-метилсульфамид | 372137 35-4 | 0,0467 | 0,04 | 0,02 (общ.) | 0,8 | 0,02 | соя (бобы, масло) - 0,01 |
| 416. | сераксан О-метил-2'-(1RS,2RS)-1,1'-бис(пропан-2-ил)-3-(шифриметил)-1-метил-1H-пиррол-4-карбоксимид с 2'-[(1RS,2SR)-1,1'-бис(пропан-2-ил)-3-(шифриметил)-1-метил-1H-пиррол-4-карбоксимид] | 874967 67-6 | 0,17 | 0,04 | 0,01 (общ.) | 1,4 | 0,002 | зерно хлебных злаков - 0,01; кукуруза (зерно, масло) - 0,01; сахарная свекла - 0,01; картофель - 0,02; соя, рис - 0,01 |
| 417. | сэрв метилсульфид | 7704 34-9 | нп | 1,000 (общ.) | нп | 607 | 0,07 | нп |
| 418. | серафен коллонине | | 0,0057 | 0,14 | 0,057 (общ.) | 1,07 (в) | 0,0004 | картофель - 0,05 |
| 419. | серафтерид (продукт горения серной сulfuric) метилсульфид | 7515-0 | нп | нп | 1,07 (общ.) | 1,07 | 0,07 | нп |
| 420. | сераксидин (5RS)-2-(EZ)-1-(этоксиминно)бутан-5-[(2RS)-2-хлорпропан-2-ил]-3-пирролин-2-он-1-он | 74051- 80-2 | 0,17 | 0,2 | 0,04 (общ., орг.) | 1,07 | 0,08 | свекла сахарная, соя (бобы, масло) - 0,1; цитрусовые, морковь - 0,02; плодовые (семечковые, косточковые), виноград - 0,05*, капуста - 0,05 |
| 421. | сераксин 6-хлор-N ² -N ⁴ -дигетил-1,3,5-триэтил-2,4-этилен | 122-34- 9 | 0,17 | 0,2 (орг.) 0,017 (фит.) | нп | 2,07 | 0,02 | зерно хлебных злаков, кукуруза (зерно), картофель, капуста - 0,1; плодовые (семечковые, косточковые) - 0,2; цитрусовые - 0,05*, чай, виноград - 0,01; ягоды (в том числе виноград, груши) - 0,02 |
| 422. | сераксин ПАВ постоянного состава (одноименно Аэвит, Аэвит Стар) | | нп | нп | 0,17 (орг., общ.) | 1,07 | 0,2 | нп |
| 423. | сераксин ПАВ постоянного состава (ПАВ Д411) | | нп | нп | 0,17 (орг., общ.) | 1,07 | нп | нп |
| 424. | сераксин ПАВ в составе Кирвет | | нп | нп | нп | 1,07 | нп | нп |
| 425. | сераксин сераксин | 935545 74-7 | 0,05 | нп | нп | 1,4 | 0,02 | салат латукный и листовый - 100 ^{***} ; цитрусовые (яблоко, калина) - 0,07 ^{***} ; плодовые |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 |
|-----|--|-------------|-------|------|--------------|---------|------------------------------------|---|
| | 2R, 3aR, 5aR, 5bS, 6S, 13S, 14R, 16aS, 16bR)-2-(6-дезокситри-О-галакто-2,4-ди-О-метилпиридинил)-3-метилпентан-3-ола-1,3-диол (2R, 5S, 6R)-5-(диметиламино)тетрагидро-6-метилпирен-2-иллид)-9-этил-2,3,3a,4,5,5a,5b,6,9,10,11,12,13,14,16a,16b-гексадекагидро-14-метил-1H-индицин (3,2-диокси)спиро[9,7]-15-дион | | | | | | | семянные—0,05***; томаты—0,06***; свекла сахарная, древесные срезы—0,01***; мясо млекопитающих (кроме морских животных)—0,2***; субпродукты млекопитающих, молоко—0,01***; молочный жир—0,1*** |
| 426 | спиносол (С) индол А+(С) индол Д) 2R, 3aR, 5aR, 5bS, 6S, 13S, 14R, 16aS, 16bR)-2-(6-дезокситри-О-метилпиридинил)-3-метилпентан-3-ола-1,3-диол (2R, 5S, 6R)-5-(диметиламино)тетрагидро-6-метилпирен-2-иллид)-9-этил-2,3,3a,4,5,5a,5b,6,9,10,11,12,13,14,15,16a,16b-гексадекагидро-14-метил-1H-индицин (3,2-диокси)спиро[9,7]-15-дион | 168316-95-8 | 0,02 | 0,1 | 0,11 (орг.) | 1,0 | 0,002 | огурцы—1,0; перец—2,0; картофель—0,5; морковь в шелухе—2,0***; мякоть—0,01***; листовые овощные—0,1**; сельдерей—2,0***; зерно хлебных злаков—1,0***; цитрусовые—0,3***; семя хлопчатника—0,01***; хлопковое масло пищевое—0,01***; виноград—0,5**; сухой виноград (все виды, включая)—1,0***; кукуруза—0,05***; листовые овощи—1,0***; бобы соевые (сухие)—0,01***; перцы Чили (сухой)—3,0***; плодовые (восточные)—1,0**; томаты—0,3***; стручковая фасоль, не обработанная—2,0***; капуста (кочанная, соцветия кочерыжки)—2,0***; горох КРС—1,0***; пенька КРС—2,0***; мясо КРС—3,0***; молоко КРС—1,0***; мясо млекопитающих (кроме морских животных)—2,0***; молочный жир КРС—5,0***; субпродукты млекопитающих—0,5***; ячмень—0,01***; масло пшеницы—0,2*** |
| 427 | спиро-клофен 1-(2-(4-оксопирфенол)-2-оксо-1-оксапиро[4,5]пент-3-ен-4-ил)2,2-диметилбутанол | 148477-71-8 | 0,01 | 0,07 | 0,05 (общ.) | 1,0 | 0,002 | цитрусовые—0,4***; огурцы, включая нарезанные (0,07***); морковь (каротель, черная, белая), клубника—2,0***; сушеный виноград (все виды, включая)—0,3***; пшеница, кофе бобы—0,03***; перец, сладкий (включая испанский перец) и перьями виноград—0,2***; плодовые семянные—0,8; плодовые восточные, томаты—0,5***; хмель, сухой—0,0*; древесные срезы, субпродукты млекопитающих—0,05***; мясо млекопитающих (кроме морских животных)—0,01***; молоко—0,001***; виноград—0,2; соя (бобы, масло)—0,02 |
| 428 | спиромазин 8-винилбутил-1,4-диоксапиро[4,5]пент-2-иллид)этил(пиролин)амин | 118134-30-8 | 0,025 | 0,4 | 0,002 (орг.) | 0,2 (а) | 0,01 (м.р.) 0,003 (с.с.) (а) | зерно хлебных злаков—0,2; виноград—2,0; рис—0,2*; сахарная свекла—0,1 |
| 429 | спиромазинфем 3-метил-2-оксо-1-оксапиро[4,4]пент-3-ен-4-ил-3,3-диметилбутанол | 283994-90-1 | 0,033 | 0,07 | 0,01 (орг.) | 1,0 | 0,002 | плодовые овощные—0,02; томаты—1,0; огурцы—0,3; виноград—0,02; перец сладкий—0,5; дыня—0,3; чай—5,0 |
| 430 | сваретепрамат этиллид)-8-метил-2-оксо-3-(2,5-метил)-1-оксапиро[4,5]пент-3-ен-4-илкарбонат | 206313-25-1 | 0,1 | 0,4 | 0,01 (орг.) | 0,8 | 0,003 | морковь в шелухе—10,0***; хмель сухой—15,0**; листовые овощи—7,0***; капуста (кочанная, соцветия, брокколи, китайская, цветная)—2,0; сельдерей—4,0***; картофель—0,8; цитрусовые—1,0***; виноград—2,0; сушеный виноград (все виды, включая)—4,0***; черноплодная слива—5,0***; плодовые (семянные)—1,0; плодовые (восточные)—3,0***; томаты—2,0; огурцы—0,2; древесные срезы—0,5***; перцы Чили (сухой)—1,5,0**; перцы Чили (другие сорта)—2,0**; субпродукты |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 |
|------|--|-----------------|-------|------|------------------|-------------|-------------------------------------|---|
| | | | | | | | | мелкофракционный—0,03***; зерно многоплодных культур (кроме морских злаковых)—0,01***; молоко—0,005***; лук—0,4; соя (бобы, масло)—4,0; арбуз—0,2 |
| 431. | супрофос (RS)О-этил О-4- (метилсульфонил)фосфон- триил динилсульфат | 35400- 43-2 | нн | нн | 0,005 (орг.) | 0,5 | 0,01/ (м.р.) | нн |
| 432. | сульфат калиевой кислоты моногидрат-наполнитель сул- | | 0,01/ | нн | 0,02/ | 1,0/ | нн | зерно хлебных злаков—1,0 |
| 433. | сульфонилфтор (метилсульфонил)-[6- (трифторметил)-3- пиримидил]этил-2- сульфанилсульфонил- метил | 946578 400-3 | 0,04 | | | 0,6 | 0,009 | плодовые семечковые (яблоки, груши)—0,3**; плодовые косточковые (вишня, персики, слива, нектарины)—1,5**; цитрусовые (апельсины, лимоны, мандарины)—0,4**; виноград (в т.ч. на ветви)—2,0**; огурцы, дыня—0,5; томаты, перцы, баклажаны—0,3**; картофель—0,01**; морковь— 0,05**; лук-репка—0,02**; зернобобовые (бобы, горох, фасоль)—0,3**; свекла листовая—6,0**; орехи —0,02** |
| 434. | сульфометурон-метил метил 2-(4,6- диметилпиримидин-2- ил)карбонилсульфонил- бензоат | 74222- 97-2 | 0,01/ | 0,02 | 0,02/ (общ.) | 1,0 | 0,02 | нн |
| 435. | сульфометурон-метил кальциевая соль кальций 4,6- диметилпиримидин-2- илкарбонилсульфонил- сульфонил-бензоат | 79793- 01-4 | 0,01/ | 0,04 | 0,1/ (общ.) | 5,0 | 0,05/ | нн |
| 436. | сульфурнифлуорид сульфурнифлуорид | 3699- 79-8 | 0,01 | нн | нн | 1,0 | 0,01 | зерно хлебных злаков—0,05***; отруби зерновых культур обработанные или необработанные (кроме гречихи), пшеничная мука, ржаная мука, ржаная мука из цельного зерна, пшеничная мука из цельного зерна, кукурузная мука, кукурузная крупа, рис шлифованный, рис шлифованный, рисовая шелуха—0,1***; сушеные фрукты—0,06***; древесные опилки—3,0*** |
| 437. | трифлюксетол (RS)этилэнол-3- фенилкарбонил-N-(2-хлор- этил)-трифторэтил-1-О- этанолат | 102851 -06-9 | 0,01/ | 0,01 | 0,002/ (общ.) | 0,1 | 0,001 | плодовые семечковые, огурцы, виноград—0,2; зерно хлебных злаков, соя (бобы, масло)—0,01; плодовые косточковые—0,01*; рапс (зерно, масло), томаты, картофель—0,1 |
| 438. | тебумензол (RS)-1-п-хлорфенил-4- швинил-3-(1,1,1,2,4- тетрафтор-1- этокси)бензил-3-ол | 107534 -96-3 | 0,03/ | 0,4 | 0,02/ (общ.) | 0,3/ (а) | 0,01/ (м.р.) 0,003/ (с.с.) | зерно хлебных злаков (ячмень, овес, пшеница, рожь и др.)—0,2; виноград—2,0; рапс (зерно)—0,5; рапс (масло)—0,3; просо—0,2; соя (бобы, масло)—0,1; кукуруза (зерно, масло); лен масличный (семена, масло)—0,1; горох—2,0; сахарная свекла—0,1; подсолнечник (семена, масло)—0,2; рис—2,0; тыква—0,02***; бобы—0,05; кофе (бобы)—0,1**; кофе (бобы обжаренные)—0,5***; джонн—3,0***; хмель сухой—30,0***; темный орех—0,05***; перец Чили (сухой)—5,0***; субпродукты КРС—0,05***; молоко и молокопродукты (кроме морских)—0,05***; молоко—0,01***; мясо птицы—0,05***; субпродукты птицы—0,05***; яйца—0,05***; цитрусовые—0,9**; плодовые косточковые (слива, дыня, персики)—0,6**; плодовые семечковые—0,3**; орехи древесные—0,3**; мята—0,05**; паста—2,0**; дыня—0,15**; томаты—0,7; огурцы |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 |
|------|---|-------------|--------|-----------|--------------------|---------|-----------------------------|--|
| | | | | | | | | -0,15; перси - 1,0 ^{***} ; баклажаны - 0,1 ^{**} ; лук - 0,1 ^{**} ; капуста (все виды) - 1,0; морковь - 0,4; лук - 0,1; арбуз - 0,15 |
| 439. | тебуфенол N-(4-трет-бутилбензил)-3,5-диметиленкарбонил | 112410-23-8 | 0,02 | нн | нн | нн | нн | миндаль - 0,05 ^{***} ; ягоды (черника, малина, вишня и др.) - 1,0 ^{***} ; капуста (все виды) - 5,0 ^{***} ; цитрусовые - 2,0 ^{***} ; изюм - 2,0 ^{***} ; субпродукты мясной птицы - 0,02 ^{***} ; яйца - 0,02 ^{***} ; виноград - 2,0 ^{***} ; ягоды - 0,5 ^{***} ; листья свеклы - 1,0 ^{***} ; мясо мясной птицы (кроме морских животных) - 0,05 ^{***} ; молоко - 0,01 ^{***} ; мята - 2,0 ^{***} ; глюкоза в жидком виде (нектары, перси и др.) - 0,5 ^{***} ; орех пекан - 0,01 ^{***} ; перси - 1,0 ^{***} ; перси Чини (сухой) - 1,0 ^{***} ; глюкоза семечковые - 1,0 ^{***} ; мясо птицы - 0,02 ^{***} ; ржаные семена - 2,0 ^{***} ; ржаные стелушенные - 0,1 ^{***} ; просо в цельном виде - 1,0 ^{***} ; томаты - 1,0 ^{***} ; грецкий орех - 0,05 ^{***} |
| 440. | тебуфенол N-(4-трет-бутилбензил)-4-хлор-3-этил-1-метилкарбонил-5-карбонил | 119168-71-3 | 0,01 | нн | 0,01 (общ.) | 0,5 | 0,0001 | липовые семечковые - 0,2; виноград - 0,5 |
| 441. | тебуфен 1,2,4,5-тетрагидро-3-нитробензол | 117-18-0 | 0,02 | нн | нн | нн | нн | картофель - 2,0 ^{***} |
| 442. | тебуфен 2-(2-хлор-4-метил-3-[[2,2,2-трифторметокси]метил]бензил)этилбензол-1,3-диол | 335104-84-2 | 0,0004 | 0,07 | 0,001 (общ.) | 0,8 | 0,001 | кукуруза (зерно, масло) - 0,02 |
| 443. | тебуфен 0,0-(7-тетраметил-1,2,4,5-тетрагидро-1H-бензотриазин-5-ил)этилбензол | 3383-96-8 | 0,02 | 0,6 | 0,001 (с-т.) | 0,5 | 0,01 | своя сахарная (крупные картофели), свекла сахарная, хлорогенол (масло) - 0,3; цитрусовые (мандарин), молоко - 0,01; мясо, яйца - 1,0 |
| 444. | тебуфен (6R)-2-((E)-1-(2E)-3-хлорпропан-2-ил)пропан-3-илпропан-5-илпропан-4-илпропан-2-ил-1-он | 149979-41-9 | 0,015 | 0,2 | 0,002 (общ., с-т.) | 1,0 | 0,01 | свекла сахарная - 0,5; соя (бобы) - 5,0; соя (масло) - 0,2 |
| 445. | тебуфен 3-трет-бутил-5-хлор-6-метилсульфат | 5902-51-2 | 0,01 | 0,4 | 0,02 (с-т.) | нн | нн | цитрусовые, плодовые (семечковые, косточковые) - 0,05 |
