



ГЛАВНЫЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ САНИТАРНЫЙ ВРАЧ
РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

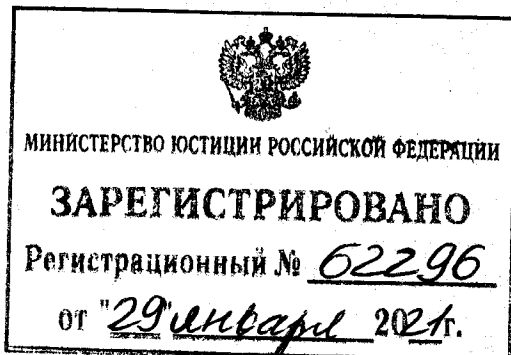
ПОСТАНОВЛЕНИЕ

28.01.2021

Москва

№ 2

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



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

1. Утвердить санитарные правила и нормы СанПиН 1.2.3685-21 «Гигиенические нормативы и требования к обеспечению безопасности и (или) безвредности для человека факторов среды обитания» согласно приложению.
2. Ввести в действие санитарные правила и нормы СанПиН 1.2.3685-21 «Гигиенические нормативы и требования к обеспечению безопасности и (или) безвредности для человека факторов среды обитания» с 01.03.2021.
3. Установить срок действия санитарных правил и норм СанПиН 1.2.3685-21 «Гигиенические нормативы и требования к обеспечению безопасности и (или) безвредности для человека факторов среды обитания» до 01.03.2027.
4. Признать утратившими силу с 01.03.2021:
постановление Главного государственного санитарного врача Российской Федерации от 08.04.2003 № 34 «О введении в действие

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

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

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

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

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

постановление Главного государственного санитарного врача Российской Федерации от 09.03.2004 № 11 «О введении в действие гигиенических нормативов Аварийные пределы воздействия (АПВ^{T_{а.в.}}) 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^{T_{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 «Оrientировочные 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 «Оrientировочные допустимые уровни (ОДУ) химических веществ в воде водных объектов хозяйствственно-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 «Оrientировочные 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 (зарином) 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)метилфторfosфаната (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)метилфторfosфоната (зомана) и О-изопропилметилфторfosфоната (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 «Оrientировочные 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 «Оrientировочные 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)метилфторfosфонатом (зоманом) и О-изопропилметилфторfosфонатом (зарином) 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-изопропилметилфторfosфоната (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 «Оrientировочные 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) O-(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) O-(1,2,2-триметилпропил)метилфторфосфоната (зомана) и O-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 O-(1,2,2-триметилпропил)метилфторфосфонатом (зоманом) и O-изопропилметилфторфосфонатом (зарином)» (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 «Оrientировочные 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 невпитывающих 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 «Оrientировочные 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 «Оrientировочные 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	Регистрационный номер CAS	Формула	Предельно допустимые концентрации, мг/м ³			Направленность биологического действия загрязняющего вещества - лимитирующий показатель вредности	Класс опасности
				Концентрация, предотвращающая раздражающее действие, рефлекторные реакции, запахи при воздействии до 20 – 30 минут - максимальная разовая	Концентрация, обеспечивающая допустимые (приемлемые) уровни риска при воздействии не менее 24 часов – среднесуточная	Концентрация, обеспечивающая допустимые (приемлемые) уровни риска при хроническом (не менее 1 года) воздействии - среднегодовая		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
1.	Азиридин (Дигидро-1Н-азирин; диметиленимин; азациклогексан; виниламин)	151-56-4	C ₂ H ₅ N	0,001	0,0005		рез.	1
2.	Азодикарбонамид (Азобискарбонамид; азодикарбамид; азобискарбоксамид; диазенедикарбоксоамид)	123-77-3	C ₂ H ₄ N ₄ O ₂	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 трифтогид (Азота трифтогид, перфтормоний, трифтормоний)	7783-54-2	F ₃ N	0,4	0,2		рез.	3
7.	Алканы C ₁₂ -19 (в пересчете на С)	-	C ₁₂₋₁₆ H ₂₆₋₄₀	1	-		рефл.	4
8.	Алкилбензол линейный (Фенилалканы C ₁₀ -13 (производные)	-	-	0,6	0,3		рез.	4

1	2	3	4	5	6	7	8	9
9.	Алкилбензолсульфокислота (моноАлкилС10- 14бензолсульфоновая кислота)	-	-	1,5	0,5		рез.	4
10.	Алкил С10-16диметиламины	-	-	0,01	-		рефл.	2
11.	Алкил С17-20диметиламины	-	-	0,01	-		рефл.	3
12.	Алкилдифенилоксиды (смесь высших моно-, ди- и полиалкилзамещенных дифениловых эфиров)	-	-	0,07	-		рефл.	2
13.	Алкилсульфат натрия (паста алкилсульфатов синтетических жирных спиртов С10-С20)	-	-	0,01	-		рефл.	4
14.	Альфа-3 (действующее начало - кальций дихлорацетат)	-	-	3	0,3		рез.	4
15.	диАлюминий триоксид/в пересчете на алюминий/	1344-28-1	Al ₂ O ₃	-	0,01	0,005	рез.	2
16.	Алюмосиликаты (цеолиты; цеолитовые туфы)	-	-	-	0,03		рез.	2
17.	Аминобензол (Фениламин; бензоламин; анилин)	62-53-3	C ₆ H ₇ N	0,05	0,03	0,001	рефл.-рез.	2
18.	1-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 ₉ 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 ₁₃ 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 ₅ CIN	0,01	0,004		рефл.-рез.	1
23.	1-Амино-4-хлорбензол (n- Хлоранилин)	106-47-8	C ₆ H ₅ CIN	0,04	0,01		рефл.-рез.	2
24.	2-Аминоэтанол (Аминоэтиловый спирт; 2- гидроксиэтиламин; бета- гидроксиэтиламин; моноэтаноламин)	141-43-5	C ₂ H ₇ NO	-	0,02		рез.	2
25.	Амины алифатические С ₁₀₋ 16	-	-	0,01	-		рефл	3
26.	Амины алифатические С ₁₅₋ 20	-	-	0,003	-		рефл	2
27.	Аммиак (Азота гидрид)	7664-41-7	NH ₃	0,2	0,1	0,04	рефл.-рез.	4
28.	Аммоний гумат	-	-	0,1	0,05		рез.	3
29.	гексаммоний молибдат/в пересчете на молибден/	12027-67-7	H ₂₄ Mo ₇ N ₆ O ₂₄	-	0,1		рез.	3
30.	Аммоний нитрат (Аммоний азотнокислый)	6484-52-2	H ₄ N ₂ O ₃	-	0,3		рез.	4
31.	диАммоний пероксидисульфат (Диаммониевая соль пероксидсерной кислоты; аммоний персульфат; аммоний надсернокислый;	7727-54-0	H ₈ N ₂ O ₈ S ₂	0,06	0,03		рез.	3

1	2	3	4	5	6	7	8	9
	диаммоний персульфат; диаммоний пероксидисульфат)							
32.	диАммоний сульфат (диАммониевая соль серной кислоты)	7783-20-2	H ₈ N ₂ O ₄ S	0,2	0,1		рез.	3
33.	Аммоний хлорид	12125-02-9	ClH ₄ N	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.	Арсин (Мышьяковистый водород)	7784-42-1	AsH ₃	-	0,002		рез	2
38.	Ацетальдегид (Уксусный альдегид)	75-07-0	C ₂ H ₄ O	0,01	-	0,005 ^б	рефл	3
39.	Ацетангидрид (Этановый ангидрид; ацетангидрид)	108-24-7	C ₄ H ₆ O ₃	0,1	0,03		рефл.-рез.	3
40.	2-Ацетоксибензойная кислота (Ацетилсалициловая кислота; 2- ацетоксибензолкарбоновая кислота)	50-78-2	C ₉ H ₈ O 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.	Бацитрацин	1405-87-4	C ₆₆ H ₁₀₃ N ₁₇ O ₁₆ S	-	0,0003		рез.	1
44.	Белково-витаминный концентрат/по белку/	-	-	-	0,001		рез.	2
45.	Бензальдегид (Бензойный альдегид; альдегид бензойной кислоты; бензолметиаль; фенилметаналь; бензолкарбоксальдегид)	100-52-7	C ₇ H ₆ O	0,04	-		рефл.	3
46.	Бензамид	55-21-0	C ₇ H ₇ NO	0,075	0,03		рез.	3
47.	Бенз/а/пирен <к>	50-32-8	C ₂₀ H ₁₂	-	0,000001	0,000001 ^б	рез.	1
48.	Бензилацетат (Бензиловый эфир уксусной кислоты; фенилметиловый эфир уксусной кислоты; фенилкарбинолацетат; фенилметилацетат; альфа- ацетокситолуол)	140-11-4	C ₉ H 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 ₇ H ₈ O	0,16	-		рефл.	4
51.	3-Бензилметилбензол	620-47-3	C ₁₄ H ₁₄	0,02	-		рефл.	2
52.	Бензин (нефтяной, малосернистый)/в пересчете на углерод/	8032-32-4	-	5	1,5		рефл.-рез.	4
53.	Бензиновая фракция легкой смолы высокоскоростного пиролиза бурых углей/в пересчете на углерод/	-	-	0,25	-		рефл.	2
54.	Бензин сланцевый/в пересчете на углерод/	-	-	0,05	-		рефл.	4
55.	I ₁ H ₃ N-Бензо[1,2-с:4,5- с']дифуран-1,3,5,7-тетрон (Бензол-1,2,4,5- тетракарбоновой кислоты диангидрид;	89-32-7	C ₁₀ H ₂ O ₆	0,02	0,01		рефл.-рез.	2

1	2	3	4	5	6	7	8	9
	пиromеллитовой кислоты диангидрид)							
56.	Бензол (Циклогексатриен; фенилгидрид) <к>	71-43-2	C ₆ H ₆	0,3	0,06	0,005 ⁶	рез.	2
57.	Бензол-1,4-дикарбоновая кислота (п-Фталевая кислота; бензол-п- дикарбоновая кислота)	100-21-0	C ₈ H ₆ O ₂	0,01	0,001		рез.	1
58.	Бензолсульфонилхлорид (Бензолсульфоновой кислоты хлорангидрид; бензолсульфохлорид)	98-09-9	C ₆ H ₅ ClO ₂ S	0,05	-		рефл.	4
59.	4-(2- Бензотиазолилтио)морфоли- н (N-оксидаизилен-2- бензотиазолсульфенамид; 4-(2- бензотиазолилтио)морфоли- н)	102-77-2	-	0,1	0,02		рез.	3
60.	2-Бензотиазол-2-тион (2- Бензотиазолтиол, 2- тиолбензотиазол, 2- меркаптобензотиазол)	149-30-4	C ₇ H ₅ NS ₂	0,012	-		рефл.	3
61.	2-(2Н-Бензотриазол-2-ил-4- метил) Гидроксибензол (2-(2Н-Бензотриазол-2-ил)- п-крезол; 2-(2-Гидрокси-5- метилфенил)бензотриазол)	2440-22-4	C ₁₃ H ₁₁ N ₃ O	-	0,2		рез.	4
62.	Бериллий и его соединения/в пересчете на бериллий/	-	-	-	-	0,00004 ⁶	рез.	1
63.	Биоресмедин	-	-	0,09	0,04		рез.	3
64.	[2,4-Бис(1,1- диметилпропил)фенокси]- ацетилхлорид	88-34-6	C ₁₈ H ₂₇ ClO ₂	0,035	-		рефл.	3
65.	Бис(4- хлордифенил)трихлорметил- карбинол	115-32-2	C ₁₄ H ₉ Cl ₅ O	0,2	0,02		рез.	2
66.	Бис(4-хлорфенил)сульфон (Бис(4-хлорфенил)сульфон; п,п'- дихлордифенилсульфон; 1,1'-сульфонилбис(4- хлорбензол); п- хлорфенилсульфон; 4,4'- дихлорфенил сульфон; ди- п-хлорфенилсульфон; сульфонил-1,1'-бис(4- хлорбензол)	80-07-9	C ₁₂ H ₁₈ Cl ₂ O ₂ S	-	0,1		рез.	3
67.	2,4-Бис(диметилэтил)- фенол (Агидол-10; 2,4- дитретбутилфенол) (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- дитретичный фенол) (1- Гидрокси-2,6-ди(1,1- диметилэтил)бензол; 2,6- (диметилэтил)фенол)	128-39-2	C ₁₄ H ₂₂ O	2	0,6		рез.	4
69.	1,1-Бис-4-хлорфенилэтанол смесь с 4-хлорфенил-2,4,5- трихлорфенилазосульфидом	8072-20-6	C ₁₄ H ₁₂ Cl ₂ O xC ₁₂ H ₆ C ₁₄ N ₂ S	0,2	0,1		рефл.-рез.	3
70.	Бром (диБром)	7726-95-6	Br ₂	-	0,04		рез.	2
71.	Бромбензол	108-86-1	C ₆ H ₅ Br	-	0,03		рез.	2
72.	1-Бромбутан (Бутил	109-65-9	C ₄ H ₉ Br	0,03	0,01		рез.	2

1	2	3	4	5	6	7	8	9
	бромид)							
73.	2-Бромбутиловая кислота	80-58-0	C ₄ H ₇ BrO ₂	0,01	0,003		рез.	3
74.	1-Бромгексан (1-Гексилбромид)	111-25-1	C ₆ H ₁₃ Br	0,03	0,01		рез.	2
75.	1-Бромгептан (Гептилбромид)	629-04-9	C ₇ H ₁₅ Br	0,03	0,01		рез.	2
76.	2-Бром-1-гидроксибензол (o-Бромфенол)	95-56-7	C ₆ H ₅ BrO	0,13	0,03		рефл.-рез	2
77.	3-Бром-1-гидроксибензол	591-20-8	C ₆ H ₅ BrO	0,08	0,03		рефл.-рез.	3
78.	4-Бром-1-гидроксибензол (n-Бромфенол)	106-41-2	C ₆ H ₅ BrO	0,13	0,03		рефл.-рез.	2
79.	1-Бромдекан	112-29-8	C ₁₀ H ₂₁ Br	0,03	0,01		рез.	2
80.	6-Бром-4-[(диметиламино)метил]-5-гидрокси-1-метил-2-[(фенилтио)метил]-1Н-индол-3-карбоксилат гидрохлорид (Этиловый эфир 6-бром-5-гидрокси-4-[(диметиламино)метил]-1-метил-2-[(фенилсульфанил)метил]-1Н-индол-3-карбоновой кислоты гидрохлорид моногидрат, арбидол)	131707-23-8	C ₂₂ H ₂₅ BrN ₂ O ₂ S × ClH	0,06	0,03		рез.	2
81.	Бромированные алканы C ₁₀ -13 (бромдекан - 14 - 16%; бромундекан - 35 - 39%; бромдодекан - до 19,7%; примеси C ₉ -13 - 17 - 20%)/контроль по бромундекану/	-	-	0,03	0,01		рез.	4
82.	1-Бром-3-метилбутан (Изоамиловый бромид)	107-82-4	C ₅ H ₁₁ Br	0,03	0,01		рез.	2
83.	1-Бром-3-метилпропан (4-Бром-o-крезол)	78-77-3	C ₄ H ₉ Br	0,03	0,01		рез.	2
84.	1-Бром-2-метоксибензол (o-Броманизол; метил-n-бромфениловый эфир)	578-57-4	C ₇ H ₇ BrO	1	-		рефл.	4
85.	1-Бромнафталин (альфа-Нафтобромид)	90-11-9	C ₁₀ H ₇ Br	-	0,004		рез.	2
86.	1-Бром-3-нитробензол	585-79-5	C ₆ H ₄ BrNO ₂	0,12	0,01		рефл.-рез.	2
87.	2-Бром-4-нитрофенол	7693-52-9	C ₆ H ₄ BrNO ₃	0,01	-		рефл.	3
88.	1-Бромпентан (Амил бромид)	110-53-2	C ₅ H ₁₁ Br	0,03	0,01		рез.	2
89.	1-Бромпропан	106-94-5	C ₃ H ₇ Br	0,03	0,01		рез.	2
90.	2-Бромпропан	75-26-3	C ₃ H ₇ Br	0,03	0,01		рез.	2
91.	Бута-1,3-диен (1,3-Бутадиен; альфа,гамма-бутадиен; 1-метилаллен; бизтилен; дивинил; винилэтилен; бивинил) <к>	106-99-0	C ₄ H ₆	3	0,02	0,003 ⁶	рефл.-рез.	4
92.	Бутан (Метилэтилметан)	106-97-8	C ₄ H ₁₀	200	-		рефл.	4
93.	Бутаналь (Бутальдегид; n-бутиральдегид; бутиловый альдегид)	123-72-8	C ₄ H ₈ O	0,015	0,0075		рефл.-рез.	3
94.	Бутановая кислота (Этилуксусная кислота, н-бутановая кислота; 1-пропанкарбоновая кислота; пропилмуравьинная кислота)	107-92-6	C ₄ H ₈ O ₂	0,015	0,01		рефл.-рез.	3
95.	Бутан-1-ол (Бутиловый спирт)	71-36-3	C ₄ H ₁₀ O	0,1	-		рефл.	3
96.	1-Бутантиол (n-Бутантиол)	109-79-5	C ₄ H ₁₀ S	4 · 10 ⁻⁴	-		рефл.	3
97.	Бут-1-ен (альфа-Бутилен; 1-бутен; 1-бутилен; этилэтилен; н-бутен)	106-98-9	C ₄ H ₈	3	-		рефл.	4
98.	Бут-2-еналь ((E)-3-	123-73-9	C ₄ H ₆ O	0,025	-		рефл.	2

1	2	3	4	5	6	7	8	9
	метилакролеин, (E)-бета-метилакролеин; (E)-2-бутеналь)							
99.	(Z)-Бут-2-ендиоат натрия	3105-55-3	C ₄ H ₅ NaO ₄	0,3	-		рефл.	3
100.	(E)-Бут-2-ендиовая кислота (транс-Этилен-1,2-дикарбоновая кислота; транс-бутендиовая кислота)	110-17-8	C ₄ H ₄ O ₄	0,4	-		рефл.	4
101.	Бут-3-ен-2-он (Метилвинилкетон)	78-94-4	C ₄ H ₆ O	0,006	-		рефл.	3
102.	Бутилацетат (Бутиловый эфир уксусной кислоты)	123-86-4	C ₆ H ₁₂ O ₂	0,1	-		рефл.	4
103.	N-Бутилбензолсульфамид (Бензолсульфоновой кислоты N-бутиламид)	3622-84-2	C ₁₀ H ₁₅ NO ₂ S	0,01	-		рефл.	4
104.	3,5-ди-трет-Бутил-4-гидроксифенилпропионовая кислота пентаэритритовый эфир (Агидол-110; Фенозан-23) (Пентаэритрита тетра-3-(3,5-ди-трет-бутил-4-гидроксифенил)пропионат; эфир 3,5-ди-трет-бутил-4-гидроксифенилпропионовой кислоты и пентаэритрита; пентаэритрил-тетракис[бета-(3,5-ди-трет-бутил-4-оксифенил)пропионат]; тетракис (3,5-ди-трет-бутил)	6683-19-8	C ₇₃ H ₁₀₈ O ₁₂	8	2		рез.	4
105.	О-Бутилдитиокарбонат калия (О-Бутилксантогенат калия; бутилксантогеновокислый калий; О-бутиловый эфир дитиогольной кислоты калиевая соль; О-бутиловый эфир дитиокарбоновой кислоты калиевая соль; калий О-бутилксантогенат)	871-58-9	C ₅ H ₉ KOS ₂	0,1	0,05		рефл.-рез.	3
106.	Бутил-2-метилпроп-2-еноат (Бутиловый эфир метакриловой кислоты)	97-88-1	C ₈ H ₁₄ O ₂	0,04	0,01		рефл.-рез.	2
107.	Бутилпроп-2-еноат (Бутиловый эфир акриловой кислоты; бутилпропеноат; бутиловый эфир пропеновой кислоты)	141-32-2	C ₇ H ₁₂ O ₂	0,0075	-		рефл.	2
108.	2-Бутилтиобензтиазол (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 ₅ V ₂	-	0,002	0,00007	рез.	1
110.	Взвешенные вещества ^в	-	-	0,5	0,15	0,075	рез.	3
111.	Взвешенные частицы PM10	-	-	0,3	0,06 ^г	0,04	рез.	-
112.	Взвешенные частицы PM2.5	-	-	0,16	0,035 ^г	0,025	рез.	-
113.	Висмут оксид (Висмут окись, висмут трехокись)	1304-76-3	Bi ₂ O ₃	-	0,05		рез.	3
114.	Вольфрам триоксид (Вольфрам (VI) оксид)	1314-35-8	O ₃ W	-	0,15		рез.	3
115.	Гаприн/по специальному белку/			-	0,0002		рез. (аллерг.)	2
116.	Гексагидро-1Н-азепин	111-49-9	C ₆ H ₁₃ N	0,1	0,02		рефл.-рез.	2

1	2	3	4	5	6	7	8	9
	(Пергидроазепин, 1-азациклогептан, циклогексаметиленимин, гомопипери-ридин)							
117.	Гексагидро-2Н-азепин-2-он (4-Аминокапроновой кислоты лактам, 2-аминогексиновой кислоты лактам, 2-оксогексаметиленимин, 1,6-гексолактам, 1-аза-2-циклогептанон, 2-кетогексаметиленимин, 6-гексанлактам, 2-пергидроазепинон)	105-60-2	C ₆ H ₁₁ NO	0,06	-		рефл.	3
118.	(2 α ,3α α ,4 β ,7 β ,7a β)-(2,3,3 α ,4,7,7 α)-Гексагидро-2,4,5,6,7,8,8-гептахлор-4,7-метаноиinden	14051-60-6	C ₁₀ H ₇ Cl 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-2Н-пиран-2-ил)этил]-1-нафталенил-2,2-диметилбутаноат	79902-63-9	C ₂₅ H ₃₈ C ₅	0,0005	0,0002		рез.	1
120.	2,3,3a,4,5,6-Гексагидро-8-циклогексил-1-Н-пиразино(3,2,1- γ ,κ)карбазол	-	C ₂₂ H ₂₉ N ₃	0,03	0,01		рефл.-рез.	3
121.	Гексадекафтогептан	335-57-9	C ₇ F 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 ₆ H ₁₂ N ₄	0,03	0,01		рез.	4
124.	Гексакис(циано-C)-феррат(4-) железа (3+) (3:4) (ОС-6-11) (Железо(3+)-гексакис(циано-C)феррат(4-)(ОС-6-11)-9(C1), железо(3+) ферроцианид, железо гексацианоферрат (II))	14038-43-8	C ₆ FeN ₆ 4/3 Fe	0,2	0,08		рез.	3
125.	Гексакис(циано-C)феррат(4-)тетракалия ОС-6-11)	13943-58-3	C ₆ FeK ₄ N ₆	-	0,04		рез.	4
126.	Гексакис(циано-C)феррат(3-)трикалия (ОС-6-11) (Калий цианферрат (III); трикалий гексацианоферрат; калий феррицианид(III); трикалий ферригексацианид; калий феррицианат (3-))	13746-66-2	C ₆ FeK ₃ N ₆	-	0,04		рез.	4
127.	Гексаметилентетрамин-2-хлорэтилфосфат	134576-33-3	C ₈ H ₁₆ ClN ₄ O ₂ P	0,1	0,05		рез.	3
128.	Гексан (n-Гексан; дипропил; Hexane)	110-54-3	C ₆ H ₁₄	60	7,0	0,7	рефл.	4

1	2	3	4	5	6	7	8	9
129.	Гексаналь (Гексиловый альдегид, капроновый альдегид, капропропионовый альдегид)	66-25-1	C ₆ H ₁₂ O	0,02	-		рефл.	2
130.	Гексановая кислота (Капроновая кислота)	142-62-1	C ₆ H ₁₂ O ₂	0,01	0,005		рефл.-рез.	3
131.	Гексан-1-ол (n-Гексиловый спирт; 1-гексанол; 1-гидроксигексан; амилкарбинол; пентилкарбинол; гексиловый спирт)	111-27-3	C ₆ H 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.	Гексафтобензол (Перфлорбензен)	392-56-3	C ₆ F ₆	0,8	0,1		рефл.-рез.	2
134.	Гексафтпропен (Перфторпропен)	116-15-4	C ₃ F ₆	0,3	0,2		рефл.-рез.	2
135.	Гексафтотретан (Перфторэтан)	76-16-4	C ₂ F ₆	100	20		реф-рез	4
136.	1,2,3,4,7,7-Гексахлорбицикло(2.2.1)гептен-2,5,6-бис(оксиметил) сульфит (альфа, бета-1,2,3,4,7,7-гексахлорбицикло(2.2.1)-2-гептен-5,6-бисоксиметиленсульфат; 1,5,5a,6,9,9a-Гексагидро-6,7,8,9,10,10-гексахлор-6,9-метано-2,4,3-бензодиоксатиепин-3-оксид; 1,2,3,4,7,7-Гексахлорбицикло(2.2.1)гептен-2,5,6-бис(оксиметил))	115-29-7	C ₉ H ₆ Cl ₆ O ₃ S	0,017	0,0017		рез.	2
137.	1,2,3,4,5,6-Гексахлорциклогексан (Гексахлорциклогексан (смесь изомеров))	608-73-1	C ₆ H ₆ Cl ₆	0,03	-		рефл.	1
138.	Гексахлорэтан (перхлорэтан; этилен гексахлорид)	67-72-1	C ₂ Cl ₆	0,05	-		рез.	3
139.	Гекс-1-ен (Бутилэтилен; альфа-гексилен; 1-n-гексен)	592-41-6	C ₆ H ₁₂	0,4	0,085		рефл.-рез.	3
140.	Гексилацетат (Уксусной кислоты гексиловый эфир)	142-92-7	C ₈ H ₁₆ O ₂	0,1	-		рефл.	4
141.	Геовет (окситетратрициклин - 5%; гексаметилентетрамин - 6%; дигидрофенотиазин - 0,07%; лактоза - до 100%)/по тетрациклину/	-	-	0,01	0,006		рез.	2
142.	Гептаналь (Гептиловый альдегид, энантовый альдегид)	111-71-7	C ₇ H ₁₄ O	0,01	-		рефл.	3
143.	Гепт-1-ен	592-76-7	C ₇ H 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	BrH	1	0,1	0,025	рефл.-рез.	2
146.	2-Гидроксибензамида (2-гидроксибензамида [бр])	65-45-2	C ₇ H ₇ NO ₂	0,06	0,03		рез.	3
147.	6-Гидрокси-1,3-бензоксатиол-2-он (6-Окси-1,3-бензоксатиолон-2; тиоксолон; тиолон)	4991-65-5	C ₇ H ₄ O ₃ S	0,07	0,02		рефл.-рез.	3

1	2	3	4	5	6	7	8	9
148.	Гидроксибензол (фенол) (Оксibenзол; фенилгидроксид; фениловый спирт; моногидроксибензол)	108-95-2	C ₆ H ₆ O	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 ₇ H ₈ O	0,005	-		рефл.	2
150.	5-Гидроксипентан-2-он (3- Ацетил-1-пропанол; 5- Гидрокси-2-пентанон)	1071-73-4	C ₅ H ₁₀ O ₂	0,2	-		рефл.	4
151.	2-Гидроксипропан-1,2,3- трикарбоновая кислота (Гидрокситрикарбоновая кислота, бета- гидрокситрикарбоновая кислота)	77-92-9	C ₆ H ₈ O ₇	0,1	-		рефл.	3
152.	[(R)-Z](Гидроксипропил)- β -циклоекстрин	130904-74-4	C ₁₉ H ₂₆ O ₂	0,1	0,03		рез.	3
153.	1-Гидрокси-2,4,6- трибромбензол (Бромол)	118-79-6	C ₆ H ₃ Br ₃ O	0,04	-		рефл.	2
154.	N-(4-Гидроксифенил) ацетамид (n- Ацетиламинофенол; n- гидроксиацетанил; 4- ацетамидафенол; парацетамол)	103-90-2	C ₈ H ₉ NO ₂	0,09	0,05		рез.	3
155.	1-Гидрокси-4-хлорбензол (1-гидрокси-4-хлорбензол)	106-48-9	C ₆ H ₅ ClO	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 специальному белку/	-	-	0,0007	0,0002		рез.	2
159.	Деканаль (Дециловый альдегид; каприновый альдегид; капринальдегид)	112-31-2	C ₁₀ H ₂₀ O	0,02	-		рефл.	2
160.	Декан-1,10-диовая кислота (Себациновая кислота; 1,8- октандикарбоновая кислота; пиролевая кислота; ипоминовая кислота)	111-20-6	C ₈ H ₁₈ O	0,15	0,08		рез.	3
161.	Декафтторбутан (перфтторбутан; фреон 31- 10) (Перфтторбутан)	335-25-9	C ₄ F ₁₀	100	20		рефл.-рез	4
162.	1,5- Диазабицикло(3,1,0)гексан	3090-31-8	C ₄ H ₈ N ₂	0,1	0,04		рез.	3
163.	Диалкиламинопропионитрил	-	-	0,03	0,01		рефл.-рез.	2
164.	1,6-Диаминогексан (1,6- Гександиамин; 1,6- гексилендиамин; 1,6- диамино-N-гексан)	124-09-4	C ₆ H ₁₆ N ₂	0,001	-		рефл.	2
165.	Диацетат кальция/по кальцию/ (Уксуснокислый кальций, уксусной кислоты кальциевая соль)	62-54-4	C ₄ H ₆ CaO ₄	-	0,012		рез.	3
166.	Диацетат кобальта (II)/в пересчете на кобальт/ (Кобальт (II))	6147-53-1	C ₄ H ₆ CoO ₄	-	0,001		рез.	2

1	2	3	4	5	6	7	8	9
	уксуснокислый тетрагидрат)							
167.	Диацетат ртути/в пересчете на ртуть (Ацетат ртути)	1600-27-7	C ₄ H ₆ HgO 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 (Тетраметиленбромид)	106-37-6	C ₆ H ₄ Br ₂	0,2	-		рефл.	2
170.	Дибромметан (Метилен бромистый)	74-95-3	CH ₂ Br ₂	0,1	0,04		рефл.-рез.	4
171.	2,4-Дибром-1-метилбензол	31543-75-6	C ₇ H ₆ Br ₂	0,4	0,1		рефл.-рез.	2
172.	1,2-Дибромпропан (Бромистый пропилен, 1,2-дибромид пропилена)	78-75-1	C ₃ H ₆ Br ₂	0,04	0,01		рефл.-рез.	3
173.	1,2-Дибромпропан-1-ол	96-13-9	C ₃ H ₆ Br ₂ O	0,003	0,001		рефл.-рез.	2
174.	3,7-Дигидро-3,7-диметил-1Н-пурин-2,6-дион	83-67-0	C ₇ H ₈ N ₄ O ₂	0,07	0,04		рез.	3
175.	5,6-Дигидро-4-метил-2Н-пиран	16302-35-5	C ₆ H ₁₀ O	1,2	-		рефл.	2
176.	Дигидросульфид (Водород сернистый, дигидросульфид, гидросульфид)	7783-06-4	H ₂ S	0,008	-	0,002	рефл.	2
177.	1,1-Дигидротридекафтогептил проп-2-еноат		C ₁₀ H ₅ F ₁₃ O ₂	0,5	-		рефл.	3
178.	3,7-Дигидро-1,3,7- trimetil-1Н-пурин-2,6-дион (1,3,7- Триметилксантин; 1,3,7- триметил-2,6-диоксопурин)	58-08-2	C ₈ H ₁₀ N ₄ O ₂	0,06	0,03		рез.	3
179.	3,7-Дигидро-1,3,7- trimetil-1Н-пурин-2,6-дион бензоат натрия	8000-95-1	C ₈ H ₁₀ N ₄ O ₂ × C ₇ H ₅ NaO ₂	0,06	0,03		рез.	3
180.	Дигидрофuran-2,5-дион (Малеиновой кислоты ангидрид; цис-1,2- этилендикарбоновой кислоты ангидрид; цис- бутендиовой кислоты ангидрид; 2,5-фурандион; дигидро-2,5-диоксофuran)	108-31-6	C ₄ H ₄ O ₃	0,2	0,05	-	рефл.-рез.	2
181.	Дигидрофuran-2-он (гамма- оксимасляной кислоты ангидрид, 4-бутанолид, тетрагидрофuranон-2, лактон гамма-оксимасляной кислоты, лактон-4- гидроксибутановой кислоты)	96-48-0	C ₄ H ₆ O ₂	0,3	0,1		рез.	3
182.	Дизоцианатметилбензол (Толуиленидиизоцианат; метилфенилдиизоцианат; смесь метил-мета- фениловых эфиров изоциановой кислоты; толуолдиизоцианат)	26471-62-5	C ₉ H ₆ N ₂ O ₂	0,005	0,002		рефл.-рез.	1
183.	Дийодметан (Метилен иодистый)	75-11-6	CH ₂ I ₂	0,4	-		рефл.	4
184.	Диметиламин	124-40-3	C ₂ H ₇ N	0,005	0,0025	0,00002	рефл.-рез.	2
185.	(Диметиламино)бензол (N,N-Диметиламинообензол; (диметиламино)бензол; N,N-диметилфениламин)	121-69-7	C ₈ H ₁₁ N	0,0055	-		рефл.	2
186.	Диметиламинообензолы (диметиланилины, ксилидины - смесь мета-, орто- и пара-изомеров)	1330-73-8	C ₈ H ₁₁ N	0,04	0,02		рефл.-рез.	2
187.	[4S-(4 а ,4а а ,5 а ,5а а ,6]	79-57-2	C ₂₂ H ₂₄ N ₂ O ₉	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-диоксонафтацен-2- карбоксамид							
188.	[4S-(4 α ,4a α ,5 α ,5a α ,6 β , 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-диоксонафтацен-2- карбоксамид гидрохлорид	2058-46-0	C ₂₂ H ₂₄ N ₂ O ₉ × ClH	0,01	0,006		рефл.-рез.	2
189.	[4S-(4 α ,4a α ,5 α ,5a α ,6 β , β ,12a α)-4- (Диметиламино)- 1,4,4a,5,5a,6,11,12a- октагидро-3,6,10,12,12a- пентагидрокси-6-метил- 1,11-диоксонафтацен-2- карбоксамид	60-54-8	C ₂₂ H ₂₄ N ₂ O ₈	0,01	0,006		рефл.-рез.	2
190.	2-(Диметиламино)этанол (N,N-Диметилэтаноламин; (2- гидроксиэтил)диметиламин)	108-01-0	C ₄ H ₁₁ NO	0,25	0,06		рефл.-рез.	4
191.	2,6-ди(Диметилэтил)-4- метилфенол (Агидол-1; Алкофен БП)	126-37-0	C ₁₅ H ₂₄ O	2	0,6		рез.	4
192.	N,N-Диметилацетамид (Диметиламид уксусной кислоты; ацетилдиметиламин; N,N- диметилэтанамид)	127-19-5	C ₄ H ₉ NO	0,2	0,006		рефл.-рез.	2
193.	Диметилбензол (смесь о-, м-, п- изомеров) (Метилтолуол)	1330-20-7	C ₈ H ₁₀	0,2	-	0,1	рефл.	3
194.	1,2-Диметилбензол (Метилтолуол; 1,2-ксиол)	95-47-6	C ₈ H ₁₀	0,3	-		рефл.	3
195.	1,3-Диметилбензол (3- метилтолуол; 3-ксиол; 1,3- ксиол)	108-38-3	C ₈ H ₁₀	0,25	0,04		рефл.-рез.	3
196.	1,4-Диметилбензол (4- Метилтолуол)	106-42-3	C ₈ H 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- бензодикарбоксилат; диметиловый эфир 1,4- бензодикарбоновой 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 ₆ H ₁₂ O ₂	0,02	-		рефл.	4

1	2	3	4	5	6	7	8	9
	трет-бутилметилкетон)							
201.	Диметилгексан-1,6-диоат (Диметиловый эфир адипиновой кислоты, диметиладипинат)	627-93-0	C ₈ H ₁₄ O ₄	0,1	-		рефл.	4
202.	2,6- Диметилгидроксибензол (виц-м-Ксиленол, мета- ксиленол, 2-гидрокси-мета- ксиленол)	576-26-1	C ₈ H ₁₀ O	0,02	0,01		рефл.-рез.	3
203.	0,0-Диметил-(1-гидрокси- 2,2,2-трихлор- этил)fosфонат (Диметил- 1-гидрокси-2,2,2- трихлорэтилfosфонат; 2,2,2-трихлор-1- гидроксиэтилfosфоновой кислоты диметиловый эфир; трихлорфон)	52-68-6	C ₄ H ₈ Cl ₃ O ₄ P	0,04	0,02		рефл.-рез.	2
204.	Диметил-(1,1-диметил-3- оксобутил)fosфонат	14394-26-4	C ₈ H ₁₇ O ₄ P	0,06	-		рефл.	4
205.	4,4-Диметил-1,3-диоксан (4,4-Диметил-м-диоксан)	766-15-4	C ₆ H ₁₂ O ₂	0,01	0,004		рефл.-рез.	2
206.	Диметилдисульфид (2,3- Дитиобутан; (метилдисульфанил)метан)	624-92-0	C ₆ H ₆ S ₂	0,7	-		рефл.	4
207.	0,0-Диметил-0-(2- диэтиламино-6- метилпirimидинил- 4)тиофосфат	29232-96-7	C ₁₁ H ₂₀ N ₃ O ₃ PS	0,03	0,01		рефл.-рез.	2
208.	0,0-Диметил-8-[2-(W- метиламино)-2- оксоэтил]дитиофосфат (O,O-Диметил-S-(N- метилкарбомоилметил)дити офосфат)	60-51-5	C ₅ H ₁₂ NO ₃ PS ₂	0,003	-		рефл.	2
209.	0,0-Диметил-S-[2-[1-метил- 2-(метиламино)-2- оксоэтил]тио]этилтиофосфа т	2275-23-2	C ₈ H ₁₈ NO ₄ PS ₂	0,01	-		рефл.	2
210.	0,0-Диметил-0-(3-метил-4- нитрофенил)-фосфат	122-14-5	C ₉ H ₁₂ NO ₆ P	0,005	-		рефл.	3
211.	0,0-Диметил-S-(N-метил-N- формилкарбомоилметил)ди тиофосфат	2540-82-1	C ₆ H ₁₂ NO ₄ PS ₂	0,01	-		рефл.	3
212.	0,0-Диметил-0-(4- нитрофенил)тиофосфат (Вофатокс; алентион; Байер E-601; дальф; дельфос; диметилпаратион; карбатион М; малатир; метацид; метафир; метилфолидол; нитрокс; фолидол М)	298-00-0	C ₈ H ₁₀ NO ₅ PS	0,008	-	-	рефл.	1
213.	[2S-(2 α ,5 α ,6 β)]-3,3- Диметил-7-оксо-6- [(фенилацетил)амино]-4- тиа-1- азабицикло[3.2.0]гептан-2- карбоновая кислота	61-33-6	C ₁₆ H ₁₈ N ₂ O ₄ S	0,05	0,0025		рефл.-рез.	3
214.	Диметилпентандиоат (Диметиловый эфир глутаровой кислоты, диметилглутарат)	1119-40-0	C ₇ H ₁₂ O ₄	0,1	-		рефл.	4
215.	Диметилсульфид (Метилсульфид; тиобис(метан); метантиометан)	75-18-3	C ₂ H ₆ S	0,08	-		рефл.	4

1	2	3	4	5	6	7	8	9
216.	N,N-Диметил-N'-[3-(1,1,2,2-тетрафторэтокси)фенил]карбамид (N,N-Диметил-N'-[3-(1,1,2,2-тетрафторэтокси)фенил]мочевина, 1,1-диметил-3-[мета-(1,1,2,2-тетрафторэтокси)фенил]карбонилдиамид; 1,1-диметил-3-[мета-(1,1,2,2-тетрафторэтокси)фенил]мочевина)	27954-37-6	C ₁₁ H ₁₂ F ₄ N ₂ O ₂	0,6	0,06		рез.	3
217.	3,3-Диметил-1-(1Н-1,2,4-триазол-1-ил)-1-(4-хлорфенокси)бутан-2-ол	55219-65-3	C ₁₄ H ₁₈ ClN ₃ O ₂	0,07	0,01		рефл.-рез.	3
218.	1,1-Диметил-3-(3-трифторметилфенил)-карбамид (Диметил-3-(альфа,альфа,альфа-трифторметилмета-толлил)мочевина; 3-(3-трифторметилфенил)-1,1-диметилмочевина)	2164-17-2	C ₁₀ H ₁₁ F ₃ N ₂ O	-	0,05		рез.	3
219.	N'-{(2,4-Диметилфенил)-Н-[(2,4-диметилфенил)имино]метил}-N-метилметанимидамид	33089-61-1	C ₁₉ H ₂₃ N ₃	0,1	0,01		рез.	3
220.	N,N-Диметилформамид (Диметиламид муравьиной кислоты; N-формилдиметиламин)	68-12-2	C ₃ H ₇ NO	0,03	-	-	рефл.	2
221.	Диметилэтан-1,2-дикарбонат (Диметиловый эфир янтарной кислоты)	106-65-0	C ₆ H 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-этилмеркаптоэтиллитиофосфат	640-15-3	C ₆ H ₁₅ O ₂ PS ₃	0,001	-		рефл.	1
224.	Диметоксиметан (Формаль; метиаль; диметилацеталь)	109-87-5	C ₃ H ₈ O ₂	0,05	-		рефл.	4
225.	α-{3-[[2-(3,4-Диметоксифенил)этил]метиламино]пропил]-3,4-диметокси-α-(1-метилэтил)бензадетонитрил гидрохлорид}	152-11-4	C ₂₇ H ₃₈ N ₂ O ₄ × ClH	0,02	0,007		рез.	3
226.	Диоксины/в пересчете на 2,3,7,8-тетрахлордibenzo-1,4-диоксин/ ^a (Диоксин, тетрадиоксин, 2,3,7,8-ТХДД) <к>	1746-01-6	C ₁₂ H ₁₄ Cl ₄ O ₂	-	0,5 пг/м ³		рез.	1
227.	4,4-Дитиобисморфоролин (N,N'-Дитиодиморфоролин, бисморфоролинбисульфид, диморфоролиндисульфид)	103-34-4	C ₈ H ₁₆ N ₂ O ₂ S ₂	0,04	-		рефл.	2
228.	2,2'-Дитиодибензотиазол (2,2-Дибензтиазолидисульфид; ди(бензотиазол-2-ил)дисульфид; 2-меркаптобензотиазолдисульфид; бис(1,3-бензотиазол)-2,2'-дисульфид; 2,2'-дигензтиазолдисульфид)	120-78-5	C ₁₄ H ₈ N ₂ S ₄	0,08	0,03		рефл.-рез.	3
229.	Дифенил - 25% смесь с 1,1'-оксидибензолом - 75%	8004-13-5	C ₁₂ H ₁₀ O C ₁₂ H ₁₀	0,01	-		рефл.	3

1	2	3	4	5	6	7	8	9
230.	Дифтордихлорметан (дихлордифторметан)	75-71-8	CCl ₂ F ₂	100	10		рефл.-рез.	4
231.	Дифторметан (Метилен фтористый, метилендифторид)	75-10-5	CH ₂ F ₂	20	10		рефл.-рез.	4
232.	1,2-Дифтор-1,2,2- трихлорэтан		C ₂ HCl ₃ F ₂	4	1,5		рефл.-рез.	3
233.	Дифторхлорметан (Хлордифторметан)	75-45-6	CHClF ₂	100	10		рефл.-рез.	4
234.	2,6-Дихлораминобензол	608-31-1	C ₆ H ₅ Cl ₂ N	0,02	0,01		рефл.-рез.	3
235.	3,4-Дихлораминобензол (1- Амин-3,4-дихлорбензол; 4,5-дихлоранилин)	95-76-1	C ₆ H ₅ Cl ₂ N	0,01	0,005		рефл.-рез.	2
236.	Дихлорметан (Метиленхлорид; метан дихлорид; метилен бихлорид; метилен хлорид; метилен дихлорид)	75-09-2	CH ₂ Cl ₂	8,8	0,6	0,2	рефл.	4
237.	2,3-Дихлор-1,4-нафтохинон	117-80-6	C ₁₀ H ₄ Cl ₂ O ₂	0,05	0,03		рефл.-рез.	2
238.	1,2-Дихлорпропан (Пропилендихлорид)	78-87-5	C ₃ H ₆ Cl ₂	-	0,18	0,004	рез.	3
239.	1,3-Дихлорпроп-1-ен (1,3- Дихлорпропен-2)	542-75-6	C ₃ H ₄ Cl ₂	0,1	0,01		рефл.-рез.	2
240.	2,3-Дихлорпроп-1-ен	78-88-6	C ₃ H ₄ Cl ₂	0,2	0,06		рефл.-рез.	3
241.	Дихлорфторметан (Фтордихлорметан, монофтордихлорметан)	75-43-4	CHC ₁₂ F	100	10		рефл.-рез.	4
242.	1,2-Дихлорэтан	1300-21-6	C ₂ H ₄ Cl ₂	3	1	0,4	рефл.-рез.	2
243.	1,1-Дихлорэтилен (винилиденхлорид) (винилиден хлористый; винилиден хлорид; дихлорэтилен несимметричный)	75-35-4	C ₂ H ₂ Cl ₂	0,2	0,08		рез.	2
244.	Дициклогексиламина маслорастворимая соль (АлкилС10-13карбонат дициклогексиламина)	12795-24-3	C ₁₂ H ₂₄ ClN	0,008	-		рефл.	2
245.	Дициклогексиламин нитрит (Дициклогексиламина нитрит, додекагидрофениламина нитрит, дициклогексиламин азотистокислый)	3129-91-7	C ₁₂ H ₂₄ NO ₂	0,02	-		рефл.	2
246.	Диэтенилбензол технический/по этилстиролу/	1321-74-0	C ₁₀ H ₁₀	0,01	-		рефл.	4
247.	Диэтиламин (N- Этилэтанамин)	109-89-7	C ₄ H ₁₁ N	0,05	0,04	0,02	рефл.-рез.	4
248.	(Диэтиламино)бензол (N,N- Диэтиланилин; N,N- диэтилфениламин)	91-66-7	C ₁₀ H ₁₅ N	0,01	-		рефл.	4
249.	2-(Диэтиламино)-N-(2,6- диметилфенил)-ацетамида гидрохлорид	73-78-9	C ₁₄ H ₂₂ N ₂ O × ClH	0,03	0,01		рез.	2
250.	2-(N,N- Диэтиламино)этантиол (бетта- Диэтиламиноэтилмеркапта н; 2- (диэтиламино)этилмеркапта н; диэтил(2- меркаптоэтил)амин)	100-38-9	C ₆ H ₁₅ N ₃	0,6	-		рефл.	2
251.	Диэтил(диметоксифосфино тиоил)тио]-бутандиоат	121-75-5	C ₁₀ H ₁₉ O ₆ PS ₂	0,015	-		рефл.	2
252.	N,N-Диэтил-3- метилбензамид (N,N- Диэтиламид м-толуиловой	91-67-8	C ₉ H ₁₃ N	0,01	-		рефл.	2

1	2	3	4	5	6	7	8	9
	кислоты)							
253.	Диэтилртуть/в пересчете на ртуть/	627-44-1	C ₄ H ₁₀ Hg,	-	0,0003		рез.	1
254.	0,0-Диэтил-0-(3,5,6-трихлорпирид-2-ил)-тиоfosфат (O,O-Диэтил-O-3,5,6-трихлор-2-пиридиномонотиоfosфат)	2921-88-2	C ₉ H ₁₁ Cl ₃ NO ₃ P _S	0,02	0,01		рефл.-рез.	2
255.	0,0-Диэтил-S-(6-хлорбензоксазонилин-3-метил) дитиоfosфат	2310-17-0	C ₁₂ H ₁₅ ClNO ₄ P _{S₂}	0,01	-		рефл.	2
256.	0,0-Диэтилхлортиоfosфат	2524-04-1	C ₄ H ₁₀ ClO ₂ PS	0,025	0,01		рефл.-рез.	2
257.	2,4,6,10-Додекатетраен	24330-32-3	C ₁₂ H ₁₈	0,002	-		рефл.	4
258.	Додецилбензол (лаурилбензол, фенилдодекан)	123-01-3	C ₁₈ H ₂₈	3,5	1,5		рефл.-рез.	4
259.	диЖелезо триоксид, (железа оскайд/в пересчете на железо/ (Железо сесквиоксид)	1309-37-1	Fe ₂ O ₃ , FeO	-	0,04		рез.	3
260.	Железо сульфат/в пересчете на железо/ (Ферросульфат, железо (2+) сернокислое, железо (2+) моносульфат)	7720-78-7	FeO ₄ S	-	0,007		рез.	3
261.	Железо трихлорид/в пересчете на железо/ (Железо(III) хлорид; железо перхлорид; железо хлорное)	7705-08-0	Cl ₃ Fe	-	0,004		рез.	2
262.	Зола сланцевая	-	-	0,3	0,1		рез.	3
263.	Изобензофuran-1,3-дион (Фталевой кислоты ангидрид; 1,3-изобензофурандион; бензол-1,2-дикарбоновой кислоты ангидрид; 1,3-дигидро-1,3-диоксоизобензофuran)	85-44-9	C ₈ H ₄ O ₃	0,1	0,02		рефл.-рез.	2
264.	Изобутан (1,1-Диметилэтан; триметилметан)	75-28-5	C ₄ H ₁₀	15	-		рефл.	4
265.	Изобутилацетат (Изобутиловый эфир уксусной кислоты; бета-метилпропилэтаноат; изобутилэтаноат)	110-19-0	C ₆ H ₁₂ O ₂	0,1	-		рефл.	4
266.	Изопрена олигомеры (димеры)	26796-44-1	C ₁₀ H ₃₀	0,003	-		рефл.	3
267.	2,2-Иминобис(этиламин) (Бис(2-аминоэтил)амин; иминодиэтиламин; 2,2'-диаминодиэтиламин; N-(2-аминоэтил)этилендиамин; 2,2'-иминобис(этанамин); 3-азапентан-1,5-диамин; бис(бета-аминоэтил)амин)	111-40-0	C ₄ H ₁₃ N ₃	0,01	-		рефл.	3
268.	Ингибитор древесно-смоляной прямой гонки/контроль по фенолу/	-	-	0,006	-		рефл.	3
269.	Индий (III) тринитрат/в пересчете на индий/	13465-14-0	InN ₃ O ₉	-	0,005		рез.	2
270.	Иод	7553-56-2	I ₂	-	0,03		рез.	2
271.	Кадмий дийодид/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 ₂ O 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 фосфорнокислый двузамещенный 3-х водный)/пересчете на калий/ (Калий сернокислый)	7778-80-5	K ₂ HPO ₄ × 3H ₂ O	0,15	0,05		рез.	4
277.	диКалий карбонат (Калий углекислый, дикалиевая соль угольной кислоты)	584-08-7	CK ₂ O ₃	0,1	0,05		рез.	4
278.	диКалий сульфат (Калий сернокислый)	7778-80-5	K ₂ SO ₄	0,3	0,1		рез.	3
279.	Калий хлорид (Калиевая соль соляной кислоты)	7447-40-7	ClK	0,3	0,1		рез.	4
280.	триКальций диборат	13701-61-6	B ₂ Ca ₃ O ₆	-	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 <κ>	7440-48-4	Co	-	0,0004	0,0001	рез.	2
288.	Кобальт оксид/в пересчете на кобальт/ (Кобальт окись; кобальтmonoоксид; кобальт(2+) оксид; кобальт (II) оксид)	1307-96-6	CoO	-	0,001		рез.	2
289.	Кобальт сульфат/в пересчете на кобальт/ (Кобальт моносульфат гептагидрат)	10026-24-1	CoO ₄ S	0,001	0,0004		рез.	2
290.	Композиция "Дон-52"/в пересчете на изопропанол/	-	-	0,6	-		рефл.	3
291.	Краситель органический активный бирюзовый К (Краситель фталоцианиновый активный бирюзовый К водорастворимый)	108778-72-9	C ₅₀ H ₆₃ CuN ₁₄ O ₃₆ S ₁₁	0,05	-		сан.-гиг.	3
292.	Краситель органический активный синий 2КТ	-	C ₁₈ H ₁₂ CuN ₃ N _a O 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 ₄₈ H ₄₀ 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 ₆ Na ₂ O ₉ S	-	0,03		сан.-гиг.	3
296.	Летучие компоненты ароматизаторов, применяемых в производстве жевательной резинки	-	-	0,02	-		рефл.	4
297.	Летучие компоненты выбросов производства пищевых ароматизаторов (группы: лимонадная, 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 ₂ MgO ₆ × H ₂ O	-	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 ₄ S	0,003	0,001		рез.	2
306.	Медь сульфит (1:1)/в пересчете на медь/	14013-02-6	CuO ₃ S	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.	Меприн бактериальный	-	-	0,01	0,002		рез.	2
310.	2-Меркаптоэтанол	60-24-2	C ₂ H ₆ O ₅	0,07	-		рефл.	3
311.	Метановая кислота	64-18-6	CH ₂ O ₂	0,2	0,05		рефл.-рез.	2
312.	Метанол (Карбинол; метиловый спирт; метилгидроксид; моногидроксиметан)	67-56-1	CH ₄ O	1	0,5	0,2	рефл.-рез.	3
313.	Метантиол (метилмеркаптан)	74-93-1	CH ₄ S	0,006 ‰	-		рефл.	4
314.	Метиламин (Аминометан; метанамин)	74-89-5	CH ₅ N	0,004	0,001		рефл.-рез.	2
315.	(Метиламино)бензол (N-Монометиланилин; N-метилфениламин; N-фенилметиламин; N-метил-бензоламин; метиламинообензол;	100-61-8	C ₇ H ₉ N	0,04	-		рефл.	3

1	2	3	4	5	6	7	8	9
	(метиламино)бензол)							
316.	Метил-N-L- α -аспартил-L-фенилаланин (Аспартам)	22839-47-0	C ₁₆ H ₁₈ N ₂ O ₅	0,35	0,2		рез.	4
317.	Метилацетат (Метиловый эфир уксусной кислоты, метилэтаноат, уксуснометиловый эфир)	79-20-9	C ₃ H ₆ O ₂	0,07	-		рефл.	4
318.	Метилацетилен (Пропин; аллилен)	74-99-7	C ₃ H ₄	3	-		рефл.	4
319.	Метилацетилен алленовая фракция (МАФ): - по метилацетилену - по смеси	-	-	1,5	-		рефл.	4
320.	Метилбензоат (Метиловый эфир бензойной кислоты, метилбензолкарбоксилат)	93-58-3	C ₈ H ₈ O ₂	0,002	-		рефл.	3
321.	Метилбензол (Фенилметан)	108-88-3	C ₇ H ₈	0,6	-	0,4	рефл.	3
322.	Метилбензольсульфонат (метиловый эфир бензольсульфокислоты)	80-18-2	C ₇ H ₈ O ₃ S	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 ₅ H ₈	0,5	-		рефл.	3
324.	2-Метилбут-2-ен-1-ол	4675-87-0	C ₅ H 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 ₅ H ₁₀ O	1	-		рефл.	3
326.	(1-Металбутил)-2-гидроксибензоат (Фенилпропан, Изопропилбензол; Кумол)	87-20-7	Cl ₂ H ₁₆ O ₃	0,015	-		рефл.	2
327.	Метил [1-(бутилкарбомоил)-1Н-бензимидазол-2-ил]карбамат (Метиловый эфир 1-[(бутиламино)карбонил]-1Н-бензимидазол-2-илкарбани-ловой кислоты; метил-1-(бутилкарбамоил)-2-бензимидазолкарбамат)	17804-35-2	C ₁₄ H ₁₈ N ₂ O ₃	0,35	0,05		рефл.-рез.	3
328.	Метил-2-гидроксибензоат (Метил-2-гидроксибензоат, гаультеровое масло)	119-36-8	C ₈ H ₈ O ₃	0,006	-		рефл.	4
329.	Метил-5,5-диметил-2,4-диоксогексаноат	42957-17-5	C ₉ H ₁₄ O ₄	0,2	-		рефл.	3
330.	Метил-4,4-диметил-3-оксопентаноат	55107-14-7	C ₈ H ₁₄ O ₃	0,1	-		рефл.	3
331.	Метил-2-(2,2-диметилэтил)-2,2-диметилциклогексанкарбонат	5460-63-9	C ₁₁ H ₁₈ O ₂	0,07	-		рефл.	3
332.	Метилдихлорацетат (Метиловый эфир дихлоруксусной кислоты)	116-54-1	C ₃ H ₄ Cl ₂ O ₂	0,04	-		рефл.	3
333.	Метил-3-(2,2-дихлорэтил)-2,2-диметилциклогексанкарбонат	61898-95-1	C ₉ H ₁₂ Cl ₂ O ₂	0,08	-		рефл.	4
334.	2,2-Метилен-бис(6-ди(1,1-диметилэтил)-4-метилфенол (Агидол-2; Антиоксидант 2246; бисалкофен)	656-11-51	C ₂₃ H ₃₂ O ₂	8	4		рез.	4

1	2	3	4	5	6	7	8	9
335.	4,4-2,2-Метилен-бис(2,6-ди(1,1-диметилэтил)-фенол (Агидол-23; Антиоксидант 702; Антиоксидант МБ-1)	-	C ₂₉ H ₄₄ O ₂	8	4		рез.	4
336.	2-Метиленбутандиовая кислота (метиленянтарная кислота; пропилендикарбоновая кислота; метиленсукциновая кислота; Метиленбутандиовая кислота)	97-65-4	C ₅ H ₆ O ₄	1	0,3		рефл.-рез.	4
337.	2,2-Метилендигадразидпиридин-4-карбоновая кислота	1707-15-9	C ₁₃ H ₁₄ N ₆ O ₂	0,055	0,03		рез.	2
338.	4-Метиленоксетан-2-он (Ацетилкетен; бета-кротиллактон; бутен-3-олид-1,3, бета-метилен-бета-пропиолактон; 3-бутиено-бета-лактон)	674-82-8	C ₄ H ₄ O ₂	0,007	-		рефл.	2
339.	4-Метилентетрагидро-2Н-пиран	36838-71-8	C ₆ H ₁₀ O	1,5	-		рефл.	3
340.	Метилкарбаматнафталин-1-ол (Карбарил, севин, дикарбам, арбатокс, нафтилкарбамат, арилам, капролин, денапон, панам, септен, севидол, трикарнам, ветокс, капекс, карролин, мервин, нафтил, тримернам, пантрин)	63-25-2	C ₁₂ H ₁₁ NO ₂	-	0,002		рез.	2
341.	Метил-4-метилбензоат (Метил-n-толуат, метиловый эфир n-толуиловой кислоты)	99-75-2	C ₉ H ₁₀ O ₂	0,007	-		рефл.	3
342.	Метил-2-метилпроп-2-еноат (Метиловый эфир метакриловой кислоты; метиловый эфир 2-метилакриловой кислоты; 2-(метоксикарбонил)проп-1-ен; метил-альфа-метилакрилат; метилпропилен-2-карбоксиат)	80-62-6	C ₅ H ₈ O ₂	0,1	0,01	-	рефл.-рез.	3
343.	Метил-2-0-(1-метилпропил)метилfosфоноксипроп-2-еноат	-	C ₉ H ₁₈ O ₄ P	0,006	0,003		рез.	1
344.	0-[6-Метил-2-(1-метилэтил)пиrimидин-1-ил]-0,0-диэтилтиофосфат	333-41-5	C ₁₂ H ₂₁ N ₂ O ₃ PS	0,01	-		рефл.	2

1	2	3	4	5	6	7	8	9
348.	4-Метилпентан-2-он (Изобутилметилкетон; гексон; 2-метил-4-пентанон)	108-10-1	C ₆ H ₁₂ O ₂	0,1	-		рефл.	4
349.	4-Метилпент-1-ен	691-37-2	C ₆ H ₁₂	0,4	0,085		рефл.-рез.	3
350.	2-Метилпент-2-еналь (альфа-Метил-бетта-этилакролеин)	623-36-9	C ₆ H ₁₀ O	0,007	-		рефл.	4
351.	2-Метилпропаналь (Изобутиловый альдегид; изобутиральдегид)	78-84-2	C ₄ H ₈ O	0,01	-		рефл.	4
352.	2-Метилпропан-1-ол (Изобутанол; 1-гидроксиметилпропан; 2-метил-1-пропанол; 2-метилпропиловый спирт; изопропилкарбинол)	78-83-1	C ₄ H ₁₀ O	0,1	-		рефл.	4
353.	2-Метилпроп-1-ен (Изобутилен; гамма-бутилен; изобутен)	115-11-7	C ₄ H ₈	10	-		рефл.	4
354.	Метилпроп-2-еноат (Метиловый эфир акриловой кислоты; метиловый эфир 2-пропеновой кислоты)	96-33-3	C ₄ H ₆ O 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 ₄ H ₆ O ₂	-	0,01		рез.	3
356.	0-(2-Метилпропил)дитиокарбонат калия (O-(2-Метилпропиловый эфир дитиокарбоновой кислоты) калиевая соль)	13001-46-2	C ₅ H ₉ KOS ₂	0,1	0,05		рефл.-рез.	3
357.	2-Метилпропионитрил (Изопропилцианид; изобутаннитрил; нитрил-2-метилпропановой кислоты)	78-82-0	C ₄ H ₇ N	0,02	0,01		рефл.-рез.	2
358.	2-(1-Метилпропокси)этанол	4439-24-1	C ₆ H ₁₄ O ₂	1	0,3		рефл.-рез.	3
359.	1-Метил-1-фенилэтилгидропероксид (Гидропероксид кумола, кумилгидропероксид; альфа, альфа-диметилбензилгидропероксид)	80-15-9	C ₉ H 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 (Метиловый эфир муравьиной кислоты; метилметаноат; метилформат)	107-31-3	C ₂ H ₄ O ₂	0,2	-		рефл.	3
362.	(1-Метиэтил)бензол (Изопренилбензол; 1-метил-1-фенилэтен; 2-фенилпропен-1)	98-83-9	C ₉ H ₁₀	0,04	-		рефл.	3
363.	2-Метил-(M-этиламино)бензол (1-(Этиламино)-2-метилбензол; 2-этиламинотолуол)	94-68-8	C ₉ H ₁₃ N	0,01	-		рефл.	3
364.	3-Метил-(N-этиламино)бензол (N-Этил-3-аминотолуол; N-этил-m-толуидин; 3-метил-1-	102-27-2	C ₉ H ₁₃ 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 ₉ H ₁₂	0,014	-		рефл.	4
366.	0-(Метилэтил)дитиокарбонат калия (0-(1-метилэтиловый)эфир дитиокарбоновой кислоты калиевая соль; изопропилксантогенат калия)	140-92-1	C ₄ H ₇ KOS ₂	0,1	0,05		рефл.-рез.	3
367.	1-Метилэтил-[2-(1-метилпропил)-4,6-динитрофенил]карбонат	373-21-7	C ₁₄ H ₁₈ N ₂ O 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-изопропиланилин)	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 ₅ H ₁₂ O ₂	1,5	0,5		рефл.-рез.	3
370.	DL-Метионин (альфа-Амино-гамма-метилтиоамасляная кислота)	59-51-8	C ₅ H ₁₁ NO ₂ S	0,6	-		рефл.	3
371.	4-Метоксибензальдегид (Аниловый альдегид; п-метоксибензальдегид)	123-11-5	C ₈ H ₈ O ₂	0,01	-		рефл.	4
372.	2-Метоксикарбонил-N-[(4,6-диметил-1,3-пиримидин-2-ил)аминокарбонил]бензольсульфамид калия	-	C ₁₅ H ₁₇ N ₄ O ₅ S	0,08	0,05		рез.	3
373.	1-Метокси-2-пропанол ацетат (2-Метокси-1-метилэтиловый эфир уксусной кислоты; 1-метокси-2-ацетоксипропан; 1-метоксипропан-2-ол ацетат; 1-метокси-2-пропанол ацетат; метиловый эфир пропиленгликоля ацетат)	108-65-6	C ₆ H 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) <K>	7440-38-2	-	-	0,0003	0,000015 ₆	рез.	1
377.	Натрий йодид (в пересчете на йод) (Натрий иодистый)	7681-82-5	I ₂ Na	-	0,03		рез.	2
378.	диНатрий карбонат (Натрий углекислый; натриевая соль угольной кислоты)	497-19-8	CNa ₂ O ₃	0,15	0,05		рез.	3
379.	диНатрий перкарбонат	3313-92-6	CNa ₂ O ₃	0,07	0,03		рез.	3

1	2	3	4	5	6	7	8	9
			$1,5\text{H}_2\text{O}_2$					
380.	диНатрий стannат гидрат/в пересчете на олово/ (Натрий стannат; натриевая соль метаоловянной кислоты)	12058-66-1	$\text{Na}_2\text{O}_3\text{Sn} \times \text{H}_2\text{O}$	-	0,02		рез.	3
381.	диНатрий сульфат (Натрий сернокислый; динатриевая соль серной кислоты; динатрий сернокислый)	7757-82-6	$\text{Na}_2\text{O}_4\text{S}$	0,3	0,1		рез.	3
382.	диНатрий сульфит (Натрий сернистый)	7757-83-7	$\text{Na}_2\text{O}_3\text{S}$	0,3	0,1		рез.	3
383.	Натрий, сульфит-сульфатные соли	-	-	0,3	0,1		рез.	3
384.	диНатрий тетраоксовольфрамат (VI)/в пересчете на вольфрам/ (Тетраоксовольфрамат (VI) динатрий дигидрат; динатриевая соль вольфрамовой кислоты дигидрат)	10213-10-2	$\text{Na}_2\text{O}_4\text{W} \times 2\text{H}_2\text{O}$	-	0,1		рез.	3
385.	Натрий хлорид (Натриевая соль соляной кислоты)	7647-14-5	ClNa	0,5	0,15		рез.	3
386.	Наftалин (Наftален; наftен)	91-20-3	C_{10}H_8	0,007	-	0,003 ⁶	рефл.	4
387.	Наftалин-1,4-дион (1,4-Дигидро-1,4-дикетонафтален)	130-15-4	$\text{C}_{10}\text{H}_6\text{O}_2$	0,005	0,003		рефл.-рез.	1
388.	Наft-2-ол (Наft-2-ол; 2-оксинаftалин; бета-наftол)	135-19-3	$\text{C}_{10}\text{H}_8\text{O}$	0,006	0,003		рефл.-рез.	2
389.	Никель и его соединения <к>	7440-02-0	Ni	-	0,001	0,00005 ⁶	рез.	2
390.	Никель оксид/в пересчете на никель/ (Никель окись; никель монооксид)	1313-99-1	NiO	-	0,001		рез.	2
391.	Никель растворимые соли/в пересчете на никель/	-	-	0,002	0,0002		рез.	1
392.	Никель сульфат/в пересчете на никель/ (Никелевая соль серной кислоты)	7786-81-4	NiO_4S	0,002	0,001		рез.	1
393.	пентаНатрий трифосфат (натрий триполифосфат) (по натрию) (Натрий трифосфат)	13573-18-7	$\text{Na}_5\text{O}_{10}\text{P}_3$	0,3	0,1		рез.	3
394.	Нитрилы карбоновых кислот C_{17-20}	-	-	0,04	-		рефл.	3
395.	Нитрилы синтетических жирных кислот фракций C_{10-16}	-	-	0,005	-		рефл.	4
396.	Нитроаммофос NP 36:2 (по аммонию)	-	-	0,3	0,1		рез.	4
397.	3-Нитробензоатгексагидро-1Н-азепин	7270-73-7	$\text{C}_{13}\text{H}_{18}\text{N}_2\text{O}_4$	0,02	-		рефл.	3
398.	Нитробензол (Мононитробензол)	98-95-3	$\text{C}_6\text{H}_5\text{NO}_2$	0,008	-		рефл.	2
399.	N-Нитрозодиметиламин (N-Нитрозо-N,N-диметиламин, N-нитрозодиметиламин, нитрозодиметиламин, диметилнитрозоамин) <к>	62-75-9	$\text{C}_2\text{H}_6\text{N}_2\text{O}$	-	50 нг/м ³		рез.	1
400.	2-Нитро-4-трифторметил-1-хлорбензол (4-Хлор-3-нитро-альфа,альфа,альфа-трифтортолуол)	121-17-5	$\text{C}_7\text{H}_3\text{ClF}_3\text{NO}_2$	0,005	-		рефл.	3
401.	2-Нитро-1-хлорбензол (ортоНитрохлорбензол, 2-	88-73-3	$\text{C}_6\text{H}_4\text{ClNO}_2$	0,004	0,002		рефл.-рез.	2

1	2	3	4	5	6	7	8	9
	хлор-1-нитробензол)							
402.	3-Нитро-1-хлорбензол	121-73-3	C ₆ H ₄ ClNO ₂	0,004	0,002		рефл.-рез.	2
403.	4-Нитро-1-хлорбензол	100-00-5	C ₆ H ₄ ClNO ₂	0,004	0,002		рефл.-рез.	2
404.	Нонааль (Пеларгоновый альдегид, нониловый альдегид)	124-19-6	C ₉ H ₁₈ O	0,02	-		рефл.	2
405.	Нонафтортановая кислота	2706-90-3	C ₅ HF ₉ O ₂	0,1	-		рефл.	3
406.	2,2,3,3,4,4,5,5-Нонафтортан-1-ол	355-28-2	C ₅ H ₃ F ₉ O	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-Оксидиэтанол (2,2'-Оксигенсэтанол; бета,бета'-дигидроксиэтиловый эфир; этилокси- 2-этанол; 3-оксапентан-1,5-диол; 2,2'-дигидроксиэтиловый эфир; бис(2-гидроксиэтиловый) эфир; этилендигликоль)	111-46-6	C ₄ H ₁₀ O ₃	-	0,2		рез	4
409.	Октацеканоат кальция (Стеариновокислый кальций; дистеарат кальция; октацекановой кислоты кальциевая соль; стеариновой кислоты кальциевая соль)	1592-23-0	C ₃₆ H ₇₀ Co ₄	0,5	0,15		рез.	3
410.	Октацекафтороктан	307-34-6	C ₈ F ₁₈	90	-		рефл.	4
411.	Октаналь (Каприловый альдегид, н-октиловый альдегид)	124-13-0	C ₈ H ₁₆ O	0,02	-		рефл.	2
412.	Октан-1-ол (н-Октиловый спирт, 8-октанол, 1-октанол, каприловый спирт)	111-87-5	C ₈ H ₁₈ O	0,6	0,2		рефл.-рез.	3
413.	Октафторметил бензол (Пентафторбензотрифтормид)	434-64-0	C ₇ F ₈	1,3	-		рефл.	4
414.	2,2,3,3,4,4,5,5-Октафтортан-1-ол (альфа,альфа,омега-Тригидроперфтортантанол, 1,1,5-тригидрооктафтортантанол -1, 1,1,5-тригидрооктафтормиловый спирт)	355-80-6	C ₄ H ₄ F ₈ O	1	0,05		рефл.-рез	4
415.	Октафторпропан (Перфторпропан)	76-19-7	C ₃ H ₈	100	20		рефл.-рез	4
416.	п-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, кассiterит (оловянный камень)	18282-10-5	O ₂ Sn	-	0,02		рез.	3
418.	Олово дихлорид/в пересчете на олово/ (Олово хлористое)	7772-99-8	Cl ₂ Sn	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 сернокислое)	7488-55-3	O ₄ SSn	-	0,02		рез.	3
421.	Ортоборная кислота (орт-Борная кислота; бор тригидроксид)	10043-35-3	BH ₃ O ₃	-	0,02		рез.	3
422.	Пента-1,3-диен (1-	504-60-9	C ₅ H ₈	0,5	-		рефл.	3

1	2	3	4	5	6	7	8	9
	Метилбутадиен (смесь изомеров); 1,3-пентадиен)							
423.	Пентан	109-66-0	C ₅ H ₁₂	100	25		рефл.-рез.	4
424.	Пентаналь (Валеральдегид)	110-62-3	C ₅ H ₁₀ O	0,03	-		рефл.	4
425.	Пентановая кислота (1-Бутанкарбоновая кислота; пропилуксусная кислота)	109-52-4	C ₅ H ₁₀ O ₂	0,03	0,01		рефл.-рез.	3
426.	Пентан-1-ол (н-Амиловый спирт; н-пентанол; пентанол-1; бутилкарбинол)	71-41-0	C ₅ H ₁₂ O	0,01	-		рефл.	3
427.	Пентан-3-он (Дизтилкетон)	96-22-0	C ₅ H ₁₀ O	0,5	0,3		рефл.-рез.	3
428.	1-Пентантиол (Пентилмеркаптан; амилмеркаптан)	110-66-7	C ₅ H ₁₂ S	4 · 10 ⁻⁴	-		рефл.	3
429.	Пентафторбензол	363-72-4	C ₆ HF ₅	1,2	0,1		рефл.-рез.	3
430.	Пентафторгидроксибензол	771-61-9	C ₆ HF ₅ O	0,8	-		рефл.	4
431.	Пентафторхлорбензол	344-07-0	C ₆ ClF ₅	0,6	0,1		рефл.-рез.	3
432.	Пентафторэтан (1,1,2,2,2-Пентафторэтан, 1,1,1,2,2-пентафторэтан)	354-33-6	C ₂ HF ₅	100	20		рез.	4
433.	Пентилацетат (н-амилацетат, пентиловый эфир уксусной кислоты, амиловый эфир уксусной кислоты)	628-63-7	C ₇ H ₁₄ O ₂	0,1	-		рефл.	4
434.	Пентилены (амилены - смесь изомеров) (альфа-п-Амилен; пропилэтилен)	109-67-1	C ₅ H ₁₀	1,5	-		рефл.	4
435.	Пиридин (Азабензол, азин)	110-86-1	C ₅ H ₅ N	0,08	-		рефл.	2
436.	Пиридин-4-карбоксигидразид	54-85-3	C ₆ H ₇ N ₃ O	0,05	0,02		рез.	3
437.	Пирролид-2-он (2-Оксопирролидон, гамма-бутиrolактам, 2-пирролидон, 4-аминомасляной кислоты лактам, 2-кетопирролидин, 2-пирол, азолидинон-2; 2-оксотетрагидропиррол, 2-оксопирролидин)	616-45-5	C ₄ H ₇ NO	0,08	0,04		рефл.-рез.	3
438.	Поли(2,6-диметил-1,4-фениленоксид)	25189-69-9	[C ₈ H ₈ O] _n	0,5	0,15		рез.	4
439.	Поли-1,4-β-O-карбоксиметил-Д-пиранозил-Д-глюкопираноза натрия (Карбоксиметилцеллюлозы натриевая соль; поли-1,4-бета-O-карбоксиметил-Д-пиранозил-Д-глюкопираноза натрия)	9004-32-4	[C ₈ H ₁₁ NaO ₈] _n	0,5	0,15		рез.	4
440.	Поли(хлор-2,6,6-триметилдегидробицикло[3,1,1]гептан)	-	[C ₁₀ H ₁₆ Cl] _n	0,005	0,002		рефл.-рез.	2
441.	Поли(1-этенилпирролид-2-он) (Поли-N-винилпирролидон, поли(1-винил-2-пирролидон)	9003-39-8	(C ₅ H ₁₀ NO) _n	0,5	0,15		рез.	4
442.	Пропаналь (Пропиональдегид, метилацетальдегид)	123-38-6	C ₃ H ₆ O	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 ₃ H ₈ O	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 ₃ H ₈ O	0,6	-	-	рефл.	3
445.	Пропан-2-он (Диметилкетон; диметилформальдегид)	67-64-1	C ₃ H ₆ O	0,35	-	-	рефл.	4
446.	Пропан-1-тиол (Пропантиол, пропилмеркаптан)	107-03-9	C ₃ H ₈ S	1,5 · 10 ⁻⁴	-		рефл.	3
447.	Пропан-1,2,3-триильтринитрит (Нитроглицерин, тринитроглицерин, глицеринтринитрат, тринитрин, глоноин, 1,2,3-пропантринитротринитрат)	55-63-0	C ₃ H ₅ N ₃ O ₉	0,004	0,001		рез.	1
448.	Пропен (Метилэтилен; пропен; пропилен-1; пропен-1)	115-07-1	C ₃ H 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 ₃ H ₄ O	0,03	0,01	0,001	рефл.-рез.	2
450.	Проп-2-енилацетат (Аллиловый эфир уксусной кислоты, проп-2-ен-илэтаноат)	591-87-7	C ₅ H ₈ O ₂	0,4	-		рефл.	3
451.	2-Проп-2-енилоксизетанол (Моноаллиловый эфир этиленгликоля)	111-45-5	C ₅ H ₁₀ O ₂	0,07	0,01		рефл.-рез.	2
452.	Проп-2-еновая кислота (Этиленкарбоновая кислота)	79-10-7	C ₃ H ₄ O ₂	0,1	0,04	0,001	рефл.-рез.	3
453.	Проп-2-енитрил (Акрилонитрил; винил цианистый; нитрил акриловой кислоты; цианоэтилен; винилцианид) <к>	107-13-1	C ₃ H ₃ N	-	0,005	0,001 ⁶	рез.	2
454.	Пропиламин (1-Аминопропан; 1-пропанамин; н-пропиламин; монопропиламин)	107-10-8	C ₃ H ₉ N	0,3	0,15		рефл.-рез.	3
455.	Пропилацетат (пропиловый эфир уксусной кислоты, уксуснапропиловый эфир)	109-60-4	C ₅ H ₁₀ O ₂	0,1	-		рефл.	4
456.	S-Пропил-0-[4-(метилтио)фенил]-0-этилдитиофосфат	35400-43-2	C ₁₂ H ₁₉ O ₂ PS ₂	0,01	-		рефл.	3
457.	Пропилпентаноат	141-06-0	C ₈ H ₁₆ O ₂	0,03	-		рефл.	3
458.	N-Пропилпропан-1-амин (Ди-н-пропиламин)	142-84-7	C ₆ H ₁₅ N	0,35	0,2		рефл.-рез.	3
459.	Пропионовая кислота (Метилуксусная кислота; этанкарбоновая кислота; этилмуравьинная кислота; карбоксиэтан)	79-09-4	C ₃ H ₆ O ₂	0,015	-		рефл.	3
460.	Протеаза щелочная (Полипептид, содержащий серу; протеолитический энзим)	-	-	0,015	0,005		рез	3
461.	Пыль асbestosодержащая (с содержанием хризотиласбеста 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: - по массе - по грибам хранения	-	-	0,5 260 КОЕ/м ³	0,15 140 КОЕ/м ³		рез.	3
464.	Пыль каинита	-	-	0,5	од		рез.	3
465.	Пыль калимагнезии	-	-	0,5	0,15		рез.	3
466.	Пыль конвертерного производства Нижнетагильского металлургического комбината	-	-	0,5 ³	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 (динас и другие) - 70-20 (шамот, цемент, пыль цементного производства - глина, глинистый сланец, доменный шлак, песок, клинкер, зола кремнезем и другие) - менее 20 (доломит, пыль цементного производства - известняк, мел, огарки, сырьевая смесь, пыль вращающихся печей, боксит и другие)	-	-	0,15 0,3	0,05 0,1		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-кожевенный/по этанолу/	-	-	0,5	-		рефл.	3
473.	Растворитель бутилформиатный/по сумме ацетатов/	-	-	0,3	-		рефл.	3
474.	Растворитель древесно-спиртовой марки А (ацетоно-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.	Ривициклин (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 ртуть(II), преципитат)	10124-48-8	ClH ₂ HgN	-	0,0003		рез.	1
480.	Ртуть дийодид/в пересчете на ртуть/ (Иодная ртуть)	7774-29-0	HgI ₂	-	0,0003		рез.	1
481.	Ртуть динитрат 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
	азотнокислая окисная)							
482.	Ртуть дихлорид/в пересчете на ртуть/ (Ртуть хлорид (II); ртуть бихлорид; ртуть (II) хлорная)	7487-94-7	Cl ₂ Hg	-	0,0003		рез.	1
483.	Ртуть нитрат дигидрат/в пересчете на ртуть/	14836-60-3	HgNO ₃ × 2H ₂ 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 ₂ Hg ₂	-	0,0003		рез.	1
486.	Свинец и его неорганические соединения/в пересчете на свинец/ (Свинец)	7439-92-1	-	0,001	0,0003	0,00015 ⁶	рез.	1
487.	Свинец сульфит/в пересчете на свинец/	7446-10-8	O ₃ PbS	-	0,0017		рез	1
488.	Селен диоксид/в пересчете на селен/ (Селен (IV) диоксид (1:2), ангидрид селенистый)	7446-08-4	O ₂ SE	0,1 мкг/м ³	0,05 мкг/м ³		рез.	1
489.	Сера диоксид	7446-09-5	O ₂ S	0,5	0,05	-	рефл.-рез.	3
490.	Серная кислота/по молекуле H ₂ SO ₄ /	7664-93-9	H ₂ O ₄ S	0,3	0,1	0,001	рефл.-рез.	2
491.	Сероуглерод (Углерод сульфид; углерод двусернистый; дитиокарбоновый ангидрид; сульфокарбоновый 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 "Ариель", "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 дибутилфенилfosфата	-	-	0,01	0,005		рефл.-рез.	2
498.	Смесь предельных углеводородов C ₁ H ₄ - C ₅ H ₁₂	-	-	200,0	50,0		рефл.-рез.	4
499.	Смесь предельных углеводородов C ₆ H ₁₄ - C ₁₀ 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-цис-циклогодекатетраена-1,5,9	-	-	0,0035	-		рефл.	4
502.	Смола легкая высокоскоростного пиролиза бурых углей и:	-	-	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 ^к	0,03 ^л	0,01	рез.	1
504.	Сульфапен (феноксиметилпенициллин - 10%; сульфапиридазин - 5%; теофиллин - 1%; лактоза до 100%)/по пенициллину/	-	-	0,05	0,0025		рез.	2
505.	4,4'-Сульфонилбис(аминобензоль) (1,1'-Сульфонилбис(4-аминобензол); диаминодифенилсульфон; п,п-сульфонилдианилин)	80-08-0	C ₁₂ H ₁₂ N ₂ O ₂ S	-	0,05		рез.	3
506.	диСурьма пентасульфид/в пересчете на сурьму/	1315-04-4	S ₅ Sb 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 ₃ Sb ₂	-	0,02	0,0002	рез.	3
508.	Таллий карбонат/в пересчете на таллий/ (Карбонат таллия(I), углекислый таллий)	29809-42-5	CO ₃ Tl ₂	-	0,0004		рез.	1
509.	Теллур диоксид/в пересчете на теллур/	7446-07-3	O ₂ Te	-	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 хлоргидрат дигидрат	99614-01-4	C ₁₈ H ₁₉ N ₃ O × ClH × 2H ₂ O	-	0,005		рез.	1
512.	Тетрагидрофуран (Окись тетраметилена; окись диэтилена; тетраметиленоксид; диэтиленоксид; фуранидин; 1,4-эпоксибутан; оксацикlopентан; оксалан)	109-99-9	C ₄ H ₈ O	0,2	-		рефл.	4
513.	1,2,4,5-Тетраметилбензол (2,5-Диметил-пара-ксилол; Дурол)	95-93-2	C ₁₀ H ₁₄	0,025	0,01		рефл.-рез.	2
514.	3-(2,2,6,6-Тетраметилпиперид-4-иламино)[пропионовой кислоты N-(2,2,6,6-тетраметилпиперид-4-ил) амид]	76505-58-3	C ₂₁ H ₄₂ N ₄ O	0,15	0,05		рефл.-рез.	3
515.	2,2,6,6-Тетраметилпиперидин-4-он (Триацетоамин)	826-36-8	C ₉ H ₁₇ NO	0,06	0,03		рефл.-рез.	3
516.	2,4,6,8-Тетраметил-1,3,5,7-тетроксокан (Метацетальдегид; 1,3,5,7-тетроксан, 2,4,6,8-тетраметил)	108-62-3	C ₈ H ₁₆ O ₄	0,003	-		рефл.	2
517.	Тетраметилтиурамдисульф (Тетраметилтиурамдисульф	137-26-8	C ₆ H ₁₂ N ₂ S ₄	0,05	0,02		рефл.-рез.	3

