



ГЛАВНЫЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ САНИТАРНЫЙ ВРАЧ
РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

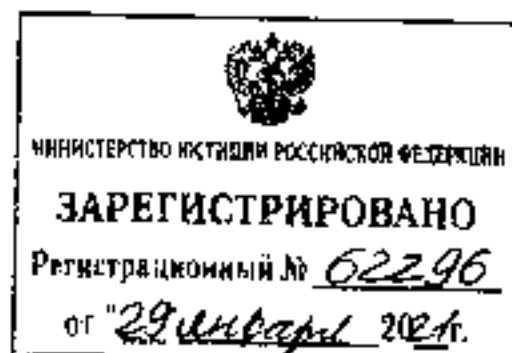
ПОСТАНОВЛЕНИЕ

28.04.2021

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_{ав.}) 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_{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 невлажных 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- ацион- ный номер CAS	Формула	Предельно допустимые концентрации, мг/м ³			Направлен- ности биологичес- кого действия загрязняю- щего вещества - лимити- рующий показатель вредности	Класс опас- ности
				Концентрация, предотвращаю- щая раздражающее действие, рефлекторные реакции, запахи при воздействии до 20 - 30 минут - максимальная разовая	Концентрация, обеспечиваю- щая допустимые (приспосабли- ваемые) уровни риска при воздействии не менее 24 часов - среднесуточ- ная	Концентрация, обеспечиваю- щая допустимые (приспосабли- ваемые) уровни риска при хроническом (не менее 1 года) воздействии - среднегодовая		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
1.	Азирин (Дигидро-1Н- хирикс; диметилентин; азинилопропан; виниламин)	151-56- 4	C ₂ H ₂ N	0,001	0,0005	-	рез.	1
2.	Азодикарбонамид (Азобискарбонамид; азодикарбамид; азобискарбоксамид; диалкиладикарбоксамид)	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 (по 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; трифтораммоний)	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 (моноАлкилC10-14бензолсульфоновая кислота)	-	-	1,5	0,5		рез.	4
10.	АлкилC ₁₀₋₁₄ диметиламинны	-	-	0,01	-		рефл.	2
11.	АлкилC ₁₀₋₁₄ диметиламинны	-	-	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 C10-C20)	-	-	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-Аминобутан	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-Амино-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; моноэтанолламин)	141-43-5	C ₂ H ₇ NO	-	0,02		рез.	2
25.	Амины алифатические C ₁₀₋₁₈	-	-	0,01	-		рефл.	3
26.	Амины алифатические C 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 гуант	-	-	0,1	0,05		рез.	3
29.	ГексаАммоний молибдат/в пересчете на молибден/	12027-67-7	H ₂₄ Mo ₃ 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 надсерноокислый;	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
	дихлорид персульфат; дихлорид пероксисульфат)							
32.	диАммоний сульфат (диАммониевая соль серной кислоты)	7783-20-2	$H_6N_2O_4S$	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 ⁶	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.	Башитрацин	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; бензолкарбоксальдегид)	100-52-7	C_7H_6O	0,04	-		рефл.	3
46.	Бензанид	55-21-0	C_7H_7NO	0,075	0,03		рез.	3
47.	Бенз/а/пирен <x>	50-32-8	$C_{20}H_{12}$	-	0,000001	0,000001	рез.	1
48.	Бензилацетат (Бензиловый эфир уксусной кислоты; фенилметилловый эфир уксусной кислоты; фенилкарбониллацетат; фенилметилацетат; альфа- ацетоксиалюл)	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 пиrolиза 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	$C_{10}H_2O_6$	0,02	0,01		рефл.-рез.	2

1	2	3	4	5	6	7	8	9
	пиромеллитовой кислоты диангидрид)							
56.	Бензол (Циклогексаatriен; фенилгидрид) <с>	71-43-2	C_6H_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	$C_6H_4O_2$	0,01	0,001		рез.	1
58.	Бензолсульфонилхлорид (Бензолсульфоновой кислоты хлорангидрид; бензолсульфохлорид)	98-09-9	$C_6H_5SO_2Cl$	0,05	-		рефл.	4
59.	4-(2- Бензотиазолилтио)морфоли н (N-оксидиэтилен-2- бензотиазолсульфенамид; 4-(2- бензотиазолилтио)морфоли н)	102-77-2	-	0,1	0,02		рез.	3
60.	2-Бензотиазол-2-тион (2- Бензотиазолиол, 2- тиолбензотиазол, 2- меркаптобензотиазол)	149-30-4	$C_7H_5NS_2$	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	$C_{13}H_{13}N_3O$	-	0,2		рез.	4
62.	Бериллий и его соединения/в пересчете на бериллий/	-	-	-	-	0,00004 ⁶	рез.	1
63.	Биресметрин	-	-	0,09	0,04		рез.	3
64.	[2,4-Бис(1,1- диметилпропил)фенокси]- ацетилхлорид	88-34-6	$C_{13}H_{21}ClO_2$	0,035	-		рефл.	3
65.	Бис(4- хлордифенил)трихлорметил карбинол	115-32-2	$C_{14}H_9Cl_3O$	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'- дихлорфенил сульфид; ди- п-хлорфенилсульфон; сульфонил-1,1'-бис(4- хлорбензол)	80-07-9	$C_{12}H_{10}Cl_2O_2S$	-	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- динитроглицерин фенон) (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- трихлорфенилэтаносульфидо м	8072-20-6	$C_{14}H_{12}Cl_2O$ $\times C_{12}H_6Cl_4N_2S$	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_6H_5Br	-	0,03		рез.	2
72.	1-Бромбутан (Бутил	109-65-9	C_4H_9Br	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-гидокси-1-метил-2-[(фенилтио)метил]-1H-индол-3-карбоксилат гидрохлорид (Этиловый эфир 6-бром-5-гидокси-4-[(диметиламино)метил]-1-метил-2-[(фенилсульфанил)метил]-1H-индол-3-карбоновой кислоты гидрохлорид моногидрат, арбидол)	131707-23-8	$C_{27}H_{24}BrN_2O_2 \cdot S \cdot CH_3$	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*	рефл.-рез.	4
92.	Бутан (Метилэтилметан)	106-97-8	C_4H_{10}	200	-		рефл.	4
93.	Бутаналь (Бутальдегид; н-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; пропилимуравьиная 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; н-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, (Е)-бета-метилакролеин; (Е)-2-бутеналь)							
99.	(2)-Бут-2-ендиолат натрия	3105-55-3	$C_4H_7NaO_4$	0,3	-		рефл.	3
100.	(Е)-Бут-2-ендиовая кислота (транс-Этилен-1,2-дикарбоновая кислота; транс-бутендиовая 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.	Бутилатат (Бутиловый эфир уксусной кислоты)	123-86-4	$C_6H_{12}O_2$	0,1	-		рефл.	4
103.	N-Бутилбензолсульфамид (Бензолсульфоновой кислоты N-бутиламин)	3622-84-2	$C_{11}H_{15}NO_2S$	0,01	-		рефл.	4
104.	3,5-ди-трет-Бутил-4-гидроксибензилпропионовая кислота пентаэритритовый эфир (Агидол-110; Фенолак-23) (Пентаэритрита тетра-3-(3,5-ди-трет-бутил-4-гидроксибензил)пропионат; эфир 3,5-ди-трет-бутил-4-гидроксибензилпропионовой кислоты и пентаэритрита; пентаэритрил-тетраakis[бета-(3,5-ди-трет-бутил-4-гидроксибензил)пропионат]; тетраakis (3,5-ди-трет-бутил-4-гидроксибензил)пропионат)	6683-19-8	$C_{77}H_{104}O_{12}$	8	2		рез.	4
105.	O-Бутилдитиокарбонат калия (О-Бутилксантогенат калия; Бутилксантогеновокислый калий; О-бутиловый эфир дитиоуксальной кислоты калиевая соль; О-бутиловый эфир дитиокарбоновой кислоты калиевая соль; калий О-бутилксантогенат)	871-58-9	$C_5H_9KOS_2$	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	0,04	рез.	-
112.	Взвешенные частицы PM2.5	-	-	0,16	0,035	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-1Н-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-азациклогептан, циклогексаметиленимин, гомопиперидин)							
117.	Гексгидро-2H-азепин-2-он (4-Аминокапроновой кислоты лактам, 2-аминогексеновой кислоты лактам, 2-оксогексаметиленимин, 1,6-гексалактан, 1-аза-2-циклогептанон, 2-кетогексаметиленимин, 6-гексанлактан, 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-a, 3-a, 7-b, 8-b (2S, 4S), 8a-b]]-1,2,3,7,8,8a-Гексагидро-3,7-диметил-8-[2-(тетрагидро-4-гидрокси-6-оксо-2H-пиран-2-ил)этил]-1-нафталинил-2,2-диметилбутанол	79902-63-9	$C_{25}H_{34}O_5$	0,0005	0,0002		рез.	1
120.	2,3,3a,4,5,6-Гексагидро-8-циклогексил-1-H-пиразин(3,2,1-Y, x) 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; лаурилмеркаптан; трет-додецилтиол; трет-додецилмеркаптан; трет-ДДМ)	25103-58-6	$C_{12}H_{26}S$	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	$C_6FeN_6 \cdot 4/3 Fe$	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; энпропан; Нехал)	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, капроновый 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 (Перфторбензол)	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-бисоксиметиленсульфат; 1,5,5a,6,9,9a-1'гексагидро-6,7,8,9,10,10-гексахлор-6,9-метано-2,4,3-бензодиоксатиопин-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%; гексаметиленetetрамин - 6%; дибазол - 0,07%; лактоза - до 100%) (по тетрациклину)	-	-	0,01	0,006		рез.	2
142.	Гептаналь (Гептиловый альдегид, энантовый 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	рефл.-рез.	2
146.	2-Гидроксигбензамид (2-гидроксигбензамид[br])	65-45-2	$C_7H_7NO_2$	0,06	0,03		рез.	3
147.	6-Гидроксиг-1,3-бензоксатиол-2-он (6-Окси-1,3-бензоксатиолон-2; тиоксолол; тиолон)	4991-65-5	$C_7H_4O_3S$	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.	Гидроксиметилбензол (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	$C_{19}H_{36}O_{12}$	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- гидроксиацетанилид; 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- октандикарбоновая кислота; пиролевая кислота; индоминовая кислота)	111-20-6	$C_{18}H_{34}O_4$	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- Диазбицикло(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.	Дицетат ртути/в пересчете на ртуть/ (Ацетат ртути)	1600-27-7	$C_4H_6HgO_4$	-	0,0003		рез.	1
168.	1,2,5,6-Дибензантрацен <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 проплен, 1,2-дибромид пропилен)	78-75-1	$C_3H_6Br_2$	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	$C_5H_8N_4O_2$	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-еноат		$C_{10}H_5F_{13}O_2$	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	$C_{18}H_{16}N_4O_2 \times C_7H_5NaO_2$	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-гидроксипутановой кислоты)	96-48-0	$C_4H_6O_2$	0,3	0,1		рез.	3
182.	Динизотиоатметилбензол (Толуиленидинизотиоат; метилфенилдинизотиоат; смесь метил-мета-фениловых эфиров изотиоановой кислоты; толуолдинизотиоат)	26471-62-5	$C_9H_8N_2O_2$	0,005	0,002		рефл.-рез.	1
183.	Диодметан (Метилен иодистый)	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.	(Диметиламино)бензол (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- карбоксамида							
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- карбоксамида 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-3,5,6,10,12,12a- пентагидрокси-6-метил- 1,11-диоксонафтацен-2- карбоксамида	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	$C_{15}H_{21}O$	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 o-, m-, p- 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	$C_{10}H_{10}O_4$	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- гидроксиэтилфосфоновой 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	$C_6H_6S_2$	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- метилкарбамонилметил)дити- офосфат)	60-51-5	$C_8H_{12}NO_4PS_2$	0,003	-		рефл.	2
209.	0,0-Диметил-S-[2-[(1-метил- 2-(метиламино)-2- оксоэтил]тио]этилтиофосфа- т	2275-23-2	$C_{11}H_{18}NO_4PS_2$	0,01	-		рефл.	2
210.	0,0-Диметил-0-(3-метил-4- нитрофенил)-фосфат	122-14-5	$C_9H_{11}NO_6P$	0,005	-		рефл.	3
211.	0,0-Диметил-S-(N-метил-N- формилкарбамонилметил)ди- тиофосфат	2540-82-1	$C_8H_{12}NO_4PS_2$	0,01	-		рефл.	3
212.	0,0-Диметил-0-(4- нитрофенил)тиофосфат (Вофатокс; алентинон; Байер E-60); дэуф; дельфос; диметилларатокс; карбатинон М; малафил; метадид; метафил; метилфолдид; нитрокс; фолдид М)	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- [(фенилацетил)амино]-4- тиа-1- азабнзидо[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.	Диметилпентадионат (Диметиловый эфир глутаровой кислоты, диметилглутарат)	1119-40-0	$C_7H_{12}O_6$	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)карбамид (N,N-Диметил-N'-(3-(1,1,2,2-тетрафторэтоксифенил)мочевина, 1,1-диметил-3-(мета-(1,1,2,2-тетрафторэтоксифенил)карбонил)амино; 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-метилметанилидамид	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-дикарбоксат (Диметиловый эфир янтарной кислоты)	106-65-0	$C_6H_{10}O_4$	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	$C_8H_{15}O_2PS_2$	0,001	-		рефл.	1
224.	Диметоксиметан (Формаль; метилал; диметилацеталь)	109-87-5	$C_3H_8O_2$	0,05	-		рефл.	4
225.	α-(3-[[2-(3,4-Диметоксифенил)этил]метиламино]пропил)-3,4-диметокси-α-(1-метилэтил)бензодетонитрил гидрохлорид	152-11-4	$C_{29}H_{39}N_2O_4 \times ClH$	0,02	0,007		рез.	3
226.	Диоксины/в пересчете на 2,3,7,8-тетрахлордибензо-1,4-диоксин/ ⁴ (Диоксины, тетрациоксины, 2,3,7,8-ТХЦЦ) <к>	1746-01-6	$C_{12}H_{14}Cl_4O_2$	-	0,5 мг/м³		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'-оксидбензолом - 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	$\text{C}_6\text{H}_3\text{Cl}_2\text{N}$	0,02	0,01		рефл.-рез.	3
235.	3,4-Дихлораминобензол (1- Амин-3,4-дихлорбензол; 4,5-дихлорантлин)	95-76-1	$\text{C}_6\text{H}_3\text{Cl}_2\text{N}$	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	$\text{C}_{10}\text{H}_4\text{Cl}_2\text{O}_2$	0,05	0,03		рефл.-рез.	2
238.	1,2-Дихлорпропан (Пропилендихлорид)	78-87-5	$\text{C}_3\text{H}_6\text{Cl}_2$	-	0,18	0,004	рез.	3
239.	1,3-Дихлорпроп-1-ен (1,3- Дихлорпропен-2)	542-75-6	$\text{C}_3\text{H}_4\text{Cl}_2$	0,1	0,01		рефл.-рез.	2
240.	2,3-Дихлорпроп-1-ен	78-88-6	$\text{C}_3\text{H}_4\text{Cl}_2$	0,2	0,06		рефл.-рез.	3
241.	Дихлорфторметан (Фтордихлорметан, монофтордихлорметан)	75-43-4	CHCl_2F	100	10		рефл.-рез.	4
242.	1,2-Дихлорэтан	1300-21-6	$\text{C}_2\text{H}_4\text{Cl}_2$	3	1	0,4	рефл.-рез.	2
243.	1,1-Дихлорэтилен (винилденхлорид) (винилден хлористый; винилден хлорид; дихлорэтилен несимметричный)	75-35-4	$\text{C}_2\text{H}_2\text{Cl}_2$	0,2	0,08		рез.	2
244.	Дициклогексиламины мало растворимая соль (Алкил C 10-13 карбонат дициклогексиламины)	12795-24-3	$\text{C}_{12}\text{H}_{24}\text{ClN}$	0,008	-		рефл.	2
245.	Дициклогексиламины нитрит (Дициклогексиламины нитрит, додекагидрофениламины нитрит, дициклогексиламины азотистокислый)	3129-91-7	$\text{C}_{12}\text{H}_{24}\text{NO}_2$	0,02	-		рефл.	2
246.	Диэтилбензол технический/по этилену/	1321-74-0	$\text{C}_{10}\text{H}_{10}$	0,01	-		рефл.	4
247.	Диэтиламин (N- Этилэтанамин)	109-89-7	$\text{C}_4\text{H}_{11}\text{N}$	0,05	0,04	0,02	рефл.-рез.	4
248.	(Диэтиламино)бензол (N,N- Диэтиланилин; N,N- диэтилфениламин)	91-66-7	$\text{C}_{10}\text{H}_{15}\text{N}$	0,01	-		рефл.	4
249.	2-(Диэтиламино)-N-(2,6- диметилфенил)-ацетамид гидрохлорид	73-78-9	$\text{C}_{14}\text{H}_{23}\text{N}_2\text{O} \times$ ClH	0,03	0,01		рез.	2
250.	2-(N,N- Диэтиламино)этантiol (бета- Диэтиламиноэтилмеркапт- ан; 2- (диэтиламино)этилмеркапт- ан; диэтил(2- меркаптоэтил)амин)	100-38-9	$\text{C}_6\text{H}_{13}\text{N}_2$	0,6	-		рефл.	2
251.	Диэтил(диметоксифосфино тионил)тио-бутандиоксат	121-75-5	$\text{C}_{10}\text{H}_{19}\text{O}_6\text{PS}_2$	0,015	-		рефл.	2
252.	N,N-Диэтил-3- метилбензамид (N,N- Диэтиламид m-сольмидой)	91-67-8	$\text{C}_9\text{H}_{13}\text{N}$	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-хлорбензоксазоинилил-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 (лаурилбензол, фенилдодекан)	123-01-3	$C_{18}H_{22}$	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+) сернокислос, 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-изобензофурандиокс; бензол-1,2-дикарбоновой кислоты ангидрид; 1,3-дигидро-1,3-диоксонизобензофуран)	85-44-9	$C_8H_4O_2$	0,1	0,02		рефл.-рез.	2
264.	Изобутан (1,1-Диметилэтан; приметилметан)	75-28-5	C_4H_{10}	15	-		рефл.	4
265.	Изобутилацетат (Изобутиловый эфир уксусной кислоты; бета-метилпропилэтаннат; изобутилэтаннат)	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	$C_4H_{12}N_4$	0,01	-		рефл.	3
268.	Ингибитор древесно-смоляной прямой тонки/контроль по фенолу/	-	-	0,006	-		рефл.	3
269.	Индий (III) тринитрат/в пересчете на индий/	13465-14-0	InN_3O_9	-	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 сернистокислый)	7778-80-5	K ₂ HPO ₄ × 3H ₂ O	0,15	0,05		рез.	4
277.	диКалий карбонат (Калий углекислый, дикальмевая соль угольной кислоты)	584-08-7	CK ₂ O ₃	0,1	0,05		рез.	4
278.	диКалий сульфат (Калий сернистокислый)	7778-80-5	K ₂ SO ₄	0,1	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 ₃	-	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 моносulfат 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 фталонаминовый активный бирюзовый К водорастворимый)	108778-72-9	C ₂₀ H ₁₃ CuN ₁₄ O 36S ₁₁	0,05	-		сан.-гиг.	3
292.	Краситель органический активный синий 2КТ	-	C ₁₂ H ₁₂ CuN ₃ N aO ₁₄ S ₄	-	0,03		сан.-гиг.	3
293.	Краситель органический кислотный черный	-	-	-	0,03		сан.-гиг.	3
294.	Краситель органический прямой черный 2С	6428-38-2	C ₄₉ H ₄₅ N ₁₃ Na ₃ O ₁₃ S ₃	-	0,03		сан.-гиг.	3

1	2	3	4	5	6	7	8	9
295.	Краситель органический хромовый черный О	5850-21-5	$C_{23}H_{14}N_6Na_2O_4S$	•	0,03		сант.-гиг.	3
296.	Летучие компоненты ароматизаторов, применяемых в производстве жевательной резины	-	-	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.	Мепринк бактериальный	-	-	0,01	0,002		рез.	2
310.	2-Меркаптоэтанол	60-24-2	$C_2H_5O_2S$	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.	Метантиол (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; N-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-Л-α-аспартил-L-фенилаланин (Аспартам)	22839-47-0	$C_{16}H_{18}N_2O_5$	0,35	0,2		рез.	4
317.	Метилацетат (Метиловый эфир уксусной кислоты, метилэтановат, уксуснометиловый эфир)	79-20-9	$C_3H_6O_2$	0,07	-		рефл.	4
318.	Метилацетилен (Пропин; ацтилен)	74-99-7	C_3H_4	3	-		рефл.	4
319.	Метилацетилен алленовая фракция (МДФ): - по метилацетилену - по смеси	-	-	1,5 3	-		рефл.	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	$C_7H_8O_3S$	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-гидроксibenzoat (Фенилпропан, Изопропилбензол; Кумол)	87-20-7	$Cl_2H_8O_2$	0,015	-		рефл.	2
327.	Метил 1-(бутилкарбамоил)-1Н-бензимидазол-2-ил]карбамат (Метиловый эфир 1-[(бутиламино)карбонил]-1Н-бензимидазол-2-илкарбамат левовой кислоты; метил-1-(бутилкарбамоил)-2-бензимидазолкарбамат)	17804-35-2	$C_{16}H_{18}N_4O_4$	0,35	0,05		рефл.-рез.	3
328.	Метил-2-гидроксibenzoat (Метил-2-гидроксibenzoat, гаультеровое масло)	119-36-8	$C_8H_8O_3$	0,006	-		рефл.	4
329.	Метил-5,5-диметил-2,4-диоксигексаноат	42957-17-5	$C_8H_{14}O_4$	0,2	-		рефл.	3
330.	Метил-4,4-диметил-3-оксопентаноат	55107-14-7	$C_9H_{16}O_3$	0,1	-		рефл.	3
331.	Метил-2-(2,2-диметилазенил)-2,2-диметилциклопропанкарбо-нат	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-диметилциклопропанкарбо-нат	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'-Метилени-бис(2,6-ди(1,1-диметилэтил)-фенол (Агидол-23; Антиоксидант 702; Антиоксидант МБ-1))	-	$C_{20}H_{14}O_2$	8	4		рез.	4
336.	2-Метиленбутандиовая кислота (метиленадипиновая кислота; пропилендикарбоновая кислота; метиленисукциновая кислота; Метиленбутандиовая кислота)	97-65-4	$C_5H_6O_4$	1	0,3		рефл.-рез.	4
337.	2,2'-Метиленидигидразидлиридин-4-карбоновая кислота	1707-15-9	$C_{11}H_{14}N_6O_2$	0,055	0,03		рез.	2
338.	4-Метилениоксетан-2-он (Ацетилкетон; бета-критиллактон; бутен-3-ол-4-ил-1,3, бета-метилени-бета-пропилактон; 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, хавралкин, денапон, панам, септен, севидол, трикарнам, вестокс, калекс, карролин, мервин, кидфил, 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-толуеновой кислоты)	99-75-2	$C_9H_{10}O_2$	0,007	-		рефл.	3
342.	Метил-2-метилпрол-2-еноат (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) метилфосфоноксидпроп-2-еноат	-	$C_9H_{19}O_4P$	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

1	2	3	4	5	6	7	8	9
348.	4-Метилпентаи-2-он (Изобутилметилкетон; тексон; 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; изобутираладегид)	78-84-2	C_4H_8O	0,01	-		рефл.	4
352.	2-Метилпропан-1-ол (Изобутанол; 1- гидроксиметилпропан; 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 (Изопропилбензол; 1- метил-1-фенилэтан; 2- фенилпропен-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-м- толуидин; 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	$C_{24}H_{21}N_2O_7$	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-метилглутаминовая кислота)	59-51-8	$C_5H_{11}NO_2S$	0,6	-		рефл.	3
371.	4-Метоксибензальдегид (Анисовый альдегид; p-метоксибензальдегид)	123-11-5	$C_9H_{10}O_2$	0,01	-		рефл.	4
372.	2-Метоксикарбонил-N-[(4,6-диметил-1,3-диримидин-2-ил)аминокарбонил]бензол-сульфамид калия	-	$C_{19}H_{17}N_4O_5S$	0,08	0,05		рез.	3
373.	1-Метоксн-2-пропанол ацетат (2-Метоксн-1-метилэтиловый эфир уксусной кислоты; 1-метоксн-2-ацетокснпропан; 1-метокснпропан-2-ол ацетат; 1-метоксн-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)	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 углснй; натриевая соль угольной кислоты)	497-19-8	CNa_2O_3	0,15	0,05		рез.	3
379.	диНатрий перкарбонат	3313-92-6	CNa_2O_4	0,07	0,03		рез.	3

1	2	3	4	5	6	7	8	9
			$1,5H_2O_2$					
380.	диНатрий станиат гидрат/в пересчете на олово/ (Натрий станиат; натриевая соль метаоловянной кислоты)	12058-66-1	$Na_2O_2Sn \times H_2O$	-	0,02		рез.	3
381.	диНатрий сульфат (Натрий сернокислый; динатриевая соль серной кислоты; динатрий сернокислый)	7757-82-6	Na_2O_4S	0,3	0,1		рез.	3
382.	диНатрий сульфит (Натрий сернистый)	7757-83-7	Na_2O_3S	0,3	0,1		рез.	3
383.	Натрий, сульфит-сульфатные соли	-	-	0,3	0,1		рез.	3
384.	диНатрий тетраоксвольфрамат (V)/в пересчете на вольфрам/ (Тетраоксвольфрамат (VI) динатрий дигидрат; динатриевая соль вольфрамовой кислоты дигидрат)	10213-10-2	$Na_2O_4W \times 2H_2O$	-	0,1		рез.	3
385.	Натрий хлорид (Натриевая соль соляной кислоты)	7647-14-5	$ClNa$	0,5	0,15		рез.	3
386.	Нафталин (Нафтаген; нафтен)	91-20-3	$C_{10}H_8$	0,007	-	0,003 ⁶	рефл.	4
387.	Нафталин-1,4-диол (1,4-Дитиро-1,4-дикетонафтаген)	130-15-4	$C_{10}H_6O_2$	0,005	0,003		рефл.-рез.	1
388.	Нафт-2-ол (Нафт-2-ол; 2-оксинафталин; бета-нафтол)	135-19-3	$C_{10}H_8O$	0,006	0,003		рефл.-рез.	2
389.	Никель и его соединения <к>	7440-02-0	Ni	-	0,001	0,00005 ⁶	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	$Na_5O_{10}P_3$	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 аммонии)	-	-	0,3	0,1		рез.	4
397.	3-Нитробензоатгексатидро-1Н-азепин	7270-73-7	$C_{13}H_{14}N_2O_4$	0,02	-		рефл.	3
398.	Нитробензол (Мононитробензол)	98-95-3	$C_6H_5NO_2$	0,008	-		рефл.	2
399.	N-Нитрозодиметиламин (N-Нитрозо-N,N-диметиламин, N-нитрозодиметиламин, нитрозодиметиламин, диметилнитрозамин) <к>	62-75-9	$C_2H_6N_2O$	-	50 мг/м ³		рез.	1
400.	2-Нитро-4-трифторметил-1-хлорбензол (4-Хлор-3-нитро-альфа,альфа,альфа-трифтортолуол)	121-17-5	$C_7H_2ClF_3NO_2$	0,005	-		рефл.	3
401.	2-Нитро-1-хлорбензол (орто-Нитрохлорбензол, 2-	88-73-3	$C_6H_4ClNO_2$	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'-Оксибисэтанол (2,2'-Оксибисэтанол; бета,бета'-дигидроксиэтиловый эфир; этилоксен-2-этанол; 3-оксалантан-1,5-диол; 2,2'-дигидроксиэтиловый эфир; бис(2-гидроксиэтиловый) эфир; этилендигликоль)	111-46-6	$C_4H_{10}O_3$	-	0,2		рез.	4
409.	Октадеканоат кальция (Стеариновокислый кальций; дистеарат 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_{18}	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-тригидрооктафторамиловый спирт)	355-80-6	$C_4H_4F_8O$	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)	-	$C_{16}H_{26}O$	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 сернокислотное)	7488-55-3	O_4SSn	-	0,02		рез.	3
421.	Ортоборная кислота (орто-Борная кислота; бор тригидроксил)	10043-35-3	BH_3O_3	-	0,02		рез.	3
422.	Пента-1,3-диен (1-	504-60-9	C_5H_8	0,5	-		рефл.	3

1	2	3	4	5	6	7	8	9
	Метилбутадиеи (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 (Диптилкетон)	96-22-0	$C_5H_{10}O$	0,5	0,3		рефл.-рез.	3
428.	1-Пентаксанил (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, пентилловый 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; пропилен)	109-67-1	C_5H_{10}	1,5	-		рефл.	4
435.	Пиридин (Азабензол, взия)	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-аминномасляной кислоты лактам, 2-кетопирролидин, 2-пирол, азалидинон-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	$[C_8H_8O]_n$	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	$[C_8H_{11}NaO_5]_n$	0,5	0,15		рез.	4
440.	Поли(хлор-2,6,6-триметилдегидкарбицикло[3,1,1]гептан)	-	$[C_{10}H_{10}Cl]_n$	0,005	0,002		рефл.-рез.	2
441.	Поли(1-этилпирролид-2-он) (Поли-N-этилпирролидон, поли(1-этил-2-пирролидон))	9003-39-8	$(C_5H_{10}NO)_n$	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 (Пропантиол, пропилмеркаптан)	107-03-9	C_3H_7S	$1,5 \cdot 10^{-4}$	-		рефл.	3
447.	Пропан-1,2,3-тринитринитрит (Нитроглицерин, тринитроглицерин, глицеринтринитрат, тринитрин, глицонин, 1,2,3-пропантринитринитрат)	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	$C_5H_{10}O_3$	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; диалозтилен; винилцианид) <к>	107-13-1	C_3H_3N	-	0,005	0,001 ⁶	рез.	2
454.	Пропадиамин (1-Аминопропан; 1-пропанамин; н-пропадиамин; монопропиламин)	107-10-8	C_3H_7N	0,3	0,15		рефл.-рез.	3
455.	Пропаидацетат (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.	Пропилпентаанат	141-06-0	$C_8H_{16}O_2$	0,03	-		рефл.	3
458.	N-Пропилпропан-1-амин (Ди-н-пропиламин)	142-84-7	$C_6H_{15}N$	0,35	0,2		рефл.-рез.	3
459.	Пропионовая кислота (Метилуксусная кислота; этанкарбоновая кислота; этилмурсвинная кислота; карбоксиэтан)	79-09-4	$C_3H_6O_2$	0,015	-		рефл.	3
460.	Протеаза щелочная (Полпептид, 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/	-	-	$8 \cdot 10^{-4}$	$4 \cdot 10^{-4}$		рефл.-рез.	4
463.	Пыль зерновая:	.	.	0,5	0,15		рез.	3
	- по массе							
	- по приборам хранения	-	-	260 КОЕ/м ³	140 КОЕ/м ³		рез.	3
464.	Пыль каннита	.	-	0,5	0,1		рез.	3
465.	Пыль калимагнезии	-	.	0,5	0,15		рез.	3
466.	Пыль конвертерного производства Нижнетагильского металлургического комбината	.	.	0,5 ¹	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 (диатом и другие)			0,15	0,05		рез.	3
	- 70-20 (шамот, цемент, пыль цементного производства - глина, глинистый шламец, доменный шлак, песок, клинкер, зола кремнезем и другие)	.	.	0,3	0,1		рез.	3
	- менее 20 (доломит, пыль цементного производства - известняк, мел, огарки, сырьевая смесь, пыль вращающихся печей, боксит и другие)	-	-	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.	Ривониклин (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), преципитат)	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 диантрат 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 ^а	рез.	1
487.	Свинец сульфид/в пересчете на свинец/	7446-10-8	O_3PbS	-	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.	Сера 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 C_7H_{16} - $\text{C}_{12}\text{H}_{26}$	-	-	200,0	50,0		рефл.-рез.	4
499.	Смесь предельных углеводородов C_6H_{14} - $\text{C}_{10}\text{H}_{22}$	-	-	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-транс-циклододекатетраена-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 "	0,01	рез.	1
504.	Сульфален (феноксиметилпенициллин - 10%; сульфацилпиридазин - 5%; теofilлин - 1%; лактоза до 100%)/поленициллин	-	-	0,05	0,0025		рез.	2
505.	4,4'-Сульфонилбис(аминобензол) (1,1'-Сульфонилбис(4-аминобензол); диаминодифенилсульфон; п.п-сульфонилданилин)	80-08-0	$C_{12}H_{11}N_3O_2S$	-	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 кюргидрат дигидрат	99614-01-4	$C_{13}H_{19}N_3O \times ClH \times 2H_2O$	-	0,005		рез.	1
512.	Тетрагидрофурак (Окись тетраметилена; окись диэтилена; тетраметиленоксид; диэтиленоксид; фуранидия; 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-хистол; 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-тетроксак (Метацетальлетид; 1,3,5,7-тетроксан; 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-диметиламиноформамид); тетраметилтиопероксидикарбондимида							
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 ^а	рефл.	4
524.	Тетраэтилсвинец	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); тетраэтилтиопероксидикарбондимида; этилтиоурам; бис(диэтилтиокарбамонил)дисульфид)	97-77-8	$C_{16}H_{28}N_4S_4$	-	0,03		рез.	3
527.	N-1,2,3-Тиадиазол-5-ил-5-N-фениларбамид (1,2,3-Тиадиазол-5-ил-N-фенилмочевина; дропп; Тиадиазурон; 1-фенил-3-(1,2,3-тиадиазол-5-ил)мочевина)	51707-55-2	$C_{17}H_{12}N_6OS$	0,5	0,2		рефл.-рез.	4
528.	2-[1-[4-[(2-Глизолиламино)сульфонил]фенил]амин]карбонилбензойная 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 ^б	рез.	3
534.	1,1,3-Трибромпропан	25511-78-6	$\text{C}_3\text{H}_5\text{Br}_3$	0,015	0,005		рефл.-рез.	2
535.	S,S,S-Трибутилфосфат	78-48-8	$\text{C}_{12}\text{H}_{27}\text{OPS}_3$	0,01	0,005		рефл.-рез.	2
536.	2,2,3,3,4,4,5,5,6,6,7,7,7-Тридекафтор-1-гептанол	375-82-6	$\text{C}_7\text{H}_5\text{F}_{13}\text{O}$	0,1	-		рефл.	3
537.	Триметиламин (Аминотриметан; диметилметанамина)	75-50-3	$\text{C}_3\text{H}_9\text{N}$	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	$\text{C}_9\text{H}_{21}\text{N}$	0,4	0,25		рефл.-рез.	3
540.	(Трифторметил) бензол (ильфа, альфа, альфа - Трифтортолуол; фенилфтороформ)	98-08-8	$\text{C}_7\text{H}_5\text{F}_3$	0,3	-		рефл.	4
541.	Трихлорацетальдегид (2,2,2-Трихлорацетальдегид, трихлоруксусный альдегид, трихлорацетальдегид, трихлорацеталь) <к>	75-87-6	$\text{C}_2\text{HCl}_3\text{O}$	0,03	-		рефл.	3
542.	Трихлорметан	67-66-3	CHCl_3	0,1	0,03	0,004 ^б	рез.	2
543.	1,2,3-Трихлорпропан (Трихлорид аллил, глицерол трихлоргидрин) <к>	96-18-4	$\text{C}_3\text{H}_5\text{Cl}_3$	-	0,05		рез.	3
544.	Трихлорфенолат меди	25267-55-4	$\text{C}_{12}\text{H}_4\text{Cl}_6\text{CuO}_2$	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	$\text{C}_2\text{H}_3\text{Cl}_3$	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 ^б	рефл.-рез.	3
548.	Трицикло[8,2,2,2]4,7гексадека-4,6,10,12,13,15-гексаен	1633-22-3	$\text{C}_{16}\text{H}_{16}$	0,6	0,3		рефл.-рез.	3
549.	Триэтиламин (Диэтиламин)этан	121-44-8	$\text{C}_6\text{H}_{15}\text{N}$	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, Бензиловый эфир никотиновой кислоты)	94-44-0	$\text{C}_{11}\text{H}_{14}\text{NO}_2$	0,02	-		рефл.	3
554.	Фенилтиол (Тиофенол; бензолтиол; тиогидрооксibenзол)	108-98-5	$\text{C}_6\text{H}_5\text{S}$	$2 \cdot 10^{-5}$	-		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	$\text{C}_{12}\text{H}_{11}\text{N}_2$	0,06	0,02		рефл.-рез.	3

1	2	3	4	5	6	7	8	9
556.	1-Фенил-2-хлорэтанон (2-Хлорэтанон; фенилкетон; фенилхлорид)	532-27-4	C_8H_7ClO	0,01	-		рефл.	3
557.	1-Фенилэтанон (ацетифенон; фенилметилкетон; метилфенилкетон; (Метилфенилкетон, ацетилбензол)	98-86-2	$C_9H_{10}O$	0,01	-	-	рефл.	4
558.	3-Феноксибензальдегид	39515-51-0	$C_{13}H_{10}O_2$	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-цис, транс-3-(2,2-дихлорвинил)-2,2-циклопропанкарбоксилат (3-Феноксибензил-(+)-цис, транс-3-(2,2-дихлорэтенил)-2,2-диметилциклопропанкарбоксилат, цис, транс-3-(2,2-дихлорвинил-2,2-диметил)циклопропанкарбоновой кислоты 3-феноксибензиловый эфир)	52645-53-1	$C_{21}H_{20}Cl_2O_4$	0,05	0,02		рефл.-рез.	3
561.	3-Феноксибензилметанол ((3-Феноксибензил)метанол)	13826-35-2	$C_{11}H_{12}O_2$	0,25	0,05		рефл.-рез.	4
562.	Фенольная фракция легкой смолы высокоскоростного пиролиза бурых углей *	-	-	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 магний-марганцевый/в пересчете на марганец/	-	$Fe_{10}Mg_2Mn_2O_{40}$	-	0,002		рез.	2
566.	Феррит марганец-цинковый/в пересчете на марганец/	-	$Fe_{10}Mg_2Mn_2O_{40}$	-	0,002		рез.	2
567.	Феррит никель-медный/в пересчете на никель/	-	$Cu_2Fe_{10}Ni_2O_{40}$	-	0,004		рез.	2
568.	Феррит никель-цинковый/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 ханифольный активированный/контроль по ханифолу/	-	-	0,5	-		рефл.	4
571.	Формальдегид (Муравьиный альдегид, оксиметан, метилоксид) <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-водород 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-илметанол (2-Фурилметанол; 2-фуранметанол; фурил-2-карбинол; 2-фуранкарбинол; 2-гидроксиметилфуран; альфа-фуранкарбинол)	98-00-0	$C_5H_6O_2$	0,1	0,05		рефл.-рез.	3
576.	[29H, 31H-	147-14-8	$C_{32}H_{46}CuNa$	0,1	-		сан.-гиг.	3

1	2	3	4	5	6	7	8	9
	Фталоцианинат(2)-N ³⁹ , N ⁴⁰ , N ⁴¹]-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 ₃ 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 газобразные соединения в пересчете на фтор: - гидрофторид (Водород фторид; фтороводород) - кремний тетрафторид (Тетрафторид кремний)	7664-39-3 7783-61-1	HF 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 ₄ 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 · S · 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,12α)]-7-Хлор-4-(диметиламино)-1,4,4a,5,5a,6,11,12a-октагидро-1,11-диоксонафтацен-2-карбоксамид	57-62-5	C ₂₂ H ₂₁ ClN ₂ O ₃	0,05	0,01		рефл.-рез.	2
590.	(Хлорметил) оксиран (1-Хлор-2,3-эпиксипропан; 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 ₃ Cl	0,1	0,03		рефл.-рез.	2

1	2	3	4	5	6	7	8	9
	изопренил 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-ол	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-ол (1-(трет-бутилкарбонил-4-хлорфенокси)-метил)-1H-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]-1H-изондол-1,3(3H)-диол	59939-44-5	$C_{14}H_{17}ClNO_2S$	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; этилхлорид; 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)-цис-шперметрин; (S)-альфа-циан-3-феноксибензил-(1R)цис, транс-3-(2,2-дихлорвинил)-2,2-диметилциклопропанкарбоксилат)	52315-07-8	$C_{24}H_{17}Cl_4NO_3$	0,04	0,01		рефл.-рез.	3
607.	Циан-(3-феноксифенил)метил-2,2,3,3-тетраметилциклопропанкарболат	39515-41-8	$C_{22}H_{19}NO_3$	0,01	0,005		рез.	2
608.	Циан-(3-феноксифенил)метил-4-хлор-α-(1-метилэтил)фенилацетат (Фенвалерат, сумицидин, фенвал, эктрин)	51630-58-1	$C_{23}H_{22}ClNO_3$	0,02	0,01		рефл.-рез.	3
609.	Циклогексан (Гексаметилен; гексагидробензол; бензолгексагидрид)	110-82-7	C_6H_{12}	1,4	-		рефл.	4
610.	Циклогексаксаксол (Гексагидрофенол; гексалин; гидроксициклогексан; оксидциклогексан; циклогексильный спирт)	108-93-0	$C_6H_{12}O$	0,06	-		рефл.	3
611.	Циклотексанон	108-94-1	$C_8H_{16}O$	0,04	-		рефл.	3

1	2	3	4	5	6	7	8	9
	(Циклогексил кетон; кетогексаметилен; пиметинкетон; гексанон)							
612.	Циклогексаноноксим	100-64-1	$C_6H_{11}O$	0,1	-		рефл.	3
613.	Циклогексилминий карбонат (Циклогексиламмоний карбонат)	20227-92-3	$C_7H_{13}NO_3$	0,07	-		рефл.	3
614.	N-Циклогексилбензтиазол- 2-сульфенамид (N- Циклогексилбензтиазол-2- сульфенамид; меркаптобензтиазолинцикл огексилламин; бензотиазил- 2-бензотиазосульфенамид; N-циклотесил-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; метилюксирин; альфа- пропиленоксид; метилэтилоксид) <к>	75-56-9	C_3H_6O	0,08	-		рефл.	1
623.	Эпоксиэтан (Оксирин; этиленоксид) <к>	75-21-8	C_2H_4O	0,3	0,03	0,001 ⁶	рефл.-рез.	3
624.	Этановая кислота (Этановая кислота; метанкарбоновая 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.	Этанитол (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.	Этенилацетат (Виниловый эфир уксусной кислоты; этиловый эфир уксусной кислоты; этиловый эфир этановой кислоты; этенилацетат, 1- ацетоксиэтен)	108-05-4	$C_4H_6O_2$	0,15	-		рефл.	3
629.	Этенилбензол (Винилбензол; фенилэтилен)	100-42-5	C_8H_8	0,04	-	0,002	рефл.-рез.	2
630.	1-Этенилпирролил-2-он (1-	88-12-0	C_6H_6NO	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 ^б	рефл.	3
636.	2-Этилгексанол (2-Этилгексильовый спирт; 2-этилгексанол; изооктиловый спирт)	104-76-7	$C_8H_{18}O$	0,15	-		рефл.	4
637.	(2-Этилгексил) проп-2-еноат (2-Этилгексильовый эфир акриловой кислоты)	103-11-7	$C_{11}H_{20}O_2$	0,01	-		рефл.	3
638.	О-Этилдитиокарбонат калия (Калия ксантогенат этиловый; калия О-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-оксапентан, диэтил оксид)	60-29-7	$C_4H_{10}O$	1	0,6		рефл.-рез.	4
642.	2-Этоксипроп-2-еноат (Этоксипропильовый 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-изопропенциклогексен-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 арсенит	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 ацетилен; 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 (Изодинрен, 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'- дигидроокситимидик; (1-(4- Азидо-5- гидроксиметилтетрагидрофу ран-2-ил)-5-метил-1 β - 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, аповит-ролик и другие)			Выброс запрещен			-	-
660.	N1-[3-[(4-Аминобутил) амино]пропил]блосмичный ид;	11116-32-8	$\text{C}_{57}\text{H}_{89}\text{N}_{19}\text{O}$ 21S2	Выброс запрещен			-	-
661.	1-(4-Амино-6,7-диметокси-2- хиназолил)-4-(2-фурил) пиперазин гидрохлорид			Выброс запрещен			-	-
662.	4-Амино-N10-метилптерил глутаминовая кислота			Выброс запрещен			-	-
663.	Адрост-4-ен-1,17-дион			Выброс запрещен			-	-
664.	Апилак			Выброс запрещен			-	-
665.	Араноза			Выброс запрещен			-	-
666.	2-Ацетил-1,2,3,4,6,11- гексагидро-6,11-диоксо-7- метоксид-2,3,5,12- тетрагидрокси-4-[0-(2',3',6'- тридезоксид-3'-амино-альфа- мексогексапханоид)]нафта цен			Выброс запрещен			-	-
667.	1-Ацетоксид-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>>-диспиротрипиперазиний дихлорид			Выброс запрещен	-	-		
670.	3-(4-Бис-(2-хлорэтил)амино)фенил бутановая кислота			Выброс запрещен	-	-		
671.	4-Бутиламмонийбензойной кислоты 2-диметиламмонийэтиловый эфир, гидрохлорид			Выброс запрещен	-	-		
672.	1бальфа,17бета-(Бутилен-бис-(окси))-11,21-дигидропретена-1,4-диен-3,20-дион (смесь изомеров R и S 50:50)			Выброс запрещен	-	-		
673.	Викристин сульфат	2068-78-2	C ₄₆ H ₅₆ N ₄ O ₁₀ × H ₂ SO ₄	Выброс запрещен	-	-		
674.	4-Гидроксикумарин			Выброс запрещен	-	-		
675.	цис-Диаминдихлорплатина (II); (цис-Платин)			Выброс запрещен	-	-		
676.	11бета,21-Дигидроксип-1бальфа, 17альфа-изопропилдендиоксипретена-1,4-диен-3,20-дион; (Синвфлан: синалар; скиндерм; флуцинар; флуокорт)			Выброс запрещен	-	-		
677.	Ди(4-гидроксикумаринил-3)уксусной кислоты этиловый эфир			Выброс запрещен	-	-		
678.	L-1-(3,4-Дигидроксибензил)-2-аминоэтанол гидрохлорид			Выброс запрещен	-	-		
679.	(3,4-Дигидроксибензил)-2-эпоксиэтилэтанол гидрохлорид			Выброс запрещен	-	-		
680.	L-1-(3,4-Дигидроксибензил)-2-метиламиноэтанол гидрохлорид (или гидрохлорид)			Выброс запрещен	-	-		
681.	Бета-(3,4-Дигидроксибензил)этил амин гидрохлорид			Выброс запрещен	-	-		
682.	2-[4(2-Диметиламмонийэтокси)фенил]-1-этил-1,2-дифенил этилена дитрат			Выброс запрещен	-	-		
683.	Диоксидин-1,4-ди-N-окись			Выброс запрещен	-	-		
684.	бальфа,9альфа-Дифтор-1бальфа, 17альфа-изопропилдендиоксипретена 1,4-диен-11 бета,21-диол-3,20-дион			Выброс запрещен	-	-		
685.	2-(2,6-Дихлорфениламино)имидзолон гидрохлорид			Выброс запрещен	-	-		
686.	Доксوروبин(14-гидроксирубомицин)			Выброс запрещен	-	-		
687.	Кархиномидин			Выброс запрещен	-	-		
688.	2альфа-Метил-5альфа-андростан-17бета-ол-3-он			Выброс запрещен	-	-		
689.	2альфа-Метил-5альфа-андростан-17бета-ол-3-он пропионат			Выброс запрещен	-	-		
690.	2альфа-Метил-5альфа-андростан-17бета-ол-3-он пропионат			Выброс запрещен	-	-		
691.	2альфа-Метил-5 альфа-андростан-17бета-ол-3-он энантат			Выброс запрещен	-	-		
692.	{{(1R)-3-Метил-1-[(2S)-1-оксо-3-фенил-2-[(пиранил-карбонил) амино]-пропил]	179324-69-7	C ₁₉ H ₂₅ N ₄ O ₄	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-пиридинил)-2-пиридинил]амино]фенил]бензамидо 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 ₅₈ H ₈₄ O ₂₆	Выброс запрещен	-	-	-	-
696.	Прегнадиеп-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 фурокумаринов 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.	Эметизин гидрохлорид			Выброс запрещен	-	-	-	-
705.	17-Этинилэстра-1,3,5(10)-триендиол; (эстрадиол, микрофоллин форте; Diogen E; Diolin; Estiquo; Estinyl; Ethynilestradiol и другие; 19-Нор-1,3,5(10),17а-прегнатриск-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]формамида фумарат (2:1) дигидрат; (аэнокс, тафиро, оксис, форадил, формотерол, фумотерол) фумарат дигидрат)		(C ₁₈ H ₂₄ N ₂ O ₄) ₂ * C ₄ H ₄ O ₄ * 2H ₂ O	Выброс запрещен	-	-	-	-
707.	40-O-(2-Гидроксиэтил)-рапамацин; (вфизитор, сергикан, эверолимус, 42-O-(2-Гидроксиэтил)рапамацин)	159351-69-6	C ₃₃ H ₃₅ NO ₁₄	Выброс запрещен	-	-	-	-
708.	5'-Дезокси-5-фтор-N-[(пентилокси)карбонил]цитидин 2',3'-диацетат; (2',3'-Ди-O-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-O-ацетил-5'-дезокси-5-фторцитидин)	161599-46-8	C ₁₃ H ₁₆ FN ₃ O ₆	Выброс запрещен	-	-	-	-
710.	(E)-6-(1,3-Дигидро-4-гидрокси-6-метокси-7-метил-3-оксо-5-исобензофуранил)-	24280-93-1	C ₁₇ H ₂₀ O ₆	Выброс запрещен	-	-	-	-

1	2	3	4	5	6	7	8	9
	4-метил-4-гексеновая кислота; (миксофиноловая кислота)							
711.	N-[2-[[2-(диметиламино)этил]метиламино]-4-метоксифенил]-1-метил-1-[4-индол-3-ил]-2-пиримидинил)амино]фенил)-2-пропенамида метилата соль; (оснмертиниба метилат; Тагриссо)	1421373-66-1	$C_{28}H_{33}N_7O_2 \times CH_3O_2S$	Выброс запрещен				
712.	6-[[1,1-[[диметилаэтил]-D-серин]-9-(N-этил-L-пролинамид)-10-оксетан-3-ил]метил]меллитидиолутилизинуровидного гормона (свиного) рилизинг фактора моноацетат; (бусерелина ацетат, сулрефакт)	68630-75-1	$C_{62}H_{96}N_{16}O_{15}$	Выброс запрещен				
713.	2-[[1R]-1-[[2-[[2,5-дихлорбензоил)амино]ацетиламино]-3-метилбутил]-5-оксо-1,3,2-диоксаборолан-4,4-диоксусная кислота; (никсазомиба цитрат, никларо)	1239908-20-3	$C_{20}H_{27}BCl_2N_2O_9$	Выброс запрещен				
714.	$\alpha, \alpha, \alpha', \alpha'$ -Тетраметил-5-[(1H-1,2,4-триазол-1-илметил)-1,3-бензодиазетонитрил]; (анастрозол, ариксидекс, олнстржол)	120511-73-1	$C_{17}H_{19}N_7$	Выброс запрещен				
715.	($\pm$)-4'-Циано- α, α, α' -трифтор-3-[(4-фторфенил)тио]-2-гидрокси-2-метил-м-пропионатысульфид; (бикалутамида сульфид)	90356-78-8	$C_{12}H_{14}F_4N_2O_2S$	Выброс запрещен				
716.	($\pm$)-N-[4-Циано-3-(триформетил)-фенил]-3-[(4-фторфенил)-сульфонил]-2-гидрокси-2-метилпропанамид; (билумид, калумид, бикалутамид)	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.	Абозин (ФС 42-3010-94)			0,01
2.	Аденозин-3'-[(тетрагидраттрифосфат динатрия)]	937-65-3	$C_{10}H_{14}N_5Na_4O_{13}P_4$	0,05
3.	2,2'-Азобис[2-(2-нитроазо-2-ил)пропан] дигидрохлорид	27776-21-2	$C_{12}H_{24}Cl_2N_6$	0,5
4.	Алкил C12-18 амины /лю.визам/			0,003
5.	Алкилбензолсульфокислоты из внутренних олефинов			0,04
6.	Алкилбензолы на основе внутренних олефинов C11-14			0,01
7.	Алкиланилины			0,1
8.	Алкил C10-16 триметиламинийхлорид		$[R-N(CH_3)_3]Cl$, $R=C_{10}-C_{16}$	0,03
9.	Алкил C8-10 фенолы			0,02
10.	Алкилфенолы на основе тримеров пропилен			0,04
11.	Алкил C10-18 фосфаты			1
12.	Алкил C12-16 фосфаты			1

1	2	3	4	5
13.	Аллохол (ФС 42-3229-95)			0,03
14.	Алюминий нитрид /в пересчете на алюминий/ (Нитрид алюминий)	24304-00-5	AlN	0,01
15.	Алюминий, растворимые соли (нитрат, сульфат, хлорид, алюминиевые хвосты - аммониевые, калиевые) /в пересчете на алюминий/			0,01
16.	Алюминотриэтерной шихты гравита /по нитрату/			0,02
17.	Альгинат натрия	9005-38-3		0,1
18.	Амиллаза	75496-59-2		0,02
19.	4-Амино-N-(аминкарбонил)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-2H-пиран-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 ₅ O ₇	0,005
21.	1-Аминонтрацен-9,10-дион	82-45-1	C ₁₄ H ₉ NO ₂	0,05
22.	4-Аминобензойная кислота (п-Аминобензойная кислота; пара-аминобензойная кислота; 4-карбоксизалил; 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-метилоксазол	723-46-6	C ₁₀ H ₁₁ N ₃ O ₃ S	0,005
25.	1-Амино-4-бромантрацен-9,10-дион-2-сульфоновая кислота	116-81-4	C ₁₄ H ₈ BrNO ₃ 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 ₄ 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 (ε-амино-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-или)-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-азабензидло[3,2,0]гептан-2-карбоновая кислота 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-азабензидло[3,2,0]гептан-2-карбоновая кислота тригидрат	61336-70-7	C ₁₉ 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 ₃ S	0,01
35.	(6R,7R)-7-[[2(2R)-Амино(4-гидроксибензил)ацетил]амино]-3-метил-8-оксо-5-тиа-1-азабензидло[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-Аминогуанидиний бикарбонат		C ₂ H ₅ N ₄ x C ₂ H ₄ O ₆	0,01
37.	2-Амино-2-дезоксид-Д-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]пропилен]сульфонамид	76824-35-6	C ₈ H ₁₃ N ₄ O ₂ S ₂	0,003
39.	4-Амино-N-(2,4-диаминофенил) бензамид	60719-50-2	C ₁₃ H ₁₂ N ₄ O	0,03
40.	2-Амино-3,5-дибром-N-циклогексил-N-метилбензотетрамин гидрохлорид	611-73-6	C ₁₄ H ₁₈ N ₂ Br ₂ Cl	0,01
41.	2-Амино-1,9-дигидро-9-[(2-гидроксиэтилокс)метил]-6H-пурин-6-он (9-[(2-Гидроксиэтокс)метил]гуанин; адениловир)	59277-89-3	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-диоксабензидло[33,3,1]ионактиванта-19,21,25,27,29,31-гексаа-36-карбоновая кислота	1400-61-9	C ₄₆ H ₆₀ NO ₁₄	0,01
43.	[(2S-(2альфа,5альфа,6бета))]-6-Амино-3,3-диметил-7-оксо-4-тиа-1-азабензидло[3,2,0]гептан-2-карбоновая кислота	331-16-6	C ₉ H ₇ N ₃ O ₃ S	0,001
44.	4-Амино-N-(4,6-диметилпиримидин-2-ил)бензолсульфонамид (пара-Аминобензолсульфонил)-2-амино-4,6-диметилпиримидин; N(1)-(4,6-диметилпиримидин-2-ил)сульфаниламид; 6-(4'-аминобензолсульфонамид)-2,4-диметилпиримидин)	57-68-1	C ₁₃ H ₁₄ 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	41923-98-1	C ₆ H ₃ Cl ₂ NNaO ₃ 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 (Amidofoscaïn [br] п-Амино-N-(2-(диэтиламино)этил)бензамид гидрохлорид [br] 4-амино-N-(2-(диэтиламино)этил)бензамид моногидрохлорид [br] Novosamid гидрохлорид [br] гидрохлорид 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	$C_6H_{10}BrN_2O_2$	0,02
52.	5-[[2-(Аминокарбонил)гидразино]сульфонил]-2,4-дихлор-бензойная кислота	83173-93-7	$C_8H_7Cl_2N_3O_3S$	0,04
53.	1-Амино-5-метил-2-метоксибензол (п-Крезидин)	120-71-8	$C_8H_{10}NO$	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	$C_5H_6N_4O$	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-метилпирразин	6928-85-4	$C_5H_7N_3$	0,1
57.	S-[2-[[[(4-Амино-2-метил-5-пириказинил)метил]формиламино]-1-[2-(фосфонокси)этил]проп-1-енил]фосфатрибутилат	22457-89-2	$C_{19}H_{29}N_4O_6PS$	0,01
58.	4-(4-Амино-2-метил-5-пириказинил)метил]-4-метил-5-[2-(фосфонокси)этил]тиазолийфосфат	532-44-5	$C_{12}H_{11}N_4O_4PS \times H_2O_3P_2$	0,01
59.	3-[[4-Амино-2-метил-5-пириказинил)метил]-4-метил-5-[2-(фосфонокси)этил]тиазолийхлорид	532-40-1	$C_{12}H_{11}ClN_4O_4PS$	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	$C_9H_{12}N$	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	$C_{11}H_{10}N_2O_3S$	0,005
65.	1-Аминонафталин (Аминонафталин; альфа-аминонафталин; 1-аминонафталин)	134-32-7	$C_{10}H_7N$	0,003
66.	2-Аминонафталинсульфоновая кислота		$C_{10}H_7NO_3S$	0,6
67.	1-Амино-3-нитро-4-хлорбензол (4-Хлор-3-нитробензамин)	635-22-3	$C_6H_3ClN_2O_2$	0,002
68.	1-Амино-5-нитро-2-хлорбензол (2-Амино-1-хлор-4-нитробензол)	6283-25-6	$C_6H_3ClN_2O_2$	0,002
69.	1,2-Аминопентадионат натрия	142-47-2	$C_5H_8NNaO_4$	0,02
70.	2-Аминопропан (Изопропиламин; 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.	1,2-Аминопропановая кислота ((S)-2-Аминопропановая кислота; (+)-альфа-аланин)	56-41-7	$C_3H_7NO_2$	0,7
73.	3-Аминопроп-1-ен (2-Пропенамин; 2-пропениламин; 3-аминопропилен; моноаллиламин)	107-11-9	C_3H_5N	0,008
74.	N-(3-Аминопропил)-N,N-диметилпропан-1,3-диамин	10563-29-8	$C_6H_{12}N_3$	0,08
75.	5-[[[(1R)-2-(6-Амино-9H-пуриин-9-ил)-1-метилтокси]метил]-2,4,6,8-тетраокса-5-фосфанонацидовой кислоты ди(1-метилтил)эфир 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-имидолил)-3-сульфамилбензамид)	26807-65-8	$C_{10}H_{10}ClN_2O_3S$	0,0005
80.	((1S,4R)-4-(2-Амино-6-хлор-9H-пуриин-9-ил)циклопент-2-ен-1-ил)метанол	136522-33-3	$C_{11}H_{12}ClN_3O$	0,03
81.	5-Аминосульфонил-4-хлор-2-[(2-фуранметил)амино]бензойная кислота (5-Сульфамонил-N-фурурил-4-хлорантрациловая кислота)	54-31-9	$C_{12}H_9ClN_2O_5S$	0,01
82.	Аминосульфоновая кислота (Моноамида серной кислоты, амидосерная кислота)	5529-14-6	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-тетрагидрофалазин-1,4-дион; натриевая соль)	20666-12-0	$C_{10}H_6N_2NaO_2$	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		$C_6H_2Cl_6N_2 \times H_2O$	0,015
88.	7-(Д-2-Амино-2-фенилacetамидо)-3-метил-3-цефем-4-карбоновая кислота, моногидрат	15686-71-2	$C_{14}H_{17}N_3O_4S$	0,005
89.	2-Амино(фенил)бензоат натрия		$C_{10}H_9NNaO_2$	0,12
90.	4-Амино-3-фенилбутановой кислоты гидрохлорид	3060-40-1	$C_{10}H_{13}NO_2 \times ClH$	0,02
91.	2-[[[4-Аминофенил]сульфонил]амино]бензоат натрия	10060-70-5	$C_{13}H_{11}N_2NaOS$	0,01
92.	N-[(4-Аминофенил)сульфонил]ацетамид натрия соль	127-56-0	$C_8H_9N_2NaOS$	0,01
93.	D(-)-2-Аминофенилэтановая кислота (D-(-)-альфа-Аминофенилэтановая кислота, D-(-)-альфа-Фенилглицин)	875-74-1	$C_{10}H_9ClNO_2$	0,03
94.	4-Амино-2-хлор-6,7-диметоксикситозамин			0,01
95.	4-Амино-N-(хлорпиримидин-6-ил)бензолсульфонамид	80-32-0	$C_{10}H_9ClN_4O_2S$	0,01
96.	1-Амино-4-циклогексилбензилсульфат		$C_{12}H_{17}N \times \frac{1}{2}H_2SO_4$	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.	Аминоэтановая кислота (Аминокислота)	56-40-6	$C_2H_5NO_2$	0,02
100.	2-Аминоэтансульфоновая кислота (2-Сульфотиоэтановая; 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-триазанол-1,11-диамин; тетрен)	112-57-2	$C_{11}H_{22}N_6$	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 геосаиноат	16031-83-7	$C_{20}H_{17}N_2O \times C_8H_{10}O_4$	0,0005
104.	1-(2-Аминоэтил)пиперазин (N-(бета-Аминоэтил)пиперазин; N-(2-аминоэтил)пиперазин; 2-пиперазинилэтиламин; 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)бензолсульфонил (10,11-Дигидро-5-дифенил(b,f)азепин)	94-19-9	$C_{16}H_{12}N_4O_2S_2$	0,01
107.	4-Амино-N-(5-этил-1,3,4-тиадиазол-2-ил)бензолсульфонамид натрия	1904-95-6	$C_{16}H_{11}N_4NaO_2S_2$	0,01
108.	1-(1-Аминоэтил)трицикло [3,3,1,1] 3,7 декан гидрохлорид	3717-42-8	$C_{12}H_{21}N \times ClH$	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-этоксаминил, 4-аминофенетол, 4-фенетдин, 4-этоксанилин)	156-43-4	$C_9H_{11}NO$	0,006
111.	Аминфурил (смесь фурукумаринов: изотиминиллина, бергаптен, ксантотоксин)			0,006
112.	диАммоний дикалий магний сульфат х-гидрат		$(KNEH_4)_4Mg(SO_4)_6 \times H_2O$	0,3
113.	диАммоний карбонат (Аммоний карбонат)	506-87-6	$CH_4N_2O_3$	0,04
114.	Аммоний перренат	13598-65-7	$ReNO_6Re$	0,02
115.	Аммоний тиоцианат (аммоний роданид, аммониевая соль тиоциановой кислоты, аммоний сульфотиоцианат, роданид)	1762-95-4	CH_4N_2S	0,05
116.	Аммоний сульфат	7773-06-0	$H_2N_2O_7S$	0,1
117.	3-(Андроста-4,6-диен-17бета-ол-3-он)-17альфа-пропанолактон		$C_{27}H_{40}O_3$	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.	Апрамин		$C_{21}H_{19}N_5O_{11} \times 2H_2SO_4$	0,005
122.	L-Аргинин ((S)-2-Амино-3-гуанидинопентановая кислота, (+)-азидо-амино-бета-гуанидиновалериановая кислота)	74-79-3	$C_6H_{12}NO_2$	1,2
123.	Аскорбиновая кислота	50-81-7	$C_6H_8O_6$	0,5
124.	L-Аспарагинеза	9015-68-3	$C_4H_7KNO_4$	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-лизина ацетилсалицилата и глицина 9:1)			0,01

1	2	3	4	5
130.	Аценофтен (1,2-Дигидроаценафталин; перизтиленнафталин)	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-тригидробензойная кислота	440-58-4	$C_{12}H_{13}N_2O_4$	0,04
135.	2-Ацетиламино-5-нитротиазол (N-(5-Нитротиазол-2-ил)ацетамид; N-5-нитро-2-тиазол-ацетамид)	140-40-9	$C_4H_5N_3O_2S$	0,01
136.	N-Ацетил-2-аминоэтановая кислота	543-24-8	$C_4H_7NO_3$	0,01
137.	Ацетилбромид (Ацетоксибромид)		C_2H_3BrO	0,005
138.	(+)-оис-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-(Ацетилтио)-17-тиароксн-3-оксолрегн-4-ен-21-карбоновая кислоты гамма-лактон	52-01-7	$C_{21}H_{13}O_4S$	0,03
140.	Z-1-(3(1)-Ацетилтиолпропил)-6-метилпикноллиновая кислота			0,02
141.	Ацетилфталилпектинола			0,1
142.	1-Ацетил-3-хлор-1H-индол	94812-07-4	$C_{10}H_7ClNO$	0,003
143.	Ацетилхлородезин		$C_{14}H_{21}ClO$	0,07
144.	2-Ацетоксибензойная кислота	50-78-2	$C_9H_7O_4$	0,01
145.	8-Ацетокси-p-мент-1-ан		$C_{13}H_{21}O_2$	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 (Метилцианид; цианометан; метанкарбонитрил; этилнитрил; нитрил уксусной кислоты; этанонитрил, метил цианистый)	75-05-8	C_2H_3N	0,1
148.	Барий дигидроксид /в пересчете на барий/ (Бария 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	BaO_4S	0,1
153.	Барий тиосульфат /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-гидроксibenzoat (Бензиловый эфир салициловой кислоты; бензил-о-гидроксibenzoat; фенилметилловый эфир 2-гидроксibenзойной кислоты)	118-58-1	$C_{14}H_{12}O_2$	0,02
160.	S-Бензил-0,0-ди(2-метилтил) тиофосфат	13286-32-3	$C_{15}H_{21}O_3PS$	0,01
161.	Бензил-4-нитрофениловый эфир (Бензиловый эфир п-нитрофенола)		$C_{13}H_{11}NO_2$	0,01
162.	1-Бензил-1-фенилгидразин гидрохлорид (1-Бензил-1-фенилгидразин хлорид)	5705-15-7	$C_{11}H_{14}N_2 \times HCl$	0,01
163.	2-Бензил-4-хлорфенол (4-Хлор-альфа-фенил-орто-крезол; 4-хлор-2-бензилфенол; 5-хлор-2-гидроксидифенилметан)	120-32-1	C_9H_7ClO	0,01
164.	Бензилцианид (Бензацетонитрил, нитрил фенилуксусной кислоты; альфа-тилунигрил; 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	$C_{16}H_{18}N_4O_2$	0,005
168.	4-(Бензокламино)-2-гидроксibenzoat кальция (п-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)этилпропиконат	33878-50-1	$C_{18}H_{15}Cl_2NO_2$	0,002
171.	3-Бензилоксиингулидин гидрохлорид	7348-26-7	$C_{14}H_{13}NO_2 \times ClH$	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-хлорбензильхлорид; 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-дихлорбензидихлорид (м-Фталевая кислота)	121-91-5	$C_8H_4O_4$	0,01
177.	Бензолсульфоновая кислота (Фенилсульфоновая кислота)	98-11-3	$C_6H_5SO_3H$	0,6
178.	Бензол-1,2,4-трикарбоновая кислота (4-Карбоксифталевая кислота)	528-44-9	$C_9H_6O_6$	0,003
179.	2-Бензопиранол[6,3,4-d,e,f][2] бензопиран-1,3,6,8-тетрон (Диимидрид нафталик-1,4,5,8-тетракарбоновой кислоты)	81-30-1	$C_{16}H_8O_6$	0,01
180.	1,2-Бензотиазол-3-он 1,1-оксид	81-07-1	$C_7H_5NO_2S$	0,02
181.	1,2,3-т-Н-Бензотриазол (Азиминобензол; 1,2,3-триазинден)	95-14-7	$C_6H_5N_3$	0,01
182.	2-(2Н-Бензотриазол-2-ил)-1-гидроксик-4-(1,1-диметиэтил)-6-(2-метилпропил) бензол	134440-54-3	$C_{20}H_{26}N_4O$	0,5
183.	Бензо(а,с,ф)фенантрен	129-00-0	$C_{16}H_{10}$	0,001
184.	Биовит-160 (смесь: хлортетрациклин - 16%; клеточная биомасса штамма-продуцента <i>Streptomyces aureofaciens</i> - 16%; витамин В12 - 16 мкг/кг; 68% - наполнители) (ОСТ 64-024-86) /по алортетрациклину/			0,05
185.	Биомасса продуцента avermектина (БА) <i>Streptomyces avermectilis</i> 3NN /по белку/			0,001
186.	Биостимулятор из гидролизного лигнина			2
187.	N,N'-Бис-(2-аминоэтил)-1,2-этанediамин (1,4,7,10-Тетраадекан; 1,8-диаминно-3,6-диазооктан)	112-24-3	$C_6H_{16}N_4$	0,01
188.	Бис(3,5-бис(1,1-диметиэтил)-4-гидроксифенил)пропанол-2-2'-оксидисетанол	38879-22-0	$C_{20}H_{34}O_7$	0,1
189.	3,12-Бис(3-бром-1-оксипропил)-3,12-диазо-6,9-дизоний-диспиро[5,2,5,2]гексадекан дихлорид	86641-76-1		0,05
190.	2,6-Бис(гидроксиметил)пирдиндихлорид(метилкарбамат)	1882-26-4	$C_{11}H_{12}N_2O_4$	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'-изопропилдендифенил; 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	$C_{16}H_{30}N_4$	0,05
193.	1,6-Бис(диметиламино)гексан (1,6-Бис(диметиламин)гексан; N,N,N',N'-тетраметилдиамингексан; гексаметленбис(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	$C_{30}H_{27}Cl_3N_4O_4$	0,1
195.	4-(2,4-Бис(1,1-диметилпропил)фенокси) бутаноилхлорид	50772-29-7	$C_{26}H_{31}ClO_2$	0,02
196.	2,6-Бис(1,1-диметиэтил)-1-гидроксик-4-[(диметиламино)метил]бензол (N,N'-диамин(3,5-ди-трет-бутил-4-оксифенил)амин), 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	$C_{31}H_{44}O_2S_2$	0,01
198.	Бис[[3,5-ди(1,1-диметиэтил)-4-гидроксифенил]этоксикарбонилэтил]сульфид (2,2'-Тиоэтиленбис[3-(3,5-ди-трет-бутил-4-гидроксифенил)пропионат; бис[[3,5-ди(1,1-диметиэтил)-4-гидроксифенил]этоксикарбонилэтил]сульфид)	41484-35-9	$C_{38}H_{58}O_6S$	0,1
199.	Бис(1,1-диметиэтил)дикарбонат (Ди-трет-бутилпрокарбонат)	24424-99-5	$C_{20}H_{34}O_5$	0,02
200.	Бис-(1-метилэтил)нафталинсульфоновая кислота натриевая соль	1322-93-6	$C_{16}H_{20}O_3SNa$	0,01
201.	Бис[1-(1Н)-пирдин-2-ил]глиоксаль		$C_{12}H_{10}N_2O_2$	0,01
202.	2,2-Бис[трип-2-этилгексиметил]бутан-1-ол (2,2-Бис(2-пропендиокси)бутан-1-ол)	682-09-7	$C_{22}H_{42}O_3$	0,06
203.	Бис(триметиленил)амин (Бис(триметиленил)амин; 1,1,1-триметил-N-(триметиленил)силанамин)	999-97-3	$C_6H_{18}NSi_2$	0,01

1	2	3	4	5
204.	Бис(трифенилсилил)хромат (по хрому VI) (Трифенилсилилхромат(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	$C_6H_4Cl_3$	0,04
206.	1,4-Бис(трихлорметил)бензол (Альфа,альфа,альфа,альфа',альфа',альфа'-гексахлор-п- ксилол, гексахлорларанксилол, гексахлор-п-ксилол)	68-36-0	$C_{12}H_6Cl_6$	0,1
207.	2,2'-Бис(4-фениламинофенокси) диэтиловый эфир			0,15
208.	Бис(2-хлорэтил)этилфосфонат (Ди(бета,бета- хлорэтил)винилфосфонат, ди(бета,бета-дихлорэтиловый эфир)винилфосфонової кислоты)	115-98-0	$C_8H_{11}Cl_2O_3P$	0,01
209.	Бицикло[2,2,1]гепта-2,5-диен (2,5-Норборнадикс)	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 мононитрид)	10043-11-5	BN	0,02
213.	Бороглицерин			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.	Бромалкан C7-9			0,03
218.	Бромацетогуанамин		$C_3H_4BrN_3O$	0,002
219.	3-Бромбензальдегид (мета-Бромбензальдегид)	0132-99-8	C_7H_5BrO	0,01
220.	4-Бромбензальдегид	0122-91-4	C_7H_5BrO	0,05
221.	3-Бром-7Н-бенз[d,e]антрацен-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	585-76-5	$C_7H_5BrO_2$	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-1H-1,4-бензодиазепин- 1-ацетгидразид	329186-29-4	$C_{19}H_{16}BrN_4O_3$	0,001
226.	Бромистые соли N-алкилпиридиния			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)	591-17-5	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- бромофениловый эфир)	104-92-7	C_7H_7BrO	0,12
232.	6-Бром-1,2-нафтохинон	6954-48-9	$C_{10}H_5BrO_2$	0,01
233.	8бета-(5-Бромникотинил)оксиметил)-1,6-диметил-10альфа- метоксирголин		$C_{24}H_{24}BrN_2O_3$	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-оксогептилacetat		$C_7H_{11}BrO_2$	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	693-67-4	$C_{11}H_{23}Br$	0,03
239.	Бромолорметан	74-97-5	CH_3BrCl	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	$C_{18}H_{24}BrNO_3S$	0,008
242.	2,2'-(Бутан-1,4-диглибис(оксиметилеи) бисоксипан) (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; гександионовая кислота; 1,6-гександионовая кислота)	124-04-9	$C_6H_{10}O_4$	0,05
244.	Бутан-1,4-диол (1,3-Бутиленгликоль)	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)-Бутандиолат натрия тригидрат	03806-74-5	$C_4H_7NaO_2 \times 3H_2O$	0,01
248.	Бут-2-еновая кислота	3724-65-0	$C_4H_6O_2$	0,02
249.	N-(Бутиламидо)карбонил-4-метилбензолсульфонамид	64-77-7	$C_{12}H_{19}N_2O_3S$	0,05
250.	3-[N-п-Бутил-N-ацетил]этиловый эфир аминопропионовой 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.	Бутилбутановат (Бутиловый эфир масляной кислоты, бутилбутират)	109-21-7	$C_{11}H_{22}O_2$	0,05

1	2	3	4	5
252.	4-Бутил-1,2-дифенилпирозолин-3,5-дион (Фенилбутозон; 1,2-дифенил-4-бутилпирозолидин-дион-3,5)	50-33-9	$C_{19}H_{19}N_2O_2$	0,003
253.	N-Бутилмидокарбонимидодин гидрохлорид	15537-73-2	$C_8H_{13}N_5 \times ClH$	0,003
254.	Бутилнитрит	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-пирролидинкарбоксамид гидрохлорид	19089-24-8	$C_{21}H_{29}N_2O \times ClH$	0,005
257.	Бут-2-ин-1,4-диол (1,4-Дигидрокси-2-бутин, бис(гидроксиметил)ацетилен, 2-бутиндиол, диметоксинацетат)	110-65-6	$C_4H_6O_2$	0,15
258.	1-Бутоксибут-1-ен-3-ин	2798-72-3	$C_8H_{14}O$	0,01
259.	2-(2-Бутокси)этокситанол (Монобутиловый эфир диэтиленгликоля; диэтиленгликольмонобутират; бутоксидиэтиленгликоль; бутоксидигликоль; бутилдигликоль)	112-34-5	$C_8H_{18}O_3$	1,3
260.	L-Валин	72-18-4	$C_5H_9NO_2$	0,7
261.	Викалин (содержание в %: висмута нитрат основной - 31,53; магния карбонат основной - 36,04; натрия гидрокарбонат - 18,02; корневые алра - 2,25; кора крушины - 2,25; рутин и желлин - по 0,45)			0,25
262.	Висмут тринитрат /в пересчете на висмут/	10361-44-1	BiO_3N_3	0,005
263.	Возгонь хвощеугольного пекла			0,1
264.	Бета-Галактозиллаза			0,03
265.	4-0-альфа-D-Галактопиранозил-D-гликоза, моногидрат	5989-81-1	$C_{12}H_{22}O_{11} \times H_2O$	0,1
266.	диГаллий триоксид	12024-21-4	Ga_2O_3	0,04
267.	(1-альфа,4-альфа,4-альфа бета,5-альфа,8-альфа,8-альфа бета)-(1,4,4a,5,8,8a)-Гексагидро-1,2,3,4,10,10-гексахлор-1,4,5,8-эпиметанофталин (Гексахлоргексагидро-эндо-эпидиметанофталин)	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-эпиметил-8-[2-(тетрагидро-4-гидрокси-6-оксо-2H-пирок-2-ил)этил]-1-нафталил-2-метилбутан-2-ола	75330-75-7		0,0005
269.	Гексавидроксициклогексан	87-89-8	$C_6H_{12}O_6$	0,1
270.	[4aS-(4a-альфа,6бета,8aR)]-(4a,5,9,10,11,12)-Гексагидро-1-1-метил-3-метокси-6H-бензофуран[3a,3,2ef]-[2]-бензаселин-6-ол	357-70-0	$C_{17}H_{21}NO_3$	0,0005
271.	N-[[Гексагидроциклопента[с]пиррол-2(1H)ил]амино]карбонил-4-метилбензенсульфонамид	21187-98-4	$C_{17}H_{21}N_2O_3S$	0,005
272.	(3R,3aS,6aR)-Гексагидрофуран[2,3-b]фуран-3-ил-N-[(1S,2R)-1-бензил-2-гидрокси-3-(N-изобутилсульфамиламидо)пропил]карбамат	206361-99-1	$C_{27}H_{37}N_5O_5S$	0,01
273.	1-[[[(3R,3aS,6aR)-Гексагидрофуран[2,3-b]-фуран-3-илокси]карбонил]оксил]пирролидин-2,5-дион	253265-97-3	$C_{11}H_{15}NO_7$	0,005
274.	Гексадека-мю-гидрокситетракозангидроксид[мю8-(1,3,4,6)тетра-О-бета-D-фруктафуранозил-альфа-D-глюкопираниозидтетрагидро(гидросульфат(8-)) гексадекационий	54182-58-0	$C_{22}H_{40}Al_2O_{11}S_4$	0,03
275.	Гексадекановая кислота (Пентадеканкарбоновая кислота; н-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-гександиамина ил шибензолсульфонит	971-60-8	$C_{12}H_{20}N_2 \times 2C_6H_5O_3S$	0,1
277.	Гексаметилдицилан	1450-14-2	$C_6H_{14}Si_2$	0,5
278.	Гексаметилдидиазин ацетат		$C_6H_{14}N_2$	0,001
279.	1,1,3,3,5,5-Гексаметилдихлотрицилан			0,01
280.	[E,E]-Гексан-2,4-диеновая кислота (Пропенилакриловая кислота; пропенилпропеновая кислота; 1,3-пентадхек-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-тетрахлорбутан	375-45-1	$C_4Cl_4F_6$	2,0
284.	1,1,2,3,4,4-Гексахлорбута-1,3-диен (перхлорбутадие, гексахлордвинил, ГХБД, перхлордвиниллин)	87-68-3	O_2Cl_4	0,0001
285.	Гексахлорциклопентадиен (Гексахлор-1,3-циклопентадиен)	77-47-4	C_5Cl_6	0,001
286.	Гексаэтилдициклоксан		$C_{12}H_{24}OSi_2$	0,1
287.	N-Гексидоксизтилкапролактам		$C_{14}H_{27}NO_2$	0,1
288.	Гексил-3-фенилпроп-2-еналь	39350-49-7	$C_{15}H_{20}O$	0,1
289.	6,12-Гемикеталь-1-альфа-хлор-5-окситетрациклин			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-гидроксипропил)нонанамид	6104-17-2	$C_{11}H_6F_{17}NO_2$	0,001
294.	Гептановая фракция			1,5
295.	Гептаноклорид	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.	1,1,1,2,3,3,3-Гептафтор-3-[(трифторотетрагидрокси)пропан]	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 производства антибиотиков			0,008 мл/м³ (8 мг/м³)
303.	Гидроаэрозоль оборотной воды на основе природных вод с добавлением ингибитора 4К-ЛИГНО-Ф (дозировка в оборотной воде: лигносульфата натрия - 20 мг/л, ОЗДФ - 10 мг/л, цинка (Zn(2+)) - 2,5 мг/л)			0,07 мл/м³ (70 мг/м³)
304.	Гидроаэрозоль оборотной воды на основе природных вод с добавлением хром-цинкофосфатного ингибитора коррозии (дозировка в оборотной воде: хром (Cr(6+)) - до 1,7 мг/л, цинк (Zn(2+)) - до 2 мг/л)			0,05 мл/м³ (50 мг/м³)
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 мл/м³ (10 мг/м³)
306.	Гидроаэрозоль оборотной воды с низким содержанием солей на основе очищенных городских сточных вод (примененный ингибитор коррозии - тройной хром-цинк-фосфатный ингибитор)			0,02 мл/м³ (20 мг/м³)
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 мл/м³ (10 мг/м³)
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 акрилонитрила, изопрена из формальдегида и изобутилена), [примененный ингибитор коррозии - тройной хром-цинк-фосфатный ингибитор]			0,004 мл/м³ (4 мг/м³)
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 акрилонитрила), [примененный ингибитор коррозии - тройной хром-цинк-фосфатный ингибитор]			0,01 мл/м³ (10 мг/м³)
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 мл/м³ (10 мг/м³)
311.	2-Гидроксибензойная кислота (орто-Гидроксибензойная кислота)	69-72-7	$C_7H_6O_4$	0,01
312.	3-Гидроксипропанат лития		$C_3H_7LiO_2$	0,005
313.	4-Гидроксипропанат натрия (гамма-Гидроксипропанат натрия; гамма-гидроксимасляная кислота натрия соль; оксидат натрия)	502-85-2	$C_4H_7NaO_2$	0,02

1	2	3	4	5
314.	3-Гидрокси-4-[1'-гидрокси-3',6'-дисулфо-8'-этил-1'-аминно-2'-нафто]-4-фенокси-2-нафтольная кислота 3-[2',4'-ди(ди-1,1-диметилпропил)-фенокси]бутанамид			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-азабицикло[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	$C_{26}H_{42}O_2$	0,0001
321.	3-Гидрокси-6-метил-2-этилпиридин	2364-75-2	$C_{11}H_{13}NO$	0,03
322.	4-Гидроксиметил-4-метил-1-фенилпирозола-3-он (4-Гидроксиметил)-4-метил-1-фенил-3-пирозолидин, 1-фенил-4-метил-4-гидроксиметил-3-пирозолидон	13047-13-7	$C_{11}H_{11}O_2N_2$	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-Гидроксиметилпиридин-3-карбоксамид	3569-99-1	$C_7H_8N_2O_2$	0,01
326.	2-Гидрокси-2-метилпропанонитрил (нитрил альфа-гидроксипропановой кислоты; альфа-оксипропанонитрил)	75-86-5	C_4H_7NO	0,01
327.	4-[2-Гидрокси-3-[(1-метилэтил)амино]пропокси]бензацетамид	29122-68-7	$C_{14}H_{22}N_2O_5$	0,02
328.	3-Гидрокси-6-метил-2-этилпиридинийбутандионат (2-Этил-6-метил-3-гидрокси-пиридинсулфат)	127464-43-1	$C_7H_{11}NO \times C_4H_6O_2$	0,02
329.	4-Гидрокси-3-метоксибензальдегид (Ванилин)	121-35-5	$C_8H_8O_3$	0,03
330.	2-Гидрокси-5-[[[4-[(6-метокс-3-пиридазинил)аминно]сульфонил]фенил]азо]бензойная кислота (5-{p-[(6-Метокс-3-пиридазинил)сульфамид]фенилазо}салициловая кислота)	22933-72-8	$C_{18}H_{15}N_3O_6S$	0,01
331.	1-Гидрокси-2-метокс-4-(проп-1-енил)бензол	97-54-1	$C_{10}H_{12}O_2$	0,03
332.	[(4-Гидрокси-3-метоксифенил)метилени]гидразид пиридин-4-карбоновой кислоты	149-17-7	$C_{14}H_{13}N_3O_5 \times H_2O$	0,03
333.	3-Гидрокси-N-нафтален-1-илнафталин-2-карбоксамид (альфа-Нафтиламин 3-гидрокси-2-нафтольной кислоты)	132-68-3	$C_{21}H_{13}NO_2$	0,1
334.	1-Гидрокси-2-нафталин-2-карбоновая кислота (альфа-Гидрокси-нафтольная кислота)	86-48-6	$C_{16}H_{10}O_2$	0,01
335.	1-Гидрокси-2-хлорбензол (1-Хлор-2-гидроксибензол)	87-86-5	C_6H_5ClO	0,02
336.	4-Гидрокси-L-пролин	51-35-4	$C_5H_9NO_3$	0,7
337.	2-Гидроксипропан-1,2,3-трикарбонат тринатрия (Лимонноксидный натрий трехзамещенный)	68-04-2	$C_3H_3Na_3O_7$	0,1
338.	2-Гидрокси-пропил-2-метилцеллолоза (2-Гидрокси-пропил-2-метилцеллолоза)		$[C_6H_7O_2(OH)_2-x(C_4H_9O)_2]_n$	0,5
339.	2-Гидроксипропановая кислота железа	5905-52-2	$C_3H_10FeO_3$	0,04
340.	2-Гидроксипропановая кислота кальция	814-80-2	$C_3H_8CaO_3$	0,25
341.	L-2-Гидроксипропановая 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-2-пропан-2-он (3-гидроксипропан, винилкарбинол, 2-пропан-1-ол, пропаноловый спирт)	107-18-6	C_3H_7O	0,02
343.	1-Гидрокси-1,2,3,4-тетрагидронафталин	529-33-1	$C_{10}H_{12}O$	0,003
344.	4-Гидрокси-2-фенилацетил (p-Карбамоилметил) фенол	17194-82-0	$C_{11}H_9NO_2$	0,005
345.	4-Гидрокси-2-фенилацетил	156-38-7	$C_{10}H_9O_2$	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	$C_3H_5ClO_3$	0,01
348.	1-Гидрокси-2-этилдифосфат калия (Этанол-1,1-дифосфат калия; этан-1-гидрокси-1,1-дифосфоновая кислота натрия 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)дифосфоновая кислота (1-Оксипропилдифосфоновая кислота; гидроксипропан-1,1-дифосфоновая кислота)	2809-21-4	$C_2H_5O_5P_2$	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 (Холхихлорид; (2-гидроксиэтил)триметиламмоний хлорид; (бета-гидроксиэтил)триметиламмоний хлорид; триметил(2-гидроксиэтил)аммоний хлорид; гепахоллин)	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-этоксibenзол	621-34-1	$C_8H_{10}O_2$	0,005
356.	2-Гидро-2-перфторметилперфторпропан (хладон-329)	382-24-1	C_4F_6	0,01
357.	Гидроцитрат динатрия	144-33-2	$C_6H_6Na_2O_7$	0,1
358.	L-Гистидин	71-00-1	$C_6H_9N_3O_2$	0,05
359.	B-Глюканаса			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	$C_{12}H_{22}CaO_{14}$	0,25
363.	2C-бета-D-Глюкопиранозил-1,3,6,7-тетрагидроксибензон	4775-96-0	$C_{19}H_{18}O_{11}$	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.	3-[(6-O-(6-Дезокс-альфа-L-маннопиранозил)-бета-D-глюкопиранозил)окси]-2-(3,4-дигидроксибензил)-5,7-дигидрокси-4H-1-бензопиран-4-он	153-18-4	$C_{27}H_{30}O_{16}$	0,002
368.	6-Дезокс-5-окситетрациклин, тозилат			0,01
369.	1,4-Диазабисцикло[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 железа (2+) сульфат		$(Fe(C_6H_4N_2O)(H_2O)_2)_2SO_4$	0,015
371.	ДиактилСВ-10бензол-1,2-дикарбонат			0,03
372.	ДиактилСВ-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-Бисюлданин)	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 (п-диаминобензол дигидрохлорид, п-фенилендиамин дигидрохлорид, п-аминовинилин дигидрохлорид)	624-18-0	$C_6H_8N_2 \times Cl_2H_2$	0,0005
381.	1,6-Диаминогександеканоат (гексаметилендиаминосебакоат, соль себадиновой кислоты и гексаметилендиамина)	6422-99-7	$C_{16}H_{24}N_2O_4$	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'-дифенилметаниламин)	101-77-9	$C_{13}H_{14}N_2$	0,01
384.	3,3'-Диаминодифенилоксид		$C_{12}H_8N_2O$	0,05
385.	Диаминодихлорсоединения лиофилизированная			0,0001
386.	2,4-Диамин-1-метилбензол (2,4-Дивинно-1-метилбензол; мета-толулендиамин; 4-метил-мета-фенилен-диамин; 2,4-диаминотолуол)	95-80-7	$C_7H_{10}N_2$	0,01
387.	3,5-Диамин-2,4,6-тригидроксибензойная кислота		$C_6H_3N_2O_3$	0,04
388.	Ливинотриэтилбензол		$C_{12}H_{20}N_2$	0,01
389.	2,3,4,6-Диацетон-2-кето-L-гулоновой кислоты гидрат			0,1
390.	3,5-Диамин-4-хлорбензойная кислота, изобутиловый эфир (Изобутил-4-хлор-3,5-диаминобензоат)	32961-44-7	$C_{12}H_{17}O_2N_2Cl$	0,03
391.	1,4:3,6-Диазидро-D-глицитол динитрат	87-33-2	$C_6H_8N_2O_6$	0,002
392.	1,4:3,6-Диазидро-D-глицитол литрат	16051-77-7	$C_6H_8NO_6$	0,002
393.	Диатомит			0,02
394.	5H-Дибенз[b,пазепин-3-карбоксамид	298-46-4	$C_{14}H_{12}N_2O$	0,005
395.	N,N'-Дибензилэтилскадиаминная соль хлортетрациклина	1111-27-8	$C_{21}H_{28}ClN_4O_4$	0,006
396.	Дибораи	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	$C_3H_6Br_2O$	0,002
401.	2,3-Дибромпропилфосфат	5324-12-9	$C_3H_6Br_2O_4P$	0,002
402.	1,2-Дибром-1,1,2,2-тетрафторэтан (1,2-Дибромтетрафторэтан, тетрафтор-1,2-дибромэтан, симм-тетрадибромэтан)	124-73-2	$C_2Br_2F_4$	5
403.	Дибутиламины (Ди-(н-бутил)амин, н-дибутиламины)	111-92-2	$C_{10}H_{24}N$	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-диолат (Дибутиловый эфир адипиновой кислоты, дубутилладипинат)	105-99-7	$C_{18}H_{28}O_4$	0,05
406.	(2)-Дибутилбут-2-ендиолат (ДБМ, дибутиловый эфир малеиновой кислоты, малеиноводибутиловый эфир, дибутил-инс-бутендиолат)	105-76-0	$C_{12}H_{20}O_4$	0,2
407.	Дибутилдекан-1,10-диолат (Дибутиловый эфир себакиновой кислоты; дибутиловый эфир декандиновой кислоты; ди-пара-бутилсебацит; дибутилоктан-1,8-дикарбоксилат)	109-43-3	$C_{18}H_{24}O_4$	0,09
408.	Дигексилбензол-1,2-дикарбонат (дигексильный эфир ортофталевой кислоты; дигексильный эфир бензолкарбоновой-1,2 кислоты)	84-75-3	$C_{22}H_{26}O_4$	0,01
409.	Дигексилгексан-1,6-диолат (Дигексильадипинат, дигексильный эфир адипиновой кислоты)	110-33-8	$C_{18}H_{24}O_4$	0,1
410.	3,7-Дигидро-7-[2-гидрокси-3-[(2-гидроксиэтил)метиламино]-пропил]-1,3-диметил-1Н-пури-2,6-дион пиримидин-3-карбонат	437-74-1	$C_{13}H_{21}N_5O_4$ + $C_6H_5NO_2$	0,02
411.	2,3-Дигидро-2,2-диметил-7-бензофуранола-[[1-метилкарбамат	1563-66-2	$C_{12}H_{15}NO_3$	0,001
412.	6,11-Дигидро-N,N'-диметил-5Н-дибенз [b,c]азепин-5-пропанамина гидрохлорид	73-07-4	$C_{17}H_{20}N_2S \times ClH$	0,01
413.	10,11-Дигидро-N,N'-диметил-5Н-дибенз [b,c]азепин-5-пропанамина гидрохлорид	113-52-0	$C_{19}H_{24}N_2 \times ClH$	0,01
414.	3,7-Дигидро-1,3-диметил-1Н-пури-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-пиразол-4-ил)-N'-метиламинометансульфонат натрия	68-89-3	$C_{17}H_{16}N_2NaO_4S$	0,01
416.	1,2-Дигидрокарбазол-4-(3Н)-он		C_8H_8NO	0,03
417.	1,2-Дигидрооксibenзол (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-диоксibenзол; резорцинол; 1,3-бензолдиол)	108-46-3	$C_6H_6O_2$	0,015
419.	1,4-Дигидроксибензол (п-дигидроксибензол, п-диоксibenзол, 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-Дигидроксибутандиолат калия натрия (Тартрат калий натрий 4-гидрат, винной кислоты калий натриевая соль четырехводная)	15490-42-3	$C_4H_4KNaO_6$	0,3
422.	2,3-Дигидроксибутандиольные кислоты		$C_4H_6O_6$	0,3
423.	2,2-Дигидроксиэтилпропан-1,3-диол (Тетрагидроксиэтанол; тетраметилметан; тетраоксиметилметан; 2,2-диметилпропандиол-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	$C_5H_6N_2O_2$	0,01
425.	4,6-Дигидроксифталин-2-сульфонная 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-N'-метиламино)этанол; бис(2-гидроксиэтил)метиламин; метилбис(2-гидроксиэтил)амин)	105-59-9	$C_5H_{13}NO_2$	0,05
431.	1,4-Дигидро-6,7-метиленидиокс-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; данантизол; тикапсол)	60-56-0	$C_4H_6N_2S$	0,1
433.	2,3-Дигидро-2-метилнафталин-1,4-онсульфонат 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]-индол-11,2,6]тиофен-10-он(Е)-бут-2-енилат(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-оксатин-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	$C_{16}H_{14}N_2 \times HCl$	0,0005
438.	4,5-Дигидро-2-(1-нафтилниметил)-1Н-имидазол нитрат (Нафтизин)	5144-52-5	$C_{16}H_{14}N_2$	0,0005
439.	1,4-Дигидро-4-оксо-6-фтор-1-циклопропил(пиперазин-1-ил)хинолин-3-карбоновой кислоты гидрохлорид моногидрат (Ципроксан; Ципрофлоксацин гидрохлорид)	93107-08-5	$C_{17}H_{19}FN_2O_3 \times ClH \times H_2O$	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)-фуранокс	51849-71-9	$C_9H_{15}O_2$	0,05
442.	Дигидропероксид (Водород перекись, дигидропероксид)	7722-84-1	H_2O_2	0,02
443.	Дигидрострептомицина 4-аминосалициловая соль	3144-30-7	$C_{21}H_{21}N_7O_{12} \times 3(C_7H_5NO_2)$	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	$C_6H_6ClN_3O_4S_2$	0,01
447.	3,4-Дигидро-6-циклотексилкарбазол-1-(2Н)-он		$C_{16}H_{20}NO$	0,1
448.	6,7-Дигидро-3-циклотексил-1Н-циклопентапиримидин-2,4-(3Н,5Н)-дион	2164-08-1	$C_{13}H_{16}N_2O_2$	0,01
449.	6,12-Дидезокс-6-дезметил-6-метил-1-альфа-хлор-1-альфа-12-дигидро-12-оксо-5-гидрокситетрациклин		$C_{22}H_{21}ClN_2O_4 \times C_7H_4O_5S$	0,03
450.	[2R-(2R*,3S*,4R*,5R*,8R*,10R*,11R*,12S*,13S*,14R*)]-13-[[2,6-Дидезокс-3-С-метил-3-О-метил-6-1,4-рибогексопиранозил]окси]-2-этил-3,4,10-тригидрокс-3,5,6,8,10,12,14-гептаметил-11-[[3,4,6-тридезокс-3-(диметиламино)-β-D-ксилогексопиранозил]окси]-1-окса-6-изацциклопектадекан-15-он дигидрат	117772-70-0	$C_{39}H_{72}N_2O_{17} \times 2H_2O$	0,01
451.	Дидецилдиметиламинийбромид клатрат с карбамидом (Клатрат дидецилдиметиламиния бромид с мочевиной, N-децил-N,N-диметилдекан-1-аминийбромид клатрат с карбамидом; дидецилдиметиламинийбромид соединение с мочевиной)		$C_{22}H_{44}BrN(CH_3)_2O$	0,01
452.	[3-(2,4-Ди(1,1-диметилпропил)фенокси)бутиламин]-1-гидроксинафталин-2-карбоновая кислота			0,1
453.	Дидецилбензил-1,2-дикарбонат (Дидециловый эфир фталевой кислоты)	2432-90-8	$C_{27}H_{34}O_4$	0,1
454.	Динзододецилбензол-1,2-дикарбонат	27554-06-9	$C_{32}H_{50}O_4$	0,03
455.	2,3-Димеркаптопропан-1-сульфонат натрия	4076-02-2	$C_3H_7NaO_2S_2H_2O$	0,03
456.	(4-Диметиламино)бензилэтид (n-Диметиламинобензальдегид)	100-10-7	$C_9H_{11}NO$	0,05
457.	3-[(3-Диметиламино)метиленамино]-2,4,6-трифторфенилпропионат натрия	1221-56-3	$C_{12}H_{21}N_2NaO_3$	0,02
458.	E-(+)-2-[(Диметиламино)метил]-1-(3-метоксифенил)циклогексанола гидрохлорид	27203-92-5	$C_{16}H_{25}NO_2ClH$	0,0001
459.	N-[2-[[[5-(Диметиламино)метил]-2-фуранил]метил]тиоэтил]-N'-метил-2-нитроэтил-1,1-димиин	66357-35-5	$C_{17}H_{22}N_4O_5S$	0,01
460.	3-(3-Диметиламино)пропиламидгидроксимукноэтановой кислоты дигидрохлорид		$C_9H_{17}N_3O_4$	0,005
461.	1-Диметиламино-2,4,6-трибромбензил	63812-39-3	$C_7H_5Br_3N$	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-оксазолидион	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.	сульфа-(5,6-Диметилбензимидазолил)кобаламиндизанид (по витамину В12)	68-19-9	$C_{55}H_{81}C_6N_{14}O_{14}P$	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.	Диметилабундиоват динодметилат		$C_8H_{10}O_4 \times C_2H_6Li_2$	0,001
469.	2,6-Диметилгептан-4-он (дизобутилкетон, изобутилкетон, изовалерон, динизопропилацетон)	108-83-8	$C_9H_{18}O$	0,05
470.	N,N-Диметилглицин гидрохлорид	2491-06-7	$C_2H_5NO_2 \times ClH$	0,05
471.	Диметилдекан-1,10-дионат	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	$C_5H_{12}N_4O_5PS_2$	0,001
473.	2,2-Диметилдибромпропан-1,3-диола диацетат		$C_5H_{10}Br_2O_4$	0,03
474.	2,2-Диметил-5-(2,5-диметилафеноксипептановая кислота (Гемфиброзил)	25812-30-0	$C_{19}H_{22}O_5$	0,05
475.	2,6-Диметил-3,5-ди(метоксикарбонил)-4-(2-нитроформетоксифенил)-1,4-дигидропиридин	71653-63-9	$C_{18}H_{15}F_2NO_9$	0,02
476.	2,6-Диметил-3,5-ди(метоксикарбонил)-4-(2-нитрофенил)-1,4-дигидропиридин (вдалат, коринфар)	21829-25-4	$C_{17}H_{14}N_2O_6$	0,005
477.	Диметилантиоксидант кальция	20279-69-0	$C_5H_{12}CaN_2S_4$	0,03
478.	Диметилдитиокарбамат натрия (Диметилдитиокарбаминовоокислый натрий; диметилдитиокарбамат натрия; дитиокарбаминовой кислоты натриевая соль)	128-04-1	$C_3H_6NNaS_2$	0,01
479.	Диметилдитиокарбаминовая кислота 2-метил-2-пропениловый эфир	53281-94-0	$C_7H_{13}NS_2$	0,01
480.	5,5-Диметил-1,3-дихлоргидантонин		$C_{11}H_6Cl_2N_2O_2$	0,005
481.	2,2-Диметил-3-(2,2-дихлорэтил)циклопропанкарбонилхлорид (3-(2,2-дихлорэтил)-2,2-диметилциклопропанкарбонилхлорид)	52314-67-7	$C_5H_9Cl_3O$	0,01
482.	2,2-Диметил-3-(2,2-дихлорэтил)циклопропанкарбоникислота	55701-05-8	$C_5H_{10}Cl_2O_2$	0,01
483.	5,5-Диметилимидазолидин-2,4-дион (5,5-Диметил-2,4-имидазолидиндион)	77-71-4	$C_5H_8N_2O_2$	0,1
484.	[3-(Диметилкарбамилноксифенил)триметиламинийметилсульфат	51-60-5	$C_{13}H_{22}N_2O_6S$	0,0005
485.	Диметилказанн			0,002
486.	O,O-Диметил-O-(4-метилмеркапто-3-метилфенил)глифосфат (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-фенилизохисаол-4-ил]карбонил]амино]-7-оксо-4-тиа-1-азабихло[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-оксгексил)теобромин	919-76-6	$C_{13}H_{18}N_4O_2$	0,01
490.	[2S-(2,5,6(S+))]-3,3-Диметил-7-оксо-6-[[[2-оксоимидазолидин-1-ил]карбонил]оксифенилацетил]амино]-4-тиа-1-азабихло[3,2,0]гептан-2-карбоникислота	37091-66-0	$C_{20}H_{23}N_5O_5S$	0,01
491.	3,7-Диметил-окта-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-Диметил-октадиен-3-ол ацетат (Линалооловый эфир уксусной кислоты)	115-95-7	$C_{12}H_{20}O_2$	0,1
493.	3,7-Диметил-окт-6-еналь	106-23-0	$C_{10}H_{18}O$	0,025
494.	3,7-Диметил-окт-6-ен-1-ол (2,6-Диметил-окт-2-ен-8-ол)	106-22-9	$C_{10}H_{20}O$	0,05
495.	1,4-Диметилпиперазин	106-58-1	$C_6H_{14}N_2$	0,001
496.	2,5-Диметилпразин	123-32-0	$C_7H_8N_2$	0,02
497.	2,6-Диметилпирдин	108-48-5	C_7H_8N	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, изосектилглицероль, диметилтриметиленглицероль, 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 (Сульфидилбисметан, метилсульфинилметан, метилсульфинилметил)	67-68-5	C_2H_6OS	0,1
502.	Диметил-2,3,5,6-тетрахлор-1,4-бензолдикарбонат	1861-32-1	$C_{10}H_4Cl_4O_4$	0,002
503.	[(6E,6-(2E,4E,6E))-3,7-Диметил-9-(2,6,6-триметил-1-циклогексен-1-ил)-2,4,6,8-нонатеатрен-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)]этанамин 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	$C_{14}H_{26}O_2$	0,05
507.	5-(2,5-Диметилфенокси)пентанон-2-этиленесталь			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-трихлорфенол)этенон)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-пропанаминок 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-Диметил-4-бутанол	7411-24-7	C_6H_{14}	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	$C_{13}H_{18}O_3$	0,01
517.	Ди(1-метилэтил)тиофосфат аммония	29918-57-8	$C_6H_{18}NO_2PS$	0,08
518.	2,6-Ди(1-метилэтил)фенилизонимидат	28178-42-9	$C_{20}H_{24}O$	0,005
519.	Ди(1-метилэтил)фосфонат	1809-20-7	$C_6H_{15}O_2P$	0,04
520.	(1,1-Диметилэтил)циклогексан	3178-22-1	$C_{10}H_{20}$	0,1
521.	4-(1,1-Диметилэтил)циклогексанол	98-52-2	$C_{10}H_{20}O$	0,15
522.	4-(1,1-Диметилэтил)циклогексанлацетат	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-гидроксиндол	15574-49-9	$C_{15}H_{19}NO_3$	0,02
525.	Дикеткарб (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 (Гомовенатровая кислота)	93-40-3	$C_{10}H_{12}O_4$	0,03
528.	6,7-Диметоксиназолондизон		$C_8H_8N_2O_4$	0,01
529.	1,2-Диметоксэтан (Диметоловый эфир этиленгликоля)	110-71-4	$C_4H_{10}O_2$	0,1
530.	2,4-Динитровинобензол	606-22-4	$C_6H_3N_2O_6$	0,01
531.	5,5-Динитробензойная кислота	99-34-3	$C_7H_3N_2O_6$	0,03
532.	2,6-Динитро-N,N-дипропил-4-(триформетил)аминобензол (альфа, альфа, альфа-Трифтор-2,6-динитро-N,N-дипропил-пара-толуидин; N,N-дипропил-2,6-динитро-4-триформетиланилин)	1582-09-8	$C_{13}H_{18}F_3N_3O_4$	0,03
533.	3,7-Динитрозо-1,3,5,7-тетраазабицикло[3,3,1]нонан (N,N'-Динитроэксептаметилтетрамин; 3,7-динитрозо-1,3,5,7-тетраазабицикло[3,3,1]нонан; 1,5-динитрозо-3,7-эндометилен-1,3,5,7-тетразолинептан)	101-25-7	$C_6H_{10}N_6O_2$	0,02
534.	2,4-Динитро-N-(4-нитрофенил)бензамид	59651-98-8	$C_{17}H_{12}N_4O_7$	0,025
535.	2-(2,4-Динитрофенокси)этанол		$C_{10}H_8N_2O_5$	0,8
536.	1,4-Дюксия (Дигликин диоксид; этилен диоксида; пара-диоксан)	123-91-1	$C_4H_6O_2$	0,07
537.	3,6-Дюксаотан-1,8-диол (Бис-бета-гидроксиэтиловый эфир этиленгликоля; ди-бета-оксизетоксиэтан; этиленгликольдиоксиэтиловый эфир; 2,2'-(1,2-этандинилбис(оксид))бисэтанол; 2,2'-этилендиоксиэтанол)	112-27-6	$C_6H_{14}O_4$	1
538.	3,6-Дюксаотан-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%; тримеканол - 6,0%; диоксидин - 1,2%; вода - 27,2%) /по пропиленгликолю/			0,03
540.	3,3'-((1,6-Дюксо-1,6-гександил)динимино)бис(2,4,6-триодбензойная кислота)	606-17-7	$C_{20}H_{14}I_6N_2O_6$	0,04
541.	Диоксолан-1,3 (Метилевоый эфир этиленгликоля; дигидро-1,3-диоксол; формальэтиленлацеталь; формальэгликоль)	646-06-0	$C_4H_8O_2$	6
542.	2,6-Дюксо-1,2,3,4-тетрагидрохримидин-4-карбонат калия	24598-73-0	$C_8H_7KN_2O_4$	0,02
543.	2,5-Дюксо-3-(проп-2-инил)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-Дюксо-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-(2-амифа, 5-амифа, 6-бета)]-6-[(1,3-Диксо-3-фенокси-2-фенилпропил)-амино]-3,3-диметил-7-оксо-4-гидро-1-азобицикло[3,2,0]гептан-2-карбоновая кислота	27025-49-6	$C_{23}H_{22}N_2O_6S$	0,01
546.	Диоктилбензол-1,2-дикарбонат (Диоктиловый эфир орто-фталевой кислоты)	117-84-0	$C_{24}H_{38}O_4$	0,02
547.	Диоктилтерефталат (ДОТФ)	6422-86-2	$C_{24}H_{38}O_4$	0,5
548.	Дипроп-2-енилбензол-1,2-дикарбонат (Диаллиловый эфир фталевой кислоты)	131-17-9	$C_{14}H_{14}O_4$	0,01
549.	Дипропилацеталь пропановая		$C_6H_{10}O_2$	0,35
550.	Дисилан	1590-87-0	H_2Si_2	0,02
551.	Диспергатор НФ (смесь натриевых солей динатрифтилметансульфо- и динатрифтилметандисульфокислот)			0,02
552.	Дистиллат (нефтяной) гидроочищенный легкий, керосин (нефтяной) гидроочищенный (в пересчете на керосин)	64742-47-8	.	1,2
553.	2,2'-Дитиобис(этанамин дигидрохлорид)	56-17-7	$C_4H_{12}N_2S_2 \times Cl_2H_2$	0,01
554.	6,8-Дитиопиктовая кислота (5-(3R)-1,2-дитиозан-3-ил)пиктовая кислота)	62-46-4	$C_8H_{14}O_2S_2$	0,02
555.	Дифениламин (N,N-Дифениламин; N-бензоламин; N-фениланилин; анилинбензол)	122-39-4	$C_{12}H_{11}N$	0,07
556.	2-(Дифенилацетил)-1H-инден-1,3-дион (2-Дифенилацетилдандион-1,3; 2-дифенилацетил-1,3-дикетогларинден)	82-66-6	$C_{22}H_{15}O_3$	0,0002
557.	Дифенилгуанидин (схем.-Дифенилгуанидин; 1,3-дифенилгуанидин; амидолианилиниметан)	102-06-7	$C_{12}H_{11}N_3$	0,005
558.	Дифенилдихлорсилан (Дифенилдицилдихлорид; дифенилдицилдихлорид)	80-10-4	$C_{12}H_{10}Cl_2Si$	0,01
559.	3-(Дифенилкарбинол)-1-лабицикло[2,2,2]октана гидрохлорид	10447-38-8	$C_{20}H_{20}NO \times ClH$	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 оксипропильированный			0,05
563.	Дифенилсульфид (Фенилсульфанилбензол; фенилтиобензол)	139-66-2	$C_{12}H_{10}S$	0,03
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-Дифторэтен (Фторвинилден, винилден фтористый, несим. 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) <х>	56-75-7	$C_{11}H_{17}Cl_2N_2O_3$	0,01
572.	Дихлорникотинамид 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	$C_4H_{10}Cl_2Si$	0,03
575.	1,2-Дихлор-2-вод-1,1,2-трифторэтан	354-61-0	$C_2Cl_4F_2$	0,03
576.	N-Дихлор-4-карбоксибензолсульфамид (Пантошид; галвон; пантосепт; дихлорамид p-карбоксибензолсульфокислоты)	80-13-7	$C_7H_5Cl_2NO_2S$	0,03
577.	2,4-Дихлор-1-метилбензол	95-73-8	$C_7H_6Cl_2$	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-метилхинолин-8-ол	72-80-0	$C_{12}H_7Cl_2NO$	0,01
581.	3,6-Дихлор-2-метоксибензойной кислоты N-циклогексиксиксон		$C_{14}H_7Cl_2NO_4$	0,03
582.	3,6-Дихлордипридазин	141-30-0	$C_7H_2Cl_2N_2$	0,01
583.	4,6-Дихлорпиримидин	1193-21-1	$C_4H_2Cl_2N_2$	0,003
584.	1,3-Дихлорпропан (Триметилдихлорид)	142-28-9	$C_3H_6Cl_2$	0,2
585.	2,2-Дихлорпропаноат натрия (Натриевая соль альфа,альфа-дихлорпропионовая кислота; альфа-альфа-дихлорпропионат натрия; апролон; алатекс; бэзинекс; беллапин; грамевин; далапон; дамлит; диксорпропионат; заулон; дихлорпропионат; пропионат; рэдалон)	127-20-8	$C_3H_2Cl_2NaO_2$	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	C_2H_2Si	0,03
588.	1,3-Дихлор-1,3,5-триазин-2,4,6-(1H,3H,5H)трион натрия (Дихлоризоциануровой кислоты натриевая соль; дихлор-S-триазин-2,4,6-трион натриевая соль; 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	$C_3Cl_2N_3NaO_3$	0,03
589.	2-(2,6-Дихлорфенил)аминофенилацетат натрия	15307-79-6	$C_{14}H_{10}Cl_2NNaO_2$	0,002
590.	N-(2,6-Дихлорфенил)ацетамид (2',6'-Дихлорацетанилид)	17700-54-8	$C_8H_5Cl_2NO_2$	0,02
591.	2,6-Дихлор-N-фенилбензоламин	15307-93-4	$C_{12}H_9Cl_2N$	0,03
592.	4-(2,3-Дихлорфенил)-1,4-дигидро-2,6-диметил-3,5-пиридилдикарбоновой кислоты этилметилловый эфир	72509-76-3	$C_{11}H_{13}Cl_2NO_4$	0,001
593.	1-(3,4-Дихлорфенил)-3-метил-3-метоксикарбамид	330-55-2	$C_9H_{10}Cl_2N_2O_2$	0,015
594.	N-(3,4-Дихлорфенил)пропанамид (3',4'-Дихлорпропананилид)	709-98-8	$C_9H_7Cl_2NO$	0,002
595.	O-(2,4-Дихлорфенил)-S-пропил-0-этилдитиофосфат	34643-46-4	$C_{11}H_{13}Cl_2O_2PS_2$	0,001
596.	2,4-Дихлорфеноксиэтановая кислота (4-Д кислота)	84-75-7	$C_6H_3Cl_2O_3$	0,0002
597.	Дихлорэтановая кислота (Дихлорэтановая кислота)	79-43-6	$C_2H_2Cl_2O_2$	0,4
598.	Дихлорэтилсилан (дихлорэтилсилан)	1789-58-8	$C_2H_4Cl_2Si$	0,01
599.	Дициандиамид (N-Циангуанидин; 1-циангуанидин)	461-58-5	$C_2H_4N_4$	0,01
600.	1,4-Дицианобутан	111-89-3	$C_4H_6N_2$	0,05
601.	Дициклогексиламин (Додскагидролфениламин, аминодикциклогексан, N,N-дициклогексилзамин)	101-83-7	$C_{12}H_{24}N$	0,03
602.	Дициклогексилбутан-1,4-дикарбонат	849-99-0	$C_{14}H_{26}O_4$	0,05
603.	Дициклогексилпропан-1,3-диоат	3960-03-0	$C_{14}H_{26}O_4$	0,1
604.	Дициклогексилэтан-1,2-диоат	965-40-2	$C_{14}H_{26}O_4$	0,1
605.	1,8,3,6-Дицишометилтен-1,3,6,8-тетраэтилоциклодекан	18304-79-5	$C_{12}H_{18}N_4$	0,01
606.	Диэтиксид кристаллический ФОУ-8			0,4
607.	N,N-Диэтилдальцин-8-оксамид			0,06
608.	N,N-Диэтиламино-2,5-дигидроксибензолсульфонат	2624-44-4	$C_{10}H_{11}NO_5S$	0,025
609.	2-(Диэтиламино)-N-(2,6-диметилфенил)ацетамид	137-58-6	$C_{14}H_{23}N_2O$	0,01
610.	Диэтиламинометилтриоксисилан		$C_3H_7NO_3Si$	0,1
611.	2-(Диэтиламино)-N-(2,4,6-триметилфенил)ацетамид гидрохлорид	1027-14-1	$C_{18}H_{24}N_2O \times ClH$	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-гидроксидиэтиламин)	100-37-8	$C_8H_{19}NO$	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	$C_{17}H_{23}N_2O_2$	0,01
614.	2-(Диэтиламино)этил-4-аминобензоат гидрохлорид (Amidoprocain [br]л-Амино-N-(2-(диэтиламино)этил)бензамид гидрохлорид [br]4-амино-N-(2-(диэтиламино)этил)бензамид моногидрохлорид [br]Novocamid гидрохлорид [br]гидрохлорид Прокаинамида [br]Прокаинамида гидрохлорида [br]Procainide r)	51-05-8	$C_{17}H_{23}N_2O_2 \times ClH$	0,01
615.	N-(2-(Диэтиламино)этил)-4-(диметиламино)-2-метоксн-5-нитробензамид гидрохлорид	89591-51-5	$C_{14}H_{22}N_4O_4 \times ClH$	0,01
616.	2-(Диэтиламино)этил-2-метилпроп-2-диоат	105-16-8	$C_{10}H_{19}NO_2$	0,06
617.	Диэтилбензол-1,2-дикарбонат (Диэтил-о-бензоилкарбоксилат, диэтилбензил-1,2-дикарбонат)	84-66-2	$C_{12}H_{14}O_4$	0,01
618.	N,N-Диэтилбензо(d)-1,3-тиазол-2-илсульфенамид		$C_{11}H_{14}N_2S_2$	0,1
619.	(2)-Диэтилбутендиоат (ДЭМ, диэтиловый эфир малеиновой кислоты, малеиноводиэтиловый эфир, диэтил-ино-бутендиоат)	141-05-9	$C_8H_{12}O_4$	0,03
620.	Ди(2-этилгексил)бензол-1,4-дикарбонат		$C_{24}H_{42}O_4$	0,1
621.	Ди(2-этилгексил)декан-1,10-диоат	27214-90-0	$C_{26}H_{48}O_4$	0,1
622.	N,N-Диэтил-1,3-диаминопропан (N,N-Диэтил-1,3-диаминопропан; N,N-диэтил-1,3-пропандиамин; диэтиламинотриметиленамин; 3-аминопропилэтиламин; 1-амино-3-(диэтиламино)пропан; 3-(диэтиламино)-1-пропиламин)	104-78-9	$C_7H_{16}N_2$	0,02
623.	(Диэтил-1,4-дигидро-2,6-диметил)пиридин-3,5-дикарбонат	1149-23-1	$C_{11}H_{15}NO_4$	0,5
624.	Диэтилдитиокарбаминная кислота 2-метил-2-пропенильловый эфир	34944-52-0	$C_9H_{15}NS_2$	0,01
625.	N,N-Диэтил-5,5'-дифенил-2-пенин-1-амин гидрохлорид	3146-15-4	$C_{21}H_{23}N \times HCl$	0,002
626.	N,N-Диэтилметилбензамид	26545-51-7	$C_{15}H_{17}NO$	0,03