| 446. | тебуфен N-(4-трет-бутилбензил)-N-этил-3,5-триметил-2,4-диамин | 33693-04-8 | 0,001 | 0,2 | 0,002 (с-т.) | 0,5 | 0,015 | плодовые семечковые, виноград - 0,1; цитрусовые (мякоть) - 0,1* |
| 447. | тебуфен N-(4-трет-бутилбензил)-N-этил-1,3,5-триметил-2,4-диамин | 7915-41-3 | 0,002 | 0,04 (т.) | 0,005 (с-т.) | 0,5 (в) | 0,01 (м.р.) 0,003 (с.с.) | плодовые семечковые, виноград, цитрусовые (мякоть), люцерна-жовт (семена) - 0,1; картофель, люцерна-жовт (масло) - 0,05; кукуруза (зерно, масло) - 0,1; соя (бобы, масло) - 0,1 |
| 448. | тебуфен 1-(3-трет-бутил-1,3,4-тетрагидро-2-ил)-1,3-диметилпропан-2-амин | 34014-18-1 | 0,0005 | 0,05 | 0,03 (с-т.) | 0,5 | нн | гробы - 0,1 |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 |
|-----|---|-------------|-------|-------------|------------------|------------|-------------------------------------|--|
| 449 | пербутрин N-трет-бутил-N'-этил-6-метилпиперидин-2,5-триазин-2,4-диазинат | 886-50-0 | 0,03 | 0,3 | 0,01/ (общ.) | 0,5 | 0,01 | зерно хлебных злаков—0,1; картофель—0,1 |
| 450 | пербуфос S-трет-бутилтиометил S,O-дифосфорил фосфат | 13071-79-9 | 0,001 | 0,05 | нн | 0,03 | 0,00002 | бобы—0,05***; кофе бобы—0,05***; субпродукты мясной птицы—0,05***; яблр—0,01***; кукуруза (зерно)—0,05; мясо мясной птицы (кроме мясокостных животных)—0,05***; молоко—0,01***; мякоть плодов—0,05***; субпродукты птицы—0,05***; орехи—0,01***; семена сорных—0,02; кукуруза (стержень, стебли, отварная в початках)—0,01***; хабар, картофель—0,05 |
| 451 | перенитропирозин (соева) | | нп | нп | нп | нп | нп | нп |
| 452 | пертраифон 4-хлорфенил-2,4,5-трихлорфенилсульфон | 116-29-0 | 0,05 | нн | нн | нн | нн | овощи (кроме картофеля), бобовые, и прочие сельскохозяйственные—0,7; мякоть плодов (масло), яблр—0,1; цитрусовые (сок)—0,2* |
| 453 | пертраксал (RS)-2-(2,4-дихлорфенил)-3-(1H-1,2,4-триазол-1-ил)пропан-1,1,2,2-тетрагидропиримидин-4-ил | 112281-77-3 | 0,004 | 0,4 | 0,01/ (общ.) | 0,6 | 0,001 | зерно хлебных злаков—0,2; свекла сахарная—0,05; яблр—0,25; плодовые сельскохозяйственные—0,3; капуста белокочанная—0,02 |
| 454 | пертраметилметилфосфамид шавелевокальций | | нн | нн | нн | 1,0 | нн | нн |
| 455 | пертраметрин (1,3,4,5,6,7-гексагидро-1,2-диазепин-2-ил)метил (IRS, IRS; IRS; IRS)-2,2-диэтил-3-(2-метилпропан-1-енил)шавелевокальций | 7696-32-0 | 0,05 | нн | нн | нн | нн | мясо, субпродукты, жир, молоко—0,2 |
| 456 | пертрафлурон 1,1-диэтил-3-(3-(1,1,2,2-тетрафторфенил)пропан-1-ил)пропан-1-он | 27954-37-6 | 0,02 | нн | 0,05 | 0,1 | 0,6/ (м.р.) 0,06/ (с.с.) | хлебные злаки (масло)—нн; хлорокис (соева)—0,1 |
| 457 | пертрафлурифос [(Z)-2-хлор-1-(2,4,5-трихлорфенил)этанол] диметил фосфат | 22248-79-9 | 0,01 | 1,4 (р.) | 0,02/ (с.с.) | 1,0 | 0,015 | капуста, плодовые (соевые, масличные)—0,8; яблр, яблр—0,01; мякоть плодов (масло)—0,1; мякоть сулой—5,0 |
| 458 | пертрафлурон 1-(3,5-дихлор-2,4-дифторфенил)-3-(2,6-дифторбензил)пропан-1-он | 83121-18-0 | 0,01 | нн | нн | нн | нн | капуста (семена)—0,5***; плодовые косточковые—0,1***; плодовые сельскохозяйственные—1,0***; картофель—0,05*** |
| 459 | пертрафурон 2,3,5,6-тетрафтор-4-метилбензил (IRS, IRS)-3-[(2)-2-хлор-1,3,3-трифторпропан-1-енил]-2,2-дифторэтанолпропан-1-он | 7638-72-2 | 0,005 | 0,14 | 0,02/ (общ.) | 0,07 | 0,005 | семена сорных, подсолнечник (семена, масло), кукуруза (зерно, масло)—0,05; картофель—0,01 |
| 460 | пертрабензил 1,1-диэтил-3-(3-(1,1,2,2-тетрафторфенил)пропан-1-ил)пропан-1-он | 148-79-8 | 0,3 | 1,0 | 0,001/ (общ.) | 0,2 (а) | 0,01/ (м.р.) 0,005/ (с.с.) | зерно хлебных злаков—0,2; кукуруза (зерно)—0,2; кукуруза (масло)—0,02; просо, рожь, пшеница (семена, масло)—0,2; рожь (зерно) |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 |
|------|--|-------------|--------|-------|--------------|----------|------------------------------|---|
| | 2-(1,3-тетраол-4-ил)бензилсульфонил | | | | | | (с-с) | масло) - 0,2; соя (бобы, масло) - 0,02; томаты - 0,1%; картофель - 1,50; цитрусовые - 5,0***; авокадо - 1,50***; бобы - 5,0***; манио - 5,0***; гречка - 60,0***; пшеница - 10,0***; тыквенные (семена, масло) - 3,0***; цукор - 0,05***; перловка КРС - 1,0***; пшено КРС - 0,3***; маис КРС - 0,1***; молоко КРС - 0,2***; мясные продукты - 0,05***; яйца - 0,1*** |
| 461. | тиасульфид (Z)-3-(6-хлор-3-пиримидил)-1,3-тиасульфид-2-хлорэтилсульфонил | 111988-199 | 0,01% | 0,07 | 0,004% (с-т) | 0,4 | 0,002 | плодовые семенные - 0,7; рапс (масло) - 0,3; рапс (зерно) - 0,5; виноград, картофель - 0,02; яблоки и другие мелкие фрукты - 1,0***; чайные, неочищенные - 10,0***; хлороксоны (семена) - 0,5; мясные продукты, рис, зерновые бобы - 0,02***; огурцы, тыква, бобы панченеи - 0,3***; субпродукты мясных животных, горчица (семена), тыквенные семена, злаки - 0,5; бобы (семена) - 0,7***; кукуруза, арбузы, тыква, крупноплодные злаки - 0,2***; маис мясной (кроме морозки жевательной), пшеница - 0,1***; молоко - 0,05***; перловка (включая перловку) - 1,0***; зерно хлебных злаков - 0,1; горох - 0,1; кукуруза (зерно, масло) - 0,05; свекла сахарная - 0,02; семена столовая, морозка - 0,05 |
| 462. | тиаметозолон (EZ)-3-(2-хлор-1,3-тетраол-5-илметил)-5-метил-1,3,5-оксадиазин-4-илметил(нитро)метил | 153719-234 | 0,026% | 0,2 | 0,01% (общ.) | 0,5 (а) | 0,01% (м.р.) 0,005% (с-с) | зерно хлебных злаков, картофель, пшеница, рапс (зерно, масло), свекла сахарная, огурцы, горох, подсолнечник (семена, масло), соя (бобы, масло), капуста, лук - 0,05; томаты, бобы (семена), перловка - 0,2; смородина, виноград - 0,1; кукуруза (зерно, масло) - 0,05; рис - 0,6; плодовые косточковые - 1,0***; тыквенные семена - 0,3; чай - 20,0***; кофе - 0,2***; цитрусовые - 0,5***; бобы - 0,02*** |
| 463. | тиакарбонилметил метил-4-(4,5-диэпокси-3-метил-4-метил-5-окса-1Н-1,2,4-триазол-1-ил)карбонилсульфонил)-5-метилпиримидин-2-карбонилметил | 317815-85-1 | 0,2% | 0,9% | 0,05% (общ.) | 1,3% (а) | 0,15% (м.р.) 0,05% (с-с) | кукуруза (зерно, масло) - 0,5; зерно хлебных злаков - 0,1; сахарная свекла - 0,1 |
| 464. | тидамарб (3EZ,12EZ)-3,7,9,13-тетраметил-5,11-диоксо-2,8,14-триазо-4,7,9,12-тетрагидропиримидин-3,12-диен-6,10-дион | 89669-260 | 0,03% | 0,5 | 0,1 | 0,3 | 0,003 | хлороксоны (масло) - 0,5 |
| 465. | тифлупрометил диметил-4,4'-(о-фенилен)бис(3-тиазолифанон) | 23564-05-8 | 0,02% | 0,4 | 0,05% (орг.) | 0,1% | 0,007 | свекла сахарная, зерно хлебных злаков - 1,0; кукуруза, фасоль - 0,2%; огурцы, плодовые косточковые и косточковые, виноград - 0,5; смородина - 0,01; соя (бобы, масло) - 0,1 |
| 466. | тифенпрол KN-аминил-1,2,3-триазин-5-илметил | 31885-21-3 | 0,006% | 0,07% | 0,01% | 0,2 | нп | свекла сахарная - 0,02 |
| 467. | тирам диметил-4,4'-(о-фенилен)бис(3-тиазолифанон) | 137-36-8 | 0,02% | 0,06 | 0,01% (с-т) | 0,5% | 0,05% (м.р.) 0,001% (с-с) | зерно хлебных злаков - 0,01; картофель - 0,005; кукуруза (зерно, масло) - 0,1; горох - 0,1; тыквенные семена - 5,0; плодовые косточковые - 3,0; все плодовые продукты - 0,01%; просо - 0,1; семена столовая, сахарная, подсолнечника (семена, масло), соя (бобы, масло), нут - 0,1; виноград - 0,01; морозка - 0,01 |
| 468. | тифенсульфурон-метил метил-3-(4-метил-6-метил-1,3,5-триазин-2- | 79277-27-3 | 0,01% | 0,07 | 0,01% (общ.) | 2,0% (а) | 0,05% (м.р.) 0,002% (с-с) | зерно хлебных злаков, пшеница (семена, масло) - 0,05; кукуруза (зерно, соя (бобы, масло) - 0,02; кукуруза (масло) - 0,05; подсолнечник (семена, масло) - 0,05 |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 |
|------|--|-------------------|-------|---------------|-----------------|-----|----------------------------------|--|
| | инвариантная квалификация) тиофен-2-карбоксилат | | | | | | | |
| 469. | толицифосметил O-2,6-дихлор-пимидил O-С-диметилтиофосфат | 57018- 049 | 0,07 | нн | нн | нн | нн | салат-латук (кочан, листья) - 2,0***; киркофель - 0,2***; редис - 0,1*** |
| 470. | голифурлат (RS)-1-(1-этил-4-(4-метил-3-(2-метоксиэтоксипропан)пиримидин-5-ил)пиперидин-4-ил)метилкарбонат | 110113- 2-67-5 | 0,01 | | | | | |
| 471. | типрометзон β-(4,5-дигидро-1,3-оксазол-3-ил)-4-метил-5-тиофен-2-ил)-5-пиримидин-1-метилпирезин-4-илметанол | 210031- 68-8 | 0,002 | 0,04 | 0,02 (общ.) | 0,8 | 0,002 | кукуруза (зерно, масло) - 0,01 |
| 472. | толицифлуанид N-диэтилфосфорилометил- N-N'-диметил-N-п- толисульфанил | 731-27- 1 | 0,08 | 0,25 | 0,0005 | 1,0 | 0,005 | пшеничные семена/зерно - 5,0; огурцы - 1,0; капуста (3,0); морковь, клубника, свекла - 5,0; смородина (черная, красная, белая) - 0,5; томаты - 3,0; земля- судан 50,0***; тыква - 2,0***; салат-латук (кочан) - 1,5, 0***; перец Чили (судан) - 2,0***; перец сладкий, мякоть перца сладкого - 2,0*** |
| 473. | трифлосифрим (RS)-2-[(EZ)-1-(эпоксициклопропан)-3-пиримидин-5-метилпиперидин-2-ил]-он | 37820- 88-0 | 0,002 | 0,06 | 0,008 (общ.) | 0,4 | 0,001 | зерно пшеничных злаков - 0,02 |
| 474. | трифлосифонил (1RS,2RS,1RS,2SR)-1-(4- хлорфенил)-3,3- диметил-1-(1H-1,2,4- триазол-1-ил)бутан-2-он | 55219- 65-3 | 0,02 | 0,02 (тр.) | 0,002 (общ.) | 0,5 | 0,07 (ч.р.) 0,01 (с.с.) | пшеничные семена/зерно - 0,5; огурцы, томаты - 0,1; зерно пшеничных злаков - 0,2; кукуруза - 2,0; свекла (свекла) - 0,1; горох - 0,02; рис - 0,2; ананас - 5,0**; артишок - 0,7***; бананы - 1,0***; кофе (бобы) - 0,5***; ягоды - 0,7***; нисин - 10,0***; свекла со- средобных плодов (кроме тыква) - 1,0***; тыква - 0,2***; перец Чили (судан) - 5,0***; субпродукты мясокостных - 0,07***; мясо мясокостных (кроме морских животных) - 0,02***; молоко - 0,01***; мясо субпродукты птицы - 0,01***; яйца - 0,01*** |
| 475. | трифлосифон 1-(4-хлорфенил)-3,3- диметил-1-(1H-1,2,4- триазол-1-ил)бутан-2-он | 43121- 43-3 | 0,03 | 0,03 (тр.) | 0,02 (с.т.) | 0,5 | 0,05 (ч.р.) 0,02 (с.с.) | пшеничные семена/зерно - 0,3; артишок - 0,7***; бананы - 1,0***; зерно пшеничных злаков - 0,5; кофе (бобы) - 0,5***; ягоды - 0,7***; капуста - 0,1; судан кукуруза (зерно) - 10,0***; субпродукты мясокостных - 0,01***; яйца - 0,01***; плодовые и ягоды, кроме тыквы - 1,0***; тыква - 0,2***; дыня - 0,05; мясо мясокостных (кроме морских животных) - 0,02***; молоко - 0,01***; перец Чили (судан) - 5,0***; ананас - 3,0**; мясо субпродукты птицы - 0,01***; свекла (свекла) - 0,5; томаты - 0,5; огурцы - 0,5; пшеничные хлебобулочные - 0,05; фасоль - 0,02; рис - 0,2 |
| 476. | трифлосифон O-О-диптил O-1-фенил- 1H-1,2,4-триазол-3-ил тиофосфат | 24017- 47-8 | 0,001 | нн | нн | нн | нн | зерно пшеничных злаков - 0,05***; шиповник (семена) - 0,2***; хлопковое масло неочищенное - 1,0*** |
| 477. | трифлосифон O-О-диптил O-1-фенил- 1H-1,2,4-триазол-3-ил тиофосфат | 24017- 17-5 | 0,005 | 0,05 | 0,03 (ср.) | 1,0 | 0,005 | зерно пшеничных злаков - 0,05; зерно пшеничных злаков - 0,05 |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 |
|-----|--|-------------|--------|------|----------------|----------|------------------------------|--|
| | 5-2,3,3-трихлорбензоил-2-индолилпропионил (инсектициды) | | | | | | | |