1	2	3	4	5	6	7	8	9
	ид; 1,1'-дитиобис(Н,Н-диметилтиоформамид); тетраметилтиопероксида карбондиамида)							
518.	2,2,3,3-Тетрафторпропан-1-ол (1,1,3-Тригидроперфторпропанол, 1,1,3-тригидротетрафторпропиоловый спирт)	76-37-9	C ₃ H ₄ F ₄ O	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 ₂ F ₄	6	0,5		рефл.-рез.	4
521.	Тетрахлорметан (Углерод тетрахлорид; перхлорметан; тетрахлоруглерод)	56-23-5	CCl ₄	4	0,04	0,017 ⁶	рефл.-рез.	2
522.	Тетрахлорпропен	60320-18-5	C ₃ H ₂ Cl 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 ₂ H ₂ Cl ₄	0,06	0,01	0,002 ⁶	рефл.	4
524.	Тетраэтилсвинаец	78-00-2	C ₈ H ₂₀ Pb	0,0001	0,00004		рез.	1
525.	Тетрахлорэтилен (Тетрахлорид этилена; 1,1,2,2-тетрахлорэтилен; тетрахлорэтен) <к>	127-18-4	C ₂ Cl ₄	0,5	0,06	0,02 ⁶	рефл.-рез.	2
526.	N,N,N",N"-Тетраэтилтиурамдисульфид (1,1'-Дитиобис(Н,Н-этилтиоформамид); тетраэтилтиопероксида карбондиамида; этилтиурам; бис(диэтилтиокарбамоил)дисульфид)	97-77-8	C ₁₀ H ₂₀ N ₂ S ₄	-	0,03		рез.	3
527.	N'-1,2,3-Тиадиазол-5-ил-5-N-фениларбамида (1,2,3-Тиадиазонил-5-N-фенилмочевина; дропп; Тиадиазурон; 1-фенил-3-(1,2,3-тиадиазол-5-ил)мочевина)	51707-55-2	C ₉ H ₈ N ₄ OS	0,5	0,2		рефл.-рез.	4
528.	2-[[[4-[(2-Тиозолиламино)сульфонил]фенил]амино]карбонил]бензойная кислота	85-73-4	C ₁₇ H ₁₃ N ₃ O ₅ S ₂	0,1	0,015		рез.	4
529.	Тиофуран (дивинилинсульфид; тиациклопентадиен)	110-02-1	C ₄ H ₄ S	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 ₃ H ₃ N ₃ O ₄	0,02	0,01		рез.	2
531.	1H(-)-1,2,4-Триазол (Пирродиазол; s-триазол)	288-88-0	C ₂ H ₃ N 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)-триимин-1,3,5-триазин)	108-78-1	C ₃ H ₆ N ₆	0,02	0,01		рез.	2

1	2	3	4	5	6	7	8	9
533.	Трибромметан (бромоформ) (Метилтрибромид)	75-25-2	CBr ₃	-	0,05	0,05 ⁶	рез.	3
534.	1,1,3-Трибромпропан	25511-78-6	C ₃ H ₅ Br ₃	0,015	0,005		рефл.-рез.	2
535.	S,S,S-Трибутилтритиофосфат	78-48-8	C ₁₂ H ₂₇ OPS ₃	0,01	0,005		рефл.-рез.	2
536.	2,2,3,3,4,4,5,5,6,6,7,7,7-Тридекафттор-1-гептанол	375-82-6	C ₇ H ₃ F ₁₃ O	0,1	-		рефл.	3
537.	Гриметиламин (Аминотриметан; диметилметанамин)	75-50-3	C ₃ H ₉ N	0,15	-		рефл.	4
538.	1,2,4-Триметилбензол	95-63-6	C ₉ H ₁₂	0,04	0,015	0,006	рефл.-рез.	2
539.	Трипропиламин (N,N-Бис-2-метилэтил-2-метилэтиламин)	102-69-2	C ₉ H ₂₁ N	0,4	0,25		рефл.-рез.	3
540.	(Трифторметил) бензол (альфа, альфа, альфа - Трифтортолуол; фенилфтороформ)	98-08-8	C ₇ H ₅ F ₃	0,3	-		рефл.	4
541.	Трихлорацетальдегид (2,2,2-Трихлорацетальдегид, трихлоруксусный альдегид, трихлорацетальдегид, трихлорацеталь) <к>	75-87-6	C ₂ HCl ₃ O	0,03	-		рефл.	3
542.	Трихлорметан	67-66-3	CHCl ₃	0,1	0,03	0,004 ⁶	рез.	2
543.	1,2,3-Трихлорпропан (Трихлорид аллил, глицерол трихлоргидрин) <к>	96-18-4	C ₃ H ₅ C ₁₃	-	0,05		рез	3
544.	Трихлорфенолят меди	25267-55-4	C ₁₂ H ₄ C ₁₆ CuO ₂	0,006	0,003		рез.	2
545.	Трихлорфторметан (фтортрихлорметан)	75-69-4	CCl ₃ F	100	10	-	рефл.-рез.	4
546.	1,1,1-Трихлорэтан (метилтрихлорметан)	71-55-6	C ₂ H ₃ 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 ₂ HCl ₃	4	1,0	0,05 ⁶	рефл.-рез.	3
548.	Трицикло[8,2,2,2]4,7гексадека-4,6,10,12,13,15-гексаен	1633-22-3	C ₁₆ H ₁₆	0,6	0,3		рефл.-рез.	3
549.	Триэтиламин ((Диэтиламин)этан)	121-44-8	C ₆ H ₁₅ N	0,14	-		рефл.	3
550.	Углерод (Пигмент черный)	1333-86-4	C	0,15	0,05	0,025	рез.	3
551.	Углерода оксид (Углерод окись; углеродmonoокись; 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	C ₁₃ H ₁₄ NO ₂	0,02	-		рефл.	3
554.	Фенилтиол (Тиофенол; бензолтиол; тиогидрооксибензол)	108-98-5	C ₆ H ₆ S	2 · 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-анилиноанилин)	101-54-2	C ₁₂ H ₁₂ N ₂	0,06	0,02		рефл.-рез.	3

1	2	3	4	5	6	7	8	9
556.	1-Фенил-2-хлорэтанон (2-Хлорацетофенон; фенилкетон; фенилхлорид)	532-27-4	C ₈ H ₇ ClO	0,01	-		рефл.	3
557.	1-Фенилэтанон (ацетофенон; фенилметилкетон; метилфенилкетон) (Метилфенилкетон, ацетилбензол)	98-86-2	C ₈ H ₈ 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-диметилциклогептанкарбонат	52645-53-1	C ₂₁ H ₂₀ Cl ₂ O ₃	0,07	0,02		рефл.-рез.	3
560.	3-Феноксибензил-цис,транс-3-(2,2-дихлорвинил)-2,2-циклогептанкарбоксилат (3-Феноксибензил-(+)-цис,транс-3-(2,2-дихлорэтил)-2,2-диметилциклогептанкарбоксилат, цис,транс-3-(2,2-дихлорвинил-2,2-диметил)циклогептанкарбоновой кислоты 3-феноксибензиловый эфир)	52645-53-1	C ₂₁ H ₂₀ Cl ₂ O ₃	0,05	0,02		рефл.-рез.	3
561.	3-Феноксифенилметанол ((3-Феноксифенил)метанол)	13826-35-2	C ₁₃ 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/	-	BaFeOn (n = 8,5 - 8,6)	-	0,004		рез.	3
565.	Феррит магниймарганцевый/в пересчете на марганец/	-	Fe ₁₆ Mg ₈ Mn ₈ O ₄₀	-	0,002		рез.	2
566.	Феррит марганеццинковый/в пересчете на марганец/	-	Fe ₁₆ Mg ₈ Mn ₈ O ₄₀	-	0,002		рез.	2
567.	Феррит никельмедный/в пересчете на никель/	-	Cu ₈ Fe ₁₆ Ni ₈ O ₄₀	-	0,004		рез.	2
568.	Феррит никельцинковый/в пересчете на цинк/	-	Fe ₁₆ Ni ₁₈ Zn ₈ O ₄₀	-	0,003		рез.	2
569.	Флотореагент ФЛОКР-3/в пересчете по хлору/	-	-	0,1	0,03		рефл.-рез.	2
570.	Флюс канифольный активированный/контроль по канифоли/	-	-	0,3	-		рефл.	4
571.	Формальдегид (Муравьиный альдегид, оксометан, метиленоксид) <K>	50-00-0	CH ₂ O	0,05	0,01	0,003 ⁶	рефл.-рез.	2
572.	Формамид (Муравьиной кислоты амид, метанамид)	75-12-7	CH ₃ NO	-	0,03		рез	3
573.	Фосфин (Гидроген фосфид)	7803-51-2	H ₃ P	0,01	0,001		рез.	2
574.	диФосфор пентаоксид (Фосфорный ангидрид, фосфор (V) оксид)	1314-56-3	O ₅ P 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 ₅ H ₆ O ₂	0,1	0,05		рефл.-рез.	3
576.	[29Н, 31Н-	147-14-8	C ₃₂ H ₁₆ CuN ₈	0,1	-		сан.-гиг.	3

1	2	3	4	5	6	7	8	9
	Фталоцианинат(2)-N ²⁹ , N ³⁰ , N ³²]-меди (SP-4-1) (Тетрабензо-5,10,15,20-диазапорфиринфталоцианин голубой; (фталоцианинат(2))меди)							
577.	Фториды неорганические плохо растворимые - (алюминия фторид, кальция фторид, натрия гексафторалюминат)	-	AlF ₃ , CaF, 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 ₃ SiF	0,03	0,01		рефл.-рез.	2
579.	Фтористые газообразные соединения/в пересчете на фтор/: - гидрофторид (Водород фторид; фтороводород) - кремний тетрафторид (Тетрафторид кремний)	7664-39-3 7783-61-1	FH F ₄ Si	0,02 0,02	0,014 0,005	0,005	рефл.-рез. рефл.-рез.	2 2
580.	Фуран-2-альдегид (2-Фуранкарбальдегид; 2-фуранаальдегид; 2-формилфуран)	98-01-1	C ₅ H ₄ O ₂	0,08	0,04	0,02	рефл.-рез.	3
581.	Хлор	7782-50-5	Cl ₂	0,1	0,03	0,0002	рефл.-рез.	2
582.	Хлорацетилхлорид (Хлорангидрид моноклоруксусной 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-Хлорбензольсульфонамид 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 (Полихлорпрен, поли-2-хлор-1,3-бутадиен)	126-99-8	C ₄ H ₅ 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.	I
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-(4 α ,4a α ,5a α ,6 β ,12a α)]-7-Хлор-4-(диметиламино)-1,4,4a,5,5a,6,11,12a-октагидро-1,11-диоксонафтацен-2-карбоксамид	57-62-5	C ₂₂ H ₂₃ ClN ₂ O ₈	0,05	0,01		рефл.-рез.	2
590.	(Хлорметил) оксиран (1-Хлор-2,3-эпоксипропан; 1-хлорпропеноксид; 3-хлорпропеноксид; глицидилхлорид; хлорметилоксиран) <к>	106-89-8	C ₃ H ₅ ClO	0,04	0,004	0,001 ⁶	рез.	2
591.	1-Хлор-3-изоцианатбензол	2909-38-8	C ₇ H ₄ CINO	0,005	-		рефл.	2
592.	2-Хлор-N-(2-метоксилэтил)-N-(2-метилфенил) ацетамид	50563-41-2	Cl ₂ H ₁₆ CINO ₂	0,03	-		рефл.	3
593.	2-Хлор-4-нитрофенол	-	C ₆ H ₄ NO ₃ Cl	0,02	-		рефл.	2
594.	2-Хлорпропен (; бета-Хлорпропилен;	557-98-2	C ₃ H ₅ Cl	0,1	0,03		рефл.-рез.	2

1	2	3	4	5	6	7	8	9
	изопренил хлористый)							
595.	3-Хлорпроп-1-ен (3-Хлорпропилен; 3-хлор-1-пропен; 1-хлорпропен-2; аллил хлористый; альфа-хлорпропилен)	107-05-1	C ₃ H ₅ Cl	0,07	0,01	0,001 ⁶	рефл.-рез.	2
596.	4-Хлортрифторметилбензол (4-хлорбензотрифтогид)	98-56-6	C ₇ H ₄ ClF ₃	0,1	-		рефл.	3
597.	4-Хлорфенилизоцианат	104-12-1	C ₇ H ₄ CINO	0,0015	-		рефл.	2
598.	1-(4-Хлорфенокси)-3,3-диметилбутан-2-он	24473-06-1	C ₁₂ H ₁₅ ClO ₂	0,03	-		рефл.	4
599.	1-(4-Хлорфенокси)-1-(1,2,4-триазол-1-ил-3,3-диметилбутан-2-он) (1-((трет-бутилкарбонил-4-хлорфенокси)-метил)-1Н-1,2,3-Триазол)	43121-43-3	C ₁₄ H ₁₆ ClN ₃ O 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-Хлорциклогексил)тио]-1Н-изоиндол-1,3(3Н)-дион	59939-44-5	C ₁₄ H ₁₄ ClNO ₂ S	3,5	0,35		рез.	4
602.	Хлорэтан (Хлорэтан; хлорэтил)	75-00-3	C ₃ H ₅ Cl	-	0,2	0,1	рез.	4
603.	Хлорэтен (Хлорэтилен; этинилхлорид; хлористый винил; хлористый этилен;monoхлорэтен)	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 (Иодистый цезий)	7789-17-5	CsI	-	0,004		рез.	2
606.	α -Циан-3-феноксибензил-3-(2,2-дихлорэтенил)-2,2-диметилцихлопропанкарбонат ((+)-альфа-Циан-3-феноксибензил-цис,транс-2,2-диметил-3-(2,2-дихлорвинил)циклогексанкарбоксилат; (1R, альфа-S)-цис-циперметрин; (S)-альфа-циан-3-феноксибензил-(1R)цис,транс-3-(2,2-дихлорвинил)-2,2-диметилциклогексанкарбоксилат)	52315-07-8	C ₂₄ H ₁₇ Cl ₄ NO ₃	0,04	0,01		рефл.-рез.	3
607.	Циан-(3-феноксифенил)метил-2,2,3,3-тетраметилциклогексанкарбонат	39515-41-8	C ₂₂ H ₂₃ NO ₃	0,01	0,005		рез.	2
608.	Циан-(3-феноксифенил)метил-4-хлор- α -(1-метилэтил)фенилацетат (Фенвалерат, сумицидин, фенвал, эктрин)	51630-58-1	C ₂₅ H ₂₂ ClNO ₃	0,02	0,01		рефл.-рез.	3
609.	Циклогексан (Гексаметилен; гексагидробензол; бензолгексагидрид)	110-82-7	C ₆ H ₁₂	1,4	-	-	рефл.	4
610.	Циклогексанол (Гексагидрофенол; гексалин; гидроксициклогексан; оксициклогексан; циологексиловый спирт)	108-93-0	C ₆ H ₁₂ O	0,06	-		рефл.	3
611.	Циклогексанон	108-94-1	C ₆ H ₁₀ O	0,04	-		рефл.	3

1	2	3	4	5	6	7	8	9
	(Циклогексил кетон; кетогексаметилен; пиметинкетон; гексанон)							
612.	Циклогексанонооксим	100-64-1	C ₆ H ₁₁ O	0,1	-		рефл.	3
613.	Циклогексиламиний карбонат (Циклогексиламмония карбонат)	20227-92-3	C ₇ H ₁₅ NO ₃	0,07	-		рефл.	3
614.	N-Циклогексилбензтиазол- 2-сульфенамид (N- Циклогексилбензтиазол-2- сульфенамид; меркаптобензтиазолинцикл огексиламин; бензотиазил- 2-бензотиазолсульфенамид; N-циклогесил-2- бензотиазолсульфенамид)	95-33-0	C ₁₃ H ₁₆ N ₂ S ₂	0,07	0,03		рефл.-рез.	3
615.	N-(Циклогексилтио)-1Н- изоиндол-1,3(2Н)-дион (N- (Циклогексилтио)фталимид ; N- циклогексилсульфенилфтал имид)	17796-82-6	C ₁₄ H ₁₅ NO ₂ S	0,3	-		рефл.	4
616.	Цинк диацетат/в пересчете на цинк/ (Уксуснокислый цинк дигидрат)	5970-45-6	C ₄ H ₆ O ₄ Zn × 2H ₂ O	-	0,005		рез.	3
617.	Цинк динитрат/в пересчете на цинк/	7779-88-6	N ₂ O ₆ Zn	-	0,003		рез.	3
618.	Цинк карбонат/в пересчете на цинк/ (Цинк углекислый; цинк монокарбонат)	3486-35-9	CO ₃ Zn	-	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 ₄ SZn	-	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; метилоксиран; альфа- пропиленоксид; метилэтилоксид) <к>	75-56-9	C ₃ H ₆ O	0,08	-		рефл.	1
623.	Эпоксиэтан (Оксираан; этиленоксид) <к>	75-21-8	C ₂ H ₄ O	0,3	0,03	0,001 ^b	рефл.-рез.	3
624.	Этановая кислота (Этановая кислота; метанкарбоновая кислота)	64-19-7	C ₂ H ₄ O ₂	0,2	0,06		рефл.-рез.	3
625.	Этанол (Этиловый спирт; метилкарбинол)	64-17-5	C ₂ H ₆ O	5	-		рефл.	4
626.	Этантиол (Меркаптоэтан; этилсульфидрат; этилгидросульфид; тиоэтиловый спирт; тиоэтанол)	75-08-1	C ₂ H ₆ S	5 · 10 ⁻⁵	-		рефл.	3
627.	Этен (этилен)	74-85-1	C ₂ H ₄	3,0	-		рефл.	3
628.	Этенилацетат (Виниловый эфир уксусной кислоты; этениловый эфир уксусной кислоты; этениловый эфир этановой кислоты; этенилацетат, 1- ацетоксизетенил)	108-05-4	C ₄ H ₆ O ₂	0,15	-		рефл.	3
629.	Этенилбензол (Винилбензол; фенилэтилен)	100-42-5	C ₈ H ₈	0,04	-	0,002	рефл.-рез	2
630.	1-Этенилпирролид-2-он (1-	88-12-0	C ₆ H ₉ NO	0,03	0,01		рефл.-рез.	2

1	2	3	4	5	6	7	8	9
	Винилтетрагидропиррол-2-он, N-винил-4-бутанлактам, 1-винил-2-пирролидон, N-винил-гамма-аминомасляной кислоты лактам, N-винилбутиrolактам, N-винил-альфа-пирролидон)							
631.	Этенсульфид (Тиоокись этилена; диметиленсульфид; этиленэписульфид)	420-12-2	C ₂ H ₄ S	0,5	-		рефл.	1
632.	Этиламин (Аминоэтан; 1-аминоэтан)	75-04-7	C ₂ H ₇ N	0,01	-		рефл.	3
633.	N-Этиламинобензол (Этилфениламин; этиламинобензол)	103-69-5	C ₈ H ₁₁ N	0,01	-		рефл.	4
634.	Этилацетат (Этиловый эфир уксусной кислоты)	141-78-6	C ₄ H ₈ O ₂	0,1	-	-	рефл.	4
635.	Этилбензол (Фенилэтан)	100-41-4	C ₈ H ₁₀	0,02	-	0,04 ⁶	рефл.	3
636.	2-Этилгексанол (2-Этилгексиловый спирт; 2-этилгексанол; изооктиловый спирт)	104-76-7	C ₈ H ₁₈ O	0,15	-		рефл.	4
637.	(2-Этилгексил) проп-2-еноат (2-Этилгексиловый эфир акриловой кислоты)	103-11-7	C ₁₁ H ₂₀ O ₂	0,01	-		рефл.	3
638.	0-Этилдитиокарбонат калия (Калия ксантогенат этиловый; калия О-ксантогенат; этоксиметандитиат калия)	140-89-6	C ₃ H ₅ KOS ₂	0,05	0,01		рефл.-рез.	3
639.	Этилпентаноат	539-82-2	C ₇ H 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 ₅ H ₈ O ₂	0,0007	-		рефл.	3
641.	Этоксиэтан (1,1'-Оксибисэтан, оксибис-1,1'-этан, 3-оксапентан, диэтил оксид)	60-29-7	C ₄ H ₁₀ O	1	0,6		рефл.-рез.	4
642.	2-Этоксиэтилпроп-2-еноат (Этоксиэтиловый эфир акриловой кислоты, (2-этоксиэтил)пропеноат)	106-74-1	C ₇ H ₁₂ O ₃	0,002	-		рефл.	3
643.	6,6-Диметил-2-метилбицикло [3.1.1] гептан (2-Метил-6-метилен-2,7-октадиен)	127-91-3	C ₁₀ H ₁₆	0,6	-		рефл.	4
644.	2,2-Диметил-3-метиленбицикло[2.2.1]гептан (3,3-Диметил-2-метиленноркамfen; 2,2-диметил-3-метиленнорборнан)	79-92-5	C ₁₀ H ₁₆	0,3	-		рефл.	3
645.	Легучие органические соединения, образующиеся при высокотемпературной обработке древесины производства ДСП (по терpenовым углеводородам)	-	-	0,05	-		рефл.	4
646.	Лития гидроксид (в пересчете на литий)	1310-65-2	LiOH	0,01	0,003		рез.	2
647.	1-Метил-4-изопропенилциклогексен-1 (1,8-	138-86-3	C ₁₀ H ₁₆	0,08			рефл.	4

1	2	3	4	5	6	7	8	9
	Ментадиен; п-ментан; лимонен; цинен; 1-метил-4-изопропенилциклогексен-1; DL-лимонен(смесь D и L-форм))							
648.	Натрия арсенат	10048-95-0	Na ₃ AsO ₄	0,0007	-		рез.	2
649.	Пыль каменного угля	-	-	0,3	0,1		рез.	3
650.	Пыль, образующаяся при регенерации извести сульфатцеллюлозного производства	-	-	0,5	0,15		рез.	3
651.	Пыль хромитовой руды с содержанием диХрома триоксида до 40% (по диХром триоксиду)	-	-	0,5	0,2		рез.	3
652.	Пыль концентрата хромитовой руды с содержанием диХрома триоксида до 40% (по диХром триоксиду)	-	-	0,5	0,2		рез.	3
653.	1,1,2,2-Тетрабромэтан (Тетрабромид ацетилена; тетрабромацетилен; тетрабромэтан; симметричный тетрабромэтан)	79-27-6	C ₂ H ₂ 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]гептен-2)	80-56-8	C ₁₀ H ₁₆	0,3	-		рефл.	4
655.	3,7,7-Триметилби-цикло[4.1,0]гепт-3-ен (Изодипрен, 4,7,7-Триметил-3-норкарен)	13466-78-9	C ₁₀ H ₁₆	0,2	-		рефл.	4
657.	Этиловый эфир α-бромизовалериановой кислоты	609-12-1	C ₇ H ₁₃ BrO ₂	0,1	-		рефл.	4
658.	3'-Азидо-2',3'-дидезокситимидин; (1-(4-Азидо-5-гидроксиметилтетрагидрофуран-2-ил)-5-метил-1h-пиримидин-2,4-дион)	30516-87-1	C10H13N5O4	Выброс запрещен			-	-
659.	Алкалоиды красавки (атропин, скополамин, белладонин, апоат-ропин и другие)			Выброс запрещен			-	-
660.	N1-[3-[(4-Аминобутил)амино]пропил]блеомицинамид;	11116-32-8	C57H89N19O 21S2	Выброс запрещен			-	-
661.	1-(4-Амино-6,7-диметокси-2-хиназолил)-4-(2-фуроил)пиперазина гидрохлорид			Выброс запрещен			-	-
662.	4-Амино-N10-метилтероил глутаминовая кислота			Выброс запрещен			-	-
663.	Андрост-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-метокси-2,3,5,12-тетрагидрокси-4-[0-(2',3',6'-тридезокси-3'-амино-альфа-мексогексапиранозид)]нафтацен			Выброс запрещен			-	-
667.	1-Ацетокси-11-бета, 17-альфа-дигидроксипрегн-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>>-диспиротрипипера-зиний дихлорид			Выброс запрещен	-	-		
670.	3-[4-Бис-(2-хлорэтил)аминофенил бутановая кислота			Выброс запрещен	-	-		
671.	4-Бутиламинобензойной кислоты 2-диметиламиноэтиловый эфир, гидрохлорид			Выброс запрещен	-	-		
672.	1бальфа,17бета-(Бутилиден-бис-(окси))-11,21-дигидропрегнена-1,4-диен-3,20-дион (смесь изомеров R и S 50:50)			Выброс запрещен	-	-		
673.	Винクリстина сульфат	2068-78-2	C46H56N4O1 0 × H2SO4	Выброс запрещен	-	-		
674.	4-Гидроксикумарин			Выброс запрещен	-	-		
675.	цис-Диаминдихлорплатина (II); (цис-Платин)			Выброс запрещен	-	-		
676.	11бета,21-Дигидрокси-1бальфа, 17бета-изопропилендиокси-9 альфа-фторпрегна-1,4-диен-3,20-дион; (Синафлан; синалар; синодерм; флуцинар; флукорт)			Выброс запрещен	-	-		
677.	Ди(4-гидроксикумаринил-3)уксусной кислоты этиловый эфир			Выброс запрещен	-	-		
678.	L-1-(3,4-Дигидроксифенил)-2-аминоэтанол гидрохлорид			Выброс запрещен	-	-		
679.	(3,4-Дигидроксифенил)-2-изопропиламиноэтанол гидрохлорид			Выброс запрещен	-	-		
680.	L-1-(3,4-Дигидроксифенил)-2-метиламиноэтанол гидрохлорид (или гидротартрат)			Выброс запрещен	-	-		
681.	бета-(3,4-Дигидроксифенил) этил амин гидрохлорид			Выброс запрещен	-	-		
682.	2-[4(2-Диметиламиноэтокси)фенил]-1-этил-1,2-дифенил этилена цитрат			Выброс запрещен	-	-		
683.	Диоксидин-1,4-ди-N-окись			Выброс запрещен	-	-		
684.	бальфа,9альфа-Дифтор-1бальфа, 17альфа-изопропилидендиоксипрегна-1,4-диен-11 бета,21-диол-3,20-дион			Выброс запрещен	-	-		
685.	2-(2,6-Дихлорфениламино) имидазолин гидрохлорид			Выброс запрещен	-	-		
686.	Доксорубицин(14-гидроксирубомицин)			Выброс запрещен	-	-		
687.	Карминомицин			Выброс запрещен	-	-		
688.	2альфа-Метил-5альфа-андростан-17бета-ол-3-он			Выброс запрещен	-	-		
689.	2альфа-Метил-5альфа-андростан-17бета-ол-3-он капронат			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-[(пиразинилкарбонил) амино]-пропил]	179324-69-7	C19H25BN4O 4	Выброс запрещен	-	-		

1	2	3	4	5	6	7	8	9
	амино] бутил] бороновая кислота;							
693.	4-[(4-Метил-1-пiperазинил)метил]-N-[4-метил-3-[[4-(3-пиридинил)-2-пирамидинил]амино]фенил]бензамида мезилат;	152459-95-5	C30H35N7SO ₄	Выброс запрещен	-	-		
694.	Нитрозометилмочевина; (N-Нитрозо-N-метилкарбамид) <K>	684-93-5	C ₂ H ₅ N ₃ O ₂	Выброс запрещен	-	-		
695.	Оливомицин	11006-70-5	C ₅₈ H ₈₄ O ₂₆	Выброс запрещен	-	-		
696.	Прегнадиен-1,4-триол-11бета,17альфа,21-дион-3,20-сукцинат динатриевая соль			Выброс запрещен	-	-		
697.	Прегнен-4-ин-20-ол-17бета-он-3			Выброс запрещен	-	-		
698.	Прегнен-4-ол-21-диона-3,20-ацетат			Выброс запрещен	-	-		
699.	Псорален (смесь изомерных фурокумаринов псоралена и изопсоралена)			Выброс запрещен	-	-		
700.	Пыль наркотических анальгетиков			Выброс запрещен	-	-		
701.	11бета,17альфа-21-Тригидроксипрегна-1,4-диен-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-1Н-1,4-бензодиазепинон			Выброс запрещен	-	-		
704.	Эметина гидрохлорид			Выброс запрещен	-	-		
705.	17-Этинилэстра-1,3,5(10)-триендиол; (эстрадиол, микрофоллин форте; Dioqyn E; Diolin; Estiqyn; Estinyl; Ethynilesradiool и другие; 19-Нор-1,3,5(10),17а-прегнатриен-20-ин-3,17-диол; этинилэстрадиол)	57-63-6	C ₂₀ H ₂₄ 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; (атимос, зафирон, оксис, форадил, формотерол, формотерола фумарат дигидрат)		(C ₁₉ H ₂₄ N ₂ O ₄) ₂ × C ₄ H ₄ O ₄ × 2H ₂ O	Выброс запрещен	-	-		
707.	40-O-(2-Гидроксиэтил)-рапамицин; (афинитор, сертикан, эверолимус, 42-O-(2-Гидроксиэтил)рапамицин)	159351-69-6	C ₅₃ H ₈₃ NO ₁₄	Выброс запрещен	-	-		
708.	5'-Дезокси-5-фтор-N-[(пентилокси)карбонил]цитидина 2',3'-диацетат; (2',3'-Ди-O-ацетил-5'-дезокси-5-фтор-N4-(пентилоксикарбонил)цитидин)	162204-20-8	C ₁₉ H ₂₆ FN ₃ O ₈	Выброс запрещен	-	-		
709.	5'-Дезокси-5-фторцитидина 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-изобензофуранил)-	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; (миофеноловая кислота)							
711.	N-[2-[[2-(диметиламино)этил]метила мино]-4-метокси-5-[[4-(1-метил-1Н-индол-3-ил)-2-пиримидинил]амино]фенил]-2-пропенамида мезилата соль; (осимертиниба мезилат; Тагриско)	1421373-66-1	C ₂₈ H ₃₃ N ₇ O ₂ × CH ₄ O ₃ S	Выброс запрещен	-	-	-	-
712.	6-[O-(1,1-Диметилэтил)-D-серин]-9-(N-этил-L-пролинамид)-10-деглицинатлютеинизирующий гормона (свиного) рилизинг фактораmonoацетат; (бусерелина ацетат, супрефакт)	68630-75-1	C ₆₂ H ₉₀ N ₁₆ O ₁₅	Выброс запрещен	-	-	-	-
713.	2-[(1R)-1-[[2-[(2,5-Дихлорбензоил)амино]ацетил]амино]-3-метилбутил]-5-оксо-1,3,2-диоксаборолан-4,4-диуксусная кислота; (иксазомиба цитрат, нинларо)	1239908-20-3	C ₂₀ H ₂₃ BCl ₂ N ₂ O ₉	Выброс запрещен	-	-	-	-
714.	α,α,α',α'-Тетраметил-5-(1Н-1,2,4-триазол-1-илметил)-1,3-бензолдиацитонитрил; (анастрозол, аримидекс, эгистразол)	120511-73-1	C ₁₇ H ₁₉ N ₅	Выброс запрещен	-	-	-	-
715.	(±)-4'-Циано-α,α,α-трифтор-3-[(4-фторфенил)тио]-2-гидрокси-2-метил-м-пропионотолуидид; (бикалутамида сульфид)	90356-78-8	C ₁₈ H ₁₄ F ₄ N ₂ O ₂ S	Выброс запрещен	-	-	-	-
716.	(±)-N-[4-Циано-3-(трифторметил)-фенил]-3-[(4-фторфенил)-сульфонил]-2-гидрокси-2-метилпропанамид; (билимид, калумид, бикалутамид)	90357-06-5	C ₁₈ H ₁₄ F ₄ N ₂ O ₄ S	Выброс запрещен	-	-	-	-
рефл. – рефлекторное действие; рез. – резорбтивное действие; рефл.-рез. – рефлекторно-резорбтивное действие; <κ> - 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, мг/м ³
1	2	3	4	5
1.	Абомин (ФС 42-3010-94)			0,01
2.	Аденозин-5'-(тетрагидрофосфат динатрия)	987-65-5	C ₁₀ H ₁₄ N ₅ NaO ₁₃ P ₃	0,05
3.	2,2'-Азобис[2-(2-имиазол-2-ил) пропан] дигидрохлорид	27776-21-2	C ₁₂ H ₂₄ Cl ₂ N ₆	0,5
4.	Алкил C12-18 амины /по аминам/			0,003
5.	Алкилбензолсульфокислота из внутренних олефинов			0,04
6.	Алкилбензолы на основе внутренних олефинов C11-14			0,01
7.	Алкилдифенилы			0,1
8.	Алкил C10-16 trimетиламинийхлорид		[R-N(CH ₃) ₃]C ₁ , R=C ₁₀ -C ₁₆	0,03
9.	Алкил C8-10фенолы			0,02
10.	Алкилфенолы на основе тримеров пропилена			0,04
11.	Алкил C10-18фосфаты			1
12.	Алкил C12-16фосфаты			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 квасцы - аммониевые, калиевые) /в пересчете на алюминий/			0,01
16.	Алюмоиттриевой шихты граната /по иттрию/			0,02
17.	Альгинат натрия	9005-38-3		0,1
18.	Амилаза	75496-59-2		0,02
19.	4-Амино-N-(амикарбонил)бензолсульфонамид	547-44-4	C ₇ H ₉ N ₃ O ₃ S	0,01
20.	[2S-Z]-4-0-[3-Амино-6-(аминометил)-3,4-дигидро-2Н-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 ₃₇ N ₅ O ₇	0,005
21.	1-Аминоантрацен-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-карбоксианилин; бактериальный витамин H1)	150-13-0	C ₇ H ₇ NO ₂	0,03
23.	4-Аминобензольсульфонамид	63-74-1	C ₆ H ₈ N ₂ O ₂ S	0,01
24.	3-(4-Аминобензольсульфамило)-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 ₅ S	0,02
26.	1-Амино-4-бромбензол (пара-Броманилин; 1-амино-4-бромбензол; п-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 ₁₅ N	0,04
29.	6-Аминогексановая кислота (Эпсилон-Аминокапроновая кислота)	60-32-2	C ₆ H ₁₃ NO ₂	0,05
30.	2-Амино-1-гидрокси-4-нитробензол (2-Гидрокси-5-нитроанилин, 1-гидрокси-2-амино-4-нитробензол, 3-амино-4-гидроксинаитрофенол, 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- <i>cis</i>)-4-Амино-1-[2-(гидроксиметил)-1,3-оксатиолан-5-ил]-2(1Н)-пиримидинон	134678-17-4	C ₈ H ₁₁ N ₃ O ₃ S	0,01
32.	[2S-(2альфа,5альфа,6бета)(S*)]-6-[[Амино-4-гидроксифенил]ацетил]амино]-3,3-диметил-7-оксо-4-тиа-1-азабицикло[3.2.0]гептан-2-карбонат натрия тригидрат	34642-77-7	C ₁₆ H ₁₈ N ₃ NaO ₅ S x 3H ₂ O	0,005
33.	[2S-(2альфа,5альфа,6бета)(S*)]-6-[[2-Амино(4-гидроксифенил)ацетил]-амино]-3,3-диметил-7-оксо-4-тиа-1-азабицикло[3.2.0]гептан-2-карбоновая кислота тригидрат	61336-70-7	C ₁₆ 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-[(2R)-Амино(4-гидроксифенил)ацетил]амино]-3-метил-8-оксо-5-тиа-1-азабицикло[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		CH ₆ N ₄ x C ₂ H ₄ O ₆	0,01
37.	2-Амино-2-дезокси-D-глюкоза гидрохлорид	66-84-2	C ₆ H ₁₃ ClO ₅ x CIH	0,0005
38.	[1-Амино-3-[[[2-[(диаминометилен) амино]-4-тиазолил]метил]-тио] пропилиден]сульфамид	76824-35-6	C ₈ H ₁₅ N ₇ O ₂ S ₃	0,003
39.	4-Амино-N-(2,4-диаминофенил) бензамид	60779-50-2	C ₁₃ H ₁₄ N ₄ O	0,03
40.	2-Амино-3,5-дibrom-N-циклогексил-N-метилбензметанамин гидрохлорид	611-75-6	C ₁₄ H ₂₁ N ₂ Br ₂ Cl	0,01
41.	2-Амино-1,9-дигидро-9-[(2-гидроксизтилокси)метил]-6Н-пуурин-6-он (9-[(2-Гидроксизтокси)метил]гуанин; ацикловир)	59277-89-3	C ₈ H ₁₁ N ₅ O ₃	0,01
42.	33-[(3-Амино-3,6-дидеокси-бета-D-маннозил)окси]-1,3,4,7,9,11,17,37-октагидрокси-15,16,18- trimetil-13-оксо-14,39-диоксабицикло[33.3.1]нонатриаконта-19,21,25,27,29,31-гексаен-36-карбоновая кислота	1400-61-9	C ₄₆ H ₈₃ NO ₁₈	0,01
43.	[2S-(2альфа,5альфа,6бета)]-6-Амино-3,3-диметил-7-оксо-4-тиа-1-азабицикло[3.2.0]гептан-2-карбоновая кислота	551-16-6	C ₈ H ₁₂ N ₂ O ₃ S	0,001
44.	4-Амино-N-(4,6-диметилпиримидин-2-ил)бензолсульфонамид ((пара-Аминобензольсульфонил)-2-амино-4,6-диметилпиримидин; N(1)-(4,6- диметилпиримидин-2-ил)сульфаниламид; 6-(4'-амиnobензольсульфонамид)- 2,4-диметилпиримидин)	57-68-1	C ₁₂ 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(4Н)-он)	21087-64-9	C ₈ H ₁₄ N ₄ OS	0,003
46.	4-Амино-2,5-дихлорбензолсульфонат натрия	41925-98-1	C ₆ H ₄ Cl ₂ NNaO ₃ S	0,01

1	2	3	4	5
47.	N-(2-Амино-4,6-дихлорпirimидин-5-ил)формамид	171887-03-9	C ₅ H ₄ Cl ₂ N ₄ O	0,008
48.	1-Амино-2,6-дихлор-4-нитробензол (4-нитро-2,6-дихлоранилин)	99-30-9	C ₆ H ₄ Cl ₂ N ₂	0,005
49.	4-Амино-3,5-дихлор-2- трихлорметилпиридин		C ₆ H ₃ Cl ₅ N ₂	0,01
50.	4-Амино-N-[2-(диэтиламино)этил]бензамид гидрохлорид (Amidoprocaïn [br]п-Амино-N-(2 - (диэтиламино) этил) бензамид гидрохлорид [br]4-амино-N-(2 - (диэтиламино) этил) бензамида моногидрохлорид [br]Novocamid гидрохлорид [br]гидрохлорид Прокайнамида [br]Прокайна амида гидрохлорида)	614-39-1	C ₁₃ H ₂₁ N ₃ O × ClH	0,03
51.	N-(Аминокарбонил)-2-бром-3-метилбутанамид	496-67-3	C ₆ H ₁₀ BrN ₂ O ₂	0,02
52.	5-[[2-(Аминокарбонил)гидразино] сульфонил]-2,4-дихлор-бензойная кислота	83173-93-7	C ₈ H ₇ Cl ₂ N ₃ O ₅ S	0,04
53.	1-Амино-5-метил-2-метоксибензол (n-Крезидин)	120-71-8	C ₈ H ₁₁ NO	0,02
54.	2-Амино-6-метил-4-метокси-1,3,5-триазин (2-Амино-4-метокси-6-метил-1,3,5-триазин)	1668-54-8	C ₅ H ₈ N ₄ O	0,02
55.	1-Амино-N-метил-N-нитро-2,4,6- тринитробензол	479-45-8	C ₇ H ₅ N ₅ O ₈	0,012
56.	1-Амино-4-метилпiperазин	6928-85-4	C ₅ H ₁₃ N ₃	0,1
57.	S-[2-[(4-Амино-2-метил-5-пирамидинил)метил]формиламино]-1-[2-(фосфонокси)этил]проп-1-енилфенилкарбатионат	22457-89-2	C ₁₉ H ₂₃ N ₄ O ₆ PS	0,01
58.	3((4-Амино-2-метил-5-пирамидил) метил]-4-метил-5-[2-(фосфонокси) этил]тиазолийфосфат	532-44-5	C ₁₂ H ₁₈ N ₄ O ₄ PS × H ₆ O ₈ P ₂	0,01
59.	3-[(4-Амино-2-метил-5-пирамидинил)метил]-4-метил-5-[2-(фосфонокси)этил]тиазолинийхлорид	532-40-1	C ₁₂ H ₁₈ ClN ₄ O ₄ PS	0,003
60.	2-Амино-4-(метилтио)бутаноат цинка /в пересчете на цинк/		C ₁₀ H ₂₀ N ₂ O ₄ S ₂ Zn	0,005
61.	1-Амино-2-метил-6-этилбензол	24549-06-2	C ₉ H ₁₃ N	0,04
62.	4-Амино-N-(3-метокипиразин-2-ил) бензолосульфонамид	152-47-6	C ₁₁ H ₁₂ N ₄ O ₂ S	0,01
63.	4-Амино-N-(6-метоксипиразин-3-ил)бензолосульфонамид	80-35-3	C ₁₁ H ₁₂ N ₄ O ₃ S	0,005
64.	4-Амино-N-(6-метоксипирамидин-4-ил)бензолосульфонамид	1220-83-3	C ₁₁ H ₁₂ N ₄ O ₂ S	0,005
65.	1-Аминонафталин (Аминонафталин; альфа-аминонафтален; 1-аминонафтален)	134-32-7	C ₁₀ H ₉ N	0,003
66.	2-Аминонафтансульфоновая кислота		C ₁₀ H ₉ NO ₃ S	0,6
67.	1-Амино-3-нитро-4-хлорбензол (4-Хлор-3-нитробензамин)	635-22-3	C ₆ H ₅ ClN ₂ O ₂	0,002
68.	1-Амино-5-нитро-2-хлорбензол (2-Амино-1-хлор-4-нитробензол)	6283-25-6	C ₆ H ₅ ClN ₂ O ₂	0,002
69.	L-2-Аминопентадиоат натрия	142-47-2	C ₅ H ₈ NNaO ₄	0,02
70.	2-Аминопропан (Изопропиламин; 2-пропанамин)	75-31-0	C ₃ H ₉ N	0,01
71.	2-Аминопропан-1,3-дикарбоновая кислота	617-65-2	C ₅ H ₉ NO ₄	0,1
72.	L-2-Аминопропановая кислота ((S)-2-Аминопропановая кислота; (+)-альфа-аланин)	56-41-7	C ₃ H ₇ NO ₂	0,7
73.	3-Аминопроп-1-ен (2-Пропенамин; 2-пропениламин; 3-аминопропилен; моноаллиламин)	107-11-9	C ₃ H ₇ N	0,008
74.	N-(3-Аминопропил)-N,N-диметилпропан-1,3-диамин	10563-29-8	C ₈ H ₂₁ N ₃	0,08
75.	5-[[((1R)-2-(6-Амино-9Н-пурин-9-ил)-1-метилэтокси)метил]-2,4,6,8-тетраокса-5-фосфанонандиовой кислоты ди(1-метилэтил)эфир 5-оксида фумарат (1:1)	202138-50-9	C ₁₉ H ₃₀ N ₅ O ₁₀ P x C ₄ H ₈ O ₄ или C ₂₃ H ₃₄ N ₅ O ₁₄ P	0,005
76.	3-Аминопропилтриэтилсиликан (3-триэтилсилилпропиламин)	919-30-2	C ₉ H ₂₃ NO ₃ Si	0,03
77.	4-Амино-N-(4-сульфамоилфенил) бензолосульфонамид	6402-89-7	C ₁₂ H ₁₃ N ₃ O ₄ S ₂	0,01
78.	N-[2-Амино-4-хлор-6-[(1R,4S)-(4-гидроксиметил)циклопент-2-ен-1-ил]амино]пирамидин-5-ил]формамид	171887-04-0	C ₁₁ H ₁₄ ClN ₅ O ₂	0,02
79.	3-(Аминосульфонил)-4-хлор-N-(2,3-дигидро-2-метил-1Н-индол-1-ил) бензамид (4-Хлор-N-(2-метил-1-индолинил)-3-сульфамоилбензамид)	26807-65-8	C ₁₆ H ₁₆ ClN ₃ O ₃ S	0,0005
80.	((1S,4R)-4-(2-Амино-6-хлор-9Н-пурин-9-ил)циклопент-2-ен-1-ил)метанол	136522-33-3	C ₁₁ H ₁₂ ClN ₅ O	0,03
81.	5-Аминосульфонил)-4-хлор-2-[(2-фуранметил)амино]бензойная кислота (5-Сульфамоил-N-фурфурил-4-хлорантраниловая кислота)	54-31-9	C ₁₂ H ₁₁ ClN ₂ O ₅ S	0,01
82.	Аминосульфоновая кислота (Моноамид серной кислоты, амидосерная кислота)	5329-14-6	H ₃ NO ₃ S	0,03
83.	2-Амино-1,2,3,4-тетрагидрофталазин-1,4-дион натрия (Гидразид 3-аминофталевой кислоты натриевая соль; 3-аминофталгидразида натриевая соль; 2-амино-1,2,3,4-тетрагидрофталазин-1,4-диона натриевая соль)	20666-12-0	C ₈ H ₆ N ₃ NaO ₂	0,01
84.	4-Амино-N-(тиазол-2-ил)бензолосульфонамид (Сульфатиазол)	72-14-0	C ₉ H ₉ N ₃ O ₂ S ₂	0,01
85.	1-Амино-2,4,6-трибромбензол	147-82-0	C ₆ H ₄ Br ₃	0,02
86.	4-Амино-3,5,6-трихлорпиридин-2-карбоновая кислота	1918-02-1	C ₆ H ₃ Cl ₃ N ₂ O ₂	0,1

1	2	3	4	5
87.	4-Амино-3,5,6-трихлор-2-трихлорометилпиридин		C ₆ H ₂ Cl ₆ N ₂ x H ₂ O	0,015
88.	7-(Д-2-Амино-2-фенилацетамило)-3-метил-3-цефем-4-карбоновая кислота, моногидрат	15686-71-2	C ₁₆ H ₁₇ N ₃ O ₄ S	0,005
89.	2-Амино(фенил)бензоат натрия		C ₁₃ H ₁₀ NNaO ₂	0,12
90.	4-Амино-3-фенилбутановой кислоты гидрохлорид	3060-40-1	C ₁₀ H ₁₃ NO ₂ x ClH	0,02
91.	2-[[(4-Аминофенил)сульфонил] амино]бензоат натрия	10060-70-5	C ₁₃ H ₁₁ N ₂ NaOS	0,01
92.	N-[(4-Аминофенил)сульфонил] ацетамида натриевая соль	127-56-0	C ₈ H ₉ N ₂ NaO ₃ S	0,01
93.	Д(-)-2-Аминофенилэтановая кислота (D-(-)-альфа-Аминофенилэтановая кислота, D-(-)-альфа-фенилглицин)	875-74-1	C ₁₀ H ₁₄ ClNO ₂	0,05
94.	4-Амино-2-хлор-6,7-диметоксихитозамин			0,01
95.	4-Амино-N-(хлорпиридазин-6-ил) бензолсульфонамид	80-32-0	C ₁₀ H ₈ CIN ₄ O ₂ S	0,01
96.	1-Амино-4-циклогексилбензолсульфат		C ₁₂ H ₁₇ N x ½H ₂ O ₄ S	0,025
97.	((1S,4R)-4-Аминоцикlopент-2-ен-1-ил)метанола гидрохлорид	77745-28-9	C ₆ H ₁₁ NO · HCl	0,02
98.	[(1S,4R)-4-[2-Амино-6-(циклогексипропиламино)-9Н-пурин-9-ил]-2-циклогексипропиламино]метанол	136470-78-5	C ₁₄ H ₁₈ N ₆ O	0,01
99.	Аминоэтановая кислота (Аминоуксусная кислота)	56-40-6	C ₂ H ₅ NO ₂	0,02
100.	2-Аминоэтансульфоновая кислота (2-Сульфоэтиламин; 2-аминоэтилсульфоновая кислота; бета-аминсульфоновая кислота)	107-35-7	C ₂ H ₇ NO ₃ S	0,1
101.	N-(2-Аминоэтил)-N'-[2-[(2-аминоэтил)амино]этил]этан-1,2-диамин (1,4,7,10,13-Пентаазатридекан; 3,6,9-триазаундекан-1,11-диамин; тетрен)	112-57-2	C ₈ H ₂₃ N ₅	0,01
102.	2-Аминоэтилгидросульфат ((2-Аминоэтил)серная кислота)	926-39-6	C ₂ H ₇ NO ₃ S	0,02
103.	3-(2-Аминоэтил)-1Н-индол-5-ол гександиоат	16031-83-7	C ₁₀ H ₁₂ N ₂ O x C ₆ H ₁₀ O ₄	0,0005
104.	1-(2-Аминоэтил)пиперазин (N-(бета-Аминоэтил)пиперазин; N-(2-аминоэтил)пиперазин; 2-пиперазинилэтамин; 1-пиперазинилэтамин; 1-аминоэтилпиперазин; аминоэтилпиперазин; 2-пиперазин-1-илэтамин)	140-31-8	C ₆ H ₁₅ N ₃	0,01
105.	2-Амино-5-этил-1,3,4-тиадиазол	14068-53-2	C ₄ H ₇ N ₃ S	0,04
106.	4-Амино-N-(5-этил-1,3,4-тиадиазол-2-ил)бензолсульфонамид (10,11-Дигидро-5-дibenз(b,f)азепин)	94-19-9	C ₁₀ H ₁₂ N ₄ O ₂ S ₂	0,01
107.	4-Амино-N-(5-этил-1,3,4-тиадиазол-2-ил)бензолсульфонамид натрия	1904-95-6	C ₁₀ H ₁₁ N ₄ NaO ₂ S ₂	0,01
108.	1-(1-Аминоэтил)трицикло [3,3,1,1] 3,7 декан гидрохлорид	3717-42-8	C ₁₂ H ₂₁ N x ClH	0,005
109.	3-(2-Аминоэтил)-5-(фенилметокси)-1Н-индол-2-карбоновая кислота	54987-14-3	C ₁₈ H ₁₈ N ₂ O ₃	0,01
110.	1 -Амино-4-этоксибензол (4-Этоксиаминобензол, 4-этоксианилин, 4-аминофенетол, 4-фенетидин, p-этоксианилин)	156-43-4	C ₈ H ₁₁ NO	0,006
111.	Аммикумарин (смесь фурокумаринов: изопимпинеллина, бергаптена, ксантолоксина)			0,006
112.	диАммоний дикалий магний сульфат x-гидрат		(KNH ₄) ₄ Mg(SO ₄) ₃ x H ₂ O	0,3
113.	диАммоний карбонат (Аммоний карбонат)	506-87-6	CH ₈ N ₂ O ₃	0,04
114.	Аммоний перренат	13598-65-7	H ₄ NO ₄ Re	0,02
115.	Аммоний тиоцианат (аммоний роданид, аммониевая соль тиоциановой кислоты, аммоний сульфотиоцианат, роданид)	1762-95-4	CH ₄ N ₂ S	0,05
116.	Аммоний сульфамат	7773-06-0	H ₆ N ₂ O ₃ S	0,1
117.	3-(Андроста-4,6-диен-17бета-ол-3-он)-17альфа-пропиолактон		C ₂₂ H ₂₉ O ₃	0,03
118.	Анмарин			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 ₈ O ₂	0,02
121.	Апрамицин		C ₂₁ H ₄₁ N ₅ O ₁₁ x 2H ₂ SO ₄	0,005
122.	L-Аргинин ((S)-2-Амино-5-гуанидинопентановая кислота; (+)-альфа-амино-бета-гуанидиновалериановая кислота)	74-79-3	C ₅ H ₁₂ NO ₂	1,2
123.	Аскорбиновая кислота	50-81-7	C ₆ H ₈ O ₆	0,5
124.	L-Аспарагиназа	9015-68-3		0,3 МКГ/м ³
125.	Аспарагинат калия		C ₄ H ₅ KNO ₄	0,1
126.	Аспарагинат магния			0,1
127.	L-Аспарагиновая кислота (L-Аминосукциновая кислота, L-аминоянтарная кислота)	56-84-8	C ₄ H ₇ NO ₄	1,2
128.	Аспаркам			0,1
129.	Ацелизин (смесь D,L-лизина ацетилсалцилата и глицина 9:1)			0,01

1	2	3	4	5
130.	Аценафтен (1,2-Дигидроаценафтил; периэтиленнафтил)	83-32-9	C ₁₂ H ₁₀	0,07
131.	Ацетат калия (Уксусной кислоты калиевая соль, уксуснокислый калий)	127-08-2	C ₂ H ₃ KO ₂	0,1
132.	Ацетат натрия (Уксуснокислый натрий; уксусной кислоты натриевая соль)	127-09-3	C ₂ H ₃ NaO ₂	0,1
133.	Ацетат натрия тригидрат (Уксусной кислоты натриевая соль тригидрат; уксуснокислый натрий тригидрат)		C ₂ H ₃ NaO ₂ × 3H ₂ O	0,1
134.	3-(Ацетиламино)-5-[(ацетиламино) метил]-2,4,6-трийодбензойная кислота	440-58-4	C ₁₂ H ₁₁ I ₃ N ₂ O ₄	0,04
135.	2-Ацетиламино-5-нитротиазол (N-(5-Нитротиазол-2-ил)ацетамид; N-5-нитро-2-тиазол-ацетамид)	140-40-9	C ₅ H ₅ N ₃ O ₃ S	0,01
136.	N-Ацетил-2-аминоэтановая кислота	543-24-8	C ₄ H ₇ NO ₃	0,01
137.	Ацетилбромид (Ацетоксибромид)		C ₂ H ₃ BrO	0,005
138.	(+)-цис-1-Ацетил-4-[4-[[2-(2,4-дихлорфенил)-2-(1Н-имидазол-1-илметил)-1,3-диоксолан-4-ил]метокси]фенил]пиперазин	65277-42-1	C ₂₆ H ₂₈ Cl ₂ N ₄ O ₄	0,01
139.	7альфа,17альфа-(Ацетилтио)-17-гидрокси-3-оксопрегн-4-ен-21-карбоновой кислоты гамма-лактон	52-01-7	C ₂₄ H ₃₂ O ₄ S	0,03
140.	Z-1-[3(1)-Ацетилтиопропенил]-6-метилпипеколиновая кислота			0,02
141.	Ацетилфталилцеллюлоза			0,1
142.	1-Ацетил-3-хлор-1Н-индол	94812-07-4	C ₁₀ H ₈ ClNO	0,003
143.	Ацетилциклогидодецен		C ₁₄ H ₂₆ O	0,07
144.	2-Ацетоксибензойная кислота	50-78-2	C ₉ H ₈ O ₄	0,01
145.	8-Ацетокси-п-мент-1-ен		C ₁₂ H ₂₃ O	0,05
146.	2-(1-Ацетокси-2,2,2-трихлорэтил)-0,0-дифенилfosfonat	74548-80-4	C ₁₆ H ₁₄ Cl ₃ O ₅ P	0,08
147.	Ацетонитрил (Метилцианид; цианометан; метанкарбонитрил; этилнитрил; нитрил уксусной кислоты; этанонитрил; метил цианистый)	75-05-8	C ₂ H ₃ N	0,1
148.	Барий дигидрооксид /в пересчете на барий/ (Барий гидроокись)	17194-00-2	BaH ₂ O 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 монооксид)	1304-28-5	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 ₄ S	0,1
153.	Барий тиосульфат /в пересчете на барий/	35112-53-9	BaO ₃ S ₂	0,05
154.	Барий титанат (IV) (Триоксид бария-титана, метатитанат бария)	12047-27-7	BaO ₃ Ti	0,01
155.	Белково-минеральная добавка			0,0001
156.	7Н-Бенз[д,е]антрацен-7-он (7Н-Бенз[де]антрацен-7-он)	82-05-3	C ₁₇ H ₁₀ O	0,003
157.	2-Бензилбензимидазол гидрохлорид	1212-48-2	C ₁₄ H ₁₂ N ₂ × ClH	0,01
158.	Бензилбутилбензол-1,2-дикарбонат (Бензилбутиловый эфир фталевой кислоты; бутилфенилметилбензол-1,2-дикарбоксилат)	85-68-7	C ₁₉ H ₂₀ O ₄	0,01
159.	Бензил-2-гидроксибензоат (Бензиловый эфир салициловой кислоты; бензил-о-гидроксибензоат; фенилметиловый эфир 2-гидроксибензойной кислоты)	118-58-1	C ₁₄ H ₁₂ O ₃	0,02
160.	S-Бензил-0,0-ди(2-метилэтил) тиофосфат	13286-32-3	C ₁₃ H ₂₁ O ₃ PS	0,01
161.	Бензил-4-нитрофениловый эфир (Бензиловый эфир п-нитрофенола)		C ₁₃ H ₁₁ NO ₃	0,01
162.	1-Бензил-1-фенилгидразин гидрохлорид (1-Бензил-1-фенилгидразина хлорид)	5705-15-7	C ₁₃ H ₁₄ N ₂ × HCl	0,01
163.	2-Бензил-4-хлорфенол (4-Хлор-альфа-фенил-ортого-крезол; 4-хлор-2-бензилфенол; 5-хлор-2-гидроксидифенилметан)	120-32-1	C ₁₃ H ₁₁ ClO	0,01
164.	Бензилцианид (Бензакетонитрил; нитрил фенилуксусной кислоты; альфа-толуонитрил; альфа-циантолуол; фенилацетонитрил; бензил цианистый)	140-29-4	C ₈ H ₇ N	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 ₇ H ₅ NaO	0,05
167.	2-[4-(1,3-Бензодиоксол-5-илметил)-1-пиперазинил]пирамидин	3605-01-4	C ₁₆ H ₈ N ₄ O ₂	0,005
168.	4-(Бензоиламино)-2-гидроксибензоат кальция (п-Бензамидосалицилат кальций)	528-96-1	C ₁₄ H ₁₁ Ca _{0,5} NO ₄	0,04
169.	[(+)-5-Бензоил-2,3-дигидро-1Н-пирролизин]-1-карбоновая кислота, соль трометамина (1:1)	74103-07-4	C ₁₅ H ₁₃ NO ₃ × C ₄ H ₁₁ NO ₃	0,001
170.	2-[(N-Бензоил-N-(3,4-дихлорфенил)амино)]этилпропионат	33878-50-1	C ₁₈ H ₁₇ Cl ₂ NO ₃	0,002
171.	3-Бензоилоксихинукилидин гидрохлорид	7348-26-7	C ₁₄ H ₁₇ NO ₂ × ClH	0,005
172.	N-Бензоил-N-(4-фтор-3-хлорфенил)-DL-аланина изопропиловый эфир	52756-22-6	C ₁₉ H ₁₉ ClFNO ₃	0,01

1	2	3	4	5
173.	Бензоилхлорид (Хлорангидрид бензойной кислоты; альфа-хлорбензальдегид; бензоил хлористый; бензолкарбонилхлорид) <к>	98-88-4	C ₇ H ₅ ClO	0,04
174.	Бензойная кислота (Бензолкарбоновая кислота; карбоксибензол; фенилмуравьиная кислота; бензолметановая кислота)	65-85-0	C ₇ H ₆ O ₂	0,03
175.	Бензол-1,4-дикарбонилдихлорид (Дихлорангидрид терефталевой кислоты; терефталоиддихлорид; п-фталоиддихлорид; п-фталойлхлорид, ТФХД)	100-20-9	C ₈ H ₄ Cl ₂ O ₂	0,004
176.	Бензол-1,3-дикарбоновая кислота (м-Фталевая кислота)	121-91-5	C ₈ H ₈ O ₄	0,01
177.	Бензолсульфоновая кислота (Фенилсульфоновая кислота)	98-11-3	C ₆ H ₆ O ₃ S	0,6
178.	Бензол-1,2,4-трикарбоновая кислота (4-Карбоксифталевая кислота)	528-44-9	C ₉ H ₆ O ₆	0,008
179.	[2]-Бензопиранол[6,5,4-d,e,f][2] бензопиран-1,3,6,8-тетрон] (Диангидрид нафтилин-1,4,5,8-тетракарбоновых кислоты)	81-30-1	C ₁₄ H ₈ O ₆	0,01
180.	1,2-Бензотиазол-3-он 1,1-оксид	81-07-1	C ₇ H ₅ NO ₃ S	0,02
181.	1,2,3-1Н-Бензотриазол (Азимидобензол; 1,2,3-триазаинден)	95-14-7	C ₆ H ₅ N ₃	0,01
182.	2-(2Н-Бензотриазол-2-ил)-1-гидрокси-4-(1,1-диметилэтил)-6-(2-метилпропил) бензол	134440-54-3	C ₂₀ H ₂₆ N ₃ O	0,5
183.	Бензо(d,e,f)фенантрен	129-00-0	C ₁₆ H ₁₀	0,001
184.	Биовит-160 (смесь: хлортетрациклин - 16%; клеточная биомасса штамма-продуцента Streptomyces aureofaciens - 16%; витамин В12 - 16 мкг/кг; 68% - наполнители) (ОСТ 64-024-86) /по хлортетрациклину/			0,05
185.	Биомасса продуцента авермектина (БПА) Streptomyces avermitilis 3NN /по белку/			0,001
186.	Биостимулятор из гидролизного лигнина			2
187.	N,N'-Бис-(2-аминоэтил)-1,2-этандиамин (1,4,7,10-Тетразадекан; 1,8-диамино-3,6-диазаоктан)	112-24-3	C ₆ H ₁₈ N ₄	0,01
188.	Бис(3,5-бис[(1,1-диметилэтил)-4-гидроксифенил]пропаноат]-2'-оксибисэтанол	38879-22-0	C ₃₈ H ₅₈ O ₇	0,1
189.	3,12-Бис(3-бром-1-оксопропил)-3,12-диаза-6,9-диазоний-диспиро[5,2,5,2]гексадекан дихлорид	86641-76-1		0,05
190.	2,6-Бис(гидроксиметил)пиридинди(метилкарбамат)	1882-26-4	C ₁₁ H ₁₅ N ₃ O ₄	0,04
191.	2,2-Бис(4-гидроксифенил)пропан (2,2-(4,4'-Дигидроксифенил)пропан; 4,4'-диоксидифенилдиметилметан; 4,4'-(1-метилэтилиден)бисфенол, 4,4'-изопропилидендилен; 2,2-ди(п-фенипол)пропан)	80-05-7	C ₁₅ H ₁₆ O ₂	0,04
192.	N,N'-Бис[(диацетил)этан]-1,2-диамин (N,N-Этиленбисдиацетамид, N,N,N',N'-тетраацетилэтилендиамин)	10543-57-4	C ₁₀ H ₁₆ O ₄ N ₂	0,05
193.	1,6-Бис(диметиламино)гексан (1,6-Бис(диметиламино)гексан; N,N,N',N'-тетраметилдиаминогексан; гексаметиленбис(диметиламино))	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-пиразол-3-ил]-бензамид	31188-91-7	C ₃₄ H ₃₇ Cl ₃ N ₄ O ₄	0,1
195.	4-[2,4-Бис(1,1-диметилпропил)фенокси] бутаноилхлорид	50772-29-7	C ₂₀ H ₃₁ ClO ₂	0,02
196.	2,6-Бис(1,1-диметилэтил)-1-гидрокси-4-[(диметиламино)метил]бензол (N,N-диметил(3,5-ди-трет-бутил-4-оксибензиламин), 2,6-ди-трет-бутил-4-диметиламинометилфенол)	88-27-7	C ₁₇ H ₂₇ ON	0,01
197.	2,2-Бис(3,5-(1,1-диметилэтил)-4-гидроксифенилтио)пропан (2,2-Бис(3,5-ди-трет-бутил-4-гидроксифенилтио)пропан)	23288-49-5	C ₃₁ H ₄₈ O ₂ S ₂	0,01
198.	Бис[[3,5-ди(1,1-диметилэтил)-4-гидроксифенил]этоксикарбонилэтил]сульфид (2,2'-Тиоэтиленбис[3-(3,5-ди-трет-бутил-4-гидроксифенил)пропионат; бис[[3,5-ди(1,1-диметилэтил)-4-гидроксифенил]этоксикарбонилэтил]сульфид)	41484-35-9	C ₃₈ H ₅₈ O ₆ S	0,1
199.	Бис(1,1-диметилэтил)дикарбонат (Ди-трет-бутилпирокарбонат)	24424-99-5	C ₁₀ H ₁₈ O ₅	0,02
200.	Бис-(1-метилэтил)нафталинсульфоновая кислота натриевая соль	1322-93-6	C ₁₆ H ₂₀ O ₃ Na	0,01
201.	Бис[1-(1Н)-пиридин-2-ил]глиоксаль		C ₁₂ H ₁₀ N ₂ O ₂	0,01
202.	2,2-Бис[проп-2-енилоксиметил]бутан-1-ол (2,2-Бис[(2-пропенилокси)]бутан-1-ол)	682-09-7	C ₁₂ H ₂₂ O ₃	0,06
203.	Бис(trimetilsilil)амин (Бис(trimetilsilil)амин; 1,1,1- trimetil-N-(trimetilsilil)силанамин)	999-97-3	C ₆ H ₁₃ NSi ₂	0,01

1	2	3	4	5
204.	Бис(трифенилсилихромат) (по хрому VI) (Трифенилсиланолхромат(VI); бис(трифенилсилил)эфир хромовой кислоты (H_2CrO_4))	1624-02-8	$C_{36}H_{30}CrO_4SiO_2$	0,0015
205.	1,3-Бис(трихлорметил)бензол	881-99-2	$C_8H_4Cl_6$	0,04
206.	1,4-Бис(трихлорметил)бензол (Альфа,альфа,альфа,альфа',альфа'-гексахлор-п-ксилол, гексахлорпараксилол, гексахлор-п-ксилол)	68-36-0	$C_8H_4Cl_6$	0,1
207.	2,2'-Бис(4-фениламинофенокси) диэтиловый эфир			0,15
208.	Бис(2-хлорэтил)этенилfosфонат (Ди(бета,бета-хлорэтил)ванилfosфонат, ди(бета,бета-дихлорэтиловый эфир)ванилfosфоновой кислоты)	115-98-0	$C_6H_{11}Cl_2O_3P$	0,01
209.	Бицикло[2,2,1]гепта-2,5-диен (2,5-Норборнадиен)	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.	Борофтогистоводородная кислота (Гидроборат (1) тетрафторид)	16872-11-0	BF_4H	0,01
215.	Бор трифторид	7637-07-2	BF_3	0,005
216.	Бор треххлористый; трихлорбор	10294-34-5	BCl_3	0,03
217.	Бромалканы С7-9			0,03
218.	Бромацетогуанамин		$C_5H_6BrN_5O$	0,002
219.	3-Бромбензальдегид (мета-Бромбензальдегид)	3132-99-8	C_7H_5BrO	0,01
220.	4-Бромбензальдегид	1122-91-4	C_7H_5BrO	0,05
221.	3-Бром-7Н-бенз[d,e]антрацен-7-он	81-96-6	$C_{17}H_9BrO$	0,003
222.	2-Бромбензойная кислота	88-65-3	$C_7H_5Br_2O_2$	0,1
223.	3-Бромбензойная кислота	585-76-5	$C_7H_5Br_2O_2$	0,06
224.	4-Бромбензойная кислота	623-00-7	$C_7H_5Br_2O_2$	0,04
225.	7-Бром-2,3-дигидро-2-оксо-5-фенил-1Н-1,4-бензодиазепин-1-ацетидиазид	129186-29-4	$C_{19}H_{16}BrN_4O_3$	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 неодим, углекислой кислоты соль неодима (3:2))	95-46-5	C_7H_7Br	0,09
229.	3-Бром-1-метилбензол (Бромид бензол)	591-17-3	C_7H_7Br	0,08
230.	4-Бром-1-метилбензол (Парабромтолуен)	106-38-7	C_7H_7Br	0,13
231.	1-Бром-4-метоксибензол (п-Броманизол; метил-п-бромфениловый эфир)	104-92-7	C_7H_7BrO	0,12
232.	6-Бром-1,2-нафтохинон	6954-48-9	$C_{10}H_7BrO_2$	0,01
233.	8бета-(5-Бромникотиноилоксиметил)-1,6-диметил-10альфа-метоксиэрголин		$C_{24}H_{26}BrN_3O_3$	0,002
234.	2-Бром-2-нитропропан-1,3-диол (бета-Бром-бета-нитротриметиленгликоль)	52-51-7	$C_3H_6BrNO_4$	0,03
235.	5-Бром-4-оксонентилацетат		$C_7H_{11}BrO_3$	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.	Бромхлорметан	74-97-5	CH_2BrCl	100
240.	Бромэтан (бромэтил; этил бромистый; этилбромид)	74-96-4	C_2H_5Br	0,05
241.	2-Бром-N-этил-N,N-диметилфенилметанаминий-4-метилбензолсульфонат (1:1)	61-75-6	$C_{18}H_{24}BrNO_3S$	0,008
242.	2,2'-[Бутан-1,4-диилбис(оксиметилен)бисоксиран] (1,4-Бис(2,3-эпоксипропокси)бутан; 1,4-бис(глицидилокси)бутан; диглицидиловый эфир 1,4-бутандиола)	2425-79-8	$C_{10}H_{18}O_4$	0,07
243.	Бутан-1,4-дикарбоновая кислота (1,4-Бутандикарбоновая кислота; гександиовая кислота; 1,6-гександиовая кислота)	124-04-9	$C_6H_{10}O_4$	0,05
244.	Бутан-1,4-диол (1,3-Бутиленгликоль)	107-88-0	$C_4H_{12}O_2$	0,1
245.	Бутан-2,3-дион (2,3-Дикетобутан; диметилдикетон; диметилглюоксаль)	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)-Бутендиоат натрия тригидрат	33806-74-5	$C_4H_3NaO_4 \times H_2O_3$	0,01
248.	Бут-2-еновая кислота	3724-65-0	$C_4H_6O_2$	0,02
249.	N-(Бутиламино)карбонил-4-метилбензолсульфонамид	64-77-7	$C_{12}H_{18}N_2O_3S$	0,05
250.	3-[N-p-Бутил-N-ацетил]этиловый эфир аминопропионовой кислоты (Этилбутилацетиламинопропионат, этил-N-ацетил-N-бутил-бета-аланин, этиловый эфир 3-[N-p-бутил-N-ацетил]аминопропионовой кислоты)	52304-36-6	$C_{11}H_{21}NO_3$	0,1
251.	Бутилбутаноат (Бутиловый эфир масляной кислоты, бутилбутират)	109-21-7	$C_8H_{16}O_2$	0,05

1	2	3	4	5
252.	4-Бутил-1,2-дифенилпиразолидин- 3,5-дион (Фенилбутазон; 1,2-дифенил-4-бутилпиразолидин-дион-3,5)	50-33-9	C ₁₉ H ₂₀ N ₂ O ₂	0,003
253.	N-Бутилимидодикарбонимидодиамид гидрохлорид	15537-73-2	C ₆ H ₁₅ N ₅ × ClH	0,003
254.	Бутилнитрит	544-16-1	C ₄ H ₉ NO ₂	0,01
255.	Бутилпропионат (Бутиловый эфир пропановой кислоты)	590-01-2	C ₇ H ₁₄ O ₂	0,5
256.	1-Бутил-N-(2,4,6-триметилфенил)-2-пирролидинокарбоксамид гидрохлорид	19089-24-8	C ₁₈ H ₂₈ N ₂ O × ClH	0,005
257.	Бут-2-ин-1,4-диол (1,4-Дигидрокси-2-бутил, бис(гидроксиметил)ацетилен, 2-бутиндиол, диметоксиацетат)	110-65-6	C ₄ H ₆ O ₂	0,15
258.	1-Бутоксибут-1-ен-3-ин	2798-72-3	C ₈ H ₁₂ O	0,01
259.	2-(2-Бутокси)этоксистанол (Монобутиловый эфир диэтиленгликоля; диэтиленгликольмонобутират; бутоксидиэтиленгликоль; бутоксидигликоль; бутилдигликоль)	112-34-5	C ₈ H ₁₈ O ₃	1,3
260.	L-Валин	72-18-4	C ₅ H ₁₁ NO ₂	0,7
261.	Викалин (содержание в %: висмута нитрат основной - 31,53; магния карбонат основной - 36,04; натрия гидрокарбонат - 18,02; корневище аира - 2,25; кора крушины - 2,25; рутин и келлин - по 0,45)			0,25
262.	Висмут тринитрат /в пересчете на висмут/	10361-44-1	BiO ₉ N ₃	0,005
263.	Возгоны каменноугольного пека			0,1
264.	бета-Галактозидаза			0,03
265.	4-O-альфа-D-Галактопиранозил-D-глюкоза, моногидрат	5989-81-1	C ₁₂ H ₂₂ O ₁₁ × H ₂ O	0,1
266.	диГаллий триоксид	12024-21-4	Ga ₂ O ₃	0,04
267.	(1альфа,4альфа,4альфа бета,5альфа,8альфа,8альфа бета)-(1,4,4а,5,8,8а)-Гексагидро-1,2,3,4,10,10-гексахлор-1,4:5,8-диметанонафталин (Гексахлоргексагидро-эндо-экзо-диметанонафталин)	309-00-2	C ₁₂ H ₈ Cl ₆	0,0005
268.	[1S-[1a(R*),3a,7b,8b(2S*,4S*),8a,b]]-1,2,3,7,8,8a-Гексагидро-3,7-диметил-8-[2-(тетрагидро-4-гидрокси-6-оксо-2Н-пиран-2-ил)этил]-1-нафтalenил-2-метилбутаноата	75330-75-7		0,0005
269.	Гексагидроксиклогексан	87-89-8	C ₆ H ₁₂ O ₆	0,1
270.	[4aS-(4аальфа, 6бета,8aR)-(4a,5,9,10,11,12)-Гексагидро-11-метил-3-метокси-6Н-бензофуро[3a,3,2ef]-[2]-бензазепин-6-ол]	357-70-0	C ₁₇ H ₂₁ NO ₃	0,0005
271.	N-[[Гексагидроцикlopента[с]пиррол-2(1Н)ил]амино]карбонил]-4-метилбензенсульфонамид	21187-98-4	C ₁₅ H ₂₁ N ₃ O ₃ S	0,005
272.	(3R,3aS,6aR)-Гексагидрофуро[2,3-b]фuran-3-ил-N-[(1S,2R)-1-бензил-2-гидрокси-3-(N ¹ -изобутилсульфаниlamido)пропил]карбамат	206361-99-1	C ₂₇ H ₃₇ N ₃ O ₇ S	0,01
273.	I-([(3R,3aS,6aR)-Гексагидрофуро[2,3-b]-фuran-3-илокси]карбонил}окси) пирролидин-2,5-дион	253265-97-3	C ₁₁ H ₁₃ NO ₇	0,005
274.	Гексадека-мо-гидрокситетракозангидрокс[мю8-[1,3,4,6]тетра-O-бета-D-фруктафуранозил-альфа-D-глюкопиранозидтетракис(гидросульфат(8-) гексадекаалюминий	54182-58-0	C ₁₂ H ₃₈ Al ₁₆ O ₁₅ S ₈	0,03
275.	Гексадекановая кислота (Пентадеканкарбоновая кислота; н-гексадекановая кислота; гексадециловая кислота; цетиловая кислота)	57-10-3	C ₁₆ H ₃₂ O ₂	0,15
276.	N,N,N,N',N'-Гексаметил-1,6-гександиаминий дibenзолсульфонат	971-60-8	C ₁₂ H ₃₀ N ₂ × 2C ₆ H ₅ O ₃ S	0,1
277.	Гексаметилдисилилан	1450-14-2	C ₆ H ₁₈ Si ₂	0,5
278.	Гексаметилендиамин ацетат		C ₆ H ₁₆ N ₂	0,001
279.	1,1,3,3,5,5-Гексаметилциклогексилазан			0,01
280.	[E,E]-Гексан-2,4-диеновая кислота (Пропенилакриловая кислота; пропенилпропеновая кислота; 1,3-пентадиен-1-карбоновая кислота; транс, транс-2,4-гексадиеновая кислота)	110-44-1	C ₆ H ₈ O ₂	0,3
281.	Гексаноилхлорид	142-61-0	C ₆ H ₁₁ ClO	0,1
282.	1,1,2,3,4,4-Гексафторбута-1,3-диен	685-63-2	C ₄ F ₆	0,05
283.	1,1,2,3,4,4-Гексафтор-1,2,3,4-тетрахлорбутан	375-45-1	C ₄ Cl ₄ F ₆	2,0
284.	1,1,2,3,4,4-Гексахлорбута-1,3-диен (перхлорбутадиен, гексахлордивинил, ГХБД, перхлордивинидин)	87-68-3	O ₄ Cl ₄	0,0001
285.	Гексахлорцикlopентадиен (Гексахлоро-1,3-цикlopентадиен)	77-47-4	C ₅ Cl ₆	0,001
286.	Гексаэтилдисилоксан		C ₁₂ H ₂₄ OSi ₂	0,1
287.	N-Гексилоксистилкапролактам		C ₁₄ H ₂₁ NO ₂	0,1
288.	Гексил-3-фенилпроп-2-еналь	39350-49-7	C ₁₅ H ₂₀ O	0,1
289.	6,12-Гемикеталь-11-альфа-хлор-5-окситетрациклин			0,04
290.	Гентамицин	1403-66-3	C ₂₁ H ₄₃ N ₅ O ₇	0,001