1	2	3	4	5
627.	N,N-Диэтил-4-метил-1-пиперазинкарбоксамид	90-89-1	$C_{10}H_{21}N_3O$	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	$C_7H_{15}NOSi$	0,08
630.	N,N-Диэтилникотинамид (N,N-Диэтилникотинамид; пиридин-3-карбоксидэтиламид)	59-26-7	$C_{10}H_{14}N_2O$	0,02
631.	Диэтилпропандиоат (диэтиловый эфир малоновой кислоты; диэтиловый эфир пропандионовой кислоты; малоновый эфир)	105-53-3	$C_7H_{12}O_4$	0,1
632.	(O,O-Диэтил-0-)-3,5,6-трихлорпиридилтиофосфат (O,O-Диэтил-0-3,5,6-трихлор-2-пиридилмонотрифосфат)	2921-88-2	$C_7H_{11}NO_3Cl_3PS$	0,002
633.	N,N-Диэтилфенилен-1,4-диамина сульфат	6065-27-6	$C_{10}H_{14}N_2 \times H_2O_4S$	0,015
634.	N,N-Диэтил-10Н-фенотиазин-10-этиламид гидрохлорид	1341-70-8	$C_{16}H_{20}N_2S \times ClH$	0,01
635.	N,N-Диэтилхлорацетамид (Диэтиламид хлоруксусной кислоты)	2315-36-8	$C_6H_{17}ClNO$	0,01
636.	(R*,S*)-4,4'-(1,2-Диэтил-1,2-этандинил)бис (гидроксibenzoil) (Синестрол; гексестрол)	84-16-2	$C_{24}H_{22}O_2$	0,0001
637.	O,O-Дистоксифосфорил-0-альфа-цианометилбензальдоксим	14816-18-3	$C_{11}H_{11}N_2O_3PS$	0,001
638.	1-(3,4-Дистоксibenzальдиден)-6,7-дистокс-1,2,3,4-тетра-гидроизохинолин, гидрохлорид	14009-24-6	$C_{21}H_{16}NO_4 \times ClH$	0,005
639.	3,4-Дистоксифенилэтановая кислота		$C_{12}H_{16}O_4$	0,01
640.	N-(2-(3,4-Дистоксифенилэтил)-3,4-дистоксibenzальдид)		$C_{24}H_{20}O_3N$	0,1
641.	Добавка смазочная "Экос-Б-3"			0,1
642.	транс,транс,транс-Додека-1,3,9-триен	45036-11-1	$C_{12}H_{22}$	0,01
643.	Доксинактин гидрохлорид	100929-47-3	$C_{22}H_{24}N_2O_4 \times ClH$	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	$FeH_3N_2O_8S_7 \times H_2O_6$	0,01
646.	Железо динитрат /по железу/	14013-86-6	FeN_2O_4	0,004
647.	Железо пентакарбонил (Железо карбонил)	13463-40-6	C_5FeO_5	0,001
648.	Железо сульфит (основной) /по железу/		FeO_3S	0,05
649.	Жир животный специальный (смесь пальмитиновой - 40%, олеиновой - 15%, стеариновой - 45% кислот) /по стеариновой кислоте/			0,2
650.	Жирные синтетические кислоты фракция C10-16			0,1
651.	Жирные талловые кислоты			0,5
652.	Зомасляватели: БВ; М-11; Н-1; Л-22; Синтокс 12 и 20М; Тепрем-6			0,05
653.	Зола углей Подмосковского, Печорского, Кузнецкого, Донецкого, Экибастузского, марки Б1 Бабасевского и Тюльганского месторождений (с содержанием SiO2 свыше 20 до 70%)			0,3
654.	эВ Европий триоксид	1308-96-8	Eu_2O_3	0,05
655.	Изоаминопарафинев хлоргидрат			0,1
656.	Изоаминопарафины			0,03
657.	2-(4-Изобутилфенил)пропионовая кислота (альфа-(p-Изобутилфенил)пропионовая кислота; 4-изобутил-альфа-метилфенилуксусная кислота)	15687-27-1	$C_{15}H_{18}O_2$	0,01
658.	1-Изолеуцин (Нитрил 2-хлорбензойной кислоты, o-хлорбензонитрил; o-дианохлорбензол)	73-32-5	$C_8H_7NO_2$	0,7
659.	4,4'-Изопропилдигенис(2,6-дибромфенол) (2,2-Бис(4-гидрокси-3,5-дибромфенил)пропан, 3,3',5',5'-тетрабромбис-фенол А)	79-94-7	$C_{12}H_{12}Br_4O_2$	0,1
660.	Ингибитор коррозии ВВХ-1			1,5
661.	Ингибитор коррозии ВВХ-5			2
662.	Ингибитор коррозии ВВХ-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 "Нефтехим-1" (талловое масло - 32%; керосин - 20%; полиэтиленполиамиды - 8%; стабилизирующий катализатор - 10%)			0,5
673.	Ингибитор коррозии СНПХ-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.	Ионон /смесь изомеров/ (бета-Циклоцитриленсенацетон)	14901-07-6	$C_{17}H_{26}O$	0,01
680.	Индан (Индонафтен)	95-13-6	$C_{11}H_8$	0,015
681.	Иргатос-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.	Иодиол /в пересчете на йод/			0,04
686.	Иодхлорметан	593-71-5	CH_2CI	0,06
687.	иКалий бис(аю-оксакс-0:0) тетрагидроксидборат		$B_2H_3K_2O_6$	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	KO_3	0,01
690.	Калий йодид /в пересчете на йод/ (Калий иодистый; икалий 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 /кислый; дикальцийфосфат дигидрат; кальций гидрогенфосфат дигидрат)	7789-77-7	$CaHO_4P \times H_2O$	0,1
695.	Кальций гипохлорит (Кальций хлорноватистый; кальций оксихлорид; кальциевая соль хлорноватистой кислоты)	7778-54-3	$CaCl_2O_2$	0,1
696.	Кальций глицерофосфат	58409-70-4	$C_3H_5CaO_6P$	0,25
697.	триКальций дифосфат (Кальций фосфат (3:2); кальций ортофосфорнокислый; кальциевая соль фосфорной кислоты (2:3))	7758-87-4	$Ca_3O_4P_2$	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 окись)	1305-78-8	CaO	0,3
701.	Кальций фторид фосфат (содержание фосфора до 40%, фтора до 3%)	12015-73-5	$Ca_3FO_{12}P_3$	0,1
702.	DL-Камфора	21368-68-3	$C_{15}H_{16}O$	1
703.	Канамидина сульфат	25389-94-0	$C_{18}H_{26}N_4O_{11} \times 1/2 O_4S$	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.	ε-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) метиленидгидразидпиридин-4-карбоновая кислота моногидрат диэтилэмоксиевая соль		$C_{20}H_{26}N_4O_8 \times H_2O$	0,03
709.	Карбоксиметилцеллюлоза (Карбоксиметиловый эфир целлюлозы; эфир целлюлозы и гликолевой кислоты; эфир целлюлозы и гидроксикусусной кислоты)			0,15
710.	Карбоксиметилцеллюлоза кальций	9050-04-8	$[C_6H_7O_2(OH)_3 \times (OCH_2COOCa_{0,5})_n]$	0,15
711.	[2S-(2альфа,5альфа,6бета)]-6-[(Карбоксифенилацетил)амино]-3,3-диметил-7-оксо-4-тиа-1-азабисцикло[3.2.0]гептан-2-карбоксат динатрия	4800-94-6	$C_{17}H_{18}N_2Na_2O_6S$	0,0025
712.	Карболиносульфат 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.	Карпател-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 дегидрированный)	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) хлорид, кобальт хлорид (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-синие 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 антроновые: коричневые Ж и 5"3"М			0,02
729.	Красители органические азокислотные: коричневый 5К, синий; кислотный азокислый; спирторастворимый оранжевый 2Ж (азокрасители)			0,03
730.	Красители органические витралиновые дисперсные: синий-2, синие-зеленый, розовый			0,05
731.	Красители органические винилсульфоновые активные: красящий 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 (Гидроксиафталин-2-сульфонат тринатрия)	6428-38-2	$\text{C}_{16}\text{H}_{14}\text{N}_2\text{Na}_3\text{O}_7\text{S}_2$	0,03
743.	Краситель органический тиразол бордо С (состав: натриевая соль хромового комплекса 1:2 моноазокрасителя 1-фенил-3-метил-4-(2-оксид-5-нитрофенилазо)пиразолон-5 - 12%; этилцеллозоль - 72%; 4-этиленгликоль, вода, трезаноламин, диметилформалил) /по красителю/			0,03
744.	Краситель органический тиразол желтый (состав: натриевая соль хромового комплекса 1:2 моноазокрасителя 1-фенил-3-метил-4-(2-карбоксифенилазо)пиразолон-5 - 12%; этилцеллозоль - 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 нигроину/			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 тетрагидрид (Тетрахлорсилан, силикон хлорид)	10026-04-7	Cl_4Si	0,2
750.	Ксантан	11138-66-2	$[\text{C}_{35}\text{H}_{49}\text{O}_{23}]_n$	0,15
751.	Ксероформ /в пересчете на висмут/			0,01

1	2	3	4	5
752.	Ксиклантаз			0,01
753.	Кубовые остатки производства бутановых спиртов			0,1
754.	Кубовые остатки тетрафторэтилена /по тетрафторэтилену/			0,01
755.	гамма-Лактоя-2,3-дигидро-альфа-гулоноат натрия	134-03-2	$C_6H_7NaO_6$	0,02
756.	Лак УР-231 /по ксилиту/			0,2
757.	Лантана ортоалюминат 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.	Лаурилдиметилгидроксэтиламиновый хлорид		$C_{16}H_{35}NClO$	0,01
762.	Леворин			0,01
763.	Л-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.	Лигнинный преобразователь ржавчины /в пересчете на фосфорную кислоту/			0,02
767.	Лигнолюл МФ			1
768.	Лигносальфонат железа (Лигносальфоновой кислоты железная соль)			0,5
769.	Лигносальфонат технический модифицированный гранулированный на сернистой натрии			0,1
770.	Лигносальфонаты (аммония, аммония жидкого, натрия порошкообразного, натрия жидкого, материал литейный связующий) (Лигносальфонаты технические порошкообразные)			0,5
771.	Л-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	Li_2CO_3	0,005
773.	Литий хлорид /в пересчете на литий/ (Литий хлористый)	7447-41-8	$LiCl$	0,02
774.	Ломефлоксацин гидрохлорид	98079-51-7	$C_{17}H_{18}F_2N_2O_3$	0,005
775.	Ломоносор КТЦ-626-1 /по нитрику/			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	$MgO_4S \times H_2O$	0,04
782.	Маднит			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, цилиндровое и др.)			0,05
787.	Масло основное флотационное			1
788.	Масло талловое легкое			0,5
789.	Масло талловое листовое			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	$C_{10}H_{18}O_2 \times H_2O$	0,5
794.	Ментилоксиуксусная кислота		$C_{16}H_{22}O_3$	0,1
795.	(2S)-1-[(3-Меркапто-2-метилпропионил)-L-пролин ((S)-1-[(S)-1-Гидрокс-2-меркапто-2-метилпропил]пирролидин-2-карбоновая кислота; алкадил; колотен; колтонпрол; катонил; тензномин)	62571-86-2	$C_9H_{15}NO_3S$	0,0005
796.	3-Меркаптопропионовая кислота (3-Сульфанилпропановая кислота; 2-меркаптоэтанкарбоновая кислота; бета-меркаптопропановая кислота)	107-96-0	$C_3H_6O_2S$	0,002
797.	Меркаптоэтановая кислота (Этантеновая 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_4	0,5
800.	Метациклина гидрохлорид	3963-93-9	$C_{22}H_{28}N_2O_6 \times ClH$	0,01
801.	3-(Метиламиноацетил)индол		$C_{11}H_{13}N_2O$	0,01

1	2	3	4	5
802.	Метил(винилтиооксаметил)карбамат	51863-38-8	$C_5H_9N_2O_3S$	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_2H_7NO	0,05
806.	Метил-N-[2-бензимидазол]карбамат (Метилловый эфир 1Н-бензимидазол-2-ил карбаминной кислоты; метил-2-бензимидазолкарбамат)	10605-21-7	$C_{16}H_{14}N_4O_2$	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-диметилэтил)-4-гидроксibenзолпропановат (метил-(3,5-ди-трет-бутил-4-оксифенил)пропионат; метиловый эфир 3,5-ди-трет-бутил-4-гидроксифенил пропаноной кислоты)	6386-38-3	$C_{30}H_{42}O_3$	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; изопропилуксусная кислота)	503-74-2	$C_5H_{10}O_2$	0,03
816.	8-(3-Метилбут-2-енил)-5,4"-дигидроксi-7-4-бета-Д-глюкопиранозилфлавананон		$C_{25}H_{26}O_{12}$	0,05
817.	(1-Метилбутил)ацетат (3-Метилбутилэтановат; 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	$C_6H_{14}O_2$	0,05
819.	Метилгексаноат (Метилкапронат, 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, каратан, аротан, искотан, милдекс, соябеновое масло, кротоат, [2-(1-метилгептил)-4,6-динитрофенил]кротоат)	6119-92-2	$C_{11}H_{24}N_2O_6$	0,01
822.	Метил-4-гидроксibenзоат	99-76-3	$C_8H_8O_3$	0,05
823.	Метил-2-гидроксi-3-хлорпропановат		$C_4H_7ClO_3$	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-дидеоксi-6-[[[(1-метил-4-пропил-2-пирролидинил)карбонил]амино]-1-тио-D-эритро-альфа-D-галактооктопиранозида гидрохлорид моногидрат	7179-49-9	$C_{18}H_{34}N_2O_6S \times ClH \times H_2O$	0,01
827.	1-Метил-5-[2'-(диметилбензиламмонио)этил]карбакоилпиперидиний-2-альдоксим дихлорид		$C_{19}H_{26}Cl_2N_4O_1$	0,01
828.	Метил-N-(2,6-диметилфенил)-N-(2-метоксинатил)-2-винилпропановат	57837-19-1	$C_{15}H_{21}NO_2$	0,015
829.	4-Метил-1,3-диоксан-4-этанол (4-метил-4-(2-оксэтил)-1,3-диоксан, 4-метил-4-этанол-м-диоксан, 4-метил-4-(2-гидроксэтил)-1,3-диоксан)	2018-45-3	$C_8H_{16}O_3$	0,01
830.	2-Метил-1,3-диоксолан		C_6H_8O	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-метилдиоксалан-2; 1,2-пропандиолкарбонат; 1,2-пропандиолкарбонат)	108-32-7	$C_5H_8O_2$	0,07
832.	1,1'-Метиленис(4-изоцианатбензол) (1,1'-Метиленис(4-изоцианатбензол), 4,4'-дифенилметандиизоцианат; метилениди-пара-фенилен эфир изоциановой кислоты; бис(1,4-изоцианатфенил)метан; 4,4'-метиленидифенилдиизоцианат; метиленис-(4,1'-фенилен)диизоцианат)	101-68-8	$C_{12}H_{10}N_4O_2$	0,001
833.	Метиленис(N'-метоксидиазбен-N-оксид) (Метоксизин)		$C_7H_8N_4O_4$	1,0
834.	Метиленис(полиметилнафтилсульфонит) натрия	81065-51-2	$C_{22}H_{12}N_2O_6S^2$, при n=1	0,03
835.	Метиленисиклобутан	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	$C_9H_{14}Cl_3N \times C_{10}H_9Cl_2N$	0,0003
839.	Метил-3-метилбутановат	556-24-1	$C_6H_{12}O_2$	0,05
840.	7-Метил-3-метиленокта-1,6-диен (2-Метил-6-метилтен-2,7-октадиен)	123-35-3	$C_{10}H_{18}$	0,015
841.	Метил-2-метилпропановат (Метилнзобутират, 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-дихлорамин)этанолом		$C_{13}H_{12}ClN_6O_5S$	0,05
847.	2-Метилнафталин	91-57-6	$C_{11}H_{10}$	0,02
848.	6-(1-Метил-4-нитроимидазол)-3- меркаптопурин		$C_9H_7N_5O_2S$	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-дизин-6-гидрокси пиридин	6281-75-0	$C_8H_9N_3O_4$	0,01
851.	1-[N-(1-Метил-2-(5-нитрофур-2-ил)этилен)амино]некдазолдин-2,4-дион	1672-88-4	$C_{11}H_{11}N_3O_5$	0,02
852.	2-Метил-3-окси-4,5-ди(оксиметил) пиридина гидрохлорид 3-гидрокси-4,5-диметилол-альфа-пиколлин гидрохлорид, 5-гидрокси-6-метил-3,4-пиридиндиоксидметанол гидрохлорид ()	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)циклопропанкарбонат (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	$C_{14}H_{20}O_4$	0,02
855.	2-Метилпента-1,4-диол		$C_6H_{14}O_2$	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	$C_6H_{10}O$	0,01
859.	3-Метилпент-2-ен-4-ин-1-ол	105-29-3	$C_6H_{10}O$	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	$C_{42}H_{58}N_4O_{12}$	0,001
863.	2-(4-Метил-1-пиперазинил)-10-метил-3,4-дизафеноксазин, дигидрохлорид	24853-80-3	$C_{18}H_{26}N_4O \times 2ClH$	0,01
864.	3-Метилпиказол (3-Метил-1,2-диазол)	1453-58-3	$C_4H_5N_2$	0,03
865.	5-Метилпиказол	29004-73-7	$C_4H_5N_2$	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-бутиролактон; N-метилпирролидинон)	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-гидроксibenzoat		$C_{11}H_{14}O_2$	0,05
874.	2-(1-Метилпропил)-2,4-динитро-1-гидроксibenzoat	530-17-6	$C_{10}H_{12}N_2O_4$	0,005
875.	2-Метилпропил-2-метилпропановат (Изобутилизобутират)	97-85-8	$C_8H_{16}O_2$	0,15
876.	Метилпропионат (Метиловый эфир пропеновой кислоты, метилпропановат)	554-12-1	$C_5H_8O_2$	0,1
877.	2-Метил-5-пропионилфуран	1456-16-2	$C_9H_{12}O$	0,01
878.	2-Метилпропионовая кислота (Изобутановая кислота; 2-метилпропиановая кислота; диметилуксусная кислота; изопропилжурвяиная кислота; изомасляная кислота)	79-31-2	$C_4H_8O_2$	0,03
879.	1-Метилтетрагидроизобензофуран-1,3-дион (Смесь 3-метилтетрагидрофталевых ангидридов)	79313-15-8	$C_9H_{10}O_3$	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-ил)ацетил]амино]-5-тиа-1-азабензидо[2,4,9]окт-2-ен-2-карбоксилат натрия	27164-46-1	$C_{14}H_{13}N_7NaO_4S_3$	0,01
883.	2-(3-Метил-1,2,4-триазол-5-ил)тиоацетат морфолина		$C_8H_{10}N_4O_2S$	0,3
884.	1-Метил-2,3,6-трихлорбензол	2077-46-5	$C_7H_3Cl_3$	0,1
885.	4-Метил-1,1,1-трихлорпент-3-ен-2-ол	6111-14-4	$C_6H_5Cl_3O$	0,02
886.	4-Метил-1,1,1-трихлорпент-4-ен-2-ол	25308-82-1	$C_6H_5Cl_3O$	0,02
887.	10-Метилундециловый спирт	20194-45-0	$C_{13}H_{28}O$	0,01
888.	по альфа-фенилэтиловому спирту			0,14
889.	по ацетофенону			0,003
890.	(2-Метилфенил)метилкарбамат	58481-70-2	$C_9H_{11}NO_2$	0,01
891.	3-Метил-1-фенилпиразол-5-он (3-Метил-1-фенил-5-пиразолон; 5-метил-2-фенилпиразол-3-он)	89-25-8	$C_{10}H_{10}N_2O$	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		$C_{19}H_{19}BrNO_2S$	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	$C_{24}H_{24}N_4O_2$	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-дизафеноксезин		$C_{17}H_{15}ClN_2O$	0,01
900.	2-Метил-3-хлорпроп-1-ен (Изобутенилхлорид; галма-хлоризобутилен; хлористый метиллил; 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	5978-08-3	$C_7H_{11}ClO_2$	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		$[C_6H_7O_2(OH)_3(OCH_3)]_n$	0,5
905.	Метилцианобензоат		$C_8H_7NO_2$	0,01
906.	Метилцианопропионат	4107-62-4	$C_5H_7NO_3$	1,5
907.	2-Метил-5-этилпиридин (2-Метил-5-винилпиридин; 2-метил-5-этилдизобензол; 2-метил-5-этилдизин; 3-винил-2-пиколин)	140-76-1	C_8H_9N	0,01
908.	1-(1-Метилэтил)амино-3-(нафталинел-1-окси)пропан-2-ола гидрохлорид (AY 64043 [br]* Анаприлин [br]* Amapryline [br]* Avlocandy [br]* Berkolol)	318-98-9	$C_{16}H_{19}ClNO_2$	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-аминопропаноат	57973-67-8	$C_{19}H_{19}ClFNO_3$	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) (Изопропилметакварборан; 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		$C_{17}H_{16}Br_2O_3$	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	$C_3H_7NO_3$	0,05
918.	5-Метил-5-этилпиридин (5-Этил-2-пиколин)	104-90-3	$C_8H_{11}N$	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]-1Н-индан-1,3-дион (2-(Фенил-4-изопропилфенилацетил)индан-1,3-дион; 2-[(4-изопропилфенил)фенилацетил]-1Н-индан-1,3-дион)	122916-79-4	$C_{25}H_{21}O_3$	0,0002
921.	N-(1-Метилэтил)-N'-фенилфенилен-1,4-диамин	3085-82-3	$C_{15}H_{19}N_2$	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.	O-(2-[N-(1-Метил-2-этоксикарбонил)этил]амино-2-фенилацетат) калия		$C_{14}H_{16}KNO_4$	0,05
924.	Метилорфил диэтиламмониевая соль			0,02
925.	3-(3-Метоксииндола-4,6-дион-17бета-ол-3-он)-17альфа-пропионактон		$C_{23}H_{30}O_4$	0,03
926.	Метоксибензол (Анизол; метилфениловый эфир)	100-86-3	C_7H_8O	0,1
927.	4-[(6-Метоксн-2-бензотиазол)азо]-N,N-диметиламинобензол (Краситель органический дисперсный 4-[(6-метоксн-2-бензотиазол)азо]-N,N-диметиламин)	3771-31-1	$C_{16}H_{14}N_4OS$	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]карбонилбензойная кислота	13010-46-3	$C_{19}H_{17}N_4O_6S$	0,01
934.	1-Метоксипропан-2-ол (1-Монометиловый эфир 1,2-пропилеогликоля, пропиленгликольметилловый эфир, альфа-метилловый эфир пропиленгликоля, 1-метоксн-2-гидроксипропан, 2-метоксн-1-метилэтанол)	107-98-2	$C_4H_{10}O_2$	0,5
935.	2-Метоксипропан-2-ол		$C_4H_{10}O$	0,5
936.	3-(3-Метоксн-17бета-спирооксиранил)индола-3,5-диен)-17альфа-пропионактон		$C_{25}H_{34}O_4$	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-метоксигидрокснэтан; 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 ксфекаминной 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.	Моноалкиловые (C8-10) эфиры алк-2-енилтарных (C14-17) кислот			0,02
946.	Моноглицериды ацетилированные дистиллированные			0,1
947.	Монофенилуретан		$C_{15}H_{13}N_2O_3$	0,04
948.	Моюще-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-глюканаза 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(мю-пероксн-0-0) тетрагидроксидиборат (Натрий пероксборат, натрий оксборат)	90568-23-3	$B_2H_2Na_2O_6$	0,02
954.	Натрий гидрокарбонат (Натрий двууглекислый; моносодовый 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; моноватерная соль серной кислоты гидрат монокристалл)	10034-88-5	$\text{HNaO}_4\text{S} \times \text{H}_2\text{O}$	0,04
957.	Натрий гидросульфит (Натрий бисульфит; моноватерная соль сернистой кислоты)	7631-90-5	HNaO_3S	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	$\text{HNa}_2\text{O}_4\text{P}$	0,1
960.	тетраНатрий дифосфат (тетранатрий пирофосфат декагидрат, натрий пирофосфорнокислый четырехзамещенный (D-полилин))	13472-36-1	$\text{Na}_4\text{O}_7\text{P}_2$	0,1
961.	Натрий йодид (по йоду)	7681-82-5	INa	0,01
962.	Натрий карбоксиметилцеллюлоза		$\text{C}_{10}\text{H}_{20}\text{N}_2\text{NaO}_5$	0,1
963.	динатрий карбонат (Натрий углекислый; натриевая соль угольной кислоты)	7542-12-3	CN_2O_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	$\text{Na}_2\text{O}_3\text{Si}$	0,3
967.	динатрий сульфид (Натрий сульфид)	1313-82-2	Na_2S	0,01
968.	динатрий тетраборат декагидрат (в пересчете на бор) (динатрий тетраборат, натрий биборат, борной кислоты (H2B4O7) динатриевая соль)	1330-43-4	$\text{B}_4\text{Na}_2\text{O}_7 \times \text{H}_{20}\text{O}_{10}$	0,02
969.	триНатрий фосфат	7601-34-9	$\text{Na}_3\text{O}_4\text{P}$	0,1
970.	Натрий хлорид	7647-14-5	ClNa	0,15
971.	Нафт-1-ол (альфа-нафтол)	90-15-3	$\text{C}_{10}\text{H}_8\text{O}$	0,003
972.	1Н,3Н-Нафто[1,8-с,d] пирен-1,3-дион (1,8-Нафталиновой кислоты ангидрид; нафталки-1,8-дикарбоновой кислоты ангидрид)	81-84-3	$\text{C}_{12}\text{H}_6\text{O}_3$	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_3Nd	0,03
975.	Неонил АФ-9-10			0,05
976.	Никель тетракарбонил ((бета-4)-Никель карбонил; (Т-4)-никель карбонил; тетракарбонилникель)	13463-39-3	C_4NiO_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_2O_5	0,15
980.	нитрилотриметилентрис(фосфоновая) кислота (Трис(метилфосфоно)амин; нитрилотриметилентрис(фосфоновая кислота); кислота НТФ; аминотриметилфосфоновая кислота; аминотриметиленфосфоновая кислота (АТМР); аминотриметанфосфоновая кислота; нитрилотриметилфосфоновая кислота; нитрилотриметан)	6419-19-8	$\text{C}_3\text{H}_7\text{NO}_6\text{P}_3$	0,03
981.	Нитроаммофоска (азофоска; смесь NH_4NO_3 ; $\text{NH}_4\text{H}_2\text{PO}_4$; $(\text{NH}_4)_2\text{HPO}_4$; NH_4Cl ; KNO_3 ; KCl ; $\text{CaHPO}_4 \cdot \text{H}_2\text{O}$ 113-03-466-91)			0,3
982.	4-Нитроацетофенон	940-14-7	$\text{C}_8\text{H}_7\text{NO}_3$	0,02
983.	4-Нитробензойная кислота (4-Нитробензолкарбоновая кислота; пара-нитробензойная кислота)	62-23-7	$\text{C}_7\text{H}_5\text{NO}_4$	0,03
984.	4-Нитробензоилхлорид (п-Нитробензойной кислоты хлорангидрид)	122-04-3	$\text{C}_7\text{H}_5\text{ClNO}_2$	0,01
985.	4-Нитробензолкарбонилхлорид гидроксид	15723-90-7	$\text{C}_7\text{H}_5\text{N}_2\text{O}_2 \times \text{ClH}$	0,01
986.	Нитрометан (Нитрохарбол)	75-52-5	CH_3NO_2	0,1
987.	Нитропарафины			0,25
988.	2-Нитропропан (втор-Нитропропан; нитроизопропан; диэтилнитрометан; в-нитропропан)	79-46-9	$\text{C}_3\text{H}_7\text{NO}_2$	0,1
989.	4-Нитрофторбензол	352-15-8	$\text{C}_6\text{H}_4\text{FNO}_2$	0,008
990.	1-[N-(5-Нитрофур-2-ил)метиленамино]имидазолидин-2,4-дион	67-20-9	$\text{C}_8\text{H}_6\text{N}_4\text{O}_7$	0,005

1	2	3	4	5
991.	2-[(5-Нитро-2-фурил)метиле] гидразинкарбонсаяид	59-87-0	$C_8H_6N_4O_4$	0,005
992.	3-(5-Нитрофуруридиленамино) оксазолдин-2-он (N-(5-Нитро-2-фуруридилена)-3-амино-2-оксазолдин); 3-[(5-Нитрофуру-ридилена)амино]-2-оксазолдин	67-45-8	$C_8H_6N_4O_4$	0,01
993.	5-Нитро-8-хинолин (8-Гидрокси-5-нитрохинолин)	4008-48-4	$C_9H_5N_2O_2$	0,01
994.	4-Нитроэтилбензола оксид		$C_8H_7NO_2$	0,02
995.	4-Нитро-1-этоксбензол	100-29-8	$C_8H_7NO_2$	0,01
996.	Нонаноилбензоилсульфонат		$ROOCC_8H_{15}SO_3X$ $R=C_7H_{15}$	0,005
997.	Оксил			1
998.	Оксимил-КД6 (смесь полиэтиленгликолевых эфиров синтетических спиртовых фракция С8-10)			0,1
999.	1,1'-Оксибисбутан (1-Бутоксисбутан; дибутилоксид)	142-96-1	$C_8H_{18}O$	0,1
1000.	Оксибис(метан) (Метиловый эфир; оксисметан; диметил оксид)	115-10-6	C_2H_6O	0,2
1001.	1,1'-Оксибис(2,3,4,5,6-пентабромбензол) (Декабромфеноксисбензол; декабромдифениловый эфир; бис(пентабромфеноловый) эфир)	1163-19-5	$C_{10}Br_{10}O$	0,03
1002.	2,2'-Оксибис(пропан) (изопропилоксипропан, изопропиловый эфир, 2,2'-оксиспропан, динизопропилоксид)	108-20-3	$C_6H_{14}O$	0,4
1003.	1,1'-Оксибис(2-хлорэтан) (бета, бета'-Дихлордиэтиловый эфир; хлорекс)	111-44-4	$C_4H_8Cl_2O$	0,02
1004.	Оксидбензол (Феноксисбензол; 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	$C_3H_6O_2$	0,04
1007.	2-Оксипропидразин		$C_3H_7N_2O$	0,001
1008.	Оксигидроцеллюлоза			0,1
1009.	2-Оксо-1-пирролиндиацетамид	7491-74-9	$C_{10}H_{15}N_2O_2$	0,05
1010.	3-Оксо-N-фенилбутаамид (Ацетоацетанид; N-Фенилацетоацетамид; N-(ацетилацетил)анилин)	102-01-2	$C_{10}H_{13}NO_2$	0,01
1011.	Октадеканат алюминия (в пересчете на алюминий) (Стеарат алюминия; тристеарат алюминия; стеариновокислая алюминий)	637-12-7	$C_{32}H_{65}AlO_8$	0,001
1012.	Октадеканат аммония (Стеариновой кислоты аммониевая соль)	1002-89-7	$C_{18}H_{37}NO_7$	0,02
1013.	Октадеканат бария (в пересчете на барий) (Октадекановой кислоты бариевая соль; дистеарат бария)	6865-35-6	$C_{36}H_{73}BaO_4$	0,004
1014.	Октадеканат железа (в пересчете на железо) (Стеариновой кислоты железный (III) соль)	2980-59-8	$C_{36}H_{73}FeO_4$	0,004
1015.	Октадеканат кадмия (в пересчете на кадмий) (Октадекановой кислоты кадмиевая соль; дистеарат кадмия)	2223-93-0	$C_{36}H_{73}CdO_4$	0,0003
1016.	Октадеканат калия (в пересчете на калий)	593-29-3	$C_{18}H_{37}KO_2$	0,006
1017.	Октадеканат магния (Стеариновой кислоты магниевая соль (1:2); дистеарат магния)	557-04-0	$C_{36}H_{73}MgO_4$	0,05
1018.	Октадеканат марганца (в пересчете на марганец) (Октадеканат марганца (II); марганца дистеарат; октадекановой кислоты соль марганца (II))	3353-05-7	$C_{36}H_{73}MnO_4$	0,005
1019.	Октадеканат меди (в пересчете на медь)	660-60-6	$C_{36}H_{73}CuO_4$	0,005
1020.	Октадеканат свинца (в пересчете на свинец)	7428-48-0	$C_{36}H_{73}PbO_4$	0,0003
1021.	Октадеканат серебра (в пересчете на серебро)	24927-67-1	$C_{18}H_{37}AgO_2$	0,005
1022.	Октадеканат цинка (в пересчете на цинк) (Октадекановой кислоты цинковая соль; дистеарат цинка)	557-05-1	$C_{36}H_{73}ZnO_4$	0,005
1023.	Октадекан-1-ол (Стеариловый спирт)	112-92-5	$C_{18}H_{37}O$	0,1
1024.	(Z)-Октадец-9-еновая кислота (шк-9-Октадеценовая кислота; шк-олеиновая кислота; октадеценовая кислота; дельта(9)-шк-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		$C_{11}H_{21}NO_{12} \times H_3PO_4$	0,01
1029.	Олефинсульфонкислота 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		$C_8H_4O_{12}PbNi_2$	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-Пентаметилпиримидина 4-метилбензолсульфонат		$C_{10}H_{12}N \times C_7H_7O_2S$	0,003
1039	Пентанатриевая соль дигидропентаминпентауксусной кислоты (40% раствор)	140-01-2	$C_{14}H_{14}N_5O_{10}Na_3$	0,04
1040	Пентадигидраль (Глутардигидраль, глутаровый альдегид, 1,5-пектадигаль, глутараль, 1,3-диформальпропан, 1,5-пентадион)	111-30-8	$C_5H_8O_2$	0,03
1041	Пентахлорпропан	35612-13-8	$C_3H_3Cl_5$	0,03
1042	(7 α ,17 β)-7-[9-[4,4,5,5-Пентафторгексил)сульфинил)нони]эстра-1,3,5(10)-триен-3,17-диол	129453-61-8	$C_{33}H_{17}F_5O_3S$	0,00001
1043	Пентилхлорформат	638-41-5	$C_5H_{11}ClO_2$	0,005
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	$C_5H_{11}O_2$	0,1
1046	2-Пентил-5-этил-2-тиобарбитурат натрия с карбонатом натрия		$C_{11}H_{17}N_2NaO_2S \times CNa_2O_3$	0,01
1047	Перлит			0,05
1048	Пероксиды фракций жирных кислот C7-9			0,15
1049	Петролейный эфир			0,2
1050	Пиперазин (1,4-Дигидрошклогексан)	110-85-0	$C_4H_{10}N_2$	0,01
1051	Пиперазингексаноидат	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-бутен-1-ол гидрохлорид	79902-63-9	$C_{20}H_{29}NO \times HCl$	0,001
1054	Пиразинкарбоксамид (2-Карбамил пиразин; пиразинамид; пиразинкарбоксиламид)	98-96-4	$C_5H_5N_3O$	0,03
1055	3,6-Пиридазиндиол (1,2-Дигидропиридазин-3,6-дион)	123-33-1	$C_5H_4N_2O_2$	0,1
1056	4,4'-(2-Пиридилметил)бис(гидроксибензол)диацетат	603-50-9	$C_{22}H_{19}NO_4$	0,001
1057	4-[(Пиридин-3-ил)карбонил]аммоно]бутанат натрия	62936-56-5	$C_{10}H_{11}N_2NaO_2$	0,02
1058	Пиридин-3-карбоксамид (3-Карбоксилпиридин; 3-пиридинкарбоновой кислоты амид; 3-аминокарбонилпиридин; никотиновой кислоты амид)	98-92-0	$C_6H_6N_2O$	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-дезокс-бета-D-глюкопиранозы			0,03
1067	Поли-3,3-бис(азидометил)оксетан высокомолекулярный	17607-20-4	$(C_3H_8N_4O)_n$, где n = 100-1400	0,3
1068	Поли-1,4бета-O-шестабутановат-D-пиридоксил-D-глюкопираноза		$(C_{23}H_{30}O_{14})_n$	0,15
1069	Поли[N'-бис(гидроксиэтил)урейдо]фенилметан			0,05
1070	Поли[N'-бис-(триметилэтилоксиэтил)урейдо]фенилметан			0,05
1071	Полигексаметиленгуанидин гидрохлорид	57029-18-2	$(C_7H_{13}N_5)_n \times (ClH)$	0,03
1072	Полигексаметиленгуанидин фосфат	89697-18-2	$(C_7H_{13}N_5)_n \times (H_2O_4P)_n$	0,03
1073	Поли[N'-гидроксиэтилурейдо]фенилметан			0,05
1074	Поли(D-глюкозамин, N-ацетилглюкозамин) (2-Амино-2-дезокс-D-глюкоза, связанная бета(1-4)-глюкозамидными связями; поли(1,4)-2-амино-2-дезокс-бета-D-глюкан, деацетилхитин)	9012-76-4		0,0005
1075	Поли(2,5-эпиглюкоксифенилен)-4-тиосульфат натрия			0,03
1076	Полиглицидилазид, модифицированный тетрагидрофураном		$H-(OC_2H_4N_3)_n-$ $[-O(CH_2)_4-]_m-OH$, где n = 13-30, m = 1,5-3,0	0,4
1077	Полиамин (смесь диметиламинных солей 2,3,6-трихлорбензойной кислоты)			0,01
1078	Поли(4,9)-диоксадодекан-1,12-гуанидин гидрохлорид		$(C_{11}H_{13}N_3O_2Cl)_n$	0,03
1079	Полиоктоанат			0,02
1080	Поли(1,2,3,4)-2-N-карбоксиметил-2-дезоксиметил-2-дезокс-6-O-карбоксиметил-бета-D-глюкопираноза, натриевая соль			0,03
1081	Полимер 4,4'-изопропилидендифенола с дихлоркарбонатом			0,2

1	2	3	4	5
1082	Полимер метил-2-метилпроп-2-еноата, этилбензоата и проп-2-енонитрила		$[(C_8H_9O_2)_n(C_8H_7)(C_3H_3N)]_x$	0,1
1083	Полимер метилпроп-2-еноата, бутилпроп-2-еноата и этилбензоата		$[(C_8H_9O_2)_n(C_5H_{11}O_2)]_m(C_8H_7)_x$	0,1
1084	Полимер 2-метилпроп-2-еновой кислоты и метил-2-метилпроп-2-еноата		$[(C_5H_7O_2)_n(C_5H_7O_2)]_m$	0,05
1085	Полимер проп-2-енонитрила с проп-2-ен-1,2-дикарбоновой кислоты		$[(C_3H_3)_n(C_5H_7O_4)]_m$	0,02
1086	Полимер формальдегида и диоксолана		$[(CH_2O)_n(C_3H_7O_2)]_m$	0,1
1087	Полимеры и сополимеры на основе проп-2-ена и 2-метилпроп-2-ена и их производных			0,1
1088	Полиэтилсилоксановая жидкость ПМС-400 /по тетраэтоксисилану/			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 бензой-1,4-дикарбоновой кислоты с этан-1,2-диолом; полиэтилентгикольтерефталат)	25038-59-9	$[C_{10}H_7O_4]_n$	0,05
1091	Полиоксиэтилентгикольевые эфиры высших жирных спиртов			0,025
1092	Полисорб-1			0,1
1093	Полиферментный препарат ПФП-1 /по целловеридину/			0,01
1094	Полхлоркамфен (Полхлоркамфан; октахлоркамфан; хлорфен; метикакс)	8001-35-2	$C_{10}H_{10}Cl_8$	0,007
1095	Полилизинный препарат Ферзон /по целловеридину/ (БК мацеробациллина - 10-20%; БК целловеридина - 60-70%; наполнитель - 30-10%)			0,02
1096	Поли(этандиол) (Полиэтановый спирт; полиэтандиол; полиэтандиниловый спирт; полигидрохситилек; поли(этандиол))	9002-89-5	$(C_2H_4O)_n$	0,1
1097	Полиэтен (Полиетен; полиэтилен пиропизат)	9002-88-4	$(C_2H_4)_n$	0,1
1098	Полиэтилбутираль			0,1
1099	Полиэтилхлорид с проп-2-енонитрилом		$[C_3H_3N]_n(C_2H_3Cl)_m$	0,1
1100	Полиэтилентгиколь: 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	Полиэфиуретановый каучук П-9АД /по аэтиловому спирту/			0,02
1107	Порошковый антипеннообразователь (смесь силоксанов с 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 "Градекс" (триэтилентгиколь - 41,8%, 2-карбиметокси-[(4-метил-6-метокси-1,3,5-триазин-2-ил)аминоксикарбонил]бензолсульфамид - 12,5%, диэтилтаноламин - 3,9%, вода - 41,8%)			0,03
1109	Препарат "Комет" (состав: кальций карбонат - 80-85%, натрия карбонат - 9-10,5%, ПАВ - 1,6-2,6%, кальций гидрооксид - 1,2-1,6%, натрия вистат - 1,2-1,7% и др.)			0,3
1110	Препарат "Крут" (триэтилентгиколь - 42%, 2-хлор-[(4-диметиламино-6-изопропилпиперидинилокси-1,3,5-триазин-2-ил)аминоксикарбонил]бензолсульфамид - 12,5%, диэтаноламин - 3,5%, вода - 24%)			0,03
1111	Препарат "Силат" (дефолиант - действующее начало - натрия трикарбомидохлорат)			0,1
1112	Препарат "Элликс" (триэтилентгиколь - 42%, 2-хлор-[(4-диметиламино-6-(альфа-метил)пропилендиаминилокси-1,3,5-триазин-2-ил)аминоксикарбонил]бензолсульфамид - 12,5%, диэтаноламин - 3,4%, вода - 42,1%)			0,03
1113	Присадка ДФБ (я) (бородержащее 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 "Пропиол Б-400" /по окиси пропилена/			0,02
1118	Присадка С-5А (олигоэтилбутенилсукцинимид этилетилтриамида в масле индустриальном)			0,1
1119	Присадка "Фосфоксит-7" /по триэтанолмину/			0,04
1120	Присадка "Фриктон"			0,05
1121	Присадки "Борни" /по алкилфенолам/			0,01
1122	Присадки "Гидропол-200" /по окиси пропилена/			0,02
1123	Продукт Сальвеосо 100			0,1
1124	L-Пропил ((S)-пропиона [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-диил)бис(4- [(гидроксиметил)метил]- пиридинийдигбромида	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 (Амид акриловой кислоты; пропеннамид) <с>	79-06-1	C_3H_5NO	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)-морфоллиний 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-динод-4-оксо-1 (4H)пиридинацетат	587-61-1	$C_{16}H_{17}NO_3$	0,15
1137	Пропилпропионат (Пропиловый эфир пропионовой кислоты, пропилапропионат)	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-дифенил)сульфонилкарбамид	94-20-2	$C_{16}H_{17}ClN_2O_2$	0,05
1140	Пропионхлорид	79-03-8	C_3H_7ClO	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	Пылесоситель 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 аминопласти марки КФА-7			0,05
1149	Пыль аминопластов			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 сои 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 медоошниковой			0,02
1162	Пыль шибиря			0,5
1163	Пыль индекс-кумариновой 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 коделака			0,01
1168	Пыль комбикормовая /в пересчете на белок/			0,01
1169	Пыль композиционного полимерного носителя ВФС 42-1840-88 (интерполимерный комплекс эквивалентных количеств полиметакриловой кислоты и полистиленоксида 4000)			0,1
1170	Пыль композиционного материала из кремнеос- 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 лагуни /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 мучины 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, порошки какао, ядер обжаренных орехов)			0,03
1191	Пыль полиамидов			0,5
1192	Пыль полиамидов ПА-610			0,05
1193	Пыль полиарилатов (полиэфир дигенилолпропана 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%, нитропруссид натрия - 2%) /в пересчете на карбонат натрия/			0,04
1203	Пыль резины на основе метилвинилдиэтиленсилана /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 ламинарного типа 90-94%, уретропикс 6-10%)			0,05
1207	Пыль синтетического моющего средства марки "ЛОТОС-М"			0,01
1208	Пыль синтетический кожи (полиэфируретаны - 40%; волокно полиэфиговое /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 H ₂ P ₂ O ₇ , H ₂ P ₂ O ₆			0,03
1216	Пыль сухой биомассы штамма Streptomyces griseus /по мономеру/	C ₂₄ 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 танталолибного концентрата (с содержанием урана 0,18 и тория 0,09%)			0,02
1222	Пыль твердого раствора на основе титаната циркония, олова, лантана /по цирконию/			0,1
1223	Пыль текстолита			0,04
1224	Пыль торпинкода			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 жидкого типа марки СФ-010, СФ-011, ЭЗ-330-02			0,05
1230	Пыль фенолформальдегидной смолы резольного типа			0,04
1231	Пыль фенопластов резольного типа (ЭЗ-330-02; УЗ-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 янц зерновой молли, трикограмм и пылей бабочек зерновой молли /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 линафлот 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'-дигидрофосфат	146-17-8	$C_{17}H_{21}N_4O_6P$	0,01
1244	Рибофлавин трифосфат			0,01
1245	Рибета-D-Рибофуранозилгипоксантин		$C_{10}H_{12}O_5N_4$	0,04
1246	Ртутные соединения водорастворимые: сулема, уксуснокислая, азотнокислая, окисная и закисная ртуть /в пересчете на ртуть/			0,0008
1247	Ртутные соединения водо- и плохо-растворимые: кадмел, сулема, азотнокислая окисная и закисная, окиси красная и желтая, уксуснокислая, амидохлорная, диводистая /в пересчете на ртуть/			0,001
1248	Ртутные соединения плохо растворимые в воде: диводистая, 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_2Ru	0,03
1252	Самарий оксид	12035-88-0	OSm	0,05
1253	Сахарол (смесь дитерпеновых гликолидов стевиолоид и ребаудиозидов в соотношении 2:1)			0,1
1254	(3бета,5Z,7E,22E)-9,10-Севозаргоста-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-6-11) ((OC-6-11) сера фторид)	2551-62-4	F_6S	20
1259	Сернистый диоксид (сера монохлористая, серы монохлорид, серы хлорид)	10025-67-9	Cl_2S_2	0,01
1260	Сера пентафторид	10546-01-7	F_5S	0,001
1261	Сера тетрафторид (Тетрафторид серы)	7783-60-0	F_4S	0,005
1262	Сера элементарная	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	Силок (тетрагидрид кремния)	7803-62-5	H_4Si	0,02
1265	Синтанол АПСЭ-12 /по эфирам оксипропилованных спиртов/			0,004
1266	Синтанол ДС-10 (смесь фракций спиртов С10-20 и оксида этилена)			0,005
1267	Синтетические моющие средства "Бюс-С", "Ока"			0,01
1268	Синтетические моющие средства "Бриз", "Вьюрь", "Лотос", "Лотос-автомат", "Юка", "Эра"			0,03
1269	диСкандий триоксид (Скандий десквиоксид)	12060-408-1	Sc_2O_3	0,04
1270	Смазка "Алюмол"			0,05
1271	Смазка "Вулто" /по пропиолу В-400/			0,02
1272	Смазка "Геол-1"			0,05
1273	Смазка "Игюл" /по хлору/			0,03
1274	Смазка "Полюмол Ф"			0,05
1275	Смазка "Укринол-214"			1
1276	Смазки "Дитор", "Ринол", "Фарина" /по маслу минеральному/			0,05
1277	Смазки ЛКС (текстильная, металлургическая)			0,05
1278	Смазки технологические: Зимол; Ликос; Литол-24; Северянка; Трансол-100; Трансол-200; Укринол-212; Униол; Ирус-4 (по маслу минеральному)			0,05
1279	Смазки Укринол-211М, Укринол-215			0,05
1280	Смазочно-охлаждающая жидкость "Автомол" /по синтанолу/			0,01
1281	Смазочно-охлаждающая жидкость "Аквол-18" /по тристаноланну/			0,04
1282	Смазочно-охлаждающая жидкость ОСМ-А			0,05
1283	Смесь глицин, N,N-бис(карбоксиметил)-, аммониевая соль (1:2) и глицин, 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 подстиленгликолевых эфиров монодиэтаратов ангидросорбитов)			3
1288	L-Сорбоза	87-79-6	$\text{C}_6\text{H}_{12}\text{O}_6$	0,1
1289	Спирты С7-11 (смесь изомеров)			0,1
1290	Стеарин			0,2
1291	Стрептомицина хлоркальциевый комплекс			0,005
1292	Стрихин нитрат	66-32-0	$\text{C}_{21}\text{H}_{27}\text{N}_3\text{O}_2 \times \text{HNO}_3$	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), иодистый таллий)	7790-30-9	Tl	0,0004
1299	Талловый пек			0,5
1300	Таналехол			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%, циталин - 0,017%, вспомогательные вещества - до 100%)			0,01
1304	Теплоноситель ароматизированный АМТ-300			0,05
1305	Терлон			0,1
1306	1,1',4',1"-Терфенил	92-94-4	$\text{C}_{18}\text{H}_{14}$	0,05
1307	1,3,5-Триамино-2,4,6-тринитробензол	3058-38-6	$\text{C}_6\text{H}_6\text{N}_6\text{O}_6$	0,05
1308	Тетрабутилфосфоний бромид	3115-68-2	$[(\text{C}_4\text{H}_9)_4\text{P}]\text{Br}$	0,01
1309	Тетрабутоксититан /по бутанолу/ (Тетрабутиловый эфир титановой кислоты орто; тетрабутилортотитанат, бутан-1-ола титановая соль; тетрабутоксид титана)		$\text{C}_{16}\text{H}_{36}\text{O}_4\text{Ti}$	0,1
1310	1,2,5,6-Тетрагидробензальдегид (1,2,3,6-Тетрагидробензальдегид)	100-50-5	$\text{C}_7\text{H}_{10}\text{O}$	0,01
1311	3a,4,7,7a-Тетрагидро-1Н-инден	3048-65-5	C_9H_{12}	0,01

1	2	3	4	5
1312	3a,4,7,7a-Тетрагидро-4,7-метано-1H-инден (Трицикло(5,2,1,0)гекса-3,8-диен; 1,3-циклопентадиен динер)	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 (Диэтиленнимидоксид; 1-окса-4- азавинклогексан; тетрагидро-4Н-1,4-оксазин; тетрагидро-п- оксазин; тетрагидро-1,4-изооксазин; диэтиленоксимид)	110-91-8	C_4H_6NO	0,01
1316	Тетрагидротрифен-1,1-диоксид (1,1-Диоксидтетрагидротрифенофуран, тетраметилсульфон, тиациклопентадиноксид)	126-33-0	$C_4H_6O_2S$	0,25
1317	2,3,4,9-Тетрагидро-6-(фенилметокси)-1Н-пирrido[3,4- b]индол-1-он (1-кето-6-бензилоксин-1,2,3,4-тетрагидро-бета-карболин)	51086-22-7	$C_{18}H_{16}N_2O_2$	0,01
1318	3,4,5,6-Тетрагидрофталнимидометил-(1R,5S)-цис,транс- хризантемат ((-)-N-2,3,4,5-Тетрагидрофталнимидметил-цис,транс- хризантемат, 1-циклогексен-1,2-дикарбоксимидометил-2,2- диметил-3-(2-диметил-1- пропенал)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	$C_{13}H_{20}O_4Ti$	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	$C_6H_{12}N_2$	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	$C_{10}H_{10}O_4N_8$	0,2
1329	Тетранитропентаэритрит	78-11-5	$C_4H_6N_4O_{17}$	0,2
1330	1,3,5,7-тетранитро-1,3,5,7- тетравалциклооктан (Октоген, Октагидро-1,3,5,7- тетранитро-1,3,5,7-тетразолин, 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%; циклогексилнитрат - 10%; дициклопентадиен - 40%)			0,06
1332	2,8,12,18-Тетрагидро-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 перфторэтоксиперфторпропоновой 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	$C_6F_{18}O_2$	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		$C_4H_2F_{10}O$	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)пирразин	1134-04-9	C_6Cl_7N	0,02
1342	Тетрахлорфосфоранил	20762-59-8	Cl_4P	0,01

1	2	3	4	5
1343	Тетрацик (смесь: тетрацик двухкомпонентный - 89,4%; циклогексилнитрат - 9,3%; примеси - 1,3%)			0,06
1344	Тетразоксисилан (Тетразилловый эфир ортокремниевой кислоты; тетраэтил ортосиликат; этилсиликат, эфир тетразилкремниевой кислоты)	78-10-4	$C_4H_{20}O_4Si$	0,5
1345	Тиоцианатил			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 (Дицикл триугольной кислоты)	62-56-6	CH_3N_2S	0,01
1348	Тионилхлорид (Тионил хлористый; тионил дихлорангидрид сернистой кислоты; сульфанилхлорид; тионилхлорид; серы оксидхлорид)	7719-09-7	CH_3OS	0,005
1349	Тиофосфорилхлорид	3892-91-0	Cl_3PS	0,01
1350	Тиоциановая кислота (Этантационовая кислота; тиоуксусная кислота; диэтилмеркаптан)	507-09-3	C_2H_4OS	0,02
1351	L-Тирозин (4-Гидроксид 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 аминной фракция C7-9: тригептиламина, триоктиламина, тринониламина)			0,07
1358	Триалкил С12-15фосфин			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 (Трибутилвинил; трис-N-бутилвинил)	102-82-9	$C_{12}H_{27}N$	0,01
1363	Трибутилфосфат (Три-н-бутиловый эфир орто-фосфорной кислоты; O,O,O-трибутилфосфат; три-н-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-дизоксид-3-о-метил-3-метил-альфа-L-рибогексопиранозил)окси]-6-[[3,4,6-тридизоксид-3-(диметиламино)-бета-D-ксилогексопиранозил)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(гидроксиметил)аминметан		$C_4H_{13}NO_3$	0,15
1367	2,4,6-Тригидроксипиримидин (6-Гидроксипуридин; 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''-тригидроксиэтилтриэтиламин; три(гидроксиэтил)амин)	102-71-6	$C_6H_{15}NO_3$	0,04
1369	1,1,7-Тригидротридекафторгептан-1-ол	375-82-6	$C_7H_5F_{13}O$	0,05
1370	Тридекан-1-ол (Тридециловый спирт)	112-70-9	$C_{15}H_{32}O$	0,4
1371	Тридекафторгептановая кислота (Перфторгептеновая кислота; пер-н-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_8H_{10}	0,1
1374	окто-1,7,7-Триметилбисцикло[2,2,1] гептанол-2 (Нюкамфол)	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		$C_7H_{17}BrN_3O_2$	0,005
1377	[S-(Z)]-3,7,11-Триметилдодека-1,6,10-триен-3-ол	142-50-7	$C_{14}H_{26}O$	0,07
1378	3,5,5-Триметилгексазольдиндион-2,4	127-48-0	$C_6H_6NO_2$	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-пентандиолмоноизобутират)	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-10H-фенофтазин-10-этанамин гидрохлорид	58-33-3	$C_{17}H_{20}N_2S \times ClH$	0,01
1382	(E)-4-[2,6,6-Триметил-1-циклогексен-1-ил]бут-3-ен-2-он (транс-бета-Ионон)	79-77-6	$C_{15}H_{26}O$	0,01
1383	4-(2,6,6-Триметилциклогексен-1-ил)-3-метилбут-3-ен-2-он	79-89-0	$C_{17}H_{30}O$	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; ацетоцифрон)	78-59-1	$C_{10}H_{18}O$	0,01
1386	3,5,5-Триметилциклогекс-3-ен-1-он (85%) смесь с 3-[(метоксикарбонил)амино]фенил-3-метилкарбаматом (15%)			0,001
1387	5-[(3,4,5-Триметоксифенил)метил]пиримидин-2,4-диамин	738-70-5	$C_{17}H_{18}N_4O$	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-трихитробензол; 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-енамин)	102-70-5	$C_6H_{15}N$	0,01
1391	L-Триптофан	73-22-3	$C_{10}H_{12}N_2O_2$	0,05
1392	Трис(метилфенил)фосфат (Трифенилфосфат; трифенилоловый эфир фосфорной кислоты; трикрезиловый эфир фосфорной кислоты)	1330-78-5	$C_{21}H_{21}O_4P$	0,01
1393	Трифторметан (Фтороформ)	75-46-7	CHF_3	10
1394	Трифторметансульфенилфторид	17742-04-0	CF_3S	0,003
1395	Трифторметансульфоновая кислота		$ClPF_3O_3S$	0,05
1396	Трифторметансульфоновой кислоты ангидрид		$C_2F_6O_5S_2$	0,05
1397	Трифторметансульфоновой кислоты фторангидрид		CF_3O_2S	0,3
1398	3-(Трифторметил)-1-аминобензол	98-16-8	$C_7H_6F_3N$	0,01
1399	3-(Трифторметил)дифенил-4-амин	449-42-3	$C_{15}H_{10}F_3N$	0,01
1400	2-(Трифторметил)-10-(3-диэтиламинопропоноил)фенотиазин, гидрохлорид		$C_{20}H_{21}F_3N_2S \times ClH$	0,01
1401	Трифторметилтрифтороксид	428-15-1	CF_3O	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	$C_2Cl_2F_3$	8
1403	Трифторхлорметан (Монохлоридфторметан)	75-72-9	$CClF_3$	30,0
1404	1,1,2-Трифторхлорэтилен (Хлортрифторэтен; перфторэтиленхлорид; 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 диметиламниная 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	$C_3H_7Cl_3O$	0,01
1409	2-(Трихлорметил)-3,4,5-трихлорпиримидин	1201-30-5	C_5HCl_6N	0,02
1410	4-Трихлорметил-1-хлорбензол (альфа,альфа,альфа,4-тетрахлортолуол)	5216-25-1	$C_7H_4Cl_4$	0,001
1411	Трихлорнитрометан (Трихлорнитрометан; нитрохлороформ)	76-06-2	CCl_3NO_2	0,004
1412	Трихлорсилан (Силил трихлористый, силикохлороформ)	10025-78-2	HCl_3Si	0,02
1413	2,4,6-Трихлор-1,3,5-триазин (Циксур хлористый; трихлорсим-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; этилсилилтрихлорид)	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 (I)	115-96-8	$C_6H_{15}Cl_3O_4P$	0,01
1417	Трицикло[3,3,1,1](3,7) декан (Трициклодекан)	281-23-2	$C_{13}H_{16}$	0,0075
1418	Трицикло[3,3,1,1](3,7) декан-1-карбонилхлорид	2094-72-6	$C_{13}H_{14}ClO$	0,01
1419	Трицикло[3,3,1,1](3,7) деканкарбоновая 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	$C_6H_{18}O_3Si$	0,01
1422	1,1,1-Триэтоксигидрат	78-39-7	$C_6H_{15}O_3$	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	Уроцан			0,5
1427	Фенантрен	85-01-8	$C_{14}H_{10}$	0,01
1428	(DL)-Фенилаланин	350-30-1	$C_9H_9NO_2$	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-(1Н-пиррол-2,5-дион (N,N'-1,3-Фенилендималеимид))	3006-93-7	$C_8H_4N_2O_2$	0,01
1431	Фенилизоцианат	103-71-9	C_7H_5NO	0,01
1432	2-Фенилметандикарбоновая кислота	2613-89-0	$C_9H_6O_4$	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 п-аминофенол гидрохлорид)	51388-20-6	$C_{15}H_{13}NO \times ClH$	0,02
1436	2-[2-[5-(Фенилметокси)-1Н-индол-3-ил]этил]-1Н-изоксидол-1,3(2Н)-дион	53157-43-2	$C_{25}H_{20}N_2O_3$	0,01
1437	5-(Фенилметокси)-1Н-индол-3-этанамин	20776-43-8	$C_{17}H_{19}N_2O$	0,005
1438	5-(Фенилметокси)-1Н-индол-3-этанамин моногидрохлорид (5-Бензилокситриптамина гидрохлорид)	52055-23-9	$C_{17}H_{19}N_2O \times HCl$	0,005
1439	3-[[4-(Фенилметокси)фенил]гидразон]пиперидин-2,3-диоксид (3-(пара-Бензилокси)фенилгидразон пиперидиндиоксида-2,3)	101783-07-7	$C_{18}H_{19}N_3O_2$	0,02
1440	N-Фенилфтил-2-амин (при отсутствии в нафте 2-нафтилдиоксида)	28258-64-2	$C_{16}H_{13}N$	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; бензилденацетальдегид; циннамальдегид)	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; моногидроксibenзол)	108-95-2	$C_6H_5Cl_3Si$	0,01
1446	Фенилгексаноовая кислота	50696-68-9	$C_{16}H_{20}O_2$	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-(1Н,3Н,5Н)-лириоксидин-2,4,6-трион	50-06-6	$C_{12}H_{12}N_2O_3$	0,005
1456	Фенил-0-этилхлортофосфат	38052-03-0	$C_8H_{10}ClO_2PS$	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 кислоты)	26002-80-2	$C_{25}H_{26}O_4$	0,05
1459	Феноксибензилпеницилламовая кислота	87-08-1	$C_{16}H_{17}N_2O_3S$	0,0025
1460	Феноксиэтановая кислота (феноксиуксусная кислота)	122-59-8	$C_8H_8O_3$	0,02
1461	2-Феноксиэтанол (Монофениловый эфир этиленгликоля, фенилгликоль, фенилцеллюлоза)	122-99-6	$C_8H_{10}O_2$	0,05
1462	Фитолиаза			0,02
1463	Флотореагент Лидифлот OS 730 M			0,4
1464	Флотореагент МФТК-Э		$C_9H_{11}NO_4S_2$	0,85
1465	Флотореагент МФТК-ЭГ (МФТК-ЭГ с примесью глицеролята - 11,2% и диглицеролята - 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-3-метилфуран (25-Метилфуранфурол)	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 оксентрихлорид, трихлорфосфен оксид)	10025-87-3	Cl_3OP	0,005
1475	орто-Фосфористая кислота (Ортофосфористая кислота)	10294-56-1	H_3O_4P	0,02
1476	Фосфор трихлорид (фосфор хлорид; фосфор (III) хлорид)	7719-12-2	Cl_3P	0,01
1477	ор-Фталевый альдегид		$C_6H_4(CHO)_2$	0,01

1	2	3	4	5
1478	29Н.31Н-Фталацианин тетрасульфонат (6-) тетра натрия [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 серин ФК (полупродукты производства мономера ФК-96) /по фтористому водороду/			0,01
1480	1-(4-Фторбензил)-2-((1-(2-(4-метоксибензил)этил)пиперид-4-ил)амин)бензимидазол	68844-77-9	$C_{22}H_{27}FN_4O$	0,001
1481	1-{3-(4-Фторбензил)пропил}-4-(2-оксо-1-бензимидазолил)-1,2,5,6-тетрагидропиридин (Серпиктоз 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; фторид фтора)	75-02-5	C_2H_5F	0,13
1485	Фуран (Фурфурол, оксол, оксациклопентадиен)	110-00-9	C_4H_4O	0,01
1486	Фурфурил-2-амин	617-89-0	C_5H_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_5H_6Cl	0,02
1492	3-Хлорбутан-2-он (Хлорбутанон)	4091-39-8	C_4H_7ClO	0,02
1493	Хлоргаллинтеинилбензол		$C_{18}H_{15}ClO$	1,4
1494	N-[2-Хлор-5-[гамма-[2,4-(1,1-диметилпропил)фенокси]бутирил-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]-фенилтриметилacetамид		$C_{31}H_{41}ClN_2O_2$	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	$Cl_{2-22}H_{1-28}Cl_{1-10}$	0,1
1498	3-Хлордифенил-амино-6-карбоновая кислота	10049-04-4	ClO_2	0,02
1499	N-Хлорхарбонилглимидибензил		$C_{17}H_{17}ClNO$	0,15
1500	N-Хлорхарбонил-2,2'-бисиностильбен		$C_{26}H_{22}ClNO$	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	5-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 соляной кислоте) (Монохлорсульфоновая кислота, хлорсерная кислота, серный хлоридарик, сульфурйоксенхлорид)	7790-94-5	$ClHO_3S$	0,2
1508	4-(4-Хлорфенил)-4-гидрокс-N,N-диметил-альфа,альфа-лифенил-1-пиперидинбутиламид гидрохлорид	34552-83-5	$C_{25}H_{33}N_2O_2Cl \times HCl$	0,001
1509	5-Хлор-N-[2-[4[[[1(шиюгексилмино)карбонил]амино]-сульфонил]фенил]этил]-2-метоксибензамид	10238-21-8	$C_{27}H_{29}ClN_3O_5S$	0,0001
1510	[2S,3R,4R,5S,6R]-2-(4-Хлор-3-(4-этоксбензил)фенил)-6-(гидрокси-метил)тетрагидро-2Н-пирин-3,4,5-триол, (2S)-пропан-1,2-диол (1:1), моногидрат	960404-48-2	$C_{27}H_{35}ClO_6 \times C_3H_8O_2 \times H_2O$	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	$C_{14}H_{18}ClN$	0,005
1513	2-Хлорэтанол (1-Окси-2-хлорэтан; 2-хлорэтанол-1; бета-хлорэтиловый спирт; хлоридарик этиленгликоля; гликольмоноклоридарик)	107-07-3	C_2H_5ClO	0,01
1514	Холест-5-ен-3-ол-(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
1561	Z-Этен-1,2-дикарбоновая кислота (дис-Этилен-1,2-дикарбоновая кислота, дис-бутениловая кислота)	110-16-7	$C_4H_4O_4$	0,01
1562	2-Этилпиридин (2-Этил-пиронин)	100-69-6	C_8H_7N	0,01
1563	Этилтриметилсилан	754-05-2	$C_4H_{12}Si$	0,01
1564	Этилтриметоксисилан	2768-02-7	$C_4H_{10}O_3Si$	0,1
1565	Этилтрихлорсилан (Трихлор(винил)силан; винилдихлорэтилхлорид; винилэтил трихлорид)	75-94-5	$C_2H_3Cl_3Si$	0,05
1566	Этилтриэтоксисилан (Этилтриэтоксисилат; триэтоксивинилсилан; $O_3O_3O_3$ -триэтилвинилсилантриол)	78-08-0	$C_8H_{20}O_4Si$	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-гидрокс-4-[(диметиламино)метил]-1-метил-2-[(фенилтио)метил]-1Н-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-1Н-азелин-1-тиокарбонат	2212-67-1	$C_8H_{17}NOS$	0,01
1574	2-Этилгексоат натрия	19766-89-3	$C_8H_{17}NaO_2$	0,05
1575	2-Этилгексоаль	26266-68-2	$C_8H_{16}O$	0,05
1576	2-Этилгексилacetat (2-Этил-1-гексилacetat; альфа-этилгексильовый 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-этилхинолин-3-карбонат	100503-08-6	$C_{14}H_{15}F_2NO_3$	0,01
1580	Этил-4-(5,6-дигидро-8-хлор-11Н-бензо[5,6]циклопента[1,2-b]пиридин-11-илиден)пиперидин-1-карбонат	7979-47-5	$C_{27}H_{33}NO_{17}$	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	$C_2H_5Cl_2OPS$	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-карбамат	33414-33-4	$C_{22}H_{27}N_3O_3S$	0,01
1585	N,N'-Этиленбис(дитиокарбаминной кислоты)цинковая соль, смесь с 1Н-бензимидазол-2-ил-карбаминной кислоты метиловым эфиром	52080-82-7	$C_{15}H_{12}N_6O_5S_2Zn$	0,01
1586	5-Этилнаибцикло[2,2,1]гепт-2-ен (5-Этилнаен-2-корборнен)	16219-75-3	C_8H_{12}	0,01
1587	S-Этилэуруний диэтилфосфат		$C_8H_{19}N_2O_4PS$	0,03
1588	Этил-4-иодфенилуксидановат	5933-75-5	$C_9H_9IO_2$	0,005
1589	N-Этил-2-метоксипанамик	34322-82-2	$C_9H_{13}NO$	0,01
1590	4-Этилморфолин	100-74-3	$C_8H_{13}NO$	0,05
1591	Этил-10-(3-морфолинопропионил)фенилтиазин-2-илкарбамат гидрохлорид	29560-58-5	$C_{22}H_{23}N_3O_4S \times ClH$	0,02
1592	Этил-2-оксобутановат (Этиловый эфир ацетуксусной кислоты, ацетуксусный эфир)	141-97-9	$C_6H_{10}O_3$	1
1593	Этил-2-оксопиперидин-3-карбонат (3-Карбоэтоксипиперидон-2; этил-(2-оксо-3-пиперидинкарбонат))	3731-16-6	$C_9H_{15}NO_3$	0,02
1594	Этилпиридин-4-карбонат (Этиловый эфир 4-пиридинкарбонной кислоты)	1570-45-2	$C_8H_9NO_2$	0,02
1595	Этилпропионат	105-37-3	$C_5H_{10}O_2$	0,1
1596	2-(Этилтио)-1Н-бензимидазол	14610-11-8	$C_{10}H_{10}N_2S$	0,001
1597	Этил[3-фениламино]карбонил[окси]фенилкарбамат (3-Этоксикарбоксиламинофенил-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	$C_{25}H_{18}O_3$	0,0002
1599	Этилформиат (Муравьиноэтиловый эфир, этилметаноат)	109-94-4	$C_3H_6O_2$	0,02
1600	Этилхлорacetat (Этиловый эфир хлоруксусной кислоты, хлоруксусноэтиловый эфир)	105-35-1	C_4H_6ClNO	0,01
1601	Этилцианоacetat (Этиловый эфир циануксусной кислоты, циануксусный эфир)	105-56-6	$C_3H_5NO_2$	0,02
1602	Этин (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-инил)циклопропанкарбонат (Амепентин, (RS)-1-этинил-2-метил-пентинил-(1R) цикло-транс-хризантемат, 1-этинил-2-метил-2-пентиловый эфир 2,2-диметил-3-(2-метил-1-пропенил)циклопропанкарбоновой кислоты)	84406-48-3	$C_{22}H_{34}O_2$	0,1
1604	7-Этоксинакридиин-3,9-диял аллук 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-ендиоат	76095-16-4	$C_{20}H_{28}N_2O_5 \times C_4H_4O_4$	0,0005
1606	Этоксилаты вторичных спиртов C13-17			0,02
1607	Этоксилаты первичных спиртов C12-15 (из спиртов оксосинтеза и гидроксидата)			0,02
1608	2-Этоксизэтанол (2-Этоксизэтиловый 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-этилтиобензимидазола гидрохлорид		$C_{11}H_{14}N_{20}S \times ClH$	0,004
1611	2-(2-Этоксизэтоксиз)этанол (этиленгликоль, моноэтиловый эфир диэтиленгликоля; карбитол целлозольв; этоксигликоль)	111-90-0	$C_4H_{10}O_3$	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-бета-17Z)-16-(Ацетилюкс)-3,11-дигидроокс-29-нордаммара-17(20)-24-диск-21-овая кислота натриевая 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-диметиламиноламину)			0,25
1617	Диэтилкарбонат (Диметиловый эфир угольной кислоты)	616-38-6	$C_5H_{10}O_3$	0,1
1618	2,2-Диметилтиазолин	19351-18-9	$C_3H_{10}NS$	0,01
1619	Дифенилкарбонат	102-09-0	$C_{13}H_{10}O_3$	0,01
1620	1,2-Дихлорбензол	95-50-1	$C_6H_4Cl_2$	0,01
1621	Золь подсолнечной лузги			0,5
1622	4-N-(2-(Никвазол-4-ил)-этил) карбономид; масляная кислота (витаглутам; ингамин; дикарбамин)		$C_{10}H_{13}N_3O_2$	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-Метоксиз-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) (салаксон)	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-оксоизофорон; 4-кетонизофорон)	1125-21-9	$C_8H_{12}O_2$	0,01
1631	Фитолазин-300 (с содержанием фито-бактериомикина 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; фульвакин)	126-07-8	$C_{17}H_{11}ClO_6$	0,004
1634	Этиленкарбонат	94-49-1	$C_3H_4O_3$	0,1
1635	1-[(3,4-диметоксифенил)метил]-6,7- гидрохлорид (напаверин гидрохлорид)	61-25-6	$C_{20}H_{21}NO_4 \times HCl$	0,01
1636	1,1-Дихлор-1-фторутан (фреон 141; фреон 141b, 1-Фтор-1,2-дихлорэтан)	430-57-9	$C_2H_3Cl_2F$	3
1637	N,N-Диметилциклогексикамин (N-Циклогексикамин; циклогексикамин)	98-04-2	$C_{11}H_{19}N$	0,04
1638	Катализатор изомеризации легких бензиновых фракций СН-2 (сложная смесь: оксид иридия -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			0,01
	* В исследуемом образце продукта			

1	2	3	4	5
1639	1-Метокси-2-пропанол пропionate (пропиленгликоль метиловый эфир пропionate)	148462-57-1	$C_5H_{12}O_3$	0,2
1640	Поли[оксид(диметилсилан)] (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-этилпропандиганколь; этиловый эфир изопропиленгликоля, 1-этоксипропиловый спирт)	1216-374-5	$C_5H_{12}O_2$	0,4
1643	[4-0-(2-Ацетиламино-2-дезоксид-бета-глюкопираниозил)-N-ацетилуридон]-L-аланил-D-альфа-глутамиламид/глюкозаминил мутамиддипептида/		GLcNAc(beta-4) MurNAc	0,002
1644	Гексафторэтилен/фреон 316; КС 316/	356-18-3	C_2F_6	10
1645	2,7-Бис[2-(Диэтиламино)этоксид]-9Н-флуорен-9-он (ачиксен; 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 сернокислоты; 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-нафталенметакрин гидрохлорид (тербинафин гидрохлорид)	78628-80-5	$C_{21}H_{23}N \times HCl$	0,01
1651	Препарат "Мультидабазим" /по 8-Галактозидазе/			0,03
1652	2,6,10-Триамино-сим-гептазин /мелем/ (2,5,8-Триамин-1,3,4,6,7,9,9а-гептазафеналек; 2,6,10-триамин-сим-гептазин; цимеллуротриамид; триамин цимеллуровой кислоты)	1502-47-2	$H_6O_6N_6$	0,05
1653	Триметил-3-((проп-2-ениламино)пропил)азаниум хлорид (ДИМАПА-Кват; Триметил-3-((1-оксоаллил)ачинил)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	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 пустыряника (экстракта сухого)			0,003
1661	Пыль шлама мартеновского производства Никометаллического металлургического комбината			0,3
1662	Титан тетрахлорид (Титан хлорид; титан (IV) хлорид; (бета-4)-титан хлорид)	7550-45-0	$TiCl_4$	0,015
1663	3-(2,2,2-Триметилгидразиний) пропionate дигидрат (эмадронат)	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	$C_2H_3F_3$	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)		$C_2H_5F_3$ и C_2HF_5	60
1668	8-Хлор-1-(4-метил-1-пиперазинил)-5Н-дибензо[b,e][1,4]дiazепин (азлептин; алемоксан; клозапин; клопекс; клозапин)	5786-21-0	$C_{18}H_{19}N_4Cl$	0,01
1669	Этан (Диметил, этилметан)	74-84-0	C_2H_6	50
1670	2-(Акрилоилоксид)этилтриметил-висмоний хлорид ([2-(акрилоилоксид)этилтриметиламмоний хлорид])	44992-01-0	$C_8H_{16}NO_2Cl$	0,02
1671	3-Аминопропанонитрил (бета-аминопропионитрил, нитрил-3-аминопропионовой кислоты, нитрил бета-аминина)	68130-66-3	C_3H_6N	0,03
1672	2-Бутоксэтанол (Бутилцеллозольва; бутилгликоль; этиленгликоль монобутиловый эфир; монобутиловый эфир этиленгликоля)	111-76-2	$C_6H_{12}O_2$	0,5
1673	2-(2-Бутоксэтоксид)этилацетат (Бутилцеллозольвацетат; Бутиловый эфир диэтиленгликоля ацетата; диэтиленгликольбутиловый эфир уксусной кислоты; 2-(2-Бутоксэтоксид)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; бутилкарбонатацетат) 1-Гидропероксизтилбензол (этилбензол гидропероксид; гидропероксизтилбензола)	3071-32-7	$C_{10}H_{10}O_2$	0,01
1675	2-Дибутиламиноэтанол (N,N-дибутил-2-тироксиэтиламин; 6-дибутиламиноэтанол)	102-81-8	$C_{16}H_{27}NO$	0,03
1676	Изотридеканол (тридекан-1-ол; 11-метилдодеканол)	27458-92-0	$C_{13}H_{28}O$	0,04
1677	Магния гидрооксид	10309-42-8	MgH_2O	0,03
1678	3-Метоксипропан-1-амин (3-Метоксипропан-1-пропиламин; 3-аминпропилметилового эфира; гамма-метоксипропиламин; 1-амино-3-метоксипропан; 3-метоксипропан-1-амин; 3-МПА; 3-метоксипропан-1-амин)	5332-73-0	C_3H_9NO	0,05
1679	2Н-Пирен-6-ол /пиреновый спирт, пирен-6-ол/	52673-62-8	$C_{20}H_{12}O$	0,002
1680	Полиэтиленполипропиленгликоля метилового эфира (бутоксиполиэтиленполипропиленгликоля; сополимер метилоксирана и монобутилового эфира оксирана; бутанол этерифицированный, пропаноксилированный; поли(этиленгликоль с пропилгликолем)монобутиловый эфир)	9038-95-3	$C_4H_{10}O$ $(C_2H_5OC_2H_4O)_x$	0,2
1681	Этил-2,2,2-трихлорацетат	515-84-4	$C_4H_7Cl_3O_2$	0,02
1682	Метформин гидрохлорид	1115-70-4	$C_4H_9N_2 \times HCl$	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, монохлорид)	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	Периндоприл аргинин	612548-45-5	$C_{23}H_{36}N_6O_7$	0,0005
1690	Триметазидин дигидрохлорид	13171-23-0	$C_{10}H_{14}N_4O_2$	0,005
1691	Фенилэфрин гидрохлорид	61-76-7	$C_{10}H_{13}NO_2 \times HCl$	0,005
1692	Этилендиамин (1,2-Этандиамин; диметилендиамин; бета-аминоэтиламин)	107-13-3	$C_2H_8N_2$	0,02
1693	1-(4-Амино-6,7-диметокси-2-хлоринил)-4-[(2,3-дигидро-1,4-бензодиоксин-2-ил)карбонил] пиперазина монометасульфат	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-Оксипропан-1-трет-бутилбензол; п-трет-бутилфенол; 1-гидрокси-4-трет-бутилбензол; 2-(п-гидроксибензил)-2-метилпропан)	98-54-4	$C_{10}H_{14}O$	0,01
1696	1,1-Дихлорэтан (Этилдихлорид, этилдихлорид)	75-34-3	$C_2H_4Cl_2$	0,3
1697	Диэтилпероксидикарбонат (Дигексадециловый эфир пероксидикарбоновой кислоты)	26322-14-3	$C_{16}H_{34}O_6$	0,3
1698	1,1'-Изохинолин(пропан-2-ол) (Бис(2-пропаноламин), ди(2-гидроксипропил)амин; 1,1'-бис(2-пропанол); дигидрокси-2,2'-дигидроксиамин)	110-97-4	$C_8H_{15}NO_2$	0,01
1699	5-Метокси-2-[[[4-метокси-3,5-диметил-2-нитридил) метил]сульфинил]-1-Н-бензотриазол	73590-58-6	$C_{17}H_{19}N_3O_3S$	0,001
1700	Пыль, образующаяся при растворении лава содорогенерационных 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-пиридинил]-3,5-дигидрокси-6-гетеновая кислота	147098-20-2	$C_{24}H_{24}F_2N_4O_4S_2Ca$	0,0005
1704	Цис-1,2-дихлорэтилен	156-59-2	$C_2H_2Cl_2$	0,3
1705	1-Этил-2-метилбензол	611-15-4	$C_{10}H_{12}$	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	$C_{16}H_{14}O_2$	0,005
1708	2-Бутил-4-хлор-1-[[2'-(1-Н-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 микрофильтрованная фракция, содержащая 90% диосмина и 10% гесперидина	111804-73-0	-	0,04
1710	3-{3-[(1,3,4-Диметокси-бисинкло[4,2,0]окта-1,3,5-триметил-7-ил)метил] (метил)амино] пропил}-7,8-диметокси-1,3,4,5-тетрагидро-2H-3-бензаселин-2-он гидрохлорид	148849-67-6	$C_{21}H_{27}ClN_2O_2$	0,0002
1711	Дихлор(диметил)силилан (по гидрохлориду) (Дихлордиметилсиликон; диметилсилвазихлорид; дихлордиметилсилан)	75-78-5	$C_2H_6Cl_2Si$	0,1
1712	Дихлор(метил)силилан (по гидрохлориду) (Монохлорметилдихлорсилан; дихлоргидридметилсиликона)	75-54-7	CH_3Cl_2Si	0,1
1713	Магния 2-гидроксипропан-1,2,3-трикарбоксилат	3344-18-1	$C_{12}H_{10}Mg_3O_{14}$	0,02
1714	Метил-(+)-(S)- α -(α -хлорфенил)-6,7-дигидротieno[3,2-c]пиридин-5(4H)-ацетат гидросульфат	120202-66-6	$C_{16}H_{12}ClNO_6S_2$	0,003
1715	6-О-Метилэргпромицин	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	$C_{24}H_{20}N_4O_2$	0,0006
1718	Пыль лигнина гидролизного	-	-	0,03
1719	Тетраметилсилилан	75-76-3	$C_4H_{12}Si$	0,3
1720	Трихлор(метил)силилан (по гидрохлориду) (Трихлорметилсилилан; метилсилкохлороформ; метилсилкохлорид; метилсил трихлорид)	75-79-6	CH_3Cl_3Si	0,1
1721	8-(2-Фенилэтил)-1-оксо-3,8-дизаспиро[4,3]-декан-2-она гидрохлорид	3053-08-7	$C_{15}H_{20}N_2O_7ClH$	0,01
1722	(-)-(S)-9-Фтор-2,3-дигидро-5-метил-10-(4-метил-1-липеразинил)-7-оксо-7H-пиридо[1,2,3-de]-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-шксопропил-6-фтор-1,4-дигидро-8-метокси-7-[(4aS,7aS)-октагидро-6H-пирроло[3,4-b]пиридин-6-ил]-4-оксо-, моногидрохлорид	151096-09-2	$C_{21}H_{22}FN_3O_4ClH$	0,01
1724	Хлор(триметил)силилан (по гидрохлориду) (Триметилсилхлорид; хлортриметилсилилан; монохлортриметилсиликон)	75-77-4	C_3H_7ClSi	0,1
1725	(3 α , 16 β)-Эбурнаменн-14-карбоновая кислоты этиловый эфир	42971-09-5	$C_{22}H_{28}N_2O_4$	0,001
1726	1-Этил-6-фтор-1,4-дигидро-4-оксо-7-(1-липеразинил)-3-хинолинкарбоновая кислота	70458-96-7	$C_{20}H_{18}FN_3O_3$	0,01
1727	[2S-[1-(R*(R*))2 α , 3 α , 7 α , 7 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	$C_{19}H_{32}N_2O_3$	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-11-ил)-1-липеразинил]этокси этанола фумарат (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-гидроксипрокси)циклопентан-1,2-диол	274693-27-5	$C_{23}H_{28}F_2N_6O_4S$	0,005
1731	Комплексное соединение инозина с солью моно[4-(шестиламино) бензоата] с 1-(диметиламино)-2-пропанолом (1:3)	36703-88-5	$C_{10}H_{12}N_4O_5 \times 3(C_6H_5NO_2) \times 3(C_3H_7NO)$	0,02
1732	D-Маннитол (Миннит, 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-пиридинил)метил]сульфинил]-1H-бензимидазол магния тригидрат (соль)	217087-09-7	$C_{14}H_{16}N_4O_6 \times S_2Mg_3 \times H_2O$	0,001
1734	(±)-1-[4-(2-Метоксипропил)фенокс]-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 бензосидвола гидрохлорид	173352-39-1	$C_{13}H_{27}ClN_2O_2S$	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 (Трансамия, транексамовая кислота)	1197-18-8	$C_6H_{11}NO_2$	0,03

1	2	3	4	5
1738	Целлюлоза, 2-гидроксипропиловый эфир (Гидроксипропил целлюлоза)	9004-64-2	$(C_6H_7O_2(OH)_2)_n$ $[OCH_2CH(OH)CH_2]_n$	0,5
1739	Целлюлоза, этиловый эфир (Этиловый эфир целлюлозы, триэтиловый эфир целлюлозы)	9004-57-3	$(C_6H_7O_2(OH)_2)_n$ $[OC_2H_5]_n$	0,5
1740	2-Этилгексам-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-[[циклогексилкарбонил]оксид] этиловый эфир	145040-37-5	$C_{33}H_{34}N_6O_6$	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, акролеин, фталевый ангидрид
11	Ацетон, трикрезол, фенол
12	Ацетон, фенол
13	Ацетон, ацетофенон
14	Ацетон, фурфурол, формальдегид и фенол
15	Ацетальдегид, винилацетат
16	Аэрозоли пятиокиси ванадия и окислов марганца
17	Аэрозоли пятиокиси ванадия и серы диоксида
18	Аэрозоли пятиокиси ванадия и трехлоксида хрома
19	Бензол и ацетофенон
20	Валериановая, капроновая 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 диэтилвинилкарбинол
27	Метилгидропирак и метилентетрагидропирак
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 окислы 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	Циклогексан и бензол
49	Этилен, пропилен, бутиден и амиден
50	Уксусная кислота, фенол, этилацетат
51	Фтористый водород, плохо растворимые соли фтора

Вещества, обладающие эффектом неполной суммы при совместном присутствии

Таблица 1.4.

№	Наименование веществ
1	Вольфрамат натрия, парамолибдат аммония, 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 диоксид, серы диоксид
5	Серы диоксид, фтористый водород

Вещества, для которых сохраняются ПДК индивидуальных веществ при совместном присутствии

Таблица 1.5.

№	Наименование веществ
1	Гексиловый, октиловый спирты
2	Серы диоксид, цинк оксид

Вещества, обладающие эффектом потенцирования.

Таблица 1.6.

№	Наименование веществ
1	Бутадиен и метилакрилат (Ккд равен 0,8)

5. Не обладают эффектом суммации 2-х, 3-х и 4-х компонентные смеси, включающие диоксид 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 микроорганизмов-продуцента	Назначение	ПДК, кл/м ³	Класс опасности	Особенности действия на организм (А - микроорганизмы, способные вызывать 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 метилена	1 000	4	
3	<i>Acinetobacter oleovarius purificum</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 chrysogenum</i>	Продуцент протеазы С	500	3	А
7	<i>Actinomyces roseolus</i> , шт. Z-219	Продуцент линкомицина	100	3	А
8	<i>Aspergillus awamori</i> , шт. ВНИИгенетика 120/177	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 ловастатиона	30	3	А
11	<i>Arthrobacter sp.</i> , шт. ОС-1	Продуцент препарата Дикройл	300	3	-
12	<i>Azospirillum zeae</i> , шт. OPN-14 ВКПМ В-12542	Активное начало агрохимиката "Органит Н"	5000	4	-
13	<i>Acetobacter chrysogenum</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 экзополисахаридов (продукта БП-92)	500	3	A
15	<i>Bacillus amyloliquefaciens</i> , шт. ВКПМ В-10291	Продуцент α -амилазы	500	3	A
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	A
18	<i>Bacillus brevis</i> , шт. 101	Продуцент транзитина С	2000	3	-
19	<i>Bacillus licheniformis</i> , шт. ВКПМ В-9608	Продуцент протеазы	500	3	A
20	<i>Bacillus licheniformis</i> , шт. 60	Продуцент комплекса термостабильных амилотических и протеолитических ферментов	5000	4	A
21	<i>Bacillus licheniformis</i> , шт. 103	Продуцент α -амилазы	5000	4	A
22	<i>Bacillus licheniformis</i> , шт. 1001	Продуцент бацитрацина	5000	4	A
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 polymyxa</i> , шт. F-12	Продуцент β -амилазы	200	3	A
26	<i>Bacillus polymyxa</i> , шт. ВНИИА-2158	Продуцент полимиксина М	200	3	A
27	<i>Bacillus subtilis</i> , шт. 265-76	Продуцент рибоксина	1000	4	A
28	<i>Bacillus subtilis</i> , шт. 65	Продуцент нейтральной протеиназы и амилазы	4000	4	A
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	A
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. томпапош 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 "Биослип БВ, Ж" для широкого спектра насекомых-вредителей	5000	4	-
36	<i>Bayeriaella fluminensis</i> , шт. ВГ2806 ВКПМ В-12258	Активный компонент в производстве биоудобрений для растениеводства	5000	4	-
37	<i>Brevibacterium flavum</i> , шт. ВНИИ генетики 50-72 ВКМП В-3757	Продуцент глутаминовой кислоты	5000	4	-
38	<i>Brevibacterium lactofermentum</i> , шт. НИИГА-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	A
42	<i>Candida tropicalis</i> , шт. Y-456	Продуцент ксилита	30	3	A
43	<i>Candida utilis</i> , шт. ВСБ-651	Продуцент эрнии	100	3	A
44	<i>Clostridium acetobutylicum</i> , шт. 3108	Продуцент бутанола	500	3	A
45	<i>Corynebacterium glutamicum</i> , шт. ВКПМ В-5115, ВКПМ В-832	Продуцент лизина	5000	4	-
46	<i>Corynebacterium glutamicum</i> , шт. ВСБ-246-Z	Продуцент аминокислот	1000	4	A
47	<i>Corynebacterium glutamicum</i> (<i>Brevibacterium flavum</i>), шт. Н150 ВКПМ В-12692	Продуцент лизина	5000	4	-
48	<i>Enantomphora</i> , шт. "Е.ННММ"	Продуцент биопластика	500	3	A
49	<i>Escherichia coli</i> , шт. 1864	Продуцент рекомбинантного белка инсулина	выброс запрещен		A
50	<i>Escherichia coli</i> , шт. 472-T-23	Продуцент L-треонина	выброс запрещен		A

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. 5сб 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>Lecanicillium lecanii (Verticillium lecanii)</i> , шт. В-80 ВКПМ F-1182	Действующее начало биопестицида Биоверт	5000	4	-
60	<i>Micromonaspora atrorubiginosa</i> sp. nov. 1573, шт. 184R	Продуцент сизомкина и сизовета	200	3	A
61	<i>Micromonaspora purpurea</i> var. <i>violaceae</i> , шт. 7П ВНИИА	Продуцент гентамицина	500	3	A
62	<i>Mycobacterium</i> sp., шт. В-3805	Продуцент андростандиона из β -ситостерина	2000	4	A
63	<i>Nocardia mediterranei</i> , шт. ВНИИА-2142	Продуцент рифамицина В	200	3	-
64	<i>Paenibacillus musilaginosus</i> , шт. Рm 2906 ВКПМ В-12259	Активный компонент в производстве биодобровений для растениеводства	5000	4	-
65	<i>Penicillium canescens</i> , шт. F-832	Продуцент коэликазы	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 -ксилазазы	500	3	A
68	<i>Penicillium canescens</i> , шт. PhP33 ВКМ F-38670	Продуцент лектинназы 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 kurtzmanii)</i> БРЦ ВКПМ У-4465	Продуцент β -глюканазы	500	3	A
74	<i>Pseudomonas aureofaciens</i> , шт. ВКМ-2391D	Активное начало биофунгицида Псевдобактерин-3	500	3	A
75	<i>Pseudomonas caryophylli</i> , шт. KM 92-1021	Утилизатор стирола	500	3	A
76	<i>Pseudomonas fluorescens</i> , шт. K-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. B99	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. 1кр ВКПМ Ac-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. M-8, M-33	Продуцент нитрилгидратазы, компонент препарата для получения амидов из нитритов	5000	4	-

1	2	3	4	5	6
87	<i>Rhodococcus ruber</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 cinnamonensis</i> , шт. НИЦБ-109	Продуцент монахина	300	3	-
94	<i>Streptomyces cremoris</i> subsp. <i>tubramicini</i> , шт. ВНИИА-9871	Продуцент тобрамицина и апрампина	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>Streptovermicillium griseocarneum</i>	Продуцент блеомицистина	выброс запрещен		A
101	<i>Trichoderma asperellum</i> , шт. ОРФ-19 ВКПМ F-1323	Активная субстанция фунгицида "Органика Ф, Ж"	5 000	4	.
102	<i>Trichoderma longibrachiatum</i> , шт. TW-1	Продуцент β -глюканазы	500	3	A
103	<i>Trichoderma longibrachiatum</i> , шт. TW-420 ВКМ F-3880D	Продуцент целлюлаз, ксиланазы и глюконаз β .	500	3	.
104	<i>Trichoderma reesei</i> , шт. NIBT 18.2-33, шт. 18.2/KK	Продуцент целлюверина	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>caucasica</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.	Цеваройл (на основе <i>Rhodococcus erythropolis</i> , шт. 367-2; <i>Rhodococcus ruber</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.	Копородо (на основе <i>Bacillus thuringiensis</i> var. <i>tenebrantis</i> , шт. ВНИИгенетика 16-816)	Инсектицидный препарат	500	3	-
8.	Лебенин (<i>Lactobacillus gasseri</i> , <i>Bifidobacterium infantis</i> , <i>Enterococcus faecium</i> - содержание каждого вида по 33,3%)	Активная субстанция препарата Липлекс	5 000 (по <i>Enterococcus faecium</i>)	4	-
9.	Лепидозил (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 - Проба (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
О-1,2,2-триметилпропиловый эфир метилфторфосфоновой кислоты (зомек)	96-64-0	C ₇ H ₁₆ FO ₂ P	5,0 x 10 ⁻⁴	1	ОЗ 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
О-изобутил-β-N-диэтиламиноэтантиоловый эфир метилфосфоновой кислоты (вещество типа Vх)	159939-87-4	C ₁₁ H ₂₆ NO ₂ PS	5,0 x 10 ⁻⁴	1
Изобутиловый эфир метилфосфоновой кислоты (О-изобутилметилфосфонат)	1604-38-2	C ₄ H ₁₁ O ₄ P	0,02	3
О-изопропилметилфторфосфонат (зарин)	107-44-8	C ₃ 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/м³	Класс опасности
2,2'-Дихлордиптилсульфид (иприт) <к>	505-60-2	$S(CH_2CH_2Cl)_2$	$2,0 \times 10^{-6}$	1
2-Хлорвинилдихлорарсин (люизит)	541-25-3	$Cl_2AsC_2H_2Cl$	$4,0 \times 10^{-6}$	1
Отравляющие вещества, входящие в состав ипритно-люизитной смеси:				
2,2'-дихлордиптилсульфид (иприт)	505-60-2	$S(CH_2CH_2Cl)_2$	$2,0 \times 10^{-6}$	1
2-хлорвинилдихлорарсин (люизит)	541-25-3	$Cl_2AsC_2H_2Cl$	$4,0 \times 10^{-6}$	1
2-Хлорвиниларсиноксид (оксид люизита)	3088-37-7	C_2H_2ClAsO	$1,0 \times 10^{-4}$	1

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

Таблица 1.14

Название вещества	Регистрационный номер CAS	Формула	Величина АПВ, мг/м³				Преимущественное агрегатное состояние в условиях производства	Класс опасности
			Время					
			1 час	4 часа	8 часов	24 часа		
2,2'-Дихлордиптилсульфид (иприт)	505-60-2	$S(CH_2CH_2Cl)_2$	$6,0 \times 10^{-3}$	$1,3 \times 10^{-3}$	$5,0 \times 10^{-4}$	$2,0 \times 10^{-4}$	л + а (месь паров и аэрозоля)	1
2-Хлорвинилдихлорарсин (люизит)	541-25-3	$Cl_2AsC_2H_2Cl$	$1,0 \times 10^{-2}$	$2,4 \times 10^{-3}$	$1,2 \times 10^{-3}$	$4,0 \times 10^{-4}$	л + а (месь паров и аэрозоля)	1
О-изопропиловый эфир метилфторфосфоновой кислоты (зарин)	107-44-8	$C_4H_{10}FO_2P$	$8,0 \times 10^{-4}$	$2,0 \times 10^{-4}$	$1,0 \times 10^{-4}$	$3,3 \times 10^{-5}$	п + в (месь паров и аэрозоля)	1
О-1,2,2-триметилпропиловый эфир метилфторфосфоновой кислоты (зоман)	96-64-0	$C_7H_{16}FO_2P$	$1,2 \times 10^{-4}$	$3,0 \times 10^{-5}$	$1,5 \times 10^{-5}$	$5,0 \times 10^{-6}$	п + в (месь паров и аэрозоля)	1
О-изобутил-N-диптиламиноптаптиоловый эфир метилфосфоновой кислоты (вещество типа Vx)	159939-87-4	$C_{11}H_{28}NO_2PS$	$1,6 \times 10^{-5}$	$4,1 \times 10^{-6}$	$2,0 \times 10^{-6}$	$6,6 \times 10^{-7}$	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;

«к» - 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

Но- мер веще- ства	Наименование вещества	Регистра- ционный номер CAS	Формула	Величина ПДК, мг/м ³	Преимуществен- ное агрегатное состояние в воздухе в условиях производства	Класс опас- ности	Особен- ности действия на орга- низм
1	2	3	4	5	6	7	8
1.	Абразивный порошок из мелкоплавленного шлака			2/10	а	4	Ф
2.	Аверсектин-С (смесь 8 авермектинов A1a, A2a, B1a, A2a, A1a, A2a, B1a, B2a); (Авермектины 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 диоксид)	10102-44-0	NO_2	2	п	3	О
5.	Азота оксиды /в пересчете на NO_2 / (азота оксиды)			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	п + а	2	
12.	Алкил С10-16диметиламины+			2	а	3	
13.	Азота оксиды /в пересчете на NO_2 / (азота оксиды)			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	п + 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- бензиламины хлорид (Катамин АБ)	64365-16-8	$C_{19-27}H_{34-50}ClN$	1	а	2	
23.	АлкилС12-14-N,N-диметил-N- (этилбензил)амины хлорид		$C_{23-25}H_{42-46}ClN$	1	а	2	
24.	Алкилдифенилы		$C_{12}H_{10} \times 2C_{10}H_8$	10	а	4	
25.	2-(2-АлкилС10-13-2-им- азаолин-1-ил)этанол			0,1	п + а	2	А
26.	Алкилдиафгазины (Термолан)		$C_{18-30}H_{20-40}$	50	п + а	4	
27.	Алкилпиридины+, смесь /по 2- метил-5-этилпиридину/ (Ингибитор коррозии И-1-А)		$C_8H_{11}N$	2	п	3	
28.	2-АлкилС10-12-1- полнэтетрапирами-2- имидазолин гидрохлорид+ (Виказолина ВЛ хлорид(рат))			0,5	а	2	А

1	2	3	4	5	6	7	8
29.	Алкоголибензилкарбонитрил		$C_{14}H_{19}NOClH_2n$	10	a	4	
30.	Алотерм-1 (алюминийфенилоксиды)			50	n + a	4	
31.	Аллохол (по сумме желчных кислот)			0,1	a	2	
32.	Алсумин			0,1	a	2	
33.	Альгинат натрия (натриевая соль альгиновой кислоты)	9005-38-3		10	a	4	
34.	диАлюминий барий титан гексаоксид		Al_2BaO_6Ti	1,5/0,5	a	2	
35.	тетраАлюминий гексабарий кальций дихромный-21-оксид (барий алюмохлоридат)		$Al_4Ba_6CaO_2Si_2$	1/0,5	a	2	
36.	Алюминий и его сплавы /в пересчете на алюминий/		Aln	6/2	a	3	Ф
37.	Алюминий кальций-0,8-хром-5,6-дифтордифосфат-1,6-фтордихромат гидрат		$AlCaCr_{0,1}H_{12}BO_2P_{5,6}$	0,01	a	1	
38.	Алюминий магни	12003-69-9	$AlMg$	-/6	a	4	Ф
39.	Алюминий нитрид	24304-00-5	AlN	-/6	a	4	Ф
40.	тетраАлюминий пентабарий трикальций декаоксид		$Al_4Ba_5Ca_3O$	0,1	a	2	
41.	диАлюминий трисульфат /в пересчете на алюминий/	10043-01-3	$Al_2O_{12}S_3$	2/0,5	a	3	
42.	Алюминий тригидрооксид	21645-51-2	AlH_2O_3	-/6	a	4	Ф
43.	диАлюминий триоксид (в виде аэрозоля дегидратации) (Глинозем; Монокорунд; Электрокорунд)	1344-28-1	Al_2O_3	-/6	a	4	Ф
44.	диАлюминий триоксид в смеси со сплавом никеля до 15% (Электрокорунд)	12609-69-7	$Al_2O_3; Ni$	-/4	a	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	a	3	
46.	диАлюминий триоксид с примесью кремний диоксида (в виде аэрозоля конденсации)		$Al_2O_3 \times SiO_2$	5/2	a	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	a	4	Ф
48.	Алюминий трифторид /по фтору/	7784-18-1	AlF_3	2,5/0,5	a	3	
49.	Алюминий фосфат (алюминий фосфорнокислый)	15099-32-8	AlO_4P	-/6	a	4	Ф
50.	Алюминий хром-8,8-9,6-фосфат /по хрому 10/		$AlCr(PO_4)_8, 8-9,6$	0,02	a	1	
51.	Алюмоплатиновые катализаторы КР-101 и РБ-11 с содержанием платины до 0,6%			1,5	a	3	A
52.	Алюмосиликат (Жилин)	1302-76-7	Al_2O_5Si	-/6	a	4	Ф
53.	Амилаза	9000-90-2		1	a	2	A
54.	Амилонизентерин			1	a	3	
55.	Амилоризин			1	a	3	
56.	1-Аминоалкилимидазолы+			0,5	n + a	2	A
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	a	2	
58.	4-Амино-N- [амилокарбонил]бензолсульфонамид (Сульфил; сульфаниловой кислоты N-карбамоиламид)	547-44-4	$C_7H_9N_3O_2S$	1	a	2	
59.	5-Амино-2-(4-аминофенил)-1H-бензимидазол	7621-86-5	$C_{13}H_{12}N_4$	0,4	a	2	
60.	1-Аминоантрацен-9,10-дион (1-аминоантрахинон;	82-45-1		5	n	3	

1	2	3	4	5	6	7	8
	внутриклеточники)		$C_{14}H_9NO_2$				
61.	α -Аминобензацетилхлорид гидрохлорид + (фенилглицин хлорангидрид хлоридат)	39878-87-0	C_8H_8ClNO $\times ClH$	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- метилтиоксазол (Сульфаметоксазол)	723-46-6	$C_{10}H_{11}N_3O_3S$	0,1	в	2	
65.	4-Аминобензолсульфонамид (Стрептоид; сульфаниловой кислоты амид)	63-74-1	$C_6H_8N_2O_2S$	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-гуанидинпентаковая кислота (Аргинин)	7904-12-8	$C_5H_{12}N_6O_2$	10	а	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]блео- мицинамида гидрохлорид + (Блеомисин гидрохлорид)	55638-47-4	$C_{57}H_{89}N_{19}O$ $23S_2 \times ClH$	-	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-гидроксанилин)	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	а	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-гидрокситропичная кислота (Серин)	6898-95-9	$C_9H_7NO_3$	5	а	3	
81.	4-Амино-3-гидрокси-3- фенилбутановой кислоты гидрохлорид (Гвм моксин)		$C_{15}H_{21}NO_3$ $\times ClH$	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-гидрокси- этокси)метил]-6H-пурин-6-он (Азавиловин)	59277-89-3	$C_8H_{14}N_5O_3$	0,2	а	2	
84.	O-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-стрептамин +	37517-28-5	$C_{22}H_{43}N_5O_3$ 3	0,1	а	2	А
85.	O-3-Амино-3-деокси- α -D-						