| 478 | трибулфурон 1-[2-(2-хлорэтоксифенилсульфонил)-3-(4-метокси-6-метил-1,3,5-триazin-2-ил)метил]бензол | 82197-50-5 | 0,005' | 0,1 | 0,004' | 2,0 | 0,004 | зерно хлебных злаков - 0,1 |
| 479 | трибенурон-метил метил 2-[4-метокси-6-метил-1,3,5-триазин-2-ил]метилкарбамилсульфонил]бензол | 101200-48-0 | 0,01' | 0,01 | 0,06' (общ.) | 5,0' | 0,05' (м.р.) 0,02' (с.с.) | подсолнечник (семена, масло) - 0,02; зерно хлебных злаков - 0,01 |
| 480 | трикарфенат N-(2,2,2-трихлор-1-морфоллин-3-ил)формамид | 60029-23-1 | 0,05 | 0,4 | 0,04 | 0,3 | 0,02 | зерно хлебных злаков, огурцы, плодовые семечковые - 0,2%; виноград - 0,1* |
| 481 | трипикакс-этил этил 4-индолилпропионат (инсектициды) этил 3,5-диметил-4-хлорбензилкарбамилсульфонат | 95266-03-3 | 0,004' | 0,4 | 0,03' (общ.) | 0,9 | 0,002 | зерно хлебных злаков - 0,2 |
| 482 | три-(2-этилгексил)фосфат (аэрозоли) | | нг | нг | 0,25' (ср.) | 2,0 | 0,05 | нг |
| 483 | триэтилэтилендиамин (ПАВ С и инсектициды) | | | | | 0,7 | 0,01 | |
| 484 | трифеназол (R,S)(E)-5-(4-хлорбензил)-2,2-диметил-1-(1H-1,2,4-триазол-1-ил)пиперазин | 131985-72-7 | 0,025' | 0,1 | 0,002' (общ.) | 1,0' (а) | 0,001 | просо, кукуруза (зерно, масло) - 0,1; зерно хлебных злаков - 0,04 |
| 485 | трибулфурон 1-[4-метокси-6-(трифторметил)-1,3,5-триазин-2-ил]-3-[2-(трифторметил)фенилсульфонил]метилбензол | 142469-14-5 | 0,06' | 0,04 | 0,006' (общ.) | 1,0 | 0,03 | зерно хлебных злаков - 0,01 |
| 486 | трифенил (из дифениламин) | | нг | нг | 0,0002' (общ.) | 0,01' | 0,0002 | нг |
| 487 | трифлоникстробин метил (E)-2-метокси-4-ил-1-(E)-N-1-(α,α,α-трифторметил)σ-толил]метат | 141517-21-7 | 0,04' | 0,2 | 0,02' (общ.) | 1,0 | 0,02 | вишня (плоды) - 5,0; бананы - 0,05***; капуста (все виды) - 0,5***; салат - 10,0***; морковь - 0,1***; свекла, свекла (кочанная), листовая горчица - 0,3***; томаты, баклажаны, клубника, цитрусовые - 0,7***; лук и лук порей - 0,7***; мята - 3,0***; сельдерей - 1,0***; мякоть цитрусовых, сушеная - 1,0***; яблоки - 5,0***; айва - 0,04***; сухой чеснок - 40,0*; листья КРС, мякоть свиной селы - 0,04***; листья КРС, мякоть свиной селы - 0,05***; кукуруза - 0,02***; мясо млекопитающих (кроме морских животных) - 0,05***; молоко - 0,02*, земляной орех - 0,02*; картофель - 0,02***; мясо птицы - 0,04***; субпродукты птицы, гвацилла - 0,04***; рис - 5,0; сахарная свекла - 0,05; свекла столовая - 0,02; плодовые и косточковые - 1,0***; магнолия - 0,1***; древесные орехи - 0,02***; зерно хлебных злаков - |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 |
|------|---|-------------|--------|------|--------------|---------|--------|--|
| | | | | | | | | 0,5; пшеничные отходы—0,5; свекла по столовой культуре (семена)—0,2**; перец, острый, бобовые культуры (арбуз, дыня, тыква)—0,3**; соя (бобы, масло)—0,05 |
| 488. | трифлуорид (E)-4-хлор-4-ацетил-трифтор-N-(1-метилпиперидин-2-пропансульфонил)-пиперидин | 99387-89-0 | 0,05 | III | III | 0,0 | III | зерно хлебных злаков—0,05*; огурцы, томаты, плодовые семечковые—0,1* |
| 489. | трифлуорид метил 2-(4-диметиламмоно-6-(2,2,2-трифторэтокс)-1,3,5-трисвин-2-илорбемилсульфонил)-этанол | 126535-15-7 | 0,14 | 0,05 | 0,005 (обл.) | 5,0 (4) | 0,01 | свекла сахарная—0,02 |
| 490. | трифурален α,α-трифтор-2-хлор-диэтил-N,N-диэтилсульфонил | 1582-09-8 | 0,01 | 0,1 | 0,02 (с-т.) | 3,0 | 0,01 | хлопчатник (семена и масло), арбуз—0,25*; петрушка—0,01; подсолнечник (семена), капуста, томаты, огурцы, чеснок, баклажаны, перец, лук, соя (семена), пшеничные отходы (масло), соя (масло)—0,1; морковь—0,01*; табак—0,5; рис (зерно, масло)—0,1 |
| 491. | трифурин N,N'-[гидратин-1,4-диэтил-3-(трихлорэтил)иметилен)]диэтилсульфонид | 26644-46-2 | 0,02 | 0,03 | 0,02 (ср.) | 1,0 | 0,2 | плодовые семечковые—2,0*; виноград—0,01*; огурцы—0,1; голубика, клубника, крыжовник, смородина—1,0***; вишня, слива—2,0***; персик—5,0***; помидоры—0,5***; зерно хлебных злаков—0,1***; бобовые (стручки и/или незрелые семена)—1,0***; свекла по столовой культуре, тыква—0,5*** |
| 492. | триклофон (RS)-2,2,2-трихлор-1-(диметиламино)этанол | 52-68-6 | 0,005 | 0,5 | 0,01 | 0,5 | 0,002 | зерно хлебных злаков, кукуруза (зерно), бобовые, виноград, листовые овощи, капуста, огурцы, перец, томаты, соя (бобы, масло), подсолнечник (семена, масло), картофель, зернобобовые, петрушка, рис, пшеничные отходы и пшеничные—0,1; свекла сахарная, лук, морковь, баклажаны, кабачки—0,05; хлопчатник (масло)—0,1*; грибы—0,2; плоды дикорастущие, молоко, молочные продукты, мясо—0,01 |
| 493. | фенксидин (RS)-3-метил-5-метил-5-(4-фенксидинил)-1,3-оксадиазин-2,4-дион | 131807-57-3 | 0,01 | 0,1 | 0,001 (обл.) | 1,0 | 0,0001 | огурцы, тыква, овощи, свекла, пшеничные отходы не переработанные—0,2***; сушеный виноград (вином)—5,0***; мясо и субпродукты млекопитающих (кроме морских животных)—0,5***; яйца, мясо птицы и ее субпродукты—0,01***; виноград—2,0; яблоки—1,0; молоко—0,02***; картофель—0,05; зерно хлебных злаков—0,2***; лук—1,0; подсолнечник (семена, масло)—0,1 |
| 494. | фенксозон 4-три-бутилфенилпиразолол-4-ил эфир | 120928-09-6 | 0,005 | 0,2 | 0,001 | 0,3 | 0,007 | плодовые семечковые—0,2; виноград—0,01 |
| 495. | фенксорин (S)-1-винил-4-метил-2-метил-4-фенксорин-5-он | 161326-34-7 | 0,03 | 0,1 | 0,003 | 1,0 | 0,01 | картофель—0,03; томаты—0,5; огурцы—0,2; лук—0,2 |
| 496. | фенксифос этил-4-метилпиперидинилпропилфосфорсамидат | 2224-92-6 | 0,0006 | III | III | III | III | яблоки, бананы, капуста, брусничная и мясоягодная дыня, хлопчатник (семена), арбуз, хлопковое и аржановое масло не рафинированные—0,05***; мясо и субпродукты птицы и млекопитающих (кроме морских животных), яйца—0,01***; молоко—0,005*** |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 |
|------|---|-------------|-------|-----------|---------------|----|---------------------------|--|
| 497. | фенбузонил 4-(4-хлорфенил)-2-фенил-2-(1H-1,2,4-триazol-1-илметил)бутанолтрил | 114369-43-6 | 0,03 | вс | вс | лн | лн | зёрнохлебопшеница — 0,5 ^{***} ; бобы, горох, пшеница, пшеница, мясо КРС, рис (зерно), пшеничные отходы (семена), тыква, белокочанная — 0,05 ^{***} ; кукуруза, дыня — 0,2 ^{***} ; вишня, виноград — 1,0 ^{***} ; яйца, молоко, мясо и субпродукты птицы, древесные отходы — 0,01 ^{***} ; плоды и семенные оболочки — 0,1 ^{***} ; зерно хлебных злаков — 0,2 ^{***} |
| 498. | фенбутатолонид бензотриазолил-2-метил-2-фенилпропанолкарбонат | 13356-08-6 | 0,03 | вс | 0,005 (с-т) | лн | лн | пшеница, пшеница, средний сорт, огурцы — 0,5 ^{***} ; бобы, вишня, черноплодная клубника — 10,0 ^{***} ; мясо и субпродукты кур, яйца, мясо млекопитающих (кроме морских животных), молоко — 0,05 ^{***} ; цитрусовые, виноград, плоды и семенные оболочки — 5,0 ^{***} ; мякоть цитрусовых (сухая) — 25,0 ^{***} ; субпродукты млекопитающих — 0,2 ^{***} ; виноградный жом (сухой) — 10,0 ^{***} ; персики — 7,0 ^{***} ; сливы — 3,0 ^{***} ; ананас — 20,0 ^{***} ; томаты — 1,0 ^{***} |
| 499. | фенциклонил (RS)-2,4-дихлор-6-(пиримидин-5-ил)бензилдиметилсульфид | 60169-88-9 | 0,01 | 0,04 | 0,0002 (общ.) | лн | 0,004 | плоды и семенные оболочки, виноград — 1; яблоки (сорт жёлтый), жёлтый персик (сухой) — 5,0 ^{***} ; арбуз, просо (сухой) — 0,1 ^{***} ; бобы, виноград (сухой (ананас)) — 0,2 ^{***} ; мясо, пшеница КРС пшеница — 0,02 ^{***} ; пшеница КРС, дыня — 0,05 ^{***} ; вишня, клубника — 1,0 ^{***} ; персик, красная смородина (включая персики и смородина) — 0,5 ^{***} |
| 500. | фенхонил (RS)-о-циано-2-фенилэтанол (RS)-2-(4-хлорфенил)-3-метилбутанол | 51630-58-1 | 0,02 | 0,02 (тп) | 0,015 (с-т) | лн | 0,02 (м.р.) 0,01 (с-с) | хлопчатник (мелкозернистый) и не рафинированный), кукуруза (зерно), соя (бобы, масло), горох — 0,1 ^{***} ; пшеничные отходы: зерно хлебных злаков — 2,0 ^{***} ; капуста морская — 3,0 ^{***} ; виноград, карликовая — 0,1 ^{***} ; мякоть сухой — 5,0 ^{***} ; рыба — 0,0015; смородина — 0,03 ^{***} ; бобы свиные, молоко — 0,1 ^{***} ; бобы (кроме кормовых и семян), любая капуста, мясо млекопитающих (кроме морских животных), томаты, ягоды (кроме смородины) и другие мелкие фрукты — 1,0 ^{***} ; капуста брокколи, брокколи и цветная, свекла, перец, баклажаны, цитрусовые, сливы, жёлтый, мякоть пшеницы непросеянная — 2,0 ^{***} ; хлопчатник (семена), огурцы, дыня, древесные отходы, мука пшеничная (кроме не просеянной) — 0,2 ^{***} ; субпродукты млекопитающих — 0,02 ^{***} ; яйца, персики, перец Чили (сухой), пшеничные отходы непереработанные — 5,0 ^{***} ; арбуз, неочищенный, подсолнечник (семена), кукуруза, столовая свёкла (отварная в пакетах) — 0,1 ^{***} ; перец сладкий (включая перец болгарский), тыква, обыкновенная и крупноплодная тыква, арбуз — 0,5 ^{***} ; свёкла (сладкая) и морковь и клубника (кроме вареной, сельдерея) — 0,05 ^{***} |
| 501. | фенпропанол 2',3'-дихлор-4'-пироксантилметилпропанолкарбонат | 126833-17-8 | 0,2 | лн | 1,0 (общ.) | лн | 0,003 | бобы, горох — 2,0 ^{***} ; томаты — 2,0 ^{***} ; мякоть — 0,02 ^{***} ; абрикосы, нектарины, персики — 10,0 ^{***} ; вишня — 7,0 ^{***} ; слива (включая черноплодную) — 1,0 ^{***} ; ягоды и другие мелкие фрукты — 15,0 ^{***} ; виноград — 15,0; ананас — 15,0 ^{***} ; огурцы (мелкозернистые) — 1,0 ^{***} ; тыква — 1,0 ^{***} ; ананас — 25,0 ^{***} ; субпродукты и мясо млекопитающих (кроме морских) — 0,05 ^{***} ; свёкла (кочанная и листовая) — 30,0 ^{***} ; молоко — 0,01 ^{***} |
| 502. | фенпропанол 0,0-диэтил-0,4-нитрометилпропанолкарбонат | 122-14-5 | 0,005 | лн | 0,005 (с-т) | лн | 0,005 | плоды и семенные оболочки — 0,5; зерно хлебных злаков — 0,0; субпродукты млекопитающих — 0,05 ^{***} ; яйца — 0,05 ^{***} ; молоко млекопитающих (кроме морских животных) — 0,05 ^{***} ; молоко 0,01 ^{***} ; мякоть — 0,05 ^{***} ; соя (бобы) — 0,01 ^{***} ; рис — 0,3; хлеб, пшеничные отходы (семена, мякоть), плоды и отходы (хлебные отходы), цитрусовые (мякоть), томаты, свёкла |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 |
|------|--|----------------------------|---------|------------|---------------|----------|------------------------------------|---|
| | | | | | | | | сахарная, столовая - 0,1; чай - 0,5*; инжир, инжирные плоды и ягоды - 0,01; картофель, свекла - 0,01 |
| 503. | фенол 2,5-диэтилфенил(сульфонил)метилсульфонил-диэтилсульфонилсульфонил-2-фосфон | 2275-14-1 | 0,001* | нн | нн | нн | нн | плоды семечковые - 0,5 |
| 504. | фенилсульфам 3-метоксикарбонилсульфонил-2-метилкарбонилмет | 13684-63-4 | 0,03* | 0,25* (гр) | 0,05* (общ) | 0,5* | 0,02* (м.р.) 0,01* (с.с.) 0 | свекла сахарная, столовая - 0,2; инжир, инжирный салатный 0,5 |
| 506. | фенилпропионат этил(Р)-2-[4-(6-этил-1,3-бензоксазол-2-илонил)фенил]пропионат | 71283-80-2 | 0,01* | 0,04 | 0,0003* (общ) | 0,2* (0) | 0,01* (м.р.) 0,004* (с.с.) 0 | зерно хлебных злаков, морковь, свекла столовая, подсолнечник (масло), лук - 0,01; свекла сахарная, соя (бобы, масло) - 0,1; капуста, подсолнечник (семена) - 0,02; рис (зерно, масло), горох - 0,2; гречиха - 0,1 |