1	2	3	4	5
291.	Гемицеллюлаза			0,2
292.	Гепарин	9041-08-1		0,01
293.	2,2,3,3,4,4,5,5,6,6,7,7,8,8,9,9,9-Гептадекафтор-N-(2-гидрокси-этил) нонанамид	6104-17-2	C ₁₁ H ₆ F ₁₇ NO ₂	0,001
294.	Гептановая фракция			1,5
295.	ГептANOилхлорид	2528-61-2	C ₇ H ₁₇ ClO	0,1
296.	1,1,1,2,3,3,3-Гептафторпропан (2Н-Гептафторпропан; 2-гидрофторпропан; 2-гидроперфторпропан)	431-89-0	C ₃ HF ₇	20
297.	1,1,1,2,2,3,3-Гептафтор-3-[(трифторэтенил)оксипропан	1623-05-5	C ₅ F ₁₀ 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 ₄ N ₂ × H ₂ O	0,001
301.	Гидразин сульфат (Гидразин сернокислый)	10034-93-2	N ₂ H ₆ SO ₄	0,001
302.	Гидроаэрозоль оборотной воды на основе очищенных сточных вод производства антибиотиков			0,008 мл/м ³ (8 мг/м ³)
303.	Гидроаэrozоль оборотной воды на основе природных вод с добавлением ингибитора 4К-ЛИГНО-Ф [дозировка в оборотной воде: лигносульфата натрия - 20 мг/л, ОЭДФ - 10 мг/л, цинка (Zn(2+)) - 2,5 мг/л]			0,07 мл/м ³ (70 мг/м ³)
304.	Гидроаэrozоль 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/м ³ (50 мг/м ³)
305.	Гидроаэrozоль 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/м ³ (10 мг/м ³)
306.	Гидроаэrozоль оборотной воды с низким солесодержанием на основе очищенных городских сточных вод (примененный ингибитор коррозии - тройной хром-цинк-фосфатный ингибитор)			0,02 мл/м ³ (20 мг/м ³)
307.	Гидроаэrozоль 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/м ³ (10 мг/м ³)
308.	Гидроаэrozоль 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 изопентана, изопрена из формальдегида и изобутилена), [примененный ингибитор коррозии - тройной хром-цинк-фосфатный ингибитор]			0,004 мл/м ³ (4 мг/м ³)
309.	Гидроаэrozоль 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 изопентана, (примененный ингибитор коррозии - тройной хром-цинк-фосфатный ингибитор)			0,01 мл/м ³ (10 мг/м ³)
310.	Гидроаэrozоль оборотной воды с повышенным солесодержанием (до 6 г/л) на основе очищенных городских сточных вод (примененный ингибитор коррозии - тройной хром-цинк-фосфатный ингибитор)			0,01 мл/м ³ (10 мг/м ³)
311.	2-Гидроксибензойная кислота (ортого-Гидроксибензойная кислота)	69-72-7	C ₇ H ₆ O ₃	0,01
312.	3-Гидроксибутоат лития		C ₄ H ₇ LiO ₃	0,005
313.	4-Гидроксибутоат натрия (гамма-Гидроксибутират натрий; гамма-гидроксимасляная кислота натриевая соль; оксигидрат натрий)	502-85-2	C ₄ H ₅ NaO ₃	0,02

1	2	3	4	5
314.	1-Гидрокси-4-[1'-гидрокси-3',6-дисульфо-8-ацетиламино-2-нафто)-4-фенокси]-2-нафтойная кислота 3-[2',4'-ди(ди-1,1-диметилпропил) феноксигутанамид]			0,1
315.	1-Гидрокси-2,4-дигромбензол	615-58-7	C ₆ H ₄ Br ₂ O	0,09
316.	1-Гидрокси-2,6-дигромбензол	608-33-3	C ₆ H ₄ Br ₂ O	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 ₂ O 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 × HCl	-
319.	1-Гидрокси-4-(метиламино)бензол сульфат	1936-57-8	C ₇ H ₉ NO × ½H ₂ O ₄ S	0,02
320.	(17бета)-17-Гидрокси-17-метиандрост-4-ен-3-он	58-18-4	C ₂₀ H ₃₀ O ₂	0,0001
321.	3-Гидрокси-6-метил-2-этилпиридин	2364-75-2	C ₈ H ₁₁ NO	0,03
322.	4-Гидроксиметил-4-метил-1-фенилпиразолид-3-он (4-(Гидроксиметил)-4-метил-1-фенил-3-пиразолидинон, 1-фенил-4-метил- 4-гидроксиметил-3-пиразолидон)	13047-13-7	C ₁₁ H ₁₄ O ₂ N ₂	0,01
323.	N-[1-(Гидроксиметил)-2-(4-нитрофенил)-2-оксоэтил]ацетамид	3123-15-5	C ₁₁ H ₁₁ N ₂ O ₅	0,01
324.	4-Гидрокси-4-метилпентан-2-он (2-Метил-2-пентанол-4-он; диацетон; 4-гидрокси-2-кето-4-метилпентан)	123-42-2	C ₆ H ₁₂ O ₂	0,3
325.	N-Гидроксиметилпиридин-3-карбоксамид	3569-99-1	C ₇ H ₈ N ₂ O ₂	0,01
326.	2-Гидрокси-2-метилпропанонитрил (нитрил альфа-гидроксизомасляной кислоты; альфа-оксизобутиронитрил)	75-86-5	C ₄ H ₇ NO	0,01
327.	4-[2-Гидрокси-3-[(1-метилэтил)амино]пропокси]бензакетамид	29122-68-7	C ₁₄ H ₂₂ N ₂ O ₃	0,02
328.	3-Гидрокси-6-метил-2-этилпиридинийбутандиоат (2-Этил-6-метил-3-гидроксипиридинусукцинат)	127464-43-1	C ₇ H ₁₁ NO × C ₄ H ₆ O ₂	0,02
329.	4-Гидрокси-3-метоксибензальдегид (Ванилин)	121-35-5	C ₈ H ₈ O ₃	0,03
330.	2-Гидрокси-5-[[[4-[(6-метокси-3-пиридазинил)амино]сульфонил] фенил]азо]бензойная кислота (5-{n-[(6-Метокси-3-пиридазинил)сульфамоил]фенилазо}салциловая кислота)	22933-72-8	C ₁₈ H ₁₅ N ₅ O ₆ S	0,01
331.	1-Гидрокси-2-метокси-4-(проп-1-енил)бензол	97-54-1	C ₁₀ H ₁₂ O ₂	0,03
332.	[(4-Гидрокси-3-метоксифенил)метилен]гидразид пиридин-4-карбоновой кислоты	149-17-7	C ₁₄ H ₁₃ N ₃ O ₃ × H ₂ O	0,03
333.	3-Гидрокси-N-нафтален-1-илнафталин-2-карбоксамид (альфа-Нафтиламид 3-гидрокси-2-нафтойной кислоты)	132-68-3	C ₂₁ H ₁₅ NO ₂	0,1
334.	1-Гидроксинафталин-2-карбоновая кислота (альфа-Гидроксинафтойная кислота)	86-48-6	C ₁₁ H ₈ O ₃	0,01
335.	1-Гидроксипентахлорбензол (Пентахлор-1-гидроксибензол)	87-86-5	C ₆ HCl ₅ O	0,02
336.	4-Гидрокси-L-пролин	51-35-4	C ₅ H ₉ NO ₃	0,7
337.	2-Гидроксипропан-1,2,3-трикарбонат тринатрия (Лимонно-кислый натрий трехзамещенный)	68-04-2	C ₆ H ₅ Na ₃ O ₇	0,1
338.	2-Гидроксипропилметилцеллюлоза (2-Гидроксипропилметодиный эфир целлюлозы)		[C ₆ H ₇ O ₂ (OH) ₃ -x(C ₄ H ₁₀ O) _x] _n	0,5
339.	2-Гидроксипропаноат железа	5905-52-2	C ₆ H ₁₀ FeO ₃	0,04
340.	2-Гидроксипропаноат кальция	814-80-2	C ₆ H ₁₀ CaO ₃	0,25
341.	L-2-Гидроксипропановая кислота ((+)-1-Гидроксизтанкарбоновая кислота, (+)-2-гидроксипропионовая кислота, (+)-альфа-гидроксипропионовая кислота, S-(+)-2-гидроксипропионовая кислота; L-2-гидроксипропановая кислота)	79-33-4	C ₃ H ₆ O ₃	0,1
342.	1-Гидроксипроп-2-ен (3-гидроксипропен, винилкарбинол, 2-пропен-1-ол, пропениловый спирт)	107-18-6	C ₃ H ₇ O	0,02
343.	1-Гидрокси-1,2,3,4-тетрагидрофталин	529-35-1	C ₁₀ H ₁₂ O	0,003
344.	4-Гидроксифенилацетамид (р-(Карбамоилметил) фенол)	17194-82-0	C ₈ H ₉ NO ₂	0,005
345.	4-Гидроксифенилэтановая кислота	156-38-7	C ₈ H ₈ O ₃	0,01
346.	2-Гидрокси-5-хлор-N-(4-нитро-2-хлорфенил)бензамид	50-65-7	C ₁₃ H ₈ Cl ₂ N ₂ O ₄	0,01
347.	2-Гидрокси-3-хлорпропановая кислота	1713-85-5	C ₃ H ₅ ClO ₃	0,01
348.	1-Гидроксизтиенилдифосфонат калия (Этанол-1,1-дифосфонат натрия; этиан-1-гидрокси-1,1-дифосфоновой кислоты натриевая соль)	29329-71-3	C ₂ H ₇ KO ₇ P ₂	0,05
349.	(1-Гидроксизтиенил)дифосфонат тринатрия (1-(Гидроксивинил)дифосфонат тринатрия)	2666-14-0	C ₂ H ₅ Na ₃ O ₇ P ₂	0,2
350.	(1-Гидроксизтиенил)дифосфоновая кислота (1-Оксизтилидендифосфоновая кислота; гидроксизтан-1,1-дифосфоновая кислота)	2809-21-4	C ₂ H ₈ O ₇ P ₂	0,04
351.	2-Гидроксизтиловый 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 ₆ H ₁₄ N ₂ O	0,02
353.	2-Гидроксиэтил trimетиламиний хлорид (Холинхлорид; (2-гидроксиэтил)trimетиламмоний хлорид; (бета-гидроксиэтил)trimетиламмоний хлорид; trimетил(2-гидроксиэтил)аммоний хлорид; гепахолин)	67-48-1	C ₅ H ₁₄ ClNO	0,1
354.	(N'-Гидроксиэтил)-N-(6-хлоргексил)карбамид		C ₉ H ₁₉ ClN ₂ O ₂	0,01
355.	1-Гидрокси-3-этоксibenзол	621-34-1	C ₈ H ₁₀ O ₂	0,005
356.	2-Гидро-2-перфторметилперфторпропан (хладон-329)	382-24-1	C ₄ HF ₉	0,01
357.	Гидроцитрат динатрия	144-33-2	C ₆ H ₆ Na ₂ O ₇	0,1
358.	L-Гистидин	71-00-1	C ₆ H ₉ N ₃ O ₂	0,05
359.	В-Глюканаза			0,02
360.	Глюковамарин			0,02
361.	Глюкоза	50-99-7	C ₆ H ₁₂ O ₆	0,1
362.	Д-Глюконат кальция	299-28-5	C ₁₂ H ₂₂ CaO ₁₄	0,25
363.	2C-бета-D-Глюкопиранозил-1,3,6,7-тетрагидроксиксантон	4773-96-0	C ₁₉ H ₁₈ O ₁₁	0,01
364.	Д-Глюцитол (Д-Сорбитол, гексангексол-1,2,3,4,5,6)	50-70-4	C ₆ H 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-[[6-0-(6-Дезокси-альфа-L-маннопиранозил)-бета-D-глюкопиранозил]окси]-2-(3,4-дигидроксифенил)-5,7-дигидроокси-4Н-1-бензопиран-4-он	153-18-4	C ₂₇ H ₃₀ O ₁₆	0,002
368.	6-Дезокси-5-окситетрапиклин, тозилат			0,01
369.	1,4-Диазабицикло[2,2,2]октан (1,4-Этиленпиперазин, бицикло(2,2,2)-1,4-диазаоктан)	280-57-9	C ₆ H ₁₂ N ₂	0,01
370.	Диаква-гидразид изонicotиновой кислоты железо (2+) сульфат		[Fe(C ₇ H ₆ N ₃ O)(H ₂ O) ₂]SO ₄	0,015
371.	ДиалкилC8-10бензол-1,2-дикарбонат			0,03
372.	ДиалкилC8-10 гександиоат			0,1
373.	Диалкилдитиофосфорная кислота			0,1
374.	Диалкилполиэтиленгликоловый эфир фосфорной кислоты натриевая соль			0,2
375.	Диалкилполиэтиленгликоловый эфир фосфорной кислоты триэтаноламиновая соль			0,2
376.	Ди(алкилфенилполигликоль)fosфит			0,08
377.	1,2-Диаминобензол (2-Аминоанилин, орто-фенилендиамин, 1,2-Бензолдиамин)	95-54-5	C ₆ H ₈ N ₂	0,005
378.	1,3-Диаминобензол (3-Аминоанилин; мета-фенилендиамин; 1,3-диаминобензол)	108-45-2	C ₆ H ₈ N ₂	0,003
379.	1,4-Диаминобензол (1,4-Диаминобензол; 4-аминоанилин)	106-50-3	C ₆ H ₈ N ₂	0,0005
380.	1,4-Диаминобензол дигидрохлорид (п-диаминобензол дигидрохлорид, п-фенилендиамин дигидрохлорид, п- аминоанилин дигидрохлорид)	624-18-0	C ₆ H ₈ N ₂ x Cl ₂ H ₂	0,0005
381.	1,6-Диаминогександекандиоат (гексаметилендиаминосебацинат, соль себациновой кислоты и гексаметилендиамина)	6422-99-7	C ₁₆ H ₃₄ N ₂ O ₄	0,07
382.	4,4'-Диаминодифениламин	537-65-5	C ₁₂ H ₁₃ N ₃	0,02
383.	4,4-Диаминодифенилметан (4,4'-Метилендианилин; 4-(4-аминобензил)анилин; п,п'- диаминодифенилметан; 4,4'-дифенилметандиамин)	101-77-9	C ₁₃ H ₁₄ N ₂	0,01
384.	3,3'-Диаминодифенилоксид		C ₁₂ H ₁₂ N ₂ O	0,05
385.	Диаминодихлорплатина лиофилизированная			0,0001
386.	2,4-Диамино-1-метилбензол (2,4-Диамино-1-метилбензол; мета-толуилендиамин; 4- метил-мета-фенилен-диамин; 2,4-диаминотолуол)	95-80-7	C ₇ H ₁₀ N ₂	0,01
387.	3,5-Диамино-2,4,6-трийодбензойная кислота		C ₇ H ₅ I ₃ N ₂ O ₂	0,04
388.	Диаминотриэтилбензол		C ₁₂ H ₂₀ N ₂	0,01
389.	2,3,4,6-Диацетон-2-кето-L-гулоновой кислоты гидрат			0,1
390.	3,5-Диамино-4-хлорбензойная кислота, изобутиловый эфир (Изобутил-4-хлор-3,5-диаминобензоат)	32961-44-7	C ₁₀ H ₁₅ O ₂ N ₂ Cl	0,03
391.	1,4:3,6-Диангидро-D-глицитол динитрат	87-33-2	C ₆ H ₈ N ₂ O ₈	0,002
392.	1,4:3,6-Диангидро-D-глицитол нитрат	16051-77-7	C ₆ H ₈ NO ₆	0,002
393.	Диатомит			0,02
394.	5Н-Дибенз[b,f]азепин-5-карбоксамид	298-46-4	C ₁₅ H ₁₂ N ₂ O	0,005
395.	N,N'-Дибензилэтилендиаминовая соль хлортетрациклина	1111-27-8	C ₃₈ H ₄₃ ClN ₄ O ₈	0,006
396.	Диборан	19287-45-7	B ₂ H ₆	0,005
397.	3,9-Дибром-7Н-бенз[d,e]антрацен-7-он	81-98-1	C ₁₇ H ₁₈ Br ₂ O	0,003
398.	1,2-Дибромбензол	583-53-9	C ₆ H ₄ Br ₂	0,13

1	2	3	4	5
399.	1,3-Дибромбензол	108-36-1	C ₆ H ₄ Br ₂	0,13
400.	2,3-Дибромпропан-1-ол	96-13-9	C ₃ H ₆ Br ₂ O	0,002
401.	2,3-Дибромпропилfosфат	5324-12-9	C ₃ H ₇ Br ₂ O ₄ P	0,002
402.	1,2-Дибром-1,1,2,2-тетрафторэтан (1,2-Дибромтетрафторэтан, тетрафтор-1,2-дибромэтан, симметрадибромэтан)	124-73-2	C ₂ Br ₂ F ₄	5
403.	Дибутиламин (Ди-(n-бутил)амин, n-дибутиламин)	111-92-2	C ₈ H ₁₉ N	0,06
404.	Дибутилбензол-1,2-дикарбонат (Ди-n-бутиловый эфир ортофталевой кислоты; фталеводибутиловый эфир)	84-74-2	C ₁₆ H ₂₂ O ₄	0,1
405.	Дибутилгексан-1,6-диоат (Дибутиловый эфир адипиновой кислоты, дубутиладипинат)	105-99-7	C ₁₄ H ₂₆ O ₄	0,05
406.	(Z)-Дибутилбут-2-ендиоат (ДБМ, дибутиловый эфир малеиновой кислоты, малеиноводибутиловый эфир, дибутил-цис-бутендиоат)	105-76-0	C ₁₂ H ₂₀ O ₄	0,2
407.	Дибутилдекан-1,10-диоат (Дибутиловый эфир себациновой кислоты; дибутиловый эфир декандиовой кислоты; ди-пара-бутилсебацит; дибутилоктан-1,8-дикарбоксилат)	109-43-3	C ₁₈ H ₃₄ O ₄	0,09
408.	Дигексилбензол-1,2-дикарбонат (дигексиловый эфир ортофталевой кислоты; дигексиловый эфир бензолкарбоновой-1,2 кислоты)	84-75-3	C ₂₀ H ₃₀ O ₄	0,01
409.	Дигексилгексан-1,6-диоат (Дигексиладипинат, дигексиловый эфир адипиновой кислоты)	110-33-8	C ₁₈ H ₃₄ O ₄	0,1
410.	3,7-Дигидро-7-[2-гидрокси-3-[(2-гидроксизтил)метиламино]-пропил]-1,3-диметил-1Н-пурина-2,6-дион пиридин-3-карбонат	437-74-1	C ₁₃ H ₂₁ N ₅ O ₄ × C ₆ H ₅ NO ₂	0,02
411.	2,3-Дигидро-2,2-диметил-7-бензофуранола-Н-метилкарбамат	1563-66-2	C ₁₂ H ₁₅ NO ₃	0,001
412.	6,11-Дигидро-N,N-диметил-5Н-дибенз [b,e]азепин-5-пропанамин гидрохлорид	73-07-4	C ₁₇ H ₂₀ N ₂ S × ClH	0,01
413.	10,11-Дигидро-N,N'-диметил-5Н-дибенз [b,f]азепин-5-пропанамин гидрохлорид	113-52-0	C ₁₉ H ₂₄ N ₂ × ClH	0,01
414.	3,7-Дигидро-1,3-диметил-1Н-пурина-2,6-дион (1,3-Диметилксантин)	58-55-9	C ₇ H ₈ N ₄ O 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 ₁₃ H ₁₆ N ₃ NaO ₄ S	0,01
416.	1,2-Дигидрокарбазол-4-(3Н)-он		C ₁₂ H ₁₁ NO	0,03
417.	1,2-Дигидрооксибензол (o-дигидрооксибензол; катехол; пирокатехол; бензол-1,2-диол)	120-80-9	C ₆ H ₆ O ₂	0,007
418.	1,3-Дигидроксибензол (мета-Диоксибензол; 1,3-диоксибензол; резорцинол; 1,3-бензольдиол)	108-46-3	C ₆ H ₆ O ₂	0,015
419.	1,4-Дигидроксибензол (п-дигидроксибензол, п-диоксибензол, хинол)	123-31-9	C ₆ H ₆ O ₂	0,02
420.	2,5-Дигидроксибензолсульфонат кальция	20123-80-2	C ₁₂ H ₁₀ CaO ₁₀ S ₂	0,025
421.	2,3-Дигидроксибутандиоат калия натрия (Тартрат калий натрий 4-гидрат, винной кислоты калий натриевая соль четырехводная)	15490-42-3	C ₄ H ₄ KNaO ₆	0,3
422.	2,3-Дигидроксибутандиовые кислоты		C ₄ H ₆ O ₆	0,3
423.	2,2-Ди(гидроксиметил)пропан-1,3-диол (Тетрагидроксиналонтан; тетраметилолметан; тетраоксиметилметан; 2,2-диметилолпропандиол-1,3)	115-77-5	C ₅ H 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 ₂ H ₇ N ₂ O ₂	0,01
425.	4,6-Дигидроксинафталин-2-сульфоновая кислота		C ₁₀ H ₈ O ₅ S	0,6
426.	Дигидрокси(3,4,5-тригидроксибензоат) висмута	99-26-3	C ₇ H ₇ BIO ₇	0,02
427.	1,3-Дигидрокси-2,4,6-трийодбензол	19403-92-0	C ₆ H ₃ I ₃ O ₂	0,03
428.	3,6-Дигидроксифлуоран	2321-07-5	C ₂₀ H ₁₂ O ₅	0,006
429.	Ди(2-гидроксиэтил)амин (2,2'-Дигидроксиэтиламин; 2,2'-иминодиэтанол; 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 ₄ H ₁₁ NO ₂	0,05
430.	Ди(2-гидроксиэтил)метиламин (N-Метилдиэтаноламин; 2,2'-(метилимино)бисэтанол, диэтанолметиламин; 2,2'-(метилимино)диэтанол; 2-(N-2-гидроксиэтил-N-метиламино)этанол; бис(2-гидроксиэтил)метиламин; метилбис(2-гидроксиэтил)амин)	105-59-9	C ₅ H ₁₃ NO ₂	0,05
431.	1,4-Дигидро-6,7-метилендикси-1-этил-4-оксохинолин-3-карбоновая кислота	70032-25-6	C ₁₂ H ₉ F ₂ NO 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 тиамазол; данантизол; тикапсол)	60-56-0	C ₄ H ₆ N ₂ S	0,1
433.	2,3-Дигидро-2-метилнафтахин-1,4-онсульфонат натрия	130-37-0	C ₁₁ H ₉ NaO ₅ S	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 ₃ O ₃	0,01
435.	4,9-Дигидро-4-(1-метил-4-пиперидинилиден-10Н-бензо[4,5]-циклогепта [1,2-6]тиофен-10-он(Е)-бут-2-ендиоат(1:1)	34580-14-8	C ₁₉ H ₁₉ ONS × C ₄ H ₄ O ₄	0,0001
436.	5,6-Дигидро-2-метил-N-фенил-1,4-оксатиин-3-карбоксамид	5234-68-4	C ₁₂ H ₁₃ NO ₂ S	0,015
437.	4,5-Дигидро-2-(1-нафталинилметил)-1Н-имидазол гидрохлорид	550-99-2	C ₁₄ H ₁₄ N ₂ × HCl	0,0005
438.	4,5-Дигидро-2-(1-нафталинилметил)-1Н-имидазол нитрат (Нафтизин)	5144-52-5	C ₁₄ H ₁₄ N ₂	0,0005
439.	1,4-Дигидро-4-оксо-6-фтор-1-циклогексил(пиперазин-1-ил)хинолин-3-карбоновой кислоты гидрохлорид моногидрат (Ципроксан; Ципрофлоксацин гидрохлорид)	93107-08-5	C ₁₇ H ₁₈ FN ₃ O ₃ × ClH × H ₂ O	0,01
440.	1,4-Дигидро-6-фтор-1-циклогексил-4-оксо-7-(4-этилпиперазин-1-ил)хинолин-3-карбоновая кислота	93106-60-6	C ₁₉ H ₂₂ FN ₃ O ₃	0,008
441.	Дигидро-3-пентил-2(3Н)-фурanon	51849-71-9	C ₉ H ₁₆ O ₂	0,03
442.	Дигидропероксид (Водород перекись, дигидропероксид)	7722-84-1	H ₂ O ₂	0,02
443.	Дигидрострептомицина 4-аминосалициловая соль	3144-30-7	C ₂₁ H ₄₁ N ₇ O ₁₂ × 3(C ₇ H ₇ NO ₃)	0,005
444.	1,2-Дигидро-2,2,4-триметилхинолин (Бензопиридин, ацетонил)	147-47-7	C ₁₂ H ₁₅ N	0,01
445.	1,2-Дигидро-2,2,4-триметил-6-этоксихинолин (6-Этокси-2,2,4-триметил-1,2-дигидрохинолин; 6-этокси-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 ₇ H ₆ ClN ₃ O ₄ S ₂	0,01
447.	3,4-Дигидро-6-циклогексилкарбазол-1-(2Н)-он		C ₁₈ H ₂₀ NO	0,1
448.	6,7-Дигидро-3-циклогексил-1Н-цикlopентапirimидин-2,4-(3Н,5Н)-дион	2164-08-1	C ₁₃ H ₁₈ N ₂ O ₂	0,01
449.	6,12-Дизокси-6-десметил-6-метилен-11альфа-хлор-11альфа-,12-дигидро-12-оксо-5-гидрокситетрапиклин		C ₂₂ H ₂₁ ClN ₂ O ₈ × C ₇ H ₈ O ₃ S	0,03
450.	[2R-(2R*,3S*,4R*,5R*,8R*,10R*,11R*,12S*,13S*,14R*)]-13-[(2,6-Дизокси-3-С-метил-3-O-метил- α-L-рибо-гексопиранозил)окси]-2-этил-3,4,10-тригидрокси-3,5,6,8,10,12,14-гептаметил-11-[[3,4,6-тридезокси-3-(диметиламино)-β-D-ксило-гексопиранозил]окси]-1-окса-6-азациклопентадекан-15-она дигидрат	117772-70-0	C ₃₈ H ₇₂ N ₂ O ₁₂ 2H ₂ O	0,01
451.	Дидецилдиметиламинийбромид клатрат с карбамидом (Клатрат дидецилдиметиламмония бромида с мочевиной, N-декил-N,N-диметилдекан-1-аминийбромид клатрат с карбамидом; дидецилдиметиламмонийбромид соединение с мочевиной)		C ₂₂ H ₄₈ BrNnCH ₄ N ₂ O	0,01
452.	[3-[2,4-Ди(1,1-диметилпропил)фенокси]бутиламид]-1-гидроксинафталин-2-карбоновая кислота			0,1
453.	Дидодецилбензол-1,2-дикарбонат (Дидодециловый эфир офтальевой кислоты)	2432-90-8	C ₃₂ H ₅₄ O ₄	0,1
454.	Дизододецилбензол-1,2-дикарбонат	27554-06-9	C ₃₂ H ₅₄ O ₄	0,03
455.	2,3-Димеркаптопропан-1-сульфонат натрия	4076-02-2	C ₃ H ₇ NaO ₃ S ₃ H ₂ O	0,03
456.	(4-Диметиламино)бензальдегид (n-Диметиламиноцензальдегид)	100-10-7	C ₉ H ₁₁ NO	0,03
457.	3-[(3-Диметиламино)метиленамино]-2,4,6-трийодфенил)пропионат натрия	1221-56-3	C ₁₂ H ₂₁ N ₂ NaO ₂ I ₃	0,02
458.	E-(+)-2-[(Диметиламино)метил]-1-(3-метоксифенил)циклогексанола гидрохлорид	27203-92-5	C ₁₆ H ₂₅ NO ₂ ClH	0,0001
459.	N-[2-[[[5-(Диметиламино)метил]-2-фуранил]метил]тио]этил]-N'-метил-2-нитроэтилен-1,1-диамин	66357-35-5	C ₁₃ H ₂₂ N ₄ O ₃ S	0,01
460.	3-(3-Диметиламино)пропиламидгидроксиминоэтановой кислоты дигидрохлорид		C ₅ H ₁₅ N ₃ O ₄	0,005
461.	1-Диметиламино-2,4,6-трибромбензол	63812-39-5	C ₈ H ₈ Br ₃ N	0,01
462.	[2-(Диметиламино)этил]-4-аминобензоат	10012-47-2	C ₁₁ H ₁₆ N ₂ O ₂	0,06
463.	(4S)-4-[[3-[2-(Диметиламино)этил]-1Н-индол-5-ил]метил]-2-оксазолидинон	139264-17-8	C ₁₆ H ₂₁ N ₃ O 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 ₉ H ₁₃ N	0,03

1	2	3	4	5
465.	альфа-(5,6-Диметилбензилимидазолил)кобаламидцианид /по витамину В12/	68-19-9	C ₆₃ H ₈₈ CoN ₁₄ O ₁₄ P	0,00002
466.	2,2'-Диметил-2,2'-азодипропиононитрил (по синильной кислоте)	78-67-1	C ₈ H ₁₂ N ₄	0,01
467.	1,4-Диметил-2,5-бис(хлорметил)бензол	6298-72-2	C ₁₀ H ₁₂ Cl ₂	0,004
468.	Диметилбутандиоат дииодметилат		C ₆ H ₁₀ O ₄ × C ₂ H ₆ I ₂	0,001
469.	2,6-Диметилгептан-4-он (дизобутилкетон, изобутилкетон, изовалерон, дигизопропилацетон)	108-83-8	C ₉ H ₁₈ O	0,05
470.	N,N-Диметилглицина гидрохлорид	2491-06-7	C ₄ H ₉ NO ₂ × ClH	0,05
471.	Диметилдекан-1,10-диоат	106-79-6	C ₁₂ H ₂₂ O ₄	0,1
472.	O,O-Диметил-S-[2,6-диамино-1,3,5-триазин-2-ил]метил]-дитиофосфат	78-57-9	C ₆ H ₁₂ N ₅ O ₂ PS ₂	0,001
473.	2,2-Диметилдигидромпропан-1,3-диола диацетат		C ₉ H ₁₄ Br ₂ O ₄	0,03
474.	2,2-Диметил-5-(2,5-диметилфенокси) пентановая кислота (Гемфиброзил)	25812-30-0	C ₁₅ H ₂₂ O ₃	0,05
475.	2,6-Диметил-3,5-ди(метоксикарбонил)-4-(2-дифторометокси)фенил-1,4-дигидропиридин	71653-63-9	C ₁₈ H ₁₉ F ₂ NO ₃	0,02
476.	2,6-Диметил-3,5-ди(метоксикарбонил)-4-(2-нитрофенил)-1,4-дигидропиридин (адалат, коринфар)	21829-25-4	C ₁₇ H ₁₈ N ₂ O ₆	0,005
477.	Диметилдитиокарбамат кальция	20279-69-0	C ₆ H ₁₂ CaN ₂ S ₄	0,03
478.	Диметилдитиокарбамат натрия (Диметилдитиокарбаминокислый натрий; диметилдитиокарбамат натрия; дитиокарбаминовой кислоты натриевая соль)	128-04-1	C ₃ H ₆ NNaS ₂	0,01
479.	Диметилдитиокарбаминовая кислота 2-метил-2-пропениловый эфир	53281-94-0	C ₇ H ₁₃ NS ₂	0,01
480.	5,5-Диметил-1,3-дихлоргидантон		C ₅ H ₆ Cl ₂ N ₂ O ₂	0,005
481.	2,2-Диметил-3-(2,2-дихлорэтенил)циклопропанкарбонилхлорид (3-(2,2-дихлорвинил)-2,2-диметилциклопропанкарбонил хлорид)	52314-67-7	C ₈ H ₉ Cl ₃ O	0,01
482.	2,2-Диметил-3-(2,2-дихлорэтенил) циклопропанкарбоновая кислота	55701-05-8	C ₈ H ₉ Cl ₂ O ₂	0,01
483.	5,5-Диметилимидазолидин-2,4-дион (5,5-Диметил-2,4-имидазолидинион)	77-71-4	C ₅ H ₈ N ₂ O ₂	0,1
484.	[3-(Диметилкарбамоилокси)фенил] триметиламинийметилсульфат	51-60-5	C ₁₃ H ₂₂ N ₂ O ₆ S	0,0005
485.	Диметилкетазин			0,002
486.	0,0-Диметил-0-(4-метилмеркапто-3-метилфенил)тиоfosфат (Фентион)	55-38-9	C ₁₀ H ₁₅ O ₃ PS ₂	0,001
487.	[2S-(2альфа,5альфа,6бета)]-3,3-Диметил-6-[[[5-метил-3-фенилизоксазол-4-ил]карбонил]амино]-7-оксо-4-тиа-1-азабицикло[3,2,0]гептан-2-карбонат натрия	1173-88-2	C ₁₉ H ₁₈ N ₃ NaO ₅ S	0,003
488.	N,N-Диметил-N'-(4-метокси-3-хлорфенил)карбамид	19937-59-8	C ₁₀ H ₁₃ ClN ₂ O ₂	0,01
489.	3,7-Диметил-1-(5-оксогексил) теобромин	919-76-6	C ₁₃ H ₁₈ N ₄ O ₃	0,01
490.	[2S-(2,5,6(S ⁺))]-3,3-Диметил-7-оксо-6-{[(2-оксоимидазолидин-1-ил)карбониламинофенилацетил]амино}-4-тиа-1-азабицикло[3,2,0]гептан-2-карбоновая кислота	37091-66-0	C ₂₀ H ₂₃ N ₅ O ₆ S	0,01
491.	3,7-Диметилокта-1,6-диен-3-ол (2,6-Диметил-2,7-октадиен-6-ол)	78-70-6	C ₁₀ H ₁₈ O	0,01
492.	3,7-Диметилоктадиен-3-ол ацетат (Линалооловый эфир уксусной кислоты)	115-95-7	C ₁₂ H ₂₀ O ₂	0,1
493.	3,7-Диметилокт-6-еналь	106-23-0	C ₁₀ H ₁₈ O	0,025
494.	3,7-Диметилокт-6-ен-1-ол (2,6-Диметилокт-2-ен-8-ол)	106-22-9	C ₁₀ H ₂₈ O	0,05
495.	1,4-Диметилпiperазин	106-58-1	C ₆ H ₁₄ N ₂	0,001
496.	2,5-Диметилпираzin	123-32-0	C ₆ H ₈ N ₂	0,02
497.	2,6-Диметилпиридин	108-48-5	C ₇ H ₉ N	0,06
498.	N,N"-Диметил-1,3-пропандиамин	30734-81-7	C ₅ H ₁₄ N ₂	0,1
499.	2,2-Диметилпропан-1,3-диол (1,3-Дигидрокси-2,2-диметилпропан, изопентилгликоль, диметилтриметиленгликоль, диметилолпропан)	126-30-7	C ₅ H ₁₂ O ₂	0,1
500.	Диметилсульфат (Диметиловый эфир серной кислоты, диметилмоносульфат) <k>	77-78-1	C ₂ H ₆ O ₄ S	0,005
501.	Диметилсульфоксид (Сульфинилбисметан, метилсульфинилметан, метансульфинилметил)	67-68-5	C ₂ H ₆ OS	0,1
502.	Диметил-2,3,5,6-тетрахлор-1,4-бензодикарбонат	1861-32-1	C ₁₀ H ₆ Cl ₄ O ₄	0,002
503.	[(6E-6-(2E,4E,6E))-3,7-Диметил-9-(2,6,6-треметил-1-циклогексен-1-ил)-2,4,6,8-нонатетраен-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 × HCl	0,0005
505.	1,2-Диметил-4-(1-фенилэтил)бензол	6196-95-8	C ₁₆ H ₂₀ O	0,02
506.	5-(2,5-Диметилфенокси)-2-метилпентан-2-ол	106448-06-0	C ₁₄ H ₂₄ O ₂	0,05
507.	5-(2,5-Диметилфенокси)пентанон-2-этиленкеталь			0,03
508.	0,0-Диметилфосфонат	868-85-9	C ₂ H ₇ O ₃ P	0,01
509.	3,3-Диметил-1-хлорбутан-2-он	13547-70-1	C ₆ H ₁₁ ClO	0,2
510.	0,0-Диметил-0-[2-хлор-1-(2,4,5-трихлорфенил)этенил]фосфат	22248-79-9	C ₁₀ H ₉ Cl ₄ O ₄ P	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-пропанамин гидрохлорид	69-09-0	C ₁₇ H ₁₉ ClN ₂ S × 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 ₄ H ₁₀ CLN	0,01
514.	1,3-Диметилцикlobутан	7411-24-7	C ₆ H ₁₂	0,07
515.	альфа'-[((1,1-Диметилэтил)амино]метил]-4-гидрокси-1,3-бензодиметанол	18559-94-9	C ₁₃ H ₂₁ NO ₃	0,01
516.	1,1 - Диметилэтилпероксобензоат (1-Бутиловый эфир пероксибензойной кислоты, перекись трет-бутилбензоила, трет-бутилпербензоат, трет-бутилперекиси бензоат)	614-45-9	C ₁₁ H ₁₄ O ₃	0,01
517.	Ди(1-метилэтил)тиофосфат аммония	29918-57-8	C ₆ H ₁₈ NO ₃ PS	0,08
518.	2,6-Ди(1-метилэтил)фенилизоцианат	28178-42-9	C ₂₃ H ₁₇ O	0,005
519.	Ди(1-метилэтил)fosfonat	1809-20-7	C ₆ H ₁₅ O ₃ P	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)циклогексилацетат	73276-57-0	C ₁₂ H ₂₂ O ₂	0,3
523.	1,2-Диметил-3-этоксикарбонил-5-ацетооксииндол		C ₁₃ H ₁₇ NO ₄	0,02
524.	1,2-Диметил-3-этоксикарбонил-5-гидроксииндол	15574-49-9	C ₁₃ H ₁₅ NO ₃	0,02
525.	Диметкарб (диметпромид - 40%; сиднокарб - 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 ₃ O ₂	0,01
527.	3,4-Диметоксифенилэтановая кислота (Гомоверратровая кислота)	93-40-3	C ₁₀ H ₁₂ O ₄	0,03
528.	6,7-Диметоксихиназолиндион		C ₈ H ₆ N ₂ O ₄	0,01
529.	1,2-Диметоксистан (Диметиловый эфир этиленгликоля)	110-71-4	C ₄ H ₁₀ O ₂	0,1
530.	2,4-Динитроаминобензол	606-22-4	C ₆ H ₅ N ₃ O ₄	0,01
531.	3,5-Динитробензойная кислота	99-34-3	C ₇ H ₄ N ₂ O ₆	0,03
532.	2,6-Динитро-N,N-дипропил-4-(трифторметил)аминобензол (альфа, альфа, альфа-Трифтор-2,6-динитро-N,N-дипропил-пара-толуидин; N,N-дипропил-2,6-динитро-4-трифторметиланилин)	1582-09-8	C ₁₃ H ₁₆ F ₃ N ₃ O ₄	0,03
533.	3,7-Динитрозо-1,3,5,7-тетраазабицикло[3,3,1]нонан (N,N'-Динитрозопентаметилентетрамин; 3,7-динитрозо-1,3,5,7-тетразобицикло[3,3,1]нонан; 1,5-динитрозо-3,7-эндометилен-1,3,5,7-тетразоциклооктан)	101-25-7	C ₅ H ₁₀ N ₆ O ₂	0,02
534.	2,4-Динитро-N-(4-нитрофенил)бензамид	59651-98-8	C ₁₃ H ₈ N ₄ O ₇	0,025
535.	2-(2,4-Динитрофенокси)этанол		C ₈ H ₈ N ₂ O ₆	0,8
536.	1,4-Диоксан (Диэтилен диоксид; этилен диоксид; пара-диоксан)	123-91-1	C ₄ H ₈ O ₂	0,07
537.	3,6-Диоксаоктан-1,8-диол (Бис-бета-гидроксиэтиловый эфир этиленгликоля; ди-бета-оксизэтоксистан; этиленгликольдиоксидэтиловый эфир; 2,2'-(1,2-этандиилбис(окси))бисэтанол; 2,2'-этилендиоксизэтанол)	112-27-6	C ₆ H ₁₄ O ₄	1
538.	3,6-Диоксаоктан-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%; тримекаин - 6,0%; диоксидин - 1,2%; вода - 27,2%) /по пропиленгликолю/			0,03
540.	3,3'-[1-(6-Диоксо-1,6-гександиил)димино]бис[2,4,6-триодбензойная кислота]	606-17-7	C ₂₀ H ₁₄ I ₆ N ₂ O ₆	0,04
541.	Диоксолан-1,3 (Метиленовый эфир этиленгликоля; дигидро-1,3-диоксол; формальтиленациеталь; формальгликоль)	646-06-0	C ₃ H ₆ O ₂	6
542.	2,6-Диоксо-1,2,3,4-тетрагидропириимидин-4-карбонат калия	24598-73-0	C ₅ H ₃ KN ₂ O ₄	0,02
543.	2,5-Диоксо-3-(проп-2-инил)имидазолидин-1-илметил-2,2-диметил-3-(2-метилпроп-1-энил)циклопропанкарбонат	72963-72-6	C ₁₇ H ₂₂ N ₂ O ₄	0,03
544.	2,6-Диоксо-1,2,3,6-тетрагидропириимидин-4-карбоновая кислота	65-86-1	C ₅ H ₄ N ₂ O ₄	0,02

1	2	3	4	5
545.	[2S-(2альфа,5альфа,6бета)]-6-[(1,3-Диоксо-3-фенокси-2-фенилпропил)-амино]-3,3-диметил-7-оксо-4-тиа-1-азобицикло[3.2.0]гептан-2-карбоновая кислота	27025-49-6	C ₂₃ H ₂₂ N ₂ O ₆ S	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 пропаналя		C ₉ H ₂₀ O ₂	0,35
550.	Дисилан	1590-87-0	H ₆ Si ₂	0,02
551.	Диспергатор НФ (смесь натриевых солей динафтилметансульфо- и динафтилметандисульфокислот)			0,02
552.	Дистиллят (нефтяной) гидроочищенный легкий, керосин (нефтяной) гидроочищенный (в пересчете на керосин)	64742-47-8	-	1,2
553.	2,2'-Дитиобисэтанамин дигидрохлорид	56-17-7	C ₄ H ₁₂ N ₂ S ₂ × Cl ₂ H ₂	0,01
554.	6,8-Дитиооктановая кислота (5[(3R)-1,2-дитиолан-3-ил]пентановая кислота)	62-46-4	C ₈ H ₁₄ O ₂ S ₂	0,02
555.	Дифениламин (N,N-Дифениламин; N-бензоланилин; N-фениланилин; анилинобензол)	122-39-4	C ₁₂ H ₁₁ N	0,07
556.	2-(Дифенилацетил)-1Н-инден-1,3-2Н-дион (2-Дифенилацетилиндандион-1,3; 2-дифенилацетил-1,3-дикетогидринден)	82-66-6	C ₂₃ H ₁₆ O ₃	0,0002
557.	Дифенилгуанидин (симм.-Дифенилгуанидин; 1,3-дифенилгуанидин; амидодианилинметан)	102-06-7	C ₁₂ H ₁₃ N ₃	0,005
558.	Дифенилдихлорсилан (Дифенилсилилдихлорид; дифенилсиликондихлорид)	80-10-4	C ₁₂ H ₁₀ Cl ₂ Si	0,01
559.	3-(Дифенилкарбинол)-1-азабицикло[2.2.2]октана гидрохлорид	10447-38-8	C ₂₀ H ₂₃ NO × ClH	0,01
560.	1-(Дифенилметил)-4-(3-фенилпроп-2-енил)пiperазин	298-57-7	C ₂₆ H ₂₈ N ₂	0,01
561.	2,5-Дифенилоксазол	92-71-7	C ₁₅ H ₁₁ NO	0,02
562.	Дифенилолпропан оксипропилированный			0,05
563.	Дифенилсульфид (Фенилсульфанилбензол; фенилтиобензол)	139-66-2	C ₁₂ H ₁₀ S	0,05
564.	1,3-Дифторпропан-2-ол (1,3-дифторпропанол-2 входит в состав Глифтора)	453-13-4	C ₃ H ₆ F ₂ O	0,002
565.	1,1-Дифторэтан (Дифторэтан несимметричный; этилиденфтоторид)	75-37-6	C ₂ H ₄ F ₂	8
566.	1,1-Дифторэтен (Фторвинилиден, винилиден фтористый, несимм.дифторэтилен)	75-38-7	C ₂ H ₂ F ₂	0,2
567.	N,4-Дихлорбензолсульфонамид натрия /по хлору/ (Натриевая соль хлорамида п-хлорбензолсульфокислоты)	30066-82-1	C ₆ H ₄ Cl ₂ NNaO ₂ S	0,06
568.	Дихлорбута-1,3-диен (2,3-Дихлор-1,3-бутадиен; дихлорбутадиен)	28577-62-0	C ₄ H ₄ Cl ₂	0,005
569.	1,4-Дихлорбут-2-ен (1,4-Дихлор-2-бутилен)	764-41-0	C ₄ H ₆ Cl ₂	0,005
570.	3,4-Дихлорбут-1-ен	760-23-6	C ₄ H ₆ Cl 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) <k>	56-75-7	C ₁₁ H ₁₂ Cl ₂ N ₂ O ₅	0,01
572.	Дихлординикотинамид железа			0,1
573.	1,2-Дихлор-1,1-дифторэтан (1,1-Дифтор-1,2-дихлорэтан)	1649-08-7	C ₂ H ₂ Cl ₂ F ₂	5
574.	Дихлордиэтилдисилан	1719-53-5	C ₄ H ₁₀ Cl ₂ Si	0,03
575.	1,2-Дихлор-2-йод-1,1,2-трифторэтан	354-61-0	C ₄ Cl ₄ F ₆	0,05
576.	N-Дихлор-4-карбоксибензосульфамид (Пантоцид; галазон; пантосепт; дихлорамид п-карбоксибензолсульфокислоты)	80-13-7	C ₇ H ₅ Cl ₂ NO ₄ S	0,03
577.	2,4-Дихлор-1-метилбензол	95-73-8	C ₇ H ₆ Cl ₂	0,1
578.	1,1-Дихлор-4-метилпента-1,3-диен	55667-43-1	C ₆ H ₉ Cl ₂	0,01
579.	1,1- Дихлор-4-метилпента-1,4-диен	62434-98-4	C ₆ C ₉ Cl ₂	0,01
580.	5,7-Дихлор-2-метилхинолин-8-ол	72-80-0	C ₈ H ₇ Cl ₂ NO	0,01
581.	3,6-Дихлор-2-метоксибензойной кислоты N-циклогексилоксис		C ₁₄ H ₁₅ Cl ₂ NO ₄	0,03
582.	3,6-Дихлорпиридазин	141-30-0	C ₃ H ₂ Cl ₂ N ₂	0,01
583.	4,6-Дихлорпиримидин	1193-21-1	C ₄ H ₂ Cl ₂ N ₂	0,003
584.	1,3-Дихлорпропан (Триметилендихлорид)	142-28-9	C ₃ H ₆ Cl ₂	0,2
585.	2,2-Дихлорпропаноат натрия (Натриевая соль альфа,альфа-дихлорпропионовая кислота; альфа-альфа-дихлорпропионат натрий; агропон; алакекс; базинекс; беллапин; грамевин; далапон; дамприт; дансорпропинат; даупон; дихлорпропионат; пропинат; радапон)	127-20-8	C ₃ H ₃ Cl ₂ NaO ₂	0,05
586.	2,2-Дихлорпропионовая кислота (альфа,альфа-Дихлорпропионовая кислота)	75-99-0	C ₃ H ₄ Cl ₂ O ₂	0,03

1	2	3	4	5
587.	Дихлорсилан	4109-96-0	Cl ₂ H ₂ Si	0,03
588.	1,3-Дихлор-1,3,5-триазин-2,4,6(1Н,3Н,5Н)трион натрия (Дихлоризоциануровой кислоты натриевая соль; дихлор-S-триазин-2,4,6-трион 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 ₃ Cl ₂ N ₃ NaO ₃	0,03
589.	2-[2,(2,6-Дихлорфенил)амино]фенилацетат натрия	15307-79-6	C ₁₄ H ₁₀ Cl ₂ NNaO ₂	0,002
590.	N(2,6-Дихлорфенил)ацетамид (2',6' -Дихлорацетанилид)	17700-54-8	C ₈ H ₇ Cl ₂ NO ₂	0,02
591.	2,6-Дихлор-N-фенилбензоламин	15307-93-4	C ₁₂ H ₉ Cl ₂ N	0,03
592.	4-(2,3-Дихлорфенил)-1,4-дигидро-2,6-диметил-3,5-пиридиндикарбоновой кислоты этилметиловый эфир	72509-76-3	C ₁₈ H ₁₉ Cl ₂ NO ₄	0,001
593.	1-(3,4-Дихлорфенил)-3-метил-3-метоксикарбамид	330-55-2	C ₉ H ₁₀ Cl ₂ N ₂ O ₂	0,015
594.	N-(3,4-Дихлорфенил)пропанамид (3',4'-Дихлорпропананилид)	709-98-8	C ₉ H ₉ Cl ₂ NO	0,002
595.	0-(2,4-Дихлорфенил)-S-пропил-0-этидитиофосфат	34643-46-4	C ₁₁ H ₁₅ Cl ₂ O ₂ PS ₂	0,001
596.	2,4-Дихлорфеноксизтановая кислота (4-Д кислота)	94-75-7	C ₈ H ₆ Cl ₂ O ₃	0,0002
597.	Дихлорэтановая кислота (Дихлорэтановая кислота)	79-43-6	C ₂ H ₂ Cl ₂ O ₂	0,4
598.	Дихлорэтилсилан (дихлорэтилсилан)	1789-58-8	C ₂ H ₆ Cl ₂ Si	0,01
599.	Дициандиамид (N-Циангуганидин; 1-циангуганидин)	461-58-5	C ₂ H ₄ N ₄	0,01
600.	1,4-Дицианобутан	111-89-3	C ₆ H ₈ N ₂	0,05
601.	Дициклогексиламин (Додекагидродифениламин, аминодициклогексан, N,N-дициклогексиламин)	101-83-7	C ₁₂ H ₂₃ N	0,03
602.	Дициклогексилбутан-1,4-дикарбонат	849-99-0	C ₁₈ H ₃₀ O ₄	0,05
603.	Дициклогексилилпропан-1,3-диоат	3960-03-0	C ₁₇ H ₂₈ O ₄	0,1
604.	Дициклогексилэтан-1,2-диоат	965-40-2	C ₁₆ H ₂₆ O ₄	0,1
605.	1,8,3,6-Дизндометилен-1,3,6,8-тетраазациклодекан	18304-79-5	C ₈ H ₁₆ N ₄	0,01
606.	Дизпоксид кристаллический ФОУ-8			0,4
607.	N,N-ДизтилалкилС6-8оксамат			0,06
608.	N,N-Дизтиламино-2,5-дигидроксибензольсульфонат	2624-44-4	C ₁₀ H ₁₅ NO ₅ S	0,025
609.	2-(Дизтиламино)-N-(2,6-диметилфенил) ацетамид	137-58-6	C ₁₄ H ₂₂ N ₂ O	0,01
610.	Дизтиламинометилтриоксисилан		C ₅ H ₁₅ NO ₃ Si	0,1
611.	2-(Дизтиламино)-N-(2,4,6-триметилфенил)ацетамида гидрохлорид	1027-14-1	C ₁₈ H ₂₄ N ₂ O × ClH	0,01
612.	2-(N,N-Дизтиламино)этанол (N,N-Дизтиламино-2-этанол,N,N-диэтил(2-гидроксиэтил)амин,2-диэтил-N-(2-гидроксиэтил)диэтиламин, бета-диэтиламиноэтанол, 2-диэтиламиноэтанол, 2-гидрокситриэтиламин)	100-37-8	C ₆ H ₁₅ NO	0,04
613.	2-(Дизтиламино)этил-4-аминобензоат ((Дизтиламино)этиловый эфир пара-аминобензойной кислоты; бета-(дизтиламино)этил-пара-аминобензоат; 2-(дизтиламино)этил-пара-аминобензоат; дизтиламиноэтиловый эфир 4-аминобензойной кислоты; бета-(дизтиламино)этил-4-аминобензоат)	59-46-1	C ₁₃ H ₂₀ N ₂ O ₂	0,01
614.	[2-(Дизтиламино)этил-4-аминобензоат гидрохлорид (Amidoprocain [br]п-Амино-N-(2 - (дизтиламино) этил) бензамид гидрохлорид [br]4-амино-N-(2 - (дизтиламино) этил) бензамид моногидрохлорид [br]Novocamid гидрохлорид [br]гидрохлорид Прокайнамида [br]Прокайна амида гидрохлорида [br]Procamide г)	51-05-8	C ₁₃ H ₂₀ N ₂ O ₂ × ClH	0,01
615.	N-[2-(Дизтиламино)этил]-4-(диметиламино)-2-метокси-5-нитробензамида гидрохлорид	89591-51-5	C ₁₄ H ₂₂ N ₄ O ₄ × ClH	0,01
616.	2-(Дизтиламино)этил-2-метилпроп-2-еноат	105-16-8	C ₁₀ H ₁₉ NO ₂	0,06
617.	Дизтилбензол-1,2-дикарбонат (Дизтил-о-бензолкарбоксилат, дизтилбензол-1,2-дикарбонат)	84-66-2	C ₁₂ H ₁₄ O ₄	0,01
618.	N,N-Дизтилбензо(d)-1,3-тиазол-2-илсульфенамид		C ₁₁ H ₁₄ N ₂ S ₂	0,1
619.	(Z)-Дизтилбутендиоат (ДЭМ, дизтиловый эфир малеиновой кислоты, малеиноводиэтиловый эфир, дизтил-цис-бутендиоат)	141-05-9	C ₈ H ₁₂ O ₄	0,03
620.	Ди(2-этилгексил)бензол-1,4-дикарбонат		C ₂₄ H ₃₈ O ₄	0,1
621.	Ди(2-этилгексил)декан-1,10-диоат	27214-90-0	C ₂₆ H ₅₀ O ₄	0,1
622.	N,N-Дизтил-1,3-диаминопропан (N,N-Дизтил-1,3-диаминопропан; N,N-диэтил-1,3-пропандиамин; дизтиламинотриметиленамин; 3-аминопропилэтапмин; 1-амино-3-(дизтиламино)пропан; 3-(дизтиламино)-1-пропиламин)	104-78-9	C ₇ H ₁₈ N ₂	0,02
623.	(Дизтил-1,4-дигидро-2,6-диметил) пиридин-3,5-дикарбонат	1149-23-1	C ₁₃ H ₁₉ NO ₄	0,5
624.	Дизтилдитиокарбаминовая кислота 2-метил-2-пропениловый эфир	34944-52-0	C ₉ H ₁₇ NS ₂	0,01
625.	N,N-Дизтил-5,5'-дифенил-2-пентин-1-амин гидрохлорид	3146-15-4	C ₂₁ H ₂₅ N × HCl	0,002
626.	N,N-Дизтилметилбензамид	26545-51-7	C ₁₂ 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 ₃ O	0,05
628.	Диэтил-(2-метилпропил)пропандиоат (Диэтиловый эфир изобутилмалоновой кислоты, диэтил-2-изобутилпропандиоат)	10203-58-4	C ₁₁ H ₂₀ O ₄	0,02
629.	N,N-Диэтил-1-метил-1 -этоксисиланамин	128422-86-6	C ₇ H ₁₉ NOSi	0,08
630.	N,N-Диэтилникотинамид (N,N-Диэтилникотинамид; пиридин-3-карбоксиэтиламида)	59-26-7	C ₁₀ H ₁₄ N ₂ O	0,02
631.	Диэтилпропандиоат (диэтиловый эфир малоновой кислоты; диэтиловый эфир пропандиовой кислоты; малновый эфир)	105-53-3	C ₇ H ₁₂ O ₄	0,1
632.	(O,O-Диэтил-O)-3,5,6-трихлорпиридилид)тиофосфат (O,O-Диэтил-O-3,5,6-трихлор-2-пиридилимонотиофосфат)	2921-88-2	C ₉ H ₁₁ NO ₃ Cl ₃ PS	0,002
633.	N,N-Диэтилфенилен-1,4-диамина сульфат	6065-27-6	C ₁₀ H ₁₆ N ₂ × H ₂ O ₄ S	0,015
634.	N,N-Диэтил-10Н-фенотиазин-10-этанамина гидрохлорид	1341-70-8	C ₁₈ H ₂₂ N ₂ S × ClH	0,01
635.	N,N-Диэтилхлорацетамид (Диэтиламида хлоруксусной кислоты)	2315-36-8	C ₆ H ₁₂ ClNO	0,01
636.	(R*,S*)-4,4'-(1,2-Диэтил-1,2-этандиил)бис (гидроксибензол) (Синестрол; гексестрол)	84-16-2	C ₁₈ H ₂₂ O ₂	0,0001
637.	0,0-Диэтоксиоfosфорил-0-альфа-цианометилензальдоксим	14816-18-3	C ₁₃ H ₁₇ N ₂ O ₃ PS	0,001
638.	1-(3,4-Диэтоксибензилиден)-6,7-диэтокси-1,2,3,4-тетрагидроизохинолин, гидрохлорид	14009-24-6	C ₂₄ H ₃₁ NO ₄ × ClH	0,005
639.	3,4-Диэтоксифенилэтановая кислота		C ₁₂ H ₁₆ O ₄	0,01
640.	N-(2-(3,4-Диэтоксифенилэтил)-3,4-диэтоксибензензетамид		C ₂₄ H ₃₃ O ₅ N	0,1
641.	Добавка смазочная "Экос-Б-3"			0,1
642.	транс,транс,транс-Додека-1,5,9-триен	45036-11-1	C ₁₂ H ₂₀	0,01
643.	Доксициклин гидрохлорид	100929-47-3	C ₂₂ H ₂₄ N ₂ O ₈ × ClH	0,01
644.	Жарилек С 101 (смесь: монобензилтолуол 75%; дibenзилтолуол 25%; эпоксидная добавка)			0,02
645.	Железо диаммоний дисульфат гексагидрат /по железу/	7783-85-9	FeH ₈ N ₂ O ₈ S ₂ × H ₂ O ₆	0,01
646.	Железо динитрат /по железу/	14013-86-6	FeN ₂ O ₆	0,004
647.	Железо пентакарбонил (Железо карбонил)	13463-40-6	C ₅ FeO ₅	0,001
648.	Железо сульфит (основной) /по железу/		FeO ₃ S	0,05
649.	Жир животный специальный (смесь пальмитиновой - 40%, олеиновой - 15%, стеариновой - 45% кислот) /по стеариновой кислоте/			0,2
650.	Жирные синтетические кислоты фракций C10-16			0,1
651.	Жирные талловые кислоты			0,5
652.	Замасливатели: БВ; М-11; Н-1; П-22; Синтокс 12 и 20М; Терпем-б			0,05
653.	Зола углей Подмосковного, Печорского, Кузнецкого, Донецкого, Экибастузского, марки Б1 Бабаевского и Тюльганского месторождений (с содержанием SiO ₂ выше 20 до 70%)			0,3
654.	диЕвропий триоксид	1308-96-8	Eu ₂ O ₃	0,05
655.	Изоаминопарафинов хлоргидрат			0,1
656.	Изоаминопарафины			0,03
657.	2-(4-Изобутилфенил)пропионовая кислота (альфа-(n-Изобутилфенил)пропионовая кислота; 4-изобутил-альфа-метилфенилуксусная кислота)	15687-27-1	C ₁₃ H ₁₈ O ₂	0,01
658.	L-Изолейцин (Нитрил 2-хлорбензойной кислоты; o-хлорбензонитрил; o-цианохлорбензол)	73-32-5	C ₆ H ₁₃ NO ₂	0,7
659.	4,4'-Изопропилиденбис(2,6-дibромфенол) (2,2-Бис(4-гидрокси-3,5-дibромфенил)пропан, 3,5,3',5'-терабромбис-фенол А)	79-94-7	C ₁₅ H ₁₂ Br ₄ O ₂	0,1
660.	Ингибитор коррозии ВНХ-1			1,5
661.	Ингибитор коррозии ВНХ-5			2
662.	Ингибитор коррозии ВНХ-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%; стабильный катализатор - 10%)			0,5
673.	Ингибитор коррозии СНПХ-1002"Б"			0,02

1	2	3	4	5
674.	Ингибитор коррозии СНПХ 1003			0,02
675.	Ингибитор коррозии СНПХ 6011 "Б"			0,15
676.	Ингибитор коррозии СНПХ 6301 "З"			0,2
677.	Ингибиторы коррозии: СНПХ 6301 "А"; СНПХ 6302 "А"; СНПХ 6302 "Б" /по изопропиловому спирту/			0,2
678.	Ингибитор коррозии ТАФ			0,02
679.	Ионон /смесь изомеров/ (бета-Циклоцитрилиденакетон)	14901-07-6	C ₁₃ H ₂₀ O	0,01
680.	Инден (Индонафтен)	95-13-6	C ₉ H ₈	0,015
681.	Ирграфос-128			0,5
682.	диИттрий диоксид сульфид /в пересчете на иттрий/	12340-04-4	O ₂ SY	0,02
683.	Иттрий оксид /в пересчете на иттрий/	12036-00-9	YO	0,02
684.	Йодбензол (Фенилиодид)	591-50-4	C ₆ H ₅ I	0,02
685.	Йодинол /в пересчете на йод/			0,04
686.	Йодхлорметан	593-71-5	CH ₂ ClI	0,06
687.	диКалий бис[мю-перокси-0:0] тетрагидроксидиборат		B ₂ H ₂ K ₂ O ₆	0,04
688.	Калий гидросульфат (Калий бисульфат; монокалиевая соль серной кислоты; монокалий сульфат)	7646-93-7	HKO ₄ S	0,04
689.	Калий йодат	7758-05-6	IKO ₃	0,01
690.	Калий йодид /в пересчете на йод/ (Калий иодистый; дикалий диiodид)	7681-11-0	IK	0,03
691.	Калий нитрат (Калиевая соль азотной кислоты)	7757-79-1	KNO ₃	0,05
692.	Калий пероксигидрофторид		KF × H ₂ O ₂	0,02
693.	Калий хлорат (Калий хлорноватокислый)	3811-04-9	CIKO ₃	0,05
694.	Кальций гидрофосфат дигидрат (Кальций фосфорнокислый кислый; дикальцийфосфат дигидрат; кальций гидрогенфосфат дигидрат)	7789-77-7	CaH ₄ O ₄ P × H ₄ O ₂	0,1
695.	Кальций гипохлорит (Кальций хлорноватистый; кальций оксихлорид; кальциевая соль хлорноватистой кислоты)	7778-54-3	CaCl ₂ O ₂	0,1
696.	Кальций глицерофосфат	58409-70-4	C ₃ H ₇ CaO ₆ P	0,25
697.	триКальций дифосфат (Кальций фосфат (3:2); кальций ортофосфорнокислый; кальциевая соль фосфорной кислоты (2:3))	7758-87-4	Ca ₃ O ₈ P ₂	0,05
698.	Кальций карбид (Кальций ацетиленид)	75-20-7	C ₂ Ca	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 ₅ FO ₁₂ P ₃	0,1
702.	DL-Камфора	21368-68-3	C ₉ H ₁₆ O	1
703.	Канамицина сульфат	25389-94-0	C ₁₈ H ₃₆ N ₄ O ₁₁ × H ₂ O ₄ S	0,001
704.	Канифоль глицериновый эфир (Эфир смоляных кислот и глицерина)	8050-31-5		0,1
705.	Канифоль талловая	8050-01-7		0,5
706.	эпсилон-Капролактон (6-Гидроксигексановой кислоты лактон)	502-44-3	C ₆ H ₁₀ O ₂	0,05
707.	Карбонилдихлорид (Карбонилхлорид; дихлорид оксида углерода; хлорформилхлорид; дихлорангидрид угольной кислоты; хлороксид углерода)	75-44-5	CCl ₂ O	0,003
708.	(2-Карбокси-3,4-диметоксифенил)метиленгидразидпиридин-4-карбоновая кислота моногидрат дизтиламмониевая соль		C ₂₀ H ₂₆ N ₄ O ₅ × H ₂ O	0,03
709.	Карбоксиметилцеллюлоза (Карбоксиметиловый эфир целлюлозы; эфир целлюлозы и гликоловой кислоты; эфир целлюлозы и гидроксиуксусной кислоты)			0,15
710.	Карбоксиметилцеллюлоза кальция	9050-04-8	[C ₆ H ₇ O ₂ (OH) ₃ × (OCH ₂ COOCa _{0,5}) _n]	0,15
711.	[2S-(2альфа,5альфа,6бета)]-6-[(Карбоксифенилацетил)амино]-3,3-диметил-7-оксо-4-тиа-1-азабицикло[3.2.0]гептан-2-карбонат динатрия	4800-94-6	C ₁₇ H ₁₈ N ₂ Na ₂ O ₆ S	0,0025
712.	Карболигносульфонат пековый (талловый пек - 43%; лигносульфонаты - 42%; натр едкий - 5%; карбоксиметилцеллюзы натриевая соль - 10%)			0,2
713.	Карбоновые кислоты C1-6/по муравьиной кислоте/			0,2
714.	Карпатол-3			0,5
715.	Катализатор кадмий-кальций-фосфатный /по кадмию/			0,0003
716.	Катализатор цинк-хромовый синтеза метанола /по хрому шестивалентному/			0,0015
717.	Каучук СКТН (пыль)			0,5
718.	Керосин (Керосин прямой перегонки; керосин дезодорированный)	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 ₂ Co	0,001
722.	Кобальт карбонат /в пересчете на кобальт/	7542-09-8	CCoO ₃	0,003
723.	Композиционный материал БТХ-15			0,02
724.	Конденсированная сульфитно-спиртовая барда			1
725.	Кормовые препараты на основе фитазы (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 ЖТ; оранжевый 2ЖШ; темно-синие 5КТ и 53Т; ярко-желтый 4ЗШ			0,02
727.	Красители органические активные хлортриазиновые: голубой 43; золотисто-желтый 2 КХ; оранжевый 5 К; фиолетовый 4 К; черный К; ярко-голубой К и КХ; ярко-желтые 53 и 53Х; ярко-красные 5 СХ и 6С; ярко-оранжевый КХ			0,02
728.	Красители органические анионные: коричневые Ж и 5"3"М			0,02
729.	Красители органические анионные: коричневый 5К, синий; кислотный оранжевый; спирторастворимый оранжевый 2Ж (азокрасители)			0,03
730.	Красители органические антрахиновые дисперсные: синий-2, сине-зеленый, розовый			0,05
731.	Красители органические винилсульфоновые активные: красный ЖТ, ярко-оранжевый			0,02
732.	Красители органические прямые: желтый светопрочный О; кислотный коричневый 4Ж; алый; синий светопрочный КУ; черные: светопрочный С,4К, прямой и 3 для кожи, СВ-У, "Универсальный", С; бордо; СВ-СМ, для кожи, СВ-4ЖМ; красный 2С; чисто-голубой (азокрасители)			0,03
733.	Красители органические прямые триазиновые: алый светопрочный С; зеленый светопрочный; зеленый светопрочный 2ЖУ; ярко-зеленый светопрочный 4Ж			0,02
734.	Красители органические: тиразоль оранжевый 2"Ж" и тиразоль сине-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 капрозоль коричневый 4К			0,05
738.	Краситель органический кислотный сине-черный			0,03
739.	Краситель органический кислотный синий			0,001
740.	Краситель органический кислотный черный (смесь кислотного сине-черного и кислотного оранжевого)			0,02
741.	Краситель органический кубовый синий О			0,05
742.	Краситель органический прямой черный 2С (Гидроксинафталин-2-сульфонат тринатрия)	6428-38-2	C ₄₈ H ₄₀ N ₁₃ Na ₃ O ₁₃ S ₃	0,03
743.	Краситель органический тиразоль бордо С (состав: натриевая соль хромового комплекса 1:2monoазокрасителя 1-фенил-3-метил-4-(2'окси-5-нитрофенилазо)пиразолон-5 - 12%; этилцеллозольв - 72%; 4-этиленгликоль, вода, триэтаноламин, диметилформалид) /по красителю/			0,03
744.	Краситель органический тиразоль желтый (состав: натриевая соль хромового комплекса 1:2 monoазокрасителя 1-фенил-3-метил-4-(2'карбоксифенилазо)пиразолон-5 - 12%; этилцеллозольв - 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 нигрозину/			0,03
747.	Краска порошковая эпоксидная			0,01
748.	Кремния диоксид аморфный (Кварц расплавленный; кремний диоксид аморфный)	7631-86-9	O ₂ Si	0,02
749.	Кремний тетрахлорид (Тетрахлорсилан, силикон хлорид)	10026-04-7	C ₄ Si	0,2
750.	Ксантан	11138-66-2	(C ₃₅ H ₄₉ O ₂₉) _n	0,15
751.	Ксероформ /в пересчете на висмут/			0,01

1	2	3	4	5
752.	Ксиланаза			0,01
753.	Кубовые остатки производства бутиловых спиртов			0,1
754.	Кубовые остатки тетрафторэтилена /по тетрафторэтилену/			0,01
755.	гамма-Лактон-2,3-дегидро-альфа-гулонат натрия	134-03-2	C ₆ H ₇ NaO ₆	0,02
756.	Лак УР-231 /по ксилюлу/			0,2
757.	Лантана ортоалюминат кальция метатитанат			0,05
758.	диЛантан триоксид (Лантан(III) оксид)	1312-81-0	La ₂ O ₃	0,06
759.	Лантан трифторид	13709-38-1	F ₃ La	0,03
760.	Латекс СКС-30 ШР /по стиролу/			0,04
761.	Лаурилдиметилгидроксистиляминийхлорид		C ₁₆ H ₃₆ NCIO	0,01
762.	Леворин			0,01
763.	L-Лейцин (L-Норвалин; 4-метил- пентановой кислоты)	61-90-5	C ₆ H ₁₃ NO ₂	0,7
764.	Летучие компоненты перхлорвиниловой смолы /по хлору/			0,06
765.	Летучие продукты 25% раствора метил-орт-формиата в метаноле /по метилформиату/			0,04
766.	Лигниновый преобразователь ржавчины /в пересчете на фосфорную кислоту/			0,02
767.	Лигнопол МФ			1
768.	Лигносульфонат железа (Лигносульфоновой кислоты железная соль)			0,5
769.	Лигносульфонат технический модифицированный гранулированный на сернокислом натрии			0,1
770.	Лигносульфонаты (аммония, аммония жидкого, натрия порошкообразного, натрия жидкого, материал литьевой связующий) (Лигносульфонаты технические порошкообразные)			0,5
771.	L-Лизин ((S)-(+) -2,6-Диаминогексанская кислота; альфа,эпсилон-диаминокапроновая кислота)	56-87-1	C ₆ H ₁₄ N ₂ O ₂	0,7
772.	диЛитий карбонат /в пересчете на литий/ (Литий углекислый, дилитиевая соль карбоновой кислоты)	554-13-2	CLi ₂ O ₃	0,005
773.	Литий хлорид /в пересчете на литий/ (Литий хлористый)	7447-41-8	ClLi	0,02
774.	Ломефлоксацин гидрохлорид	98079-51-7	C ₁₇ H ₁₉ F ₂ N ₃ O ₃	0,005
775.	Люминофор КТЦ-626-1 /по иттрию/			0,02
776.	Магний гидрофосфат тригидрат	7782-75-4	MgHPO ₄ × 3H ₂ O	0,1
777.	Магний диборид	12397-24-9	B ₂ Mg ₃	0,02
778.	Магний дихлорид (Магний хлористый)	7786-30-3	Cl ₂ Mg × 6H ₂ O	0,1
779.	Магний додекаборид	12230-32-9	B ₁₂ Mg	0,02
780.	Магний карбонат основной гидрат	39409-82-0	MgCO ₃ × Mg(OH) ₂ × H ₂ O	0,05
781.	Магний сульфат гептагидрат (Магний сернокислый семиводный, Эпсомит (горькая соль))	10034-99-8	MgO ₄ S × H ₁₄ O ₇	0,04
782.	Маннит			0,05
783.	Масло базиликовое			0,001
784.	Масло гераниевое			0,002
785.	Масло из древесной зелени пихты белокорой			0,1
786.	Масло минеральное нефтяное (веретенное, машинное, цилиндровое и др.)			0,05
787.	Масло сосновое флотационное			1
788.	Масло талловое легкое			0,5
789.	Масло талловое лиственное			0,5
790.	Масло хлопковое			0,1
791.	Мастика У9М /по этилацетату/			0,1
792.	Мацеробациллин Г3х			0,02
793.	(L)-1,8-Ментандиол гидрат	2451-01-6	C ₁₀ H ₂₀ O ₂ × H ₂ O	0,5
794.	Ментилоксикусусная кислота		C ₁₆ H ₂₂ O ₂	0,1
795.	(2S)-1-[3-Меркарто-2-метилпропионил]-L-пролин ((S)-1-[(S)-1-Гидрокси-2-меркарто-2-метилпропил]пирролидин-2-карбоновая кислота; алкацил; капотен; каптоприл; катопил; тензиомин)	62571-86-2	C ₉ H ₁₅ NO ₃ S	0,0005
796.	3-Меркарто пропионовая кислота (3-Сульфанилпропановая кислота; 2-меркартоэтанкарбоновая кислота; бета-меркарто пропановая кислота)	107-96-0	C ₃ H ₆ O ₂ S	0,002
797.	Меркартоэтановая кислота (Этантиовая кислота, альфа-меркартоуксусная кислота, ацетилмеркартан, 2-тиоуксусная кислота)	68-11-1	C ₂ H ₄ O ₂ S	0,001
798.	Метан	74-82-8	CH ₄	50
799.	Метатитановая кислота		H ₂ TiO ₃	0,5
800.	Метациклина гидрохлорид	3963-93-9	C ₂₂ H ₂₂ N ₂ O ₈ × ClH	0,01
801.	3-(Метиламиноацетил)индол		C ₁₁ H ₁₃ N ₂ O	0,01

1	2	3	4	5
802.	Метил(аминотиооксометил)карбамат	51863-38-8	C ₃ H ₆ N ₂ O ₂ S	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 ₁₈ H ₁₆ ClNO × ClH	0,01
805.	2-(Метиламино)этанол		C ₃ H ₉ NO	0,05
806.	Метил-N-[2-бензимидазол]карбамат (Метиловый эфир 1Н-бензимидазол-2-ил карбаминовой кислоты; метил-2-бензимидазолкарбамат)	10605-21-7	C ₉ H ₉ N ₃ O ₂	0,01
807.	N-Метилбензоксазолон		C ₁₀ H ₉ NO ₂	0,02
808.	Метилбензол-1,4-дикарбонатамид		C ₉ H ₉ NO ₃	0,03
809.	2-Метилбензосульфоновая кислота	88-20-0	C ₇ H ₈ O ₃ S	0,6
810.	3-Метилбензосульфоновая кислота	617-97-0	C ₇ H ₈ O ₃ S	0,6
811.	4-Метилбензосульфоновая кислота (Толуол-4-сульфокислота; 4-метилсульфоновая кислота)	104-15-4	C ₇ H ₈ O ₃ S	0,6
812.	Метил-3,5-бис(1,1-диметилэтил)-4-гидроксибензолпропаноат (метил-(3,5-дигретбутил-4-оксифенил)пропионат; метиловый эфир 3,5-ди-трет-бутил-4-гидроксифенил пропионовой кислоты)	6386-38-5	C ₁₈ H ₂₈ O ₃	0,03
813.	3-Метилбутаналь (Изопенталь, изоамиловый альдегид)	590-86-3	C ₅ H ₁₀ O	0,03
814.	Метилбутаноат (Метиловый эфир масляной кислоты, метилбутират)	623-42-7	C ₅ H ₁₀ O ₂	0,05
815.	3-Метилбутановая кислота (Изопентановая кислота; бета-метилмасляная кислота; изопропилуксусная кислота)	503-74-2	C ₅ H ₁₀ O ₂	0,03
816.	8-(3-Метилбут-2-енил)-5,4"-дигидрокси-7-0-бета-Д-глюкопиранозилфлавананон		C ₂₅ H ₂₆ O ₁₂	0,03
817.	(1-Метилбутилацетат (3-Метилбутилэтаноат; изоамиловый эфир уксусной кислоты; изопентилацетат; бета-метилбутилацетат; 3-метилбутилацетат)	123-92-2	C ₇ H ₁₄ O ₂	0,2
818.	Метилгексан-1,6-диоат	627-91-8	C ₇ H ₁₂ O ₄	0,05
819.	Метилгексаноат (Метилкапронат, метиловый эфир капроновой кислоты)	106-70-7	C ₇ H ₁₄ O ₂	0,03
820.	3-Метилгепт-6-ен-2-он	39257-02-8	C ₈ H ₁₄ O	0,1
821.	2-(1-Метилгептил)-4,6-динитрофенилбут-2-еноат (2-(1-Метилгептил)-4,6-динитрофениловый эфир кротоновой кислоты, динокап, каратан, аротан, искотан, милдекс, сойбеновое масло, кротонат, [2-(1-метилгептил)-4,6-динитрофенил]кротоноат)	6119-92-2	C ₁₈ H ₂₄ N ₂ O ₆	0,01
822.	Метил-4-гидроксибензоат	99-76-3	C ₈ H ₈ O ₃	0,05
823.	Метил-2-гидрокси-3-хлорпропаноат		C ₄ H ₇ ClO 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 ₇ H ₁₇ NO ₅	0,15
825.	9-Метил-1,2-дигидрокарбазол-4-(3Н)-он		C ₁₃ H ₁₁ NO	0,03
826.	2S-E-Метил-6,8-дидеокси-6-[[[(1-метил-4-пропил-2-пирролидинил)карбонил]амино]-1-тио-Д-эритро-альфа-Д-галактооктопиранозида гидрохлорид моногидрат	7179-49-9	C ₁₈ H ₃₄ N ₂ O ₆ S × ClH x H ₂ O	0,01
827.	1-Метил-5-[2'-(диметилбензиламмонио) этил]карбамоилпиперидиний-2-альдоксим дихлорид		C ₁₉ H ₂₆ Cl ₂ N ₄ O ₂	0,01
828.	Метил-N-(2,6-диметилфенил)-N-(2-метоксиацетил)-2-аминопропаноат	57837-19-1	C ₁₅ H ₂₁ NO ₄	0,015
829.	4-Метил-1,3-диоксан-4-этанол (4-метил-4-(2-оксиятил)-1,3-диоксан; 4-метил-4-этанол-м-диоксан; 4-метил-4-(2-гидроксиэтил)-1,3-диоксан)	2018-45-3	C ₇ H ₁₄ O ₃	0,01
830.	2-Метил-1,3-диоксолан		C ₄ H ₈ O	0,2
831.	4-Метил-1,3-диоксолан-2-он (1,2-Пропиленкарбонат циклический; пропиленовый эфир циклический карбоновой кислоты; карбонат циклический пропиленгликоля; 1-метилэтиленкарбонат; 4-метилдиоксалон-2; 1,2-пропандиоксилкарбонат; 1,2-пропандиолкарбонат)	108-32-7	C ₄ H ₆ O ₂	0,07
832.	1,1'-Метиленбис(4-изоцианатбензол) (1,1'-Метиленбис(4-изоцианатбензол); 4,4'-дифенилметандизоцианат; метиленди-пара-фенилен эфир изоциановой кислоты; бис(1,4-изоцианатфенил)метан; 4,4'-метилендифенилдизоцианат; метиленбис-(4,1-фенилен)дизоцианат)	101-68-8	C ₁₅ H ₁₀ N ₂ O ₂	0,001
833.	Метиленбис(N'-метоксидаизен-N-оксид) (Метоксазин)		C ₃ H ₈ N ₄ O ₄	1,0
834.	Метиленбис(полиметилнафтилсульфонат) натрия	81065-51-2	C ₂₃ H ₂₂ N ₂ O ₆ S ₂ , при n=1	0,03
835.	Метиленниклобутан	598-61-8	C ₅ H ₁₀	0,1
836.	Метилизоцианат (Метиловый эфир изоциановой кислоты)	624-83-9	C ₂ H ₃ NO	0,003