1	2	3	4	5	6	7	8
	глюкопиранозил(1 [®] 6)-O-[6-амино-6-деоксид-D-глюкопиранозил-(1 [®] 4)]-2-деокси- α -D-стрептамин+	8063-07-8	$C_{18}H_{36}N_4O_3$ 0	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-аллооктадиаль-1,5,8,4-дипиранозил(1 [®] 4)-2-деокси-1 β -стрептамин+	37321-09-8	$C_{21}H_{41}N_5O_1$ 1	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-иллопиранозил(1 [®] 3)- β -D-рибофуранозил(1 [®] 5)]-2-деокси-D-стрептамин сульфат (1:2) (Стрептомицин сульфат)	1263-89-4	$C_{23}H_{25}N_5O_1$ 4 $\times$ H ₂ O ₅ 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	a	2	A
89.	5-Амино-3,7-дибром-8-гидрокси-4-оксифталин-1(4H)-он	60613-15-2	$C_{10}H_6Br_2N_1$ O ₁	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 $\times$ C ₂ H	1	a	2	
91.	33-[(3-Амино-3,6-дидеокси- β -D-манинопиранозил)окси]-1,3,4,7,9,11,17,37-октагидрокси-15,16,18-триметил-13-оксо-14,39-диоксатрицикло[33.3.1]-нонатриаконта-19,21,25,27,29,31-гексаокс-36-карбоновая кислота (Никетин)	1400-61-9	$C_{46}H_{83}NO_{18}$	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-азабицикло[3.2.0]гептан-2-карбоновая кислота+ (6-аминопексипиридин-2-карбоновая 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 (сульфаниловой кислоты N-(4,6-диметилпиримидин-2-ил)амид)	57-68-1	$C_{15}H_{14}N_4O_2S$	1	a	2	
95.	4-Амино-N-(2,6-диметокси-пиримидин-4-ил)бензолсульфонамид (Сульфанидин; сульфаниловой кислоты N-(2,6-диметокси-пиримидин-4-ил)амид)	122-11-2	$C_{12}H_{14}N_4O_4S$	0,1	a	1	
96.	1-(4-Амино-6,7-диметокси-2-хизазолин-ил)-4-[(2,3-дигидро-1,4-бензодioxan-2-ил)карбонил]пиперазин монометансульфат (Доксазолин метилат)	77883-43-3	$C_{24}H_{29}N_5O_8S$	0,03	a	1	
97.	4-Амино-N-[2-(диэтил(ино)этил)бензил]амино гидрохлорид (Новокаиномид)	614-39-1	$C_{13}H_{21}N_3O$ $\times$ ClH	0,5	a	2	
98.	S-(3-Амино-3-карбоксипропен)-S-метилсульфоксимиин 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	а	2	
100.	Аминокислоты смесь (аминобутирин; Кермоиинны 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 (натриевая 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-метокс-1,3,5- триазин	1668-54-8	$C_5H_8N_4O$	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- ди фосфогекс-1-ил) тиазолийхлорид Р,Р-диоксид (Кокарбоксилаза)	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- метилазобромид (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+ (4- аминанилин; 4- метоксанилин)	104-94-9	C_7H_9NO	1	п	2	
114.	1-Амино-2-метокс-5- нитробензол+ (2-метокс-5-нитроанилин)	99-59-2	$C_7H_8N_2O_3$	1	п + а	2	
115.	4-Амино-N-(3- метоксипиридин-2- ил)бензолсульфонмид (сульфаниловой 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-метоксипиридин-3- ил)бензолсульфонмид (сульфаниловой 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-метоксипиридин-4- ил)бензилсульфонамид (Сульфалек; Сульфамоникетоксин; 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	$C_6H_6N_2O_2$	1,5/0,5	а	2	
121.	1-Амино-3-нитробензол+ (3-нитроанилин; м-нитроанилин)	99-09-2	$C_6H_6N_2O_2$	0,3/0,1	а	1	
122.	1-Амино-4-нитробензол+ (4-	100-01-6	$C_6H_6N_2O_2$	0,3/0,1	а	1	

1	2	3	4	5	6	7	8
	нитроанилины)						
123.	1-Амино-3-нитро-4-хлорбензол+ (3-нитро-4-хлоранилин)	633-22-3	$C_6H_3ClN_2O_2$	3/1	а	2	
124.	9-Амхинонаниловая кислота	25748-42-5	$C_9H_{19}NO_2$	8	а	3	
125.	(L)-2-Аминопентандиовая кислота (2-аминопентандиовой кислоты кислоты натриевая соль; 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)амид)	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-Аминопентандиовая 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.	3-Аминопропановая кислота (бета-Аланин)	107-95-9	$C_3H_7NO_2$	10	а	3	
135.	3-Аминопропан-1-ол	156-87-6	C_3H_9NO	1	а	2	
136.	1-Аминопропан-2-ол+ (Этаден)	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-Ацетиламинолтициновая кислота (N-ацетилглицин)	543-24-8	$C_4H_7NO_3$	1	а	2	
141.	2-((6-Амино-1Н-пурин-8-ил)амино)этанол(8-(2-гидроксиэтил)аминоаденин)	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-(тиазол-2-ил)бензолсульфонамид (Норсульфазол; сульфаниловой кислоты N-(тиазол-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-триметиламин)	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	$C_6H_3Cl_3KN_2O_2$	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 (Пиклорам; Тордон)	1918-02-1	$C_5H_2Cl_3N_2O$	2	а	3	
152.	1-Аминотрицикло[3.3.1.1 ^{3,7}]декан гидрохлорид (1-аминодамаитан гидрохлорид; Уидвантан)	665-66-7	$C_{10}H_{17}N \times ClH$	1	а	2	
153.	N-(4-Аминофенил)витамиц (N-ацетил-п-бензилсидназин)	122-80-5	$C_8H_{10}N_2O$	0,5	а	2	
154.	[2S-(2 α ,5 α ,6 β)(S*)]-6-Аминофенилацетиламидо-3,3-диметил-7-оксо-4-тио-1-азабисцикло-[3.2.0]гептан-2-карбоновая кислота (Азпициллин)	69-53-4	$C_{16}H_{19}N_3O_4S$	0,1	а	2	А
155.	D-Амино-4-фенилбутановой кислоты гидрохлорид (3-амино-4-фенилмисляной кислоты гидрохлорид)	3060-41-1	$C_{10}H_{13}NO_2 \times ClH$	1	а	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-анилинипропионовая кислота)	1664-54-6	$C_9H_{11}NO_2$	0,1	л	2	
158.	2-[(4-Аминофенил)сульфонил]амино]бензоат натрия(2-(4-сульфониламидо)бензойной кислоты натриевая соль)	10060-70-5	$C_{11}H_{11}N_2NaO_4S$	1	а	3	
159.	N-[(4-Аминофенил)сульфонил]ацетамид (Сульфазил; Фенилбут; уксусной кислоты N-(4-аминофенил)сульфонил)имид)	144-80-9	$C_8H_{10}N_2O_3S$	1	а	2	
160.	2-Аминохинозолин-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-хлорпирозинил)бензолсульфамид (3-хлор-6-сульфаниламидопирозин)	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; этаноламин)	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 - а	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-намида (сульфаниловой кислоты N-(5-этил-1,3,4-тиадиазол-2-ил)амида; Этазол)	94-19-9	$C_{10}H_{12}N_4O_2S_2$	1	в	2	
174.	1-[1-Аминоэтилтриакто(3,3,1,13,7)лекан]гидрохлорид (1-(1-аминоэтил)адамantan гидрохлорид; Ремантадин)	3717-42-8	$C_{12}H_{21}N \times ClH$	1	в	2	
175.	N-(2-Аминоэтил)-1,2-этандиамин+ (диэтилентриамин)	111-40-0	$C_4H_{13}N_3$	0,3	п + а	2	A
176.	1-Амино-4-этоксibenзол+ (4-этоксид(аминобензол; 4-этоксиназидин)	156-43-4	$C_8H_{11}NO$	0,2	п	2	
177.	1-Амино-4-этоксibenзола гидрохлорид+ (4-этоксид(аминобензол гидрохлорид; 4-этоксиназидин 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	$H_4N_2O_7 \times KNO_3$	10	а	3	
180.	Аммиачный 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]аминно]-3,3-диметил-7-оксо-4-тиа-1-азабисцикло[3.2.0]гептан-2-карбоновая кислота тригидрат (Амоксициллин тригидрат)	61336-70-7	$C_{16}H_{25}N_3O_8S$	0,1	а	2	A
183.	диАммоний амидолисульфат	27441-86-7	$H_9N_3O_6S_2$	10	а	3	
184.	Аммоний монованадат+ (аммоний метаванадат)	7803-55-6	H_4NO_5V	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	A
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	$Cl_2H_6N_2Pb$	0,005	в	1	A
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	а	2	А
205.	Антрацен-9,10-дион (9,8-антрахинон)	84-65-1	$C_{14}H_{10}O_2$	5	а	3	
206.	N-2-1-Арабинопиранозил-N-метил-N-нитрозо-карбамид + (3-(1-арабинопиранозил-1)-1-метилнитроимочевины; Араноза)	167396-23-8	$C_7H_{13}N_3O_6$	*	а	1	
207.	Ареолокс, 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; Экдо-(+/-)-а-(гидроксиметил)бензоилуксусной кислоты 8-метил-8-азабисцикло[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-тригидробензойная кислота (Метивамин)	1713-07-1	$C_9H_{11}N_2O_3$	1	а	2	
215.	Ацетанидрид+ (уксусный ангидрид)	108-24-7	$C_4H_6O_3$	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-метоксигетил) 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-тригидробензойная кислота	440-58-4	$C_{12}H_{13}I_3N_2O_4$	2	а	3	
221.	1а,14 а,16β-4(2-Ацетиламинобензоилокси)-1,14,16-триметокси-20-этиленнитран-4,8,9-триолгидробромид (Алдапинин)	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)пектан-2-он (4-оксопентилацетат; уксусная кислота 4-оксопентилового эфира)	5185-97-7	$C_7H_{11}O_3$	5	п	3	
226.	DL-N-ацетилфенилаланин (β-фенил-α-N-ацетиламинопропионовая кислота)	2901-75-9	$C_{11}H_{13}NO_3$	10	а	4	
227.	N-Ацетилшестеин	616-91-1	$C_5H_9NO_3S$	5	а	3	
228.	(4β)-4-O-Ацетил-12,13-эпокситрихотец-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-Ацетоксигидрокортизон-4-ен-3,20-дион (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.	Аэросил, модифицированный диметилхлорсиланом			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_2	0,3/0,1	а	2	
238.	Барий дихлорид 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		$BaCaSrO_{18}C_6$	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 широконный 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 бациллам/	1405-87-4	$C_{66}H_{130}N_{17}O_{16}S$	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-Бен[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-Бензилбензимидазола 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- гидроксибензойной 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- гидроксibenzo-2Н-пиран-2- ил)этил]нафталин-1-ил-2,2- диметилбутаноат + (Синвастатин)	79902-63-9	$C_{25}H_{38}O_5$	0,03	а	1	
262.	[S-[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- гидроксibenzo-2Н-пиран-2- ил)этил]-1-нафталин-2- метилбутаноат (Ловастин)	75330-75-5	$C_{24}H_{36}O_5$	0,03	а	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.	О-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 атенолола)		$C_{22}H_{33}N_2O_5$	0,5	а	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	а	2	
272	20Н-Бензо[6,7]бензимидазо- ло[2,3,3a,4-fgh]нафто[1,3'6',7'] карбазоло[3"-6,7нафто-[1,8a,8- иппа]акридин-5,10,14,19(5Н, 10Н,14),19Н)тетрон		$C_{45}H_{19}N_2O_4$	10	а	4	
273	1Н,3Н-Бензо[1,2-с:4,5- с']дифуран-1,3,5,7-тетрон (1,2,4,5- бензолтетракарбоновой кислоты диангидрид; пиромеллитовой кислоты диангидрид)	89-32-7	$C_{10}H_4O_7$	5	а	3	
274	(1-а,6-В)-6-Бензоилноксн-8- гидроксн-4-метил-1-метоксн-20- этилтетратриан-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+ (бензонал)	744-80-9	$C_{19}H_{16}N_2O_4$	0,1	п	2	
276	Бензилхлорид (бензойной кислоты хлорангидрид)	98-88-4	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	а	3	
279	Бензохезол-2(3Н)-он	59-49-4	$C_7H_5NO_2$	1	а	2	
280	Бензол+	71-43-2	C_6H_6	15/5	а	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	а	1	
283	Бензол-1,3-дикарбоновая кислота+ (1,3-бензол-дикарбоновая кислота; изофталевая кислота)	121-91-5	$C_8H_6O_4$	0,2	а	2	А
284	Бензол-1,4-дикарбоновая кислота (терефталевая кислота)	100-21-0	$C_8H_6O_4$	5,0	п + а	3	
285	Бензол-1,3-дикарбондихлорид+ (изофталонилдихлорид)	99-63-8	$C_8H_4Cl_2O_2$	0,02	л + а	2	А
286	Бензол-1,4-дикарбондихлорид+ (терефталонилдихлорид)	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-трикарбоновая 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]Бензопиранол[6,5,4-def][2]бензопирак-1,3,6,8-тетрон			1	а	2	A
291.	(2-Бутил-3-бензофуранил)-[4-(2-циклаламино)этокси]-3,5-дифторфенилметанол гидрохлорид (Амидарон)	19774-82-4	$C_{25}H_{19}NaO_3 S$	0,2	а	2	
292.	4-(2-Бензотиазолитил)морфолин (2-морфолинтиобензотиазол)	102-77-2	$C_{11}H_{12}N_2OS$	3	а	3	
293.	Бензотиазол-2-тион	149-30-4	$C_7H_5NS_2$	1	а	2	
294.	1Н-Бензотриазол+ (азимидобензол; Ингибитор коррозии БТА)	95-14-7	$C_6H_5N_3$	5	п + а	3	
295.	2-(2Н-Бензотриазол-2-ил)-4-метилгидроксibenзол (2-(2Н-бензотриазол-2-ил)-4-метилфенол)	2440-22-4	$C_{13}H_{11}N_3O$	5	а	3	
296.	2-(1Н-Бензотриазол-1-ил) этанол-	938-56-7	$C_8H_9N_3O$	5	п + а	3	
297.	Бензохин-1,4-он (Хизон)	106-51-4	$C_6H_4O_2$	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'-гексакискарбоновая кислота, 1,8,1',8'-дигидрид	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)силиконом /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	$C_{16}H_{18}NaO_3 S$	0,5	а	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]амино}-2,2-диметил-1,3-диоксан-5-метанол++ (Диоксадэт)	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+ (триэтилентетрамин)	112-24-3	$C_6H_{18}N_4$	0,3	п + а	2	A
309.	Бисбензимидазо[2,1-b: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-b: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-b:1',2'-j]бензо[1пп][3,8]фенантролин- 6,9-дион смесь с бисбензимидазо[2,1-b:1',2'-j]бензо[1пп][3,8]фенантролин- 8,17-дионом		$C_{26}H_{12}N_4O_2 \times C_{26}H_{12}N_4O_2$	5	а	3	
312.	2,2-Бис([3-[3,5-бис(1,1-диметилаэтил)-4-гидроксифенил]-1-оксипропокси]метил)-1,3-пропандил-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 (Фенюмик-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-диметилэтил)-4-гидроксифенил]пропаноат-2,2'-тиобисэтил(бис-[3,5-ди-трет-бутил-4-гидроксифенил]этоксикарбонилэтил)сульфид (Фенозан-30)	41484-35-9	$C_{38}H_{58}O_6S$	10	a	4	
315.	Бис[3-[4-гидрокси-3,5-ди(1,1-диметилэтил)фенил]пропил]бенз. ол-1,2-дикарбонат (Фенозан-43)	99677-31-9	$C_{39}H_{52}O_4$	10	a	4	
316.	2,2-Бис(гидроксиметил)бутан-1-ол (Этрвол)	77-99-6	$C_5H_{14}O_3$	50	n	4	
317.	Бис-[3-(3,5-ди(1,1-диметилэтил)-4-гидроксифенил)пропил]сульфид (бис-[3-(3,5-ди-трет-бутил-4-гидроксифенил)пропил]сульфид; Стабилизатор СО-3)		$C_{34}H_{54}O_2S$	10	a	4	
318.	2,2-Бис[3,5-ди(1,1-диметилэтил)-4-гидроксифенилтио]пропан (Пробукол; Фенбутол)	23288-49-5	$C_{34}H_{48}O_2S_2$	0,5	a	2	
319.	Бис(диметилдитиокарбамат) цинка (диметилдитиокарбамат цинка; Цимат)	137-30-4	$C_6H_{10}N_2S_4Zn$	0,3	a	2	A
320.	N,N'-Бис[1,4-(диметилпентил)фенилен-1,4-диамин (Сантофлекс-77)	3081-14-9	$C_{20}H_{36}N_2$	5	a + a	3	
321.	4-[[[2,4-Бис(1,1-диметилпропил)фенокси]ацетил]амино]-N-[4,5-дигидро]-5-[[4-(метоксифенил)азо]-5-оксо-1-[(2,4,6-трихлорфенил)-1H-пирозол-3-ил]бензамид (Компонент ЗП-62М)	28279-36-9	$C_{41}H_{43}Cl_3N_6O_5$	10	a	4	
322.	3-[[[2,4-Бис(1,1-диметилпропил)фенокси]ацетил]амино]-N-[4,5-дигидро-5-оксо-1-(2,4,6-трихлорфенил)-1H-пирозол-3-ил]бензамид (Продукт ЗП-24)	31188-91-7	$C_{34}H_{37}Cl_3N_4O_4$	10	a	4	
323.	2-[2,4-Бис(1,1-диметилпропил)фенокси]бутановая кислота (β -2,4-ди-трет-амилфеноксиуксусная кислота)	13403-01-5	$C_{20}H_{32}O_3$	1	a	2	
324.	N-[4-[2,4-Бис(1,1-диметилпропил)фенокси]бутил-1-гидрокси-4-[[1-фенил-1H-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	a	4	
325.	3,5-Бис(1,1-диметилэтил)-4-гидроксибензпропионовая кислота ((3,5-ди-трет-бутил-4-оксифенил)пропионовая кислота (Фенозан кислота)	20170-32-5	$C_{17}H_{26}O_3$	5	a	3	
326.	2,6-Бис(1,1-диметилэтил)-4-меркапто-1-гидроксибензол (ди-трет-бутил-4-меркаптофенол)	950-59-4	$C_{14}H_{22}OS$	10	a	4	
327.	Бис(1,1-диметилэтил)пероксид (бис(трет-бутил)пероксид)	110-05-4	$C_8H_{18}O_2$	100	a	2	
328.	1,1-Бис[(1,1-диметилэтил)перокси]-3,3,5-триметилдиэпоксиан (пероксид дигидроизофорона; 1,3,5-триметилдиэпоксиан-5,5-ди(трет-	6731-36-8	$C_{17}H_{34}O_4$	3	n + a	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(диэтилдитиокарбамат) цинка (диэтилдитиокарбамат цинка; Этилцинат)	14324-74-2	C ₁₀ H ₂₀ N ₂ S ₄ Zn	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.	О,О-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 (О,О-динизотропилфосфонат)	1809-20-7	C ₆ H ₁₅ O ₃ P	4	п + а	3	
335.	N,N-Бис-β-оксипропилтиендиамид		C ₆ H ₁₄ NO	3	п + а	3	
336.	1,1'-Бис(полиэтоксид)-2-гептадецил-2-имидазолия ацетат+ (Оксамид)			0,5	п + а	2	A
337.	Бис(трибутилолово)оксид+ (по олову)	80883-02-9	C ₁₂ H ₂₈ O ₂ Sn	0,005	п	1	
338.	Бис(триметилсилил)амин (гексаметилдисилазин)	999-97-3	C ₆ H ₁₉ NSi ₂	2	п	3	
339.	Бис(N,N-гипропилбор)гексаметилендиамин		C ₁₂ H ₂₅ 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' ¹ 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.	О,О-Бис(2-этилгексил)-О-фенилфосфат+ (ди(изооктил)фениловый эфир фосфорной кислоты)	16368-97-1	C ₂₂ H ₃₉ O ₄ P	1	п	2	
352.	1,1'-Бифенил-3-оксобутановая кислота (Фенбуфен)	36330-85-5	C ₁₆ H ₁₄ O ₃	10	в	4	
353.	Бифенил-25% смесь с 1,1'-оксидибензолом - 75% (Дкил)	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-нафталинил-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 динатрия)			5	а	3	

1	2	3	4	5	6	7	8
358.	Боверия	63428-82-0		0,3	в	2	А
359.	Боксит, нефелин, слек			-4	а	3	Ф
360.	Бокситы	1318-16-7	$Al_2O_3 \cdot H_2O$	-6	в	4	Ф
361.	Бокситы низокремнистые, 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	CB_4	-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	О
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.	Бромгидроксibenзол+ (2,4- изомеры) (бромфенол о-, п-изомеры)		C_6H_5BrO	1/0,3	п	2	
379.	6-Бром-4-[(диметиламино)метил]-5-гидрокс-1-метил-2-[[фенилтио)метил]-11-имидо-3-карбоната гидрохлорид (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	CB_2ClF_2	1000	п	4	
382.	О-(4-Бром-2,5-дихлорфенил)-О,О-диметилтиофосфат	2104-96-3	$C_8H_8BrCl_2O_3PS$	0,5	п + а	2	А
383.	1R-мидо(+)-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- (изовинилбромид)	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-оксипентилацетат+ (уксусной кислоты 5-бром-4-оксипентиловый эфир	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	CB_3F_3	3000	п	4	
396.	1-Бром-1,2,2-трифтор-1,2-дихлорэтан	2106-94-7	$C_2HBrCl_2F_3$	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] I(3,7) декан (1-Бромадамантан)	768-90-1	$C_{10}H_{15}Br$	2	а	3	
399.	N-(4-Бромфенил)трицикло[3,3,1] (1,7)декан-2-амин (1-(п-броманилино)адамантан; Бромантан)	87913-26-6	$C_{16}H_{20}BrN$	2	а	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	13360-44-7	$C_9H_{10}BrClN_2O_2$	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	п	4	
405.	Бутаналь+ (бутиральдегид; масляный альдегид)	123-72-8	C_4H_8O	5	а	3	
406.	2,2'-(1,4-Бутандиилбис(оксиэтил))бисоксифран+ (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 (пиперазинадипат; пиперазингександионат)	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.	Бутандионат калия (калий тартрат)	676-47-1	$C_4H_4K_2O_4$	10	а	3	
411.	Бутандионат калия (калий гидротартрат)	34717-22-1	$C_4H_5KO_4$	10	а	3	
412.	Бутандионат 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-ендионат натрия (малеиновой кислоты натриевая соль)	3105-55-3	$C_4H_3NaO_4$	3	а	3	
424.	(Z)-Бут-2-ендионат натрия гидразин (малеиновой кислоты натриевая соль гидразина)			10	а	4	
425.	(E)-Бут-2-ендионовая кислота (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_8O	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 (бензолсульфонилной кислоты N-бутилэмида)	3622-84-2	$C_{10}H_{15}NO_2S$	0,5	п - а	2	
431.	Бутилбутаннат (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-дифенилпиразолидин-3,5-дион(1,2-дифенил-4-бутилпиразолидин-дион-3,5; Фенилбутазон)	50-33-9	$C_{19}H_{20}N_2O_2$	0,5	а	2	
434.	16 R (R),17-Бутилидендиокси-11 R 21-дигидрокси-пребна-1,4-диен-3,20-дион+ (смесь R и S эимеров 50:50)	51333-22-3	$C_{25}H_{34}O_6$	0,001	а	1	
435.	Бутингзоцианат	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-еноат (метакриловой кислоты бутиловый эфир)	97-88-1	C ₈ H ₁₄ O ₂	30	п	4	
439.	Бутилпроп-2-еноат (акриловой кислоты бутиловый эфир; бутилакрилат)	141-32-2	C ₇ H ₁₂ O ₂	30/10	п	3	
440.	2-Бутилтиобензотиазол (бутилкаптанс)	2314-17-2	C ₁₁ H ₁₃ NS 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-циклотексипирендо)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-Бутоксибут-1-ен-3-ин	2798-72-3	C ₈ H ₁₂ O	0,5	п	2	
446.	2-Бутоксипропан-2-ол	332-19-4	C ₉ H ₁₆ O ₂	10	п	3	
447.	2-Бутоксиэтанол (бутилгликоль)	111-76-2	C ₆ H ₁₄ O ₂	5	п	3	
448.	2-(2-Бутокси)этоксипропанол (бутилкарбитол; бутиловый эфир диэтиленгликоля)	112-34-5	C ₈ H ₁₈ O ₃	10	а	4	
449.	Валон	7004-03-7	C ₅ H ₁₁ NO ₂	5	а	3	
450.	Ванадиевые катализаторы /по O ₂ /V ₂ /			0,1	а	1	
451.	Ванадий - алюминиевый 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} SV _{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.	Винолин ¹ (Флоринилин)	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 ,4a ^α ,5a ^α ,6 ^β ,12a ^α)]-7-хлор-4-(диметиламино)-1,4,4a,5,5 ^α ,6,11,12 ^α -октагидро-5,6,10,12,12a пентагидрокси-6-метил-1,11-диоксо-2-нафтаценкарбонамид (контроль по хлортетрациклину) (Биовит; Биовит-160)	8023-83-8		0,1	а	2	А
464.	Водоросль спирулина, хлорелла (биомасса, гидролизат, порошок)			6	а	3	
465.	Возгонки 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.	Долюкна ВНОН на основе						

1	2	3	4	5	6	7	8
	полиакрилонитрила (низкомолекулярные и низкомолекулярные)	25014-41-9	(C ₃ H ₃ N) _n	5	а	3	
470.	Вольфрам	7440-33-7	W	-16	а	4	Ф
471.	Вольфрам ангидрид	12067-46-8	Se ₂ W	2	а	3	
472.	Вольфрам дисульфид	12138-09-9	S ₂ W	-16	а	3	
473.	Вольфрам карбид	12070-12-1	CW	-16	а	4	Ф
474.	Вольфрам силицид	12039-88-2	Si ₂ W	-16	а	4	Ф
475.	Вольфрамкобальтовые сплавы с примесью алмаза до 5%			-14	а	3	Ф
476.	Газы шинного производства, вулканизационные (по суммарному содержанию винилсоединений в воздухе) (Резины на основе СКМ-3, СКД, СКС-3, АРКМ-15)			0,5	п	3	
477.	α,4-О,β-D-Галактопиранозил-D-глюкоза моногидрат (α-лактоза моногидрат)	5989-81-1	C ₁₂ H ₂₂ O ₁₁ × H ₂ O	10	а	4	
478.	4-О-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-О-бета-D-Глюкопирануранозил-(3бета,20бета)-20-карбокси-11-оксо-30-норолеан-12-ен-3-ил-альфа-D-глюкопирануранозид тригидрат (натрий глицирризинат, Глицират)			0,3	а	2	
480.	(3бета,5бета,12бета)-3-[(О-2,6-диаксокси-бета-D-рибогексопиранозил-(1-4)-0-2,6-диаксокси-бета-D-рибогексопиранозил-(1-4)-2,6-диаксокси-бета-D-рибогексопиранозил)окси]-12,14-дигидрокси кард-20(22)-еноид (Дигоксин) × t	20830-75-5	C ₄₁ H ₆₄ O ₁₄	-	а	1	
481.	Ди Галлий триоксид (дигаллия трехоксид)	12024-21-4	Ga ₂ O ₃	3	а	3	
482.	Галлия фосфид	12063-98-8	GaP	3	а	3	
483.	Гаприн (по белку)			0,1	а	2	А
484.	Гексабромбензол	87-82-1	C ₆ Br ₆	6/2	а	3	
485.	1,2,3,6,9,10-Гексабромциклододеким	3194-55-6	C ₁₂ H ₁₈ Br ₆	10	а	4	
486.	Гексагидро-1Н-азепин (гексаметиленамин; пергидроазепин)	111-49-9	C ₆ H ₁₃ N	0,5	п	2	
487.	Гексагидро-2Н-азепин-2-он (ω-капролактан)	105-60-2	C ₆ H ₁₁ NO	10	а	3	
488.	Гексагидро-2Н-азепин-2-он, медь дихлорид, аддукт (3:1) (Картоид)	13978-70-6	C ₁₈ H ₃₃ Cl ₂ Cu N ₃ O ₃	2	а	3	
489.	Гексагидро-2Н-азепин-2-он, медь сульфат, аддукт (3:1), гидрат (Церкоид)		C ₆ H ₁₁ NO × CuO ₄ S × H ₂ O	2	а	3	
490.	1-Гексадецилпиримидин хлорид моногидрат (цетилпиримидин хлорид моногидрат) ×	6004-24-6	C ₂₁ H ₄₀ ClNO	0,1	а	2	
491.	(2α,3α,4β,7β,7α)- (2,3,3а,4,7,7а)-Гексагидро-2,4,5,6,7,8,8-гептахлор-4,7-метаноинден (Диклор)	14051-60-6	C ₁₀ H ₇ Cl ₇	0,2	п + а	2	
492.	Гексан-1-ол (гексиловый спирт)	111-27-3	C ₆ H ₁₄ O	10	п	3	
493.	Гексафторбензол	392-56-3	C ₆ F 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 ₅ F ₆ N ₂	0,05	п	1	

1	2	3	4	5	6	7	8
	диэтилтрил)						
495.	1,1,1,3,3,3-Гексафторпропан-2-он, гидрат+		$C_3F_6O \times 2H_2O$	2	п	3	
496.	Гексафторпропен (гексафторпропилен)	116-13-4	C_3F_6	5	п	3	
497.	Гексафторутан (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+ (гексахлорбутдиен; 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-3а,4,7,7а-тетрагидро-4,7-метаноизобензофуран-1,3-дион	115-27-5	$C_9H_4Cl_6O_4$	1	п + а	2	
504.	(1 ^a , 2 ^a , 3 ^a , 4 ^a , 5 ^a , 6 ^a)- (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.	Гексагенилдиэтилоксан (гексагенилдиэтилоксан)	75144-60-3	$C_6H_{18}OSi_2$	10	в	4	
508.	4-Гексеноксинафталин-1-альдегид оксид		$C_{17}H_{12}NO_2$	1	в	2	
509.	4-Гексеноксид-1-нафталдегид+	54784-12-2	$C_{17}H_{20}O_2$	2	п	3	
510.	4-Гексеноксид-1-нафталинкарбонитрил+	66052-05-9	$C_{17}H_{19}NO$	2	в	3	
511.	Гексилпроп-2-еноат (акриловой кислоты гексиловый 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 гентамицинульфатов 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-триамино-симх.-гептазис)	1502-47-2	$C_6H_6N_{10}$	2	а	2	
515.	2-(7-гептадец-8-енил)-1,1-бис(2-гидроксэтил) имидазолиний хлорид (2-(диэ-гептадец-8-енил)-1,1-бис(2-гидроксэтил)имидазолиний 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-1H-имидазол-1-ил]этил-1,2-этидиамин+ (Алазол)	87250-17-7	$C_{24}H_{48}N_4$	0,5	а	2	A
517.	2-[2-шиз-(Гептадец-8-енил)-2-имидазолхл-1-ил] этанол	95-38-5	$C_{22}H_{42}N_2O$	0,1	п + а	2	A
518.	Гептазиская гексасульфид	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-еноат (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 тетрагидрид /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.	Гитрамицин В+	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-Гидразиносульфонилфенил-карбаминной 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) (Сегидрин)	10034-93-2	H ₆ N ₂ O ₄ S	0,1	а	1	
531.	Гидроборат (1) тетрафторид+ /по фтору/ (борфторводородистая 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-он	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 O 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-Гидроксibут-2-инил-3-хлорфенилкарбамат (3-хлорфенилкарбаминной кислоты 4-гидроксibут-2-иниловый эфир)	3159-28-2	C ₁₁ H ₁₀ ClNO ₃	0,5	п + а	2	
541.	1-(4-Гидроксib-3-гидроксibметилфенил)-2-[(1,1-диметилэтил)амино]этан-1-ол (1-(4-Гидроксib-3-гидроксibметилфенил)-2-(трет-бутиламино)этанол-1 (Сальбутамол)	35763-26-9	C ₁₃ H ₂₁ NO ₃	0,1	а	2	
542.	α, ω-Гидро-ω-гидроксиполи(оксib-1,2-этандин) (полиоксibэтилен; полиэтиленгликоль)	25322-68-3	(C ₂ H ₄ O) _n × H ₂ O	10	а	4	
543.	(R*, R*)-(±)-N-[2-Гидроксib-5-[1-гидроксib-2-[[2-(4-метоксibфенил)-1-метилэтил]амино]этил]фенил]формамида фумарат (2:1) дигидрат (Формотерола 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.	Гидроксibди(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-Гидроксib-4-(1,1-диметилпент-4-ен-2-ил)бензол (4-(1,1-диметилпент-4-ен-2-инил)фенол)		C ₁₃ H ₁₄ O	0,6	п + а	2	
546.	2-Гидроксib-3,5-динитробензойная кислота	609-99-4	C ₇ H ₄ N ₂ O ₇	0,5	а	2	
547.	1-Гидроксib-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-Гидроксib-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; тимонная 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 C10-16 (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.	Гидрокси-метилбензол+ (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)диметилсульфоний, 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-Гидрокси-3-метил-1-циклопекс-3-ен-1-ил)метанол	2160-94-3	$C_8H_{14}O_2$	5	a	3	
562.	4-Гидрокси-3-метоксибензальдегид (Ванилин)	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 (п-метоксифенол)	150-76-5	$C_7H_8O_2$	0,5	a	2	
565.	2-Гидрокси-5-[[[4-[(6-метокси-3-пиридазинил)амино]сульфонил]фенил]азо]бензойная кислота (5-[p-[N-3-метоксипиридазинил-6-сульфамидо]фенилазо]) салициловая кислота (Салвапиридазин)	22933-72-8	$C_{18}H_{15}N_5O_6S$	1	a	2	
566.	[(4-Гидрокси-3-метоксифенил)метилон]тиазида-4-пиридинкарбоновой кислоты моногидрат (Фтевазид)		$C_{14}H_{13}N_3O_3 \times H_2O$	2	a	3	
567.	2-Гидрокси-1-нафтойная кислота	2283-08-1	$C_{11}H_8O_3$	0,1	a	2	
568.	2-[10-Гидрокси-децил]-5,6-диметокси-3-метил-2,5-циклопексациен-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]бутиламид	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-бутил)-2Н-1-бензопиран-2-он (Зоккумарин)	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- трикарбоновая кислота (β-гидроксипропантрикарбо- новая кислота)	77-92-9	C ₆ H ₈ O ₇	1	а	3	
581.	Гидроксипропанметилцеллюлоза	9004-05-3		10	а	4	
582.	2-Гидроксипропилпроп-2-еноат (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-Гидроксирубемицин гидрохлорид (Докозубуцин)	25316-40-6	C ₂₇ H ₃₀ ClNO ₃	1	а	1	
586.	1-Гидрокси-2,4,6-триметилбензол (Мезитол; 2,4,6-триметилфенол)	527-60-6	C ₉ H ₁₂ O	5/2	п + а	3	
587.	2-Гидрокси-N,N,N-триметилтанаминийхлорид (N-(2-гидроксиэтил)-N,N,N-триметиламоний хлорид; Холинхлорид)	67-48-1	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.	2-Гидрокси-2-фенилацето- фенол (Беллоин; фенилукснбензилкетон)	119-53-9	C ₁₄ H ₁₂ O ₂	10	а	4	
590.	2-Гидрокси-N-фенилбензамид (салициловая 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-хлорсалициловой 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)бисфосфоновой кислоты тринатриевая соль)	2666-14-0	C ₂ H ₅ Na ₃ O ₇ P ₂	5	а	3	
597.	1-Гидроксиэтилиден (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-Гидроксипропил-2-метилпроп-2-еноат (метакриловой кислоты 2-гидроксипропиловый эфир)	868-77-9	$C_6H_{10}O_3$	20	n	4	
599.	2-Гидроксипропиловый эфир крахмала (оксипропилкрахмал)	9005-27-0	$(C_6H_{10}O_5)_m(C_2H_5O)_n$	10	a	4	
600.	2-Гидроксипропилпроп-2-еноат+акриловой кислоты 2-гидроксипропиловый эфир; 2-гидроксипропилакрилат	818-61-1	$C_5H_8O_3$	1,5/0,5	n	2	
601.	3-Гидроксипроп-1,3,5(10)-триен-17-он+ (Эстрон)	53-16-7	$C_{18}H_{22}O_2$	-	a	1	K
602.	17- β -Гидроксипроп-4-ен-3-он+ (19-Нортотестостерон)	434-22-0	$C_{18}H_{26}O_2$	0,005	a	1	
603.	3-[N-(2-Гидроксипропил)аминофенил]пропанонитрил (3-[N-(2-гидроксипропил)амино]пропионовой кислоты нитрил)	92-64-8	$C_{11}H_{14}N_2O$	0,3	n	2	
604.	3-Гидроксипроп-6-метил-2-этилпиридин (бутан-1,4-диол (1:1) (Мексидол; Мексидор)	127464-43-1	$C_{12}H_{17}NO_5$	0,3	a	2	
605.	40-O-(2-Гидроксипропил) рапамидин+ (Эверолimus)	159351-69-6	$C_{53}H_{83}NO_{14}$	-	a	1	
606.	Гидроселенид (водород селенид)	7783-07-5	H_2Se	0,2	n	2	
607.	Гидротерфенил (1:1:2:1)*-терфенил (80%) в смеси с бифенилом (15%) и терфенилом (5%)			5	n + a	3	
608.	Гидрофторид /в пересчете на фтор/ (водород фторид)	7664-39-3	HF	0,5/0,1	n	2	O
609.	Гидрохлорид (водород хлорид; хлоридрат)	7647-01-0	HCl	5	n	2	O
610.	Гидроцианид+ (водород цианид; синильная кислота)	74-90-8	HCN	0,3	n	1	O
611.	Гидроцианида соли+ /в пересчете на гидроцианид/ (водорода цианида соли; синильной кислоты соли)			0,3	n	1	O
612.	Гистидин	7006-35-1	$C_6H_9N_3O_2$	2	a	3	
613.	Гликоземное волокно, искусственное полнокристаллическое, в том числе с содержанием до 0,5% оксида хрома (III)			-/6	a	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	n	1	
615.	Глюкавамирин			2	a	3	
616.	Глюкоза	50-99-7	$C_6H_{12}O_6$	10	a	4	
617.	Глюкозодомикопин			1	a	3	
618.	Глюкозоксидаза (Глюкооксидаза)	9001-37-0		2	a	3	
619.	D-Глюконат кальция (глюконат кальция; D-глюконовой кислоты кальциевая соль (2:1))	299-28-5	$C_{12}H_{22}CaO_{14}$	10	a	4	
620.	D-Глюцитол	50-70-4	$C_6H_{14}O_6$	10	a	4	
621.	Гризин			0,002	a	1	A
622.	1,3,6,8-Тетраазатрицикло[6,2,1,1,3,6]додекан стереоизомер (Лезитрин)	18304-79-5	$C_8H_{16}N_4$	0,3	a	2	
623.	Датолитовый концентрат			-/4	a	3	Ф
624.	O-2-Деокси-2-(N-метиламино)- α -L-глюкопиранозил-(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	a	1	A
625.	O-3-Деокси-4-C-метил-3-(метиламино)- β -L-арабинопиранозил-(1,6)-O-[2,6-	32385-11-8	$C_{19}H_{27}N_6O_7$	0,05	a	1	A

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

1	2	3	4	5	6	7	8
	(Лизин)						
652.	L-2,6-Диаминогексановая кислота хормовая кристал- лическая (Лизин кормовой кристаллический)	56-87-1	$C_6H_{14}N_2O_2$	5	а	3	
653.	1,2-Дивиниловый (этандин-1,2; этилендиамин)	107-15-3	$C_2H_8N_2$	2	п	3	
654.	1-Ди(β-аминотил)-2-алкил(C8-18)-2- имидазолин+ (Виказолин)			0,5	а	2	A
655.	Диаминодихлорпалладий+ (хлорпалладозамин)	14323-43-4	$Cl_2H_6N_2Pd$	0,005	а	1	A
656.	Диаммоний хром тетрасульфат- 24 гидрат /по хрому (III)/ (Хромовые квасцы)		$CrH_8N_2O_{16}S_4$ × 24H ₂ O	0,02	в	1	A
657.	1,4:3,6-Дивиниловый-Д- глицерилнитрат+ (изосорбид нитрат)	87-33-2	$C_6H_8N_2O_8$	0,03	п + а	3	
658.	1,4:3,6-Дивиниловый-Д-глицерол 5- нитрат+ (1,4:3,6-диангидро-Д-сорбид-5- нитрат; изосорбид-5-нитрат-1,4)	16051-77-7	$C_6H_9NO_6$	0,03	а	1	
659.	3,5-Диэтиламино-2,4,6- тригидроксибензойная кислота (Трикетоприм; Триомбрин)	117-96-4	$C_{11}H_{19}N_3O_4$	2	в	3	
660.	Дибензиловый эфир (бензиловый эфир)	103-50-4	$C_{14}H_{14}O$	5	п + а	3	
661.	Дибензилметилбензол+ (Армолерм; дипенилтолуол)	26898-17-9	$C_{21}H_{20}$	1	п + в	2	
662.	N,N-Дибензилэтилен-диаминовая соль хлортетрациклина+ (Дибноминин)			0,1	и	2	A
663.	Диборан	19287-45-7	B_2H_6	0,1	п	1	
664.	3-[[6-O-(6-Деоокси-α- маннопиранозил)-β-D- глюкопиранозил]окси-2-(3,4- дигидроксибензил)-5,7-ди- гидрокси- 4Н-1-бензопиран-4-ол] (Рутин)	153-18-4	$C_{27}H_{30}O_{16}$	0,1	а	2	
665.	3,9-Дибром-7Н- бенз[de]антрацен-7- он	81-98-1	$C_{17}H_8Br_2O$	0,2	в	2	
666.	Дибромметан (метиленбромид)	74-95-3	CH_2Br_2	10	п	3	
667.	1,2-Дибромпропан	78-75-1	$C_3H_6Br_2$	5	п	3	
668.	2,3-Дибромпропан-1-ол+ (дибромпропиловый спирт)	96-13-9	$C_3H_6Br_2O$	0,5	п + а	2	
669.	1,2-Дибром-1,1,2,2- тетрафторэтан (Фреон 114 В2)	124-73-2	$C_2Br_2F_4$	1000	п	4	
670.	1,13-Дибромтрицикло[8.2.2.2]4,7- гексадека-4,6,10,12,13,15-гексах (дифром-ди-пара-кетилен; 4,13- дифром[2,2]-п-циклофан	136984-20- 8	$C_{16}H_{14}Br_2$	5	в	3	
671.	Дибутилбензол-1,2-дикарбонат (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; дибутиладипинат)	105-99-7	$C_{14}H_{26}O_4$	5	п + в	3	
673.	N,N-Дибутил-4- (гексильокс)нафталин-1- карбоксимид+ гидрохлорид (Бунавдин гидрохлорид)		$C_{24}H_{20}N_2O$ · ClH	0,01	в	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	$C_{14}H_{23}O_4P$	0,1	п + в	2	
676.	1,1-Дибутоксиэтан	871-22-7	$C_{10}H_{22}O_2$	20	п	4	
677.	Дигексилбензол-1,2-дикарбонат (1,2- бензолдикарбоновой кислоты дигексиловый эфир; дигексилфталат)	84-75-3	$C_{20}H_{30}O_4$	3/1	п + а	2	
678.	6,15-Дигидроимитразин-5,9,14,18-	81-77-6	$C_{28}H_{14}N_2O_4$	5	а	3	

1	2	3	4	5	6	7	8
	тетрон						
679.	1,2-Дигидро-4-(N,N-диметиламино)-1,3-диметил-2-фенил-3Н-пиразол-3-он (Индактрон; Пирамидон)	58-15-1	C ₁₃ H ₁₇ N ₃ O	0,5	а	2	
680.	(4Е)-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		а	1	
681.	(2,3-Дигидро-1,5-диметил-3-оксо-2-фенил-1Н-пиразол-4-ил)-N-метиламмонийсульфат натрия (Анальгин)	68-89-3	C ₁₃ H ₁₆ N ₃ Na O ₄ S	0,5	а	2	
682.	3,7-Дигидро-1,3-диметил-1Н-пурин-2,6-дион (Теофиллин)	58-55-9	C ₇ H ₈ N ₄ O ₂	0,5	а	2	
683.	2,3-Дигидро-3-деокситимидин (Ставудин) + +	3056-17-5	C ₁₀ H ₁₂ N ₂ O ₄		а	1	
684.	3,7-Дигидро-3,7-диметил-1Н-пурин-2,6-дион	83-67-0	C ₇ H ₈ N ₄ O ₂	1	а	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	а	1	А
686.	1,2-Дигидроксибензол+ (Пирокатехин)	120-80-9	C ₆ H ₆ O ₂	0,5	а	2	
687.	1,3-Дигидроксибензол+ (Резорцин)	108-46-3	C ₆ H ₆ O ₂	5	а	3	
688.	1,4-Дигидроксибензол+ (Гидрохинон)	123-31-9	C ₆ H ₆ O ₂	1	а	2	
689.	1,4-Дигидроксибензола и меди аддукт (гидрохинон медь, аддукт)		C ₆ H ₆ O ₂	1	а	2	
690.	1,4-Дигидроксибензола свинец аддукт 'по свинцу' (гидрохинон свинец, аддукт)		C ₆ H ₆ O ₂ Pb	-0,05	а	1	
691.	2,5-Дигидроксибензолсульфонат калия (2:1) (2,5-дигидроксибензолсульфо-новой кислоты калийная соль (2:1))	20123-80-2	C ₁₂ H ₁₀ CaO ₁₀ S ₂	2	а	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	а	3	
693.	[R-(R*,R*)]-2,3-Дигидроксибутандиолат калия сурьмы /в пересчете на сурьму/ (калия сурьмы 2,3-гидрокси-2,3-бутандиолат (R-R*,R*))	16039-64-8	C ₄ H ₆ K _x O ₆ Sb _x	0,3	а	2	
694.	2,3-Дигидроксибутандиолат натрия (натрий гидротартрат; натрий кислый винновислый)	60131-40-0	C ₄ H ₅ NaO ₆	10	а	3	
695.	2,3-Дигидроксибутандионовая кислота (винная кислота; диоксибутандионовая кислота)	526-83-0	C ₄ H ₆ O ₆	3	а	3	
696.	(+/-)-2,3-Дигидро-3-метил-9-фтор-10-(4-метилпиразин-1-ил)-7-оксо-7Н-пиридо-(1,2,3-де)-1,4-бензоксазин-6-карбоновая кислота (Офлаксацин)	82419-36-1	C ₁₈ H ₂₀ FN ₃ O ₄	0,5	а	2	
697.	(6a,11b,16a)-1,21-Дигидрокси-6,9-дифтор-16,17-(метилентиллиден)бис(окси)прег на-1,4-диен-3,20-дион++ (Синафлвин; Флуоцинолона ацетонид)	67-73-2	C ₂₄ H ₃₀ F ₂ O ₆	-	а	1	
698.	2,2-Ди(гидроксиметил)пропан-1,3-диол (пентаэритрит)	115-77-5	C ₅ H ₁₂ O ₄	4	а	3	

1	2	3	4	5	6	7	8
699	11 β ,16 α -Дигидроксн-16,17-изопропилендиокси-9-фторпретия-1,4-диен-3,20-диол+ (Триамцинолона ацетонид)	76-25-5	C ₂₄ H ₃₁ FO ₆	0,001	a	1	
700	Дигидроксн(3,4,5-тригидрокснбензоат)внсмута (Дерматол: 3,4,5-тригидрокснбензойкой кислоты основная внсмутная соль)	99-26-3	C ₇ H ₅ BiO ₆	0,5	a	2	
701	2,2-(4,4'-Дигидрокснфенил)пропан (4,4'-гидропилидендифенол)	80-05-7	C ₁₅ H ₁₆ O ₂	5	a	3	
702	1,17- β -Дигидроксн-1,3,5[10]-эстрадиена-3-метиловый эфир+ (метиловый эфир эстрадиола)	1035-77-4	C ₁₉ H ₂₆ O ₂	0,0005	a	1	
703	Ди(2-гидрокснэтил)амин+ (2,2'-иминодизтанол)	111-42-2	C ₄ H ₁₁ NO ₂	5	n + a	3	
704	Ди(2-гидрокснэтил)метиламин+ 2,2'-(N-метилимино)дизтанол	105-59-9	C ₅ H ₁₃ NO ₂	5	n + a	3	
705	1,3-Дигидро-1-метил-2Н-имидазол-2-тиол (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-2Н-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]-1Н-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-6Н-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-Д-рибофуранозил-6Н-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	O
712	Дигидросульфид смесь с углеводородами C1-5 (сероводород в смеси с углеводородами C1-5)			3	n	2	O
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-1Н-пурип-2,6-дион (Кофеин; Триметилксантип)	58-08-2	C ₈ H ₁₀ N ₄ O ₂	0,3	a	2	
715	1,2-Дигидро-2,2,4-триметилкинолин (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-2Н-1,2,4-бензотриазин-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-метилморфина-6-ол+ (Кодеин; Метилморфин)	76-57-3	C ₁₈ H ₂₁ NO ₃	-	a	1	
720	4,6-Ди(1,1-диметилэтилперокси) пентилацетат (4,6-ди(трет-бутилперокси)амилацетат)		C ₁₅ H ₃₀ O ₂	3	n - a	3	
721	2,4-Ди(1,1-диметилэтил)пентилфенокснэтановая кислота+ (2,4-ди-трет-амилфенокснуксунная кислота; 2,4-ди(1,1-диметилэтил)пентилфенокснуксунная кислота)		C ₁₇ H ₂₆ O ₃	2	a	2	
722	Диолеилбензол-1,2-дикарбонат						

1	2	3	4	5	6	7	8
	(диэтилфталат; фталевой кислоты диэтилэфир)	2432-90-8	C ₁₂ H ₁₀ 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-диметил-(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)метилпропионовой кислоты гидрохлорид (Билимин кислоты гидрохлорид)	5587-89-3	C ₁₂ H ₁₉ N ₂ O ₂	1	а	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-хлорфенилсульфонил)изофталсвой кислоты диметиловый эфир)		C ₁₆ H ₁₃ ClN ₂ O ₈ S	10	а	4	
729.	[4S-(4 ^α ,4 ^α ,5 ^α ,5 ^α ,6 ^β ,12 ^α)]4-(Диметиламино)-1,4,4 ^α ,5,5 ^α ,6,11,12 ^α -октагидро-3,5,6,10,12,12 ^α -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 ,4 ^α ,5 ^α ,5 ^α ,6 ^β ,12 ^α)]4-(Диметиламино)-1,4,4 ^α ,5,5 ^α ,6,11,12 ^α -октагидро-3,6,10,12,12 ^α -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 ,4 ^α ,5 ^α ,5 ^α ,6 ^β ,12 ^α)]4-(Диметиламино)-1,4,4 ^α ,5,5 ^α ,6,11,12 ^α -октагидро-3,5,10,12,12 ^α -пентагидрокси-6-метил-1,11-диоксо-2-нафтаценкарбоксамид гидрохлорид+ (Тетрациклина хлоргидрат)	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 нитрил)	1738-25-6	C ₅ H ₁₀ N ₂	10	п	3	
734.	8-[3-(Диметиламино)пропокси]-3,7-дигидро-1,3,7-триметил-1Н-пурик-2,6-диона гидрохлорид++ (Проксифен)	65497-24-7	C ₁₁ H ₂₁ N ₅ O ₃ × ClH	-	а	1	
735.	[4S-(4 ^α ,4 ^α ,5 ^α ,5 ^α ,6 ^β ,12 ^α)]4-(Диметиламино)-7-хлор-1,4,4 ^α ,5,5 ^α ,6,11,12 ^α -октагидро-3,5,10,12,12 ^α -пентагидрокси-6-метил-1,11-диоксо-2-нафтаценкарбоксамид-4-метил-бензолсульфонат+ (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 ₁₁ NO ₂	80	л	3	

1	2	3	4	5	6	7	8
738.	β -Диметиламиноэтиловый эфир N-метил-Z-пирролидин карбоновой кислоты дийодметилат		$C_{11}H_{20}O_2N_2O_2$	1	a	2	
739.	N,N-Диметилацетамид+	127-19-5	C_4H_9NO	3/1	n	3	
740.	μ -(5,6-Диметилбензимидазо-тил)хобламинданид (Витамины B(2; L)(панкобакс))	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.	Диметилбензол-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 (диметилфталат; 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-сульфоксид	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-диолат+ (диметиловый 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-диолат+ (диметиловый эфир адипиновой кислоты)	627-93-0	$C_8H_{14}O_4$	10	n + a	3	
751.	2,6-Диметилнароксбензол- (2,6-ксиленол)	576-26-1	$C_8H_{10}O$	5/2	n	3	
752.	Диметилдекан-1,10-диолат (себадиновой кислоты диметиловый эфир)	106-79-6	$C_{12}H_{22}O_4$	10	n + a	3	
753.	2,6-Диметил-3,5- дикарбометокси-4- (диформетоксифенил)-1,4-дигидропиранин		$C_{18}H_{19}F_2NO_3$	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-диметилфенокси]пентановая кислота (Гемфиброзил; 2,5- диметилфенокси-2,2- диметилпентановая 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-дигидропиранин (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)пропильный 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-диокс	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-окс-1-ин-3-ол-ацетат						

1	2	3	4	5	6	7	8
	(ацетат дигидролималола)	29171-21-9	C ₁₂ H ₁₈ O ₂	5	п	3	
765.	5,5-Диметилгидразолдин-2,4- дione (5,5 - диметилгидантрон)	77-71-4	C ₅ H ₈ N ₂ O ₂	10	а	4	
766.	Диметилкарбид+	506-28-1	C ₂ H ₆ Cd	0,005/0,0 01	л	1	
767.	Диметилкарбаминотрип (диметилкарбаминовой 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 ^a ,6 ^B ,BaR)- (4a,5,9,10,11,12)Гексагидро-11- метил- 10-метокси-6Н-бензофуоро- [3a,3,2- ef][2]бензопиперидин-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- диэтилгексил-1-Н-пирозин (3,2,1- B-) карбазола гидрохлорид+ (Тетриндол)	135991-95- 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.	Гексадека- ^В -гидрокситетракоза гидрокси [^В 8-1,3,4,6-тетра-О- сульфо- ^В -Д- фруктофуранозил] ^В -Д- глюкопиранозид тетраакс (гидросульфат(8-))гексадекааминия (Сукральфат;- ^В -Д- фруктофуранозил) ^В -Д- глюконопиранозид гидросульфат основная алюминиевая соль)	54182-58-0	C ₁₂ H ₁₈ Al ₁₆ O ₇ SS8	2	а	3	
774.	Гексаметилдисилин	1450-14-2	C ₆ H ₁₈ Si ₂	100	п	4	
775.	N,N'-Гексаметиленбисфур- фурилендиамин (Бис-фургия)	17329-19-0	C ₁₆ H ₂₀ N ₂ O ₂	0,2	п + а	2	А
776.	Гексаметилендиамингександиоат (1:1) (гексаметилендиаминдиоксид; 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	А
778.	Гексаметилентетрамин-1,3- дигидроксибензол (гексаметилентетраминорезор- цин)	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-Гександиленбискарбамид (1,1')-(гексаметилен) димочевина) (Карбоксид)	2188-09-2	C ₈ H ₁₈ N ₄ O ₂	0,5	п + а	2	
782.	Гексаноовая кислота	142-62-1	C ₆ H ₁₂ O ₂	5	п	3	
783.	2,2-Диметилгидразолдин-	19351-18-9	C ₅ H ₁₁ NS	0,5	п	2	
784.	О,О-Диметил-S- карбатооксиэтилтиофосфат (диметокситиофосфорилтиоуксусной кислоты этиловый эфир; Метилцетифос)	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
	нильден-2-этилден) имидазопиридин-2-он-4		$C_{10}H_{17}N_3OS$	0,5	а	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-изметилловый эфир (Неопинамин)	7696-12-0	$C_{19}H_{25}NO_4$	5	а	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-фенилизоксазол-4-ил]карбонил]амино]-7-оксо-4-тиа-1-азабикiclo [3,2,0] гептан-2-карбоновая кислота (Оксацалин)	66-79-5	$C_{19}H_{19}N_3O_5S$	0,05	а	1	A
790.	Диметилметилфосфат (диметиловый эфир метилфосфонової кислоты; Метаран)	756-79-6	$C_3H_9O_3P$	5	п	3	
791.	Диметилнитробензол- (нитроксилол)	25168-04-1	$C_8H_9NO_2$	10,5	п	2	
792.	Диметил-5-(3-нитро-4-хлораминифенилсульфонил) бензол-1,3-дикарбонат (диметил-5-(3-нитро-4-хлораминисульфони) изофталат; Торилем)		$C_{16}H_{13}ClN_2O_9S$	1,5/0,5	а	2	
793.	3,7-Диметилокта-1,6-диен-3-ол вистат (линаллацетат)	115-95-7	$C_{12}H_{20}O_2$	10	п	4	
794.	(1R)-7,7-Диметил-2-оксобицикло-[2,2,1]-гепт-1-илметансульфононая кислота		$C_{10}H_{16}O_4S$	3	а	3	
795.	[2S-[5R,6R]]3,3-Диметил-7-оксо-6-[[[(2R)-[(2-оксоимидизолидин-1-ил)карбонил]амино]фенилацетил]амино]-4-тиа-1-азабикiclo [3,2,0] гептан-2-карбоновая кислота (Азеоцилин)	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-азабикiclo [3,2,0]гептан-2- карбоновой кислоты (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.	Диметилпента-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	п + 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-пури-2,6(1Н,3Н) диокс, этилен-диамин, аддукт (1:1)	317-34-0	$C_9H_{16}N_6O_2$	0,5	а	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 (Тротек)	299-84-3	C ₈ H ₈ Cl ₃ O ₃ PS	0,3	п + в	2	A
808.	N,N-Диметил- α- фенилбензаметамид (дифенилуксусная кислота, N,N- диметиламид)	957-51-7	C ₁₆ H ₁₇ NO	5	п + а	3	
809.	N,N'-(2,5-Диметил-1,4-фенилен) бис (N,N,N',N'-триметилвинилхлорид)		C ₁₄ H ₂₆ Cl ₂ N ₂	5	а	3	
810.	3,5-Диметилфенилфосфат (3:1) (O,O,O-три(3,5-ксилил)фосфат)	25653-16-1	C ₂₄ H ₂₇ O ₄ P	5	а	3	
811.	5-(2,5-Диметилфенокси)-2-метил- пентан-2-ол+	106448-06-0	C ₁₄ H ₂₂ O ₂	5	п + а	3	
812.	5-(2,5-Диметилфенокси) пентан- 2- он+		C ₁₃ H ₁₉ O ₂	3	п + а	3	
813.	N,N-Диметилформамид+ (муравьиной кислоты N,N- диметиламид)	68-12-2	C ₃ H ₇ NO	10	п	2	
814.	O,O-Диметилфосфонат+	868-85-9	C ₂ H ₇ O ₃ P	0,5	п	2	
815.	Диметил(4-фторфенил) хлорсилан/по гидрохлориду/		C ₈ H ₁₀ ClFSi	1	п	2	
816.	Дифенилкарбонат	102-09-0	C ₃ H ₁₀ O ₃	0,5	а	2	
817.	1-[(4-Фторфенил) метил]-N-[1-(2-(4- метоксифенил)этил) пиперидин-4-ил]- 1H-бензимидазол-2-амин (Астемизол)	68844-77-9	C ₂₈ H ₃₁ FN ₄ O	0,05	а	1	
818.	3,3-Диметил-1-хлорбутан-2-он	13547-70-1	C ₆ H ₁₁ ClO	20	п	4	
819.	O,O-Диметилхлортиофосфат	2524-03-0	C ₂ H ₆ ClO ₂ PS	0,5	п	2	
820.	3,3-Диметил-2-(4- хлорфенил)пропионовая кислота+ (Фенвалерияновая кислота)		C ₁₁ H ₁₃ ClO ₂	2	п + а	3	
821.	3,3-Диметил-1-(4- хлорфенокси)бутан- 2-он	24473-06-1	C ₁₂ H ₁₅ ClO ₂	10	п + а	4	
822.	3,3-Диметил-1-хлор-1-(4- хлорфенокси)бутан-2-он	57000-78-9	C ₁₂ H ₁₄ Cl ₂ O ₂	10	п + а	4	
823.	N,N-Диметил-2-хлор-10H- фенотиазин-10-пропикамин гидрохлорид+ (Аминазин; 10-(3- диметиламинопропил)-2-хлор- 10H- фенотиазин гидрохлорид)	69-09-0	C ₁₇ H ₂₀ Cl ₂ N ₂ S	0,3	а	2	A
824.	1,1-Диметил-1-(2-хлорэтил) гидразиний хлорид	13025-69-9	C ₄ H ₁₂ ClN ₂	1	а	2	
825.	1,5-Диметил-5-(1-циклогексен-1-ил) барбитурат натрия (Гексенал)	50-09-9	C ₁₂ H ₁₅ N ₂ Na O ₃	1	а	2	
826.	1,5-Диметил-5-(1-циклогексен-1-ил) барбитуровая кислота (гексеналовая кислота)	56-29-1	C ₁₂ H ₁₆ N ₂ O ₃	1	а	2	
827.	N,N-Диметилциклогексикамин+	98-94-2	C ₈ H ₁₇ N	3	п	3	
828.	O,O-Диметил-S- циклогексилтиофосфат смесь с O,S- диметил-O- циклогексилтиофосфатом+ (Циклофос)		C ₈ H ₁₇ O ₃ PS + C ₈ H ₁₇ O ₃ PS	0,3	п + а	2	
829.	1,1-Диметил-3- циклохтилкарбамид смесь с бутирил-3N-3- хлорфенилкарбаматом (Алтур; Хлорбуфам смесь с циклураном)	8015-55-2	C ₁₁ H ₁₆ ClNO ₂ × C ₁₁ H ₂₂ N ₂ O	1	а	2	
830.	Препарат "Этоксамин" (по диметилэтаноламину)			5	п	3	
831.	N-(1,1-Диметилэтил)-2- бензотриазол сульфенамид (Сульфенамид Т)	95-31-8	C ₁₁ H ₁₄ N ₂ S ₂	6	в	3	
832.	4-(1,1-Диметилэтил) гидроксibenzol (п-трет- бутилфенол; 4-(1,1- диметилэтил) фенол)	98-54-4	C ₁₀ H ₁₄ O	10,4	в	2	
833.	1,1-Диметилэтилгидропероксид+ (трет-бутилгидропероксид)	5618-63-3	C ₄ H ₁₀ O ₂	5	п	3	
834.	1,1-Диметилэтилгипохлорид (трет- бутилгипохлорид)	507-40-4	C ₄ H ₉ ClO	5	п	3	

1	2	3	4	5	6	7	8
835.	4-(1,1-Диметилэтил)-1,2-дигидроксibenзол- (4-трет-бутилпирокатехин)	98-29-3	C ₁₀ H ₁₄ O ₂	2	a	3	
836.	1,1-Диметилэтилпероксoacetat (трет-бутилперacetat; пероксoуксусная кислота трет-бутиловый эфир)	107-71-1	C ₆ H ₁₂ O ₃	0,1	n	1	
837.	1,1-Диметилэтилпероксibenzoat (трет-бутилперbenzoat; пероксibenзойной кислоты трет-бутиловый эфир;)	614-45-9	C ₁₁ H ₁₄ O ₃	1	n	2	
838.	6-[O-(1,1-Диметилэтил)-D-серин]-9-N-этил-L-пролинамиз)-10-дегидриацидлотенизирующего гормона (свиного) рилизинг фактор моноacetat++ (Бусерелин acetat)	68630-75-1	C ₆₀ H ₈₆ N ₁₆ O ₁₃ × C ₂ H ₄ O ₂	*	a	1	
839.	6-[O-(1,1-Диметилэтил)-D-серин]-10-дегидриацид мхлютенизирующего гормона (свиного) рилизинг фактор 2-(аминокaрбонил) гидразид acetat++ (Тазерелин acetat)	145781-92-6	C ₅₉ H ₈₄ N ₁₈ O ₁₄ × C ₂ H ₄ O ₂		a	1	
840.	1,3-Ди(1-метилэтил) фенил-2-изоцианат+ (2,6-динитрофенилизоцианат)	28178-42-9	C ₁₃ H ₁₇ NO	0,1	n	1	A
841.	4-(1,1-Диметилэтил)-2-хлорфенил)метил-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-метилэтил) тиофосфат аммония (аммония O,O-динитрофосфат)	29918-57-8	C ₆ H ₁₈ NO ₃ PS	10	a	3	
843.	O,O-Диметил-S-(2-этилтиозил) дитиофосфат+ (Эксигн)	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-диметоксиизохинолина 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 ² ,S ²)]-6,7-Диметокси-3-(5,6,7,8-тетрагидро-4-метоксн-6-метил-1,3-диоксо[4,5-g]изохинолин-5-ил)-1-(3H)-исобензофуранон++ (Нархотин)	128-62-1	C ₂₂ H ₂₃ NO ₇	*	a	1	
848.	3,4-Диметоксифенилacetонитрил (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-Динитробензойная кислота аддукт с циклотексиламном+		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-эксометилен-1,3,5,7-тетраэтилооктан		C ₅ H ₁₀ N ₂ O ₄	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-5-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) бензотиазол	4230-91-5	C ₁₃ H ₇ N ₃ 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.	Дионилбензол-1,2-дикарбонат (дионилфталат; фталевой кислоты дионилловый эфир)	84-76-4	C ₂₆ H ₁₄ O ₄	3/1	п + а	2	
863.	1,4-Диоксан-1 (диоксид дивинилена)	123-91-1	C ₄ H ₈ O ₂	10	п	3	
864.	3,6-Диоксаоктан-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- имидоэпидиуксетия (IRS)-изм, транс- 2,2 - диметил - 3 - (2- метилпропенил) циклопропанкарбонат (Имипротрин; Хлорпихолли)	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) пропил)амино]- [4-хлор-1-амино- фенил) сульфонила] бензол-1,3- дикарбоновые 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- азобинцикло[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 (себашиновой кислоты диоктиловый эфир)	2432-87-3	C ₂₆ H ₅₀ O ₄	10	п	3	
871.	Ди (пентил) бензол-1,2- дикарбонат (фталевой кислоты диамеловый 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 диваллиловый 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 диваллиловый 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'- дигбензотиазолдисульфид) (N,N'-дитиобис(1,4-фенилен)бис- (малеиновой кислоты имид))	120-78-5	C ₁₄ H ₈ N ₂ S ₄	3	а	3	
879.	1,1'-(Дитиоди-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-Дитиоктановая кислота (липоевая кислота)	62-46-4	C ₈ H ₁₄ O ₂ S ₂	5	а	3	
881.	α, α'-Дифенил-1- азобинцикло[2.2.2]октан-3- метанол (Фенкарол основание; хинуклидин-3- дифенилкарбинола основание)		C ₂₀ H ₂₃ NO	0,5	а	2	
882.	α, α'-Дифенил-1- азобинцикло[2.2.2]октан-3- метанола гидрохлорид (Фенкарол; хинуклидин- 3- дифенилкарбинола гидрохлорид)	10447-38-8	C ₂₀ H ₂₃ NO × ClH	0,5	а	2	
883.	2-(Дифенилацетил)-1Н-инден-1,3- (2Н)-дион (Ди-фенацил; Ратиндан)	82-66-6	C ₂₃ H ₁₆ O ₃	0,01	а	1	
884.	(Z)-2-[4-(1,2-Дифенилбут-1-енил) фенокси]-N,N-диметилэтанамин+ (2- [4-(2-диметиламиноэтоксифенил) - 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.	О,О-Дифенил-1-гидроксид-2,2,2-трихлорэтилфосфонат (Оксифосфонат)	38457-67-9	$C_{14}H_{12}Cl_3O_4P$	1	а	2	
887.	Дифенилгуанидин+ (амкдодивантинметак)	102-06-7	$C_{13}H_{13}N_3$	0,3/0,1	в	2	А
888.	Дифенил-4-[(1,1-диметилэтил) фенил]фосфат (дифенил(4-трет-бутилфенил) фосфат)		$C_{22}H_{33}O_4P$	10/3	в	4	
889.	N,N'-Дифенил-N,N'-диэтилтиурамдисульфид (Тиурам 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-шенамил пиперазина; Циннаризон)	298-57-7	$C_{26}H_{28}N_2$	1	в	2	
891.	1,3-Дифенилпропан-2-он (1,1-дифенилэтанон)	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.	О,О-Дифенил-О-(2-этилтексил) фосфит+	15647-08-2	$C_{20}H_{27}O_3P$	0,5	п + в	2	
894.	1,5-Дифеноксидантрацен-9,10-дион (1,5-дифеноксидантрахион; 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.	Диформетан (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	л	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	А
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-Дихлорбензолсульфонамид	19797-32-1	$C_6H_5Cl_2NO_2S$	0,1	а	2	А
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-гидроксн-1-(гидрохсиметил)-2-(4-нитрофенил)-этилацетамид (Левомизетин)	56-75-7	C11H12Cl2N2O5	1	а	2	
920.	2-Дихлор-N-[2-гидроксн-1-(гидрохсиметил)-2-(4- (нитрофенил) этилацетамид (Синтомцин)		C11H12Cl2N2O5	1	а	2	
921.	2,4-Дихлор-5- карбохисбензолсульфо-кислоты гуанидиновая соль (Дивфен)		C8H7Cl2N3O5S	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-Дихлорметилен-1,2,3,3,5,5-гексахлорциклопент-1-ен+	3424-05-3	C6Cl8	0,1	п + а	2	А
926.	2-Дихлорметилен-4,5-дихлорциклопент-4-ен-1,3-дион+		C6H2Cl4O2	0,05	п + а	1	
927.	1,1-Дихлор-4-метилпента-1,3- диен	55667-43-1	C6H8Cl2	0,2	п	2	
928.	1,1-Дихлор-4-метилпента-1,4- диен	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.	3,7-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- еновая кислота+ (4-оксо-2,3-дихлоризокротоновая 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-Диклюфан)	28804-46-8	C16H14Cl2	5	а	3	
943.	2-(2,6-Дихлорфениламино) имидазина 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	C14H10Cl2NNaO2	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 PS	0,5	п + а	2	
950.	N-(3,4-Дихлорфенил) пропанамид (Пропанил: 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-этилхлорфосфат+	18351-18-3	C ₈ H ₈ Cl ₃ O ₂ PS	1	п + а	2	
953.	2,4-Дихлорфеноксиацетат 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; дихлормалениновый 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 (адипиновой 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 N ₂ O ₂	0,5	п	2	
967.	Дициклогексиламина маслорастворимая соль+ (Ингибитор коррозии МСДА II: МСДА)		C ₁₂ H ₂₄ ClN	1	а	2	
968.	Дэпосексид кристаллический "ФОУ-8"			3	а	3	
969.	2,6-Диэтилпиридин+ (2,6-диэтилпиридин)	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 ₆ 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 (Дивазин)	1912-25-0	C ₁₀ H ₁₈ ClN ₅	2	а	3	
973.	2-(N,N-Диэтиламино) этиол+	100-37-8	C ₆ H ₁₃ NO	5	п	3	
974.	2-(N,N-Диэтиламино) этантиол+	100-38-9	C ₆ H ₁₃ NS	1	п	2	
975.	2-(Диэтиламино)этил-4-аминобензоат (п-аминобензойной кислоты бета-циэтилвиноэтиловый эфир; (β-диэтиламиноэтиловый эфир п-аминобензойной кислоты; Новокина основание))	59-46-1	C ₁₃ H ₂₀ N ₂ O ₂	0,5	а	2	А
976.	2-(Диэтиламино) этил-4-аминобензоат гидрохлорид+ (п-аминобензойной кислоты бета-циэтилвиноэтиловый эфир гидрохлорид; β-диэтиламиноэтил-4-аминобензойной кислоты гидрохлорид; Новокина гидрохлорид))	51-05-8	C ₁₃ H ₂₀ N ₂ O ₂ + ClH	0,5	а	2	А

1	2	3	4	5	6	7	8
977.	3-Диэтиламинопропил-1-амин	104-78-9	C ₇ H ₁₈ N ₂	2	п + в	3	
978.	2-(N,N-Диэтиламино)этил-2-метилпроп-2-еноат (метакриловой кислоты 2- N,N-диэтиламино)этиловый эфир)	105-16-8	C ₁₀ H ₁₉ NO ₂	800	п	4	
979.	Диэтилат-3,3,1,2-бис(этокс)этилбис(1-этил-2-метил-5-хлорбензимидазолий)		C ₃₀ H ₄₆ Cl ₂ N ₄ O ₄	2	а	3	
980.	Диэтилбензол	25340-17-4	C ₁₀ H ₁₄	30/10	п	3	
981.	Диэтилбензол-1,2-дикарбонат (диэтилфталат; фталевой кислоты диэтиловый эфир)	84-66-2	C ₁₂ H ₁₄ O ₄	15/0,5	п - в	2	
982.	(2-)-Диэтилбутандиоат+ (маленковая кислоты диэтиловый эфир)	141-05-9	C ₈ H ₁₂ O ₄	1	п + в	2	
983.	Диэтилгексафторпентадиоат+ (перфторглутаровой кислоты диэтиловый эфир)	424-40-8	C ₉ H ₁₀ F ₆ O ₄	0,1	л	1	
984.	Ди(2-этилгексил)бензил-1,2-дикарбонат (диизооктилфталат; фталевой кислоты бис(2-этилгексильный) эфир)	53306-52-8	C ₂₂ H ₃₄ O ₄	1	п - в	2	
985.	Ди(2-этилгексил) метилфосфонат+ (диизооктилметилфосфонат)	60556-68-5	C ₁₇ H ₃₇ O ₃ P	0,5	п + в	2	
986.	N,N-Диэтилгидроксиламин	3710-84-7	C ₄ H ₁₁ NO	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	C ₁₃ H ₁₉ NO ₄	2	в	3	
988.	Диэтил(1,1-диметилен)пропандиоат (1,1-диметилен)пропандионовой кислоты диэтиловый эфир; диэтиловый эфир изобутилмалоновой кислоты)	759-24-0	C ₁₃ H ₂₀ O ₄	5	п	3	
989.	Диэтилдиди(2-цианэтил)пропандиоат (ди(β-цианэтил)малоновой кислоты диэтиловый эфир)		C ₁₃ H ₂₀ N ₂ O ₄	5	п + в	3	
990.	Диэтилескимид 2- метилтиозолидо-3-фосфорной кислоты+ (Имифос)	1078-79-1	C ₈ H ₁₆ N ₃ OPS	-	а	1	
991.	Диэтилтриамин диэтилэтирированый (аминные отвердители УП-0633, УП-0633М)			1	п	2	
992.	Диэтилтриаминометилгидроксibenzoat- (диэтилтриаминометилфенол, Отвердители УП-583)		C ₁₃ H ₂₃ N ₃ O	1	п	2	
993.	N,N-Диэтил-3-метилбензамин+ (диэтилметатолукдин)	91-67-8	C ₁₁ H ₁₇ N	2	п	3	
994.	N,N-Диэтил-3-метилбензамид+ (ДЭТА, N,N-диэтил-м-толуамид)	134-62-3	C ₁₂ H ₁₇ NO	5	п + в	3	
995.	N,N-Диэтил-4-метил-1-пиперазинкарбоксамид (N,N-диэтиламид-3-метилпиперазин-1-карбоновая кислота)	90-89-1	C ₁₀ H ₂₁ N ₃ O	5	а	3	
996.	Диэтил-(2-метилпропил)пропандиоат	10203-58-4	C ₁₁ H ₂₀ O ₄	5	п	3	
997.	2,4-Диэтил-6-метилфенилен-1,3-диамин	2095-02-5	C ₁₁ H ₁₈ N ₂	2	п + в	3	
998.	Диэтилметоксидор	7397-46-8	C ₅ H ₁₃ BO	1	п	2	
999.	О, О-Диэтил-О-(4-нитрофенил)тиофосфат+ (Тиофос)	56-38-2	C ₁₀ H ₁₄ NO ₅ PS	0,05	а	1	
1000.	Диэтилоксаминной кислоты алкиловый эфир C6-8+			5	п + в	3	
1001.	Диэтилоктафторгександиоат+ (диэтилперфторантинат; перфтораллиновой кислоты)	376-50-1	C ₁₀ H ₁₀ F ₈ O ₄	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	$CaI_{10}Te$	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	а	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	а	3	
1008	2,12-Диэтоксифенбензокси- дазо[2,1- b:1',2'-i]бензо[1,2,3,4] фенантролин- 6,9-дион смесь с 3,12- диэтоксифенбензинидазо [2,1-b:1',2'- i]бензо[1,2,3,4] фенантролин-8,17- дионом			5	а	3	
1009	δ-[(3,4-Диэтоксифенил) метилек]-6,7-диэтоксид-1,2,3,4- тетрагидроххинолина 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	Додекандиновая 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 2,2,3,3,4,4,5,5,6,6,7,7- додекафторгептиловый 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	Додецилбензил (фенилдодекан)	123-01-3	$C_{18}H_{30}$	30/10	п + а	3	
1017	Доксидиктин гидрохлорид+	100929-47- 3	$C_{22}H_{24}N_2O_8 \times$ ClH	0,4	а	2	А
1018	Доксидиктин 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	Дон-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) 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 -/0,4	а	4 2	Ф
1032	Железонитриевые гранаты, содержащие гадолиний и (или) галий			-/10	а	4	Ф

1	2	3	4	5	6	7	8
1033	Железорудные окатыши горячих станций			-4	a	3	Ф
1034	Зола			-4	a	3	Ф
1035	Известняк (Кальцит)	13397-26-7	CaCO ₃	-6	a	4	Ф
1036	Изобензофуран-1,3-дион+ (фталевый ангидрид)	85-44-9	C ₈ H ₄ O ₃	1	n + a	2	
1037	Изоледян	7004-09-3	C ₆ H ₁₃ NO ₂	5	a	3	
1038	Изотиоцианатпроп-1-ен (2-пропенилзотиоцианат, горчичное масло)	57-06-7	C ₄ H ₅ NS	0,1	n	1	
1039	1,1'-Иминобис (пропан-2-ол)-	110-97-4	C ₆ H ₁₅ NO ₂	1	n + a	2	A
1040	Индий оксид (индий окись)	12136-26-4	InO	4	a	3	
1041	Индий фосфид	22398-80-7	InP	4	a	3	
1042	D-мало-Инозитол	39907-99-8	C ₆ H ₁₂ O ₆	10	a	4	
1043	Иод-	7553-56-2	I ₂	1	n	2	
1044	Иодбензол+	591-50-4	C ₆ H ₅ I	6/2	n	3	
1045	1-Иод-1,1,2,2,3,3,3-гептафторпропан	754-34-7	C ₃ F ₇ I	1000	n	4	
1046	1,1,1,2,2,3,3-Гептафторпропан (хладон 227ca)	2252-84-8	C ₃ HF ₇	3000	n	4	
1047	Изометилбензол (нотолуол)	620-05-3	C ₇ H ₈	15/5	a	3	
1048	Иттербий фторид (иттербий фтористый)	37346-87-5	FYb	-6	a	4	Ф
1049	Иттрий триоксид (иттрий окись)	1314-36-9	Y ₂ O ₃	2	a	3	
1050	Иттрий трифторид/по фтору/ (иттрий фтористый)	13981-88-9	F ₃ Y	2,5/0,5	a	3	
1051	Кадмий и его неорганические соединения			0,05/0,01	a	1	K
1052	Кадмий ртуть теллур (твердый раствор)/контроль паров ртути/	29870-72-2	CdHgTe	1	a	2	K
1053	Какао-порошок			2	a	3	A
1054	Калий бромид	7758-01-2	BrK	3	a	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	a	3	
1056	Тетра Калий гексакис (циано-С) феррат (4-) (ОС-6-11: Желтая крошечная соль; тетраКалий гексацианоферрат)	13943-58-3	C ₆ FeK ₄ N ₆	4	a	3	
1057	диКалий гексафторосиликат (по фтору)	16871-90-2	F ₆ K ₂ Si	0,2	n + a	2	
1058	диКалий гидрофосфат (калий бромистый; калий фосфорнокислый)	7758-11-4	HK ₂ O ₄ P	10	a	4	
1059	калий дигидрофосфат (калий диводородфосфат)	7778-77-0	H ₂ KO ₄ P	10	a	4	
1060	Калий иодид (калий йодистый)	7681-11-0	IK	3	a	3	
1061	диКалий карбонат (калий углекислый; Поташ)	584-08-7	CK ₂ O ₃	2	a	3	
1062	диКалий магниевый дисульфат гексагидрат	15491-86-8	K ₂ MgO ₈ S ₂ × 6H ₂ O	5	a	3	
1063	Калий нитрат (калий азотнокислый)	7757-79-1	KNO ₃	5	a	3	
1064	диКалий сульфат (калий сернокислый)	7778-80-5	K ₂ O ₄ S	10	a	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	a	2	
1066	триКалий фосфат (калий ортофосфат)	7778-53-2	K ₃ O ₄ P	10	a	4	
1067	Калий фторид/по фтору/ (калий фтористый)	7789-23-3	FK	1/0,2	a	2	
1068	Калий фторида аддукт с гидропероксидом (1:1) (пероксогидрат фторида калия)+	32175-44-3		1	a	2	
1069	Калий хлорид (калий хлористый)	7447-40-7	ClK	5	a	3	
1070	Кальций бис (дигидрофосфат)	7758-23-8	CaH ₄ O ₈ P ₂	10	a	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 гидрофосфат (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 дигидроксид+ (Гашеная известь; кальций гидроксид; (ушонка)	1305-62-0	CaH_2O_2	2	а	3	
1075	Кальций 1-(дигидрофосфат)-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 диуксат+ (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	Кальций 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 алюминий	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	$Ca_3Cl_{12}N_2O_{10}$	10	а	4	
1087	Кальций оксид+ (Известь негашеная; кальций оксид)	1305-78-8	CaO	1	а	2	
1088	Кальций оксида силикат (Волластонит; кальций силикат синтетический)	12168-85-3	Ca_3O_5Si	-4	а	3	Ф
1089	Кальций, смесь соединений (консерванты-антисептики: ОБК-1, "Поликар", известковый мелiorант, коржовая добавка для домашних птиц) (контроль по кальцию)			10	а	4	
1090	Кальций сульфат дигидрат (Гипсовое вяжущее для медицинских целей)	10101-41-4	$CaO_4S \times H_4O_2$	2	а	3	
1091	Каннфоль	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 (карбаминової 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) метиленад-разид-4-пиридинкарбоновой кислоты соль дитиаламмония моногидрат (Салюзид соль дитиаламмония моногидрат)		$C_{20}H_{26}N_4O_5 \times H_2O$	2	а	3	
1097	1-Карбоксиметил-4-карбокси-пиперидин		$C_{10}H_{12}NO_4$	5	а	3	
1098	[2S-(2 а, 5 а, 6 б)]-6-[(Карбоксифенилметил)амино]-3,3-диметил-7-оксо-4-тиа-1-азобихвало[3.2.0]гептан-2- карбонол динатрия	4800-94-6	$C_{17}H_{16}N_2Na_2O_6S$	0,1	а	2	А

1	2	3	4	5	6	7	8
	(карбоксибензилпенициллина динатриевая соль; Карпениоклин)						
1099	4-Карбометоксисульфанилхлорид		$C_8H_7ClO_4S$	1	а	2	А
1100	2-Карбометоксисульфаниламидо-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	"Кеюм" (трансформаторное масло, тетраметилдиамин- дифенилметан, сульфитоспиртовая 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 гидриотетракарбонил	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 азоксифеновые			5	а	3	
1113	Красители органические дисперсные азофеновые			2	а	3	
1114	Красители органические кислотные триарилметановые			5	а	3	
1115	Красители органические кубовые на основе 2-нафтилдиамин-4-сульфокислоты			5	а	3	
1116	Красители органические кубовые на основе 2-нафтилдиамин-4-сульфокислоты			5	а	3	
1117	Красители органические кубовые на основе 2-нафтилдиамин-4-сульфокислоты			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	$C_{18}H_{12}NO_2$	3	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-гидрокс-4-(1-нафтилметокси)бензетамина; крезидин-2-оксид-3-нафтольной кислоты)	12572-71-3	$C_{19}H_{17}NO_3$	3	а	3	
1131	Краситель органический азоксифеновый Родамин 4С			0,4	а	2	

1	2	3	4	5	6	7	8
1132	Краситель органический аминоксантовый Родамин Ж (2-(6- (этиламино)-3-(этиламино)-2,7- диметил-3Н-ксантен-9-ил) этилбензоат гидрохлорид)	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 пунцовый 4РТ-1			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-хинолил)-1,3-индидион натриевая 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)втр а[9,1,3-сде]бисзо[гст]пентафен- 5,10- диол, динатрий)	1324-72-7	$C_{36}H_{20}Br_2Na_2O_{10}S_2$	3	а	3	
1143	Краситель органический кубовый броминидиго (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 тиринидиго	3263-31-8	$C_{20}H_{16}O_4S_2$	5	а	3	
1145	Краситель органический прямой желтый светопрочный О			5	а	3	
1146	Краситель органический прямой зеленый СВ			3	а	3	
1147	Краситель органический прямой ярко- зеленый 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 зелингтеграции (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 <*>	а	3	Ф
1155	Кремний диоксид кристаллический при содержании в пыли от 10 до 70% (например: гранит, шалот, слюда-сырец, углеродная пыль) (Гранит)			6/2 <*>	а	3	Ф
1156	а) искусственное минеральное волокно (волокнистый карбид кремния)			2/0,5	а	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 <*>	а	3	Ф
1158	Кремний карбид	409-23-2	CSi	1/6	а	4	Ф
1159	Кремний нитрид (Карборунд)	12033-89-5	N4Si3	1/6	а	4	Ф
1160	Кремний тетрафторид/по фтору/ (кремний четырехфтористый)	7783-61-1	F4Si	0,5/0,1	п	2	О
1161	Кремний тетрахлорид/по HCl/ (тетрахлоркремний)	10026-04-7	Cl4Si	1	п + а	2	
1162	Криолит/по фтору/	15096-52-3	AlF6Na3	1/0,2	а	2	
1163	"Кристаллин" (удобрение)			5	а	3	
1164	Ксантинол-никотинат [7-(2-окси-3-метилксантин-2-ил)-3-метилксантин-2-ил] пропилендиол-основание]			1	а	2	
1165	Ксеноглюкофторетидин со степенью очистки П10х и П20х			4	а	3	
1166	Ксеноглюкофторетидин со степенью очистки Пх и П3х			2	а	3	
1167	Эндо-1, 3бета-Ксиланаз (Ксиланаз)	9025-55-2		1	а	2	
1168	β-Лактоза(4-О-бета-D-галактопиранозил- бета-D-глюкопиранозид)	5965-66-2	C12H22O11	10	а	4	
1169	γ-Лактон 2,3-дегидро-4-гулионовой кислоты натриевая соль (натрий аскорбинат)	134-03-2	C6H7NaO6	4	а	3	
1170	Леван			1	а	2	
1171	Лейцин	61-90-5	C6H13NO2	5	а	3	
1172	Леспедеция копеечниковая (травя)			10	а	4	
1173	Лигнин			6	а	4	
1174	Литносульфонат модифицированный гранулированный на сульфате натрия			2	а	3	А
1175	Лигнин/в пересчете на углерод/			600/300	п	4	
1176	D-Лизинацетил-2-гидроксисукцинат (Ацетизин; D- лизинацетилсалицилат)		C15H20N2O7	0,5	а	2	
1177	Лизин-3", отбеливатель/по кальцинированной соде/			10	а	4	
1178	Липазы микробные			1	а	2	
1179	Липрин/по белку/			0,1	а	2	А
1180	Литий и его растворимые неорганические соединения/по литию/			0,02	а	1	
1181	Литий гидроксид + /по литию/	1310-65-2	HLiO	0,02	а	1	
1182	Литий фторид/по фтору/ (литий фтористый)	7789-24-4	FLi	1/0,2	а	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	а	2	
1184	Люминофор В-3-Ж/по кадмиду/			0,1	а	2	
1185	Люминофор К-77/по оксиду иттрия/			2	а	3	
1186	Люминофор К-86/по оксиду шиха/			2	а	3	
1187	Люминофор КО-620			4	а	3	
1188	Люминофор КТБ/по кадмиду/			0,1	а	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-3500-1Г			-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 Л-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 халькоу/			0,1	а	2	
1198	Люминофор ФГИ-520-1 (цинк-хремний тетравоксид, активированный марганцем)			6	а	4	
1199	Люминофор ФГИ-627/593-1 (иттрия борат, активированный евролием)			2	а	3	
1200	Люминофор ФДЛ-605			-6	а	4	Ф
1201	Люминофор ЭЛС-670и			2	а	3	
1202	Люминофоры К-82, К-83			1	а	2	
1203	Люминофоры К-82-Н6, К-75/по сульфиду цинка/			5	а	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 диматинг куприда и магний куприда		$\text{CuMg}_2 + \text{Cu}_2\text{Mg}$	-6	а	4	Ф
1207	Магний бис(дигидрофосфат); магний бис(диамидрофосфат)	7757-86-0	$\text{H}_4\text{MgO}_8\text{P}_2$	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	$\text{Mg}_3\text{O}_8\text{P}_2$	10	а	4	
1211	Магний дифторид/по фтору/ (магний фтористый)	7783-40-6	F_2Mg	2,5/0,5	а	3	
1212	Магний дихлорат гидрат (магний дихлорноватокислый гидрат)		$\text{Cl}_2\text{MgO}_6 \times \text{H}_2\text{O}$	5	а	3	
1213	Магний дихлорид гексагидрат	7791-18-6	$\text{Cl}_2\text{Mg} \times \text{H}_2\text{O}_6$	2	а	3	
1214	Магний дихлорноватый в смеси с карбамидом (Дефолтант УДМ-П)	79683-11-7	$\text{CH}_4\text{Cl}_2\text{MgN}_2\text{O}_7$	10	а	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	а	4	
1217	Магний карбонат дигидрохрид (магний карбонат основной)	39409-82-0	$\text{CH}_2\text{Mg}_2\text{O}_5$	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	$\text{C}_6\text{H}_{14}\text{O}_6$	10	а	4	
1221	Марганец в сварочных аэрозолях при его сжигании:						
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	а	2	
1224	Марганец карбонат гидрат+ (марганец углекислый гидрат)	34156-69-9	$\text{CMnO}_3 \times \text{H}_2\text{O}$	1,5/0,5	а	2	А
1225	Марганец нитрат гексагидрат+ (марганец азотнокислый гексагидрат)	17141-63-8	$\text{MnN}_2\text{O}_6 \times 6\text{H}_2\text{O}$	1,5/0,5	а	2	А
1226	Марганец сульфат пентагидрат++ (марганец сернокислый пентагидрат)	13465-27-5	$\text{MnO}_4\text{S} \times 5\text{H}_2\text{O}$	1,5/0,5	а	2	А
1227	Марганец трикарбонилциклопентадиен (марганец трикарбонилциклопента-	12079-65-1	$\text{C}_8\text{H}_5\text{MnO}_3$	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 гексагидроксид 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) ундекатригидрат (тетрамедьтрихром-14-дивозоролфосфат (I-возный))		$Cr3Cu4H28O56 P14 \times 11H2O$	1/0,02	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 (цис-1,8-п-Ментандиол гидрат)	2451-01-6	$C10H20O2 \times H2O$	3	в	3	
1244	L(S,S)-1-(Д-3-Меркапто-2-метилпропионил) пирролданин-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	Меркаптоэтановая кислота+	68-11-1	$C2H4O2S$	0,1	п + а	1	А
1247	2-Меркаптоэтанол	60-24-2	$C2H6OS$	1	п	2	
1248	Металлокерамический сплав на основе диборида гитанохромиа/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) циклогекс-1-ениацетат (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	А
1256	Метиламин+ (аминометан)	74-89-5	$CH5N$	1	п	2	
1257	N-Метиламинобензил+ ((N-метиланилин)	100-61-8	$C7H9N$	0,2	п	2	
1258	1-Метиламино- α -этилтрицикло (3,3,1,1,3,7) декана гидрохлорид (Адапраник; 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	$C_3H_6O_2$	100	п	4	
1262	N-Метил-4-бензилкарбамидотириндинийфосфид (Изабен)		$C_{14}H_{19}N_3O$	2	а	3	
1263	Метил-1Н-бензимидазол-2-илкарбамат смесь с метирамом (Полидазол)	39394-36-0		0,1	а	2	
1264	Метилбензол (толуол)	108-88-3	C_7H_8	150/50	п	3	
1265	4-Метилбензилметанол (4-толилметанол)	589-18-4	$C_8H_{10}O$	5	п	3	
1266	Метилбензолсульфонат (метиловый эфир бензолсульфокислоты)	80-18-2	$C_7H_8O_3S$	2	п + а	3	
1267	3-Метилбензоксазолин-2-он (N-метилбензоксазолин)	21892-80-8	$C_8H_7NO_2$	2	а	3	
1268	5-Метил-1Н-бензотриазол	136-85-6	$C_7H_7N_3$	5	п + а	3	
1269	Метил-3,5-бис(1,1-димэтилэтил-4-гидроксибензоил) пропаноат (Фенозан-1)	6386-38-5	$C_{18}H_{28}O_3$	10	а	4	
1270	5-Метил-2,2-бис(трифторметил)фуран-2-метанол+ (Дилагин)	78033-73-5	$C_8H_6F_6O_2$	3	п	3	
1271	2-Метилбута-1,3-диен (Изопрен; 2-метилбута-диен-1,3)	78-79-5	C_5H_8	40	п	4	
1272	2-Метилбута-1,3-диен, олигомеры	9003-31-0	$(C_5H_8)_n$	15	п	4	
1273	2-Метилбутаналь	590-86-3	$C_5H_{10}O$	10	п	3	
1274	2-Метилденбутандионовая кислота (проп-2-ен-1,2-дикарбоновая кислота)	97-65-4	$C_5H_6O_4$	4	а	3	
1275	Метилбутаноат (масляной кислоты метиловый эфир)	623-42-7	$C_5H_{10}O_2$	5	п	3	
1276	1-Метилбутановая кислота+ (изовалериановая кислота)	503-74-2	$C_5H_{10}O_2$	2	п	3	
1277	3-Метилбутан-1-ол	123-51-3	$C_5H_{12}O$	5	п	3	
1278	Метил-3-(бутенил)-2,2-диметилацетилпропанкарбонат+ (3-бут-1-енил)-2,2-диметилацетилпропановой кислоты метиловый эфир)	52314-69-9	$C_{11}H_{18}O_2$	10	а	3	
1279	3-Метилбут-2-еновая кислота	541-47-9	$C_5H_8O_2$	5	п + а	3	
1280	3-Метилбутил-2-гидроксibenzoат+ (изоамилсалицилат; изопентил-2-гидроксibenzoат)	87-20-7	$C_{12}H_{16}O_3$	1	п + а	2	
1281	O-(3-Метилбутил) дитиокарбонат калия (калий O-изопентилдисульфидогенат)	928-70-1	$C_6H_{11}KOS_2$	1	а	2	
1282	Метил-1-(бутилкарбамонил)-2Н-бензимидазол-2-илкарбамат (Агрошит; Бенлат; Бенюмил; Узген; Фуклазол)	17804-35-2	$C_{14}H_{18}N_4O_3$	0,2		3	
1283	3-Метилбут-1-ин	598-23-2	C_5H_8	20	п	4	
1284	2-Метилбут-3-ин-2-ол	115-19-5	C_5H_8O	10	п	3	
1285	Метилгексановат (гексановой кислоты метиловый эфир)	106-70-7	$C_7H_{14}O_2$	1	п	3	
1286	2-Метилгекс-5-ен-3-ин-2-ол	690-94-8	$C_7H_{10}O$	0,05	п	1	
1287	6-Метилгептан-1-ол	1653-40-5	$C_8H_{18}O$	50	п	4	
1288	2-(1-Метилгептил)-4,6-динитрофенилбут-2-еноат+ (бут-2-еновой кислоты 2-(1-метилгептил)-4,6-динитрофениловый эфир)	6119-92-2	$C_{18}H_{24}N_2O_6$	0,2	а	2	
1289	Метил-2-гидроксibenzoат+ (метилсалицилат)	119-36-8	$C_8H_8O_3$	1	п + а	2	
1290	Метил-4-гидроксibenzoат (4-гидроксibenзойной кислоты метиловый эфир)	99-76-3	$C_8H_8O_3$	4	а	3	
1291	Метил-3-гидроксифенилкарбамат (3-гидроксифенилкарбаминной кислоты метиловый эфир)	13683-89-1	$C_8H_9NO_3$	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	Метилглицинат 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)	515-37-7	$C_{26}H_{40}O_3$	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-дизокси-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+ (аризантемовой 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+ (диоксальный 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-диоксолан-2-он	108-32-7	$C_4H_6O_3$	7	п	3	
1303	Метилдитиокарбамат натрия+/ио метилтиоцианату/ (Карбатнон; метилдитиокарбамной кислоты натриевая соль)	137-42-8	$C_2H_5NTaS_2$	0,1	а	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'-метиленидикумол)	4956-98-3	$C_{19}H_{24}$	2	п	3	
1309	Метиленибис (нафталинсульфонат) динатрия (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 (аминобензол) (смесь изомеров 4,4'-2,4'-2,2') (диаминодифенилметан; метиленидианилин)		$C_{13}H_{14}N_2$	3/1	а	2	
1312	2,2'-Метиленидигидразидпиримидин-4-карбоновой кислоты (Мотазид)	1707-15-9	$C_{13}H_{14}N_6O_2$	2	а	3	
1313	1,1'-Метилениди (метилбензол) +	1335-47-3	$C_{15}H_{16}$	3/1	п + а	2	
1314	4,4'-Метиленидициклопексанамины	1761-71-3	$C_{13}H_{26}N_2$	2	п	3	
1315	4,4'-Метиленидициклопексанамины-карбонат (Ингибитор коррозии В-30)		$C_{14}H_{28}N_2O_3$	2	п + а	3	
1316	4-Метилениоксетан-2-он (дикетен; дитоллиметан)	674-82-8	$C_4H_4O_2$	1	п	2	
1317	4-Метилентетрагидро-2H-пиран+	36838-71-8	$C_6H_{10}O$	50	п	4	
1318	Метиленициклобутанкарбонитрил+ (3-метилен-1-цианциклобутан)	15760-35-7	C_6H_7N	2	п	3	
1319	Метилизотиоцианат+	556-61-6	C_2H_3NS	0,1	п	1	A

1	2	3	4	5	6	7	8
1320	Метилизоцианат+	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-пиразол (гидроксиметил-3(5)-метилпиразол)	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 (Валерол)	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]фосфорил]этил-2- метилпроп-2-еноат (2-[Метил(2- метакрилоксиэтокси)фосфорил этил]метакрилат; Факрил М)		$C_{13}H_{21}O_4P$	0,1	п	2	
1328	Метил-2-O-(1-метилпропил) метилфосфоноксипроп-2-еноат (метил-2-O-(1-метилпропил) метилфосфоноксинакрилат)		$C_9H_{18}O_4P$	0,1	а	2	
1329	Метил(1-метилэтил) бензол+(2,3,4- изомеры) (метилизопропилбензол; 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	Метилметоксibenзол (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-метокс-1,3,5-триазин- 2-илкарбамил)-2- хлорбензосульфенамида 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	Метилнафталин (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-нитрозокарбамид+ (нитрозометилмочевина)	684-93-5	$C_2H_5N_3O_2$	-	а	1	
1341	2-Метил-5-нитро-[1]-имидазол-1- этанол (1-(β-гидроксиэтил)-2-метил- 5- нитро-1Н-имидазол; Метронидзол; Триколл)	443-48-1	$C_6H_9N_3O_3$	1	а	2	
1342	O-Метил-O-(4-нитрофенил)-O- этилтиофосфат+ (Метилэтилтиофос)	2591-57-3	$C_9H_{12}NO_5P_5$	0,03	л + а	1	
1343	1-[N-[1-Метил-2-(5-нитрофур-2-ил) этилен]амино] имидазолдин-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] пропанонитрил+		$C_{17}H_{16}ClN_5O$ 2	0,5	а	2	
1345	2-Метил-3-окс-4,5-ди (оксиметил) пиримидин гидрохлорид (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-[(пирразинилкарбонил)амино]пропил]амино]бутил]бороновая кислота++ (Бортезомиб)	179324-69-7	C ₁₉ H ₂₅ BN ₄ O ₄	.	а	1	
1349	8-Метил-8-азабинцикло-[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	Метилпентагиксат+ (валериановой кислоты метиловый эфир)	624-24-8	C ₆ H ₁₂ O ₂	1	п	2	
1352	4-Метилпентагиксовая кислота (изокапроновая кислота)	646-07-1	C ₆ H ₁₂ O ₂	5	п	3	
1353	4-Метилпентагиксидхлорид+ (изокапроновой кислоты хлорангидрид; (2-метилпентановой 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]рифампицин]	13292-46-1	C ₄₃ H ₅₈ N ₄ O ₁₂	0,02	а	1	А
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]бенз амида монометилсульфонат++ (Иматиниб метилат)	220127-57-1	C ₂₉ H ₃₁ N ₇ O × CH ₄ SO ₃	.	а	1	
1364	10-[3-(4-Метилпиперазин-1-ил)пропил]-2-трифторметилфенолтиазин дигидрохлорид (Трифтазин)	440-17-5	C ₂₁ H ₁₄ 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-Метилпирразин+ (2-метил-1,4-диазин)	109-08-0	C ₅ H ₆ N ₂	5	п	3	
1367	5-Метилпирразол (5-метил-1Н-пирразол)	1453-58-3	C ₄ H ₆ N ₂	1	а	2	
1368	Метилпиридины (смесь изомеров)			5	п	3	
1369	6-Метил-(1H,3H)-пирролин-2,4-дион (Метилурацил)	626-48-2	C ₅ H ₆ N ₂ O ₂	2	а	3	
1370	(S)-3-(1-Метилпирролин-2-ил)пиридинсульфат (Никотин сульфат)	6505-86-8	C ₁₀ H ₁₆ N ₂ O ₄ S	0,1	п + а	1	
1371	1-Метилпирролин-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	п	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-еноат (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-енохлорид+ (метакриловой кислоты хлорангидрид)	920-46-7	C ₄ H ₅ ClO	0,3	п	2	A
1383	2-Метилпроп-2-ен-1-ол+ (изобутениловый 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-Метилпропил)бензол (изобутилбензол)	538-93-2	C ₁₀ H ₁₄	150/50	п	4	
1388	2-Метилпропил-3,5-динитро-4-хлор- бензоат (3,5-динитро-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	О-(2-Метилпропил) литиокарбонат калия (калий О-изобутилксантогенат)	13001-46-2	C ₅ H ₉ KOS ₂	1	а	2	
1391	2-Метилпропил-2-метилпроп-2-еноат (метакриловой кислоты изобутиловый эфир)	97-86-9	C ₈ H ₁₄ O ₂	40	п	4	
1392	1-Метилпропиловые эфиры пентаэной и гексеновой 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-трихлорпент-4-ен-2-ол (1,1,1-трихлоризогексеновый спирт; ТХМ-3П)	25308-82-1	C ₆ H ₉ Cl ₃ O	2	п + а	3	
1399	4-Метил-1,1,1-трихлорпент-3-ен-2-ол (1,1,1-трихлоризогексеновый спирт)	6111-14-4	C ₆ H ₉ Cl ₃ O	4	а	3	
1400	О-Метил-О-(2,4,5- трихлорфенил)-О- 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	$C_{10}H_{13}NO_2 \times C_2H_5$	10	a	4	
1402	Метил (фенил) дихлорсилан+ /по гидрохлориду/	149-74-6	$C_7H_8Cl_2Si$	1	n	2	
1403	Метилфенилкарбонат	13509-27-8	$C_8H_8O_3$	1	п	2	
1404	Метилфенилкарбамин- (диаминометилбензол)	23376-45-8	$C_7H_{11}ON_2$	2	n + a	3	
1405	4-Метилфенилен-1,3- дитиоцианат	584-84-9	$C_9H_6N_2O_2$	0,05	n	1	O, A
1406	3-Метилфенилтиоцианат	621-29-4	C_8H_7NO	0,1	n	1	A
1407	1-Метил-3-фенилкарбамид (1-метил-3-фенилмочевина)	1007-36-9	$C_8H_{10}N_2O$	3	a	3	
1408	(Метилфенил) метилкарбамат (Ликрезил; метилкарбаминовой кислоты метилфенилловый эфир)	58481-70-2	$C_9H_{11}NO_2$	0,5	n + a	2	
1409	1-Метил-1- фенилэтилгидропероксид+ (гидроперекись кумола)	80-15-9	$C_9H_{12}O_2$	1	n	2	
1410	1-Метил-3-феноксибензол (3-фенокси толуол)	3386-14-9	$C_{13}H_{12}O$	5	n + a	3	
1411	2-Метилфуран (Сильван)	534-22-5	C_5H_6O	1	n	2	
1412	Метилхлорацетат (хлоруксусной кислоты метиловый эфир)	96-34-4	$C_3H_5ClO_2$	5	n	3	
1413	2-Метил-1-хлорпроп-1-ен+	513-37-1	C_4H_7Cl	0,3	n	2	
1414	2-Метил-3-хлорпроп-1-ен-	563-47-3	C_4H_7Cl	0,3	n	2	
1415	Метил-2-хлорпропионат (2-хлорпропионовой кислоты метиловый эфир)	17639-93-9	$C_4H_7ClO_2$	5	n	3	
1416	Метилхлорформат+ (хлормуравьиной кислоты метиловый эфир)	79-22-1	$C_2H_3ClO_2$	0,05	n	1	
1417	1-Метилэтилхлорформат (хлормуравьиной кислоты изопропиловый эфир)	108-23-6	$C_4H_7ClO_2$	0,1	n	3	
1418	Метилцеллюлоза	9004-67-5		10	a	4	
1419	Метилцианокрбамат, димер		$C_6H_{16}N_4O_4$	0,5	a	2	
1420	Метилциклогексан	108-87-2	C_7H_{14}	50	n	4	
1421	Метилциклогексанолацетат (ацетат метилциклогексанола)	30232-11-2	$C_9H_{16}O_3$	10	n	4	
1422	2-Метил-2,3-эпоксипутан (2-метил-2-бутаноксид; триметилоксиран)	5076-19-7	$C_5H_{10}O$	5	n	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; ^a - метилстирол)	98-83-9	C_9H_{10}	5	n	2	
1425	2-Метил-5-этилпиридин+ (5-винил-2-метилпиридин)	140-76-1	C_8H_9N	2	n	3	
1426	6-Метил-2-этилпиридин (2-винил-6-метилпиридин)	1122-70-9	C_8H_9N	0,5	n	2	
1427	3-Метил-1-(этиламино) бензол+ (3-Метил-N-(этиламино) бензол; 3-метил-N-этиламинин)	102-27-2	$C_9H_{13}N$	1	n	2	
1428	1-[(1-Метилэтил)амино]-3-(нафтаген-1-илокси)пропан-2-ола гидрохлорид+ (Азаприлин; 1-изопропиламино-3-(1-нафтокси)-2-пропанола гидрохлорид)	318-98-9	$C_{16}H_{21}NO_2 \times C_2H_5$	0,2	a	2	
1429	1-Метилэтил) ацетат (уксусной кислоты изопропиловый эфир)	108-21-4	$C_5H_{10}O_2$	200/50	n	4	
1430	1-Метилэтилэтилоксикарбамат (ацетоксикарбаминовой кислоты изопропиловый эфир; Ацилат-1)		$C_6H_{11}NO_4$	2	n + a	3	
1431	(1-Метилэтил) бензол (кумол)	98-82-8	C_9H_{12}	150/50	n	4	
1432	1-Метил-4-этилбензол (4-этил(метилбензол; 4- этилтолуол)	622-96-8	$C_{11}H_{14}$	150/50	n	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	$C_{21}H_{26}N_2O_7$	0,5	а	2	
1434	Метилэтил-1,4-дигидро-2,6-диметил-4-(3-нитрофенил) пиридин-3,5-дикарбонат (Нитрендипин)	39562-70-4	$C_{18}H_{20}N_2O_6$	0,1	а	2	
1435	O-(1-Метилэтил) дитиокарбонат калия (калий изопропилксантогенат)	140-92-1	$C_4H_7KOS_2$	1	а	2	
1436	4,4'-(1-Метилэтилден)бис(2,6-дихлор-4-гидрокси-бензол; (4,4'-изопропилден)бис(2,6-дихлорфенол))	79-94-7	$C_{15}H_{12}Br_4O_2$	10	а	3	
1437	(1-Метилэтил) нитрат (азотной кислоты изопропиловый эфир)	1712-64-7	$C_3H_7NO_3$	5	п	3	
1438	(1-Метилэтил) нитрит (азотистой кислоты изопропиловый эфир)	541-42-4	$C_3H_7NO_2$	1	п	2	О
1439	2-Метил-3-этилпиридин+	104-90-5	$C_8H_{11}N$	2	п	3	
1440	N-(1-Метилэтил) пропан-2-амин+ (дизопропиламин)	108-18-9	$C_6H_{15}N$	5	п	2	
1441	(1-Метилэтил) 1:1':3:1" терфенил (изопропил-1:1',3':1"-терфенил)	27987-07-1	$C_{21}H_{20}$	5	п + а	3	
1442	(1-Метилэтил) фенилкарбамат (ИФНС; 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}-1Н-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-этилхлортофосфат	13289-13-9	$C_3H_8ClO_2PS$	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-карбамоил)аминоэтанол (Картолук-2)]		$C_{13}H_{17}ClN_2O_4$	1	а	2	
1448	N-(1-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	$C_6H_{14}O$	100	п	4	
1451	Метнолин	7005-18-7	$C_5H_{11}NO_2S$	5	а	3	
1452	Метирам	9006-42-2		0,5	а	2	А
1453	Метоксиацетат натрия (метоксуксусной кислоты натриевая соль; Обепин)	50402-70-5	$C_3H_5NaO_3$	10	а	3	
1454	4-Метоксибензальдегид+ (анисовый альдегид)	123-11-5	$C_8H_8O_2$	5	а	3	
1455	Метоксибензол (Аниол)	100-66-3	C_7H_8O	10	п	3	
1456	1-Метоксис-2,2-диметилпропан (метил-трет-амиловый эфир)	1118-00-9	$C_6H_{14}O$	100	п	4	
1457	1-Метоксис-1,1-дифтор-2,2-дихлорэтан (Игалавн)	76-38-0	$C_2H_4Cl_2F_2O$	200	п	4	
1458	2-Метоксис-3,6-дихлорбензойная кислота+	1918-00-9	$C_8H_6Cl_2O_3$	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 (Утиур)		$C_{14}H_{12}N_4O_5S$	0,5	a	2	
1462	1-Метокси-2-(2-метоксиэтокси) этан	111-96-6	$C_6H_{14}O_3$	10	п	3	
1463	2-(6-Метоксинафт-2-ил) пропионовая кислота (Напроксен)	22204-53-1	$C_{14}H_{14}O_3$	0,5	a	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-ол ацетат	108-65-6	$C_6H_{12}O_3$	10	п	4	
1467	3-Метокси-эстра-1,3,5(10)-триен-17-он (3-гидрокси-1,3,5(10)-эстра-триен-17-ола 3-метилловый эфир; метиловый эфир эстрона)	1624-62-0	$C_{19}H_{24}O_2$	0,0005	a	1	
1468	2-Метоксипропан-2-ол уксусной кислоты 2-метоксипропановый эфир	110-49-6	$C_5H_{10}O_3$	10	п	3	
1469	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	a	3	
1472	диМолибден карбид	12069-89-5	CMo_2	-4	a	3	Ф
1473	Молибден селенид (молибден диселенид)	12058-18-3	$MoSe_2$	4	a	3	
1474	Молибден оксид	12058-19-4	$MoSi$	-4	a	3	Ф
1475	Молибден, нерастворимые соединения			6/1	a	3	
1476	Молибден, растворимые соединения в виде азрозоля 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	-	a	1	
1479	Мочевинно-формальдегидное удобрение			10	a	3	
1480	Мышьяк, неорганические соединения (мышьяк более 40%)/по мышьяку/			0,04/0,01	a	1	К
1481	Мышьяк, неорганические соединения (мышьяк до 40%)/по мышьяку/			0,04/0,01	a	2	К
1482	Натрий бромид (натрий бромистый)	7647-15-6	$BrNa$	3	a	3	
1483	диНатрий гексафторофосфат	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	a	3	
1485	Натрий гидросульфит (натрий кислый сернокислый)	7631-90-5	$HNao_3S$	5	a	3	
1486	Натрий гипофосфит гидрат (натрий фосфорноватистокислый гидрат)	10039-56-2	$H_2NaO_2P \times H_2O$	10	a	4	
1487	Натрий изотиоцианат (технический)	540-72-7	$CNNaS$	10	a	4	
1488	Натрий йодид, активированный йодидом таллия до 0,5%	7681-82-5	INa	1	a	2	
1489	Натрий карбоксиметилцеллюлоза (карбоксиметилцеллюлоза, натриевая соль)		$C_{10}H_{20}N_2NaO_3$	10	a	3	