| 506. | фенилпропионат этил-2-[4-(фенилсульфонил)пропионат] | 72490-01-8 | 0,05* | 0,003 | 0,25* (общ) | 0,9* (0) | 0,03* (м.р.) 0,002* (с.с.) | плодовые семечковые - 1,0; плодовые косточковые - 0,01; инжир - 0,1; |
| 507. | фенилпропионат кислоты пропановые: метилэтил и глутарил, продукты синтеза квантера: 2,3,5-триэтилпропионат 2-этилпропионат-2-хлорпропановой кислоты 4-этил-5-диэтилпропионат-2-метилпропионат | | 0,007 | 0,02 | 0,03* (общ) | 1,0 | 0,003 | свекла сахарная 0,02 |
| 508. | фенилпропионат 4-(2,5-диэтилфенил)пропионат-3-карбонитрил | 74738-17-3 | 0,0025* | 0,05 | 0,02* (общ) | 0,6 | 0,001 | нн |
| 509. | фенилпропионат (3S,6S,7R,8R)-8-бензил-3-(3-[[[исобутил(оксид)метокси]-4-метоксиаридин-2-карбонилсульфонил]-6-метил-4,9-диазо]-1,5-диоксан-7-ил)исобутират | 517875-34-2 | 0,05* | | | | | |
| 510. | фенилпропионат трис(бутил(Е)-α-(1,3-диметил-5-фенилсульфонил)-4-изопропиленсульфонил)-α-толуолат | 134096-61-6 111812-58-9 | 0,01* | 0,3 | 0,001* (общ) | 0,05 | 0,005 | соя (бобы, масло), виноград, плодовые семечковые - 0,3; почва, пеньки КРС - 0,01***; мясо КРС - 0,02***; молоко КРС - 0,005***; масло (сало) - 10,0***; апельсины (включая грейпфруты) - 0,2***; свекла сахарная 0,05 |
| 511. | фенилпропионат (RS)-α-метил-3-фенилпропионат-2,2,3,3- | 39515-41-8 | 0,10 | 0,05 | 0,06* (с.с.) | 0,1 | 0,002 | липасевые семечковые, инжир (фрукт) 5,0; хлопчатник (масло) рафинированное - 0,03*, мясо КРС - 0,5***; молоко КРС - 0,1***; субпродукты КРС - 0,05***; хлопчатник (семена), томаты, Перилл (сладкий) |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 |
|------|---|-----------------|-----------|----------------|------------------|------------------|--------|--|
| | перекиси липидов (пропановая, уксусная) | | | | | | | (включая перекиси глицериновые) — 1,0***; масло растительное (масло не рафинированное) — 3,0***; белковые продукты — 0,2***; яйца, субпродукты птицы — 0,01***; мясо птицы — 0,02***; перси, яблоки (сушеные) — 10,0***; чай (зеленый, черный) — 2,0***; грибы — 0,01* |
| 512. | фенпролондин 1-[(RS)-3-(4-три- бутилфенил)-2- метилпропан-1-ил]пропан-1-ин | 67306- 00-7 | 0,005' | 0,4 | 0,03' (орг.) | 1,0 | 0,005 | зерно хлебных злаков — 0,25; бананы — 0,2** |
| 513. | фенпролондин-орф изо-4-[(RS)-3-(4-три- бутилфенил)-2- метилпропан-1-ил]-2,6- дихлорбензоат | 67564- 91-4 | 0,000' | 0,5 | 0,01' (общ.) | 1,0 | 0,003 | зерно хлебных злаков — 0,2; подсолнечник (семена) — 0,05*; подсолнечное (масло) — 0,1*; бананы — 2,0***; яйца, жир животного происхождения (включая молоко и сливки, масло, жир, мясо и субпродукты птицы) — 0,01***; пшено КРС, мясо свиней и овец, свиная салема — 0,05***; пшено КРС, куриная салема — 0,3***; мясо млекопитающих (кроме морских животных) — 0,02*** |
| 514. | фентанил О,О-диметил О-4- метилпиперидин-1-ил эфирфосфат | 55-38-9 | 0,007 | 0,1 | 0,001' (орг.) | 0,3 | 0,001 | яблоки — 2,0***; цитрусовые — 2,0***; сливки, масло сливочное — 1,0***; рис шлифованный — 0,005***; зерно хлебных злаков, зерно бобовые, свежие овощи — 0,15; молоко и молочные продукты — 0,01; мясо и мясопродукты — 0,2 |
| 515. | фенсет Со- люксмербонилбензоат О,О-диметил эфирфосфат | 2997- 03-7 | 0,003' | 0,4 | 100 | 0,15' | 0,15' | цитрусовые (мякоть) — 0,05*; ягоды — 0,01; плодовые семечковые, виноград — 0,1; зерно хлебных злаков, рис, плодовые настоящие — 0,1* |
| 516. | фенурон 1,1-диметил-3- фенилметанол | 101-42- 8 | 0,025' | 1,8' (м-л) | 0,2' (общ.) | 3,0' | 100 | двухлетние ягоды и грибы — 1,0 |
| 517. | фенпролондин бензил-1-(2,6-дихлор- окси-трифтор-п-толат)-4- три(трифторфенил)пропан-1-ин-3-карбионат | 120068- 27-3 | 0,0002' | 0,05' (м-л) | 0,0005' (с-т) | 0,1 | 0,0001 | картофель — 0,005; зерно хлебных злаков — 0,005; бананы — 0,005***; подсолнечник (семена, масло) — 0,002; пшено КРС — 0,1***; мясо КРС — 0,5***; рис — 0,01***; свиная салема — 0,2***; кукуруза (зерно, масло) — 0,01; соя (бобы, масло) — 0,005; пшено млекопитающих — 0,02***; молоко КРС — 0,008; яйца, субпродукты и мясо млекопитающих — 0,005***; капуста (все виды) — 0,005*** |
| 518. | феноберпропионин | | 0,000737' | нп | нп | 0,002' | 0,0001 | свиная салема — 0,05 |
| 519. | фенпролондинпропан 1-карбионат N-бензоил-N- (3-хлор-4-фторфенил)-D- этанолмет | 63782- 90-1 | 0,015 | нп | 1,0' (с-т) | 0,5 | 0,002 | зерно хлебных злаков — 0,1* |
| 520. | фенпролондинметил метил-N-бензил-N-(3- хлор-4-фторфенил)-D- этанолмет | 52756- 25-9 | 0,01 | нп | 1,0' (с-т) | нп | нп | зерно хлебных злаков — 0,06* |
| 521. | флупиксидил N-бензоилметил-4- (трифторметил)пиперидин- метил | 158062- 67-0 | 0,04' | 0,4 | 0,15' (общ.) | 0,6 | 0,01 | лиственные семечковые — 0,2 |
| 522. | флоризидин 2',6'-дифтор-5- метил-N-(2,4)пиримидин-1,3- -диридинил-2- сульфонилметил | 145701- 23-1 | 0,05' | 0,1 | 0,01' (общ.) | 1,0' (а) | 0,04 | зерно хлебных злаков, плоды орехи — 0,05; кукуруза (зерно, масло) — 0,1 |
| 523. | флуореннин 3-хлор-N-(3-хлор-5- трифторметил)-2- | 75622- 59-6 | 0,004' | 0,1 | 0,001' (общ.) | 0,3' (а) А | 0,001 | картофель — 0,025; плодовые семечковые, ягоды (яблоко) — 0,05; пшено и овес (семена, масло) — 0,025; соя (бобы, масло) — 0,025; кукуруза (зерно, молоко и сливки) — 0,06 |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 |
|------|--|-----------------|--------|-----------------|------------------|-------------|------------------------------------|--|
| 524. | флуорид-П-бутил бутил (R)-2-(4S- трифторметил)-2- циклопентилфенил)про- пан-1-ол | 79241- 46-6 | 0,001/ | 0,3 | 0,001/ (общ.) | 0,2/ (а) | 0,05/ (м.р.) 0,02/ (с-с) | свекла столовая—0,1; свекла сахарная, лук, картофель—0,02; морковь, горох—0,03; плодовые семечковые и косточковые, виноград—0,02*; капуста, рис (зерно, масло)—0,04; подсолнечник (масло, семена), соя (бобы, масло)—0,04; лещи- нолистный (семена, масло)—0,04 |
| 525. | флубендазол 3-бензо[1,1'-2-метил-1,1- диэтилпиперидин]-4- [1,2,2,2-тетрафтор-1- (трифторметил)этил]-о- толил)флорид | 272451- 65-7 | 0,02/ | 0,06 | 0,005/ (общ.) | 0,8 | 0,001 | виноград—2,0; плодовые семечковые—0,8; арбуз— 0,1**; тыквенные (тыквы, тыква, бастарды)—0,2; свекла со съедобными плодами (картофель, пастернак, огурцы (включая корнишоны)—0,15**; бобовые (даль, арбуз, тыква)—0,06**; салат—0,7**; шпинат—1,0**; плодовые косточковые—2,0**; капуста (все виды)—4,0 |
| 526. | флудоназон 4-(2,2-дифтор-1,3- бисоксиметил-4-ил)-1H- пиррол-3-карбонил | 131341- 86-1 | 0,055/ | 0,2 | 0,1/ (пр.) | 0,1/ (а) | 0,01/ (м.р.) 0,002/ (с-с) | зерно хлебных злаков—0,05; кукуруза (зерно)—0,02; подсолнечник (семена, масло), свекла сахарная, картофель, соя (бобы, масло), рис (зерно, масло)— 0,05; пшеница—2,0; горох (включая зеленый) горошек и нут)—0,3; томаты—1,0; лук-репка, чеснок— 0,5; яблочный жмых, сухой—20,0***; базилик, лук зеленый, салат мясной, тортиль, листовая, крас- носвят—10,0***; базилик, лук зеленый (сушеный)— 5,0***; череш сиреневый, ежевика (включая бобовую и лопуховую ягоды), плодовые косточковые, мякоть крыжовника и череш—5,0***; голубика, капуста кольбиная—2,0; брокколи—0,7***; шпинат—7,0***; хлопчатник (семена) жмых, субпродукты элеваторных и птичьих—0,05***; огурцы, ботаника, тыква обыкновенная, бобовые (исключая нут и соевые бобы)—0,2**; кукуруза —15,0**; масло пшеницы и хлопчатника (кроме маргариновых), молоко, кукуруза стелющаяся свекла (стевия и початки)—0,01**; дыня— 0,05***; пересыщенный (исключая пересыщенный) глицерин—1,0**; фисташки—0,2***; клубника —3,0**; земляника—3,0; плодовые семечковые— 5,0; кукуруза (масло)—0,02; капуста—2,0; морковь— 0,7; рис—0,02; гранаты—3,0**; бананы— 3,0** |
| 527. | флукарбон натрия натрий (4,5-дигидро-3- метил-4-метил-5-оксо- 1H-1,2,4-триазол-1- ил)карбонат]2- (трифторметилфенил)с- ульфоноват]дигидрат | 181274- 17-9 | 0,07/ | 0,4 | 0,07/ (общ.) | 1,0 | 0,002 | зерно хлебных злаков—0,2; подсолнечник (семена, масло)—0,01 |
| 528. | флуксазонид 3-(дифторметил)-1-метил- N-(3',4',5'- трифторфенил)-2- ил)пиррол-4- карбонил | 907204- 31-3 | 0,02/ | 0,01/ (общ.) | 0,006/ (общ.) | 0,8 | 0,001 | зерно хлебных злаков—0,5; шпинат—0,01**; виноград—2,0; плодовые семечковые—0,9; плодовые косточковые—2,0**; клубника—0,01**; тыквы—0,6**; баклажаны—0,01**; бастарды—0,2**; салат-лук—0,03**; картофель—0,03; лук-порей— 0,01**; соя (бобы, масло)—0,15; хлопчатник (семена, масло)—0,01**; рис—0,01**; кофе—0,01**; подсолнечник (семена, масло)—0,8; горох, нут—0,4; сахарная свекла—0,15 |
| 529. | флуметрип соль калия-4-фтор-3- фенилбензил-3-(4- дигидропиримидин)-2,2- диметилпропанкарб- онилат | 69770- 45-2 | 0,004 | 0,3 | 0,004 | 0,3 | 0,004 | мясо КРС—0,2***; молоко КРС—0,05*** |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 |
|------|--|-----------------|--------|-------------------|-----------------------|------------|------------------------------------|--|
| 530. | флутетсулам 2,6-дифтор-5-метил- [1,2,4]триазоло[1,5- а]пиримидин-2- сульфонилат | 98967- 43-9 | 0,2' | 1,5 | 0,03' (общ.) | 1,0 | 0,004 | зерно хлебных злаков—1,0 |
| 531. | флупиконазол N-(7-фтор-3,4-дигидро-3- оксо-4-проп-2-инил-2H- 1,4-бензоксазол-6- ил)пирилокс-1-ил-1,2- дифторэтанол | 103361- 09-7 | 0,009' | 0,2 | 0,05' (общ., орг.) | 1,0 | 0,005 | подсолнечник (семена, масло), соя (бобы, масло)— 0,1; пшеница—0,07 |
| 532. | флутетурон 1,1-диметил-3-(циан- трифторметил)этанол | 2164- 17-2 | 0,03' | 0,03 | 0,01' (с-т.) | 5,0' | 0,005' | хлопчатник (масло)—0,1; зерно хлебных злаков— 0,5* |
| 533. | флуоксастробин (E)-2-[6-(2-хлорбензоил)- 5-фторпиримидин-4- илсульфонил]-5,6- дигидро-1,4,2-оксазепин- 3-ил)метанол O- метилэтанол | 361377- 29-9 | 0,015' | 0,9 | 0,01' (орг., общ.) | 1,0 | 0,002 | зерно хлебных злаков—0,5; рапс (зерно, масло)—0,1; лук (репка)—0,05; подсолнечник (семена, масло)— 0,1; соя (бобы, масло)—0,05 |
| 534. | флутриалаксил 2,6-дихлор-N-[3-хлор-5- (трифторметил)-2- пиримидилметил]бензамид | 29110- 15-7 | 0,06' | 0,04' (тринс.) | 0,01' (общ.) | 1,0 | 0,02 | картофель—0,05; сухой выжирок (каши)—10,0***; лук (ботва, перья)—10,0**; субпродукты млекопитающих, мясо млекопитающих (кроме мороженых), масло субпродуктов птицы, яйца—0,01***; капуста (все виды)—2,0**; свекла со сладкими и кислыми (кроме тыканых), помидоры, огурцы, баклажаны—1,0**; томаты—1,0**; кормовые, кабачки, патиссоны—0,5**; тыквенные (ломт, ботва, семена, стебли, перья)— 1,0**, салат—9,0**, шпинат—4,0**, свежий со сладкими и кислыми тыканые (кроме дыни)— 0,5***; бобы (сырые, арбуз, тыква)—0,5**; виноградная лоза, перья Чили (сушеные)—7,0***; виноград—2,0**; молоко—0,02***; рапс (зерно, масло)—0,05; виноград—2,0; огурцы—0,5; лук (репка)—1,0; подсолнечник (семена, масло)—0,01 |
| 535. | флутридин N-(2-[3-хлор-5- (трифторметил)-2- азиринил]этил)-2-хлор- трифторэтанолметил | 658066- 35-4 | 0,012' | 0,24 | 0,001' (общ.) | 1,0 | 0,0001 | зерно хлебных злаков—0,1; виноград—1,0; тыканые семена сырые—0,5; тыканые листья свежие —0,7**; бобы—0,6**; томаты—0,9; перья—0,8**; орехи—0,3**, яблони (клубника и другие)—2,0; огурцы—0,5; картофель—0,1; подсолнечник (семена, масло)—0,1; соя (бобы, масло)—0,2; кукуруза (зерно, масло)—0,02; рапс (зерно, масло)— 0,6; капуста—0,3; морковь—0,4; лук—0,07; арбуз— 0,4; сахарная свекла—0,04 |