1	2	3	4	5
837.	2-Метилимидазол	693-98-1	C ₄ H ₆ N ₂	0,01
838.	N-Метилметанамин-2,3,6-трихлорбензоата смесь с N-метил- метанамин (2,4-дихлорфенокси)ацетатом	54351-34-7	C ₉ H ₁₀ Cl ₃ N × C ₁₀ H ₁₀ Cl ₂ N	0,0003
839.	Метил-3-метилбутиноат	556-24-1	C ₆ H ₁₂ O ₂	0,05
840.	7-Метил-3-метиленокта-1,6-диен (2-Метил-6-метилен-2,7- октадиен)	123-35-3	C ₁₀ H ₁₆	0,015
841.	Метил-2-метилпропаноат (Метилизобутират, метиловый эфир изомасляной кислоты, метиловый эфир диметилуксусной кислоты)	547-63-7	C ₅ H 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-аза-4- фосфоат-4-сульфид	163078-19-1	C ₉ H ₁₈ NO ₅ S ₂	0,001
845.	1-Метил-2-метоксикарбонилэтил-1'-метил-2'- этоксикарбонилэтиламин		C ₁₁ H ₂₀ NO ₄	0,1
846.	N-(4-Метил-6-метокси-1,3,5-триазин-2-илкарбамоил)-2- хлор-бензолсульфонамида аддукт с 2-(N,N- диэтиламино)этанолом		C ₁₈ H ₂₇ ClN ₆ O ₅ S	0,05
847.	2-Метилнафталин	91-57-6	C ₁₁ H ₁₀	0,02
848.	6-(1-Метил-4-нитроимидазолил)-5- меркаптопурин		C ₈ H ₅ N ₇ O ₂ S	0,002
849.	2-Метил-5-нитро-1Н-имидазол-1-этанол	443-48-1	C ₆ H ₉ N ₃ O ₃	0,02
850.	2-Метил-3-нитро-4-метоксиметил-5-циан-6- гидроксиридин	6281-75-0	C ₉ H ₉ N ₃ O ₄	0,01
851.	1-{N-[1-Метил-2-(5-нитрофур-2-ил) этилиден]амино}имидазолидин-2,4-дион	1672-88-4	C ₁₁ H ₁₁ N ₃ O ₅	0,02
852.	2-Метил-3-окси-4,5-ди(оксиметил) пиридина гидрохлорид 3-Гидрокси-4,5-диметилол-альфа-пиколин гидрохлорид, 5- гидрокси-6-метил-3,4-пиридиндиметанол гидрохлорид ()	58-56-0	C ₈ H ₁₁ NO ₃ × ClH	0,005
853.	2-Метил-2-[(1-оксо-2-пропенил)амино]-1- пропансульфоновой кислоты	15214-89-8	C ₇ H ₁₃ NO ₄ S	0,04
854.	2-Метил-4-оксо-3-(проп-2-енил) циклопент-2-ен-1-ил-2,2- диметил-3-(2-метилпроп-1-енил)циклогептанкарбонат (R,S- 3-Аллил-2-метил-4-оксациклопентен-2-енил(IR)цис,транс- хризантемат; 3-Аллил-2-метил-4-оксациклопент-2- ениловый эфир хризантемовой кислоты)	584-79-2	C ₁₉ H ₂₆ O ₃	0,02
855.	2-Метилпента-1,4-диол		C ₆ H ₁₃ O ₂	0,1
856.	4-Метилпентановая кислота (Изокапроновая кислота; гамма-метилвалериановая кислота)	646-07-1	C ₆ H ₁₂ O ₂	0,01
857.	4-Метилпентаноилхлорид	38136-29-7	C ₆ H ₁₁ ClO	0,005
858.	3-Метилпент-1-ен-4-ин-3-ол	3230-69-1	C ₆ H ₉ O	0,01
859.	3-Метилпент-2-ен-4-ин-1-ол	105-29-3	C ₆ H ₉ O	0,01
860.	6-Метилпиридин-2-карбоновая кислота	934-60-1	C ₇ H ₇ NO ₂	0,02
861.	6-Метилпиридин-2-карбоновой кислоты гидрохлорид	87884-49-9	C ₇ H ₇ NO ₂ × ClH	0,02
862.	3-[(4-Метилпиперазин-1-ил)имино]метил] рифампицин	13292-46-1	C ₄₃ H ₅₈ N ₄ O ₁₂	0,001
863.	2-(4-Метил-1-пиперазинил)-10-метил-3,4-диазафеноксазин, дигидрохлорид	24853-80-3	C ₁₆ H ₁₉ N ₅ O × 2ClH	0,01
864.	3-Метилпирацол (3-Метил-1,2-диазол)	1453-58-3	C ₄ H ₆ N ₂	0,03
865.	5-Метилпирацол	29004-73-7	C ₄ H ₆ N ₂	0,03
866.	2-Метилпираидин (альфа-Пиколин, альфа-метилпираидин)	109-06-8	C ₆ H ₇ N	0,2
867.	3-Метилпираидин (3-Пиколин)	108-99-6	C ₆ H ₇ N	0,08
868.	4-Метилпираидин (гамма-Пиколин)	108-89-4	C ₆ H ₇ N	0,08
869.	1-Метилпирролидин-2-он (1-Метил-2-пирролидон; N- метил-гамма-бутиrolактам; N-метилпирролидинон)	872-50-4	C ₅ H ₆ NO	0,3
870.	2-Метилпропан-1,3-диол (2-Метил-1,3-пропандиол; 2- Метил-1,3-гликоль)	2163-42-0	C ₄ H ₁₀ O ₂	0,1
871.	2-Метилпропан-2-ол (Триметилкарбинол; трет-бутиanol)	75-65-0	C ₄ H ₁₀ O	0,3
872.	(2-Метилпропил)бензол	538-93-2	C ₁₀ H ₁₄	0,2
873.	2-Метилпропил-2-гидроксибензоат		C ₁₁ H ₁₄ O ₃	0,05
874.	2-(1-Метилпропил)-2,4-динитро-1-гидроксибензол	530-17-6	C ₁₀ H ₁₂ N ₂ O ₅	0,005
875.	2-Метилпропил-2-метилпропаноат (Изобутилизобутират)	97-85-8	C ₈ H ₁₆ O ₂	0,15
876.	Метилпропионат (Метиловый эфир пропионовой кислоты, метилпропаноат)	554-12-1	C ₄ H ₈ O ₂	0,1
877.	2-Метил-5-пропионилфуран	1456-16-2	C ₈ H ₁₂ O	0,01
878.	2-Метилпропионовая кислота (Изобутановая кислота; 2- метилпропионовая кислота; диметилуксусная кислота; изопропилмуравьинная кислота; изомаслянная кислота)	79-31-2	C ₄ H ₈ O ₂	0,03
879.	4-Метилтетрагидроизобутиферон-1,3-дион (Смесь 3- метилтетрагидрофталевых ангидридов)	79313-15-8	C ₉ H ₁₀ O ₃	0,03

1	2	3	4	5
880.	4-Метил-1,2,3,6-тетрагидробензол-1,3-дикарбоновой кислоты ангидрид		C ₉ H ₁₀ O ₃	0,03
881.	3-(Метилтио)пропаналь (3-(Метилтио)пропаналь; 3-(метилмеркапто)пропаналь; метилмеркаптопропионовый альдегид)	3268-49-3	C ₄ H ₈ OS	0,0001
882.	(6R,E)-3-[(5-Метил-1,3,4-тиадизол-2-ил)тио]метил]-8-оксо-7-[(1Н-тетразол-1-илацетил)амино]-5-тиа-1-азабицикло[2.4.0]окт-2-ен-2-карбонат натрия	27164-46-1	C ₁₄ H ₁₃ N ₈ NaO ₄ S ₃	0,01
883.	2-(3-Метил-1,2,4-триазол-5-илтио)ацетат морфолина		C ₉ H ₁₄ N ₄ O ₂ S	0,3
884.	1-Метил-2,3,6-трихлорбензол	2077-46-5	C ₇ H ₅ Cl ₃	0,1
885.	4-Метил-1,1,1-трихлорпент-3-ен-2-ол	6111-14-4	C ₆ H ₉ Cl ₃ O	0,02
886.	4-Метил-1,1,1-трихлорпент-4-ен-2-ол	25308-82-1	C ₆ H ₉ Cl ₃ O	0,02
887.	10-Метилундециловый спирт	20194-45-0	C ₁₂ H ₂₆ O	0,01
888.	- по альфа-фенилэтиловому спирту			0,14
889.	- по ацетофенону			0,003
890.	(2-Метилфенил)метилкарбамат	58481-70-2	C ₉ H 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 ₂ O	0,01
892.	(E)-N-метил-N-(3-фенил-2-пропенил)-1-нафталинметанамина гидрохлорид	65473-14-5	C ₂₁ H ₂₁ NHCl	0,01
893.	1-Метил-2-фенилтиометил-3-этоксикарбонил-6-броминдол		C ₁₉ H ₁₉ BrNO ₂ S	0,02
894.	1-Метил-1-фенилэтанол	617-94-7	C ₉ H ₁₂ O	0,06
895.	3-(1-Метил-2-фенилэтил)-5-[[фениламинокарбонил]амино]-1,2,3-оксациазолий внутренняя соль	34262-84-5	C ₈ H ₈ N ₄ O ₂	0,005
896.	1-Метил-2-фторбензол (Бензен; 1-фтор-2-метилбенzen; о-фтортолуол)	95-52-3	C ₇ H ₇ F	0,2
897.	1-Метил-4-фторбензол	352-32-9	C ₇ H ₇ F	0,3
898.	Метилфуран	27137-41-3	C ₅ H ₆ O	0,015
899.	10-Метил-2-хлор-3,4-диазофеноксазин		C ₁₃ H ₈ ClN ₅ O	0,01
900.	2-Метил-3-хлорпроп-1-ен (Изобутенилхлорид; гамма-хлоризобутилен; хлористый металлик; 3-хлоризобутилен; 1-хлор-2-бутиен; 1-хлор-2-метил-пропен-2)	563-47-3	C ₄ H ₇ Cl	0,01
901.	2-Метил-2-(3-хлорпропил)-1,3-диоксолан	5978-08-5	C ₇ H ₁₃ ClO ₂	0,03
902.	2-(2-Метил-4-хлорфенокси)пропионовая кислота	7085-19-0	C ₁₀ H ₁₁ ClO ₃	0,015
903.	Метилхлорформиат (Метиловый эфир хлормуравьиной кислоты; метилхлорформат; метиловый эфир хлоругольной кислоты)	79-22-1	C ₂ H ₃ ClO ₂	0,001
904.	Метилцеллюлоза		[C ₆ H ₇ O ₂ (OH) ₃ . x(OCH ₃) _x] _n	0,5
905.	Метилцианобензоат		C ₉ H ₄ NO ₂	0,01
906.	Метилцианопропаноат	4107-62-4	C ₅ H ₇ NO ₂	1,5
907.	2-Метил-5-этенилпиридин (2-Метил-5-винилпиридин; 2-метил-5-этенилазобензол; 2-метил-5-этенилазин; 5-винил-2-пиколин)	140-76-1	C ₈ H ₉ N	0,01
908.	1-(1-Метилэтил)амино-3-(нафтalenиел-1-окси)пропан-2-ола гидрохлорид (AY 64043 [br]* Анаприлин [br]* Anapryline [br]* Avlocardyl [br]* Berkolol)	318-98-9	C ₁₆ H ₂₂ ClNO ₂	0,003
909.	(1-Метилэтил)ацетат (Изопропиловый эфир уксусной кислоты, изопропилэтаноат)	108-21-4	C ₅ H 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)бенzo]-2,1,3-тиадиазин-4(3Н)-он-2,2-диоксид (3-Изопропил-1Н-бенzo-2,1,3-тиадиазин-4-он-2,2-диоксид)	25057-89-0	C ₁₀ H ₁₂ N ₂ O ₃ S	0,05
912.	(1-Метилэтил)гексадеканоат (Изопропиловый эфир пальмитиновой кислоты; 1-метилэтиловый эфир гександекановой кислоты)	142-91-6	C ₁₉ H ₃₉ O ₂	0,15
913.	1-(1-Метилэтил)-1,7-дикарабадодекaborан (12) /по бору/ (Изопропилметакарборан, 1-(1-метилэтил)-1,7-дикарабакловододекaborан-12, 1-(1-метилэтил)1,7-дикарабаклозододекaborан-12	23868-54-4	C ₁₅ H ₁₈ B ₁₀	0,02
914.	(2-Метилэтил)ди(4-бромфенил) гликолеат		C ₁₇ H ₁₆ Br ₂ O ₃	0,001
915.	2-(1-Метилэтил)-6-метилпиримидин		C ₈ H ₁₂ N ₂ O	0,1
916.	2-(1-Метилэтил-5-метилциклогексанол ((+)-Ментол; 1альфа,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)	1712-64-7	C ₃ H ₇ NO ₃	0,05
918.	2-Метил-5-этилпиридин (5-Этил-2-пиколин)	104-90-5	C ₈ H ₁₁ N	0,01

1	2	3	4	5
919.	N-(1-Метилэтил)-2-пропанамин (N-(1-метилэтил)-2-пропанамин)	108-18-9	C ₆ H ₁₅ 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-инден-1,3-дион)	122916-79-4	C ₂₆ H ₂₁ O ₃	0,0002
921.	N-(1-Метилэтил)-N'-фенилфенилен-1,4-диамин	3085-82-3	C ₁₅ H ₁₈ N ₂	0,02
922.	(1-Метилэтил)-3-хлорфенилкарбамат (3-Хлорфенилкарбаминовой кислоты изопропиловый эфир; 1-метилэтил-(3-хлорфенил)карбамат; хлор-ИФК; хлорпрофам)	101-21-3	C ₁₀ H ₁₂ ClNO ₂	0,02
923.	D-(-)-2-[N-(1-Метил-2-этоксикарбонилэтенил)]амино-2-фенилацетат калия		C ₁₄ H ₁₆ KNO ₄	0,05
924.	Метиоприла дизтиламмониевая соль			0,02
925.	3-(7-Метоксиандроста-4,6-диен-17бета-ол-3-он)-17альфа-пропиолактон		C ₂₃ H ₃₀ O ₄	0,03
926.	Метоксибензол (Анизол; метилфениловый эфир)	100-86-3	C ₇ H ₈ O	0,1
927.	4-[(6-Метокси-2-бензотиазолил)азо]-N,N-диметиламинобензол (Краситель органический дисперсный 4-[(6-метокси-2-бензотиазолил)-азо]-N,N-диметиланилин)	3771-31-1	C ₁₆ H ₁₆ N ₄ OS	0,02
928.	2-Метокси-3,6-дихлорбензойная кислота (2-Метокси-3,6-дихлорбензойная кислота)	1918-00-9	C ₈ H ₆ Cl ₂ O ₃	0,01
929.	2-Метокси-3,6-дихлорбензойной кислоты диметиламин	2300-66-5	C ₁₀ H ₁₃ Cl ₂ NO ₃	0,015
930.	3-(N-Метоксикарбониламино)фенил-3-метилфенилкарбамат			0,01
931.	2-(6-Метокси-2-нафтил)пропионовая кислота	22204-53-1	C ₁₄ H ₁₄ O ₃	0,01
932.	1-Метокси-4-нитробензол (1-метокси-4-нитробенzen)	100-17-4	C ₇ H ₇ NO ₃	0,02
933.	2-[[[4-[[6-Метоксициридазин-3-ил) амино]сульфонил]фенил]-амино] карбонил]бензойная кислота	13010-46-3	C ₁₉ H ₁₅ N ₄ O ₆ S	0,01
934.	1-Метоксипропан-2-ол (1-Монометиловый эфир 1,2-пропиленгликоля, пропиленгликольметиловый эфир, альфа-метиловый эфир пропиленгликоля, 1-метокси-2-гидроксипропан, 2-метокси-1-метилэтанол)	107-98-2	C ₄ H ₁₀ O ₂	0,5
935.	2-Метоксипроп-2-ен		C ₄ H ₈ O	0,5
936.	3-(3-Метокси-17бета-спирооксираниандроста-3,5-диен)-17альфа-пропиолактон		C ₂₅ H ₃₄ O ₃	0,03
937.	1-(4-Метоксифенил)-2,2-дифенилэтан-1-ол		C ₂₁ H ₂₀ O ₂	0,05
938.	1-Метокси-2-фторбензол	321-28-8	C ₇ H ₇ FO	0,6
939.	1-Метокси-3-фторбензол	456-49-5	C ₇ H ₇ FO	0,5
940.	1-Метокси-4-фторбензол	459-60-9	C ₇ H ₇ FO	0,5
941.	2-Метоксизетанол (Монометиловый эфир этиленгликоля; 1-гидрокси-2-метоксизетан; бета-метоксигидроксизетан; 2-метокси-1-этанол; метилгликоль)	109-86-4	C ₃ H ₈ O ₂	0,3
942.	2-(2-Метоксизетокси)этанол (Метилкарбитол, монометиловый эфир диэтленгликоля, метоксидигликоль, 2-(бета-метоксизетокси)этанол)	111-77-3	C ₅ H ₁₂ O ₃	0,2
943.	Мефенаминовой и изомефенаминовой 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 (C ₈ -10) эфиры алк-2-енилянтарных (C ₁₄ -17) кислот			0,02
946.	Моноглицериды ацетилированные дистиллированные			0,1
947.	Монофенилуретан		C ₁₅ N ₁₂ N ₂ O ₃	0,04
948.	Моющее-дезинфицирующее средство МДС-4 /по синтанолу DC-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-перокси-0:0] тетрагидроксидиборат (Натрий пероксоборат, натрий оксоборат)	90568-23-3	B ₂ H ₂ Na ₂ O ₆	0,02
954.	Натрий гидрокарбонат (Натрий двухуглекислый; мононатрий карбонат; натрий углекислый кислый)	144-55-8	CHNaO ₃	0,1

1	2	3	4	5
955.	Натрий гидроксид (Натр едкий)	1310-73-2	NaOH	0,01
956.	Натрий гидросульфат гидрат (Натрий кислый сернокислый; мононатриевая соль серной кислоты гидрат моногидрат)	10034-88-5	NaHSO ₄ · H ₂ O	0,04
957.	Натрий гидросульфит (Натрий бисульфит; мононатриевая соль сернистой кислоты)	7631-90-5	NaHSO ₃	0,1
958.	Натрий гипохлорит (Натрий хлорноватистокислый; натрий оксихлорид; натриевая соль хлорноватистой кислоты; натрий хлорид оксид)	7681-52-9	NaClO	0,1
959.	Натрий дигидрофосфат (Натриевая соль ортофосфорной кислоты двухзамещенная; натрий гидроортофосфат; динатрий ортофосфат; натрий фосфат двухосновной)	7558-79-4	Na ₂ HPO ₄	0,1
960.	тетранатрий дифосфат (тетранатрий пирофосфат декагидрат; натрий пирофосфорнокислый четырехзамещенный 10-водный)	13472-36-1	Na ₄ P ₂ O ₇	0,1
961.	Натрий йодид /по йоду/	7681-82-5	NaI	0,03
962.	Натрий карбоксиметилцеллюлоза		C ₁₀ H ₂₀ N ₂ NaO ₃	0,1
963.	диНатрий карбонат (Натрий углекислый; натриевая соль угольной кислоты)	7542-12-3	Na ₂ CO ₃	0,04
964.	Натрий нитрит (Натрий азотистокислый, натриевая соль азотистой кислоты)	7632-00-0	NaNO ₂	0,005
965.	Натрий сelenит (Селенистой кислоты натриевая соль)			0,0001
966.	Натрий силикат (диНатрий моносиликат; динатриевая соль метакремниевой кислоты)	6834-92-0	Na ₂ SiO ₃	0,3
967.	диНатрий сульфид (Натрий сульфид)	1313-82-2	Na ₂ S	0,01
968.	диНатрий тетраборат декагидрат /в пересчете на бор/ (диНатрий тетраборат; натрий биборат; борной кислоты (H ₂ B ₄ O ₇) динатриевая соль)	1330-43-4	B ₄ Na ₂ O ₇ · H ₂ O ₁₀	0,02
969.	триНатрий фосфат	7601-54-9	Na ₃ PO ₄	0,1
970.	Натрий хлорид	7647-14-5	NaCl	0,15
971.	Нафт-1-ол (альфа-нафтол)	90-15-3	C ₁₀ H ₈ O	0,003
972.	1Н,3Н-Нафто[1,8-с,d] пиран-1,3-дион (1,8-Нафталевой кислоты ангидрид; нафтилин-1,8-дикарбоновой кислоты ангидрид)	81-84-5	C ₁₂ H ₆ 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	Nd ₃ F ₆	0,03
975.	Неонол АФ-9-10			0,05
976.	Никель тетракарбонил ((бета-4)-Никель карбонил; (T-4)-никель карбонил; тетракарбонилникель)	13463-39-3	Ni ₄ C ₄ O ₄	0,0002
977.	Ниобата лития шихта (ниobia оксид - 51%, лития оксид - 49%)			0,1
978.	Ниобий	7440-03-1	Nb	0,15
979.	диНиобий пентаоксид (Ниобий (V)оксид, ниобий (5+) оксид, ниобий пентаоксид)	1313-96-8	Nb ₂ O ₅	0,15
980.	Нитрилтриметилентрис(фосфоновая) кислота (Трис(метилфосфоно)амин; нитрилтриметилентрис(фосфоновая кислота); кислота НТФ; аминотриметилфосфоновая кислота; аминотриметиленфосфоновая кислота (ATMP); аминотриметанфосфоновая кислота; нитрилтриметиленфосфоновая кислота; нитрилтриметан)	6419-19-8	C ₃ H ₁₂ NO ₉ P ₃	0,03
981.	Нитроамофоска (азофоска; смесь NH ₄ NO ₃ ; NH ₄ H ₂ PO ₄ ; (NH ₄) ₂ HPO ₄ ; NH ₄ Cl; KNO ₃ ; KCl; CaHPO ₄ - ТУ 113-03-466-91)			0,3
982.	4-Нитроацетофенон	940-14-7	C ₈ H ₇ NO ₃	0,02
983.	4-Нитробензойная кислота (4-Нитробензолкарбоновая кислота; пара-нитробензойная кислота)	62-23-7	C ₇ H ₅ NO ₄	0,03
984.	4-Нитробензоилхлорид (п-Нитробензойной кислоты хлорангидрид)	122-04-3	C ₇ H ₄ ClNO ₃	0,01
985.	4-Нитробензолкарбоксимидамид гидрохлорид	15723-90-7	C ₇ H ₇ N ₃ O ₂ · ClH	0,01
986.	Нитрометан (Нитрокарбол)	75-52-5	CH ₃ NO ₂	0,1
987.	Нитропарафины			0,25
988.	2-Нитропропан (втор-Нитропропан; нитроизопропан; диметилнитрометан; в-нитропропан)	79-46-9	C ₃ H ₇ NO ₂	0,1
989.	4-Нитрофторбензол	352-15-8	C ₆ H ₄ FNO ₂	0,008
990.	1-[N-(5-Нитрофур-2-ил)метиленамино] имидазолидин-2,4-дион	67-20-9	C ₈ H ₆ N ₄ O ₅	0,005

1	2	3	4	5
991.	2-[5-Нитро-2-фурил]метилен] гидразинкарбоксамид	59-87-0	C ₆ H ₆ N ₄ O ₄	0,005
992.	3-(5-Нитрофурфурилиденамино) оксазолидин-2-он (N-(5-Нитро-2-фурфурилиден)-3-амино-2-оксазолидон; 3-((5-нитрофурфурилиден)амино)-2-оксазолидинон)	67-45-8	C ₆ H ₆ N ₄ O ₄	0,01
993.	5-Нитро-8-хинолинол (8-Гидрокси-5-нитрохинолин)	4008-48-4	C ₉ H ₆ N ₂ O ₃	0,01
994.	4-Нитроэтилбензола оксид		C ₈ H ₆ NO ₃	0,02
995.	4-Нитро-1-этоксибензол	100-29-8	C ₈ H ₉ NO ₃	0,01
996.	Нонаноилоксибензолсульфонат		ROOC ₆ H ₄ SO ₃ X ₇ , R=C _{7,8,9}	0,005
997.	Оксил			1
998.	Оксанол-КД6 (смесь полиэтиленгликоловых эфиров синтетических спиртовых фракций С8-10)			0,1
999.	1,1'-Оксибисбутан (1-Бутоксибутан; дигутилоксид)	142-96-1	C ₈ H ₁₈ O	0,1
1000.	Оксибис(метан) (Метиловый эфир; оксибисметан; диметил оксид)	115-10-6	C ₂ H ₆ O	0,2
1001.	1,1-Оксибис(2,3,4,5,6-пентабромбензол) (Декабромфеноксибензол; декабромдифениловый эфир; бис(пентабромфениловый) эфир)	1163-19-5	C ₁₂ Br ₁₀ O	0,03
1002.	2,2'-Оксибис(пропан) (изопропилоксиизопропан, изопропиловый эфир, 2,2'-оксибиспропан, дизопропилоксид)	108-20-3	C ₆ H ₁₄ O	0,4
1003.	1,1'-Оксибис(2-хлорэтан) (бета, бета'-Дихлордиэтиловый эфир; хлорекс)	111-44-4	C ₄ H ₈ Cl ₂ O	0,02
1004.	Оксидибензол (Феноксибензол; дифениловый эфир)	101-84-8	C ₁₂ H ₁₀ O	0,03
1005.	Оксид сурьмы (V) (в пересчете на сурьму)		Sb ₂ O ₅	0,03
1006.	Оксированометанол	556-52-2	C ₃ H ₆ O ₂	0,04
1007.	2-Оксиэтилгидразин		C ₂ H ₇ N ₂ O	0,001
1008.	Оксиэтилцеллюзоза			0,1
1009.	2-Оксо-1-пирролидинацетамид	7491-74-9	C ₁₆ H ₁₀ N ₂ O ₂	0,05
1010.	3-Оксо-N-фенилбутанамид (Ацетоацетанил; N-Фенилацетоацетамил; N-(ацетилацетил)анилин)	102-01-2	C ₁₀ H ₁₁ NO ₂	0,01
1011.	Октадеканоат алюминия /в пересчете на алюминий/ (Стеарат алюминия; тристеарат алюминия; стеариновокислый алюминий)	637-12-7	C ₅₄ H ₁₀₅ AlO ₆	0,001
1012.	Октадеканоат аммония (Стеариновой кислоты аммониевая соль)	1002-89-7	C ₁₈ H ₃₉ NO ₂	0,02
1013.	Октадеканоат бария /в пересчете на барий/ (Октадекановой кислоты бариевая соль; дистеарат бария)	6865-35-6	C ₃₆ H ₇₀ BaO ₄	0,004
1014.	Октадеканоат железа /в пересчете на железо/ (Стеариновой кислоты железа(III)соль)	2980-59-8	C ₃₆ H ₇₀ FeO ₄	0,004
1015.	Октадеканоат кадмия /в пересчете на кадмий/ (Октадекановой кислоты кадмиевая соль; дистеарат кадмия)	2223-93-0	C ₃₆ H ₇₀ CdO ₄	0,0003
1016.	Октадеканоат калия /в пересчете на калий/	593-29-3	C ₁₈ H ₃₈ KO ₂	0,006
1017.	Октадеканоат магния (Стеариновой кислоты магниевая соль (1:2); дистеарат магния)	557-04-0	C ₃₆ H ₇₀ MgO ₄	0,05
1018.	Октадеканоат марганца /в пересчете на марганец/ (Октадеканоат марганца (II); марганца дистеарат; октадекановой кислоты соль марганца (II))	3353-05-7	C ₃₆ H ₇₀ MnO ₄	0,005
1019.	Октадеканоат меди /в пересчете на медь/	660-60-6	C ₃₆ H ₇₀ CuO ₄	0,005
1020.	Октадеканоат свинца /в пересчете на свинец/	7428-48-0	C ₃₆ H ₇₀ O ₄ Pb	0,0003
1021.	Октадеканоат серебра /в пересчете на серебро/	24927-67-1	C ₁₈ H ₃₅ AgO ₂	0,005
1022.	Октадеканоат цинка /в пересчете на цинк/ (Октадекановой кислоты цинковая соль; дистеарат цинка)	557-05-1	C ₃₆ H ₇₀ O ₄ Zn	0,005
1023.	Октадекан-1-ол (Стеариловый спирт)	112-92-5	C ₁₈ H ₃₈ O	0,1
1024.	(Z)-Октаде-9-еноная кислота (цис-9-Октадеценовая кислота; цис-олеиновая кислота; октадеценовая кислота; дельта(9)-цис-олеиновая кислота)	112-80-1	C ₁₈ H ₃₄ O ₂	0,1
1025.	(Z)-Октаде-9-еноат натрия	143-19-1	C ₁₈ H ₃₃ NaO ₂	1,3
1026.	Октафтторбутен (смесь изомеров)	11070-66-9	C ₄ F ₈	0,1
1027.	Октафттор-2-метилпроп-1-ен (Октафтторизобутилен)	382-21-8	C ₄ F ₈	0,001
1028.	Олеандромицина фосфат		C ₃₅ H ₆₅ NO ₁₂ × H ₃ PO ₄	0,01
1029.	Олефинсульфокислота из олефинов C15-18			0,3
1030.	Олефинсульфонаты на основе олефинов C15-18			0,1
1031.	Олефинсульфонаты натрия C12-14			0,01
1032.	Олефины C15-18			0,07
1033.	Ортофосфорная кислота (Фосфорная кислота)	7664-38-2	H ₃ O ₄ P	0,02
1034.	Основная свинцово-никелевая соль фталевой кислоты		C ₈ H ₁₄ O ₁₂ PbNi ₃	0,0005
1035.	Панкреатин (ФС 42-2647-98)			0,05
1036.	Пектиназа грибная			0,04
1037.	Пенталгин (ФС 42-2969-97)			0,03

1	2	3	4	5
1038	1,2,2,6,6-Пентаметилпиперидина 4-метилбензолсульфонат		C ₁₀ H ₂₁ N × C ₇ H ₇ O ₃ S	0,003
1039	Пентанатриевая соль диэтилентриаминпентауксусной кислоты (40% раствор)	140-01-2	C ₁₄ H ₁₈ N ₃ O ₁₀ Na ₅	0,04
1040	Пентандиаль (Глутардиальдегид, глутаровый альдегид, 1,5-пентадиаль, глутараль, 1,3-дiformальпропан, 1,5-пентадион)	111-30-8	C ₅ H ₈ O ₂	0,03
1041	Пентахлорпропан	55632-13-8	C ₃ H ₃ Cl ₅	0,03
1042	(7 α ,17 β)-7-[4,4,5,5,5-Пентафторпентил]сульфинил)нонил]эстра-1,3,5(10)-триен-3,17-диол	129453-61-8	C ₃₂ H ₄₇ F ₅ O ₃ S	0,00001
1043	Пентилхлорформиат	638-41-5	C ₆ H ₁₁ ClO ₂	0,005
1044	2-Пентил-3-фенилпропен-2-аль /по бензальдегиду/	1331-92-6	C ₁₄ H ₁₈ O	0,04
1045	Пентилформиат (Пентилформиат; пентиловый эфир муравьиной кислоты)	638-49-3	C ₆ H ₁₂ O ₃	0,1
1046	2-Пентил-5-этил-2-тиобарбитурат натрия с карбонатом натрия		C ₁₁ H ₁₇ N ₂ NaO ₂ S × CNa ₂ O ₃	0,01
1047	Перлит			0,05
1048	Пероксиды фракций жирных кислот С7-9			0,15
1049	Петролейный эфир			0,2
1050	Пиперазин (1,4-Диазоциклогексан)	110-85-0	C ₄ H ₁₀ N ₂	0,01
1051	Пиперазингександиоат	142-88-1	C ₁₀ H ₂₀ N ₂ O ₄	0,05
1052	Пиперидин (Азациклогексан, гексагидропиридин, пентаметиленимин)	110-89-4	C ₅ H ₁₁ N	0,01
1053	4-Пиперидино-1-фенил-1-цикlopентил-2-бутил-1-ол гидрохлорид	79902-63-9	C ₂₀ H ₂₇ NO × HCl	0,001
1054	Пиразинкарбоксамид (2-Карбамил пиразин; пиразинамид; пиразинкарбоксиламид)	98-96-4	C ₅ H ₅ N ₃ O	0,03
1055	3,6-Пиридазиндиол (1,2-Дигидропиридин-3,6-дион)	123-33-1	C ₄ H ₄ N ₂ O 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)карбониламино] бутаноат натрия	62936-56-5	C ₁₀ H ₁₁ N ₂ NaO ₃	0,02
1058	Пиридин-3-карбоксамид (3-Карбомоилпиридин; 3-пиридинкарбоновой кислоты амид; т-(аминокарбонил)пиридин; никотиновой кислоты амид)	98-92-0	C ₆ H ₆ N ₂ O	0,01
1059	Пиридин-3-карбоновая кислота (Никотиновая кислота, бета-пиридин-карбоновая кислота)	59-67-6	C ₆ H ₅ NO ₂	0,01
1060	Пиридин-4-карбоновая кислота	55-22-1	C ₆ H ₅ NO ₂	0,01
1061	Пирролидин (Азациклопентан; проламин; тетрагидропиррол)	123-75-1	C ₄ H ₉ N	0,005
1062	Платифилин гидроартрат			0,002
1063	Полиакриламид анионный АК-618			0,25
1064	Полиакриламид катионный АК-617			0,25
1065	Полиамин Т			0,03
1066	Поли(1,2,3,4)-2-амино-2-дезокси-бета-Д-глюкопираноза			0,03
1067	Поли-3,3-бис(азидометил)оксетан высокомолекулярный	17607-20-4	(C ₅ H ₈ N ₆ O) _n , где n = 1100-1400	0,3
1068	Поли-1,4бета-О-ацетатбутаноат-Д-пиразонил-Д-глюкопираноза		[C ₂₀ H ₃₀ O ₁₄] _n	0,15
1069	Поли [N'-бис(гидроксиэтил)уреидо] фенилметан			0,05
1070	Поли(N'-бис-(trimетилсилоксиэтил)уреидо)фенилметан			0,05
1071	Полигексаметиленгуанидин гидрохлорид	57029-18-2	(C ₇ H ₁₅ N ₃) _n × (CH) _x	0,03
1072	Полигексаметиленгуанидин фосфат	89697-18-2	(C ₇ H ₁₅ N ₃) _n × (H ₃ O ₄ P) _x	0,03
1073	Поли[N'-гидроксиэтилуреидо] фенилметан			0,05
1074	Поли(Д-глюкозамин, N-ацетилированный) (2-Амидо-2-дезокси-Д-глюкоза, связанная бета(1-4)-глюкозамидными связями; поли(1,4)-2-амино-2-дезокси-бета-D-глюкан, деацетилхитин)	9012-76-4		0,0005
1075	Поли(2,5-дигидрооксифенилен)-4-тиосульфонат натрия			0,03
1076	Полиглицидилазид, модифицированный тетрагидрофураном		H-[OC ₃ H ₅ N ₃ -] _n [-O(CH ₂) ₄ -] _m -OH, где n = 15-30, m = 1,5-3,0	0,4
1077	Полидим (смесь диметиламинных солей 2,3,6-трихлорбензойной кислоты)			0,01
1078	Поли(4,9)-диоксадодекан-1,12-гуанидин гидрохлорид		[C ₁₁ H ₂₄ N ₃ O ₂ Cl] _n	0,03
1079	Полиизоцианат			0,02
1080	Поли(1,2,3,4)-2-N-карбоксиметил-2-дезоксиметил-2-дезок-6-O-карбоксиметил-бета-Д-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, этенилбензола и проп-2-енонитрила		$[[C_5H_9O_2]_n[C_8H_8][C_3H_3N]_n]_x$	0,1
1083	Полимер метилпроп-2-еноата, бутилпроп-2-еноата и этенилбензола		$[C_4H_7O_2]_n[C_7H_{12}O_2]_m[C_8H_8]_x$	0,1
1084	Полимер 2-метилпроп-2-еновой кислоты и метил-2-метилпроп-2-еноата		$[[C_4H_7O_2]_n[C_5H_9O_2]_n]_x$	0,05
1085	Полимер проп-2-енонитрила с проп-2-ен-1,2-дикарбоновой кислоты		$[[C_3H_3]_n[C_5H_6O_4]_n]_x$	0,02
1086	Полимер формальдегида и диоксолана		$[[CH_2O]_n[C_3H_6O_2]_m]_x$	0,1
1087	Полимеры и сополимеры на основе проп-2-ена и 2-метилпроп-2-ена и их производных			0,1
1088	Полиметилсилоксановая жидкость ПМС-400 /по тетраэтоксисилиану/			0,1
1089	γ-Полиоксиметилен		$CH_3O(CH_2O)_nCH_3$, где $n = 100-300$	0,2
1090	Поли(окси-1,2-этандиилоксикарбонил-1,4-фениленкарбонил) (Полиоксиэтилентерефталоил; полиэфир терефталевой кислоты и 1,2-этандиола; полимер бензол-1,4-дикарбоновой кислоты с этан-1,2-диолом; полиэтиленгликольтерефталат)	25038-59-9	$[C_{10}H_8O_4]_n$	0,05
1091	Полиоксиэтиленгликолевые эфиры высших жирных спиртов			0,025
1092	Полисорб-1			0,1
1093	Полиферментный препарат ПФП-1 /по целловиридину/			0,01
1094	Полихлоркамfen (Полихлоркамfan; октахлоркамfan; хлорfen; метикапс)	8001-35-2	$C_{10}H_{10}Cl_8$	0,007
1095	Полиэнзимный препарат Феркон /по целловеридину/(БК мацерабациллина - 10-20%; БК целловерицина - 60-70%; наполнитель - 30-10%)			0,02
1096	Поли(этандиол) (Полиэтеновый спирт; полиэтендиол; полиэтандииловый спирт; полигидроксиэтилен; поли(этандиол))	9002-89-5	$(C_2H_4O)_n$	0,1
1097	Полиэтен (Политетен; полиэтилен пиролизат)	9002-88-4	$(C_2H_4)_n$	0,1
1098	Полиэтенилбутираль			0,1
1099	Полиэтенхлорид с проп-2-енонитрилом		$[C_3H_3N]_n[C_2H_3Cl]_m$	0,1
1100	Полиэтиленгликоли: ПЭГ-400, ПЭГ-6000	25322-68-3	$H(C_2H_4O)_nOH$	0,15
1101	Полиэтиленполиамин			0,01
1102	Полиэтиленполиаминополи(метилfosфоновых) кислот натриевая соль			
1103-	по формальдегиду			0,03
1104-	по пыли реагента			0,01
1105	Полиэтилентиурамдисульфид, цинковая соль			0,001
1106	Полиэфируретановый каучук П-9АД (по аллиловому спирту)			0,02
1107	Порошковый антипенообразователь (смесь алюмосиликатов - 59,2+-3,0% и сополимеров малеиновой и акриловой кислот - 11,5+-1,0%)		$xR_2O_3 \times ySiO_2 \times H_2O$	0,15
1108	Препарат "Грамекс" (триэтиленгликоль - 41,8%, 2-карбометокси-[4-метил-6-метокси-1,3,5-триазин-2-ил]аминокарбонил]бензолсульфамид - 12,5%, диэтилэтаноламин - 3,9%, вода - 41,8%)			0,03
1109	Препарат "Комет" (состав: кальция карбонат - 80-85%, натрия карбонат - 9-10,5%, ПАВ - 1,6-2,6%, кальция гидрооксид - 1,2-1,6%, натрия ацетат - 1,2-1,7% и др.)			0,3
1110	Препарат "Круг" (триэтиленгликоль - 42%, 2-хлор-[4-диметиламино-6-изопропилидениминокси - 1,3,5-триазин-2-ил]аминокарбонил]бензолсульфамид - 12,5%, диэтаноламин - 3,5%, вода - 24%)			0,03
1111	Препарат "Сихат" (дефолиант - действующее начало - натрия трикарбомидохлорат)			0,1
1112	Препарат "Эллипс" (триизтиленгликоль - 42%, 2-хлор-{[4-диметиламино-6-(альфа-метил) пропилиденаминоокси-1,3,5-триазин-2-ил]аминокарбонил}бензолсульфамид - 12,5%, диэтаноламин - 3,4%, вода - 42,1%)			0,03
1113	Присадка ДФБ (я) (борсодержащее соединение средних и основных солей диалкилдитиофосфорной кислоты в масле) (ТУ 38.401-58-227-99)			0,3
1114	Присадка "Масма-1602" /по алкилфенолам/			0,01
1115	Присадка "Микс" /по дисульфиду изобутилена/			0,1

1	2	3	4	5
1116	Присадка "Необас" /по алкилфенолу/			0,01
1117	Присадка "Пропинол Б-400" /по окиси пропилена/			0,02
1118	Присадка С-5А (олигоизобутилсукцинимид дистилентриамина в масле индустриальном)			0,1
1119	Присадка "Фосфоксит-7" /по триэтаноламину/			0,04
1120	Присадка "Фриктол"			0,05
1121	Присадки "Борин" /по алкилфенолам/			0,01
1122	Присадки "Гидропол-200" /по окиси пропилена/			0,02
1123	Продукт Сольвессо 100			0,1
1124	L-Пролин ((S)-пролина [br]2-пирролидинкарбоновой кислоты [br](-)2-пирролидинкарбоновой кислоты [br]2-пирролидинкарбоновой кислоты, (S))	147-85-3	C ₅ H ₉ NO ₂	0,7
1125	1,1'-(Пропан-1,3-диил)бис(4- [(гидроксиимино)метил]-пиридинийдибромид	56-97-3	C ₁₅ H ₂₄ Br ₂ N 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 ₃ H ₈ O ₂	0,03
1127	Пропан-1,2,3-триол (1,2,3-Пропантриол; 1,2,3-тригидроксипропан)	56-81-5	C ₃ H ₈ O ₃	0,1
1128	Пропан-1,2,3-триол моно(дигидрофосфат) железа	27289-15-2	C ₃ H ₇ FeO ₆ P	0,04
1129	Проп-2-енамид (Амид акриловой кислоты; пропенамид) <k>79-06-1		C ₅ H ₅ NO	0,005
1130	Проп-2-ена тетрамер	6842-15-5	C ₁₂ H ₂₄	1,5
1131	Проп-2-ена тример (Тримеры пропилена, трипропилен)	13987-01-4	C ₉ H ₁₈	0,05
1132	N-Проп-2-енилпро-2-ен-1-амин (N-аллилпроп-2-енамин)	124-02-7	C ₆ H ₁₁ N	0,01
1133	N-Проп-1-енил-N-(2,4,6-триметилфениламинокарбонилметил)-морфолиний бромид		C ₁₈ H ₂₇ BrNO ₂	0,006
1134	Пропилбутоаноат (Бутановой кислоты, пропиловый эфир [br]Пропил бутановой кислоты [br]пропиловый эфир бутират [br]1-пропил бутират [br]пропилового kyseliny masejne)	105-66-8	C ₇ H ₁₄ O ₂	0,05
1135	Пропил-4-гидроксибензоат		C ₉ H ₁₀ O ₃	0,1
1136	Пропил-3,5-диiod-4-оксо-1 (4Н)пиридиницетат	587-61-1	C ₁₀ H ₁₁ I ₂ NO ₃	0,15
1137	Пропилпропионат (Пропиловый эфир пропионовой кислоты, пропилпропаноат)	106-36-5	C ₆ H ₁₂ O ₂	0,5
1138	S-Пропил-О-фенил-О-этилтиофосфат	40626-35-5	C ₁₁ H ₁₇ O ₃ PS	0,0002
1139	3-Пропил-1-[4-(лорфенил)сульфонил]карбамид	94-20-2	C ₁₀ H ₁₃ ClN ₂ O ₃	0,05
1140	Пропионилхлорид	79-03-8	C ₃ H ₅ ClO	0,02
1141	Пропионовой кислоты ангидрид (Ангидрид пропионовой кислоты)	123-62-6	C ₆ H ₁₀ O ₃	0,015
1142	Протаргол /в пересчете на серебро/			0,01
1143	Протеаза щелочная			0,01
1144	Пылегаситель ВПП-3			0,005
1145	Пыль абразивная			0,04
1146	Пыль акрилонитрилбутадиенстирольных пластиков (АБС-пластики марок 0809, 1106-30)			0,1
1147	Пыль акрилонитрилбутадиенстирольных пластиков (АБС-2020)			0,03
1148	Пыль аминопласта 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 аэрозолеобразующих 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	AIV	0,005
1156	Пыль винипласта-90			0,01
1157	Пыль вискозного 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 медицинской			0,02
1162	Пыль имбиря			0,5
1163	Пыль инден-кумароновой смолы			0,01
1164	Пыль капрона			0,05
1165	Пыль катализаторная каталитического крекинга (состав в %: SiO ₂ - 52,0; Al ₂ O ₃ - 43,0; La ₂ O ₃ - 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 эквимолярных количеств полиметакриловой кислоты и полиэтиленоксида 4000)			0,1
1170	Пыль композиционного материала из кремний- и полимерсодержащих 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 латуни /в пересчете на медь/			0,003
1175	Пыль меховая /шерстяная, пуховая/			0,03
1176	Пыль моркови			0,02
1177	Пыль мускатного ореха			0,2
1178	Пыль мучная риса и кукурузы			0,5
1179	Пыль мыльного порошка			0,1
1180	Пыль мясокостной муки /в пересчете на белок/			0,01
1181	Пыль (неорганическая) гипсового вяжущего из фосфогипса с цементом			0,5
1182	Пыль овощная сушеная (капуста, морковь)			0,1
1183	Пыль оптического отбеливателя Белофор КД-2			0,05
1184	Пыль отработанных расплавов титановых хлораторов			0,01
1185	Пыль н-парафинов, церезинов			0,6
1186	Пыль пектина			0,1
1187	Пыль пемоксоли			0,03
1188	Пыль пемолюкса			0,02
1189	Пыль перца			0,03
1190	Пыль пищевых продуктов растительного происхождения (шелухи какао-бобов, порошка какао, ядер обжаренных орехов)			0,03
1191	Пыль полиамида			0,5
1192	Пыль полиамида ПА-610			0,05
1193	Пыль полиарилатов (полиэфиры дифенилолпропана и хлоран-гидридов фталевых кислот)			0,1
1194	Пыль поливинилхлорида			0,1
1195	Пыль полиметилметакрилата			0,1
1196	Пыль полипропилена			0,1
1197	Пыль полистирола			0,35
1198	Пыль полисульфонов			0,3
1199	Пыль полизэфирной ненасыщенной смолы ПН-12			0,02
1200	Пыль полупродукта получения нистатина (nistatin - 43%, высушенная, лиофизированная биомасса продукента - 55%, остатки культуральной среды - 2%) /по белку/			0,01
1201	Пыль прессматериала К-81-39 /по двуокиси кремния/			0,05
1202	Пыли реактива Лестраде (карбонат натрия - 49%, сульфат аммония - 49%, нитропруссид натрия - 2%) /в пересчете на карбонат натрия/			0,04
1203	Пыль резины на основе метилвинилдихлорсилана /по летучим хлорсодержащим компонентам/			0,02
1204	Пыль сахара, сахарной пудры /сахарозы/			0,1
1205	Пыль свеклы			0,01
1206	Пыль связующего СФП-011Л (фенолформальдегидная смола новолачного типа 90-94%, уротропин 6-10%)			0,05
1207	Пыль синтетического моющего средства марки "ЛОТОС-М"			0,01
1208	Пыль синтетический кожи (полиэфируретаны - 40%; волокно полиэфирное /лавсановое/ - 45%; попропиленовое - 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 сульфонолов НП-1, НП-3			0,03
1216	Пыль сухой биомассы штамма Streptomycescinnamoneus НИЦБ 109 /по монензину/	C ₃₆ H ₆₂ O ₁₁ × H ₂ O		0,004

1	2	3	4	5
1217	Пыль сущеного чеснока			0,2
1218	Пыль сущеной 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 tantalниобиевого 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 терпинкода			0,01
1225	Пыль тонко измельченного резинового вулканизата из отходов подошвенных резин			0,1
1226	Пыль углеродных волокнистых материалов на основе гидратцеллюлозных волокон			0,05
1227	Пыль углеродных волокнистых материалов на основе полиакрилонитрильных волокон /по акрилонитрилу/			0,03
1228	Пыль фенолформальдегидного пресс-порошка марки 03-010-02			0,05
1229	Пыль фенолформальдегидной смолы новолачного типа марки СФ-010, СФ-011, Э2-330-02			0,05
1230	Пыль фенолформальдегидной смолы резольного типа			0,04
1231	Пыль фенопластов резольного типа (Э2-330-02; У2-301-07)			0,05
1232	Пыль ферросплавов (железо - 51%, кремний - 47%) /по железу/			0,02
1233	Пыль хлорированного натурального каучука			0,02
1234	Пыль хромово-цинкового катализатора			0,01
1235	Пыль чая			0,01
1236	Пыль яиц зерновой моли, трихограмм и пыльцы бабочек зерновой моли /в пересчете на белок/			0,001
1237	Растворители РПК-240, РПК-280 /по предельным углеводородам С12-19/			1
1238	Раунатин	39379-45-9		0,004
1239	Реагент антихлорозный из гидролизного лигнина			2
1240	Реагент лилафлот ОС-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 ₄ O ₉ P	0,01
1244	Рибофлавин нуклеотид			0,01
1245	9бета-D-Рибофуранозилгипоксантин		C ₁₀ H ₁₂ O ₅ N ₄	0,04
1246	Ртути соединения водорастворимые: сулема, уксуснокислая, азотнокислая, окисная и закисная ртуть /в пересчете на ртуть/			0,0008
1247	Ртути соединения водо- и плохо-растворимые: каломель, сулема, азотнокислая окисная и закисная, окиси красная и желтая, уксуснокислая, амидохлорная, двуводистая /в пересчете на ртуть/			0,001
1248	Ртути соединения плохо растворимые в воде: двуводистая, амидохлорная, окиси желтая и красная, хлористая ртуть /в пересчете на ртуть/			0,0009
1249	Ртуть бромид, роданид, сульфат (-1), сульфат (-2) /в пересчете на ртуть/			0,0003
1250	Рубидий оксид /в пересчете на рубидий/	12509-27-2	ORb	0,005
1251	Рутений диоксид	12036-10-1	O ₂ Ru	0,03
1252	Самарий оксид	12035-88-0	OSm	0,05
1253	Сахарол (смесь дитерпеновых гликозидов стевиозида и ребаудиозида в соотношении 2:1)			0,1
1254	(3бета,5Z,7E,22E)-9,10-Секоэргоста-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 (ОС-6-11) ((ОС-6-11) сера фторид)	2551-62-4	F ₆ S	20
1259	диСера дихлорид (серы монохлористая, серы монохлорид, серы хлорид)	10025-67-9	Cl ₂ S ₂	0,01
1260	Сера пентафторид	10546-01-7	F ₅ S	0,001
1261	Сера тетрафторид (Тетрафторид серы)	7783-60-0	F ₄ S	0,005
1262	Сера элементная	7704-34-9	S	0,07
1263	L-Серин ((S)-2-амино-3-гидроксипропионовая кислота[br])	56-45-1	C ₃ H ₇ NO ₃	0,7

1	2	3	4	5
1264	Силан (тетрагидрид кремния)	7803-62-5	H ₄ Si	0,02
1265	Синтанол АЦСЭ-12 /по эфирам оксиэтилированных спиртов/			0,004
1266	Синтанол ДС-10 (смесь фракций спиртов С10-20 и оксида этилена)			0,005
1267	Синтетические моющие средства "Био-С", "Ока"			0,01
1268	Синтетические моющие средства "Бриз", "Вихрь", "Лотос", "Лотос-автомат", "Юка", "Эра"			0,03
1269	диСкандий триоксид (Скандий сесквиоксид)	12060-08-1	Sc ₂ O ₃	0,04
1270	Смазка "Алюмол"			0,05
1271	Смазка "Вутол" /по пропионолу В-400/			0,02
1272	Смазка "Геол-1"			0,05
1273	Смазка "Игнол" /по хлору/			0,03
1274	Смазка "Полимол 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; Литас; Литол-24; Северянка; Трансол-100; Трансол-200; Укринол-212; Униол; Шрус-4 (по маслу минеральному)			0,05
1279	Смазки Укринол-211М, Укринол-215			0,05
1280	Смазочно-охлаждающая жидкость "Авитол" /по синтанолу/			0,01
1281	Смазочно-охлаждающая жидкость "Аквол-18" /по гриэтаноламину/			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	87-79-6	C ₆ H ₁₂ O ₆	0,024
1285	Смола эпоксидная на основе бисфенола F /по эпихлоргидрину/			0,2
1286	Сольвент нафта			0,2
1287	Сорбиталь 20 (смесь полиэтиленгликоловых эфировmono-дистеаратов ангидросорбитов)			3
1288	L-Сорбоза	87-79-6	C ₆ H ₁₂ O ₆	0,1
1289	Спирты С7-11 (смесь изомеров)			0,1
1290	Стеарин			0,2
1291	Стрептомицина хлоркальциевый комплекс			0,005
1292	Стрихнин нитрат	66-32-0	C ₂₁ H ₂₂ N ₂ O ₂ × HNO ₃	0,0002
1293	Стронций карбонат (Стронциевая соль угольной кислоты (1:1))	1633-05-2	CO ₃ Sr	0,05
1294	Стронций, растворимые соединения (нитрат, оксид) /в пересчете на стронций/			0,015
1295	Сульфапен /по феноксиметилпенициллину/			0,05
1296	Сульфоэтоксилаты 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	ITe	0,0004
1299	Талловый пек			0,5
1300	Танацехол			0,05
1301	Тантал	7440-25-7	Ta	0,15
1302	Теофедрин /по амидопирину/			0,003
1303	Теофедрин Н (парацетамол - 36%, теофилин - 16%, кофеин моногидрат - 8%, эфедрин гидрохлорид - 3%, фенобарбитал - 3%, экстракт красавки - 0,5%, цитазин - 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	C ₁₈ H ₁₄	0,05
1307	1,3,5-Триамино-2,4,6-тринитробензол	3058-38-6	C ₆ H ₆ N ₆ O ₆	0,05
1308	Тетрабутилfosфоний бромид	3115-68-2	[C ₄ H ₉) ₂ P]Br	0,01
1309	Тетрабутоксититан /по бутанолу/ (Тетрабутиловый эфир титановой кислоты орто; тетрабутилортотитанат, бутан-1-ола титановая соль; тетрабутоксид титана)		C ₁₆ H ₃₆ O ₄ Ti	0,1
1310	1,2,5,6-Тетрагидробензальдегид (1,2,3,6-Тетрагидробензальдегид)	100-50-5	C ₇ H ₁₀ O	0,01
1311	За,4,7,7a-Тетрагидро-1Н-инден	3048-65-5	C ₉ H ₁₂	0,01

1	2	3	4	5
1312	3а,4,7,7а-Тетрагидро-4,7-метано-1Н-инден (Трицикло(5,2,1,0)дека-3,8-диен; 1,3-циклопентадиен димер)	77-73-6	C ₁₀ H ₁₂	0,01
1313	1,2,3,4-Тетрагидро-9-метил-3-(диэтиламинометил)-4Н-карбазол-4-он		C ₁₈ H ₁₉ N ₃ O	0,005
1314	1,2,3,4-Тетрагидронфталин (Тетрагидронфталин)	119-64-2	C ₁₀ H ₁₂	0,04
1315	Тетрагидро-1,4-оксазин (Дизтиленимидоксид; 1-окса-4-азациклогексан; тетрагидро-4Н-1,4-оксазин; тетрагидро-п-оксазин; тетрагидро-1,4-изооксазин; дизтиленоксимид)	110-91-8	C ₄ H ₉ NO	0,01
1316	Тетрагидротиофен-1,1-диоксид (1,1-Диоксидтетратетрагидротиофуран, тетраметиленсульфон, тиацикlopентандиоксид)	126-33-0	C ₄ H ₈ O ₂ S	0,25
1317	2,3,4,9-Тетрагидро-6-(фенилметокси)-1Н-пиридо[3,4,- b]индол-1-он (1-кето-6-бензилокси-1,2,3,4-тетрагидро-бета-карболин)	51086-22-7	C ₁₈ H ₁₆ N ₂ O ₂	0,01
1318	3,4,5,6-Тетрагидрофталимидацетил-(IRS)-цис,транс-хризантемат ((+)-N-2,3,4,5-Тетрагидрофталимидацетил-цис,транс-хризантемат, 1-циклогексен-1,2-дикарбоксимидметил-2,2-диметил-3-(2-диметил-1-пропенил)циклопропанкарбоксилат)	7696-12-0	C ₁₉ H ₂₅ NO ₄	0,3
1319	Тетрагидрофуран-2-ол	5371-52-8	C ₄ H ₈ O ₂	0,1
1320	Тетраизопропилат титана (по диоксиду титана)	546-68-9	C ₁₂ H ₂₈ O ₄ Ti	0,5
1321	бис[Тетракис(гидроксиметил)фосфоний] сульфат	55566-30-8	C ₈ H ₂₄ O ₁₂ P ₂ S	0,04
1322	2,3,5,6-Тетраметилпираzin (Тетраметилпираzin)	1124-11-4	C ₈ H 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 ₈ H ₁₄ N ₄ O 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%; дицикlopентадиен - 50%)			0,02
1326	Тетран-7 (смесь: 1,4-метил-5,6-дигидропиран - 38%; 2,4-метилентетрагидропиран - 2%; изопропилнитрат - 50%; дицикlopентадиен - 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-тетраазадекалин	135877-16-6	C ₆ H ₁₀ O ₄ N ₈	0,2
1329	Тетранитропентаэритрит	78-11-5	C ₅ H ₈ N ₄ O ₁₂	0,2
1330	1,3,5,7-тетранитро- 1,3,5,7-тетраазациклооктан (Октоген, Окtagидро- 1,3,5,7-тетранитро- 1,3,5,7-тетразоцин, окtagидро-1,3,5,7- тетранитротетразен)	2691-41-0	C ₄ H ₈ N ₈ O ₈	0,06
1331	Тетран четырехкомпонентный (смесь: 1,4-метил-5,6-дигидропиран - 38%; 2,4-метилентетрагидропиран - 12%; циклогексилнитрат - 10%; дицикlopентадиен - 40%)			0,06
1332	2,8,12,18-Тетратиа-3,9,11,17,23,27-гексаазацикло-[24,2,2(4,7),2(13,16),2(19,22),1(3,17)гептатриконта-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-(гептрафторпропокси)пропокси]пропаноилфторид /по фтористому водороду/ (2-(1,1,2,3,3,3-Гексафтор-2-(гептрафторпропокси)пропокси)пропаноилфторид, гексафторпропен оксид тример, альфа-(бета-перфторпропокси)-бета-трифторметил перфторэтоксиперфторпропионовой кислоты фторангидрид)	2641-34-1	C ₉ F ₁₈ O ₃	0,5
1334	2,3,3,3-Тетрафтор-2-(гептрафторпропокси)пропаноилфторид /по фтористому водороду/	2062-98-5	C ₆ F ₁₂ O ₂	0,3
1335	2,2,3,3-Тетрафторпропил-2-метилпроп-2-еноат	45102-52-1	C ₇ H ₈ F ₄ O ₂	0,1
1336	2,2,3,3-Тетрафторпропил-2-фторпроп-2-еноат	96250-37-2	C ₆ H ₅ F ₅ O ₂	0,01
1337	1,1,1,2-Тетрафторэтан	811-97-2	C ₂ H ₂ F ₄	2,5
1338	Тетрафторэтоксигептрафторпропан		C ₃ H ₂ F ₁₀ O	1
1339	1,2,4,5-Тетрахлорбензол	95-94-3	C ₆ H ₂ Cl ₄	0,13
1340	1,1,1,3-Тетрахлорпропан	1070-78-6	C ₃ H ₄ Cl ₄	0,01
1341	2,3,4,5-Тетрахлор-6-(трихлорметил)пиридин	1134-04-9	C ₆ Cl ₇ N	0,02
1342	Тетрахлорфосфоранил	20762-59-8	Cl ₄ P	0,01

1	2	3	4	5
1343	Тетрацин (смесь: тетран двухкомпонентный - 89,4%; циклогексилнитрат - 9,3%; примеси - 1,3%)			0,06
1344	Тетраэтоксисилан (Тетраэтиловый эфир ортоокремниевой кислоты; тетраэтил ортосиликат; этилсиликат, эфир тетраэтилкремниевой кислоты)	78-10-4	C ₈ H ₂₀ O ₄ Si	0,5
1345	Гиоациланилид			0,2
1346	0,0'-[Тиоди(1,4-фенилен)]бис(0,0-диметил)тиофосфат	3383-96-8	C ₁₆ H ₂₀ O ₆ P ₂ S ₃	0,01
1347	Тиокарбамид (Диамид тиоугольной кислоты)	62-56-6	CH ₄ N ₂ S	0,01
1348	Тионилхлорид (Тионил хлористый; тионил дихлорангидрид сернистой кислоты; сульфинилхлорид; тионилдихлорид; серы оксидихлорид)	7719-09-7	Cl ₂ OS	0,005
1349	Гиофосфорилхлорид	3892-91-0	Cl ₃ PS	0,01
1350	Тиоэтановая кислота (Этантионовая кислота; тиоуксусная кислота; ацетилмеркаптан)	507-09-5	C ₂ H ₄ OS	0,02
1351	L-Тирозин (4-Гидрокси- L-фенилаланин)	60-18-4	C ₉ H ₁₁ NO 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 ₂ Ti	0,5
1355	Титан хром диборид	39407-17-5	CrTiB ₂	0,02
1356	Тобрамицин сульфат		C ₁₈ H ₃₇ N ₃ O ₉ × 2H ₂ O ₃ S	0,005
1357	Триалкиламины (смесь аминов фракций С7-9: тригептиламина, триоктиламина, тринониламина)			0,07
1358	ТриалкилС12-15fosфины			0,1
1359	(L)-Треонин	80-68-2	C ₄ H ₉ NO ₃	0,05
1360	(D)-(); L-(+) и DL-Трео-1(4-нитрофенил)-2-амино-1,3-пропандиол)		C ₉ H ₁₂ N ₂ O ₄	0,01
1361	1,3,5-Трибромбензол	626-39-1	C ₆ H ₃ Br ₃	0,1
1362	Трибутиламин (Трибутиламин; трис-N-бутиламин)	102-82-9	C ₁₂ H ₂₇ N	0,01
1363	Трибутилфосфат (Три-n-бутиловый эфир орто-фосфорной кислоты; O,O,O-трибутилфосфат; три-n-бутилфосфат)	126-73-8	C ₁₂ H ₂₇ O ₄ P	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-дизезокси-3-о-метил-3с-метил-альфа-L-рибогексопиранозил)окси]-6-{[3,4,6-триdezокси-3-(диметиламино-бета-d-ксилогексопиранозил)]окси}-6,5,7,9,11,13-гексаметил-14-этилоксациклотетрадекан-2,10-дион	114-07-8	C ₃₇ H ₆₇ NO ₁₃	0,01
1366	Три(гидроксиметил)аминометан		C ₄ H ₁₁ NO ₃	0,15
1367	2,4,6-Тригидроксиpirимидин (6-Гидроксиурацил; 2,4,6-пиrimидинтрион; N, N'-малонилмочевина)	67-52-7	C ₄ H ₄ N ₂ O ₃	0,1
1368	Три(2-гидроксиэтил)амин (2,2',2"-Нитрилоприэтанол; 2,2',2"-тригидрокситриэтиламин; три(гидроксиэтил)амин)	102-71-6	C ₆ H ₁₅ NO ₃	0,04
1369	1,1,7-Тригидротридекафтогептан-1-ол	375-82-6	C ₇ H ₁₃ F ₁₃ O	0,05
1370	Тридекан-1-ол (Тридециловый спирт)	112-70-9	C ₁₃ H ₂₈ O	0,4
1371	Тридекафтогептановая кислота (Перфторгептановая кислота; пер-n-гептановая кислота; тридекафтогептановая кислота; тридекафтогэнантовая кислота)		C ₇ HF ₁₃ O ₂	1
1372	Трийодметан	75-47-8	CHI ₃	0,04
1373	1,3,5-Триметилбензол (Триметилбензол симметричный; 3,5-диметилтолуол)	108-67-8	C ₉ H ₁₂	0,1
1374	Экзо-1,7,7-Триметилбицикло[2,2,1] гептанол-2 (Изокамфорол)	124-76-5	C ₁₀ H ₁₈ O	1,4
1375	1,7,7-Триметилбицикло [2,2,1] гептан-2-он-10-сульфоновая кислота		C ₁₀ H ₁₆ O ₄ S	0,04
1376	3-(2,2,2-Триметилгидразиний)метилпропионат бромид		C ₇ H ₁₇ BrN ₂ O ₂	0,005
1377	[S-(Z)-3,7,11-Триметилдодека-1,6,10-триен-3-ол]	142-50-7	C ₁₅ H ₂₆ O	0,07
1378	3,5,5-Триметилоксаэолидинион-2,4	127-48-0	C ₆ H ₉ NO ₃	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	Триметилсульфонийбромид	25596-24-1	C ₃ H ₉ BrOS	0,003
1381	N,N,альфа-Триметил-10Н-фенотиазин-10-этанамин гидрохлорид	58-33-3	C ₁₇ H ₂₀ N ₂ S × 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 ₁₃ H ₂₀ O	0,01
1383	4-(2,6,6-Триметилциклогексен-1-ил)-3-метилбут-3-ен-2-он	79-89-0	C ₁₄ H ₂₂ O	0,05
1384	альфа,альфа,4-Триметилциклогекс-3-ен-1-метанол	98-55-5	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; изоацетофорон)	78-59-1	C ₉ H ₁₄ 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 ₁₄ H ₁₈ N ₄ O	0,01
1388	1,3,5-Тринитро-1,3,5-пергидротриазин (Гексоген)	121-82-4	C ₃ H ₆ N ₆ O ₆	0,05
1389	2,4,6-Тринитротолуол (2-Метил-1,3,5-тринитробензол; 2,4,6- Тринитрометилбензол; Тротил)	118-96-7	C ₇ H ₅ N ₃ O ₆	0,03
1390	Гри(проп-1-енил)амин (Трис(проп-1-енил)амин; N,N-диаллилпроп-2-енамин)	102-70-5	C ₉ H ₁₅ N	0,01
1391	L-Триптофан	73-22-3	C ₁₁ H ₁₂ N ₂ O ₂	0,05
1392	Трис(метилфенил)fosфат (Тритолилfosфат; тритолуиловый эфир fosфорной кислоты; трикрезиловый эфир fosфорной кислоты)	1330-78-5	C ₂₁ H ₂₁ O ₄ P	0,01
1393	Трифторметан (Фтороформ)	75-46-7	CHF ₃	10
1394	Трифторметансульфенилфторид	17742-04-0	CF ₄ S	0,003
1395	Трифторметансульфоновая кислота		CHF ₃ O ₃ S	0,05
1396	Трифторметансульфоновой кислоты ангидрид		C ₂ F ₆ O ₅ S ₂	0,05
1397	Трифторметансульфоновой кислоты фторангидрид		CF ₄ O ₂ S	0,3
1398	3-(Трифторметил)-1-аминобензол	98-16-8	C ₇ H ₆ F ₃ N	0,01
1399	3-(Трифторметил)дифенил-4-амин	449-42-3	C ₁₃ H ₁₀ F ₃ N	0,01
1400	2-(Трифторметил)-10-(3-диэтиламинонпропионил)фенотиазин, гидрохлорид		C ₂₀ H ₂₃ F ₃ N ₂ S × ClH	0,01
1401	Трифторметилтрифтоторксан	428-15-1	C ₃ F ₆ O	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 ₂ Cl ₂ F ₃	8
1403	Трихлорметан (Монохлоридфторметан)	75-72-9	CClF ₃	30,0
1404	1,1,2-Трифторхлорэтилен (Хлортрифторэтен; перфторвинилхлорид; 1-хлор-1,2,2-трифторэтилен; 2-хлор-1,1,2-трифторэтилен)	79-38-9	C ₂ F ₃ Cl	0,05
1405	Трихлорацетат натрия (Трихлорэтаноилат натрия; трихлоруксусной кислоты натриевая соль)	650-51-1	C ₂ Cl ₃ NaO ₂	0,2
1406	2,3,6-Трихлорбензойной кислоты диметиламинная соль	3426-62-8	C ₇ H ₃ Cl ₃ O ₂ × C ₂ H ₇ N	0,01
1407	Трихлордифенил	25323-68-6	C ₁₂ H ₇ Cl ₃	0,001
1408	1,1,1-Трихлор-2-метилпропан-2-ол (Хлоретон)	57-15-8	C ₄ H ₇ Cl ₃ O	0,01
1409	2-(Трихлорметил)-3,4,5-трихлорпиридин	1201-30-5	C ₆ HCl ₅ N	0,02
1410	4-Трихлорметил-1-хлорбензол (альфа,альфа,альфа,4-Тетрахлортолуол)	5216-25-1	C ₇ H ₄ Cl ₄	0,001
1411	Трихлорнитрометан (Трихлоронитрометан; нитрохлороформ)	76-06-2	CCl ₃ NO ₂	0,004
1412	Трихлорсилан (Сilan треххлористый, силикохлороформ)	10025-78-2	HCl ₃ Si	0,02
1413	2,4,6-Трихлор-1,3,5-триазин (Цианур хлористый; трихлорсимв-триазин; трицианогенхлорид; трихлорцианидин)	108-77-0	C ₃ Cl ₃ N ₃	0,005
1414	2,4,6-Трихлорфенилгидразина хлоргидрат	76195-84-1	C ₆ H ₅ Cl ₃ N ₂	0,001
1415	Трихлорэтилсилан (Этилтрихлорсилан; этилсиликонтрихлорид)	115-21-9	C ₂ H ₅ Cl ₃ Si	0,005
1416	Три(хлорэтил)fosфат Трихлорэтилfosфат, трихлорэтиловый эфир ортоfosфорной кислоты, трис-бета-хлорэтилfosфат, трис(2-хлорэтил)ортоfosфат ()	115-96-8	C ₆ H ₁₂ Cl ₃ O ₄ P	0,01
1417	Трицикло[3,3,1,1](3,7) декан (Трициклоцен)	281-23-2	C ₁₀ H ₁₆	0,0075
1418	Трицикло[3,3,1,1](3,7) декан-1-карбонилхлорид	2094-72-6	C ₁₁ H ₁₅ 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-ацетилцитрат	77-89-4	C ₁₄ H ₂₂ O ₈	0,3
1421	Триэтоксисилан	998-30-1	C ₆ H ₁₆ O ₃ Si	0,01
1422	1,1,1-Триэтоксиэтан	78-39-7	C ₈ H ₁₈ O ₃	0,2
1423	Уайт-спирит	8052-41-3		1
1424	Углерод оксид сульфид (Оксид-сульфид углерод, сероокись углерод)	463-58-1	COS	0,1
1425	Удобрение минеральное кальций аммоний нитрат /ТУ 2181-18-00206486-2003/			0,5
1426	Уродан			0,5
1427	Фенантрен	85-01-8	C ₁₄ H ₁₀	0,01
1428	(DL)-Фенилаланин	150-30-1	C ₉ H ₁₁ NO 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 ₈ H ₈ N ₂ O ₃	0,01
1431	Фенилизоцианат	103-71-9	C ₇ H ₅ NO	0,01
1432	2-Фенилметандикарбоновая кислота	2613-89-0	C ₉ H ₈ O ₄	0,1
1433	N-(Фенилметил)-3-хлорпропанамид	501-68-8	C ₁₀ H ₁₂ CINO	0,02
1434	N-(Фенилметил)циклогексанамин	2211-66-7	C ₁₃ H ₂₂ N	0,05
1435	4-(Фенилметокси)бензоламин гидрохлорид (Бензоловый эфир п-аминофенол гидрохлорид)	51388-20-6	C ₁₃ H ₁₃ NO × ClH	0,02
1436	2-[2-[5-(Фенилметокси)-1Н-индол-3-ил]-этил]-1Н-изоиндол-1,3(2Н)-дион	53157-45-2	C ₂₅ H ₂₀ N ₂ O ₃	0,01
1437	5-(Фенилметокси)-1Н-индол-3-этанамин	20776-45-8	C ₁₇ H ₁₈ N ₂ O	0,005
1438	5-(Фенилметокси)-1Н-индол-3-этанамин моногидрохлорид (5-Бензилокситриптамина гидрохлорид)	52055-23-9	C ₁₇ H ₁₈ N ₂ O × HCl	0,005
1439	3-[[4-(Фенилметокси)фенил]гидразон]пиперидин-2,3-дион (3-(пара-Бензилокси)фенилгидразол пиперидиниона-2,3)	101783-07-7	C ₁₈ H ₁₉ N ₃ O ₂	0,02
1440	N-Фенилнафтил-2-амин (при отсутствии в нафтаме 2-нафтиламина)	28258-64-2	C ₁₆ H ₁₃ N	0,03
1441	2-(4-Фенилпирролид-2-он-1-ил)ацетамид	77472-70-9	C ₁₂ H ₁₄ N ₂ O ₂	0,01
1442	Фенилпропанол		C ₉ H ₁₂ O	0,45
1443	3-Фенилпропеналь (бета-Фенилакриловый альдегид; бета-фенилакролеин; бензилиденакетальдегид; циннамальдегид)	104-55-2	C ₉ H ₈ O	0,03
1444	3-Фенилпроп-2-ен-1-ол (Коричный спирт, стирон)	104-54-1	C ₉ H ₁₀ O	0,01
1445	Фенилтрихлорсилан (Оксибензол; фенилгидроксид; фениловый спирт; моногидроксибензол)	108-95-2	C ₆ H ₅ Cl ₃ Si	0,01
1446	Фенилундекановая кислота	50696-68-9	C ₁₇ H ₂₆ O ₂	0,02
1447	орт-Фенилфенол		C ₁₂ H ₁₀ O	0,01
1448	N-Фенил-2-хлорацетамид	579-11-3	C ₈ H ₈ CINO	0,01
1449	альфа-Фенил-альфа-циклогексил-1-пиперидинопропанол, гидрохлорид	52-49-3	C ₂₀ H ₃₁ NO × ClH	0,002
1450	1-Фенилэтан-1-ол (Фенилэтанол, фенилметилкарбинол, альфа-метилбензиловый спирт, альфа-гидроксиэтилбензол)	98-85-1	C ₈ H ₁₀ O	0,05
1451	[R-(+)]-1-Фенилэтанол	1517-69-7	C ₈ H ₁₀ O	0,14
1452	2-Фенилэтанол (Бензолэтанол; 2-фенилэтилалкоголь; бензилкарбинол; бета-фенилэтанол; бензилметанол; фенэтанол)	60-12-8	C ₈ H ₁₀ O	0,1
1453	2-Фенилэтиламин (бета-Фенилэтиламин)	64-04-0	C ₈ H ₁₁ N	0,02
1454	2-Фенилэтилацетат ((2-Фенилэтил)ацетат)	103-45-7	C ₁₀ H ₁₂ O ₂	0,4
1455	5-Фенил-5-этил-(1Н,3Н,5Н)-пиримидин-2,4,6-трион	50-06-6	C ₁₂ H ₁₂ N ₂ O ₃	0,005
1456	0-Фенил-0-этилхлортиофосфат	38052-05-0	C ₈ H ₁₀ ClO ₂ PS	0,01
1457	2-Фенил-3-этоксикарбонил-4-[(диметиламино)метил]-5-гидроксибензофуран гидрохлорид	51771-50-7	C ₂₀ H ₂₁ NO ₄ × ClH	0,03
1458	3-Феноксибензил-2,2-диметил-(2-метилпроп-1-енил)циклогептанкарбонат (d-Фенотрин, сумитрин, 3-феноксибензиловые эфиры (+)-цис- и (+)-транс-хризантемовой кислот)	26002-80-2	C ₂₃ H ₂₆ O ₃	0,05
1459	Феноксиметилпенициллановая кислота	87-08-1	C ₁₆ H ₁₈ N ₂ O ₅ S	0,0025
1460	Феноксигидановая кислота (феноксигидановая кислота)	122-59-8	C ₈ H ₈ O ₃	0,02
1461	2-Феноксигиданол (Монофениловый эфир этиленгликоля, фенилгликоль, фенилцеллозоль)	122-99-6	C ₈ H ₁₀ O ₂	0,05
1462	Фитолиаза			0,02
1463	Флотореагент Лилафлот OS 730 М			0,4
1464	Флотореагент МФТК-Э		C ₉ H ₁₁ NO ₄ S ₂	0,85
1465	Флотореагент МФТК-ЭГ (МФТК-ЭГ с примесью тиогликолята - 11,2% и дитиогликолята - 14,4% натрия)			0,15
1466	Флотореагент НК-82			0,5
1467	Формиат натрия (Муравьинокислый натрий; муравьиной кислоты натриевая соль; формат натрия)	141-53-7	CHNaO ₂	0,1
1468	2-Формил-5-метилфуран (25-Метилфурфурол)	620-02-0	C ₆ H ₆ O ₂	0,2
1469	Форстерит (смесь: 97% магния ортосиликата и 3% бария оксида)			0,05
1470	Фосфенокс Н9-10			0,2
1471	N-(Фосфонометил)аминоэтановая кислота	1071-83-6	C ₃ H ₈ NO ₅ P	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 окситрихлорид, трихлорфосфин оксид)	10025-87-3	Cl ₃ OP	0,005
1475	орт-Фосфористая кислота (Ортофосфористая кислота)	10294-56-1	H ₃ O ₃ P	0,02
1476	Фосфор трихлорид (фосфор хлорид; фосфор (III) хлорид)	7719-12-2	Cl ₃ P	0,01
1477	o-Фталевый альдегид		C ₆ H ₄ (CHO) ₂	0,01