1	2	3	4	5	6	7	8
1490	диНатрия карбонат+ (Кальцинированная сода; натрий углекислый)	497-19-8	CNa_2O_3	2	a	3	
1491	Натрий лигносульфонат (Диспергатор Реакса)	8061-51-6	$(\text{C}_{11}\text{H}_7\text{SO}_6\text{S})_n$	2	a	3	
1492	Натрий метабораг тригидрат, адаукт с перекисью водорода	18283-88-0	$\text{H}_2\text{BNaO}_4 \cdot 3\text{H}_2\text{O}$	1	a	2	
1493	Натрий монофторфосфат	12331-99-6	$\text{FNa}_2\text{O}_3\text{P}$	4	a	3	
1494	Натрий нитрат (натрий азотнокислый)	7631-99-4	NNaO_3	5	a	3	
1495	Натрий нитрат (натрий азотнокислый)	7632-00-0	NNaO_2	0,1	a	1	O
1496	Натрий перборат	7632-04-4	BNaO_3	1	a	2	
1497	диНатрий пероксикарбонат (натрий пероксидугольной кислоты соль)	15630-89-4	$\text{C}_2\text{H}_2\text{Na}_2\text{O}_6$	2	a	3	
1498	диНатрий сульфат (динатрия сернокислый)	7757-82-6	$\text{Na}_2\text{O}_4\text{S}$	10	a	4	
1499	диНатрий сульфид (натрий сернистый)	1313-82-2	Na_2S	0,2	a	2	
1500	Натрий тартрат (натрий виннокислый)	51307-92-7	$\text{C}_4\text{H}_4\text{Na}_2\text{O}_6$	10	a	3	
1501	Натрий тетраборат декагидрат (Бора; натрий борнокислый)	1330-43-4	$\text{B}_4\text{Na}_2\text{O}_7 \cdot 10\text{H}_2\text{O}$	2	a	3	
1502	Натрий тиосульфат (натрий серноватистокислый)	7772-98-4	$\text{Na}_2\text{O}_3\text{S}_2$	10	a	4	
1503	Натрий фторид/по фтору/ (натрий фтористый)	7681-49-4	FNa	1/0,2	a	2	
1504	Натрий хлорат (натрий хлорноватистый)	7775-09-9	ClNaO_3	5	a	3	
1505	Натрий хлорид (поваренная соль)	7647-14-5	ClNa	5	a	3	
1506	Натрий хлорит- (натрий хлористокислый)	7758-19-2	ClNaO_2	1	a	2	
1507	Натрий хлорноватый в смеси с мочевинной (Дефолвант МН)	102340-92-1	$\text{CH}_4\text{ClN}_2\text{NaO}_4$	10	a	3	
1508	Натрий цианат (циановой кислоты натриевая соль)	917-61-3	CNNaO	1	a	3	
1509	Натрий цианборгидрид	25895-60-7	CH_3BNNa	0,3	a	2	
1510	(1-4) Натрий(циано-С) тригидроборат (1-)	25895-60-7	CH_3BNNa	0,3	a + a	2	
1511	Нафтаген-1-илтиокарбамид++ (АНТУ)	86-88-4	$\text{C}_{11}\text{H}_{10}\text{N}_2\text{S}$	-	a	1	
1512	Нафталин	91-20-3	C_{10}H_8	20	a	4	
1513	Нафталин-2,6-дикарбоновая кислота+	1141-38-4	$\text{C}_{12}\text{H}_8\text{O}_4$	0,1	a	2	
1514	Нафталин-2,6-дикарбоновой кислоты дихлорангидрид+	2351-36-2	$\text{C}_{12}\text{H}_6\text{Cl}_2\text{O}_2$	0,5	a	2	A
1515	Нафталин-1,4-дион+ (1,4-нафтохинон)	130-13-4	$\text{C}_{10}\text{H}_6\text{O}_2$	0,1	a	1	
1516	Нафталин-1,4,5,8-тетракарбоновая кислота-	128-97-2	$\text{C}_{14}\text{H}_8\text{O}_8$	0,5	a	2	
1517	Нафталины хлорированные+		$\text{C}_{10}\text{H}_m\text{-xCl}_x$	0,5	a	2	
1518	Нафталин-2-карбоновая кислота (нафтольная кислота)	93-09-4	$\text{C}_{11}\text{H}_8\text{O}_2$	0,1	a	2	
1519	2-(α -Нафтилметил) имидазолина, нитрат+ (Нафтинин)		$\text{C}_{14}\text{H}_{17}\text{N}_3\text{O}_3$	0,1	a	2	
1520	2-(Нафт-1-илоксен) пропеновая кислота	57128-29-7	$\text{C}_{13}\text{H}_{12}\text{O}_3$	2	a	3	
1521	Нафт-1-ол (α -нафтол)	90-15-7	$\text{C}_{10}\text{H}_8\text{O}$	0,5	a	2	
1522	Нафт-2-ол (β -нафтол)	135-19-3	$\text{C}_{10}\text{H}_8\text{O}$	0,1	a	2	
1523	1Н,3Н-Нафто[1,В-с,д] пирен-1,3-дион (нафталин-1,8-дикарбоновой кислоты ангидрид)	81-84-5	$\text{C}_{12}\text{H}_6\text{O}_3$	2	a	2	
1524	Неодим трифторид (неодим фтористый)	15195-53-6	F_3Nd	2,5/0,5	a	3	
1525	Неоницин	1404-04-2		0,1	a	2	A
1526	Нефелин	1302-72-3	$\text{AlK}_0\text{-}0,25\text{Na}_0,75\text{-}1\text{O}_4\text{Si}$	-/6	a	4	Ф

1	2	3	4	5	6	7	8
1527	Нефелиновый шенит			6	а	4	
1528	Нефрас С150/200/а пересчете на С/			300/100	п	4	
1529	Нефть сырая-	8002-05-9		~10	а	3	
1530	Никель тетракарбонил	13463-39-3	C_4NiO_4	0,003	п	1	О, К, А
1531	Никель хром гексаксидофосфат гидрат/по никелю/ (1,7-никель хром гекс(дидвоорофосфат) гидрат		$H_{12}CrNi_{1,7}O$ $4P_6 \times H_2O$	0,005	а	1	К, А
1532	Никель, никель оксиды, сульфиды и смеси соединений никеля (файнштейн, никелевый концентрат и агломерат, оборотная пыль очистных устройств) (по никелю)			0,05	а	1	К, А
1533	Никеля соли в виде гидроэрозольно растворов			0,005	а	1	К, А
1534	Нйобия	7440-03-1	Nb	~10	а	4	Ф
1535	Нйобий диселенид	12034-77-4	$NbSe_2$	4	а	3	
1536	Нйобий нитрид	24621-21-4	NNb	~10	а	4	Ф
1537	дхНйобий пентаоксид (нйобий пятиокись)	1313-96-8	Nb_2O_5	~10	а	4	Ф
1538	Нипрафен (содержание алкилфенолов 67,5 - 72,5%)			3/1	а	2	
1539	Нитрилотри (метилеи) три (фосфоновая кислота)	6419-19-8	$C_3H_{12}NO_9P_3$	2	а	3	
1540	1,1',1"-Нитрилотрикс (пропан-2-ол)-	122-20-3	$C_9H_{21}NO_3$	5	п + а	3	А
1541	Нитроаммофоска			~4	а	3	Ф
1542	4-Нитроацетифенон	100-19-6	$C_8H_7NO_3$	3	а	3	
1543	2-Нитробензальдегид+	552-89-6	$C_7H_5NO_3$	0,5	а	2	
1544	2-Нитробензилдендиацетат+	6345-63-7	$C_{11}H_{11}NO_6$	2	а	3	
1545	2-Нитробензоат гексаксидо-1Н- азепина (Ингибитор коррозии Г-2)	7270-73-7	$C_{13}H_{18}N_2O_4$	3	а	3	
1546	4-Нитробензилхлорид+ (4-нитробензойной кислоты хлорангидрид)	122-04-3	$C_7H_4ClNO_3$	0,2	п + а	2	
1547	3-Нитробензойная кислота	121-92-6	$C_7H_5NO_4$	5	а	3	
1548	4-Нитробензойная кислота (п- нитробензойная кислота)	62-23-7	$C_7H_5NO_4$	2	а	3	
1549	Нитробензол+	98-95-3	$C_6H_5NO_2$	6/3	п	2	
1550	Нитробутан	52006-62-9	$C_4H_9NO_2$	30	п	4	
1551	(S)-3-(1-Нитрогиперидин-2-ил) пиридин+	1133-64-8	$C_{10}H_{13}N_3O$	0,5	п + а	2	
1552	N-(4-Нитрофенил)аминобензол+ (N-(4-нитрофенил)анилин)	156-10-5	$C_{12}H_{10}N_2O$	0,2	а	2	
1553	5-Нитро-8-оксхинолина (Нитроксалин)	4008-48-4	$C_9H_6NO_3$	0,5	а	2	
1554	6-Нитро-2- карбометоксиаминохинозол-4-он		$C_{10}H_{17}N_3O_5$	3	а	3	
1555	Нитрометан	75-52-5	CH_3NO_2	30	п	4	
1556	Нитронафталин	27254-36-0	$C_{10}H_7NO_2$	1	а	2	
1557	Нитропентахлорбензол+	82-68-8	$C_6Cl_5NO_2$	149,5	п + а	2	
1558	Нитропропан	25322-01-4	$C_3H_7NO_2$	30	п	4	
1559	1-Нитро-3-(трифторметил)бензол	98-46-4	$C_7H_4F_3NO_2$	3/1	п	2	
1560	2-Нитро-4-трифторметил-1- хлорбензол+ (нитрохлорбензолтрифторид)	121-17-5	$C_7H_3ClF_3NO_2$	2/0,5	п + а	2	
1561	0-(N-(4-(4- Нитрофенилазидо)фенил)-N- отиламино) пропаноной кислоты		$C_{17}H_{14}N_4O_4$	0,5	а	2	
1562	1-(4-Нитрофенил)-2- ацетиламиноэтанол		$C_{10}H_{12}N_2O_4$	2	а	4	
1563	α(+)-1-[4-Нитрофенил]-2- трихлорацетиламинопропан-1,3- диол		$C_{11}H_{11}Cl_3N_2O_5$	2	а	3	
1564	Нитрофоска азотносернокислотная		$H_3K_2N_2O_{13}P_5S$	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 FN ₂ O ₂	3/1	п	2	
1567	5-(5-Нитрофуран-2-ил) проп-2-енальдоксим (5-(3-нитро-2-фуранил)-2-пропенальдоксим)	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	A
1569	2-[(5-Нитро-2-фуранил)метилен]гидразинкарбоксамид (1-(5-нитрофурилден) семикарбамид; Нитрофуразон)	59-87-0	C ₆ H ₆ N ₄ O ₄	0,5	а	2	
1570	3-(5-Нитрофурилден)аминно) 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	Нитродикарбоксик	1122-60-7	C ₆ H ₁₁ NO ₂	1	п	2	
1576	Нитроэтан	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 нонилловый 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 рибаксену!			4	а	3	
1582	Озон	10028-15-6	O ₃	0,1	п	1	O
1583	Оксилон			5	а	3	
1584	3,3'-Оксибисбензоламин (3,3'-оксидианилин)	15268-07-2	C ₁₂ H ₁₂ N ₂ O	5	а	3	
1585	1,1'-Оксибисбутан (дибутиловый эфир)	142-96-1	C ₈ H ₁₈ O	20	п	4	
1586	10,10'-Оксибис (5,10-дигидрофенарсин)	4095-45-8	C ₂₄ H ₁₈ As ₂ N ₂ O	0,02	а	1	
1587	Оксибисметан (диметиловый эфир)	115-10-6	C ₂ H ₆ O	600/200	п	4	
1588	1,1'-Оксибис(3-метилбутан) (диизопентильный спирт) (диизопентилловый эфир)	544-01-4	C ₁₀ H ₂₂ O	20	п + а	4	
1589	1,1'-Оксибис (4-нитробензол) (4,4'-динитрофениловый эфир)	101-63-3	C ₁₂ H ₈ N ₂ O ₅	7	а	3	
1590	1,1'-Оксибис (2,3,4,5,6-пентабромбензол)	1163-19-5	C ₁₂ Br ₁₀ O	3	а	3	
1591	10,10'-Оксибис(10Н- фенотсарсин)+	58-36-6	C ₂₄ H ₁₆ As ₂ O ₃	0,02	а	1	
1592	1,1'-Оксибис(2-хлорэтан) + (Хлорекс)	111-44-4	C ₄ H ₈ Cl ₂ O	2	п	3	
1593	Оксибензол	101-84-8	C ₁₂ H ₁₀ O	5	п	3	
1594	Оксибензол 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 (дигликоль; диэтиленгликоль)	111-46-6	C ₄ H ₁₀ O ₃	10	п + а	3	
1597	2,2'-Оксидиэтилендиоксидиэтанол (тетрагликоль; тетраэтиленгликоль)	112-60-7	C ₈ H ₁₈ O ₅	10	п + а	3	

1	2	3	4	5	6	7	8
1598	1,1'-Оксидизтилендиоксидэтен	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 каприлат)		$C_{28}H_{44}O_3$	0,005	в	1	
1601	(17- β)-17-(1-Оксо-1-метилпентанохи)-эстр-4-ен-3-он (Тестостерона изокаприлат)		$C_{24}H_{33}O_3$	0,005	в	1	
1602	2-Оксо-1-пирролизидинметамид (Пиррацетам)	7491-74-9	$C_{16}H_{10}N_2O_2$	2	в	3	
1603	3-Оксо-N-фенилбутанамид (веществоуксусной 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-хлорпентилацетат+ (уксусной кислоты 4-Оксо-5-хлорпентилового эфира)	13045-16-4	$C_{7}H_{10}ClO_3$	2	п	3	
1607	Октадеканонат аммония (аммоний стеарат)	1002-89-7	$C_{18}H_{39}NO_2$	2	а	3	
1608	Октадеканонат бария (барий стеарат)	6865-35-6	$C_{36}H_{70}BaO_4$	5/2	а	3	
1609	Октадеканонат кадмия (стеариновая кислота, кадмиевая соль (1:1))	2223-93-0	$C_{36}H_{70}CdO_4$	0,3/0,1	а	1	К
1610	Октадеканонат калия (калий стеарат)	593-29-3	$C_{18}H_{35}KO_2$	10	а	4	
1611	Октадеканонат кальция (кальций стеарат)	1392-23-0	$C_{36}CaH_{70}O_4$	10	а	4	
1612	Октадеканонат марганца (марганец стеарат)	3353-05-7	$C_{36}H_{70}MnO_4$	8/3	а	3	
1613	Октадеканонат меди (медь стеарат)	7617-31-4	$C_{36}H_{70}CuO_4$	-5	а	3	
1614	Октадеканонат свинца/по свинцу/ (свинца стеарат)	7428-48-0	$C_{36}H_{70}PbO_4$	0,05	а	1	
1615	Октадеканонат серебра (серебро стеарат)	24927-67-1	$C_{18}H_{35}AgO_2$	2	а	3	
1616	Октадеканонат 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/ (перфторнонановая кислота 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 + а	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	а	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 спирт)	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
	октафторэтилловый эфир)						
1630	Октафторпропан	76-19-7	C ₃ F ₈	3000	п	4	
1631	а) Хлалон М (октафторпропан - 95%, серя 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-Октилбензил		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	Олеилдиминифосфат+ (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	Оловя фторид /по фтору/	13966-74-0	FSn	1/0,2	а	2	
1640	Ораз			0,5	а	2	
1641	Органопластики (Органопластики)			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 PbN i3	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 (Пипериден)	504-60-9	C ₅ H ₈	40	п	4	
1655	Пентадекафтороктановая кислота (Перфтороктановая кислота, перфтороктановая 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 (сукралальдегид; 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 (Фулвекстранг)	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_6HCl_5O	0,3/0,1	п + а	1	
1672	Пентахлорпропан-2-он+ (пентахлорэтанон)	1768-31-6	C_3HCl_5O	0,5	п	2	
1673	Пентахлорфенолят натрия+	131-52-2	C_6Cl_5NaO	0,1	п + а	1	
1674	Пентахлорфенолят цинка (2:1)	117-97-5	$C_{12}Cl_{10}S_2Zn$	2	а	3	
1675	Пентацикло[6,4,0,0,0]2,7,10,4,11,10] 5,10 додекан+ (Тетрастерон)	259-77-8	$C_{12}H_{16}$	0,005	а	1	
1676	Пентилйетат (уксусной кислоты пентилловый эфир)	628-63-7	$C_7H_{14}O_2$	100	п	4	
1677	Пентилформиат+ (муравьиной кислоты пентилловый эфир)	638-49-3	$C_6H_{12}O_2$	10	п	3	
1678	Пергидрохинолинзин-1 + метанол+		$C_{10}H_{19}NO$	0,2	п + а	2	
1679	Периллазохроминовых и хромотопериллазовых оксепуриновых изделий пыль		$MgO \times SiO_2$ $\times Cr_2O_3 \times CaO \times$ Al_2O_3 $\times Fe_2O_3$	4	а	4	Ф, А
1680	Пижма (цветки)			10	а	4	
1681	Пиперазин	110-85-0	$C_4H_{10}N_2$	1	п + а	2	
1682	1,4-Пиперазинбис (аммоний хлорид дигидрохлорид (дихлоргидрата пиперазина и аммоний хлорида двойная соль)		$C_4H_{18}Cl_2N_4 \times$ Cl_2H_2	5	а	3	
1683	Пиперазин гексагидрат+	142-63-2	$C_4H_{10}N_2 \times H_2O_6$	1	п + а	2	
1684	Пиперидин+	110-89-4	$C_5H_{11}N$	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	$C_{10}H_{16}N_2O_4S$	0,1	п + а	1	
1688	Пирек+	129-00-0	$C_{16}H_{10}$	0,03	а	1	
1689	Пиридин	110-86-1	C_5H_5N	5	п	2	
1690	4-Пиридинкарбальдегид+	872-85-5	C_6H_5NO	1,1	п + а	3	
1691	Пиридин-4-карбоновой комплекс с железом (2+) сульфат дигидрат (Феназил)		$C_6H_7 FeN_3O_5 SH_4$	1	а	2	
1692	Пиридинил-3-аминобутановой кислоты (никотиноил у-аминомасляная кислота)		$C_{11}H_{14}N_2O_4$	2	а	3	
1693	4-[(3-Пиридинилкарбоксил) амино] бутанат натрия (Никотиноил; Ликамизол)	62936-56-5	$C_{10}H_{11}N_2NaO_3$	6/2	а	3	
1694	Пиридин-3-карбоксамид (Никотиновая кислота)	98-92-0	$C_6H_6N_2O$	1	а	2	
1695	Пиридин-3-карбоновая кислота (никотиновой кислоты амид)	59-67-6	$C_6H_5NO_2$	1	а	2	
1696	Пиридин-4-карбоновой кислоты гидразид (Нюнналд)	54-85-3	$C_6H_7N_3O$	0,1	а	2	
1697	Пирролидин+ (тетраметиленпиперидин)	123-75-1	C_4H_9N	0,1	п	2	
1698	Пирролидин-2-карбоновая кислота (Пироллин)	7005-20-1	$C_5H_9NO_2$	5	а	3	
1699	Пирролин-2-он	616-45-5	C_4H_7NO	10	а	4	
1700	Плантаглюцид	8063-16-9		2	а	3	
1701	Полиакрилат [1-(2-метил-1-оксо-2-пропенил)-2- (пирид-3-ил)пиперидин]полимер с 1- (2-метил-1- оксопропенил)пиперидином]		$(C_{23}H_{26}N_3O_2)$ 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 ПМ-69			5	а	3	

1	2	3	4	5	6	7	8
1705	Полибензоксазол (бензоксазол, гомополимер)	29791-96-6	$[\text{C}_6\text{H}_4(\text{NO})]_x$	10	а	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	а	3	
1707	Полибутхленбензол-1,4-дикарбонат (полибутилтерефталат)			~10	а	4	
1708	Полибутил-2-метилпроп-2-еноат		$(-\text{C}_6\text{H}_4(\text{O}_2-))_n$	10	а	4	
1709	Полигалактуроновая кислота (Пектин)	9000-69-5		10	а	4	
1710	Поли(гексагидро-2Н-азепил-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	Полиглицидилазид модифицированный тетрагидрофураном		$\text{H}-[\text{OC}_2\text{H}_5\text{N}_3-]_n$ $[\text{C}(\text{CH}_2\text{M}-)]_m-\text{OH}$ где $n = 15-30$, $m = 1,5-3,0$	10,0	п	3	
1713	Поли-Д-глюкозамин, частично N-ацетилированный (поли-(1,4)-2-амино-2-дезокс-β-D-глюкопираноза; Хитозан)	9012-76-4		2	а	3	А
1714	Поли(1,12-додезаметиленпирролелит)		$(\text{C}_{22}\text{H}_{20})_n$	5	а	3	
1715	Поли(иминоимидкарбонилимминогексаметилен)гидрохлорид+ (Биопаг; БРП-1)	57029-18-2	$(\text{C}_7\text{H}_{15}\text{N}_3) \times n(\text{ClH})_x$	2	а	3	
1716	Поли(иминоимидкарбонилимминогексаметилен)фосфат+ (Фосфонаг)	89697-78-9	$(\text{C}_7\text{H}_{15}\text{N}_3) \times n(\text{H}_3\text{O}_4\text{P})_x$	2	а	3	
1717	Поли(1,4)-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-О-ацетатбутанат-Д-пиранозил-Д-глюкопираноза (Ацетобутират целлюлозы)	9004-36-8		10	а	4	
1719	Поликарбонат (4,4'-изопропилидендифенол полимер с дихлоркарбонитом)	25971-63-5		10	а	4	
1720	Поликарбонфторид			10	а	4	
1721	Полимер бисфенол-1,2,4,5-тетракарбонной кислоты имид с додекаметилендиаминном 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-азепил-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	а	3	
1723	Полимер 2-гидроксибензоата натрия с формальдегидом (салициловой кислоты натриевая соль, полимер с формальдегидом)	53360-51-3	$[(\text{C}_7\text{H}_5\text{NaO}_3)_m \times (\text{CH}_2\text{O})_n]_x$	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	а	4	
1725	Полимер (1-метилэтинил)бензола с этинилбензолом (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-этинилпиридина с проп-2-енонитрилом (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 этинил (хлорметил)бензола и 1,4-диэтилбензола			10	а	4	

1	2	3	4	5	6	7	8
	(Волокно ВЦОН-АН-1)						
1728	Гомогенная композиция ЭППП-1 (сополимервинил(хлорметил)бензол-1,4-динилбензола)			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	Полиметилкарбамид (полиметиленимочевина)			10	а	4	
1731	Полиимиды В2, 7-Л-тренин	71029-35-1	$C_{30}H_{94}N_{16}O_{14}$	0,1	а	2	А
1732	Полиминеральная каменная 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 [окс-2,6-диметил-1,4-фенилен] (Ареокс-100; Ареокс-200; Ареокс-300; Поли-2,6-диметил-1,4-фениленоксида; полифениленоксиды)	24938-67-8	$(C_{18}H_{10}O)_n$	10	а	4	
1735	Полиоксиметилен (полиформальдегида)	9002-81-7	$(CH_2O)_n$	5	а	3	
1736	γ-Полиоксиметилен		$CH_3O(CH_2O)_nCH_3$, где $n = 100-300$	5,0	а	3	
1737	Полиоксипропиленгликоксида марок ТЗ-15000, ТЗ-755			10	п	4	
1738	Полиоксипропиленгликоксида ДЗ-1000, ДЗ-500 /по ацетону/			100	п	4	
1739	Полиоксипропиленгликоксида марок ТЗ-15000, ТЗ-750 /по ацетону/			100	п	4	
1740	Полиоксифенилоксид (ПФКО)		$(C_6H_5O_2)_n$	5	а	3	
1741	Полюкси-1,2-этандинилоксикарбонил-1,4-фениленкарбонил (Лавсан; полиэтилентерефталат)	25038-59-9	$(C_{10}H_8O_4)_n$	5	а	3	
1742	Полипроп-2-енамид (Полиакриламид АК-618-0)	9003-05-8	$(C_3H_5NO)_n$	10	а	4	
1743	Полипроп-2-енонитрил (Нигрон, полиакрилонитрил)	25765-21-3	$[C_3H_3N]_n$	~5	а	3	Ф
1744	Полипропилен нестабилизированный (проп-2-ен, гомополимер)	9003-07-0	$[C_3H_6]_x$	10	а	3	
1745	Полисульфоны			30	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 кубалата, натриевая соль			5	а	3	
1750	Полихлорвинил+		$[C_2H_3Cl]_n$	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	Полиэтилбензол (полимеры на основе стирола)	9003-53-6	$[C_8H_8]_n$	10	а	4	
1754	Поли(1-этилпирролид-2-он) (полиакрилопирролидон; поли(1-винил-2-пирролидон))	9003-39-8	$(C_6H_9NO)_x$	10	а	4	
1755	Полиэтилхлорид (поливинилхлорид; хлорэтен гомополимер)	9002-86-2	$[C_2H_3Cl]_x$	6	а	3	

1	2	3	4	5	6	7	8
1756	Поливинилхлорид хлорированный (поливинилхлорид хлорированный; полиперхлорвинил)		(C ₂ Cl ₄) _x	6	a	4	Ф
1757	Полиэфирная композиция ППК-1			10	a	3	
1758	Полиэфируретановый каучук П-9АД (по дициклометану 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-тринитроэтилен (Нитроглицерин, тринитроглицерин, глицеринтринитрат, тринитрин, глицерин, 1,2,3- пропантринитроэтилен)	55-63-0	C ₃ H ₅ N ₃ O ₉	0,02	п	1	О
1765	Проп-2-ен-1-аль (акрилатэтилен; акролеин)	107-02-8	C ₃ H ₄ O	0,2	п	2	
1766	Проп-2-енамин+ (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-енилэтилендиамин+ (уксусной кислоты проп-2- ениловый эфир)	13361-32-5	C ₆ H ₇ N ₂ O ₂	1	a	2	
1769	Проп-1-енилэтилендиамин+ (уксусной 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+ (диэтилэтиламин, ди(проп-1-енил)амин)	124-02-7	C ₆ H ₁₁ N	1	л	2	
1772	Проп-1-енил-2-(проп-1- этилоксикарбонил)проп-2-еноат (2-(аллилоксикарбонил)проп-2- еной кислоты аллиловый эфир)	72782-44-6	C ₁₀ H ₁₂ O ₅	0,03	п	1	
1773	Проп-1-енилхлоркарбонат+ (хлоруглеродной кислоты аллиловый эфир)	2937-50-0	C ₄ H ₅ ClO ₂	0,4	п	2	
1774	Проп-2-енил-2-этилпроп-2-еноат (2- этилпроп-2-еной кислоты проп-2- ениловый эфир)	7324-02-9	C ₇ H ₁₂ O ₂	1	п	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+ (акрилоилхлорид)	814-68-6	C ₃ H ₃ ClO	0,3	п	2	A
1777	Проп-2-енилнитрил+ (акриловой кислоты нитрил, акрилонитрил)	107-13-1	C ₃ H ₃ N	1,5/0,5	п	2	A
1778	Пропилендиамин (уксусной 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 (пропионовый кислоты пропиловый эфир)	106-36-5	C ₆ H ₁₂ O ₂	70	п	4	
1782	Пропилперфторпентаат (перфторпентадионовой кислоты пропиловый эфир)	134618-92-9	C ₈ H ₇ F ₉ O ₂	100	п	4	
1783	S-Пропил-O-фенил-O- 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
17882	(Прол-2-энокс)этанол(2-этилокс)этанол)	111-43-5	$C_5H_{10}O_2$	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	а	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			-16	в	4	Ф
1797	Пыль растительного и животного происхождения:						
1798	а) с примесью диоксида кремния от 2 до 10%			-14	а	4	А, Ф
1799	б) зерновая			-14	а	3	А, Ф
1800	в) хлопчатобумажная, хлопковая, лыжная, шерстяная, рухляк и другие (с примесью диоксида кремния более 10%)			-12	а	4	А, Ф
1801	г) мушная, древесная и другие (с примесью диоксида кремния менее 2%)			-16	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	Реналит II, сплав трихлорбензола, дитиобис (трихлорбензола)			5	а	3	
1805	Ренинмезентерин			0,5	в	2	
1806	Рибофлавин	83-88-5	$C_{17}H_{20}N_4O_6$	1	а	2	А
1807	Роксбор-КС, Роксбор-МВ, Роксбор-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 триалюбис (диодотетраэргентат)	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	OSm	5	а	3	
1819	Самарий пентакобальтд+ /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
	гептафторидов 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 припои (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	O
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 дятифтористая)	5714-22-7	$F_{10}S_2$	од	n	1	O
1837	Сера диоксид (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	O
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 respirable волокон хризотила более 2 волокон в миллилитре (в/мл)			2;0,5	a	3	Ф, К
1847	б) пыль хризотилсодержащая, при среднесменной концентрации respirable волокон хризотила от 1 до 2 в/мл			4;1	a	3	Ф, К
1848	в) пыль хризотилсодержащая, при среднесменной концентрации respirable 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 respirable 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 respirable 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 respirable волокон амфиболовых асбестов 0,01 в/мл и менее			8;4	a	3	Ф
1852	ж) тальк, натуральный тальк, пермиллит, 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	и) 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 волокна и др. при среднесменной концентрации респираторных волокон менее 1 в/мл			6/2	а	3	Ф
1856	п) высокоглиноземистая огнеупорная глина, цемент, оливин, алмаз, глина, шамот каолиновый			7/8	а	3	Ф
1857	м) силикаты стеклообразные вулканического происхождения (туфы, пемза, перлит)			8/4	в	3	Ф
1858	и) цеолиты (природные и искусственные) при среднесменной концентрации респираторных волокон 0,01 в/мл и менее			6/2	а	3	Ф
1859	п) 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	7/6	а	4	Ф
1863	Сильвинит	77348-01-7	$ClK+ClNa$	5	а	3	
1864	Сиптакс-12, Сиптакс-20М	66106-01-2		5	в	3	
1865	Ситалл марки СТ-30 в смеси с алмазом до 5%			7/2	и	-	Ф
1866	Скандий фторид /по фтору/ (скандий фтористый)	14017-33-5	ESc	2,5/0,5	а	3	
1867	Скипидар /в пересчете на С/	8006-64-2		600/300	п	4	А
1868	Смола дициандиметилформальдегидная+			0,2	а	2	
1869	Смололомит			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/	64142-91-2		300/100	и	4	
1874	L-Сорбоза	87-79-6	$C_6H_{12}O_6$	10	п	4	
1875	Спирты непредельного ряда (аллиловый, кротонизовый)			2	п	3	
1876	Спирты перенные жирные C10-18			10	п + в	3	
1877	Сплав алюминия с магнием АМ-50			6	в	4	
1878	Стеклокристаллический цемент /по свинцу/			0,05	а	1	
1879	Стеклопластик на основе			5	а	3	

1	2	3	4	5	6	7	8
	полкэфирной 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 (стронций 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	Стронций карбонат (стронций углекислый)	1633-03-2	CO ₃ Sr	6	а	4	
1886	Стронций оксид (стронций окись)	1314-11-0	OSr	1	а	2	
1887	Стронций сульфат (стронций 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	Сульфаммачное удобрение			25	п + а	4	
1890	Сульфокарбатион-К	114654-31-8	C ₅ H ₉ NO ₂ S ₃	1	в	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 (дигидрогидрофосфат), кальций сульфат дифосфор пентоксид		Н ₄ CaO ₈ P ₂ + CaO ₄ S + 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 пентавалентных 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	Табаки			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			≤10	а	4	Ф
1909	Тебани-+	115-37-7	C ₁₉ H ₂₁ NO ₃	-	а	1	
1910	Теллур	13494-80-9	Te	0,01	а	1	
1911	Теофедрин 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	а	3	
1913	Тертон	63148-69-6		≤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	Терфенильных 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-тетразатрихлоро- [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 (Хладон-14)	75-73-0	CF_4	3000	п	4	
1923	4,5,6,7-Тетрагидро-2-(гидрокси-метил)-1Н-изоиндола-1,3(2Н)-дион (N-гидрокси-метил-3,4,5,6-тетрагидро-о-фталонин)	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	Тетрагидрометилизобензофуран-1,3-дион+ (изометилтетрагидрофталевый ангидрид; метилтетрагидрофталевый ангидрид; 3-метилциклогексен-1,2-дикарбоновой кислоты ангидрид)	11070-44-3	$C_9H_{10}O_3$	1	а	2	А
1927	4,5,6,7-Тетрагидро-1Н-изоиндола-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 (Диниклолентидин)	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+ (Награн; 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-b]-хкнзольна 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-Тетразатрихлоро[3.3.1.(1,7)] декан+ кальция хлорид (2:1) (Кальцекс)	20280-08-4	$12H_{24}CaCl_{12}N_8$	2	а	3	
1938	Тетракарбамидохлорат кальция дигидрат (Дефоллант "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-бензолиацетонитрил++ (Анвстрюил)	120511-73-1	$C_{17}H_{19}N_5$	-	а	1	
1941	3-(2,2,6,6-Тетраметилпиперид-4-амино)пропионовой кислоты (N-(2,2,6,6-тетраметилпиперид-4-ил)пропионамид; Дивуегам)	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-Тетранитрозо-1,4,5,8-тетравазальсканин	135877-16-6	$C_6H_{10}O_4N_8$	5,0	а	3	

1	2	3	4	5	6	7	8
1944	Тетраинитриметан	509-14-8	CN ₄ O ₈	0,3	п	2	
1945	Тетраинитропентаэритрит	78-11-5	C ₅ H ₈ N ₄ O	3,0	а	3	
1946	3,6,9,12-Тетраоксатетрадекан-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-декаазатенейкозиднамид	35710-96-4	C ₁₁ H ₂₄ N ₁₂ O ₆	10	а	3	
1948	2,8,12,18-Тетратно-3,9,11,17,23,25-гексаазогексацикло[24.2.2.2]4,7,12,13,16,19,22,11,17-тентатриакта-4,6,13,15,19,21,26,28,29,31,34,36-додексен-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-еноат	88508-33-2	C ₇ H ₈ F ₄ O ₂	10	п	3	
1953	2,2,3,3-Тетрафторпропил-2-фторпропан-2-еноат, 1,1,2-трифтор-1,1,2-трихлорэтан (ОФ[1] олигомер			6	а	4	
1954	2,2,3,3-Тетрафторпропил-2-фторпроп-2-еноат (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 F ₅	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-Тетрафторэтоксифенил)-1,3-диаксин	61988-37-2	C ₈ H ₈ F ₄ N ₂ O	2	а	3	
1961	2,3,5,6-Тетрахлорбензол-1,4-дикарбоксилхлорид+ (2,3,5,6-тетрахлортерефталевой кислоты дихлорангидрид)	719-32-4	C ₈ Cl ₆ O ₂	1	а	2	А
1962	3,3,4'-Тетрахлорбиндикло[2,2,1]гепт-5-ен-2-спиро-1'-циклопент-3-ен-2',5'-дион (ФФ-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-Тетрахлориндиогекса-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	Тетрахлоргептан	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	1,1,1,3-Тетрахлорнонан	1561-48-4	C ₉ H ₁₆ Cl ₄	1	п + а	2	
1972	1,1,1,3-Тетрахлорпентан	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	г + 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 ₁₂ Pb	0,005	п	1	О
1981	Тетраэтилтиопероксидкарбондн амин (N,N,N',N'-тетраэтилтиурам- дисульфид; Тиурам Е)	97-77-8	C ₁₀ H ₂₀ N ₂ S ₄	1	а	2	
1982	Тетраэтоксисилан (тетраэтиловый спирт ортохромниевой 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'-Тиоднаминобензол (4,4'- тиолизинилин)	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]карбони л]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	Тиофуран (Тиофен)	110-02-1	C ₄ H ₄ S	20	п	4	
1990	4-тиоуредонимнометил пирхлорид 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 ₃ 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	Ф
1995	Титан диоксид (титан оксид)	13463-67-7	O ₂ Ti	~10	а	4	Ф
1996	Титан дисилирид	12039-83-7	Si ₂ Ti	~4	а	3	Ф
1997	Титан дисульфид (титан сернистый)	12039-07-5	STi	~6	а	3	
1998	Титан нитрид	25583-20-4	NTi	~4	а	3	Ф
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	Треонин	36676-50-3	C ₄ H ₉ NO ₃	2	а	3	
2004	DL-Треон-1-(4-нитрофенил)-2- аминопропан-1,3-диол	3689-55-2	C ₉ H ₁₂ N ₂ O ₄	2	а	3	
2005	L(-)-Треон-1-(4-нитрофенил)-2- аминопропан-1,3-диол	71115-69-1	C ₉ H ₁₂ N ₂ O ₄	2	а	3	
2006	D(-)-Треон-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- триазин шукт++ (циануровая кислота аддукт циануртриамид)	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; циануртриамид)	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	Трибутилфторид+ (три 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	O,O,O-Трибутилфосфат+ (Бутилфос)	126-73-8	C ₁₂ H ₂₇ O ₄ P	0,3	п	2	
2017	2,4,6-Тригидроксипиримидин (барбитуровая кислота; 2,4,6-(1Н,3Н,5Н)- Пиримидинтрион)	67-52-7	C ₄ H ₄ N ₂ O ₃	10	а	3	
2018	11β, 11,17,21- Тригидроксипрегния-1,4-диен-3,20- дион+ (Преднизолон)	50-24-8	C ₂₁ H ₂₈ O ₅	0,01	а	1	
2019	1,1,3-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 (Морфолинхлорид)	4856-95-5	C ₄ H ₁₂ BrNO	0,1	а	2	
2021	Тригидроксинистиланиометан		C ₄ H ₁₁ NO ₃	5	а	3	
2022	2,2,3,3,4,4,5,5,6,6,7,7,7- Тридекафторенилпроп-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 ₅ F ₁₃ O ₂	90/30	п	4	
2023	2,2,6-Тридекан-3-амин- D . 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- диомнибензойная кислота (Триомбрин йодкислота)	5505-16-8	C ₇ H ₅ I ₃ N ₂ O ₂	1	а	3	
2025	Триодметан (Иодопрон; Иодиформ)	75-47-8	CHI ₃	3	а	3	
2026	Трикарбоновых кислот ангидриды			20	п	4	
2027	Триформетансульфоновая кислота (трифторметансульфокислота)	1493-13-6	CHF ₃ O ₃ S	5	п + а	3	
2028	Триформетансульфоновой кислоты ангидрид (трифторметансульфокислота ангидрид)	358-23-6	C ₂ F ₆ O ₅ S ₂	5	п + а	3	
2029	Триметиламин+	75-50-3	C ₃ H ₉ N	5	п	3	
2030	1,2,4-Триметилбензол (Псевдокумол)	95-63-6	C ₉ H ₁₂	30/10	п	3	
2031	1,3,5-Триметилбензол (мезитилен)	108-67-8	C ₉ H ₁₂	30/10	п	3	
2032	1,7,7-Триметилбисцикло(2.2.1)гептан- 2-он (Камфара)	76-22-2	C ₁₀ H ₁₆ O	3	л	3	
2033	2,6,6-Триметилбисцикло[3.1.1]гептан (Ниния)	473-55-2	C ₁₀ H ₁₈	20	п	4	
2034	1,1-Триметиленбис(4- оксидинометилпиридиний) бромид (Дипиридоксин)		C ₉ H ₁₃ N ₂ O	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 ₆ H 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 (дигидроизофлорон)	873-94-9	C ₉ H ₁₆ O	1	п	2	
2039	3,3,5-Триметилциклогекс-3-он-1-он (85%) смесь с 3- метоксикарбокси- аминофенилтошым эфиром 3- толилкарбаминовой кислоты (15%)		C ₉ H ₁₄ O × C ₁₅ H ₁₄ N ₂ O ₄	0,5	а	2	
2040	3,3,5-Триметилциклогекс-2-ен-1-он (Изофлорон)	78-59-1	C ₉ H ₁₄ O	1	л	2	
2041	5-[(3,4,5-Триметоксифенил) метил]						

1	2	3	4	5	6	7	8
	пиридин-2,4-диамина (2,4-диамино-5-[(3,4,5-триметоксифенил) метил] пиридин	738-70-5	C ₁₄ H ₁₁ N ₃ O ₃	0,5	а	2	
2042	Тринитротетан-1 (Нитроформ)	517-25-9	CHN ₃ O ₆	0,5	п	2	
2043	Триоксометиламинометилна гидрохлорид		C ₄ H ₁₁ N ₃ O ₃ × C ₁ H	5	а	3	
2044	Три (проп-1-енил) амин+ (тридациламин)	102-70-5	C ₉ H ₁₅ N	2	а	3	
2045	Трипропиламин	102-69-2	C ₉ H ₂₁ N	2	п	2	
2046	Трипропилеи (гидроксibenзол) (трипропилеифенол)			5/2	п + а	3	
2047	Триптофан	6912-86-3	C ₁₁ H ₁₂ N ₂ O ₂	2	а	3	
2048	Трис (2-бутоксизтил) фосфат+	78-51-3	C ₁₈ H ₃₉ O ₇ P	1	п + а	2	
2049	Трис (диметилфенил) фосфат+ (трис(ксилил)фосфат)	25155-23-1	C ₂₄ H ₂₇ O ₄ P	1,5	а	3	
2050	Трис (метилбутил) фосфиноксид+ (тринопеитилфосфиноксид)	23079-28-9	C ₁₅ H ₃₃ OP	1	п + а	2	
2051	Трис(1-метилгептил) фосфиноксид+	33446-90-1	C ₂₄ H ₅₁ OP	2	п + а	3	
2052	Трис (метилфенил) фосфат (содержание о - изомера < 3%) (трикрезилфосфат)	1330-78-5	C ₂₁ H ₂₁ O ₄ P	0,5	а	2	
2053	Трис (метилфенил) фосфат (содержание о - изомера > 3%)	1330-78-5	C ₂₁ H ₂₁ O ₄ P	0,1	а	1	
2054	Трифенилфосфат	115-86-6	C ₁₈ H ₁₅ O ₄ P	1	а	2	
2055	Трифенилфосфит-	101-02-0	C ₁₈ H ₁₅ O ₃ P	0,1	п + а	2	
2056	1,4,4-Трифторбутанол (4,4,4-трифторбутаноловый спирт)	461-18-7	C ₄ H ₇ F ₃ O	20	п	4	
2057	Трифторметан (Фреон 23; Хладон 23)	75-46-7	CHF ₃	3000	п	4	
2058	Трифторметаксульфонилфторид (трифторметансульфотриид)	335-05-7	CF ₄ O ₂ S	100	п	4	
2059	3-(Трифторметил) аминокбензол (трифторметилламинобензол; трифторметилантлин)	98-16-8	C ₇ H ₆ F ₃ N	1,5/0,5	п	2	
2060	Трифторметилбензол (трифтортолуол)	98-08-8	C ₇ H ₅ F ₃	200/100	п	4	
2061	2-Трифторметил-10,3-[1-(β-оксэтил) дилперазинил-4] пропиленфенотиазин гидрохлорид (Фторфеназин)		C ₂₂ H ₂₂ F ₃ N ₃ O S × C ₁ H	0,01	а	1	
2062	4-Трифторметилфенилтиоцианат	1548-13-6	C ₈ H ₄ F ₃ NO	1	п	2	
2063	1-(3-Трифторметилфенил)карбамид (1-(3-трифторметилфенил)мочевина)	13114-87-9	C ₈ H ₇ F ₃ N ₂ O	3	а	3	
2064	1-Трифторметил-2-хлорбензол+	88-16-4	C ₇ H ₄ ClF ₃	60/20	п	4	
2065	3,3,3-Трифторпроп-1-ен	677-21-4	C ₃ H ₃ F ₃	3000	п	4	
2066	3,3,3-Трифторпропиламин (аминотрифторпропан)	460-39-9	C ₃ H ₆ F ₃ N	5	п	3	
2067	1,1,1-Трифтор-3,3,3-трихлорпропан-2-он	758-42-9	C ₃ Cl ₃ F ₃ O	2	п	3	
2068	1,1,2-Трифтор-1,2,2-трихлорэтан (Фреон 113; Хладон 113)	76-13-1	C ₂ Cl ₃ F ₃	5000	п	4	
2069	1,1,1-Трифтор-3-хлорпропан+	460-35-5	C ₃ H ₄ ClF ₃	1	п	2	
2070	Трифторхлорэтилен	79-38-9	C ₂ ClF ₃	5	п	3	
2071	1,1,1-Трифторэтан (Фреон 143; Хладон 143)	420-46-2	C ₂ H ₃ F ₃	3000	п	4	
2072	Трифторэтановая кислота+ (трифторуксусная кислота)	76-05-1	C ₂ HF ₃ O ₂	2	п	3	
2073	2,2,2-Трифторэтанол	75-89-8	C ₂ H ₃ F ₃ O	10	п	3	
2074	Трифторэтилбензол (трифторэтилбензол)	447-14-3	C ₈ H ₅ F ₃	15/5	п	3	
2075	2,4,6-Трихлораминобензол (2,4,6-трихлоранилин)	634-93-5	C ₆ H ₄ Cl ₃ N	3/1	а	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	а	3	
2077	Трихлорацетальдегид (Хлораль)	75-87-6	C ₂ HCl ₃ O	5	п	3	

1	2	3	4	5	6	7	8
2078	Трихлорэтилхлорид+ (трихлоруксусной кислоты хлорангидрид)	76-02-8	C_2Cl_4O	0,1	п	1	
2079	4,5,6-Трихлорбензоксазол-2(3H)-он (Трилан)	50995-94-3	$C_7H_2Cl_3NO_2$	0,1	а	2	
2080	Трихлорбензол	12002-48-1	$C_6H_3Cl_3$	30/10	п	2	
2081	1,1,2-Трихлорбут-1,3-диен+	2852-07-5	$C_4H_3Cl_3$	3	п	3	
2082	1,2,3-Трихлорбут-1,3-диен+	1573-58-6	$C_4H_3Cl_3$	0,1	п	2	
2083	2,3,4-Трихлорбут-1-ен+	2431-50-7	$C_4H_5Cl_3$	0,1	п	2	
2084	1,2,3-Трихлорбут-2-ен	65087-02-7	$C_4H_5Cl_3$	1	п	2	
2085	2,3,3-Трихлорбут-1-ен+	39083-23-3	$C_4H_5Cl_3$	1	п	2	
2086	1,2,4-Трихлорбут-2-ен+	2431-57-1	$C_4H_5Cl_3$	0,1	п	2	
2087	Трихлорметан+ (Хлороформ)	67-66-3	$CHCl_3$	10/5	п	2	
2088	Трихлорметансульфенилхлорид	594-42-3	CCl_4S	1	п	2	
2089	Трихлорметантиол	75-70-7	$CHCl_3S$	1	п	2	
2090	(Трихлорметил) бензол (трихлортолуол)	98-07-7	$C_7H_5Cl_3$	0,6/0,2	п	2	
2091	2-(Трихлорметил) дихлорпиридин	1128-16-1	$C_6H_2Cl_5N$	1	а	3	
2092	2-(Трихлорметил)-3,4,5- трихлорпиридин (Гексахлорпикалин)	1201-30-5	C_6HCl_6N	2	а	3	
2093	1-(Трихлорметил)-4-хлорбензол+	5216-25-1	$C_7H_4Cl_4$	0,05/0,01	п + а	1	
2094	2-(Трихлорметил)-5-хлорпиридин	1192-03-1	$C_6H_3Cl_4N$	1	п	2	
2095	Трихлорнафтылин+	1321-65-9	$C_{10}H_5Cl_3$	1	п + а	2	
2096	1,2,3-Трихлорпропан	96-18-4	$C_3H_5Cl_3$	2	п	3	
2097	1,1,3-Трихлорпропан-2-он (1,1,3- трихлорэтон)	921-03-9	$C_3H_3Cl_3O$	0,3	п	2	
2098	1,2,3-Трихлорпроп-1-ен	96-19-5	$C_3H_3Cl_3$	3	п	3	
2099	Трихлорпропилфосфат- (хлорпропан- 1-ол фосфат (3:1))	26248-87-3	$C_9H_{11}Cl_3O_4P$	1	п + а	2	
2100	2,2,3-Трихлорпропионовая кислота	3278-46-4	$C_3H_3Cl_3O_2$	10	п + а	3	
2101	Трихлорсилан+ /по гидрохлориду/	10025-78-2	HCl_3Si	1	п	2	
2102	2,4,6-Трихлор-1,3,5-триазин (цианурхлорид)	108-77-0	$C_3Cl_3N_3$	0,1	п	1	
2103	2,4,5-Трихлорфенолят меди (II)	25267-55-4	$C_{12}H_4Cl_6CuO_2$	0,1	а	1	
2104	Трихлорфторметан (Фреон 11)	75-69-4	CCl_3F	1000	п	3	
2105	Трихлор(хлорметил) силан+ /по HCl/	1558-25-4	CH_2Cl_4Si	1	п	2	
2106	1,1,1-Трихлорэтан (Метилхлороформ)	71-55-6	$C_2H_3Cl_3$	20	п	4	
2107	Трихлорэтановая кислота+ (трихлоруксусная кислота)	76-03-9	$C_2HCl_3O_2$	5	п + а	3	
2108	Трихлорэтен (трихлорэтилен)	79-01-6	C_2HCl_3	30/10	п	3	
2109	Три (хлорэтил)фосфат (трихлорэтиловый эфир ортофосфорной кислоты)	115-96-8	$C_6H_{12}Cl_3O_4P$	0,1	п + а	2	
2110	Трицикло[8.2.2.2 ^{4,7}]гексадексан- 4,6,10,12,13,15-гексан (ди-пара-кислетилен; [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)]деканкарбо- 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	$C_6H_{15}O_4P$	2	п + а	3	
2116	Триэтоксисилан	998-30-1	$C_6H_{16}O_3Si$	1	п	2	
2117	1,1,1-Триэтоксизетан	78-39-7	$C_8H_{18}O_3$	50	п	4	
2118	Гэпрем-6 (Замасливатель)			5	а	3	
2119	Уайт-спирит /в пересчете на C/	8052-41-3		900/300	п	4	
2120	Углеводороды алифатические предельные C2-10 /в пересчете на C/		C_2-10H_{16-22}	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	27000/9000	п	4	
2125	Углерода лыжи:						
2126	а) коксы каменноугольные, пековые, нефтяные, сланцевые			-16	а	4	Ф
2127	б) антрацит с содержанием свободного диоксида кремния до 5%			-16	а	4	Ф
2128	в) другие ископаемые угли и углеродные пыли с содержанием свободного диоксида кремния до 5%			-10	а	4	Ф
2129	г) алмазы природные и искусственные			-18	а	4	Ф
2130	д) алмазы металлизированные			-14	а	3	Ф
2131	е) сажи черные промышленные с содержанием бенз (а) пирена не более 35 мкг/кг			-14	а	3	Ф, К
2132	ж) углеродные волокнистые материалы на основе гидратцеллюлозных волокон+			4/2	а	4	
2133	з) углеродные волокнистые материалы на основе полиакрилонитрильных 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 -Фенилглиоксиановая кислота (аминофенилуксусная кислота; DZ- α - фениламинуксусная кислота; DZ- 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; фенилсалицилат)	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	0,3	а	2	
2146	2,2'-(1,4-Фенилен) бис (5-амино-113-бензилмидазол)	28689-19-2	C ₂₀ H ₁₆ N ₆	2	а	3	
2147	1,1'-(1,3-Фенилен) бис-1Н-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	Фенилгидроксиант+	103-71-9	C ₇ H ₅ NO	0,5	п	2	О
2149	N-(Фенилметил) циклогексамин+ (N-бензилденциклогексиламин; Ингибитор коррозии ВЛХ-1-49)	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	M-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-пиридинил] пропанамид-+ (Фентанил; Хлорсульфоксим)	437-38-7	C ₂₂ H ₂₈ N ₂ O	-	a	1	
2155	2-[N-Фенил-N-(2-шипаэтил) амино] этилацетат+ (уксусной кислоты 2-[N-фенил- N-(2-шипаэтил) 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	3-(N-Фенил-N-этилмино) пропионитрил+ (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-Феноксибензальдегид	59515-51-0	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 циклопропанкарбонной 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	a) 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, A
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 марганецникелевый		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 Sn 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 ВС)	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	O, A
2184	Формамид (муравьиной кислоты амид)	75-12-7	CH ₃ NO	3	n	3	
2185	Формат 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
	(муравьиная кислота натриевая соль)	141-53-7	CHNaO2	10	а	4	
2187	Фосфин (водород фосфористый)	3803-51-2	H3P	0,1	п	1	О
2188	Фосфин третиичный оксид+ (ТОФ-79)		R3OP	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	Фосфиноксида, 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	O5P2	1	а	2	
2194	Фосфор пентахлорид+ (фосфор пятихлористый)	10026-13-8	Cl5P	0,2	п	2	
2195	Фосфор трихлорид+ (фосфор треххлористый)	7719-12-2	Cl3P	0,2	п	2	
2196	Фосфорноклорид+	10025-87-3	Cl3OP	0,05	п	1	О
2197	Фосфорит		Al2CaFe2MgO14P2	6	а	4	
2198	2Н,31Н-Фталоцианат(2-) N29, N30, N31, N32 мечи (SP-4-1) (медь фталоцианин)	147-14-8	C32H16CuN8	-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	C2H4ClF	1000	л	4	
2202	Фузидат натрия	751-94-0	C31H47NaO6	0,2	а	2	
2203	Фузилевая кислота	6990-06-3	C31H48O6	0,2	а	2	
2204	Фуран-	110-00-9	C4H4O	1,5/0,5	п	2	А
2205	Фуран-2-альдегид+ (2-Фуральдегид; фурфурал; 2-фурфуральдегид)	98-01-1	C5H4O2	10	п	3	А
2206	2,5-Фурандион+ (малеиновой ангидрид)	108-51-6	C4H2O3	1	п + а	2	А
2207	К-2-Фуранидил-5-фторурашил (Фторафур)		C10H9FN2O3	0,3	а	2	
2208	3-Фторпиримидин-2,4-(1Н,3Н) дикон (Фторурашил) +-	51-21-8	C4H3FN2O2	-	а	1	
2209	Фуран-2-карбоновая кислота (пироксизиевая кислота)	88-14-2	C5H3F4O3	1	а	2	
2210	4-(Фур-2-ил) бут-3-ен-2-он+	623-13-4	C8H8O2	0,1	п	2	
2211	Фур-2-метанол+ (фурниловый спирт)	98-00-0	C5H6O2	0,5	п	2	
2212	Фуранхлорид- (хлорапигмид 2-фуранкарбоновой кислоты)	527-69-5	C5H3ClO2	0,3	п	2	
2213	N-(2-Фуранил) питеказин+		C9H12N2O2	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	C23H14O7	1	а	2	
2215	Хиноксилин-2,3-Диметанола-1,4-диоксид (Дюоксидин)	17311-31-8	C10H10N2O4	0,1	а	2	
2216	Хихалин	91-22-5	C9H7N	0,5/0,1	п + а	2	
2217	Хладон СМ-1 /контроль по 1,1,2,2-тетрафторэтану/			3000	п	4	
2218	Хлор+	7782-50-5	Cl2	1	п	2	О
2219	Хлорацетат натрия+ (хлоруксусной кислоты натриевая соль)	3926-62-3	C2H2ClNaO2	0,5	а	2	
2220	Хлорацетиохлорид (хлоруксусной кислоты хлорагидрид)	79-04-9	C2H2Cl2O	0,3	п	2	
2221	4-Хлорбензальдегид	104-88-1	C7H5ClO	5	п + а	3	
2222	2-(4-Хлорбензоил) бензойная кислота	85-56-3	C14H9ClO3	1	а	2	
2223	Хлорбензол-	108-90-7	C6H5Cl	100/50	п	3	
2224	1-(4-Хлорбензоил)-5-метоксн-2-метил-1Н-индол-3-этановая кислота+ (Индометацин)	53-86-1	C19H16ClNO4	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	n-a	2	A
2226	2-Хлорбензолсульфохлорид+ (2-хлорбензолсульфоновой кислоты хлорангидрид)	2905-23-9	$C_6H_4Cl_2O_2S$	0,5	a	2	
2227	2,4-(6-Хлорбензотиазолил-2-окси) феноксипропионовой кислоты этиловый эфир		$C_{19}H_{18}ClNO_4S$	0,1	a	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	n+a	2	
2233	Хлоргидрин стирола метиловый эфир+		$C_{12}H_{16}ClO_2$	10	л	3	
2234	2-Хлор-2-гидроксипропионовая кислота+ (β -хлормасляная кислота)	35060-81-2	$C_3H_5ClO_3$	0,5	п	2	
2235	10-Хлор-10Н-дибенз-1,4-оксаприн+	2865-70-5	$C_{12}H_8AsClO$	0,02	a	1	
2236	2-Хлор-[(4-диметиламино-6-пропилиденпиперидин-1,3,5-триазин-2-ил) амидокарбонил] бензоосульфамид+ (Круг)		$C_{15}H_{18}ClN_7O_4S$	1	a	2	
2237	2-Хлор-[(4-диметиламино-6-метил) пропилиденпиперидин-1,3,5-триазин-2-ил) амидокарбонил] бензоосульфамид+ (Элликс)		$C_{16}H_{20}ClN_7O_4S$	1	a	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 -оксагиро-3,6,10,12,12 α -пентагидрокс-6-метил-3,11-диоксо-2-нафтаценкарбоксамида (Хлортеграцклин)	57-62-5	$C_{22}H_{23}ClN_2O_8$	0,1	a	2	A
2239	Хлор диоксид+ (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	п	3	
2241	2-[4-(2-Хлор-1,2-дифенилэтенил) фехокси]-N,N-диэтил-2-гидроксипропан-1,2,3- трикарбоксат этанамин+ (1:1) (Кломифеницитрат; 1-хлор-2-[4-(2-диэтиламиноэтокс) фехил]- 1,2-дифенилэтилена цитрат)	50-41-9	$C_{26}H_{28}ClNO \cdot C_6H_8O_7$	0,001	a	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	a	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-диазофеноксазин (Диазофеноксазин)		$C_{13}H_{10}ClN_2O$	2	a	3	
2249	(Хлорметил) оксипан+ (1-хлор-2,3-эпоксипропан; эпихлоргидрин)	106-89-8	C_3H_5ClO	2/1	п	2	A
2250	N-(Хлорметил) фталимид+	17564-64-6	$C_9H_6ClNO_2$	0,1	a	2	A
2251	3-(Хлорметил) фуран-2- карбоновой кислоты буттиловый эфир	21893-86-7		0,5	a	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	а	3	
2253	5-Хлор-2-гидроксидифенил-метан (2-бензил-4-хлорфенол)	120-32-1	$C_{13}H_{11}ClO$	0,3	а	2	
2254	Хлорметоксиметан+ /или хлору/ (хлорметилметилловый 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	а	1	
2256	9-Хлорнонадиновая кислота	1120-10-1	$C_9H_{17}ClO_2$	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	а	1	
2258	N-(3-Хлор-4-фторфенил)-7-метокси-6-[3-(4-морфолинил)пропокс]-4-хлоропиридин-1-ил (Гедитикиб)	184475-35-2	$C_{22}H_{24}ClFN_4O_3$	-	а	1	
2259	3-Хлорпропан-2-ол (метилхлорпропанолон)	5891-21-4	C_3H_9ClO	2	п	3	
2260	3-Хлорпропанолхлорид	625-36-5	$C_3H_7Cl_2O$	0,3	п	2	
2261	3-Хлорпропан-1-ол+ (3-хлорпропаноловый 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-трифторметилфенол		$C_{16}H_{13}F_3NS$	5	а	3	
2265	2-Хлорпропионовая кислота+	598-78-7	$C_3H_5ClO_2$	2	п + а	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	а-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-1-пиперидин-1-ил)-1-(4-фторфенил)-бутан-1-он++ (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; Эмбикин)	55-86-7	$C_5H_{11}Cl_2N \times ClH$	-	а	1	
2276	Хлоридан- (хлоридан)	506-77-4	$CClN$	0,2	п	1	О
2277	Хлоринклогексан	542-18-7	$C_6H_{11}Cl$	50	п	4	
2278	2-[(2-Хлоринклогексил)тио-1H-изондоль-1,3-(2H)-дион] (фталевой кислоты N-(2-хлоринклогексил)тиоимид; N-(2-хлоринклогексил)тиофталимид)	59939-44-5	$C_{14}H_{14}ClNO_2S$	2	а	3	
2279	Хлорэтан	75-00-3	C_2H_5Cl	50	п	4	
2280	2-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	Хлоретановая 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-диен-3-ола бензоат (бензоат-7-дегидрохолестирин-3В; 5- бензоилокси-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- бензоилоксихолестерин-3В)	604-32-0	$C_{34}H_{50}O_2$	4	a	3	
2287	Хром гидроксил 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 однокзамещенный)	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)/ (дихрома трехокись), 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 бисдикарбонил 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	Целлювердин			2	a	3	
2299	Целлюлаза			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, Аквакуат, 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 (карбаминовой кислоты нитрид, соединение 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-(1R(S*,3R))-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	1-4'-Циано- α,α,α -трифтор-3- [(4- фторфенил) сульфонил]-2- гидроксн- 2-метил-м- пропионотетрагидрид+	90357-06-5	$C_{18}H_{14}F_4N_2O_4S$	0,005	a	1	

1	2	3	4	5	6	7	8
	(Бикалутамид)						
2311	Цизно-3-(феноксибензил) метил-2,2-диметил-3-(2-метил-1-пропенил) циклопропанкарбонат+ (Гоксилат, (RS)- α-цизно-(3-феноксибензил-((RS)-шик, транс-хрипантемат)	39515-40-7	C ₂₄ H ₂₅ NO ₃	0,5	n + a	2	
2312	Цизантановая кислота+ (цизантановая кислота)	372-09-8	C ₅ H ₃ NO ₂	1	a	2	
2313	2-Цизантилпроп-2-еноат (пропен-2-овой кислоты 2- цизантиловый эфир)	106-71-8	C ₆ H ₇ NO ₂	5	n	3	
2314	γ-β-Цизантил-N-этиламинобензоат	148-87-8	C ₁₁ H ₁₄ N ₂	0,1	n + a	2	
2315	Циклобутилгидрохлорид+ (циклобутан+)	6708-14-1	C ₄ H ₈	10	n	3	
2316	17-[[[циклобутилметил] - морфинан-3,14-диол [S(R,*R*)]-2,3-дигидроксибутандиол 1:1 (бутифенола тарпрат) ++	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	30	n	4	
2321	Циклогекс-3-ен-1-илметилциклогекс-3-ен-1-карбонат (циклогекс-3-ен-1-карбоновой кислоты циклогекс-3-ен-1-илметилэфира)	2611-00-9	C ₁₄ H ₂₆ 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	Циклогексикамид (аминоциклогексан)	108-91-8	C ₆ H ₁₃ N	1	n	2	
2324	Циклогексикамид карбонат (аминоциклогексан карбонат)	20227-92-3	C ₁₃ H ₂₆ N ₂ O ₂	10	a	3	
2325	Циклогексикамид растворимая соль (Ингибитор коррозии M-1)			10	n + a	3	
2326	Циклогексил-2-амин нитробензоата (2-нитробензойная кислота аддукт с циклогексилламином)	34067-46-4	C ₁₃ H ₁₈ N ₂ O ₄	10	a	3	
2327	Циклогексил-3-амин нитробензоата (3-нитробензойная кислота аддукт с циклогексилламином)	34139-62-3	C ₁₃ H ₁₈ N ₂ O ₄	10	a	3	
2328	Циклогексил-4-амин нитробензоата (4-нитробензойная кислота аддукт с циклогексилламином)	34067-50-0	C ₁₃ H ₁₈ N ₂ O ₄	10	a	3	
2329	Циклогексикамид 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- изовал-1,3-(2Н)-дион (фталевой кислоты N-циклогексилтиоимид); N-циклогексилтиофталимид	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	CaH 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_2Zn	1/0,2	а	2	
2344	диЦинк магний	12032-47-2	$MgZn_2$	6	а	3	
2345	Цинк оксид (цинк окись)	1314-13-2	Ozn	1,5/0,5	а	2	
2346	Цинк сульфид (цинк сернистый)	1314-98-3	SZn	5	а	3	
2347	Циркон	14940-68-2	O_4SiZr	-/6	а	4	Ф
2348	Цирконий	7440-67-7	Zr	6	а	3	
2349	Цирконий диоксид	1314-23-4	O_2Zr	-/6	а	4	Ф
2350	Катализатор СИ-2 (контроль по диоксиду циркония)			-/4	а	3	Ф
2351	Цирконий карбид	12070-14-3	CZr	-1/6	а	4	Ф
2352	Цирконий нитрид	12033-93-1	N_4Zr_3	-/4	а	3	Ф
2353	Цирконий тетрафторид	7783-64-4	F_4Zr	1	а	2	
2354	Цистени	4371-52-2	$C_3H_7NO_2S$	2	а	3	
2355	Цистин	24645-67-8	$C_3H_7NO_2S_3$	2	а	3	
2356	Чай			3	а	3	
2357	Чистящее синтетическое средство "Комет" /контроль по карбонату кальция/			6	а	3	
2358	Чугун в смеси с электрокорундом до 30%			-/6	а	4	Ф
2359	Памотнографитовые огнеупоры			-/2	а	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	а	4	Ф
2362	Щелочи едкие - /растворы в пересчете на гидроксид натрия/			0,5	а	2	
2363	Эвкалиптин			10	а	4	
2364	Электрокорунд			-/6	а	4	Ф
2365	Электрокорунд хромистый			-/6	а	4	Ф
2366	Эпоксидные смолы (летучие продукты) /контроль по эпихлоргидрину/						
2367	а) ЭД-5 (ЭД-20), Э-40, эпоксифенольная ЭП-20			1	а	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	а	2	А
2369	в) УП-650, УП-650-Г			0,3	а + а	2	А
2370	г) УП-2124, Э-181, ДЭГ-1			0,2	а	2	А
2371	д) ЭА			0,1	а	2	А
2372	Эпоксидный клей УП-5-240 (летучие продукты) /контроль по эпихлоргидрину/			0,5	а	2	
2373	1,2-Эпокси-3-метилбутан-	1438-14-8	$C_5H_{10}O$	3	а	3	
2374	1,2-Эпоксиокт-7-ен+ (Окись октена-7)	19600-63-6	$C_8H_{14}O$	5	а	3	
2375	1,2-Эпоксипропан+ (метилоксиран; пропилена окись)	75-56-9	C_3H_6O	1	а	2	
2376	2,3-Эпоксипропан-1-ол (пропанола окись)	556-52-5	$C_3H_6O_2$	5	а	3	
2377	2,3-Эпоксипропан-2-метилпроп-2-еноат (глицидиловый эфир метакриловой кислоты; метакриловой кислоты 2,3-эпоксипропиловый эфир)	106-91-2	$C_7H_{10}O_3$	3	а	3	
2378	3-(2,3-Эпоксипропокси) проп-1-ен+	106-92-3	$C_6H_{10}O_2$	3	а	3	
2379	4-(2,3-Эпокси) пропокси (фенилацетамид)		$C_{11}H_{13}NO_3$	3	а	3	
2380	1,2-Эпоксиэтан (оксиран; эпоксиэтилен; этилена окись; этиленоксида)	75-21-8	C_2H_4O	3/1	а	2	К
2381	Эприн /по белку/			0,3	а	2	

1	2	3	4	5	6	7	8
2382	Эритромитцин-	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- (Силаболол)			0,005	a	1	
2384	N,N'-1,2-Этандинилбис [N- (карбоксиметил) глицина (этилендиамин)тетрауксусная кислота]	60-00-4	C ₁₀ H ₁₆ N ₂ O ₈	2	a	3	
2385	1,1'-[1,2-Этандинилбис (окси) бисэтан] (1,1'-этилендиоксиэтан)	764-78-3	C ₆ H ₁₀ O ₂	20	n	4	
2386	Этаншловая кислота дигидрат (шавелевая кислота дигидрат)	6153-56-6	C ₂ H ₂ O ₄ × H ₄ O ₂	1	a	2	
2387	Этандиновой кислоты дигидрат алифатических спиртов (Оксалаты; шавелевой кислоты дигидрат на основе алифатических спиртов)			0,5	n + a	3	
2388	Этан-1,2-диол (этиленгликоль)	107-21-1	C ₂ H ₆ O ₂	10/5	n - a	3	
2389	1,1-Этандиолянацетат (1-ацетоксиэтилацетат; уксусной кислоты 1-ацетоксиэтиловый эфир)	542-10-9	C ₆ H ₁₀ O ₄	30	n	4	
2390	Этановая кислота- (уксусная кислота)	64-19-7	C ₂ H ₄ O ₂	5	n	3	
2391	Этиол (этиловый спирт)	64-17-5	C ₂ H ₆ O	2000/100 0	n	4	
2392	Этантол- (этилмеркаптан)	75-08-1	C ₂ H ₆ S	1	n	2	
2393	1,2-Этандинилбис (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(дитиокарбаминная кислота), динковая соль, смесь с 1Н- бензимидазол-2-ил карбаминной кислоты, метиловым эфиром	52080-82-7	C ₁₃ H ₁₅ N ₅ O ₂ S 2Zn	0,5	a	2	
2395	Этендиаминдианинат (1:1) (адалиновая 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'-Этендиаминдиэтиламин, амиды карбоновых кислот C12-20			2	n + a	2	A
2398	Этенилацетат (винилацетат; уксусной кислоты виниловый эфир)	108-05-4	C ₄ H ₆ O ₂	30/10	n	3	
2399	Этенилбензол (винилбензол; стирол)	100-42-5	C ₈ H ₈	30/10	n	3	
2400	Этенилбисцикло[2.2.1]гепт-2-ен (винилбисцикло[2.2.1]гепт-2-ен)	40356-67-0	C ₉ H ₁₂	10	n	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	n	4	
2404	Этенил (метил) бензол (винил (метил) бензол)	25013-15-4	C ₉ H ₁₀	150/50	n	4	
2405	1-(Этенилоксен) бутан (бутылавиниловый эфир; бутоксиэтилен)	111-34-2	C ₆ H ₁₂ O	20	n	4	
2406	2-(Этенилокси) этанол (2- винилоксиэтанол)	764-48-7	C ₄ H ₈ O ₂	20	n	4	
2407	2-(Этенилокси) этил-2- метилпроп-2- ениат (метакриловой кислоты 2-	1464-69-3	C ₈ H ₁₂ O ₃	20	n	4	

1	2	3	4	5	6	7	8
	винилоксиэтиловый эфир)						
2408	2-(2-(2-этенилокси)этокс)этанол (2-(2-винилоксиэтокс)этанол)	929-37-3	$C_6H_{12}O_3$	20	п	4	
2409	2-(Этенилпирри-2-ил)этанол (2-(5-винилпирри-2-ил)этанол)	16222-94-9	$C_9H_{11}NO$	5	а	3	
2410	2-Этенилпиррадин+ (2-винилпиридин)	100-69-6	C_7H_7N	0,5	п	2	
2411	1-Этенилпиррола-2-он+ (1-винилпиррола-2-он)	88-12-0	C_6H_9NO	1	п	2	
2412	1-Этенил-4-хлорбензол (1-винил-4-хлорбензол)	1073-67-2	C_8H_7Cl	150/50	п	4	
2413	Этеносульфил+ (Тирин; этиленосульфид)	420-12-2	C_2H_4S	0,1	п	1	
2414	Этил амин (этилозан; этиламин)	75-04-7	C_2H_7N	10	п	3	
2415	Этил-4-аминобензоат+ (Анестезин; этиловый эфир п-аминобензойной кислоты)	94-09-7	$C_9H_{11}NO_2$	0,5	а	2	A
2416	Этил-N-бутил-N-ацетил-3-аминопропионат (Репеллент [R3535])	52304-36-6	$C_{11}H_{21}NO_3$	10	а	4	
2417	Этилацетат (уксусной кислоты этиловый эфир)	141-78-6	$C_4H_8O_2$	200/50	п	4	
2418	Этилбензол	100-41-4	C_8H_{10}	150/50	п	4	
2419	2-Этилгексана-1-л (изоэтиловый альдегид)	123-05-7	$C_8H_{16}O$	3	п	3	
2420	Этилгександиоат (адипиновой кислоты этиловый эфир; этиладипиат)	626-86-8	$C_8H_{14}O_4$	3	п - а	3	
2421	2-Этилгексан-1-ол (изоэтиловый спирт)	104-76-7	$C_8H_{18}O$	10	а	3	
2422	2-Этилгексапроп-2-еноат (акриловой кислоты 2-этилгексильный эфир; 2-этилгексилакрилат)	103-11-7	$C_{11}H_{20}O_2$	3/1	п	2	
2423	Этил-4-гидроксн- α -(4-гидроксн-2-оксо-2Н-1-бензопиран-3-ил)-2-оксо-2Н-1-бензопиран-3-этанол (Несодикумарин)	548-00-5	$C_{22}H_{16}O_8$	од	а	2	
2424	Этиленкарбонат	94-49-1	$C_3H_4O_3$	20	п	4	
2425	Этил-3-гидроксибензилкарбамат (3-гидроксибензилкарбаминной кислоты этиловый эфир)	7159-96-8	$C_9H_{11}NO_3$	2	а	2	
2426	Этил-6-гидроксн-8-хлороктаноат (6-гидроксн-8-хлороктановой кислоты этиловый эфир)		$C_{10}H_{19}ClO_3$	5	п + а	3	
2427	Этил-2,2-диметил-3-(2,2-дихлорэтил)циклопропилкарбонат+ (Перметриновой кислоты этиловый эфир)	64628-80-4	$C_{22}H_{22}Cl_2O_3$	2	п	3	
2428	Этил-2-бром-3-метил-бутаноат (этиловый эфир альфа-бромизовалериановой кислоты)			20	п	4	
2429	Этил-4-(8-хлор-5,6-дигидро-11Н-бензо [5,6] циклогепта [1,2-в] пиридин-11-илден)-пиперидин-1-карбонат (Кларитин, Кларотадин, Лоратадин)	79794-75-5	$C_{22}H_{23}ClN_2O_2$	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-трихлоргекс-5-еноат (3,3-диметил-4,6,6-трихлор-5-гексеновой кислоты этиловый эфир)		$C_{10}H_{17}Cl_3O_2$	2	п	3	
2432	О-Этилэтинокрбонат калия (калий О-этиксангогенат)	140-89-6	$C_3H_5KO_2$	0,5	а	2	
2433	Этил-6,8-дихлороктаноат (6,8-дихлороктановой кислоты этиловый эфир)	1070-64-0	$C_{10}H_{18}Cl_2O_2$	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-диэтилгидратин) этил)-4-метил-2-оксо-2Н-1-бензотриазин-7-илоксиданной (Интенсакс; Интеркордин)	804-10-4	C ₂₀ H ₂₇ NO ₅	0,3	в	2	
2436	N,N-Этилсизитиокарбаминной кислоты цинковая соль смесь с оксидом меди, дихлоридом меди (II), углерат (Купроцин)	8066-21-5		0,5	а	2	
2437	Этилендиял (Азхридин)	151-56-4	C ₂ H ₅ N	0,02	п	1	A, O
2438	5-Этилендибензил-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-виннокроновой 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 ₁₀ O ₂	50	п	4	
2442	3-(Этил(3-метилфенил) амин) пропанонитрил (этил-3-метиланилин)	148-69-6	C ₁₂ H ₁₆ N ₂	1	п + а	2	
2443	N-Этил-N-(2-метилфенил)бут-2-енонил (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 (ацетоксусной кислоты этиловый эфир; этилацетат)	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-(Этилгидро) бензимидазола гидрохлорид моногидрат+ (Бемитил гидрохлорид моногидрат)		C ₉ H ₁₀ ON ₂ S × BrH × H ₂ O	0,02	п	1	
2455	1-(4-Этилфенокси)-3-метил-5-изопропокс-2-метен (Офоксен)		C ₂₂ H ₃₄ O	2	а	3	
2456	Этилхлоракетат (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-хлорпропионил)-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-метилэтоксикарбонил]амин]карбамат ((4-хлорфенил)-2-[[[1-метилэтоксикарбонил]амин]карбамат)	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	$C_5H_7NO_2$	2	п	3	
2461	1-Этил-2-метил-2-пентен-2-ил-2,2-диметил-3-(2-метилпроп-1-енил)циклопропанкарбонат (Винортрин; RS-1-этил-2-метил-2-пентенил-(1R)-ино, транс- хризантемат)	54406-48-3	$C_{18}H_{26}O_2$	3	п + а	3	
2462	17-Этилэстра-1,3,5(10)- триен-3,17b-диол (Этилэстрадиол)	57-63-6	$C_{20}H_{24}O_2$	-	а	1	
2463	2-Этоксипропан-3-акридиндинамина аддукт с 2-гидроксипропановой кислотой + (Ривагол; Экрилин лактат)	1837-57-6	$C_{15}H_{15}NO \times C_3H_6O_3$	2	а	3	
2464	Этоксипропан-3-этилэстра-1,3,5(10)- триен-3,17b-диол (Этилэстрадиол)	103-73-1	$C_8H_{10}O$	0,5	а	2	
2465	2-Этоксипропан-3-этилэстра-1,3,5(10)- триен-3,17b-диол (Этилэстрадиол)	637-92-3	$C_6H_{14}O$	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	$C_{20}H_{28}N_5O_5 \times C_4H_4O_4$	0,02	а	1	
2467	3-Этоксипропан-3-этилэстра-1,3,5(10)- триен-3,17b-диол (Этилэстрадиол)	2141-62-0	C_5H_9NO	50	п	4	
2468	1-(4-Этоксифенил) тиазол-5-хлорид +		$C_{11}H_{12}ClNO_2$	0,2	а	2	
2469	Этоксипропан-3-этилэстра-1,3,5(10)- триен-3,17b-диол (Этилэстрадиол)	60-29-7	$C_4H_{10}O$	900/300	п	4	
2470	2-Этоксипропан-3-этилэстра-1,3,5(10)- триен-3,17b-диол (Этилэстрадиол)	110-80-5	$C_4H_{10}O_2$	30/10	п	3	
2471	2-Этоксипропан-3-этилэстра-1,3,5(10)- триен-3,17b-диол (Этилэстрадиол)	111-15-9	$C_6H_{12}O_3$	10	п	3	
2472	2-Этоксипропан-3-этилэстра-1,3,5(10)- триен-3,17b-диол (Этилэстрадиол)	106-74-1	$C_7H_{12}O_3$	1,5/0,5	а	2	
2473	1-(4-Этоксифенил) тиазол-5-хлорид +		$C_{12}H_{12}NO_2Cl$	-	а	1	
2474	5-Этоксипропан-3-этилэстра-1,3,5(10)- триен-3,17b-диол (Этилэстрадиол)		$C_{11}H_{14}N_2O_2SCl$	0,1	а	2	
2475	2-Этоксипропан-3-этилэстра-1,3,5(10)- триен-3,17b-диол (Этилэстрадиол)	32804-77-6	$C_7H_{11}NO_3$	5	п + а	3	
2476	N-(4-Этоксифенил) ацетамид (п-ацетаминифенол; уксусной кислоты 4-этоксипропан-3-этилэстра-1,3,5(10)- триен-3,17b-диол (Этилэстрадиол))	62-44-2	$C_{10}H_{13}NO_2$	0,5	а	2	
2477	2-(2-Этоксипропан-3-этилэстра-1,3,5(10)- триен-3,17b-диол (Этилэстрадиол)) этанол (этиловый эфир диглицилглицероля)	111-90-0	$C_6H_{14}O_3$	5	п + а	3	
2478	Эфиры на основе синтетических жирных кислот C11-15			5	п + а	3	
2479	O-изобутил-N-диэтилзаминилэтаноловый эфир метилфосфоновой кислоты +		$C_{11}H_{26}NO_2PS$	0,000005	п + а	1	0
2480	2-Этоксипропан-3-этилэстра-1,3,5(10)- триен-3,17b-диол (Этилэстрадиол)	32804-77-6	$C_7H_{11}NO_3$	5	п + а	3	
2481	N-(4-Этоксифенил) ацетамид (п-ацетаминифенол; уксусной кислоты 4-этоксипропан-3-этилэстра-1,3,5(10)- триен-3,17b-диол (Этилэстрадиол))	62-44-2	$C_{10}H_{13}NO_2$	0,5	а	2	
2482	2-(2-Этоксипропан-3-этилэстра-1,3,5(10)- триен-3,17b-диол (Этилэстрадиол)) этанол (этиловый эфир диглицилглицероля)	111-90-0	$C_6H_{14}O_3$	5	п + а	3	
2483	Эфиры на основе синтетических жирных кислот C11-15			5	п + а	3	
2484	O-изобутил-N-диэтилзаминилэтаноловый эфир метилфосфоновой кислоты +		$C_{11}H_{26}NO_2PS$	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 - среднесуточной 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	Предпочтительное агрегатное состояние в воздухе в условиях производства
1	2	3	4	5	6
1.	Абондан			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'-деокситимидин	30516-87-1	C ₁₀ H ₁₃ N ₅ O ₄	0,01	а
5.	Азобис(триэтиламин)	2947-04-6	C ₁₂ H ₂₇ N ₃ O	10	а
6.	Алкилтриэтилендиамин+		(CH ₂) _n C ₄ H ₁₂ N	1	а
7.	Алкилтриметиламинийхлорид+		(C ₁₁₋₁₉)C ₁ N	0,5	а
8.	2-Аминобутандиолат калия	14007-43-5	C ₄ H ₇ K ₂ NO ₄	5	а
9.	Аминобутандиолат магния	2068-80-6	C ₄ H ₇ Mg ₂ NO ₄	5	а
10.	9-Амино-2,3,5,6,7,8-гексагидро-1Н-циклопентахивольно моногидрат	62732-44-9	C ₁₂ H ₁₆ N ₂ H ₂ O	0,5	а
11.	6-Амино-5-гидрокси(нафтил-1-сульфонил)этанол	573-07-9	C ₁₀ H ₉ NO ₄ S	1	а
12.	6-Аминогексаноат натрия, ацилированный высшими жирными кислотами		C ₆ H ₁₄ NNa(C _n H _{2n+1} CO) ₂ O ₂	10	а
13.	6-Аминогексаноат натрия	7234-49-3	C ₆ H ₁₂ NNaO ₂	10	а
14.	6-Амино-5-((гидроксиамин)метил)-1,3-диметилпироурацил	17789-32-1	C ₇ H ₁₀ N ₄ O ₃	2	а

1	2	3	4	5	6
15.	S]-4-(2-Амино-1-гидроксиэтил)бензо- α -1,2-диол {R-(R*,R*)}-2,3- дигидроксипропандиол(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-Аминодезаксидефалоспориновая 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	0,3	a
21.	1-Амино-4-метилпиперазин	6928-85-4	C ₅ H ₁₁ N ₃	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-метилпиролизин 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- енилфенилкарбонил]ат	22457-89-2	C ₁₉ H ₂₃ N ₄ O ₆ P ₂ S	0,1	n+a
25.	2-Амино-1-метил-3-фенил-5-хлорбензойной кислоты метилсульфат+		C ₁₅ H ₁₂ ClNO ₂ x CH ₃ SO 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 ₁₁ ClN ₃ O ₃ S	0,01	a
31.	5-(Аминосульфонил)-4-хлор-2-[(2- фурилметил)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-Аминобензилтановая кислота	875-74-1	C ₈ H ₉ NO ₂	10	a
34.	L(+)-альфа-Аминофенилтановая кислота	2935-35-5	C ₈ H ₉ NO ₂	10	a
35.	4-Амино-2-фурил-6,7-диметоксипиперазин-1- илхлоридилин гидрохлорид	19237-84-4	C ₁₉ H ₂₁ N ₅ O ₄ ClH	0,03 A	a
36.	2-Амино-5-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-5-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 ₁₉ N	5	л+a
40.	2-Аминоэтилола сульфатилат	15730-83-3	C ₈ H ₁₄ N ₂ O ₄ S	1	a
41.	2-Аминоэтилгидросульфат	926-34-6	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.	гравАммоний диаквактахлор-мю- книридоципрогенат(4-)	27016-90-1	C ₁₈ H ₁₆ N ₄ O ₂ Ku ₂	0,05	a
46.	Аммоний перренат	13598-65-7	H ₄ NO ₄ K ₂	2	a
47.	D(-)-N-Ацетилдиминофенилэтановая кислота	29633-99-6	C ₁₀ H ₁₁ NO ₃	10	a
48.	(+)-пие-1-Ацетил-4-[4-[[2-(2,4-дихлорфенил)-2- [1H-имидазол-1-иметил] 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-(Ацетилокси)бензойная кислота	2345-34-8	C ₉ H ₈ O ₄	5	a
50.	2-(Ацетилокси)бензолсульфамид	39082-31-0	C ₈ H ₉ NO ₄ S	10	a
51.	3-(2-(Ацетилокси)-1-метилэтил)- 1,2,4,5,6,8а,7,8,9,10а-декагидро-1,5- дигидрокси-9-(метоксиметил)-6,10а- диметилдишхлорсента[d]дикидокт-4-сн-6-ил	20108-30-9	C ₃₆ H ₅₆ O ₁₂	1	a
52.	(Гальфа,17альфа)-7-(Ацетилтио)-17-тиарокс-3- оксопрети-4-сн-21-карбиновой кислоты гамма- лактол	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.	1-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 ₁₄ 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	a
63.	4-(бензиламино)-2-гидроксибензоат кальция	528-96-1	C ₁₄ H ₁₁ CaO ₅ NO ₄	0,5	a
64.	4-(+)-5-Бензил-2,3-дигидро-5Н-пирролинкарбоновая кислота соль с 2-амино-2-(гидроксиметил)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-имидазолилкетон	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]-пропанол	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-иллиг-2-(2-амино-1,3-тиазол-4-ил)-2(сия)-метоксиминиоацетат		C ₁₅ H ₁₃ N ₄ S ₃	5 A	a
70.	Блюмасса сухая штамма "Streptomyces citratiflavens НИЦБ 109" /по монецину/			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-азабипцкло[2,2,2]октан-3-метилсульфид	57734-69-7	C ₂₂ H ₂₇ NO	0,5	a
74.	альфа,альфа-Бис(2-метилфенил)-1-азабипцкло[2,2,2]октан-3-метанол гидрохлорид	57734-70-0	C ₂₂ H ₂₇ NOClH	0,5	a
75.	Бис(2-метоксиэтил)дескандиол	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	a
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-(1Н)-2(пирролизин)]гликсаль		C ₇ H ₃ N ₂ O ₃	1	a
79.	2,2-Бис[проп-2-енил(окси)метил]бутан-1-ол	682-09-7	C ₁₂ H ₂₂ O ₃	4	п+а
80.	1,2-Бис[1,4,6,9-тетразотрицикло-(4,4,1,4,9)-додекан-10,11-иден]дигидрохлорид		C ₁₄ H ₁₀ N ₈ xCl ₂ H ₂	1	a
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	2459-99-8	C ₄ H ₁₁ NO ₈ P ₂	5	a
84.	3-[(1-(1,1-Бифенил)-4-ил-1,2,3,4-тетрагидро-1-изафаленил)-4-гидрокси-N-1-бензопиран-2-он]+	56073-07-5	C ₃₁ H ₂₄ O ₃	0,005	A
85.	3-Броманибензоила сульфат		C ₆ H ₆ BrN x 0,5H ₂ SO ₄	1	a
86.	4-Броманибензоила гидрохлорид	624-19-1	C ₆ H ₆ BrNClH	0,5	a
87.	2-Бромбензил-N-этилдиметиламинийбромид+	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-октадецилафиллин-2-карбоксамид		C ₂₉ H ₄₄ BrNO ₂	5	a
90.	7-Бром-2,3-дигидро-2-оксо-5-фенил-1Н-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-триметокситропан	759-97-7	C ₆ H ₁₃ BrO ₃	1	п
92.	Хета-5-Бром-3-пиримидинкарбонат 10-метокси-1,6-диметилэрголон-8-метаноид+	85736-63-6	C ₁₆ H ₁₆ BrN ₂ O ₄	0,1	a
93.	N-Бромсукцинимид	128-08-5	C ₄ H ₄ BrNO ₂	1	a
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-Бутилдидокарбонимид димид гидрохлорид+	1190-53-0	C ₆ H ₁₃ N ₅ ClH	0,2	a
98.	1-Бутил-N-(2,4,6-триметилфенил)пирролидин-2-карбоксамид	30107-44-7	C ₁₈ H ₂₈ N ₂ O	0,3	a
99.	1-Бутил-N-(2,4,6-триметилфенил)пирролидин-2-карбоксамид гидрохлорид	19089-24-8	C ₁₈ H ₂₈ N ₂ OClH	0,6	a

1	2	3	4	5	6
100	Буткиформинат	592-84-7	C5H10O2	10	л
101	Версамид с гариновой кислоты		C20H51N2O	10	а
102	Галлолкий оксид	12064-62-9	Gd2O3	4	в
103	Гафний 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, дхидрохлорид	33162-17-3	C13H18N2 x Cl2H2	0,5	а
105	N[(Гексагидроциклопента(с)пиррол-2(1H)-ил)-амино]карбонил-4-метилбензеноисульфидинамид	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-Гексеноксинафталин-		C16H18O	2	п+а
111	Гепарин, натриевая соль	9041-08-1		1	а
112	Гидразинкарбоксиллицидамм гидроксидоват	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 гидроксид	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	3,3-Гидроксиметил-бета-гидроксиэтил-1,3,5-гексагидротриазол-2+		C6H13N3O4	10	а
118	3-Гидроксид-3-метилтизоксазол	10004-44-1	C4H5NO2	1	а
119	4-(Гидроксиметил)-4-метил-1-фенилпирозолидин-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 гидроксид	51-30-9	C11H17NO3ClH	0,1	в
122	3-Гидроксид-6-метил-2-этилпирозин бутанамид (1:1)-	127464-43-1	C8H11NO x C4H6O2	2	п
123	1-Гидроксид-2-метоксид-4-(проп-1-ил)бензол	97-54-1	C10H12O2	3	а
124	3-Гидроксид-N-нафталин-1-илнафталин-2-карбоксамид	132-68-3	C21H15NO2	3	а
125	5-Гидроксид-2-нитрононафталинесульфоновая кислота	23253-13-6	C10H7NO5S	1	а
126	1-Гидроксид-N-октадецилнафталин-2-карбоксамид		C29H45NO2	5	а
127	4-Гидроксид-2,4,6-триметилдикло-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-Гидроксидхиноулидин	1619-34-7	C7H13NO	0,3	а
130	3-Гидроксид-3-цианхиноулидин		C8H12N2O	0,005	а
131	Бета-Глюказа			2	а
132	2-Бета-Д-Глюкопиранозид-1,3,6,7-тетраоксисакситен-9-он	4773-96-0	C17H16O12	0,3	а
133	Гольмий оксид	12281-10-6	Ho2O3	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-Дибенз(в,в)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-дифторэтан	75-82-1	C2H2Br2F2	200	п
141	2,3-Ди(бромметил)хиноксалин-1,4-диоксид+		C10H12Br2N2O2	0,1	а
142	(альфа)-1,2-Дигидро-12-гидроксидсесквиован-11,16-диона[R(R*,R*)]-2,3-дигидроксидбутандиол (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	а
144	16,17-Дигидро-N,N-диметил-5[(дифенил(в,г)азепин-3-пропанамид) гидроксид]	113-52-0	C ₁₉ H ₂₄ N ₂ C ₁₀ H	0,5	а
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 ClH	0,1	а
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	а
147	4,6-Дигидрокекспиримидин	1193-24-4	C ₄ H ₄ N ₂ O ₂	10	а
148	1,4-Дигидро-6,7-метилекднокс-1-этил-4-оксохинолин-3-карбоновая кислота	32932-16-4	C ₁₄ H ₁₅ NO ₅	1	а
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 CS ₁₄ O ₃ S	0,6	а
150	1,4-Дигидро-7-(4-метилпиперазин-1-ил)-6-фтор-4-оксо-1-этилхинолин-3-карбоновая кислота	70458-92-3	C ₁₇ H ₂₀ FN ₃ O ₃	0,6	а
151	4,5-Дигидро-4-(1-метил-4-пиперидинилиден)-1-он-бенз(х(4,5-циклопта[1,2-б]тиофен-10-он-(Е)-бут-2-ендиол(1:1))	34580-14-8	C ₁₉ H ₁₉ NOS x C ₄ H ₄ O ₄	0,01	а
152	N,N-Дигидроксиметилкарбамид		C ₃ H ₉ N ₂ O ₃	10	а
153	Дигидро-5-пектил-2-(3Н)-фуранон	104-61-0	C ₉ H ₁₆ O ₂	3	а
154	Гамма-[2,4-Дх(2,2-диметилпропил)феноксн]бутанамид		C ₂₀ H ₃₃ N ₂ O ₂	5	а
155	2-(2,2-Дм(1,1-диметилпропил)феноксн-альфа-этилэтилпиперидин)-1-гидрокси-4,6-дихлор-5-метилбензол		C ₂₇ H ₃₇ Cl ₂ NO ₃	10	а
156	2,3-Димеркаптопропан-1-сульфоксид натрия+	4076-02-2	C ₃ H ₇ NaO ₃ S ₃	1	а
157	4-Диметиламин-2-метоксн-5-нитробензилхлорид		C ₁₀ H ₁₁ ClN ₂ O ₄	5	а
158	3-[(Диметиламино)карбонил]оксн]-N,N,N-триметилбензоламинийметил-сульфат+	51-60-5	C ₁₃ H ₂₂ N ₂ O ₆ S	0,01	а
159	N-[2-[[[3-(Диметиламино)метил]-2-фурил]метилтио]этил]-N'-метил-2-нитро-1,1-этандиамина гидрохлорид+	66357-59-3	C ₁₃ H ₂₂ N ₄ O ₃ S x C ₁ H	1	а
160	2-[(Диметиламино)метил]цихлотексан гидрохлорид	42036-65-7	C ₉ H ₁₇ NO x C ₁ H	2	а
161	3-[N,N-Диметилбензоламиний(а)-N-этилкарбамид]-6-[(гидроксиминно)метил]-1-метилпиридинийдидид		C ₁₉ H ₂₆ N ₂ O ₂	0,5	а
162	3-[N,N-Диметилбензоламиний(а)-N-этилкарбамид]-6-[(гидроксиминно)метил]-1-метилпиридинийдидид		C ₁₉ H ₂₆ ClN ₄ O ₂	0,5	а
163	Диметилдиметилгексадикадионкарбонат		C ₂₀ H ₃₄ O ₄	15	п
164	Диметилсиклобутан (изомеры 1,3-диметилсиклобутан, 1,2-диметилсиклобутан)		C ₆ H ₁₂	50	п
165	Диметилкарбамид	1320-50-9	C ₃ H ₈ N ₂ O	10	а
166	1,2-Диметил-3-карбонксн-5-ацетокснхлорид		C ₁₅ H ₁₇ NO ₄	5	а
167	0,0-Диметил-8'-2-меркапто-N-(3-метокснпропил)ацетамид тиофосфорной кислоты	919-77-7	C ₇ H ₁₆ NO ₄ PS ₂	0,15	п+а
168	Диметилметилэксидкарбонат		C ₁₅ [130]O ₄	20	п
169	3,3-Диметил-7-оксо-6-ацетиламин-7-гидро-1-азо-бицикло[3,2,0]гептакарбонат натрия 1,1-диоксид		C ₁₀ H ₁₀ N ₂ Na ₂ O ₅ S	1	а
170	3,7-Диметил-1-(5-оксогексил)-3,7-Дигидро-1Н-пурин-2,6-дион	6493-05-6	C ₁₂ H ₁₈ N ₄ O ₃	1	а
171	О,О-Диметил-3-[(2-оксо-6-хлороксн(4,5-дипиридин-3(2Н)-илметил)тиофосфат	35575-96-3	C ₉ H ₁₀ ClN ₂ O ₅ PS	1	а
172	3,7-Диметил-2,6-дису-8-аль	5392-40-3	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-диэтилбензоламиний бензоат	3734-33-6	C ₂₈ H ₃₄ N ₂ O ₂	0,01	а
175	Диметил-[1,2-фениленбис(иминокарбонаткоил)]-бискарбамат	23564-05-8	C ₁₂ H ₁₄ N ₄ O ₄ S ₂	1,5	а
176	N,N-Диметил-N-(2-фенокснэтил)-N-(декан-1-	538-71-6	C ₂₂ H ₄₀ BrNO ₄	0,3	а

1	2	3	4	5	6
	ал)аминийбромид				
177.	(1,1-Диметилэтил)-2-гидроксибензол	87-19-4	C ₁₁ H ₁₄ O ₂	5	a
178.	4-(1,1-Диметилэтил)-1-метилбензол	98-51-1	C ₁₁ H ₁₆	1	n
179.	4-(1,1-Диметилэтил)-1-метил-2-хлорбензол	42597-10-4	C ₁₁ H ₁₅ Cl	0,5	n
180.	4-(1,1-Диметилэтил)-2,2,2-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(гидроксипропил) 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	n+a
184.	1-(1,1'-Диметилэтокс)бутан	1000-63-1	C ₈ H ₁₈ O	30	n
185.	1,1-Диметилэтоксипропан-1-ол	22617-97-6	C ₈ H ₁₆ O	20	n
186.	0,0-Диметил-2-(6-этокси-2-этил-4-пириллидинил)тиофосфат	6389-81-7	C ₄ H ₁₁ O ₃ PS	0,5	n+a
187.	3,4-Диметоксибензилхлорид ¹	7306-46-9	C ₉ H ₁₁ ClO ₂	0,3	n
188.	1,2-Диметоксибензол	91-16-7	C ₈ H ₁₀ O ₂	1	n
189.	3,4-Диметоксифенилэтиламин	120-20-7	C ₁₀ H ₁₅ NO ₂	3	n+a
190.	ал)фа-[3-4(2-(3,4-Диметоксифенил)этил)метиламино]-пропил-3,4-диметокси-ал)фа-(1-метилэтил)бензилпикватриаз гидрохлорид	152-11-4	C ₂₇ H ₃₈ N ₂ O ₄ ClH	0,2	n
191.	2,2'-(1,4-Дифенил-1,4-бутандиол)бис(окси)бис-N,N,N'-триметилэтан-1-амингидрохлорид ¹	541-19-5	C ₁₄ H ₂₀ N ₂ O ₂	0,1 O	a
192.	2,4-Ди(пириллиний)N-метилметилсалицилена 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 ₂ O ₄	1	a
194.	диЦиспропий триоксид	1308-87-8	Dy ₂ O ₃	4	a
195.	3,3'-[итиобис(метилен)бис[5-гидрокси-6-метилпиридин-4-метанол] дигидрохлорид гидрат	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)пиразолин		C ₂₂ H ₁₈ N ₂ O	10	a
199.	2,5-Дифенилтоказол	92-71-7	C ₁₅ H ₁₁ NO	5	a
200.	Дифенилсульфид	139-66-2	C ₁₂ H ₁₀ S	0,5	n+a
201.	1,1-Дифенилхлорметан	90-99-3	C ₁₃ H ₁₁ Cl	5	n+a
202.	1,1-Дифторэтилен	75-38-7	C ₂ H ₂ F ₂	30	n
203.	Дихлорамтачидометил-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 ₁₂₀ 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	n
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	n
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	15307-93-4	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	n
211.	ал)фа,ал)фа-Дихлоркарбоновые кислоты фракции C17-20		C ₁₇ H ₃₆ Cl ₂ O ₂ -C ₂₀ H ₃₈ Cl ₂ O ₂	50	n+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-метилбутан-1-ол	32363-91-0	C ₅ H ₁₀ Cl ₂	2	n
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-нитроаминбензол 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	n+a
219.	2,2-Ди(4-цианитофенил)пропан		C ₁₇ H ₁₆ N ₂	5	a
220.	Дициклоксиламино фосфат		C ₁₂ H ₂₆ NO ₄ P	1	n
221.	Дициклоксилолово оксид ¹		C ₁₂ H ₂₂ O ₅ Si	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 ClH	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)бензамид гидрохлорид	51012-33-0	$C_{15}H_{24}N_2O_6S$ III	2	a
225.	Диэтил(β-карбокситетрагидро-2H-бензо[1,2-b:4,5-b']дифурон-3-ил)аспарагинат динатрия		$C_{25}H_{43}N_5Na_2O_{11}S$	5	a
226.	N,N'-Диэтил-5,5'-дифенилвинил-2-ин-1-азин гидрохлорид	3146-15-4	$C_{20}H_{16}N_2$ III	0,1	a
227.	Диэтил-(3,4-дифтораминобензол)метиленипропандиолат		$C_{14}H_{17}F_2N_2O_4$	0,6	a
228.	Диэтилендиаминпентаэтановой 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		$C_{14}H_{27}CuN_3Na_3O_{10}$	1	a
231.	Диэтилпропандиолат	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-хиноксазинил)тиофосфат	13593-03-8	$C_{12}H_{15}N_2O_3P$ S	0,7	n+a
234.	N,N'-Диэтил-2-хлорэтанамин гидрохлорид-	869-24-9	$C_6H_{14}ClN_2$ III	0,5	a
235.	(R+S)-4,4'-(1,2-Диэтил-1,2-этандирил)бис(бензолсульфонат 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 -	25539-17-7	$C_{10}H_{22}O$	10	n+a
241.	α-Изодецил-ω-гидроксистеркокс(оксн-1,2-этандиол)	61827-42-7	$C_{22}H_{46}O_8$	5	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	a
245.	Кальций оканурат	53846-34-7	$C_3H_4CaN_3O_3$	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	a
248.	3-Карбоксимиклоидин		$C_8H_{13}NO_2$	1	a
249.	(2-Карбоксн-1-метилэтил)-(2-карбометокси-1-метилэтил)амин		$C_{11}H_{21}NO_4$	5	n+a
250.	2-Карбоксн-амин-10-(3-диэтиламинопропионил)-фенолгидразид-		$C_{22}H_{27}N_3O_3S$	0,5	a
251.	2-Карбоксн-амин-10-(3-диэтиламинопропионил)-фенолгидразид гидрохлорид+		$C_{22}H_{28}ClN_3O_3S$	0,5	a
252.	3-Карбоксн-диэтил-дегидрохинуклидин		$C_{10}H_{16}N_3O_2$	1	n
253.	4-Кето-3-проп-1-енил-3-этил-5-(1"-этилгидроксинозил-4-α-этилден)-4',5'-дифенилгидразид-10-тиазолопиперидилсульфат		$C_{38}H_{43}N_3O_5S_3$	1	a
254.	Ксвитал	11138-66-2	$(C_{35}H_{49}O_{29})_n$	10	a
255.	4-Метилбензолсульфоновая кислота гидрат+	6192-52-5	$C_7H_8O_3S \times H_2O$	1	a
256.	Метилгуанилилкарбамид комплекс с хлористым цинком		$C_{26}H_{16}N_4O_5$	2	a
257.	Метилтенбис(полиметилнафтилсульфонат) динатрия	81065-51-2	$C_{23}H_{22}Na_2O_6S_2$ при n = 1	3	a
258.	Краситель кубовый C бурли		$C_{26}H_{16}N_4O_5$	0,5	a
259.	Краситель органический "Негрозах Л"			5	a
260.	Краситель органический хромовый черниль "О"	5850-21-5	$C_{23}H_{14}N_6Na_2O_9S$	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+	115866-07-4	$Ba_2Ca_2Cu_3O_{10}Tl_2$	0,04	a
264.	Купролафт			2	a
265.	диЛантан триоксид	1312-81-8	La_2O_3	6	a
266.	Лантана стронция кебилитин	128090-06-2	$CoLaO_3Sr_{0,5}$	0,2	a

1	2	3	4	5	6
267.	Леспедедия копеечниковая (сухой экстракт листьев)			5	а
268.	Лигнин модифицированный гидролизный окисленный			2	а
269.	Лигефум			4	а
270.	Люминофор ФЛ-543-1		CeO_2GaO_2Li $uO_4O_4PTbO_3$	4	а
271.	Литидий оксид	12032-02-8	Li_2O	4	а
272.	МОВ624М (смесь четвертичных аммониевых соединений)-			1	а
273.	Масло основное флотационное			15	п
274.	Мацеробациллин			2	а
275.	Медная амальгама (в пересчете на ртуть, контроль ртути обязателен)	12757-18-5	$CuHg$	0,4	а
276.	Ментангидрат		$C_{16}H_{22}O$	10	п+а
277.	Метанольный сольвент сульфоксида бензопенициллина		$C_{16}H_{11}N_2O_5S$	0,5	а
278.	Метил-(4-аминокорбирил)бензоат	6757-31-9	$C_{91}H_{9}N_3$	1	а
279.	[S-(R*,R*)]-2-(Метиламино)-1-фенилпропан-1-ол гидрохлорид+	345-78-8	$C_{10}H_{15}NOClH$	1	а
280.	2-Метиламино-6-хлорбензойная кислота		$C_8H_8ClNO_2$	5	а
281.	2-Метиламино-5-хлорбензофенон	1022-13-5	$C_{14}H_{12}ClNO$	5	а
282.	4-Метилбензолсульфоновой кислоты гидрат	6192-52-5	$C_7H_8O_3S \times H_2O$	1	п+а
283.	1-Метил-2-бромметил-2-карботоксип-3-ацетокси-6-броминиди		$C_{15}H_{15}Br_2NO_3$	5	а
284.	8-(3-Метилбут-2-енил)-5,4,7,6-В-Д-глюкопирозилфлаванол феллавин		$C_{25}H_{26}O_{12}$	2	а
285.	Метилгексан-1,6-диол+	627-91-8	$C_7H_{14}O_2$	5	а
286.	Метилгептадекафторноананат	51502-45-5	$C_{10}H_3F_{17}O_2$	0,1	п
287.	6-Метилгепт-5-ен-2-ол+	110-93-0	$C_8H_{14}O$	5	п
288.	9-Метил-1,2-дигидрокарбазол-4(3H)-он	51626-88-1	$C_{13}H_{11}NO$	2	а
289.	Метил-4-диметиламино-2-метоксибензоат	1202-25-1	$C_{11}H_{15}NO_3$	5	а
290.	Метил-4-диметиламино-5-нитро-2-метоксибензоат		$C_{11}H_{14}N_2O_5$	5	а
291.	Метил-2,2-диметил-3-(2,2-дихлорэтил)циклопропан-карбонат	61898-95-1	$C_{21}H_{20}Cl_2O_3$	2	п
292.	2-Метил-1-диэтиламинобутан-3-он-оксим		$C_9H_{19}N_2O_2$	5	п+а
293.	Метилбен-бис-4-(1-метилбензоил) пиперидин		$C_{21}H_{24}N_2O_2$	2	а
294.	2-Метилгидразол	693-98-1	$C_{11}H_{16}N_2$	2	п+а
295.	альфа-Метилкарбамонил-3-метилнитро-6-хлорбензойная кислота	532637-71-1	$C_{10}H_9ClN_2O_5$	5	а
296.	2-Метил-3-карботоксип-5,5-дигидропиран		$C_9H_{13}O_3$	5	а
297.	альфа-Метил-4-(2-метилпропил)фенилэтановая кислота			5	п
298.	1-Метил-4-(1-метилэтил)циклогексан-1,4-диен	99-85-4	$C_{10}H_{16}$	8	п
299.	Метилметоксидат	6290-49-9	$C_4H_8O_3$	1	п
300.	Метил-2-метоксип-5-метилсульфидилбензоат	37874-09-2	$C_9H_{12}O_4S$	10	а
301.	4-Метил-9-метоксип-2,4,5,6-тетрагидро-1H-3,4,6а-триазафлуорантено гидрохлорид+	53734-79-5	$C_{19}H_{21}N_3OClH$	0,2	а
302.	Метил-4-цианобензоат	1229-35-7	$C_9H_7NO_2$	1	а
303.	2-Метил-4(5)-нитроимидазол	696-23-1	$C_4H_5N_3O_2$	1	а
304.	Метилпиридин гидрохлорид /по альфа-пиколину/		$C_6H_7N \times ClH$	5	а
305.	Метил-2-пирролидин	51013-18-4	C_5H_9NO	0,5	п
306.	2-[4-(2-Метилпропил)фенил]пропановая кислота	15687-27-1	$C_{13}H_{18}O_2$	1	а
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	а
308.	Метилтриалкиламнийметилсульфат		$CH_3(C_nH_{2n+1})_3N \times CH_4O_4S$	1	а
309.	Метилтриалкиламнийнитрат		$CH_3(C_nH_{2n+1})_3N \times HNO_3$	1	а
310.			$CH_3(C_nH_{2n+1})_3N \times$		