| 536. | флупироксафурон 3-[6-хлорпиримидин-3- ил)метил-(2,2- дифторэтил)винил]-2H- фуран-5-ол | 951699- 03-8 | 0,06' | | | 0,5 | 0,02 | |
| 537. | флутриксипир 4-метил-3,5-дихлор-6- фтор-2- пиримидинсульфонил кальций | 69377- 81-7 | 0,8' | 0,2 | 0,01' (общ.) | 1,0 (а) | 0,005' (с-с) 0,01' (N, P) | зерно хлебных злаков, лук—0,05; рапс (зерно, масло)— 0,05; просо—0,1; кукуруза (зерно, масло)—0,1 |
| 538. | флутриксипир—метил | 81406- 37-3 | 0,1 | 0,1 | 0,1 | 1,0 | 0,003 | ник |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 |
|-----|--|-------------|--------|---------------|------------------|---------------|-------|---|
| 539 | (RS)-1-метилпиперидин-3-илпиридин-2-тиокарбонилсоединения флуросаридин (RS)4RS,3RS,4SR)-3-хлор-4-хлорметил-1-(диэтилтрифторметил)-2-тиокарбонилпиперидин | 61213-25-0 | 0,04' | 0,03 | 0,04' (с-т) | 1,2 | 0,001 | хлебные (масло) - 0,01; картофель, подсолнечник (семена, масло), морковь - 0,1; |
| 540 | флуридон (2RS)-5-(метилвинил)-2-фенил-4-(диэтилтрифторметил)пиперидин-3(2H)-он флурисидин | 96525-23-4 | 0,03' | 0,07 | 0,1' (общ.) | 1,4 | 0,01 | зерно хлебных злаков - 0,02 |
| 541 | 1-[[бис(4-фторфенил)метил]этил]метил-1H-1,2,4-триазол флурисидин | 85509-19-9 | 0,007 | нн | нн | нн | нн | яблоко и/или виноград (листья, сушеные субпродукты млекопитающих) - 2,0***; абрикосы, дыня, морковь, горошек, зерно хлебных злаков, виноград, мякоть субпродукты птицы - 0,2***; бобы - 0,00***; сушеный виноград (листья), подорожник семечковые - 0,3***; яблочный рапс (зерно), соевое масло рафинированное, подсолнечник (семена) - 0,1***; масло млекопитающих (кроме морских животных) - 1,0***; молоко, сыр (бобы), сваренная свекла - 0,05***; кукуруза (столбовая сладкая (отваренная в пакете)) - 0,01*** |
| 542 | флулоксат диэтилтрифтор-3'-неопротексан-о-тетраэтилэтилен | 66332-96-5 | 0,09 | нн | нн | нн | нн | мясо млекопитающих (кроме морских животных), яйца, молоко, мясо и субпродукты птицы - 0,05***; почки КРС, яйца, свиной, свекл - 0,1***; пшено КРС, яйца, свиной, свекл - 0,2***; рисовые отруби не переработанные - 10,0***; рис отшелушенный - 1,0*** |
| 543 | флуэтрафол (RS)-2,4-дифтор-6-(1H-1,2,4-триазол-1-ил)метил-1-бензидридинил спирт | 76674-21-0 | 0,01' | 0,1 | 0,006' (общ.) | 0,4 | 0,005 | зерно хлебных злаков, кукуруза (зерно), горох, рис, горох, нуль, лещина (семена), пшеница (семена, масло), виноград - 0,05; свекла сахарная - 0,1; рапс (зерно, масло) - 0,2; сыр (бобы, мякоть) - 0,4 |
| 544 | флуфенсул 4'-фтор-N-напролен-2-(5-трифторметил-1,3,4-тиадиазол-2-ил)этилсульфонил | 142459-58-3 | 0,006' | 0,14 | 0,05' (общ.) | 0,4 | 0,002 | зерно хлебных злаков - 0,05; картофель - 0,05; сыр (бобы, масло) - 0,05 |
| 545 | флуфензин 3-(2-хлорфенил)-6-(2,6-дифторфенил)-1,2,4,5-тетразин | 162320-67-4 | 0,02 | 0,07 | 0,002 | 0,4 | 0,001 | подорожник семечковые - 0,04', виноград - 0,02' |
| 546 | флуцитринил (RS)метил-4-фенил-2-бензил-5-(S)-2-(4-дифторметилфенил)-3-метилбутират | 70124-77-5 | 0,02' | нн | нн | 0,1 (общ.) | нн | зерно хлебных злаков - 0,005 |
| 547 | флурон 5-б-хлор-2,3-дигидро-2-пиридинил-2-тиокарбонил-3-иметил-0,0-диэтил дитиофосфат | 2310-17-0 | 0,006' | 0,5' (тр.) | 0,001' (ср.) | 0,5' | 0,01' | картофель, дыня - 0,2', хлопчатник (масло), баклажаны, томаты, свекла сахарная, пшеница семечковые и масличные, виноград, инжир, цитрусовые (мякоть), зерно хлебных злаков, табак, грибы, зерно бобовое (кроме соев) - 0,2; картофель, сыр (бобы, масло), мак масличный - 0,1; земля-сухой - 2,0'; рис - 0,3; продукты животного происхождения, ягоды дикорастущие - 0,01 |
| 548 | флосам флосам | 14816-18-3 | 0,001' | 1,0' | 0,002' | 0,1' | 0,001 | зерно хлебных злаков, брусника, турнепс, горох, подсолнечник (масло), кукуруза (зерно) - 0,05'; картофель, томаты, баклажаны, мясо - 0,02; капуста, |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 |
|------|---|-----------------|--------|--------------|--------------------|------------|-----------------------------------|--|
| | (E2)-2- (диэтилфосфинилметил- оксиметил)-2- фенилэтанитрил | | | | | | | свекла сахарная-0,1; подсолнечник (семена)-0,1*; хмель сухой-0,5*; морковь, ябл.-0,01; зерно хлебных злаков после обработки в условиях хранения-0,6 |
| 549. | фалет N- (трихлорметил(110)фенил метил | 133-07- 3 | 0,1 | 0,1 | 0,04 (орг.) | 0,5 | 0,005 | картофель-0,1; виноград-0,02; плодовые семечковые-3,0**; плодовые косточковые-0,02; огурцы, лук-репка-1,0***, сухой инжир (листья) -4,0***; салат латучный-5,0***; дыня, тыква- 3,0***; клубника-5,0*** |
| 550. | фомезафен (фомезафен) 5-(2-хлорометилтрифтор- метилпикрилат)-N-метил-2- нитробензилат | 72178- 02-0 | 0,01 | 0,07 | 0,025 (орг.) | 1,4 | 0,001 | лип (бобы, масло)-0,02 |
| 551. | фармакульфурил 1-(4-6- диметоксипиримидин-2- ил)-1,2- (диметилкарбамил)-5- фурфилсульфонилсульфо- нат калия | 173159- 57-4 | 8,5 | 1,0 | 0,3 (общ.) | 4,0 (а) | 0,02 (м.р.) 0,007 (с.с.) | кукуруза (зерно)-1,0; кукуруза (масло)-0,5; сахарная свекла-0,01 |
| 552. | фараф O-(O-этилметил-5- (этилметилметилкарба- мил)сульфонил)сульфонил | 258-02- 2 | 0,0007 | нп | нп | нп | нп | зерно бобовые (кроме сои), кофе бобы, хлопчатник (семена), кукуруза, кукуруза (масло), лип (бобы, семена), зерно злаков сахарных-0,05***; кукурузное масло, не рафинированное-0,1***; масло кукурузное рафинированное-0,02***; картофель- 0,2***; субпродукты и мясные отходы (кроме кроме мясокостных отходов)-0,02***; мясо, ябл. 0,05***; молоко-0,01*** |
| 553. | формотан 2- диметилфосфинилметил- сульфонил-N-формил-N- метилэтанамид | 2540- 82-1 | 0,02 | 0,2 | 0,004 (орг.) | 0,5 | 0,01 (м.р.) | хлопчатник (масло), свекла сахарная, столовая, плодовые семечковые и косточковые, капуста, виноград, чай, травы-0,2; цитрусовые (листья)- 0,04*; хмель сухой-2,0* |
| 554. | фурмет N-(диметилфосфинилметил- тиометил)фталат | 733-11- 6 | 0,02 | 0,1 (тр.) | 0,2 (орг.) | 0,3 | 0,004 | свекла сахарная-0,25; гробы-0,1; ябл. двоякоплодная-0,01; картофель-0,05; пшеница, виноград, абрикос, нектарин, персики-1,0***; плодовые семечковые-1,0; цитрусовые-3,0***; хлопчатник (семена)-0,05***; древесные урты- 0,2***; мясо КРС-1,0***; молоко-0,02*** |
| 555. | фурфазифра (альдегид) | | нп | нп | 0,3 (общ.,с-т.) | 0,6 | 0,04 | нп |
| 556. | фуофин фуофин | 7803- 51-2 | нп | 0,4 | 0,005 | 0,1 | 0,01 (м.р.) 0,001 (с.с.) | зерно хлебных злаков-0,1; зерно продукты, сахар, овощи и фрукты сушеные, какао-бобы, чай, специи, орехи, ароник-0,01; соя (бобы)-0,05* |
| 557. | фурфилтофен O-(5-(2-хлорометил- трифторметилпикрилат)-2- нитробензилат)этилметил- метилат | 77501- 60-1 | 0,0006 | 0,03 | 0,002 | 0,5 | 0,004 | зерно хлебных злаков-0,01 |
| 558. | фурфилкарб бутил-2,3-дигидро-2,2- диметилбензофуран-7-ил-N, N'-диметил-N,N'- тиокарбамат | 68507- 30-4 | 0,0001 | 0,01 | 0,004 (с-т.) | 0,6 | 0,0001 | зерно хлебных злаков, подсолнечник (семена), рапс (зерно), кукуруза (зерно), свекла сахарная-0,02 |
| 559. | хептенфос (7-хлор-6- бензил(3,2,0)тетра-2,6- диен-1,1-диол)-N-метил-фосфат | 23560- 54-0 | 0,005 | 0,2 | 0,006 (с-т.) | 0,5 | нп | зерно хлебных злаков, зерно бобовые, плодовые (семечковые, косточковые), виноград, огурцы, тыква, перец-0,1*; цитрусовые (листья)-0,05*; ябл.-0,01; картофель-0,01* |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 |
|------|--|-----------------------|---------|---------------|----------------|----------|------------------------------|---|
| 560. | хлорсульфон-П-этил этил (R)-2-[4-(6-хлоропентадиен-2-ил)окси]пропан-1-ол | 100646-51-3 | 0,01' | 0,8 | 0,0031' (общ.) | 0,2' (в) | 0,01' (м.р.) 0,004' (с-с) | свекла столовая-0,01; арбуз, капуста, лук, свекла сахарная, морковь, картофель, томаты, рис (зерно, масло), корень-ор-0,05; соя (бобы, масло), пшеница ячмень (семена, масло)-0,1; гречиха, сифлор (семена, масло), дымяк (семена, масло), перец-0,01; горох, ку-т-0,4; лещино-льн-ый (семена, масло), клевер, фасоль-0,2; горчица (семена, масло)-0,7 |
| 561. | хлорсульфон 6-метил-1,3,7-триазо(4,5-b)разавалон-2-он | 2439-01-2 | 0,006' | нн | нн | 0,5' | 0,5' | нн |
| 562. | хлорсульфон 3-этил-2,5-дихлорбензил | 13340-4 | 0,01' | 0,5 | 0,5' (общ.) | 5,0' | нн | капуста, томаты, виноград, интросовые (мякоть), соя (бобы, масло), хлопчатник (масло) 0,25 |
| 563. | хлорсульфонпрол 3-бром-4'-хлор-1-(3-хлор-2-нитрофенил)-2'-метил-6'-метиларбамонилпрол-5-карбоксамид | 50008-45-7 | 2,0' | 0,025' (общ.) | 0,2' (общ.) | 0,5 | 0,007 | сольдерой-7,0***; зерно хлебных злаков-0,02***, хлопок (семена)-0,3***; айва-0,01***; свекла соевый бобы пшеница (кроме тыльк, огурцов, перид, томаты)-0,6***; перец-1,0***; огурцы-0,3***; капуста-0,6; баклажаны-0,6; тыква-0,3***; виноград 1,0***; яблон 2,0***; листовые овощи (петрушка и др.)-2,0***; салат (все виды), капуста (все виды)-2,0***; интросовые-1,0***; масло млекопитающих (кроме морских), субпродукты млекопитающих, мякоть, мясо, субпродукты птицы-0,01***; молочный жир-0,1***; перец Чили (сухой)-5,0***; подсолнечное растительное-1,0***; подсолнечное семя-0,5; свекла соевый бобы пшеница (кроме тыльк) бобы-0,02***; картофель-0,1; кукуруза (зерно, масло)-25,0; пшеница ячмень (семена, масло)-2,0; соя (бобы, масло)-0,1; горох-2,0 |
| 564. | хлорсульфон 3-(4-бром-3-хлорфенил)-1-метил-1-метилпрол | 13360-45-7 | 0,01' | 0,05 | 0,4' (орг.) | 0,5' | 1,0' | зерно хлебных злаков, кукуруза (зерно), соя (бобы, масло)-0,1; морковь-0,2 |
| 565. | хлорсульфон (1,3,4,7,8,9,10,10-оксидкартриловый) (5,2,1,0'-диэтил) | 57-74-9 | 0,0005' | нн | нн | нн | нн | орехи (лещин, фундук, грецкие)-0,02***; масло хлопковое, льняное, соевое (нет-пшеница)-0,05***; масло рафинированное сеяное-0,02***; фрукты и овощи-0,02***; кукуруза, рис (шпифовый), орехи, зерно хлебных злаков, айва-0,02***; мясо млекопитающих (кроме морских животных)-интросовое (жир)-0,05***; молоко-0,002***; мясо птицы (контроль по жир)-0,5*** |
| 566. | хлорсульфон 5-этил-4-хлор-2-фенилпропан-3(2H)-он | 1698-60-8 | 0,002' | 0,7 | 0,01' (с-с) | 0,5' | 0,5' (м.р.) 0,001' (с-с) | свекла сахарная столовая-0,1 |
| 567. | хлорсульфон (хлорсульфонпрол) 2-хлорсульфонпрол 2-хлорсульфонпрол | 7003-89-6 999-81-5 | 0,1' | 0,1 | 0,002' (с-с) | 0,2' | 0,02 | зерно хлебных злаков (кроме пшеница)-2,0; семена хлопков-0,5***; айва-0,1***; мясо млекопитающих КРС, мед, свиной, овца-0,5***; печень КРС, мед, свиной, овца-0,1***; мясо КРС, свиной, овца-0,2***; молоко КРС, мед, овца-0,5***; соя 10,0***; масло гайки 0,04***; субпродукты птицы-0,1***; рис (зерно)-5,0***; масло рапсовое не очищенное-0,1***; рапсовое (трубы)-10,0***; мука ржаная-3,0***; мука ржаная, не просеяная-4,0***; тритикале-3,0***; мука пшеничная-2,0***; виноград, плодовые (семячковые), яблон, капуста 0,05 |
| 568. | хлорсульфонэтил этил 2-(4-хлор-6-метилпропан-2- | 90982-32-4 | 0,005' | 0,1 | 0,03' (общ.) | 3,0' (в) | 0,03' (м.р.) 0,002' (с-с) | соя (бобы, масло)-0,05 |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 |