1	2	3	4	5
1478	29H,31H-Фталоцианин тетрасульфонат (6-) тетранатрия [N29, N30, N31, N32]цинкат(4-)	27836-01-7	C ₃₂ H ₁₂ N ₈ Na ₄ O ₁₂ S ₄ Zn	0,03
1479	Фторангидриды перфорированных органических кислот серии ФК (полупродукты производства мономера ФК-96) /по фтористому водороду/			0,01
1480	1-(4-Фторбензил)-2-((1-(2-(4-метоксифенил)этил)пиперид-4-ил)амино)бензимидазол	68844-77-9	C ₂₈ H ₃₁ FN ₄ O	0,001
1481	1-[3-(4-Фторбензоил)пропил]-4-(2-оксо-1-бензимидазолинил)-1,2,5,6-тетрагидропиридин (Сернистое серебро)	548-73-2	C ₂₂ H ₂₂ FN ₃ O ₂	0,005
1482	Фторбензол (Фенилфторид)	462-06-6	C ₆ H ₅ F	0,1
1483	9-Фтор-2,2-дигидро-3-метил-10-(4-метил-1-пiperазинил)-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-piperazinil)-7-оксо-7Н-пиридо(1,2,3-de)-1,4-бензоксазин-6-карбоновая кислота)	82419-36-1	C ₁₈ H ₂₀ N ₃ O ₄ F	0,01
1484	Фторэтен (Фторэтилен; винилфторид)	75-02-5	C ₂ H ₃ F	0,15
1485	Фуран (Фурфурол, оксол, оксацикlopентадиен)	110-00-9	C ₄ H ₄ O	0,01
1486	Фурфурил-2-амин	617-89-0	C ₅ H ₇ NO	0,01
1487	Хлор диоксид	10049-04-4	O ₂ Cl	0,01
1488	Хлоралканы C12-15			0,1
1489	Хлорацетат натрия (Монохлорацетат натрия, монохлоруксусной кислоты натриевая соль)	3926-62-3	C ₂ H ₂ ClNaO ₂	0,005
1490	2-Хлорбензойная кислота (o-Хлорбензойная кислота)	118-91-2	C ₇ H ₅ ClO ₂	0,06
1491	1-Хлорцикло[2,2,1]гепт-2-ен	15019-71-3	C ₇ H ₉ Cl	0,02
1492	3-Хлорбутан-2-он (Хлорбутанон)	4091-39-8	C ₄ H ₇ ClO	0,02
1493	Хлоргидринтиенилбензол		C ₈ H ₇ ClO	1,4
1494	N-[2-Хлор-5-[гамма-[2,4-(1,1-диметилпропил)фенокси]бутироил-амино]фенил]-1-(4-карбоксифенокси)-4,4-диметил-3-оксо-пентанамид		C ₄₆ H ₅₇ ClN ₃ O ₆	0,1
1495	N-[2-Хлор-5-[[2,4-(1,1-диметилпропил)фенокси]бутиламино]-фенил] trimетилацетамид		C ₃₁ H ₄₇ ClN ₂ O ₂	0,1
1496	2-Хлор-N-(2,6-диметилфенил)ацетамид	1131-01-7	C ₁₀ H ₁₂ ClNO	0,025
1497	Хлорированные высшие парафиновые углеводороды (Парафины хлорированные)	63449-39-8	C ₁₂₋₃₂ H ₁₁₋₃₆ Cl ₁₅₋₃₀	0,1
1498	3-Хлордифениламино-6-карбоновая кислота	10049-04-4	ClO ₂	0,02
1499	N-Хлоркарбонилиминодибензил		C ₁₅ H ₁₂ ClNO	0,15
1500	N-Хлоркарбонил-2,2'-иминостильбен		C ₂₉ H ₂₂ ClNO	0,15
1501	Хлорметан (Метил хлористый; хлорметил)	74-87-3	CH ₃ Cl	0,06
1502	Хлорметилбензол (альфа-Хлортолуол; бензилхлорид) <κ>	100-44-7	C ₇ H ₇ Cl	0,05
1503	5-Хлорпентан-2-он	5891-21-4	C ₅ H ₉ ClO	0,02
1504	Хлорникотины легкокипящие (смесь трипентахлорникотинов)			0,02
1505	2-Хлорпропан (2-Пропилхлорид; втор.-пропилхлорид; хлордиметилметан)	75-29-6	C ₃ H ₇ Cl	0,05
1506	2-Хлорпропановая кислота (альфа-Монохлорпропионовая кислота)	598-78-7	C ₃ H ₅ ClO ₂	0,03
1507	Хлорсульфоновая кислота (по соляной кислоте) (Монохлорсульфоновая кислота, хлорсерная кислота, серный хлоргидрин, сульфурилоксихлорид)	7790-94-5	ClHO ₃ S	0,2
1508	4-(4-Хлорфенил)-4-гидрокси-N,N-диметил-альфа,альфа-дифенил-1-пиперидинбутанамид гидрохлорид	34552-83-5	C ₂₉ H ₃₃ N ₂ O ₂ Cl × HCl	0,001
1509	5-Хлор-N-[2-[4-[(циклогексилимино)карбонил]амино]-сульфонил]фенил]этил]-2-метоксибензамид	10238-21-8	C ₂₃ H ₂₈ ClN ₃ O ₅ S	0,0001
1510	(2S,3R,4R,5S,6R)-2-(4-Хлор-3-(4-этоксибензил)фенил)-6-(гидроксиметил)тетрагидро-2Н-пиран-3,4,5-триол, (2S)-пропан-1,2-диол (1:1), моногидрат	960404-48-2	C ₂₁ H ₂₅ ClO ₆ × C ₃ H ₈ O ₂ × H ₂ O	0,0002
1511	Хлорэтановая кислота (монохлорэтановая кислота, альфа-хлоруксусная кислота)	79-11-8	C ₂ H ₃ ClO ₂	0,02
1512	N-(2-Хлорэтил)-N-(фенилметил)бензметанамин гидрохлорид	55-43-6	C ₁₈ H ₁₉ ClN	0,005
1513	2-Хлорэтанол (1-Окси-2-хлорэтан; 2-хлорэтанол-1; бета-хлорэтиловый спирт; хлоргидрин этиленгликоля; гликольмонохлоргидрин)	107-07-3	C ₂ H ₅ ClO	0,01
1514	Холест-5-ен-3-ол-(Збета)-бензоат	604-32-0	C ₃₄ H ₅₀ O ₂	0,03
1515	Холестерин и его соединения (хлорид, валерат, пеларгонат)			0,01
1516	Хрома трехвалентные соединения /в пересчете на Cr(3+)/			0,01

1	2	3	4	5
1517	Целловеридин Г20х			0,2
1518	Целлюлаза	9012-54-8		0,03
1519	Целлюлоза микрокристаллическая (Поли-1,4-бета-Д-глюкопиранозил-Д-глюкопираноза)	9004-34-6	[C ₆ H ₁₀ O ₅] _n	0,5
1520	Церий и его неорганические соединения (диоксид; полирит; фотопол) / в пересчете на церий/			0,06
1521	Цефалоспорин С (цинковая соль)			0,005
1522	Цефалотин (натриевая соль)	58-71-9	C ₁₆ H ₁₅ N ₂ NaO ₆ S ₂	0,005
1523	3-Цианопропаналь	26692-50-2	C ₄ H ₅ NO	0,15
1524	(S)-Циано(3-феноксифенил)метил (1R,3R)-3-(2,2-дигромэтенил 2,2-диметилциклогептапропанкарбонат (Циан(3-феноксифенил)метил-3-(2,2-дигромэтенил)-2,2-диметилциклогептапропанкарбоксилат, (IR)-цис-3-(2,2-дигромвинил)-2,2-диметилциклогептапропанкарбоновой кислоты (S)-3-фенокси-альфа-цианбензиловый эфир)	52918-63-5	C ₂₂ H ₁₉ Br ₂ NO ₃	0,003
1525	(Циано(3-феноксифенил)метил-2,2-диметил-3-(2-метилпроп-1-енил) циклогептапропанкарбоксилат	39515-40-7	C ₂₄ H ₂₅ NO ₃	0,01
1526	Циклобутилиденциклогептан	6708-14-1	C ₈ H ₁₂	0,07
1527	Циклогексак-2,5-диен-1,4-диондиоксим (1,4-циклогексадиендиоксим; 2,5-циклогексадиен-1,4-диондиоксим; диоксипарахинон; пара-бензохинондиоксим)	105-11-3	C ₆ H ₆ N ₂ O ₂	0,03
1528	Циклогексан-1,3-дионфенилгидразон		C ₁₂ H ₁₆ N ₂ O ₂	0,03
1529	Циклогексан-1,2-дион-4-циклогексилфенилгидразон		C ₁₈ H ₂₇ N ₂ O ₂	0,1
1530	Циклогексиламин (Аминогексагидробензол; гексагидроанилин; гексагидробензоламин)	108-91-8	C ₆ H ₁₃ N	0,01
1531	Циклогексилбензол	827-52-1	C ₁₂ H ₁₆	0,01
1532	6-Циклогексил-9-бета-(N,N-дibenзиламино)этил-3,4-дигидкарбазол-1-(2H)-он		C ₃₄ H ₃₇ N ₂ O	0,1
1533	2-Циклогексилкарбонил-1,3,4,6,7, 11-гексагидро-2Н-пиразино-(2,1-а) изохинолин			0,02
1534	Циклогексилнитрат (Циклогексиловый эфир азотной кислоты)	2108-66-9	C ₆ H ₁₁ NO ₃	0,08
1535	Циклогексилэтен	695-12-5	C ₈ H ₁₄	0,03
1536	бета-Циклодекстрин	7585-39-9	C ₄₂ H ₇₀ O ₃₅	0,1
1537	Цикло(диметиламино)метилен	66092-55-5	C ₄ H ₆ N ₂	0,1
1538	Циклопентадиены		C ₅ H ₆	0,05
1539	Циклопентан (Пентаметилен)	287-92-3	C ₅ H ₁₀	0,1
1540	Циклопентен (Пентаметилен)	142-29-0	C ₅ H ₈	0,1
1541	Цинк дигидрофосфат (однозамещенный) / в пересчете на цинк/ (Цинк ортофосфат, цинк трехосновной фосфат, цинковая соль фосфорной кислоты (2:3))	7779-90-0	H ₄ O ₈ P ₂ Zn ₃	0,005
1542	Цинк дихлорид / в пересчете на цинк/ (Цинк хлористый)	7646-85-7	Cl ₂ Zn	0,005
1543	Цинк сульфид / в пересчете на цинк/	1314-48-3	SZn	0,01
1544	L-Цистеин	52-90-4	C ₃ H ₇ NO ₂ S	0,05
1545	L-Цистин	56-89-3	C ₆ H ₁₂ N ₂ O ₄ S ₂	0,05
1546	Цитилипидиний хлорид моногидрат		C ₂₁ H ₃₈ ClN × H ₂ O	0,005
1547	Эмульсол (смесь: вода- 97,6%; нитрит натрия - 0,2%; сода кальцинированная - 0,2%, масло минеральное - 2%)			0,05
1548	2,3-Эпоксипропил-2-метилпроп-2-еноат (эпоксипропиловый эфир 2-метилпропеновой кислоты, глицидный эфир метакриловой кислоты)	106-91-2	C ₇ H ₁₀ O ₃	0,05
1549	2,3-Эпоксипропилнеодеканоат (Неодекановой кислоты 2,3-эпоксипропиловый эфир, глицидиловый эфир неодекановой кислоты, трет-декановой кислоты 2,3-глицидиловый эфир, оксирианилметилнеодеканоат)		C ₁₃ H ₂₄ O ₃	0,1
1550	Эргокальциферола 3,5-динитробензоат		C ₂₈ H ₄₄ O × C ₇ H ₄ N ₂ O ₆	0,01
1551	Эрготамина тартрат (Соль эрготамина и винной кислоты (2:1))	379-79-3	C ₃₃ H ₃₅ N ₂ O ₃ × ½C ₄ H ₆ O ₆	0,01
1552	(3бета,22E)-Эрго-5,7,22-триен-3-ол	57-87-4	C ₂₈ H ₄₄ O	0,1
1553	Эскорец 1102 (пыль смолы)			0,1
1554	Этандиаль (Шавелевый альдегид)	107-22-2	C ₂ H ₂ O ₂	0,03
1555	1,1'-(1,2-Этандиил)бис(нитробензол)	58704-55-5	C ₁₄ H ₁₂ N ₂ O ₄	0,15
1556	[R-(R*,R*)-2,2'-(1,2-Этандиилдиимино)ди(бутан-1-ол)] дигидрохлорид	1070-11-7	C ₁₀ H ₂₄ N ₂ O ₂ × 2HCl	0,01
1557	Этандиоат диаммония	14258-49-2	C ₂ H ₄ N ₂ O ₄	0,03
1558	Этандиовая кислота (Дикарбоновая кислота, оксаловая кислота)	144-62-7	C ₂ H ₂ O ₄	0,015
1559	Этан-1,2-диол (1,2-Дигидроксизетан; гликоль; этилен дигидрат; 2-гидроксизетанол)	107-21-1	C ₂ H ₆ O ₂	1
1560	5-Этенбицикло[2,2,1]гепт-2-ен	3048-64-4	C ₉ H ₁₂	0,01

1	2	3	4	5
1561	Z-Этен-1,2-дикарбоновая кислота (цис-Этилен-1,2-дикарбоновая кислота, цис-бутендиовая кислота)	110-16-7	C ₄ H ₄ O ₄	0,01
1562	2-Этенпиридин (2-Этилпиримидин)	100-69-6	C ₇ H ₇ N	0,01
1563	Этилтриметилсилан	754-05-2	C ₅ H ₁₂ Si	0,01
1564	Этилтриметоксисилен	2768-02-7	C ₅ H ₁₂ O ₃ Si	0,1
1565	Этилтрихлорсилен (Трихлор(винил)силен; винилсиликонтрихлорид; винилсилил трихлорид)	75-94-5	C ₂ H ₃ Cl ₃ Si	0,05
1566	Этилтриэтоксисилен (Этилтриэтоксисилен; триэтоксивинилсилен; O,O',O"-триэтилванилсилентриол)	78-08-0	C ₈ H ₁₈ O ₃ Si	0,1
1567	Этилциклогекс-1-ен	2622-21-1	C ₈ H ₁₂	0,03
1568	Этилциклогекс-3-ен	766-03-1	C ₈ H ₁₂	0,03
1569	Этилэтилбензол	28106-30-1	C ₁₀ H ₁₂	0,05
1570	Этил-4-аминобензоат (Этиламинообзоат; этиловый эфир 4-аминобензойной кислоты; этиловый эфир п-аминобензойной кислоты)	94-09-7	C ₉ H ₁₁ NO ₂	0,01
1571	Этил-6-бром-5-гидрокси-4-[(диметиламино)метил]-1-метил-2-[(фенилтио)метил]-1Н-индол-3-карбонат	131707-25-0	C ₂₂ H ₂₅ BrN ₂ O ₃ S	0,02
1572	Этилбуаноат (Этиловый эфир бутановой кислоты, этиловый эфир масляной кислоты)	105-54-4	C ₆ H ₁₂ O ₂	0,05
1573	S-Этилгексагидро-1Н-азепин-1-тиокарбонат	2212-67-1	C ₉ H ₁₇ NOS	0,01
1574	2-Этилгексаноат натрия	19766-89-3	C ₈ H ₁₅ NaO ₂	0,05
1575	2-Этилгексеналь	26266-68-2	C ₈ H ₁₄ O	0,05
1576	2-Этилгексилацетат (2-Этил-1-гексилацетат; альфа-этилгексиловый эфир уксусной кислоты)	103-09-3	C ₁₀ H ₂₀ O ₂	0,1
1577	2-Этил-2-(гидроксиметил)пропан-1,3-диол (Триметилолпропан; 2,2-бис(гидроксиметил)бутан-1-ол; этилтриметилолметан; 1,1,1-три(гидроксиметил)пропан)	77-99-6	C ₆ H ₁₄ O ₃	0,3
1578	Этил-1,4-дигидро-6,7-дифтор-4-оксохинолин-3-карбонат	121873-01-6	C ₁₂ H ₉ F ₂ NO ₃	0,01
1579	1-Этил-1,4-дигидро-6,7-дифтор-4-оксо-1-этилхинолин-3-карбонат	100505-08-6	C ₁₄ H ₁₃ F ₂ NO ₃	0,01
1580	Этил-4-(5,6-дигидро-8-хлор-11Н-бензо[5,6]циклопента[1,2- <i>b</i>]-пиридин-11-илиденпиперидин-1-карбонат	7979-47-5	C ₄₇ H ₇₃ NO ₁₇	0,0003
1581	Этил-2,2-диметил-3-(2,2-дихлорэтенил)циклодеканкарбонат	64628-80-4	C ₂₂ H ₂₂ Cl ₂ O ₃	0,01
1582	0-Этилдихлортиофосфат	1498-64-2	C ₂ H ₅ Cl ₂ OPS	0,01
1583	0-Этил-0-(2,4-дихлорфенил)хлортиофосфат		C ₆ H ₈ Cl ₃ O ₂ PS	0,02
1584	Этил-10-[N,N-дизтил-бета-аланил]фенотиазин-2-карбамат	33414-33-4	C ₂₂ H ₂₇ N ₃ O ₃ S	0,01
1585	N,N'-Этиленбис(дитиокарбаминовой кислоты цинковая соль, смесь с 1Н-бензимидазол-2-ил-карбаминовой кислоты метиловым эфиром	52080-82-7	C ₁₃ H ₁₅ N ₅ O ₂ S ₂ Zn	0,01
1586	5-Этилденбицикло[2.2.1]гепт-2-ен (5-Этилден-2-норборнен)	16219-75-3	C ₉ H ₁₂	0,01
1587	S-Этилизуруроний диэтилфосфат		C ₇ H ₁₉ N ₂ O ₄ PS	0,03
1588	Этил-(4-иодфенил)ундеканоат	5933-75-5	C ₁₉ H ₂₉ IO ₂	0,005
1589	N-Этил-2-метоксистанамин	34322-82-2	C ₅ H ₁₃ NO	0,01
1590	4-Этилморфолин	100-74-3	C ₆ H ₁₃ NO	0,05
1591	Этил-10-(3-морфолинопропионил)фенотиазин-2-илкарбамат гидрохлорид	29560-58-5	C ₂₂ H ₂₅ N ₃ O ₄ S × ClH	0,02
1592	Этил-2-оксобутаноат (Этиловый эфир ацетоуксусной кислоты, ацетоуксусный эфир)	141-97-9	C ₆ H ₁₀ O ₃	1
1593	Этил-2-оксопиперидин-3-карбонат (3-Карбоэтоксипиперидин-2; этил-(2-оксо-3-пиперидинкарбонат))	3731-16-6	C ₈ H ₁₃ NO ₃	0,02
1594	Этилпиридин-4-карбонат (Этиловый эфир 4-пиридинкарбоновой кислоты)	1570-45-2	C ₈ H ₉ NO ₂	0,02
1595	Этилпропионат	105-37-3	C ₅ H ₁₀ O ₂	0,1
1596	2-(Этилтио)-1Н-бензимидазол	14610-11-8	C ₁₉ H ₁₀ N ₂ S	0,001
1597	Этил[3-фениламино]карбонил]окси]фенил]карбамат (3-Этоксикарбониламинофенил-N-фенилкарбамат; этилфенилкарбамоилокси- фенилкарбамат; этиловый эфир фенилкарбамоилоксифенилкарбаминовой кислоты; этил-3-фенилкарбамоилоксикарбанилат)	13684-56-5	C ₁₆ H ₁₆ N ₂ O ₃	0,01
1598	2-[(Этилфенил)фенилацетил]индан-1,3-дион (2-(Фенил-4-этилфенилацетил)индан-1,3-дион)	110882-80-9	C ₂₅ H ₁₉ O ₃	0,0002
1599	Этилформиат (Муравьиноэтиловый эфир, этилметаноат)	109-94-4	C ₃ H ₆ O ₂	0,02
1600	Этилхлорацетат (Этиловый эфир хлоруксусной кислоты, хлоруксусноэтиловый эфир)	105-35-1	C ₄ H ₈ CINO	0,01
1601	Этилцианоацетат (Этиловый эфир цианоуксусной кислоты, циануксусный эфир)	105-56-6	C ₅ H ₇ NO ₂	0,02
1602	Этин (Ацетилен)	74-86-2	C ₂ H ₂	1,5

1	2	3	4	5
1603	1-Этил-2-метил-2-пентил-2,2-диметил-3-(2-метилпроп-1-енил)циклогептанкарбонат (Ампентрин,(RS)-1-этинил-2-метил-пентинил-(IR)цис-транс-хризантемат, 1-этинил-2-метил-2-пентиловый эфир 2,2-диметил-3-(2-метил-1-пропенил)циклогептанкарбоновой кислоты)	54406-48-3	C ₁₈ H ₂₆ O ₂	0,1
1604	7-Этоксиакридин-3,9-диила аддукт с 2-гидроксипропановой кислотой	1837-57-6	C ₁₈ H ₂₁ N ₃ O 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 ₂ O ₅ × C ₄ H ₄ O ₄	0,0005
1606	Этоксилаты вторичных спиртов С13-17			0,02
1607	Этоксилаты первичных спиртов С12-15 (из спиртов оккосинтеза и гидроксидата)			0,02
1608	2-Этоксиэтанол (2-Этоксиэтиловый эфир; моноэтиловый эфир этиленгликоля; этокси-2-этанол)	110-80-5	C ₄ H ₁₀ O ₂	0,7
1609	2-Этоксиэтилацетат	817-95-8	C ₆ H ₁₂ O ₃	1
1610	5-Этокси-2-этилтиобензимидазола гидрохлорид		C ₁₁ H ₁₄ N ₂ O ₅ × ClH	0,004
1611	2-(2-Этоксиэтокси)этанол (этилдигликоль; моноэтиловый эфир диэтиленгликоля; карбитол целлозоль; этоксигликоль)	111-90-0	C ₄ H ₁₄ O ₃	1,5
1612	Эуфилин (смесь 80% теофиллина и 20% 1,2-этилендиамина)			0,015
1613	(3-альфа-4-альфа-8-альфа-9-бета-11-альфа-13-альфа-14-бета-16-бета-17Z)-16-(Ацетилокси)-3,11-дигидрокси-29-нордамма-17(20)-24-диен-21-овая кислота натриевая соль (фузидин натрий) (Фузидин; фузидат натрия)	751-94-0	C ₃₁ P ₄ O ₆ Na	0,01
1614	2-Гидроксибензальдегид (калицилальдегид, 2-формилфенол; о-формилальдегид)	90-02-8	C ₇ H ₆ O ₂	0,01
1615	Гуанидин гидрохлорид (Аминоформамидин гидрохлорид; аминоформамидин солянокислый; гуанидин моногидрохлорид)	50-01-1	CH ₅ N ₃ × HCl	0,03
1616	Дезинфицирующее средство "Этоксамин" (по 2-диметилэтаноламину)			0,25
1617	Диметилкарбонат (Диметиловый эфир угольной кислоты)	616-38-6	C ₃ H ₆ O ₃	0,1
1618	2,2-Диметилтиазолидин	19351-18-9	C ₅ H ₁₁ NS	0,01
1619	Дифенилкарбонат	102-09-0	C ₁₃ H ₁₀ O ₃	0,01
1620	1,2-Дихлорбензол	95-50-1	C ₆ H ₄ Cl ₂	0,01
1621	Зола подсолнечной лузги			0,5
1622	4-N-[2-(Имидазол-4-ил)-)этил] карбомоил} масляная кислота (витаглутам; ингамин; дикарбамин)		C ₁₀ H ₁₅ N ₃ O ₃	0,01
1623	1-Метил-4-нитробензол (п-нитротолуол)	99-99-0	C ₇ H ₇ NO ₂	0,035
1624	Метилфенилкарбонат	13509-27-8	C ₈ H ₈ O ₃	0,02
1625	2-Метокси-2-метилбутан (метил-трет-амиловый эфир)	994-05-08	C ₆ H ₁₄ O	0,5
1626	6,8-Нонадиен-2-он, 8 метил-5-(1-метилэтил)-(E) (соланон)	5486-48-3	C ₁₃ H ₂₂ O	0,01
1627	Пыль препарата "Кормофит" (смесь: фитазы, пектинлиазы 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-кетоизофорон)	1125-21-9	C ₉ H ₁₂ O ₂	0,01
1631	Фитолавин-300 (с содержанием фито-бактериомицина 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	(1'S-транс)-7-Хлор-2,4,6-триметокси 6'-метилспиро [бензофuran-2(3Н),-1'-[2]циклогексен]-3,4'-дион (гризофульвин; гризин; фульвицин)	126-07-8	C ₁₇ H ₁₇ ClO ₆	0,004
1634	Этиленкарбонат	94-49-1	C ₃ H ₄ O ₃	0,1
1635	1-[(3,4-диметоксифенил)метил]-6,7- гидрохлорид (папаверина гидрохлорид)	61-25-6	C ₂₀ H ₂₁ NO ₄ × HCl	0,01
1636	1,1-Дихлор-1-фторэтан (фреон 141; фреон 141b, 1-Фтор-1,2-дихлорэтан)	430-57-9	C ₃ H ₃ Cl ₂ F	5
1637	N,N-Диметилциклогексиламин (N-Циклогексилдиметиламин; циклогексилдиметиламин)	98-94-2	C ₈ H ₁₇ N	0,04
1638	Катализатор изомеризации легких бензиновых фракций СИ-2 (сложная смесь: оксид циркония -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 цирконию оксида/ * В исследуемом образце продукта			0,01

1	2	3	4	5
1639	1-Метокси-2-пропанол пропионат (пропиленгликоль метиловый эфир пропионат)	148462-57-1	C ₇ H ₁₄ O ₃	0,2
1640	Поли[окси(диметилсилилен)] (Силикон L-6900)		(C ₂ H ₆ OSi) _n	0,2
1641	1-Феноксипропан-2-ол (пропиленгликоль фениловый эфир; бета-Феноксизопропанол; фениловый эфир пропиленгликоля)	770-35-4	C ₉ H ₁₂ O ₂	0,05
1642	1-Этоксипропан-2-ол (пропиленгликоль альфа-этиловый эфир; 1-0-этилпропиленгликоль; этиловый эфир изопропиленгликоля, 1-этоксизопропиловый спирт	1216-374-5	C ₅ H ₁₂ O ₂	0,4
1643	[4-0-(2-Ацетиламино-2-дезокси-бета-глюкопиранозил)-N-ацетилмурамоил]-L-аланил-D-альфа-глутамиламид/глюказаминил мурамилдипептида/		GLcNAc(бета-4) MurNac	0,002
1644	Гексахлорциклогексан/фреон 316; КС 316/	356-18-3	C ₄ F ₆ Cl ₂	10
1645	2,7-бис[2-(Дизтиламино)этокси]-9Н-флюорен-9-он (амиксин; тилорон)	27591-97-5	C ₂₅ H ₃₄ N ₂ O ₃	0,01
1646	Пыль карналита			0,5
1647	Пыль серпентинита			0,15
1648	Этил-3-этоксипропионат (Этиловый эфир 3-этоксипропионовой кислоты)	763-69-9	C ₇ H ₁₄ O ₃	0,05
1649	Бис-(гидроксиаммоний)сульфат (гидроксиламин сульфат кристаллический; Гидроксиламин сернокислый; гидроксиаммония сульфат; бис(гидроксиамин)сульфат)	10039-54-0	H ₈ O ₆ N ₂ S	0,3
1650	(E)-N-(6,6-Диметил-2-гептен-4-инил)-N-метил-1-нафталенметанамин гидрохлорид (тербинафина гидрохлорид)	78628-80-5	C ₂₁ H ₂₅ N × HCl	0,01
1651	Препарат "Мультифабазим" /по в-галактозидазе/			0,03
1652	2,6,10-Триамино-сим-гептазин /мелем/ (2,5,8-Триамин-1,3,4,6,7,9,9в-гептаазафенален; 2,6,10-триамин-симм.-гептазин; циамеллуротриамид; триамид циамеллуровой кислоты)	1502-47-2	H ₆ O ₆ N ₁₀	0,05
1653	Триметил-[3-(проп-2-ениламино)пропил]азаниум хлорид (ДИМАПА-Кват; Триметил-3-[(1-оксоаллил)амино]пропиламмоний хлорид)	45021-77-0	C ₉ H ₁₉ ON ₂ Cl	0,1
1654	2-(Трифторметил)-пентафтторбутадиен-1,3 (октафтортентадиен)		C ₅ F ₈	0,01
1655	Диэтилбензолы (смесь изомеров) (Диэтилбензол (смесь о-, м-, п-изомеров))	25340-17-4	C ₁₀ H ₁₄	0,3
1656	2-Пиридинтиол-1-оксид цинковая соль (Пиритион цинк)	13463-41-7	C ₁₀ H ₈ N ₂ O ₂ S ₂ Zn	0,01
1657	Препарат "Имудон"			0,05
1658	Пыль золы кофейного шлама			0,5
1659	Пыль кофе			0,6
1660	Пыль пустырника (экстракта сухого)			0,003
1661	Пыль шлака мартеновского производства Нижнетагильского 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) пропионат дигидрат (милдронат)	76144-81-5	C ₆ H ₁₄ N ₂ O ₂ H ₂ O	0,02
1664	2,4,6-Тринитротолуол	116-96-7	C ₇ H ₅ N ₃ O ₆	0,01
1665	1,1,1-Трифтортетан (фреон 143а)	420-46-2	C ₂ H ₃ F ₃	15
1666	Триэтилбензолы (смесь изомеров)	102-25-0	C ₁₂ H ₁₈	0,15
1667	Хладоагент R507 (смесь 1,1,1-Трифтортетана и пентафтортетана в соотношении 1:1)		C ₂ H ₃ F ₃ и C ₂ HF ₅	60
1668	8-Хлор-11(4-метил-1-пiperазинил)-5Н-дibenzo[b,e][1,4]диазепин (азалептин; алемоксан; клозапин; лепонекс; хлозапин)	5786-21-0	C ₁₈ H ₁₉ N ₄ Cl	0,01
1669	Этан (Диметил, метилметан)	74-84-0	C ₂ H ₆	50
1670	[2-(Акрилоилокси)этил]триметил-аммония хлорид ([2-(акрилоилокси)этил]триметиламмоний хлорид)	44992-01-0	C ₈ H ₁₆ NO ₂ Cl	0,02
1671	3-Аминопропанонитрил (бета-аминопропанонитрил, нитрил-3-аминопропионовой кислоты, нитрил бета-аланина)	68130-66-5	C ₃ H ₆ N	0,03
1672	2-Бутоксиэтанол (Бутилцеллозоль; бутилгликоль; этиленгликоль монобутиловый эфир; монобутиловый эфир этиленгликоля)	111-76-2	C ₆ H ₁₄ O ₂	0,5
1673	2-(Бутоксиэтокси)этилацетат (Бутилгликольацетат; бутилцеллозольвацетат; Бутиловый эфир диэтиленгликоля ацетата; диэтиленгликольбутиловый эфир уксусной кислоты; 2-(Бутоксиэтокси)эфир уксусной	124-17-4	C ₁₀ H ₂₄ O ₄	0,2

1	2	3	4	5
	кислоты; монобутиловый эфир дигликоля ацетат; монобутиловый эфир диэтиленгликоля ацетат; бутилкарбитацетат)			
1674	1-Гидропероксиэтилбензол (этилбензол гидропероксид; гидроперикикс этилбензола)	3071-32-7	C ₈ H ₁₀ O ₂	0,01
1675	2-Дибутиламиноэтанол (N,N-дибутил-2-гидроксиэтиламин; β-п-дибутиламиноэтанол)	102-81-8	C ₁₀ H ₂₃ NO	0,03
1676	Изотридеканол (изотридекан-1-ол; 11-метилдодеканол)	27458-92-0	C ₁₃ H ₂₈ O ₂	0,04
1677	Магния гидрооксид	10309-42-8	MgH ₂ O ₂	0,03
1678	3-Метоксипропан-1-амин (3-Метокси-1-пропиламин; 3-аминопропилметиловый эфир; гамма-метоксипропиламин; 1-амино-3-метоксипропан; 3-метокси-1аминопропан; 3-метоксипропил-1-амин; 3-МРА; 3-метокси-1-пропанамин)	5332-73-0	C ₄ H ₁₁ NO	0,05
1679	2Н-Пиран-6-ол / пирановый спирт, пиранол/	52673-62-8	C ₅ H ₆ O ₂	0,002
1680	Полиэтиленполипропиленгликоля метилового эфир (бутоксиполиэтиленполипропиленгликоль; сополимер метилоксирана и монобутилового эфира оксирана; бутанол этоксилированный, пропоксилированный; поли(этиленгликоль с пропиленгликоль)монобутиловый эфир)	9038-95-3	C ₄ H ₁₀ O (C ₃ H ₆ OC ₂ H ₄ O) _x	0,2
1681	Этил-2,2,2-трихлорасетат	515-84-4	C ₄ H ₅ Cl ₃ O ₂	0,02
1682	Метформин гидрохлорид	1115-70-4	C ₄ H ₄ N ₅ × 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 (Метилюидид, монаиодметан)	74-88-4	CH ₃ I	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 21:01:21	-	-	0,1
1689	Периндоприла аргинин	612548-45-5	C ₂₅ H ₄₆ N ₆ O ₇	0,0005
1690	Триметазидин дигидрохлорид	13171-25-0	C ₁₄ H ₂₄ Cl ₂ N ₂ O ₃	0,005
1691	Фенилэфрин гидрохлорид	61-76-7	C ₉ H ₁₃ NO ₂ × HCl	0,005
1692	Этилендиамин (1,2-Этандиамин; диметилендиамин; бета-аминоэтиламин)	107-15-3	C ₂ H ₈ N ₂	0,02
1693	1-(4-Амино-6,7-диметокси-2-хиназолинил)-4-[(2,3-дигидро-1,4-бензодиоксин-2-ил)карбонил] пиперазина монометансульфонат	77883-43-3	C ₂₄ H ₂₉ N ₅ O ₈ S	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 ₂₉ ClH ₂ O ₉	0,002
1695	4-(1,1-Диметилэтил)гидроксибензол (4-Окси-1-трет-бутилбензол; π-трет-бутилфенол; 1-гидрокси-4-трет-бутилбензол; 2-(π-гидроксифенил)-2-метилпропан)	98-54-4	C ₁₀ H ₁₄ O	0,01
1696	1,1-Дихлорэтан (Этилиден хлористый, этилиденхлорид)	75-34-3	C ₂ H ₄ Cl ₂	0,3
1697	Дицетилпероксидикарбонат (Дигексадециловый эфир пероксидикарбоновой кислоты)	26322-14-5	C ₃₄ H ₆₆ O ₆	0,3
1698	1,1'-Иминобис(пропан-2-ол) (Бис(2-пропаноламин), ди(2-гидроксипропил)амин; 1,1'-иминоди-2-пропанол; дипропил-2,2'-дигидроксиамин)	110-97-4	C ₆ H ₁₅ NO ₂	0,01
1699	5-Метокси-2-[[4-(метокси-3,5-диметил-2-пиридинил) метил]сульфинил]-1 Н-бензимидазол	73590-58-6	C ₁₇ H ₁₉ N ₃ O ₃ S	0,001
1700	Пыль, образующаяся при растворении плава содорегенерационных котлов сульфатцеллюлозного производства	-	-	0,4
1701	Пыль, образующаяся при сжигании щелоков сульфатцеллюлозного производства	-	-	0,4
1702	Транс-1,2-дихлорэтилен (симм.-транс-Дихлорэтилен; транс-ацетилен дихлорид)	156-60-5	C ₂ H ₂ Cl ₂	0,3
1703	(3R,5S,6E)-7-[4-(4-Фторфенил)-6-(1-метилэтил)-2-(метил(метилсульфонил)амино)-5-пиримидинил]-3,5-дигидрокси-6-гептеновая кислота	147098-20-2	C ₄₄ H ₅₄ F ₂ N ₆ O ₁₂ S ₂ Ca	0,0005
1704	Цис-1,2-дихлорэтилен	156-59-2	C ₂ H ₂ Cl ₂	0,3
1705	1-Этиенил-2-метилбензол	611-15-4	C ₉ H ₁₀	0,5
1706	4-Амино-N-(2,6-диметокси-4-пиримидинил)бензолсульфонамид	122-11-2	C ₁₂ H ₁₄ N ₄ O ₄ S	0,005
1707	3-Бензоил-α -метилбензоловкусная кислота	22071-15-4	C ₁₆ H ₁₄ O ₃	0,005
1708	2-Бутил-4-хлор-1-[[2'-(1Н-тетразол-5-ил)[1,1'-бифенил]-4-ил]-метил]-1Н-имидаол-5-метанола калиевая соль	124750-99-8	C ₂₂ H ₂₂ ClKN ₆ O	0,002

1	2	3	4	5
1709	Детралекс, очищенная микронизированная фракция, содержащая 90% дисмина и 10% гесперидина	111804-73-0	-	0,04
1710	3-[3-{[(7S)-3,4-Диметокси-бицикло[4.2.0]окта-1,3,5-триен-7-ил]метил} (метил)амино] пропил]-7,8-димет-окси-1,3, 4,5-тетрагидро-2Н-3-бензазепин-2-он гидрохлорид	148849-67-6	C ₂₇ H ₃₇ ClN ₂ O ₅	0,0002
1711	Дихлор(диметил)силан (по гидрохлориду) (Дихлордиметилсиликон; диметилсиландихлорид; дихлордиметилсилан)	75-78-5	C ₂ H ₆ Cl ₂ Si	0,1
1712	Дихлор(метил)силан (по гидрохлориду) (Монометилдихлорсилан, дихлоргидридметилсиликон)	75-54-7	CH ₄ Cl ₂ Si	0,1
1713	Магния 2-гидроксипропан-1,2,3-трикарбоксилат	3344-18-1	C ₁₂ H ₁₀ Mg ₃ O ₁₄	0,02
1714	Метил-(+)-(S)- ^a -(o-хлорфенил)-6,7-дигидротиено[3,2-c]пиридин-5(4H)-ацетат гидросульфат	120202-66-6	C ₁₆ H ₁₈ CINO ₆ S ₂	0,005
1715	6-О-Метилзиритромицин	81103-11-9	C ₃₈ H ₆₉ NO ₁₃	0,01
1716	N-(4-Нитро-2-феноксифенил) метансульфонамид	51803-78-2	C ₁₃ H ₁₂ N ₂ O ₅ S	0,003
1717	N-(1-оксопентил)-N-[2'-(1Н-тетразол-5-ил)[1,1'-бифенил]-4-ил] метил-L-валин	137862-53-4	C ₂₄ H ₂₉ N ₅ O ₃	0,006
1718	Пыль лигнина гидролизного	-	-	0,03
1719	(Тетраметил)силан	75-76-3	C ₄ H ₁₂ Si	0,3
1720	Трихлор(метил)силан (по гидрохлориду) (Трихлорметилсилан; метилсиликохлороформ; метилсиликонтрихлорид; метилсилил трихлорид)	75-79-6	CH ₃ Cl ₃ Si	0,1
1721	8-(2-Фенилэтил)-1-окса-3,8-диазаспиро[4,5]-декан-2-она гидрохлорид	5053-08-7	C ₁₅ H ₂₀ N ₂ O ₂ ClH	0,01
1722	(-)-(S)-9-Фтор-2,3-дигидро-3-метил-10-(4-метил-1-пiperазинил)-7-оксо-7Н-пиридо[1,2,3-de]-1,4-бензоксазин-6-карбоновая кислота гемигидрат	100986-85-4	C ₁₈ H ₂₀ FN ₃ O ₄ × ½H ₂ O	0,01
1723	3-Хинолинкарбоновая кислота, 1-циклопропил-6-фтор-1,4-дигидро-8-метокси-7-[(4aS,7aS)-октагидро-6Н-пирроло[3,4- ^b]пиридин-6-ил]-4-оксо-, моногидрохлорид	151096-09-2	C ₂₁ H ₂₄ FN ₃ O ₄ ClH	0,01
1724	Хлор(триметил)силан (по гидрохлориду) (Триметилилихлорид; хлортриметилсилан; монохлортриметилсиликон)	75-77-4	C ₃ H ₉ ClSi	0,1
1725	(3 ^a , 16 ^a)-Эбурнаменин-14-карбоновой кислоты этиловый эфир	42971-09-5	C ₂₂ H ₂₆ N ₂ O ₂	0,001
1726	1-Этил-6-фтор-1,4-дигидро-4-оксо-7-(1-пiperазинил)-3-хинолинкарбоновая кислота	70458-96-7	C ₁₆ H ₁₈ FN ₃ O ₃	0,01
1727	[2S-[1-[R*(R*)],2 ^a ,3 ^a , ^β ,7 ^a , ^β -1-[2- [[1-(Этоксикарбонил)бутил]амино]-1-оксопропил]октагидро-1Н-индол-2-карбоновой кислоты соль с 2-метил-2-пропанамином (1:1)	107133-36-8	C ₁₉ H ₃₂ N ₂ O ₅	0,0005
1728	2-Гидроксипропан-1,2,3-трикарбоната тринатрия дигидрат (Цитрат тринатрия дигидрат, лимоннокислый натрий трехзамещенный двухводный)	6132-04-3	C ₆ H ₅ O ₇ Na ₃ × 2H ₂ O	0,1
1729	2-[2-(4-Дibenзо[b,f][1,4]тиазепин-11-ил-1-piperazinil)этокси] этанола фумарат-(2:1)	111974-72-2	(C ₂₁ H ₂₅ N ₃ O ₂ S) ₂ × C ₄ H ₄ O ₄	0,002
1730	(1S,2S,3R,5S)-3-[7-{[(1R,2S)-2-(3,4-Дифторфенил)циклопропил]амино}-5-(пропилтио)-3Н-1,2,3-триазоло[4,5-d]пиридин-3-ил]-5-(2-гидроксиятекси)цикlopетан-1,2-диол	274693-27-5	C ₂₃ H ₂₈ F ₂ N ₆ O ₄ S	0,005
1731	Комплексное соединение инозина с солью моно[4-(ацетиламино) бензоата] с 1-(диметиламино)-2-пропанолом (1:3)	36703-88-5	C ₁₀ H ₁₂ N ₄ O ₅ × 3(C ₉ H ₉ NO ₃) × 3(C ₅ H ₁₃ NO)	0,02
1732	D-Маннитол (Маннит; 1,2,3,4,5,6-гексангексол)	69-65-8	C ₆ H ₁₄ O ₆	0,1
1733	5-Метокси-2-[(S)-[(4-метокси-3,5-диметил-2-пиридинил)метил]сульфинил]-1Н-бензимидазол магния тригидрат (соль)	217087-09-7	C ₃₄ H ₃₆ N ₆ O ₆ × S ₂ Mg ₃ H ₂ O	0,001
1734	(±)-1-[4-(2-Метоксиэтил)фенокси]-3-[(1-метилэтил)амино]-2-пропанола тартрат (2:1)	56392-17-7	(C ₁₅ H ₂₅ NO ₃) ₂ VC ₄ H ₆ O ₆	0,01
1735	2-[2-(Морфолино)-этилтио]-5-этокси бензимидазола гидрохлорид	173352-39-1	C ₁₅ H ₂₂ ClN ₃ O ₂ S	0,002
1736	Натрий карбоксиметилкрахмал (Крахмалгликоловой кислоты натриевая соль, простого эфира крахмала и гликоловой кислоты натриевая соль, натрий карбоксиметиловый эфир крахмала)	9063-38-1	(C ₆ H ₉ O ₅ CH ₂ COONa) _n	0,5
1737	Транс-4-(аминометил) циклогексанкарбоновая кислота (Трансамин, транексамовая кислота)	1197-18-8	C ₈ H ₁₅ NO ₂	0,03

1	2	3	4	5
1738	Целлюлоза, 2-гидроксипропиловый эфир (Гидроксипропил целлюлоза)	9004-64-2	{C ₆ H ₇ O ₂ (OH) ₃ .x[OCH ₂ CH(OH)CH ₃] _x } _n	0,5
1739	Целлюлоза, этиловый эфир (Этиловый эфир целлюлозы, триэтиловый эфир целлюлозы)	9004-57-3	[C ₆ H ₇ O ₂ (OH) ₃ .x(OC ₂ H ₅) _x] _n	0,5
1740	2-Этилгексан-1-амин (2-Этил-1-гексиламин; 3-(аминометил)гептан; 1-амино-2-этилгексан; бета-этилгексиламин)	104-75-6	C ₈ H ₁₉ N	0,01
1741	(±)-2-Этокси-1-[[2'-(1Н-тетразол-5-ил)[1,1'-бифенил]-4-ил]метил]-1Н-бензимидазол-7-карбоновой кислоты 1-[[циклогексилокси]карбонил]окси] этиловый эфир	145040-37-5	C ₃₃ H ₃₄ N ₆ O 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: C₁, C₂, ..., 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: C₁, C₂, ..., 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: C₁, C₂, ..., 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: C₁, C₂, ..., 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 веществ
1	Акриловая и метакриловая кислоты
2	Акриловая и метакриловая кислоты, бутилакрилат, бутилметакрилат, метилакрилат, метиметакрилат
3	Аммиак, сероводород
4	Аммиак, сероводород, формальдегид
5	Аммиак, формальдегид
6	Азота диоксид и оксид, мазутная зола, серы диоксид
7	Азота диоксид, гексан, 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 трехокиси хрома
19	Бензол и ацетофенон
20	Валериановая, капроновая и масляная кислоты
21	Вольфрамовый и сернистый ангидриды
22	Гексахлоран и фозалон
23	2,3-Дихлор-1,4-нафтахинон и 1,4-нафтахинон
24	1,2-Дихлорпропан, 1,2,3-Трихлорпропани тетрахлорэтилен
25	Изопропилбензол и гидроперекись изопропилбензола
26	Изобутилкарбинол и диметилвинилкарбинол
27	Метилгидропиран и метилентетрагидропиран
28	Моно, ди- и трипропиламины
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	Сернокислые 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, бутилен и амилен
50	Уксусная кислота, фенол, этилацетат
51	Фтористый водород, плохо растворимые соли фтора

Вещества, обладающие эффектом неполной суммации 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 диоксид, 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, цинка оксид

Вещества, обладающие эффектом потенцирования.

Таблица 1.6.

№	Наименование веществ
1	Бутилакрилат 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 микроорганизма-продуцента	Назначение	ПДК, кл/м ³	Класс опас- ности	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 нитрилазы	400	3	A
2	<i>Acetobacter methylicum</i> , шт. ВСБ-924	Продуцент меприна	1 000	4	
3	<i>Acinetobacter oleovarums paraffinicum</i> , шт. ВСБ-712	Продуцент БВК, компонент препаратов для очистки природных экосистем от нефтепродуктов	50	3	A
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>Acremonium chrysogenum</i>	Продуцент протеазы С	500	3	A
7	<i>Actinomyces roseolus</i> , шт. Z-219	Продуцент линкомицина	100	3	A
8	<i>Aspergillus awamori</i> , шт. ВНИИГенетика 120/177	Продуцент глюкоамилазы	200	3	A
9	<i>Aspergillus awamori Nakazawa</i> , шт. ВУДГ-2 1000-У	Продуцент глюкоамилазы	200	3	A
10	<i>Aspergillus terreus</i> , шт. 44-62	Продуцент ловастатина	30	3	A
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>Azotobacter chroococcum</i> , шт. ВН-1811 ВКПМ В-9029	Продуцент гетероауксина, 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	А
15	<i>Bacillus amyloliquefaciens</i> , шт. ВКПМ В-10291	Продуцент α -амилазы	500	3	А
16	<i>Bacillus amyloliquefaciens</i> , шт. OPS-32 ВКПМ В-12464	Активное начало биофунгицида "Оргамика С"	5000	4	-
17	<i>Bacillus bifidum</i> , шт. 1	Компонент препарата Энтерацид	5000	4	А
18	<i>Bacillus brevis</i> , шт. 101	Продуцент грамицидина С	2000	3	
19	<i>Bacillus licheniformis</i> , шт. ВКПМ В-9608	Продуцент протеазы	500	3	А
20	<i>Bacillus licheniformis</i> , шт. 60	Продуцент комплекса термостабильных амилолитических и протеолитических ферментов	5000	4	А
21	<i>Bacillus licheniformis</i> , шт. 103	Продуцент α -амилазы	5000	4	А
22	<i>Bacillus licheniformis</i> , шт. 1001	Продуцент бацитрацина	5000	4	А
23	<i>Bacillus megaterium</i> , шт. OPP-31 ВКПМ В-12463	Активное начало удобрения "Органит П"	5000	4	-
24	<i>Bacillus mucilaginosus</i> , шт. Bac-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	А
26	<i>Bacillus polymyxa</i> , шт. ВНИИА-2158	Продуцент полимиксина М	200	3	А
27	<i>Bacillus subtilis</i> , шт. 265-76	Продуцент рибоксина	1000	4	А
28	<i>Bacillus subtilis</i> , шт. 65	Продуцент нейтральной протеиназы и амилазы	4000	4	А
29	<i>Bacillus subtilis</i> , шт. 72	Продуцент щелочной протеазы	5000	4	-
30	<i>Bacillus subtilis</i> , шт. 103 (Ч-15)	Продуцент нейтральной протеазы	5 000	4	-
31	<i>Bacillus subtilis</i> , шт. Биореактор-1 БКМП-2160	Продуцент рибофлавина	500	3	А
32	<i>Bacillus subtilis</i> , шт. 26Д	Действующий компонент фунгицидного препарата Фитоспорин-М	5000	4	-
33	<i>Bacillus subtilis</i> , шт. Ч-13	Продуцент биофунгицида Бисолбисан и агрохимиката Экстрасол	5 000	4	-
34	<i>Bacillus thuringiensis</i> ssp., шт. toumanoffi 25	Активное начало инсектицида "Биослип БТ, П" против насекомых-вредителей отрядов Чешуекрылые и Двукрыльные	5 000	4	-
35	<i>Beauveria bassiana</i> , шт. OPB-43 ВКПМ F-1396	Активное начало препарата "Биослип БВ, Ж" для широкого спектра насекомых-вредителей	5 000	4	-
36	<i>Beijerinckia fluminensis</i> , шт. Bf 2806 ВКПМ В-12258	Активный компонент в производстве биоудобрений для растениеводства	5000	4	-
37	<i>Brevibacterium flavum</i> , шт. ВНИИ генетика 50-72 ВКМП В-3757	Продуцент глутаминовой кислоты	5000	4	-
38	<i>Brevibacterium lactofermentum</i> , шт. НИТИА-89	Продуцент лизина	выброс запрещен		
39	<i>Candida famata</i> , шт. ВСБ-641	Продуцент БВК	200	3	-
40	<i>Candida lipolytica</i> , шт. 367-3	Компонент препарата Деваройл	20	3	-
41	<i>Candida tropicalis</i> , шт. ВСБ-928	Продуцент кормового белка	100	3	А
42	<i>Candida tropicalis</i> , шт. Y-456	Продуцент ксилита	30	3	А
43	<i>Candida utilis</i> , шт. ВСБ-651	Продуцент эприна	100	3	А
44	<i>Clostridium acetobutilicum</i> , шт. 3108	Продуцент бутанола	500	3	А
45	<i>Corynebacterium glutamicum</i> , шт. ВКПМ В-5115, ВКПМ В-832	Продуцент лизина	5 000	4	-
46	<i>Corynebacterium glutamicum</i> , шт. ВСБ-206-Z	Продуцент аминокислот	1 000	4	А
47	<i>Corynebacterium glutamicum</i> (<i>Brevibacterium flavum</i>), шт. H150 ВКПМ В-12692	Продуцент лизина	5 000	4	-
48	<i>Entomophthora</i> , шт. "Е.ИНМИ"	Продуцент биополиэна	500	3	А
49	<i>Escherichia coli</i> , шт. 1864	Продуцент рекомбинантного белка проинсулина	выброс запрещен		А
50	<i>Escherichia coli</i> , шт. 472-T-23	Продуцент L- треонина	выброс запрещен		А

1	2	3	4	5	6
51	<i>Escherichia coli</i> , шт. ТДГ-6	Продуцент треонина	выброс запрещен		A
52	<i>Escherichia coli</i> , шт. 436	Продуцент гомосерина	выброс запрещен		A
53	<i>Escherichia coli</i> , БРЦ ВКПМ В-13427	продуцент L-треонина	500	3	-
54	<i>Fusidium coccineum</i> , шт. 108	Продуцент фузидиевой кислоты	500	3	A
55	<i>Komagataella (Pichia) pastoris</i> , шт. ВКПМ Y-4225	Продуцент фитазы	300	3	A
56	<i>Komagataella (Pichia) pastoris</i> , шт. БРЦ ВКПМ Y-4394	Продуцент ксиланазы	300	3	A
57	<i>Lactobacillus casei</i> , шт. 21	Компонент препарата Байкал	2 000	4	-
58	<i>Lysinibacillus xylinolyticus</i> , шт. 5rb 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 биоинсектицида Биоверт	5000	4	-
60	<i>Micromonospora atratavinosa</i> sp. nov. 1573, шт. 184R	Продуцент сизомицина и сизовета	200	3	A
61	<i>Micromonospora 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 биоудобрений для растениеводства	5000	4	-
65	<i>Penicillium canescens</i> , шт. F-832	Продуцент ксиланазы	200	3	A
66	<i>Penicillium chrysogenum</i> , шт. 9741безж	Продуцент бензилпенициллина	500	3	A
67	<i>Penicillium canescens</i> , шт. F-912	Продуцент эндо-(1-4)-β-ксиланазы	500	3	A
68	<i>Penicillium canescens</i> , шт. PhPl33 ВКМ F-38670	Продуцент пектинлиазы 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 verruculosum</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 kurzmani)</i> БРЦ ВКПМ Y-4465	Продуцент β-глюканазы	500	3	A
74	<i>Pseudomonas aureofaciens</i> , шт. ВКМ-2391Д	Активное начало биофунгицида Псевдобактерин-3	500	3	A
75	<i>Pseudomonas caryophyllei</i> , шт. КМ 92-102/1	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 B12	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 jialingiae</i> , шт. 1kp 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. М-8, М-33	Продуцент нитрилгидратазы, компонент препарата для получения амидов из нитритов	5000	4	-

1	2	3	4	5	6
87	<i>Rhodococcus rubber</i> , шт. 1418 (ВКМ Ac 1513D) Р3	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 CXM-54, шт. 3NN	Продуцент авермектина	500	3	-
92	<i>Streptomyces bambusicola</i> , шт. 712	Продуцент флавомицина	3000	4	-
93	<i>Streptomyces cinnamonensis</i> , шт. НИЦБ-109	Продуцент монензина	300	3	-
94	<i>Streptomyces cremeus subsp. tobramicini</i> , шт. ВНИИА-9871	Продуцент тобрамицина и апрамицина	200	3	A
95	<i>Streptomyces erytreus</i> , шт. 85-1	Продуцент эритромицина	300	3	A
96	<i>Streptomyces fradiae</i> , шт. BC-1	Продуцент тилозина	200	3	A
97	<i>Streptomyces kanamyceticus</i> , шт. ВНИИА-1747	Продуцент канамицина	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>Streptoverticillium griseocarneum</i>	Продуцент блеомицетина	выброс запрещен		A
101	<i>Trichoderma asperellum</i> , шт. OPF-19 ВКПМ F-1323	Активная субстанцияfungицида "Оргамика 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 β -глюканазы	500	3	-
104	<i>Trichoderma reesei</i> , шт. NIBT 18.2-33, шт. 18.2/KK	Продуцент целлоловеридина	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. 2kp 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, $\text{кл}/\text{м}^3$	Класс опасности	Особенности действия на организм (A - 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 palustris</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 var. caucasicus</i>)	Инсектицидный препарат	5000	4	-
3.	Бактокулицид (на основе <i>Bacillus thuringiensis</i>)	Инсектицидный препарат	1 000	4	A
4.	Битоксибациллин (на основе <i>Bacillus thuringiensis var. thuringiensis</i>)	Инсектицидный препарат	5 000	4	A

1	2	3	4	5	6
5.	Деваройл (на основе <i>Rhodococcus erythropolis</i> , шт. 367-2; <i>Rhodococcus maris</i> , шт. 367-5; <i>Rhodococcus erythropolis</i> , шт. 367-6; <i>Pseudomonas stutzeri</i> , шт. 367-1; <i>Candida lipolytica</i> , шт. 367-3); содержание каждого штамма - 20%	Препарат для очистки природных экосистем от нефтепродуктов	100 (по сумме микроорганизмов)	3	-
6.	Дендробациллин (на основе <i>Bacillus thuringiensis</i> var. <i>dendrolimus</i>)	Инсектицидный препарат	5 000	4	A
7.	Колорадо (на основе <i>Bacillus thuringiensis</i> var. <i>tenebrionis</i> ., шт. ВНИИгенетика 16-816)	Инсектицидный препарат	500	3	-
8.	Лебенин (<i>Lactobacillus gasseri</i> , <i>Bifidobacterium infantis</i> , <i>Enterococcus faecium</i> - содержание каждого вида по 33,3%)	Активная субстанция препарата Линекс	5 000 (по <i>Enterococcus faecium</i>)	4	-
9.	Лепидоцид (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 -ПроБио (на основе <i>Bacillus subtilis</i> ЗН 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, НДМГ, Гептил) <к>	57-14-7	C ₂ H ₈ N ₂	0,06	0,02	0,007	0,005

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

Таблица 1.10

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

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

Таблица 1.11

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

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

Таблица 1.12

Название вещества	Регистрационный номер CAS	Формула	Величина ОБУВ, мг/м ³	Класс опасности
O-изобутил-β-N-диэтиламиноэтантиоловый эфир метилфосфоновой кислоты (вещество типа Vx)	159939-87-4	C ₁₁ H ₂₆ NO ₂ PS	5,0 x 10 ⁻⁸	1
Изобутиловый эфир метилфосфоновой кислоты (O-изобутилметилфосфонат)	1604-38-2	C ₂ H ₁₃ O ₃ P	0,02	3
O-изопропилметилфторфосфонат (зарин)	107-44-8	C ₄ H ₁₀ FO ₂ P	2,0 x 10 ⁻⁷	1

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

Таблица 1.13

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

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

Таблица 1.14

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

II. Химические и биологические факторы производственной среды

6. В таблицах главы II:

"п" - пары и (или) газы;

"а" - аэрозоль;

"п + а" - смесь паров и аэрозоля;

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

«К» - канцерогены;

«А» - аллергены;

«Ф» - аэрозоли преимущественно фиброгенного действия;

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

«++» - вещества, при работе с которыми должен быть исключён 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 медеплавильного шлака			-/10	а	4	Ф
2.	Аверсектин-С (смесь 8 авермектинов A1a, A2a, B1a, A2a, A1b, A2b, B1b, B2b); (Авермектины смесь; Авертин N)			0,05	а	1	
3.	4,4'-Азодибензойная кислота	586-91-4	C ₁₄ H ₁₀ N ₂ O ₄	3	а	3	
4.	Азота диоксид (азот (IV) оксид; азота двуокись)	10102-44-0	NO ₂	2	п	3	О
5.	Азота оксиды /в пересчете на NO ₂ / (азота окислы)			5	п	3	О
6.	Азота трифторид	7783-54-2	NF ₃	30/10	п	4	
7.	Азотная кислота+	7697-37-2	HNO ₃	2	а	3	
8.	Алкены/в пересчете на С/ (Олефины)		C ₂₋₁₀	300/100	п	4	
9.	АлкилC7-9амины+			1	п	2	
10.	АлкилC15-20-амины+			1	п + а	2	
11.	АлкилC10-16-амины+			1	п + а	2	
12.	Алкил C10-16диметиламины+			2	а	3	
13.	Азота оксиды /в пересчете на NO ₂ / (азота окислы)			5	п	3	О
14.	Азота трифторид	7783-54-2	NF ₃	30/10	п	4	
15.	Азотная кислота+	7697-37-2	HNO ₃	2	а	3	
16.	Алкены/в пересчете на С/ (Олефины)		C ₂₋₁₀	300/100	п	4	
17.	АлкилC7-9-амины+			1	п	2	
18.	АлкилC15-20-амины+			1	п + а	2	
19.	АлкилC15-20-амины+			1	п + а	2	
20.	АлкилC10-16-амины+			1	п + а	2	
21.	Алкил C10-16-диметиламины+			2	а	3	
22.	АлкилC10-18-N,N-диметил-N-бензиламиний хлорид (Катамин АБ)	64365-16-8	C ₁₉₋₂₇ H ₃₄₋₅₀ ClN	1	а	2	
23.	АлкилC12-14-N,N-диметил-N-(этилбензил)аминийхлорид		C ₂₃₋₂₅ H ₄₂₋₄₆ ClN	1	а	2	
24.	Алкилдифенилы		C ₁₂ H ₁₀ × 2CnH _{2n}	10	а	4	
25.	2-(2-АлкилC10-13-2-ими-дазолин-1-ил)этанол			0,1	п + а	2	А
26.	Алкилнафтилины (Термолан)		C ₁₆₋₃₀ H ₂₀₋₄₈	50	п + а	4	
27.	Алкилпиридины+, смесь /по 2-метил-5-этилпиридину/ (Ингибитор коррозии И-1-А)		C ₈ H ₁₁ N	2	п	3	
28.	2-АлкилC10-12-1-полиэтенполиамин-2-имидаизолин гидрохлорид+ (Виказолина ВП хлоргидрат)			0,5	а	2	А

1	2	3	4	5	6	7	8
29.	Алcoxсибенилкарбонитрил		C ₁₄ H ₉ NOCn H ₂ n	10	а	4	
30.	Алотерм-1 (алкилдифенилоксиды)			50	п + а	4	
31.	Аллохол (по сумме желчных кислот)			0,1	а	2	
32.	Алсумин			0,1	а	2	
33.	Альгинат натрия (натриевая соль альгиновой кислоты)	9005-38-3		10	а	4	
34.	диАлюминий барий титан гексаоксид		Al ₂ BaO ₆ Ti	1,5/0,5	а	2	
35.	тетраАлюминий гексабарий кальций дикремний-21-оксид (барий алюмосиликат)		Al ₄ Ba ₆ CaO ₂ ₁ Si ₂	1/0,5	а	2	
36.	Алюминий и его сплавы /в пересчете на алюминий/		Al n	6/2	а	3	Ф
37.	Алюминий кальций-0,8-хром-5,6-диводородфосфат-1,6- водородхромат гидрат		AlCaCr _{0,8} H _{12,8} O ₂₇ P _{5,6}	0,01	а	1	
38.	Алюминий магнид	12003-69-9	AlMg	-/6	а	4	Ф
39.	Алюминий нитрид	24304-00-5	AlN	-/6	а	4	Ф
40.	тетраАлюминий пентабарий трикальций декаоксид		Al ₄ Ba ₅ Ca ₃ O ₁₀	0,1	а	2	
41.	диАлюминий трисульфат /в пересчете на алюминий/	10043-01-3	Al ₂ O ₁₂ S ₃	2/0,5	а	3	
42.	Алюминий тригидрооксид	21645-51-2	AlH ₃ O ₃	-/6	а	4	Ф
43.	диАлюминий триоксид (в виде аэрозоля дезинтеграции) (Глинозем; Монокорунд; Электрокорунд)	1344-28-1	Al ₂ O ₃	-/6	а	4	Ф
44.	диАлюминий триоксид в смеси со сплавом никеля до 15% (Электрокорунд)	12609-69-7	Al ₂ O ₃ ; Ni	-/4	а	3	Ф
45.	диАлюминий триоксид с примесью до 20% дихромтриоксида /по Cr ₂ O ₃ / (Катализатор ИМ-2201)		Al ₂ O ₃ × Cr ₂ O ₃	3/1	а	3	
46.	диАлюминий триоксид с примесью кремний диоксида (в виде аэрозоля конденсации)		Al ₂ O ₃ × SiO ₂	5/2	а	3	Ф
47.	диАлюминий триоксид с примесью кремний диоксида до 15% и ди-железо триоксида до 10% (в виде аэрозоля конденсации)		Al ₂ O ₃ × SiO ₂ × Fe ₂ O ₃	-/6	а	4	Ф
48.	Алюминий трифторид /по фтору/	7784-18-1	AlF ₃	2,5/0,5	а	3	
49.	Алюминий фосфат (алюминий фосфорнокислый)	15099-32-8	AlO ₄ P	-/6	а	4	Ф
50.	Алюминий хром-8,8-9,6-фосфат /по хруму III/		AlCr(PO ₄) ₈ , 8-9,6	0,02	а	1	
51.	Алюмоплатиновые катализаторы КР-101 и РБ-11 с содержанием платины до 0,6%			1,5	а	3	А
52.	Алюмосиликат (Кианит)	1302-76-7	Al ₂ O ₅ Si	-/6	а	4	Ф
53.	Амилаза	9000-90-2		1	а	2	А
54.	Амиломизентерин			1	а	3	
55.	Амилоризин			1	а	3	
56.	1-Аминоалкилимидазолины+			0,5	п + а	2	А
57.	4-Амино-N-[амино(имино)метил]бензолсульфонамид (сульфаниловой кислоты N-[амино(имино)метил]амид)	57-67-0	C ₇ H ₁₀ N ₄ O ₂ S	1	а	2	
58.	4-Амино-N-(аминокарбонил)бензолсульфонамид (Сульгин; сульфаниловой кислоты N-карбамоиламид)	547-44-4	C ₇ H ₉ N ₃ O ₃ S	1	а	2	
59.	5-Амино-2-(4-аминофенил)-1Н-бензимидазол	7621-86-5	C ₁₃ H ₁₂ N ₄	0,4	а	2	
60.	1-Аминоантрацен-9,10-дион (1-аминоантрахинон;	82-45-1		5	п	3	

1	2	3	4	5	6	7	8
	антрахинониламин)		$C_{14}H_9NO_2$				
61.	α -Аминобензакетилхлорид гидрохлорид+ (фенилглицин хлорангидрид хлоргидрат)	39878-87-0	$C_8H_8CLNO \times ClH$	0,5	a	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-метилизоксазол (Сульфаметоксазол)	723-46-6	$C_{10}H_{11}N_3O_3S$	0,1	a	2	
65.	4-Аминобензолсульфонамид (Стрептоцид; сульфаниловой кислоты амид)	63-74-1	$C_6H_8N_2O_2S$	1	a	3	
66.	4-Аминобензолсульфоновая кислота (Сульфаминовая кислота)	5329-14-6	$C_6H_7NO_3S$	2	a	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	a	3	
69.	2-Амино-5-гуанидинпентановая кислота (Аргинин)	7004-12-8	$C_5H_{12}NO_2$	10	a	3	
70.	4-Амино-N-(2,4-диаминофенил)бензамид	60779-50-2	$C_{13}H_{14}N_4O$	5	a	3	
71.	N^1 -[3-[(4-Аминобутил)амино]пропил]блео мицинамида гидрохлорид ++ (Блеомицин гидрохлорид)	55658-47-4	$C_{57}H_{89}N_{19}O_{21}S_2 \times ClH$	-	a	1	
72.	6-Аминогексановая кислота (6-аминокапроновая кислота)	60-32-2	$C_6H_{13}NO_2$	2	a	3	
73.	7-Аминогептановая кислота	929-17-9	$C_7H_{15}NO_2$	8	a	3	
74.	4-Амино-2-гидроксибензоат натрия (п-аминосалицилат натрия; ПАСК; Натрий П.А.С.)	133-10-8	$C_7H_7NNaO_3$	1,5/0,5	a	2	
75.	5-Амино-2-гидроксибензойная кислота (5-аминосалициловая кислота)	89-57-6	$C_7H_7NO_3$	1,5/0,5	a	2	
76.	1-Амино-2-гидроксибензол (o-аминофенол; 2- гидроксианилин)	95-55-6	C_6H_7NO	3/1	a	2	
77.	Аминогидроксибензолы(3,4- изомеры) (аминофенолы m-, p- изомеры)	591-27-5 123-30-8	C_6H_7NO	3/1	a	2	
78.	2-Амино-1-гидрокси-4- нитробензол+ (2-амино 4-нитрофенол)	99-57-0	$C_6H_6N_2O_3$	3/1	a	2	
79.	2-Амино-1-гидрокси-5- нитробензол+ (2-амино-5-нитрофенол)	121-88-0	$C_6H_6N_2O_3$	3/1	a	2	
80.	2-Амино-3-гидроксипропионовая кислота (Серин)	6898-95-9	$C_3H_7NO_3$	5	a	3	
81.	4-Амино-3-гидрокси-3- фенилбутановой кислоты гидрохлорид (Гаммоксин)		$C_{10}H_{13}NO_3 \times ClH$	1	a	2	
82.	2-Амино-2-деокси-D-глюкозы гидрохлорид (Глюкозамин гидрохлорид; Хитозамин)	66-84-2	$C_6H_{13}NO_5 \times ClH$	0,005	a	1	A
83.	2-Амино-1,9-дигидро-9-[(2- гидроксиэтокси)метиля]-6Н- пурин-6-он (Ацикловир)	59277-89-3	$C_8H_{11}N_5O_3$	0,2	a	2	
84.	0-3-Амино-3-деокси- α -D- глюкопиранозил-(1 β 6)-O-[6-амино-6-деокси- α -D- глюкопиранозил-(1 β 4)]-N'(S)-(4-амино-2-гидрокси-1- оксобутил)-2-деокси-D- стрептамин+	37517-28-5	$C_{22}H_{43}N_5O_1$	0,1	a	2	A
85.	O-3-Амино-3-деокси- α -D-						

1	2	3	4	5	6	7	8
	глюкопиранозил(1 [®] 6)-O-[6-амино-6-деокси-D- глюкопиранозил-(1 [®] 4)]-2-деокси- α-D-стрептамин+	8063-07-8	C ₁₈ H ₃₆ N ₄ O ₁ 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-аллооктодиалдо-1,5:8,4-дипиранозил(1 [®] 4)2-деокси-D-стрептамин+	37321-09-8	C ₂₁ H ₄₁ N ₅ O 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-идопирапозил(1 [®] 3)- β -D-рибофуранозил(1 [®] 5)]-2-деокси-D-стрептамин, сульфат (1:2) (Стрептомицин сульфат)	1263-89-4	C ₂₃ H ₂₅ N ₅ O ₁ 4 × H ₂ O ₄ S	0,1	a	2	A
88.	O-3-Амино-3-деокси- α -D-глюкопиранозил(1-6)-O-[2,6-диамино-2,3,6-тридеокси- α -D-рибогексопиранозил(1-4)-2- деокси-D-стрептамин	32986-56-4	C ₁₈ H ₃₇ N ₅ O ₉	0,1	a	2	A
89.	5-Амино-3,7-дibром-8-гидрокси- 4-иминонафтиалин-1(4H)-он	60613-15-2	C ₁₀ H ₆ Br ₂ N ₂ O ₂	1	a	2	
90.	2-Амино-3,5-дibrom-N- циклогексил N-метилben- золметанамин гидрохлорид (Бромгексин)	611-75-6	C ₁₄ H ₂₀ Br ₂ N ₂ × C ₁ H	1	a	2	
91.	33-[(3-Амино-3,6-дидеокси- β -D-маннопиранозил)окси]-1,3,4,7,9,11,17,37-октагидрокси-15,16,18-триметил-13-оксо-14,39-диоктабицикло[33.3.1]-нонатриаконта-19,21,25,27,29, 31-гексаен-36-карбоновая кислота (Нистатин)	1400-61-9	C ₄₆ H ₈₃ NO ₁₈	1	a	2	
92.	Аминодиметилбензол+ (диметиланилин; Ксилидин)	1300-73-8	C ₈ H ₁₁ N	3	п	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-аминопенициллановая кислота)	551-16-6	C ₈ H ₁₂ N ₂ O ₃ S	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 ₁₂ H ₁₄ N ₄ O ₂ S	1	a	2	
95.	4-Амино-N-(2,6-диметоксипиримидин-4-ил)бензолсульфонамид (Сульфадимизин; сульфаниловой кислоты N-(2,6-диметоксипиримидин-4-ил)амид)	122-11-2	C ₁₂ H ₁₄ N ₄ O ₄ S	0,1	a	1	
96.	1-(4-Амино-6,7-диметокси-2-хиназолинил)-4-[(2,3-дигидро- 1,4-бензодиоксан-2-ил)карбонил]пиперазин монометансульфонат (Доксазозина мезилат)	77883-43-3	C ₂₄ H ₂₉ N ₅ O ₈ S	0,03	a	1	
97.	4-Амино-N-[2-(дизтиламино)этил]бензамида гидрохлорид (Новокайнамид)	614-39-1	C ₁₃ H ₂₁ N ₃ O × CIH	0,5	a	2	
98.	S-(3-Амино-3-карбоксипропен)- S-метилсульфоксимин сульфат			0,01	a	1	

1	2	3	4	5	6	7	8
	(Сульфат сульфоксимин метионина)		$C_5H_{12}N_2O_3S$ $\times H_2O_4S$				
99.	Z-N-(Аминокарбонил)-2- этилбутан-2- амид	95-04-5	$C_7H_{15}N_2O_2$	0,1	a	2	
100.	Аминокислоты смесь (аминобактерин; Кормоамины А, В, И, Л, О, П, Т)			2	a	3	
101.	Аминометилбензол (3 и 4 изомеры) (толуидины (мета-и пара- изомеры))	108-44-1 106-49-0	C_7H_9N	2/1	p	2	
102.	1-Амино-2-метилбензол+ (2-метиланилин; о-толуидин)	95-53-4	C_7H_9N	1/0,5	p	2	
103.	4-Аминометилбензольсульфона- мидацетат	13009-99-9	$C_9H_{14}N_2O_4S$	0,5	a	2	
104.	2-Амино-5-метилбензольсуль- фонат натрия (4-толуидин-3-сульфокислоты натриевая соль)	54914-95-3	$C_7H_8NNaO_3S$	5	a	3	
105.	1-Амино-5-метил-2- метоксибензол+ (Крезидин)	120-71-8	$C_8H_{11}NO$	2	p + a	2	
106.	2-Амино-6-метил-4-метокси-1,3,5- триазин	1668-54-8	$C_5H_8N_4O$	2	p + a	3	
107.	3-[(4-Амино-2-метил-5- пиридил)метил]-4-метил-5-(4,6,6- тригидрокси-3,5-диокса-4,6- дифосфагекс-1-ил) тиазолийхлорид Р,Р-диоксид (Кокарбоксилаза)	154-87-0	$C_{12}H_{19}ClN_4O_7P_2S$	0,3	a	2	
108.	3-[(4-Амино-2-метил-5- пиридинил)метил]-5-(2- гидроксиэтил)-4- метилазонийбромид (Витамин В1; Тиамин бромид)	7019-71-8	$C_{12}H_{17}BrN_4OS$	0,1	a	2	A
109.	2-Аминометилфуран	617-89-0	C_5H_7NO	0,5	a	2	
110.	1-Амино-2-метил-6-этилбензол+ (2- метил-6-этоксианилин)	24549-06-2	$C_9H_{13}N$	15/5	p	3	
111.	4-Амино-2-метил-5- этоксиметилпиримидин	73-66-5	$C_8H_{13}N_3O$	1	p + a	2	
112.	1-Амино-2-метоксибензол+ (2- метоксианилин)	90-04-0	C_7H_9NO	1	p + a	2	
113.	1-Амино-4-метоксибензол+ (п- аминоанизол; 4- метоксианилин)	104-94-9	C_7H_9NO	1	p	2	
114.	1-Амино-2-метокси-5- нитробензол+ (2-метокси-5-нитроанилин)	99-59-2	$C_7H_8N_2O_3$	1	p + a	2	
115.	4-Амино-N-(3- метоксипиразин-2- ил)бензольсульфонамид (сульфаниловой кислоты N-(3- метоксипиразин-2-ил)амид)	152-47-6	$C_{11}H_{12}N_4O_3S$	0,1	a	2	
116.	4-Амино-N-(6-метоксипи- разин-3- ил)бензольсульфонамид (сульфаниловой кислоты N-(6- метоксипиридазин-3-ил)амид; Сульфапиридазин)	80-35-3	$C_{11}H_{12}N_4O_3S$	0,1	a	1	
117.	4-Амино-N-(6-метоксипириими- дин-4- ил)бензольсульфонамид (Сульфален; Сульфамонометоксин; сульфаниловой кислоты N-(6- метоксипиридазин-4- ил)амид)	1220-83-3	$C_{11}H_{12}N_4O_3S$	0,1	a	1	
118.	Аминонафтисульфокислота (смесь изомеров)	72556-60-6	$C_{10}H_9NO_3S$	10	a	4	
119.	Аминонафтисульфонаты натрия	30605-57-3	$C_{10}H_8NNaO_3S$	10	a	4	
120.	1-Амино-2-нитробензол+ (2- нитроанилин)	88-74-4	$C_6H_6N_2O_2$	1,5/0,5	a	2	
121.	1-Амино-3-нитробензол+ (3-нитроанилин; м-нитроанилин)	99-09-2	$C_6H_6N_2O_2$	0,3/0,1	a	1	
122.	1-Амино-4-нитробензол+ (4-	100-01-6	$C_6H_6N_2O_2$	0,3/0,1	a	1	