1	2	3	4	5	6
	Метилриаткиламнинисульфат		H ₂ O ₄ S	1	a
311	(+/-)-N-метил-гамма-(4-триформетил)фенокси]бензол-пропановин гидрохлорид+	56296-78-7	C ₁₇ H ₁₈ F ₃ NO ₃ Cl	0,1	a
312	Метилфосфатметоксисилан+	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	Метилфосфоноксарибиновая 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 ₅ 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-	768-52-5	C ₉ H ₁₃ N	1	a
318	2-(1-Метилэтил)-5-метилдиоксепанол	1490-04-6	C ₁₀ H ₂₀ O	2	n+a
319	[S]-1-(1-Метилэтил)-4-метилдиоксепан-3-ен-1-ол	2438-10-0	C ₁₀ H ₁₈ O	30	a
320	1-Метилэтилциклогексан+	696-29-7	C ₉ H ₁₇	10	a
321	2-(1-Метилэтил)этанол	109-59-1	C ₅ H ₁₂ O	10	a
322	4-Метоксинафтофенон+	100-06-1	C ₉ H ₁₀ O ₂	3	a
323	2-Метоксibenзойная кислота	579-75-9	C ₈ H ₈ O ₃	0,5	a
324	5-Метоксипиридин-3-этанамин	110194-93-6	C ₁₁ H ₁₄ N ₂ O	0,1	a
325	5-Метоксипиридин-3-этанамин гидрохлорид+	66-85-1	C ₁₁ H ₁₄ N ₂ OClH	0,1	a
326	N-L-(Метоксикарбонилэтил)-2,6-диметиламинобензол		C ₁₂ H ₁₈ NO ₂	4	n+a
327	5-Метоксипиридин-3,5-диметил-2-пиридинилметилсульфинил-111-бензимидазол	73590-58-6	C ₁₇ H ₁₀ N ₃ O ₃ S	0,01	a
328	6-Метоксипиридин-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-диол		C ₁₂ H ₁₅ N ₃ O ₃	4	a
331	4-(Метоксифенил)дiazенесульфид натрия	5354-81-1	C ₇ H ₇ N ₂ NaO ₄ S	5	a
332	2-Метоксифенол	90-05-1	C ₇ H ₈ O ₂	5	a
333	Альфа-9R-6'-Метоксииниконан-9-ол гидрохлорид	7549-43-1	C ₂₀ H ₂₄ N ₂ O ₂ ClH	0,5	a
334	4-йбеган-2-Метоксипиридин-5-хлорбензамидоэтилбензол-сульфонат		C ₁₆ H ₁₇ ClN ₂ O ₄	10	a
335	2-Метоксипиридин	109-86-4	C ₃ H ₈ O ₂	10	a
336	4-Морфолин-2,5-дибутоксibenзоллазоний тетрафторборат		C ₁₈ H ₂₈ BF ₄ N ₂ O ₃	2	a
337	Мукаштин			5	a
338	Мультиэнзимная композиция CX-1 (ТУ 9291-024-05800805-97) /контроль по аминоксе/			0,5	a
339	Мультиэнзимная композиция CX-2 (ТУ 9291-029-3458571-98) /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-Нафтилэтановая 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 ₂	3	a
345	Неолим триоксид	1313-97-9	NdO ₃	6	a
346	Нефтяные сульфоксиды+			2	n-a
347	Нитрилотриметиленфосфоноксид кислоты медный комплекс тригидрат		C ₃ H ₁₂ CuNO ₉ P ₃ x 3H ₂ O	2	a
348	Нитрилотриметиленфосфат тринатрия цинковый комплекс тригидрат		C ₃ H ₁₄ Na ₃ O ₉ P ₃ Zn x 3H ₂ O	5	a
349	Нитрилотриметиленфосфоновой кислоты железный комплекс гексатригидрат		C ₃ H ₁₂ FeNO ₉ P ₃ x 5H 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-метоксibenзойная кислота	42832-21-3	C ₁₀ H ₁₂ N ₂ O ₅	5	a
352	3-Нитрофениламин	4531-79-7	C ₁₂ H ₁₀ N ₂ O ₂	1	a
353	N-(1-Нитрофенил)ацетамид	122-28-1	C ₈ H ₈ N ₂ O ₃	2	a
354	1-Нитро-4-фенилметоксибензол	1145-76-2	C ₁₃ 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)этил]амина	735-84-2	C ₁₅ H ₁₀ N ₂ O ₃	3	a
358	2-[2-(5-Нитро-2-фурил)этил]-4-пиридинкарбоновой кислоты-1-диглициламино-4-	70762-66-2	C ₂₅ H ₃₀ N ₄ O ₄	1	a

1	2	3	4	5	6
	пситилвинд				
359	5-Нитро-2-фурфуранил)метандиолдиацетат	92-55-7	C ₉ H ₉ NO ₇	2	п-а
360	4-Нитро-2-цианаминобензоат	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-Оксиметил-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-Оксэтилдецилсульфид	41891-88-7	C ₁₂ H ₂₆ OS	1	п+а
366	9-Оксо-10(9H)-акридинацетат натрия	58880-43-6	C ₁₅ H ₁₀ NNaO ₃	0,1	а
367	3-Оксо-2-(трифторметил)додекафтороктановая кислота		C ₈ HF ₁₅ O ₃	1	п
368	2-Оксо-4-фенилпирролизин-5-ацетамид	77472-70-9	C ₁₂ H ₁₃ NO	5	а
369	Оксодеканоат алюминия	637-12-7	C ₅₄ H ₁₀₅ AlO ₆	2	а
370	Октадеканоат магния	557-04-0	C ₃₆ H ₇₆ MgO ₄	2	а
371	2,2,3,3,4,4,5,5-Октафторлентил-2-(цианпроп-2-еноат)+	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 C14-22+			1	п+а
374	Октилхлорид	57214-71-8	C ₈ H ₉ Cl	1	п+а
375	Октилтианлифенил		C ₂₁ H ₂₅ N	5	п
376	Октилтиенилсульфон+	28345-91-7	C ₁₆ 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	Осмий	7440-04-2	Os	5	а
380	Палладиевая чернь	7440-05-3	Pd	1 А	а
381	Пероксиантоновая кислота+ (с обязательным контролем ацетона)	79-21-0	C ₂ H ₄ O ₃	0,2	п
382	Пенталгин контроль по пирролизину/	56603-86-2		0,2	а
383	5,5-Пентаметил-7-оксо-2,3,4,5,6,7-гексагидроциклопента-и-пиримидин		C ₁₄ H ₂₅ N ₂ O	3	а
384	Пентан-3-он	96-22-0	C ₅ H ₁₀ O	20	п
385	Пентафторидэтан		C ₂ F ₅ I	100	п
386	Перфтороктаат 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[оксид(диметилсиланен)]	9016-00-6	[C ₂ H ₆ O ₂ Si] _n	10	п+а
397	Прасеоим оксид	12035-81-3	PrO	6	а
398	Препарат МЭК-СХ-3 (по келавазе)			1	а
399	Препарат ПФП-1 (по амлазе)			0,5	в
400	Препарат Феркон (по цетловирдину)			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-еноат		C ₇ H ₁₃ O ₃	10	л
403	N-Проп-1-енил-N-(2,4,6-триметилфенил)-аминоксиддиметилморфолиний бромид+		C ₁₈ H ₂₇ BrN ₂ O ₂	0,2	а
404	2-Пропилпентаат 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> JNN) /по белку/			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-Семикарбазидановая кислота		$C_5H_9N_3O_3$	0,3	а
412	Скандий оксид	12059-91-5	Sc_2O_3	4	а
413	Смесь диалкилС17-20дигемилламинийхлорида и алкилС10-16 бензилдиметилламинийхлорида			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 спирту/			10	п
417	Смесь N-трихлорметилтиофталимида с N-тетрахлор-1,1,2,2-этилтетрагидрофталимидом		$C_{19}H_{13}Cl_7N_2O_4S_2$	2	а
418	Сольвессо 100+			10	п
419	Стронцилин-10-он нитрат+	66-32-0	$C_{21}H_{22}N_2O_2 \times HNO_3$	0,015	а
420	Стронций метатрифосфат	18266-28-9	O_6P_2Sr	8	в
421	7-Сульфамонил-6-хлор-3,4-дигидро-2Н-1,2,4-бензотриазин-1,1-диоксид		$C_7H_6ClN_3O_4S$	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-Тетрагидри(4Н)карбазол-4-он+	15128-32-6	$C_{12}H_{11}NO$	2	а
426	1,2,3,9-Тетрагидро-9-метил-3-[(2-метил-1Н-имидазол-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-тетраазобиспиклел(3,1,0)октап-3,7-диол	10095-06-4	$C_8H_{14}N_4O_2$	5	а
429	2,3,4,9-Тетрагидро-6-(фенилметокси)-1Н-пиридо-[3,4-бета]индол-1-он	51086-22-7	$C_{18}H_{16}N_2O_2$	10	в
430	2,3,5,6-Тетрафторбензил-4(R,3S)-2,2-диметил-3-(2,2-дихлорвинил)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-Тригидроксип-1-метил-8-метилден-1,4а-лактон-либб-3-ен-1,10-дикарбоксимой кислоты		$C_{20}H_{23}O_9$	2	а
434	Три(2-гидрокситил)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-Тригидроксиэтил)метилпропионатбромид		$C_7H_{20}BrN_2O_2$	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-метилпропаноат) /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-Триоксопирол-1-ен	102526-84-1	$C_6H_6O_3$	20	п
441	3,16,18-Триоксип-9,11-эпоксилабден-15-онит натрия		$C_{20}H_{33}NaO_6$	4	а
442	[Три(трифторметансульфонат)]лантана	52093-26-2	$C_3H_3F_9LaO_9S_3$	2	а
443	Трифенилфосфин	603-35-0	$C_{18}H_{15}P$	0,5	а
444	N-[3-(1-трифторметил)фенил]ацетамид	351-36-0	$C_9H_8F_3NO$	2	а
445	2-Трифторметил-2,5,5,9-тетрагидро-4-гидрокси-тридекафторнон		$C_9H_5F_{16}O$	1	п
446	D1-альфа-Трихлорацетиламино-бета-гидрокси-4-нитро-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-он	86491-52-3	$C_9H_6Cl_3N_3O$	5	п
450	1,1,3-Трихлор-3-фенилпропан-		$C_9H_6Cl_3$	2	п
451	Трихлоретин		$C_{19}H_{24}O_5$	0,2	а
452	Трихлоргексиллово 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	диТүлий триоксид	12036-44-1	O_3Tm_2	4	a
455	Фенилазопропандиннитрил		$C_{11}H_8N_4O_2$	0,1	a
456	N-Фениламино-3-(трифторметил)бензол	101-23-5	$C_{13}H_{10}F_3N$	1	n
457	N-Фенилацетамид	103-84-4	C_8H_9NO	2	a
458	7-Фенилацетамидодезацетоксицефалоспориновая кислота		$C_{16}H_{18}N_2O_4S$	0,5	a
459	Фенил-1-гидроксинафталин-2-карбонат		$C_{17}H_{12}O_3$	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-диметилфенил)этан		$C_{16}H_{19}$	10	n+a
462	Фенилметил-1,3-диметил-7-оксо-6-[(феноксиацетил)-амино-4-тиа-1-азобиксикло(3,2,0)гептан-2-карбонат-4-оксид	4052-69-1	$C_{23}H_{24}N_2O_6S$	0,5	n
463	Фенилметил-2-метилпроп-2-енонат	2495-37-6	$C_{14}H_{12}O_2$	10	n
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	$C_{25}H_{20}N_2O_3$	1	a
466	5-(Фенилметокси)-1H-индол-3-этанамин-	20776-45-8	$C_{17}H_{18}N_2O$	0,1	a
467	5-(Фенилметокси)-1H-индол-3-этанамин гидрохлорид	52055-23-9	$C_{17}H_{18}N_2OClH$	0,1	a
468	5-[[4-(Фенилметокси)фенил]гидразон]пиперидин-2,3-дион		$C_{18}H_{19}N_3O_2$	2	a
469	1-Фенилпирозолидин-3-он	92-41-3	$C_9H_{10}N_2O$	5	a
470	3-Фенилпроп-2-еналь	104-55-2	$C_9H_{10}O$	3	n
471	3-Фенилпроп-2-ен-1-ол	104-54-1	$C_9H_{10}O$	5	n
472	1-Фенил-1H-тетразол-5-тиол	86-93-1	$C_7H_6N_4S$	10	a
473	0-[(1-Фенил-1,2,4-триазол-3-ил)-O,C]-дизульфат		$C_{13}H_{15}N_3O_3S$	0,2	n+a
474	1-Фенил-1-хлорпропан-2-он	4773-35-7	C_9H_9ClO	1	a
475	алфа-Фенил-алфа-пиклогексил-1-пиперидинопропанол гидрохлорид+	52-49-3	$C_{20}H_{31}NOClH$	0,1	a
476	5-Фенил-5-этилдигидро-(1H,5H)-пиримидин-4,6-диол	125-33-7	$C_{12}H_{14}N_2O_2$	0,3	a
477	10H-Феногтазин	92-84-2	$C_{12}H_9NS$	1	a
478	Фиктолизи			2	a
479	2-Формилфеноксиэтановая кислота	6280-80-4	$C_9H_8O_4$	1	a
480	N-Фосфометилглицин		$C_3H_7NO_5P$	1,5	n+a
481	Фосфорная кислота /в пересчете на P2O5/	7664-38-2	H_3O_4P	1	a
482	2-Хлор-4-амино-6,7-диметоксиназалин	23680-84-4	$C_{10}H_{10}ClN_3O_2$	1	a
483	N-Хлорацетил-(2,6-дихлордифенил)амин		$C_{14}H_{10}Cl_3N$	3	a
484	6-Хлор-2-бензоксазалин	19932-84-4	$C_7H_4ClNO_2$	2	n+a
485	6-Хлоргексан-2-он	10226-30-9	$C_6H_{11}ClO$	10	n
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	$C_{16}H_{13}ClN_2O$	0,2	a
488	7-Хлор-1,3-дигидро-3-окси-5-фенил-2H-1,4-бензодиазепин-2-он	607-75-0	$C_{15}H_{11}ClN_2O_2$	1	a
489	1-[4-Хлор-3-(4,5-дигидро-5-оксо-1-(2,4,6-трихлорфенил)-1H-пирозол-3-ил)аминофенил]-3-октадецил пирролидин-2,5-дион	61368-53-4	$C_{37}H_{46}Cl_4N_4O_3$	10	a
490	2-Хлор-5-(3,5-дикарбометоксибензосульфамид)аминобензол		$C_{16}H_{15}ClN_2O_6S$	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	24353-58-0	$C_{15}H_{22}ClNO_2$	0,3	a
493	2-Хлор-2,4-ди[(1,1-диметилпропил)фенокси]бутироилламинамид (1-бензилгидантоин) пивалонэтановой кислоты		$C_{43}H_{55}ClN_4O_6$	10	a
494	2-Хлор-5-[гамма-(2',4"-ди[(1,1-диметилпропил)фенокси]-бутироилламино)амино(1-фенилтетразолюитио-5)-пивалонэтановой кислоты		$C_{45}H_{56}ClN_6O_3$	10	a
495	2-Хлор-5-[гамма-(2',4"-ди[(1,1-				

1	2	3	4	5	6
	диметилпропил)фенокси]-бутироиламино]анилид(4-карбоксифенокси)-пивалоилтапировой кислоты		C ₄₆ H ₅₇ ClN ₃ O ₆	10	a
496	7-Хлор-2-метиламино-5-фенил-3Н-1,4-бензодиазепин-9-инноксид	58-28-3	C ₁₆ H ₁₄ ClN ₃ O	0,5	a
497	Хлор-2-метилбутен-1	68012-28-2	C ₅ H ₉ Cl	1	n
498	8-Хлор-11-(4-метил-1-пиперазинил)-5Н-дибенз(х,в,е)-(1,4)-дiazepin		C ₂₇ H ₃₉ ClN ₄ O ₂	0,3	a
499	Хлорметилпиранин		C ₆ H ₆ ClN	1,5	n
500	N-(3-Хлор-4-метилфенил)пропакамид	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 ₅ O	0,5	a
503	3-Хлорметил-6-хлорбензоксазол	40507-94-6	C ₈ H ₅ Cl ₂ N ₂ O ₂	2	n+a
504	N-[4-[2[(5-Хлор-2-метоксифениламино)этил]-фенилсульфонил]-N-циклогексилкарбамиш	10238-21-8	C ₂₃ H ₂₈ ClN ₃ O ₃ S	0,01	a
505	Хлорсульфуровая кислота	25404-06-2	HSO ₂ Cl	0,1	a
506	5-Хлор-3-фенилантрацилин	7716-88-3	C ₁₃ H ₉ ClNO	3	a
507	1-[2-Хлорфенил(дифенилметил)-1Н-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 x ClH	0,3	a
509	Хлорфенилсидитил		C ₈ H ₉ ClSi	10	n+a
510	Хлорсвин-2-метилпроп-2-енат+		C ₆ H ₁₁ ClO ₂	0,5	n
511	N-(2-Хлор-1-тил)-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 ₃ O ₄ P	0,2	n+a
513	5-Холестер-3бета-ол	57-88-3	C ₂₇ H ₄₆ O	1	a
514	Хром диоксид	1208-01-8	CrO ₂	0,2	n-a
515	Цианацетат гидрида	140-87-4	C ₃ H ₅ N ₃ O	0,5	a
516	Цианфетил-1-метилтилдигидразид	4974-42-9	C ₂ H ₆ N ₂	1	a
517	4-Гидропиримидин	100-48-1	C ₄ H ₄ N ₂	0,3	a
518	Циклогексан-1,3-диона фенилгидразон	27385-45-1	C ₁₂ H ₁₄ N ₂ O ₂	2	a
519	Циклогексаммоний фторид		C ₆ H 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	a
521	6-Циклогексил-3,4-дигидрокарбазол-1-(2Н)-он		C ₁₈ H ₂₁ N	3	a
522	2-Циклогексилкарбонил-4-оксо-1,2,3,6,7,11-гександр-4Н-пиридино(1,2-альфа)-дитиохинолин		C ₂₀ H ₂₄ N ₃ O ₂	2	a
523	4-Циклогексилфенилгидразон-циклогексан-1,2-дион		C ₁₈ H ₂₅ N ₂ O ₂	3	a
524	Циклододекан	294-62-2	C ₁₂ H ₂₄	10	n
525	Циклододеканон-(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-оксо(пиперазинил)-3-хилолин карбоновой кислоты гидрхлорид гидрат	93107-08-5	C ₁₇ H ₁₈ FN ₃ O ₃ x ClH x H ₂ O	0,5 A	a
528	трицинка дифосфат	7779-90-0	O ₈ P ₂ Zn ₃	0,5	n
529	Цинк гидрофосфат (1:1)	14332-60-6	HO ₄ PZn	0,5	a
530	Цинк дигидрофосфат	18400-98-1	C ₄ H ₁₀ Cl ₂ N ₂ O ₂ Zn	3	a
531	Цинк динитрат	7779-88-6	N ₂ O ₆ Zn	0,5	a
532	Цинк карбонат	3486-33-9	CO ₃ Zn	2	a
533	Цинк селенид	1313-09-9	Se ₂ Zn	2	a
534	Цитохром С	9079-56-5	C ₅₁ H ₈₂ N ₁₄ O ₁₄ S ₄	2 A	a
535	Эпоксидазная смола УП-62 (по эпихлоргидрину)			2 A	a
536	N-(2,3-Эпоксипропил) карбазол		C ₁₅ H ₁₃ NO	3	a
537	диЭрбий триоксид	12061-16-4	Er ₂ O ₃	4	a
538	Этанциаль+	107-22-2	C ₂ H ₂ O ₂	2	n
539	2,2'-(1,2-Этандиол)бис(аминобензол)дифосфат	93045-02-4	C ₁₄ H ₁₆ N ₂ x H ₆ O ₈ P ₂	2	a
540	[S-(R*,R*)]-2,2-(Сган-1,2-дигидрохлорид)бис(бутан-1-ол) дигидрохлорид	1070-11-7	C ₁₀ H ₂₄ N ₂ O ₂ x Cl ₂ H ₂	0,5	a

1	2	3	4	5	6
541	Этаноламин гидрохлорид	2002-24-6	C_2H_7NOClH	10	п
542	2-(Этилтокси)этокси метил-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-[(диметиламино)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-пириденкарбоксат		$C_9H_{10}N_2O_3$	3	а
548	Этилдифениламино-3-карбамат		$C_{15}H_{15}NO_2$	2	а
549	Этил-6,7-дифтор-1,4-дигидро-4-гидроксихинолин-3-карбонат		$C_{12}H_7F_2NO_3$	0,6	а
550	Этил-6,7-дифтор-1,4-дигидро-4-оксохинолин-3-карбонат	121873-01-6	$C_{12}H_9F_2NO_3$	0,6	а
551	3-Этилендиаминтетраацетат бис-2-ди(тиосульфат)цинкак октагидрат, п-водный (n=4-6)		$C_{10}H_{10}N_2Na_8O_{14}S_4 \times (4-6)H_2O$	2	а
552	Этилсдвяминтетраацетат-бис(нитрилотриацетат)гексанадий 4-водный		$C_{22}H_{24}O_{26}N_4Na_6Zn_2 \times 4H_2O$	2	а
553	Этилмеркуртио-2-гидроксибензоат натрия (португ.)		$C_7H_9HgNaO_2S$	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-диокс-	64-65-3	$C_8H_{13}NO_2$	0,2	а
558	Этил-(2-оксо-3-пиперидинкарбонат)	3731-16-6	$C_8H_{17}NO_3$	2	в
559	Этил-альфа-циан-1-циклогексиден-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-Этоксигидро-бисбета-метоксикарбонилэтил-амин		$C_8H_{16}NO_3$	5	п+а
563	1-(2-Этоксигидро)пиперид-4-он		$C_9H_{17}NO_2$	2	п+а
564	1-(2-Этоксигидро)-4-этил-4-гидрокси-1-пиперидин гидрохлорид		$C_{18}H_{25}NO_3ClH$	1	а
565	1-(2-Этоксигидро)-4-этил-4-гидрокси-1-пиперидин		$C_{11}H_{21}NO_2$	1	а
566	2-[2-(2-Этоксигидро)этокси]этанол	112-50-5	$C_8H_{18}O_4$	10	п+а
567	[1,1'-Бифенил]-4-ил-2-метилпроп-2-енрат (дифенилметакрилат)	46904-74-9	$C_{16}H_{14}O_2$	3	п-а
568	4-(N-[2-(гидроксипропан-4-ил)этил]карбамойл)масляной кислоты (витаглутам, глутамил-гидратная 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-енрат (пара-хлорфенилметакрилат)	16522-37-5	$C_{10}H_9O_2Cl$	1	п
571	Дихлорид L-лейцил-D-фенилаланил-L-пролил-L-валил-L-орнитил-L-лейцил-D-фенилаланил-L-пролил-L-валил-L-орнитил + дихлоргидрат (граминидин С гидрохлорид, граминидин С)		$C_{60}H_{92}N_{12}O_{10}HCl$	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 Имудон (контроль по лактозе)			5,0	а
575	[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] амина)- 1,6-дифенилгексан-2-ил]карбамат (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 (амиксин, тизорон, 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	a
579	Магний дигидроксид	1309-42-8	MgH_2O_2	2,0	a
580	Пустьрышка экстракт сухой			0,1	a
581	2-[(2-Амино-1-хлор)метил]-4-(2-хлорфенил)-1,4- дигидро-6-метил-3,5-пиридинкарбоновой кислоты 3-этил 5-метилового эфира малеат (амлодипина малеат)	88150-47-4	$C_{20}H_{25}ClN_2O_5 \times$ $C_4H_4O_4$ (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-Гидроксиметил- (метилциано)метил]бензоатазол гидрохлорид (фенилэфрина гидрохлорид)	61-76-7	$C_9H_{13}NO_2 \times$ ClH	0,5	b
584	4-Гидроксис-3-[1,2,3,4-тетрагидро-3-(4-4- трифторметилбензилокси) фенил]-1- нафтилкумарин, смесь (1R, 3R)- и (1R,3S)- изомеров (флюкумафен)	90035-08-8	$C_{33}H_{23}F_3O_4$	0,005	a
585	N,N'-Диметилнимбодикарбонимид 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	$C_{14}H_{22}N_2O_3 \times 2 ClH$	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- бензоксазин-6-карбоновая кислота гемигидрат (левофлоксацина гемигидрат)	138199-71-0	$C_{18}H_{26}FN_3O_4 \times$ $2H_2O$	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-фтор-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)-Эбурнамен-14-карбоновая кислоты этиловый эфир (винпроцетин)	42971-09-5	$C_{22}H_{26}N_2O_2$	0,1	a
593	2S-[1-(R*(R*))2α,5αβ,7αβ]]-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-этил-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 моксикалиевая соль (дозартан калий)	124750-99-8	$C_{22}H_{22}ClKN_6O$	0,05	a
596	Детразекс, очищенная микрошпигированная флавоноидная фракция (диосмина 90%, гесперидина 10%)	111804-73-0	-	2,0	a
597	3-{3-[[1(7S)-3,4-Диметоксибензил]-4,2,0]окта- 1,3,5-триен-7-ил] метил} (метил)амино]пропил]- 7,8-диметоксис-1,2,4,5-тетрагидро-2H-3- бензотиапи-2-он гидрохлорид (илабрадина)	148849-67-6	$C_{27}H_{36}N_2O_5 \times HCl$	0,01	a

1	2	3	4	5	6
	гидрохлорид, кирексан)				
598	Метил-(+)-(8)-альфа-(о-хлорфенил)-6,7-дигидротисено [3,2-с]пиридин-3(4H)-ацетат гидросульфат (хлопидогрел гидросульфат)	120202-66-6	$C_{16}H_{16}ClN_2O_2 \cdot S \times H_2SO_4$	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*))],3альфа,3альфабета,7 альфабета]]-1-[2-[[1-(Этоксикарбонил)бутил] амино]-1-оксопропил]-октагидро-1H-индол-2- карбоновая кислоты соль с 2-метил-2- пропанаминном (1:1) (периндоприла эрбумина)	107133-36-8	$C_{19}H_{32}N_2O_5 \cdot C_4H_{11}N$	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
5-Бензил-О,(2-диизопропилно)фосфат	13286-32-3		0,15	4
Бекзам (К)	71-43-2		0,002	4
14-Гидроксирубомин	25316-40-6		исключен контакт с кожей и органами дыхания	1
О,О-Диметил-S[2-(N-метил-амино)-2- оксоэтил]-дифтофосфат	60-51-5		0,02	4
1,5-Диазабинцикло(3,1,0)гексан			0,0003	3
Диэтиламин м-толуиловой кислоты	134-62-3		2,0	4
Жирные спирты фракции C5 - C16			0,2 (ПДУ на коже рук работающих	4
Ксиллинд (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
Пилин(4,9-диоксадекантлгуанидин) гидрохлорид			0,02	4
Поли(иминимидокарбонил иминооксаметилети) гидрохлорид	57029-18-2		0,02	4
Поли(иминимидокарбонил иминооксаметилети) фосфат	85697-78-0		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
Сурыма 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-ликозо-4-метоксн 6,7,9,11- тетра-окси-9-ацето-7,8,9,10- тетрагидро-тетраценнин	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, к.л/м ³	Класс опасности	Особенности действия на организм (А - микроорганизмы, способные вызвать аллергическое заболевание)
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 oleovarum</i> <i>paraffinum</i> , шт. ВСБ-773a	Продуцент БВК	300	3	А
5.	<i>Acinetobacter oleovarum</i> <i>paraffinum</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>Acetomonium chrysogenum</i>	Продуцент пептазы 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 Дикройл	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. 4238	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 линалатана	300	3	А
15.	<i>Aspergillus niger</i> , шт. К-3 ВКПМ F-171	Продуцент лимонной кислоты	1000	3	А
16.	<i>Asospirillum zero</i> , шт. ОРН-14 ВКПМ В-12342	Активное начало агросимиката "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> sp. <i>spaciens</i> шт. ВКПМ В-10291	Продуцент α-амилазы	5000	3	А
20.	<i>Bacillus subtilis</i> sp. <i>spaciens</i> , шт. ОРС-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 бацилтрацина	50000	4	A
27.	<i>Bacillus megaterium</i> , шт.ВМ-11	Продуцент нейтральной металлопротеиназы	1000	3	-
28.	<i>Bacillus megaterium</i> , шт.ОПР- 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 растенияводства	50000	4	-
30.	<i>Bacillus polymyxa</i> , шт.ВНННН - 2158	Продуцент полимиксина М	2000	3	A
31.	<i>Bacillus sphaericus</i> , шт.ВНННН, 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 Бисолбисан и агрохимиката Экстрасол	50000	4	-
41.	<i>Bacillus thuringiensis</i> , шт.БТ ВНИИГенетика 16-816	Основа средства защиты растений	20000	4	-
42.	<i>Bacillus thuringiensis</i> sp., шт.100111011 25	Активное начало инсектицида "Биослин БТ, П" против насекомых-вредителей отрядов Чешуекрылые и Двукрылые	50000	4	-
43.	<i>Beauveria bassiana</i> , шт.ОПВ-43 ВКПМ F-1396	Активное начало препарата "Биослин БВ, Ж" для широкого спектра насекомых-вредителей	50000	4	-
44.	<i>Beijerinckia fluminensis</i> , шт.ВГ 2806 ВКПМ В-12258	Активный компонент в производстве биоудобрений для растенияводства	50000	4	-
45.	<i>Blakeslea trispora</i> (-) и (-) 8А	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.р8- 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 zeylan</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 конлита	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.АS 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>Entomophthora</i> , шт."Е.ИНМИ"	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-4394	Продуцент ксиллазы	3000	3	А
75.	<i>Lactobacillus acidophilus</i> , шт.1-Ж	Компонент пробиотика и энтеросида	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>Leucanillium leuconii (Verticillium leuconii)</i> , шт.В-80 ВКПМ F-1182	Действующее начало биоконсекцииила Биоверт	50000	4	-
79.	<i>Lysinibacillus sphaerulatus</i> , шт.5с 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 atrorubra</i> sp. nov. 1373, шт.184R	Продуцент сизомидина и сизовета	2000	3	А
82.	<i>Mycobacterium</i> sp., шт.В-3805	Продуцент декостандиона из β-кетоэстера	20000	4	А
83.	<i>Nocardia mediterranei</i> , шт.ВНИИА-2142	Продуцент рифамицина В	2000	3	-
84.	<i>Paenibacillus subtilis</i> , шт.Рм 2906 ВКПМ В-12259	Активный компонент в производстве биоудобрений 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 ксиллазы	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.Рm133 ВКМ F-38670	Продуцент пектиназы и фитазы	2000	3	А

1	2	3	4	5	6
89.	<i>Penicillium chrysogenum</i> , шт. 9741 БЖ	Продуцент бензилпенициллина	5000	3	A
90.	<i>Penicillium funiculosum</i> , шт. F-149	Продуцент декстраназы	2000	3	A
91.	<i>Penicillium funiculosum</i> , шт. ВКМ F-3668D	Продуцент комплекса карбогидраз	2000	3	A
92.	<i>Penicillium verrucosum</i> , шт. PK-1	Продуцент вермикуленна	2000	3	A
93.	<i>Penicillium verrucosum</i> , шт. RV2007 ВКМ F-3972D	Продуцент комплекса карбогидраз	2000	3	A
94.	<i>Pichia membranifaciens</i> , шт. ВКМ-У-934	Продуцент диоксида С	2000	3	A
95.	<i>Pichia pastoris</i> (<i>Komagataella oshimae</i>) БРЦ ВКЛМ У-4465	Продуцент β -глюкозидазы	5000	3	A
96.	<i>Pseudomonas ocherus</i> , шт. F3	Компонент пропийсида	50000	4	A
97.	<i>Pseudomonas aeruginosa</i> , шт. ВКМ-2391D	Активное начало биофункционала Псевдобактерин-3	5000	3	A
98.	<i>Pseudomonas caruphylla</i> , шт. КМ 42-102-1	Утилизатор стирола	5000	3	A
99.	<i>Pseudomonas fluorescens</i> , шт. К-36	Продуцент салициловой кислоты	2000	3	A
100.	<i>Pseudomonas fluorescens</i> , шт. В-6844	Препарат для очистки от нефтяных загрязнений	5000	3	A
101.	<i>Pseudomonas fluorescens</i> (<i>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 биореставции паровых выбросов табачной промышленности	50000	4	-
104.	<i>Rhodococcus erythropolis</i> , шт. КД	Компонент для биореставции нефтяных загрязнений	50000	4	-
105.	<i>Rhodococcus erythropolis</i> , шт. 367-2, 367-6, S-1379	Компонент препарата Деваройл, продуцент биогИАВ	50000	4	-
106.	<i>Rhodococcus jialingiae</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 Эгстерасид	50000	4	A
111.	<i>Streptomyces aureofaciens</i> , шт. 019 (X)	Продуцент хлортетрациклина	5000	3	A
112.	<i>Streptomyces aureofaciens</i> , шт. 777	Продуцент биовита и хлортетрациклина	5000	3	A
113.	<i>Streptomyces aureofaciens</i> , шт. STIt-2255	Продуцент тетрациклина	5000	3	-
114.	<i>Streptomyces avermitilis</i> , шт. ВНИИХМ-54, шт. 3NN	Продуцент авермектина	5000	3	-
115.	<i>Streptomyces hamborgiensis</i> , шт. 712 ATCC 13879	Продуцент флавоксицина	30000	4	-
116.	<i>Streptomyces cinnamonensis</i> , шт. HHIIG-109	Продуцент монензина	3000	3	-
117.	<i>Streptomyces croceus</i> sub sp. <i>coarctatus</i> , шт. ВНИИА-9871	Продуцент тобрамицина и алтрамицина	2000	3	A
118.	<i>Streptomyces erythreus</i> , шт. 85-1	Продуцент эритромицина	3000	3	A
119.	<i>Streptomyces fradiae</i> , шт. BC-1	Продуцент тилозина	2000	3	A
120.	<i>Streptomyces griseus</i> , шт. C-5	Продуцент стрептомицина	5000	3	-
121.	<i>Streptomyces kanamyceticus</i> , шт. ВНИИА-1747	Продуцент канамицина	5000	3	A
122.	<i>Streptomyces rimosus</i> , шт. E-43	Продуцент окситетрациклина	3000	3	A

1	2	3	4	5	6
123.	<i>Streptovorticillium nivoreticidum</i> , шт.МС-1631	Продуцент аминоксидлазы	3000	3	-
124.	<i>Tolypocladium inflatum</i> , шт.1069	Продуцент циклоспорины А	2000	3	-
125.	<i>Tolypocladium penicilliformes</i> , шт.2151	Продуцент Д-фунгина	2000	3	-
1	2	3	4	5	6
126.	<i>Trichoderma asperellum</i> , шт.ОПФ-19 ВКПМ F-1323	Активная субстанция фунгицида "Орионика 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-глюканазы	5000	3	-
129.	<i>Trichoderma reesei</i> , шт.18.2-КК	Продуцент целлюлазы Г 20Х	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/м³	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</i> var. <i>thuringiensis</i>)	Инсектицидный препарат	50000	4	А
5.	Цермикуден (на основе <i>Penicillium vermiculatum</i>)	Фунгицидный препарат	5000	0	-
6.	Денаробациллин (на основе <i>Bacillus thuringiensis</i> var. <i>dendrolimus</i>)	Инсектицидный препарат	50000	4	А
7.	Деварофил (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 putzeri</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. ВП) (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 casei</i> , <i>Bifidobacterium infantis</i> , <i>Enterococcus faecium</i> по 33,3%)	Активная субстанция препарата Линеко	50000 по <i>Enterococcus faecium</i>	4	-
12.	Деривонд (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.	Пропионид (молочнокислые бактерии - 20%, пропионовокислые - 80%)	Препарат для лечения дисбактериоза	50000 по сумме микроорганизмов	4	A
15.	Путидол (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.	Фитоспорин - АС, Ж (на основе <i>Bacillus subtilis</i> шт. 26Д - 98,2%)	Препарат для защиты растений	50000	4	-
18.	Фитоспорин - Пребио (на основе <i>Bacillus subtilis</i> ЗН ВКПМ В-12758)	Препарат для защиты растений	50000	4	-
19.	Лактацид (молочнокислые бактерии - 57%, бифидобактерии - 21,5%, стрептококки фекальные - 21,5%)	Препарат для лечения дисбактериоза микроорганизмов	50000 по сумме	4	A
20.	Энтомофторин (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/м³				
1,1-Диметилгидразин (Несимметричный диметилгидразин, НДМГ, Гептил)	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	Пелличная ДСД (мг/кг массы тела человека в сутки)
1,1-Диметилгидразин (Несимметричный диметилгидразин, НДМГ, Гептил)	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-триилтринитрит (Нитроглицерин, тринитроглицерин, глицеринтринитрат, тринитрин, глицонин, 1,2,3-пропантриилтринитрат)	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-триилтринитрит (Нитроглицерин, тринитроглицерин, глицеринтринитрат, тринитрин, глицонин, 1,2,3-пропантриилтринитрат)	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-триилтринитрит (Нитроглицерин, тринитроглицерин, глицеринтринитрат, тринитрин, глицонин, 1,2,3-пропантриилтринитрат)	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 ⁻⁴	1	канцероген

Предельно допустимые концентрации (ПДК) фосфорорганических отравляющих веществ и продуктов их деструкции в воздухе рабочей зоны (включая аэрозоль дегидратации 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-диэтиламиноэтантало-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'-Дихлорэтилсульфид (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 AsC 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'-дихлорэтилсульфид (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 AsC 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-резорбтивным 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 AsC ₂ H ₂ Cl	1,4 × 10 ⁻¹	4,0 × 10 ⁻²	1,4 × 10 ⁻²	смесь паров и аэрозоля	I	Кожно-нарывное действие

Аварийные пределы воздействия (АПВ) 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/м³				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-и-изобутил-β- N-диэтиламиноэтилфосфонат (вещество типа Vx)	159939-87-4	C ₁₁ H ₂₆ N 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-триметил-пропиловый эфир метилфтор- фосфонной кислоты (зарин)	96-64-0	C ₇ H ₁₆ F 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- фосфонной кислоты (зарин)	107-44-8	C ₄ H ₁₀ F 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 AsC ₂ H ₂ Cl	3,0 × 10 ⁻³	-	1
2,2-Дихлордиэтилсульфид (иприт)	505-60-2	S(CH ₂ C H ₂ Cl) ₂	2,0 × 10 ⁻⁴	смесь паров и аэрозоля (п+а)	1
О-1,2,2-триметилпропиловый эфир метилфторфосфоновой кислоты (зарин)	96-64-0	C ₇ H ₁₆ FO ₂ P	1,0 × 10 ⁻⁶	-	1
О-изопропилметилфтор- фосфонат (зарин)	107-44-8	C ₄ H ₁₀ FO ₂ P	1,0 × 10 ⁻³	-	1
(1-и-изобутил-β- N-диэтиламиноэтилфосфонат (вещество типа Vx)	159939-87-4	C ₁₁ H ₂₆ N 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 ²	Класс опасности
O-1,2,2-триметилпропиловый эфир метилфторфосфоновой кислоты (зоман)	96-64-0	C ₇ H ₁₆ FO ₂ P	$1,0 \times 10^{-7}$	1
O-изопропиловый эфир метилфторфосфоновой кислоты (зарин)	107-44-8	C ₄ H ₁₀ FO ₂ P	$1,0 \times 10^{-6}$	1
O-изобутил-β-N-диэтиламиноэтантоловоый эфир метилфосфоновой кислоты (вещество типа Vx)	159939-87-4	C ₁₁ H ₂₆ NO ₂ PS	$3,0 \times 10^{-8}$	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-Хлорвинилдихлораренн (люзит)	541-25-3	Cl ₂ AsC ₂ H ₂ Cl	$5,0 \times 10^{-3}$	-	1
2,2-Дихлордизтилсульфид (иприт)	505-60-2	S(CH ₂ CH ₂ Cl) ₂	$7,0 \times 10^{-7}$	Смесь паров и аэрозоля	1
O-изобутил-β-N-диэтиламиноэтантоловоый эфир метилфосфоновой кислоты (вещество типа Vx)	159939-87-4	C ₁₁ H ₂₆ NO ₂ PS	$3,0 \times 10^{-8}$	-	1
O-(1,2,2-триметилпропил)метилфторфосфонат (зоман)	96-64-0	C ₇ H ₁₆ FO ₂ P	$1,0 \times 10^{-7}$	-	1
O-изопропилметилфторфосфонат (зарин)	107-44-8	C ₄ H ₁₀ FO ₂ P	$1,0 \times 10^{-6}$	-	1
Мышьяк, неорганические соединения (суммарно по мышьяку) Обладает канцерогенным действием	7440-32-2	As	$5,0 \times 10^{-4}$	-	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-Дихлордизтилсульфид (иприт)	505-60-2	S(CH ₂ CH ₂ Cl) ₂	0,5	1
2-Хлорвинилдихлораренн (люзит)	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
О-1,2,2-триметилпропиловый эфир метилфторфосфоновой кислоты (зоман)	96-64-0	$C_7H_{16}FO_2P$	0,1	1
О-изопропилметилфторфосфонат (зарин)	107-44-8	$C_4H_{10}FO_2P$	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
О-изобутил-β-N-диэтиламиноэтилтиоловый эфир метилфторфосфоновой кислоты (вещество типа Vx)	159939-87-4	$C_{11}H_{26}NO_2PS$	$5,0 \times 10^{-2}$	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_3O_2P	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
О-1,2,2-триметилпропиловый эфир метилфторфосфоновой кислоты (зоман)	96-64-0	$C_7H_{16}FO_2P$	0,25	миграционный, воздушный, общесанитарный (микробиоз)	1
О-изопропилметилфторфосфонат (зарин)	107-44-8	$C_4H_{10}FO_2P$	0,5	миграционный, воздушный, общесанитарный (микробиоз)	1

Предельно допустимые уровни (ПДУ) загрязнения фосфорорганическими отравляющими веществами и продуктами их деструкции металлических отходов (лом химических 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 ²	Класс опасности
О-1,2,2-триметилпропиловый эфир метилфторфосфоновой кислоты (зоман)	96-64-0	$C_7H_{16}FO_2P$	$1,0 \times 10^{-4}$	1
О-изопропилметилфторфосфонат (зарин)	107-44-8	$C_4H_{10}FO_2P$	$1,0 \times 10^{-4}$	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'-Дихлордиэтилсульфид (иприт)	505-60-2	$S(CH_2CH_2Cl)_2$	0,1	воздушно-миграционный	1
2-Хлорвинилдихлорэрин (люизит)	541-25-3	$Cl_2AsC_2H_2Cl$	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'-дихлордиэтил-сульфид (иприт)	505-60-2	$S(CH_2CH_2Cl)_2$	0,1	воздушно-миграционный, транслокационный	1
2-хлорвинилдихлорэрин (люизит)	541-25-3	$Cl_2AsC_2H_2Cl$	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'-дихлордиэтилсульфид (иприт)	505-60-2	$S(CH_2CH_2Cl)_2$	2×10^{-4}	-	1
2-хлорвинилдихлорэрин (люизит)	541-25-3	$Cl_2AsC_2H_2Cl$	$1,5 \times 10^{-3}$	-	1
Мышьяк (суммарно во всех формах)	7440-32-2	As	$1,5 \times 10^{-2}$	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
О-изобутил-β-N-диэтиламиноэтилтиоловый 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
О-1,1,2-триметилпропильный эфир метилфторфосфоновой кислоты (зоман)	96-64-0	C ₇ H ₁₆ FO ₂ P	1,0 × 10 ⁻⁵	1
О-изопропилгетилфторфосфат (зарин)	107-44-8	C ₄ H ₁₀ FO ₂ P	1,0 × 10 ⁻⁴	1
О-изобутил-β-N-диэтиламиноэтилтиоловый эфир метилфосфоновой кислоты (вещество типа Vх)	159939-87-4	C ₁₁ H ₂₆ NO ₂ PS	2,0 × 10 ⁻⁶	1
2-хлорвиниланхлорарен (донат)	541-25-3	Cl ₂ AsC ₂ H ₂ Cl	1,5 × 10 ⁻¹	1
2,2-дихлордиэтилсульфид (иприт)	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
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 формазину) или мг/л (по коалину)	2,6 по формазину 1,5 по коалину 1,0	Вода питьевая централизованного и нецентрализованного водоснабжения; вода в плавательных бассейнах вода аквариумов
6	Прозрачность	см	Не менее 30 по шрифту Снеллена	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%. Времени 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 акваторий
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 водопользования для плавательных бассейнов, водосчетчиков
			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 (биохимическая окисляемость, ХПК)	мг О ₂ /дм куб	Не должно превышать 15,0	Вода поверхностных водоемисточников, 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 водоемисточников, используемых для рекреационного водопользования, а также в черте населенных мест (включая морскую воду для рекреационного водопользования, 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 водоемисточников, 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 О ₂ /дм куб	5,0	10,0
2	Химическое потребление кислорода (ХПК)	мг О 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
центрального 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) ($37 \pm 1,0^\circ\text{C}$)	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</i> (E.coli)	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 клостридий	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 клостридий 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
централизованного питьевого водоснабжения**

Таблица 3.6

Показатели	Единицы измерения	Нормативы	
1	2	3	4
<i>Основные показатели</i>			
Общее микробное число (ОМЧ) ($37 \pm 1,0^\circ\text{C}$)	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 предоставляются 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 водозаборников, а также для водоснабжения пищевых предприятий	В зонах рекреации, в том числе в черте населенных мест		
			купание	Занятие водным спортом	
Основные показатели					
Обобщенные колиформные бактерии	KOE/100 см ³	Не более 1000	Не более 500	Не более 1000	
Термотолерантные колиформные бактерии	KOE/100 см ³	Не более 100	Не более 100	Не более 100	определяется до 01.01.2022
<i>E.coli</i>	KOE/100 см ³	Не более 100	Не более 100	Не более 100	определяется с 01.01.2022
Энтерококки	KOE/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 ооциты патогенных простейших, яйца и личинки гельминтов	Определение в 25 дм ³	Отсутствие	Отсутствие	Отсутствие	
Дополнительные показатели					
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 и
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	KOE/100 см ³	Не более 100	Не более 10	Не более 500	Не более 1000
<i>E.coli</i>	KOE/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	KOE/100 см ³	Не более 10	Не более 10	Не более 10	Не более 10
Стафилококки	KOE/100 см ³	Отсутствие	Отсутствие	Отсутствие	Не более 10

1	2	3	4	5	6
Дополнительные показатели					
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 эпидемическим показаниям.

Показатели «Цисты и ооцисты патогенных простейших, яйца и личинки гельминтов» определяются в периоды начала купального сезона, максимальной антропогенной нагрузки и по эпидемическим 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	KOE/100 см ³	≤ 500	
Термотолерантные колиформные бактерии	KOE/100 см ³	≤ 100	определяется до 01.01.2022
<i>E. coli</i>	KOE/100 см ³	≤ 100	определяется с 01.01.2022
Энтерококки	KOE/100 см ³	≤ 100	определяется с 01.01.2022
Колифаги	BOF/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
Основные показатели		
Обобщенные колиформные бактерии	KOE/100 см ³	Отсутствие
<i>E. coli</i>	KOE/100 см ³	Отсутствие
Энтерококки	KOE/100 см ³	Отсутствие
<i>Pseudomonas aeruginosa</i>	KOE/500 см ³	Отсутствие
<i>Staphylococcus aureus</i>	KOE/100 см ³	Отсутствие
Цисты и ооцисты патогенных простейших, яйца и личинки гельминтов	Определение в 50 дм ³	Отсутствие
Дополнительные показатели		
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>	KOE/1000 см ³	Отсутствие
<i>Candida albicans</i>	KOE/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 $\sum A_i / U_{Vi} \leq 1$, 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
1	2	3	4	5	6	7
1.	6-Аза-2,4-диокса-5-имино-6-цианаминонан-7-он	—	$C_9H_4N_4O$	0,3	с.-т.	2
2.	4,4'-Азобис(4-цианопентадионовая 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-енионитрил; акриловой кислоты нитрил)	107-13-1	C_3H_3N	0,002 <к>	с.-т.	2
6.	Алкенилсульфонат натрия	—	—	0,5	орг. пена	4
7.	АлкенилC12-14сульфонаты	—	—	0,4	орг. пена	4
8.	АлкенилC15-18сульфонаты	—	—	0,2	с.-т.	2
9.	Алкиламидосталеульфонат натрия	—	—	0,5	орг. пена	3
10.	Алкиламкнобсизол	—	—	0,003	с.-т.	2
11.	АлкилC17-20аминопропионитрил	—	—	0,05	орг. пена	4
12.	АлкилC7-9амины	—	—	0,1	орг. зап.	3
13.	АлкилC10-15амины	—	—	0,04	орг. зап.	4
14.	АлкилC16-22амины	68037-92-3	$C_{16-22}H_{33-45}N$	0,03	орг. зап.	4
15.	АлкилC10-16бензилдиметиламинил хлорид (алкилC10-16диметилабензилтаммоний хлорид)	68989-00-4	$C_{10-16}H_{23-35}NCl$	0,3	орг. зап.	3
16.	АлкилC17-20бензилдиметил-эмилийхлорид	—	—	0,5	орг. зап.	3
17.	Алкилбензолсульфат аммония	—	—	1	с.-т.	3
18.	Алкилбензолсульфат кальция	—	—	0,2	орг. пена	4
19.	Алкилбензолсульфат натрия	—	—	0,4	орг. пена	3
20.	Алкилбензолсульфат триэтаноламиний	—	—	1	орг. пена	3
21.	Алкилбензолсульфаты	—	—	0,5	орг. пена	4
22.	Алкилгидроксибензол сланцевый	—	—	0,1	орг. пена	3
23.	6-АлкилC12-15-гидроксиполи(оксизтан-1,2-диол) (оксизтанлированные спирты C12-15 линейные; этоксилированные спирты C12-15 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-ш-гидроксиполи(оксизтан-1,2-диол)-2-сульфобутаноат динатрия	—	—	0,1	орг. пена	4
25.	Алкилметегизамин	—	—	0,2	с.-т.	3
26.	Алкилметиламина оксид	—	—	0,4	с.-т.	2
27.	6-АлкилC12-15-гидроксиполи(оксизтан-1,2-диол) (оксизтанлированные спирты C12-15 линейные; этоксилированные спирты C12-15 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-ш-гидроксиполи(оксизтан-1,2-динл)-2-сульфобутандионат динатрия	—	—	0,1	орг. пена	4
29.	Алкилдиметилтамин	—	—	0,2	с.-т.	3
30.	Алкилдиметилтамина оксид	—	—	0,4	с.-т.	2
31.	6-Алкил(1,6-ш-ш-окси метилениди (окси)ган-1,2-динл)дизтиксметан-аминийбензолсульфат	11098-05-8	$C_{22-24}H_{41-43}NO_6S$	0,5	орг. пена	4
32.	Алкилдирибендиамин	—	—	0,15	орг. зап.	4
33.	Алкилсульфат перилчизий	—	—	0,5	орг. пена	3
34.	Алкилсульфаты	—	—	0,5	орг. пена	4
35.	Алкилсульфобутандисат динатрия	—	—	0,5	с.-т.	3
36.	Алкилсульфобутандиновая кислота	—	—	0,1	с.-т.	2
37.	АлкилСш-сульфонат натрия	—	—	0,4	с.-т.	2
38.	Алкилсульфонаты	—	—	0,5	орг. пена	4
39.	Алкилтриметилтаминийхлорид	—	—	0,2	с.-т.	2
40.	Альфаол (оксизтиллированный алкилфенол; токсизтиллированный алкилфенол) <в>	—	—	0,1	орг. пена	4
41.	Алюминий (А1. суммарно) <в> <ш>	7429-90-5	—	0,2	орг. мути.	3
42.	Алюминий гидроксид хлорид (по алюминию) (алюминий оксидхлорид; алюминий гидроксидхлорид; алюминий хлоридгидрат)	12042-91-0	$Al_2ClH_3O_3$	0,2	орг. мути.	3
43.	тетраАлюминий дикалий диалюмогексаксилитат тетрагидроксид	12000-26-2	$Al_4K_2O_{24}Si_5H_4$	0,25	орг. мути.	4
44.	Амни нитропарафиновый обогащенный	—	—	0,15	орг. прих.	4
45.	4-Амино-N- (аминоиминометил)бензолсульфонамид (4-амино-N-(амино (имино) метил) бензолсульфонамид (сульфаниловой) кислоты N-(амино(гичко)метил)амид)	57-61-0	$C_8H_{10}N_4O_2S$	0,01	обш.	3
46.	5-Амино-2-(4-аминофенил)-111-бензимидазол	7621-86-5	$C_{15}H_{12}N_4$	1	с.-т.	2
47.	6-Аминоантрацен-9,10-экен (1-аминоантрахинон; антрахиноншамин)	82-45-1	$C_{14}H_9NO_2$	10	с.-т.	2
48.	2-Аминобензойная кислота (о-аминобензойная кислота; о-карбоксиланилин)	118-92-3	$C_7H_7NO_2$	0,1	обш.	3
49.	3-Аминобензойная кислота (м-аминобензойная кислота; м-карбоксиланилин)	99-05-8	$C_7H_7NO_2$	10	орг. окр.	4
50.	4-Аминобензойная кислота (п-аминобензойная кислота; п-карбоксиланилин)	150-13-0	$C_7H_7NO_2$	0,1	с.-т.	3
51.	4-Аминийбензойной кислоты фосфат	—	$C_7H_7NO_2 \times H_2O_4P$	0,1	орг. зап.	3
52.	Аминобензол (анилин; фениленамин; бензоламин)	62-53-3	C_6H_7N	0,1	с.-т.	2
53.	4-Аминобензолсульфонамид (п-аминобензолсульфамид; стрептоид)	63-74-1	$C_6H_8O_2N_2S$	0,5	обш.	4
54.	3-Аминобензолсульфоновая кислота (м-аминобензолсульфоникислота; метаншювая кислота)	121-47-1	$C_6H_7NO_3S$	0,7	орг. окр.	4
55.	1-Амино-4-бутилбензол (4-бутиланилин; п-бутиланилин)	104-13-2	$C_{10}H_{11}N$	0,4	орг. зап.	3
56.	1-Амино-2-гидроксибензол (о-аминофенол; 2-гидроксианилин)	95-55-6	C_6H_7NO	0,01	орг. окр.	4

1	2	3	4	5	6	7
57.	4-Амино-2-гидроксibenзол (п-аминофeнoл; 4-гидроксaнaлин)	123-30-8	C_6H_7NO	0,05	орг. окр.	4
58.	5-Амино-2-гидроксibenзoлнaя кислoтa (5-аминoсaлицилoвaя кислoтa)	89-57-6	$C_6H_5NO_3$	0,5	орг. окр.	4
59.	2-Амино-1-гидроксi-2,4-динитрoбензoл (2-аминo-4,6-динитрoфeнoл; 6-гидроксi-3,5-нитрoанилин; пикрaминoвaя кислoтa)	96-91-3	$C_6H_3N_3O_3$	0,1	обш.	4
60.	4-Амино-1-гидроксi-3-хлoрбензoл (4-аминo-3-хлoрфeнoл)	17609-80-2	C_6H_4ClNO	0,1	орг. окр.	4
61.	[2S-[26,56,6w(S*)]]-6-[(1-Аминo-(4-гидроксифeнил)aцeтил)aминo]-3,3-димeтил-7-оксo-4-гидрo-1-азaбициклo[3.2.0]гeптaн-2-кapбoнoвaя кислoтa (aмoксиклaвин)	26787-78-0	$C_{16}H_{19}N_3O_5S$	0,000078	с.-т.	1
62.	4-Аминo-2-(2-гидроксeтил)-N-этилaмкнoбензoл сульфoнт	—	$C_{16}H_{17}N_3O \times H_2O_2S$	0,2	орг. зап.	3
63.	7-Аминoдeзaцeтoксикeфaлoспopaнoвaя кислoтa	—	$C_{16}H_{15}N_3O_4S$	0,001	с.-т.	2
64.	4-Аминo-N-(2,4-диаминофeнил)бeнзaмид	60779-50-2	$C_{11}H_{14}N_4O$	0,02	с.-т.	2
65.	1-Аминo-2,4-дибрoмaнтрaцен-9,10-диoн (1-аминo-2,4-дибрoмaнтрaхинoн)	81-49-2	$C_{12}H_6Br_2NO_2$	10	обш.	3
66.	4-Аминo-N-(4,6-димeтил-2-пиримидинил)бeнзoлсульфoнaмид (4-аминo-N-(4,6-димeтилпиримидин-2-ил)бeнзoлсульфoнaмид; сульфaмидoвaя кислoтa N-(4,6-димeтилпиримидин-2-ил)aмид)	57-68-1	$C_{12}H_{14}N_4O_2S$	1	обш.	3
67.	1-Аминo-2,4-динитрoбензoл (2,4-динитрoанилин; 2,4-динитрoбeнзoлaмин; 2,4-динитрoфeнилaмин)	97-02-9	$C_6H_3N_3O_4$	0,05	орг. окр.	4
68.	1-Аминo-2,5-динитрoбензoл (2,5-динитрoaкeтилa; 2,5-динитрoбeнзoлaмин; 2,5-динитрoфeнилaмин)	619-18-1	$C_6H_3N_3O_4$	0,05	орг. окр.	4
69.	1-Аминo-3,4-динитрoбензoл (3,4-динитрoанилин; 3,4-динитрoбeнзoлaмин; 3,4-динитрoфeнилaмин)	610-41-3	$C_6H_3N_3O_4$	0,05	орг. окр.	4
70.	4-Аминoфeнилaмин	101-54-2	$C_{12}H_{13}N_2$	0,005	с.-т.	2
71.	2-(Аминoмeтилмeтaн)тиoэтанoвaя кислoтa	—	$C_3H_6NO_2S$	0,4	с.-т.	2
72.	1-Аминo-3-мeтилбeнзoл (3-мeтилaнлин; м-тoлуидин; 3-тoлуидин; 3-аминoтoлуoл; 3-мeтилaминoбeнзoл)	108-44-1	C_7H_7N	0,6	с.-т.	2
73.	1-Аминo-4-мeтилбeнзoл (4-мeтилaнлин; п-тoлуидин; 4-тoлуидин; 4-аминoтoлуoл; 4-мeтилaминoбeнзoл)	106-49-0	C_7H_7N	0,6	орг. зап.	3
74.	N-(4-Аминo-3-мeтилфeнил)-1,4-бeнзoхлoрaмин	—	$C_{10}H_{13}N_2O$	1	с.-т.	2
75.	1-Аминo-2-мeтoксibenзoл (2-мeтoксibenзoлaмин; 2-мeтoксaнлин; o-динизидин; 2-динизидин; o-динизидинoл; 2-динизидинoл)	99-04-0	C_7H_7NO	0,02	с.-т.	2

1	2	3	4	5	6	7
77.	1-Амино-4-метоксибензол (4-метоксибензоламин; 4-метоксианилин; п-анизидин; 4-акизидин; п-аминоанизол; 4-аминоанизол)	104-94-9	C_7H_9NO	0,02	с.-т.	2
78.	4-Аминонафталин-1,5-дисульфонат натрия	85328-80-9	$C_{10}H_7NNa_2O_6S_2$	10	общ.	4
79.	3-Аминонафталин-1,5-дисульфоновая кислота	—	$C_{10}H_7NO_6S_2$	10	общ.	4
80.	4-Амино-1,5-нафталиндисульфоновая кислота	117-55-5	$C_{10}H_7NO_6S_2$	5	общ.	4
81.	1-Амино-2-нитробензол (2-нитроанилин; 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-сульфонат аммония (2-амино-5-нитробензолсульфонат аммония)	4346-51-4	$C_6H_7N_3O_3S$	0,08	орг. окр.	4
85.	4-Амино-2-нитробензолсульфоновая кислота	4616-84-2	$C_6H_6N_2O_2$	6,9	орг. окр.	4
86.	1-Амино-2-нитро-4-хлорбензол (2-нитро-4-хлорбензоламин; 2-нитро-4-хлоранилин; 4-хлор-2-нитроанилин)	89-63-4	$C_6H_5ClN_2O_2$	0,025	орг. окр.	3
87.	2-Аминопропан (этопропиламин; метилэтиламин; 2-пропанамин)	75-31-0	C_3H_9N	2	с.-т.	3
88.	1-Аминопропан-2-ол (изопропиламин; 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-тиазол-5-илбензолсульфонамид (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	14321-05-2	$C_6H_3Cl_3N_2$	0,02	с.-т.	2
93.	4-Амино-2-(трихлорметил)-3,5,6-трихлорпиридин	5005-62-9	$C_5H_2Cl_3N_2$	0,02	с.-т.	2
94.	7-[(2,6-Аминофенилацетило)-3-метил-3-цефем-4-карбоновая кислота	13686-71-2	$C_{16}H_{17}N_2O_4S$	0,0005	с.-т.	1
95.	[2S-[26,56,6v]]-6-[(Аминофенилацетил)амино]-3,3-дигидро-7-оксо-4-тиа-1-гидантин-2-карбоновая кислота (Ампициллин)	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	$C_{10}H_7ClN_4O$	2	с.-т.	2
97.	5-Амино-2-хлорбензойная кислота	89-54-3	$C_7H_5ClNO_2$	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; моноэтилоламин; этоламин; 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-аминоэтилпиперазин; 2-пиперазин-1- идотиламин; 1-пиперазин(этиламин))	140-31-8	$C_6H_{13}N_3$	0,6	с.-т.	2
104.	1-Амино-4-этоксibenзол (4-этоксаминобензол; 4-этоксанилин)	156-43-4	$C_9H_{11}NO$	0,02	с.-т.	2
105.	2-Амино-2-этокси-6- нафталинсульфоновая кислота	—	$C_{10}H_9NO_4S$	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	$H_6N_2O_4S$	1	орг. прир.	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	$C_4H_6CoO_4 \times 4H_2O$	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- метилпропановая кислота (N-ацетил- DL-вагин)	3067-19-4	$C_7H_{13}NO_2$	2,5	общ.	3
120.	N-Ацетил-DL-2-амино-3- метилбутановая кислота (D-метацин)	348-67-4	$C_8H_{15}NO_2S$	0,7	орг. зап.	3
121.	(6R-транс)-3-[(Ацетилокси)метил]-7- амино-8-оксо-5-гидрокси-1- азабискло[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.	Ацетиксам (ацетилгидроксамовая кислота)	546-88-3	$C_5H_7NO_5$	8	с.-т.	2
123.	Ацетонитрил (этаннатрил; уксусной кислоты нитрил)	75-05-8	C_2H_3N			

1	2	3	4	5	6	7
	метилцианрид; циклооксетан; метилцианистый)			0,7	орг. зап.	3
124.	Барий (Вд. суммарно) <г>	—	—	0,7	с.-т.	2
125.	Белково-витаминный концентрат	—	—	0,02	с.-т.	3
126.	Бензиальдегид <м>	100-52-7	C_7H_6O	0,003	орг. зап.	4
127.	Бензиальдегид-2,4-дисульфат дикатриля	33513-44-9	$C_7H_4Na_2O \cdot S_2$	0,5	общ.	4
128.	Бенз(а)пирен <м>	50-32-8	$C_{20}H_{12}$	0,00001 <г>	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.	3-Бензил-1-метилбензол (3-бензилметилбензол, 3-бензилтолуол)	620-47-3	$C_{14}H_{14}$	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; бензациетонитрил; бензилцианистый)	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(,3H)-Бензо[1,2-c:4,5-c']дифуран-1,3,5,6-тетрон (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(3H)-он	59-49-4	$C_7H_6NO_2$	0,1	с.-т.	2
140.	Бензол	71-43-2	C_6H_6	0,001 <г>	с.-т.	1
141.	Бензол-1,3-дикарбонилдихлорид (изофталонилдихлорид)	99-62-8	$C_8H_4Cl_2O_2$	0,08	орг. зап.	4
142.	Бензол-1,4-дикарбонилдихлорид (терефталонилдихлорид)	100-20-9	$C_8H_4Cl_2O_2$	0,02	орг. зап.	4
143.	Бензил-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	$C_8H_4O_4$	0,5	общ.	2
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	$C_6H_5NO_2S$	6	с.-т.	3
148.	Бензолсульфонилхлорид (бензолсульфоновой кислоты хлоридгидрида)	98-09-9	$C_6H_5ClO_2S$	0,5	орг. зап.	4
149.	1,2,3-1H-Бензотриазол (1H-бензотриазол; азинидобензол)	95-14-7	$C_4H_3N_3$	0,1	с.-т.	3
150.	Бериллий (Вд. суммарно) <г> <м>	—	—	0,0002	с.-т.	1
151.	4-(2-Бензотриазолино)морфин (2-морфолинотиобензотриазол)	102-77-2	$C_{11}H_{12}N_4OS_2$	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-гидроксип-3,5-дихлорфенил)пропан	—	$C_{12}H_8Cl_4O_2$	0,1	орг. прихв.	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	$C_4H_{10}N$	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)	38388-66-8	$C_8H_{12}N_4 \times ClH$	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-тетраэтоксицикло[4.4.1.1.4.9]додекан)этилен дигидрохлорид	—	$C_{18}H_{30}N_4 \times 2ClH$	0,015	с.-т.	2
165.	Бис(трибутилалюмо)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	$\begin{matrix} \\ CH_2C(CH_2Cl)_2CH_2 \\ \\ n \end{matrix}$	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	$C_6H_{12}Cl_5O_3P$	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-этилсекил)дитиофосфат	5810-88-8	$C_{16}H_{30}O_2PS_2$	0,02	с.-т.	2
172.	1,1'-Бифенил (фенилбензол; бифенил)	92-52-4	$C_{12}H_{10}$	0,001	с.-т.	2
173.	2,2-Бициклопропан-3-ен	—	$C_{12}H_{14}$	1	общ.	4
174.	Бицикло[2.2.1]гепта-2,5-диен (норборнадиен; бициклогентадиек)	121-46-0	C_7H_8	0,004	орг. зап.	4
175.	Бицикло[2.2.1]гепт-2-ен (норборнен)	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 <м>	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 (фенхезепим)	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	$\text{C}_{14}\text{H}_9\text{BrNO}_2$	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	Буталлен <м> (бута-1,3-диен, дивинил)	106-99-0	C_4H_6	0,05	орг. зап.	4
188	Бутан-1-амин (1-аминобутан; 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	$\text{C}_8\text{H}_6\text{NaO}_4$	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; метилцетон)	78-93-3	$\text{C}_4\text{H}_8\text{O}$	1	орг. зап.	3
196	Бут-1-ен (1-бутулен; 6-бутулен; н-бутен)	106-98-9	C_4H_8	0,2	орг. зап.	3
197	(Е)-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)сукцинурилхлорид	—	—	0,1	орг. пеня	4
200	Бут-2-енионитрил (2-бутенинитрил; кригониитрил)	4786-20-3	$\text{C}_4\text{H}_5\text{N}$	0,1	с.-т.	2
201	Бут-3-енионитрил (3-бутенинитрил, бут-3-еновой кислоты нитрил; алиланамид)	109-75-1	$\text{C}_4\text{H}_5\text{N}$	0,1	с.-т.	2
202	Бутилакрилат <м> (бутилпроп-2-енаат; бутиловый эфир акриловой кислоты)	141-32-2	$\text{C}_{11}\text{H}_{18}\text{O}_2$	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> (бутилцетанат; уксусной кислоты бутиловый эфир)	121-86-4	$\text{C}_6\text{H}_{12}\text{O}_2$	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	$\text{C}_{10}\text{H}_{11}\text{NO}_2\text{S}$	0,03	с.-т.	2
207	О-Бутилдитиокарбонат (О-бутиловый эфир дитиоугольной кислоты; бутилксантогенат)	110-50-9	$\text{C}_8\text{H}_{10}\text{OS}_2$	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	$\text{C}_{14}\text{H}_{13}\text{NaO}_3\text{S}$	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-Бутил-1-бензотиазол (бутилкаптакс)	2314-17-2	$C_{11}H_{11}NS_2$	0,005	орг. зап.	4
212.	Бутил-2-(3-циклогексилуреидо)циклопент-1-ен-1-карбонат	—	$C_{18}H_{29}N_2O_4$	0,05	орг. пл.	4
213.	Бут-2-ин-1,4-диол (1,4-бутинадиол; 2-бутин-1,4-диол)	110-65-6	$C_4H_6O_2$	1	с.-т.	2
214.	1-Бутоксид-бут-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-Г (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> (ацетилангидрат; уксусной кислоты виниловый эфир)	108-05-4	$C_4H_6O_2$	0,2	с.-т.	2
221.	Винилхлорид <м> (хлорэтен; винил хлорэтильный; 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, неочищенный полисахарид (гуаровая смола)	9000-30-1	$[C_6H_{10}O_5]_n$	0,5	орг. зап.	3
226.	Гексагидро-1Н-азепин гидрохлорид (гексаметиленимина 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,86b)- 1,2,3,4,10,10-гексахлор-1,4:5,8- диметанофталин (гексаметиленимина гидрохлорид; пергидроазепина гидрохлорид)	369-00-2	$C_{12}H_6Cl_6$	0,002	орг. прир.	3
228.	1,3,4,5,6,7-Гексагидро-1,1-диоксо-2Н- изолон-дон-2-метил-2,2-диметил-1-(2- метилпроп-1-енил)-циклопропан-1- карбонат (неопинамин-форте; 6- тетраметрин)	7696-12-0	$C_{19}H_{22}NO_4$	1	общ.	4
229.	3-(Гексагидро-4,7-метаннордан-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- 1H-пиразино[3,2,1-ik]карбазола гидрохлорид (тетриндол)	13591-93-6	$C_{15}H_{20}N_2 \times ClH$	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- Гексадекафторнонан-1-ол (1,1,9-тригидроперфторнонанол; гексадекафторнониловый спирт)	376-18-1	$C_9H_4F_{16}O$	0,25	орг. зап.	4
233.	Гексаметилендиамингександиол (гексаметилендиаминцианид; соль АГ)	3323-53-3	$C_{12}H_{24}N_2O_4$	1	общ.	3
234.	Гексаметилендиамин <м> (1,6-гексаметилендиамин; 1,6- диамногексан)	124-09-4	$C_6H_{16}N_2$	0,01	с.-т.	2
235.	Гексаметилентетрамин	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.	Гексаметиленполидиметилполиметил[3-(трифторпропил)силоксан	—	—	10	орг. пл	3
237.	N,N'-Гексакс-1,6-дилбискарбамид (N,N'-1,6-гександилбискарбамид; 1,1'-(гексаметилен)ди мочевины; карбоксид)	2188-09-2	$C_6H_{18}N_4O_2$	2,5	орг. зап.	4
238.	Гексанитрокобальтат-нитро- [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)трифторпропилсилоксан	—	—	5	орг. пл.	4
242.	Гексахлорбензол (перхлорбензол)	118-74-1	C_6Cl_6	0,001 «ж»	с.-т.	1
243.	Гексахлорбутадиен (1,1,2,3,4,4-гексахлорбута-1,3-диен; перхлорбута-1,3-диен; перхлорбутадиен)	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-3a,4,7,7a-тетрагидро-4,7-металинизобензофуран	115-27-5	$C_{16}H_2Cl_6O_3$	1	орг. зап.	3
246.	4,5,6,7,8,8-Гексахлор-3a,4,7,7a-тетрагидро-2-(2-метилфенил)-4,7-метано-11H-индол-1,3(2H)-дион	18709-04-1	$C_{16}H_4Cl_6NO_2$	0,1	общ.	3
247.	1,2,3,4,5,5-Гексахлорциклопента-1,3-диен (гексахлоринклопентадиен; перхлорциклопентадиен)	77-47-4	$C_5H_2Cl_6$	0,001	орг. зап.	3
248.	Гексахлорэтан (перхлорэтан)	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.	Гидратин	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. (полноксэтилен, полиэтиленоксид; полиэтиленгликоль)	25322-68-3	$[C_2H_4O]_n$	0,1	общ.	4
252.	б-Гидро-ш-гидроксиполи(оксидэтан-1,2-диол) мол. масса 5 млн. (полноксэтилен; полиэтиленоксид; полиэтиленгликоль)	25322-68-3	$[C_2H_4O]_n$	0,02	общ.	4
253.	Гидроксibenзол (фенол) «м»	108-95-2	C_6H_5O	0,001 «ж»	орг. зап.	4
254.	N-Гидроксibenзоламин (N-фенилгидроксизамин; N-гидроксианилин)	100-65-2	C_6H_7NO	0,1	с.-т.	3
255.	2-Гидроксibenзолотриазол (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.	Г-Гидроксиметилбензол (2,6-диметилфенол; 2,6-диметилгидроксibenзол; 2,6-ксиленол, м-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-о-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
	динитрогидроксибензол; 2-изобутил-4,6-динитрофенол; 2-(1-метилпропил)-4,6-динитрофенол; эликоб)					
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. прив.	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, гидроксиламинная 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 (п-(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; 3-крезол; м-крезол)	108-39-4	C_8H_8O	0,004	с.т.	2
270.	1-Гидрокси-4-метилбензол (4-метилфенол; 4-гидрокситолуол; 4-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. прив.	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; 6-гидроксиизобутиронитрил; 6-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.	1-Гидрокси-3-метил-1-фенилкарбамид (четурин)	6263-38-3	$C_8H_9N_2O_2$	1	с.т.	3
277.	4-Гидрокси-1-метил-2-(этиламино)бензол (3-этиламино-4-метилфенол; 3-(этиламино)-п-крезол)	120-37-6	$C_{10}H_{13}NO$	0,1	общ.	3
278.	6-Гидроксиафталин-2-сульфоновая кислота	93401-6	$C_{10}H_7O_4S$	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-2-нитробензол (2-нитрофенол)	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 <к>	с.т.	1

1	2	3	4	5	6	7
287	[(2-Гидроксипропан-1,3-дигидрокси)значимо]-N,N,N',N'-тетраakis(метилентетраakis-фосфоновая кислота) [(2-гидроксипропан-1,3-дигидрокси)-N,N,N',N'-тетра(метилентетра-фосфоновая кислота)]	54622-43-4	$C_7H_{12}N_2O_{12}P_4$	4	орг. прив.	4
288	2-Гидроксипропановая кислота (2-гидроксипропионовая кислота; 1-гидроксиэтилкарбоновая кислота; молочная кислота)	50-21-5	$C_3H_4O_3$	0,9	обш.	4
289	1-Гидрокси-2-пропилбензол (2-пропилфенол; о-пропилфенол)	644-33-9	$C_9H_{10}O$	0,01	орг. зап.	4
290	1-Гидрокси-4-пропилбензол (4-пропилфенол; п-пропилфенол)	645-56-7	$C_9H_{10}O$	0,01	орг. зап.	4
291	2-Гидроксипропан-1,3-диамин- N,N,N',N'-тетраметиленифосфоат натрия	—	$C_3H_2N_2NaO_{11}P_4$	4	орг. прив.	4
292	1-(2-Гидроксипропил)-1-метил-2-имидазол-2-имидазолиний метилсульфат	—	$C_{11}H_{17}N_5O_4$ и CH_3O_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)уксусовая кислота	14299-51-5	$C_8H_5Cl_3O_3$	0,2	обш.	3
296	N-(2-Гидроксифенил)ацетамид (2-ацетилофенол; о-ацетилофенол)	614-80-2	$C_8H_9NO_2$	2,5	орг. окр.	4
297	N-(4-Гидроксифенил)ацетамид (4-ацетилофенол; парацетамол)	103-90-2	$C_8H_9NO_2$	1	орг. прив.	3
298	2-Гидрокси-N-фенилбензамид (салициловой кислоты ангидрид; салицилидинид)	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	$C_7H_7ClN_2O_2$	0,1	орг. пл.	4
301	1-Гидроксиэтилдидифосфоновая кислота	2809-21-4	$C_2H_5O_7P_2$	0,6	с.т.	2
302	1-Гидроксиэтилдидифосфоновой кислоты медьаммонийный комплекс	—	$C_2H_5CuNO_7P_2$	0,6 <ж>	с.т.	2
303	1-Гидроксиэтилдидифосфоновой кислоты калийная соль	—	$C_2H_5KO_7P_2$	0,6 <ж>	с.т.	2
304	1-Гидроксиэтилдидифосфоновой кислоты триаммонийная соль	—	$C_2H_5N_3O_7P_2$	0,6 <ж>	с.т.	2
305	1-Гидроксиэтилдидифосфоновой кислоты тринатриевая соль	2666-14-0	$C_2H_5Na_3O_7P_2$	0,6 <ж>	с.т.	2
306	1-Гидроксиэтилдидифосфоновой кислоты никельный комплекс	—	$C_2H_5O_7P_2Ni$	0,6 <ж>	с.т.	2
307	1-Гидроксиэтилдидифосфоновой кислоты цинкового комплекса натриевая соль	—	$C_2H_5Na_2O_7P_2Zn$	0,6 <ж>	с.т.	2
308	2-Гидроксиэтил-2-метилпроп-2-еноат (метакриловой кислоты 2- гидроксиэтиловый эфир)	868-77-9	$C_6H_{10}O_3$	0,03	с.т.	4
309	Гидролизованный бутиловый "аэрофлот"	—	—	0,001	орг. зап.	4
310	Гидролизованный полнакрилонитрил	—	—	2	с.т.	2
311	Гидропол-200 (сополимер окси- пропилена с оксисом этилена)	—	—	0,1	орг. пена	4
312	Гидросульфид — ион (HS-) <ж>	—	—	3,0	с.т.	2

1	2	3	4	5	6	7
313.	Гидрохинон <м> (1,4-дигидроксibenзол; 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 (себаценовая кислота)	111-20-6	$C_{10}H_{18}O_4$	1,5	с.-т.	3
316.	Декалорбутан	6820-74-2	$C_{10}Cl_{10}$	0,02	орг. зап.	3
317.	9-Деоко-9a-аза-9a-метил-9a- гомозитромиция (азитромиция)	83905-01-5	$C_{18}H_{12}N_2O_{12}$	0,000019	с.-т.	1
318.	1,4-Диазацикло[3,2,2]октан (двбо, триэтилендиамин)	280-57-9	$C_6H_{12}N_2$	6	с.-т.	2
319.	Диалкил-17-20-диметиламинный хлорид	—	$C_{26-32}H_{54-68}ClN$	0,1	с.-т.	3
320.	Диалкилдиметиламмоний хлорид <м> (диметиламиндиаммоний хлорид; ДАДМАХ)	7398-69-8	$C_8H_{18}ClN$	0,1	с.-т.	3
321.	Диалкилфенилсульфоксидфосфит	—	—	0,02	орг. пена	4
322.	1,4-Диаминантрацен-9,10-дион (1,1- диаминантрахинон)	128-95-0	$C_{14}H_{10}N_2O_2$	0,02	орг. окр.	3
323.	1,5-Диаминантрацен-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 (o-фенилендиамин)	95-54-5	$C_6H_8N_2$	0,01	орг. окр.	3
325.	1,3-Диаминобензол (m-фенилендиамин)	108-43-2	$C_6H_8N_2$	0,1	с.-т.	2
326.	1,4-Диаминобензол (p-фенилендиамин)	106-50-3	$C_6H_8N_2$	0,1	с.-т.	3
327.	4,5-Диаминонафталин-1-сульфоновая кислота	6362-18-1	$C_{10}H_8N_2O_3S$	1	орг. зап.	3
328.	1,4-Диамин-1-нитробензол (4-нитро-1,2-диаминобензол; 4-нитро- 1,2-фенилендиамин; 4-нитро-o- фенилендиамин)	99-56-9	$C_6H_7N_3O_2$	0,005	орг. окр.	4
329.	1,3-Диаминпропан-2-ол (1,3-диамин- 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 (арматерм; добензилтелуол)	26898-17-9	$C_{21}H_{26}$	0,6	орг. зап.	3
332.	Дибензилсульфонид (2,2'-дитиоэбензотиазол; 2,2'- дибензтиазолилсульфид)	120-78-5	$C_{16}H_{14}N_2S_4$	отсутствие	орг. зап.	3
333.	Дибромасетонитрил <м> (нитрил дибромуксусной кислоты)	3252-43-5	C_3HBr_2N	0,07	с.-т.	2
334.	1,2-Дибромпропан (пропандибромид; 1,2-дибромид пропилена)	78-75-1	$C_3H_6Br_2$	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-бутил-1-бутанамин; N-бутилбутан- 1-амин)	111-92-2	$C_8H_{19}N$	1	орг. зап.	3
339.	Дибутилбис[(1- оксододecil)окси]олово (бис(додecilокси)дибутилолово; дибутилоловодидеканат; дибутилдидекалат)	77-58-7	$C_{32}H_{64}O_4Sn$	0,01	с.-т.	2
340.	Дибутилгексан-1,6-диол (дипиновой кислоты дибутиловый эфир; дибутилдипионат)	105-99-7	$C_{18}H_{38}O_4$	0,1	общ.	4
341.	Дибутилтэкоксолово	4253-22-9	$C_8H_{18}SSn$	0,02	с.-т.	2
342.	Дибутилдигиофосфат калия (O,O-дибутилдигиофосфат калия)	3549-51-7	$C_8H_{19}KO_2P_2$	0,1	орг. зап.	3

1	2	3	4	5	6	7
343.	Дибутилдитиофосфат натрия (О,О-дибутилдитиофосфат натрия)	36245-44-0	$C_8H_{18}NaO_2PS_2$	0,2	с.-т.	2
344.	Дибутилтиофосфат калия	51825-87-7	$C_8H_{18}KO_2PS$	0,1	орг. зап.	3
345.	Дибутилнафталисульфонат натрия	25414-20-3	$C_{11}H_{22}NaO_2S$	0,5	орг. лена	3
346.	Дибутилоловооксид (дибутиллокоостаннак; дибутилтиноксида)	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	обш.	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-диоксидантрацен-1,5- дисульфоновая кислота (1,5-антрахинондисульфоновая кислота)	117-14-6	$C_{14}H_8O_6S_2$	5	обш.	4
350.	9,10-Дигидро-9,10-диоксидантрацен-1,8- дисульфоновая кислота	82-48-4	$C_{14}H_8O_6S_2$	5	обш.	4
351.	1,2-Дигидроксидантрацен-9,10-дион	72-48-0	$C_{14}H_8O_4$	3	с.-т.	2
352.	1,4-Дигидроксидантрацен-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-Дигидроксидантрацен-9,10-дион	117-12-4	$C_{14}H_8O_4$	0,1	орг. окр.	3
354.	1,8-Дигидроксидантрацен-9,10-дион (1,8-дигидроксидантрахинон)	117-10-2	$C_{14}H_8O_4$	0,25	орг. окр.	3
355.	1,2-Дигидроксибензол (пирокатехин; катехол)	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	обш.	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'- дихинолгидрокси) 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)этил)амин; N- метилдигидроксиэтил)амин)	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- диоксидантрацен-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	$C_4H_3NaN_2O_2$	1	обш.	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 кислоты ангидрид)	96-48-0	$C_5H_8O_2$	5	с.-т.	4
365.	(36,66)-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.	(36,66)-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	$C_8H_{13}N_2$	2	с.-т.	2
368.	Диметиламин (N-метилметанамины) <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)-3- гидрокси-6-метилоксан-2-ил]окси-14- тил-7,12,13-тригидрокси-4- [(2R,4R,5S,6S)-5-	114-67-8	$C_{15}H_{27}NO_{11}$	0,0002	с.-т.	1

1	2	3	4	5	6	7
	гидрокси-4-метокси-4,6-диметилоксан-2-ил)окси-3,5,7,9,11,13-гексаметилоксациклотетрадекан-2,10-диол (эритромицин)					
370	2-(Диметиламино)этанол (N,N-диметилэтаноламин; (2-гидроксиэтил)диметиламин)	108-01-0	$C_5H_{11}NO$	0,07	общ.	4
371	N,N-Диметилацетамин (диметиламин уксусной кислоты; ацетилированный амин)	127-19-5	C_4H_9NO	0,4	с.-т.	2
372	Диметилацетон (смесь изотермов) (ацетон) (метилпропанон)	1330-20-7	$C_4H_{10}O$	0,05	орг. зап.	3
373	Диметилацетон-1,3-дикарбонат (диметилфосфат; изопропановой кислоты диметиловый эфир)	1459-93-4	$C_{10}H_{18}O_4$	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	1,1-Диметил-4,4'-дигидриздиметилфосфат	—	$C_{12}H_{18}N_2O_4P$	0,3	орг. зап.	3
377	Диметилдисульфид (2,3-дипропан; метилдантиметан)	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 <д>	общ.	4
380	Диметилдитиокарбамат натрия (карбамат МН, дитиокарбамидовой кислоты натриевая соль)	128-04-1	$C_2H_4NNaS_2$	1	общ.	4
381	O,O-Диметилдитиофосфорная кислота (O,O-диэтил-S-гидридитиофосфат; O,O-диэтиловый эфир фосфородитковой кислоты)	298-06-6	$C_2H_5O_2PS_2$	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	$C_5H_6Cl_2N_2O_2$	отсутствие <д>	с.-т.	3
383	O,O-Диметил-O-(2,5-дихлор-4-нодофенил)тиофосфат (нодофенфос)	18181-70-9	$C_9H_6Cl_2O_7PS$	1	орг. зап.	3
384	2,5-Диметил-N,N-диэтилбензамин	26906-15-0	$C_{13}H_{18}NO$	0,06	общ.	4
385	5,5-Диметилмидазолидин-2,4-дион (5,5-диметилгидантин)	77-71-4	$C_5H_8N_2O_2$	1 <д>	орг. привк.	3
386	1,3-Диметилкарбамид (1,3-диметилмочевина)	96-31-1	$C_3H_8N_2O$	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-карботоксиметилтиофосфат (диметоксидитиофосфорилауксусной кислоты этиловый эфир; метилацетифос)	2088-72-4	$C_6H_{12}O_4PS$	0,03	орг. зап.	4
389	2,2-Диметил-3-(2-метилпроп-1-енил)циклопропанкарбоксилат 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-оксоазолид)карбонил]амино]-7-оксо-4-тиа-1-азабицикло[3,2,0]гептан-2-карбоновая кислота (оксалинтин)	66-74-5	$C_{25}H_{19}N_3O_5S$	0,02	с.-т.	2
391	[2S-(26,56,6в)]-3,3-Диметил-7-оксо-6-[[[фенилацетил]амино]-4-тиа-1-азабицикло[3,2,0]гептан-2-карбоновая кислота (бензилпенициллин)	61-33-6	$C_{16}H_{16}N_2O_4S$	0,02	с.-т.	2

1	2	3	4	5	6	7
392.	N,N-Димети-N-октадецилабензилметаминхлорид (бензилдиметилстеариламмоний 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-енилфосфатиллюлоза	—	$C_{26}H_{52}O_4Sn$	0,02	с.-т.	2
395.	Ди(2-метилпропил)тиофосфат натрия	10533-38-7	$C_8H_{18}NaO_2PS$	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	обш.	3
398.	Диметилтерефталат (диметилбензол-1,4-дикарбонат) «м» (терефталевой кислоты диметилловый эфир; диметилловый эфир 1,4-бензодикарбиновой кислоты)	120-61-6	$C_{10}H_{10}O_4$	1,5	орг. зап.	4
399.	Диметилтетрахлорбензол-1,4-дикарбонат	1861-52-1	$C_{10}H_6Cl_4O_2$	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 (сифиброзил; 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-диметиламид, N-формилдиметиламин)	68-12-2	C_3H_7NO	10	обш.	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-(формилметиламино)-2-оксоэтил)тиофосфат (антра; формистоя; афинкс)	2540-82-1	$C_6H_{12}NO_4PS_2$	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)гидразинхлорид	—	$C_6H_{16}Cl_2N_2$	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-Диметилэтианоламин	—	$C_4H_{12}NO_2$	0,07	обш.	4
414.	2,3-Диметил-6-этилпиридиний метилсульфат	—	$C_{11}H_{17}N \times CH_3O_4S$	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	обш.	4
418.	Ди(1-метилэтил)дитиофосфат калия	3419-34-9	$C_6H_{12}KO_2PS_2$	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
	три-бутилтолуол)					
420	4-(1,1-Диметилэтил)-1-метил-2,3,6-трихлорбензол	—	$C_{11}H_9Cl_3$	0,1	орг. зап.	4
421	4-(1,1-Диметилэтил)-1-метил-2-хлорбензол	42597-10-4	$C_{11}H_9Cl$	0,002	орг. зап.	4
422	N,N-Ди(2-метилэтил)-2-метилгидразин (трипропиламин)	3424-21-3	$C_9H_{21}N$	0,5	с.-т.	2
423	O,O-Диметил-S-(2-этилгидрокси)дитиофосфат (эктин)	640-15-3	$C_6H_{13}O_2PS_2$	0,001	орг. зап.	4
424	[S-(R*,S*)]-6,7-Диметокси-3-(5,6,7,8-тетрагидро-4-метокси-5-метил-1,3-диоксола[4,5-g]изохинолин-5-ил)-1(3H)-изобензофуранон (наркотик)	128-62-1	$C_{22}H_{23}NO_5$	отсутствие	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	$C_7H_5N_2O_4$	0,04 <х>	с.-т.	1
431	2,6-Динитрометилбензол (2-метил-1,3-динитробензол)	606-20-2	$C_7H_5N_2O_4$	0,08 <х>	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-Динитрофенилсульфид	1594-56-5	$C_6H_4N_2O_4S$	0,5	общ.	4
435	2,4-Динитро-1-хлорбензол	97-00-7	$C_6H_3ClN_2O_4$	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-диол (себашиновой кислоты диоктиловый эфир; диоктилэтилсебацат)	2432-87-3	$C_{26}H_{54}O_2$	0,1	общ.	4
439	Диоктилфталат <м> (диоктилбензол-1,2-дикарбонат)	117-84-0	$C_{24}H_{48}O_4$	1,6	с.-т.	3
440	Дипиридилфосфат	21000-42-0	$C_{10}H_8N_2 \times H_2PO_4$	0,3	орг. зап.	4
441	2,4-Дипиридиний-N-метилметилсалицилатдихлорид	—	$C_{14}H_{14}Cl_2N_2O_2$	0,5	общ.	3
442	Дифлон (диметилфосфонат)	868-85-5	$C_2H_7O_2P$	5	орг. привк.	4
443	Дифениламин (N-фенилбензоламин; анилинбензол)	123-39-4	$C_{15}H_{13}N$	0,05	орг. зап.	3
444	Дифенилацетилхлорид	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. лена	3
446	1,3-Дифенилгуанидин (амиддипиридиламин)	102-06-7	$C_{18}H_{15}N_3$	1	общ.	3
447	1,3-Дифенилгуанидин гидрохлорид	24245-27-0	$C_{18}H_{15}N_3 \cdot ClH$	1	общ.	3
448	N,N'-Дифенилурбамил (1,3-дифенилмочевины)	102-07-8	$C_{18}H_{17}N_2O$	0,2	орг. зап.	4
449	Дифенилолипронал (4,4'-изопропилидендифенол; 2,2-(4,4'-дигидроксифенил)пропан) <м>	80-05-7	$C_{19}H_{19}O_2$	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; хлорон 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> (дихлорметилшанид; 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	541-73-1	$\text{C}_6\text{H}_4\text{Cl}_2$	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	$\text{C}_{14}\text{H}_6\text{Cl}_2\text{O}_2$	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. прив.	3
466.	Дихлордибутилолова (дибутилдихлоростаннан; хлорид дибутилолова)	683-18-1	$\text{C}_8\text{H}_{18}\text{Cl}_2\text{Sn}$	0,002	с.-т.	2
467.	1,4-Дихлор-2-(1,1-диметилэтил)-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-диен	18964-31-3	$\text{C}_6\text{Cl}_4\text{O}_2$	0,1	орг. зап.	3
469.	Дихлордиэтилолова (диэтилдихлоростаннан)	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-дихлортолуол)	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. прив.	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	$\text{C}_{12}\text{H}_6\text{Cl}_2\text{O}_2$	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-оксо-2,3-дихлоризокроотоновая кислота; муконхлорная 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-дихлоргилрин-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)гидрокарбонат	2303-16-4	$C_{12}H_{17}Cl_2NO_5$	0,03	орг. зап.	4
488.	Дихлорпропил(2-хлилгексил)фосфат	—	$C_{11}H_{21}Cl_2O_4P$	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)азанин	5472-67-3	$C_6H_6Cl_2NO$	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; нитрофен)	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-дихлорэтил амид)	709-98-8	$C_9H_8Cl_2NO$	0,1	общ.	4
495.	O-(2,4-Дихлорфенил)-O-этилхлортофосфат	18351-18-3	$C_{11}H_8Cl_2O_3PS$	0,05	общ.	4
496.	Дихлорфенилфосфат	770-12-7	$C_6H_5Cl_2O_2P$	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-Дихлордиэтиленгликоль	2108-92-1	$C_4H_8Cl_2$	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	$C_2H_2Cl_2$	0,03 <к>	с.-т.	2
505.	Дициандинил (1-циангуанидин)	461-58-5	C_2LiN_3	10	орг. привк.	4
506.	1,4-Дихлоробутан (адипонитрил)	111-69-3	$C_4H_8Cl_2$	0,1	с.-т.	2
507.	Дициклогексиламины нитрит (додекагидрофениламина нитрит, дициклогексиламины азетиокарбонильный)	3129-91-7	$C_{12}H_{24}NO_2$	0,01	с.-т.	2
508.	Дициклогексоловооксид	22773-17-1	$C_{12}H_{22}OSn$	0,001	с.-т.	2
509.	Дициклопентадиен (3,4,7,8-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	—	$C_9H_{13}N_3O_3$	0,5	с.-т.	2
511.	Диэтилгексади-1,6-диол	4074-90-2	$C_{10}H_{24}O_4$	0,2	общ.	4
512.	Диэтилсульфид (диэтилсульфид; 1-этилэтилсульфид; 1-винилдиэтил)	627-51-0	$C_6H_{14}S$	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-диэтиламин; N,N-диэтилфениламин)	91-66-7	$C_{10}H_{13}N$	0,15	орг. охр.	3
515.	Диэтилэтилометилэтер эфир синтетических жирных спиртов C10-18	—	—	0,15	с.-т.	2
516.	2-(Диэтиламино)-N-(2,6-диметилафенил)ацетамид, гидрохлорид	6108-05-0	$C_{17}H_{22}N_2O \times ClH \times H_2O$	1	с.-т.	3

1	2	3	4	5	6	7
	моногидрат					
517.	N-(Диэтиламино)метил-N'-этилкарбамид	—	$C_8H_{16}N_2O$	4	орг. зап.	4
518.	N,N-Диэтиламино-4-нитробензол	2216-15-1	$C_{10}H_{14}N_2O_2$	0,002	орг. окр.	3
519.	2,4-N,N'-диэтиламиноэтанттиол (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	$C_{10}H_{16}N_2 \cdot H_2O_4S$	0,1	с.-т.	2
523.	Диэтилбис(октадецилокси)олово (диэтилбис[(1-оксооктил)окси]станилат; диэтилдиалкилат олова)	2641-56-7	$C_{20}H_{40}O_4Sn$	0,01	с.-т.	2
524.	(Z)-Диэтилбутендиолат (малеиновой к-ты, 10-гм диэтиловый эфир, диэтилмалеат)	141-05-9	$C_8H_{12}O_4$	1	с.-т.	2
525.	Диэтилэпиримин <м> (бис(2-аминоэтил)амин; иминодиэтиламин; N-(2-аминоэтил)этан-1,2-диамин)	111-40-0	$C_4H_{12}N_2$	0,2	орг. зап.	4
526.	Ди(2-этилгексил)гексан-1,6-диолат (бис(2-этилгексил)гександиолат; ди(2-этилгексиловый) 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-изооктилмеркаптоацетат олова)	25168-24-5	$C_{24}H_{50}O_4S_2Sn$	0,01	с.-т.	2
528.	N,N-Ди(2-этилгексил)-2-этилгексанамина	25549-16-0	$C_{24}H_{50}N$	0,025	с.-т.	2
529.	1,2-Диэтилгуанидин	18240-93-2	$C_7H_{13}N_3$	0,3	общ.	3
530.	1,2-Диэтилгуанидин гидроксид	—	$C_8H_{15}N_3 \cdot ClH$	0,8	с.-т.	3
531.	Диэтилдитиокарбамат натрия (натрий-диэтилдитиокарбамат; тиокарб; сулрал)	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-диэтилсульфур эфир фосфоролитиовой кислоты)	248-06-6	$C_4H_{10}O_2PS_2$	0,2	орг. зап.	4
534.	N,N'-Диэтилкарбамидхлорид	88-10-8	$C_8H_{16}ClNO$	6	с.-т.	2
535.	N,N-Диэтил-2-(1-нафталиноокси)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	$C_{13}H_{14}NO_3PS$	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; диэтилгексилфталат; ди(2-этилгексиловый)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	$C_8H_{18}ClO_2PS$	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 (дихлорацеталь 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-дианн (додекаметилендиамин)	2783-17-7	$C_{14}H_{34}N_2$	0,05	с.-т.	3
547.	2,2,3,3,4,4,5,5,6,6,7,7- Додекафторгептановая кислота (додекафторгептановая кислота; омега- мигидроперфторгептановая кислота)	1546-95-8	$C_7H_5F_{13}O_2$	1	с.-т.	2
548.	2,2,3,3,4,4,5,5,6,6,7,7- Додекафторгептан-1-ол (1,1,7- тригидродекафтор-гептано-1- додекафторгептиловый спирт)	335-99-9	$C_7H_4F_{12}O$	0,1	орг. зап.	4
549.	(Z)-Додец-8-енилацетат (децали; уксусной кислоты (Z)-додец- 8-ениловый эфир)	28079-04-1	$C_{14}H_{26}O_2$	0,00001	орг. зап.	4
550.	Додециламинопропионитрил	—	$C_{13}H_{27}N_2$	0,07	орг. зап.	4
551.	Додецилпирролидиамин	5518-95-4	$C_{15}H_{31}N_2$	0,1	орг. зап.	3
552.	ДЦМ (закрепитель, продукт конденсации дициандимина с формальдегидом и 10% ацетата меди)	—	—	0,5	орг. прип.	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	$C_{11}H_{22}$	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 (фторореагент)	—	—	0,1	общ.	4
565.	7-(2-Имидазолинил)-4,7- гексафтораиметил-3,6- диоксагептилсульфамид этилендиамин	—	$C_{10}H_{18}F_6N_4O_4S$	1	с.-т.	2
566.	7-(2-Имидазолинил)-4,7- гексафтораиметил-3,6- диоксагептилсульфонат калия	—	$C_9H_5F_6KO_5S$	1	с.-т.	2
567.	1,1'-Изохинон(пропан-2-ол) (бис(2- пропанол)амин), ди(2- гидроксипропил)амин)	110-97-4	$C_{11}H_{15}NO_2$	0,5	с.-т.	2
568.	Ингибитор древесносмоляной прямой гоним	—	—	0,001	орг. зап.	3
569.	Ингибитор СНПХ 6004	—	—	0,03	орг. прип.	3
570.	Ингибитор СНПХ 74(II)	—	—	0,7	орг. зап.	3
571.	Ингибитор содействованию 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	Калий (K, суммарно) <в> <м>	—	—	0,001	с.-т.	2
577	Калий силикат /по SiO ₂ /	10006-28-7	K ₂ O ₃ Si	30	с.-т.	2
578	диКалий персульфат	7727-21-2	K ₂ O ₄ S ₂	0,5	с.-т.	2
579	Кальций фосфат /по PO ₄ / (Кальций бис(дигидрофосфат))	7758-23-8	CaH ₄ O ₈ 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	Карбакид (карбонилдиазид, мочевица)	57-13-6	CH ₄ N ₂ O	<а>	общ.	4
582	Карбозин СПЛ-3	—	—	0,2	с.-т.	2
583	Карбозин-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	Карбомил	—	—	<а>	общ.	4
586	Карбомил ЦОМ (водный раствор метильного производного этиленмочевины)	—	—	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 (Н.П.)оксид (окись кобальта)	1308-06-1	Co ₃ O ₄	0,1	орг. мутн.	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-триazin-2-ил)амино]-4-гидроксн-3-(фенилазо)нафталин-2,7-дисульфат динатрия, проинил ярко-красный 5 BS)	17804-49-8	C ₁₉ H ₁₂ Cl ₂ N ₆ Na ₂ O ₅ S ₂	0,003	орг. окр.	4
599	Краситель органический ацетино-рас-творимый 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-метоксн-4-днэцетокснэтиламино-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	—	—	0,04	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-антрацендиил)димхино)бис[5-бутилбензолсульфоксат]динатрия; ди-н-бутилданилдинантрахинон-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-диил)димхино)бис[2,4,6-триметилбензолсульфонат] динатрия; 1,4-диметилдинантрахинон-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 светопрочный (1-фенилазо-2-нафтол-6,8-дисульфокислоты динатриевая соль)	1936-15-8	$C_{18}H_{10}N_2Na_2O_4S_2$	0,04	орг. окр.	4
614	Краситель органический кислотный синие-черный (1-окси-2-фенилазо-3,6-дисульфо-7-(4-нитрофенилазо)-8-аминоафталин динатриевая соль)	1064-48-8	$C_{23}H_{14}N_4Na_2O_6S_2$	0,025	орг. окр.	4
615	Краситель органический кислотный синий 2К (4-[(4-анилино-5-сульфо-1-нафталинил)azo]-5-гидрокси-2,7-изфталхнлсульфоновой кислоты тринатриевая соль)	3861-73-2	$C_{26}H_{16}N_2Na_3O_6S_2$	0,02	орг. окр.	4
616	Краситель органический кислотный фиолетовый антрахиноновый (1-окси-4-(4'-метилфениламино-2-сульфоантрахинон) аниатриевая соль)	4430-18-6	$C_{21}H_{14}NNaO_6S$	0,1	орг. окр.	4
617	Краситель органический кислотный фиолетовый антрахиноновый H4K	—	$C_{24}H_{14}N_2NO_6S_2$	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	$C_{26}H_{22}N_4Na_2O_4S_2$	0,01	орг. окр.	4
620	Краситель органический кислотный	—	—	0,2	орг. окр.	4

1	2	3	4	5	6	7
	чисто-голубой витражиновый					
621	Краситель органический кислотный ярко-красный антрахиноновый Н8С (3-N-(4'-бутилфенил)-6-(4'- бутилантино)антрапиридондисульфок кислоты натриевая соль)	39291-15-1	$C_{26}H_{22}N_2Na_2O_4S_2$	0,04	орг. окр.	4
622	Краситель органический кислотный ярко-красный 4Ж	—	—	0,02	орг. окр.	4
623	Краситель органический коричневый БМ	—	—	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	—	$C_{26}H_{25}O_4$	0,3	орг. окр.	4
632	Краситель органический кубовый ярко- фиолетовый К	—	—	1	орг. окр.	4
633	Краситель М	—	$C_{10}H_5N_2NaO_4S$	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 однокромовый оликовый	—	—	0,1	орг. окр.	4
637	Краситель органический основной фиолетовый К (N-[4-[[[4-диметиламинофенил]-N-(4- метилфенилметил)-2,3- пиктогексадиен-1-илиден-N'- метил]метиламинийхлорид)	8004-87-3	$C_{24}H_{26}ClN_3$	0,1	орг. окр.	4
638	Краситель органический прямой бордо СВ "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-))	6837-87-2	$C_{34}H_{17}Cl_2N_6Na_3O_{15}S_7$	0,1	орг. окр.	4
639	Краситель органический прямой голубой светостойкий	—	—	0,05	орг. окр.	4
640	Краситель органический прямой диакри- зеленый Ж	5893-32-3	$C_{35}H_{23}Cl_2N_6NaO_{12}S_5$	0,03	орг. окр.	4
641	Краситель органический прямой желтый СВ "К"	6629-26-1	$C_{35}H_{24}N_6NaO_{12}S_4$	0,1	орг. окр.	4
642	Краситель органический прямой коричневый светостойкий 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	$C_{33}H_{22}N_8Na_4O_{12}S_4$	0,1	орг. окр.	4

1	2	3	4	5	6	7
644.	Краситель органический прямой синий светостойкий (3-[[4-[[4-(6-амино-1-тиароксип-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-сульфонанфталин-3-ил)-азо]-3,3'-диметокси[1,1'-бибензил]-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 (гидроксиантралин-2-сульфонат тринатрия)	6428-18-2	$C_{16}H_{10}N_3Na_3O_{11}S_1$	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 гидрохлорид)	989-38-8	$C_{32}H_{31}ClN_2O_7$	0,1	орг. окр.	4
651.	Краситель органический родамин 4С	—	$C_{60}H_{70}Cl_4Na_4O_6Zn$	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 ЖП	—	—	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 ЖП	—	—	2	орг. окр.	4
661.	Краситель органический уранин А (9-орто-карбоксифенил-6-гидрокси-3-пикоксантон динатрия)	518-47-8	$C_{20}H_{10}Na_2O_4$	0,0025	орг. окр.	4
662.	Краситель органический флуоресцеин (2-(6-гидрокси-3-оксо-3Н-ксантен-9-ил)бензойная кислота)	2321-07-3	$C_{20}H_{12}O_5$	0,0025	орг. окр.	4
663.	Краситель органический кризофенин	2870-32-8	$C_{20}H_{12}Na_2Na_2O_6S_2$	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 (свищ сульфат хромат; желтый сульфохромат свища)	1344-37-2	$PbCrO_4 + PbSO_4$	0,06	орг. окр.	4
666.	Краситель органический хромовый желтый антрахиноновый (1,4-ди-п-толуилиноантрахинон- N,N' -дисульфокислоты динатриевая соль)	4403-90-1	$C_{20}H_{20}N_2Na_2O_6S_2$	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-сульфопениламино)- 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-дигидро-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 алizarиновый (2-сульфонилсукцин-3,4- диоксипантрахинона натриевая соль)	130-22-3	$C_{14}H_4NaO_7S$	0,3	орг. окр.	4
670	Краситель органический хромовый рубиновый С	—	—	0,03	орг. окр.	4
671	Краситель органический хромовый синий-черный (1-нафталинсульфоновая кислота, 1-[(1- оксн-2-нафтил)-азо]-2-нафтол-4- сульфокислоты натриевая соль; С. I. 14640)	2538-85-4	$C_{20}H_{12}NNaO_5S$	0,1	орг. окр.	4
672.	Краситель органический хромовый синий-черный антрахиноновый С (4,4'-[(2,9-дигидро-1-гидрокси-4,9- диоксо-2,10-антрацендирил)диокси]- бисбензолсульфонат динатрия; 1-оксн- 2,10-диантрацен-4,9-антрахинона динатриевая соль; С. I. 63615)	1324-21-6	$C_{28}H_{16}N_2Na_2O_9S_2$	0,04	орг. окр.	4
673.	Краситель органический хромовый синий 2К (5-(азетилзамин)-3-[(5-хлор- 2-гидроксибензил)азо]-4- гидроксиантрактин-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(оксн-1,2- этандинил); простой полиэфир полиоксиэтиленгликоля; полиэтиленоксид; полиэтиленгликоль; гомополимер этиленгликоля; гомополимер 1,2-этандиола)	25322-68-3	$[C_2H_4O_2]_n$	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(оксн-метил- 1,2-этандинил); полипропиленгликоль; полипропиленоксид; пропан-1,2-диол пропоксилированный))	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	25322-69-4	$[C_{17}H_{15}O_2]_n$	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 кровный	—	—	5	орг. окр.	4
713.	Лигносульфоновые кислоты	8062-15-5	$C_{20}H_{25}O_{10}S_2$	0,3	общ.	4
714.	Литий (Li, суммарно) <в> <м>	—	—	0,03	с.-т.	2
715.	Магний (Mg, суммарно) <в> <м>	—	—	50	орг. привк.	3
716.	Магний хлоридат (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-триамина-1,3,5-триазин, циануротриамид)	108-78-1	$C_3H_6N_6$	4	с.-т.	2
720.	Мелем (2,6,10-триазино-3,4,7-гептазин, триамид синамалуровой кислоты; синамалуротриамид)	1502-47-2	$C_{18}H_{10}N_{14}$	0,4	с.-т.	2
721.	Метановая 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.	Метиламин (аминометан; метанамин; монометиламин)	74-89-5	CH_3N	1	с.-т.	3
724.	N-Метилэпиг-N-метилдитиокарбамат	—	$C_2H_7NS_2$ к CH_3N	0,02	орг. зап.	3
725.	N-Метиламиноэнантацен-9,10-дион	82-38-2	$C_{14}H_{11}NO_2$	5	общ.	3
726.	(Метиламино)бензол (N-метиламинобензол; N-метиламинин; N-монометиламинин; N-метилэпидамин)	100-61-8	C_7H_9N	0,3	орг. зап.	2
727.	Метилакрилат (метилэвый эфир акриловой кислоты; метилпрог-2-еноат; метилэвый эфир 2-пропеновой кислоты) <м>	96-33-3	$C_5H_7O_2$	0,02	орг. зап.	4