|-----|---|---------------|---------|---------------|------------------|------|----------------|--|
| 569 | интарбимонсульфонат) бензил хлоридат 4-хлорбут-2-нитро-N-(3- хлорфенил)карбонат | 101-27- 9 | 0,02' | нн | 0,03' (орг.) | 0,5 | нн | зерно хлебных злаков, овес (и кроме картофеля), плодовые семечковые и косточковые—0,1 |
| 570 | хлоресурон 3-(4-(4- хлорфенил)фенил)-1,1- диметилэтанол | 1982- 47-4 | 0,06' | 0,4 | нн | нн | нн | морковь—0,02 |
| 571 | хлоридомид тетракарбифталонитри л | 1897- 45-6 | 0,02' | 0,2 | 0,02' (общ.) | 2,0 | 0,001 | тыква—2,0; виноград—0,5*, огурцы—1,0, картофель—0,2; плодовые семечковые—0,15; зерно хлебных злаков—0,1; хмель (сухой)—1,0*, фасоль (бобы/сухая)—0,2***, капуста брокколи и брюссельская—5,0***, капуста кольбиная и цветная 1,0***, морковь—1,0***, сельдерей (корень)— 1,0***, бобовые (стручковые/незрелые/зеленые)— 5,0***, лук-репка—0,5***, петрушка—3,0***, перек—0,2**, мята—0,5***, дыня—2,0***, бананы—0,01***, тыква—5,0***, сладкая кукуруза (отварная/печеная)—0,01***, сахарная свекла— 0,2***, капуста—5,0***, перец сладкий (выпеченый/ молочный)—7,0***, перец Чили (сухой)—7,0***, арганс—0,05***, плодовые косточковые—0,2 |
| 572 | хлорпифос O,O-диэтил O-3,5,6- трихлор-2-пиримидил тиофосфат | 2921- 88-2 | 0,01 | 0,2' (гр.) | 0,002' (с.т.) | 0,3 | 0,0002' (а) | кукуруза (зерно), сахарная свекла, рис (зерно/ масло)—0,05; хлопковое масло пищевое—0,05*; зерно хлебных злаков—0,5; плодовые семечковые, виноград—0,5; картофель—2,0; плодовые косточковые (кроме персика, нектарина)—0,5**; перек, нелетучие—0,2**, цитрусовые—0,3**; капуста кольбиная—1,0**, капуста, цветная капуста, кофе (бобы), пшено, гречневая крупа—0,05***, бананы, брокколи, перец сладкий (выпеченый/перек/ печеный), чай зеленый/чёрный—2,0***, морковь, мука пшеничная, виноград сушеный (кислый)—0,1***, пшено, пшено КРС, субпродукты свиньи, фасоль обыкновенная (в стручках/и/или/ незрелая), ябл., зелень (тарарак), мясо птицы и ос субпродукты, субпродукты свин., кукуруза сахарная столовая (отварная/печеная)—0,01***, мясо КРС и свин., капуста кольбиная, капуста—1,0***, хлопок (сырец), кукуруза—0,3***, масло кукурузное, лук- репка—0,2***, молоко КРС, коз и свин., свиной— 0,02***, перец Чили (сухой)—2,0***, рис, сорго— 0,5***, икра мелкого рафинированная—0,03***, икра (бобы/масло)—0,1 |
| 573 | хлорпиримесметил O,O-диэтил O-3,5,6- трихлор-2-пиримидил тиофосфат | 5598- 13-0 | 0,01 | нн | нн | нн | нн | мясо, жир, субпродукты КРС и кур—0,05***, цитрусовые—2,0***, бобовые, виноград, перек, пшеничные семечковые, злаки—1,0***, перек Чили (сухой), сорго, пшеница (зерно)—1,0***, картофель—0,01***, рис—0,1***, плодовые косточковые—0,5***, кукуруза—0,06***, пшеничные отруби не переработанные—2,0*** |
| 574 | хлорпрофим нопропил-3- хлоркарбонат | 101-21- 3 | 0,05' | нн | 0,07' (общ.) | 2,0' | 0,003 | мясо КРС—0,1***, субпродукты КРС—0,01***, жир молочный—0,02***, молоко—0,01***, картофель—3,0***, лук, морковь, виноград—0,05; картофель (для изготовления чипсов и продукты растительные)—3,0 |
| 575 | хлорсульфонил метил-1-диметилэтанол- 6-ил-протопинамил- нон-1,3,3- | | 0,0005' | 0,02 | 0,005' (общ.) | 0,5' | 0,0003 | зерно хлебных злаков, зер- (масло), кукуруза (зерно) —0,005 |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 |
|-----|---|-------------|---------|-------------------------|------------------|------|--------|---|
| | трикван-метаболити полупродукт синтеза ДЭТА | | нп | нп | 0,1' (общ.) | 0,5 | нп | нп |
| 576 | хлорсульфониметил | | 0,0007' | 0,1 | 0,005 (орг.) | 0,5' | 0,0015 | зерно хлебных злаков, кукуруза (зерно)—0,005 |
| 577 | хлорсульфурас 1-(2-хлорфенокси)этил-3-(4-метоксибензил)-1,3,5-триазин-2-ил)метанол 3-эно-4-метил-6-метил-1,3,5-триазин-метаболити полупродукт синтеза хлорина | 64902-72-3 | 0,002' | нп | 0,02' (орг.) | 5,0' | 0,001' | лен (семена), зерно хлебных злаков—0,01; лентеиновый (масло)—0,01 |
| 578 | хлорсульфуроксикальциевая соль | | 0,01' | нп | 0,01' (общ.) | 5,0' | 0,003 | лен (семена)—0,01 |
| 579 | хлорталциметил диэтил-2,3,5,6-тетрагидробензо-1,4-диазепин-8-карбонил | 1861-32-1 | 0,0005' | нп | 1,0' (орг.) | нп | 0,002 | картофель—0,002; овощи, плодовые (семена, плоды и косточки), рыба, мясо, сливочное масло—0,05; молочные продукты—0,04; сахар—0,02 |
| 580 | хлортирон 3-(3-хлор-4-толил)-1,1-диэтил-2-пиперидин | 15545-48-9 | 0,01' | 0,06 | 0,02' | 0,8 | 0,008 | зерно хлебных злаков—0,01 * |
| 581 | хлорфенетил 1,1-бис(4-хлорфенил)этанол | 80-06-8 | 0,05' | нп | нп | 2,0 | 0,1 | хлопчатник (масло), виноград—0,1*; цитрусовые (кожура)—0,1; плодовые (семена, плоды)—2,0 |
| 582 | хлорфлуазурон 1-(3,5-диоксипир-4-ил)-5-хлор-5-трифторметил-2-гидроксиметил-2-фенил-3-2,6-дифторбензоил)метанол | 71422-67-8 | 0,033' | 0,3 | 0,01' | 0,25 | 0,001 | картофель, хлопчатник (масло)—0,05; плодовые семена, плоды—0,2 |
| 583 | хлорофенат 4-хлор-2-метил-N,N-диэтил-5-п-толил-2-метил-1-сульфоний | 120316-88-3 | 0,17' | 0,2 | 0,01' (общ.) | 1,3 | 0,002 | картофель—0,1; капуста—0,6; виноград—1,5 |
| 584 | хлорофос 4-этил-2-диэтилсульфоний-1-метил-2-пиперидил | 2636-26-2 | 0,0001' | 0,4 | 0,015' (орг.) | 0,3' | 0,3' | цитрусовые—0,05*; овощи, капуста, плодовые семена, плоды, виноград—0,1 |
| 585 | хлорпикрилин 3-бром-1-(3-хлор-2-пиримидил)-4'-метил-2'-метил-6'-метил-5-карбонилметил | 736994-63-1 | 0,033' | 0,04' (общ., тр.) | 0,1' (орг.) | 1,3 | 0,002 | помидоры—0,1; лук (зеленый)—0,05; капуста—2,0; цитрусовые—0,9**; кофе—0,5**; огурцы—0,3; кабачки—0,4**; баклажаны—0,5**; перцы—0,5**; сельдерей—1,30**; шпинат—1,50**; плодовые семена, плоды—0,8; рис—0,03**; картофель—0,06**; плодовые косточки (в бумажной оболочке, сливки и др.)—1,5**; макаронные изделия—1,5**; пшеница (семена, масло), кукуруза (зерно, масло), рис (зерно, масло)—0,1; морковь—0,05; чай —0,03**; соя (бобы)—0,1**; арахис—0,1**; гречка 0,3**; ячмень—0,3**; салат, листовая салат, листовая —5,0**; шпинат—0,1**; лук (порея, зеленый)—8,0**; голубика, черника—4,0**; перцы (острый)—5,0**; брокколи, капуста цветная—2,0**; горчица белая—0,1**; хлорок (семена, масло)— |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 |
|------|--|-----------------|-------|----------------|------------------|-------------|--|---|
| | | | | | | | | 0,1**; фасоль, фасоль стручковая—0,1**, горох, зеленый горошек, горох стручковый—0,1** молочная неочищенная—2,0***; плодовые косточковые—0,5***; зерно хлебных злаков— 0,5***; капуста белокочанная, брокколи, кейль и и цветная—0,5***; спаржа, кукуруза—0,02***; ягоды и другие мелкие фрукты, манго, цитрусовые, овощи со съедобными плодами, помидоры, изв. свежей и овес, молоко, зернобобовые, чечевица малынки, и культуры, плодовые и семечковые—0,2***; сушеный виноград (изюм), овощи со съедобными плодами (кроме шпината) 0,3***; овощи со съедобными плодами тыква, тыква, тыква, капуста, изв. свежей и овес, сахарный тростник—0,05***; мед, млекопитающих (кроме морских млекопитающих), перси. Чили сухой—3,0***; соевый рис—1,0***; овощи со съедобными корнями и клубнями, древесные орехи —0,01***; пшеничные отруби не переработанные— 0,1*** |
| 586. | пентазолин [шести(3- фенилпропаноил)метил]-3- [(2)-2-хлор-3,3- трифторпропан-1-ил]-2,2- диэтилпропан-1- карбонилат | 68085- 85-8 | 0,02 | ни | ни | ни | ни | |
| 587. | пентазолин-бутил бутил (R)-2-[4-(4-хлор-2- фторфенил)фенил]пропан- олинат | 12308- 85-9 | 0,003 | 0,04 | 0,05/ (общ.) | 1,0 | 0,001 | рис—0,01 |
| 588. | пентазолин трифторэтил пропанол | 13121- 70-5 | 0,008 | 0,1 | 0,001/ (с-т.) | 0,02 | ни | хлебозерно (мелко), пшеничные семячковые, виноград, цитрусовые—0,01; овес (бобы, молоко)—0,1 *; хмель сухой—1,0* |
| 589. | пентазолин 5-тип шестиэтил(этил)пропан- олинат | 1134- 25-2 | 0,1 | 0,8/ (т.) | 0,2/ (с-т.) | 1,0 | ни | овес, сахарная, столовая—0,3 |
| 590. | пентазолин (R,S)-2-[(E)-1- (этоксиметил)бутил]-3- пироксим-5-(3RS)-этан-3- ил)пропан-2-ил-он | 101205- 02-1 | 0,07 | 0,4 | 0,01/ (орг.) | 1,0 | 0,002 | зернобобовые (в том числе горох и фасоль)—2,0***; овес (бобы, молоко)—5,0; кукуруза (зерно, молоко)—0,2; подсолнечник (семена, молоко)—1,0; капуста (кочанная, цветная)—2,0***; морковь—0,5***; виноград—0,5***; салат латукный (листья) 0,2***; картофель—2,0; клубника—0,5***; свекла сахарная—0,5; рис (зерно, молоко)—2,0 |
| 591. | пентазолин 1-(E)-2-хлор-2- метоксиэтанол-3- этилпропан-олинат | 57966- 95-7 | 0,02 | 0,04 | 0,3/ (орг.) | 0,3/ (а) | 0,01/ (м.р.) 0,002/ (с-с.) (а) | картофель, огурцы—0,05; виноград, томаты—0,1; пшеничные (семена, молоко)—0,2; рис—0,5 |
| 592. | пентазолин этилэтил(этил)пропан- олинат | 12122- 67-7 | 0,02 | 0,2/ (общ.) | 0,03/ (орг.) | 0,1 | 0,5/ (м.р.) 0,003/ (с-с.) | картофель—0,1; зерно хлебных злаков, рис, горох— 0,2; томаты, огурцы, свекла сахарная, лук, бобовые, плодовые (семячковые и косточковые), виноград— 1,0; хмель сухой, табак, рис африканский—1,0; исады—0,02 |
| 593. | пентазолин-этил этил (7)-2-хлор-3-2-хлор- 5-(1,2-дихлорэтан-1- ил)пропан-олинат | 142891- 20-1 | ни | ни | ни | 0,8 | ни | |
| 594. | пентазолин этилэтил(этил)пропан- олинат с этил- пропан-олинат физалом (комплекс), метирам (соль) | | 0,006 | 0,6 | 0,1/ (с-т.) | 0,1 | 0,001 | все пищевые продукты—0,02 |
| 595. | пентазолин этилэтил(этил)пропан- олинат | | 0,005 | ни | 0,01 | 0,5 | ни | картофель, плодовые семячковые, виноград—0,1 |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 |
|-----|---|-------------|-------|-----------|--------------|---------|-----------------------------|--|
| | элементов доп-карбонильной амидной с эти-лактониров-сульфидом и элементом доп-карбонильной (смесь) | | | | | | | |
| 596 | циперметрин (включая альфа-, бета- и эста-) (RS)-сидино-3-феноксибензол (1RS,3RS,1RS,3SR)-2-(2-диэтилокси)этил-2-диэтилпиридинилкарбонил | 52315-07-8 | 0,02% | 0,02 (гр) | 0,006% (с-т) | 0,5 | 0,04 (м.р) 0,01 (с-с) | артишок—0,1***; зерно хлебных злаков (кроме тритикале)—2,0; капуста кочанная—1,0; картофель—0,2***; триั่วале—0,3***; цитрусовые—2,0; кофе (бобы)—0,05***; виноград сухой (в том, все виды)—0,5***; дурьян—1,1***; бамбуки—0,03***; ячмень—0,1; виноград—0,5; листовые овощи—0,7***; лук-порей—0,05***; зерно бобовые (кроме соевых зерно) 0,7***; леги—2,0***; лонган—1,0***; манго—0,7***; мясо млекопитающих (кроме морских животных)—2,0; молоко—0,05; молочные семена (кроме подсолнечника, соя, кукуруза, льна)—0,1***; овра, пшеница, масло оливковое рафинированное и нерафинированное, молочно-й жир 0,5***; оливки 0,05***; перси China—2,0***; перси China сухой—10,0***; перси сладкой, включая плодово-й—0,2; плодовые семечковые 0,7; субпродукты птицы (кроме печени)—0,05***; рис—2,0***; свинина со шкурой и костями и клубнями (кроме семян свеклы, моркови и картофеля)—0,01***; столовые косточковые—0,1; яблоки—0,07; семена свеклы—0,1; прости маляр свера—0,2***; кукуруза сладкая (отверев в початках)—0,05***; чай зеленый, черной (ферментированный, сухой)—20,0***; пшеничные отруби не переработанные—5,0***; хлопчатник (масло)—0,01%; лен посевной (семена, масло)—0,2; подсолнечник (семена, масло); овощи со съедобными плодами тыквенные, огурцы, томаты—0,2; горох, рапс (зерно, масло) соя (масло) шпинатные—0,1; картофель, морковь, соя (бобы), кукуруза (зерно, масло)—0,05; пшеница, почва крупного розового цвета, свекла свинной и пшеница, жер—0,2; рыба—0,0015; лук (перл, репка)—0,05; горчица—0,005 |