1	2	3	4	5	6	7	8
	нитроанилин)						
123.	1-Амино-3-нитро-4-хлорбензол+ (3-нитро-4-хлоранилин)	635-22-3	C ₆ H ₅ ClN ₂ O ₂	3/1	a	2	
124.	9-Аминонановая кислота	25748-42-5	C ₉ H ₁₉ NO ₂	8	a	3	
125.	(L)-2-Аминопентадиоат натрия (2-аминопентадиовой кислоты кислоты натриевая соль; Глутаминат натрия; натрий глутаминат)	142-47-2	C ₅ H ₂ NNaO ₄	2	a	3	
126.	1-Амино-2,3,4,5,6-пентафторбензол (2,3,4,5,6-пентафторанилин)	771-60-8	C ₆ H ₂ F ₅ N	1,5/0,5	п	2	
127.	4-Амино-N-2-пиридинилбензолосульфонамид (Сульфазин; сульфонаминовой кислоты N-(пиридин-2- ил)амид)	68-35-9	C ₁₀ H ₁₀ N ₄ O ₂ S	1	a	2	
128.	4-Амино-N-(пиридин-2-ил)бензолосульфонамид аддукт с серебром	22199-08-2	C ₁₀ H ₉ AgN ₄ O ₂ S	1	a	2	
129.	1-Аминопентандиовая кислота (глутаминовая кислота)	6899-05-4	C ₅ H ₉ NO ₄	10	a	3	
130.	Аминопласти (Пресс-порошки)			-/6	a	4	Ф, А
131.	1-Аминопропан (пропиламин)	107-10-8	C ₃ H ₉ N	5	п	2	
132.	2-Аминопропан+ (изопропиламин; метилэтиламин)	75-31-0	C ₃ H ₉ N	1	п	2	
133.	2-Аминопропановая кислота (Аланин)	6898-94-8	C ₃ H ₇ NO ₂	5	a	3	
134.	3-Аминопропановая кислота (бета-Аланин)	107-95-9	C ₃ H ₇ NO ₂	10	a	3	
135.	3-Аминопропан-1-ол	156-87-6	C ₃ H ₉ NO	1	a	2	
136.	1-Аминопропан-2-ол+ (Этаден)	78-96-6	C ₃ H ₉ NO	1	п + а	2	А
137.	N-(3-Аминопропил)-N',N'-диметилпропан-1,3-диамин	10563-29-8	C ₈ H 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	a	2	А
139.	N-(2-Амино-2-оксоэтил)ацетамид (Ацикловир)	2620-63-5	C ₄ H ₈ N ₂ O ₂	0,3	a	2	
140.	N-Ацетиламиноэтановая кислота (N-ацетилглицин)	543-24-8	C ₄ H ₇ NO ₃	1	a	2	
141.	2-[(6-Амино-1Н-пурин-8-ил)аминоэтанол(8-(2-гидроксизтил)аминоаденин)	66813-29-4	C ₇ H ₁₀ N ₆ O	3	a	3	
142.	4-Амино-N-(4-сульфамоилфенил)бензолосульфонамид (сульфаниловой кислоты N-(4-сульфамоилфенил)амид)	6402-89-7	C ₁₂ H ₁₃ N ₃ O ₄ S ₂	1	a	2	
143.	4-Амино-2,2,6,6-Тетраметилпиперидин	36768-62-4	C ₉ H ₂₀ N ₂	3	п	3	
144.	4-Амино-N-(тиазол-2-ил)бензолосульфонамид (Норсульфазол; сульфаниловой кислоты N-(тиазол-3-ил)амид)	72-14-0	C ₉ H ₉ N ₃ O ₂ S ₂	1	a	2	
145.	4-Амино-1,2,4-триазол	584-13-4	C ₂ H ₄ N ₄	1	a	2	
146.	1-Амино-2,4,6- trimетилбензол+ (2,4,6-trиметилбензоламин; 2,4,6- trimетиланилин)	88-05-1	C ₉ H ₁₃ N	3/1	п	2	
147.	4-Амино-2-(трихлорметил)-3,5-дихлорпиридин	14321-05-2	C ₆ H ₃ C ₁₅ N ₂	2	a	3	
148.	4-Амино-2-(трихлорметил)-3,5,6-трихлорпиридин	5005-62-9	C ₆ H ₂ Cl ₆ N ₂	1	a	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 ₆ H ₂ Cl ₃ KN ₂ O ₂	5	a	3	
150.	4-Амино-3,5,6-трихлорпиридин-2-карбонат натрия	2-50655-56-6		5	a	3	

1	2	3	4	5	6	7	8
	(4-амино-3,5,6-трихлорпиридин- 2-карбоновой кислоты натриевая соль)		C ₆ H ₂ Cl ₃ N ₂ N aO ₂				
151.	4-Амино-3,5,6-трихлорпиридин- 2-карбоновая кислота (Пиклорам; Тордон)	1918-02-1	C ₆ H ₃ Cl ₃ N ₂ O ₂	2	a	3	
152.	1-Аминотрицикло[3.3.1.13.7] декан гидрохлорид (1-аминоадамантан гидрохлорид; Мидантан)	665-66-7	C ₁₀ H ₁₇ N × ClH	1	a	2	
153.	N-(4-Аминофенил)ацетамид (N-ацетил-п-фенилендиамин)	122-80-5	C ₈ H ₁₀ N ₂ O	0,5	a	2	
154.	[2S-(2a,5a,6β)(S*)]-6-Аминофенилацетиламида-3,3-диметил-7-оксо-4-тиа-1-азабицикло-[3.2.0]гептан-2- карбоновая кислота (Ампициллин)	69-53-4	C ₁₆ H ₁₉ N ₃ O ₄ S	0,1	a	2	A
155.	3-Амино-4-фенилбутановой кислоты гидрохлорид (3-амино-4-фенилмасляной кислоты гидрохлорид)	3060-41-1	C ₁₀ H ₁₃ NO ₂ × ClH	1	a	2	
156.	4-(Аминофенил)гидроксибензол (4-анилинофенол)	122-37-2	C ₁₂ H ₁₁ NO	1,5/0,5	п	2	
157.	(3-Аминофенил)пропановая кислота (3-анилинпропионовая кислота)	1664-54-6	C ₉ H ₁₁ NO ₂	0,1	п	2	
158.	2-[[(4-Аминофенил)сульfonyл]амино]бензоат натрия(2-(4-сульфониламида)бензойной кислоты натриевая соль)	10060-70-5	C ₁₃ H ₁₁ N ₂ Na O ₄ S	1	a	3	
159.	N-[(4-Аминофенил)сульфонил]ацетамид (Сульфацил; Фенибути; уксусной кислоты N-(4-аминофенил)сульфонил)амид)	144-80-9	C ₈ H ₁₀ N ₂ O ₃ S	1	a	2	
160.	2-Аминохиназолин-4-он	20198-19-0	C ₈ H ₇ N ₃ O	1	a	2	
161.	1-Амино-3-хлорбензол+ (3-хлоранилин)	108-42-9	C ₆ H ₆ ClN	0,2/0,05	п	1	
162.	1-Амино-4-хлорбензол+ (4-хлоранилин)	106-47-8	C ₆ H ₆ ClN	1/0,3	п	2	
163.	4-Амино-N-(3-хлорпиразинил)бензосульфамид (3-хлор-6-сульфаниламидопиримидазин)	3920-99-8	C ₁₀ H ₉ ClN ₄ O ₂ S	1	a	2	
164.	1-Аминоэтановая кислота (1-аминоуксусная кислота; глицин)	56-40-6	C ₂ H ₅ NO ₂	5	a	3	
165.	2-Аминоэтанол+ (Коламин;monoэтаноламин; этаноламин)	141-43-5	C ₂ H ₇ NO	0,5	п + а	2	
166.	2-Аминоэтанол, эфир с синтетическими жирными кислотами C10-18			5	a	3	
167.	2-Аминоэтансульфоновая кислота (Тауфон)	107-35-7	C ₂ H ₇ NO ₃ S	5	a	3	
168.	[[(2-Аминоэтил)амино]метил] гидроксибензол+ ([[2-аминоэтил)амино]метил] фенол; этилендиаминометилфенол)	53894-28-3	C ₉ H ₄ N ₂ O	1	п	2	
169.	2-(2-Аминоэтиламино)этанол+ (2-аминоэтил)этаноламин)	111-41-1	C ₄ H ₁₂ N ₂ O	3	п + а	3	
170.	2-Аминоэтилбензоат+ (бензойной кислоты 2- аминоэтиловый эфир)	87-25-2	C ₉ H ₁₁ NO ₂	5	п + а	3	
171.	2,2-[N-(2-Аминоэтил)имино] диэтанол, амиды C10-13 карбоновых кислот			2	п + а	3	A
172.	2-Амино-5-этил-1,3,4-тиадиазол (5-	14068-53-2	C ₄ H ₇ N ₃ S	4	a	3	

1	2	3	4	5	6	7	8
	этил-2-амино-1,3,4-тиадиазол)						
173.	4-Амино-N-(5-этил-1,3,4-тиадиазол-2-ил)бензолсульфо-намид (сульфаниловой кислоты N-(5-этил-1,3,4-тиадиазол-2-ил)амид; Этазол)	94-19-9	C ₁₀ H ₁₂ N ₄ O ₂ S ₂	1	a	2	
174.	1-[1-Аминоэтилтрицикло[3.3.1.13.7]декан]гидрохлорид (1-(1-аминоэтил)адамантан гидрохлорид; Ремантадин)	3717-42-8	C ₁₂ H ₂₁ N × ClH	1	a	2	
175.	N-(2-Аминоэтил)-1,2-этандиамин ⁺ (диэтилентриамин)	111-40-0	C ₄ H ₁₃ N ₃	0,3	п + а	2	A
176.	1-Амино-4-этоксибензол ⁺ (4-этокси(аминобензол; 4-этоксианилин)	156-43-4	C ₈ H ₁₁ NO	0,2	п	2	
177.	1-Амино-4-этоксибензола гидрохлорид ⁺ (4-этокси(аминобензол гидрохлорид; 4-этоксианилин гидрохлорид)	637-56-9	C ₈ H ₁₁ NO × ClH	0,5	a	2	
178.	Аммиак	7664-41-7	NH ₃	20	п	4	
179.	Аммоний калий динитрат (Аммиачно- калиевая селитра)	55679-75-9	H ₄ N ₂ O ₃ × KNO ₃	10	a	3	
180.	Аммоний нитрат с кальцием, магнием дикарбонатом (удобрение КАН) (контроль по нитрату аммония)			6	a	3	
181.	Аммиачно-карбамидное удобрение			25	п + а	4	
182.	(2S,5R,6R)-6-[(R)-Амино-(4- гидроксифенил)ацетил]амино]- 3,3- диметил-7-оксо-4-тиа-1- азабицикло[3.2.0]гептан-2- карбоновая кислота тригидрат (Амоксициллин тригидрат)	61336-70-7	C ₁₆ H ₂₅ N ₃ O ₈ S	0,1	a	2	A
183.	диАммоний амидодисульфат	27441-86-7	H ₉ N ₃ O ₆ S ₂	10	a	3	
184.	Аммоний монованадат ⁺ (аммоний метаванадат)	7803-55-6	H ₄ NO ₃ V	0,1	a	1	
185.	Аммоний гидродифторид /по фтору/	1341-49-7	F ₂ H ₅ N	1/0,2	a	2	
186.	диАммоний гексафторсиликат /по фтору/ (аммоний кремнефторид)	16919-19-0	F ₆ H ₈ N ₂ Si	0,2	п + а	2	
187.	диАммоний гексахлорплатинат	16919-58-7	Cl ₆ H ₈ N ₂ Pt	0,005	a	1	A
188.	Аммоний гидротартрат	60131-38-6	C ₄ H ₉ NO ₆	10	a	3	
189.	диАммоний гидрофосфат	7783-28-0	H ₉ N ₂ O ₄ P	10	a	4	
190.	Аммоний дигидрофосфат	7722-76-1	H ₆ NO ₄ P	10	a	4	
191.	диАммоний дихлорпallадий ⁺	14323-43-4	Cl ₂ H ₆ N ₂ Pb	0,005	a	1	A
192.	Аммоний полифосфаты (с соотношением азота к фосфору 1:3)			5	a	3	
193.	диАммоний сульфат	7783-20-2	H ₈ N ₂ O ₄ S	10	a	3	
194.	диАммоний L-тартрат	3164-29-2	C ₄ H ₁₂ N ₂ O ₆	10	a	3	
195.	Аммоний тиосульфат	22898-09-5	H ₅ NO ₃ S ₂	10	a	3	
196.	диАммоний тиосульфат	7783-18-8	H ₈ N ₂ O ₃ S ₂	10	a	3	
197.	Аммоний тиоцианат	1762-95-4	CH ₄ N ₂ S	5	a	3	
198.	триАммоний фосфат (аммоний ортофосфат)	10361-65-6	H ₁₂ N ₃ O ₄ P	10	a	4	
199.	Аммоний фторид /по фтору/	12125-01-8	FH ₄ N	1/0,2	a	2	
200.	Аммоний хлорид (Нашатырь)	12125-02-9	ClH ₄ N	10	a	3	
201.	Аммофос+ (смесь моно и диаммоний фосфатов)	12735-97-6		-/6	a	4	Ф
202.	4-Андростен-17- β -ол-3-он-17- пропионат ⁺ (Тестостерона пропионат)	57-85-2	C ₂₂ H ₃₂ O ₃	0,005	a	1	
203.	4-Андростен-17- β -ол-3-он-17- фенилпропионат ⁺	1255-49-8	C ₂₈ H ₃₆ O ₃	0,005	a	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 ₈ O ₂	5	а	3	
206.	N'-2-L-Арабинопиранозил-N- метил-N-нитрозо-карбамид++ (3-(L- арабинопиранозил-1)-1- метилнитрозомочевина; Араноза)	167396-23-8	C ₇ H ₁₃ N ₃ O ₆	-	а	1	
207.	Арелокс, марки - 100, 200, 300			10	а	4	
208.	Арсин (водород мышьяковистый)	7784-42-1	AsH ₃	0,1	п	1	О
209.	Аскорбиновая кислота (Витамин С)	50-81-7	C ₆ H ₈ O ₆	2	а	3	
210.	Аспарагин	7006-34-0	C ₄ H ₈ N ₂ O ₃	10	а	3	
211.	Аценафтэн	83-32-9	C ₁₂ H ₁₀	10	п + а	3	
212.	Атропина сульфат; Эндо-(+/-)-а- (гидроксиметил)бензолуксусной кислоты 8-метил-8-азабицикло[3.2.1]окт-3-иловый эфир, сульфат (2:1)++	5908-99-6	[C ₁₇ H ₂₃ NO ₃] 2 × H ₂ SO ₄ × H ₂ O	-	а	1	
213.	Ацетальдегид+	75-07-0	C ₂ H ₄ O	5	п	3	
214.	3-Ацетамидометил-5-амино-2,4,6-трийодбензойная кислота (Метийодамин)	1713-07-1	C ₉ H ₇ I ₃ N ₂ O ₃	1	а	2	
215.	Ацетангидрид+ (уксусный ангидрид)	108-24-7	C ₄ H ₆ O ₃	3	п	3	
216.	Ацетат калия (калий уксуснокислый)	127-08-2	C ₂ H ₃ KO ₂	5	а	3	
217.	Ацетат натрия (натрий уксуснокислый)	127-09-3	C ₂ H ₃ NaO ₂	10	а	4	
218.	(О-Ацетато)-(2-метоксиэтил) ртуть+	151-38-2	C ₁₀ H ₁₈ HgO ₆	0,005	п + а	1	
219.	Ацетат этиленгликоля и диацетат этиленгликоля смесь			5	п	3	
220.	3-(Ацетиламидо)-5-[(ацетиламидо)метил]-2,4,6-трийодбензойная кислота	440-58-4	C ₁₂ H ₁₁ I ₃ N ₂ O ₄	2	а	3	
221.	1 α ,14 α ,16 β -4(2-Ацетиламинобензоилокси)- 1,14,16- trimetoksi-20- этилаконитан-4,8,9- триолгидробромид (Аллапинин)	97792-45-5	C ₃₂ H ₄ N ₂ O ₈ × BrH	0,1	а	2	
222.	N-Ацетил L-глутаминовая кислота	1188-37-0	C ₇ H ₁₁ NO ₅	2	а	3	
223.	3-(Ацетилокси)-5,14-дигидрокси- 19- оксо-3 β ,5 β -кард-20(22)-енолид (Строфантидин-ацетат)	60-38-8	C ₂₅ H ₃₄ O ₇	0,05	а	1	
224.	N-[(Ацетилокси)-(4- нитрофенил)метил]ацетамид (п-нитро- а - ацетиламинооксипропионовон)	122129-89-9	C ₁₁ H ₁₂ N ₂ O ₅	3	а	3	
225.	5-(Ацетилокси)пентан-2-он (4-оксонентилацетат; уксусной кислоты 4-оксонентиловый эфир)	5185-97-7	C ₇ H ₁₂ 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-Ацетилцистеин	616-91-1	C ₅ H ₉ NO ₃ S	5	а	3	
228.	(4 β)-4-O-Ацетил-12,13- эпокситрихоксан-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 ₉ H ₈ O ₄	0,5	а	2	
230.	21-Адекокси-11 β,17 α - дигидроксипрегна-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 ₂ H ₃ N	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 диметилдихлорсиланом			3/1	а	3	Ф
234.	Бальзам лесной марки А			50	п	4	
235.	Барий борат (барий ортоборат)	23436-05-7	B ₂ Ba ₃ O ₆	1,5/0,5	а	2	
236.	Барий гидрофосфат (барий фосфорнокислый)	10048-98-3	BaHO ₄ P	1,5/0,5	а	2	
237.	Барий дигидроксид+ (барий гидроокись)	17194-00-2	BaH ₂ O ₂	0,3/0,1	а	2	
238.	Барий димедь дихром нонаоксид		BaCr ₂ Cu ₂ O ₉	0,03/0,01	а	1	
239.	Барий динитрат (барий азотнокислый)	10022-31-8	BaN ₂ O ₆	1,5/0,5	а	2	
240.	Барий дифторид /по фтору/ (барий фтористый)	7787-32-8	BaF ₂	1/0,2	а	2	
241.	Барий дихлорид (барий хлористый)	10361-37-2	BaCl ₂	1/0,3	а	2	
242.	Барий кальций дититан гексаоксид		BaCaO ₆ Ti ₂	1,5/0,5	а	2	
243.	Барий кальций стронций гексакарбонат		BaCe ₆ CaO ₁₈ S r	1/0,5	а	2	
244.	Барий карбонат (барий углекислый)	513-77-9	BaCO ₃	1,5/0,5	а	2	
245.	Барий тетратитан нонаоксид	125693-49-4	BaO ₉ Ti ₄	1,5/0,5	а	2	
246.	Барий титан триоксид	12047-27-7	BaO ₃ Ti	1,5/0,5	а	2	
247.	диБарий титан цирконий гексаоксид		Ba ₂ O ₆ TiZr	1,5/0,5	а	2	
248.	Барит	13462-86-7	BaO ₄ S	-/6	а	4	Ф
249.	Бациллихилин /по бацилтрации/	1405-87-4	C ₆₆ H ₁₁₀ N ₁₇ O ₁₆ S	0,01	а	1	А
250.	Белкововитаминный концентрат /по белку/			0,1	а	2	А
251.	Бензальдегид	100-52-7	C ₇ H ₆ O	5	п	3	
252.	Бензамид (амид бензойной кислоты)	55-21-0	C ₇ H ₇ NO	0,5	а	2	
253.	Бенз[а]пирен(3,4-бензпирен)	50-32-8	C ₂₀ H ₁₂	-/0,00015	а	1	К
254.	7Н-Бенз[de]антрацен-7-он (Бензантрон)	82-05-3	C ₁₇ H ₁₀ O	0,2	а	2	
255.	Бензилацетат (уксусной кислоты бензиловый эфир)	140-11-4	C ₉ H ₁₀ O ₂	5	п	3	
256.	2-Бензилбензимидазола гидрохлорид (Дибазол)	1212-48-2	C ₁₄ H ₁₂ N ₂ × ClH	0,5	а	2	
257.	Бензилбензоат (бензиловый эфир бензойной кислоты)	120-51-4	C ₁₄ H ₁₂ O ₂	5	п	3	
258.	Бензилбутилбензол-1,2- дикарбонат (бензилбутилфталат; бензиловый бутиловый эфир фталевой кислоты)	85-68-7	C ₁₉ H ₂₀ O ₄	1	п + а	2	
259.	Бензил-2-гидроксибензоат (бензилсалцилат; 2- гидроксибензойной кислоты бензоат)	118-58-1	C ₁₄ H ₁₂ O ₃	1	п + а	2	
260.	Бензилдиметиламин (диметилбензиламин)	103-83-3	C ₉ H ₁₃ N	5	п	3	
261.	[1S-[1- <i>а</i> (R*),3- <i>а</i> ,7- <i>бета</i> ,8- <i>бета</i> (2S*,4S*),8 <i>а</i> - <i>бета</i>]]- 1,2,3,7,8,8 <i>а</i> -Гексагидро-3,7- диметил- 8-[2-(тетрагидро-4- гидрокси-6-оксо- 2Н-пиран-2- ил)этил]-1-нафталенил-2- 2,2- диметилбутаноат + (Симвастатин)	79902-63-9	C ₂₅ H ₃₈ O ₅	0,03	а	1	
262.	[S-[1- <i>а</i> (R*),3- <i>а</i> ,7 <i>бета</i> ,8- <i>бета</i> (2S*,4S*),8 <i>а</i> - <i>бета</i>]]- 1,2,3,7,8,8 <i>а</i> -гексагидро-3,7- диметил- 8-[2-(тетрагидро-4- гидрокси-6-оксо- 2Н-пиран-2- ил)этил]-1-нафталенил-2- метилбутаноат (Ловастатин)	75330-75-5	C ₂₄ H ₃₆ O ₅	0,03	а	1	
263.	4,4'-Бензилидендиморфолин	6425-08-7	C ₁₅ H ₂₂ N ₂ O ₂	5	а	3	
264.	Бензилкарбинол+ (бензиловый спирт)	100-51-6	C ₇ H ₈ O	5	п	3	
265.	3-Бензилметилбензол+ (3-	620-47-3	C ₁₄ H ₁₄	5/1	п + а	2	

1	2	3	4	5	6	7	8
	бензилтолуол)						
266.	Бензилхлорформиат+ (карбобензоксихлорид)	501-53-1	C ₈ H ₇ ClO ₂	0,5	п + а	2	
267.	Бензилцианид+ (фенилацетонитрил)	140-29-4	C ₈ H ₇ N	0,8	а	2	O
268.	Бензин (растворитель, топливный)	8032-32-4		300/100	п	4	
269.	Бензоат-4-[2-гидрокси-3-(1- метилэтиламин)]пропоксифенила цетамид (бензоат атенолола)		C ₂₁ H ₃₃ N ₂ O ₅	0,5	а	2	
270.	Бензоат натрия (бензойной кислоты натриевая соль)	532-32-1	C ₇ H ₅ NaO ₂	5	а	3	
271.	Бензоат натрия аддукт с 3,7- дигидро- 1,3,7- trimетил-1Н- пурин-2,6-дионом /в пересчете на кофеин-основание/ (бензойной кислоты натриевая соль, аддукт с 3,7-дигидро-1,3,7- trimетил- 1Н-пурин-2,6-дионом)	8000-95-1	C ₇ H ₅ NaO ₂ × C ₈ H ₁₀ N ₄ O ₂	0,5	а	2	
272.	20Н-Бензо[6,7]бензимидазо- ло[2,3,3a,4-fgh]нафто["3"6',7'] карбазоло'3"-6,7нафто-[1,8a,8- mna]акридин-5,10,14,19(5H, 10H,14H,19H)тетрон		C ₄₅ H ₁₉ N ₃ O 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; пиromеллитовой кислоты диангидрид))	89-32-7	C ₁₀ H ₄ O ₇	5	а	3	
274.	(1- α ,6- β)-6-Бензоилокси-8- гидрокси-4-метил-1-метокси-20- этилгетератизан-14-он (Бензерафин)		C ₂₉ H ₃₇ NO ₆	0,1	а	2	
275.	1-Бензоил-5-фенил-5-этил- (1Н,3Н,5Н)-пиrimидин-2,4,6- трион+ (Бензонал)	744-80-9	C ₁₉ H ₁₆ N ₂ O ₄	0,1	п	2	
276.	Бензоилхлорид (бензойной кислоты хлорангидрид)	98-88-4	C ₇ H ₅ ClO	5	п	3	
277.	Бензойная кислота	65-85-0	C ₇ H ₆ O ₂	5	а	3	
278.	Бензойной кислоты аддукт с циклогексиламином (Ингибитор коррозии БЦГА)	3129-92-8	C ₁₃ H ₁₉ NO ₂	10	а	3	
279.	Бензоксазол-2(3Н)-он	59-49-4	C ₇ H ₅ NO ₂	1	а	2	
280.	Бензол+	71-43-2	C ₆ H ₆	15/5	п	2	K
281.	Бензол-1,2-дикарбонат свинца+ /по свинцу/ (свинец фталат; свинец фталевокислый))	16183-12-3	C ₈ H ₄ O ₄ Pb	-/0,05	а	1	
282.	Бензол-1,2-дикарбонат меди свинца+ /по свинцу/ (свинец медь фталат; свинец медь соль фталевой кислоты)		C ₈ H ₄ CuO ₄ P b0,5	-/0,05	а	1	
283.	Бензол-1,3-дикарбоновая кислота+ (1,3-бензол-дикарбоновая кислота; изофталевая кислота)	121-91-5	C ₈ H ₆ O ₄	0,2	а	2	A
284.	Бензол-1,4-дикарбоновая кислота (терефталевая кислота)	100-21-0	C ₈ H ₆ O ₄	5,0	п + а	3	
285.	Бензол-1,3-дикарбонихлорид+ (изофталоилдихлорид)	99-63-8	C ₈ H ₄ Cl ₂ O ₂	0,02	п + а	2	A
286.	Бензол-1,4-дикарбонихлорид+ (терефталоилдихлорид)	100-20-9	C ₈ H ₄ Cl ₂ O ₂	0,1	п + а	2	A
287.	Бензолсульфонилхлорид (бензолсульфоновой кислоты хлорангидрид)	98-09-9	C ₆ H ₅ ClO ₂ S	1	п + а	2	
288.	Бензол-1,2,4-трикарбоновая кислота (1,2,4-трикарбоксибензол; тримеллитовая кислота)	528-44-9	C ₉ H ₆ O ₆	0,1	а	2	A

1	2	3	4	5	6	7	8
289.	Бензонитрил (бензойной кислоты нитрил)	100-47-0	C ₇ H ₅ N	1	п	2	
290.	[2]Бензопиранол[6,5,4- def][2]бензопиран-1,3,6,8-тетрон			1	а	2	A
291.	(2-Бутил-3-бензофуранил)-[4-[2- (диэтиламино)этокси]-3,5- дийодфенил]метанон гидрохлорид (Амиодарон)	19774-82-4	C ₂₅ H ₁₉ NaO ₃ S	0,2	а	2	
292.	4-(2-Бензтиазолилтио)морфолин (2- морфолинотиобензтиазол)	102-77-2	C ₁₁ H ₁₂ N ₂ OS	3	а	3	
293.	Бензтиазол-2-тион	149-30-4	C ₇ H ₅ NS ₂	1	а	2	
294.	1Н-Бензотриазол+ (азимидобензол; Ингибитор коррозии БТА)	95-14-7	C ₆ H ₅ N ₃	5	п + а	3	
295.	2-(2Н-Бензотриазол-2-ил)-4- метилгидроксибензол (2-(2Н-бензотриазол-2-ил)-4- метилфенол)	2440-22-4	C ₁₃ H ₁₁ N ₃ O	5	а	3	
296.	2-(1Н-Бензотриазол-1-ил) этанол+	938-56-7	C ₈ H ₉ N ₃ O	5	п + а	3	
297.	Бензохин-1,4-он (Хинон)	106-51-4	C ₆ H ₄ O ₂	0,05	п	1	
298.	Бета-Галактозидаза (β - Галактозидаза)			4	а	3	A
299.	Бентон-34	1340-69-8		10	а	4	
300.	Бериллий и его соединения /в пересчете на бериллий/			0,003/0,0 01	а	1	K, A
301.	5,5-Бифафталин-1,1',4,4',8,8'- гексакарбоновая кислота,1,8,1',8'диангидрид	103489-84- 5	C ₂₆ H ₁₀ O ₁₀	5	а	3	
302.	Бипиридинил (2,2 и 4,4-изомеры)		C ₁₀ H ₈ N ₂	0,2	п + а	2	
303.	2,2'-Бипиридинил, смесь с дихлор(этил)силаном /контроль по 2,2-бипиридинил/		C ₁₀ H ₈ N ₂ × C ₂ H ₅ Cl ₂ Si	0,2	п	2	
304.	Бис(1-метилэтил)нафталин- сульфонат натрия (Супражил WP) +	1322-93-6	C ₁₆ H ₁₉ NaO ₃ S	0,5	а	2	
305.	Бис(трифенилсилил)хромат(VI) (Силихромат) (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.	5-{[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 ₆ O ₃	-	а	1	
307.	1,3-Бис(4-аминофенокси)бензол+ (Резорцина 4,4- диаминодифениловый эфир)	2479-46-1	C ₁₈ H ₁₆ N ₂ O ₂	1	а	2	
308.	N,N'-Бис(2-аминоэтил)-1,2- этандиамин+ (триэтиленететрамин)	112-24-3	C ₆ H ₁₈ N ₄	0,3	п + а	2	A
309.	Бисбензимидаzo[2,1-b:1',2'- j]бензо[Imn][3,8]фенантролин- 6,9- дион	4216-02-8	C ₂₆ H ₁₂ N ₄ O ₂	5	а	3	
310.	Бисбензимидаzo[2,1-b:1',2'- j]бензо[Imn][3,8] фенантролин- 8,17- дион	4424-06-0	C ₂₆ H ₁₂ N ₄ O ₂	5	а	3	
311.	Бисбензимидаzo[2,1-b:1',2'- 1]бензо[Imn][3,8]фенантролин- 6,9- дион смесь с бисбензимидаzo[2,1- b:1',2'- j]бензо[Imn][3,8]фенантролин- 8,17-дионом		C ₂₆ H ₁₂ N ₄ O ₂ × C ₂₆ H ₁₂ N ₄ O ₂	5	а	3	
312.	2,2-Бис[[3-3,5-бис(1,1- диметилэтил)-4-гидрокси- фенил]-1- оксопропокси]метил]- 1,3- пропандиил-3,5-бис(1,1- диметилэтил)-4- гидроксибензолпропаноат (Фенозан- 23)	6683-19-8		10	а	4	
313.	Бис-[3,5-бис(1,1-диметилэтил)]- 4-[гидроксифенил]пропаноат-2,2- оксибисэтанол (Фенозан-28)	38879-22-0	C ₃₈ 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 ₆ S	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 (Этриол)	77-99-6	C ₆ H ₁₄ O ₃	50	п	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 ₂ S	10	a	4	
318.	2,2-Бис[3,5-ди(1,1-диметилэтил)- 4-гидроксифенилтио]пропан (Пробукол; Фенбутол)	23288-49-5	C ₃₁ H ₄₈ O ₂ S ₂	0,5	a	2	
319.	Бис(диметилдитиокарбамат) цинка (диметилдитиокарбамат цинка; Цимат)	137-30-4	C ₆ H ₁₀ N ₂ S ₄ Zn	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	п + а	3	
321.	4-[[[2,4-Бис(1,1-диметил-пропил)фенокси]ацетил]амино]- N-[4,5-дигидро-5-[(4-метоксифенил)азо]-5-оксо-1- [(2,4,6-трихлорфенил)-1Н- пиразол-3-ил]бензамид (Компонент ЗП-62М)	28279-36-9	C ₄₁ H ₄₃ Cl ₃ N ₆ O 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-1Н-пиразол- 3-ил)бензамид (Продукт ЗП-24)	31188-91-7	C ₃₄ H ₃₇ Cl ₃ N ₄ O ₄	10	a	4	
323.	2-[2,4-Бис(1,1-диметилпропил)фенокси]бутановая кислота (β-2,4-ди-трет- амилфеноксимасляная 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-1Н- тетразол-5-ил)тио]-2- нафталинкарбоксамид (N-[4-[2,4-бис(2-метилбутан-2-ил)фенокси]бутил]-1-гидрокси-4- (1-фенилтетразол-5-ил)сульфанилнафталин-2-карбоксамид)	5084-12-8	C ₃₈ H ₄₅ N ₅ O ₃ S	10	a	4	
325.	3,5-Бис(1,1-диметилэтил)-4- гидроксибензопропионовая 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 ₈ H ₁₈ O ₂	100	a	2	
328.	1,1-Бис[(1,1-диметилэтил)перокси]-3,3,5- триметилциклогексан (пероксид дигидроизофорона; 1,1,5- триметилциклогексан-5,5- ди(трет-	6731-36-8	C ₁₇ H ₃₄ O ₄	3	п + а	3	

1	2	3	4	5	6	7	8
	бутил)пероксид)						
329.	2,4-Бис(N,N-диэтиламино)-6- хлор-1,3,5-триазин	580-48-3	C11H20ClN5	2	a	3	
330.	Бис(диэтилдитиокарбамат) цинка (диэтилдитиокарбамат цинка; Этилцимат)	14324-74-2	C10H20N2S4Zn	0,3	a	2	A
331.	Бис(3-метилгексил)бензол-1,2-дикарбонат(бис(3-метилгексил)фталат; дизогептилфталат)	117-81-7	C24H38O4	1	п + а	2	
332.	0,0-Бис(4-метилпентил)-S-(2-гидроксипропил)ди-тиофосфат		C15H33O3PS2	0,5	a	2	
333.	Бис(1-метилэтил)бензол+ (смесь 3- и 4-изомеров) (дизопропилбензол)		C12H18	150/50	п	4	
334.	Бис(1-метилэтил)fosфонат (O,O-дизопропилfosфонат)	1809-20-7	C6H15O3P	4	п + а	3	
335.	N,N-Бис- β - оксиэтилэтилендиамид		C6H14NO	3	п + а	3	
336.	1,1-Бис(полиэтокси)-2- гептадециенил-2-имидазолина ацетат+ (Оксамид)			0,5	п + а	2	A
337.	Бис(трибутилолово)оксид+ /по олову/	80883-02-9	C12H28OSn	0,005	п	1	
338.	Бис(триметилсилил)амин (гексаметилдисилазан)	999-97-3	C6H19NSi2	2	п	3	
339.	Бис(N,N- трипропилбор)гексаметилендиамин		C12H35B2N2	0,1	a	2	
340.	1,4-Бис(трихлорметил)бензол+ (гексахлор-п-ксиол)	68-36-0	C8H4Cl6	10	a	3	
341.	Бисфосфит		HO ₂ PRR' R=R':H или Alk-C ₈ -C ₁₀	3	п + а	3	
342.	1,5-Бис(фур-2-ил)пента-1,4-диен- 3-он+	886-77-1	C13H10O3	10	п + а	3	A
343.	1,3-Бис(4-хлорбензилиденамино)гуанидин гидрохлорид+	25875-51-8	C15H13Cl ₂ N ₅ × ClH	0,5	a	2	A
344.	1,3-Бис(4-хлорбензилиденамино)гуанидин+ (Химкоцид)	25875-51-8	C15H17Cl ₂ N ₅	0,5	a	2	A
345.	Бис(хлорметил)бензол	28347-13-9	C8H8Cl ₂	1	п	2	
346.	Бис(хлорметил)нафталин	27156-22-5	C12H10Cl ₂	0,5	a	2	
347.	2,2-Бис(хлорметил)цикlobутан-1- он+		C6H8Cl 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	C14H12Cl ₂ O × C12H ₆ Cl ₄ N ₂ S	0,01	a	2	
349.	Бис(2-хлорэтил)этенилfosfonat (бис(2-хлорэтил)винилfosfonat	115-98-0	C6H11Cl ₂ O ₃ P	0,6	п + а	2	
350.	Бис(2-этилгексил)терефталат (диоктилтерефталат, ДОТФ)	6422-86-2	C24H38O4	3,0	п + а	3	
351.	O,O-Бис(2-этилгексил)-O- фенилfosфат+ (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 (Фенбуfen)	36330-85-5	C ₁₆ H ₁₄ O ₃	10	a	4	
353.	Бифенил - 25% смесь с 1,1'-оксидобензолом - 75% (Динил)	8004-13-5	C ₁₂ H ₁₀ O × C ₁₂ H ₁₀	10	п + а	3	
354.	3-[3-(1,1'-Бифенил)-4-ил-1,2,3,4-тетрагидро-1-нафтalenil]-4-гидрокси-2Н-1-бензопиран-2-он (Дифенакум)	56073-07-5	C ₃₁ H ₂₄ O ₃	0,002	a	1	
355.	Бицикло[2.2.1]гепта-2,5-диен (Норборнадиен)	121-46-0	C ₇ H ₈	1	п	2	
356.	Бицикло[2.2.1]гепт-2-ен (Норборнен)	498-66-8	C ₇ H ₁₀	3	п	3	
357.	"Блик", чистящее средство /контроль по карбонату динатрия/			5	a	3	

1	2	3	4	5	6	7	8
358.	Боверин	63428-82-0		0,3	а	2	А
359.	Боксит, нефелин, спек			-/4	а	3	Ф
360.	Бокситы	1318-16-7	Al ₂ O ₃ × H ₂ O	-/6	а	4	Ф
361.	Бокситы низкокремнистые, спек			5/2	а	3	Ф
362.	Бор аморфный и кристаллический	7440-42-8	B	5/2	а	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 трехокись)	1303-86-2	B ₂ O ₃	5	а	3	
368.	тетрабор трисилицид	12007-81-7	B ₄ Si ₃	-/6	а	4	Ф
369.	Бор трифтогид (бор трифтогистый)	7637-07-2	BF ₃	1	п	2	О
370.	(1R)-Борнан-2-он	464-49-3	C ₁₀ H ₁₆ O	3	п	3	
371.	Борная кислота (ортоборная кислота)	10043-35-3	BH ₃ O ₃	10	а	3	
372.	Бром+	7726-95-6	Br ₂	0,5	п	2	О
373.	3-Бромбензальдегид	3132-99-8	C ₇ H ₅ BrO	1	п	2	
374.	3-Бром-7Н-бенз[de]антрацен-7-он (бромбензантрон)	81-96-9	C ₁₇ H ₉ BrO	0,2	а	2	
375.	Бромбензол	108-86-1	C ₆ H ₅ Br	10/3	п	2	
376.	1-Бромбутан+	109-65-9	C ₄ H ₉ Br	0,3	п	2	
377.	Бромгексан	111-25-1	C ₆ H ₁₃ Br	0,3	п	2	
378.	Бромгидроксибензол+ (2,4- изомеры) (бромфенол о-, п-изомеры)		C ₆ H ₅ BrO	1/0,3	п	2	
379.	6-Бром-4- [(диметиламино)метил]-5-гидрокси-1-метил-2-[(фенилтио)метил]-1Н-индол-3-карбоната гидрохлорид (Арбидол)	131707-3-8	C ₂₂ H ₂₅ BrN ₂ O 3S × ClH	0,5	а	2	
380.	4-Бром-1,2-диметилбензол	583-71-1	C ₈ H ₉ Br	30/10	п	3	
381.	Бромдифторхлорметан (Фреон 12B1)	353-59-3	CBrClF ₂	1000	п	4	
382.	O-(4-Бром-2,5-дихлорфенил)- O,O-диметилтиофосфат	2104-96-3	C ₈ H ₈ BrCl ₂ O ₃ PS	0,5	п + а	2	А
383.	1R-эндо(+)-3-Бромкамфора	10293-06-8	C ₁₀ H ₁₅ BrO	2	п + а	3	
384.	Бромметан (бромистый метил)	74-83-9	CH ₃ Br	3/1	п	1	
385.	Бромметилбензол+ (бромтолуол)	28807-97-8	C ₇ H ₇ Br	60/20	п	4	
386.	1-Бром-3-метилбутан+ (изоамилбромид)	107-82-4	C ₅ H ₁₁ Br	0,5	п	2	
387.	6-Бром-1,2-нафтохинон+ (Бонафтон)	6954-48-9	C ₁₀ H ₅ BrO ₂	1	а	2	
388.	1-Бром-3-нитробензол	585-79-5	C ₆ H ₄ BrNO ₂	0,3/0,1	п	2	
389.	5-Бром-5-нитро-1,3-диоксан+	30007-47-7	C ₄ H ₆ BrNO ₄	3	а	3	
390.	5-Бром-4-оксопентилацетат+ (уксусной кислоты 5-бром-4-оксопентиловый эфир	20206-80-8	C ₇ H ₁₁ BrO ₃	0,5	п	2	
391.	1-Бромпентан+	110-53-2	C ₅ H ₁₁ Br	0,3	а	1	
392.	2-Бромпентан+	107-81-3	C ₅ H ₁₁ Br	5	п	3	
393.	2-Бромпропан	75-26-3	C ₃ H ₇ Br	2	п	2	
394.	Бромтетрафторэтан (Фреон 124B1)	30283-90-0	C ₂ HBrF ₄	3000	п	4	
395.	Бромтрифторметан (Фреон 13B1)	75-63-8	CBrF ₃	3000	п	4	
396.	1-Бром-1,2,2-трифтор-1,2- дихлорэтан	2106-94-7	C ₂ BrCl ₂ F ₃	50	п	4	
397.	2-Бром-1,1,1-трифтор-2-хлорэтан (Фторотан)	151-67-7	C ₂ HBrClF ₃	20	п	3	
398.	1-Бромтрицикло[3.3.1.1(3,7)] декан (1-Бромадамантан)	768-90-1	C ₁₀ H ₁₅ Br	2	а	3	
399.	N-(4-Бромфенил)трицикло[3.3.1.(13,7)]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 ₃ H ₆ BrCl	3	п	3	
401.	1-(4-Бром-3-хлорфенил)-3-метил- 3-метоксикарбамид	13360-45-7	C ₉ H ₁₀ BrClN ₂ O ₂	0,5	а	2	

1	2	3	4	5	6	7	8
402.	Бромэтан (этилбромид)	74-96-4	C ₂ H ₅ Br	5	п	3	
403.	Бута-1,3-диен	106-99-0	C ₄ H ₆	100	п	4	
404.	Бутан	106-97-8	C ₄ H ₁₀	900/300	п	4	
405.	Бутаналь+ (бутиральдегид; масляный альдегид)	123-72-8	C ₄ H ₈ O	5	а	3	
406.	2,2'-[1,4-Бутандиилбис(оксиметил)]бисоксиран+ (диглицидиловый эфир 1,4- бутандиола)	2425-79-8	C ₁₀ H ₁₀ On	2	п + а	3	
407.	Бутан-1,4-дикарбоновая кислота (адипиновая кислота)	124-04-9	C ₆ H ₁₀ O ₄	4	а	3	
408.	Бутан-1,4-дикарбоновая кислота, пиперазин аддукт (пиперазинадипат; пиперазингександиоат)	142-88-1	C ₁₀ H ₂₀ N ₂ O ₄	5	а	3	
409.	Бутан-1,4-дикарбоновой кислоты этилендиамин аддукт		C ₈ H ₁₈ N ₂ O ₄	5	а	3	
410.	Бутандиоат дикалия (калий тартрат)	676-47-1	C ₄ H ₄ K ₂ O ₄	10	а	3	
411.	Бутандиоат калия (калий гидротартрат)	34717-22-1	C ₄ H ₅ KO ₄	10	а	3	
412.	Бутандиоат калия натрия тетрагидрат (калий-натрий тартрат 4-х водный)	6381-59-5	C ₄ H ₄ KNaO ₆ x 4H ₂ O	10	а	3	
413.	Бутан-1,4-диол (бутиленгликоль)	110-63-4	C ₄ H ₁₀ O ₂	5	п + а	3	
414.	Бутан-1,4-диола диметансульфонат++ (Миелосан)	55-98-1	C ₆ H ₁₄ O ₆ S ₂	-	а	1	
415.	Бутановая кислота (масляная кислота)	107-92-6	C ₄ H ₈ O ₂	10	п	3	
416.	Бутановой кислоты ангидрид+ (масляный ангидрид)	106-31-0	C ₈ H ₁₄ O ₃	1	п	2	
417.	Бутаноилхлорид+ (масляной кислоты хлорангидрид)	141-75-3	C ₄ H ₇ ClO	2	а	3	
418.	Бутан-1-ол (бутиловый спирт)	71-36-3	C ₄ H ₁₀ O	30/10	п	3	
419.	Бутан-2-ол (втор-бутиловый спирт)	78-92-2	C ₄ H ₁₀ O	30/10	п	3	
420.	Бутанол (смесь изомеров) (бутиловые спирты)	35296-72-1	C ₄ H ₁₀ O	30/10	п	3	
421.	Бутан-2-он (этилметилкетон)	78-93-3	C ₄ H ₈ O	400/200	п	4	
422.	(E)-Бут-2-еналь (кротональдегид)	123-73-9	C ₄ H ₆ O	0,5	п	2	
423.	(Z)-Бут-2-ендиоат натрия (малеиновой кислоты натриевая соль)	3105-55-3	C ₄ H ₃ NaO ₄	3	а	3	
424.	(Z)-Бут-2-ендиоат натрия гидразин (малеиновой кислоты натриевая соль гидразина)			10	а	4	
425.	(E)-Бут-2-ендиовая кислота (фумаровая кислота)	110-17-8	C ₄ H ₄ O ₄	5	а	3	
426.	Бут-3-ен-1-ин	689-97-4	C ₄ H ₄	20	п	4	
427.	Бут-3-енонитрил+ (бут-3-еновой кислоты нитрил)	109-75-1	C ₄ H ₅ N	0,3	п	2	О
428.	Бут-3-ен-2-он+	78-94-4	C ₄ H ₆ O	0,1	п	1	
429.	Бутилацетат (уксусной кислоты бутиловый эфир)	123-86-4	C ₆ H ₁₂ O ₂	200/50	п	4	
430.	N-Бутилбензолсульфамид (бензолсульфоновой кислоты N-бутиламида)	3622-84-2	C ₁₀ H ₁₅ NO ₂ S	0,5	п + а	2	
431.	Бутилбутаноат (масляной кислоты бутиловый эфир)	109-21-7	C ₈ H ₁₆ O ₂	20	п	4	
432.	О-Бутилдитиокарбонат калия (калий О-бутилксантогенат)	871-58-9	C ₅ H ₉ KOS 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 ₂ O ₂	0,5	а	2	
434.	16 α (R),17-Бутилидендиокси-11 β ,21-дигидрокси-прегна-1,4- диен-3,20-дион+ (смесь Р и S эпимеров 50:50)	51333-22-3	C ₂₅ H ₃₄ O ₆	0,001	а	1	
435.	Бутилизоцианат	111-36-4	C ₅ H ₉ NO	1	п	2	

1	2	3	4	5	6	7	8
436.	Бутилнитрит (азотистой кислоты бутиловый эфир)	544-16-1	C4H9NO2	1	п	2	
437.	Бутил-2-оксоциклогентан-1- карбонат (кетоэфир; 2-оксоциклогентан-1- карбоновой кислоты бутиловый эфир))	6627-69-6	C10H16O3	2	п + а	3	
438.	Бутил-2-метилпроп-2-еноат (метакриловой кислоты бутиловый эфир)	97-88-1	C8H14O2	30	п	4	
439.	Бутилпроп-2-еноат (акриловой кислоты бутиловый эфир; бутилакрилат)	141-32-2	C7H12O2	30/10	п	3	
440.	2-Бутилтиобензотиазол (бутилкаптакс)	2314-17-2	C11H13NS2	2	п	3	
441.	Бутилфуран-2-карбонат (фуран-2-карбоновой кислоты бутиловый эфир	583-33-5	C9H12O3	0,5	а	2	
442.	Бутилцианацетат (циануксусной кислоты бутиловый эфир)	5459-58-5	C7H11NO2	1	п	2	
443.	Бутил-2-(3-циклогексилуреидо) циклогент-1-ен-1-карбонат (Енамин)	54010-15-0	C17H28N2O3	1	а	3	
444.	Бут-2-ин-1,4-диол	110-65-6	C4H6O2	1	п + а	2	
445.	1-Бутоксибут-1-ен-3-ин	2798-72-3	C8H12O	0,5	п	2	
446.	2-Бутокси-3,4-дигидро-2Н-пиран	332-19-4	C9H16O2	10	п	3	
447.	2-Бутоксиэтанол (бутилгликоль)	111-76-2	C6H14O2	5	п	3	
448.	2-(2-Бутокси) этоксиэтанол (бутилкарбитол; бутиловый эфир диэтиленгликоля)	112-34-5	C8H18O3	10	а	4	
449.	Валин	7004-03-7	C5H11NO2	5	а	3	
450.	Ванадиевые катализаторы /по O ₅ 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	E0,06O4P0,4 5V0,55Y0,95	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. д)	феррованадий			1	а	2	
459.	Виндидат			0,5	а	2	
460.	Виомицин+ (Флоримицин)	32988-50-4	C ₂₅ H ₄₃ N ₁₃ O ₁₀	0,1	а	2	A
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 -ок-тагидро- 3,6,10,12,12a пентагидрокси-6- метил- 1,11-диоксо-2- нафтаценкарбонамид /контроль по хлортетрапициклину/ (Биовит; Биовит-160)	8021-83-8		0,1	а	2	A
464.	Водоросли спирулина, хлорелла (биомасса, гидролизат, шрот)			6	а	3	
465.	Возгоны каменноугольных смол и пеков при среднем содержании в них бенз(а)pireна:						
466. а)	менее 0,075%			-/0,2	п	2	K
467. б)	0,075 - 0,15%			-/0,1	п	1	K
468. в)	от 0,15 до 0,3%			-/0,05	п	1	K
469.	Волокна ВИОН на основе						

1	2	3	4	5	6	7	8
	полиакрилонитрила (низкоосновные и низковолокнистые)	25014-41-9	(C ₃ H ₃ N) _n	5	а	3	
470.	Вольфрам	7440-33-7	W	-/6	а	4	Ф
471.	Вольфрам диселенид	12067-46-8	Se ₂ W	2	а	3	
472.	Вольфрам дисульфид	12138-09-9	S ₂ W	-/6	а	3	
473.	Вольфрам карбид	12070-12-1	CW	-/6	а	4	Ф
474.	Вольфрам силицид	12039-88-2	Si ₂ W	-/6	а	4	Ф
475.	Вольфрамокобальтовые сплавы с примесью алмаза до 5%			-/4	а	3	Ф
476.	Газы шинного производства, вулканизационные (по суммарному содержанию аминосоединений в воздухе) (Резины на основе СКИ-3, СКД, СКС-3, АРКМ-15)			0,5	п	3	
477.	α -4-O- 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-O-альфа-D-Глюкопиранозил-D-глюкоза моногидрат (D-мальтоза моногидрат, солодовый сахар)	6363-53-7	C ₁₂ H ₂₄ O ₁₂	10	а	4	
479.	2-O-бета-D- Глюкопирануронозил-(3бета,20бета)-20-карбокси-11- оксо-30-норолеан-12-ен-3-ил- альфа-D-глюкопирано-зиуронат тринатрия (натрий глицирризинат, Глицерат)			0,3	а	2	
480.	(3бета, 5бета, 12бета)-3-[(O-2,6- Диокси-бета-D- рибогексопиранозил(1-4)-0-2,6- диокси-бета-D-рибогексопиранозил-(1-4)-2,6-диокси-бета-D-рибогексопиранозил)окси]-12,14-дигидрокси кард-20(22)-енолид (Дигоксин)++	20830-75-5	C ₄₁ H ₆₄ O ₁₄	-	а	1	
481.	Ди Галлий триоксид (дигаллия трехокись)	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	A
484.	Гексабромбензол	87-82-1	C ₆ Br ₆	6/2	а	3	
485.	1,2,5,6,9,10-Гексабромциклогексан	3194-55-6	C ₁₂ H ₁₈ Br ₆	10	а	4	
486.	Гексагидро-1Н-азепин+ (гексаметиленимин; пергидроазепин)	111-49-9	C ₆ H ₁₃ N	0,5	п	2	
487.	Гексагидро-2Н-азепин-2-он (ω-капролактам)	105-60-2	C ₆ H ₁₁ NO	10	а	3	
488.	Гексагидро-2Н-азепин-2-он, медь дихлорид, аддукт (3:1) (Картоцид)	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 (Церкоцид)		C ₆ H ₁₁ NO × CuO ₄ S × H ₂ O	2	а	3	
490.	1-Гексадеципиридиний хлорид моногидрат (цетилпиридиний хлорид моногидрат) +	6004-24-6	C ₂₁ H ₄₀ ClNO	0,1	а	2	
491.	(2 α ,3 α α ,4 β ,7 β ,7 α β)-(2,3,3 α ,4,7,7 α)-Гексагидро-2,4,5,6,7,8,8-гептахлор-4,7-метаноинден (Дилор)	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(перфторглутарово й кислоты динитрил; перфторпентандиовой кислоты	376-89-6	C ₅ F ₆ N ₂	0,05	п	1	

1	2	3	4	5	6	7	8
	динитрил)						
495.	1,1,1,3,3,3-Гексафторпроиан-2- он, дигидрат+		C3F6O × 2H2O	2	п	3	
496.	Гексафторпропен (гексафторпропилен)	116-15-4	C3F6	5	п	3	
497.	Гексафторэтан (хладон-116)	76-16-4	C2H6	3000	п	4	
498.	1,1,1,2,3,3,3-Гептафторпропан (Хладон-227ea)	431-89-0	C3HF7	3000	п	4	
499.	Гексахлорбензол+	118-74-1	C6Cl6	0,9/0,3	п + а	2	
500.	1,2,3,4,7,7-Гексахлор-5,6- бис(хлорметил)бицикло[2.2.1]геп т-2- ен+	2550-75-6	C9H6Cl8	0,5	п + а	2	
	(Алодан)						
501.	1,1,2,3,4,4-Гексахлорбута-1,3- диен+ (гексахлорбутадиен; перхлорбута-1,3-диен)	87-68-3	C4Cl6	0,005	п	1	
502.	1,1,1,3,3,3-Гексахлорпропан-2-он	116-16-5	C3Cl6O	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	C9H4Cl6O4	1	п + а	2	
504.	(1 α ,2 α ,3 α ,4 β ,5 β ,6 β)- (1,2,3,4,5,6)- гексахлорциклогексан+ (у- Гексахлоран)	6108-10-7	C6H6Cl6	0,05	п + а	1	A
505.	1,2,3,4,5,6-Гексахлорциклогексан (смесь изомеров)	608-73-1	C6H6Cl6	0,1	п + а	1	
506.	1,2,3,4,5,5-Гексахлорцикlopента- 1,3- диен+ (гексахлорцикlopентадиен; перхлорцикlopентадиен)	77-47-4	C5Cl6	0,01	п	1	
507.	Гексаэтилдисилоксан (гексавинилдисилоксан)	75144-60-4	C6H18OSi2	10	а	4	
508.	4-Гексилоксинафтalin-1- альдегид оксим		C17H21NO2	1	а	2	
509.	4-Гексилокси-1-нафтальдегид+	54784-12-2	C17H20O2	2	а	3	
510.	4-Гексилокси-1- нафталинкабонитрил+	66052-05-9	C17H19NO	2	а	3	
511.	Гексилпроп-2-еноат (акриловой кислоты гексиловый эфир; гексилакрилат)	2499-95-8	C9H16O2	6/2	п	3	
512.	Гемикеталь окситетрациклин (6,12- гемикеталь-11- α -хлор-5- окситетрациклин)			3	а	3	A
513.	Гентамицин+ (смесь гентамицинсульфатов 1:2,5)- C1(40%), C2 (20%), C1a(40%)	1403-66-3	C ₂₁ H ₄₃ N ₅ O ₇	0,05	а	1	A
514.	1,3,4,6,7,9,9в-гептаазафенален- 2,5,8- триамин (Мелем; 2,6,10- триамино- симм.-гептазин)	1502-47-2	C ₆ H ₆ N ₁₀	2	а	2	
515.	2-(Z-гептадец-8-енил)-1,1-бис(2- гидроксиэтил) имидазолинийхлорид (2-(цис-гептадец-8-енил)-1,1- бис(2- гидроксиэтил)имидазолиний хлорид)	126836-12-2	C ₂₄ H ₄₇ ClN ₂ O ₂	0,5	п + а	2	A
516.	N-[2-(Гептадец-2-енил)-4,5- дигидро- 1Н-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-цис-(Гептадец-8-енил)-2- имидазолин-1-ил] этанол	95-38-5	C ₂₂ H ₄₂ N ₂ O	0,1	п + а	2	A
518.	Гептаниколь гексасульфид	12503-53-6	Ni ₇ S ₆	0,15/0,05	а	1	K, A
519.	Гептан-1-ол+ (гептиловый спирт)	111-70-6	C ₇ H 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 тетрахлорид /в пересчете на германий/	10038-98-9	Cl ₄ Ge	1	а	2	
526.	Германий тетрафторид (по фтору)	7783-58-6	GeF ₄	0,5/0,1	п	2	
527.	Гигромицин Б+	31282-04-9	C ₂₀ H ₃₇ N ₃ O ₁₃	0,001	а	1	А
528.	Гидразин и его производные+			0,3/0,1	п	1	К
529.	4-Гидразиносульфонилфенилкарбаминовой 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/ (борофторводородистая кислота)	16872-11-0	BF ₄ H	0,5/0,1	п	2	
532.	Гидробромид (водород бромид; водород бромистый)	10035-10-6	BrH	2	п	2	О
533.	(17- β)-17-Гидроксиандро-стен-4-ен-3-он	58-22-0	C ₁₉ H ₂₈ O ₂	0,005	а	1	
534.	2-Гидроксибензамид (Лициламид)	65-45-2	C ₇ H ₇ NO ₂	0,5	а	2	
535.	2-Гидроксибензоат меди (калиево-салициловой кислоты свиноватая соль (2:1))	20936-31-6	C ₁₄ H ₁₀ CuO ₆	0,1	а	2	
536.	2-Гидроксибензоат свинца (2:1) /по свинцу/ (калиево-салициловой кислоты соль меди)	15748-73-9	C _n H ₁₀ O ₆ Pb	-/0,05	а	1	
537.	4-Гидроксибензойная кислота	99-96-7	C ₇ H ₆ O ₃	5	а	3	
538.	2-Гидроксибензойная кислота+ (калиево-салициловой кислоты)	69-72-7	C ₇ H ₆ O ₃	0,1	а	2	
539.	Гидроксибензол+ (фенол)	108-95-2	C ₆ H ₆ O	1/0,3	п	2	
540.	4-Гидроксибут-2-инил-3-хлорфенилкарбамат (3-хлорфенилкарбаминовой кислоты 4-гидроксибут-2-иниловый эфир)	3159-28-2	C ₁₁ H ₁₀ ClNO ₃	0,5	п + а	2	
541.	1-(4-Гидрокси-3-гидрокси-метилфенил)-2-[(1,1-диметилэтил)амино]этан-1-ол (1-(4-Гидрокси-3-гидрокси-метилфенил)-2-(трет-бутиламино)этанол-1 (Сальбутамол)	35763-26-9	C ₁₃ H ₂₁ NO ₃	0,1	а	2	
542.	α -Гидро- ω -гидроксиполи(окси-1,2-этандиил) (полиоксизилен; полизиленгликоль)	25322-68-3	(C ₂ H ₄ O) _n × H ₂ O	10	а	4	
543.	(R*,R*)-(\pm)-N-[2-Гидрокси-5-[1-гидрокси-2-[(2-(4-метоксифенил)-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.	Гидрокси[ди(1,1-диметилпропил)]бензол (2,4-ди-трет-амилфенол; ди-трет-пентилфенол)	25231-47-4	C ₁₆ H ₂₆ O	5/2	п	3	
545.	1-Гидрокси-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-Гидрокси-3,5-динитробензойная кислота	609-99-4	C ₇ H ₄ N ₂ O ₇	0,5	а	2	
547.	1-Гидрокси-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-Гидрокси-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	C9H10N2O5	0,2/0,05	п + а	1	
550.	2-Гидрокси-3,6-дихлорбензойная кислота+ (3,6-дихлорсалициловая кислота; лимонная кислота)	3401-80-7	C7H4Cl2O3	1	а	2	
551.	1-Гидрокси-2,4-дихлорбензол+ (2,4-дихлорфенол)	120-83-2	C6H4Cl2O	0,3	п + а	2	
552.	1-Гидрокси-2,6-дихлорбензол+ (2,6-дихлорфенол)	87-65-0	C6H4Cl2O	0,3	п + а	2	
553.	1-(2-Гидрокси)-ε-капролактам, эфиры на основе жирных кислот C10-16 (Ингибитор коррозии ВНХ)			5	а	3	
554.	(17-β)-17-Гидрокси-17-метиландрост-4-ен-3-он	58-18-4	C20H30O2	0,005	а	1	
555.	Гидроксиметилбензол+ (изомеры) (крезол изомеры)	1319-77-2	C7H8O	1,5/0,5	п	2	
556.	1-Гидрокси-3-метил-4-(метилтио)бензол+	3120-74-9	C8H10OS	2	п + а	3	
557.	4-Гидрокси-4-метилпентан-2-он (диацетоновый спирт)	123-42-2	C6H12O2	100	п	4	
558.	2-Гидрокси-2- метилпропанонитрил+ (ацетонциан-гидрин; α - гидроксиизобутиронитрил)	75-86-5	C4H7NO	0,9	п	2	
559.	(4-Гидрокси-2-метилфе-нил)диметилсульфоний, хлорид	37596-80-8	C9H13ClOS	3	а	3	
560.	1-Гидрокси-3-метил-1-фенилкарбамид (Метурин)	6263-38-3	C8H10N2O2	3	а	3	
561.	(1-Гидроксиметилциклогекс-3- ен-1-ил)метанол	2160-94-3	C8H14O2	5	а	3	
562.	4-Гидрокси-3- метоксибензалdehyde (Ванилин)	121-33-5	C8H8O3	1,5	п + а	3	
563.	1-Гидрокси-3-метоксибензол (3-метоксифенол)+	150-19-6	C7H8O2	0,5	п	2	
564.	1-Гидрокси-4-метоксибензол (п-метоксифенол)	150-76-5	C7H8O2	0,5	а	2	
565.	2-Гидрокси-5-[[[4-[(6-метокси-3-пиридиназинил)амино]сульфонил]фенил]азо]бензойная кислота (5-(п-[N-3-метоксипиридиназинил-6-сульфамидо]фенилазо)] салициловая кислота (Салазопиридиназин)	22933-72-8	C18H15N5O6S	1	а	2	
566.	[(4-Гидрокси-3-метоксифенил)метилен]гидразида-4-пиридинкарбоновой кислоты моногидрат (Фтивазид)		C14H13N3O3 × H2O	2	а	3	
567.	2-Гидрокси-1-нафтойная кислота	2283-08-1	C11H8O3	0,1	а	2	
568.	2-(10-Гидроксидецил)-5,6- диметокси-3-метил-2,5- циклогексадиен-1,4-дион (Идебенон)	58186-27-9	C19H30O5	0,3	а	2	
569.	1-Гидрокси-2-нафтойной кислоты N-4-[2,4-ди(1,1-диметилпропил)фенокси]бутилам ид	32180-75-9	C31H41NO3	10	а	4	
570.	1-Гидрокси-2-нитробензол+ (2-нитрофенол)	88-75-5	C6H5NO3	6/3	а	3	
571.	1-Гидрокси-3-нитробензол+ (3-нитрофенол)	554-84-7	C6H5NO3	6/3	а	3	
572.	1-Гидрокси-4-нитробензол+ (4-нитрофенол)	100-02-7	C6H5NO3	3/1	а	3	
573.	1-Гидрокси-2-нитро-4- хлорбензол+ (4-нитро-2-хлорфенол)	89-64-5	C6H4ClNO3	3/1	п + а	2	

1	2	3	4	5	6	7	8
574.	4-Гидрокси-3-(3-оксо-1-фенил-бутил)-2Н-1-бензопиран-2-он (Зоокумарин)	81-81-2	C19H16O4	0,001	а	1	
575.	5-Гидроксипентан-2-он	1071-73-4	C5H10O2	10	п	3	
576.	L-4-Гидроксипролин	51-35-4	C5H9NO3	5	а	3	
577.	[(2-Гидроксипропан-1,3-диилдиамино]-N,N,N',N'-тетра(метилен)тетрафосфоновая кислота	54622-43-4	C7H22N2O13P ₄	0,5	а	2	
578.	2-Гидроксипропан-1,2,3- трикарбонат динатрия (натрий лимоннокислый; натрий цитрат)	144-33-2	C6H6Na2O7	5	а	3	
579.	2-Гидроксипропан-1,2,3- трикарбонат натрия (натрий гидроцитрат; натрий кислый лимоннокислый)	18996-35-5	C6H7NaO7	5	а	3	
580.	2-Гидроксипропан-1,2,3- трикарбоновая кислота (β -гидроксипропантрикарбо- новая кислота)	77-92-9	C6H8O7	1	а	3	
581.	Гидроксипропилметилцеллюлоза	9004-05-3		10	а	4	
582.	2-Гидроксипропилпроп-2-еноат+ (акриловой кислоты 2-гидроксипропиловый эфир; 2-гидроксипропилакрилат)	999-61-1	C6H10O3	3/1	п	3	
583.	(R)-2-O-(2-Гидроксипропил)- β -циклодекстрин (Крофдекс; - β -циклодекстраина гидроксипропиловый эфир)	130904-74-4	(C19H26O2)7	5	а	4	
584.	3-Гидроксипропионитрил (3-гидроксипропионовой кислоты нитрил)	109-78-4	C3H5NO	10	п + а	3	
585.	14-Гидроксирубомицин гидрохлорид (Доксорубицин)	25316-40-6	C27H30ClNO1 ₁	-	а	1	
586.	1-Гидрокси-2,4,6- trimetilbenzol (Мезитол; 2,4,6-trimetilfenol)	527-60-6	C9H12O	5/2	п + а	3	
587.	2-Гидрокси-N,N,N- trimetilэтанаминийхлорид (N-(2-гидроксиэтил-N,N,N- trimetиламмоний хлорид; Холинхлорид)	67-48-1	C5H14ClNO	10	а	3	
588.	N-(4-Гидроксифенил) ацетамид	103-90-2	C8H9NO2	0,5	а	2	
589.	α -Гидрокси- α -фенилацето- фенон (Бензоин; фенилоксибензилкетон)	119-53-9	C14H12O2	10	а	4	
590.	2-Гидрокси-N-фенилбензамид (салациловая кислота анилид)	87-17-2	C13H11NO2	0,5	а	2	
591.	1-Гидрокси-3-феноксибензол+ (3-феноксифенол)	713-68-8	C12H10O2	1	п	2	
592.	1-Гидрокси-2-хлорбензол+ (2-хлорфенол)	95-57-6	C6H5ClO	0,3	п	2	
593.	1-Гидрокси-4-хлорбензол+ (4-хлоргидроксибензол; 4- хлорфенол)	106-48-9	C6H5ClO	1	п	2	
594.	1-Гидрокси-2,4,6-trихлорбензол+ (2,4,6-трихлорфенол)	88-06-2	C6H3Cl3O	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	C13H8C12N2O ₄	10	а	4	
596.	(1-Гидроксиэтилиден)дифос- фонат тринатрия(1-гидрокси- этилиден)бисфосфоновой кислоты тринатриевая соль)	2666-14-0	C2H5Na3O7P2	5	а	3	
597.	1-Гидроксиэтилиденди (фосфоновая кислота)	2809-21-4	C2H8O7P2	2	а	3	

1	2	3	4	5	6	7	8
598.	2-Гидроксиэтил-2-метилпроп-2-еноат (метакриловой кислоты 2-гидроксиэтиловый эфир)	868-77-9	C6H10O3	20	п	4	
599.	2-Гидроксиэтиловый эфир крахмала (оксиэтилкрахмал)	9005-27-0	(C6H10O5)m(C2H5O)n	10	а	4	
600.	2-Гидроксиэтилпроп-2-еноат+ (акриловой кислоты 2-гидроксиэтиловый эфир; 2-гидроксиэтилакрилат)	818-61-1	C5H8O3	1,5/0,5	п	2	
601.	3-Гидрокси-эстра-1,3,5(10)-триен-17-он++ (Эстрон)	53-16-7	C18H22O2	-	а	1	К
602.	17-(β -Гидроксиэстр-4-ен-3-он+ (19-Нортестостерон)	434-22-0	C18H26O2	0,005	а	1	
603.	3-[N-(2-Гидроксиэтил)аминофенил]пропанонитрил (3-[N-(2-гидроксиэтил)анилино]пропионовой кислоты нитрил)	92-64-8	C11H14N2O	0,3	п	2	
604.	3-Гидрокси-6-метил-2- этилпиридин бутан-1,4-диоат (1:1) (Мексидол; Мексидор)	127464-43-1	C12H17NO5	0,3	а	2	
605.	40-O-(2-Гидроксиэтил) рапамицин++ (Эверолимус)	159351-69-6	C53H83NO14	-	а	1	
606.	Гидроселенид (водородселенид)	7783-07-5	H2Se	0,2	п	2	
607.	Гидротерфенил [1:1',2':1"- терфенил (80%) в смеси с бифенилом (15%) и терфенилом (5%)]			5	п + а	3	
608.	Гидрофтогорид /в пересчете на фтор/ (водородфтогорид)	7664-39-3	FH	0,5/0,1	п	2	О
609.	Гидрохлорид (водородхлорид; хлоргидрат)	7647-01-0	ClH	5	п	2	О
610.	Гидроцианид+(водородцианид; синильная кислота)	74-90-8	CHN	0,3	п	1	О
611.	Гидроцианида солит+ /в пересчете на гидроцианид/(водорода цианида соли; синильной кислоты соли)			0,3	п	1	О
612.	Гистидин	7006-35-1	C6H9N3O2	2	а	3	
613.	Глиноземное волокно, искусственное поликристаллическое, в том числе с содержанием до 0,5% оксида хрома (III)			-/6	а	4	Ф
614.	Глифтогорид; (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	C3H6F2O × C3H6ClFO	0,05	п	1	
615.	Глюкавамарин			2	а	3	
616.	Глюкоза	50-99-7	C6H12O6	10	а	4	
617.	Глюкозодомикопсин			1	а	3	
618.	Глюкозооксидаза (Глюкооксидаза)	9001-37-0		2	а	3	
619.	D-Глюконат кальция (глюконат кальция; D- глюконовой кислоты кальциевая соль (2:1))	299-28-5	C12H22CaO14	10	а	4	
620.	D-Глюцитол	50-70-4	C6H14O6	10	а	4	
621.	Гризин			0,002	а	1	А
622.	1,3,6,8-Тетраазатрицикло[6,2,1,1,3,6]додекан стереоизомер (Дезигрин)	18304-79-5	C8H16N4	0,3	а	2	
623.	Датолитовый концентрат			-/4	а	3	Ф
624.	O-2-Деокси-2-(N-метиламино)- α -L-глюкопиранозил-(1 β)O- 5-деокси-3-C-формил- α -L-глюкофуранозил-D-стрептамин+	57-92-1	C21H39N7O12	0,1	а	1	А
625.	O-3-Деокси-4-C-метил-3-(метиламино)- β -L-арabinопиранозил-(1,6)-O-[2,6-	32385-11-8	C19H27N6O7	0,05	а	1	А

1	2	3	4	5	6	7	8
	диамино-2,3,4,6-тетрадеокси- ^a -D-глицерогекс-4-енопиранозил-(1 [®] 4)]-2-деокси-D-стрептамин						
626.	Деоксирибонуклеат натрия (Натриевая соль ДНК)			10	a	4	
627.	5'-Деокси-5-фтор-N-[пентилокси]карбонил]цитидин 2',3'-диацетат (Полупродукт капецитабина)	162204-20-8	C19H26FN3O8		a	1	
628.	Дезоксон-3 /по уксусной кислоте/			1	п	2	
629.	Декалин	91-17-8	C10H18	100	п	4	
630.	Декан-1,10-дiovая кислота (себациновая кислота)	111-20-6	C10H18O4	4	a	3	
631.	Деканоилхлорид+ (каприновой кислоты хлорангидрид)	112-13-0	C10H19ClO	0,3	п	2	
632.	Декан-1-ол (Дециловый спирт)	112-30-1	C10H22O	10	п + а	3	
633.	Декафтобутан (хладон 31-10)	355-25-9	C4F10	3000	п	4	
634.	1,2,2,3,3,4,5,5,6,6-Декафтоб-4-пента-фторэтилциклогексансульфоновая кислота (4-(перфторэтил)циклогексансульфокислота)	646-83-3	C8HF15O3S	5	a	3	
635.	N-Децил-N,N-диметилдекан-1-аминийбромид клатрат с карбамидом+ (Велтон; Септабик)		C22H48BrN × nCH4N2O	0,5	a	2	
636.	Дидецилдиметиламиний хлорид (Арквад 2.10.50) +	7173-51-5	C22H48ClN	1	a	2	
637.	[E]-2-[(Диметиламино)метил]-1-(3-метоксифенил)циклогексанол гидрохлорид (Трамадол)	(3-73806-49-2	C16H26ClNO2	0,1	a	1	
638.	N,N-Диметил-N-[3-[1-(оксотетрадецил)амино]пропил]бензолметанамминий хлорид гидрат + (Мирамистин)	15809-19-5	C26H47ClN2O	1	a	2	
639.	3,7-Диметил-9-(2,6,6-триметилциклогекс-1-ен-1-ил)нонан-2,4,6,8-тетраен-1-етаноат + (Витамин А; Ретинол ацетат)	127-47-9	C22H32O2	0,03	п + а	1	
640.	N-[4-[[2,4-Диамино-6-птеридинил]метил]-метил- амино]бензоил]-L-глютаминовая кислота ++ (Метотрескат)	59-05-2		0,1	a	1	
641.	1,5-Диазабицикло (3.1.0) гексан+		C4H8N2	2	a	3	
642.	1,4-Диазабицикло [2.2.2] октан+ (Дабко; триэтилендиамин)	280-57-9	C6H12N2	1	п	2	
643.	Диалкил (C8-10) фталаты (фталевой кислоты диалкиловые C8-10 эфиры)			3/1	п + а	2	
644.	1,2-Диаминобензол (o-фенилендиамин)	95-54-5	C6H8N2	0,5	п + а	2	A
645.	1,3 - Диаминобензол (m-фенилендиамин)	108-45-2	C6H8N2	0,1	п + а	2	A
646.	1,4-Диаминобензол (p-фенилендиамин)	106-50-3	C6H8N2	0,05	п + а	1	A
647.	1,4-Диаминобензол дигидрохлорид (1,4-фенилендиамин дигидрохлорид)	624-18-0	C6H8N2 × Cl2H2	0,05	п + а	1	A
648.	2,4-Диаминобензолсульфонат натрия (1,3-фенилендиаминсульфо- кислоты натриевая соль)	3177-22-8	C6H7N2NaO3 S	2	a	3	A
649.	1,6-Диаминогексан (гексаметилендиамин)	124-09-4	C6H16N2	0,1	п	1	A
650.	1,6-Диаминогександекандиоат (1,6-диаминогексансебацинат; себациновой кислоты гексаметилендиамин аддукт)	6422-99-7	C16H34N2O4	5	a	3	
651.	2,6-Диаминогексановая кислота	6899-06-5	C6H14N2O2	5	a	3	

1	2	3	4	5	6	7	8
	(Лизин)						
652.	L-2,6-Диаминогексановая кислота кормовая кристаллическая (Лизин кормовой кристаллический)	56-87-1	C6H14N2O2	5	a	3	
653.	1,2-Диаминоэтан (этандиамин-1,2; этилендиамин)	107-15-3	C2H8N2	2	п	3	
654.	1-Ди(β -аминоэтил)-2-алкил(C8-18)-2-имидаэозин+ (Виказолин)			0,5	a	2	A
655.	Диамминодихлорпальладий+ (хлорпальладозамин)	14323-43-4	Cl2H6N2Pd	0,005	a	1	A
656.	Диаммоний хром тетрасульфат- 24 гидрат /по хрому (III)/ (Хромаммиачные квасцы)		CrH8N2O16S4 x 24H2O	0,02	a	1	A
657.	1,4:3,6-Дигидро-Д-глицидолдинитрат+ (изосорбид динитрат)	87-33-2	C6H8N2O8	0,03	п + а	3	
658.	1,4:3,6-Дигидро-Д-глицитол 5-нитрат+ (1,4:3,6-циангидро-Д-сорбид-5-нитрат; изосорбид-5-нитрат-1,4)	16051-77-7	C6H9NO6	0,03	a	1	
659.	3,5-Диацетиламино-2,4,6-трийодбензойная кислота (Триметоприм; Триомбрин)	117-96-4	C11H9I3N2O4	2	a	3	
660.	Дибензиловый эфир (бензиловый эфир)	103-50-4	C14H14O	5	п + а	3	
661.	Дибензилметилбензол+ (Армотерм; дибензилтолуол)	26898-17-9	C21H20	1	п + а	2	
662.	N,N-Дибензилэтилен-диаминовая соль хлортетрациклина+ (Дибиомицин)			0,1	a	2	A
663.	Диборан	19287-45-7	B2H6	0,1	п	1	
664.	3-[[6-O-(6-Деокси-альфа-L-маннопиранозил)-бета-D-глюкоиранозил]окси-2-(3,4-дигидроксифенил)-5,7-ди- гидрокси-4Н-1-бензопиран-4-он (Рутин)	153-18-4	C27H30O16	0,1	a	2	
665.	3,9-Дибром-7Н- бенз[de]антрацен-7-он	81-98-1	C17H8Br2O	0,2	a	2	
666.	Дибромметан (метиленбромид)	74-95-3	CH2Br2	10	п	3	
667.	1,2-Дибромпропан	78-75-1	C3H6Br2	5	п	3	
668.	2,3-Дибромпропан-1-ол+ (дибромпропиловый спирт)	96-13-9	C3H6Br2O	0,5	п + а	2	
669.	1,2-Дибром-1,1,2,2-тетрафторэтан (Фреон 114 B2)	124-73-2	C2Br2F4	1000	п	4	
670.	1,13-Дибромтрицикло[8.2.2.2]4,7-гексадека-4,6,10,12,13,15-гексан (дибром-ди-пара-ксилилен; 4,13-дибром[2,2]-п-циклофан)	136984-20-8	C16H14Br	5	a	3	
671.	Дибутилбензол-1,2-дикарбонат (дибутилфталат; фталевой кислоты дибутиловый эфир)	84-74-2	C16H22O4	1,5/0,5	п + а	2	
672.	Дибутилбутан-1,4-диоат+ (адипиновой кислоты дибутиловый эфир; дибутиладипинат)	105-99-7	C14H26O4	5	п + а	3	
673.	N,N-Дибутил-4-(гексилокси)нафталин-1-карбоксимидамид+ гидрохлорид (Бунамидин гидрохлорид)		C24H20N2O. CIH	0,01	a	1	A
674.	Дибутилдекан-1,10-диоат (себациновой кислоты дибутиловый эфир)	109-43-3	C18H34O4	10	п + а	3	
675.	Дибутилфенилfosфат+	2528-36-1	C14H23O4P	0,1	п + а	2	
676.	1,1-Дибутоксистан	871-22-7	C10H22O2	20	п	4	
677.	Дигексилбензол-1,2-дикарбонат (1,2-бензодикарбоновой кислоты дигексиловый эфир; дигексилфталат)	84-75-3	C20H30O4	3/1	п + а	2	
678.	6,15-Дигидроантраzin-5,9,14,18-	81-77-6	C28H14N2O4	5	a	3	

1	2	3	4	5	6	7	8
	тетрон						
679.	1,2-Дигидро-4-(N,N- диметиламино)-1,5-диметил-2- фенил-3Н-пиразол-3-он (Инданtron; Пирамидон)	58-15-1	C13H17N3O	0,5	a	2	
680.	(4E)-6-(1,3-Дигидро-4-гидрокси- 6-метокси-7-метил-3-оксо-5-изобензофуранил)-4-метил-4-гексеновая кислота (Микофеноловая кислота)	24280-93-1	C17H20O6		a	1	
681.	(2,3-Дигидро-1,5-диметил-3- оксо-2-фенил-1Н-пиразол-4-ил)- N-метиламинометансульфонат натрия (Анальгин)	68-89-3	C13H16N3Na O4S	0,5	a	2	
682.	3,7-Дигидро-1,3-диметил-1Н- пурин-2,6-дион (Теофилин)	58-55-9	C7H8N4O2	0,5	a	2	
683.	2,3-Дигидро-3-деокситимидин (Ставудин) ++	3056-17-5	C10H12N2O4		a	1	
684.	3,7-Дигидро-3,7-диметил-1Н- пурин-2,6-дион	83-67-0	C7H8N4O2	1	a	2	
685.	1,3-Дигидро-1,3-диоксо-5-изобензофuranкарбоновая кислота (бензол 1,2,4-трикарбоновой кислоты 1,2-ангидрид; тримеллитовой кислоты ангидрид)	552-30-7	C9H4O5	0,05	a	1	A
686.	1,2-Дигидроксибензол+ (Пирокатехин)	120-80-9	C6H6O2	0,5	a	2	
687.	1,3-Дигидроксибензол+ (Резорцин)	108-46-3	C6H6O2	5	a	3	
688.	1,4-Дигидроксибензол+ (Гидрохинон)	123-31-9	C6H6O2	1	a	2	
689.	1,4-Дигидроксибензола и меди аддукт (гидрохинон медь, аддукт)		C6H6CuO2	1	a	2	
690.	1,4-Дигидроксибензол свинец аддукт /по свинцу/ (гидрохинон свинец, аддукт)		C6H6O2Pb	-/0,05	a	1	
691.	2,5-Дигидроксибензолсульфонат кальция (2:1) (2,5-дигидроксибензолсульфо- новой кислоты кальциевая соль (2:1))	20123-80-2	C12H10CaO10 S2	2	a	3	
692.	2,4-Дигидроксибензолсульфонат натрия (2,4-дигидроксибензолсульфо- новой кислоты натриевая соль; диоксибензолсульфоновой кислоты натриевая соль)	53819-36-6	C6H5NaO5S	5	a	3	
693.	[R-(R*,R*)]-2,3-Дигидроксибутан-2,3-диоат калия сурьмы /в пересчете на сурьму/ (калия сурьмы 2,3-гидрокси-2,3-бутандиоат (R-R*,R*))	16039-64-8	C4H6KxO6Sbx	0,3	a	2	
694.	2,3-Дигидроксибутандиоат натрия (натрий гидротартрат; натрий кислый виннокислый)	60131-40-0	C4H5NaO6	10	a	3	
695.	2,3-Дигидроксибутандиовая кислота (винная кислота; диоксибутандиовая кислота)	526-83-0	C4H6O6	3	a	3	
696.	(+/-)-2,3-Дигидро-3-метил-9- фтор-10-(4-метилпиперазин-1- ил)-7-оксо-7Н-пиридо-(1,2,3,-de)-1,4-бензоксазин-6-карбоновая кислота (Офлаксацин)	82419-36-1	C18H20FN3O4	0,5	a	2	
697.	(6 ^α ,11 ^β ,16 ^α)11,21-Дигидрокси- 6,9-дифтор-16,17-(метиленэтилиден)бис(окси)прег на-1,4-диен-3,20-дион++ (Синафлан; Флюоцинолона ацетонид)	67-73-2	C24H30F2O6	-	a	1	
698.	2,2-Дигидроксиметил)пропан- 1,3-диол (пентаэритрит)	115-77-5	C5H12O4	4	a	3	