1	2	3	4	5	6	7
728.	Метилметакрилат (метиловый эфир метакриловой кислоты; метил-2-метилпроп-2-енат; метиловый 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 гидрхлорид)	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; метилацетат, уксуснометиловый эфир)	79-20-9	$C_3H_6O_2$	0,1	с.-т.	3
732.	Метил-1Н-(бензимидазол-2-ил)карбамат (1Н-бензимидазол-2-илкарбаминовая кислота, метиловый эфир, метиловый эфир 1Н-бензимидазол-2-илкарбаминовой кислоты; метил-2-бензимидазолкарбамат; БМК; карбендиазим; фунабен; мезанин)	10605-21-7	$C_9H_9N_3O_2$	0,1	орг. пл.	4
733.	Метил-1Н-бензимидазол-2-илкарбамата гидрхлорид (карбендиазим гидрхлорид)	37574-18-8	$C_9H_9N_3O_2 \times ClH$	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; толуолсульфоневой кислоты натриевая соль; метилбензолсульфоновой кислоты натриевая соль)	12008-03-0	$C_7H_7NaO_3S$	0,05	общ.	4
739.	4-Метилбензолсульфонилхлорид (пара-толуолсульфохлорид)	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 (диоктилэпопентилфосфиноксид)	53521-41-8	$C_{22}H_{46}OP$	1	с.-т.	3
744.	O-(3-Метилбутил)диизокарбонат калия (O-изопентилдиитокарбоат калия; O-изопентилксантогенат калия; O-(3-метилбутил) эфир карбондиформовой кислоты калиевая соль)	928-70-4	$C_8H_{17}KO_5$	0,005	орг. зап.	4
745.	(1-Метилбутил)-4-метилбензолсульфонат	—	$C_{17}H_{26}O_3S$	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- оксеэтил-1,3-диоксан; 4-(2- гидроксиэтил)-4-метил-1,3-диоксан; 4- метил-4-этанол-м-диоксан)	2018-45-3	$C_8H_{16}O_3$	0,04	с.-т.	2
747	Метил-2,2-диметил-3-(2,2- дихлорэтенил)циклопропанкарбонат (метилэтиловый эфир 3-(2,2-дихлорвинил)- 2,2-диметилциклопропанкарбановой 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 (метилэтиловый эфир 2-метилпропановой кислоты)	5460-63-9	$C_{11}H_{20}O_2$	0,6	орг. зап.	4
749	Метил-2,2-диметилпропионат (метилэтиловый эфир 2,2- диметилпропановой кислоты; метил ливалат)	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- дихлоризобутилен)	3375-22-2	$C_4H_6Cl_2$	0,4	с.-т.	2
752	О-Метилдихлортиофосфат	2523-94-6	CH_3Cl_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 динатрия (метиленис(нафталинсульфоновой кислоты) натрия соль; диспергатор ПФ)	26545-58-4	$C_{20}H_{12}Na_2O_7S_2$	<a>	общ.	4
755	Метил-4-метилбензоат (4-толуиловой кислоты метилэтиловый эфир; метил-р-толуат; метилэтиловый эфир р-толуиловой кислоты)	99-75-2	$C_9H_{10}O_2$	0,05	орг. прик.	4
756	Метил(2-метилпропил)полосилоксан	—	$C_5H_{10}OSi$	2	орг. сол.	4
757	Метил(метилфосфит)	16391-06-3	$C_3H_7O_3P$	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-Метилпирдин (6-алкади; 6-метилпирдин; 2- пиколлин)	109-06-8	C_6H_7N	0,05	с.-т.	2
761	2-Метилпирдин гидрохлорид	14401-91-3	$C_6H_7N \times ClH$	0,05	с.-т.	2
762	1-Метилпирдинский хлорид	7680-73-1	C_6H_7ClN	0,01	орг. зап.	4
763	1-Метилпирролидин-2-он (N-метилпирролидин-2-он; 1-метил-2- пирролидин; N-метил-гамма- бутиролактон; N-метилпирролидинон)	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-диметилактамин; 2-амино-2- метилпропан; 2-метил-2-пропанамины; триметиламинметан; триметилкарбиниламин; трет- бутиламин)	75-64-9	$C_4H_{11}N$	1	с.-т.	3
766	2-Метилпропан-3-ол (триметилкарбинол; трет-бутанол; бутиловый 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-енамид (метакриловой кислоты амид; метакриламид; б-метилакриламид)	79-39-8	C_4H_7NO	0,1	с.-т.	2
769	2-Метилпроп-2-енитрил (метакриловой кислоты нитрил; метакрилонитрил; изопроненилнитрид; 2-метилпропенонитрил)	126-98-7	C_4H_5N	0,1	с.-т.	2
770	2-Метилпроп-2-еновая кислота (метакриловая кислота; 2-метакриловая кислота); б-метилакриловая кислота; пропиленкарбоновая кислота; 2- метилакриловая кислота)	79-41-4	$C_4H_6O_2$	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	$C_{15}H_{17}N_2O_6$	0,03	с.-т.	2
772	О-(2-Метилпропил)дитиокарбонат калия (калий О-изобутилксантогенат; О-(2-метилпропиловый эфир дитиокарбонной кислоты калиевая соль, ксантогенат калия изобутиловый)	13001-46-2	$C_5H_9KOS_2$	0,005	орг. зап.	4
773	Метилсиликат натрия (метилсикантриол натрия соль; метилсикат натрия)	16589-43-8	CH_3NaO_3Si	2	орг. зап.	3
774	6-Метилстирол (1-метилвинил)бензол; (1- метилэтенил)бензол; изопроненилбензол; 1-метил-1- фенилэтен; 2-фенилпропен-1) <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	$C_9H_{12}O_2$	0,001	с.-т.	2
777	5-Метилглютан-2-он-О- (метиламинкарбонил)оксим (бутокарбоксам)	34681-10-2	$C_{11}H_{19}N_2O_2S$	0,1	орг. зап.	3
778	1-Метил-1,2,3-триазол	16681-65-5	$C_3H_3N_3$	1	общ.	4
779	Метилтриалкиламнийметилсульфат	—	—	0,01	с.-т.	3
780	Метилтриалкиламнийнитрат	—	—	0,01	с.-т.	2
781	2,4,6-Тринитролузол (2-метил-1,3,5-тринитробензол; 2,4,6- тринитрометилбензол; тригил)	118-96-7	$C_7H_3N_3O_6$	0,01	с.-т.	2
782	3-Метил-1,2,4-трихлорбензол (2,3,6- трихлорметилбензол; 2,3,6- трихлортолуол)	2077-46-5	$C_7H_5Cl_3$	0,03	орг. зап.	3
783	6-Метилпиридило[3,3-1,1']-7,7-декан-1- метанамин гидрохлорид (1-(1-замещенный)этиламин гидрохлорид; римантазин гидрохлорид)	1501-84-4	$C_{12}H_{21}N \times ClH$	0,06	с.-т.	2
784	(Метилфенил)метилкарбамат (динкрезил; 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)	1007-36-9	$C_8H_{10}N_2O$	5	общ.	3
786	1-Метил-1-фенилгидроперокси (гидроперекись кумола; кумилгидропероксид; б,б- диметилбензилгидропероксид; гидропероксид изопропилбензола)	80-15-9	$C_9H_{11}O_2$	0,5	с.-т.	3
787	Метилфеноксиацетат (метиловый 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)-1Н-бензотриазол-2-ил]карбамат (1-феноксиацетил-2-карбометоксиамхинобензимидазол; бензацил)	42784-13-4	$C_{17}H_{12}N_4O_4$	10	общ.	3
789.	2-Метилфуран (6-метилфуран; 5-метилфуран; сидьян)	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-метилпентамидной кислоты 4-метил-3-хлорангидрид; солан)	2307-68-8	$C_{17}H_{18}ClNO$	0,1	орг. зап.	4
794.	O-(4-Метил-2-хлорфенил)-N-(1-метилэтил)амидохлорметилтиофосфата	—	$C_{11}H_{12}Cl_2NO_2PS$	0,4	орг. зап.	4
795.	4-(2-Метил-4-хлорфенокси)бутановая кислота (гамма-(4-хлор-о-толилокси)масляная кислота; 2М-4ХМ; бексон; легумекс; тропотукс)	94-81-5	$C_{11}H_{13}ClO_3$	0,03	орг. зап.	3
796.	6-O-Метилэритромицин (кларитромицин)	81103-11-9	$C_{28}H_{46}NO_9$	0,00012	с.-т.	1
797.	Метилэтилгексан-1,6-диол (ме.н. виниловый эфир адипиновой кислоты; метилвиниладионат)	2969-87-1	$C_{10}H_{20}O_4$	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	$C_9H_{11}N$	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	$C_9H_{11}N$	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)дитиокарбамат калия (O-(1-метилэтиловый)эфир дитиокарбоновой кислоты калиевая соль; калий ксантогенат изопропиловый калий изопропилксантогенат)	140-92-1	$C_5H_7KOS_2$	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-изопропил)октадециламин)	13329-71-0	$C_{27}H_{57}N$	0,1	орг. зап.	4
804.	N-(1-Метилэтил)пропан-2-амин (изопропиламин)	108-18-4	$C_5H_{13}N$	0,5	с.-т.	3
805.	(1-Метилэтил)фенилкарбамат (фенилкарбаминовой кислоты изопропиловый эфир; ИФК; холлавин)	122-42-9	$C_{10}H_{13}NO_2$	0,2	орг. зап.	4

1	2	3	4	5	6	7
806	О-Метил-О-этилхлортиофосфат (этилметилхлортиофосфат)	13289-13-9	$C_3H_6ClO_2PS$	0,002	орг. зап.	4
807	1-(1-Метилэтил)хлорфенилкарбамат (ИФК-хлор, 1-метилэтил-3-хлорфенилкарбамат; 3-хлорфенилкарбаминионий кислоты изопропиловый эфир; N-(3-хлорфенил)изопропилкарбамат; хлорирофам)	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	$C_7H_6NO_2$	0,3	орг. прях.	3
811	1-Метокси-4-нитробензол (4-нитроанизол)	100-17-4	C_7H_8N	0,1	орг. прив.	3
812	N-(Метоксиптилхлорацетат)-1-амино-2-метилбензол	—	$C_{12}H_{15}ClNO_2$	0,05	орг. зап.	4
813	2-(2-Метоксизетокси)этанол (метилхлоритил; монометиловый эфир диглицидилоля)	111-77-3	$C_5H_{12}O_3$	0,3	общ.	3
814	Микроцилин-LR	101043-37-2	$C_{49}H_{74}N_{10}O_{12}$	0,001	с.-т.	1
815	Модификатор ИД-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 феноксибензола)	—	—	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 (хлорэтановая кислота; хлоруксусная кислота; альфа-хлоруксусная кислота) <м>	79-11-8	$C_2H_3ClO_2$	0,06	с.-т.	2
822	МСДА (соль дициклогексиламины 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 PO_4) (натрий пиррофосфат; дифосфат тетранатрия)	7722-88-5	$Na_4O_7P_2$	3,5	общ.	4
826	Натрий метафосфат (по PO_4) (метафосфорной кислоты натриевая соль)	10361-03-2	NaO_3P	3,5	общ.	4
827	Натрий силикат (по SiO_3) (динатрий метасиликат; динатрий моносиликат; динатриевая соль метакремниевой кислоты)	6834-92-0	Na_2O_3Si	30	с.-т.	2
828	Натрий тиосульфат	10124-57-9	$HNaO_3S_2$	2,5	общ.	3
829	триНатрий фосфат (по PO_4) (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-Нафталициклоксипропилоновая кислота [2-(нафт-1-илокси)пропилоновая 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-нафтол; бета-нафтол; 2-гидроксинафталин; 2-оксинафталин)	135-19-3	$C_{10}H_8O$	0,4	с.-т.	3
837.	Неоноген ЕА-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-бис(оксапентаэтиленоксид)-1-ол; монононилфениловый эфир (одецилэтиленгликоля)	131890-11-4	$C_{30}H_{22}O_{17}$	0,1	орг. пена	4
839.	Неонол АФ9-25 (6-(изононилфенол)-ш-гидроксиполи(окси-1,2-этандин), оксиптиллированный изонилфенол)	37205-87-1	$C_{15}H_{20}O(C_7H_4O)_3$	0,1	орг. пена	4
840.	Неонол АФ9-4 (2-[2-[2-(4-нонилфенокси)этокси]этокси]этанол; монононилфениловый эфир (тетраэтиленгликоля)	7311-27-5	$C_{27}H_{40}O_5$	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	$C_{27}H_{40}O_6$	0,3	орг. пена	4
842.	Неонол АФ9-8 (6-(нонилфенил)-ш-гидроксиполи(окси-1,2-этандин); октаоксиэтиленовый эфир нонилфенола; нонилфенокси[окта(этиленокси)]этанол; нонилфенол эфир ползетилэтиленгликоля; нонилфенол (этоксилированный В)	9016-45-9	$C_{15}H_{22}O(C_7H_4O)_3$	0,2	орг. пена	4
843.	Неонол 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 (0,3)	—	—	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.	Неонол 2В-1317-12	—	—	0,1	орг. пена	4
854.	Неонол В 1020-3 (оксиптиллированные 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) <м> <м>	—	—	0,02	с.-т.	2
858.	Никобий (Nb, суммарно) <м> <м>	—	—	0,01	с.-т.	2
859.	Нитриты (NO ₂ -) <м>	—	—	45,0	с.-т.	3
860.	Нитрилотрис(метилентри(фосфонат)тринатрия медный комплекс тригидрат (нитрилотри(метилентрифосфонат)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(метилентри(фосфонат)три натрия цинковый комплекс (нитрилотри(метилфосфонат)цинк тринариевая соль; нитрилотриметилфосфоновой кислоты цинкового комплекс тринариевая соль)	—	$C_3H_7NNa_3O_3P_3Zn$	1	общ.	3
862	Нитрилотрис(метилентри(фосфоновая) кислота (нитрилотриметилфосфонная кислота)	6419-19-8	$C_3H_7NO_3P_3$	1	общ.	3
863	Нитрилтриуксусовая кислота (нитрилотриуксусовая кислота; N,N- бис(карбоксиметил)глицин; три(карбоксиметил)амин; 6,6',6''- три(метиламино)трикарбоновая кислота)	139-13-9	$C_6H_9NO_6$	0,2	с.т.	2
864	Нитрилполацидоксан	—	—	5	орг. пл.	4
865	Нитриты (NO_2^-) <м>			3,0	с.т.	2
866	3-Нитроантрацен-9,10-дион (1- нитрофтрахинон)	82-34-8	$C_{14}H_7NO_4$	2,5	общ.	3
867	3-Нитробензоат гексагидро-1Н-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. окр.	4
869	4-Нитробензойная кислота (пара-нитробензойная кислота; 4- нитробензолкарбоновая кислота)	62-23-7	$C_7H_5NO_4$	0,1	с.т.	3
870	Нитрибензол (мононитробензол)	98-95-3	$C_6H_5NO_2$	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-Нитроэдиметиламин (N-метил-N-нитроэометанамин; N- нитроэо-N,N-диметиламин; диметиленитроэоэмин) <м>	62-75-9	$C_2H_6N_2O$	0,0001	с.т.	1
874	N-Нитроэо-N-фенилбензоэламин (N- нитроэодифениэламин; дифениэлитроэоэмин; N-нитроэо-N- фениэлактин; N-нитроэо-N- фенилбензоэламин)	86-30-6	$C_{12}H_{10}N_2O$	0,01	с.т.	2
875	1-Нитроэо-1-хлорэиклоэексан (хлорнитроэоэиклоэексан)	695-64-7	$C_6H_{10}ClNO$	0,005	орг. зап.	3
876	Нитроэстан (нитрокарбон)	75-52-5	CH_3NO_2	0,005	орг. зап.	4
877	Нитроэропан (2-нитроэропан)	25322-01-4	$C_3H_5NO_2$	1	с.т.	3
878	1-Нитро-2-(трифторэметил)бензил (3- нитробензоэтрифторэид)	98-46-4	$C_8H_5F_3NO_2$	0,01	орг. зап.	3
879	2-[(4-Нитрофенил)амино]этанол (2-(4- нитроэилин)этанол)	1965-54-4	$C_8H_{10}N_2O_3$	0,5	орг. зап.	4
880	2-[(4-Нитрофенил)эцетиэамино]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. привх.	3
883	5-Нитро-2-хлорбензойная кислота (2- хлор-5-нитробензойная кислота)	2516-96-3	$C_7H_4ClNO_4$	0,3	орг. привх.	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-Нитроэтоксibenзол (1-этоксн-4-нитробензол)	100-29-8	$C_8H_9NO_2$	0,002	с.-т.	2
888	Нонангидроксимовая кислота	—	$C_9H_{16}NO_2$	0,1	общ.	4
889	Нонал-1-ол (ноннловый спирт; п-ноннловый спирт; октилкарбинол; пеларгоннловый спирт)	143-08-8	$C_9H_{20}O$	0,01	с.-т.	2
890	Нонафторпентамовая кислота (перфторпентановая кислота)	2706-90-3	$C_5HF_9O_2$	0,7	с.-т.	2
891	1,7-бн-1,9-Норпрогнн-1,3,5-(10)-трнжн-20- нл-3,1,7-днол (1,7-альфа-этилнлжстрнлнл)	57-63-6	$C_{20}H_{34}O_2$	0,000000035	с.-т.	1
892	Озон (при озоннровании воды) <м>	10028-15-6	O_3	остаточный 0,1	орг.	3
893	Оксалаты (этанннковой кислоты днэфнры алнфатнческих спиртов)	—	—	0,2	общ.	4
894	Оксамнт	—	—	1,5	общ.	4
895	Оксанел КШ-9	—	—	0,1	орг. пена	4
896	Оксанел Л-7	—	—	0,1	орг. пена	4
897	4,4'-Окснбнсбензоламнн (4,4'- оксндфеннлзамнн; 4,4'- днхннндфеннлкснд, 4,4'- днхннндфеннлкснлкснл эфнр; бнс(пара- дхнннфеннлкснл) эфнр; 4-(4- дхнннфеннлксн)аннлнн)	101-80-4	$C_{17}H_{17}N_2O$	0,03	с.-т.	2
898	Окснбнсметан (днметнловый эфнр; метокснметан)	115-10-6	C_3H_8O	5	с.-т.	4
899	2,2'-Окснбнс(2-хлорпропанн) (бнс(2-хлорнзопропнловый) эфнр; 2,2- днхлорнзопропнловый эфнр)	39638-32-9	$C_6H_8Cl_2O$	0,1	общ.	3
900	2,2'-Окснбнсэтанолднннтрат (днннтратднэтилнглнклнл)	693-21-0	$C_8H_{16}N_2O_4$	1	с.-т.	3
901	Окснглкснлденднфосфонат натрнн	—	$C_6H_{11}NaO_2P_2$	0,5	с.-т.	3
902	Окснглнглнденднфосфонат натрнн	—	$C_7H_{13}NaO_2P_2$	0,5	с.-т.	3
903	2,2'-Оксндн(этнлксн)дн(оксн)дн(этанол) (тетраглнклн; тетраэтнлнглнклнл)	112-60-7	$C_8H_{16}O_5$	1	с.-т.	3
904	2,2'-Оксндэтанол (днглнклн; днэтнлнглнклнл; а,в'- дхнндрокснэтнлловый эфнр; этнлксн- 2'-мннл, 3-оксалнтан-1,5-днл; 2,2'- днхнндрокснэтнлловый эфнр; бнс(2- хнндрокснэтнлловый) эфнр)	III-46-6	$C_{11}H_{20}O_4$	1	с.-т.	3
905	Окснглнглнденднфосфонат натрнн	—	$C_6H_{13}NaO_2P_2$	0,5	с.-т.	2
906	Окснглнглнденднфосфонат натрнн	—	$C_6H_{12}NaO_2P_2$	0,5	с.-т.	2
907	Окснфос Б (бнс[б-алкнлC ₈₋₁₀ -ш- хнндрокснполн(оксн-1,2- этнлдннл)]фосфат калнн; алкнлC ₈₋₁₀ - полнэтнлнглнклнлфосфат калнн; дналкнлC ₃₋₁₀ -полнэтнлнглнклнлкснл эфнр фосфорнлй кислоты калннксн солн)	—	—	0,2	орг. пена	3
908	Окснэтнлнрваннне вторнчные спирты	—	—	1	орг. пена	3
909	Окснэтнлнрванннн алхлфенос	—	—	0,1	орг. пена	3
910	Окснэтнлнрванннн перфторднфнлловый спирт	—	—	0,1	орг. пена	3

1	2	3	4	5	6	7
911.	Оксигетилкрахма ¹ (2-гидроксиэтилэвоый 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-тетраэпоксиоктан; октагидро-1,3,5,7-тетранитротетразен; дихлотетраметилтетранитровинил)	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)гексамилат 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-ди-тригидроперфтороктенол; 1,1,5-тригидрооктафторгептанол-1; 1,1,5-тетрагидрооктафторгептиловый 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.	(Сл. 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.	Пантотенат кальция	137-08-6	$C_{11}H_{12}CaN_2O_7$	0,4	с.-т.	3
926.	Пентадециламин гидрохлорида	1838-05-7	$C_{15}H_{34}ClN$	0,4	орг. зап.	3
927.	Пентаналь (глютаральдегид; глютаровый альдегид)	111-30-8	$C_5H_8O_2$	0,07	с.-т.	2
928.	Пентан-1-ол (амитовый 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.	Пентахлорбензилы	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)этанон	25201-35-8	$C_6H_5Cl_5O$	0,02	орг. привк.	3
935.	Пентахлорфенолят натрия (пентахлорфенил натрия соль)	131-52-2	C_6Cl_5ONa	0,009	с.-т.	1
936.	Пентахлорфенолят терпеномалонового аздука	—	—	1	с.-т.	2
937.	Перекись водорода (водорода пероксид) <м>	7722-84-1	H_2O_2	0,1	с.-т.	2
938.	Персульфат-ион $[(SO_3)_2]^-$ <м>	—	—	0,5	с.-т.	2
939.	Перфторгептаноная кислота (2,2,3,3,4,4,5,5,6,6,7,7,7-тридекафторгептановая кислота; пер-гептановая кислота; тридекафторннантовая кислота;	375-85-9	$C_7(F_{11}O_2)$	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-дизоциклогексан)	110-85-0	$\text{C}_4\text{H}_{10}\text{N}_2$	9	орг. зап.	3
942.	Пиперидин (азациклогексан, гексагидропиридин, гексаметиленимин)	110-89-4	$\text{C}_5\text{H}_{10}\text{N}$	0,06	с.-т.	3
943.	Пирролидин (азабензол; азин)	110-86-1	$\text{C}_4\text{H}_7\text{N}$	0,2	с.-т.	2
944.	Пироллизат древесной смолы	—	—	0,02	орг. зап.	4
945.	Полиаминны (Mг = 10 тыс. - 1 млн.)	25488-97-0 68583-79-1 42751-79-1	$(\text{C}_6\text{H}_{16}\text{N}_4\text{O}_4\text{Cl}_6)_n$	0,05	общ.	3
946.	Полиаминометилфосфат	—	$(\text{C}_6\text{H}_{16}\text{NO}_4\text{P})_n$	5	общ.	3
947.	Поли(гексаметиленгуанидин гидрохлорид) (поли(иминоимидокарбоксиминногекса- метил-ен) гидрохлорид; Бионаг, БРП-1)	57029-18-2	$(\text{C}_7\text{H}_{15}\text{N}_2 \times \text{ClH})_n$	0,1	общ.	3
948.	Поли(1-гидрокси-4,6-метилбензол-2- карбонат натрия)	—	—	0,1	орг. зап.	4
949.	Полидиметилэтилдиметиламмоний хлорид (поли(диметилдиэтилопроп-2- ениламинил)хлорид))	26062-79-3	$(\text{C}_9\text{H}_{18}\text{NCl})_n$	0,2	общ.	3
950.	Поли(иминоэтан-1,2-динил) (полиазиридия; полиэтиленэимин)	9002-98-6	$(\text{C}_7\text{H}_{11}\text{N})_n$	0,1	с.-т.	2
951.	Полимер 2-метилпроп-2-еновой кислоты и метил-2-метилпроп-2-ената	15086-15-1	$(\text{C}_4\text{H}_7\text{O}_2)_n(\text{C}_5\text{H}_9\text{O}_2)_m$	10	с.-т.	2
952.	Полимер 2-метилпроп-2-еновой кислоты и 2-метилпроп-2-енамида	25085-03-4	$(\text{C}_4\text{H}_7\text{O}_2)_n(\text{C}_4\text{H}_7\text{NO})_m$	5	с.-т.	2
953.	Полиметилгидросилоксан	63148-57-2	$(\text{C}_3\text{H}_7\text{O}_2\text{Si})_n$	2	орг. пл.	4
954.	Полиметилдихлорфенилсилоксан	—	—	10	орг. пл.	4
955.	Полиметилфенилсилоксан ФМ-5	9005-12-3	$(\text{C}_6\text{H}_5\text{OSi})_n$	2,5	орг. пл.	4
956.	Полиметилфенилсилоксан ФМ-1322/30	—	—	10	орг. пл.	4
957.	Полиоксипропилендиамин ДА-500	9046-10-0	$\text{C}_6\text{H}_{16}\text{N}_2\text{O}(\text{C}_3\text{H}_5\text{O})_n$	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	$(\text{C}_3\text{H}_5\text{NO})_n$	2	с.-т.	2
963.	Полимер акриламида с акрилатом натрия (полиакриламиды анхионные (Mг = 1 - 20 млн.))	25085-02-3	$[(\text{C}_3\text{H}_5\text{NO})_n]_a[\text{C}_3\text{H}_7\text{N}_3\text{O}_2]_b$	0,1	общ.	4
964.	Поли(проп-2-енонат натрия) (полиакрилат натрия)	9003-04-7	$(\text{C}_3\text{H}_5\text{NaO}_2)_n$	0,8 15	с.-т.	3 2
965.	Поли(трибутилолово-2-метилпроп-2- енонат)	—	$(\text{C}_{16}\text{H}_{33}\text{O}_2\text{Sn})_n$	0,08	с.-т.	2
966.	Полифосфиты (PCl_4^-) <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.	Полнхлорбензойные кислоты	—	—	5	с.-т.	3
971.	Полпиперидин (гомополимер) пиперидин; полипиперидин; поли(N-этиленпиперидин)	26336-38-9	$(\text{C}_5\text{H}_9\text{N})_n$	0,005	с.-т.	2
972.	Поли(4- этиленбензил)триметиламинилхлорид]	—	$(\text{C}_{12}\text{H}_{19}\text{ClN})_n$	0,5	с.-т.	2
973.	Поли(5-этилен-1,2- диметилпирролидин)метилсульфат)	—	$(\text{C}_9\text{H}_{17}\text{N} \times \text{CH}_3\text{O}_2\text{S})_n$	4	с.-т.	2

1	2	3	4	5	6	7
974	Полиэтиленбутираль (поливинилбутираль)	63148-63-2	$[-C_6H_{11}O_2-]_n$	2,0	общ. с.-т.	3
975	Полиэтиленнитрат (поливинилнитрат)	26355-31-7	$[C_2H_3O_4N]_n$	4,0	общ. с.-т.	3
976	Полиэтиленхлорид (поливинилхлорид; хлорэтен гомополимер)	9002-86-2	$[C_2H_3Cl]_n$	отсутствует	включения	4
977	Поли(винилпиридин) (поли(этипилпиридин))	—	$[C_6H_{12}NCH_2CH_2S]_n$	0,03	общ.	2
978	Полиэтевая эмульсия (водная дисперсия 25% полиэтилена)	9002-88-4	$[C_2H_4]_n$	0,3	орг. пена	4
979	Полиэтилен (поливиниловый спирт; полиэтиленовый спирт; этенол; гомополимер; полиэтендиол; полиэтандинловый спирт; полигидроксипропан)	9002-89-5	$[C_2H_4O]_n$	0,5	орг. пена	4
980	Полиэтилен мол. масс 5000	9002-89-5	$[C_2H_4O]_n$	0,1	орг. пена	4
981	Полиэтилен 18/11	9002-89-5	$[C_2H_4O]_n$	0,1	орг. пена	4
982	Полиэтиленурамдисульфид цинка (метипрам)	9006-42-2	$[C_3H_{12}N_6S_{10}Zn]_n$	2	орг. зап.	4
983	Полиэтилгидроксидоксан	—	—	10	орг. пл.	4
984	Полиэтилсиксидоксановая 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-OEP	—	—	0,025	орг. пена	4
988	Превонсел WOF-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-алкил С ₆₋₂₂ -омега- гидроксипропанол (1,2-этандин))	—	—	0,1	орг. пена	4
993	Проксамин 185	—	—	0,1	орг. пена	4
994	Проксамин 186 (полимер 1,2-эпоксиэтана с 1,2- эпоксипропаном; полимер оксирана и метилоксирана; сополимер этилэпоксида и пропилэпоксида; диэпоксипропанол; диэпоксиэтанол)	—	—	0,1	орг. пена	4
995	Пропандиамид (малондиамид; малондиамид; амид метандикарбоновой кислоты; пропанонид)	103-13-4	$C_4H_8N_2O_2$	1	общ.	3
996	Пропандитрил (малондинитрил; динитрил малоновой кислоты; малонитрил; диэтанметан)	109-77-3	$C_4H_2N_2$	0,02	с.-т.	2
997	Пропан-1,2-диол (пропандигликоль; 1,2-пропандиол; 1,2- диоксипропан метилгликоль; альфа- пропилгликоль; пропандиол-1,2; 1,2- дигидроксипропан; пропандигликоль)	57-55-6	$C_3H_8O_2$	0,6	общ.	3
998	Пропан-1,2,3-тринитринитрат (Нитроглицерин, тринитроглицерин, глицеринтринитрат, триглицерин, 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- глицерин, глицерин)	56-81-5	$C_3H_8O_3$	0,5	общ.	4
1000	6,6'-бис-(1,2,3-Пропантриол)трис(ш- диоксипропан)тетракарбонил	—	—	—	—	—

1	2	3	4	5	6	7
	тан- 1,2-диол) (триглицеридовый эфир полиоксипропиленetriола; олигоэфиртрисопоксида; полиоксипропиленetriопоксида)	83712-85-0	$C_{12}H_{25}O_2(C_3H_7O)_n$	0,3	орг. пена	4
1001.	Пропен (метилэтилен; пропен; пропилен-1; пропен-1)	115-07-1	C_3H_6	0,5	орг. зап.	3
1002.	Проп-2-ен-1-аль(акрилатальдегид; акролеин; акриловый альдегид; альдегид акрилолвой кислоты)	107-02-8	C_3H_4O	0,02	с.-т.	1
1003.	Проп-1-ениамин (аллиламин, 2-пропенамин, 2- пропенламин, 3-аминпропилен; моноаллиламин)	107-11-9	C_3H_5N	0,005	с.-т.	2
1004.	Проп-2-енилэтиленуронийхлорид	2547-92-4	$C_6H_9ClN_2S$	0,004	орг. зап.	3
1005.	Проп-1-енилоксиэтанол (2-(проп-2-ениокси)этанол; 2- аллилоксиэтанол; 2-(аллилокси)этанол; моноаллиловый эфир этиленгликоля, аллицеллоэласта)	111-45-5	$C_5H_{10}O_2$	0,4	с.-т.	3
1006.	N-Пропенилпроп-2-ен-1-амин (диаллиламин; динитроп-1-ениламин); N-аллилпроп-2-ениамин)	124-02-7	$C_8H_{11}N$	0,01	с.-т.	2
1007.	Проп-2-ен-1-ол (3-гидроксипропен, 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_4H_9N	0,5	орг. зап.	3
1010.	Пропилбензол (1-фенилпропан)	103-65-1	C_9H_{10}	0,2	орг. зап.	3
1011.	S-Пропилбутилэтилтиокарбамат (бутил(этил)тиокарбаминовой кислоты S-пропиловый эфир; тилем)	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 (пропионовая кислота; натриевая соль)	137-40-6	$C_3H_5NaO_2$	0,8	общ.	4
1014.	Розанид-ион (SCN-) <м>	—	—	0,1	с.-т.	2
1015.	Розий(III)гидридокарбонилтриэ(трифен- ил)фосфин	—	$C_{18}H_{15}OPR_3$	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 серкистый)	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 малоуглеродных жирных кислот фракция C10-16)	76635-75-6	$C_{14}H_{29}NO_2(C_2H_5O)_n$	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 (окислинированные С10-18 спирты)	12627-29-1	$C_{27,38}H_{62,76}O_{11}$	0,1	орг. пена	4
1031.	Сиктанол 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 спирт в соотношении 1:10)	—	—	0,00003	орг. зап.	4
1036.	Смесь Геллагустиль 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	$C_3H_6ClFO \cdot C_3H_6F_2O$	0,006	с.т.	2
1038.	Смесь Динил (дифенил 26,5% и дифениловый эфир - 73,5%) /по дифенилу/	8004-13-5	$C_{12}H_{10}O \cdot C_{12}H_{10}$	0,002	с.т.	2
1039.	Смесь Дисергент деско хром фри (твинны, сульфид железа и кристаллический кремнезем) /по комплексантинна с железом/	—	—	0,02	орг. окр.	2
1040.	Смесь Жарилек /по монобензилтолуолу/	—	—	0,01	орг. зап.	2
1041.	Смесь Метилсистоке (О,О-Диметил-О-этилмеркаптоэтилтиофосфат и О,О-диметил- S-этилмеркаптоэтилтиофосфат)	8022-00-2	$C_6H_{13}O_3PS_2$	0,01	орг. зап.	4
1042.	Смесь Мобильтерм 605 (предельные углеводороды фракций С3-16, С10-50 и С35-70 в соотношении 0,2:2:1)	—	—	0,1	орг. пл.	3
1043.	Смесь НГЖ-4 /по дибутилфенилфосфату/ 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 Пенасолик 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 (дезмульгатор-ингибитор коррозии) (N-алкил-2-метил-5-этилпиридинийбромид 70% и блоксополимер окиси этилена и пропилена 30%) ТУ 39-5765657-211-91	—	—	0,3	орг. пена	3
1047.	Смесь РНПШ (дезмульгатор-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 (дезмульгатор-ингибитор коррозии) (на основе О-алкилфосфатов N-	—	—	0,22	орг. пена	3

1	2	3	4	5	6	7
	включая мочевину 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 амидными 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 Asimacel	—	—	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 (н-бутанол; бутан-1-ол; гепилкарбинол) «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»	140-42-5	C_8H_8	0,02 «м»	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-Сульфониден-1-карбоновой кислоты натриевая соль, сульфизифир с бисфенолформальдегидной смолой	—	—	0,04	орг. окр.	4
1071.	Сульфокрбиновых кислот натриевые соли	—	—	3	орг. пена	4
1072.	Сульфоскиния метиллин	—	—	0,004	с.-т.	2
1073.	1,1'-Сульфенилбис(4-хлорбензола) (бис(4-хлорфенил)сульфон)	80-07-9	$C_{12}H_8Cl_2O_2S$	0,4	с.-т.	2
1074.	4,4'-Сульфенилди(аминобензола) (4,4'- диаминодифенилсульфон)	80-08-0	$C_{12}H_{12}N_2O_2S$	1	с.-т.	2
1075.	Сульфенол НП-1	—	—	0,5	орг. пена	3
1076.	Сульфенол НП-3	—	—	0,5	орг. пена	3
1077.	Сульфенол старцевый 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-Тетрабромфлуоресцен	15086-94-9	C ₂₀ H ₈ Br ₄ O ₄	0,1	орг. окр.	4
1084.	Тетрабутилолово (тетрабутилостаннан)	1461-25-2	C ₁₆ H ₃₆ Sn	0,002	с.-т.	3
1085.	4,5,6,7-Тетрагидроизобензофуран-1,3-дион	2426-02-0	C ₈ H ₄ O ₃	0,5	общ.	4
1086.	4,5,6,7-Тетрагидро-1H-изохинол-1,3(2H)-дион (циклогекс-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 ₄ NO	0,04	орг. прив.	3
1088.	1,4,5,8-Тетрагидроксиантрацен-9,10-дион	81-60-7	C ₁₄ H ₆ O ₄	3	с.-т.	2
1089.	Тетрагидротиафен-1,1-диоксид (тетраметилсульфон)	126-33-0	C ₄ H ₆ O ₂ S	0,5	орг. зап.	
1090.	Тетрагидрофуран (окись тетраметилена; окись диэтилена; тетраметиленоксид; диэтиленоксид)	109-99-9	C ₄ H ₈ O	0,5	общ.	4
1091.	Тетрагидро-2-фуранметанол (тетрагидро-2-фуранкарбинол; тетрагидрофуруфурфуриловый 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 ₂₁ H ₃₂ N ₄ 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 (напрамол 294)	52930-44-6	C ₁₂ H ₁₀ N ₂ O ₄	2	с.-т.	2
1097.	3,6,9,12-Тетрааксатетрадекан-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.	1,2,3,4-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 ₆ Cl ₆ O ₂	0,02	орг. зап.	4
1101.	Тетрахлор-1,4-бензолдикарбоновая кислота	2136-79-0	C ₆ 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 (ЭФ-2)	68089-39-4	C ₁₁ H ₆ Cl ₄ O ₂	0,01	общ.	4
1103.	1,2,3,4-Тетрахлорбутин	3405-52-1	C ₄ H ₂ Cl ₄	0,02	с.-т.	2
1104.	Тетрахлорэтилен	25641-64-9	C ₂ H ₂ Cl ₄	0,0025	орг. зап.	4
1105.	2,3,7,8-Тетрахлордibenzo-n-диоксин (диоксин; тетрахлордиоксин)	1746-01-6	C ₁₂ H ₄ Cl ₄ O ₂	1 <в> мг/л	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 ₁₅ 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 ₂ 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_5Cl_7N	0,02	с.-т.	2
1112.	1,1,1,11-Тетрахлорундекан	63981-28-2	$C_{11}H_{21}Cl_4$	0,007	орг. зап.	4
1113.	2,3,4,6-Тетрахлорфенол	58-90-2	$C_6H_3Cl_4O$	0,001	орг. зап.	4
1114.	2,3,5,6-Тетрахлорциклогексен-2,5-диен-1,4-дион (тетрахлор-пара-бензодинон; пара-хлорантл)	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 (тетраэтилстагнан)	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	—	$C_7H_6N_4OS$	2	общ.	4
1120.	Тиоациланилка кислот C5-6, включая тиацциланилинилка	—	—	0,5	орг. зап.	4
1121.	Тиокарбамид (тиомочевина; диамид тиаугольной кислоты)	62-56-6	CH_4N_2S	0,03	с.-т.	2
1122.	Тиофен (тиофуран)	110-02-1	C_4H_4S	2	орг. зап.	3
1123.	Тиофосфорилхлорид	3982-91-0	Cl_3PS	0,05 <б>	с.-т.	2
1124.	Титан (Ti, суммарно) <в> <ж>	—	—	0,1	общ.	3
1125.	1,5,5-Триазин-2,4,6(1Н,3Н,5Н)-триол (шлануровая 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.	ТриалкилC7-9амин	—	$C_{7-9}H_{15-19}N$	0,1	с.-т.	3
1128.	1,2,4-Триаминбензой 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)окси]олово (трибутилгетметакрилат; трибутил(метакрилоилоксн)станнан)	2155-70-6	$C_{16}H_{33}O_5Sn$	0,0002	с.-т.	1
1131.	S,S,S-Трибутилтринифосфат	78-48-8	$C_{12}H_{27}(Cl)PS_3$	0,003	орг. привк.	4
1132.	O,O,O-Трибутилфосфат (три-н-бутилфосфат; три-н-бутиловый эфир орто-фосфорной кислоты; бутилфос)	126-73-8	$C_{12}H_{27}O_3P$	0,01	орг. привк.	4
1133.	Трибутилхлоролово (трибутилхлорстаннан)	1461-22-9	$C_{12}H_{27}ClSn$	0,02	с.-т.	2
1134.	1,2,3-Тригидроксибензол (бензол-1,2,3-триол)	87-66-1	$C_6H_6O_3$	0,1	орг. окр.	3
1135.	1,1,1,3-Тригидротетраэтилхлортридецен-1-ол	—	$C_{23}H_{42}F_3O$	0,25	орг. зап.	3
1136.	Тридекафторгептсанагидрат	—	$C_7F_{15}O \cdot H_2O$	0,5	с.-т.	2
1137.	2,2,3,3,4,4,5,5,6,6,7,7,7-Тридекафторгептсак-1-ол	375-82-6	$C_7H_7F_{11}O$	4	с.-т.	2
1138.	2,2,3,3,4,4,5,5,6,6,7,7,7-Тридекафторгептилпроп-2-енон (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	$C_{10}H_5F_{13}O_2$	1	орг. зап.	4
1139.	Трилометан (йодоирион; 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-пиперидинол пропионат (1,2,5-триметил-4-пропионидокси-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	$C_3H_9O_3P$	0,005	орг. зап.	4
1145.	N,N,N-Триметил-2- хлорэтиламинилхлорид (2- хлорэтилтриметиламмоний хлорид; хлорэтилхлорид)	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-дицилпроп-2-енилмин; триаллиламин)	102-70-5	$C_9H_{15}N$	0,01	с.-т.	2
1150.	Три(N,N-дибутиламин) фосфорная кислота	—	$C_{12}H_{27}OP$	0,5	общ.	4
1151.	Три(диметилфенил)фосфат (дихетилфенилфосфат (3:1); триксилаловый эфир фосфорной кислоты)	25155-23-1	$C_{24}H_{27}O_4P$	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 <δ>	общ.	3
1155.	О,О,О-Трифенилфосфит (трифениловый эфир фосфористой кислоты; три(фенилокси)фосфин; трифенилфосфит)	101-02-0	$C_{18}H_{15}O_3P$	0,01	с.-т.	2
1156.	3-(Трифторметил)аминобензол (трифторметиламинобензол; 3- трифторметиланилин)	98-16-8	$C_7H_6F_3N$	0,02	с.-т.	2
1157.	Трифторметилбензол (трифторолуол)	98-08-8	$C_7H_5F_3$	0,1	с.-т.	2
1158.	1-(3-Трифторметилфенил)карбамид (1- (3-трифторметилфенил)мочевина)	13114-87-9	$C_8H_6F_3N_2O$	0,03	орг. привк.	4
1159.	Трифторпропилсилан	460-48-0	$C_3H_7F_3Si$	1,5	орг. привк.	4
1160.	Трифторхлорпропан	—	$C_3H_4ClF_3$	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-Трихлораминбензол (2,4,5- трихлоранилин)	636-30-6	$C_6H_4Cl_3N$	1	орг. лат.	4
1163.	2,4,6-Трихлораминбензол (2,4,6- трихлоранилин)	634-93-5	$C_6H_3Cl_3N$	0,8	орг. привк.	3
1164.	Трихлорацетат натрия (трихлоруксусной кислоты натриевая соль)	650-51-1	$C_2Cl_3O_2Na$	5	общ.	4
1165.	4,5,6-Трихлорбензоксазол-2-ил-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	$C_6H_3Cl_3$	0,03	орг. зап.	3
1168.	Трихлорбензил	25323-68-6	$C_{13}H_9Cl_3$	0,0005 <κ>	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-трихлорпиримидин (гексахлорпиримидин)	1201-30-5	C_6HCl_5N	0,02	с.-т.	2
1171.	6-(Трихлорметил)-1-хлорпиримидин	1929-82-4	$C_5H_3Cl_4N$	0,02	с.-т.	3
1172.	1,1,3-Трихлорпент-3-ен	2677-33-0	$C_5H_3Cl_3$	0,04	орг. зап.	3
1173.	1,2,3-Трихлорпропан (трихлорид аллил, глицерол трихлоргидрин)	96-18-4	$C_3H_2Cl_3$	0,07	орг. зап.	3
1174.	О,О,О-Трис(2-хлорпропил)фосфат (2-хлорпропан-1-олфосфат (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 2,2	136-25-4	$C_{11}H_4Cl_5O_3$	2,5	с.-т.	3
1181.	2-(2,4,5-Трихлорфеноксиэтил)трихлорацетат (2,4,5-трихлорфеноксиэтиловый эфир трихлоруксусной кислоты)	25056-70-6	$C_{10}H_2Cl_6O_3$	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	$C_2H_2Cl_3O_2$	0,01	с.-т.	2
1184.	Трихлорэтаналь (хлораль, трихлорацеталь, трихлоруксусный альдегид, 2,2,2-трихлорацетальдегид) <м>	75-87-6	C_2HCl_3O	0,2	с.-т.	2
1185.	Триэтаноламин (2,2',2''-нитрилотриэтанол; 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.	Трициклогексилохлорид	—	$C_{18}H_{30}ClSn$	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.	Универсал (компанулированный жидкий битум)	—	—	0,01	орг. зап.	3
1192.	Уран	7440-61-1	U	0,015	с.-т.	1
1193.	5-Фенилбензолуксусная кислота	117-34-0	$C_{14}H_{12}O_2$	0,5	общ.	4
1194.	Фенилгидразин (гидразинбензол)	100-63-0	$C_6H_5N_2$	0,01	с.-т.	3
1195.	1,3-Фениленбис(1-метилэтилден)бис(гидропероксид)	721-26-6	$C_{12}H_{18}O_4$	1	с.-т.	2
1196.	1,4-Фениленбис(1-метилэтилден)бис(гидропероксид)	3159-98-6	$C_{12}H_{18}O_4$	1	с.-т.	2
1197.	1,3-Фениленбис(1-метилэтилден)бисгидропероксид натрия	—	$C_{12}H_{17}NaO_4$	0,5	с.-т.	2
1198.	1,4-Фениленбис(1-метилэтилден)бисгидропероксид натрия	—	$C_{12}H_{17}NaO_4$	1	с.-т.	2
1199.	1-Фенил-3-пиразолидон (1-фенилпиразолидин-3-он)	92-43-3	$C_8H_{10}N_2O$	0,5	орг. окр	3

1	2	3	4	5	6	7
1200.	N-Фенил-N-[1-(2-фенилэтил)пиридин-4-ил]пропионамид (фентакил; хлорсул. фоксин)	437-38-7	$C_{22}H_{20}N_2O$	отсутствует	с.-т.	1
1201.	1-Фенилэтан-1-ол (альфа-метилбензолметанол; фенилметилкарбитол; альфа-гидроксиэтилбензол)	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	$C_{15}H_{15}N$	4	с.-т.	2
1204.	(E)-1-Фенилэтил-3-[(диметилокси)фосфинил]оксибути-2-енол (3-шчетоксигинофосфорилоксихротовой кислоты 1-фенилэтиловый эфир; шлоарин)	7700-17-6	$C_{15}H_{15}O_6P$	0,05	с.-т.	2
1205.	1-Фенилэтил-3-оксобутаноат (1-фенилэтиловый эфир шетоксусной кислоты; (3-оксомасляной кислоты 1-фенилэтиловый эфир)	40552-84-9	$C_{12}H_{14}O_3$	0,8	общ.	4
1206.	(Фенилэтил)-3-оксо-2-хлорбутаноат (3-оксо-2-хлормасляной кислоты фенилэтиловый эфир)	68683-30-7	$C_{12}H_{13}ClO_3$	0,15	с.-т.	2
1207.	O-Фенил-O-этилтиофосфат натрия	—	$C_8H_{10}NaO_3PS$	0,1	орг. зап.	4
1208.	O-Фенил-O-этилхлортиофосфат	38052-05-0	$C_8H_{10}ClO_3PS$	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	$C_{11}H_{12}O$	0,04	орг.	4
1211.	Феноксиуксусная кислота (феноксуксусная кислота)	122-59-8	$C_8H_8O_3$	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.	Флотол 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 амилловому спирту)	—	—	0,02	с.-т.	2
1219.	Флотореагент Т-81	—	—	0,2	с.-т.	2
1220.	Формальдегид (муравьиный альдегид, оксметан, метаненоксид, 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-фталодициансульфид (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 климатических районов I - II	7782-41-4	F	1,5 <м>	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; оксадиопентадиен)	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-Хлоракрацен-9,10-дион (1-хлоракра-9,10-хинон; альфа-хлорантрахинон)	82-44-0	C ₁₄ H ₁₀ ClO ₂	3	с.-т.	2
1232.	2-Хлоракрацен-9,10-дион (2-хлоракра-9,10-хинон; бета-хлорантрахинон)	131-69-9	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 ₂ ClNaO ₂	0,05	с.-т.	2
1236.	1-Хлор-4-бензоиламинантрацен-9,10-дион	81-45-8	C ₂₁ H ₁₂ ClNO ₃	2,5	с.-т.	3
1237.	2-Хлорбензойная кислота (о-хлорбензойная кислота)	118-91-2	C ₇ H ₅ ClO ₂	0,1	орг. прива.	4
1238.	4-Хлорбензойная кислота (п-хлорбензойная кислота)	74-11-3	C ₇ H ₅ ClO ₂	0,2	орг. прива.	4
1239.	6-Хлорбензоксазолон	19932-84-4	C ₇ H ₅ 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 ₅ ClNaO ₃ 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-дихлорфенилуксусат (кротилин)	2971-38-2	C ₁₇ H ₁₅ Cl ₂ O ₃	0,02	орг. зап.	4
1245.	7-Хлорептановая кислота	821-57-8	C ₇ H ₁₃ ClO ₂	0,05	орг. зап.	4
1246.	Хлор-1,1-дифенил (моноклоробифенил)	27323-18-8	C ₁₂ H ₉ Cl	0,001	с.-т.	2
1247.	Хлориды (Cl-) <м>	—	—	350,0	орг. прива.	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	1120-10-1	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. прива.	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. прива.	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 ₃ S	0,2	орг. прива.	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 (циклогексхлорид)	542-18-7	$C_6H_{11}Cl$	0,05	орг. зап.	3
1264.	2-[(2-Хлорциклогексил)тио]-1,1-изиндол-1,3(2H)-дион (фталевой кислоты N-(2-хлорциклогексил)тионимид; N-(2-хлорциклогексил)тиофталимид)	59939-44-3	$C_{14}H_{15}ClNO_2S$	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; хлоргидрин; этиленгликоль)	107-07-3	C_2H_4ClO	0,1	с.-т.	2
1267.	Я-Хлорэтилтрис(диэтиламино)фосфоний хлорид	—	$C_{14}H_{24}Cl_2N_3P$	2	орг.	3
1268.	2-(Хлорэтил)-2-хлорэтилфосфонат	—	$C_4H_9Cl_2O_2P$	1,5	с.-т.	3
1269.	Хром (Ст, суммарно) <а> <м>	—	—	0,05	с.-т.	2
1270.	Хромолан	—	—	0,5	общ.	3
1271.	Цакс	—	—	2	с.-т.	2
1272.	Целлюлоза нитрат (нитрат целлюлозы; нитроцеллюлоза)	9004-70-0	$[C_6H_7O_2(OH)_2-x(ONO_2)_x]_n$	4,0	общ. с.-т.	3
1273.	Цефалотина натриевая соль	58-71-9	$C_{14}H_{12}N_2NaO_5S_2$	0,001	с.-т.	2
1274.	1(ианамид хальция (карбамзиновой кислоты нитрил. соединение с кальцием)	156-62-7	$CCaN_2$	1	с.-т.	3
1275.	Цианбензальдегидоксим натрия	—	C_7H_5NNaO	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.	Циклогексаноноксен	100-64-1	$C_6H_{10}NO$	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	$C_6H_{13}N$	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	$C_{12}H_{26}N_2O_2$	0,01	с.-т.	2
1288.	Циклогексинамина хромат	15593-20-4	$C_6H_{13}N \times 1/2CrH_2O_4$	0,01	с.-т.	2
1289.	Циклогексинимид (2-дихлорбутендиат	—	$C_{10}H_{12}Cl_2NO_2$	0,04	орг. зап.	4
1290.	Циклогексилкарбамид (циклогексилмочевина)	698-90-8	$C_7H_{14}N_2O$	3	общ.	4
1291.	N-(Циклогексилтио)-1H-изиндол-1,3(2H)-дион (фталевой кислоты N-циклогексилтионимид; N-циклогексилтиофталимид)	17796-82-6	$C_{14}H_{15}NO_2S$	0,06	орг. зап.	4
1292.	Циклопентанон-2-карбоксибутан-1	—	$C_{10}H_{18}O_3$	0,1	общ.	4
1293.	1-Циклопропил-6-фтор-4-оксо-7- (пиперазин-1-ил)хинолин-3-карбоновая кислота (циклопикоткаин)	85721-33-1	$C_{17}H_{18}FN_2O_3$	0,000089	с.-т.	1
1294.	Цинк (Zn, суммарно) <а> <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	$C_{17}H_{42}F_{20}O$	0,5	орг. зап.	3

1	2	3	4	5	6	7
	Эйкозафторундекан-1-ол					
1296.	Оксозол-401	—	—	0,25	орг. музН	3
1297.	Эмукрил С	—	—	5	орг. пенз	3
1298.	Эламин 06	—	—	2	общ.	3
1299.	ЭЛН-5	—	—	0,2	орг. пенз	4
1300.	Этихлоргидрин (3-хлор-1,2-эпоксицирпан, 1-хлор-2,3-эпоксипропан, хлорметилоксирак) <м>	106-89-8	C_3H_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-еноат (глицидиловый эфир метакриловой кислоты; метакриловой кислоты 2,3-эпоксипропиловый эфир)	106-91-2	$C_9H_{16}O_2$	0,09	общ.	3
1303.	1,3,5-Эстратриен-3,17а-диол (17-бета-эстрадиол)	50-28-2	$C_{18}H_{34}O_2$	0,0000004	с.-т.	1
1304.	1,3,5(10)-Эстратриен-3-ол-17-он (эстрон)	53-16-7	$C_{18}H_{32}O_2$	0,0000006	с.-т.	3
1305.	Этан-1,2-диэтибис(карбомодитионат) дизамония	—	$C_8H_{14}N_2S_4$	0,04	орг. зап.	3
1306.	N,N'-Этан-1,2-диэтибис[N- (карбоксиметил)глицин] (этилэтибисглицидиуксусная кислота; этилэтибисглицинтетрауксусная кислота)	60-00-4	$C_{10}H_{16}N_2O_8$	0,2	с.-т.	2
1307.	Этидиновая кислота (дикарбоновая кислота, оксалоновая кислота; шавелевая кислота)	144-62-7	$C_2H_2O_4$	0,5	общ.	3
1308.	1,1-Этандиолдиацетат (1-ацетоксиэтилацетат, уксусной кислоты 1-ацетоксиэтиловый эфир)	542-10-9	$C_6H_{12}O_4$	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(тиосиликоэти)диоктилолово	—	$C_{22}H_{40}O_2S_2Sn$	0,002	с.-т.	2
1312.	2,2'-(1,2-Этендиил)бис[5-2 аминобензосульфоновая кислота]	81-11-8	$C_{16}H_{14}N_2O_6S_2$	2	общ.	4
1313.	2,2'-(1,2-Этендиил)бис[5- нитробензосульфоновая кислота]	128-42-7	$C_{14}H_{10}N_2O_{10}S_2$	3	общ.	4
1314.	2-(Этендиокси)этанамин	7536-29-9	$C_4H_{12}NO$	0,006	орг. зап.	3
1315.	Этекидсиликат натрия	—	$C_2H_4NaO_2Si$	2	орг.	3
1316.	Этиламин (аминотетил; этанамин)	75-04-7	C_2H_7N	0,5	орг. зап.	3
1317.	(Этиламин)бензол (N-этиламин; этилфениламин)	103-69-5	$C_8H_{11}N$	1,5	орг. зап.	3
1318.	(DL)-Этил-2-хлор-N-(3,4- дихлорфенил)пропионат	22212-58-4	$C_{11}H_9Cl_3NO_2$	0,1	общ.	4
1319.	Этилэтанат (уксусной кислоты этиловый эфир; этилэтанат) <м>	141-78-6	$C_4H_8O_2$	0,2	с.-т.	2
1320.	(DL)-Этил-N-бензил-N-(3,4- дихлорфенил)-2-аминпропионат	22212-55-1	$C_{16}H_{15}Cl_2NO_2$	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-этилгексильовый спирт; изооктиловый спирт)	104-76-7	$C_8H_{18}O$	0,15	общ.	3
1324.	2-Этилгексиналь	26266-68-2	$C_7H_{14}O$	0,2	орг. зап.	4
1325.	(2-Этилгексил)проп-2-еноат (акриловой кислоты 2-этилгексильовый 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-гексаноил сульфат натрия; серной кислоты мыло(2-этилгексильная) эфир натриевая соль;	126-92-1	$C_{17}H_{35}NaO_4S$	5	орг. привк.	4
1327.	Этил-2-гидроксипропановат (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	$C_{19}H_{31}Cl_3O_2$	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-метилбут-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-фенилендиамин)дисульфат	—	$C_{24}H_{30}N_4O_6S_2 \times H_2O_{0,5}$	0,1	с.т.	2
1335.	Этилпроп-2-еноат (акрилової кислоты 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- [[[(фенилкарбонил)карбонил]оксис]фенил]- карбамат (3-фенилкарбамонилфенилкарбаминовой кислоты этиловый эфир)	13684-56-5	$C_{16}H_{18}N_2O_4$	5	общ.	3
1338.	Этил-2-хлорацетат	604-15-4	$C_4H_9ClO_2$	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-Этилэтанламин гидрохлорид (диэтиламмонийхлорид)	660-68-4	$C_4H_{11}N \times ClH$	0,25	орг. зап.	4
1343.	N-Этилэтанламин 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'-оксидизтан; диэтиловый эфир)	60-29-7	$C_4H_{10}O$	0,3	орг. привк.	4
1346.	2-Этоксизтанол (моноэтиловый эфир этиленгликоля, этилцеллозоль)	110-80-5	$C_4H_{10}O_2$	1	общ.	3
1347.	2-(2-Этоксизтокс)этанол (этилкарбентол; моноэтиловый эфир диэтилсукцината)	111-90-0	$C_6H_{14}O_3$	0,02	общ. с.т.	2
1348.	2-[2-(2-Этоксизтокс)этокси]этанол (моноэтиловый эфир триэтилсукцината)	112-50-5	$C_8H_{18}O_4$	0,08	общ.	4
1349.	Эфир этиленгликоля и жирных кислот	—	—	0,7	общ.	4
1350.	Эфир этилкарбиталя и жирных кислот	—	—	0,8	общ.	4

** — величина для воды питьевого 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, подвергающихся обеззараживанию хлором, в т.ч. в т.ч.

1	2	3	4	5	6	7
случаях допускается содержание суммы летучих фенолов в воде водных объектов в концентрациях 0,1 мг/л;						
<д> – допускается сброс в водные объекты только при условии предварительного связывания активного хлора, образующегося в воде; <е> – цианиды простые и комплексные (за исключением цианоферратов) в расчете на цианид-ион; <ж> – в пересчете на 1-гидроксиэтилдифосфоновую кислоту; <к> – канцерогены; <м> – химические вещества, которые могут поступать в воду также в результате водоподготовки и миграции из материалов и реагентов. Если вместо величины ПДК указаны «отсутствие», это означает, что сброс данного соединения в водные объекты недопустим. с.-т. – санитарно-токсикологический; общ. – общесанитарный; 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).						

Ориентировочные допустимые уровни (ОДУ) химических веществ в воде питьевого 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.	Дерексэтин С (смесь 8 авермектинов A1a, A2a, B1a, B2a, A1b, A2b, B1b, B2b) (по авермектину B1a)	65195-55-3	C ₄₈ H ₇₂ O ₁₄	0,2	с.-т.	2
2.	3'-Азидо-3'-деокситимидин (1-(4-азидо-5-гидрокси-метилтетрагидрофуран-2-ил)-5-метил-1h-пиримидин-2,4- дин)	30516-87-1	C ₁₀ H ₁₃ N ₅ O ₄	отсутствие	с.-т.	1
3.	Акридин-9(10P)-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.	o-АлкилC ₈₋₁₀ -ш-гидроксиполи(оксиглан-1,2-динил) (полиоксэтиленгликолевые эфиры первичных спиртов фракции C ₈₋₁₀)	71060-57-6	C ₈₋₁₀ H ₁₈₋₂₂ O(C ₂ H ₄ O) _n	0,3	орг. пена	3
5.	N-АлкилC ₁₂₋₁₄ -N,N-диметилбензоэметаминийхлорид	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 (гленка)	—	—	0,4	орг.	2

1	2	3	4	5	6	7
9.	N-Алкил-2-метил-5-этилпиримидинйбромид	—	—	0,06	с.-т.	2
10.	Алкилполифосфат триэтиленгликоль	—	—	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'-[3-[(4-Аминобутил)амино]пропил]блеомицинамид (блеомицин А5)	31116-32-8	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-диметоксипиримидин-4-ил)бензолсульфонамид (сульфалемизин; сульфанилзвой кислоты N-(2,6-диметоксипиримидин-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-дихлорбензол-сульфонамид	22134-75-4	C ₆ H ₃ Cl ₂ N ₂ O ₂ S	0,3	с.-т.	2
19.	4-(Аминометил)бензоилная кислота (p-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-метилтиазилийхлорид гидрохлорид	—	C ₁₂ H ₁₆ ClN ₄ O S × ClH	0,1	с.-т.	2
21.	1-Амино-4-(1-метилэтил)бензол (4-изопропиламиниллин; p-аминокумхл; кумидил)	99-88-7	C ₉ H ₁₃ N	0,9	орг. зап.	3
22.	4-Амино-N-(3-метоксипиримидин-2-ил)бензолсульфонамид (сульфанилзвой кислоты N-(3-метоксипиримидин-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-метоксипиримидин-3-ил)бензолсульфонамид (сульфанилзвой кислоты N-(6-метоксипиримидин-3-ил)амид; сульфакриазин)	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.	3
25.	1-Аминооктан (1-октамин)	111-86-4	C ₈ H ₁₉ N	0,15	общ.	4
26.	(8S,2R)-10-[(3-Амино-2,3,6-тридеокси-α-L-ликогексапиранозил)окс]-7,8,9,10-тетрагидро-6,8,11-тригидрокси-8-(гидроксинацетил)-1-метоксинафтацен-5,12-дион, гидрохлорид (доксорубин гидрохлорид)	25316-40-9	C ₂₇ H ₂₉ NO ₁₁ × ClH	отсутствие	с.-т.	1
27.	(1S,3S)-4-[(3-Амино-2,3,6-тридеокси-α-L-ликогексапиранозил)окс]-3-ацетил-1,2,3,4-тетрагидро-3,5,12-тригидрокси-10-метоксинафтацендион, гидрохлорид (даунорубин гидрохлорид)	23541-50-6	C ₂₇ H ₂₉ NO ₁₀ × ClH	отсутствие	с.-т.	1
28.	4-Амино-2-фенилбутановой 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)		СН			
29.	2-Амино-3-хлорантрацен-9,10-дион (2-амино-3-хлорантрахинон)	84-46-8	C ₁₄ H ₈ ClNO ₂	0,1	общ.	3
30.	2-Аминоэтилсульфат (2-аминоэтил)серная кислота; (2-аминоэтил)гидросульфат	926-39-6	C ₂ H ₇ NO ₄ S	0,2	с.-т.	3
31.	3-(α-L-Арабинопираноз-1-ил)-1-метил-1-нитрокарбамил (3-(L-арабинопиранозил-1)-1-метилнитризомоч свинца арабиоза)	167396-23-8	C ₇ H ₁₃ N ₃ O ₆	отсутствует	с.-т.	1
32.	Ацетонил II (1,2-дигидро-2,2,4-триэтилхинолин)	147-47-7	(C ₁₂ H ₁₅ N) ₁₋₁₀	0,001	с.-т.	2
33.	Ацетино-медицинский растворитель	—	—	0,09	орг.	3
34.	6-Ацетиламинооксалоуксусная кислота (6-ацетиламинооксалоуксусная кислота)	57-08-9	C ₈ H ₁₃ NO ₃	0,5	орг. неяс.	4
35.	L-N-Ацетилглутаминовая кислота (S)-2-(ацетиламино)глутаминовая кислота	1188-37-0	C ₇ H ₁₁ NO ₃	0,04	с.-т.	2
36.	2-Ацетилмеркапто-пропионилхлорид	—	C ₅ H ₇ ClOS	0,1	с.-т.	2
37.	1-Ацетилметиламино-4-бромантрахинон	—	C ₁₇ H ₁₂ NO ₃	0,1	общ.	4
38.	5-(Ацетилокси)пентан-2-он (4-оксопентилацетат; уксусной кислоты 4-оксопентиловый эфир)	5185-97-7	C ₇ H ₁₂ O ₃	2,8	с.-т.	2
39.	2-Ацетоксибензойная кислота (ацетилсалициловая кислота; 2-ацетоксибензойная карбоновая кислота)	50-78-2	C ₉ H ₈ O ₄	0,2	общ.	2
40.	3-Ацетокси-1,2-диметил-3-карбэтоксимидон	—	C ₁₅ H ₁₇ NO ₄	0,004	с.-т.	2
41.	N-Ациламинохлорид C ₁₄ -18	—	—	0,4	орг.	4
42.	N-Ациламиноэтансульфонат натрия C ₁₂ -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	C ₇ H ₇ NO	0,2	с.-т.	3
46.	Бензоат натрия (бензойной кислоты натриевая соль)	532-32-1	C ₇ H ₅ NaO ₂	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	C ₇ H ₅ NaO ₂ * C ₈ H ₁₀ N ₄ O ₂	0,1	с.-т.	3
48.	4-(Бензоиламино)-2-гидроксibenzoat кальция (2:1) (п-бензоилзаменилиат кальция)	528-96-1	C ₂₀ H ₁₂ CaN ₂ O ₈	7	с.-т.	3
49.	2-Бензоилбензойная кислота	85-52-9	C ₁₄ H ₁₀ O ₃	0,1	общ.	4
50.	Бензол-1,2-дикарбонат меди свинца основной	—	C ₁₆ H ₈ CuPbO ₈	0,03	с.-т.	2
51.	Бензолсульфоновая кислота (фенилсульфоновая кислота)	98-11-3	C ₆ H ₆ O ₃ S	0,4	общ.	3
52.	2-(2Н-Бензотриазол-2-ил)-1-гидрокси-4-метилбензол (2-(2Н-бензотриазол-2-ил)-4-метилфенол)	2440-22-4	C ₁₃ H ₁₁ N ₃ O	0,05	общ.	4
53.	Бензотриазол (бензотриазол)	95-16-9	C ₇ H ₅ N ₃	0,25	орг. зап.	4
54.	Бенур (катанное поверхностно-	—	—	0,05	общ.	4

1	2	3	4	5	6	7
	активных веществ)					
55.	9-Бета-D-рибофуранозил гипоксантин (никотин)	58-63-9	C ₁₀ H ₁₂ N ₄ O 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 (диглицилтриникитрило)пентауксусная кислота)	67-43-6	C ₁₄ H ₂₃ N ₃ O ₁₀	3	общ.	2
58.	N,N-Бис[2-(бис(карбоксиметил)амино)этил]глицин железа	—	C ₁₄ H ₂₁ FeN ₃ O ₁₀	3	общ.	2
59.	N,N-Бис[2-(бис(карбоксиметил)амино)этил]глицин меди	—	C ₁₄ H ₂₁ CuN ₃ O ₁₀	3	общ.	2
60.	N,N-Бис[2-(бис(карбоксиметил)амино)этил]глицин цинка	61975-23-5	C ₁₄ H ₂₁ N ₃ O ₁₀ Zn	3	общ.	3
61.	2,6-Бис(гидроксиметил)пиридин ди(метилкарбамат) (пирикарбат)	1882-26-4	C ₁₁ H ₁₅ N ₃ O 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 ₂ N ₂ O ₄	0,1	орг. зап.	3
63.	2,2-Бис[3,5-ди(1,1-диметилалил)-4-гидроксифенил]пропан (пробукол, фексубол)	23288-49-5	C ₃₁ H ₄₈ O ₂ S ₂	0,001	с.т.	1
64.	Бис[4-(диметиламино)-фенил]метанол (4,4'-бис(диметиламино)-бензофенол)	90-94-8	C ₁₇ H ₂₀ N ₂ O	3	общ.	4
65.	Бис(4-изононитфенил)-полиэтиленгликольсульфат	—	—	0,2	орг.	3
66.	Бис[тетракис(гидроксиметил)фосфоний]сульфат (этакис(гидроксиметил)-фосфонийсульфат; MAGNACIDE 575)	55566-30-8	C ₈ H ₁₂ O ₁₂ P ₂ S	0,4	с.т.	3
67.	1,4-Бис(триметиламиний-хлорид)-2,3-диметилизобутол	—	C ₁₄ H ₂₆ Cl ₂ N ₂	0,2	общ.	2
68.	N,N'-Бис(4-хлорфенил)-3,12-амино-2,4,11,13-тетраазав-тетразеханлизимиламид (хлорексидин)	55-56-1	C ₂₂ H ₃₀ Cl ₂ N ₁₀	0,001	орг. пена	4
69.	Бис(2-хлорэтил)этенилфосфонат (бис(2-хлорэтил)этилфосфонат)	115-98-0	C ₆ H ₁₁ Cl ₂ O ₃ P	0,2	с.т.	2
70.	Блескообразователь электролита сернокислого меднения	—	—	2	с.т.	3
71.	6-Бром-5-гидроксиз-3-карботокси-1-метил-2-фенилтиометиллиндол	—	C ₁₉ H ₁₈ BrNO ₃ S	0,004	с.т.	2
72.	(1R-эндо)-3-Бром-1,7,7-триметилбисцикло[2,2,1]гептан-2-он (1R-эндо(+)-3-бромхемфора)	10293-06-8	C ₁₀ H ₁₆ BrO	0,5	орг. зап.	3
73.	1-Бромтри-цикло[3,3,1,1]3,7,7-декан (1-бромаламантал)	768-90-1	C ₁₀ H ₁₆ Br	0,66	общ.	3
74.	N-(Бутиламино)карбонил-4-метилбензолсульфонамид (1-бутил-3-(4-метилфенил)-сульфонилмочевина; толбутамид)	64-77-7	C ₁₂ H ₁₈ N ₂ O ₃ S	0,001	с.т.	1
75.	N-Бутилнимидокарбо-нимидзамид гидрохлорид (1-бутилбигуанид моногидрохлорид)	1190-33-0	C ₆ H ₁₅ N ₅ × ClH	0,01	с.т.	2
76.	Гексагидро-1H-азетин (гексаметиленимин; пертидрозаепин)	111-49-9	C ₆ H 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-jk]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. мулн.	4
79.	Гексаметиленамиин-N,N,N',N'-тетраметиленфосфоновая 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.	Гемичеселлюлаза (GBW-12C1D)	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-Гидроксibenzoат натрия (натриевая соль 2-гидроксibenзойной кислоты; натрия салицилат)	54-21-7	$C_7H_5NaO_3$	0,1	общ.	4
85.	4-Гидроксibутанолат натрия	502-85-2	$C_4H_7NaO_3$	0,05	с.-т.	2
86.	1-Гидроксi-2,5-диметилбензол (2,5-диметилфенол; 2,5-ксиленол)	95-87-4	$C_8H_{10}O$	0,25	орг.	4
87.	1-Гидроксi-N-[4-[4-(1,1-диметилпропил)фенокси]-фенил]-4-(3-метокси-фенилазо)нафталин-2-карбоксамид	—	$C_{35}H_{33}N_3O_4$	2	орг. зап.	4
88.	4-Гидроксi-4-метилпентан-2-ол (лимонитовый спирт)	123-42-2	$C_6H_{12}O_2$	0,5	с.-т.	2
89.	4-[2-Гидроксi-3-[(1-метилэтил)амино]пропокси]бензоат этила (атенолол)	29122-68-7	$C_{14}H_{22}N_2O_3$	0,008	с.-т.	2
90.	4-[(1-Гидроксi-2-[(1-метилэтил)амино]этилбензол)ди-1,2-диол гидрохлорид (изопрезалкна гидрохлорид)]	51-30-9	$C_{11}H_{17}NO_3 \times ClH$	0,0006	с.-т.	1
91.	3-Гидроксi-6-метил-2-этилпиридин (2-этил-6-метилпиридин-3-ол)	2364-75-2	$C_8H_{11}NO$	0,002	с.-т.	2
92.	3-Гидроксi-6-метил-2-этилпиридинбутандиоат (1:1) (2-этил-6-метил-3-гидроксипиридинсукцинат)	127464-43-1	$C_{12}H_{17}NO_5$	0,002	с.-т.	2
93.	2-Гидроксi-5-[[4-[(6-метокси-3-пиридазинил)амино]сульфонил]фенил]азобензойная кислота (5-[n-[(6-метокси-3-пиридазинил)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 шитрата 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-гидрокситрикарбиновая кислота; бета-гидрокситрикарбоновая кислота; лимонная кислота)	77-92-9	$C_6H_8O_7$	0,5	общ.	4
96.	2-Гидроксi-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-Гидроксi-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)	—	$\text{AlCl}_3\text{H}_2\text{O}_9\text{S}_2 \times 16 \text{H}_2\text{O}$	0,5	с.-т.	2
99.	(1-Гидроксиэтил)ди-фосфонат тринатрия (1-гидроксипропил)ди-фосфонат тринатрия; 1- (гидроксипропил)дифосфонат тринатрия)	2666-14-0	$\text{C}_2\text{H}_5\text{Na}_3\text{O}_7\text{P}_2$	0,3	общ.	3
100.	Гидроксипропилцеллюлоза (поли-1,4- бета-О- гидролизит(окси-1,2-этанонил)-Д- глюкопиранозил-Д- глюкопиранозил; Гидроксипропиловый эфир целлюлозы; оксипропилцеллюлоза)	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) (Fertutrol 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)натрия 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-З	—	—	0,08	с.-т.	2
104.	Диалкилбензол-1,2-дикарбонат	—	—	0,3	орг. примх.	4
105.	1,5-Диметилабцикло[3,1,0]гексан	13090-33-8	$\text{C}_4\text{H}_8\text{N}_2$	0,08	с.-т.	2
106.	ДиалкилС ₈ -10гексан-1,6-диол	—	—	0,5	общ.	4
107.	Диалкилоксиэтиленгликолевого эфира фосфорной кислоты натриевая соль	—	—	0,25	орг. пена	3
108.	SP-4-1-Диаминодихлорплатина	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[б,ф]азепин-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-дикарбонат (1,2- бензолдикарбоновой кислоты дигексильовый эфир; дигексифталат)	84-75-3	$\text{C}_{20}\text{H}_{30}\text{O}_4$	0,5	орг примх.	4
117.	Дигексилгексан-1,6-диол (дигексилазипинат, 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- пиридинкарбонат	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[б,ф]азепин-5-пропанмина гидрохлорид	113-52-0	$\text{C}_{19}\text{H}_{24}\text{N}_2 \times \text{ClH}$	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-пиримидиндиол; 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-дигидроксибензил)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)бензол-2,3-дигидро- 3-оксо- 1Н-индол-5-сульфонат динатрия (индигокармин; динатриевая соль индиго-5,5'-дисульфокислоты)	860-22-0	$C_{16}H_{18}N_2Na_2O_{10}S_2$	0,015	орг.	4
126.	1,4-Дициклопропил-4-оксо-6-фтор-1-циклопропил-7-(4-этил-1-пиперазинил)антролин-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 (оксолониксовая 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.	Дилецилдиметиламинийбромид клатрат с карбамидом	—	$C_{22}H_{48}BrN \times nCH_4N_2O$	0,02	общ.	3
130.	3-[3-[1-(2,4-Ди(1,1-диметилпропил)фенокси)бутироил-амино]бензоил-амино]-1-фенил-4-(4-метоксифенил)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 (имульсия)	—	—	0,6	орг. пена	3
133.	Диметил-5-аминобензол-1,3-дикарбонат (диметил-5-аминизофталат)	99-27-4	$C_{10}H_{11}NO_4$	6	с.-т.	4
134.	8-(3-(Диметиламино)пропокси)- 3,7-дигидро-1Н-пурин-2,6-диона гидрохлорид (проксифеин)	65497-24-7	$C_{13}H_{21}N_5O_3 \times ClH$	отсутствие	с.-т.	1
135.	1,1-Диметилгидразин	57-14-7	$C_2H_8N_2$	0,00006 к	с.-т.	3
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 (перметриновая 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- нафталинкарбоксамид	—	—	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]- мочевины)	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.	Диметиламиноламинный хлорид полигидроксипропановая кислота	—	—	3	общ.	3
143.	1-[(1,1-Диметиламин)амино]-3-[2-[(3-метокси-1,2,4-оксазидол-5-ил)метокси]-фенокси]пропан-2-ол гидрохлорид (проксодолон)	158446-41-4	$C_{17}H_{23}N_3O_5 \times ClH$	0,001	с.-т.	1
144.	6,7-Диметоксип-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; метоксиклор)	72-43-5	$C_{16}H_{15}Cl_3O_2$	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-Диоксид тиокарбамид (S,S-диоксидтиокарбамид; 2,2-диоксидтиомочевина)	4189-44-0	$C_{14}H_{20}O_2S$	0,5	общ.	3
149.	Диоктиламин	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	109049-12-9	$[(C_3H_6O)][(C_2H_4O)]_m[(C_2H_8N_2)]_x$	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'-Дигидрохлорфоллин (4,4'-дигидрохлорфоллин)	103-34-4	$C_8H_{16}N_2O_2S_2$	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	$C_{26}H_{29}NO \times C_6H_8O_7$	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-Дихлорбутендиол натрия выпад	—	$C_4H_2Cl_2NNa \times O_3$	0,07	общ.	3
157.	Дихлорбутенал	79684-92-7	$C_4H_6Cl_2O$	0,1	с.-т.	3
158.	Дихлоргидрин полхлоридгликолей-9	—	—	0,4	с.-т.	2
159.	2,4-Дихлор-5-карбоксибензолсульфоновой кислоты сульфаниловая соль	—	$C_7H_4Cl_2O_5 \times CH_3N_3$	0,008	с.-т.	2
160.	o,x-Дихлоркарбоновые кислоты	—	—	1	общ.	3
161.	4,6-Дихлорпиримидин	1193-21-1	$C_4H_2Cl_2N_2$	1	орг.	2
162.	N-(2,5-Дихлорфенил)-3-[2,4-ди(1,1-диметиламино)фенокси]ацетиламин бензоилacetамид	—	$C_{34}H_{42}Cl_2N_2 \times O_5$	16	с.-т.	2
163.	2,4-Дихлорфеноксиэтановая кислота (2,4-Д)	94-75-7	$C_8H_6Cl_2O_3$	0,1	с.-т.	2
164.	1,2-Дихлорэтан	1300-21-6	$C_2H_4Cl_2$	0,02	с.-т.	2

1	2	3	4	5	6	7
165.	N,N-Диэтиламин-2,5-дигидроксибензолсульфонат (этичэлат)	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. мутк.	4
169.	Железо пентакарбонил	13463-40-6	C ₅ FeO ₅	0,1	орг. зап.	4
170.	Жидкость торчигнал	—	—	2	орг. пена	4
171.	Жирные алифатические кислоты	61790-12-3	—	0,01	орг. тв.	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 СНПХ-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 × (OCH ₂ COO) Ca _{0,5} n]m	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-(ди(этилсульфонил)этил)аминосульфони]-29Н,31Н-фталонитрилсульфонат(5-)-пентагидро N29,N30,N31,N32 мези (3-))	108778-72-9	C ₅₀ H ₆₃ CaN ₁₄ O ₃₆ S ₁₁	0,2	орг. окр.	4
185.	Краситель органический активный бирюдо 4СТ	—	—	0,05	орг. окр.	4
186.	Краситель органический активный бирюзовый 5Ж	—	—	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-(4-диэтиламино)-4-гидрокси-3-[[[2-сульфоксиэтил]сульфонил]фенил]азо]-2,7-нафталин-дисульфонат(5-)-)купрата-(3-)-тринатрия)	12769-08-3	C ₂₀ H ₁₄ CuNN ₃ O ₁₀ S ₄	0,05	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	$C_{23}H_{13}Cl_3N_9Na_3O_{10}S_3$	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	$C_{50}H_{63}CuN_{14}O_{36}S_{11}$	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	9005-25-8	$(C_6H_{10}O_5)_n$	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-14042-2-80	—	—	0,1	орг. пена	4
226.	Латекс ВИБ-2	—	—	17	с.-т.	2
227.	Латекс сополимера винилденхлорида, бутилакрилата и итаконовой кислоты	—	—	0,5	орг. пена	3
228.	Латекс сополимера винилденхлорида, винилхлорида, бутилакрилата 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 печебинный	9005-53-2	$C_8H_8O_2$	0,1	орг. мутн.	4
235.	Молотый гидросилик (пальк)	14807-96-6	$H_2Mg_3O_{12}Si_4$	0,25	орг. мутн.	4
236.	Масло касторовое сульфированное	36634-48-7	—	0,2	с.-т.	2
237.	Меркаптоацетальдегид (2-сульфанилацетальдегид)	4134-63-4	C_2H_4OS	0,15	орг. зап.	3
238.	3-Меркаптопропионовая кислота	107-96-0	$C_3H_6O_2S$	0,01	орг. зап.	3
239.	Метан	74-82-8	CH_4	2	с.-т.	2
240.	Метаупон	—	—	0,1	орг. пена	4
241.	6-(Метилгидро)пексан-1,2,3,4,5-пентол (меллюмин)	6284-40-8	$C_7H_{17}NO_5$	0,3	общ.	2
242.	Метилбензолсульфонат (метилевый эфир бензолсульфокислоты)	80-18-2	$C_7H_8O_3S$	7	общ.	2
243.	Метилгуанилизокарбамид хинкохлорид	—	—	0,01	орг. зап.	3
244.	2-Метил-1,3-диоксолан	497-26-7	$C_4H_8O_2$	1	орг. зап.	3
245.	4-Метил-1,3-диоксолан-2-он	108-32-7	$C_4H_6O_3$	0,4	общ.	4
246.	3,3'-Метиленбис(6- гидроксибензоат диаммония)	—	$C_{15}H_{20}N_2O_6$	1	общ.	4
247.	N,N'-Метиленбис(3-этилсульфонил)пропан-амин	42514-10-3	$C_{11}H_{18}N_2O_6S_2$	1	общ.	3
248.	2-Метиленбутиандиновая кислота (метиленантарная кислота; итаконовая кислота; 3- карбоксибут-3-еновая кислота)	97-65-4	$C_5H_6O_4$	0,6	общ.	3
249.	10-Метилсикарбонат-9-ахризин натрия соль	144696-36-6	$C_{15}H_{10}NO_3Na$	0,0004	с.-т.	1
250.	4-Метилкарбаминно-бензолсульфохлорид	—	$C_8H_8ClNO_3S$	1	с.-т.	2
251.	Метил(2-метилпропил)карбинол	—	$C_5H_{11}O$	0,15	с.-т.	2
252.	6-Метил-3-окси-2-этилпиридин гидрохлорид	—	$C_8H_{11}NO \times ClH$	0,002	с.-т.	2

1	2	3	4	5	6	7
253.	Метил-3-оксобутаноат (ацетоксуюная 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-Метилпиперидин (N-метилпиперидин)	109-01-3	$C_5H_{12}N_2$	0,02	орг. зап.	3
257.	7-(3-Метилпиперидин-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)	78-83-0	C_4H_7N	0,4	с.-т.	2
259.	N-Метилпроп-1-фенилгексаметилентетраминхлорид	—	—	0,02	общ.	3
260.	Метилтриакиламний-сультат	—	—	0,01	с.-т.	2
261.	Метилтри(гидроксиэтил)-аминийметилсультат	—	$C_7H_{18}NO_3 \times C_4H_4O_4S$	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)окси)-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 (изопропилоксипропан; изопропиловый эфир; 2,2'-оксидиспропан; диизопропилоксид)	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 (мониметиловый эфир этиленгликоля; 1-гидрокс-2-метоксизтан; бета-метоксидипропанол; 2-метокс-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.	Мяты перечной ароматизатор	—	—	0,08	орг. зап.	4
272.	Натрий гидрокарбонат (натрий двууглекислый; моноватрий карбонат; натрий углекислый кислый)	144-55-8	$CHNaO_3$	10	общ.	4
273.	Натрий дигидрофосфат (моноватриевая 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-нитрозоомочевина)	648-93-5	$C_2H_5N_3O_2$	отсутствие	с.-т.	1
277.	(5-Нитро-2-фуранил)метанол дияцетат	92-55-7	$C_9H_9NO_7$	2	с.-т.	2
278.	Оксиалкилированный этилендиамин	—	—	0,02	орг. зап.	3
279.	1,1'-Оксидио(2-хлорэтан) (1-хлор-2-(2-хлорэтокси)этан; бета-бета'-дихлордизэтиловый 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-диолокс))бис(этанол)-ди(2-метилпроп-2-еноат) (диметакриловый эфир триэтиленгликоля; триэтиленгликольдиметакрилат; этиленбис(оксигутилен)метакрилат)	109-16-0	$C_{14}H_{22}O_6$	0,004	орг. зап.	4
281.	1,1'-(Оксибис(этан-1,2-диолокс))бисэтен	764-99-8	$C_8H_{14}O_3$	1	орг. зап.	3
282.	Оксигутилендифосфонат трикалия	60376-68-1	$C_2H_5K_3O_7P_2$	0,3	общ.	4
283.	Оксигутилендифосфонат триаммония	2809-20-3	$C_2H_7N_3O_7P_2$	0,5	общ.	3
284.	Оксигутилендиэнола	—	—	0,2	общ.	4
285.	22-Оксосвинкелейкобластина сульфат	2068-78-2	$C_{46}H_{56}N_4O_{10} \cdot H_2O_4S$	отсутствие	с.-т.	1
286.	α-(1-Оксосаптеценил-ω-гидроксиполи(оксигутилен-1,2-диол) (полиэтиленгликолевый эфир стеариновой кислоты; полиэтиленгликоль 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-Октилгиродибензо[b,k][1,4,7,10,13,16]гексаоксадициклооктадека-2,11-диен (дибензо-18-краун-6)	14187-32-7	$C_{20}H_{24}O_6$	2	общ.	4
288.	Октадекановат кальция (кальций стеарат)	1592-23-0	$C_{36}H_{70}CaO_4$	0,25	орг. мутн.	4
289.	Октадекановат магния (магний стеарат)	557-04-0	$C_{36}H_{70}MgO_4$	0,25	орг. мутн.	4
290.	Октадекановат натрия (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. мутн.	4
292.	Олигоэтиленоксидсульфонат натрия	—	—	0,3	орг. пена	4
293.	Олигоэфирмочевоксид	—	—	0,3	орг. пена	4
294.	Пен-1-ол	—	—	0,1	общ.	4
295.	Перфтор-5-метил-3,6-диоксооктансульфонат	—	$C_9F_{15}O_{SS}$	0,001	с.-т.	1
296.	Пиридин-3-карбонксимид (никотинаксид)	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	—	$C_6H_7FeN_3O_{SS} \cdot 2H_2O$	0,004	с.-т.	2
300.	Поливинилхлоретилоксиран	—	—	50	орг. приж.	4
301.	Поли(N,N-диметил-3-метилгеп-5-сульфоксипиперидиний-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. приж.	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
	кислоты					
305.	Полимер нафталин-2-сульфоновой 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	$[C_4H_5NaO_2]_n$	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-ил-тетраметилэксдимиин)-N,N'-метилфосфонат натрия	—	$[C_7H_{14}N_2Na_2O_6P_2]_n$	2,5	общ.	3
309.	Полихлоркамфен (полихлоркамфан; октахлоркамфан; хлорфен; метикафе)	8001-35-2	$(C_{10}H_{10}Cl_8)_n$	0,005	с.-т.	2
310.	Полиэтангликол (полиэтановый спирт; полиэтанол; полигидроксиэтилен)	9002-89-5	$(C_2H_4O)_n$	0,5	орг. пена	4
311.	Поли(5-этил-1,2-диметилпиридик)	—	$[C_9H_{11}N]_n$	1	общ.	3
312.	Поли-1-этилпирролидин-2-он (поли-N-винилпирролидон; поли(1-винил-2-пирролидон); поли-N-винилбутиролактам)	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 фталевого альдегидов, адипиновой кислоты)	—	—	2	с.-т.	2
315.	Праестол 2530-PR	—	—	0,3	общ.	4
316.	Препарат СК	—	—	0,03	орг. зап.	4
317.	N-Проп-1-енилгексаметилентетрамин хлорид	—	—	0,02	общ.	3
318.	N-Проп-2-енил-N-(2,4,6-триметилфениламино-карбонилметил)морфолинийбромид	—	$C_{18}H_{27}N_2O_2Br$	0,1	с.-т.	3
319.	3-Пролил-1-(4-хлорфенил)-сульфонилкарбамид (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 (гексаметилентетрамин-1,3-дигидроксибензол; гексаметилентетраминорезорцин)	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
	(Peritol 845L)					
330.	Смесь ДХТИ-шник 136 (полиглицерин - 34%, полиэтиленгликоль - 115-53%, сульфурол - 13%)	—	—	0,1	общ.	4
331.	Смесь Иннар-1 (сульфоксиды ТУ 3640234-ВЗ - 10%, ионогенное ПАВ ОП-10 - 10%, нефрас 120/240 - 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 сульфитно-дрожжевой 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 Оксиол Б (диалкилполиэтиленгликолевый эфир фосфорной кислоты и этилendiаминфенол 1-10)	—	—	0,4	орг. пена	3
338.	Смесь ПАФ-32 (фосфорилированные полуповсехаминны - 23-25%)	—	—	1	общ.	4
339.	Смесь Реалон (смесь аммонийнонатриевых солей нитрилотриуксусной 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 метакрилат)	—	—	1	общ.	4
341.	Смесь смола этиленбензостирольная (тетра-, пента-, гексаэтиленбензоил, стирол, этилбензол)	—	—	0,44	орг. привк.	3
342.	Смесь СНПХ-1004 (соль O-метилфосфат-N- алкиламмония - 60% и растворитель - коррозия и изопропиловый спирт 1:1 - 40%)	—	—	0,1	орг. зап.	3
343.	Смесь СНПХ-6301 (марка А) (длинно- фракции С12-18 - 5%, неапол Асф9-12 - 25%, олеин - 20% в изопропиловом спирте - 50%)	—	—	0,5	общ.	3
344.	Смесь СНПХ-7212 "М" (оксигилированный оксипропилированный алкилфенол с	—	—	0,09	орг.	3

1	2	3	4	5	6	7
	алкильным радикалом C ⁿ с добавкой диалкилполиоксиэтилен-фосфата)					
345.	СНПХ-7213 'М' (оксидэтилированный пропилированный алкилфенол с алкильным радикалом C ⁿ с добавкой диалкилполиоксиэтилен-фосфата)	—	—	0,02	орг.	3
346.	СНПХ-7212 (оксидэтилированные блоксополимеры с ароматическим растворителем и дифосфатом)	—	—	0,1	орг.	3
347.	СНПХ-7215 (оксидэтилированные алкилфенолы аткамон МК в ароматическом растворителе Нефрас АР 120/200)	—	—	0,05	орг. зап.	3
348.	СНПХ-7214 (превоцел GE 10/16, этанокодержавные добавки ИК Б6-2, ароматический растворитель Нефрас АР 120/200)	—	—	0,05	орг.	3
349.	Смесь Сульфопол на нормальных парафинах (натриевые соли алкилбензолсульфокислот, синтезированных на основе нормальных парафинов мол. веса от 190 до 260)	—	—	2	орг. пеня	4
350.	Смесь Гканол (техническое моющее средство: синтанол ДС-10 или синтанол ДТ-7, трибутилфосфат, глицерин, моноэтаноламид, натриевые мыла синтетических жирных кислот C10-16, олеиновая кислота)	—	—	0,01	орг. пеня	4
351.	Смесь триэтаноламинных солей сульфированных полихлорированных бифенилов и сульфированного трихлорбензола	—	—	0,005	с.-т.	2
352.	ФЛОКР-3, флотуредент (натриевые соли окислорированных жирных кислот C10-16 и натриевые соли жирных кислот C10-16)	—	—	0,15	орг. зап.	4
353.	Ц-90, лгтера О (смесь пероксида циклогексана технического - 49%, диэтилового 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. пеня	4
359.	4-Сульфаниламидо-6-метоксипиримидин (сульфилен, сульфамонетоксин; сульфаниловой кислоты N-(6-метокси-4-пиридин-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 (гипотиазид; диклортиазид)	58-93-5	<chem>C7H6ClN3O4S</chem> 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. пеня	4
365	ТаллактанС	—	—	0,5	общ.	4
366	Таллактан-6	—	—	0,5	общ.	4
367	1,3,5,7-Тетрацетил-1,3,5,7-тетраазапиролофтан	41378-98-7	<chem>C12H20N4O4</chem>	3,5	орг. привк.	4
368	Тетрадекан-1-олгидросульфат натрия (1-тетрадецилсульфат натрия)	1191-50-0	<chem>C14H29NaO4S</chem>	0,06	с.-т.	2
369	Тетраизопропилат титана (изопропилат титана) /по Ti/	546-68-9	<chem>C12H28O4Ti</chem>	0,1	общ.	3
370	N,N,N',N'-Тетраметилтан-1,2-диимин (ТМЭДА)	110-18-9	<chem>C6H16N2</chem>	0,5	общ.	3
371	Тетрахлорэтен (тетрахлорэтилен; перхлорэтилен)	127-18-4	<chem>C2Cl4</chem>	0,02	с.-т.	2
372	2-[[[4-[(2-Тиазолиламино)сульфонил]фенил]амино]карбохил]бензойная кислота (фалазол; фталевой кислоты 4-[(N-тиазол-2-иламино)сульфонил]винилд	85-73-4	<chem>C17H13N3O5S2</chem>	12	с.-т.	3
373	Тиогидроксибензол (фенилтиол; меркаптобензол; тикфенол; фенилмеркаптан)	108-98-5	<chem>C6H6S</chem>	0,002	орг. зап.	3
374	Толуин-7	—	—	0,05	орг. зап.	4
375	Толуин-8	—	—	0,05	орг. зап.	4
376	Толуин-9	—	—	0,05	орг. зап.	4
377	Толуин-10	—	—	0,05	орг. зап.	4
378	Толуин-ПА	—	—	0,05	орг. зап.	4
379	Толуин-ПБ	—	—	0,05	орг. зап.	4
380	"Тошай" адсорбент	—	—	0,04	орг. зап.	3
381	2,2',2'',2''',2''',2''',4-{1,3,5-Триазин-2,4,6-триилтри[нитрилобис(метиленокс)]гексаксизанол]	36722-04-0	<chem>C21H42N6O12</chem>	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	<chem>C8H10N4O2</chem>	0,1	с.-т.	3
383	3,5,5-Триметилциклогекс-2-ен-1-он (клофортон)	78-59-1	<chem>C9H14O</chem>	0,03	с.-т.	2
384	Триэтилмамин	1116-76-3	<chem>C24H51N</chem>	0,3	общ.	4
385	Триэтиларсиноксид	4964-18-5	<chem>C24H51AsO</chem>	0,05	общ.	2
386	Трис(пентан-2,4-диокс-О,О') железа (III) (ацетилацетонат железа)	14024-18-1	<chem>C15H21FeO6</chem>	2	с.-т.	2
387	Трис(пентан-2,4-диокс-О,О') кобальта (ацетилацетонат кобальта)	21679-46-9	<chem>C15H21CoO6</chem>	2	с.-т.	2

1	2	3	4	5	6	7
388.	Трис(пента-2,4-диат-О,О')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	$C_4H_7Cl_3O$	0,07	с.-т.	2
390.	N-Трихлорпропи-1-енилгексаметилацетат	—	$C_9H_{14}N_4Cl_3$	0,02	общ.	3
391.	2-(2,4,5-Трихлорфенокси)-пропионовая кислота (фенопроп)	93-72-1	$C_9H_7Cl_3O_3$	0,01	с.-т.	2
392.	1,1,1-Трихлорэтан (метилхлороформ; метилтрихлорметан)	71-55-6	$C_2H_3Cl_3$	0,2	с.-т.	2
393.	1,1,2-Трихлорэтан (бета-трихлорэтан; хлорэтилхлоридхлорид; винилтрихлорид)	79-00-5	$C_2H_3Cl_3$	0,005	с.-т.	2
394.	Трихлорэтен (трихлорэтилен)	79-01-6	C_2HCl_3	0,06	с.-т.	2
395.	Трицикло[3.3.1.1]3,7-декан (адамantan)	281-23-2	$C_{10}H_{16}$	0,125	общ.	3
396.	Триэтаноламиновая соль дихлорполихлоридглико-левого эфира фосфорной кислоты	—	—	0,05	орг. масса	3
397.	1,1,1-Триэтокситан	78-39-7	$C_8H_{18}O_3$	0,1	орг. зап.	2
398.	Увхтекс-ЕБФ	—	—	0,1	общ.	4
399.	1,10-Фенактролин	5144-89-8	$C_{12}H_8N_2$	0,3	с.-т.	2
400.	3-Феноксипропилхлорид (1-(хлорметил)-3-феноксипропанол)	53874-66-1	$C_{13}H_{11}ClO$	0,03	орг. зап.	3
401.	3-Феноксипропил-3-этилпропилхлорид	—	—	0,04	орг. зап.	3
402.	3-Феноксипропилметанол (3-феноксипропиловый 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. масса	4
407.	Флотореагент ОНВ НБС	—	—	2	орг. зап.	4
408.	Флотореагент ЭФК-1	—	—	0,8	орг. зап.	3
409.	Флюкс канцелярный активированный	—	—	0,8	с.-т.	3
410.	Фосфористая кислота (ортофосфористая кислота)	10294-56-1	H_3O_3P	1	общ.	3
411.	Фурил-2-метанол (фури-2-илметанол; фуриловый спирт)	98-00-0	$C_5H_6O_2$	0,6	с.-т.	2
412.	Хлорацетофенон	—	C_8H_7ClO	0,003	с.-т.	2
413.	2-(4-Хлорбензоил)бензойная кислота	85-56-3	$C_{14}H_9ClO_3$	0,1	с.-т.	3
414.	2-Хлорбензолсульфамид	98-64-6	$C_6H_6ClNO_2S$	0,2	орг. зап.	3
415.	2-Хлорбензолсульфохлорид (2-хлорбензолсульфоновой кислоты хлорангидрид)	2905-23-9	$C_6H_4Cl_2O_2S$	0,01	орг. зап.	4
416.	Хлорбутенол	81119-78-0	C_4H_7ClO	0,5	общ.	4
417.	1-Хлор-3,3-диметилбутан-2-он (3,3-диметил-1-хлорбутан-2-он; хлорпиннаколлин; 1-хлорпиннаколон)	13547-70-1	$C_6H_{11}ClO$	0,02	орг. зап.	4
418.	Хлорметил-2-аминоацетат (хлорметиловый эфир 2-аминоуксусной кислоты; хлорметил-2-аминоэтанол)	—	$C_3H_6ClNO_2$	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-Хлорпиримидин-4-амин	5305-59-9	$C_4H_4ClN_3$	3	орг. окр.	3
421.	1-Хлорпропан-2-он (хлорацетон)	78-95-5	C_3H_5ClO	0,5	с.-т.	2
422.	N-Хлорпрол-1-этилгексаметилентетрамин хлорид	—	$C_9H_{11}SClNa$	0,02	общ.	3
423.	Хлостопаль СФ	—	—	0,2	орг. пена	4
424.	Хлхеталюкс ЕРУ	—	—	0,1	общ.	4
425.	Хромдигиосульфат окисленно-замещенный	—	—	0,5	общ.	4
426.	Целлоафла гидроксизтилцеллюлоза	—	—	0,2	общ.	4
427.	Целлюлоза, 2-гидроксипропиловый метиловый эфир (2-гидроксипропилметицеллюлоза)	9004-65-3	$[C_6H_7O_2(OH)_{3-x}y(OCH_3)(OC_3H_6OH)y]_n$	0,1	общ.	3
428.	Целлюлоза, 2-гидроксипропиловый эфир (2-гидроксипропиловый эфир целлюлозы)	9004-64-2	$[C_6H_7O_2(OH)_{3-x}(OCH_2CH(OH)CH_3)y]_n$	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.	2-Циано-4-фтор-3-феноксифенил)метил-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)	95-33-0	$C_{13}H_{16}N_2S_2$	0,3	общ.	4
432.	Цирразол ALN-P	—	—	1,5	орг. пена	4
433.	Эвквозагидроциклобензо[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-(ацетилокси)этилацетат)	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-гидроксип-1-метил-2-[(фенилтио)метил]-1H-индол-3-карбонат гидрохлорид (6-бром-4-[(диметиламино)метил]-5-гидроксип-1-метил-2-[(фенилтио)метил]-1H-индол-3-карбоксилат гидрохлорид; арбизол)	131707-23-8	$C_{22}H_{23}BrN_2O_3S \times ClH$	0,04	с.-т.	3
440.	Этил-5-гидроксип-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.	Этилпиримидин-4-карбонат (этилпиримидинат)	1570-43-2	$C_8H_9NO_2$	0,02	с.-т.	2
444.	Этоксиллин (N-β-этоксизтилхлорацетанилд)	—	$C_{12}H_{16}ClNO_2$	0,05	орг. зап.	4

1	2	3	4	5	6	7
445.	Эфиры сахарозы и синтетических жирных кислот фракции С10-16	—	—	1	общ.	4
** — величина для воды питьевой системы 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 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; <д> — допускается сброс в водные объекты только при условии предварительного связывания активного хлора, образующегося в воде; <е> — цианиды простые и комплексные (за исключением цианоферратов) в расчете на цианид-ион; <ж> — в пересчете на 1-гидроксиэтилидендифосфоновую кислоту; <з> — канцерогены; <и> — химические вещества, которые могут поступать в воду также в результате водоподготовки и миграции из материалов и реагентов. Если вместо величины ПДК указано «отсутствует», это означает, что сброс данного соединения в водные объекты недопустим с.-т. — санитарно-токсикологический; общ. — общесанитарный; 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).						

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	$C_4H_{12}N_4$	0,001	общ. с.-т.	1
Аммония перхлорат	7790-98-9	NH_4ClO_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	$[C_2H_3O_3N]_n$	4,0	Общ. с.-т.	3
Поливинилбутират	63148-65-2	$[C_8H_{14}O_2]_n$	2,0	Общ. с.-т.	3
Нитрат целлюлозы	9004-70-0	$[C_6H_7O_2(OH)_3-x(ONO_2)x]_n$	4,0	Общ. с.-т.	3

1	2	3	4	5	6
Метиленис(N'-метоксидиазеп-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
Тетравинтрисаэритрит	78-11-5	$C_5H_8N_4O_{12}$	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-изопропилметил-фторфосфонат (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-изобутил-β-N-диэтиланилиэтантол овый эфир метилфосфоновой 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	$C_2AsC_7H_2Cl$	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 бенз(а)пирена.

20. Величина ОДК полихлорированных дибензо-п-диоксинов и дибензофуранов (в пересчете на 2,3,7,8-тетрахлордибензо-пара-диоксин и его аналоги) приведена в нг/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-тетрахлордибензо-парадиоксин и его аналог) 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.	Фуран-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 (суглинистые и глинистые), рН КСl < 5,5 в) близкие к нейтральным, нейтральные (суглинистые и глинистые), рН КСl > 5,5			/55,0 /110,0 /220,0		
31.	Этаналь	75-07-40	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, диоксидный 0,1 н H ₂ SO ₄ : Чернозем Дерново-подзолистая: рН 4,0 рН 5,1 - 6,0 рН ≥ 6,0 Иллювазовый 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
Водорастворимая 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 - гексахлорбифенил (ПХБ 138)	35065-28-2	C ₁₂ H ₄ Cl ₆	/0,004
2.	2,2',3,4,4',5,5' - гептахлорбифенил (ПХБ 180)	35065-29-3	C ₁₂ H ₃ Cl ₇	/0,004
3.	2,2',4,5,5' - пентахлорбифенил (ПХБ 101)	37680-73-2	C ₁₂ H ₅ Cl ₅	/0,004
4.	2,2',4,4',5,5' - гексахлорбифенил (ПХБ 153)	35065-27-1	C ₁₂ H ₄ Cl ₆	/0,004
5.	2,2',5,5' - тетрахлорбифенил (ПХБ 52)	35693-99-3	C ₁₂ H ₆ Cl ₄	/0,001
6.	2,3,4,4',5 - пентахлорбифенил (ПХБ 118)	31508-00-6	C ₁₂ H ₅ Cl ₅	/0,004
7.	2,4,4' - трихлорбифенил (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 веществ			
> К _{мах}	Очень сильная	Очень сильная	Сильная
От ПДК до К _{мах}	Очень сильная	Сильная	Средняя
От 2 фоновых значений до ПДК	Слабая	Слабая	Слабая

Оценка степени загрязнения почвы органическими веществами

Таблица 4.4

Содержание в почве (мг/кг)	Категория загрязнения почвы		
	1 класс	2 класс	3 класс
Класс опасности веществ			
> 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 (К_{мах}) 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 (К_с)*. К_с определяется отношением фактического содержания определяемого вещества в почве (С_ф) в мг/кг почвы к региональному фоновому (С_{ф1}):

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

и *суммарный показатель загрязнения (Z_с)*. 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.

Степени химического загрязнения почвы

Таблица 4.5

Категории загрязнения	Суммарный показатель загрязнения (Z _с)	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 К _{мах}
Опасная	32 - 128	от 2 до 5 ПДК	от ПДК до К _{мах}	от 2 до 5 ПДК	от ПДК до К _{мах}	> 5 ПДК	> К _{мах}
Чрезвычайно опасная	> 128	> 5 ПДК	> К _{мах}	> 5 ПДК	> К _{мах}		

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, экземпляров 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- диметил- гидразин (гептил)	57-14-7	$C_2H_8N_2$	0,1*	1
Оксид бериллия	1304-56-9	BeO	3,0**	1

* - обладает канцерогенным, эмбриотоксическим, гонадотоксическим, аллергенным эффектом, полихронным 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 (кларки)	Лимитирующий показатель вредности
Аммоний перхлорат	7790-98-9	NH_4ClO_4	0,1	Транслокационный

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 учётом фона (кларка)	Лимитирующий показатель вредности
1	2	3	4	5
Полвинилнитрат	26355-31-7	$[C_2H_3O_3N]_n$	20,0	общесанитарный
Полвинилбутираль	63148-65-2	$[C_8H_{14}O_2]_n$	20,0	общесанитарный
Нитрат целлюлозы	9004-76-0	$[C_6H_7O_2(OH)_3-x(ONO_2)_x]_n$	10,0	общесанитарный
Метиленис(N-метоксидазекс-N-оксид) (метоксазин)	-	$C_3H_8N_4O_4$	5,0	общесанитарный
Бис(хлорметил)оксетан	78-71-7	$[-OCH_2C(CH_2Cl)_2CH_2-]_n$	1,0	общесанитарный
2-(2-Этоксизетокс)этанол (этилкарбитол)	131-90-0	$C_6H_{14}O_3$	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-тетраэтилооктоктан (Октоген, Октагидро-1,3,5,7-тетранитро-1,3,5,7-тетраэтилен, 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	$Cl_2AsC_2H_2Cl$	0,1	-	1
O-изобутил-β-N-дэтилгексаметилпирозоло-вый 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'-Дихлордэтилсульфид (иприт)	505-60-2	$S(CH_2CH_2Cl)_2$	0,05	воздушно-миграционный	1
Отравляющие вещества, входящие в состав ипритно-дипиктной смеси:					
2,2'-дихлордэтилсульфид (иприт)	505-60-2	$S(CH_2CH_2Cl)_2$	0,01	миграционный водный	1
2-хлорвинилдихлорарсен (люизит)	541-25-3	$Cl_2AsC_2H_2Cl$	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 энерготрат организма.

Категории работ по уровню энерготрат организма

Таблица 5.1

Категории работ	Энерготраты, 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 энерготрат, 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
Теплый	IIa (175 - 232)	17,0 - 18,9	21,1 - 23,0	16,0 - 24,0	15 - 75	0,1	0,3
	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 Ib;
- 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_{AeqT} , дБА), уровень воздействующий на работающего за рабочую смену (измеренный или рассчитанный относительно 8 ч рабочей смены);

максимальные уровни звука А, измеренные с временными коррекциями 5 и 1 ($L_{pA max}$) - 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_{AeqT} , дБА), на рабочих местах, является 80 дБА. Максимальными уровнями звука А, измеренными с временными коррекциями 5 и 1, 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 прицепных 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
	Технологическая вибрация на стационарных рабочих местах.	Хо, Уо,	Wd	0,2	106
		Zo	Wk	0,1	100
		Хо, Уо,	Wd	0,071	97

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

Третьооктавные 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 востоячного 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, предплечья) воздействия.

Время пребывания, ч	Допустимые уровни МП, Н [А/м] / В [кВ/м] 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, с; $t_{п}$ - длительность паузы между импульсами, с)

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.

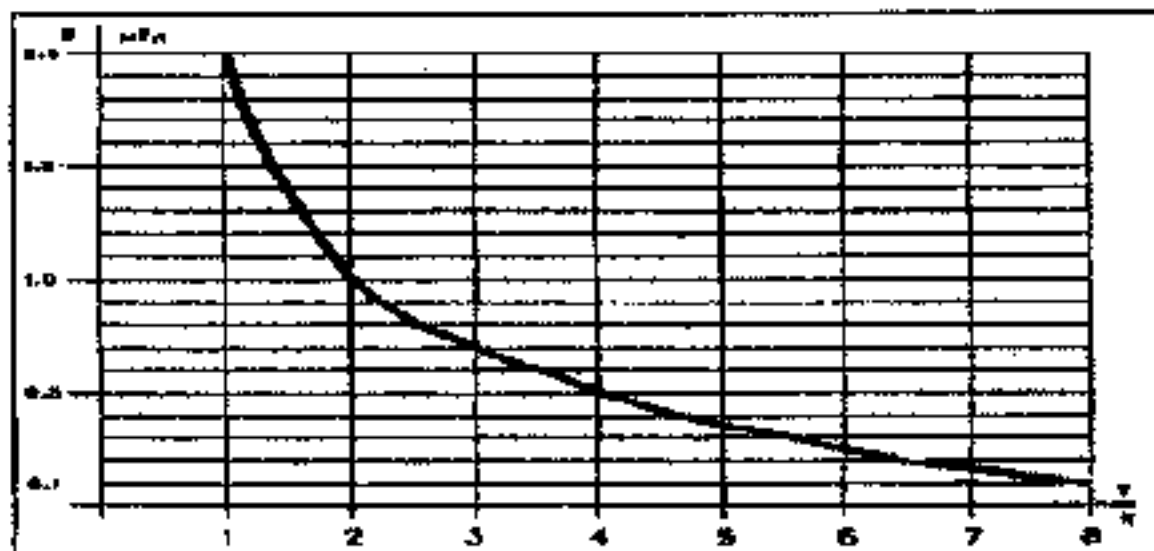


Рисунок 5.1 – Кривая интерполяции ПДУ магнитных полей частотой 50 Гц в зависимости от времени

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

Таблица 5.10

Длительность импульса (Т), ч	Н _{пду} (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
1	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				
	$\geq 0,03 - 3,0$	$\geq 3,0 - 30,0$	$\geq 30,0 - 50,0$	$\geq 50,0 - 300,0$	$\geq 300,0 - 300000,0$
$ЭЭ_E, (В/м)^2 \times ч$	20 000	7 000	800	800	-
$ЭЭ_H, (А/м)^2 \times ч$	200	-	0,72	-	-
$ЭЭ_{плз}, (мкВт/см^2) \times ч$	-	-	-	-	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:

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

где ППЗ - 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

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

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 гипогомагнитных 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_v или B_v)

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

где:

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

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

или

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

где:

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

$|B_v|$ - 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 ($E_{\text{имп}}$, 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 ($E_{пдп}$) 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 регламентированы 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 $E_{пдп}$, рассчитывается по соотношению: $N = 25 \times (E_{пдп} : E)$.