| 597 | ципродинил 4-циклопропил-6-метил-N-фенилпиримидин-2-амин | 121552-61-2 | 0,03% | 0,7 | 0,1% (с-т) | 0,8 | 0,005 | плодовые семечковые—1,0; столовые косточковые—2,0; виноград—5,0; морковь—2,0***; помидоры—0,5; морковь листовая—0,05***; миндаль—0,02***; ячмень—3,0***; бобы (кроме кормовых и бобов соя), перси сладкой (включая перси плодово-й), миндаль, пшеница—0,5***; огурцы, баклажаны, тыква обыкновенная—0,2***; сушеный виноград (исем), черешня—5,0***; субпродукты млекопитающих, яйца, мясо млекопитающих (кроме морских животных), мясо птицы со субпродукты 0,01***; салат романный и листовый—10,0***; молоко—0,0004***; лук-репка—0,3***; клубника, пшеничные отруби не переработанные—2,0***; земляника—2,0; зерно хлебных злаков—0,5; пшеница—5,0*** |
| 598 | ципродинил (2RS,3RS,2RS,3SR)-2-(4-хлорфенил)-3-циклопропил-1-(1H-1,2,4-триазол-1-ил)бутан-2-ол | 94361-06-5 | 0,01% | 0,2 | 0,001% (с-т) | 0,5 (а) | 0,005% (с-с) 0,01% (м.р) | зерно хлебных злаков—0,05; семена свеклы, горох, столовые семечковые, виноград—0,1; кукуруза (зерно, масло)—0,1; соя (бобы, масло)—0,07; подсолнечник (семена, масло)—0,5; рапс (зерно, масло)—0,4; картофель—0,05; рис—0,1; свекла столовая—0,05 |
| 599 | ципросульфамид | 221667-31-8 | 0,08% | 0,24 | 0,07% (общ) | 2,0 (а) | 0,01% (м.р) | кукуруза (зерно, масло)—0,1; нут—0,1 |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 |
|-----|--|-----------------|--------|------|----------------------|-----|-------------------------------------|--|
| | N44 (широкофлорный бензол) :фенилсульфонил-о- винилсульфид | | | | | | 0,003/ (с.с.) | |
| 600 | ципромазон N-индопропан-1,3,5- триазин-2,4,6-триазин | 66215- 27-8 | 0,006 | нн | нн | нн | нн | артишок - 3,0 ^{***} ; бобы соевые - 3,0 ^{***} ; брокколи - 1,0 ^{***} ; сельдерей - 4,0 ^{***} ; огурцы - 2,0 ^{***} ; субпродукты мясокостякостных животных - 0,3 ^{***} ; яйца - 0,3 ^{***} ; сладкие сорта яблок, кроме тыкановых - 1,0 ^{***} ; салат, листовые овощи (кроме тыкановых) - 4,0 ^{***} ; бобы лима (молочные стручки) и другие зерные бобы - 3,0 ^{***} ; мята - 0,5 ^{***} ; мясо млекопитающих (кроме морских животных) - 0,3 ^{***} ; яйца - 0,5 ^{***} ; молоко - 0,01 ^{***} ; рыба - 7,0 ^{***} ; листовая горчица - 1,0 ^{***} ; лук порей - 0,1 ^{***} ; перец Чили сухой - 10,0 ^{***} ; мякоть шиш- ка - 0,1 ^{***} ; субпродукты птицы - 0,2 ^{***} ; лук-порей - 3,0 ^{***} ; тыква - 2,0 ^{***} |
| 601 | цифлурун (RS)метил-4-(фтор-3- фенилметил)- (1RS,3RS,1RS,3SR)-3- э(2,2-дихлорэтил)-2,2- диметилпропанолпропан-карб- онилат | 68359- 37-5 | 0,004 | нн | нн | нн | нн | грудные свиные сосиски - 0,1 ^{***} ; цветная капуста и брюссельская капуста (сырая) - 2,0 ^{***} ; шиповник - 0,3 ^{***} ; хлорок (зеленый) - 0,7 ^{***} ; любое масло неолицированное, масло млекопитающих (кроме морских животных), перец Чили сухой - 1,0 ^{***} ; белокочанная капуста, перец, томаты - 0,2 ^{***} ; картофель, яйца, мякоть субпродукты птицы - 0,01 ^{***} ; печень КРС, свиная, яйца, мякоть КРС, мякоть свиная, соя - 0,05 ^{***} ; мята - 0,04 ^{***} ; рапс (зерно) - 0,07 ^{***} |
| 602 | цифлуфеноид (Z)-N-4- (широкофлорный метоксифенил)- 2,3-дифтор-6- (трифторметил)бензол)-2- фенилпропанамид | 180409- 60-5 | 0,04 | 0,3 | 0,02/ (общ. орг.) | 1,0 | 0,02 | яблоки - 0,15; голландские свиные сосиски - 0,05; томаты, огурцы - 0,04; морковь - 0,02 |
| 603 | диноксипин трифторэтилэтилового параметри | 13121- 70-5 | 0,007 | нн | нн | нн | нн | яблоки, груши - 0,2 ^{***} ; сахарная (красная, черная, белая) - 0,1 ^{***} ; виноград (1,3 ^{***}); апельсины (в том числе и гибриды) - 0,2 ^{***} ; перец Чили сухой - 5,0 ^{***} |
| 604 | зонл | | 0,0008 | нн | 0,002/ (с.с.) | 0,2 | нн | картофель, соя (бобы, масло), подсолнечник (семена, масло) - 0,02 |
| 605 | эмаметрибензол бензол(1R,2R,3S,4S,6S,8 R,10E,12S,13S,14E,16E,2 0R,21R,24S)-2-(2S)- бутил-2-ил)-21,24- дихлорокси-12- [(2R,4S,5S,6S)-4-метил-3- ф(2S,4S,5S,6S)-4- метил-6-метил-5- (метилметил)оксан-2- ил)оксан-6-метил-оксан-2- ил)оксан-3,11,13,22- тетраметилпиррол-2,3- дихлоропиррол-6,6'-3,7,19- триоксопирролоксили(15,6,1, 14,8,0,0,24)ненасыщен- 10,14,16,22-тетраен]2-он | 155569- 91-8 | 0,003 | 0,07 | 0,005/ (общ.) | 0,1 | 0,001 | виноград, плодовые семечковые - 0,05; капуста - 0,7; томаты - 0,02 |
| 606 | диоксифен 6,7,8,9,10,10-тетрафтор- 1,5,5,6,9-тетрафтор- 6,9-метан-2,4,3- бензодиазепин-3- окид | 11529- 7 | 0,006 | 0,1 | нн | 0,1 | 0,01/ (н.р.) 0,001ф (с.с.) | виноград, голландские свиные сосиски - 0,5 ^{***} ; томаты - 0,5; мякоть бобов, кофе бобы - 0,2 ^{***} ; хлорок (зеленый) - 0,3 ^{***} ; огурцы - 1,0; белокочанная капуста - 0,1 ^{***} ; фундук, макадаман - 0,02 ^{***} ; яйца - 2,0 ^{***} ; американская курица, д.в.м - 2,0 ^{***} ; картофель, бета - 0,05 ^{***} ; чай - 30,0 ^{***} ; яйца - 0,03 ^{***} ; мясо млекопитающих (кроме морских животных) - 0,2 ^{***} ; печень млекопитающих - 0,05 ^{***} ; печень |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 |
|------|---|-----------------|--------|-----------------------------|-------------------------------|-----------------------------------|---|--|
| | | | | | | | | молоко/масло/жир - 0,1***; молоко - 0,01***; молоко/жир - 0,1***; птица (мясо и субпродукты) - 0,03***; соя (бобы) - 1,0***; соя (масло) - 2,0***; яблочный сок - 0,5***; яйца - 0,002; молоко/жир (масло) - 0,05 |
| 607. | эпрон (IP, 2R, 3R, 6S, 7S, 8S, 9S, 11R)-3,4,5,6,13,13-тетракар- 10- оксидантинилко(6,3,1,1 ²), 2 ^(2H) триса-4-ен | 72-2048 | 0,0002 | нн | нн | нн | нн | соединенные с сахарными плодами, в том числе - 0,05***; молоко/жир - 0,1*** |
| 608. | эпиклоэтанол (ZRS, 3SR)-1-(3-С- хлорфенил)-2,3-эпокси-2- (4-фторфенил)пропан-1- ол-1,2,4-триол | 135319- 73-2 | 0,004 | 0,01 ¹ (общ.) | 0,0005 ¹ (общ.) | 0,5 ¹ (в) | 0,002 ¹ (с.с.) 0,005 ¹ (м.р.) 0,1 ¹ (в) | зерно хлебных злаков - 0,2; семена сахарной свеклы - 0,05; соя (бобы, масло), подсолнечник (семена, масло) - 0,05; кукуруза (зерно, молоко) - 0,1; горох/лук - 0,1; лук - 0,05; рис (зерно, масло) - 0,05 |
| 609. | эпидихлорин (с5)-н-дехидро-3- бензоилбензил(5H)-2-(4- хлорфенил)-3- метилбутанол | 66230- 04-4 | 0,02 | 0,1 | 0,005 ¹ (общ.) | 0,05 | 0,0004 | яйца - 0,01***; мясо птицы, субпродукты птицы - 0,01***; кукуруза (зерно) - 0,01*; подсолнечник (семена), соя (бобы) - 0,02; подсолнечник (масло), соя (масло) - 0,04; свекла сахарная - 0,01*; хлопчатник (масло), картофель, виноград, горох, зерно хлебных злаков, плодовые семечковые - 0,1; капуста - 0,05; мясо и мясопродукты, молоко - 0,01; рис (зерно, масло) - 0,1 |
| 610. | эпабонин (RS)-N-(с-оксидо-2-тенил)- 4-окс-2-(с-пропанон)-1,3- тиазол-5-карбонилдид | 162650- 77-3 | 0,04 | 0,14 | 0,02 ¹ (общ.) | 1,0 | 0,01 | картофель - 0,5; виноград - 3,0 |
| 611. | эпафураллин N-этил-сидо-трифтор-N- (2-метилпропил)-2,6- дизинтро-п-толуидин | 55283- 68-6 | 0,05 | нн | 0,4 ¹ (общ.) | 0,5 | нн | арбузы - 0,05*; хлопчатник (масло), подсолнечник (семена, масло), соя (бобы, масло) - 0,02 |
| 612. | эпакусульфурон-метил метил 2-(4-тиазол-6- метилпиперидин-3,5- триазин-2- ил)карбамилсульфамид бензоат | 97780- 06-8 | 0,2 | 0,01 ¹ (общ.) | 0,4 ¹ (общ.) | 1,0 | 0,02 | подсолнечник (семена, масло), рис (зерно, масло) - 0,05 |
| 613. | эпафон 2-с-хлорпиперидиновая кислота | 16672- 874 | 0,05 | 0,5 | 0,04 | 1,0 | 0,008 | плодовые семечковые - 5,0***; плодовые косточковые - 10,0***; зерно хлебных злаков - 1,0*; подсолнечник - 20,0***; мушкетерская дыня - 1,0***; яйца - 0,2***; хлопчатник (семена) - 2,0***; изюм (все виды) - 5,0***; ячмень (сухой, запаренный) - 10,0***; виноград - 1,0***; фундук - 0,2***; грецкий орех - 0,5***; персики - 5,0***; персики Чили (сухой) - 50,0***; ананас - 2,0***; мясо (КРС, свинья, конья, овца) - 0,1***; субпродукты (КРС, свинья, конья, овца) - 0,2***; молоко (КРС; овца, козы) - 0,05***; птица (мясо) - 0,1***; птица (субпродукты) - 0,2***; томаты - 2,0*; горох, пшеничные, свекла сахарная, капуста, кукуруза - 0,1*; картофель - 0,15 |
| 614. | эпестантин-метил н-н-диэтил-дипиридин | 9645-7 | 0,001 | нн | нн | нн | нн | все растительные и пищевые продукты - 0,02 |
| 615. | эпимеркурхлорид (триметил) эпиполархлорид | 1117-27- 7 | нн | нн | 0,0001 ¹ (с.с.) | 0,005 ¹ (но группа) | 0,005 ¹ | все пищевые продукты и сельскохозяйственные культуры - 0,005 |
| 616. | эпифенилон 2-(2-(4-эпифенил)-2- феноксиэтил)пропан-1,3- диол | 116882- 80-9 | нн | нн | 0,0002 ¹ (общ.) | 0,01 ¹ (в) | 0,0002 | нн |
| 617. | эпифенварб с-эпокси-с-хлор- метилкарбамат | 26973- 13-5 | 0,1 | нн | нн | 0,05 | нн | картофель - 0,04; зерно бобовые - 0,2*; свекла сахарная - 0,1*; хлопчатник (масло), зерно хлебных злаков, рис - 0,05*; дыня (сухой) - 1,0* |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 |
|------|--|-----------------|--------|------|----------------|-------------|---|---|
| 618. | этилцин 5-винил-1-(2,6-дихлор- сульфо-трифтор-п-толил)-4- этилсульфинилпиперазин-3- карбонилтрип | 181587- 01-9 | 0,005* | | | | | рис (зерно) - 3,0***, кофе (зерно) - 0,07** |
| 619. | этилцин 3-бутил-2-(этилвинило)-4- метил-1Н-пирролин-6-он | 23947- 60-6 | 0,02* | 0,15 | нн | нн | нн | зерно хлебных злаков - 0,05 |
| 620. | этоксимон 1,2-дигидро-2,2,4- триметилэтоксимон-6-эт этиловый эфир | 91-53-2 | 0,005 | нн | нн | нн | нн | персиков - 3,0*** |
| 621. | этоксимон содержащий фторинезол содержащий С ₆ -С ₁₀ | | нн | нн | нн | нн | нн | нн |
| 622. | этоксимон содержащий фторинезол содержащий С ₆ -С ₁₀ | | нн | нн | 0,3* (орг.) | 1,0* | 0,01 | нн |
| 623. | этоксимон содержащий фторинезол содержащий С ₆ -С ₁₀ | | нн | нн | 0,03* | 1,0* | нн | нн |
| 624. | этоксимон содержащий фторинезол содержащий С ₆ -С ₁₀ | 13194- 48-4 | 0,0004 | нн | нн | нн | нн | клубника, банан, сахарная тростник, дыня - 0,02***; перец, картофель, бобы - 0,05***; томаты, огурцы - 0,01***; персики (сладкие) - 0,2***; яблоки (многоклеточные) (включая морские животные) - 0,01***; молоко, субпродукты (млекопитающих) - 0,01***; рыба, сельдь - 0,02*** |
| 625. | этоксимон содержащий фторинезол содержащий С ₆ -С ₁₀ | 80644- 07-1 | 0,03 | нн | нн | нн | нн | хлеб злаков (масло), картофель - 0,1*, столовые семена льна 1,0* |
| 626. | этоксимон содержащий фторинезол содержащий С ₆ -С ₁₀ | 26225- 79-6 | 0,1* | 0,2 | 0,5* (общ.) | 3,0* (в) | 0,03* (м.р.) 0,03* (с.с.) (а) | свежая столовая сахарная - 0,1; табак - 1,0* |
| 627. | этоксимон содержащий фторинезол содержащий С ₆ -С ₁₀ | 38260- 54-7 | 0,003* | нн | нн | 0,5 | нн | лимонник (масло), плодовые семечковые и косточковые, виноград - 0,5*; свежая сахарная - 0,01*, капуста, картофель, яблочно-ябл (семена, масло) - 0,1*, порок, зерно хлебных злаков (зерно в зернах) - 0,2*; ягоды (все) - 0,01 |