1	2	3	4	5	6	7	8
699.	11 ^β ,16 ^α -Дигидрокси-16,17-изопропилендиокси-9- фторпрегна-1,4-диен-3,20-дион+ (Триамцинолона ацетонид)	76-25-5	C24H31FO6	0,001	a	1	
700.	Дигидрокси(3,4,5-тригидроксибензоат)висмута (Дерматол; 3,4,5-тригидроксибензойной кислоты основная висмутовая соль))	99-26-3	C7H5BiO6	0,5	a	2	
701.	2,2-(4,4'-Дигидроксифенил)пропан (4,4'-изопропилиденди phenol)	80-05-7	C15H16O2	5	a	3	
702.	1,17- ^β -Дигидрокси-1,3,5[10]-эсттратриена-3-метиловый эфир+ (метиловый эфир эстрadiола)	1035-77-4	C19H26O2	0,0005	a	1	
703.	Ди(2-гидроксистил)амин+ (2,2'-иминодизанол)	111-42-2	C4H11NO2	5	п + a	3	
704.	Ди(2-гидроксистил)метиламин+ 2,2'-(N-метилимино)диэтанол	105-59-9	C5H13NO2	5	п + a	3	
705.	1,3-Дигидро-1-метил-2Н- имидазол-2-тион (Мерказолил; 1-метилмеркаптоимидазол)	60-56-0	C4H6N2S	1	a	2	
706.	2,3-Дигидро-2-метил-1,4-нафтохинон-2-сульфонат натрия гидрат	57414-02-5	C11H9NaO5S. H2O	0,1	a	2	
707.	3,6-Дигидро-4-метил-2Н-пиран+	16302-35-5	C6H10O	5	п	3	
708.	4,5-Дигидро-5-оксо-1-(4-сульфо-фенил)-4-[(4-сульфофенил)азо]- 1Н-пиразол-3-карбонат тринатрия (Тартразин)	1934-21-0	C16H9N4Na3 O9S2	5	a	3	
709.	1,7-Дигидро-6Н-пурин-6-тион, гидрат++ (Меркаптопурин)	6112-76-1	C5H4N4S × H2O	-	a	1	
710.	1,9-Дигидро-9-D-рибофуранозил- 6Н-пурин-6-он (Инозин)	58-63-9	C10H12N4O5	4	a	3	
711.	Дигидросульфид (водород сульфид; сероводород)	7783-06-4	H2S	10	п	2	O
712.	Дигидросульфид смесь с углеводородами C1-5 (сероводород в смеси с углеводородами C1-5)			3	п	2	O
713.	Дигидротерпинол ((R)-1-п-Ментен-8-ол)	58985-02-7	C10H20O	5	п	3	
714.	3,7-Дигидро-1,3,7- trimetil-1Н-пурин-2,6-дион (Кофеин; Тrimetilксантин)	58-08-2	C8H10N4O2	0,5	a	2	
715.	1,2-Дигидро-2,2,4- trimetilхинолин (Ацетонанил)	147-47-7	C12H15N	1	a	2	
716.	(0-Дигидрофосфато)этил- меркурат + /по ртути/	2235-25-8	C6H15Hg3O4P	0,005	п + a	1	
717.	Дигидрофuran-2-он (бутиrolактон)	96-48-0	C4H6O2	2	п	3	
718.	3,4-Дигидро-6-хлор-2Н-1,2,4-бензотиадазин-7-сульфонамид- 1,1-диоксид (Гипотиазид; Дихлортиазид)	58-93-5	C7H8ClN3O4 S2	0,5	a	2	
719.	(5 ^α ,6 ^α)-7,8-Дидегидро-4,5-эпокси-3-метокси-17-метилморфинан-6-ол++ (Кодеин; Метилморфин)	76-57-3	C18H21NO3	-	a	1	
720.	4,6-Ди(1,1-диметилэтилперокси) пентилацетат (4,6-ди(трет-бутилперокси)амилацетат)		C15H30O2	3	п + a	3	
721.	2,4-Ди(1,1-диметилэтил)пентил-феноксистановая кислота+ (2,4-ди-трет-амилфеноксикусная кислота; 2,4-ди(1,1-диметилэтил)пентилфеноксикусная кислота)		C17H26O3	2	a	2	
722.	Дидодецилбензол-1,2-дикарбонат						

1	2	3	4	5	6	7	8
	(дидодецилфталат; фталевой кислоты дидодециловый эфир)	2432-90-8	C ₃₂ H ₅₄ O ₄	3/1	п + а	3	
723.	N,N-Диметиламиноベンзол+ (N,N-диметиламилинил)	121-69-7	C ₈ H ₁₁ N	0,2	п	2	
724.	Диметиламиnobоран+	74-94-2	C ₂ H ₁₀ BN	0,6	п	2	
725.	4-[(Диметиламино)метил]-2,6-бис(1,1-диметилэтил)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)метилен-амино]-2,4,6-трийодфенилпропионовой кислоты гидрохлорид (Билимин кислоты гидрохлорид)	5587-89-3	C ₁₂ H ₁₃ I ₃ 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 × Cl ₂ H ₂	-	а	1	
728.	Диметил-5-[(1-амино-3-нитро-4-хлорфенил)сульфонил]бензол- 1,3-дикарбонат (5-(3-нитро-4-хлоранилинсульфонил)изофталев ой кислоты диметиловый эфир)		C ₁₆ H ₁₃ ClN ₂ O ₈ S	10	а	4	
729.	[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-диоксо-2-нафтаценкарбоксиамид+ (Окситетрациклин)	79-57-2	C ₂₂ H ₂₄ N ₂ O ₉	0,1	а	2	A
730.	[4S-(4 ^α ,4a ^α ,5 ^α ,6 ^β ,12a ^α)]4-(Диметиламино)-1,4,4a,5,5a,6,11,12a-октагидро-3,6,10,12,12a-пентагидрокси-6- метил-1,11-диоксо-2- нафтаценкарбоксамид+ (Тетрациклин)	60-54-8	C ₂₂ H ₂₄ N ₂ O ₈ × H ₂ O	0,1	а	2	A
731.	[4S-(4 ^α ,4a ^α ,5 ^α ,6 ^β ,12a)](4-(Диметиламино)-1,4,4a,5,5a,6,11,12a-октагидро-3,5,10,12,12a-пентагидрокси-6- метил-1,11-диоксо-2- нафтаценкарбоксамида 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- trimетил-1Н- пурин-2,6-диона гидрохлорид++ (Проксифеин)	65497-24-7	C ₁₃ H ₂₁ N ₅ O ₃ × ClH	-	а	1	
735.	[4S-(4 ^α ,4a ^α ,5 ^α ,6 ^β ,12 ^α)]4-(Диметиламино)-7-хлор-1,4,4a,5,5a,6,11,12a-октагидро-3,5,10,12,12a-пентагидрокси-6-метилен-1,11-диоксо-2-нафтаценкарбоксамида-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-диметилэтаноламин)	108-01-0	C ₄ H ₁₁ NO	5	п	3	
737.	Диметиламиноэтил-2-метилпроп- 2-еноат+ (диметиламиноэтилметакрилат; диметиламиноэтиловый эфир метакриловой кислоты)	2867-47-2	C ₈ H ₁₅ NO ₂	80	п	3	

1	2	3	4	5	6	7	8
738.	β-Диметиламиноэтиловый эфир N-метил-Z-пирролидин карбоновой кислоты дийодметилат		C11H2O12N2O2	1	a	2	
739.	N,N-Диметилацетамид+	127-19-5	C4H9NO	3/1	п	3	
740.	α-(5,6-Диметилбензимидазолил)кобаламидцианид (Витамин В12; Цианкобамин)	68-19-9	C63H88CoN14O14P	0,05	a	1	
741.	Диметилбензол (смесь 2-, 3-, 4-изомеров) (ксипол смесь изомеров)	1330-20-7	C8H10	150/50	п	3	
742.	Диметилбензол-1,2-дикарбонат (диметилфталат; фталевой кислоты диметиловый эфир)	131-11-3	C10H10O4	1/0,3	п + а	2	
743.	Диметилбензол-1,3-дикарбонат (диметилизофталат; изофтальевой кислоты диметиловый эфир)	1459-93-4	C10H10O4	1/0,3	a	2	
744.	Диметилбензол-1,4-дикарбоат (терефталевой кислоты диметиловый эфир)	120-61-6	C10H10O4	0,1	п + а	2	
745.	2,5-Диметилбензол-сульфонамид	6292-58-6	C8H11NO2S	1	a	2	
746.	2,5-Диметилбензол-сульфохлорид	19040-62-1	C8H9ClO2S	0,5	a	2	
747.	1,4-Диметил-2,5-бис(хлорметил)бензол	6298-72-2	C10H12Cl2	1	п	2	
748.	Диметилбутан-2,3-диоат+ (диметиловый эфир янтарной кислоты)	106-65-0	C6H10O4	10	п + а	3	
749.	3,3-Диметилбутан-2-он (Пинаколин)	75-97-8	C6H12O	20	п	4	
750.	Диметилгексан-1,6-диоат+ (диметиловый эфир адипиновой кислоты)	627-93-0	C8H14O4	10	п + а	3	
751.	2,6-Диметилгидроксибензол+ (2,6-ксиленол)	576-26-1	C8H10O	5/2	п	3	
752.	Диметилдекан-1,10-диоат (себациновой кислоты диметиловый эфир)	106-79-6	C12H22O4	10	п + а	3	
753.	2,6-Диметил-3,5-дикарбометокси-4-(дифторметоксифенил)-1,4-дигидропиридин		C18H19F2NO3	5	a	3	
754.	N,N-Диметил-N'-[3-(N,N-диметиламино)пропил]пропан-1,3-диамин	6711-48-4	C10H25N3	1	п	2	
755.	(2,2-Диметил)-5-[2,5-диметилфенокси]пентановая кислота (Гемфиброзил; 2,5-диметилфенокси-2,2-диметилпентановая кислота)	25812-30-0	C15H22O3	2	a	3	
756.	2,6-Диметил-3,5-диметоксикарбонил-4-(2-нитрофенил)-1,4-дигидропиридин (Фенигидин)	21829-25-4	C17H18N2O6	0,5	a	2	
757.	4,4-Диметил-1,3-диоксан	766-15-4	C6H12O2	3	п	3	
758.	Диметил-1,4-диоксан	25136-55-4	C6H12O2	10	п	3	
759.	Диметил-5-[3-[1,3-диоксо-3-(2-октадецилоксифенил)пропиламино]- (4-хлор-1-аминофенил)сульфонил]бензол-1,3-дикарбонат		C43H57ClN2O9S	10	a	4	
760.	Диметилдитиокарбамат натрия (Карбамат МН)	128-04-1	C3H6NNaS2	0,5	a	2	A
761.	N,N-Диметил-2-(дифенилметокси)этанамин гидрохлорид (Димедрол)	147-24-0	C17H21NO × ClH	0,1	a	1	
762.	5,5-Диметил-1,3-дихлоримидазолидин-2,4-дион	118-52-5	C5H6Cl2N2O2	2	a	3	
763.	2,2-Диметил-3-(2,2-дихлорэтенил)циклопропан-карбоновая кислота (Перметриновая кислота)	55701-05-8	C8H10Cl2O2	2	a	3	
764.	3,7-Диметил-6-ен-1-ин-3-ола ацетат						

1	2	3	4	5	6	7	8
	(ацетат дигидролиналоола)	29171-21-9	C12H18O2	5	п	3	
765.	5,5-Диметилимидазолидин-2,4- дион (5,5 - диметилгидантон)	77-71-4	C5H8N2O2	10	а	4	
766.	Диметилкадмий+	506-28-1	C2H6Cd	0,005/0,0 01	п	1	
767.	Диметилкарбаминонитрил (диметилкарбаминовой кислоты нитрил)	1467-79-4	C3N6N2	0,5	п	1	
768.	Диметилкарбонат	616-38-6	C3H6O3	20	п	4	
769.	[4aS-(4a α ,6 β ,8aR)]- (4a,5,9,10,11,12)Гексагидро-11- метил- 3-метокси-6Н-бензофуро- [3a,3,2- ef][2]бензазепин-6-ол+ (Галантамин; Нивалин)	357-70-0	C17H21NO3	0,05	п + а	1	
770.	2,3,3a,4,5,6-Гексагидро-8-метил- 1Н- пиразин [3,2,1-jk] карbazола гидрохлорид (Пиразидол)	16154-78-2	C15H18N2 × CIH	0,1	а	2	
771.	2,3,3a,4,5,6-Гексагидро-8- циклогексил-1-Н-пиразино (3,2,1- g-) карbazола гидрохлорид+ (Тетриндол)	135991-95- 6	C21H29N3 × CIH	0,1	а	2	
772.	2,3,5,6,7,8-Гексагидро-1Н- цикlopентан[b]-хинолин-9-амин гидрохлорид (9-амино-2,3,5,6,7,8-гексагидро- 1Н- цикlopентан[b]-хинолина гидрохлорид)	90043-86-0	C12H16N2 × CIH	0,5	а	2	
773.	Гексадека- μ -гидрокситетракоза гидрокси [μ 8-[1,3,4,6-тетра-O- сульфо- β -D- фруктофuranозил] а-D- глюкопиранозид тетракис (гидросульфат(8-))гексадекаалюминий (Сукральфат;- β -D- фруктофuranозил] а -D- глюкопиранозид гидросульфат основная алюминиевая соль)	54182-58-0	C12H38Al16O7 5S8	2	а	3	
774.	Гексаметилдисилан	1450-14-2	C6H18Si2	100	п	4	
775.	N,N'-Гексаметиленбисфур- фуролиденамин (Бис-фургин)	17329-19-0	C16H20N2O2	0,2	п + а	2	A
776.	Гексаметилендиамингександиоат (1:1) (гексаметилендиаминадипинат; Соль АГ)	3323-53-3	C6H10O4 × C6H16N2	5	а	3	
777.	Гексаметилендиизоцианат+	822-06-0	C8H12N2O2	0,05	п	1	A
778.	Гексаметилентетрамин-1,3- дигидроксибензол (гексаметилентетраминорезор- цин)	53516-77-1	C12H28N4O2	5	а	3	
779.	Гексаметилентетрамин-2- хлорэтилфосфонат (Геметрел; гексаметилентетраминовая соль 2- хлорэтилфосфоновой кислоты)	134576-33- 3	C8H18ClN4O2 P	5	а	3	
780.	Гексан	110-54-3	C6H14	900/300	п	4	
781.	N,N'-1,6-Гександиилбискарбамид (1,1'-(гексаметилен) димочевина) (Карбоксид)	2188-09-2	C8H18N4O2	0,5	п + а	2	
782.	Гексановая кислота	142-62-1	C6H12O2	5	п	3	
783.	2,2-Диметилтиазолидин+	19351-18-9	C5H11NS	0,5	п	2	
784.	O,O-Диметил-S- карбатоксиметилтиоfosfat (диметокситиофосфорилтиоуксусной кислоты этиловый эфир; Метилацетофос)	2088-72-4	C6H13O5PS	1	п + а	2	
785.	1,3-Диметил-5-(3- метилпирролиди-						

1	2	3	4	5	6	7	8
	нилиден-2- этилиден) имидаэтилдинтион-2- он-4		C10H17N3OS	0,5	а	2	
786.	(E,1R)-2,2-Диметил-3-(2- метилпроп-1-енил)-циклогексан- 1- карбоновая кислота	4638-92-0	C10H16O2	10	п + а	3	
787.	2,2-Диметил-3-(2-метилпроп-1- енил) циклогексан-1-карбоновой кислоты 1,3,4,5,6,7-гексагидро- 1,3-диоксо-2Н-изоиндол-2- илметиловый эфир (Неопинамин)	7696-12-0	C19H25NO4	5	а	3	
788.	(1R-E)-2,2-Диметил-3-(2- метилпроп-1-енил) циклогексанкарбонилхлорид+ ((E,1R)-2,2-диметил-3-(2- метилпроп-1-енил) циклогексан- 1- карбоновой кислоты хлорангидрид)	4489-14-9	C10H15ClO	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- азабицикло [3,2,0] гептан- 2- карбоновая кислота (Оксациллин)	66-79-5	C19H19N3O5S	0,05	а	1	A
790.	Диметилметилfosфонат (диметиловый эфир метилfosфоновой кислоты; Метаран)	756-79-6	C3H9O3P	5	п	3	
791.	Диметилнитробензол+ (нитроксилол)	25168-04-1	C8H9NO2	10/5	п	2	
792.	Диметил-5-(3-нитро-4- хлораминофенилсульфонил) бензол - 1,3-дикарбонат (диметил-5-(3-нитро- 4- хлораминофенилсульфония) изофталат; Торилем)		C16H13ClN2O9S	1,5/0,5	а	2	
793.	3,7-Диметилокта-1,6-диен-3-ол ацетат (линалилацетат)	115-95-7	C12H20O2	10	п	4	
794.	(1R)-7,7-Диметил-2- оксобицикло-[2.2.1]-гепт-1- илметансульфоновая кислота		C10H16O4S	3	а	3	
795.	[2S-[5R,6R]]3,3-Диметил-7-оксо- 6-[(2R)-[(2-оксоимидаэтилдин- 1- ил)карбонил]амино] фенилацетил]амино]-4-тиа-1- азабицикло[3,2,0] гептан-2- карбоновая кислота (Азлоциллин)	37091-66-0	C20H23N5O6S	0,1	а	2	A
796.	[2S-(2 ^α ,5 ^α ,6 ^β)]-3,3-Диметил-7- оксо- 6-[(фенилацетил)амино]-4- тиа-1- азабицикло[3,2,0]гептан-2- карбоновая кислота (бензилпенициллин)	61-33-6	C16H18N2O4S	0,1	а	2	A
797.	3,7-Диметилокта-1,6-диен-3-ол	78-70-6	C10H18O	5	п	3	
798.	Диметилпентан-2,4-диоат+ (глутаровой кислоты диметиловый эфир)	1515-75-9	C6H8O2	10	п + а	3	
799.	N,N-Диметилпропан-1,3-диамин+	109-55-7	C5H14N2	2	п	3	
800.	2,2-Диметилпропан-1,3-диол (неопентилгликоль)	126-30-7	C15H12O2	10	п + а	3	
801.	Ди(2-метилпропил)бензол-1,2- дикарбонат (ди(2-метилпропил) фталат; фталевой кислоты дизобутиловый эфир)	84-69-5	C16H22O4	3/1	п + а	2	
802.	2,2-Диметилпропилгидро- пероксид+ (гидроперекись трет-амила; трет-пентилгидропероксид)	14018-58-7	C5H12O2	5	п	3	
803.	1,3-Диметил-1Н-пурин- 2,6(1Н,3Н) дион, этилен-диамин, аддукт (1:1)	317-34-0	C9H16N6O2	0,5	а	2	
804.	Диметилсульфат+	77-78-1	C2H6O4S	0,1	п	1	O
805.	Диметилсульфид+	75-18-3	C2H6S	50	п	4	
806.	Диметилсульфоксид	67-68-5	C2H6OS	20	п + а	4	
807.	О,О-Диметил-O-(2,4,5-						

1	2	3	4	5	6	7	8
	трихлорфенил) тиофосфат (Тролен)	299-84-3	C8H8Cl3O3PS	0,3	п + а	2	A
808.	N,N-Диметил- α - фенилбензасетамид (дифенилуксусная кислота, N,N-диметиламид)	957-51-7	C16H17NO	5	п + а	3	
809.	N,N'-(2,5-Диметил-1,4-фенилен) бис (N,N,N,N',N',N'-тристриптаминийхлорид)		C14H26Cl2N2	5	а	3	
810.	3,5-Диметилфенилfosfat (3:1) (O,O,O-трис(3,5-ксил)fosfat)	25653-16-1	C24H27O4P	5	а	3	
811.	5-(2,5-Диметилфенокси)-2-метил-пентан-2-ол+	106448-06-0	C14H22O2	5	п + а	3	
812.	5-(2,5-Диметилфенокси) пентан- 2-он+		C13H19O2	3	п + а	3	
813.	N,N-Диметилформамид+ (муравьиной кислоты N,N- диметиламид)	68-12-2	C3H7NO	10	п	2	
814.	O,O-Диметилfosфонат+	868-85-9	C2H7O3P	0,5	п	2	
815.	Диметил(4-фторфенил) хлорсилан/по гидрохлориду/		C8H10ClFSi	1	п	2	
816.	Дифенилкарбонат	102-09-0	C3H10O3	0,5	а	2	
817.	1-[(4-Фторфенил) метил]-N-[1-[2- (4-метоксифенил)этил] пиперидин-4-ил]-1Н- бензимидазол-2-амин (Астемизол)	68844-77-9	C28H31FN4O	0,05	а	1	
818.	3,3-Диметил-1-хлорбутан-2-он	13547-70-1	C6H11ClO	20	п	4	
819.	O,O-Диметилхлортиофосфат	2524-03-0	C2H6ClO2PS	0,5	п	2	
820.	3,3-Диметил-2-(4-хлорфенил)пропионовая кислота+ (Фенвалериановая кислота)		C11H13ClO2	2	п + а	3	
821.	3,3-Диметил-1-(4- хлорфенокси)бутан-2-он	24473-06-1	C12H15ClO2	10	п + а	4	
822.	3,3-Диметил-1-хлор-1-(4- хлорфенокси)бутан-2-он	57000-78-9	C12H14Cl2O2	10	п + а	4	
823.	N,N-Диметил-2-хлор-10Н-фенотиазин-10-пропанамин гидрохлорид+ (Аминазин; 10-(3-диметиламинопропил)-2-хлор- 10Н-фенотиазин гидрохлорид)	69-09-0	C17H20Cl2N2S	0,3	а	2	A
824.	1,1-Диметил-1-(2-хлорэтил) гидразиний хлорид	13025-69-9	C4H12ClN2	1	а	2	
825.	1,5-Диметил-5-(1-циклогексен-1- ил) барбитурат натрия (Гексенал)	50-09-9	C12H15N2Na O3	1	а	2	
826.	1,5-Диметил-5-(1-циклогексен-1- ил) барбитуровая кислота (гексеналовая кислота)	56-29-1	C12H16N2O3	1	а	2	
827.	N,N-Диметилциклогексиламин+	98-94-2	C8H17N	3	п	3	
828.	O,O-Диметил-S-циклогексилтиофосфат смесь с O,S-диметил-O-циклогексилтиофосфатом+ (Циклофос)		C8H17O3PS × C8H17O3PS	0,3	п + а	2	
829.	1,1-Диметил-3- циклооктилкарбамид смесь с бутинил-3N-3-хлорфенилкарбаматом (Алипур; Хлорбуфам смесь с циклуроном)	8015-55-2	C11H10ClNO2 × C11H22N2O	1	а	2	
830.	Препарат "Этоксамин" (по диметилэтаноламину)			5	п	3	
831.	N-(1,1-Диметилэтил)-2-ベンゾтриазол сульфенамид (Сульфенамид Т)	95-31-8	C11H14N2S2	6	а	3	
832.	4-(1,1-Диметилэтил) гидроксибензол (п-трет- бутилфенол; 4-(1,1-диметилэтил) фенол)	98-54-4	C10H14O	1/0,4	а	2	
833.	1,1-Диметилэтилгидропероксид+ (трет-бутилгидропероксид)	5618-63-3	C4H10O2	5	п	3	
834.	1,1-Диметилэтилгипохлорид (трет-бутилгипохлорид)	507-40-4	C4H9ClO	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	C10H14O2	2	a	3	
836.	1,1-Диметилэтилпероксоацетат (трет-бутилперацетат; пероксикусной кислоты трет- бутиловый эфир)	107-71-1	C6H12O3	0,1	п	1	
837.	1,1-Диметилэтилпероксобензоат (трет-бутилпербензоат; пероксибензойной кислоты трет-бутиловый эфир;)	614-45-9	C11H14O3	1	п	2	
838.	6-[O-(1,1-Диметилэтил)-D- серин]-9- (N-этил-L-пролинамид)- 10-деглицинамидлютеинизирующее гормона (свиного) рилизинг фактор моноацетат++ (Бусерелина ацетат)	68630-75-1	C60H86N16O13 x C2H4O2	-	a	1	
839.	6-[O-(1,1-Диметилэтил)-D- серин]-10-деглицина- мидлютеинизирующего гормона (свиного) рилизинг фактор 2- (аминокарбонил) гидразид ацетат++ (Гозерелин ацетат)	145781-92-6	C59H84N18O14 x C2H4O2		a	1	
840.	1,3-Ди(1-метилэтил) фенил-2-изоцианат+ (2,6-дизопропилфенилизоцианат)	28178-42-9	C13H17NO	0,1	п	1	A
841.	[4-(1,1-Диметилэтил)-2-хлорфенил]метил-N-метиламидофосфат+ ((4-трет-бутил-2-хлорфенил)метил-N-метиламидофосфат)	299-86-5	C12H19ClNO3 P	0,5	п	2	
842.	O,O-Ди (1-метилэтил) тиофосфат аммония (аммония O,O-дизопропилтиофосфат)	29918-57-8	C6H18NO3PS	10	a	3	
843.	O,O-Диметил-S-(2-этилтиоэтил) дитиофосфат+ (Экагин)	640-15-3	C6H15O2PS3	0,1	п + a	1	
844.	0,0-Диметил-0-(2-этилтиоэтил) тиофосфат смесь с 0,0-диметил- S-(2-этилтиоэтил) тиофосфатом+ (Метилимеркаптофос)	8022-00-2	C6H15O3PS2 x C6H15O3PS2	0,1	п + a	1	
845.	1-(3,4-Диметоксибензил)-6,7-диметоксизохинолина хлоргидрат (М-81)	61-25-6	C20H22ClNO4	0,5	a	2	
846.	Диметоксиметан (диметилформаль)	109-87-5	C3H8O2	30/10	п	3	
847.	[S-(R*,S*)]-6,7-Диметокси-3- (5,6,7,8-тетрагидро-4-метокси-6- метил-1,3-диоксоло[4,5-g]изохинолин-5-ил)-1-(3Н)-изобензофуранон++ (Наркотин)	128-62-1	C22H23NO7	-	a	1	
848.	3,4-Диметоксифенилацетонитрил (Гомонитрил)	93-17-4	C10H11NO2	3	п + a	3	
849.	3,4-Диметоксифенилэтановая кислота (Гомовератровая кислота)	93-40-3	C10H12O4	1	п + a	2	
850.	1,2-Диметоксистан	110-71-4	C4H10O2	30/10	п	3	
851.	2,6-Динитроаминобензол (2,6-динитроанилин)	606-22-4	C6H5N3O4	1/0,3	a	2	
852.	3,5-Динитробензойная кислота аддукт с циклогексиламином+		C7H4N2O6 x C6H13N	10	a	3	
853.	Динитробензол+	25154-54-5	C6H4N2O4	3/1	a	2	
854.	1,5-Динитрозо-3,7-эндометилен- 1-, 3,5,7-тетразоциклооктан		C5H10N6O2	2	a	3	
855.	Динитронафталин, смесь 1,5- и 1,8-изомеров	27478-34-8	C10H6N2O4	1	a	2	
856.	2,4-Динитрометилбензол+ (2,4-динитротолуол)	121-14-2	C7H6N2O4	3/1	п	2	
857.	1,3-Динитро-5-трифторметил-2-хлорбензо л+	393-75-9	C7H2ClF3N2 O4	0,05	п + a	1	A
858.	2-(2,4-Динитрофенилтио) бензотиазол	4230-91-5	C13H7N3O4S2	2	a	3	
859.	2,4-Динитрофенилтиоцианат	1594-56-5	C7H3N3O4S	2	a	2	

1	2	3	4	5	6	7	8
860.	3,5-Динитро-4-хлорбензойная кислота	118-97-8	C7H3ClN2O6	1	а	2	
861.	2,4-Динитро-1-хлорбензол+	97-00-7	C6H3ClN2O4	0,2/0,05	п + а	1	A
862.	Динонилбензол-1,2-дикарбонат (динонилфталат; фталевой кислоты динониловый эфир)	84-76-4	C26H42O4	3/1	п + а	2	
863.	1,4-Диоксан+ (диоксид диэтилена)	123-91-1	C4H8O2	10	п	3	
864.	3,6-Диоксаоктан-1,8-диол (триэтиленгликоль)	112-27-6	C6H14O4	10	п + а	3	
865.	1,3-Диоксо-1Н-бенз (dE)- изохинолин-2-(3Н) бутановая кислота (Изодибутил)	88909-96-0	C16H13NO4	5	а	3	
866.	Диоксолан-1,3+	646-06-0	C3H6O2	50	п	4	
867.	2,5-Диоксо-3-(2-пропенил)-1-имидозолидинметил (1RS)-цис, транс-2,2 - диметил - 3 - (2- метилпропенил) циклопропанкарбонат (Имипротрин; Хлорпиколин)	72963-72-5	C17H22N2O4	3	п + а	3	
868.	5-[3-[1,3-Диоксо - 3 - (2-октадецилокси-фенил) пропиламино] - [4-хлор-1-амино- фенил] сульфонил] бензол-1,3- дикарбоновая кислота (Карфепицillin)	70745-82-3	C41H53ClN2O9S	10	а	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-азабицикло[3,2,0]гептан-2-карбоновая кислота (Карфепицillin)	27025-49-6	C23H21N2Na O6S	0,1	а	2	A
870.	Диоктилдекан-1,10-диоат (себациновой кислоты диоктиловый эфир)	2432-87-3	C26H50O4	10	п	3	
871.	Ди (пентил) бензол-1,2- дикарбонат (фталевой кислоты диамиловый эфир)	131-18-0	C18H26O4	3/1	п + а	2	
872.	Диприн/по белку/			0,3	а	2	
873.	Ди(проп-2-енил) бензол-1,2-дикарбонат (фталевой кислоты диаллиловый эфир)	131-17-9	C14H14O4	3/1	п + а	2	
874.	Ди(проп-2-енил) бензол-1,3-дикарбонат (изофталевой кислоты диаллиловый эфир)	1087-21-4	C14H14O4	1,5/0,5	п + а	2	
875.	4,4'-Дитиобис[2,6-(1,1- диметилэтил) гидроксибензол]	6386-58-9	C28H42O2S2	10	а	4	
876.	4,4'-Дитиобисморфолин	103-34-4	C8H16N2O2S2	5	а	3	
877.	2,3-дигибутан	624-92-0	C2H6S2	1,5	а	3	
878.	2,2'-Дитиодибензотиазол (2,2'-дibenзтиазолидисульфид) (N,N'-дитиобис(1,4-фенилен)бис-(малеиновой кислоты имид))	120-78-5	C14H8N2S4	3	а	3	
879.	1,1'-(Дитиоди-4,1-фенилен) бис- 1Н-пиррол-2,5-дион	39557-39-6	C20H12N2O4S2	5	а	3	
880.	6,8-Дитиооктановая кислота (липоевая кислота)	62-46-4	C8H14O2S2	5	а	3	
881.	α , α -Дифенил-1-азабицикло[2.2.2]октан-3- метанол (Фенкарол основание; хинукилидин-3-дифенилкарбинола основание)		C20H23NO	0,5	а	2	
882.	α , α -Дифенил-1-азабицикло[2.2.2]октан-3- метанола гидрохлорид (Фенкарол; хинукилидин-3- дифенилкарбинола гидрохлорид)	10447-38-8	C20H23NO × ClH	0,5	а	2	
883.	2-(Дифенилацетил)-1Н-инден- 1,3-(2Н)-дион (Ди-фенацил; Ратиндан)	82-66-6	C23H16O3	0,01	а	1	
884.	(Z)-2-[4-1,2-Дифенилбут-1-енил) фенокси]-N,N-диметилэтанамин+ (2-[4-(2-диметиламиноэтокси) фенил] -1,2дифенилбутен; Тамоксифен	10540-29-1	C26H29NO	0,001	а	1	

1	2	3	4	5	6	7	8
	основание)						
885.	(Z)-2-[4-(1,2-Дифенил-1-бутенил) фенокси]-N,N- диметилэтанамина-2-гидроксипропан-1,2,3- трикарбонат+ (2-[4-(2-диметиламиноэтокси) фенил]-1,2дифенилбутен цитрат; Тамоксифен цитрат)	54965-24-1	C26H29NO × C6H8O7	0,001	а	1	
886.	О,О-Дифенил-1-гидрокси-2,2,2-трихлорэтилfosфонат (Оксифосфонат)	38457-67-9	C14H12C13O4 P	1	а	2	
887.	Дифенилгуанидин+ (амидодианилинметан)	102-06-7	C13H13N3	0,3/0,1	а	2	A
888.	Дифенил-4-[(1,1-диметилэтил) фенил]фосфат (дифенил(4-трет-бутилфенил) фосфат)		C22H33O4P	10/3	а	4	
889.	[N,N'-Дифенил-N,N'-диэтилтиурамдисульфид (Тиурам ЭФ)	41365-24-6	C18H20N2S4	2	а	3	
890.	1-(Дифенилметил)-4-(3-фенилпроп-2-енил) пiperазин (1-бензидрил-4-цинамил пiperазина; Циннаризин)	298-57-7	C26H28N2	1	а	2	
891.	1,3-Дифенилпропан-2-он (1,1-дифенилацетон)	102-04-5	C15H14O	5	п + а	3	
892.	Дифенилы хлорированные+	1336-36-3	C12HmCln-m	1	п	2	
893.	О,О-Дифенил-О-(2-этилгексил) фосфит+	15647-08-2	C20H27O3P	0,5	п + а	2	
894.	1,5-Дифеноксиантрацен-9,10- дион (1,5-дифеноксиантрахинон; Линурон)	82-21-3	C26H16O4	10	а	4	
895.	Дифтордихлорметан (Фреон 12; Хладон 12)	75-71-8	CCl2F2	3000	п	4	
896.	1,2-Дифтор-1,2-дихлорэтан (Фреон 132 Хладон 132)	431-06-1	C2H2Cl2F2	3000	п	4	
897.	Дифтордихлорэтен (дихлордифторэтилен)	27156-03-2	C2Cl2F2	1	п	2	
898.	Дифторметан (Фреон 32; Хладон 32)	75-10-5	CH2F2	3000	п	4	
899.	2-Дифторметоксибензальдегид (о-дифторметоксибензальдегид)	71653-64-0	C8H6F2O2	5	п	3	
900.	3,3-Дифтор-1,1,1,3-тетрахлорпропан-2-он+	758-41-8	C3Cl4F2O	2	п	3	
901.	1,2-Дифтор-1,1,2,2-тетрахлорэтан (Фреон 112)	76-12-0	C2Cl4F2	1000	п	4	
902.	Дифтортрихлорэтан	41834-16-6	C2HCl3F2	3000	п	4	
903.	1,1-Дифтор-1,2,2-трихлорэтан (Фреон 122; Хладон 122)	354-21-2	C2HCl3F2	3000	п	4	
904.	Дифторхлорметилбензол+	349-50-8	C7H5ClF2	15/5	п	3	
905.	(Дифторхлорметил)-4- хлорбензол (α, α -дифтор- α -хлор-4-хлорметилбензол)	6987-14-0	C7H4Cl2F2	2	п	3	
906.	Дифторхлорэтан (Фреон 142; Хладон 142)	25497-29-4	C2H3ClF2	3000	п	4	
907.	1,2-Дифторэтан (Фреон 152; Хладон 152)	624-72-6	C2H4F2	3000	п	4	
908.	Дифторхлорметан (Фреон 22; Хладон 22)	75-45-6	CHClF2	3000	п	4	
909.	N,N'-Дифурфурилиденфенилен- 1,4-диамин+	19247-68-8	C16H12N2O2	2	п + а	2	A
910.	3,4-Дихлораминобензол+ (3,4-дихлоранилин)	95-76-1	C6H5Cl2N	1,5/0,5	п	2	
911.	2,6-Дихлораминобензол+ (2,6-дихлоранилин)	608-31-1	C6H5Cl2N	5/2	а	3	
912.	Дихлорбензол+	25321-22-6	C6H4Cl2	50/20	п	4	
913.	3,5-Дихлорбензолсульфонамид	19797-32-1	C6H5Cl2NO2 S	0,1	а	2	A
914.	2,3-Дихлорбута-1,3-диен+	1653-19-6	C4H4Cl2	0,1	п	2	
915.	1,4-Дихлорбут-2-ен+	764-41-0	C4H6Cl2	0,1	п	2	
916.	1,3-Дихлорбут-2-ен+	926-57-8	C4H6Cl2	1	п	2	
917.	3,4-Дихлорбут-1-ен+	760-23-6	C4H6Cl2	1	п	2	

1	2	3	4	5	6	7	8
918.	1,4-Дихлоргексафторбутен-2 + (хладон RL316)	360-88-3	C4Cl2F6	0,2	п + а	2	
919.	[R-(R*,R*)]-2,2-Дихлор-N-[2- гидрокси-1-(гидроксиметил)-2- (4- нитрофенил)-этилацетамид (Левомицетин)	56-75-7	C11H12Cl2N2O5	1	а	2	
920.	(2-Дихлор-N-[2-гидрокси-1- (гидроксиметил)-2- (4- (нитрофенил) этилацетамид (Синтомицин)		C11H12Cl2N2O5	1	а	2	
921.	(2,4-Дихлор-5- карбоксибензолсульфо кислоты гуанидиновая соль (Диафен)		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- гексахлорцикlopент-1-ен+	3424-05-3	C6Cl8	0,1	п + а	2	A
926.	2-Дихлорметилен-4,5- дихлорцикlopент-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.	5,7-Дихлор-2-метилхинолин-8- ол+	72-80-0	C10H7Cl2NO	0,5	а	2	
933.	2,3-Дихлор-1,4-нафтохинон	117-80-6	C10H4Cl2O2	0,5	а	2	
934.	1,2-Дихлор-4-нитробензол+ (3,4- дихлорнитробензол)	99-54-7	C6H3Cl2NO2	3/1	п	2	
935.	N-(2,6-Дихлор-4-нитрофенил) ацетамид (4-нитро-2,6-дихлоранилид- ацетат; уксусной кислоты 4- нитро 2,6- дихлоранилид)		C8H6Cl2N2O3	2	а	3	
936.	(Z)-2,3-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-Дихлорпропионовая кислота	75-99-0	C3H4Cl2O2	10	п + а	3	
942.	Дихлортрицикло (8,2,2,24,7) гексадека-4,6,10,12,13,15-гексаен (дихлор-ди-пара-ксилилен; 4,13- дихлор 2,2-пара-Циклофан)	28804-46-8	C16H14Cl2	5	а	3	
943.	2-(2,6-Дихлорфениламино) имидазолина гидрохлорид+ (Клофелин)	4205-91-8	C9H9Cl2N3 × ClH	0,001	а	1	O
944.	2-[(2,6-Дихлорфенил)амино] фенилацетат натрия (Вольтарен; Ортофен)	15307-79-6	C14H10Cl2NN aO2	0,2	а	2	
945.	N-(2,6-Дихлорфенил) ацетамид (N- (2,6-дихлорфенил) ацетанилид)	17700-54-8	C8H7Cl2NO	2	а	3	
946.	3-(2,2-Дихлорфенил)-2,2- диметилциклопропан- карбонилхлорид+ /контроль по гидрохлориду/(хлорангидрид перметриновой кислоты)	13630-61-0	C8H9Cl3O	0,5	п + а	2	
947.	3,4-Дихлорфенилизоцианат	102-36-3	C7H3Cl2NO	0,3	п	3	A
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-метоксимоочевина)		2				
949.	O-(2,4-Дихлорфенил)-N-(1-метилэтил) амидо-хлорfosфонат	18361-88-1	C10H13Cl3NO PS	0,5	п + а	2	
950.	N-(3,4-Дихлорфенил) пропанамид (Пропанид; пропионовой кислоты 3,4-дихлоранилид)	709-98-8	C9H9Cl2NO	0,1	а	1	
951.	Дихлорфенилтрихлорсилан/по гидрохлориду/	27137-85-5	C6H3Cl5Si	1	п	2	
952.	O-(2,4-Дихлорфенил)-O-этилхлортиофосфат+	18351-18-3	C8H8Cl3O2PS	1	п + а	2	
953.	2,4-Дихлорфеноксиацетат аммония (2,4-ДА)	2307-55-3	C8H9Cl2NO3	1	а	2	
954.	Дихлорфторметан (Фреон 21; фтордихлорметан)	75-43-4	CHCl2F	3000	п	4	
955.	1,2-Дихлорексафторметилбутан (Фреон 316)	356-18-3	C4F6CL2	3000	п	4	
956.	Дихлорфторметилбензол+ (фтордихлорметилбензол)	498-67-9	C7H5Cl2F	3/1	п	2	
957.	Дихлорфторэтан (Фреон 141; фтордихлорэтан)	430-57-9	C2H3Cl2F	1000	п	4	
958.	3,4-Дихлорбуран-2,5-дион	1122-17-4	C4Cl2O3	0,2	п + а	2	A
959.	((Z)-дихлорбутендиовой кислоты ангидрид; дихлормалеиновый ангидрид)						
960.	1,2-Дихлорэтан+	107-06-2	C2H4Cl2	30/10	п	2	
961.	Дихлорэтановая кислота (дихлоруксусная кислота)	79-43-6	C2H2Cl2O2	4	п + а	3	
962.	2,2-Дихлорэтанол	598-38-9	C2H4Cl2O	5	п	3	
963.	1,1-Дихлорэтен (1,1-дихлорэтилен)	75-35-4	C2H2Cl2	100/50	п	4	
964.	Циクロвовая кислота, соли/в пересчете на Cr ⁺⁶ /			0,01	а	1	K, A
965.	1,4-Дицианобутан (адипиновой кислоты динитрил; адиподинитрил)	111-86-3	C6H8N2	10	а	4	
966.	Дициклогексиламин нитрит (Ингибитор коррозии НДА)	3129-91-7	C12H24NO2	0,5	п	2	
967.	Дициклогексиламина маслорастворимая соль+ (Ингибитор коррозии МСДА 11; МСДА)		C12H24ClN	1	а	2	
968.	Диэпоксид кристаллический "ФОУ-8"			3	а	3	
969.	2,6-Дизтилилпиридин+ (2,6-дивинилпиридин)	16222-95-0	C9H9N	1	п	2	
970.	Дизтиламин+	109-89-7	C4H11N	30	п	4	
971.	N,N-Дизтиламин-2,5-дигидрокси-бензолсульфонат (Этамзилат)	2624-44-4	C6H6O5S × C4H11N	2	а	3	
972.	2-(N,N-Дизтиламино)-4-(N-1-метилэтиламино)-6-хлор-1,3,5-триазин (Ипазин)	1912-25-0	C10H18ClN5	2	а	3	
973.	2-(N,N-Дизтиламино) этанол+	100-37-8	C6H15NO	5	п	3	
974.	2-(N,N-Дизтиламино) этантиол+	100-38-9	C6H15NS	1	п	2	
975.	2-(Дизтиламино)этил-4- аминобензоат (п-аминобензойной кислоты бета-циэтиламиноэтиловый эфир; (β-дизтиламиноэтиловый эфир п-аминобензойной кислоты; Новокаина основание))	59-46-1	C13H20N2O2	0,5	а	2	A
976.	2-(Дизтиламино) этил-4- аминобензоат гидрохлорид+ (п-аминобензойной кислоты бета-циэтиламиноэтиловый эфир гидрохлорид; β- дизтиламиноэтил-4- аминобензойной кислоты гидрохлорид; Новокаина гидрохлорид))	51-05-8	C13H20N2O2 × ClH	0,5	а	2	A

1	2	3	4	5	6	7	8
977.	3-Диэтиламинопропил-1-амин	104-78-9	C7H18N2	2	п + а	3	
978.	2-(N,N-Диэтиламино)этил-2-метилпроп-2-еноат (метакриловой кислоты 2- N,N-диэтиламино)этиловый эфир)	105-16-8	C10H19NO2	800	п	4	
979.	Диэтилат-3,3,1,2-бис(этокси) этиленбис(1-этил-2-метил-5-хлорбензимидазолий)		C30H46Cl2N4 O4	2	а	3	
980.	Диэтилбензол	25340-17-4	C10H14	30/10	п	3	
981.	Диэтилбензол-1,2-дикарбонат (диэтилфталат; фталевой кислоты диэтиловый эфир)	84-66-2	C12H14O4	1,5/0,5	п + а	2	
982.	(Z)-Диэтилбутендиоат+ (малеиновой кислоты диэтиловый эфир)	141-05-9	C8H12O4	1	п + а	2	
983.	Диэтилгексафторпентадиоат+ (перфторглутаровой кислоты диэтиловый эфир0	424-40-8	C9H10F6O4	0,1	п	1	
984.	Ди(2-этилгексил)бензол-1,2-дикарбонат (дизооктилфталат; фталевой кислоты бис(2-этилгексиловый) эфир)	53306-52-8	C22H34O4	1	п + а	2	
985.	Ди(2-этилгексил) метилfosфонат+ (дизооктилметилfosфонат	60556-68-5	C17H37O3P	0,5	п + а	2	
986.	N,N-Диэтилгидроксиламин	3710-84-7	C4H11NO	6	п + а	3	
987.	Диэтил(1,4-дигидро-2,6-диметил) пиридин-3,5-дикарбонат (1,4-дигидро-2,6-диметил) пиридин-3,5-дикарбоновой кислоты диэтиловый эфир; Дилудин)	1149-23-1	C13H19NO4	2	а	3	
988.	Диэтил(1,1-диметилэтил) пропандиоат (1,1-диметилэтил) пропандиовой кислоты диэтиловый эфир; диэтиловый эфир изобутилмалоновой кислоты)	759-24-0	C11H20O4	5	п	3	
989.	Диэтилди(2- цианэтил)пропандиоат (ди(β -цианэтил) малоновой кислоты диэтиловый эфир)		C13H20N2O4	5	п + а	3	
990.	Диэтиленимид 2- метилтиозолидо-3-фосфорной кислоты++ (Имифос)	1078-79-1	C8H16N3OPS	-	а	1	
991.	Диэтилентриамин дицианэтилированный (аминные отвердители УП-0633, УП- 0633М)			1	п	2	
992.	Диэтилентриаминометилгидрокс ибензол+ (диэтилентриаминометилфенол; Отвердитель УП-583)		C13H23N3O	1	п	2	
993.	N,N-Диэтил-3-метилбензамин+ (диэтилметатолуидин)	91-67-8	C11H17N	2	п	3	
994.	N,N-Диэтил-3-метилбензамид+ (ДЕТА; N,N-диэтил-м-толуамид)	134-62-3	C12H17NO	5	п + а	3	
995.	N,N-Диэтил-4-метил-1-пиперазинкарбоксамид (N,N-диэтиламид-3-метилпиперазин-1-карбоновая кислота)	90-89-1	C10H21N3O	5	а	3	
996.	Диэтил-(2-метилпропил) пропандиоат	10203-58-4	C11H20O4	5	п	3	
997.	2,4-Диэтил-6-метилфенилен-1,3-диамин	2095-02-5	C11H18N2	2	п + а	3	
998.	Диэтилметоксибор	7397-46-8	C5H13BO	1	п	2	
999.	O, O-Диэтил-O-(4-нитрофенил) тиофосфат+ (Тиофос)	56-38-2	C10H14NO5PS	0,05	а	1	
1000.	Диэтилоксаминовой кислоты алкиловый эфир C6-8+			5	п + а	3	
1001	Диэтилктафтогександиоат+ (диэтилперфторадипинат; перфторадипиновой кислоты	376-50-1	C10H10F8O4	0,1	п	1	

1	2	3	4	5	6	7	8
	диэтиловый эфир)						
1002	Диэтилртуть	627-44-1	C4H10Hg	0,005	п	1	
1003	Диэтилтеллур	627-54-3	C4H10Te	0,0005	п	1	
1004	N,N-Диэтил-10Н-фенотиазин-10-этанамин гидрохлорид+ (2-диэтиламиноэтилфенотиазина гидрохлорид) (Динезин)	341-70-8	C18H22N2S × ClH	0,4	а	2	
1005	O, O-Диэтилхлортиофосфат	2524-04-1	C4H10ClO2PS	1	п	2	
1006	N,N-Диэтилэтанамин+ (триэтиламин)	121-44-8	C6H15N	10	п	3	
1007	N,N-Диэтилэтанамин гидрохлорид (триэтиламин гидрохлорид)	554-68-7	C6H15N × ClH	5	а	3	
1008	2,12-Дизоксисベンзими- дазо[2,1-b:1',2'-i]бензо[lmn][3,8] фенантролин-6,9-диона смесь с 3,12-дизоксисベンзимидазо [2,1-b:1',2'-i]бензо[lmn] [3,8]фенантролин-8,17-дионом			5	а	3	
1009	δ -[(3,4-Дизоксифенил)метилен]-6,7-дизокси-1,2,3,4-тетрагидроизохинолина гидрохлорид (Протаверин гидрохлорид; Но-шпа)	985-12-6	C24H31NO4Cl H	0,2	а	2	
1010	4,4-Дизифир-1,4-нафтохинон-2- диазид сульфокислоты и 2,4,4-триоксибензофенона		C33H18N4O10 S2	10	а	4	
1011	Додекандиовая кислота	693-23-2	C12H22O4	10	а	3	
1012	Додекан-1-ол+	112-53-8	C12H26O	10	п + а	3	
1013	2,2,3,3,4,4,5,5,6,6,7,7-Додеактогептилпроп-2-еноат (акриловой кислоты 2,2,3,3,4,4,5,5,6,6,7,-додеактогептиловый эфир)	2993-85-3	C10H6F12O2	90/30	п	4	
1014	Додеактогептантан (перфтогептантан)	678-26-2	C5F12	0,5	п	2	
1015	(Z)-Додец-8-енилацетат+ (Денацил; уксусной кислоты (Z)- додец-8-ениловый эфир)	28079-04-1	C14H26O2	2	п + а	3	
1016	Додецилбензол (фенилдодекан)	123-01-3	C18H30	30/10	п + а	3	
1017	Доксициклин гидрохлорид+	100929-47-3	C22H24N2O8 × ClH	0,4	а	2	A
1018	Доксициклин тозилат+		C29H30N2O4S	0,4	а	2	A
1019	Доломит	7000-29-5	C2CaMgO6	-/6	а	4	Ф
1020	Дон-3, дизелектрическая 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	A
1022	Дунитоперидотитовые пески			-/6	а	4	Ф
1023	Жарилек-101, дизелектрическая 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 (+2) 2- гидроксипропионат (железо лактат)	5905-52-2	C6H10FeO4	2	а	3	
1028	Железо пентакарбонил+	13463-40-6	C5FeO5	0,1	п	1	
1029	Железо (дигидрофосфат) пропан-1,2,3-триол	27289-15-2	C3H9FxO6P	10	а	4	
1030	Железо сульфат гидрат (сернокислое железо гидрат)	13463-43-9	FeO4S × H2O	6/2	а	3	
1031	диЖелезо триоксид (железо (III) оксид) Наночастицы	1309-37-1	Fe2O3	-/6 -0,4	а	4 2	Ф
1032	Железоиттриевые гранаты, содержащие гадолиний и (или) галлий			-/10	а	4	Ф

1	2	3	4	5	6	7	8
1033	Железорудные окатыши горючих сланцев			-/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	п + а	2	
1037	Изолейцин	7004-09-3	C ₆ H ₁₃ NO ₂	5	a	3	
1038	3-Изотиоцианатпроп-1-ен (2-пропенилизотиоцианат, горчичное масло)	57-06-7	C ₄ H ₅ NS	0,1	п	1	
1039	1,1'-Иминобис (пропан-2-ол)+	110-97-4	C ₆ H ₁₅ NO ₂	1	п + а	2	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-мио-Инозитол	39907-99-8	C ₆ H ₁₂ O ₆	10	a	4	
1043	Иод+	7553-56-2	I ₂	1	п	2	
1044	Иодбензол+	591-50-4	C ₆ H ₅ I	6/2	п	3	
1045	1-Иод-1,1,2,2,3,3,3-гептафтторпропан	754-34-7	C ₃ F ₇ I	1000	п	4	
1046	1,1,1,2,2,3,3-Гептафтторпропан (хладон 227ca)	2252-84-8	C ₃ HF ₇	3000	п	4	
1047	Иодметилбензол (иодтолуол)	620-05-3	C ₇ H ₇ I	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 (циано-C) 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-C) феррат (4-) (ОС-6-11; Желтая кровяная соль; тетраКалий гексацианоферрат)	13943-58-3	C ₆ FeK ₄ N ₆	4	a	3	
1057	ДиКалий гексафторсиликат (по фтору)	16871-90-2	F ₆ K ₂ Si	0,2	п + а	2	
1058	ДиКалий гидрофосфат (калий бромистый; калий фосфорнокислый)	7758-11-4	HK ₂ O ₄ P	10	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 магний 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-бутандиоат (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	CIK	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-гидроксипропионат	5743-48-6	C ₆ H ₁₀ CaO ₄	2	a	3	
1072	Кальций гидрофосфат (кальций фосфорнокислый)	7757-93-9	CaHO ₄ P	10	a	4	
1073	Кальций гипофосфит (кальций фосфорноватистокислый)	7789-79-9	CaH ₄ O ₄ P ₂	10	a	4	
1074	Кальций дигидроксид+ (Гашеная известь; кальций гидроокись; Пушонка)	1305-62-0	CaH ₂ O ₂	2	a	3	
1075	Кальций 1-(дигидрофосфат)- 1,2,3-пропантриол (кальций глицерофосфат)	28917-82-0	C ₃ H ₇ CaO ₆ P	10	a	4	
1076	Кальций 2-(дигидрофосфат)- 1,2,3-пропантриол (1:1) (кальций глицерофосфат)	58409-70-4	C ₃ H ₇ CaO ₆ P	10	a	4	
1077	Кальций диацетат+ (уксусной кислоты кальциевая соль (2:1))	62-54-4	C ₄ CaH ₆ O ₄	2	a	3	
1078	Кальций динитрит (кальций азотнокислый)	13780-06-8	CaN ₂ O ₄	1	a	3	
1079	Кальций дифосфат (кальций ортофосфат)	7758-87-4	Ca ₃ O ₈ P ₂	10	a	4	
1080	Кальций дифторид (по фтору) (кальций фтористый)	7789-75-5	CaF ₂	2,5/0,5	a	3	
1081	Кальций дихлорид+ (кальций хлористый)	10043-52-4	CaCl ₂	2	a	3	
1082	Кальций карбоксиметилцеллюлоза (карбоксиметилцеллюлоза, кальциевая соль)	9050-04-8	C ₁₉ CaH ₂₀ N ₂ O ₃	10	a	4	
1083	Кальций лантан титан алюминид	12003-64-4	AlCaLaTi	-/6	a	3	Ф
1084	Кальций метаfosфат (кальций метаfosфорнокислый)	13477-39-9	CaO ₆ P ₂	10	a	4	
1085	Кальций никель хромфосфат/по никелю/		CaCrNiO ₂₀ P ₅	0,005	a	1	
1086	Кальций нитрит-нитрат хлорид	42616-65-9	Ca ₃ Cl ₂ N ₂ O ₁₀	10	a	4	
1087	Кальций оксид+ (Известь негашеная; кальций окись)	1305-78-8	CaO	1	a	2	
1088	Кальций оксида силикат (Волластонит; кальций силикат синтетический)	12168-85-3	Ca ₃ O ₅ Si	-/4	a	3	Ф
1089	Кальций, смесь соединений (консерванты-антисептики: ОБК- 1, "Поликар", известковый мелиорант, кормовая добавка для домашних птиц) (контроль по кальцию)			10	a	4	
1090	Кальций сульфат дигидрат (Гипсовое вяжущее для медицинских целей)	10101-41-4	CaO ₄ S × H ₄ O ₂	2	a	3	
1091	Канифоль	8050-09-7		4	п + a	3	A
1092	Карбамид (мочевина)	57-13-6	CH ₄ N ₂ O	10	a	3	
1093	Карбамида пероксигидрат (мочевина пероксигидрат)	124-43-6	CH ₄ N ₂ O × H ₂ O ₂	0,3	a	2	
1094	Карбаминонитрил (карбаминовой кислоты нитрил)	420-04-2	CH ₂ N ₂	0,5	п + a	2	
1095	Карбамоил-3-метилпиразол (карбамоил-5-метилпиразол)		C ₅ H ₆ N ₄ O	1	a	2	
1096	(2-Карбокси-3,4-диметоксифенил)метиленгид- разид-4- пиридинкарбоновой кислоты соль дииэтиламмония моногидрат (Салицид соль дииэтиламмония моногидрат)		C ₂₀ H ₂₆ N ₄ O ₅ × H ₂ O	2	a	3	
1097	1-Карбоксиметил-4-карбоксипиперидин		C ₁₀ H ₁₂ NO ₄	5	a	3	
1098	[2S-(2 ^α ,5 ^α ,6 ^β)]-6-[Карбоксифенилацетил]амино]- 3,3-диметил-7-оксо-4-тиа-1-азабицикло[3.2.0]гептан-2- карбонат динатрия	4800-94-6	C ₁₇ H ₁₆ N ₂ Na ₂ O ₆ S	0,1	a	2	A

1	2	3	4	5	6	7	8
	(карбоксибензилпенициллина динатриевая соль, Карпенициллин)						
1099	4-Карбометоксисульфанилхлорид		C8H7ClO4S	1	a	2	A
1100	2-Карбометоксисульфаниламидо- 5- этил-1,3,4-тиадиазол			1	a	2	
1101	Карбонилдихлорид (Фосген)	75-44-5	CCl ₂ O	0,5	п	2	O
1102	Катализа	9001-05-2		5	a	3	
1103	Квасцы алюмоаммонийные, алюмокалиевые, алюмонаатриевые и коагулянты на их основе/в пересчете на алюминий/			0,5	a	3	
1104	"Кеим" (трансформаторное масло, тетраметилдиамино- дифенилметан, сульфитноспиртовая барда и другие)			5	a	3	
1105	Керамика			5/2	a	3	Ф
1106	Керосин/в пересчете на C/	8008-20-6		600/300	п	4	
1107	Кобальт гидридотетракарбонил	16842-03-8	C ₄ HCoO ₄	0,01	п	1	O, A
1108	Кобальт и его неорганические соединения+			0,05/0,01	a	1	A
1109	Корунд белый (алюминий окись)	1302-74-5	Al ₂ O ₃	-/6	a	4	Ф
1110	Красители органические активные винилсульфоновые			2	a	3	
1111	Красители органические активные хлортриазиновые			2	a	3	
1112	Красители органические дисперсные антрахиноновые			5	a	3	
1113	Красители органические дисперсные полизэфирные+			2	a	3	
1114	Красители органические кислотные триарилметановые			5	a	3	
1115	Красители органические кубогенные на основе циангидрида динафтилгексакарбоновой кислоты			5	a	3	
1116	Красители органические кубозоли на основе дibenзпиренхиона золотисто-желтого ЖК и КХ			5	a	3	
1117	Красители органические кубозоли тиоиндигоидные			1	a	3	
1118	Красители органические фталоцианиновые			5	a	3	
1119	Красители органические на основе фталоцианина меди			5	a	3	
1120	Красители органические прямые (полиазо) на основе 4,4-диаминодифенила			3	a	3	
1121	Красители органические прямые (полиазо) карбамидосодержащие			5	a	3	
1122	Красители органические основные арилметановые			0,2	a	2	
1123	Краситель органический азотол А	92-77-3	C ₁₇ H ₁₃ NO ₂	3	a	3	
1124	Краситель органический азотол ОА	135-62-6	C ₁₈ H ₁₅ NO ₃	3	a	3	
1125	Краситель органический азотол ОТ	135-61-5	C ₁₈ H ₁₅ NO ₂	3	a	3	
1126	Краситель органический азотол РА	92-79-5	C ₁₈ H ₁₅ NO ₃	3	a	3	
1127	Краситель органический азотол ПТ	3651-62-5	C ₁₈ H ₁₂ NO ₂	3	a	3	
1128	Краситель органический М (1,2-нафтохинондиазид-5- сульфокислота натриевая соль)		C ₁₀ H ₅ N ₂ NaO ₄ 4S	5	a	3	
1129	Краситель органический О	92-72-8	C ₁₉ H ₁₆ CINO ₄	3	a	3	
1130	Краситель органический азотол КО (N-гидрокси-4-(1-нафтилметокси)бензацетамид; крезидид-2-окси-3-нафтойной кислоты)	12572-71-3	C ₁₉ H ₁₇ NO ₃	3	a	3	
1131	Краситель органический аминоксантеновый Родамин 4С			0,4	a	2	

1	2	3	4	5	6	7	8
1132	Краситель органический аминоксантеновый Родамин Ж (2-(6-(этиламино)-3-(этиламино)- 2,7-диметил-3Н-ксантен-9-ил) этилбензоат гидрохлорид)	989-38-8	C ₂₈ H ₃₁ ClN ₂ O ₃	0,4	а	2	
1133	Краситель органический анионный коричневый Ж			5	а	3	
1134	Краситель органический анионный пунцовий 4РТ+			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 ₂ N ₄ O ₄	0,3	а	2	
1138	Краситель органический желтый КФ-6001 сульфированный (2-[2-[2-хинолил]-1,3-индандион натриевая соль)			5	а	3	
1139	Краситель органический кислотный красный 2С (4-гидрокси-3-[(4-сульфо-1-нафтalenил)азо]-1-нафталинсульфокислоты динатриевая соль	3567-69-9	C ₂₀ H ₁₂ N ₂ Na ₂ O ₇ S 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 ₆ Na ₂ O ₉ S 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-16,17-диметоксибис(гидросульфат)антра[9,1,2-cde]бензо[rst]пентафен- 5,10-диол, динатрия)	1324-72-7	C ₃₆ H ₂₀ Br ₂ Na ₂ O ₁₀ S ₂	3	а	3	
1143	Краситель органический кубовый броминдиго (5,7-дибром-2- (5,7-дибром-1,3-дигидро-3-оксо-2Н-индол-2- илиден)-1,2-дигидро-3Н-индол-3- он)	2475-31-2	C ₁₆ H ₆ Br ₄ N ₂ O ₂	5	а	3	
1144	Краситель органический кубовый тиоиндиго	3263-31-8	C ₂₀ H ₁₆ O ₄ S 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-ЖК			3	а	3	
1148	Крахмал	9005-25-8	(C ₆ H ₁₀ O ₅) _n	10	а	4	
1149	Кремне медистый сплав			-/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 ₂ Si	3/1 <*>	а	3	Ф
1152	Кремний диоксид аморфный в виде аэрозоля конденсации при содержании от 10 до 60%		O ₂ Si	6/2 <*>	а	3	Ф
1153	Кремний диоксид аморфный и стеклообразный в виде аэрозоля дезинтеграции (Диатомит, кварцевое стекло, плавленный кварц, трепел; кварц плавленный)			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, динас)			3/1 <*>	a	3	Ф
1155	Кремний диоксид кристаллический при содержании в пыли от 10 до 70% (например: гранит, шамот, слюда-сырец, углеродная пыль) (Гранит)			6/2 <*>	a	3	Ф
1156	а) искусственное минеральное волокно (волокнистый карбид кремния)			2/0,5	a	3	Ф
1157	Кремний диоксид кристаллический при содержании в пыли от 2 до 10% (например: горючие кукарситные сланцы, медносульфидные руды; сланцы горючие кукарситные)			-/4 <*>	a	3	Ф
1158	Кремний карбид	409-21-2	CSi	-/6	a	4	Ф
1159	Кремний нитрид (Карборунд)	12033-89-5	N4Si3	-/6	a	4	Ф
1160	Кремний тетрафторид/по фтору/ (кремний четырехфтористый)	7783-61-1	F4Si	0,5/0,1	п	2	О
1161	Кремний тетрахлорид /по HCl/ (тетрахлорсилан)	10026-04-7	Cl4Si	1	п + а	2	
1162	Криолит/по фтору/	15096-52-3	AlF6Na3	1/0,2	a	2	
1163	"Кристаллин" (удобрение)			5	a	3	
1164	Ксантинол-никотинат [7-(2-окси-3-метилоксиэтиламино)пропилтеофилина основание]			1	a	2	
1165	Ксилоглюканофоетидин со степенью очистки П10х и П20х			4	a	3	
1166	Ксилоглюканофоетидин со степенью очистки Пх и ПЗх			2	a	3	
1167	Эндо-1, 3бета-Ксиланаза (Ксиланаза)	9025-55-2		1	a	2	
1168	β -Лактоза(4-O-бета-D-галактопиранозил- бета-D-глюкопираноза)	5965-66-2	C12H22O11	10	a	4	
1169	γ -Лактон 2,3-дегидро- α -гулоновой кислоты натриевая соль (натрий аскорбинат)	134-03-2	C6H7NaO6	4	a	3	
1170	Леван			1	a	2	
1171	Лейцин	61-90-5	C6H13NO2	5	a	3	
1172	Леспедеция копеечниковая (трава)			10	a	4	
1173	Лигнин			6	a	4	
1174	Лигносульфонат модифицированный гранулированный на сульфате натрия			2	a	3	A
1175	Лигроин/в пересчете на углерод/			600/300	п	4	
1176	Д-Лизинацетил-2- гидроксибензоат (Ацелизин; Д- лизинацетилсалацилат)		Cl5H20N2O7	0,5	a	2	
1177	"Лилия-3", отбеливатель/по кальцинированной соде/			10	a	4	
1178	Липазы микробные			1	a	2	
1179	Липрин/по белку/			0,1	a	2	A
1180	Литий и его растворимые неорганические соединения/по литию/			0,02	a	1	
1181	Литий гидроксид + /по литию/	1310-65-2	HLiO	0,02	a	1	
1182	Литий фторид/по фтору/ (литий фтористый)	7789-24-4	FLi	1/0,2	a	2	
1183	Литий гексафторфосфат (по иону фтора, с обязательным контролем по иону лития - не более 0,02 мг/м ³) +	21324-40-3	F6LiP	1/0,2	a	2	
1184	Люминофор В-3-Ж/по кадмию/			0,1	a	2	
1185	Люминофор К-77/по оксиду иттрия/			2	a	3	
1186	Люминофор К-86/по оксиду цинка/			2	a	3	
1187	Люминофор KO-620			4	a	3	
1188	Люминофор КТБ/по кадмию/			0,1	a	2	
1189	Люминофор Л47/48/49, смесь Л47-6 (оксиды бария, магния, алюминия,						

1	2	3	4	5	6	7	8
	активирован европием), Л48 - 40% (гексаалюминат цения-магния, активир. тербием), Л49 - 54% (оксид иттрия актив. европием)			3	а	3	
1190	Люминофор Л-3500-II			-/5	а	4	Ф
1191	Люминофор ЛР-1 магния борат, активир. титаном и оловом)			-/6	а	4	Ф
1192	Люминофор ЛФ-490-1			-/4	а	3	Ф
1193	Люминофор ЛФ-630-1, ЛФ-6500- 1			-/6	а	4	Ф
1194	Люминофор ЛЦ-6200-1			-/6	а	4	Ф
1195	Люминофор Р-14 (дийттрий диоксидсульфид, активиров. тербием)			1	а	2	
1196	Люминофор Р-385 (барий фторид хлорид, активированный европием)			0,1	а	2	
1197	Люминофор Р-540у/по кадмию/			0,1	а	2	
1198	Люминофор ФГИ-520-1 (цинк кремний тетраоксид, активированный марганцем)			6	а	4	
1199	Люминофор ФГИ-627/593-1 (иттрия борат, активированный европием)			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	Лютесций трифторид/по фтору/ (лютесций фтористый)	37240-32-7	F3Lu	2,5/0,5	а	3	
1206	Магнид меди, смесь димагний куприда и магний куприда		CuMg ₂ + Cu ₂ Mg	-/6	а	4	Ф
1207	Магний бис(дигидрофосфат); магний бис(диводородфосфат)	7757-86-0	H ₄ MgO ₈ P ₂	10	а	4	
1208	Магний гидрофосфат (магний водородфосфат)	13092-66-5	HMgO ₄ P	10	а	4	
1209	Магний диборид/в пересчете на бор/	12007-25-9	B ₂ Mg	1	а	3	
1210	Три Магний дифосфат (3:2)	7757-87-1	Mg ₃ O ₈ P ₂	10	а	4	
1211	Магний дифторид/по фтору/ (магний фтористый)	7783-40-6	F ₂ Mg	2,5/0,5	а	3	
1212	Магний дихлорат гидрат (магний дихлорноватокислый гидрат)		Cl ₂ MgO ₆ × H ₂ O	5	а	3	
1213	Магний дихлорид гексагидрат	7791-18-6	Cl ₂ Mg × H ₂ O ₆	2	а	3	
1214	Магний дихлорноватый в смеси с карбамидом (Дефолиант УДМ-П)	79683-11-7	CH ₄ Cl ₂ MgN ₂ 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	диМагний карбонат дигидроксид (магний карбонат основной)	39409-82-0	CH ₂ Mg ₂ 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 ₄ S	2	а	3	
1220	Д-маннитол (маннит)	69-65-8	C ₆ H ₁₄ O ₆	10	а	4	
1221	Марганец в сварочных аэрозолях при его содержании:						
до 20%		7439-96-5	Mn	0,6/0,2	а	2	
от 20 до 30%		7439-96-5	Mn	0,3/0,1	а	2	
1224	Марганец карбонат гидрат+ (марганец углекислый гидрат)	34156-69-9	CMnO ₃ × H ₂ O	1,5/0,5	а	2	А
1225	Марганец нитрат гексагидрат+ (марганец азотнокислый гексагидрат)	17141-63-8	MnN ₂ O ₆ × 6H ₂ O	1,5/0,5	а	2	А
1226	Марганец сульфат пентагидрат++ (марганец сернокислый пентагидрат)	13465-27-5	MnO ₄ S × 5H ₂ O	1,5/0,5	а	2	А
1227	Марганец трикарбонилциклогептадиен (марганец трикарбонилциклогептана-	12079-65-1	C ₈ H ₅ MnO ₃	0,1	п	1	

1	2	3	4	5	6	7	8
	2,4- диен-1-ил)						
1228	Марганца оксиды/в пересчете на марганец диоксид/						
1229	а) аэрозоль дезинтеграции			0,3	а	2	
1230	б) аэрозоль конденсации			0,05	а	1	
1231	Масла минеральные нефтяные+ 8042-47-5			5	а	3	
1232	Масло пихтовое/по летучим продуктам/			10	п	4	
1233	Медноникелевая руда			-/4	а	4	Ф
1234	Медь 7440-50-8	Cu	1/0,5	а	2		
1235	тетрамедь гексагидроксид дихлорид, тригидрат/по меди/	Cl ₂ Cu ₄ H ₆ O ₆ × 3H ₂ O	1,5/0,5	а	2		
1236	Медь дифосфат (медь пироfosfat)	H ₂ CuO ₆ P ₂	5/2	а	3		
1237	Медь дифторид/по фтору/ (медь фтористая)	CuF ₂	2,5/0,5	а	3		
1238	Медь дихлорид/по меди/ (медь (II) хлористая)	CuCl ₂	1,5/0,5	а	2		
1239	Медь сульфат/по меди/ (медь сернокислая)	CuO ₄ S	1,5/0,5	а	2		
1240	тетрамедьтрихром тетрадека (дигидроfosfat) ундекагидрат (тетрамедьтрихром-14-диводородfosfat 11-водный)	Cr ₃ Cu ₄ H ₂₈ O ₅₆ P ₁₄ × 11H ₂ O	-/0,02	а	1		
1241	Медь фосфид	Cu ₃ P	1,5/0,5	а	2		
1242	Медь хлорид/по меди/ (медь (I) хлористая)	ClCu	1,5/0,5	а	2		
1243	(Z)-1,8-Ментандиол гидрат (цис-1,8-п-Ментандиол гидрат)	C ₁₀ H ₂₀ O ₂ × H ₂ O	3	а	3		
1244	L(S,S)-1-(Д-3-Меркапто-2-метилпропионил) пирролидин-1-карбоновая кислота (Капотен; Каптоприл)	62571-86-2	C ₉ H ₁₅ NO ₃ S	0,02	п + а	1	
1245	3-Меркаптопропионовая кислота+	107-96-0	C ₃ H ₆ O ₂ S	0,1	п + а	1	
1246	Меркаптоэтановая кислота+	68-11-1	C ₂ H ₄ O ₂ S	0,1	п + а	1	A
1247	2-Меркаптоэтанол	60-24-2	C ₂ H ₆ OS	1	п	2	
1248	Металлокерамический сплав на основе диборида гитанохрома/в пересчете на бор/			1	а	3	
1249	Метан	74-82-8	CH ₄	7000	п	4	
1250	Метанол+ (метиловый спирт)	67-56-1	CH ₄ O	15/5	п	3	
1251	1-Метанол-4-(1-метилэтил)циклогекс-1-енацетат (8-ацетокси-п-мент-1-ен-(терпинилацетат))	15111-96-3	C ₁₂ H ₁₈ O ₂	10	п	4	
1252	Метансульфонилхлорид+ (метансульфохлорид)	124-63-0	CH ₃ ClO ₂ S	4	п	3	
1253	Метановая кислота+ (муравьиная кислота)	64-18-6	CH ₂ O ₂	1	п	2	
1254	Метантиол	74-93-1	CH ₄ S	0,8	п	2	
1255	Метациклин гидрохлорид+	3963-95-9	C ₂₂ H ₂₂ N ₂ O ₈ × ClH	0,4	а	2	A
1256	Метиламин+ (аминометан)	74-89-5	CH ₅ N	1	п	2	
1257	N-Метиламинонбензол+ ((N-метиланилини)	100-61-8	C ₇ H ₉ N	0,2	п	2	
1258	1-Метиламино- α -этилтрицикло(3,3,1,13,7) декана гидрохлорид (Адапрамин; 2-этил-1-адамантилметиламин гидрохлорид)	1483-12-1	C ₁₃ H ₂₃ N × 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	C ₁₄ H ₁₈ N ₂ O ₅	2	а	3	
1260	Метилацетиленалленовая фракция/по ацетилену/			135	п	4	
1261	Метилацетат						

1	2	3	4	5	6	7	8
	(уксусной кислоты метиловый эфир)	79-20-9	C3H6O2	100	п	4	
1262	N-Метил-4-бензилкарбамидопиридиниййодид (Изамбен)		C14H19IN3O	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	C7H8	150/50	п	3	
1265	4-Метилбензолметанол (4-толилметанол)	589-18-4	C8H10O	5	п	3	
1266	Метилбензольсульфонат (метиловый эфир бензольсульфокислоты)	80-18-2	C7H8O3S	2	п + а	3	
1267	3-Метилбензоксазолин-2-он (N-метилбензоксазолон)	21892-80-8	C8H7NO2	2	а	3	
1268	5-Метил-1Н-бензотриазол	136-85-6	C7H7N3	5	п + а	3	
1269	Метил-3,5-бис(1,1-диметилэтил- 4-гидроксибензол) пропаноат (Фенозан-1)	6386-38-5	C18H28O3	10	а	4	
1270	5-Метил- α , α -бис (трифторметил) фуран-2-метанол+ (Вилагин)	78033-73-5	C8H6F6O2	3	п	3	
1271	2-Метилбута-1,3-диен (Изопрен; 2-метилбута-диен-1,3)	78-79-5	C5H8	40	п	4	
1272	2-Метилбута-1,3-диен, олигомеры	9003-31-0	(C5H8)n	15	п	4	
1273	2-Метилбутаналь	590-86-3	C5H10O	10	п	3	
1274	2-Метиленбутандиовая кислота (проп-2-ен-1,2дикарбоновая кислота)	97-65-4	C5H6O4	4	а	3	
1275	Метилбутаноат (масляной кислоты метиловый эфир)	623-42-7	C5H10O2	5	п	3	
1276	1-Метилбутановая кислота+ (изовалериановая кислота)	503-74-2	C5H10O2	2	п	3	
1277	3-Метилбутан-1-ол	123-51-3	C5H12O	5	п	3	
1278	Метил-3-(бутенил)-2,2-диметилциклогептанкарбонат+ (3-(бут-1-енил)-2,2-диметилциклогептановой кислоты метиловый эфир)	52314-69-9	C11H18O2	10	а	3	
1279	3-Метилбут-2-еновая кислота	541-47-9	C5H8O2	5	п + а	3	
1280	3-Метилбутил-2- гидроксибензоат+ (изоамилсалацилат; изопентил-2- гидроксибензоат)	87-20-7	C12H16O3	1	п + а	2	
1281	O-(3-Метилбутил) дитиокарбонат калия (калий O-изопентилксантогенат)	928-70-1	C6H11KOS2	1	а	2	
1282	Метил-1-(бутилкарбамоил)-2Н-бензимидазол-2-илкарбамат (Агроцит; Бенлат; Беномил; Узген; Фундазол)	17804-35-2	C14H18N4O3	0,2		3	
1283	3-Метилбут-1-ин	598-23-2	C5H8	20	п	4	
1284	2-Метилбут-3-ин-2-ол	115-19-5	C5H8O	10	п	3	
1285	Метилгексаноат (гексановой кислоты метиловый эфир)	106-70-7	C7H14O2	1	п	3	
1286	2-Метилгекс-5-ен-3-ин-2-ол	690-94-8	C7H10O	0,05	п	1	
1287	6-Метилгептан-1-ол	1653-40-3	C8H18O	50	п	4	
1288	[2-(1-Метилгептил)-4,6-динитрофенил]бут-2-еноат+ (бут-2-еновой кислоты 2-(1- метилгептил)-4,6- динитрофениловый эфир)	6119-92-2	C18H24N2O6	0,2	а	2	
1289	Метил-2-гидроксибензоат+ (метилсалацилат)	119-36-8	C8H8O3	1	п + а	2	
1290	Метил-4-гидроксибензоат (4-гидроксибензойной кислоты метиловый эфир)	99-76-3	C8H8O3	4	а	3	
1291	Метил-3-гидроксифенилкарбамат (3-гидроксифенилкарбаминовой кислоты метиловый эфир)	13683-89-1	C8H9NO3	1	а	2	
1292	Метил-2-гидрокси-3- хлорпропионат						