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
		1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19
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	3,3	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	0,9	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
	200	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
$302,5 < \lambda \leq 315$	$0,8 \times 10^{0,04 \times (302,5 - 315)}$
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 $H_{\text{плз}}$, $E_{\text{плз}}$ 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	$H_{\text{плз}}$, Дж $\times$ м $^{-2}$; $E_{\text{плз}}$, Вт $\times$ м $^{-2}$
$180 < \lambda \leq 380$	$t \leq 10^{-9}$	$H_{\text{плз}} = 2,5 \times 10^7 \sqrt[3]{t^2}$
$180 < \lambda \leq 302,5$	$10^{-9} < t \leq 3 \times 10^{-4}$	$H_{\text{плз}} = 25$ $E_{\text{плз}} = 25/t$
$302,5 < \lambda \leq 315$	$10^{-9} < t \leq 10^{-13} \times 10^{0,8(2-295)}$	$H_{\text{плз}} = 4,4 \times 10^7 \sqrt[3]{t}$
	$10^{-13} \times 10^{0,8(2-295)} < t \leq 3 \times 10^{-4}$	$H_{\text{плз}} = 0,8 \times 10^{0,7(2-295)}$ $E_{\text{плз}} = \frac{0,8 \times 10^{0,7(2-295)}}{t}$
$315 < \lambda \leq 380$	$10^{-9} < t \leq 10$	$H_{\text{плз}} = 4,4 \times 10^7 \sqrt[3]{t}$
	$10 < t \leq 3 \times 10^4$	$H_{\text{плз}} = 8 \times 10^3$ $E_{\text{плз}} = 8 \times 10^3 / t$

Во всех случаях: $W_{\text{плз}} = H_{\text{плз}} \times 10^{-5}$; $P_{\text{плз}} = E_{\text{плз}} \times 10^{-6}$

Соотношения для определения $H_{\text{плз}}$ 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	$H_{\text{плз}}$, Дж/м 2
$380 < \lambda \leq 600$	$t \leq 2,3 \times 10^{-11}$	$2,6 \times 10^4 \sqrt[3]{t^2}$
	$2,3 \times 10^{-11} < t \leq 5,0 \times 10^{-3}$	$2,1 \times 10^3$
	$5,0 \times 10^{-3} < t \leq 1,0$	$1,5 \sqrt[3]{t^2}$
$600 < \lambda \leq 750$	$t \leq 6,5 \times 10^{-11}$	$2,6 \times 10^4 \sqrt[3]{t^2}$
	$6,5 \times 10^{-11} < t \leq 5,0 \times 10^{-3}$	$4,2 \times 10^3$
	$5,0 \times 10^{-3} < t \leq 1,0$	$3,1 \sqrt[3]{t^2}$
$750 < \lambda \leq 1\,000$	$t \leq 2,5 \times 10^{-10}$	$2,6 \times 10^4 \sqrt[3]{t^2}$
	$2,5 \times 10^{-10} < t \leq 5,0 \times 10^{-3}$	$1,0 \times 10^3$
	$5,0 \times 10^{-3} < t \leq 1,0$	$7,8 \sqrt[3]{t^2}$
$1\,000 < \lambda \leq 1\,400$	$t \leq 10^{-9}$	$2,6 \times 10^4 \sqrt[3]{t^2}$
	$10^{-9} < t \leq 5,0 \times 10^{-3}$	$2,6 \times 10^3$
	$5,0 \times 10^{-3} < t \leq 1,0$	$19,2 \sqrt[3]{t^2}$

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
$380 < \lambda \leq 500$	$1,0 < t \leq 5,0 \times 10^2$	$1,8/\sqrt{t}$
	$5,0 \times 10^2 < t \leq 10^4$	$96/t$
	$t > 10^4$	$9,6 \times 10^{-3}$
$500 < \lambda \leq 600$	$1,0 < t \leq 2,2 \times 10^3$	$1,5/\sqrt{t}$
	$2,2 \times 10^3 < t \leq 10^4$	$260/t$
	$t > 10^4$	$2,6 \times 10^{-3}$
$600 < \lambda \leq 700$	$1,0 < t \leq 2,2 \times 10^3$	$31/\sqrt{t}$
	$2,2 \times 10^3 < t \leq 10^4$	$520/t$
	$t > 10^4$	$5,2 \times 10^{-3}$
$700 < \lambda \leq 750$	$1,0 < t \leq 10^4$	$3,1/\sqrt{t}$
	$t > 10^4$	0,1
$750 < \lambda \leq 1\,000$	$1,0 < t \leq 10^4$	$7,8/\sqrt{t}$
	$t > 10^4$	0,4
$1\,000 < \lambda \leq 1\,400$	$1,0 < t \leq 10^4$	$19,2/\sqrt{t}$
	$t > 10^4$	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
$t \leq 10^{-9}$	$10^5 \cdot \alpha^2 + 1$	10^{-5}
$10^{-9} < t \leq 10^{-7}$	$2,8 \cdot 10^3 \cdot \alpha^2 + 1$	$6,0 \cdot 10^{-7}$
$10^{-7} < t \leq 10^{-5}$	$8,2 \cdot 10^7 \cdot \alpha^2 + 1$	$3,5 \cdot 10^{-7}$
$10^{-5} < t \leq 10^{-4}$	$2,5 \cdot 10^4 \cdot \alpha^2 + 1$	$2,0 \cdot 10^{-7}$
$10^{-4} < t \leq 10^{-2}$	$8,2 \cdot 10^3 \cdot \alpha^2 + 1$	$3,5 \cdot 10^{-5}$
$10^{-2} < t \leq 1$	$2,8 \cdot 10^3 \cdot \alpha^2 + 1$	$6,0 \cdot 10^{-5}$
$t > 1$	$10^5 \cdot \alpha^2 - 1$	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 $380 < \lambda \leq 1\,400$ нм приведены в таблице 5.20. Диаметр ограничивающей апертуры равен $1,1 \times 10^{-3}$ м.

Соотношения для определения $H_{\text{одн}}$, $E_{\text{одн}}$ 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	$H_{\text{одн}}$, Дж $\times$ м ⁻² ; $E_{\text{одн}}$, Вт $\times$ м ⁻²
$380 < \lambda \leq 500$	$10^{-10} < t \leq 10^{-1}$	$H_{\text{одн}} = 2,5 \times 10^3 \sqrt{t}$
	$10^{-1} < t \leq 1$	$H_{\text{одн}} = 5,0 \times 10^3 \sqrt{t}$
	$1 < t \leq 10^2$	$E_{\text{одн}} = 5,0 \times 10^3 \sqrt{t}$
	$t > 10^2$	$E_{\text{одн}} = 5,0 \times 10^3$
$500 < \lambda < 900$	$10^{-10} < t \leq 3$	$H_{\text{одн}} = 7,0 \times 10^3 \sqrt{t}$
	$3 < t \leq 10^2$	$E_{\text{одн}} = 5,0 \times 10^3 \sqrt{t}$
	$t > 10^2$	$E_{\text{одн}} = 5,0 \times 10^3$
$900 < \lambda \leq 1400$	$10^{-10} < t \leq 1$	$H_{\text{одн}} = 2,0 \times 10^4 \sqrt{t}$
	$1 < t \leq 10^2$	$E_{\text{одн}} = 2,0 \times 10^4 / \sqrt{t^4}$
	$t > 10^2$	$E_{\text{одн}} = 5,0 \times 10^3$
$W_{\text{одн}} = 10^{-6} \times H_{\text{одн}}; P_{\text{одн}} = 10^{-6} \times E_{\text{одн}}$		

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

Соотношения для определения $H_{\text{одн}}$, $E_{\text{одн}}$ 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	$H_{\text{одн}}$, Дж $\times$ м ⁻² ; $E_{\text{одн}}$, Вт/м ²
$1400 < \lambda \leq 1800$	$10^{-10} < t \leq 1$	$H_{\text{одн}} = 2,0 \times 10^4 \sqrt{t}$
	$1 < t \leq 10^2$	$E_{\text{одн}} = 2,0 \times 10^4 / \sqrt{t^4}$
	$t > 10^2$	$E_{\text{одн}} = 5,0 \times 10^3$
$1800 < \lambda \leq 2500$	$10^{-10} < t \leq 3$	$H_{\text{одн}} = 7,0 \times 10^3 \sqrt{t}$
	$3 < t \leq 10^2$	$E_{\text{одн}} = 5,0 \times 10^3 \sqrt{t}$
	$t > 10^2$	$E_{\text{одн}} = 5,0 \times 10^3$
$2500 < \lambda \leq 10^5$	$10^{-10} < t \leq 10^{-1}$	$H_{\text{одн}} = 2,5 \times 10^3 \sqrt{t}$
	$10^{-1} < t \leq 1$	$H_{\text{одн}} = 5,0 \times 10^3 \sqrt{t}$
	$1 < t \leq 10^2$	$E_{\text{одн}} = 5,0 \times 10^3 \sqrt{t}$
	$t > 10^2$	$E_{\text{одн}} = 5,0 \times 10^3$
$W_{\text{одн}} = 10^{-6} \times H_{\text{одн}}; P_{\text{одн}} = 10^{-6} \times E_{\text{одн}}$		

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, Кп, %;

в) объединенный показатель дискомфорта критерий оценки дискомфорта и дискомфорта, 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 $\geq$ 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.

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

Таблица 5.25

Характеристика зрительной работы	План-метрический или эквивалентный размер объекта различения, мм	Разряд зрительной работы	Под-разряд зрительной работы	Контраст объекта с фоном	Характеристика фона	Искусственное освещение					Естественное освещение		Совмещенное освещение	
						освещенность, лк			сочетание		КЕО ед, %			
						при системе комбинированного освещения	при системе общего освещения	нормируемых величин объединенного показателя дискомфорта UGR и коэффициента пульсации	при верхнем или комбинированном освещении	при боковом освещении	при верхнем или комбинированном освещении	при боковом освещении		
													UGR, не более	KPI, %, не более
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									
				Малый	Средний									
				Средний	Темный									
			в	Малый	Светлый	2 500	300	750	22	10				
				Средний	Средний									
				Большой	Темный									
				Малый	Светлый									
				Средний	Средний									
				Большой	Темный									
			г	Средний	Светлый	2 000	200	600	19	10				
				Большой	Темный									
				Средний	Светлый									
				Большой	Светлый									
				Средний	Средний									
				Большой	Темный									
			г	Средний	Светлый	1 500	200	400	22	10				
				Большой	Светлый									
Средний	Средний													
Большой	Светлый													
Средний	Средний													
Большой	Темный													
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									
				Малый	Средний									
				Средний	Темный									
			в	Малый	Светлый	2 500	300	600	19	10				
				Средний	Средний									
				Большой	Темный									
				Малый	Светлый									
				Средний	Средний									
				Большой	Темный									
			г	Средний	Светлый	2 000	200	500	22	10				
				Большой	Светлый									
				Средний	Средний									
				Большой	Светлый									
				Средний	Средний									
				Большой	Темный									
			г	Средний	Светлый	1 500	200	400	19	10				
				Большой	Светлый									
Средний	Средний													
Большой	Светлый													
Средний	Средний													
Большой	Темный													
г	Средний	Светлый	1 000	200	300	22	10							
	Большой	Светлый												
	Средний	Средний												
	Большой	Светлый												
	Средний	Средний												
	Большой	Темный												
г	Средний	Светлый	750	200	200	19	10							
	Большой	Светлый												
	Средний	Средний												
	Большой	Светлый												
	Средний	Средний												
	Большой	Темный												

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	-	-	3,0	1,2							
			б	Малый	Средний	1 000	200	300	25	15											
				Средний	Темный																
				Малый	Средний	750	200	200	22	15											
				Средний	Темный																
			в	Малый	Светлый	750	200	300	25	15											
				Средний	Средний																
				Большой	Темный	600	200	200	22	15											
				Малый	Светлый																
			г	Средний	Светлый	400	200	200	25	15											
				Большой	Светлый																
				Большой	Средний	-	-	200	25	20											
				Большой	Средний																
Средней точности	от 0,5 до 1,0	IV	а	Малый	Темный	750	200	300	25	20	4,0	1,5	2,4	0,9							
			б	Малый	Средний	500	200	200	25	20											
				Средний	Темный																
			в	Малый	Светлый	400	200	200	25	20											
				Средний	Средний																
				Большой	Темный	-	-	200	25	20											
				Средний	Светлый																
			г	Большой	Светлый	-	-	200	25	20											
				Большой	Светлый																
				Большой	Средний	-	-	200	25	20											
				Большой	Средний																
			Малой точности	от 1 до 5	V	а	Малый	Темный	400	200					300	25	20	3,0	1,0	1,8	0,6
						б	Малый	Средний	-	-					200	25	20				
Средний	Темный																				
в	Малый	Светлый				-	-	200	25	20											
	Средний	Средний																			
	Большой	Темный				-	-	200	25	20											
	Средний	Светлый																			
г	Большой	Светлый				-	-	200	25	20											
	Большой	Светлый																			
	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 и изделиями в 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: постоянное		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			б	"		-	-	75	28	-	1,0	0,3	0,7	0,2							
то же, при временном			в	"		-	-	50	-	-	0,7	0,2	0,5	0,2							
общее наблюдение за инженер-			г	"		-	-	20	-	-	0,3	0,1	0,2	0,1							

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

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

Таблица 5.25

№ п/п	Помещения	Рабочая поверхность и плоскость нормирова- ния КЕО и освещен- ности (Г – горизонталь- ная, В – вертикаль- ная) и высота плоскости над полом, м	Естественное освещение		Совмещенное освещение		Искусственное освещение				
			КЕО ед. %		КЕО ед. %		Освещенность, лк		Объ- единен- ный показатель в дискон- форте, UGR, не более	Коэф- фициент пульси- ции освещен- ности, Кп, %, не более	
			при верх- нем или комби- ниро- ванном освеще- нии	при боко- вом освеще- нии	при верхнем или комби- ниро- ванном освеще- нии	при боко- вом освеще- нии	при комбили- рованном освещении	при общем освеще- нии			всего
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
1. Административные здания											
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, новых 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, машиннописное бюро	Г-0,8	3,5	1,2	2,1	0,7	500	300	400	14	5
		Экран монитора: В-1,2	-	-	-	-	-	-	Не более 2000	-	-
5.	Лаборатории органической и неорганической химии, препараторские	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/взвешивания	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, концертная мастерская-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 посуды	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 продуктов, 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 каши товаров										
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) разрубочные, 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
7. Предприятия бытового обслуживания населения											
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
	в) 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, скарпанные 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
	изделий из пластмассы, бытовых электроприборов;										
	в) ремонт часов, ювелирные и гравёрные 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) фототехн	Г-0,8	-	-	-	-	-	-	200	-	-
8. Организации, осуществляющие медицинскую деятельность											
<u>Палатные отделения</u>											
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
<u>Операционный блок, реанимационный зал, перевязочные, родильные отделения</u>											
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
<u>Отделения консультативного приема, кабинеты диагностики и лечения</u>											
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 рентгенодиагностич.	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	-	-	-	-	-	-	100	24	20

Лаборатория медицинских учреждений

53	Помещения приема, выдачи и регистрации анализов, весовые, средоварные, помещения для окраски проб, центрифужные	Г-0,8	-	-	-	-	-	-	200	21	10
54	Лаборатория проведения анализов, кабинеты серологических исследований, колориметрические	Г-0,8	4,0	1,5	2,4	0,9	-	-	500	21	10
55	Препараторские, лиофилизаторские общеклинические, гематологических, биохимических, бактериологических, гистологических и цитологических лабораторий, 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
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 радиодиагностики	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 селитебных 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, $^{\circ}\text{C}$		Результатирующая 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 0,92) минус 31°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	17-25	НН	НН	0,15	0,2
	Ванная, совмещенный санузел	24-26	18-26	23-27	17-26	НН	НН	0,15	0,2
	Помещения 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	НН	НН
	Кладовые	16-18	12-22	15-17	11-21	НН	НН	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		Результатирующая 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 норми- руется	не норми- руется	не норми- руется	не норми- руется
	Ванные, душевые	24-26	18-28	20-25	17-27	не норми- руется	не норми- руется	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	2	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, трудных, травмированных, новорожденных (второй этап выхаживания)	B	23-27 / 24
Щиты в боксах к полубоксам инфекционных отделений	B	22-24 / 22
ЦСО;		
Боксы палатных отделений, боксированные палаты	B	20-26 / 20

1	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
Комнаты отдыха пациентов после процедур	Г	не ниже 20
Раздевалочные рентгенодиагностических флюорографических кабинетов	Г	20-26 / 20
Ванные залы (кроме радиованных), лечебные плавательные бассейны. Помещения (комнаты) для санитарной обработки больных, душевые	Г	25-29 / 25
Раздевалочные 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
Клименная	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 Б 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 кабинет 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
Пролеточные веранды (не менее)	12	-	-
Отапливаемые переходы (не менее)	15	-	0,1
Детские группы, размещенные в жилых помещениях жилищно-оф. 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
Кимната 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 жилой 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				
1	2	3	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. с 23 до 7 ч.	79 72	63 55	52 44	45 35	39 29	35 25	32 22	30 20	28 18	40 30	40 30	55 45
6	Жилые комнаты общежитий и номера гостиниц	с 7 до 23 ч. с 23 до 7 ч.	83 76	67 59	57 48	49 40	44 34	40 30	37 27	35 25	33 23	45 35	45 35	60 50
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	Многоцелевые 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, магазинов, 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. с 23 до 7 ч.	83 76	67 59	57 48	49 40	44 34	40 30	37 27	35 25	33 23	45 35	45 35	60 50
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. с 23 до 7 ч.	90 83	75 67	66 57	59 49	54 44	50 40	47 37	45 35	44 33	55 45	55 45	70 60
15	Границы санитарно-защитных зон	с 7 до 23 ч. с 23 до 7 ч.	90 83	75 67	66 57	59 49	54 44	50 40	47 37	45 35	44 33	55 45	55 45	70 60
16	Территории, непосредственно прилегающие к зданиям гостиниц и общежитий	с 7 до 23 ч. с 23 до 7 ч.	93 86	79 71	70 61	63 54	59 49	55 45	53 42	51 40	49 39	60 50	60 50	75 65
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 зданий приведены в таблице 5.36. и 5.37.

Допустимые значения и уровни вибрации в помещениях жилых зданий, в палатах больниц и санаториев

Таблица 5.36

Среднегеометрические частоты октавных полос, Гц	Эквивалентные значения и уровни виброускорения для направлений действия Z, Y, X.	
	$\text{м/с}^2 \cdot 10^{-4}$	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 Wm	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 населенных территориях

Таблица 5.40

№ п/п	Наименование фактора	Наименование параметра	Единицы измерения
1	Гипотеза магнитное поле	коэффициент ослабления геомагнитного поля (К _г ГМП)	условные единицы
2	Электростатическое поле	напряженность электростатического поля (Е)	кВ/м
3	Электромагнитное поле промышленной частоты (50 Гц)	напряженность электрического поля (Е)	кВ/м
		напряженность магнитного поля (Н)	А/м
		магнитная индукция (В)	мкТл
4	Электромагнитное поле диапазона 30 кГц - 300 МГц	напряженность электрического поля (Е)	В/м
5	Электромагнитное поле диапазона 300 МГц - 300 ГГц	плотность потока энергии (ППЭ)	мкВт/см ²

121. Коэффициент ослабления геомагнитного поля (К_гГМП) определяется отношением уровня напряженности или индукции (Н₀ или В₀) ГМП открытого пространства к его уровню внутри помещений (Н_в или В_в).

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:

$$\text{ПДУ } K_{\text{гГМП}} = 1,5$$

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	30 - 300 кГц	0,3 - 3 МГц	3 - 30 МГц	30 - 300 МГц	0,3 - 300 ГГц
Нормируемый параметр	Напряженность электрического поля, Е (В/м)				Плотность потока энергии, ППЭ (мкВт/см ²)
Предельно-допустимые уровни	25	15	10	5	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):

$$\left(\sum_{i=1}^n E_i^2 \right)^{1/2} \leq E_{\text{ПДУ}}; \sum_{i=1}^n \text{ППЭ}_i \leq \text{ППЭ}_{\text{ПДУ}}, \text{ где} \quad (5.11)$$

E_i - напряженность электрического поля, создаваемая источником ЭМП под i -тым номером;

ППЭ_i - плотность потока энергии, создаваемая источником ЭМП под i -тым номером;

$E_{\text{ПДУ}}$ - ПДУ напряженности электрического поля нормируемого диапазона;

$\text{ППЭ}_{\text{ПДУ}}$ - 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 -того 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 $300 \text{ МГц} \leq f < 2600 \text{ МГц}$ - $100,0 \text{ мкВт/см}^2$.

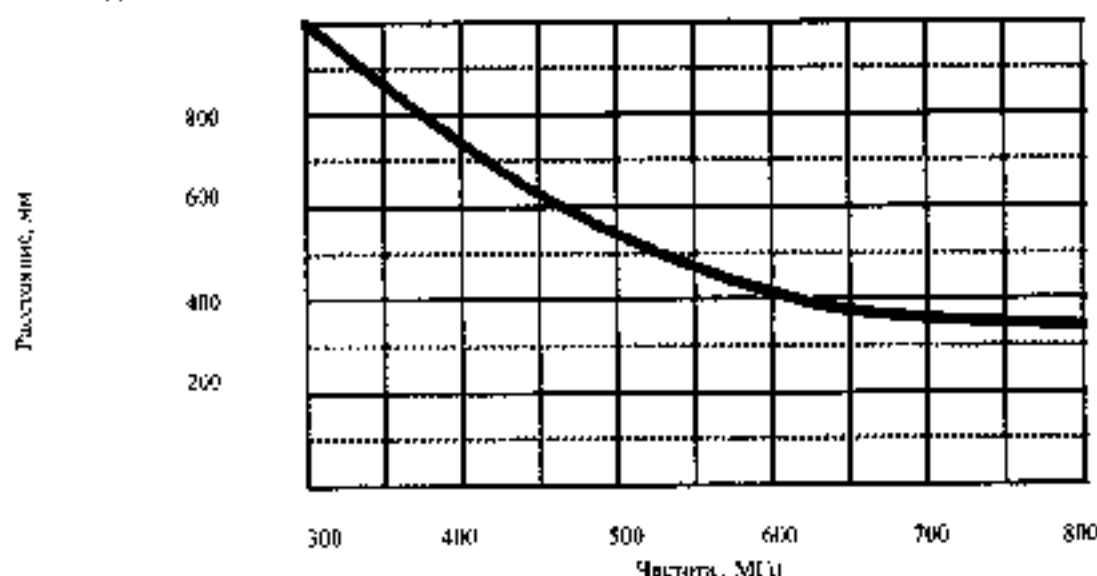


Рисунок 5.2. Расстояния, на которых следует проводить измерения ЛПЭ ЭМП от подвижных радиостанций, работающих в диапазоне частот $300 \leq f < 800$.

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:

$$W_{\text{ПДУ}} = H_{\text{ПДУ}} \times S_{\lambda}; \quad P_{\text{ПДУ}} = E_{\text{ПДУ}} \times S_{\lambda} \quad (5.13)$$

где $W_{\text{ПДУ}}$ - предельно допустимый уровень энергии лазерного излучения (Дж),

S_{λ} - площадь ограничивающей апертуры (м^2),

$P_{\text{ПДУ}}$ - предельно допустимый уровень мощности.

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

Таблица 5.43

Спектральный интервал λ , нм	Время действия t , с	$H_{\text{пду}}$, Дж $\times$ м ⁻² ; $E_{\text{пду}}$, Вт $\times$ м ⁻²
$180 < \lambda \leq 380$	$t \leq 10^{-9}$	$H_{\text{пду}} = 2,5 \times 10^3 \sqrt{t}$
$302,5 < \lambda \leq 315$	$10^{-9} < t \leq 3 \times 10^4$	$H_{\text{пду}} = 25$
		$E_{\text{пду}} = 25 / t$
	$10^{-9} < t \leq T_1 <^* >$	$H_{\text{пду}} = 4,4 \times 10^3 \sqrt{t}$
	$T_1 <^* > < t \leq 3 \times 10^4$	$H_{\text{пду}} = 0,8 \times 10^{0,2(\lambda-295)}$ $0,8 \times 10^{0,2(\lambda-295)}$ $G_{\text{пду}} = \frac{\quad}{t}$
$315 < \lambda \leq 380$	$10^{-9} < t \leq 10$	$H_{\text{пду}} = 4,4 \times 10^3 \sqrt{t}$
	$10 < t \leq 3 \times 10^4$	$H_{\text{пду}} = 8 \times 10^3$ $E_{\text{пду}} = 8 \times 10^3 / t$
Во всех случаях: $W_{\text{пду}} = H_{\text{пду}} \cdot 10^{-6}$, $P_{\text{пду}} = E_{\text{пду}} \cdot 10^{-6}$ $<^* > \cdot T_1 = 10^{-1,5} \times 10^{0,2(\lambda-295)}$		

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

Таблица 5.44

Спектральный интервал λ , нм	$H_{\text{пду}}^{\Sigma}$ (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 $H_{\text{пду}}$ и $E_{\text{пду}}$, $W_{\text{пду}}$ и $P_{\text{пду}}$, а также предельных суточных доз $H_{\text{пду}}^{\Sigma}$ (3×10^4) при хроническом облучении глаз и кожи коллимированным или рассеянным лазерным излучением в диапазоне длин волн I ($180 < \lambda \leq 380 \text{ нм}$) необходимо соответствующие значения, приведенные в таблицах 5.43. и 5.44, уменьшить в 10 раз.

Соотношения для определения Нпду 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	$H_{пду}$, Дж/м ²
$380 < \lambda \leq 600$	$t \leq 2,3 \times 10^{-11}$	$2,6 \times 10^{-4} \sqrt{t^3}$
	$2,3 \times 10^{-11} < t \leq 5,0 \times 10^{-5}$	$2,1 \times 10^{-4}$
	$5,0 \times 10^{-5} < t \leq 1,0$	$1,5 \sqrt{t^2}$
$600 < \lambda \leq 750$	$t \leq 6,5 \times 10^{-11}$	$2,6 \times 10^{-4} \sqrt{t^3}$
	$6,5 \times 10^{-11} < t \leq 5,0 \times 10^{-5}$	$4,2 \times 10^{-4}$
	$5,0 \times 10^{-5} < t \leq 1,0$	$3,1 \sqrt{t^2}$
$750 < \lambda \leq 1\ 000$	$t \leq 2,5 \times 10^{-10}$	$2,6 \times 10^{-4} \sqrt{t^3}$
	$2,5 \times 10^{-10} < t \leq 5,0 \times 10^{-5}$	$1,0 \times 10^{-4}$
	$5,0 \times 10^{-5} < t \leq 1,0$	$7,8 \sqrt{t^2}$
$1\ 000 < \lambda \leq 1\ 400$	$t \leq 10^{-9}$	$2,6 \times 10^{-4} \sqrt{t^3}$
	$10^{-9} < t \leq 5,0 \times 10^{-5}$	$2,6 \times 10^{-4}$
	$5,0 \times 10^{-5} < t \leq 1,0$	$19,2 \sqrt{t^2}$

Соотношения для определения Епду 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	Епду, Вт/м ²
$380 < \lambda \leq 500$	$1,0 < t \leq 5,0 \times 10^2$	$1,8/\sqrt{t}$
	$5,0 \times 10^2 < t \leq 10^4$	$96/t$
	$t > 10^4$	$9,6 \times 10^{-3}$
$500 < \lambda \leq 600$	$1,0 < t \leq 2,2 \times 10^3$	$1,5/\sqrt{t}$
	$2,2 \times 10^3 < t \leq 10^4$	$260/t$
	$t > 10^4$	$2,6 \times 10^{-3}$
$600 < \lambda \leq 700$	$1,0 < t \leq 2,2 \times 10^3$	$31/\sqrt{t}$
	$2,2 \times 10^3 < t \leq 10^4$	$520/t$
	$t > 10^4$	$5,2 \times 10^{-3}$
$700 < \lambda \leq 750$	$1,0 < t \leq 10^4$	$3,1/\sqrt{t}$
	$t > 10^4$	0,1
$750 < \lambda \leq 1\ 000$	$1,0 < t \leq 10^4$	$2,8/\sqrt{t}$
	$t > 10^4$	0,4
$1\ 000 < \lambda \leq 1\ 400$	$1,0 < t \leq 10^4$	$19,2/\sqrt{t}$
	$t > 10^4$	0,9

131. Если источником неколлимированного (рассеянного или диффузно отраженного) излучения является протяженный объект, предельно допустимые значения энергетической экспозиции Нпду и энергетической освещенности Епду зависят от видимого углового размера α этого источника. Значения Нпду и Епду 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 $\alpha_{пред}$, где $\alpha_{пред}$ - предельный видимый угловой размер источника, при котором он может рассматриваться как точечный.

Угловым размером источника излучения является величина, которая определяется по формуле:

$$\theta = d_n \cos \theta / l \quad (5.14)$$

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 В приведены в таблице 5.47. 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 5.47

Время действия t, с	Поправочный коэффициент В	Предельный угол $\alpha_{\text{пред}}$, 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 $H_{\text{пду}}$, $E_{\text{пду}}$ 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	$H_{\text{пду}}$, Дж $\times$ м $^{-2}$; $E_{\text{пду}}$, Вт $\times$ м $^{-2}$
$380 < \lambda \leq 500$	$10^{-10} < t \leq 10^{-1}$	$H_{\text{пду}} = 2,5 \times 10^3 \sqrt{t}$
	$10^{-1} < t \leq 1$	$H_{\text{пду}} = 50 \times 10^3 \sqrt{t}$
	$1 < t \leq 10^2$	$E_{\text{пду}} = 5,0 \times 10^3 \sqrt{t}$
	$t > 10^2$	$E_{\text{пду}} = 5,0 \times 10^3$
$500 < \lambda \leq 900$	$10^{-10} < t \leq 3$	$H_{\text{пду}} = 7,0 \times 10^3 \sqrt{t}$
	$3 < t \leq 10^2$	$E_{\text{пду}} = 5,0 \times 10^3 \sqrt{t}$
	$t > 10^2$	$E_{\text{пду}} = 5,0 \times 10^3$
$900 < \lambda \leq 1400$	$10^{-10} < t \leq 1$	$H_{\text{пду}} = 2,0 \times 10^4 \sqrt{t}$
	$1 < t \leq 10^2$	$E_{\text{пду}} = 2,0 \times 10^4 \sqrt{t^2}$
	$t > 10^2$	$E_{\text{пду}} = 5,0 \times 10^3$

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

132. Для определения предельно допустимых значений $H_{\text{пду}}$ и $E_{\text{пду}}$ 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 $H_{\text{пду}}$, $E_{\text{пду}}$ 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
$1400 < \lambda \leq 1800$	$10^{-10} < t \leq 1$	$H_{\text{плз}} = 2,0 \times 10^4 \times \sqrt{t}$
	$1 < t \leq 10^2$	$E_{\text{плз}} = 2,0 \times 10^4 / \sqrt{t}$
	$t > 10^2$	$E_{\text{плз}} = 5,0 \times 10^2$
$1800 < \lambda \leq 2500$	$10^{-10} < t \leq 3$	$H_{\text{плз}} = 7,0 \times 10^3 \times \sqrt{t}$
	$3 < t \leq 10^2$	$E_{\text{плз}} = 5,0 \times 10^3 / \sqrt{t}$
	$t > 10^2$	$E_{\text{плз}} = 5,0 \times 10^2$
$2500 < \lambda \leq 10^5$	$10^{-10} < t \leq 10^{-1}$	$H_{\text{плз}} = 2,5 \times 10^3 \times \sqrt{t}$
	$10^{-1} < t \leq 1$	$H_{\text{плз}} = 5,0 \times 10^3 \times \sqrt{t}$
	$1 < t \leq 10^2$	$E_{\text{плз}} = 5,0 \times 10^3 / \sqrt{t}$
	$t > 10^2$	$E_{\text{плз}} = 5,0 \times 10^2$

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

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 ($1400 - 10^5$ 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:

- а) длинноволновой - 400-315 нм - УФ-А;
- б) средневолновой - 315-280 нм-УФ-В;
- 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, средств 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 10
		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 ($K_{п}$, %);

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, оборудованных 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 светильника 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 слабоуспевающих 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 эк, %, не менее		КЕО эк, %, не менее		освещенность рабочих поверхностей, Еср., лк, не менее	Объединенный показатель дискомфорта UGR, не более	Коэффициент пульсаций освещенности, Кп, %, не более
		при верхнем или комбинированном	при боковом освещении	при верхнем или комбинированном освещении	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, кухни-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. Клиновое, подсобные	Г-0,0	-	-	-	-	30	-	-
8. Гардеробные	Г-0,0	-	-	-	-	75	-	-
9. Сачки, 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, подвалы, чердаки	Г-0,0	-	-	-	-	20	-	-

**Гигиенические нормативы показателей естественного и искусственного освещения
эксплуатируемых помещений жилых и общественных зданий**

Таблица 5.53

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	плановая зрительная освещенность, лк	объемный показатель UGR, не более	коэффициент пульсации освещенности Кп, %, не более	КЕО ед, %, не менее, при	
									верхним или комбинированном	боковым
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 15	20	2,5	0,7
средней точности	Более 0,5	В	1	Не менее 70	150	50	24 18	20	2,0	0,5
			2	Менее 70	100	Не регламентируется	24 18 15	20	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 K_p 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 зрительной работы	Рабочая поверхность и плоскость нормирования КЕО и освещенности (Г – горизонтальная, В – вертикальная) и высота плоскостной	Естественное освещение		Совмещенное освещение		Искусственное освещение				
			КЕО ед., % не менее		КЕО ед., % не менее		Освещенность, Е, 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		
							всего	от общего			
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, экспедиции	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	500	300	400	21	15
3 Помещения запаса 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	Столешница: 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 не более 200	14 -	5 -
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 Спальные	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	12
13 Изоляторы, комнаты для заболевших детей	Б-2	Г-0,0 – на полу	2,0	0,5	-	-	-	-	200	18	15
14 Разделочная и групповая ячейки	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 поверхность и стола	4,0	1,5	2,1	1,5	-	-	300	21	10
	А-1	Середина доски: В-1,5	-	-	-	-	-	-	500	-	10
16 Учебные кабинеты технического черчения и рисования, изостудии, мастерские живописи, рисунка, скульптуры	А-1	Г - на поверхность и стола	4,0	1,5	2,1	1,5	-	-	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	III Б	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 трудоого 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 сторон 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	-	-	-	-	-	-	300	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-ночная, помещение для досуговых занятий, собраний, фойе театров	Д	Г-0,8	-	-	-	-	-	-	200	25	-
32 Помещения игровых автоматов, настольных игр	Б-1	Г-0,8 В-1,5	-	-	-	-	-	-	300 150	21 -	15 -
33 Бильярдная	Б-1	Г-0,8	-	-	-	-	-	-	300	21	20
34 Зал компьютерных игр	Б-2	Экран: В- 1,2 Г-0,8	-	-	-	-	-	-	не более 200 400	-	-
35 Видеокомплекс (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	В-2	Г-0,0	2,0	0,5	-	-	-	-	200	21	15
43 Классные комнаты детских санаториев	А-1 -	Г-0,8 В-2,5	4,0 -	1,5 -	- -	- -	- -	- -	500 500	14 -	10 10
Физкультурно-оздоровительные учреждения											
44 Залы спортивных игр	В-1 -	Г-0,0 В-2,0 с обеих сторон на продольно й оси помещения	3,0 -	1,0 -	1,8 -	0,6 -	- -	- -	300 150	24 -	20 -
Залы аэробики, гимнастики, борьбы	В-2	Г-0,0	2,5	0,7	1,5	0,4	-	-	300	24	20
45 Ледовые арены	-	На поверхности и льда	-	-	-	-	-	-	200	20	20
46 Кегельбан	В-2	Г-0,0	-	-	-	-	-	-	200	24	20
47 Зал бассейна	В-1	Г- поверхность в воды	2,0	0,5	1,2	0,3	-	-	100	24	20
Предприятия общественного питания											
48 Обеденные залы ресторанов, кафе, баров, столовых, буфетов, закусочных	В-2	Г-0,8	-	-	-	-	-	-	200	24	20
49 Раздагочные	В-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 уборок, парфюмерных, галантерейных, ювелирных, электро-, радио- товаров, игрушек и канцелярии ²⁾	В-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⁾	В-1	Г-0,8	-	-	-	-	-	-	300	21	15

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
54 Примерочные 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 погонки шитового платья ¹⁾	А-2	Г-0,8	-	-	2,1	0,7	300	300	400	21	10
Предприятия бытового обслуживания населения											
58 Бани:											
а) официальные, остывочные,	Е	Г-0,8	-	-	-	-	-	-	150	25	-
б) раздевалки, моечные, душевые, парилки;	Ж-1	Г-0,0	-	-	-	-	-	-	100	-	-
в) бассейны	В-2	Г-0,0	-	-	-	-	-	-	100	-	-
59 Парикмахерские ²⁾ :											
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;	Д-1	Г-0,8 В. экран монитора	-	-	-	-	-	-	300 не более 200	24	20
61 Прачечные:											
отделения приема и выдачи белья:											
- прием с меткой, учет, выдача	Б-2	Г-0,8	-	-	-	-	-	-	300	24	20
62 Прачечные 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	В-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, послеоперационные, 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 и подряд 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, кинозудитории	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-театры, 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: продовольственных, 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 здание, территорий образовательных организаций, организаций для детей-сирот и детей, оставшихся без попечения родителей, центров временного размещения 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-полыезды	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 слабобольных 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 прилегающей улицы		Вертикальная освещенность на окнах зданий Ев. лк. не более
Средняя яркость Лер. кд/м ²	Средняя освещенность Еср. 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 инсоляции
для помещений жилых зданий**

Таблица 5.58

Нормируемые помещения	Географическая широта местности	Продолжительность инсоляции, не менее	Календарный период
1. Не менее чем в одной комнате 1-3-комнатных квартир;	Северная зона (севернее 58° с. ш.)	2,5 ч	с 22 апреля по 22 августа
2. Не менее чем в 2-х комнатах 4-х и более комнатных квартир;	Центральная зона (58° с. ш. - 48° с. ш.)	2 ч	
3. Не менее чем в 60 % жилых комнат в зданиях общежития	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 инсолируется не менее 2-х комнат; 2. В многокомнатных квартирах (4 и более комнаты), где инсолируется 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 инсоляции для помещений общественных зданий

Таблица 5.59

Нормируемые помещения	Географическая широта местности	Продолжительность инсоляции, 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), корпуса – палаты, амбулатории.	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. Инсоляция помещений детских домов, домов ребенка, школ-интернатов, лесных школ, школ-санаториев определяется набором помещений соответствующего функционального назначения.

168. Допускается отсутствие инсоляции в учебных кабинетах информатики, физики, химии, рисования и черчения.

Нормируемая совокупная продолжительность инсоляции на территории жилой застройки

Таблица 5.60

Нормируемые территории	Географическая широта местности	Продолжительность инсоляции, 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 инсоляции	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 инсоляции	
	Южная зона (южнее 48° с. ш.)	2,5 ч, в том числе не менее 1 часа для одного из периодов в случае прерывистой инсоляции	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), °C		
	ниже 10	от 10 до 20	от 20 до 40
1 Температура воздуха на высоте 1500 мм от пола, °C	20-24	20-24	$22 + 0,2(t_n - 20) \pm 2$
2 Перепад температуры воздуха по высоте 1500/150 мм, °C, не более	5	-	-
3 Перепад между температурой ограждения и температурой воздуха в 150 мм от ограждения, °C, не более	5	-	-
4 Температура пола, °C, не менее	10	-	-
5 Температура стенки, °C, 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, °C		
	ниже 10	от 10 до 20	от 20 до 40
Температура воздуха на высоте 1500 мм от пола, °C	от 20 до 24	от 20 до 24	$22 + 0,2(t_n - 20) \pm 2$
Перепад температуры воздуха по высоте 1500/1500 мм, °C, не более	5	-	-
Перепад температуры воздуха по ширине помещения на высоте 1500 мм от пола, °C, не более	2	-	-
Перепад между температурой ограждения и температурой воздуха в 150 мм от ограждения, °C, не более ²¹	5	-	-
Температура пола, °C, не менее	10	-	-
Температура стенки, °C, 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, °C			
	Ниже 10	От 10 до 20	От 20 до 30	Выше 30
Температура воздуха на высоте 1500 мм от пола, °C	От 16 до 18	От 16 до 20	От 20 до 26	Не более 28
Температура пола, °C	Не менее 10	-	-	-
Температура стенки, °C	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
Куле 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 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										
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 сопровождения	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, м с^{-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, м с^{-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	0,158	
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	$22 + 0,2(t_n - 20) \pm 2$
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 150/1500 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, % ¹¹	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, % II	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
I	2	3	4	5
Купе 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 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, м/с^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, м/с^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	0,158	
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 виброускорения, $\text{м} \cdot \text{с}^{-2}$	
	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, $\text{м} \cdot \text{с}^{-2}$	
	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	1,39
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)	-
	Напряженность электрического поля (Е), В/м (максимально допустимая)	25,0 (300)	15,0
ЭМП диапазона частот от 3 до 30 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 30 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 аэроэионного 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 Y (минимально допустимый и максимально допустимый), определяемый, как отношение концентрации аэроионов положительной полярности к концентрации аэроионов отрицательной полярности.

Гигиенический норматив концентраций аэроионов к коэффициенту униполярности

Таблица 5.73

Нормируемые показатели	Концентрация аэроионов, p (ион/см ³)		Коэффициент униполярности, Y
	положительной полярности	отрицательной полярности	
Минимально допустимые	$p^+ \geq 400$	$p^- \geq 600$	от 0,4 до 1
Максимально допустимые	$p^+ \leq 50000$	$p^- \leq 50000$	

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 выраженности 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 (вынужденные более 30 град.), количество за смену	51-100	
6. Перемещения в пространстве, обусловленные 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 (гостиные), 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		5,0 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 (ПОМО)		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)
	организации для детей-сирот и детей, оставшихся без попечения родителей при поквартальном 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 (прилывочный) 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, ученическая (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
	6	Голубой	1750 – 1850 мм	760 мм
Мебель: детская дошкольная, ученическая (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
	6	Голубой	1750 – 1850 мм	460 мм
Конторки (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 (светонасущей и противоположной светонасущей)			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, шойм/см, не менее
Интерактивная доска (интерактивная панель)	63/165,1
Монитор персонального компьютера, ноутбука	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 раковины 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 раковины желобкового типа	1 кран на 5 детей	
		умывальник для персонала	1	
	3-7 лет, для организация с кратковременным пребыванием (4 часа и менее)	детские унитазы	1 унитаз на 20 детей	
		умывальники или раковины 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 раковины 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 раковины желобкового типа	1 кран на 5 чел.		
	Количество умывальников или раковин 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-март)		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	4 урока
		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	40 ч
	5 класс	26 ч
	6 класс	32 ч
	7 класс	33 ч
	8-9 класс	35 ч
	10-11 класс, 1-2 курс ПОО	36 ч
	старше 18 лет	37 ч
Проведение совместных уроков	1-4 классы	40 ч
		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 занятия 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	5	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	8
	Алгебра	–	–	10	9	7
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	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 проводятся занятия 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 проводятся занятия 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 - 13	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
	2	3	4	5	6	7	8	9
Физическая динамическая нагрузка, выраженная в единицах внешней механической работы за смену, кг*м:								
при региональной нагрузке с преимущественным участием мышц рук и плечевого пояса при перемещении груза на расстояние 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 поднимаемого 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: передвижки, обусловленные технологическим процессом в течение смены, м	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 интеркокков	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
	производственные столы (для разделки мяса, рыбы и птицы)	3
	контрольные весы	1
Мясорыбный цех	среднетемпературные холодильные шкафы	1
	низкотемпературные холодильные шкафы	1
	электро- мясорубка	1
	моечные ванны	2
	колода для разуба мяса	1
	фаршемешалка	1
	кнплетформовочный автомат	1
	раковина для мытья рук	1
	производственный стол	1
	моечные ванны (емкости)	3
Помещение для обработки яиц (место в мясо-рыбном цехе)	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
	хлебозерезательная 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
	электропринад 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 и 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
	картофелеочистительная 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 микронутриентами (витаминизированные) в ассортименте	не более 150 г
	Кондитерские изделия сахарные (зефир, фруктово-чocolate батончики), изделия обогащенные микронутриентами (витаминизированные), шоколад в ассортименте, в потребительской упаковке	не более 100 г
Костивное 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 специфики 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 клевого 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, прифиты – из группы рубленых 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 вообще, 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 переплетной 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 одностороннему раздвиганию (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 - $0,003 \text{ мг/м}^3$,

формальдегид - $0,003 \text{ мг/м}^3$ (норматив указан без учета фоновых загрязнений 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 расстояния между столбиками должно быть не менее $\frac{1}{4}$ 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.		рубленных	не регламент.	полужирное или жирное; прямое
	18	2	6 1/2	117	7 1/4	140	рубленных	3,4	нормальное или широкое; полужирное; прямое
Послебукварная	18	2	6 1/2	117	8	144	рубленных, новых малоcontrastных	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. Два или 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 выделенный текст должны соответствовать требованиям, изложенным в таблице 7.2. При этом кегль шрифта выделенный 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 1/2 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	емкость, 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	рубленных или новых мало-контрастных	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		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	рубленных или новых мало-контрастных	7,7 (8,5)	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 графических основ, 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, пунты, не менее	Увеличение интерлиньяжа, пункты, не менее	Длина строки				Характеристика шрифта		
			минимальная		максимальная		группы	емкость, зн./кв., не более (в скобках для шрифтов латинской графической основы)	написание
			кварты	мм	кварты	мм			
Учебники и учебные пособия	12	не регл.	3 ¼	63	8 ½	153	все группы	не регл.	нормальное или широкое; светлое; прямое
	Для учебных изданий по языковедению								
	10	2	3 ½	63	8 ½	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
Хрестоматии	12	2	4 ¼	81	7 ¼	131	все группы	не регл.	нормальное или широкое; светлое; прямое
	10	4	4 ½	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, пунктов, не менее	Длина строки				Характеристика шрифта		
			минимальная		максимальная		группа	емкость, зн./кв., не более (в скобках для шрифтов латинской графической основы)	начертание
			квд-раты	мм	квд-раты	мм			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
Учебники и учебные пособия	10	2	4	72	8 ½	153	все группы	не регл.	нормальное или широкое; светлое; прямое
	Для учебных изданий по языковедению								
	9	2	3	54	8 ½	153	все группы	9,5 (10,5)	нормальное или широкое; светлое; прямое
	Для дополнительного текста объемом не более 1500 знаков на странице								
Хрестоматии	8	2	2 ¾	50	не регл.	не регл.	все группы	не регл.	нормальное
	12	не регл.	4 ½	81	8	144	все группы	не регл.	нормальное или широкое; светлое; прямое
	10	4	4 ½	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								
Практикумы	8	2	2 ¾	50	не регл.	не регл.	все группы	не регл.	нормальное
	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 ¾	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 назначение	Кегль, пункты, не менее	Увеличение интерлиньяжа, пункты, не менее	Длина строки				Характеристика шрифта		
			минимальная		максимальная		Группа	Высота, знаков, не более (в скобках для шрифтов латинской графической основы)	Начертание
			квадраты	мм	квадраты	мм			
Учебники и учебные пособия	12	не регламентируется	4 1/4	81	8	144	все группы	не ретл.	нормальное или широкое; светлое; прямое
	10	2	4	72	6 1/4	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 1/4	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 1/4	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, задач 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	рубленных	нормальное или широкое; светлое; прямое
(для изданий для 2-4-го класса)					
14	2	5	90	рубленных или новых матово-контрастных	нормальное или широкое; светлое; прямое
12	2	5	90	рубленных	нормальное или широкое; светлое; прямое

275. 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, схемы, 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		
7-9	9	1	2 3/4	50	все группы	нормальное или широкое; светлое; прямое
			Для дополнительного текста			
			8	1		

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		3	5,4	все группы	нормальное; светлое; прямое
	Для дополнительного текста					
	8	не рег.	2 ¼	50	все группы	нормальное
Практикумы	9	не рег.	2 ¼	50	все группы	нормальное; светлое; прямое
	8	2	2 ¼	50	все группы	нормальное; светлое; прямое
	Для дополнительного текста					
	8	не рег.	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 ¼ 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 ¼ квадрата при расстоянии между колонками текста не менее 12 мм, для 5–6 классов – не менее 2 ¼ квадрата при расстоянии между колонками текста не менее 6 мм, для 7–11 классов – не менее 1 ¼ 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	Копия, 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	
Хрестоматии	1	18	2	6 1/2	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									
		12	2	4 1/2	81	7 3/4	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 3/4	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 1/2	77	не регл.		рубленных или новых малококонтрастных	6,7	нормальное или широкое; светлое или полужирное; прямое
12		2	4 1/2	77	не регл.		7,7				
2-4		Для дополнительного текста объемом не более 200 знаков									
10		2	4 1/2	77	не регл.		рубленных или новых малококонтрастных	8,6	нормальное или широкое; светлое или полужирное		

Требования к шрифтовому оформлению текста учебных изданий по естественным 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	направление
			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 рел.		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 рел.		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 рел.		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 выделенный 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		высота, зн./ка., не более	направление	
				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								
	Практикумы	9	2	3	54	6 3/4	122	10,2	нормальное или широкое; светлое; прямое	
		9	2	3	54	6 3/4	122	10,2		
		8	2	3	54	6 3/4	122	не регл.		
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.		
Естественные (механика, радиоэлектроника, металлургия, химия, 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.		

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 выделений 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, мм, не менее	Группа шрифты
1-2 классы	не более 100	16	не регла.	рубленые
	не более 200	18	80	
3-4 классы	не более 200	14	не регла.	рубленые
	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	все группы
	более 400	16	80	рубленые
10-11 классы, профессиональное образование и профессиональное обучение	не более 200	10	не регла.	рубленые
	не более 400	12	50	все группы
	более 400	14	80	все группы

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), нечёткая, бледная печать, смазывание, отмирывание краски, 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, вкладышей, 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 3/4	68	7	126	нормальное светлое прямое
	9	+	3 1/2	63	6 1/2	122	
	8	-	3 1/4	68	6	108	
	Для дополнительного текста объемом не более 2000 знаков на странице						
	8	+	3	54	5 1/4	104	нормальное светлое прямое
	Для дополнительного текста объемом не более 1500 знаков на странице						
Научно-популярные и популярные	7	+	2 1/2	45	4 1/2	81	нормальное светлое прямое
	10	+ ; -	3 3/4	68	7	126	нормальное светлое прямое
	9	+	3 1/2	63	6 1/2	122	
	9	-	3 1/4	68	6	108	
	8	-	3	54	5 1/4	104	нормальное светлое прямое
	Для дополнительного текста объемом не более 2000 знаков на странице						
Научные	7	+ ; -	2 1/2	45	4 1/2	81	нормальное светлое прямое
	10	+	3 3/4	68	7	126	нормальное светлое прямое
	10	-	3 1/4	68	6	108	
	9	+	3 1/2	63	6 1/2	122	
	9	-	3 1/4	68	6	108	
	8	+ ; -	2 3/4	50	5	90	
Для дополнительного текста объемом не более 2000 знаков на странице							
7	+ ; -	2 1/2	45	4 1/2	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 3/4	50	7	126	нормальное светлое прямое
9	-	2 3/4	50	6 3/4	122	
8	+	2 3/4	45	6	108	
8	-	2 3/4	50	6	108	
Для дополнительного текста объемом не более 2000 знаков и для основного текста в справочных изданиях						
7	-	2 3/4	41	4 1/2	81	нормальное светлое прямое
Для дополнительного текста в справочных изданиях при объеме не более 1500 знаков						
6	+	2 3/4	41	4 1/2	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 и научных журналов)				Начертание гарнитуры
с увеличением интерлиньяжа	без увеличения интерлиньяжа	минимальная		максимальная		
		квадраты	мм	квадраты	мм	
10 и более	—	3 3/4	68	не регламентируется		нормальное светлое прямое
—	10	3 3/4	68	7	126	
9	—	3 3/4	63	6 3/4	122	
—	9	3 3/4	68	6	108	
8	—	2 3/4 (3)	41 (54)	5 3/4 (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 1/4	41	7	126	нормальное светлое прямое
	8 с увеличением интерлиньяжа	2 1/4	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 3/4	41	6 (7)	108 (126)	нормальное светлое или полужирное прямое
	1/2 полосы	8 с увеличением интерлиньяжа	2 3/4	41	5 3/4 (6)	104 (108)	нормальное светлое или полужирное прямое
	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 3/4	41	6 (7)	108 (126)	нормальное светлое или полужирное прямое
	1/2 полосы	8 с увеличением интерлиньяжа	2 3/4	41	5 3/4 (6)	104 (108)	нормальное светлое или полужирное прямое
	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	
1 полоса	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 светлом, 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 рубленных.

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 фоновых загрязнений 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 1/3 полосы	9	24	нормальное светлое прямое
A3, A4	1/3 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 или полужирное, прямое или курсивное
A2, A3, A4	200 знаков и менее	6	не регл.	

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	нормальное светлое или полужирное прямое
	A3, A4	1/2 полосы	без увеличения интерлиньяжа	
	A2, A3, A4	3000 знаков	7 с увеличением интерлиньяжа	нормальное полужирное прямое
от 0,3 до 0,4 вкл.	A2	1/3 полосы	9	нормальное полужирное прямое
	A3, A4	1/2 полосы	с увеличением интерлиньяжа	
	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	нормальное полужирное прямое
A3, A4	1/2 полосы	с увеличением интерлиньяжа	
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);

Вirus 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	ДДСУ 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/м³)	ПДК/ОБСУВ в атмосферном воздухе (мг/м³)	МДУ/ВМДУ в продукции (мг/кг)
1	2	3	4	5	6	7	8	9
1.	В-антранилатолил: 1,4,7,8,9,10,10-тетрагидро-1,4-бензодифенин-2-карбонил-2-хлорид	14168-01-5	0,02*	0,5* (гр)	0,04 (с-г) 0,1* (зр-г)	0,2*	0,01* (м-р) 0,005* (с-с)	картофель, хлопчатник (масло), виноград, овощи сахарная, овощи (кроме картофеля) — 0,2; маж. молочная — 0,15*
2.	(хлорист-3) уксусная кислота хлорист-3-нитроуксусная кислота	87-51-4	нг	нг	нг	нг	нг	нг
3.	(хлорист-N, N-диметил-N-1,2-хлорэтил)ципротрин 2-(2-хлорэтил)-1,1-дихлор-2-нитро-4-хлорбензол	13025-56-4 149204-51-3	0,17*	0,1	1,0* (с-с)	1,0*	0,08	нг
4.	0-(2,4-дихлорфенил)-S-пропил-S-тиофосфат		0,0002*	0,1	0,0004* (с-с)	0,1*	0,1*	лимонные (сладкие), косточковые, цитрусовые (мандарин), капуста, картофель, морковь — 0,01; виноград, ягоды — 0,01*; хлопчатник (масло) — 0,02*; подсолнечник (семена) — 0,1*; овощи сахарная — 0,02
5.	0-(4-метил-бутил-2-хлорфенил)-0-метил-N-метилтиофосфат		0,001*	нг	0,01* (с-с)	0,5*	нг	масл. мясные продукты — 0,3
6.	0-метил-0-(2,4,5-трихлорфенил)-0-этилтиофосфат		0,01*	нг	0,1* (с-с)	0,05*	нг	огурцы, помидоры, овощи сахарная, капуста, лимонные (сладкие), косточковые, виноград, яблоки — 1,0; бакл. — 0,7; цитрусовые (мандарин) — 0,3*; масл. — 0,5; хлопчатник (семена, масло) — 0,1

1	2	3	4	5	6	7	8	9
	бензилкарбонил-5-опи- шпидрохлорид							
	(4- [(триметилгермил)-2- метил-1H-бензилкарбонил- 5-опи])							
22	2-метил-4-оксо-3-(проп-2- енил)-2-этилоксипен-2- он-1-ил-2,2-дифенил-3-(2- метилпроп-1-енил)- проп-1-илкарбонат		НН	НН	НН	1,0/ (а)	НН	НН
23	2-оксо-2,5-дигидрофуран	497-23- 4	0,001	0,4	0,01	0,5	0,001	зерно хлопчатника, кукуруза (зерно), рис - 0,2;
24	2-фенилфурил	90-43-7	0,4	НН	НН	НН	НН	интросовые - 100***; сульфидность интросовых - 600***; дельта индекс окс - 0,5***, титровые соединения - 200***
25	2-хлорэтилофос-фенил- карбонил		0,008	0,5	0,05	1,0	0,004	НН
26	2-(дифенилэтилен)-1H- бензол-1,3-дигидро		НН	НН	НН	НН	0,0002	НН
27	2-(4-(1-метилэтил)-фенил фосфатэтилен)-1H-бензол- 1,3-дигидро		НН	НН	НН	0,01/ (а) +	0,0002	НН
28	2-(4-хлорфенил)- фенилкарбонил-1H-бензол- 1,3-дигидро		НН	НН	НН	0,01/ (а) +	НН	НН
29	3,3-диоксипро- пано-(2,2,1)-гепта-5-ен-2- оно-(2(4,5-диоксипро-4- ил)оксипен-1,3-диол)		НН	НН	0,01/ (общ.)	0,2	НН	НН
30	5-этил-5-гидроксиметил- 2-(фурил-2)-1,3-оксидан		0,3	0,2	0,01 (общ.)	0,5	0,005	зерно хлопчатника - 0,1; перец, томаты - 0,05
31	5,6,7-триокс-2- бензотетрагидрохидан-1		0,004	НН	0,002/ (с+г)	0,2	НН	связь с оксидом - 0,04
32	6-бензил-4H	1214- 39-7				0,7		
33	6-метил-2- тиуретилкарбонил- опи		0,007	0,1	0,06	0,1	0,002	НН
34	<i>Bacillus thuringiensis</i> var. <i>dendrolimus</i> (спорно- кристаллической комплессы и жидкокристаллической)		НН	НН	НН	НН	3×10^4 клеток/мл	НН
35	<i>Bacillus thuringiensis</i> var. <i>israelius</i> (спорно- кристаллической комплессы и жидкокристаллической)		НН	НН	НН	НН	НН	НН
36	<i>Bacillus thuringiensis</i> var. <i>kurstaki</i> (спорно- кристаллической комплессы)		НН	НН	НН	10 клеток/мл	3×10^6 клеток/мл	НН
37	<i>Bacillus thuringiensis</i> var. <i>tenebrionis</i> (спорно- кристаллической комплессы и жидкокристаллической)		НН	НН	НН	НН	НН	НН
38	<i>Bacillus thuringiensis</i> var. <i>thuringiensis</i> (спорно- кристаллической комплессы)		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 концентрат из споров и кристаллинов)		III	HT	HT	20000 клеток/кг	0,005	HT
40.	<i>Beauveria bassiana</i> (конидии)		HT	HT	HT	0,3	HT	HT
41.	EPRC С-лит дипротозоарбимикет	759-94-4	0,05'	0,5' (тр.)	0,05' (с-т.)	2,0'	HT	кукуруза (зерно), масло растительное, свекла сахарная - 0,05
42.	МКРА (МФПБ) 4-хлоро-толилоксибензойная кислота	94-74-6	0,002'	0,003' (м-в)	0,003' (опр.)	1,0'	0,003' (с-с) 0,01' (м-р)	горох, просо, рис, орех, картофель, пш. т. пшеничник (масло), кукуруза (зерно, масло), зерно хлебных злаков - 0,05; лен масляный (семена, масло) - 0,1
43.	МКРА (МФПБ) 2-нитроксибензойный эфир 0,15/2-нитрокси-4-хлор-о-толилоксибензол	29450-45-1	HT	HT	HT	1,0	0,001	HT
44.	МКРБВ 4-(4-хлоро-толилокси)бутановая кислота	94-81-5	0,02'	0,6' (м-в)	0,03'	0,5'	HT	зерно хлебных злаков, бобовые - 0,1
45.	МФКБВ пиклоксанил		HT	HT	HT	1,0 (а)+	HT	HT
46.	МНБ-оксидил морфолин-4-хлорид		0,04'	0,15	0,3 (опр.)	2,0'	HT	HT
47.	МН-диметил-М-4-хлорфенил гуанидин (2-(3-хлорфенил)-1,1-диметилгуанидин)	13636-32-3	0,004'	HT	0,003' (опр.)	0,5'	HT	огурцы - 1,0
48.	МБ-этил-этилхлорид-0-тиурид		0,015'	HT	0,05' (опр.)	0,5'	0,03' (м-р)	хлопчаточник (семена, масло) - 0,25; кукуруза - 0,5*
49.	МБ-этил-этилхлорид		HT	HT	0,05	HT	HT	HT
50.	М-диэтил-карбонил-0-(4-хлорфенилкарбонил)-этиламид		0,005'	HT	0,03' (с-т.)	1,0'	HT	HT
51.	М-4-хлорфенил-4,6-диметил-3-карбонилкарбонил-2-он		0,0005	0,02	0,002 (с-т.)	1,0	0,0005	HT
52.	М-метил-0-тиокарбонат		HT	HT	0,1' (опр.)	0,5'	0,01	HT
53.	М-метил-2,6-тиофен (2,6-диметил-1-оксадирифт-1-тио)	1073-23-0	0,003'	0,01	0,02' (с-т.)	0,8	0,001	томаты, огурцы - 0,04
54.	С-метил-М-метилкарбонил-оксипиридин-5-ил		HT	HT	HT	0,5' (а)	HT	HT
55.	<i>Pseudomonas syringae</i> (Contender®)		HT	HT	HT	HT	HT	HT
56.	<i>Verticillium leaei</i> (Kovaleva)		HT	HT	HT	HT	HT	HT

1	2	3	4	5	6	7	8	9
57.	абиэктан Омекс(10E, 14E, 16E) (1R,4S,5'S,6S,6'R,8R,12S,13S,20R,21R,24S)-6'-(S)-окс-бутан-2-ил-2,4-дигидрокси-5',11,13,22-тетраметил-2-окса-3,7,19-триоксагептадиенол(1,5,6,14,16,22)гептаиноса-10,14,16,22-тетраокси-про-2'-(5',6'-дигидро-2'H-спир)-12-сп,2,6-дигидрокси-4-О-(2,6-дигидрокси-3-О-метил-α-L-арабино-гексопиранозил)-3-О-метил-α-L-арабино-гексопиранозил(10R,14E,16E) (1R,4S,5'S,6S,6'R,8R,12S,13S,20R,21R,24S)-6'-21,24-дигидрокси-6'-исопропил-5',11,13,22-тетраметил-2-окса-3,7,19-триоксагептадиенол(1,5,6,14,16,22)гептаиноса-10,14,16,22-тетраокси-про-2'-(5',6'-дигидро-2'H-спир)-12-сп,2,6-дигидрокси-4-О-(2,6-дигидрокси-3-О-метил-α-L-арабино-гексопиранозил)-3-О-метил-α-L-арабино-гексопиранозил	71751-41-2 (65195-55-3+65195-56-4)	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; интрузивные — 0,01***; огурцы — 0,01; листовый салат (петрушка и другие виды) — 0,05***; хлопчатник (семена) — 0,01***; дыня, тыква, арбуз — 0,01***; картофель — 0,01; персики (сухой) — 0,2***; клубника, земляничной (в том числе стручковая) — 0,02***; субпродукты (почки, жир, печень (КРС) — 0,1***; почки (КРС) — 0,05***; мясо (КРС, крол) — 0,01***; молоко (КРС, крол) — 0,005***; бобовые — 0,01; виноград — 0,01; соя (бобы, масло) — 0,02; рис (зерно, масло), просо (зерно, семена, масло), кукуруза (зерно, масло), злак — 0,01
58.	веректан С	181658-85-3	0,0001/	0,1	0,2	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.	атлазульфурон 1-(4,6-диметокси-2-пиримидин-2-ил)-3-(1-метил-4-(2-метил-2H-тетразол-5-ил)пиримидин-5-ил)сульфонил)метановая соль	120162-55-2	0,1/	0,07	0,05/ (общ.)	1,0	0,02	рис — 0,02
60.	азинфос-метил S-3,4-дигидро-4-окса-1,2,3-бисоксимин-5-ил-метил О-О-диметил фосфорилактат	86-50-0	0,05	нн	нн	нн	нн	печень, грецкий орех — 0,3***; миндаль — 0,05***; миндаль в шелухе — 5,0***; плодовые семечковые — 2,0***; плодовые косточковые (кроме сливы) — 2,0***; клубника — 5,0***; капуста — 0,1***; брокколи, фрукты (кроме персиков), персики, земляничная — 1,0***; хлопчатник (семена) — 0,01***; арбуз, сахарный тростник — 2,0***; персики (сухой) — 10,0***; картофель, соя (бобы, сушеная) — 0,05***; авокадо (кроме персиков) — 0,5***
61.	азинотрин 4-амидо-6-метилсульфонил-N-пропан-2-ил-1,3,5-триазин-2-амин	4658-28-0	0,003/	0,1/ (тр.)	0,002/ (общ.)	1,0	0,003	пшеница (кроме картофеля) — 0,2
62.	азоксистробин метил(2E)-2-(2,4,6-(2-цианофенилокси)фенил)-3-метоксибензилат	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, ягоды (кроме клубники, винограда и клубники) — 5,0***; капуста белокочанная — 5,0; артемида, фрукты — 5,0***; спаржа, артемида, 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
87.	ацетамидофосфат (ЕН ⁺)-(6-хлор-3- пиримидил)метил-Н ⁺ - фенил-Н ⁺ - метилфосфатамин	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; кукуруза, пшеница—0,3; подсолнечное семя (масло)—0,8; сахарная свекла—0,1; пшеница—0,5**; капуста брокколи—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.	ацетаты полипропиленов (на основе полипропиленов)		нп	нп	нп	нп	нп	нп
89.	ацетиленовый спирт проп-2-ин-1-ол	107-19-7	нп	нп	нп	нп	нп	нп
90.	ацетонхлор 2-хлор-2-ацетоксиэтил-6- эпоксиэтил-окта-1,6-диол	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)—0,04; подсолнечник (масло)—0,02; кукуруза (зерно)—0,05
91.	ацетат 0,5-диметил- ацетилфосфатамин	30660-19-1	0,003	нп	нп	нп	нп	арбузы—0,3***; бобы, фасоль—5,0***; капуста—2,0***; морковь—0,5***; перец чили (сухой)—5,0***; пшеница зер—0,1***; мясо—0,01***; субпродукты—0,01***; молоко (жиростипсованное (кроме морского животного))—0,05***; молоко—0,02***; яйца—0,01***; соя (бобы (сухая)—0,3***; томаты—1,0***
92.	ацетилполученный метил (бензилкарбонил) 5-метил- бензо(1,2,3)метакрилат-7- карбоксилат	135158-54-2	0,03	0,2	0,005 (общ.)	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.	ацетилхлорид 5-(2-хлор-4-хлорфенил)-2- нитробензил-бензилкарбонил-2- нитробензил-бензилкарбонил	50894-66-6	0,01	0,2	0,002	0,3 (а)	0,01 (а, р) 0,005 (с-с)	соя (бобы, масло)—0,1
94.	бензилфосфат активная кислота		нп	нп	нп	нп	нп	нп
95.	бензилметил- метил-4-фенилметил-4- метилметил-4-метилметил	71626-11-1	0,07	нп	нп	нп	нп	яблоки, дыня—0,3***; капуста (салат)—1,0***; лук, картофель—0,02***; томаты—0,2***; арбузы—0,1***
96.	бензилкарбонил 2,2-диметил-1,3- бензилкарбонил-4-ит метилкарбонил	22781-23-3	0,004	нп	нп	0,05	нп	свекла сахарная, кукуруза (зерно)—0,05*
97.	бензилкарбонил 5-(1,3,4,5,6-тетрагидро-1,4- метаноциклопент-5-ил)-3- (диформил)-1- метилкарбонил-4- карбоксилат	107298-7-71-1	0,05	0,1	0,008 (общ.)	0,1	0,002	подсолнечное семя (масло)—0,2; виноград—1,0; соя (бобы)—0,05***; зерно хлебных злаков—0,5; горох, подсолнечник—0,01
98.	бензилкарбонил метилкарбонил метилкарбонил-2- фенилметил	43165-51-1	0,003	0,5	0,01	0,3	0,04	нп
99.	бензилкарбонил этил-2-(4-бензил-3,4- диформил)-1,4-диформил- метилкарбонил	22212-55-1	0,015	нп	1,0 (с-т)	0,5	0,002	нп
100.	бензилкарбонил	65-85-0	0,0	нп	0,6 (общ.)	5,0 (а)	0,03	все пищевые продукты—нп
101.	бензилкарбонил метил-1- (бутилкарбонил)-2-метилкарбонил	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; виноград (ягоды, сок), соя (масло)—0,015; овощи (кроме картофеля), плоды (семена) и корнеплоды—0,075; соя (бобы)—0,02; подсолнечник (масло), кукуруза, горох, лук, морковь—0,1

1	2	3	4	5	6	7	8	9
102.	бензилат О,О-диэтилпропил S-2- фенилсульфонилкарбонил гидрофосфит	741-58- 2	нн	нн	1,0'	1,0	нн	нн
103.	бензилат SS-2- диметилпиридинметиле- нит (бензотриазолидофосфат)	17606- 31-4	0,03'	0,06	0,01' (общ.)	0,5	0,01	картофель, земля, ягоды, ботаника и — 0,04; зерно хлебных злаков — 0,05
104.	бензотрифурон- метил метил 0-(4,6- диметокси-2-пиридил)-2- тиазолкарбонил сульфамил [0-тиурат]	83065- 94-6	0,2'	0,12	0,04' (общ.)	1,0	0,05	рис — 0,02
105.	бензилон 3-изопропил-1Н-2,1,3- бензотриазин-4(3Н)-он 2,2-диоксид	25057- 89-0	0,1'	0,15	0,01' (с-т)	5,0'	0,01	овс (бобы, масло), зерно хлебных злаков, рис — 0,1; зерно картофеля — 0,1***; зерно бобовые (кроме овс) — 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***; земля (сухая) — 1,0*
106.	бета-цифлутрин (R)-онизано-4-фтор-3- фенилкарбонил (1R,3R)-3- 2,2-диэтилпропанкарбонил оксидат (S)-онизано-4- фтор-3-фенилкарбонил (1R,3R)-3-2,2- диэтилпропанкарбонил оксидат	68359- 37-5	0,01'	0,4	0,001' (общ.)	10,1	0,001	плодовые (семенные), картофель — 0,2; капуста, зерно хлебных злаков, рис (зерно, масло) — 0,1; орех — 0,2*, свекла сахарная — 0,5
107.	бифенафен 2-(2,4'-дихлор-5- фтор[1,1'-бифенил-2-ил]- 3-цифлурметил)-1-метил- 11-фтор-4- карбонил	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, водоплавающие — 0,05**; птица — 0,02**
108.	бифенафен (2-бутил-2-ил-4,6- диэтилпропанкарбонил)-3- метилбут-2-ен-1-ол	48531- 4	0,0025	нн	0,0005 (общ.)	103	нн	нн
109.	бифосметрин S-бензил-3-фуриметил (1R,3R)-2,2-диметил-3- метилпроп-1-енил-2-проп-1-ил- карбонил	28434- 01-7	0,03	0,05' (тн)	0,05' (с-т)	2,0	0,09' (м.р.) 0,04' (с-с)	зерно хлебных злаков (пшеница), кукуруза — 1,0***; стручки (необработанные) — 5,0***; пророщенная пшеница — 3,0***; томаты, огурцы — 0,4; перец 0,01*; рыба — 0,0015; омары — 0,02*
110.	бисфенбам- каспата 2,6-бис(4,6- диметокси-2-пиридил)-2- тиазолкарбонил (бензотриазо- лидофосфат)	125401- 75-4	0,01'	0,4	0,1 (общ.)	1,2' (с)	0,005	рис — 0,2
111.	бисфенбам 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
118.	3-(3-(4'-бромдифенил)-4-нитро-1,2,3,4-тетрагидро-1H-нафтил)-4-гидрокси-4-метил-2-пирозин							
	3-(3-(4'-бромдифенил)-4-нитро-3-гидрокси-1-фенилпропил)-4-гидрокси-4-метил-2-пирозин	28772-56-7	нг	нг	0,0005% (общ.)	0,01% (а)	0,0002	нг
119.	бромистый 4-трифенилфосфоний метилбензальдегид-4-метил-трифенилфосфоний-бромид-4-нитро-ди-фенилпропан-метил		0,002%	0,25	0,01	0,3	0,001	нг
120.	бромизовал	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-диметилфенил)-диметилсульфатилизент-3-фторфен	2104-96-3	0,004	0,2	0,01% (общ.)	0,5% (а)	нг	капуста, фасоль, огурцы, салат, горох, виноград 0,05; плодовые (сочные) — 0,1; плодовые (кислотные) — 0,07; мякоть сухая — 0,5; ягода — 0,04
122.	бром кропитат							
	неопропил 4,4'-дибромбензилат	18181-80-1	0,00	0,05	0,05% (общ.)	0,1	0,001	виноград 2,0%; апельсины, плодовые сочные — 2,0%; бобовые (сочные и незрелые семена) — 3,0***; огурцы, дыня, тыква — 0,5***; плодовые косточковые (кроме персиков и нектаринов) клубника — 2,0***; ягода — 0,05; мед — 0,02; хлопок (масло) — 0,02*
123.	бромуксезал							
	1-(2RS,4RS,5RS,4SR)-4-бром-2-(2,4-дихлорфенил)тетрагидрофуран-3-ил-1H-1,2,4-триазол	116255-48-2	0,01%	0,1	0,012% (общ.)	0,1	0,005	зерно хлебных злаков, пшеница (сочные), виноград — 0,04; плоды — 0,08
124.	бромфос							
	2-бром-2-нитропропан-1,3-диол	53-51-7	0,002%	0,5	0,03% (общ.)	1,0	0,03%	нг
125.	бутирфос							
	5-бутил-2-тио-1,4-дигидро-6-метил-2-пирозин-4-нитро-ди-фенилпропан-метил	1483-43-6	0,03%	0,3	нг	нг	нг	огурцы, дыня, смородина, плодовые (семенные) — 0,1
126.	бупрофозин							
	(2Z)-2-метил-бутил-3-нитро-5-фенил-1,3,5-триазин-6-ил-4-метил	69327-76-0	0,009	0,24	0,0003% (общ.)	0,9	0,0004	мякоть — 0,05***; мякоть в соку — 2,0***; плодовые сочные — 0,0***; косточковые (кроме персиков и нектаринов) — 2,0***; персики, нектарины — 9,0***; апельсины, виноград — 1,0***; томаты — 1,0; клубника — 1,0***; сухие мякоть апельсинов, яблок, персиков — 2,0***; мякоть и субпродукты яблок, папайи (кроме мякоти) — 0,05***; тыква — 0,7***; огурцы — 0,7; мякоть — 0,1***; молоко — 0,01***; семена — 5,0***; персики (в том числе сухие) — 10,0***
127.	бутил							
	С-12-дифенил-2-метил-2-пропанол	2008-41-5	0,02	0,6	0,1% (общ.)	нг	нг	кукуруза (зерно) — 0,5*
128.	бутоксикарбонил	34681-23-7	0,006%	нг	0,03% (с-т)	0,3	0,005	цитрусовые — 0,01

1	2	3	4	5	6	7	8	9
	3-метил-5-фторобутан-2-илпиридин-4-ил-N-метилкарбамат							
129.	калifenат							
	метил-N-(1-гидрокси-2-карбиламино-1-метил-3-хлорфенил)-3-хлорфенил-N-метилкарбамат	283159-90-0	0,07	0,04	0,02 (орг, общ.)	1,0	0,001	картофель-0,01; виноград-0,2
130.	вазолатин							
	2-(2-диметиламинофенилсульфонил)-фенилсульфонил-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.	ваднат							
	Serpinin, N,N-дигидрокси-N-карбамат	1929-77-7	0,015	нн	нн	5,0	нн	соя (бобы), кукуруза (зерно)-0,5%; соя (масло)-0,1%; табак-1,0%
132.	ваксасолин							
	(RS)-3-(3,5-дихлорфенил)-5-винил-5-метил-1,3-оксалидиин-2,4-дион	50471-44-8	0,01	нн	нн	1,0	нн	черника-5,0***; хмельная капуста-1,0***; масло КРС-0,05***; молоко КРС-0,05***; цветная капуста-1,0***; спаржа, мюшкетеры-5,0***; пшеничные-0,05***; швейцарский (картофель)-5,0***; зернобобовые-2,0***; огурцы-1,0%; смородина (красная, черная, белая)-5,0***; ежевика-5,0***; крыжовник-5,0***; виноград-5,0%; хмель сухой-4,0***; вава-10,0***; салат романо-5,0***; дыня-1,0***; лук (лук)-1,0***; перец Чили-1,0***; перец сладкий-3,0%; спаржа, семейство-1,0***; картошка-0,1***; репа (зерно)-1,0***; малина (красная, черная)-5,0***; клубника-10,0%; томаты-3,0%; подорожник (семена, масло)-0,5%
133.	вирус гранулезный (риннов) поликарпов (зеленой сои)		нн	нн	нн	нн	нн	нн
134.	вирус гранулезный (белой) поликарпов		нн	нн	нн	нн	нн	нн
135.	вирус ядерного поликарпов (капустной) сои		нн	нн	нн	нн	нн	нн
136.	вирус ядерного поликарпов (капустной) швейцарии		нн	нн	нн	нн	нн	нн
137.	вирус ядерного поликарпов (капустной) швейцарии		нн	нн	нн	нн	нн	нн
138.	вирус ядерного поликарпов (капустной) сои		нн	нн	нн	нн	нн	нн
139.	вадифенил	7803-55-2	нн	нн	нн	нн	нн	капуста (бобы), фрукты и овощи сушеные, арбуз, специи, древесные орехи-0,01***; зерно хлебных злаков-0,1***
140.	вадифенилметил							
	4-амин-3-хлор-6-(4-хлор-2-фтор-3-метоксифенил)пиридин-2-илкарбамат	947831-98-9	0,16	0,05	0,01 (общ.)	1,0	0,001	зерно хлебных злаков-0,05
141.	вадифенил							
	(RS)-2-[4-(3-хлор-5-трифторметил)-2-пиримидил]фенил-N-метилпропанамид	66806-34-1	0,0007	нн	нн	нн	нн	бананы, кофе (бобы), подорожник (семена, масло)-0,05***; инжир, виноград, подорожник (семена, масло)-0,05***; лук (лук)-0,2***

1	2	3	4	5	6	7	8	9
142.	галокарифол-Р-метил метил(R)-2-(4-((3-хлор-5-(трифторметил)-2-параксильокси)фенил)пропил)этер	72619-32-0	0,00065'	0,15	0,001' (общ.)	1,0	0,0001	соеда сахарная, подсолнечник (семена), соя (бобы), масло растительное—0,05; рапс (зерно)—0,2; картофель—0,01; горох, пш.—0,2; стебли столовая—0,05; морковь—0,1; капуста—0,05; лук (репчат.)—0,2; чеснок—0,01
143.	галокарифол-галокарифол 3-этокситил(RS)-2-(4-((3-хлор-5-(трифторметил)-2-параксильокси)фенил)пропил)этер	87237-48-7	0,0002'	0,15	0,001' (общ.)	1,0	0,0001	соеда сахарная, подсолнечник (семена), соя (бобы), масло растительное—0,05; хлопчатник (семена)—0,05*; рапс (зерно)—0,2; картофель—0,01 *
144.	галокарифол-галокарифол (S)-инвазив-2-феноксибензил(2)-(1R,3R)-3-2-хлор-3,3,3-трифторпропил-1-енил-2,2-диметилпропанпропанкарбонил	76703-62-3	0,0002'	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, стебли—0,02; лук—0,2; горох, лен, мастильный (семена, масло)—0,2; кукуруза (зерно, масло)—0,2; подсолнечник (семена, масло)—0,2
145.	галокарифол-галокарифол 1-(3,5-дихлор-4-(1,1,2,2-тетрафторэтил)фенил)-2,2-дифторбензил(метил)этер	86479-06-3	0,003'	0,08 (м.в.)	0,01' (общ.)	0,5	0,005	картофель—0,05
146.	галокарифол-галокарифол 1,2,3,4,5,6-галокарифол	118-74-1	0,0006'	0,05	0,001 (с.т.)	н.д.	0,013	зерно хлебных злаков—0,01
147.	галокарифол-галокарифол 1,1,2,3,4,4-галокарифол-1,3-диол	87-68-3	0,001'	0,5' (пр.)	0,002' (с.т.)	0,005'	0,0002	все продукты и продукты его переработки—0,0001
148.	галокарифол-галокарифол (R)-инвазив (R)-инвазив 1,2,3,4,5,6-галокарифол-1,3-диол	606-73-1	0,01'; 0,005' (для детей)	0,1' (пр.)	0,002' (с.т.)	0,1'	0,001'	моро и птица (свежие, охлажденные и мороженые)—0,1; субпродукты (печень, почки)—0,1; колбасы, кулинарные изделия, консервы из мяса и птицы—по сыру (в пересчете на жир); яйца, жевательные—0,1; молоко и кисломолочные изделия—0,05; продукты переработки молока (сыр, творожные изделия, масло сливочное, сметана, сырки), мясные продукты (сосиски, колбасы, ветчина, мясо и мясные изделия) (с.т.) (в пересчете на жир)—1,25; рыба (свежая, охлажденная, замороженная)—0,03; рыба морская, тушеная (свежая, охлажденная, замороженная), мясо морское, замороженное—0,2; рыба соевая, копченая, вяленая—0,2; рыба и консервы (промышленные, морские, тушеные, рыба, мясо морское, жидкие)—по сыру; печень, рыба и продукты на нее, консервы из печени рыб—1,0; мясо, сельдь, жирная—0,2; зерно хлебных злаков—0,01; зернобобовые—0,5; мука, крупы—по сыру; соя, кукуруза (зерно), мука из кукурузы—0,2; крахмал и патока из кукурузы—0,5; крахмал и патока из картофеля, сахарный спирт—0,1; лен (семена), рапс (зерно), горчица—0,4; подсолнечник (семена), арахис, орехи, каво (бобы), кокос-продукты—0,5; масло растительное, дезодорированное, в смеси с растительным—0,05; жир животного—0,2; жир рыбный—0,1; овощи, бобы, грибы—0,5; картофель—0,1; фрукты, ягоды, виноград—0,05; консервы плодовые (сладкие, кислые)—по сыру; овощи—по сыру; мед—0,005; продукты белковые

1	2	3	4	5	6	7	8	9
								зернобобовые—3,0; мясные и мясокостный, сыродым (черный, красный и белый)—0,5***; овощи, тропические и субтропические фрукты (кроме бананов), корни-сало, яйца, мясо млекопитающих (кроме морских животных), туш-репы, сахарных свекла, масло птицы, гидрогенизированные растительные и животные масла—0,05***; бобы—0,2***; субпродукты животных млекопитающих и птицы, кукуруза, древесные орехи—0,1***; молоко—0,02***; яйца (бобы, мясо)—2,0
157.	гуматин	118173-90-6	0,006/	0,1	0,001/ (с-т)	0,2	0,002	зерно хлебных злаков—0,05; цитрусовые—5,0***
158.	гуминовые кислоты		нг	нг	нг	нг	нг	нг
159.	гуминовые кислоты аммонийные соли		нг	нг	нг	нг	нг	нг
160.	гуминовые кислоты натриевые соли	68131-04-4	нг	нг	нг	нг	0,05	нг
161.	Д(+)-(при-гидрофенил)-1,3-диэтиленгликолевый или 2-хлор-1,3-дифосфоновая кислота		0,07/	0,5	0,02	0,5	0,05	томаты—1,5
162.	ДАЕР N-2-диэтиленгликолевый сульфид (этил)этилсульфид	13265-60-6	нг	нг	0,1/ (орг.)	0,5/	нг	яблоки, свекла сахарная—0,1; свекла столовая, хлопчатник (масло)—0,5; цитрусовые—0,05
163.	диамет 3,5-диэтилен-1,3,5-триэтилен-1,3,5-тетраэтилен-2-тион	513-74-4	0,004/	0,9	0,01/ (орг.)	2,0/	0,003	картофель, овощи, рыба—0,5
164.	диэтилен-2,2-диэтиленгликолевый диэтилен	75-99-0	0,02/	0,5/ (пр.)	0,04/ (с-т)	3,0/	0,05	пшеница (семя), кукуруза, виноград, картофель, свекла столовая, сахарный—1,0; хлопчатник (семя)—0,2*, хлопчатник (масло)—0,1; чай—0,2; ягоды (в том числе дикорастущие)—0,6
165.	диэтилен N-диэтиленгликолевый сульфид (этил)этилсульфид	1596-84-5	0,02/	нг	0,05/ (обш.)	нг	нг	пшеница (семя)—3,0
166.	диэтиленгликоль (S)-циано-3-феноксибензил (1R,3R)-3-(2,2-дифторэтилен)-2,2-диэтиленгликолевый эфир	52918-63-5	0,01/	0,01/ (пр.)	0,006/ (с-т)	0,1	0,01	табак—0,1*, хлопчатник (масло), бобы—0,05*; пшеница (семя), кукуруза—0,2***; пшеница (семя), кукуруза—0,2; зерно хлебных злаков—2,0; ягоды (кроме клубники)—0,5***; клубника, бобы, кукуруза—0,2***; перец, горчица—0,2; мясные овощи (в том числе сало)—0,5; зернобобовые, бобы (сушеные)—1,0; капуста (все виды)—0,1; кукуруза (зерно), рис, свекла сахарная—0,01; свекла столовая—0,1; капуста—0,01*; картофель—0,1; морковь—5,0*; пшеница, пшеница (0,04°C), вода, свекла, овощи, молоко—0,05; рис (зерно, масло), кукуруза (масло), цитрусовые—0,1; яйца—0,05; мясные—0,5; томаты—0,3; овощи (в том числе плоды и семена) (в том числе дыня, тыква, арбуз)—0,2; лук-порей—0,2***; яйца, субпродукты птицы, курица, кукуруза (семя), пшеница (пшеница), пшеница (пр.)—0,02***; мука пшеничная непросеянная—2,0***; чеснок (сушеный), чеснок—1,0***; мясо млекопитающих (кроме морских животных)—0,5***; грибы—0,05***; мясо птицы—0,1***; свекла со свеклой (в том числе в том числе в том числе)

1	2	3	4	5	6	7	8	9
								чаше морская, редис) — 0,1; чай черный и зеленый; подсолнечное стружки не переработанные — 0,0000; мука пшеничная — 0,3***; подсолнечник (семена) — 0,1; подсолнечник (масло) — 0,05; соя (масло) — 0,01; лук (репчатый) — 0,05
167.	диаметон диэтил-2- этилсульфонотетра- сульфонат-2,4,6- трифенил- диэтилсульфонотетра- сульфонат-2-этилсульфонотетра- сульфонат	8065- 48-3	0,0025	нн	0,01/ (с-т)	0,02	нн	зерно хлебных злаков, хлопчатник (масло) — 0,35
168.	диэтил-2- этилсульфонотетра- сульфонат-2,4,6- трифенил- диэтилсульфонотетра- сульфонат	13684- 56-5	0,0025	0,25/ (тр)	0,05/ (с-т)	1,0	0,02/ (м.р.) 0,01/ (с-с) (з)	семена столовых свеклы — 0,1
169.	диэтил-2- этилсульфонотетра- сульфонат-2,4,6- трифенил- диэтилсульфонотетра- сульфонат	1014- 69-3	0,0015	0,1/ (м.р.)	0,01/ (с-т)	2,0	0,002	капуста — 0,05; лук — 0,05*
170.	диэтил-2- этилсульфонотетра- сульфонат-2,4,6- трифенил- диэтилсульфонотетра- сульфонат	33341- 5	0,005	0,1/ (тр)	0,004/ (с-т)	0,2	0,0001/ (с-с)	зерно хлебных злаков, картофель, лук репчатый, хлопчатник (масло), семена свеклы и столовая, кукуруза, бобы, горох — 0,1; капуста белокочанная, огурцы, томаты, морковь, мах, махорка, табак — 0,5; капуста сухая — 1,0; горох, фасоль — 0,01***; миндаль, персики, сливы (включая плоды и листья), вишня, капуста, тыква — 0,05***; черника, земляника (белая и красная), вишня, редис — 0,1***; мушкетеры, листья, мякоть, сахарница (красная, черная, белая), мякоть, сахар, мякоть, колбасы, горох (семена бобов), бобы (стручки и семена), семена — 0,2***; подсолнечное семя — 0,1***; персики (сухой), бобы, салат, капуста и листовая, капуста — 0,5***; вишня, капуста, слива (включая плоды и листья), вишня, лук, чеснок — 1,0***; черника — 2,0***; яйца и яйца птицы — 0,02; кукуруза, свекла (семена и листья), субпродукты куриные — 0,02***; масло КРС, мед, свиной жир — 2,0; помидоры и персики КРС, мед, свиной жир — 0,03***; молоко (молокопродукты) — 0,02
171.	диэтил-2- этилсульфонотетра- сульфонат-2,4,6- трифенил- диэтилсульфонотетра- сульфонат	8065- 09-9	0,0015	0,2	0,001/ (с-т)	0,5	0,0005	огурцы, томаты — 0,05
172.	диэтил-2- этилсульфонотетра- сульфонат-2,4,6- трифенил- диэтилсульфонотетра- сульфонат	9612-8	нн	нн	0,001/ (с-т)	нн	нн	нн
173.	диэтил-2- этилсульфонотетра- сульфонат-2,4,6- трифенил- диэтилсульфонотетра- сульфонат		0,64	нн	нн	нн	нн	нн
174.	диэтил-2- этилсульфонотетра- сульфонат-2,4,6- трифенил- диэтилсульфонотетра- сульфонат	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; горох — 0,3; соевый (семена, масло) — 0,05; соя (бобы) — 1,00**
175.	диэтил-2- этилсульфонотетра- сульфонат-2,4,6- трифенил- диэтилсульфонотетра- сульфонат		нн	нн	нн	0,5	0,01	горох — 0,2; морковь, картофель — 0,05; подсолнечник (семена) — 0,9; репа (зерно) — 2,0; подсолнечник (масло) — 0,05; репа (масло), соя (масло) — 0,1; соя (бобы) — 0,2; зерно пшеницы — 0,05;
176.	диэтил-2- этилсульфонотетра- сульфонат-2,4,6- трифенил- диэтилсульфонотетра- сульфонат		0,006	0,2	0,02/ (с-т)	0,05	0,01/ (м.р.) 0,004/ (с-с)	

1	2	3	4	5	6	7	8	9
	2- диметилсульфинилметил- тио-N-метилметанамин							субпродукты КРС - 0,05***; сепарат - 0,5***; гидролиз: косточковые - 2,0; подсолнечное семечковое - - 0,02; инжир - 5,0; айва - 0,05***; салат - 0,3***; жар КРС; хромомолочного - 1,0***; манго 1,0***; мясо КРС, лососевый, свиной и овца - 0,05***; молоко КРС; коз, овца - 0,05***; сепарат - 0,5***; кормовые - 1,0; перец Чили - 3,0***; перец сладкий, восточная палочка - 0,5***; картофель - 0,05; жар дымчатой птицы - 0,05***; мясо дымчатой птицы - 0,05***; субпродукты кур - - 0,05***; субпродукты свиньи - 0,05***; свекла (столовая, сахарная) - 0,05; масляные, грибы, лук, белокочанная капуста, томаты, кабачки, сельдерей, ячмень, просо, овсяный, подсолнечник (семена, масло), кукуруза (зерно, масло), соя (бобы, масло) 0,02; рожь (зерно, масло) - 0,05; пшеница (зерно, масло) - 0,05; горох - 1,0
186.	диаметоморф (E)-4-(3-(4-хлорфенил)-3- (3,4- эпиксид)фенил)этанол- -1-карбион	110488- 70-5	0,1	0,04	0,1/ (общ.)	0,1	0,1	брюква - 1,0***; капуста моршанья - 2,0***; капуста белокочанная - 10,0***; виноград - 3,0; лук репка - 0,15; томаты - 1,0; коз - 5,0***; субпродукты мясной птицы - 0,01***; айва - 0,01***; подсолнечное семечковое (кроме тычинок) - 1,0***; пшено - 0,5***; огурцы - 1,0; сельдерей (сухой) - 8,0***; колерби - 0,02***; мясо мясной птицы (кроме (кроме мясных жироотделов) - 0,01***; молоко - 0,01***; перец Чили (сухой) - 5,0***; ананас - 0,01***; картофель - 0,5; мясо субпродукты птицы - - 0,01***; клубника - 0,05***; подсолнечник (семена, масло) - 0,02; салат - 10,0; айва - 0,01
187.	диэтилоксиборан (E)-2-метилэтанол-N- метил-2-(α-2,5- карбион)α- толилэтанол	149961- 52-4	0,005	0,1	0,02/ (общ.)	0,5	0,001	подсолнечник (семена, масло), рожь (зерно, масло) - 0,05
188.	диэтилоксиборан (E)(RS)-1-(2,4- диэтилокси)-4- диэтилокси-2-(1H-1,2,4- триазол-1-ил)этанол-1-карбион	83657- 24-3	0,005	0,1	0,004	0,01	0,005	картофельные отходы - 0,05
189.	диэтилоксиборан оксалат (1/1) (К, L, M, N, O, P, Q, R, S, T, U, V, W, X, Y, Z, AA, AB, AC, AD, AE, AF, AG, AH, AI, AJ, AK, AL, AM, AN, AO, AP, AQ, AR, AS, AT, AU, AV, AW, AX, AY, AZ, BA, BB, BC, BD, BE, BF, BG, BH, BI, BJ, BK, BL, BM, BN, BO, BP, BQ, BR, BS, BT, BU, BV, BW, BX, BY, BZ, CA, CB, CC, CD, CE, CF, CG, CH, CI, CJ, CK, CL, CM, CN, CO, CP, CQ, CR, CS, CT, CU, CV, CW, CX, CY, CZ, DA, DB, DC, DD, DE, DF, DG, DH, DI, DJ, DK, DL, DM, DN, DO, DP, DQ, DR, DS, DT, DU, DV, DW, DX, DY, DZ, EA, EB, EC, ED, EE, EF, EG, EH, EI, EJ, EK, EL, EM, EN, EO, EP, EQ, ER, ES, ET, EU, EV, EW, EX, EY, EZ, FA, FB, FC, FD, FE, FF, FG, FH, FI, FJ, FK, FL, FM, FN, FO, FP, FQ, FR, FS, FT, FU, FV, FW, FX, FY, FZ, GA, GB, GC, GD, GE, GF, GG, GH, GI, GJ, GK, GL, GM, GN, GO, GP, GQ, GR, GS, GT, GU, GV, GW, GX, GY, GZ, HA, HB, HC, HD, HE, HF, HG, HH, HI, HJ, HK, HL, HM, HN, HO, HP, HQ, HR, HS, HT, HU, HV, HW, HX, HY, HZ, IA, IB, IC, ID, IE, IF, IG, IH, II, IJ, IK, IL, IM, IN, IO, IP, IQ, IR, IS, IT, IU, IV, IW, IX, IY, IZ, JA, JB, JC, JD, JE, JF, JG, JH, JI, JJ, JK, JL, JM, JN, JO, JP, JQ, JR, JS, JT, JU, JV, JW, JX, JY, JZ, KA, KB, KC, KD, KE, KF, KG, KH, KI, KJ, KK, KL, KM, KN, KO, KP, KQ, KR, KS, KT, KU, KV, KW, KX, KY, KZ, LA, LB, LC, LD, LE, LF, LG, LH, LI, LJ, LK, LL, LM, LN, LO, LP, LQ, LR, LS, LT, LU, LV, LW, LX, LY, LZ, MA, MB, MC, MD, ME, MF, MG, MH, MI, MJ, MK, ML, MM, MN, MO, MP, MQ, MR, MS, MT, MU, MV, MW, MX, MY, MZ, NA, NB, NC, ND, NE, NF, NG, NH, NI, NJ, NK, NL, NM, NN, NO, NP, NQ, NR, NS, NT, NU, NV, NW, NX, NY, NZ, OA, OB, OC, OD, OE, OF, OG, OH, OI, OJ, OK, OL, OM, ON, OO, OP, OQ, OR, OS, OT, OU, OV, OW, OX, OY, OZ, PA, PB, PC, PD, PE, PF, PG, PH, PI, PJ, PK, PL, PM, PN, PO, PP, PQ, PR, PS, PT, PU, PV, PW, PX, PY, PZ, QA, QB, QC, QD, QE, QF, QG, QH, QI, QJ, QK, QL, QM, QN, QO, QP, QQ, QR, QS, QT, QU, QV, QW, QX, QY, QZ, RA, RB, RC, RD, RE, RF, RG, RH, RI, RJ, RK, RL, RM, RN, RO, RP, RQ, RR, RS, RT, RU, RV, RW, RX, RY, RZ, SA, SB, SC, SD, SE, SF, SG, SH, SI, SJ, SK, SL, SM, SN, SO, SP, SQ, SR, SS, ST, SU, SV, SW, SX, SY, SZ, TA, TB, TC, TD, TE, TF, TG, TH, TI, TJ, TK, TL, TM, TN, TO, TP, TQ, TR, TS, TT, TU, TV, TW, TX, TY, TZ, UA, UB, UC, UD, UE, UF, UG, UH, UI, UJ, UK, UL, UM, UN, UO, UP, UQ, UR, US, UT, UY, UZ, VA, VB, VC, VD, VE, VF, VG, VH, VI, VJ, VK, VL, VM, VN, VO, VP, VQ, VR, VS, VT, VU, VV, VW, VX, VY, VZ, WA, WB, WC, WD, WE, WF, WG, WH, WI, WJ, WK, WL, WM, WN, WO, WP, WQ, WR, WS, WT, WY, WZ, XA, XB, XC, XD, XE, XF, XG, XH, XI, XJ, XK, XL, XM, XN, XO, XP, XQ, XR, XS, XT, XU, XV, XW, XX, XY, XZ, YA, YB, YC, YD, YE, YF, YG, YH, YI, YJ, YK, YL, YM, YN, YO, YP, YQ, YR, YS, YT, YU, YV, YW, YX, YZ, ZA, ZB, ZC, ZD, ZE, ZF, ZG, ZH, ZI, ZJ, ZK, ZL, ZM, ZN, ZO, ZP, ZQ, ZR, ZS, ZT, ZU, ZV, ZW, ZX, ZY, ZZ	460-19- 5	н/т	н/т	н/т	10,0	1,0 (мр)	
190.	диэтилоксиборан 2-метил-3,5- диэтилоксиборан	497-56- 3	0,003	н/т	0,006	0,05	0,0006	огурцы, картофель, виноград - 0,05; шпинат - 0,1
191.	диэтилоксиборан (2-бутил-2-метил-4,6- диэтилоксиборан) (пропан-2- ил карбион)	973-21- 7	0,001	1,0 (м-в)	0,02/ (орг.)	0,2	0,02/ (м-р) 0,002/ (с-с)	томаты, огурцы, подсолнечное семечковое, виноград, свекла сахарная, инжир, айва, хлопчатник (масло), перец, ячмень - 0,05; сельдерей - 0,5
192.	диэтилоксиборан (RS)-2,6-диэтилокси-4- оксифенилэтанол и (RS)-2,4-диэтилокси-6- оксифенилэтанол	131-72- 6	0,008	0,02	0,1	0,2	0,01	огурцы - 1,0; свекла сахарная, подсолнечное семечковое, тыквенные - 1,0; подсолнечное семечковое - 1,0; виноград - 1,0; ячмень (кроме ячменя) - 0,2; клубника - 0,5***; перец - 0,2***; персик - 0,1***; перец Чили (сухой) - 2,0***; томаты - 0,3***
193.	диэтилоксиборан	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
	6-хлорсульфанил-2-хлор-4-нитро(пропан-2-ил)-1,3,5-триазин-2,4-диамин							
194.	дикусульфон C10-диэтил-S-этилсульфонилсульфонид	298-04-4	0,003	III	III	III	III	зерно хлебных злаков—0,2***; зерно бобовые—0,2***; кукуруза (зерно), свекла кукуруза (листья и початки), соевая кукуруза (зерно)—0,02***; свекла сахарная—0,2***; орехи (арахис, орех-пекан)—0,1***; ананас—0,1***; кофе (бобы)—0,2***; хлопья (соя)—0,1*, спаржа—0,02***; мясо домашней птицы—0,02***; молоко (КРС, козы, овцы)—0,01***
195.	диэтилфос 2-диэтилсульфонилсульфонил-1,3-диол	5131-24-8	0,01	0,15 (с-т.)	0,03	2,0	III	зерно хлебных злаков, струры—0,1; пшеница—семеновые, без скорл.—0,5; ячмень—0,02
196.	диэтилен 2,3-диэтилен-1,4-диамин пропандиол	3347-22-6	0,01	0,02	0,003 (общ.)	0,5	0,0001	плодовые косточковые—5,0*, вишня—3,0; цитрусовые—3,0***; ягоды и плоды фрукты—5,0***; плодовые (семеновые)—5,0
197.	диэтилкарбамид							орехи (мажорка, пекан), арахис, спаржа—0,1***; морковь и шпинат—2,0***; бананы, струры, манго, апельсины, помидоры—2,0***; зерно хлебных злаков, черника, спайный перец, тыква (граната), арбуз—1,0***; листовая капуста, капуста, брокколи, пшеница, пшеница семеновые, клубника—5,0***; ананас, картофель, тыква—0,2***; салат, сморчки и (красная, черная, белая), морковь, перец (чили, сухой) 10,0***; чеснок, лук-порей, морковь и салат, льня (кроме арбуза), лук, лук-буйи—0,5***; листовая капуста—15,0***; ямс, сухой—30,0***; плодовые косточковые (кроме вишни)—7,0***; свекла кукуруза—0,1***; мясо домашней птицы (кроме морских животных), молоко, яйца—0,05***; субпродукты и продукты животного, мясо птицы, субпродукты птицы—0,1***
198.	диэтил 3-(3-хлорсульфанил)-1,1-диэтилметилметил	3301-54-1	0,025	0,5 (тр.)	0,2 (общ.)	3,0	III	все пищевые продукты—0,02
199.	диэтилметил N,N-диэтил-2,2-диэтилметилметил	957-51-7	0,001	0,25	0,002 (с-т.)	III	III	тыква, перец—0,1; табак—0,15
200.	диэтилметил диэтилметил	122-39-6	0,08	III	III	III	III	яблоки—10,0***; груши—5,0***; яблочный сок—0,5***; мясо, птица (КРС)—0,01***; печень (КРС)—0,05***; молоко, молочный жир—0,01***
201.	диэтилметил 3-хлор-4-((2RS,4RS,2RS,4SR)-4-метил-2-(1H-1,2,4-триазин-1-ил)-1,3-диоксалан-2-ил)фенил-4-хлорфенилэфир	119446-68-3	0,01	0,1	0,001 (с-т.)	1,0 (а)	0,01 (м.т.) 0,003 (с-т.) (а)	плодовые косточковые—1,0; свекла сахарная, струры—0,2; зерно хлебных злаков—0,08; плодовые косточковые (кроме нектаринов, персиков)—0,2; нектарины, персики—0,5; помидоры—0,6; морковь—0,3; картофель—0,02; капуста—5,0***; ананас—0,5; спаржа—0,03***; бананы—0,5***; цитрусовые—0,6***; рис—1,0; капуста (все виды, кроме белокочанной)—0,5***; капуста белокочанная—0,3; субпродукты и продукты животного, птицы—0,2***; мясо—0,07***; яйца, мясо птицы и ее субпродукты—0,01***; чеснок—0,02***; лук-порей—0,3***; салат листовый и листовой, спаржа—2,0***; мясо косточковых (кроме морских животных)—0,05***; молоко—0,005***; соя (бобы, мясо)—0,02; пшеница (семена, мясо)—0,02; горох, нут—0,1; рис (зерно, мясо)—0,05; кукуруза (зерно, мясо)—0,01; струры—0,2; листья шпината—0,2

1	2	3	4	5	6	7	8	9
	нмндрокс-2-ил)-4-(или 5)-метилбензоат							
230.	никотиник 24-(RS)-4-исопропил-4-метил-5-оксо-2-винилпропан-2-ил)-5-метоксибензойная кислота	114311-32-9	0,25'	0,1	0,004' (спр., общ.)	1,0' (а)	0,02' (с-с.) 0,05' (м.р.) (а)	соя (бобы, масло), горох, нут—0,05; рапс (зерно, масло), подсолнечник (семена, масло)—0,1
231.	никотинир 24-(RS)-4-исопропил-4-метил-5-оксо-2-винилпропан-2-ил)-5-метил-2-нитрофенилуксусная 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, ягоды, растущие—2,0; грибы, растущие—4,0; подсолнечник (семена, масло)—0,1; рапс (зерно, масло)—0,1
232	никотинир 5-этил-2-(RS)-4-исопропил-4-метил-5-оксо-2-винилпропан-2-ил)-никотиновая 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.	никотинилсалицилат (E)-1-(6-хлор-3-пиримидинил)-4-нитрофенилуксусный-2-нитробензил	138261-41-3	0,06'	0,5' (тр.)	0,03' (спр., общ.)	0,5' (а)	0,03' (м.р.) 0,01' (с-с.) (а)	мискиль (в шее) — 5,0***; плодовые соевые (кроме струи) — 0,5; струи — 1,0; яблочный жмых — 5,0***; плодовые косточковые (абрикос, вишня, нектарин, персик) — 0,5; слива (включая черноплодную) — 0,2***; бананы — 0,05***; фасоль — 2,0***; ячмень (зеленый), смородинная косточка 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 молочного скота — 0,2***; беконные — 0,5***; яйца — 0,02***; виноград — 1,0; хмель, солод — 10,0***; лук (порей, перо, репка) — 0,2; салат латукный — 2,0***; капуста — 0,2***; мясокостно-жировые (кроме мясных животных) — 0,1***; дрожжи — 0,2***; молоко — 0,1***; арахис — 1,0***; горох (сухой-шелуха и в шелухе), молодые стручки и незрелые семена — 2,0; орех (пекан) — 0,05***; перси — 1,0***; перси Мидок (сухой) — 10,0***; пшеница — 1,0***; мясо домашней птицы — 0,02***; субпродукты домашней птицы — 0,05***; рапс (зерно, масло), лещина (масло) (семена, масло) — 0,1; соя (бобы, масло) — 3,0; свиной соевый бобы и незрелые нутубеги — 0,5***; вишня (косточка) — 1,0***; слива (косточка), семена — 0,4; пшеница (зерно) (масло) — 0,2; кукуруза (зерно) (масло) (пшеница в початках) — 0,02***; тыквы — 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.	никотинил N ⁴ -(1R,2S)-2,3-дигидро-2,6-диметил-1H-пиридин-1-ил)-6-(1RS)-1-фторэтил)-1,3,5-триазол-2,4-дион	950782-86-2	0,02'			0,8	0,01	
235.	никотинил метил(S)-1-оксид-2,3,4,5-тетрагидро-2-(метилникотинил)-4-трифторметилфенил)э	173584-44-6	0,01'	0,9	0,015' (общ.)	0,3	0,001	плодовые соевые (кроме струи) — 0,5; горох — 0,2***; капуста — 3,0; цветная капуста — 0,2***; клевер — 1,0***; ячмень — 5,0***; субпродукты молочного скота, тыквы — 0,05***; беконные — 0,5***; яйца — 0,02***; пшеница — 0,5***; виноград — 2,0; салат латукный — 1,0***; салат

1	2	3	4	5	6	7	8	9
	хлорбензол) (соединения 1,2-схлорбензола) (соединения 4-карбонил)							лиственный — 1,50 ^{***} ; мякоть многоплодных сортов (хрупе морская и др.) — 2,0 ^{***} ; молочный жир — 2,0 ^{***} ; масло — 0,1 ^{***} ; мякоть листьев — 1,50 ^{***} ; зонтичный орех — 0,02 ^{***} ; груша — 0,2 [*] ; перси — 0,3 ^{***} ; картофель — 0,02 ^{***} ; мясо субпродукты птицы — 0,01 ^{***} ; черника — 3,0 ^{***} ; бобы соевые — 0,5 ^{***} ; томаты, огурцы, яйца (бобы, масло) — 0,5; ржан (зерно, мясо) — 0,05; лук — 2,0; подсолнечник (семена, масло), кукуруза (зерно, масло) — 0,02; сахарная свекла — 0,05
236.	хлорбензол (2,5-диэтил-4-хлорбензол)-диэтилсульфонилсульфонил-фосфин	18181-70-9	0,004 [*]	0,5 [*] (тр.)	0,01 [*] (с-т.)	0,5 [*] (А)	нн	капуста, крыжовник, виноград — 0,5; яблоки — 0,01
237.	хлорбензол 4-хлорбензол-3,5-диэтилсульфонил	1689-83-4	0,001 [*]	1,02	0,01 [*] (с-т.)	0,1	0,001	чеснок, лук — 0,1
238.	хлорбензол (1RS,2SR,3RS,1RS,2SR,3SR)-2-(4-хлорбензил)-5-пропилен-1-(1H)-2,4-триазол-1-илметил)диэтилсульфонил	125225-28-7	0,015 [*]	0,07	0,002 [*] (общ., орг.)	0,4	0,01	зерно хлебных злаков — 0,02; соевые бобы, масло — 0,01; подсолнечник (семена, масло) — 0,01; кукуруза (зерно, масло) — 0,01
239.	хлорбензол 5-бензил-0,0-диэтилсульфонил	26087-47-8	нн	0,05 [*] (м-к.)	0,003 [*] (орг.)	0,3 [*] (А)	0,01	нн
240.	хлорбензол хлорбензол [(1S)-2-метил-1-[(1RS)-1-пропилен-1-карбонил]пропил]карбонил	140923-17-7	0,015 [*]	0,04				картофель — 0,01; виноград — 2,0
241.	хлорбензол (3-3,5-диэтилбензил)-4-хлорбензил-2,4-диэтилсульфонил-карбонил	36734-19-7	0,06 [*]	0,15	0,01 [*] (с-т.)	1,0	0,001	мякоть — 1,2 ^{***} ; яблоки — 2,0 ^{***} ; зерно бобовых — 2,0 ^{***} ; яблоки (красная, желтая, белая, красная, черная) — 1,50 ^{***} ; капуста (все виды) — 5,0 ^{***} ; морковь — 0,5; подсолнечник (семена, масло) — 1,00 ^{***} ; подсолнечное семя — 5,0 ^{***} ; огурцы — 2,0; виноград — 1,00; яйца — 5,0 ^{***} ; салат (капучинский, листовой) — 1,00 ^{***} ; лук-репка — 0,2 ^{***} ; свекла сахарная — 0,1 ^{***} ; томаты — 5,0; шпинат (лиственный) — 1,0 ^{***} ; ржан (зерно) — 0,5 ^{***} ; рис (шпинатный) — 1,00 ^{***} ; подсолнечник (семена) — 0,5; подсолнечник (масло) — 0,02; картофель — 0,05
242.	хлорбензол (5-хлор-1-пропил-2-метил-2,4-триазол-3-ил)диэтилсульфонилсульфонил-фосфин	42969-80-8	0,001 [*]	0,03 [*] (м-к.)	0,001 [*] (орг.)	0,1 [*]	0,08	томаты, огурцы, яблоки — 0,2
243.	хлорбензол	7553-56-2	0,02 [*]	нн	0,125 [*] (с-т.)	1,0 [*]	0,05 [*] (с-т.)	огурцы, томаты, картофель, яблоки, виноград — 0,1
244.	хлорбензол хлорбензол [(1S)-2-метил-1-карбонил]пропил]карбонил (4-метил-6-метил-1,3,5-триазол-2-ил)диэтил	144550-36-7	0,03 [*]	нн	0,001 [*] (орг., общ.)	2,0 [*] (а)	0,09 [*] (м-к.) 0,007 [*] (с-т.)	зерно хлебных злаков — 0,1; кукуруза (зерно, масло) — 0,2; сахарная свекла — 0,01
245.	хлорбензол	95465-99-9	0,0005	нн	нн	нн	нн	бананы — 0,01 ^{***} ; картофель — 0,02 ^{***}