ДСД - допустимая суточная доза;

ВДСД - временная допустимая суточная доза;

ПДК - предельно допустимая концентрация; (м.р.) - максимально-разовая концентрация; (с.с.) - среднесуточная концентрация;

ОДК - ориентировочная допустимая концентрация (для почвы);

ОДУ - ориентировочный допустимый уровень (для воды);

ОБУВ - ориентировочный безопасный уровень воздействия (для воздуха);

МДУ - максимально допустимый уровень;

(*) - временный максимально допустимый уровень;

(**) - МДУ для импортируемой продукции;

нн - вещество не нормировано в данной среде;

нн - нормирование вещества не требуется в данной среде;

(с.т.) - санитарно-токсикологический;

(общ.) - общесанитарный;

(р.) - транслокационный;

(орг.) - органолептический;

(м.в.) - миграционно-водный;

(м.вз.) - миграционно-воздушный;

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 |
|---|---|---|---|---|---|---|---|---|
| | <p>(Фит.) – фитосанитарный; (А) – аллерген; (а) – аэрозоль; (п+а) – пары + аэрозоль; (+) – опасен при попадании на кожу; (+1) – вещества, при работе с которыми должен быть исключен контакт с органами дыхания и кожей при обязательном контроле воздуха рабочей зоны; КРС – крупный рогатый скот.</p> | | | | | | | |