1	2	3	4	5	6	7	8	9
	S, S-диэтилбисульфат							
246.	калий метилфосфон-этилдитиокарбамат		0,0005/	нн	0,002/ (с-т)	нн	нн	огурцы - 0,1
247	Калтан N+ (трихлорметилтио)иминил- этил-4-винил-2- дизарбоксимид	133-06-2	0,1/	1,0	0,2/ (с-т)	0,3/	0,003	яблоки - 0,3***; черника, брусника, малина, клубника - 20,0***; лесные косточковые - 25,0***; огурцы - 3,0***; баклажаны (все виды) - 50,0***; виноград - 25,0*, дыня - 10,0***; плодовые семечковые - 3,0; картофель - 0,05***; томаты - 5,0***; абрикосовый сок - 0,01; виноградный сок - 0,05
248	карбарил 1-нафтил метилкарбамат							морковь в шелухе - 50,0***; спаржа - 15,0***; шпирозовые - 0,05; свекла, кукуруза (масло не рафинированное), кукуруза (столовая в шелухе) - 0,1***; эрвиль, перси Чили - 0,5***; капуста, перси Чили (источник стручковой), томаты - 5,0***; баклажаны, орехи, древесные, рети - 1,0***; банан - 0,02***; рис, шифонированный - 1,0***; в шелухе - 50,0***; необработанный - 170,0***; молоко молочных животных (кроме морских животных); молоко - 0,05; молочные продукты - 0,02; печенье, мажоритовые - 3,0***; печенье, мажоритовые - 1,0***; сливочное масло (рафинированное) - 25,0***; сливки - 30,0***; перси Чили (сухой) - 2,0*, сорго, томатная паста - 10,0***; сок (бобы) - 0,3***; сок (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***; переработанная пшеница - 1,0***; хлопчатник (масло) - 0,0125; кукуруза (зерно) - 0,02; подсолнечное семечковые, картофель - 0,05
249.	карбонил метилбензилкарбамат-2- инкарбамат							свекла сахарная, рети (зерно) - 0,1; рети (масло) - 0,05; зерно хлебных злаков - 0,5; агонии (кроме виноград) - 1,0; мелкие фрукты - 1,0; плодовые семечковые - 0,2; виноград - 3,0; огурцы, источник кормовые - 0,05; плодовые косточковые (кроме вишни), перси Чили, рис шелушенный - 2,0***; спаржа, бамбук, морковь - 0,2***; зерно бобовые, бросовые капуста, сливы (источник черствые), тыква, кабачки, томаты - 0,5***; агонии (источник пшеницы) - 1,0***; молоко ИСН и ИПН, куриный жир, субпродукты молочных животных, яйца, молоко - 0,05***; вишня - 10,0***; кофе (бобы, араби, древесные орехи - 0,1***; салат клубничный, минимальное - 5,0***; перси Чили (сухой) - 2,0***; сок (бобы, масло) - 0,05; подсолнечное (сырое, масло) - 0,05
250.	карбонил 5,6-динитро-2-метил-1,4- оксазенин-3- карбонилсалицил	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-динитро-2,2- диметилбензофуран-7-ил (дибутилдиаминил)метил карбамат	55285-14-8	0,01/	0,01/ (контроль по карбофурану)	0,02/ (с-т) (контроль по карбофурану)	0,2	0,01	картофель - 0,25; свекла сахарная - 0,3; кукуруза - 0,05; шпирозовые, листовая сушеная мякоть - 0,1***; хлопчатник (сырое) - 0,05***; молоко молочных животных (кроме морских), субпродукты молочных животных, молоко, яйца и субпродукты ИПН - 0,05***; контроль по карбосульфиду и его метаболитам
252.	карбофуран	1563-66-2	0,02/	0,01/ (с-т)	0,02/ (с-т)	0,05/	0,001	свекла сахарная - 0,2; рети (зерно, масло) - 0,1; горчица (сырое, масло) - 0,05; томаты (сухой) - 1,0*; бананы - 0,1***; шпирозовые - 0,5***; мякоть шпирозовых (сухая) - 2,0***; кукуруза - 0,05; кофе

1	2	3	4	5	6	7	8	9
	2,3-дигидро-2,2-диметилбензофуран-7-ил метилкарбамат							бобы—1,0***; сахарный тростник, хлопчатник (семена), сорго—0,1***; подсолнечник (семена) 0,1***; рис, шелуха риса—0,1***; маис, кукуруза субпродукты КРС, молоко, молочный, свиной, свист—0,05***
253.	карфентразон-этил (RS)-2-хлор-3-[2-хлор-5-(4-дифторметил)-4,5-дигидро-3-метил-5-оксо-1Н-1,2,4-триазол-1-ил]-4-фторфенилпропионат	128639-02-1	0,03*	0,06	0,1* (общ.)	0,4	0,01	зерно хлебных злаков, рапс (зерно, масло), подсолнечник (семена, масло), кукуруза (зерно, масло)—0,02; картофель—0,01
254.	калалопол-П-тофурил (RS)-тетрагидрофуран-2-ил-2-[4-(6-хлорпиридин-2-ил)-1Н-1,2,4-триазол-1-ил]-4-фторфенилпропионат	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; рапс (зерно, масло)—0,02; горох, пш.—0,4
255.	калалопол 7-хлор-3-метил-8-ил-1Н-карбонная кислота	90717-03-6	0,00*	0,2	0,004* (общ.)	0,8	0,02	рапс (зерно, масло)—0,1; сахарная свекла—0,5
256.	калалопол 3,7-дихлор-8-ил-1Н-карбонная кислота	84067-01-4	0,35*	0,2	0,03* (общ.)	0,1	0,02	рис—0,05
257.	калалопол 5,7-дихлор-4-индол-4-фторфенилэфир	124495-18-7	0,2		0,01	0,01	0,01	ячмень, пшеница—0,01***; овес—0,4***; кукуруза, черная смородина, земляника, перец—1,0***; виноград—2,0***; салат латукный—8,0***; салат листовой—2,0***; дыня—0,1***; перец Чили (сухой)—1,0***; свекла сахарная—0,03***; субпродукты мясоптицеи рыбные и яйца, молоко, яйца—0,01*, мясо млекопитающих (кроме морских животных), мясной жир—0,2***; мясо птицы—0,02***
258.	калалопол пентахлорэтиробензол	82-68-8	0,01		0,01	0,01	0,01	ячмень, хлопчатник (семена), кукуруза, свекла сахарная—0,01***; брокколи, перцы сладкие (зеленый, красный)—0,05***; тыква, зерно бобовое—3,0***; капуста брокколи, перец Чили (сухой)—0,1***; арбуз—0,5***; маис, субпродукты кур, яйца—0,03***
259.	калалопол (SRS)-2-[1-(EZ)-1-(2E)-3-хлорпиридин-2-ил]пропионил-5-(2RS)-2-(этилпиридин-3-ил)пироксиметил-2-этил-1-он	99129-21-2	0,01*	0,1	0,002* (общ.)	0,7	0,005	зерно бобовое сушеное—10,0***; хлопковое масло пшеница—0,5***; субпродукты свиные—1,2***; яйца—0,05***; свекла сахарная—0,1; маис—0,5***; мясо млекопитающих (кроме морских животных)—0,2***; молоко—0,05***; лук, чеснок—0,5; орех кедровый—5,0***; картофель—0,5; маис, субпродукты птицы—0,2***; рапс (зерно, масло)—свекла сахарная и неочищенная—0,5; соя (бобы)—0,1; свекла сахарная—0,5; подсолнечник (семена)—0,5; маис, подсолнечник, неочищенный—0,1; горох, пш.—2,0; яйца (семена, масло)—0,1; тыква—1,0; морковь, свекла столовая—0,1; капуста—0,5; горох—0,1
260.	калалопол (SRS)-2-[1-(EZ)-1-(2RS)-2-(4-хлорфенил)пиридин-3-ил]пироксиметил-2-этил-1-он	139001-49-3	0,01*	0,1	0,004* (общ.)	0,0	0,01	рис—0,05*

1	2	3	4	5	6	7	8	9
								переработанные—250 ^{***} ; пшеничная мука—0,2 ^{***} ; сахар свариный, столовый, капуста, плоды и листья ботвы, бобы, чай—0,5; горох, соя (бобы)—0,3; табак, томат, сушеный, грибы, и, капуста (кроме квашеной)—1,0; соя (масло)—0,1; арбуз—1,0 [*] ; хлеб—0,3 [*] ; горчица, мякоть масличной—0,1 [*] ; продукты животноводства—0,01; подсолнечник (семена, масло)—0,02; рожь (зерно, масло)—0,1; картофель, морковь—0,05
281.	каленый порошок (пиримидин-2,6-диамин) 1,2-дигидропиримидин-3,6-дион	173-33-1	0,3 [*]	0,0	0,3 [*] (общ.)	1,4	0,01	чеснок—15,0; лук (репка, шалот)—15,0; картофель—50,0; сахар свариный, столовый, морковь, тыква, арбуз—8,0; зеленый табак—30,0
281.	метилпропилмид (RS)-2-(4-хлорфенил)-N-(3-метокси-4-проп-2-илокси)бензоил-2-(проп-2-инилокси)метамид	374726-62-2	0,2	0,2	0,05 [*] (орг.)	1,0	0,01	брюква—2,0 ^{***} ; капуста белокочанная—3,0 ^{***} ; лук репка—0,1; картофель—0,5; лук перо—7,0 ^{***} ; тыква—0,2 ^{***} ; перец—1,0 ^{***} ; перец (чили (сухой))—10,0 ^{***} ; плоды и листья свеклы—25,0 ^{***} ; огурцы—0,2 ^{***} ; томаты—1,0; капуста—20,0 ^{***} ; виноград—2,0; клубника (замороженная)—5,0 ^{***} ; дыня—0,5 ^{***}
282.	метилсоеб (марганец этиленбис(дипирикарбенат) (полимерный) комплекс с оксидной группой	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 (индустриальное (капустное))		нг	100	нг	нг	1,0	нг
284.	масло нефтяное индустриальное		нг	100	нг	5,0 [*]	0,05	нг
285.	медь бис (8-оксооктаноат) бис(хлорид)8-окто-1,4)N-медь(II)	13014-03-4	0,005	нг	нг	нг	нг	зерно хлебных злаков, картофель, плоды и семена, томаты—1,0; сахар свариный—0,1; виноград—0,5
286.	медьсоеб (медь гидроксида copper (II) hydroxide медь сульфат copper sulfate медь хлорид copper chloride медь триацетат меди диоксидомедь гидрат (конго красный 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; томат, сушеный—10,0 [*] ; капуста—2,0; плоды и листья (свежие и замороженные), тыква, яблоки, виноград, сахар свариный, огурцы, лук, петрушка, бобы—5,0; цитрусовые—20,0
287.	медь триацетат меди диоксидомедь гидрат (краситель конго красный по меди)		0,06 [*]	нг	0,03 [*] (с.ч.)	2,0 [*]	нг	сахар свариный—0,5; томат, лук, морковь, яблоки, виноград—0,15; картофель—1,0
288.	метилсульфонметилметил-2-(4-дихлорфенил)-2-нитробензолсульфонил-3-(метансульфонил)-пропанол	318465-21-8	1,0 [*]	0,9	0,006 [*] (общ.)	1,0	0,01	зерно хлебных злаков—0,5
289.	метилпроп-2-(4-метил-2-нитробензил)-пропанол-1,3-диол	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.	метилпроп	7085-1940	0,01 [*]	0,4 [*] (м.р.)	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-валянилокси)пропаноная кислота							
291.	ментол 2-(4-хлор-2-метилфенокси)пропаноная кислота	78-57-9	0,06'	нн	0,1/ (с-т)	1,0'	0,001	пшары (семеновые и косточковые), свекла ботаническая, картофель, свекла сахарная, бобы, табак—1,0
292.	метилэтил-хлорид 1,1-дихлор-2-хлор-2-пропанол	24307-26-4	0,2'	0,7	0,1/ (э-ш)	0,3	0,01	рапс (зерно, масло)—3,0; зерно хлебных злаков—3,0; подсолнечник (семена, масло)—40,0
293.	метилэтил-хлорид 2-хлор-N-(диэтил-1-этилэтилокси)-2'-фенил-карбамид	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), рапс (зерно, масло)—0,1; гречиха—0,01*
294.	метанол [4,6-бис(пропан-2-ил)мидин]-1,3,5-триэтил-2-ил-метилпропановая кислота	67704-68-1	0,001'	0,1	0,002/ (с-т)	2,0'	0,01'	картофель—0,05*; горчица—0,1*
295.	метилэтил-хлорид 2,4,6,8-тетраметил-1,3,5,7-тетраоксациклооктан	108-62-3	0,02'	1,0	0,001/ (общ)	0,2'	0,003'	зерно хлебных злаков, пшары (косточковые и семеновые), свекла (включая картофель), виноград—0,7; цитрусовые (мякоть)—0,2*; ягоды—0,8
296.	метанол метилэтилкарбонатовая кислота	144-54-7	нн	нн	0,01/ (орг)	0,1/ (А)	0,1/ (с-р) 0,001/ (с-с)	нн
297.	метилэтил-хлорид O,S-диметил-фторфенилсульфон	10263-92-6	0,004	нн	нн	нн	нн	артишок—0,2***; бобы, молотые кормовые бобы и соевые—1,0***; семена хлопчат—0,2***; субпродукты мясной промышленности—0,01***; яйца—0,01***; молоко молочных коров (кроме молочных животных)—0,01***; молоко—0,02***; картофель—0,05***; пшеница—0,01***; субпродукты птицы—0,01***; соевые бобы, сухие—0,1***; свекла сахарная—0,02***
298.	метилэтил-хлорид 4-метил-3-метил-6-фенил-1,2,4-триазин-5-ил-оксид	41394-05-2	0,025'	0,4	0,2/ (с-т)	0,5'	0,003	свекла сахарная, свекла столовая—0,0
299.	метилэтил-хлорид (R)-2-[4-(6-хлор-1,3-бис(пропан-2-илокси)фенокси)-2'-фтор-N-метилпропановая кислота]	256412-89-2	0,02'	0,24	0,015/ (орг)	0,8	0,01	рапс—0,1
300.	метилэтил-хлорид диэтилкарбонатовая кислота		0,05	нн	0,003 (с-т)	0,3	нн	зерно хлебных злаков—0,1*; огурцы—нн
301.	метилэтил-хлорид (EZ)-2'-[2-(4-хлорфенил)-1-(диэтилпропан-2-илокси)этилэтил]-4-(трифторметокси)карбамид	139968-41-3	0,1	нн	нн	нн	141	брюква, капуста—0,8***; капуста—6,0***; субпродукты мясной промышленности—0,02***; баклажан—0,6***; салат—7,0***; молоко молочных коров (кроме молочных животных)—0,02***; молоко жир—0,02***; молоко—0,01***; перси—0,6***; перси Чини, сухой—6,0***; картофель—0,02***; ягоды—0,6***
302.	метилэтил-хлорид 3-дифенилсульфонилпропан-5-илэтил-1,3,4-триэтил-2-фенил-оксид	95037-8	0,001	нн	нн	нн	нн	молоко—0,05***; пшеница семеновая—1,0***; артишок—0,05***; бобы, сухие—0,1***; капуста—0,1***; зерно КРС—0,02***; пшеница косточковые—0,2***; хлопчат, семена—1,0***; хлопчат, масло, очищенное—2,0***; огурцы—0,05***; субпродукты КРС, свекла сахарная—0,02***; яйца—0,02***; зерно пшеницы—0,02***; молоко—0,02***; субпродукты свиные—0,02***; цитрусовые—5,0***; виноград—1,0***; ягоды, сухой—5,0***; кукуруза—0,1***; молоко КРС

1	2	3	4	5	6	7	8	9
	2-хлор-N-(6-нитро- толил)-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 столовая — 0,05; кукуруза (масло) — 0,1; горох, нут (зерно), кормовая (семена), гречиха, сафлор (семена, масло), какао-бобы, арбуз, тыква — 0,05
312	метоксифеносид N-трет-бутил-N-(3- метоксипропилокси)-3,5- дихлорфенил	161090- 58-4	0,1	нн	нн	нн	нн	арагон — 0,03***; арахисовое масло сырое — 0,1***; перцы, баклажаны — 0,7***; анис, алыча, цитрусовые, клюква — 0,7***; морковь, бобы сушеные — 0,5***; бобы спелые сушеные — 0,3***; кукуруза, спелая кукуруза, пшеница — 0,02***; бобы (стручки) используемые для зерна, сушеные (в том числе) (все виды, включая) — 2,0***; бобы (в том числе) пшеница — 4,0***; горох (сухой) — 5,0***; абрикосы пюре (сушеные), капуста квашеная, халва (жирная) — 7,0***; сельдерей, салат, морковь (сырая) — 13,0***; салат листовой, листовая горчица — 30,0***; субпродукты млекопитающих, яйца — 0,01*, жареный млекопитающих (используемые для кормления), мясо млекопитающих (кроме морских животных) — 0,2***; молоко — 0,05***
313	метопрол S-метил(EZ)-N- (метилкарбонил)метил сукцинимидат	16772- 77-5	0,02	0,1	0,1/ (общ.)	0,1	0,001	плодовые семечковые, баклажаны — 0,3; бобы (сушеные) — 0,05***; цитрусовые — 1,0; мякоть цитрусовых (сушеная) — 3,0***; свекла со съедобными листьями (кроме топкотов), шпинатные — 0,1***; хлорофитис (семена, молодые растения) — 0,05***; хлорофитис (масло, пищевое) — 0,04***; хлорофитис (семена); салат латукный и листовый, плодовые косточковые (персики, нектарины) — 0,2***; бобы (используемые для зерна, бобы соевые), бобы (используемые для зерна) стручки и/или семена (семена) — 1,0***; спаржа — 1,0***; соевая мука — 20,0***; картофель — 0,02***; сухая ячмень — 0,5***; горох (стручки) сырые (используемые для зерна) — 5,0***; свекла, перцы — 0,7***; перцы Чили (сухой) — 10,0***; рапс (зерно), спаржа, зерно хлебных злаков, пшеничные проростки — 2,0***; стручки пшеничные, не обработанные — 3,0***; пшеничная мука — 0,02***; мясо и субпродукты млекопитающих (кроме морских животных), мясо, яйца и субпродукты птицы, молочная — 0,02***; лук — 0,2; тыква — 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- дигидрат	40596- 69-8	0,005(S- метоксипроп) и 0,09 (R,S- рацемат)	нн	нн	нн	нн	зерно хлебных злаков — 10,0***; пищевые стручки не обработанные — 25,0***; кукурузное масло (неочищенное) — 20,0***; мясо млекопитающих (кроме морских) — 0,2***; молоко — 0,1***; мясо, яйца и субпродукты птицы, субпродукты млекопитающих — 0,02***
315	метрафеносид 3'-бром-2,3,4,6'- тетраметокси-2,6'- дихлорбензофенон	220899/ 03-6	0,25	0,9	0,2/ (общ.)	1,3	0,02	зерно хлебных злаков — 0,5; баклажаны — 5,0; плодовые семечковые, плодовые косточковые, хмель — 0,05***; тыква — 0,1***; ячмень — 0,6***; огурцы — 0,15***; томаты, грибы, баклажаны — 0,4***; перцы — 2,0***
316	метрибузин 4-хлор-6-трет-бутил-3- метилпиридин-2,4-триazin- 5(4H)-он	21087- 64-9	0,01	0,2/ (м-вс)	0,1/ (общ.)	1,0/ (в)	0,02/ (м-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; кормовая — 0,1
317	метилсульфуронметил 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/ (м-р) 0,005/ (с-с)	зерно хлебных злаков, просо — 0,05; листья шпината (семена, масло) — 0,1; подсолнечник (семена, масло) — 0,05; кукуруза (зерно, масло) — 0,05

1	2	3	4	5	6	7	8	9
318.	метил N-(метоксикарбонил)- N-(2,6-хлоро-1- ацетилен-1-ил)- метанамин	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 корейские), томаты, капуста (все виды)—0,5; хмель сушеный—1,0*; подсолнечник (семена, масло), рыс (зерно, масло); зерно хлебных злаков—0,1; лук- репка—2,0; виноград—2,0; кабачки—1,0*; салат— 2,0***; авокадо, киви-фрукты, тыква, дыня, арбуз, смородина (красная, черная)—0,2***; цитрусовые— 5,0***; хмелевые (семена), торфяные отходы, шелуха, соевые бобы (сушеные)—0,05***; соя (бобы, масло)—0,1; салат мясной—2,0**, арония, перси, плодовые семечковые—1,0***; перси, цитру- (сушеные)—10,0***; кукуруза (зерно, масло)—0,05; морковь—0,05; горох (сух.)—0,05; арбуз—0,2
319.	метил N-(метоксикарбонил)- N-(2,6-хлоро-1- ацетилен-1-ил)- метанамин	135990- 41-9	0,1'	0,9	0,01/ (общ. орг.)	0,3	0,02	зерно хлебных злаков, кукуруза (зерно, масло)—0,5; сахарная свекла—0,01
320.	метил N-(метоксикарбонил)- N-(2,6-хлоро-1- ацетилен-1-ил)- метанамин	141778- 203-6	0,035	0,04	0,03/ (общ. орг.)	0,8	0,02	зерно хлебных злаков—0,6; плодовые семечковые; кукуруза, виноград—0,01
321.	метил N-(метоксикарбонил)- N-(2,6-хлоро-1- ацетилен-1-ил)- метанамин	88671- 89-0	0,3	нн	0,05/ (общ.)	0,7	0,003	бананы, хмель сушеный, подсолнечник (семена, масло)— 2,0***; виноград—1,0***; смородина черная, плодовые семечковые—0,5***; томаты—0,3*** сливы, вишня черная—0,2***; клубника— 0,1***; яблоки, субпродукты КРС и птицы, яйца, молоко—0,01***
322.	метил N-(метоксикарбонил)- N-(2,6-хлоро-1- ацетилен-1-ил)- метанамин	3773- 43-7	0,01'	нн	нн	нн	нн	растительные пищевые продукты—1,0
323.	метил N-(метоксикарбонил)- N-(2,6-хлоро-1- ацетилен-1-ил)- метанамин	2212- 67-1	0,01'	0,9	0,07/ (орг.)	0,5'	0,01	рыс—0,2
324.	метил N-(метоксикарбонил)- N-(2,6-хлоро-1- ацетилен-1-ил)- метанамин	1746- 81-2	0,003'	0,7	0,05/ (общ.)	нн	нн	картофель—0,02; зерно хлебных злаков, зернобобовые—0,2
325.	метил N-(метоксикарбонил)- N-(2,6-хлоро-1- ацетилен-1-ил)- метанамин	30076- 5	0,009	нн	0,02/ (орг.)	0,5'	0,5'	соевые—0,3; мясо—0,3; картофель, яйца, молоко и продукты его переработки—0,2
326.	метил N-(метоксикарбонил)- N-(2,6-хлоро-1- ацетилен-1-ил)- метанамин	15299- 99-7	0,1'	0,2	1,0/ (орг.)	1,3	0,02	рыс (зерно, масло)—0,3; подсолнечник (семена)— 0,15*; подсолнечник (масло)—0,05*; тыква—0,1; огурцы, кабачки, тыква—0,1*; кабачки—1,0*
327.	метил N-(метоксикарбонил)- N-(2,6-хлоро-1- ацетилен-1-ил)- метанамин	16893- 85-9	0,001'	контроль по фактору	контроль по фактору	контроль по фактору	контроль по фактору	мясо (с учетом естественного жира)—0,4
328.	метил N-(метоксикарбонил)- N-(2,6-хлоро-1- ацетилен-1-ил)- метанамин	5421-7	0,02'	нн	0,07'	нн	нн	нн

1	2	3	4	5	6	7	8	9
	натрийсалицилат							
329.	натрий трихлоридат натрий 2,2,2-трихлоридат	650-51-1	нн	0,2		2,5		ягоды, овощи сахарная, столовая, овощные (кроме картофеля), лиственные (семена-жмыхи и отходы жмыха), пшеничные (семена, жмых), зерно хлебных злаков, зернобобовые—0,01
330.	нафтален-1-илметилкарбамид		нн	нн	нн	нн ++	нн	нн
331.	нафтилен-1,3-диимид 1H,3H-нафто[1,8-cd]имидо[1,3-d]имид несоле	81-84-5	0,002	0,07	0,01/ (орг.)	2,0	0,001	зерно хлебных злаков—0,02
332.	2-[2-(4-оксо-6-оксогепта-5-ил-2-оксогепта-3-ил)-2-сульфонилэтил]этанол	9016-45-9	нн	нн	нн	3,0	нн	нн
333.	нафтален-1-илметилкарбамид 1,4,6-диметил-2-метил-3-диметилкарбамид-2-сульфонилэтилэтанол	111991-09-4	0,2	0,2	0,004 (общ.)	5,0 (в)	0,02	кукуруза (зерно)—0,2; кукуруза (жмых)—0,1
334.	натрий дитиокарбонат		0,006	нн	0,01/ (с-т.)	1,0	нн	нн
335.	натрий трихлоридат трихлорид натрия	76-06-2	нн	нн	нн	нн	нн	зерно для переработки—0,1
336.	нафтален (RS)-1-(3-хлор-4-(1,2-трифтор-2-трифторметилметил)-фенил)-3-(2,6-дифторбензоил)мочевина	116714-46-6	0,01	0,7	0,05/ (общ.)	1,0	0,002	яблочный жмых, сухих—40,0***; хлопчатник (семена)—0,5***; субпродукты мясной птицы (пищевые)—10,0***; мясо млекопитающих (кроме морских животных), субпродукты КРС, молоко, молочный жир—7,0***; молоко—0,4***; пищевые отходы—3,0; картофель—0,01***; мясо птицы—0,01***; субпродукты птицы—0,01***; семена бобов, зерно—0,01***; томаты—0,02***
337.	нафтален-2-илметилкарбамид	84852-15-3	нн	нн	0,01/ (общ.)	нн	нн	нн
338.	наре		0,002	0,7	2,0/ (с-т.)	нн	нн	растительные пищевые продукты—0,1
339.	октадилен 2-метил-4-(2-оксо-1,3-оксепан-3-ил)этанол-2'-оксид	77732-09-3	0,06	0,4	0,01/ (орг.)	5,0	0,05	картофель—0,1; мясо свиней—0,25; субпродукты—0,5; овощи сахарная—1,0; пищевые отходы—0,5; табак, лук—0,04; огурцы—0,4
340.	октадилен (E)-N,N-диметил-2-метилкарбамид-2-метил-2-(метилкарбамид)этанол	23135-22-0	0,009	0,04	0,01/ (общ.)	0,01	0,0003	овощи сахарная—0,1; мясо сухих—1,0; томаты, огурцы—2,0; лук—0,05***; картофель морские—0,1; хлопчатник (семена)—0,2***; листья, перья плавающих (аквакультуры) 2,0***; шиповник—5,0***; мясо млекопитающих (кроме морских животных), субпродукты КРС, молоко, молочный жир, молочный жир, субпродукты птицы—0,02***; лук (репка)—0,01
341.	октадилен-1-метил 9,2-этилсульфонилэтанол O,O-диметил фосфофосфат	301-12-2	0,0003	нн	нн	нн	нн	зерно хлебных злаков—0,02***; мясо КРС—0,05***; все бобы, сухие—0,1***; капуста (все виды)—0,05***; хлопчатник (семена)—0,05***; айва—0,05***; анисы—0,2***; мясо КРС, свиной жир—0,05***; молоко—0,01***; груши—0,05***; свиной жир—0,05***; картофель—0,01***; жир птицы—0,05***; мясо птицы—0,01***; свиной жир—0,05***; овощи сахарная—0,01***

1	2	3	4	5	6	7	8	9
342	оксикарбонил 5,6-диэтиро-2-метил-1,4- оксапент-3- карбонилпент-4,4- дионил	5259- 88-1	0,15	нн	нн	нн	нн	зерно хлебных злаков—0,2*
343	оксиметилфосфонил		нн	нн	0,03' (общ.)	0,2	0,002	нн
344	оксипропан 1-(4-4-(3RS)-5-(2,6- дифторфенил)-4,5- диэтиро-1,2-оксазол-3-ил)- 1,3-тиазол-2-ил)-1- пирролизин-2-(5-метил-3- (трифторметил)-1H- пиррол-1-ил)этанол	100331- 867-9	0,14'	0,009' (общ.)	0,006' (общ.)	0,1	0,003	картофель—0,01; томаты—0,4; виноград—0,9; лук (репчатый)—0,04; подсолнечник (семена, масло)—0,01; огурцы—0,1**; салат—3,0**; хмель—0,05**; яблочко, дыня, арбуз—0,2**
345	оксифторфен 2-этиро-4-ди-трифтор-п- тил-3-этиро-4- нитрофенил эфир	42874- 02-3	0,006'	0,2	0,02' (орг.)	0,1	0,001	плодовые, семенные, лук, подсолнечник (семена, масло)—0,2; паслен—0,2; ома (бобов, маслен)—0,2
346	олеиновый спирт (HD-ОСЕНОЛ) этиро-9-октадецил-1-он		нн	нн	0,1' (орг.)	нн	нн	нн
347	олеиловый спирт (2RS,3RS)-1-(4- хлорфенил)-4,4-диэтиро- 2-(1,1-1,2,4-триэтил-1- ил)этанол-3-он	76738- 62-0	0,02	нн	нн	0,4	0,01	нн
348	перманат 1,1'-шметил-4,4'- бис(пропанол)	4688- 14-7	0,005	нн	нн	нн	нн	чай, зеленый и черный (ферментированный и сухой)—0,2**; листья одуванчика—0,07**; орехи— 0,003***; хмель сухой, опавший—0,1***; ягоды и другие плоды, фрукты, плодовые, косточковые, плодовые, семенные—0,01***; цитрусовые, пшеница, семябобовые—0,02***; подсолнечник (семена)—0,02***; подсолнечник (семена), хлопчатник (семена)—2,0***; бобы—0,5***; кукуруза— 0,03***; древесные орехи, кукурузная мука, пшеница с семябобами, пшеница, кроме твердых рис— 0,05***; пшеница, семябобовые, кукуруза и зерно пшеницы, субпродукты и мякоть пшеницы и мелкофракционные (кроме морозостойких), ячмень, молочко—0,05***
349	перметилметил 0,0-диэтил-0,4- нитрофенил фосфонат	298-00- 0	0,003	0,1' (тр.)	0,002'	0,1	0,001' (м.р.)	плодовые, семенные—0,2; томаты—0,002; горох, зерно хлебных злаков—0,1; салат, сахарная—0,05; горох (сухой)—0,3**; плодовые, косточковые (непарные, парные)—0,3***; картофель, бобы (сухие), капуста (кочанная)—0,05***; виноград— 0,5***; виноград сушеный (все виды)—1,0***
350	пентан 5-пропан-N-бутыл-N- этилкарбонил	1114- 71-2	0,001'	0,6	0,01' (орг.)	1,0'	0,01	пшеница (кроме картофеля), салат, сахарная—0,05; табак—0,1; морковь—0,2
351	пентаметил 2,6-диэтиро-N-(1- этилпропил)-3,4-диэтил	40487- 42-1	0,125'	0,15	0,05' (орг.)	0,5'	0,008	ома (бобов, маслен), чеснок, табак, хмель сухой—0,1*; томаты, огурцы—0,05*; лук, петрушка, капуста, хлещавник (масло)—0,05; подсолнечник (семена, масло)—0,1; морковь—0,2; зерно бобовых злаков— 0,01*
352	пентанол (RS)-1-(2,4- диэтирофенил)этанол-1-ил- 1,2,4-триэтил	66246- 88-6	0,03	0,1'	0,003' (общ.)	0,8	0,01	огурцы, арбуз—0,1; виноград—0,3; томаты—0,2*; плодовые, семенные, дыня—0,2; виноград, плодовые, косточковые (кроме нектарина и персика)—0,3; зерно хлебных злаков—0,005; ячмень —0,5; сушеный виноград (все виды из ома), хмель сухой—0,5***; нектарин, персик, яблоко и субпродукты КРС, мясо ягнцов кур—0,05***, молочко 0,01***

1	2	3	4	5	6	7	8	9
353	диэтилфосфат 3-(2,2-дифторэтоксип)-N- (5,8- диметоксип)-1,2,4-триазол-5-ил- 1,3,4-окса-трифторэтоксип-2- сульфонилметил	219714- 96-2	0,05'	0,9	0,005' (общ.)	1,0	0,01	рис-0,5
354	диэтилфосфат N-(3-хлор-4-этилфенил)- 2-метилэтилпиперидин	2307- 68-8	0,15'	0,6	0,1' (орг.)	1,0	0,01	томаты-1,5
355	пентафтор (RS)-N-(2-1,3- диметилбутил)-3-метил- 1-метил-3- (трифторметил)-1H- пирозол-4-карбонсоедин	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)-0,3; томаты-2,0; рис (семена)-0,5; рис (злаки)-1,0
356	пентафтор 2-(4(RS)-1,3- диметилбутил)-5-фтор- 1,3-диметилпирозол-4- карбонсоедин	494793- 67-8	0,04'	0,9	0,06' (общ.)	1,0	0,001	картофель-0,5
357	пентафтор 1-(4-хлорбензил)-1- фенилэтил-3- фенилметил	60063- 05-6	0,02'	0,2	0,015' (общ.)	2,0 (а)	0,05' (м.р.) 0,02' (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-4-хлор-1-фенил- этанол	52645- 53-1	0,05'	0,05	0,07' (с.с.)	0,5	0,07' (м.р.) 0,02' (с.с.)	орехи (миндаль, арахис)-0,1***; сахарная-1,0***; бобы (сухие)-0,1***; кукуруза-5,0***; зерно -0,5***; капуста (все виды)-5,0***; лук (перо- цид)-0,5***; салат (консерв)-2,0***; огурцы (включая вырванные)-0,5; томаты-1,0; картофель-0,05; морковь-0,1***; свекла сахарная -0,05; перец-1,0; сельдерей-2,0***; баклажан- 1,0***; пшеница-2,0***; рис-0,1***; цитрусовые-0,5***; яблоки-2,0***; ягоды (крыжовник, клубника, 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 не зерно и зерно)-1,0***; рис (зерно)-0,05***; хлопчатник (семена)-0,5***; хлопчатник (масло и шеечное)-0,1; мясо мясных животных (кроме морских животных)-1,0***; яйца-0,1***; субпродукты мясных животных-0,1***; мясо птицы-0,1***; грибы-0,1***; олени-1,0***; порок свиного шпика, свиной-0,1; перец Чили (сухой)-1,0***; финики-0,05***; плоды семечковые-2,0; плоды косточковые-2,0; чай, злаки (кроме риса) (фрукты и ягоды и не высушенные)-2,0***; пшеница (стручки)- 5,0***; пшеница (мука)-0,5***; пшеница (не проросшая)-2,0***; пшеница (мука цельнозерновая)-2,0***; рис-0,01
359	пентафторметоксифосфат 3-(дифторэтил)-N- метоксип-1-метил-N-(RS)- 1-метил-2-(2,4,6- трифторфенил)-1H-пирозол-4-карбонсоедин	122828- 464-7	0,04'	0,05	0,06' (общ.)	1,0	0,02	соя (бобы, масло)-0,4***; виноград-2,0***; плодовые семечковые (яблоки, груши)-0,2***; томаты, баклажаны-0,1***; перец-0,5***; баклажаны (огурцы, цуккини, кабачки, тыква)-0,5***; дыня, арбуз-0,5***; картофель-0,015***; арахис-0,02***; подсолнечник- 0,5***; сахар-3,0***; хлопчатник-0,4***; орехи (миндаль, пекан)-0,07***; рис-0,5***; свекла сахарная-0,5***; бобы (горох, фасоль, стручки)- 1,0***; бобы (горох, фасоль, семена)-0,1***; люцерна

1	2	3	4	5	6	7	8	9
360	пикрицин 4-амино-3,5,6-трихлорпикрицин-2-карбоксилат	1918-02-4	0,2	0,05/ (гр)	0,04/ (с.с.)	10,0	0,003/ (с.с.) 0,01/ (с.р.)	земляники—1,0 ^{***} ; голубики—5,0 ^{***} ; плодовые косточковые—1,0 ^{***} ; сливы—0,6 ^{***} ; цитрусовые—(мандарин, апельсин, лимон, грейпфрут)—1,0 ^{***} ; зерновые—0,01
361	пиразостробин метил (2F)-3-метокси-2,2-(5-(трифторметил)-3-пиримидил)-6-метилфенилкарбамат	117438-22-5	0,04	0,4	0,03/ (орг.)	1,0	0,01	зерно хлебных злаков—0,2; овсяная солома—0,05; пшеничные (зерно, масло), кукуруза (зерно, масло), соя (зерно, масло)—0,01; ябл. дупроступно—0,5; капуста—0,01; листовые салаты (зеленая, белая)—0,01
362	пикетростин (E)-4,5-дипиро-6-метил-4-(3-пиримидилметил)-2,4-триазин-3(2H)-он	123312-89-0	0,03	0,07	0,01/ (общ.)	1,0	0,001	рпс (зерно, масло)—0,02; томаты—0,5; огурцы—1,0; капуста—0,02
363	пиноксид 8-(2,6-диэтилпиримидин)-1,2,4,5-тетрагидро-7-оксо-7H-пиррол[1,2-b][1,4,5]оксазепин-9-он 2,2-диметилпропанол	343973-20-8	0,05	1,5	0,002/ (орг.)	1,0	0,02	зерно хлебных злаков—1,0
364	пилоксин (ди-1-оксиды) 1-метил-4-сроксин-2-милитропексан	34363-01-4	нс	нн	0,1/ (общ.)	20,0	нн	нн
365	пиперидилбутилат 2-(2-бутилатоксиметил)-6-пропилпиперидин-3-фтор-5(2-2-бутилатоксиметил)-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: шпинат, артишок (не очищенный)—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 ^{***} ; лички КРС—0,3 ^{***} ; мясо КРС—5,0 ^{***} ; мясо птицы—7,0 ^{***} ; печень КРС, воз, свиной паш, яйца—1,0 ^{***} ; ливерная, свиная, овсяная (кроме почек КРС), молоко КРС—0,2 ^{***} ; молоко малолитражных (кроме молочной козлят) —2,0 ^{***} ; молоко (кроме закваса КРС)—0,05 ^{***} ; субпродукты птицы—10,0 ^{***}
366	пирасульфурон-этил этил 5-(4,6-диметил-2-пиримидин-2-карбонил)-1-метилпирозол-4-карбонилат	90697-74-6	0,04	0,2	0,005/ (общ.)	1,0	0,001	рпс—0,1
367	пиретроин этил 2-дизоцифлатоцианон-3-метилпирозол-1,5-а) триморфин-6-карбонилат	13457-18-6	0,001	нн	нн	0,05	нн	зеленые овощи—0,01
368	пироксостробин метил N-(2-(1-(4-хлорфенил)-1H-пирозол-3-ил)-оксаметилфенил)-(N-метил)-карбамат	175013-18-0	0,05	0,2	0,01/ (общ.)	0,9 (а)	0,01/ (с.р.) 0,005/ (с.с.)	виноград—2,0; плодовые косточковые—0,5; зерно хлебных злаков—0,5; кукуруза (зерно, масло), соя (зерно, масло)—0,02; соя (бобы)—0,05; пшеничные (зерно, масло)—0,3; морковь неочищенная, салат мясной, мясной, красная, черная—2,0 ^{***} ; мясные продукты (белая, белая, черная, зерно неочищенный, горох (стручок), неочищенные), пшено—0,02 ^{***} ; бобы (сухие), капуста (белая, красная)—0,3; капуста (мускусная, белая)—0,2 ^{***}

1	2	3	4	5	6	7	8	9
	аминотрифенилсульфат, этоксимированный, этилодифенилсульфат							
385.	полиоксиметилен 5-(2-амино-5-О- карбонил-2-оксо-1- метил-4-гидрокси-1,5- дигидрокси-1-(1,2,3,4- тетрагидро-5- гидроксиметил-2,4- дигидропиримидин-1-ил)- β-D- аллофуранозид)-2-амино- пропановая кислота	19996- 06-6	3,25'	нг	нг	20	0,02	огурцы, виноград – нг
386.	полиоксиметилен дидецилового эфира		нг	нг	0,1 (орг.)	100	10	нг
387.	полифеноксиэтиленовый трифенилметан (ПЭВ Супер Кап)		нг	нг	0,35 (орг.)	10	25	нг
388.	полиметилсульфон 2-[4-(6- бис(диформилметил)пиримидин-2- ил)карбонилсульфонил] бензол	113036- 87-6	0,02'	0,1'	0,005'	1,5'	0,015	кукуруза (зерно) – 0,05
389.	продукты метаболизма эритромицина в животных		нг	нг	нг	нг	нг	нг
390.	продукты метаболизма эритромицина в объектах		нг	нг	нг	нг	нг	нг
391.	пропексидин хлорид кальций 3-оксо-4- пропеноил-2-оксо-3-оксо- пропанкарбоксилат	127277- 53-6	0,2'	1,0	0,001' (общ.)	1,0	0,002	лиственные сеножные – 0,5; зерно хлебных злаков – (1,2) неосахариваемые (семена, масло) – 0,02
392.	пропексидин 6-гидро-2-пропексид-3- пропексидоксид-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; подсолнечные семечки – 0,08**
393.	прометрин N,N'-дихлорпропан-6- метил-1,3,5-триазин- 2,4-динитрил	7287- 19-6	0,005'	0,5' (гр.)	0,002' (с-т.)	5,0'	0,05' (м.р.) 0,01' (с-с.)	пшеница – 0,1*; подсолнечник (семена, масло), кормовая соя (бобы, масло), горох, чечевица, фасоль, чечевича, нут, кукуруза (зерно, масло) – 0,1; морковь, картофель, свекла, репчатый лук, петрушка – 0,02
394.	пропексидин 6-гидро-2-пропексид-3- пропексидоксид-4(3H)- он	13940- 2	0,001	0,05' (м.р.)	0,002' (с-т.)	5,0'	5,0' (м.р.) 0,01' (с-с.)	горох, кормовая соя – 0,2*; зерно хлебных злаков, зернобобовые – 0,2; морковь – 0,04
395.	пропексидин 2- изопропил-4-метил-5- метил-1,3,5-триазин- 2,4-динитрил	111479- 06-3	0,015'	0,15	0,001' (общ.)	1,0	0,0003	хлопчатник (масло), лен – 0,01; свекла столовая, репа; (зерно, масло) – 0,1; капуста – 0,2; подсолнечник; (семена, масло) – 0,2; картофель – 0,1; горох – 0,05, соя (бобы, масло) – 0,05
396.	пропексидин 2- изопропил-4-метил-5- метил-1,3,5-триазин- 2,4-динитрил	25606- 41-1	0,4'	0,2	0,1' (общ.)	0,7	0,07	картофель – 0,3; тыква, огурцы – 10,0; свекла со- содержащая гликозиды – 5,0; салат кочанный и листовой – 15,0**; репчатый – 1,0**; цветная

1	2	3	4	5	6	7	8	9
	1,3-дихлорбензол							
405.	полимеризы пропена (акриловый)	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 зерновая—0,05
406.	пропилен 2-хлорпропанфенил метилкарбонат	114-26-1	0,03'	нн	нн	нн	нн	продукты животноводства—0,01
407.	проульфурб (5-бензил д.пропил) (п.карбонат)	52888-80-9	0,005'	0,2	0,03' (общ.)	0,5	0,002	картофель—0,1; лук—0,03; морковь—1,0
408.	проульфурон 1-(4-метоксибензил)-3,3,5-триэтил-2-метил-3-(2,3,3,3-тетрафторпроп-1-ил)фенилсульфонилметан	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.	проулоксенал (ингибитор окислительной) (RS)-2-(2-хлорпропан-1-ил)-3-(2-хлорфенил)-2-метилпропан-1-ол-2,4-дигидрат-3,2,4-триазол-3-тион	178923-70-6	0,05'	0,1	0,03' (общ., ср.)	0,3' (в)	0,01' (м.р.) 0,002' (с.с.)	зерно хлебных злаков, пшеница, рожь, овес—0,5; овсяная солома—0,3; овсяная солома—0,1; просо—0,02***; черешня—1,0***; масло мякотиплошак (кроме морозов)—0,01***; молоко—0,004***; субпродукты мякотиплошак—0,5***; кукуруза (зерно, масло)—0,1; просо—0,1; лен маслистый (семена, масло)—0,05; горох—0,02; триплекс—0,05; подсолнечник (семена, масло), соя (бобов, масло)—0,05; лук (репка)—0,05; репа (зерно, масло)—0,1; картофель—0,02; рис—0,1
410.	проулофос О-(2,4-дихлорфенил)-О-этил-5-пропил дитиофосфат	34643-46-4	0,08	нн	0,01' (ср.)	нн	нн	хлопчатник (масло), вишневая 0,1; капуста 0,05*
411.	проулофос/проулофос О-4-бром-2-хлорфенил-О-этил-5-пропил дитиофосфат	41198-08-7	0,03	0,1' (тр.)	0,06' (ср.)	0,3'	0,001	семена хлопчатника—3,0***; субпродукты мякотиплошак—0,05***; яблца—0,02***; миндаль—0,2***; масло мякотиплошак (кроме морозов, жидкое)—0,05***; молоко—0,01***; перси Чинг—5,0***; перси Чинг (сухой)—5,0***; масло субпродукты птицы—0,05***; чаш (включая травяной чай)—0,5***; томаты—10,0***; капуста, лук, чеснок, брокколи, турнепс—0,2; зерно хлебных злаков, зерно бобовые—0,3; соя бобы—0,1; кукуруза—0,3*
412.	проулофос N-пропан-2-ил-2-(4-хлорфенил)-N-метил-N-карбонил	67747-09-5	0,01'	0,3	0,05' (с.с.)	0,2' (в)	0,001	свекла столовая—0,1; зерно хлебных злаков—2,0; цитрусовые—10,0***; семена—0,05***; гробы—3,0***; перси (черный, белый)—10,0***; подсолнечник (семена)—0,5***; подсолнечник (масло)—1***; репа (зерно)—0,7***; стручки не обработанные—7,0***; субпродукты мякотиплошак—10,0***; масло мякотиплошак (кроме морозов, жидкое)—0,5***; молоко—0,05***; масло птицы—0,05***; субпродукты птицы—0,2***; яблца—0,1***; ананасы—7,0**
413.	проулоксенал	52803-16-8	0,1	0,5	0,004 (с.с.)	1,0	0,02	сукрилла, молочная кислота—2,0; томаты, вишневая—5,0*; бобовые (цельные стручки и или незрелые семена, зерно, молоко, не стручковое)—3,0*

1	2	3	4	5	6	7	8	9
	N-(3,5-диэтилфенил)-1,2-диметилпропан-1,2-дикарбоксимид							капуста (все виды), плодовые и ягодные (сладкие, персики, яблоки и др.) 10,0***; ягоды 10,0***; плодовые семечковые — 1,0***; подсолнечник (семена), лук репка — 0,2***; подсолнечник (масло) — 0,5***; салат латукный и др. 5,0***; перец Чили (сухой) — 50,0***
414.	рамсульфурок 1-(4,6-диметоксиаринил)-2-нитро-3-(3-этилсульфенил-2-пиримидинилсульфенил)метанол	122931-48-0	0,02/	0,05	0,002/ (общ.)	1,5	0,02	кукуруза (зерно), картофель — 0,01; кукуруза (масло) — 0,02; пшеница — 0,05; подсолнечник (семена, масло) — 0,02
415.	сафлуфенилэт N-(2-хлор-4-фтор-5-[1,2,3,6-тетрагидро-3-метил-2,6-диоксо-4-(трифторметил)сваринонил-1-ил]бензоил)-N-нопропил-N-метилсульфамид	372137-35-4	0,046/	0,04	0,02 (общ.)	0,8	0,02	соя (бобы, масло) — 0,01
416.	сараксан Омет-2'-4'-(1RS,2RS)-1,1'-бис(пропан-2-ил)-3'-(сульфурметил)-1-метил-1'-Н-пропан-4-карбоксимид с 2'-[(1RS,2SR)-1,1'-бис(пропан-2-ил)-3'-(сульфурметил)-1-метил-1'-Н-пропан-4-карбоксимид]	874967-67-6	0,1/	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, лук — 0,01
417.	сара метилсульфид	7784-34-9	нп	1,000/ (общ.)	нп	6,0/	0,07	нп
418.	сарабро коллоидное		0,005/	0,14	0,05/	1,0/ (в)	0,0004	картофель — 0,05
419.	сарабутерол (пропан-1-глицерилсеринат кальция) метилсульфид	75-15-0	нп	нп	1,0/	1,0/	0,009	нп
420.	сатаридин (5RS)-2-[(EZ)-1-(этоксимино)бутан]-5-[(2RS)-2-хлорпропан-1-ил]-3-пропансульфонил-2-он-1-он	74061-80-2	0,1/	0,2	0,04 (общ., орг.)	1,0	0,08	свекла сахарная, соя (бобы, масло) — 0,1; цитрусовые, морковь — 0,02; плодовые (семечковые, косточковые), виноград — 0,05*, капуста — 0,05
421.	сатезин 6-хлор-N,N'-дигетил-1,3,5-триazin-2,4-диамин	122-34-9	0,1/	0,2/ (орг.) 0,01/ (фит.)	нп	2,0/	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 винограда) — 0,02
422.	смаз неокисляющих ПАВ постоянного состава (однофазный Аква-Амито-Слар)		нп	нп	0,1/ (орг., общ.)	5,0	2,5	нп
423.	смаз неокисляющих ПАВ постоянного состава (ПАВ Д411)		нп	нп	0,3/ (орг., общ.)	5,0	нп	нп
424.	смаз неокисляющих ПАВ в составе Корвет		нп	нп	нп	10,0	нп	нп
425.	спинаксарам	935545-74-7	0,05	нп	нп	1,4	0,02	салат латукный и листовый — 10,0***; цитрусовые (кислородолибриды) — 0,07***; подсолнечник

1	2	3	4	5	6	7	8	9
	2R, 3aR, 5aR, 5bS, 8S, 13S, 14R, 16aS, 16bR)-2-(6-дезоксиза-3-О-этил-2,4-ди-О-метил-α-L-маннопиранозил)-13-(4R, 5S, 6R)-5-(диэтилзаманно)тетрагидро-6-метилспирит-2-ил)-9-этил-2,3,3a,4,5,5a,5b,6,9,10,11,12,13,14,16a,16b-гексаацетилпро-14-метил-1H-хинолин-7,15-дион							соевые—0,05***; томаты—0,06***; свекла сахарная, древесные орехи—0,01***; мясо млекопитающих (кроме морских животных)—0,2***; субпродукты млекопитающих, молоко—0,01***; молочный жир—0,1***
426.	спиносат (C)-винноград-А+(C)-винноград 2R, 3aR, 5aR, 5bS, 8S, 13S, 14R, 16aS, 16bR)-2-(6-дезоксиза-3,4-три-О-метил-α-L-маннопиранозил)-13-(4-диэтилзаманно)-2,3,4,6-тетраацетил-β-D-эритропиранил)-9-этил-2,3,3a,5a,5b,6,7,9,10,11,12,13,14,15,16a,16b-гексаацетилпро-14-метил-1H-хинолин-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; миндаль и шалун—2,0***; маис—0,01***; пшеница озимая—0,1***; сельдерей—2,0***; зерно хлебных злаков—1,0***; инжир—0,3***; семена хлопчатника—0,01***; хлопковое масло пищевое—0,01***; виноград—0,5***; сухой виноград (все виды сортов)—1,0***; кукуруза—0,05***; листовые овощи—1,0***; бобы (сухие)—0,01***; персики (сухой)—3,0***; плодовые (восточные)—1,0***; томаты—0,3***; огурцы (включая персики, не обработанные)—2,0***; капуста (кочанная, соцветия кочанов)—2,0***; пшеница КРС—1,0***; пшено 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***; яйца—0,01***; масло птицы—0,2***
427.	спирохлорофен 1-(2,4-диоксифенол)-2-оксо-1-оксапиро(4,5)дегидро-3-метил-2,2-диметилбутанол	148477-71-8	0,01	0,07	0,05 (общ.)	1,0	0,002	инжир—0,4***; огурцы, включая нарезанные—0,07***; морковь (каротель, черная, белая, клубника)—2,0***; сушеный виноград (все виды сортов)—0,3***; пшеница, кофе бобы—0,03***; персики, сливы (включая испанский персики и персики), виноград—0,2***; плодовые соевые—0,8; плодовые восточные, томаты—0,5***; хмель, сухой—0,0***; древесные орехи, субпродукты млекопитающих—0,05***; мясо млекопитающих (кроме морских животных)—0,01***; молоко—0,001***; виноград—0,2; бобы (бобы, маис)—0,02
428.	спирохлорофен 8-этил-бутил-1,4-диоксапро(4,5)дегидро-2-метил-3-этил-1H-хинолин	118134-30-8	0,0025	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.	спирохлорофен 3-метил-2-оксо-1-оксапиро(4,4)дегидро-3-метил-2,2-диметилбутанол	283994-90-1	0,033	0,07	0,01 (орг.)	1,0	0,002	вишневые и малиновые—0,02; томаты—1,0; огурцы—0,3; виноград—0,02; персики (включая персики)—0,5; дыня—0,3; чай—5,0
430.	спиротетрамет тетрамет-8-метил-2-оксо-3-(2,5-метил)-1-оксапиро(4,5)дегидро-3-метил-2,2-диметилбутанол	206313-25-1	0,1	0,4	0,01 (орг.)	0,8	0,003	миндаль и шалун—1,0***; хмель (сухой)—1,0***; листовые овощи—7,0***; капуста (кочанная, соцветия, брокколи, мангольд, цветная)—2,0; сельдерей—4,0***; картофель—0,8; инжир—1,0***; виноград—2,0; сушеный виноград (все виды сортов)—4,0***; черника—5,0***; листовые (соевые)—1,0; плодовые (восточные)—3,0***; томаты—2,0; огурцы—0,2; древесные орехи—0,5***; персики (сухой)—1,5***; персики (включая другие сорта)—2,0***; субпродукты

1	2	3	4	5	6	7	8	9
								мелкофракционный — 0,03***; зерно мелкофракционное (кроме морских животных) — 0,01***; молоко — 0,005***; лук — 0,4; соя (бобы, масло) — 4,0; арбуз — 0,2
431.	супрофос (RS)-О-этил О-4- (метилфосон)фосон S- триэтилфосонфосфат	35400- 43-2	нн	нн	0,005 (ср.)	0,5	0,01/ (м.р.)	нн
432.	сульфат калия		0,01/	нн	0,02/	1,0/	нн	зерно хлебных злаков — 1,0
433.	сульфонилфтор (метилфтор) (1-[6- (трифторметил)-3- пиримидил]этил)-2- сульфонилэтилфторид	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 вино) — 2,0**; огурцы, дыня — 0,5; томаты, перцы, баклажаны — 0,3**; картофель — 0,03**; морковь — 0,05**; лук-репка — 0,02**; зернобобовые (бобы, горох, фасоль) — 0,3**; соя (в т.ч. соевое масло) — 0,02**
434.	сульфометурон-метил метил 2-(4,6- диметилпиримидин-2- ил)карбонилсульфонат	74222- 97-2	0,01/	0,02	0,02/ (общ.)	1,0	0,02	нн
435.	сульфометурон-метил кальций соль кальций 2-(4,6- диметилпиримидин-2- ил)карбонилсульфонат	74793- 01-4	0,01/	0,04	0,1/ (общ.)	5,0	0,05/	нн
436.	сульфурцифлурид сульфурцифлурид	3699- 79-8	0,01	нн	нн	1,0	0,01	зерно хлебных злаков — 0,05***; отруби зерновых культур, обработанные и не обработанные (кроме гречихи), пшеничная мука, ржаная мука, ржаная мука из цельного зерна, пшеничная мука из цельного зерна, кукурузная мука, кукурузная крупа, рис шлифованный, рис шлифованный, рисовый пшено — 0,1***; сушеные фрукты — 0,06***; древесные опилки — 3,0***
437.	трифлуреталат (RS)-этилэтил 3- фенилкарбонил N-(2-хлор- этил)-трифторэтилэтил-О- этилэтил	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*; рис (зерно, масло), томаты, картофель — 0,1
438.	тебухензол (RS)-1-п-хлорфенил-4,4- диметилен-3-(1,1,1,2,4- тетрафтор-1- этилэтил)пента-3-ол	107534- 46-3	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 другие) — 0,2; виноград — 2,0; рис (зерно) — 0,5; рис (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***; бананы — 0,05; кофе (бобы) — 0,1**; кофе (бобы обжаренные) — 0,5***; джон — 3,0***; хмель сушеный — 30,0***; темный орех — 0,05***; перец Чили (сушеный) — 5,0***; субпродукты КРС — 0,05***; молоко и молочные продукты (кроме морских) — 0,05***; молоко — 0,01***; молоко птицы — 0,05***; субпродукты птицы — 0,05***; яйца — 0,05***; цитрусовые — 0,9**; плодовые косточковые (слива, вишня, персики) — 0,6**; плодовые семечковые (яблоки, груши) — 0,3**; орехи, древесные — 0,3**; мелко — 0,05**; пектин — 2,0**; дыня — 0,15**; томаты — 0,7; огурцы

1	2	3	4	5	6	7	8	9
449	перфутрин N-трет-бутил-N'-этил-6-метилпиперидин-2,5-триазин-2,4-дисульфат	886-50-0	0,03	0,3	0,01/ (общ.)	0,5	0,01	зерно хлебных злаков—0,1; картофель—0,1
450	перфлуорс S-трет-бутилтиометил S,O-дисульфат трифосфат	13071-79-9	0,001	0,05	нн	0,03	0,00002	бобы—0,05***; кофе бобы—0,05***; субпродукты эспелитасовых—0,05***; яблр—0,01***; кукуруза (зерно)—0,05; мясо млекопитающих (кроме мяса скотины)—0,05***; молоко—0,01***; мясо птицы—0,05***; субпродукты птицы—0,05***; орехи—0,01***; семена сорных—0,02; кукуруза (столовая, отварная в початках)—0,01***; хабис, картофель—0,05
451	перпендиолы природные (смесь)		нп	нп	нп	нп	нп	нп
452	тетрациклон 4-хлорфенил-2,4,5-трихлорфенилсульфон	116-29-0	0,05	нн	нн	нн	нн	овощи (кроме картофеля), ботва, икорные семечковые—0,2; мякоть яблок (мякоть), ананас—0,1; цитрусовые (бобы)—0,2*
453	тетрациклон (RS)-2-(2,4-дихлорфенил)-3-(1H-1,2,4-триазол-1-ил)пропан-1,1,2,2-тетрагидропиримидин	112281-77-3	0,004	0,4	0,01/ (общ.)	0,6	0,001	зерно хлебных злаков—0,2; семена сорных—0,05; ананас—0,25; плодовые семечковые—0,3; капуста белокочанная—0,02
454	тетраметилметилфосфинилшавелевая кислота		нн	нн	нн	1,0	нн	нн
455	тетраметрин (1,3,4,5,6,7-тетрагидро-1,2-диоксо-2H-пиримидин-2-ил)метил (IRS, IRS, IRS, IRS, SR, 2,2-диэтил-3-(2-метилпроп-1-енил)шавелевая кислота)	7696-32-0	0,05	нн	нн	нн	нн	мясо, субпродукты, жир, молоко—0,2
456	тетрафторон 1,1-диэтил-3-(3-(1,1,2,2-тетрафторфенил)-1-этил)пропан	27954-37-6	0,02	нн	0,05	0,1	0,6/ (м.р.) 0,06/ (с-с)	хлебные (мякоть)—нн; хлебные (семена)—0,1
457	тетрафторфосфос [(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 (семечковые, косточковые)—0,8; ананас, яблр—0,01; мякоть яблок (мякоть)—0,1; мякоть груш—5,0
458	тофлубензурон 1-(3,5-дихлор-2,4-дифторфенил)-3-(2,6-дифторбензил)метанол	83121-18-0	0,01	нн	нн	нн	нн	капуста (семена)—0,5***; плоды и косточки—0,1***; плодовые семечковые—1,0***; картофель—0,05***
459	тофлутрин 2,3,5,6-тетрафтор-4-метилбензил (IRS, IRS)-3-(2-хлор-1,3,3-трифторпроп-1-енил)-2,2-дигидрокси-1-пропанкарбонил	79638-32-2	0,005	0,14	0,02/ (общ.)	0,07	0,0005	семена сорных, подсолнечник (семена, масло), кукуруза (зерно, масло)—0,05; картофель—0,01
460	тибензидил	148-79-8	0,3	1,0	0,001/ (общ.)	0,2 (н)	0,01/ (м.р.) 0,003/ (с-с)	зерно хлебных злаков—0,2; кукуруза (зерно)—0,2; кукуруза (масло)—0,02; просо, рис, горох, подсолнечник (семена, масло)—0,2; рапс (зерно,

1	2	3	4	5	6	7	8	9
	2-(1,3-тетрагидро-4-пиридинил)пиридин						(с-с)	масло) — 0,2; соя (бобы, масло) — 0,02; томаты — 0,1%; картофель — 1,50; цитрусовые — 5,0***; авокадо — 1,50***; баклажаны — 5,0***; манго — 5,0***; груши — 6,00***; папайя — 10,0***; тыквенные (семенные) — 3,0***; цуккини — 0,05***; пшено КРС — 1,0***; пшено КРС — 0,3***; мясо КРС — 0,1***; молоко КРС — 0,2***; мясо птицы — 0,05***; яйца — 0,1***
461.	тиаслоприл (Z)-3-(6-хлор-3-пиридилметил)-1,3-тиаслоприл-2-хлорэтилэтанол	111988-19-9	0,01%	0,07	0,004% (с-т.)	0,4	0,002	подсолнечное (сырое) — 0,7; rape (масло) — 0,3; rape (зерно) — 0,5; виноград, картофель — 0,02; яблonya и другие мелкие фрукты — 1,0***; чиа籽 — неограниченно — 10,0***; хлостевинок (семена), яблonya, миндаль и не субпродукты, рис, арешские орехи — 0,02***; огурцы, тыква, бамбуковые — 0,3***; субпродукты мясного скота, горчица (семена), тыквенные (семенные), тыквы — 0,5; бобы (семена) — 0,7***; кукуруза, дыня, арбузы, тыква, крупноплодные яблоки — 0,2***; мясо мясного скота (кроме морских животных), пшеница — 0,1***; молоко — 0,05***; персики (включая персики), виноград — 1,0***; зерно хлебных злаков — 0,1; горох — 0,1; кукуруза (зерно, масло) — 0,05; сахарная свекла — 0,02; семена столовая, морская — 0,05
462.	тиметонил (EZ)-3-(2-хлор-1,3-тетрагидро-5-метил-5-метил-1,3,5-оксазепин-4-ил)этил (пропилен)	153719-23-4	0,026%	0,2	0,01% (общ.)	0,5 (а)	0,01% (м.р.) 0,005% (с-с)	зерно хлебных злаков, картофеля, горчица, rape (зерно, масло), семена сахарной, огурцы, персики, подсолнечник (семена, масло), оля (бобы, масло), капуста, лук — 0,05; томаты, бобы (семена), персики — 0,2; смородина, виноград — 0,1; кукуруза (зерно, масло) — 0,05; рис — 0,6; подсолнечное (сырое) — 1,0***; тыквенные (семенные) — 0,3; чай — 20,0***; кофе — 0,2***; цитрусовые — 0,5***; баклажаны — 0,02***
463.	тиметарбонилметил метил 4-(4,5-дихлор-3-метокси-4-метил-5-окса-1Н-1,2,4-триазол-1-ил)карбонилсульфонил-5-метилпиридин-3-карбонилат	317815-83-1	0,2%	0,9%	0,05% (общ.)	1,1% (а)	0,15% (м.р.) 0,05% (с-с)	кукуруза (зерно, масло) — 0,5; зерно хлебных злаков — 0,1; сахарная свекла — 0,1
464.	тидиджарб (3EZ,12EZ)-3,7,9,13-тетраметил-5,11-диокса-2,8,14-триазо-4,7,9,12-тетраметилпиперазин-3,12-диан-5,10-дион	99669-26-0	0,03%	0,5	0,1	0,3	0,003	хлостевинок (масло) — 0,5
465.	тидифан-метил диметил 4,4'-(о-фенилен)бис(3-тиаслоприл)	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, подсолнечное (сырое) и тыквенные, виноград — 0,5; смородина — 0,01; оля (бобы, масло) — 0,1
466.	тидиджарб KN-симетил-1,2,3-триазол-5-илметил	31885-21-3	0,006%	0,07%	0,01%	0,2	нн	свекла сахарная — 0,02
467.	тирем диметил 4,4'-(о-фенилен)бис(3-тиаслоприл)	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 (семенные) — 5,0; подсолнечное (сырое) — 3,0; все подсолнечные продукты — 0,01%; просо — 0,1; семена столовая, сахарная, подсолнечник (семена, масло), оля (бобы, масло), нут — 0,1; виноград — 0,01; морская — 0,01
468.	тифенсульфурон-метил метил 3-(4-метокси-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
	инвариант сульфамонил- тиофен-2-карбоксилат							
469	толкалфос-метил O-2,6-дихлор-пимидил O-С-глютео-С-тиофосфат	57018- 049	0,07	нн	нн	нн	нн	салат-лук (кочан, листья) — 2,0***; картофель — 0,2***; редис — 0,1***
470	топиралат (RS)-1-(1-этил-4-(4-метил-3-(2-метоксиэтоксипропилокси)пирроли-5-линоил)этил-метилкарбонат	110113- 267-5	0,01					
471	топраметон [3-(4,5-дигидро-1,3-оксазол-3-ил)-4-метил-5-пиридин-3-ил]-5-пирролин-1-метил-пирозин-4-илметанол	210031- 68-8	0,002	0,04	0,02 (общ.)	0,8	0,002	кукуруза (зерно, масло) — 0,01
472	топсифлутанд N-этилорфосфатметилтио- N,N'-диметил-N-гидроксилифенил	731-27- 1	0,08	0,25	0,0005	1,0	0,005	плодовые семечковые — 5,0; огурцы — 1,0; капуста — 3,0; морковь, клубника, свекла — 5,0; смородина (черная, красная, белая) — 0,5; томаты — 3,0; хмель-сухой — 50,0***; тыква — 2,0***; салат-лук (кочан) — 1,5,0***; перец Чили (сухой) — 20,0***; перец сладкий, японский, перец паприка — 2,0***
473	триакоксарим (RS)-2-[(EZ)-1-(энон-3-ил)пропил]-3-пиридин-5-метилпиридоксило-3-ен-1-ол	37820- 88-0	0,002	0,06	0,008 (общ.)	0,4	0,001	зерно хлебных злаков — 0,02
474	триазинол (1RS,2RS,1RS,3SR)-1-(4-хлорфенил)-3,3-диметил-1-(1H-1,2,4-триазол-1-ил)бутан-2-ол	55219- 65-3	0,02	0,02 (тр.)	0,002 (общ.)	0,5	0,07 (м.р.) 0,01 (с.с.)	плодовые семечковые — 0,5; огурцы, томаты — 0,1; зерно хлебных злаков — 0,2; кукуруза — 2,0; 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***; чеснок — 10,0***; свекла со съедобными плодами (кроме тыква) — 1,0***; тыква — 0,2***; перец Чили (сухой) — 5,0***; субпродукты мясокостные — 0,07***; мясо мясокостных (кроме морозных животных) — 0,02***; молоко — 0,01***; мясо субпродукты птицы — 0,01***; яйца — 0,01***
475	триазинофон 1-(4-хлорфенил)-3,3-диметил-1-(1H-1,2,4-триазол-1-ил)бутан-2-ол	43121- 43-3	0,03	0,03 (тр.)	0,02 (с.т.)	0,5	0,05 (м.р.) 0,02 (с.с.)	плодовые семечковые — 0,3; артишок — 0,7***; бананы — 1,0***; зерно хлебных злаков — 0,5; кофе (бобы) — 0,5***; ягоды — 0,7***; капуста — 0,1; сухая капуста (кочан) — 10,0***; субпродукты мясокостные — 0,01***; яйца — 0,01***; плодовые и овощи, кроме тыквы — 1,0***; тыква — 0,2***; дыня — 0,05; мясо мясокостных (кроме морозных животных) — 0,02***; молоко — 0,01***; перец Чили (сухой) — 5,0***; ананас — 3,0***; мясо субпродукты птицы — 0,01***; свекла — 0,5; томаты — 0,5; огурцы — 0,5; тыквы — 0,5; фасоль — 0,02; рис — 0,2
476	триафос O-О-дигидро-1-фенил-1H-1,2,4-триазол-3-ил-тиофосфат	24017- 47-8	0,001	нн	нн	нн	нн	зерно хлебных злаков — 0,05***; животный (обычный) — 0,2***; хлопковое масло неочищенное — 1,0***
477	трифлат	2403- 17-5	0,005	0,05	0,03 (ср.)	1,0	0,003	зерно бобовое — 0,05; зерно хлебных злаков — 0,05

1	2	3	4	5	6	7	8	9
	5-2,3,3-трихлорпропан-1-ин (инкорбамид)							
478	трибулфурон 1-[2-(4-хлорбензил)-фенилсульфонил]-3-(4-метоксифенил)-1,3,5-триазин-2-ил)метанол	82197-50-5	0,005'	0,1	0,004'	2,0	0,004	зерно хлебных злаков - 0,1
479	трибенурон-метил метил 2-[4-метоксифенил]-3-[5-триазин-2-ил)метилкарбамилсульфонил]бензоат	101200-48-0	0,01'	0,01	0,06' (общ.)	5,0'	0,05' (м.р.) 0,02' (в.с.)	подсолнечник (семена, масло) - 0,02; зерно хлебных злаков - 0,01
480	трикарфенат N-(2,2,2-трихлор-1-морфоллин-1-ил)метилфосфорамид	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	трипикалик-этил этил 4-индопропан-1-илкарбамат-3,5-диметил-2-метилкарбамат	95266-03-3	0,004'	0,4	0,03' (общ.)	0,9	0,002	зерно хлебных злаков - 0,2
482	три-(2-пропилокси)фосфат (аэрозоль)		нг	нг	0,25' (ср.)	2,0	0,05	нг
483	триэтилэтилендиамин (ПЭЭЭ) (вещество)					0,7	0,01	
484	трифенизол (R,S)(E)-5-(4-хлорбензил)-2,2-диметил-1-(1H-1,2,4-триазол-1-ил)метанол	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-метоксифенил]-3-[5-триазин-2-ил)-3-[2-трибулфуренил)фенилсульфонил)метанол	142469-14-5	0,06'	0,04	0,005' (общ.)	1,0	0,03	зерно хлебных злаков - 0,01
486	трифенил (ди-лифенил)м		нг	нг	0,0002' (общ.)	0,01'	0,0002	нг
487	трифлонистробин метил(E)-2-метоксифенил)-[(E)-1-(4,4-дифторфенил)-1-пропандиол-2-ил)карбамат]	141517-21-7	0,04'	0,2	0,02' (общ.)	1,0	0,02	вишня - 5,0; бананы - 0,05***; капуста (все виды) - 0,5***; салат - 10,0***; морковь - 0,1***; лук репчатый, восточная пастернак - 0,3***; томаты, баклажаны, клубника, цитрусовые - 0,7***; лук и лук-порей - 0,7***; мята - 3,0***; сельдерей - 1,0***; морковь, цитрусовые, сухая - 1,0***; капуста - 5,0***; лук - 0,04***; сухой чеснок - 40,0*, помидоры КРС, кол. свиной, свин. - 0,04***; печень КРС, кол. свиной, свин. - 0,05***; кукуруза - 0,02***; мясо млекопитающих (кроме морских животных) - 0,05***; молоко - 0,02*, свиной окорок - 0,02*; картофель - 0,02***; мясо птицы - 0,04***; субпродукты птицы, говяжий - 0,04***; риб. - 5,0; сахарная свекла - 0,05; свекла столовая - 0,02; плодовые косточковые - 1,0***; мякоть - 0,1***; древесные орехи - 0,02***; зерно хлебных злаков -

1	2	3	4	5	6	7	8	9
								0,5; и другие семенные—0,5; овощи по столовым и плодам (огурцы, кабачки, баклажки, патиссоны)—0,2**; перец, капуста, бобовые культуры (арбуз, дыня, тыква)—0,3**; соя (бобы, фасоль)—0,05
488.	трифлумазол (Е)-4-хлор-ацет-трифтор- N-(1-метил-2-пропансультонид)-о- толуидин	99387- 89-0	0,05	III	III	0,0	III	зерно хлебных злаков—0,05*; огурцы, томаты, плодовые саженцы—0,1*
489.	трифлусульфурон-метил метил 2-(4- диметилпиперидин-6-ил-2,2,2- трифторэтанокс)-1,3,5- триметил-2- илорбеноилсульфонил)- этил-толуид	126535- 15-7	0,14*	0,06	0,005/ (сбл.)	5,0/ 4)	0,01	овощи сахарная—0,02
490.	трифлураленил о,о-дифтор-2,6- диэтил-N,N-диэтилс- тилуидинил	1582- 09-8	0,01*	0,1	0,02/ (сбл.)	3,0*	0,01	хлопчатник (семена и масло), арбуз—0,25*; петрушка—0,01; подсолнечник (семена), капуста, томаты, огурцы, чеснок, баклажки, перец, лук, соя (семена), пшенично-овся (масло), соя (масло)—0,1; морковь—0,01*, табак—0,5, рис (зерно, масло)—0,1
491.	трифурин N,N'-(поларизован)-4- диэтил-(трихлорэтил)- этил)-диэтил-амин	26644- 46-2	0,02	0,03	0,02/ (сбл.)	1,0*	0,2	плодовые семенные—2,0*; виноград—0,01*; огурцы—0,1; кабачки, клубника, крыжовник, смородина—1,0***; вишня, слива—2,0***; персики—5,0***; помидоры—0,5***; зерно хлебных злаков—0,1***; бобовые (стручки и/или незрелые семена)—1,0***; овощи по столовым и плодам, тыквенные—0,5***
492.	трихлорфен (RS)-2,2,2-трихлор-1- (диметилфосфинил)- 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, фасоль), подсолнечник (семена, масло), картофель, зернобобовые, горошек, рис, пшенично-овся (масло), пшенично-овся (семена), сахарная, лук, морковь, баклажки, кабачки—0,05; хлопчатник (масло)—0,1*; гречиха—0,2; плоды дикорастущие, молоко, молочные продукты, мясо—0,01
493.	фенексидин (RS)-3-метил-5-метил- 5-(4-фенексидин)-1,3- оксидион-2,4-дион	131807- 57-3	0,01*	0,1	0,001/ (сбл.)	1,0	0,0001	огурцы, тыква, овощи, капуста, пшенично-овся (зерно), не пережаренные—0,2***; сушеный виноград (вином)—5,0***; мясо и субпродукты млекопитающих (кроме морских животных)—0,5***; яйца, мясо птицы и не субпродукты—0,01***; виноград—2,0, томаты—1,0; молоко—0,02***; картофель—0,05; зерно хлебных злаков—0,2***; лук—1,0; подсолнечник (семена, масло)—0,1
494.	фенексидин 4-три-бутилфенил- хлорид-4-ил-эфир	120928- 09-8	0,005*	0,2	0,001*	0,3	0,007	плодовые семенные—0,2; виноград—0,01
495.	фенексидин (S)-1-анилин-4-метил-2- метил-4- фенексидин-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.	фенексидин этил-4-метил-2-метил- пропандифосфорамид	22224- 92-6	0,0006	III	III	III	III	яблоки, бананы, капуста, брокколи и мякоть, дыня, хлопчатник (семена), арбуз, хлопчатник, арбузные масла, 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.	фенбузонат 4-(4-хлорфенил)-2-фенил-2-(1H-1,2,4-триazol-1-илметил)бутан-3-ол	114369-43-6	0,03	нвс	нвс	нвс	нвс	абрикосы, персики—0,5***; бобыны, жер, горох, пшеница, мясо КРС, рис (зерно), пшеничные отходы (семена), тыква, белокочанная—0,05***; изюм, дыня—0,2***; вишня, виноград—1,0***; яблоки, молоко, мясо и субпродукты птицы, древесные опилки—0,01***; подсолнечные семена—0,1***; зерно хлебных злаков—0,2***
498.	фенбутатолонид бензотриазол-2-метил-2-фенилпропан-1-ол-1-карбионат	13356-08-6	0,03	нвс	0,006 (с-т)	1,5	нвс	мелкие, полные, средние плоды, огурцы—0,5***; бобыны, вишня, черноплод, клубника—1,0***; мясо и субпродукты кур, яйца, мясо млекопитающих (кроме морских животных); молоко—0,05***; цитрусовые, виноград, подсолнечные семена—0,5***; мякоть цитрусовых (сухая)—25,0***; субпродукты млекопитающих—0,2***; виноградный жмых (сухой)—10,0***; персики—7,0***; сливы—3,0***; ананас—2,0***; томаты—1,0***
499.	фенбузонат (RS)-2,4-дихлор-5-(пиримидин-5-ил)бензоилфенилкарбонат	60168-88-9	0,01	0,04	0,00002 (общ.)	1,0	0,004	подсолнечные семена, виноград—0,3; яблоки, жюль, жюль, персики, Чили (сухой)—5,0***; арбузы, пшеница—0,1***; бобыны, виноград (сухой) (ананас)—0,2***; мясо, полные КРС, пшеница—0,02***; пшеница, КРС, дыня—0,05***; вишня, клубника—1,0***; персики, виноградный (включая переработанный)—0,5***
500.	фенбузонат (RS)-2-хлор-3-фенилпропан-2-ол-2-(4-хлорфенил)-3-метилбутан-3-ол	51630-58-1	0,02	0,02 (тр.)	0,015 (с-т)	0,3	0,02 (м.р.) 0,01 (с-с)	хлопчатник (масло рафинированное и не рафинированное), кукуруза (зерно), соя (бобы, масло), горох—0,1*; пшеничные отходы (семена); зерно хлебных злаков—2,0*; капуста, морковь—3,0*; виноград, картофель—0,1*; жюль (сухой)—5,0*; рис—0,0015; смородина—0,03*; бобы, свиные отходы, молоко—0,1***; бобы (кроме кормовых и семян); жюль (кроме жюль); томаты, ягоды (кроме смородины) и другие мелкие фрукты—1,0***; капуста брокколи, брокколи и цветная, свекла, перец, чеснок, цитрусовые, салат, капуста, лук, пшеничные отходы—2,0***; хлопчатник (семена), огурцы, дыня, древесные опилки, мука пшеничная (кроме не просеянной)—0,2***; субпродукты млекопитающих—0,02***; яйца, персики, перец Чили (сухой), пшеничные отходы не переработанные—5,0***; арбуз, неочищенный, подсолнечник (семена), кукуруза, столовая свекла (отварная в почках)—0,1***; перец сладкий (включая перец болгарский), тыква, обжаренная и крупноплодная дыня, арбуз—0,5***; свекла со свежими листьями и клубникой (кроме вареной, сырой)—0,05***
501.	фенбузонат 2',3'-дихлор-4'-хлорокси-1-метилпропан-2-ол-2-карбионат	126833-17-8	0,2	1,0	1,0 (общ.)	1,0	0,003	бобыны, персики—2,0***; томаты—2,0*; мякоть—0,02***; абрикосы, малина, персики—1,0***; вишня—7,0***; слива (включая черноплодную)—1,0***; жюль и другие мелкие фрукты—15,0***; виноград—15,0; ананас—15,0***; огурцы (мелкие, крупные)—1,0***; тыква—1,0***; ананас—25,0***; субпродукты, мясо млекопитающих (кроме морских)—0,05***; свекла (кочанная и листовая)—3,0***; молоко—0,01***
502.	фенбузонат 0,0-диэтил-0,4-нитро-1-метилпропан-2-ол-2-карбионат	122-14-5	0,006	1,0 (тр.)	0,006 (с-т)	0,1	0,005	подсолнечные семена—0,5; зерно хлебных злаков—0,0; субпродукты млекопитающих—0,05***; жюль—0,05***; мясо млекопитающих (кроме морских животных)—0,05***; молоко—0,01***; мякоть—0,05***; соя (бобы)—0,01***; рис—0,3; хлеб, пшеничные отходы (семена, мякоть), подсолнечные (хлостовые), цитрусовые (мякоть), табак, свекла

1	2	3	4	5	6	7	8	9
	пиримидин-2,6-динитро-1-тиопуридин							
524.	флуэтифен-П-бутил бутил (8)-2-(4-5- трифторметил-2- пиримитилметил)фенил- пропионат	79241- 46-6	0,001/ (общ.)	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, репа (зерно, масло)—0,04; подсолнечник (масло, семена), соя (бобы, масло)—0,04; лещина (масло, семена, масло)—0,04
525.	флубензамид 3-фенил-1-(2-метил-1,1- диметилэтил)-4-[4- [1,2,2,2-тетрафтор-1- (трифторметил)этил]- о-толил]флорен-1-ил	272451- 65-7	0,02/ (общ.)	0,06	0,005/ (общ.)	0,8	0,001	виноград—2,0; плодовые семечковые—0,8; арбуз—0,1**; пасленовые (томаты, перец, баклажаны)—0,2; свекла со съедобными плодами (карбона), патиссоны, огурцы (включая корнишоны)—0,15**; ботанические (дыня, арбуз, тыква)—0,05**; салат—0,7**; шпинат—1,0**; плодовые косточковые—2,0**; капуста (все виды)—4,0
526.	флудиназон 4-(2,2-дифтор-1,3- бензоксимид-4-ил)-1Н- пиррол-3-карбонитрил	131341- 86-1	0,055/ (общ.)	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), репа (зерно, масло)—0,05; инжир—2,0; горох (включая зеленый горошек и нут)—0,3; томаты—1,0; лук-репка, чеснок—0,5; яблочный сок—20,0***; базилик, лук зеленый, салат мясной, тортиль, листовая, красная—10,0***; базилик, лук зеленый (сушеные)—5,0***; черная смородина, ежевика (включая бобы и лозы и лозы), плодовые косточковые, малина, крыжовник и черешня—5,0***; голубика, капуста, козинара—2,0; брокколи—0,7***; шпинат—7,0***; хлостепник (семена), ячмень, субпродукты скотины, свинины и птицы—0,05**; огурцы, ботанические, тыква, облепиховая, бобы (включая кормовые и соевые бобы)—0,2**; кукуруза—15,0**; масло пшеницы и хлопчатника (кроме морских животных), молоко, кукуруза столовая, свекла (листья и початки)—0,01**; дыня—0,05***; перешейный (включая перешейный)—1,0**; фасоль—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.	флукарбонитрил пиримидин (4,5-дигидро-3- метил-4-метил-5-оксо- 1Н-1,2,4-триазол-1- ил)карбонитрил-2- (трифторметилметил)фенил- сульфонат	181274- 17-9	0,07/ (общ.)	0,4	0,07/ (общ.)	1,0	0,002	зерно хлебных злаков—0,2; подсолнечник (семена, масло)—0,01
528.	флуэтифен-П-бутил 3-(дифторметил)-1-метил- 4-(3',4',5'- трифторфенил)-2- пропанол-1-карбонитрил	907204- 31-3	0,02/ (общ.)	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**; томаты—0,6**; баклажаны—0,01**; баклажаны—0,2**; салат-лук—0,03**; картофель—0,03; лук-порей—0,01**; соя (бобы, масло)—0,15; хлопья (семена, масло)—0,01**; рис—0,01**; кофе—0,01**; подсолнечник (семена, масло)—0,8; горох, нут—0,4; свекла сахарная—0,15
529.	флуэтифен-П-бутил соединение-4-фтор-3- фенил-бензил-3-(4- дифторфенил)-2,2- диметил-1-пропанкарбонитрил	69770- 45-2	0,004	0,03	0,01	0,01	0,01	масло 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]триазол-1,5- дипиримидин-2- сульфонил-нитрид	98967- 43-9	0,2/	/1,5	0,03/ (общ.)	/1,0	0,004	зерно хлебных злаков—1,0
531.	флутонилазин							
	N-(7-фтор-3,4-дигидро-3- оксо-4-проп-2-инил-2H- 1,4-бензоксазин-6- ил)пиридин-3-ил-1,2- дихлорэтан-1-ил	103361- 09-7	0,009/	/0,2	0,05/ (общ., орг.)	/1,0	0,005	подсолнечник (семена, масло), лук (бобы, масло)— 0,1; пшеница—0,07
532.	флутометурон							
	1,1-диметил-3-(ацетил- трифторметил)этанол-2- олил-этанол-2-олил	2164- 17-2	0,03/	/0,03	0,01/ (с-п.)	5,0/	0,005/	хлопчатник (масло)—0,1; зерно хлебных злаков— 0,5*
533.	флуоксастробин							
	(E)-[2-{6-(2-хлорбензоил)- 5-фторпиридин-4- ил}оксибензил]-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.	флутриаксиз							
	2,6-дихлор-N-[3-хлор-5- (трифторметил)-2- пиридилметил]бензгидрил	249110- 15-7	0,06/	0,04/ (тринс.)	0,01/ (общ.)	/1,0	0,02	картофель—0,05; соевый выжимка (масло)—0,0***; лук (ботва, порей)—0,0***; субпродукты млекопитающих, мясо млекопитающих (кроме высокотемпературных), мясо и субпродукты птицы, яйца—0,01***; капуста (все виды)—2,0***; свекла со сладкими и кислыми (кроме тыканых, томат, огурцы, баклажаны)—1,0***; томаты—1,0***; кормовые, кабачки, патиссоны—0,5***; тыканые (томат, баклажаны, сладкие перцы)— 1,0***; салат—9,0***; шпинат—4,0***; свекла со сладкими и кислыми тыканые (кроме львов)— 0,5***; тыквенные (дыня, арбуз, тыква)—0,5***; высокоградная земля, перец Чили (сладкий)—7,0***; высоград—2,0***; морковь—0,02***; рапс (зерно, масло)—0,05; высоград—2,0; огурцы—0,5; лук (репка)—1,0; подсолнечник (семена, масло)—0,01
535.	флутриксин							
	N-(2-[3-хлор-5- (трифторметил)-2- изридил]этил)-2-хлор- трифторэтил-этанол-2- олил-этанол-2-олил	658066- 35-4	0,012/	/0,24	0,001/ (общ.)	/1,0	0,0001	зерно хлебных злаков—0,1; высоград—1,0; тыканые семена—0,5; тыканые семена— 0,7***; бобы—0,6***; томаты—0,9; перцы—0,8***; орехи—0,3***; ячмень (кормовый и дробленый)—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; свекла (семена)—0,04
536.	флутриксизин							
	3-{[6-хлорпиридин-3- ил]метил-(2,2- дифторэтил)винил}-2H- фуран-5-он	951659- 43-8	0,06/			/0,5	0,02	
537.	флутриксин							
	4-оксо-3,5-дихлор-6- фтор-2- пиридинил-этанол-2- олил-этанол-2-олил	69377- 81-7	0,8/	/0,2	0,01/ (общ.)	/1,0 (а)	0,005/ (с-с) 0,01/ (н.р.)	зерно хлебных злаков, лук—0,05; рапс (зерно, масло)— 0,05; просо—0,1; кукуруза (зерно, масло)—0,1
538.	флутриксин-метил	81406- 37-3	0,01	0,01	0,01	/1,0	0,003	0,01

1	2	3	4	5	6	7	8	9
	(ЕЗ)-2- (диметоксифторфосфинатом) 2-фенилэтилтрип							свекла сахарная—0,1; подсолнечник (семена)—0,1*; зерно пшеницы—0,5*; морковь, яблоко—0,01; зерно хлебных злаков после обработки в условиях хранения—0,6
549.	фалет N- (хлорсульфонило)фенил мет	133-07- 3	0,1	0,1	0,14 (орг.)	0,5	0,003	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 латукный—5,0***; дыня, тыква— 3,0***; кукуруза—5,0***
550.	фомезафен (фомезафен) 5-(2-хлорометилтрифтор- метил)-N-метил-2- нитробензил	72178- 02-0	0,01	0,07	0,025 (орг.)	1,4	0,001	соя (бобы, масло)—0,02
551.	фосамулыфурон 1-(4-6- диметоксифенил)-2- ил)-1,2- (диметилкарбамил)-5- формил-6-фосфорило- урон-3-метил	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.	фосаф O-О-фосфат-5- (этил)-метил дипикафил	258-02- 2	0,0007	нп	нп	нп	нп	зерно бобовые (кроме сои), кофе бобы, хлопчатник (семена), кукуруза, кукурузная мука, соя (бобы, зерно), зерно свеклы сахарной—0,05***; кукурузное масло, не рафинированное—0,1***; масло кукурузное рафинированное—0,02***; картофель— 0,2***; субпродукты и мясорезы опилочных (кроме мясорезов животного)—0,02***; мясо, яйца 0,05***; молоко—0,01***
553.	формотон 2- диметоксифторфосфинату лифил-N-формил-N- метилэтил	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*; зерно пшеницы—2,0*
554.	фосмет N- диметоксифторфосфинатом тиометил)фталат	732-11- 6	0,02	0,1 (тр.)	0,2 (орг.)	0,3	0,004	свекла сахарная—0,25; гробы—0,1; ягоды дыни, дыня—0,01; картофель—0,05; кукуруза, виноград, абрикос, нектарин, персик—1,0***; плодовые семечковые—1,0; цитрусовые—3,0***; хлопчатник (семена)—0,05***; древесные урочи 0,2***; мясо КРС—1,0***; молоко—0,02***
555.	фосфат эфиро (альдегид)		нп	нп	0,3 (общ., с-т.)	0,6	0,04	нп
556.	фосфин фосфин	7803- 51-2	нп	0,4	0,005	0,1 (м.р.) 0,001 (с.с.)		зерно хлебных злаков—0,1; зерно продукты, сахар, овощи и фрукты сушеные, какао-бобы, чай, специи, орехи, аронис—0,01; соя (бобы)—0,05*
557.	флоритифен O-(5-(2-хлорометил- трифторметил)-2- нитробензил)-этилэтил этил	77501- 60-1	0,0006	0,03	0,002	0,5	0,004	зерно хлебных злаков—0,01
558.	фуринкарб бутил 2,3-дигидро-2,2- диметилбензофуран-7-ил N,N'-диметил-N,N'- тиокарбамат	68507- 30-4	0,0001	0,01	0,0004 (с-т.)	0,6	0,0001	зерно хлебных злаков, подсолнечник (семена), рапс (зерно), кукуруза (зерно), свекла сахарная—0,02
559.	хептефос (7-хлор-6- фенил)-3,2,0-трет-2,6- линекс), 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*; ягоды—0,01; картофель—0,01*

1	2	3	4	5	6	7	8	9
560.	хлорфос-П-этил этил(Р)-2-(4-(6-хлорооктаноил)-2-метил-5-фенокси)пропионат	100646-51-3	0,01/	0,8	0,0001/ (общ.)	0,2/ (а)	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 мягкая (семена, масло)—0,1; тритика, сифтор (семена, масло), дыквей (семена, масло), персик—0,01; горох, кукуруза—0,4; лещина (семена, масло), клевер, фасоль—0,2; горчица (семена, масло)—0,7
561.	хлорметилент 6-метил-1(1,3)пропиль(4,5-бромовалонил)-2-он	2439-01-2	0,006/	нн	нн	0,5/	0,5/	нн
562.	хлорбензил 3-этил-2,5-дихлорбензил	13340-4	0,01/	0,5	0,5/ (общ.)	5,0/	нн	капуста, томаты, виноград, инжир, соевые (масло), соя (бобы, масло), хлопчатник (масло)—0,25
563.	хлорпириметилпрол 3-бром-4'-хлор-1-(3-хлор-2-метилпропил)-2'-метил-6'-метилкарбамонилпропил-5-карбонил	500008-45-7	2,0/	0,025/ (общ.)	0,2/ (общ.)	0,5	0,007	соя (зерно)—7,0***; зерно хлебных злаков—0,02***, хлопок (семена)—0,3***, айва—0,01***, свекла столовая (семена) (кроме тыквы, огурцов, перца, томатов)—0,6***, перец—1,0***, огурцы—0,3***, томаты—0,6; баклажаны—0,6; тыква—0,3***; виноград—1,0***; яблоко—2,0***; дыня—0,3***; свекла (пшеница и др.)—2,0***; салат (все виды), капуста (все виды)—2,0***, инжир—1,0***, масленица (семена) (кроме моркови), субпродукты мясные (кроме моркови), молоко, субпродукты птицы—0,01***, молочный жир—0,1***; персик (сухой)—5,0***; подсолнечное масло—1,0***; пшеница (семена)—0,5; свекла столовая (семена) (кроме моркови)—0,02***; картофель—0,1; кукуруза (зерно, масло)—2,5; пшеница (семена, масло)—2,0; соя (бобы, масло)—0,01; горох—2,0
564.	хлорбромурон 3-(4-бром-3-хлорфенил)-1-метил-1-метилурон	13360-45-7	0,01/	0,05	0,4/ (общ.)	0,5/	1,0/	зерно хлебных злаков, кукуруза (зерно), соя (бобы, масло)—0,1; морковь—0,2
565.	хлордан (1,3,4,7,8,9,10,10-оксидкартридокси) (5,2,1,0'-тетрабен)	57-74-9	0,0005	нн	нн	нн	нн	орехи (лещина, фундук, грецкий)—0,02***, масло хлопчатное, льняное, соевое (нефтяное)—0,05***; масло рафинированное соевое—0,02***, фрукты и овощи—0,02***; кукуруза, рис (шпифовый), орехи, зерно хлебных злаков, айва—0,02***; мясо млекопитающих (кроме моркови), жиры (жир)—0,05***; молоко—0,002***; масло птицы (контроль по жирности)—0,5***
566.	хлордизон 5-этил-4-хлор-2-фенилпропан-3(2Н)-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.	хлорметил (хлорметилхлорид) 2-хлор-1-пропан-2-он 2-хлор-1-пропан-2-он	7003-89-6 999-81-5	0,1/	0,1	0,002/ (с-с)	0,3/	0,02	зерно хлебных злаков (кроме пшеницы)—2,0; семена хлопчатных—0,5***; айва—0,1***; молоко—0,2***; лещина КРС, мед, свиной жир—0,5***; печень КРС, мед, свиной жир—0,1***; молоко КРС, свиной жир—0,2***; молоко КРС, мед, свина—0,5***; свина—1,0***; молоко КРС, мед, свина—0,002***; субпродукты птицы—0,1***; рис (зерно)—5,0***; масло рафинированное—0,1***; рис (зерно)—10,0***; мука ржаная—3,0***; мука ржаная, не просеянная—4,0***; тритика—3,0***; мука пшеничная—2,0***; виноград, плоды (семена, масло), капуста—0,05
568.	хлорфуронил этил-2-(4-хлор-6-метилпропионил)-2-	90982-32-4	0,005/	0,1	0,03/ (общ.)	3,0/ (а)	0,03/ (м.р.) 0,002/ (с-с)	соя (бобы, масло)—0,05

1	2	3	4	5	6	7	8	9
	применяется метаболит и полупродукт синтеза		нн	нн	0,1/ (общ.)	0,5	нн	нн
576	хлорсульфониметил		0,0007/	0,1	0,005 (орг.)	0,5	0,0015	зерно хлебных злаков, кукуруза (зерно)—0,005
577	хлорсульфурон 1-(2-хлорфенилсульфинил)-3-(4-метоксибензил)-1,3,5-триазин-2-ил)метанол 3-этил-4-метил-6-метил-1,3,5-триазин-2-ил)метанол— метаболит и полупродукт синтеза	64902-72-3	0,002/	0,02	0,01/ (общ.)	5,0/	0,001/	лен (семена), зерно хлебных злаков—0,01; лентостебель (масло)—0,01
578	хлорсульфуронкальциевая соль		0,01/	нн	0,01/ (общ.)	5,0/	0,003	лен (семена)—0,01
579	хлортапиметил диметил-2,3,5,6-тетрагидро-2H-1,4-диоксепин-3-илат	1861-32-1	0,0005/	0,1	1,0/ (орг.)	нн	0,002	картофель—0,002; овощи, плодовые (семена, плоды и листья), рыба, мясо, сырое жирное масло—0,05; молочные продукты—0,04; сахар—0,02
580	хлортриурон 3-(3-хлор-4-нитрофенил)-1,1-диметил-1H-1,2,4-триазин-2-ил)метанол	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/	нн	нн	2,0	0,1	хлопчатник (масло), виноград—0,1*; цитрусовые (листья)—0,1; плодовые (семена, плоды)—2,0
582	хлорфлуазурон 1-(3,5-дихлор-4-(3-хлор-5-трифторметил-2-нитрофенил)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	хлорфенат 4-хлор-2-метил-5-нитро-1,3,5-триазин-2-ил)метанол— метаболит	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-6-хлор-2-метил-5-нитро-1,3,5-триазин-2-ил)метанол— метаболит	2636-26-2	0,0003	0,4	0,015/ (орг.)	0,3/	0,3/	цитрусовые—0,05*; овощи, капуста, плодовые (семена, плоды), виноград—0,1
585	хлорпропикриол 3-бром-1-(3-хлор-2-пиримидил)-4'-хлоро-2'-метил-6'-метил-5-карбонил-1,3,5-триазин-2-ил)метанол	736994-63-1	0,03/	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—1,50**; шпинат—1,50**; плодовые (семена, плоды)—0,8; рис—0,03**; картофель—0,05**; плодовые косточковые (абрикос, нектарин, слива и др.)—1,5**; миндаль—0,03**; виноград—1,5**; подсолнечник (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, листовые овощи (кроме шпината)—5,0**; шпинат (семена)—0,1**; лук (порея, зеленый)—8,0**; голубика, черника—4,0**; перец (острый)—5,0**; брокколи, капуста цветная—2,0**; горчица белая—0,1**; хлопья (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**
586.	метилпроп [метил(3-феноксифенил)метил]-3-[(2-этилпроп-1-ил)-2,2-дифторпроп-1-ил]-2,2-дифторпропан-1-карбонат	68085-85-8	0,02	нн	нн	нн	нн	мангольд, нонишаней—2,0***; плодовые косточковые—0,5***; зерно хлебных злаков—0,5***; капуста белокочанная, брокколи, китайская и цветная—0,5***; спаржа, кукуруза—0,02***; ягоды и другие мелкие фрукты, миндаль, цитрусовые, овощи со съедобными луковичками, помидоры, изюм, свеклы и овощи, морковь, зернобобовые, чеснок, мастишка, кукуруза, плодовые соевые бобы—0,2***; сушеный виноград (изюм), овощи со съедобными луковицами (кроме чеснока и лука)—0,3***; овощи со съедобными луковицами тыква, тыква, чеснок, лук, свеклы и овощи, сахарный тростник—0,05***; малина, смородина (кроме морозника, жимолости), персики, сливы, груши—3,0***; сливы, рис—1,0***; овощи со съедобными корнями и клубнями, древесные орехи—0,01***; пшеничные отруби не переработанные—0,1***
587.	метилпропан-бутан бутан (R)-2-[4-(4-метил-2-фторфенил)фенокси]пропан-1-ол	123008-85-9	0,003	0,04	0,05/ (общ.)	1,0	0,001	рис—0,01
588.	метилпропан триэтилфосфин	13121-70-5	0,008	0,1	0,001/ (с-т.)	0,02	нн	хлеб пшеничный (мука), пшеничные семянные, виноград, цитрусовые—0,01; соя (бобы, масло)—0,1*; хмель сухой—1,0*
589.	метилпропан S-тип метилпропан-1-тиол	1134-25-2	0,1	0,8/ (т.)	0,2/ (с-т.)	1,0	нн	соя (семена, столовая)—0,3
590.	метилпропан (R,S)-2-[(EZ)-1-(метилпропан-2-ил)-3-пропан-5-ил]-3-пропан-5-ил-2-метилпропан-2-ил-1-он	101205-02-1	0,07	0,4	0,01/ (орг.)	1,0	0,002	зернобобовые (в том числе горох и фасоль)—2,0***; соя (бобы, масло)—5,0; кукуруза (зерно, масло)—0,2; подсолнечник (семена, масло)—1,0; капуста (кочанная, цветная)—2,0***; морковь—0,5***; виноград—0,5***; салат латукный (листья), салатный—0,2***; картофель—2,0; кукуруза—0,5***; соевые бобы—0,5; рис (зерно, масло)—2,0
591.	метилпропан 1-[(EZ)-2-метил-2-метилпропан-2-ил]-3-этилпропан-1-он	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; подсолнечник (семена, масло)—0,2; лук—0,5
592.	метилпропан этилпропан-1-тиол	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, соевые бобы, лук, бобы, плоды, плодовые (семенные и несеменные), виноград—1,0; хмель сухой, табак, рис, африканский—1,0; нислы—0,02
593.	метилпропан-этил этил (7-этилпропан-3-ил)-3-этилпропан-5-ил-2-метилпропан-2-ил-1-он	142891-20-1	нн	нн	нн	0,8	нн	нн
594.	метилпропан-этил этилпропан-1-тиол		0,006	0,6	0,1/ (с-т.)	0,1	0,001	все пищевые продукты—0,02
595.	метилпропан-этил этилпропан-1-тиол		0,005	нн	0,01	0,5	нн	картофель, плодовые семянные, виноград—0,1

1	2	3	4	5	6	7	8	9
	этилбензидрокарбонилной кислоты с этилсульфатом и этилбензидрокарбонил (смесь)							
596	интерметрин (включая альфа-, бета- и зета-) (RS)-с-1-эно-3-феноксибензил (1RS,3RS,1RS,3SR)-2-(2-диэтилпропилокси)-2-метилпропан-2-ол	52315-07-8	0,02/	0,02/ (пр)	0,006/ (с-с)	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***; тритикале—0,3***; изюм сушеный—2,0; кофе (бобы)—0,05***; виноград сухой (нечем, все виды)—0,5***; дурьян—1,1***; бамбуки—0,03***; ябл. к.—0,1; виноград—0,5; листовые овощи—0,7***; лук-порей—0,05***; зерно бобовых (кроме соевых зерен)—0,7***; лебиз—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***; овес, пшеница, масло оливы, рафинированное и нерафинированное, молотый жир—0,5***; оливки—0,05***; персики—2,0***; персики сухие—10,0***; персики свежие, включая плодоножки—0,2; плодовые семечковые—0,7; субпродукты птицы (кроме печени)—0,05***; рис—2,0***; свинина со шкурой, мясной и клубни (кроме свеклы, картофеля, моркови и картофеля)—0,01***; столовые косточковые—0,1; яблоки—0,07; свеклы столовые—0,1; тритикале, свекла—0,2***; кукуруза сладкая (отварная в упаковке)—0,05***; чай зеленый, чайный (ферментированный, сухой)—2,0***; пшеничные отруби не переработанные—5,0***; хлопчатник (масло)—0,01; льняное семя (семена, масло)—0,2; подсолнечник (семена, масло), свиной со съедобными продуктами, сыр, томаты—0,2; горох, рис (зерно, масло), соя (масло), шпинатные—0,1; картофель, морковь, соя (бобы), кукуруза (зерно, масло)—0,05; пшено, почва крупного розового цвета, овес, свеклы и пшеница—0,2; рыба—0,0015; лук (перо, репка)—0,05; горчица—0,005
597	инпроксен 4-метилпропан-6-метил-N-фенилпропан-2-амин	121552-61-2	0,03/	0,7	0,1/ (пр)	0,8	0,005	плодовые семечковые—1,0; плодовые косточковые—2,0; виноград—5,0; морковь—2,0***; томаты—0,5; мякоть неочищенная—0,004***; миндаль—0,02***; апельс.—3,0***; бобы (кроме кормовых и бобов соя), персики свежие (включая персики плодоножки), миндаль, пшеница—0,5***; огурцы, баклажаны, тыква, кабачки—0,2***; сушеный виноград (нечем), черешня—5,0***; субпродукты млекопитающих, яйца, мясо млекопитающих (кроме морских животных), мясо птицы со субпродуктами—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; трава—5,0***
598	инпроксен (2RS,3RS,2RS,3SR)-2-(4-хлорфенил)-3-метилпропан-1-ол (1E,1,2,4-триметил-1-ил)бутан-2-ол	94361-06-5	0,01/	0,2	0,001/ (с-с)	0,5/ (с)	0,005/ (с-с) 0,01/ (м.р)	зерно хлебных злаков—0,05; свеклы сахарной, горох, плодовые семечковые, виноград—0,1; кукуруза (зерно, масло)—0,1; соя (бобы, масло)—0,07; подсолнечник (семена, масло)—0,5; рис (зерно, масло)—0,4; картофель—0,05; рис—0,1; свеклы столовая—0,05
599	инпроксен	221667-31-8	0,08/	0,24	0,07/ (общ)	2,0/ (с)	0,01/ (м.р)	кукуруза (зерно, масло)—0,1; нут—0,1

1	2	3	4	5	6	7	8	9
	N44- (иниципролпиримидин)- фенилсульфонил-о- иниципрол						0,003/ (с-с)	
600	ципрометон N-иниципролпиримидин-1,3,5- триазин-2,4,6-триазин	66215- 27-8	0,06	НН	НН	НН	НН	артишок - 3,0 ^{***} ; бобы сухие - 3,0 ^{***} ; брокколи - 1,0 ^{***} ; сельдерей - 4,0 ^{***} ; огурцы - 2,0 ^{***} ; субпродукты мякотиплавающих рыб - 0,3 ^{***} ; яйца - 0,3 ^{***} ; токарношпильные станки, кроме токарных - 1,0 ^{***} ; салат, листовая капуста - 4,0 ^{***} ; бобы лущильные (молочные стручки и семена) - 3,0 ^{***} ; морковь - 0,5 ^{***} ; мясо мякотиплавающих (кроме морских животных) - 0,3 ^{***} ; яйца - 0,5 ^{***} ; молоко - 0,01 ^{***} ; грибы - 7,0 ^{***} ; листовая горчица - 1,0 ^{***} ; лук репчатый - 0,1 ^{***} ; перец Чили сухой - 10,0 ^{***} ; молоко и сливки - 0,1 ^{***} ; субпродукты птицы - 0,2 ^{***} ; лук репчатый - 3,0 ^{***} ; тыква - 2,0 ^{***}
601	ципропирин (RS)-N-иниципрол-4-фтор-3- фенилсульфонил (1RS,3RS,1RS,3SR)-3- 3(2,2-диэтилокси)-2,2- диметилпропан-карбонил	68359- 37-5	0,04	НН	НН	НН	НН	гроздья винограда - 0,1 ^{***} ; капуста белокочанная (сырая) - 2,0 ^{***} ; инжир - 0,3 ^{***} ; халва (сырая) - 0,7 ^{***} ; любое масло растительное, кроме морских животных (кроме морских животных); перец Чили сухой - 1,0 ^{***} ; бобы лущильные, кроме томатов - 0,2 ^{***} ; картофель, яйца, мясо субпродукты птицы - 0,01 ^{***} ; почки КРС, свиные, овечьи, говяжьи КРС, коз, свиные, овечьи - 0,05 ^{***} ; молоко - 0,04 ^{***} ; рапс (зерно) - 0,07 ^{***}
602	ципрофлутонад (Z)-N44- (иниципролпиримидин)- фенилсульфонил-о- иниципрол-2,3-дифтор-6- (трифторметил)-2- фенилсульфонил	180409- 60-5	0,04	0,3	0,002/ (общ, орг)	1,0	0,02	инжир - 0,15; токарношпильные станки - 0,05; томаты, огурцы - 0,04; морковь - 0,02
603	иниципрол трифторметил-о-иниципрол	13121- 70-5	0,007	НН	НН	НН	НН	яблоки, груши - 0,2 ^{***} ; свекла (красная, черная, белая) - 0,1 ^{***} ; виноград - 0,3 ^{***} ; апельсины (в том числе гибридные) - 0,2 ^{***} ; перец Чили сухой - 5,0 ^{***}
604	иниципрол		0,0008	НН	0,002/ (с-с)	0,2	НН	картофель, соя (бобы, масло), подсолнечник (сырая, масло) - 0,02
605	иниципрол-белый бензол(1R,2R,3S,4S,6S,8R,10E,12S,13S,14E,16E,20R,21R,24S)-2-(2S)- бутил-2-ил)-21,24- дигидрокси-12- [[2R,4S,5S,6S]-4-метил-5- оксо-6-метил-5- (метилметил)-оксо-2- ил)-оксо-3,11,13,22- тетраметил-проп-2,3- дигидроперин-6,6'-3,7,19- триоксо-1,2,4,11,14,16,20,24- оксо-10,14,16,22-тетраин-2'-он	155569- 91-8	0,003	0,07	0,005/ (общ)	0,1	0,001	виноград, плодовые орехи - 0,05; капуста - 0,7; томаты - 0,02
606	иниципрол-фенил 6,7,8,9,10,10-тетрагидро- 1,5,5,6,9-оксо-иниципрол- 6,9-метил-2,4,3- бензодиазепин-3- оксид	11529- 7	0,006	0,1	НН	0,1	0,017/ (м-р) 0,0014/ (с-с)	виноград, голландская, тыква - 0,5 ^{***} ; томаты - 0,5; мясо бобы, кофе бобы - 0,2 ^{***} ; халва (сырая) - 0,3 ^{***} ; огурцы - 1,0; бобы лущильные - 0,1 ^{***} ; фундук, миндаль - 0,02 ^{***} ; яйца - 2,0 ^{***} ; американская курица, динг - 2,0 ^{***} ; картофель, батат - 0,05 ^{***} ; чай - 30,0 ^{***} ; яйца - 0,03 ^{***} ; мясо мякотиплавающих (кроме морских животных) - 0,2 ^{***} ; почки мякотиплавающих - 0,05 ^{***} ; печень

1	2	3	4	5	6	7	8	9
618.	этилпропил-1-(2,6-дихлор-4-метил-3-трифтор-п-толил)-4-этилсульфинилпропанол-3-карбонилтрифторид	181587-01-9	0,005*					рис (зерно) — 3,0**, кофе (зерно) — 0,07**
619.	этилпропил-3-бутил-2-(этилсульфинил)-4-метил-1-Н-гидрокси-пропан-6-он	23947-60-6	0,02*	0,15	нн	нн	нн	зерно хлебных злаков — 0,05
620.	этоксиназол 1,2-дигидро-2,2,4-триметил-5-оксо-6-этил-4-гидрокси-3-х-3-бензотриазин-7-ил эфир	91-53-2	0,005	нн	нн	нн	нн	персик — 3,0***
621.	этоксисетилфосфитная кислота $C_{12}H_{25}PO_3$		нн	нн	нн	нн	нн	нн
622.	этоксисетилфосфитная кислота (этоксисетилфосфит)		нн	нн	0,1* (орг.)	1,0	0,01	нн
623.	этоксисетилсорбитан моноклауриат (биоактиватор NN-21)		нн	нн	0,03*	1,0	нн	нн
624.	этоксифос О-этил S,S-дипропил дитиофосфат	13194-48-4	0,0004	нн	нн	нн	нн	клубника, банан, сахарный тростник, дыня — 0,02***; перец, картофель, бобы — 0,05***; томаты, огурцы — 0,01***; перси (сладкие) — 0,2***; яблоко, виноград, слива (кроме морозостойких) — 0,01***; молоко, субпродукты (млекопитающих) — 0,01***; рыба, ракообразные — 0,02***
625.	этоксифенант 2-(4-этоксифенат)-2-метилпропан-1,3-диол-5-бензил эфир	80844-07-1	0,03	нн	нн	нн	нн	хлопчатобумажное (масло), картофель — 0,1*, столовые овощи — 1,0*
626.	этоксифурат (RS)-2-этоксипропан-2-ил-пропан-1,3-дисульфидоэфир-5-ил метилсульфонил	26225-79-6	0,1*	0,2	0,5* (общ.)	3,0* (в)	0,05* (м.р.) 0,03* (с.с.) (а)	свекла столовая, сахарная — 0,1; табак — 1,0*
627.	этилпропил-1-(6-этоксипропан-2-ил)-2-метил-3-пропан-1,3-дисульфидоэфир-5-ил метилсульфонил	38260-54-7	0,003*	нн	нн	0,5	нн	листья салата (масло), плодовые семечковые и косточковые, виноград — 0,5*; свекла сахарная — 0,01*, капуста, картофель, яблочное пюре (семена, масло) — 0,1*, перец, зерно хлебных злаков (зерноотходы заготовки) — 0,2*; ягоды (все) — 0,01

ДСД — допустимая суточная доза;

НДСД — 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.с.) — санитарно-токсикологический;

(общ.) — общесанитарный;

(р.) — транслокационный;

(орг.) — органолептический;

(м.р.) — миграционно-разовый;

(м.вз.) — миграционно-воздушный;