1	2	3	4	5	6	7	8
	(метиловый эфир β -хлормолочной кислоты)	32777-04-1	C4H7ClO3	0,5	п	2	
1293	Метилглицинат гидрохлорид (хлоргидрат метилового эфира глицина)	5680-79-5	C3H8ClNO2	5	а	3	
1294	2- α -Метилдигидротестостерон+ (Медростерон)	4479-96-3	C20H30O2	0,005	а	1	
1295	2- α -Метилдигидротестостерон-гептанаат+ (Медростерон энантат)	315-37-7	C26H40O3	0,005	а	1	
1296	2- α -Метилдигидротестостерон-капронат+ (Медростерон капронат)		C26H30O4	0,005	а	1	
1297	2- α -Метилдигидротестостеронпропионат+ (Медростерон пропионат)		C23H24O4	0,005	а	1	
1298	(2S,E)-Метил-6,8-дизокси-6-(1-метил-4-пропилпирролидин-2-илкарбониламино)-1-тио-D-эритро- α -D-галактооктопиранозид, гидрохлорид (Линкомицин гидрохлорид)	859-18-7	C18H34N2O6S x ClH	0,5	а	2	
1299	Метил-2,2-диметил-3-(2-метилпроп-1-енил) циклопропанкарбонат+ (хризантемовой кислоты метиловый эфир)	5460-63-9	C11H18O2	10	а	3	
1300	2-Метил-1,3-диоксан	626-68-6	C5H10O2	10	п	4	
1301	4-Метил-1,3-диоксан-4-этанол+ (диоксановый спирт; 4-Метил-2-оксиз этил-1,3-диоксан)	2018-45-3	C7H14O3	10	п + а	3	
1302	4-Метил-1,3-диоксолан-2-он	108-32-7	C4H6O3	7	п	3	
1303	Метилдитиокарбамат натрия+/по метилизоцианату/ (Карбатион; метилдитиокарбаминовой кислоты натриевая соль)	137-42-8	C2H5NTaS2	0,1	а	1	A
1304	Метилдихлорацетат (метиловый эфир дихлоруксусной кислоты)	116-54-1	C3H4Cl2O2	15	п	4	
1305	O-Метилдихлортиофосфат+	2523-94-6	CH3Cl2OPS	0,1	п	1	
1306	2,2'-Метиленбис (1-гидрокси-3,4,6-трихлорбензол)+ (Гексахлорофен)	70-30-4	C13H6Cl6O2	0,1	а	2	
1307	1,1'-Метиленбис (4-изоцианатбензол)+	101-68-8	C15H10N2O2	0,5	п + а	2	A
1308	1,1'-Метиленбис [4-(1-метилэтил)бензол] (4,4'-метилендикумол)	4956-98-3	C19H24	2	а	3	
1309	Метиленбис (нафталинсульфонат) динатрия (Диспергатор НФ; метиленбис (нафталинсульфоновой кислоты) натриевая соль)	26545-58-4	C21H14Na2O6 S2	2	а	3	
1310	N,N'-Метиленбис (3-этенилсульфонилпропанамид)		C11H13N2O6S2	1	а	2	
1311	Метиленди (аминобензол) (смесь изомеров 4,4-2,4-2,2-) (диаминодифенилметан; метилендианилин)		C13H14N2	3/1	а	2	
1312	2,2'-Метилендигидразидпиридин-4-карбоновая кислота (Метазид)	1707-15-9	C13H14N6O2	2	а	3	
1313	1,1'-Метиленди (метилбензол) +	1335-47-3	C15H16	3/1	п + а	2	
1314	4,4'-Метилендициклогексанамин	1761-71-3	C13H26N2	2	п	3	
1315	4,4'-Метилендициклогексанамин-карбонат (Ингибитор коррозии В-30)		C14H28N2O3	2	п + а	3	
1316	4-Метиленоксетан-2-он (дикетен; дитолилметан)	674-82-8	C4H4O2	1	п	2	
1317	4-Метиленетрагидро-2Н-пиран+	36838-71-8	C6H10O	50	п	4	
1318	Метиленциклобутанкарбонитрил+ (3-метилен-1-цианциклобутан)	15760-35-7	C6H7N	2	п	3	
1319	Метилизотиоцианат+	556-61-6	C2H3NS	0,1	п	1	A

1	2	3	4	5	6	7	8
1320	Метилизоцианат+	624-83-9	C ₂ H ₃ NO	0,05	п	1	A, O
1321	N-Метилметанамин+ (диметиламин)	124-40-3	C ₂ H ₇ N	1	п	2	
1322	5-Метил-3-метанол-1Н-пиразол (гидроксиметил-3(5)- метилпиразол)	29004-73-7	C ₅ H ₈ N ₂ O	1	а	2	
1323	Метил-4-метилбензоат (4-толуиловой кислоты метиловый эфир)	99-75-2	C ₉ H ₁₀ OH	10	п	3	
1324	Метил-3-метилбутиноат+ (изовалериановой кислоты метиловый эфир)	556-24-1	C ₆ H ₁₂ O ₂	5	п	3	
1325	[1R-(1 ^α ,2 ^β ,5 ^α)]-Метил-5-метил- 2-(1-метилэтил) циклогексилбутиноат (Валидол)	28221-20-7	C ₁₅ H ₂₈ O ₂	2	п + а	3	
1326	Метил-2-метилпропаноат+ (метиловый эфир изомасляной кислоты; изомасляной кислоты метиловый эфир)	547-63-7	C ₅ H ₁₀ O ₂	10	п	3	
1327	2-[Метил[2-(2-метилпроп-2- енокси)этокси]фосфорилокси]этил-2-метилпроп-2-еноат (2-[Метил(2-метакрилоксистокси]фосфорилокси]этилметакрилат; Факрил М)		C ₁₃ H ₂₁ O ₄ P	0,1	п	2	
1328	Метил-2-O-(1-метилпропил) метилфосфоноксипроп-2-еноат (метил-2-O-(1-метилпропил) метилфосфоноксиакрилат)		C ₉ H ₁₈ O ₄ P	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	[1R-(1 ^α ,2 ^β ,5 ^α)]-5-Метил-2-(1-метилэтил) циклогексанол (Ментол)	2216-51-5	C ₁₀ H ₂₀ O	1	п + а	2	
1331	Метил-2-метилпроп-2-еноат (метакриловой кислоты метиловый эфир)	80-62-6	C ₅ H ₈ O ₂	20/10	п	3	
1332	Метилметоксибензол (2 и 4 изомеры) (метиланизол)		C ₈ H ₁₀ O	10	п	3	
1333	2-Метил-2-метоксипропан	1634-04-4	C ₅ H ₁₂ O	300/100	п	4	
1334	N-(4-Метил-6-метокси-1,3,5- триазин-2-илкарбамоил)-2-хлорбензосульфенамида и 2- (N,N-диэтиламино) этанола аддукт		C ₁₁ H ₁₂ CIN ₅ O ₄ S × C ₆ H ₁₅ NO	5	а	3	
1335	4-Метилморфолин+	109-02-4	C ₅ H ₁₁ NO	15/5	п	3	
1336	4-Метилморфолин-4-оксид+	7529-22-8	C ₅ H ₁₁ NO ₂	15/5	п + а	3	
1337	Метилнафталин (1,2-изомеры)	1321-94-4	C ₁₁ H ₁₀	20	п	4	
1338	Метилнитроацетат (нитроуксусной кислоты метиловый эфир)	2483-57-0	C ₃ H ₅ NO ₄	2	п + а	3	
1339	Метилнитробензол+(2-,3-,4- изомеры) (нитротолуол)	1321-12-6	C ₇ H ₇ NO ₂	6/3	п	3	
1340	1-Метил-1-нитрозокарбамид++ (нитрозометилмочевина)	684-93-5	C ₂ H ₅ N ₃ O ₂	-	а	1	
1341	2-Метил-5-нитро-1Н-имида ^b зол-1-этанол (1-(^b -гидроксиэтил)-2-метил-5- нитро-1Н-имида ^b зол; Метронидазол; Трихопол)	443-48-1	C ₆ H ₉ N ₃ O ₃	1	а	2	
1342	O-Метил-O-(4-нитрофенил)-O-этилтиоfosfat+ (Метилэтилтиофос)	2591-57-3	C ₉ H ₁₂ NO ₅ PS	0,03	п + а	1	
1343	1-{N-[1-Метил-2-(5-нитрофур-2- ил) этилиден]амино} имидазолидин-2,4-дион	1672-88-4	C ₁₀ H ₈ N ₄ O ₅	2	а	3	
1344	3-{N-[3-Метил-4-(4-нитро-2-хлорфенилазо) фенил]-N- этиламино} пропанонитрил+		C ₁₇ H ₁₆ CIN ₅ O ₂	0,5	а	2	
1345	2-Метил-3-окси-4,5-ди (оксиметил) пиридина гидрохлорид (Витамин В6)	58-56-0	C ₈ H ₁₁ NO ₃ × CIH	0,1	а	2	
1346	Метил-3-оксобутиноат (ацетоуксусной						

1	2	3	4	5	6	7	8
	кислоты метиловый эфир)	105-45-3	C5H8O3	5	п	3	
1347	2-Метил-4-оксо-3-(проп-2-инил) цикlopент-2-ен-1-ил-2,2-диметил-3- (2-метилпроп-1-енил) цикlopропанкарбонат (Эток)	23031-36-9	C19H24O3	0,5	п + а	2	
1348	[(1R)-3-Метил-1-[(2S)-1-оксо-3- фенил-2- [(пиразинилкарбонил)амино]про пил]амино]бутил]бороновая кислота++ (Бортезомиб)	179324-69-7	C19H25BN4O4	-	а	1	
1349	8-Метил-8-азабицикло-[3.2.1]октан-3- ил альфа- гидрокси-а- фенилбензолацетат гидрохлорид++ (Глирин)	1674-94-8	C22H26ClNO3	-	а	1	
1350	2-Метил-6-метокси-4-хлор-5-[N- (4,5- дигидро-1Н-имиазолин-2- ил)] пиrimидинамин (Моксонидин; Физиотенз; Цинт)+	75438-57-2	C9H12ClN5O	0,001	а	1	
1351	Метилпентаноат+ (валериановой кислоты метиловый эфир)	624-24-8	C6H12O2	1	п	2	
1352	4-Метилпентановая кислота (изокапроновая кислота)	646-07-1	C6H12O2	5	п	3	
1353	4-Метилпентаноилхлорид+ (изокапроновой кислоты хлорангидрид; (2-метилпентановой кислоты хлорангидрид)	38136-29-7	C6H11ClO	3	п	3	
1354	2-Метилпентан-3-он+	565-69-5	C6H12O	10	п	3	
1355	4-Метилпентан-2-он+ (метилизобутилкетон)	108-10-1	C6H12O	5	п	3	
1356	3-Метилпент-1-ен-4-ин-3-ол	3230-69-1	C6H8O	2	п	3	
1357	3-Метилпент-2-ен-4-ин-1-ол+	105-29-3	C6H8O	0,2	п	2	
1358	4-Метилпент-3-ен-2-он+	141-79-7	C6H10O	1	п	3	
1359	4-Метилпент-2-ол	108-11-2	C6H14O	0,07	п	4	
1360	1-Метилпиперазин (N- метилпиперазин)	109-01-3	C5H12N2	2	п + а	3	
1361	3-[(4-Метилпиперазин-1- ил)амино]метил]рифамицин+	13292-46-1	C43H58N4O12	0,02	а	1	A
1362	2-(4-Метил-1-пиперазинил)-10- метил- 3,4-диазофеноксазин дигидрохлорид (Азафен; Дитразинцитрат)	24853-80-3	C16H19N5O × 2ClH	0,4	а	2	
1363	4-[(4-Метил-1-пиперазинил) метил]- N-[4-метил-3-[[4-(3- пиридинил)-2- пиrimидинил]амино]фенил]бенз амида монометилсульфонат++ (Иматиниба мезилат)	220127-57-1	C29H31N7O × CH4SO3	-	а	1	
1364	10-[3-(4-Метилпиперазин-1-ил) пропил]-2- трифторметилфенотиазин дигидрохлорид (Трифтазин)	440-17-5	C21H24F3N3S × 2ClH	0,01	а	1	
1365	4-Метилпиперазин-1-карбоновая кислота N,N-диэтиламид, аддукт с лимонной кислотой (1:1)	1642-54-2	C16H29N3O8	5	а	3	
1366	1-Метилпиперазин+ (2-метил-1,4-диазин)	109-08-0	C5H6N2	5	п	3	
1367	5-Метилпипазол (5-метил-1Н-пипазол)	1453-58-3	C4H6N2	1	а	2	
1368	Метилпиридины (смесь изомеров)			5	п	3	
1369	6-Метил-(1Н,3Н)-пиrimидин-2,4- дион (Метилурацил)	626-48-2	C5H6N2O2	2	а	3	
1370	(S)-3-(1-Метилпирролидин-2-ил) пиридинсульфат (Никотин сульфат)	6505-86-8	C10H16N2O4S	0,1	п + а	1	
1371	1-Метилпирролидин-2-он	872-50-4	C5H9NO	100	п + а	4	
1372	2-Метилпропан-1-ол (изобутиловый спирт)	78-83-1	C4H10O	10	п	3	

1	2	3	4	5	6	7	8
1373	2-Метилпропаналь+ (изобутиральдегид; изомасляный альдегид)	78-84-2	C4H8O	5	п	3	
1374	2-Метилпропан-2-ол	75-65-0	C4H10O	10	п	3	
1375	2-Метилпропанонитрил+ (изомасляной кислоты нитрил)	78-82-0	C4H7N	0,1	п	2	
1376	2-Метилпроп-1-ен	115-11-7	C4H8	100	п	4	
1377	2-Метилпроп-2-еналь+ (α - метилакролеин)	78-85-3	C4H6O	0,5	п	2	
1378	2-Метилпроп-2-енамид (метакриловой кислоты амид)	79-39-0	C4H7NO	1	п + а	2	
1379	Метилпроп-2-еноат (акриловой кислоты метиловый эфир; метилакрилат)	96-33-3	C4H6O2	15/5	п	3	
1380	2-Метилпроп-2-еновая кислота (метакриловая кислота)	79-41-4	C4H6O2	10	п	3	
1381	2-Метилпроп-2-еновой кислоты ангидрид+ (метакриловой кислоты ангидрид)	760-93-0	C8H10O3	1	п	2	
1382	2-Метилпроп-2-еноилхлорид+ (метакриловой кислоты хлорангидрид)	920-46-7	C4H5ClO	0,3	п	2	A
1383	2-Метилпроп-2-ен-1-ол+ (изобутениловый спирт)	513-42-8	C4H8O	10	п	3	
1384	2-Метилпроп-2-енонитрил+ (метакриловой кислоты нитрил)	126-98-7	C4H5N	1	п	2	A
1385	1-Метилпропилацетат (изобутилацетат)	105-46-4	C6H12O2	10	п	3	
1386	1-Метилпропилбензоат (изобутилбензоат)	3306-36-3	C11H14O2	5	п	3	
1387	(2-Метилпропил)бензол (изобутилбензол)	538-93-2	C10H14	150/50	п	4	
1388	2-Метилпропил-3,5-диамино-4- хлор- бензоат (3,5-диамино-4-хлор- бензойной кислоты 2- метилпропиловый эфир)	32961-44-7	C11H15ClN2O	3	а	3	
1389	2-(1-Метилпропил)-4,6- динитрогидроксибензол+ (Диносеб; 2- изобутил-4,6,- динитрофенол; 2-(1- метилпропил)-4,6-динитрофенол)	530-17-6	C10H12N2O5	0,2/0,05	п + а	1	
1390	O-(2-Метилпропил) дитиокарбонат калия (калий O-изобутилксантогенат)	13001-46-2	C5H9KOS2	1	а	2	
1391	2-Метилпропил-2-метилпроп-2- еноат (метакриловой кислоты изобутиловый эфир)	97-86-9	C8H14O2	40	п	4	
1392	1-Метилпропиловые эфиры пентановой и капроновой кислот (смесь 42:58%)			20	п	4	
1393	Метилпропионат+ (пропионовой кислоты метиловый эфир)	554-12-1	C4H8O2	10	п	3	
1394	5-Метилтетрагидро-1,3- изобензофурандион	34090-76-1	C9H12O3	1	а	2	A
1395	3-Метилтиофен	616-44-4	C5H6S	20	п	4	
1396	2-Метилтиофен	554-14-3	C5H6S	20	п	4	
1397	3-Метил-1,2,4-трихлорбензол+ (2,3,6- трихлорметилбензол; 2,3,6- трихлортолуол)	2077-46-5	C7H5Cl3	30/10	а	3	
1398	4-Метил-1,1,1-трихлорпент-4-ен- 2-ол (1,1,1-трихлоризогексеновый спирт; TXM-3П)	25308-82-1	C6H9Cl3O	2	п + а	3	
1399	4-Метил-1,1,1-трихлорпент-3-ен- 2-ол (1,1,1-трихлоризогексеновый спирт)	6111-14-4	C6H9Cl3O	4	а	3	
1400	O-Метил-O-(2,4,5- трихлорфенил)-O- этилтиофосфат+ (Трихлорметафос-3)	2633-54-7	C9H10Cl3O3P S	0,03	п + а	2	
1401	Метил-D,L-фенилаланин гидрохлорид						

1	2	3	4	5	6	7	8
	(метиловый эфир d,L-фенилаланин гидрохлорида)	5619-07-8	C ₁₀ H ₁₃ NO ₂ × ClH	10	a	4	
1402	Метил (фенил) дихлорсилан+ /по гидрохлориду/	149-74-6	C ₇ H ₈ Cl ₂ Si	1	п	2	
1403	Метилфенилкарбонат	13509-27-8	C ₈ H ₈ O ₃	1	П	2	
1404	Метилфенилендиамин+ (диаминометилбензол)	25376-45-8	C ₇ H ₁₀ N ₂	2	п + а	3	
1405	4-Метилфенилен-1,3-дизоцианат	584-84-9	C ₉ H ₆ N ₂ O ₂	0,05	п	1	O, A
1406	3-Метилфенилизоцианат	621-29-4	C ₈ H ₇ NO	0,1	п	1	A
1407	1-Метил-3-фенилкарбамид (1-метил-3-фенилмочевина)	1007-36-9	C ₈ H ₁₀ N ₂ O	3	a	3	
1408	(Метилфенил) метилкарбамат (Дикрезил; метилкарбаминовой кислоты метилфениловый эфир)	58481-70-2	C ₉ H ₁₁ NO ₂	0,5	п + а	2	
1409	1-Метил-1-фенилэтилгидропероксид+ (гидроперекись кумола)	80-15-9	C ₉ H ₁₂ O ₂	1	п	2	
1410	1-Метил-3-феноксибензол (3-фенокситолуол)	3586-14-9	C ₁₃ H ₁₂ O	5	п + а	3	
1411	2-Метилфуран (Сильван)	534-22-5	C ₅ H ₆ O	1	п	2	
1412	Метилхлорацетат (хлоруксусной кислоты метиловый эфир)	96-34-4	C ₃ H ₅ ClO ₂	5	п	3	
1413	2-Метил-1-хлорпроп-1-ен+	513-37-1	C ₄ H ₇ Cl	0,3	п	2	
1414	2-Метил-3-хлорпроп-1-ен+	563-47-3	C ₄ H ₇ Cl	0,3	п	2	
1415	Метил-2-хлорпропионат (2-хлорпропионовой кислоты метиловый эфир)	17639-93-9	C ₄ H ₇ ClO ₂	5	п	3	
1416	Метилхлорформиат+ (хлормуравьиной кислоты метиловый эфир)	79-22-1	C ₂ H ₃ ClO ₂	0,05	п	1	
1417	1-Метилэтилхлорформиат (хлормуравьиной кислоты изопропиловый эфир)	108-23-6	C ₄ H ₇ ClO ₂	0,1	п	3	
1418	Метилцеллюлоза	9004-67-5		10	a	4	
1419	Метилцианокарбамат, димер		C ₆ H ₆ N ₄ O ₄	0,5	a	2	
1420	Метилциклогексан	108-87-2	C ₇ H ₁₄	50	п	4	
1421	Метилциклогексанолацетат (ацетат метилциклогексанола)	30232-11-2	C ₉ H ₁₆ O ₃	10	п	4	
1422	2-Метил-2,3-эпоксибутан (2-метил-2-бутаноксид; триметилоксиран)	5076-19-7	C ₅ H ₁₀ O	5	п	3	
1423	6-О-Метил-эритромицин+ (Кларитромицин)	81103-11-9	C ₃₈ H ₆₉ NO ₁₃	0,4	a	2	A
1424	(1-Метилэтенил) бензол (1-метилвинил) бензол; a - метилстирол)	98-83-9	C ₉ H ₁₀	5	п	2	
1425	2-Метил-5-этенилпиридин+ (5-винил-2-метилпиридин)	140-76-1	C ₈ H ₉ N	2	п	3	
1426	6-Метил-2-этенилпиридин (2-винил-6-метилпиридин)	1122-70-9	C ₈ H ₉ N	0,5	п	2	
1427	3-Метил-1-(этиламино) бензол+ (3-Метил-N-(этиламино) бензол; 3-метил-N-этиланилин)	102-27-2	C ₉ H ₁₃ N	1	п	2	
1428	1-[(1-Метилэтил)амино]-3- (нафтален-1-илокси)пропан-2-ола гидрохлорид+ (Анаприлин; 1-изопропиламино- 3-(1-нафтокси)-2-пропанола гидрохлорид)	318-98-9	C ₁₆ H ₂₁ NO ₂ × ClH	0,2	a	2	
1429	(1-Метилэтил) ацетат (уксусной кислоты изопропиловый эфир)	108-21-4	C ₅ H ₁₀ O ₂	200/50	п	4	
1430	1-Метилэтилацетилоксикарбамат (ацетоксикарбаминовой кислоты изопропиловый эфир; Ацилат-1)		C ₆ H ₁₁ NO ₄	2	п + а	3	
1431	(1-Метилэтил) бензол (кумол)	98-82-8	C ₉ H ₁₂	150/50	п	4	
1432	1-Метил-4-этилбензол (4-этил(метилбензол; 4- этилтолуол)	622-96-8	C ₉ H ₁₂	150/50	п	4	
1433	1-Метилэтил-1,4-дигидро-2,6-						

1	2	3	4	5	6	7	8
	диметил-4-(3-нитрофенил)-2-метоксиэтилпиридин-3,5- дикарбонат (Нимодипин)	66085-59-4	C21H26N2O7	0,5	а	2	
1434	Метилэтил-1,4-дигидро-2,6- диметил-4-(3-нитрофенил) пиридин-3,5- дикарбонат (Нитрендипин)	39562-70-4	C18H20N2O6	0,1	а	2	
1435	O-(1-Метилэтил) дитиокарбонат калия (калий изопропилксантогенат)	140-92-1	C4H7KOS2	1	а	2	
1436	4,4'-(1-Метилэтилен)бис(2,6-дибромгидрокси-бензол; (4,4'-изопропилиденбис(2,6-дибромфенол))	79-94-7	C15H12Br4O2	10	а	3	
1437	(1-Метилэтил) нитрат (азотной кислоты изопропиловый эфир)	1712-64-7	C3H7NO3	5	п	3	
1438	(1-Метилэтил) нитрит (азотистой кислоты изопропиловый эфир)	541-42-4	C3H7NO2	1	п	2	о
1439	2-Метил-5-этилпиридин+	104-90-5	C8H11N	2	п	3	
1440	N-(1-Метилэтил) пропан-2-амин+ (дизопропиламин)	108-18-9	C6H15N	5	п	2	
1441	(1-Метилэтил) 1:1':3":1" терфенил (изопропил-1:1',3":1"-терфенил)	27987-07-1	C21H2O	5	п + а	3	
1442	(1-Метилэтил) фенилкарбамат (ИФК; Коллавин; фенилкарбаминовой кислоты изопропиловый эфир)	122-42-9	C10H13NO2	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	C26H22O3	0,01	а	1	
1444	N-(1-Метилэтил)-N'-фенилфенилендиамин (N-изопропил-N'-фенилфенилен- 1,4-диамин)	101-72-4	C15H18N2	2	а	2	
1445	O-Метил-O-этилхлортиофосфат	13289-13-9	C3H8ClO2PS	0,3	п	2	
1446	2-[N-1-(1-Метилэтокси)карбонил]аминоэта нол (Оксикарбам)		C10H19NO5	2	а	3	
1447	N-[(1-Метилэтокси) карбонил]- (4-хлорфенил-2-карбамоил) аминоэтанол (Картолин-2)		C13H17ClN2O4	1	а	2	
1448	N-(1-Метил-2-этоксикарбонилэтенил)-Д(-)- α -аминофенилэтаноат калия (ДК-С-фенилглицин)		C15H18KNO4	3	а	3	
1449	2-Метил-6-этил-N-(этоксиметилфенил)-2-хлор- ацетамид (Ацетал; хлоруксусной кислоты 2-метил-6-этил-N-этоксиметиланилид)		C14H20ClNO2	1	а	2	
1450	2-(1-Метилэтокси)пропан (2-изопропоксипропан)	108-20-3	C6H14O	100	п	4	
1451	Метионин	7005-18-7	C5H11NO2S	5	а	3	
1452	Метирам	9006-42-2		0,5	а	2	А
1453	Метоксиацетат натрия (метоксикусной кислоты натриевая соль; Обепин)	50402-70-5	C3H5NaO3	10	а	3	
1454	4-Метоксибензальдегид+ (анисовый альдегид)	123-11-5	C8H8O2	5	а	3	
1455	Метоксибензол (Анизол)	100-66-3	C7H8O	10	п	3	
1456	1-Метокси-2,2-диметилпропан (метил-трет-амиловый эфир)	1118-00-9	C6H14O	100	п	4	
1457	1-Метокси-1,1-дифтор-2,2-дихлорэтан (Ингалан)	76-38-0	C3H4Cl2F2O	200	п	4	
1458	2-Метокси-3,6-дихлорбензойная кислота+	1918-00-9	C8H6Cl2O3	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	C10H13Cl ₂ NO ₃	1	а	2	
1460	2-Метоксикарбонил-N-[-(4,6-диметил-1,3-пиримидина-2-ил) аминокарбонил] бензосульфамид калиевая соль (Калиевая соль Анкора)		C15H17N4O ₅ S	5	а	3	
1461	N-(4-Метокси-6-метил-1,3,5-триазин-2-ил)-N-(2,5-диметилфенил)сульфонилкарбамид (Утнур)		C ₁₄ H ₁₂ N ₄ O ₅ S	0,5	а	2	
1462	1-Метокси-2-(2-метоксиэтокси) этан	111-96-6	C ₆ H 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	а	2	
1464	1-Метокси-2-нитробензол (2-нитроанизол)	91-23-6	C ₇ H ₇ NO ₃	1	п + а	2	
1465	1-Метокси-4-нитробензол (4-нитроанизол)	100-17-4	C ₇ H ₇ NO ₃	3	п	3	
1466	1-Метоксипропан-2-ол ацетат	108-65-6	C ₆ H 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-она 3-метиловый эфир; метиловый эфир эстрона)	1624-62-0	C ₁₉ H ₂₄ O ₂	0,0005	а	1	
1468	2-Метоксиэтилацетат (укусной кислоты 2- метоксиэтиловый эфир	110-49-6	C ₅ H 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 ₈ H ₁₄ O ₄	60/20	п + а	4	
1470	Мобильтерм-605 (Смесь очищенных парафинов)			600/200	п	4	
1471	Молибден	7439-98-7	Mo	3/0,5	а	3	
1472	диМолибден карбид	12069-89-5	CMo ₂	-/4	а	3	Ф
1473	Молибден селенид (молибден диселенид)	12058-18-3	MoSe ₂	4	а	3	
1474	Молибден силицид	12058-19-4	MoSi	-/4	а	3	Ф
1475	Молибден, нерастворимые соединения			6/1	а	3	
1476	Молибден, растворимые соединения в виде аэрозоля конденсации			2	а	3	
1477	Молибден, растворимые соединения в виде пыли			4	а	3	
1478	Морфин гидрохлорид++	52-26-6	C ₁₇ H ₁₉ NO ₃ × ClH	-	а	1	
1479	Мочевино-формальдегидное удобрение			10	а	3	
1480	Мышьяк, неорганические соединения (мышьяк более 40%)/по мышьяку/			0,04/0,01	а	1	К
1481	Мышьяк, неорганические соединения (мышьяк до 40%)/по мышьяку/			0,04/0,01	а	2	К
1482	Натрий бромид (натрий бромистый)	7647-15-6	BrNa	3	а	3	
1483	диНатрий гексафторсиликат	16893-85-9	F ₆ Na ₂ Si	0,2	п + а	2	
1484	Натрий гидрокарбонат (натрий бикарбонат; натрий двууглекислый; Сода питьевая)	144-55-8	CHNaO ₃	5	а	3	
1485	Натрий гидросульфит (натрий кислый сернокислый)	7631-90-5	HNaO ₃ S	5	а	3	
1486	Натрий гипофосфит гидрат (натрий фосфорноватистокислый гидрат)	10039-56-2	H ₂ NaO ₂ P × H ₂ O	10	а	4	
1487	Натрий изотиоцианат (технический)	540-72-7	CNNaS	10	а	4	
1488	Натрий йодид, активированный йодидом таллия до 0,5%	7681-82-5	I ₂ Na	1	а	2	
1489	Натрий карбоксиметилцеллюлоза (карбоксиметилцеллюлоза, натриевая соль)		C ₁₀ H ₂₀ N ₂ Na O ₃	10	а	3	

1	2	3	4	5	6	7	8
1490	диНатрий карбонат+ (Кальцинированная сода; натрий углекислый)	497-19-8	CNa ₂ O ₃	2	a	3	
1491	Натрий лигносульфонат (Диспергатор Peakса)	8061-51-6	(C ₁₁ H ₁₅ O ₆ S)n	2	a	3	
1492	Натрий метаборат тригидрат, аддукт с перекисью водорода	18283-88-0	H ₂ BNaO ₄ × 3H ₂ O	1	a	2	
1493	Натрий монофторфосфат	12331-99-6	FNa ₂ O ₃ P	4	a	3	
1494	Натрий нитрат (натрий азотнокислый)	7631-99-4	NNaO ₃	5	a	3	
1495	Натрий нитрит (натрий азотистокислый)	7632-00-0	NNaO ₂	0,1	a	1	O
1496	Натрий перборат	7632-04-4	BNaO ₃	1	a	2	
1497	диНатрий пероксокарбонат (натрий пероксиугольной кислоты соль)	15630-89-4	C ₂ H ₂ Na ₂ O ₆	2	a	3	
1498	диНатрий сульфат (динатрий сернокислый)	7757-82-6	Na ₂ O ₄ S	10	a	4	
1499	диНатрий сульфид (натрий сернистый)	1313-82-2	Na ₂ S	0,2	a	2	
1500	Натрий тартрат (натрий виннокислый)	51307-92-7	C ₄ H ₄ Na ₂ O ₆	10	a	3	
1501	Натрий тетраборатдекагидрат (Бура; натрий борнокислый)	1330-43-4	B ₄ Na ₂ O ₇ × 10H ₂ O	2	a	3	
1502	Натрий тиосульфат (натрий серноватистокислый)	7772-98-4	Na ₂ O ₃ 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 мочевиной (Дефолиант МН)	102340-92-1	CH ₄ ClN ₂ Na O 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 ₃ BNNa	0,3	a	2	
1510	(Т-4) Натрий(циано-С) тригидроборат (-)	25895-60-7	CH ₃ BNNa	0,3	п + a	2	
1511	Нафтален-1-илтиокарбамид++ (АНТУ)	86-88-4	C ₁₁ H ₁₀ N ₂ S	-	a	1	
1512	Нафталин	91-20-3	C ₁₀ H ₈	20	п	4	
1513	Нафталин-2,6-дикарбоновая кислота+	1141-38-4	C ₁₂ H ₈ O ₄	0,1	a	2	
1514	Нафталин-2,6-дикарбоновой кислоты дихлоран-гидрид+	2351-36-2	C ₁₂ H ₆ Cl ₂ O ₂	0,5	a	2	A
1515	Нафталин-1,4-дион+ (1,4-нафтохинон)	130-15-4	C ₁₀ H ₆ O ₂	0,1	п	1	
1516	Нафталин-1,4,5,8- тетракарбоновая кислота+	128-97-2	C ₁₄ H ₈ O ₈	0,5	a	2	
1517	Нафталины хлорированные+		C ₁₀ H _{n-x} Cl _x	0,5	п	2	
1518	Нафталин-2-карбоновая кислота (нафтойная кислота)	93-09-4	C ₁₁ H ₈ O ₂	0,1	a	2	
1519	2-(α -Нафтилметил) имидазолина, нитрат+ (Нафтизин)		C ₁₄ H ₁₇ N ₃ O ₃	0,1	a	2	
1520	2-(Нафт-1-илокси) пропионовая кислота	57128-29-7	C ₁₃ H ₁₂ O ₃	2	a	3	
1521	Нафт-1-ол (α -нафтол)	90-15-7	C ₁₀ H ₈ O	0,5	a	2	
1522	Нафт-2-ол (β -нафтол)	135-19-3	C ₁₀ H ₈ O	0,1	a	2	
1523	1Н,3Н-Нафто[1,8-с,d] пиран-1,3- дион (нафталин-1,8-дикарбоновой кислоты ангидрида)	81-84-5	C ₁₂ H ₆ O ₃	2	a	2	
1524	Неодим трифторид (неодим фтористый)	15195-53-6	F ₃ Nd	2,5/0,5	a	3	
1525	Неомицин	1404-04-2		0,1	a	2	A
1526	Нефелин	1302-72-3	AlK ₀ - 0,25Na _{0,75} -1O ₄ Si	-/6	a	4	Φ

1	2	3	4	5	6	7	8
1527	Нефелиновый сиенит			6	a	4	
1528	Нефрас C150/200/в пересчете на С/			300/100	п	4	
1529	Нефть сырья+	8002-05-9		-/10	a	3	
1530	Никель тетракарбонил	13463-39-3	C4NiO4	0,003	п	1	O, K, A
1531	Никель хром гексагидрофосфат гидрат/по никелю/ (1,7-никель хром гекса(диводородфосфат) гидрат		H12CrNi1,7O 4P6 × H2O	0,005	a	1	K, A
1532	Никель, никель оксиды, сульфиды и смеси соединений никеля (файнштейн, никелевый концентрат и агломерат, оборотная пыль очистных устройств) (по никелю)			0,05	a	1	K, A
1533	Никеля соли в виде гидроаэрозоля/по никелю/			0,005	a	1	K, A
1534	Ниобий	7440-03-1	Nb	-/10	a	4	Ф
1535	Ниобий диселенид	12034-77-4	NbSe2	4	a	3	
1536	Ниобий нитрид	24621-21-4	NNb	-/10	a	4	Ф
1537	диНиобий пентаоксид (ниобий пятиокись)	1313-96-8	Nb2O5	-/10	a	4	Ф
1538	Нитрафен (содержание алкилфенолов 67,5 - 72,5%)			3/1	a	2	
1539	[Нитрилотри (метилен)] три (фосфоновая кислота)	6419-19-8	C3H12NO9P3	2	a	3	
1540	1,1',1"-Нитрилотрис (пропан-2- ол)+	122-20-3	C9H21NO3	5	п + а	3	A
1541	Нитроаммоfosка			-/4	a	3	Ф
1542	4-Нитроацетофенон	100-19-6	C8H7NO3	3	a	3	
1543	2-Нитробензальдегид+	552-89-6	C7H5NO3	0,5	a	2	
1544	2-Нитробензилидендиацетат+	6345-63-7	C11H11NO6	2	a	3	
1545	3-Нитробензоат гексагидро-1Н-азепина (Ингибитор коррозии Г-2)	7270-73-7	C13H18N2O4	3	a	3	
1546	4-Нитробензоилхлорид+ (4-нитробензойной кислоты хлорангидрид)	122-04-3	C7H4ClNO3	0,2	п + а	2	
1547	3-Нитробензойная кислота	121-92-6	C7H5NO4	5	a	3	
1548	4-Нитробензойная кислота (п-нитробензойная кислота)	62-23-7	C7H5NO4	2	a	3	
1549	Нитробензол+	98-95-3	C6H5NO2	6/3	п	2	
1550	Нитробутан	52006-62-9	C4H9NO2	30	п	4	
1551	(S)-3-(1-Нитрозопиперидин-2-ил) пиридин+	1133-64-8	C10H13N3O	0,5	п + а	2	
1552	N-(4- Нитрозофенил)аминобензол+ (N-(4-нитрозофенил)анилин)	156-10-5	C12H10N2O	0,2	a	2	
1553	5-Нитро-8-оксихинолина (Нитроксолин)	4008-48-4	C9H6NO3	0,5	a	2	
1554	6-Нитро-2-карбометоксиаминохиназол-4-он		C10H17N3O5	3	a	3	
1555	Нитрометан	75-52-5	CH3NO2	30	п	4	
1556	Нитроафталин	27254-36-0	C10H7NO2	1	a	2	
1557	Нитропентахлорбензол+	82-68-8	C6C15NO2	1/0,5	п + а	2	
1558	Нитропропан	25322-01-4	C3H7NO2	30	п	4	
1559	1-Нитро-3-(трифторметил)бензол	98-46-4	C7H4F3NO2	3/1	п	2	
1560	2-Нитро-4-трифторметил-1-хлорбензол+ (нитрохлорбензотрифтормид)	121-17-5	C7H3ClF3NO 2	2/0,5	п + а	2	
1561	3-{N-[4-(4-Нитрофенилазо)фенил]-N-этиламино}пропионовой кислоты		C17H14N4O4	0,5	a	2	
1562	1-[4-Нитрофенил]-2-ацетиламиноэтанол		C10H12N2O4	2	a	4	
1563	o (+)-1-[4-Нитрофенил]-2-трихлорацетиламинопропан-1,3- диол		C11H11Cl3N2 O5	2	a	3	
1564	Нитрофоска азотносернокислотная		H3K2N2O13P S	5	a	3	
1565	Нитрофоска бесхлорная, сульфатная, фосфорная			2	a	3	

1	2	3	4	5	6	7	8
1566	4-Нитрофторбензол+ (п-нитрофторбензол)	352-15-8	C6H4FNO2	3/1	п	2	
1567	3-(5-Нитрофuran-2-ил) проп-2-енальоксим (5-(3-нитро-2-фуранил)-2-пропенальоксим)	3455-60-5	C7H6N2O4	0,5	а	2	
1568	1-[N-(5-Нитрофuran-2-ил)метиленамино]имидазолидин- 2,4-дион	67-20-9	C8H6N4O5	0,5	а	2	A
1569	2-[(5-Нитро-2-фуранил)метилен]гидразинкарбоксамид (1-(5-нитрофурфурилиден) семикарбазид; Нитрофуразон)	59-87-0	C6H6N4O4	0,5	а	2	
1570	3-(5-Нитрофурфурилиденамино) оксазолидин-2-он (Фуразолидон)	67-45-8	C8H7N3O5	0,5	а	2	
1571	Нитрохлорбензол+ (2,3,4- изомеры)	25167-93-5	C6H4ClNO2	3/1	п	2	
1572	3-{N-[4-(4-Нитро-2-хлоренилазо)фенил]-N- этиламино} пропанонитрил+		C17H16ClN5O2	0,5	а	2	
1573	2-[N-[4-(4-Нитро-2-цианофенилазо)фенил]-N- этиламино]етилацетат+ (уксусной кислоты 2-[N-[4-(4- нитро-2-цианофенилазо) фенил]- N- этиламино] этиловый эфир)		C19H19N5O4	0,5	а	2	
1574	3-{N-[4-(4-Нитро-2-цианофенилазо)фенил]-N- этиламино} пропианонитрил+		C18H16N6O2	2	а	2	
1575	Нитроциклогексан	1122-60-7	C6H11NO2	1	п	2	
1576	Нитроэтан	79-24-3	C2H5NO2	30	п	4	
1577	Нонан-1-ол (нониловый спирт)	143-08-8	C9H20O	10	п + а	3	
1578	Нонан-5-он+ (дигидрокетон)	502-56-7	C9H18O	20	п	4	
1579	Нонилпроп-2-еноат (акриловой кислоты ноноиловый эфир0	2664-55-3	C12H22O2	3/1	п	2	
1580	2,2,2,3,3,4,4,5,5- Нонафтотрентилпроп-2-еноат (акриловой кислоты 2,2,2,3,3,4,4,5,5- нонафт- пентиловый эфир)	308-26-9	C8H5F9O2	90/30	п	4	
1581	Норизин/контроль по рибоксину/			4	а	3	
1582	Озон	10028-15-6	O3	0,1	п	1	O
1583	Оксалон			5	а	3	
1584	3,3'-Оксибисбензоламин (3,3'-оксидианизилин)	15268-07-2	C12H12N2O	5	а	3	
1585	1,1'-Оксибисбутан (дигидрованиловый эфир)	142-96-1	C8H18O	20	п	4	
1586	10,10'-Оксибис (5,10-дигидрофенарсазин)	4095-45-8	C24H18As2N2 O	0,02	а	1	
1587	Оксибисметан (диметиловый эфир)	115-10-6	C2H6O	600/200	п	4	
1588	1,1'-Оксибис(3-метилбутан) (дизоамиловый спирт) (дизопентиловый эфир)	544-01-4	C10H22O	20	п + а	4	
1589	1,1'-Оксибис (4-нитробензол) (4,4'-динитрофениловый эфир)	101-63-3	C12H8N2O5	7	а	3	
1590	1,1'-Оксибис (2,3,4,5,6-пентабромбензол)	1163-19-5	C12Br10O	3	а	3	
1591	10,10'-Оксибис(10Н- феноксарсин)+	58-36-6	C24H16As2O3	0,02	а	1	
1592	1,1'-Оксибис(2-хлорэтан) + (Хлорекс)	111-44-4	C4H8Cl2O	2	п	3	
1593	Оксидибензол	101-84-8	C12H10O	5	п	3	
1594	Оксидибензол хлорированный+		C12H5Cl5O	0,5	п	2	
1595	3,3'-Оксида[1,1'-дифенил-4,4'-диаминобензол]	105112-76-3	C24H20N2O2	1	а	2	
1596	2,2'-Оксидиэтанол (дигликоль; диэтиленгликоль)	111-46-6	C4H10O3	10	п + а	3	
1597	2,2'-Оксидиэтилендиоксидаэтанол (тетрагликоль; тетраэтиленгликоль)	112-60-7	C8H18O5	10	п + а	3	

1	2	3	4	5	6	7	8
1598	1,1'-Оксидиэтилендиоксиэтен	764-99-8	C8H14O3	20	п	4	
1599	2-Оксобутонаат натрия (натрий оксобутират)	2013-26-5	C4H5NaO3	2	а	3	
1600	(17- ^b -)-17-(1-Оксодеканокси)- эстр-4-ен-3-он (Тестостерона капринат)		C28H41O3	0,005	а	1	
1601	(17- ^b -)-17-(1-Оксо-1-метилпентокси)-эстр-4-ен-3-он (Тестостерона изокапронат)		C24H33O3	0,005	а	1	
1602	2-Оксо-1-пирролидинацетамид (Пирацетам)	7491-74-9	C16H10N2O2	2	а	3	
1603	3-Оксо-N-фенилбутанамид (ацетоуксусной кислоты анилид)	102-01-2	C10H11NO2	1	а	2	
1604	(17- ^b -)-17-(1-Оксо-3-фенилпропокси)эстр-4-ен-3-он (Феноболин)	62-90-8	C27H34O3	0,005	а	1	
1605	3-Оксо-N-фенил-2- хлорбутанамид+ (3-оксо-2-хлорбутановой кислоты анилид; 3-оксо-2- хлормасляной кислоты анилид)	119878-78-3	C10H10ClO2	0,5	а	2	
1606	4-Оксо-5-хлорпентилацетат+ (уксусной кислоты 4-Оксо-5-хлорпентиловый эфир)	13045-16-4	C7H10ClO3	2	п	3	
1607	Октадеканоат аммония (аммоний стеарат)	1002-89-7	C18H39NO2	2	а	3	
1608	Октадеканоат бария (барий стеарат)	6865-35-6	C36H70BaO4	5/2	а	3	
1609	Октадеканоат кадмия (стеариновая кислота, кадмиевая соль (1:1))	2223-93-0	C36H70CdO4	0,3/0,1	а	1	К
1610	Октадеканоат калия (калий стеарат)	593-29-3	C18H35KO2	10	а	4	
1611	Октадеканоат кальция (кальций стеарат)	1592-23-0	C36CaH70O4	10	а	4	
1612	Октадеканоат марганца (марганец стеарат)	3353-05-7	C36H70MnO4	8/3	а	3	
1613	Октадеканоат меди (медь стеарат)	7617-31-4	C36H70CuO4	-/5	а	3	
1614	Октадеканоат свинца/по свинцу/ (свинец стеарат)	7428-48-0	C36H70O4Pb	0,05	а	1	
1615	Октадеканоат серебра (серебро стеарат)	24927-67-1	C18H35AgO2	2	а	3	
1616	Октадеканоат цинка (цинк стеарат)	557-05-1	C36H70O4Zn	4	а	3	
1617	Октадекановая кислота (стеариновая кислота)	57-11-4	C18H36O2	5	а	3	
1618	Октадекафтормонаноилфторид /по фтору/ (перфторонановой кислоты фторангидрид)	558-95-2	C9F18O	0,5/0,1	п	2	
1619	Октадекафтортан (перфтороктан)	307-34-6	C8F18	1000	п	4	
1620	Октадец-9-еновая кислота (олеиновая кислота)	112-80-1	C18H34O2	5	а	3	
1621	Октаметилтетраамидодифосfat+ (октаметилпирофосфорамид)	152-16-9	C8H24N4O3P2	0,02	п + а	1	
1622	Октан-1-ол (октиловый спирт)	111-87-5	C8H18O	10	п + а	3	
1623	Октан-2-он (гексилметил кетон)	111-13-7	C8H16O	200	п	4	
1624	3,3,4,4,5,5,6,6-Октафттор-1,2-дихлорциклогексен	336-19-6	C6Cl2F8	1	п	2	
1625	1,1,2,2,3,3,4,4-Октафттор-1,4-дицианбутан (перфторадипиновой кислоты динитрил; перфторадипонитрил)	376-53-4	C6F8N2	0,1	п	1	
1626	Октафторметилбензол (перфтортолуол)	434-64-0	C7F8	15/5	п	3	
1627	Октафттор-2-метилпроп-1-ен (перфторизобутилен)	382-21-8	C4F8	0,1	п	1	О
1628	2,2,3,3,4,4,5,5-Октафтторпентан-1- ол (октафттор-н-пентиловый спирт)	355-80-6	C5H4F8O	20	п	4	
1629	2,2,3,3,4,4,5,5-Октафторметилпроп-2-еноат (акриловой кислоты 2,2,3,3,4,4,5,5-	376-84-1	C8H6F8O2	90/30	п	4	

1	2	3	4	5	6	7	8
	октафторпентиловый эфир)						
1630	Октафторпропан	76-19-7	C3F8	3000	п	4	
1631	а) Хладон М (октафторпропан - 95%, сера гексафторид - 5%)			3000	п	4	
1632	Октафторцикlobутан (перфторцикlobутан; Фреон 318С)	115-25-3	C4F8	3000	п	4	
1633	2-Октилацетат+ (ацетат октанола-2)	112-14-1	C10H20O2	10	п	4	
1634	4-Октилбифенил		C20H26	5	а	3	
1635	Октил-(2,4- дихлорфенокси)ацетат	1928-44-5	C16H22Cl2O3	1	п + а	2	
1636	Октил-2-метилпроп-2-еноат (метакриловой кислоты октиловый эфир)	2157-01-9	C12H22O2	30	п	4	
1637	Олеандомицинфосфат+ (1:1)	7060-74-4	C35H64NO16P	0,4	а	2	A
1638	Олигорибонуклеотиды природные (Гидролизат РНК)			10	а	4	
1639	Олово фторид /по фтору/	13966-74-0	FSn	1/0,2	а	2	
1640	Ораза			0,5	а	2	
1641	Органопластики (Органоволокниты)			4/2	а	3	
1642	Ортокремниевая кислота (коллоидный раствор по сухому остатку) в смеси:						
1643	а) с плавленным кварцем (кварцевым стеклом)			3/1	а	3	Ф
1644	б) с цирконом			6/2	а	3	Ф
1645	Ортофосфористая кислота+	10294-56-1	H3O3P	0,4	а	2	
1646	Основная свинцово-никелевая соль фталевой кислоты +		C8H14O12PbN i3	5,0 × 10 ⁻³	а	1	
1647	Панкреатин			1	а	2	A
1648	Парафины хлорированные "ХП- 470"	63449-39-8	C12-18H22- 23Cl14-15	5	а	3	
1649	Пектаваморин			3	а	3	
1650	Пектиназа грибная+			4	а	4	
1651	Пектоклостридин			3	а	3	
1652	Пектофоетидин			4	а	4	
1653	Пенообразователи КЧНР, ППК- 30			5	а	3	
1654	Пента-1,3-диен (Пиперилен)	504-60-9	C5H8	40	п	4	
1655	Пентадекафтроктановая кислота (Перфтороктановая кислота, перфторкаприловая кислота)	335-67-1	C ₈ HF ₁₅ O ₂	-/0,005	а	1	
1656	Пентан	109-66-0	C5H12	900/300	п	4	
1657	Пентандиаль (глутаральдегид; глутаровый альдегид)	111-30-8	C5H ₈ O ₂	5	п	3	A
1658	Пентановая кислота (валериановая кислота)	109-52-4	C5H ₁₀ O ₂	5	п	3	
1659	Пентан-1-ол+ (амиловый спирт)	71-41-0	C5H ₁₂ O	10	п	3	
1660	Пентан-2-ол+ (изоамиловый спирт)	6032-29-7	C5H ₁₂ O	5	п	3	
1661	Пентан-2-он (метилэтилкетон)	107-87-9	C5H ₁₀ O	200	п	4	
1662	Пентафтобензол	363-72-4	C ₆ HF ₅	15/5	п	2	
1663	Пентафтогидроксibenзол (пентафторфенол)	771-61-9	C ₆ HF ₅ O	15/5	п	3	
1664	Пентафтпропионовая кислота (перфторпропионовая кислота)	422-64-0	C ₃ HF ₅ O ₂	2	п	3	
1665	Пентафтхлорбензол	344-07-0	C ₆ ClF ₅	6/2	п	3	
1666	Пентафтхлорэтан	76-15-3	C ₂ ClF ₅	3000	п	4	
1667	1,1,2,2,2-Пентафт-N- (пентафторэтил)-N- (трифторметил)этанамин	758-48-5	C ₅ F ₁₃ N	500	п	4	
1668	(7 ^α , 17 ^β)-7-[9-[4,4,5,5,5- Пентафтпентил]сульфинил]но нил]эстра-1,3,5(10)-триен-3,17- диол (Фулвестрант)	129453-61- 8	C ₃₂ H ₄₇ F ₅ O ₃ S		а	1	
1669	Пентафтэртан (Фреон 125; Хладон 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	Пентахлоргидроксибензол+ (пентахлорфенол)	87-86-5	C ₆ HCl ₅ O	0,3/0,1	п + а	1	
1672	Пентахлорпропан-2-он+ (пентахлорацетон)	1768-31-6	C ₃ HCl ₅ O	0,5	п	2	
1673	Пентахлорфенолят натрия+	131-52-2	C ₆ Cl ₅ NaO	0,1	п + а	1	
1674	Пентахлорфенолят цинка (2:1)	117-97-5	C ₁₂ C ₁₁ O ₂ Zn	2	а	3	
1675	Пентацикло[6.4.0.0]2,7,[0]4,11,[0] 5,10 додекан+ (Тетрастерон)	259-77-8	C ₁₂ H ₁₆	0,005	а	1	
1676	Пентилацетат (уксусной кислоты пентиловый эфир)	628-63-7	C ₇ H ₁₄ O ₂	100	п	4	
1677	Пентилформиат+ (муравьиной кислоты пентиловый эфир)	638-49-3	C ₆ H ₁₂ O ₂	10	п	3	
1678	Пергидрохинолизин-1- илметанол+		C ₁₀ H ₁₉ NO	0,2	п + а	2	
1679	Периклазохромитовых и хромитопериклазовых оgneупорных изделий пыль		MgO × SiO ₂ × Cr ₂ O ₃ × CaO × Al ₂ O ₃ × Fe ₂ O ₃	-/4	а	4	Ф, А
1680	Пижма (цветки)			10	а	4	
1681	Пиперазин	110-85-0	C ₄ H ₁₀ N ₂	1	п + а	2	
1682	1,4-Пиперазинбис (аммония хлорид дигидрохлорид (дихлоридата пиперазина и аммония хлорида двойная соль)		C ₄ H ₁₈ Cl ₂ N ₄ × Cl ₂ H ₂	5	а	3	
1683	Пиперазин гексагидрат+	142-63-2	C ₄ H ₁₀ N ₂ × H ₁₂ O ₆	1	п + а	2	
1684	Пиперидин+	110-89-4	C ₅ H ₁₁ N	0,2	п	2	
1685	(S)-3-(Пиперидин-2-ил) пиридин+ (Анабазин основание)	53912-99-3	C ₁₀ H ₁₄ N ₂	0,1	п + а	1	
1686	(S)-3-(Пиперидин-2-ил) пиридин гидрохлорид (1:1) (Анабазин гидрохлорид)	20377-52-0	C ₁₀ H ₁₅ ClN ₂	0,5	а	2	
1687	(S)-3-(Пиперидин-2-ил) пиридин сульфат (1:1) (Анабазин сульфат)	18262-71-0	C ₁₀ H ₁₆ N ₂ O ₄ S	0,1	п + а	1	
1688	Пирен+	129-00-0	C ₁₆ H ₁₀	0,03	а	1	
1689	Пиридин	110-86-1	C ₅ H ₅ N	5	п	2	
1690	4-Пиридинкарбальдегид+	872-85-5	C ₆ H ₅ NO	1,1	п + а	3	
1691	Пиридин-4-карбоновой комплекс с железом (2+) сульфат дигидрат (Феназид)		C ₆ H ₇ FeN ₃ O ₅ SH ₄	1	а	2	
1692	Пиридинил-3-амиnobутановая кислота (никотиноил у-аминомасляная кислота)		C ₁₁ H ₁₄ N ₂ O ₄	2	а	3	
1693	4-[3-Пиридинилкарбонил] амино] бутиоат натрия (Никотиноил; Пикамилон)	62936-56-5	C ₁₀ H ₁₁ N ₂ Na O ₃	6/2	а	3	
1694	Пиридин-3-карбоксамид (Никотиновая кислота)	98-92-0	C ₆ H ₆ N ₂ O	1	а	2	
1695	Пиридин-3-карбоновая кислота (никотиновой кислоты амид)	59-67-6	C ₆ H ₅ NO ₂	1	а	2	
1696	Пиридин-4-карбоновой кислоты гидразид (Изониазид)	54-85-3	C ₆ H ₇ N ₃ O	0,1	а	2	
1697	Пирролидин+ (тетраметиленимин)	123-75-1	C ₄ H ₉ N	0,1	п	2	
1698	Пирролидин-2-карбоновая кислота (Пролин)	7005-20-1	C ₅ H ₉ NO ₂	5	а	3	
1699	Пирролид-2-он	616-45-5	C ₄ H ₇ NO	10	а	4	
1700	Плантаглюцид	8063-16-9		2	а	3	
1701	Полиакрилин [1-(2-метил-1-оксо-2-пропенил)- 2- (пиридин-3-ил)пиперидин полимер с 1- (2-метил-1- оксопропенил)пиперидином]		(C ₂₃ H ₂₆ N ₃ O ₂) n	0,5	а	2	
1702	Полиамидное волокно "Армос"			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	[C _n H _n NO] _x	10	a	3	
1706	Поли-3,3- бис(азидометил)оксетан высокомолекулярный	17607-20-4	(C ₅ H ₈ N ₆ O) _n , где n = 1100- 1400	5,0	a	3	
1707	Полибутиленбензол-1,4- дикарбонат (полибутилентерефталат)			-/10	a	4	
1708	Полибутил-2-метилпроп-2-еноат		(-C _n H ₁₁ O ₂ -) _n	10	a	4	
1709	Полигалактуроновая кислота (Пектин)	9000-69-5		10	a	4	
1710	Поли (гексагидро-2Н-азепин-2- он) (Капрон; поли-ε-капролактам)	25038-54-4	(C ₆ H _n NO) _n	-/5	a	3	Ф
1711	Поли-2-гидроксибутановая кислота (поли- β-оксимасляная кислота)		[C ₄ H ₈ O ₃] _n	0,1	a	2	A
1712	Полиглицидилазид, модифицированный тетрагидрофураном		H-[—OC ₃ H ₅ N ₃ —] _n [—O(CH ₂) ₄ —]m-OH, где n = 15- 30, m = 1,5- 3,0	10,0	п	3	
1713	Поли-Д-глюкозоамин, частично N-ацетилированный (поли-(1-4)-2-амино-2-дезокси- β- D-глюкопираноза; Хитозан)	9012-76-4		2	a	3	A
1714	Поли (1,12-додекаметиленпирромелит)		(C ₂₂ H ₂₀ O) _n	5	a	3	
1715	Поли (иминоимидокарбонилиминогексаметилен)гидрохлорид+ (Биопаг; БРП-1)	57029-18-2	(C ₇ H ₁₅ N ₃) _x n(ClH) _x	2	a	3	
1716	Поли (иминоимидокарбонилиминогексаметилен)фосфат+ (Фосфопаг)	89697-78-9	(C ₇ H ₁₅ N ₃) _x n(H ₃ O ₄ P) _x	2	a	3	
1717	Поли (1 [®] 4)-2-N-карбоксиметил-2-дезокси-6-O-карбоксиметил- β- D-глюкопиранозы натриевая соль (натриевая соль N,O-карбоксиметилхитозана)			2	a	3	A
1718	Поли-1,4-бета-O-ацетатбутаноат- D-пиранозил-D-глюкопираноза (Ацетобутират целлюлозы)	9004-36-8		10	a	4	
1719	Поликарбонат (4,4'-изопропилиденди phenol полимер с дихлоркарбонатом)	25971-63-5		10	a	4	
1720	Поликарбонфтотрид			10	a	4	
1721	Полимер бензол-1,2,4,5-тетракарбоновой кислоты имида с додекаметилендиамином AN- IN	28014-25-7	(C ₁₈ H ₃₀ N ₂ O ₆) _n	5	a	3	
1722	Полимер гексагидро-2Н-азепин- 2-она с оксираном (Ингибитор коррозии КЛОЕ-15; ε -капролактам полимер с оксираном)	26569-63-1	[[C ₆ H ₁₁ NO] m × [C ₂ H ₄ O] _n] _x	-/5	a	3	
1723	Полимер 2-гидроксибензоата натрия с формальдегидом (салциловой кислоты натриевая соль, полимер с формальдегидом)	53360-51-3	[[C ₇ H ₆ NaO ₃] m × [CH ₂ O] _n] _x	10	a	4	
1724	Полимер 1,1-дихлорэтена и хлорэтена	9011-06-7	[[C ₂ H ₂ Cl ₂] _n × [C ₂ H ₃ Cl] _m] _x	10	a	4	
1725	Полимер (1-метилэтил) бензола с этенилбензолом (стирол, α - метилстирол, сополимер)	9011-11-4	[[C ₉ H ₁₀] _m [C ₈ H ₈] _n] _x	-/5	a	4	
1726	Полимер 2-метил-5- этенилпиридина с проп-2- енонитрилом (сополимер акрилонитрила с 2- метил-5-винилпиридином)		[[C ₈ H ₉ N] _m [C ₃ H ₃ N] _n] _x	5	a	3	
1727	Полимер этенил (хлорметил)бензола и 1,4- диэтилбензола			10	a	4	

1	2	3	4	5	6	7	8
	(Волокно ВИОН-АН-1)						
1728	Полимерная композиция ЭППП- 1 (сополимервинил(хлорметил)бен зол- 1,4-дивинилбензола)			5	a	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	a	4	
1730	Полиметиленкарбамид (полиметиленмочевина)			10	a	4	
1731	Полимиксин Е2, 7-L-треонин	71029-35-1	C50H94N16O14	0,1	a	2	A
1732	Полиминеральная калийная руда с содержанием SiO2 до 10%			5	a	3	
1733	Поли-1,3,4-оксадиазол (оксидаизол, гомополимер)		[C2H2N2O]n	10	a	3	
1734	Поли [окси-2,6-диметил-1,4- фенилен] (Арелокс-100; Арелокс- 200; Арелокс- 300; Поли-2,6- диметил-1,4- фениленоксид; полифениленоксиды)	24938-67-8	(C8H8O)n	10	a	4	
1735	Полиоксиметилен (полиформальдегид)	9002-81-7	(CH2O)n	5	a	3	
1736	γ-Полиоксиметилен		CH3O(CH2O) nCH3, где n = 100- 300	5,0	a	3	
1737	Полиоксипропилентриэпоксиды марок ТЗ-15000, ТЗ-755			10	п	4	
1738	Полиоксипропилендиэпоксиды ДЗ- 1000, ДЗ-500 /по ацетону/			100	п	4	
1739	Полиоксипропилентриэпоксиды марок ТЭ-15000, ГЭ-750 /по ацетону/			100	п	4	
1740	Полиоксифенилоксид (ПФКН)		[C6H5O2]n	5	a	3	
1741	Полиокси-1,2- этандиоксикарбонил-1,4- фениленкарбонил (Лавсан; полиэтилентерефталат)	25038-59-9	(C10H8O4)n	5	a	3	
1742	Полипроп-2-енамид (Полиакриамид АК-618-0)	9003-05-8	(C3H5NO)n	10	a	4	
1743	Полипроп-2-енонитрил (Нитрон; полиакрилонитрил)	25765-21-3	[-C3H3N-]n	-/5	a	3	Φ
1744	Полипропилен нестабилизированный (проп-2-ен, гомополимер)	9003-07-0	[C3H6]x	10	a	3	
1745	Полисульfonyны			10	a	4	
1746	Политетрафторэтилен	9002-84-0	(C2F4)n	-/10	a	4	Φ
1747	Поли-3-фениленизофталимид (Фенилон)		(C14H9NO2)n	10	a	4	
1748	Полифосфаты: аммониевая, калиевая, кальциевая, натриевая, магниевая одно-, двух- и трехзамещенные соли ортогофосфорной кислоты			10	a	4	
1749	Полифталоцианин кобальта, натриевая соль			5	a	3	
1750	Полихлорпринен+		[C10H15Cl]n	0,2	п	2	A
1751	Полиэтилен (полиэтилен; этиен, гомополимер)	9002-88-4	[C2H4]n	10	a	4	
1752	Полиэтиенол (поливиниловый спирт; полиэтиеновый спирт; этиенол, гомополимер)	9002-89-5	(C2H4O)x	10	a	4	
1753	Полиэтенилбензол (полимеры на основе стирола)	9003-53-6	[C8H8]n	10	a	4	
1754	Поли(1-этенилпирролид-2-он) (поливинилпирролидон; (поли(1- винил-2-пирролидон))	9003-39-8	(C6H9NO)x	10	a	4	
1755	Полиэтенилхлорид (поливинилхлорид; хлорэтен гомополимер)	9002-86-2	[C2H3Cl]x	6	a	3	

1	2	3	4	5	6	7	8
1756	Полиэтилхлорид хлорированный (поливинилхлорид хлорированный; полиперхлорвинил)		[C2Cl4]x	6	а	4	Ф
1757	Полиэфирная композиция ППК-1			10	а	3	
1758	Полиэфируретановый каучук П- 9АД (по аллиловому спирту)			2,0	п	3	
1759	Пропандинитрил+ (малонодинитрил)	109-77-3	C3H2N2	0,3	п + а	1	О
1760	Пропан-1,2-диол (пропиленгликоль)	57-55-6	C3H8O2	7	п + а	3	
1761	Пропан-2-ол (изопропиловый спирт)	67-63-0	C3H8O	50/10	п	3	
1762	Пропан-1-ол (пропиловый спирт)	71-23-8	C3H8O	30/10	п	3	
1763	Пропан-2-он (Ацетон)	67-64-1	C3H6O	800/200	п	4	
1764	Пропан-1,2,3-триилтринитрит (Нитроглицерин, тринитроглицерин, глицеринтринитрат, тринитрин, глоноин, 1,2,3- пропантринитротринитрат)	55-63-0	C3H5N3O9	0,02	п	1	О
1765	Проп-2-ен-1-аль (акриальдегид; акролеин)	107-02-8	C3H4O	0,2	п	2	
1766	Проп-2-енамид+ (акриламид; акриловой кислоты амид)	79-06-1	C3H5NO	0,2/0,05	п	2	
1767	Проп-1-енамин+ (аллиламин)	107-11-9	C3H7N	0,5	п	2	
1768	Проп-2-енилцианацетат+ (циануксусной кислоты проп-2- ениловый эфир)	13361-32-5	C6H7NO2	1	а	2	
1769	Проп-1-енилацетат+ (аллилацетат; уксусной кислоты аллиловый эфир)	591-87-7	C5H8O2	2	п	3	
1770	Проп-2-енил-2-метилпроп-2-еноат+ (метакриловой кислоты проп-2- ениловый эфир)	96-05-9	C7H10O2	2	п	3	
1771	N-Проп-1-енилпроп-2-ен-1- амин+ (диаллиламин; ди(проп-1- енил)амин)	124-02-7	C6H11N	1	п	2	
1772	Проп-1-енил-2-(проп-1- енилоксикарбонилокси) проп-2- еноат (2-(аллилоксикарбонилокси)акрило вой кислоты аллиловый эфир)	72782-44-6	C10H12O5	0,03	п	1	
1773	Проп-1-енилхлоркарбонат+ (хлоругольной кислоты аллиловый эфир)	2937-50-0	C4H5ClO2	0,4	п	2	
1774	Проп-2-енил-2-цианпроп-2-еноат (2- цианакриловой кислоты проп-2- ениловый эфир)	7324-02-9	C7H7NO2	1	п	2	
1775	Проп-2-еновая кислота (акриловая кислота)	79-10-7	C3H4O2	15/5	п	3	
1776	Проп-2-еноилхлорид+ (акрилоилхлорид)	814-68-6	C3H3ClO	0,3	п	2	А
1777	Проп-2-еноитрил+ (акриловой кислоты нитрил; акрилонитрил)	107-13-1	C3H3N	1,5/0,5	п	2	А
1778	Пропилацетат (уксусной кислоты пропиловый эфир)	109-60-4	C5H10O2	200	п	4	
1779	Пропил-4-гидрооксибензоат (Нипазол; пропиловый эфир 4- оксибензойной кислоты)	94-13-3	C10H12O3	10	а	4	
1780	N-Пропилпропан-1-амин+	142-84-7	C6H15N	2	п	2	
1781	Пропилпропионат (пропионовой кислоты пропиловый эфир)	106-36-5	C6H12O2	70	п	4	
1782	Пропилперфторпентаноат (перфторвалиановой кислоты пропиловый эфир)	134638-92-9	C8H7F9O2	100	п	4	
1783	S-Пропил-О-фенил-O- этилтиофосфат+ (Терофос)	40626-35-5	C11H17O3PS	0,02	п + а	1	
1784	Проп-2-ин-1-ол	107-19-7	C3H4O	1	п	2	
1785	Пропиональдегид+ (пропаналь)	123-38-6	C3H6O	5	п	3	
1786	Пропионилхлорид+ (пропановой кислоты хлорангидрид; пропионил хлористый)	79-03-8	C3H5ClO	2	п	3	
1787	Пропионовая кислота	79-09-4	C3H6O2	20	п	4	

1	2	3	4	5	6	7	8
1788	2-(Проп-2-енокси)этанол(2-аллилоксизэтанол)	111-45-5	C5H10O2	20	п	4	
1789	Протаргол			4	а	4	
1790	Протеаза щелочная (активность 60000 ед.)	9073-77-2	C20H18N4O3	0,5	а	2	A
1791	Протерризин			0,5	а	2	
1792	Протомезентерин			0,5	а	2	
1793	Протосубтилин			0,5	а	2	
1794	1Н-Пурин-6-амин (Аденин)	73-24-5	C5H5N5	3	а	3	
1795	1Н-Пурин-6-амин, сульфат (аденин сульфат)	321-30-2	C5H7N5 × 1/2H2SO4	3	а	3	
1796	Пыль доменного шлака			-/6	а	4	Ф
1797	Пыль растительного и животного происхождения:						
1798	а) с примесью диоксида кремния от 2 до 10%			-/4	а	4	A, Ф
1799	б) зерновая			-/4	а	3	A, Ф
1800	в) лубяная, хлопчатобумажная хлопковая, льняная, шерстяная, пуховая и другие (с примесью диоксида кремния более 10%)			-/2	а	4	A, Ф
1801	г) мучная, древесная и другие (с примесью диоксида кремния менее 2%)			-/6	а	4	A, Ф
1802	д) хлопковая мука /по белку/			-/0,5	а	3	A
1803	Пыльца бабочек зерновой моли			0,1	а	2	A
1804	Ренацит II, сплав трихлорбензотиола, дитиобис (трихлорбензола)			5	а	3	
1805	Рениномезентерин			0,5	а	2	
1806	Рибофлавин	83-88-5	C17H20N4O6	1	а	2	A
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 гидроокись)	1310-82-3	HORb	0,5	а	2	
1811	диРубидий карбонат (рубидий углекислый)	584-09-8	CRb2O3	0,5	а	2	
1812	Рубидий нитрат (рубидий азотнокислый)	13126-12-0	NO3Rb	0,5	а	2	
1813	Рубидийтриодобис (диодтетрааргентат)	12267-44-6	Ag4I5Rb	3	а	3	
1814	диРубидий сульфат (рубидий сернокислый)	7488-54-2	O4Rb2S	0,5	а	2	
1815	Рубидий хлорид (рубидий хлористый)	7791-11-9	ClRb	0,5	а	2	
1816	Рутений диоксид (рутений окись)	12036-10-1	O2Ru	1	а	2	
1817	Самарий дихлорид (самарий (II) хлористый)	13874-75-4	Cl2Sm	5	а	3	
1818	Самарий оксид (самарий окись)	12035-88-0	OSm	5	а	3	
1819	Самарий пентакобальтид+ /по кобальту/ (кобальт-самариевая композиция магнитов)	12017-68-4	Co5Sm	0,05	а	1	A
1820	Самарий сульфат (самарий сернокислый)	38414-00-5	O12S3Sm2	5	а	3	
1821	диСамарий триоксид (самарий трехокись)	12060-58-1	O3Sm2	5	а	3	
1822	диСамарий трисульфат (самарий сернокислый (2:3))	13692-88-3	O12S3Sm2	5	а	3	
1823	Самарий трихлорид (самарий (III) хлористый)	10361-82-7	Cl3Sm	5	а	3	
1824	Сахароза (Сахарная пудра)	9001-57-4		10	а	4	
1825	Сахарол (Смесь дитерпеновых гликозидов стевиозида и			10	а	4	

1	2	3	4	5	6	7	8
	ребаудиозида в соотношении 2:1)						
1826	Свинец и его неорганические соединения /по свинцу/			-/0,05	а	1	
1827	Свинец цирконий титан триоксид /по свинцу/		O ₃ PbTiZr	0,1/0,05	а	1	
1828	Свинцово-кадмиеый припой (состав: кадмий - 18%, свинец - 32%, олово - 50%) /по свинцу/			0,05	а	1	
1829	Свинцово-оловянные припои (сурьмянистые и бессурьмянистые) /по свинцу/			0,05	а	1	
1830	Селен	7782-49-2	Se	-/2	а	3	
1831	Селен диоксид (селен (IV) оксид; селен окись)	7446-08-4	O ₂ Se	0,3/0,1	а	1	
1832	Селен гексафторид +	7783-79-1	F ₆ Se	0,2	п	1	О
1833	Сenna (сухие листья)			5	а	3	
1834	Сера	7704-34-9	S	-/6	а	4	Ф
1835	Сера гексафторид (серая гексафтористая)	2551-62-4	F ₆ S	5000	п	4	
1836	диСера декафторид+ (серая пятифтористая)	5714-22-7	F ₁₀ S ₂	од	п	1	О
1837	Сера диоксид+ (сернистый ангидрид; сернистый газ)	7446-09-5	O ₂ S	10	п	3	
1838	Сера дихлорид+ (серая хлористая)	10545-99-0	Cl ₂ S	0,3	п	2	
1839	диСера дихлорид+ (серая хлористая)	10025-67-9	Cl ₂ S ₂	0,3	п	2	
1840	(Т-4) Сера тетрафторид	7782-60-0	F ₄ S	0,3	п	2	О
1841	Сера триоксид+ (серный ангидрид)	7446-11-9	O ₃ S	1	п	2	
1842	Серебро	7440-22-4	Ag	1	а	2	
1843	Серебро, неорганические соединения			0,5	а	2	
1844	Серебро фторид /по фтору/ (серебро фтористое)	7775-41-9	AgF	1/0,2	а	2	
1845	Серная кислота+	7664-93-9	H ₂ O ₄ S	1	а	2	
	Силикатсодержащие пыли, силикаты, алюмосиликаты:						
1846	а) пыль хризотилсодержащая, при среднесменной концентрации респираильных волокон хризотила более 2 волокон в миллилитре (в/мл)			2/0,5	а	3	Ф, К
1847	б) пыль хризотилсодержащая, при среднесменной концентрации респираильных волокон хризотила от 1 до 2 в/мл			4/1	а	3	Ф, К
1848	в) пыль хризотилсодержащая, при среднесменной концентрации респираильных волокон хризотила менее 1 в/мл			6/2	а	3	Ф, К
1849	г) асbestosы амфиболовой группы (например: крокидолит, амозит, антофиллит, tremolit), при среднесменной концентрации респираильных волокон более 0,01 в/мл и менее			0,5/0,1	а	3	Ф, К
1850	д) асbestosы амфиболовой группы (например: крокидолит, амозит, антофиллит, tremolit), при среднесменной концентрации респираильных волокон 0,01 в/мл и менее			2/0,5	а	3	Ф, К
1851	е) слюды (флагопит, мусковит), тальк, талькопородные пыли, содержащие до 10% свободного диоксида кремния при среднесменной концентрации респираильных волокон амфиболовых asbestosов 0,01 в/мл и менее			8/4	а	3	Ф
1852	ж) тальк, натуральный тальк, вермикулит, содержащие примеси						

1	2	3	4	5	6	7	8
	тремолита, актинолита, антофиллита и других асбестов амфиболовой группы при среднесменной концентрации респирабельных волокон амфиболовых асбестов более 0,01 в/мл			0,5/0,1	а	3	Ф, К
1853	з) 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 респирабельных волокон 1 в/мл и более			4/1	а	3	Ф
1855	к) искусственные минеральные волокна (например: стекловолокно, стекловата, вата минеральная и шлаковая), кремнийсодержащие в волокна и др. при среднесменной концентрации респирабельных волокон менее 1 в/мл			6/2	а	3	Ф
1856	л) высокоглиноземистая огнеупорная глина, цемент, оливин, апатит, глина, шамот каолиновый			-/8	а	3	Ф
1857	м) силикаты стеклообразные вулканического происхождения (туфы, пемза, перлит)			8/4	а	3	Ф
1858	н) цеолиты (природные и искусственные) при среднесменной концентрации респирабельных волокон 0,01 в/мл и менее			6/2	а	3	Ф
1859	о) цеолиты (природные и искусственные) волокнистые при среднесменной концентрации респирабельных 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	а	3	Ф
1861	р) пыль стекла и неволокнистых стеклянных строительных материалов			6/2	а	3	Ф
1862	Силлиманит (Дистенсиллиманит)	12141-45-6	Al ₂ O ₅ Si	-/6	а	4	Ф
1863	Сильвинит	77348-01-7	CIK+CI ₂ Na	5	а	3	
1864	Сиптокс-12, Сиптокс-20М	66106-01-2		5	а	3	
1865	Ситалл марки СТ-30 в смеси с алмазом до 5%			-/2	а	-	Ф
1866	Скандиний фторид /по фтору/ (скандий фтористый)	14017-33-5	FSc	2,5/0,5	а	3	
1867	Скипидар /в пересчете на С/	8006-64-2		600/300	п	4	А
1868	Смола дациандиамидформальдегидная+			0,2	а	2	
1869	Смолодоломит			6/2	а	3	Ф
1870	Смолы сланцевые дифенольные ДФК-8, ДФК-9, ДФК-АМ /контроль по ацетону/			80	п + а	4	
1871	Соли алифатических аминов и жирных кислот С12-20+			2	п + а	3	
1872	Солизим			0,5	а	2	
1873	Сольвент-нафта /в пересчете на С/	64742-91-2		300/100	п	4	
1874	L-Сорбоза	87-79-6	C ₆ H ₁₂ O ₆	10	п	4	
1875	Спирты непредельного ряда (аллиловый, кротониловый)			2	п	3	
1876	Спирты первичные жирные С10-18			10	п + а	3	
1877	Сплав алюминия с магнием АМ-50			6	а	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
	полиэфирной смолы						
1880	Стеклэмаль /по свинцу/	9011-13-6	(C ₁₂ H ₁₀ O ₃)x	0,05	а	1	
1881	Стиромаль	9011-13-6		6	а	4	
1882	Стронций дигидроксид (стронций гидроокись)	18480-07-4	H ₂ O ₂ Sr	1	а	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	а	3	
1885	Стронций карбонат (стронций углекислый)	1633-05-2	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	а	4	
1889	Сульфоаммиачное удобрение			25	п + а	4	
1890	Сульфокарбатион-К	114654-31-8	C ₅ H ₉ NO ₂ S ₃	1	а	2	
1891	4,4'-Сульфонилбис(аминобензол) (диаминодифенилсульфон)	80-08-0	C ₁₂ H ₁₂ N ₂ O ₂ S	5	а	3	
1892	1,1'-Сульфонилбис(4-хлорбензол) (бис(4-хлорфенил)сульфон)	80-07-9	C ₁₂ H ₈ Cl ₂ O ₂ S	10	а	3	
1893	Суперфосфат двойной кальций бис (диводородфосфат), кальций сульфат дифосфор пентоксид		H 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	а	2	
1897	в) пыль пятивалентных оксидов сурьмы (в пересчете на сурьму)			2	а	3	
1898	г) пыль трехвалентных сульфидов сурьмы (в пересчете на сурьму)			1	а	2	
1899	д) пыль пятивалентных сульфидов сурьмы (в пересчете на сурьму)			2	а	3	
1900	е) фториды сурьмы трехвалентные (в пересчете на сурьму с обязательным контролем гидрофторида)			0,3	п + а	2	
1901	ж) фториды сурьмы пятивалентные (в пересчете на сурьму с обязательным контролем гидрофторида)			0,3	п + а	2	
1902	з) хлориды сурьмы трехвалентные (в пересчете на сурьму с обязательным контролем гидрохлорида)			0,3	п + а	3	
1903	и) хлориды сурьмы пятивалентные (в пересчете на сурьму с обязательным контролем гидрохлорида)			0,3	п + а	3	
1904	Табак			3	а	3	A
1905	Таллий бромид /по таллию/ (таллий бромистый)	7789-40-4	BrTl	0,01	а	1	
1906	Таллий иодид /по таллию/ (таллий йодистый)	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	Тебаин++	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	Терлон	63148-69-6		-/10	а	4	Ф
1914	Термопсис			0,5	а	2	
1915	1,1':4',1"-Терфенил	92-94-4	C ₁₈ H ₁₄	5	п + а	3	
1916	Терфенильная смесь 1,1':2',1"-терфенил (63%);			5	п + а	3	

1	2	3	4	5	6	7	8
	1,1':3,1'-терфенил (19%); бифенил (15%)		C18H14 × C12H10				
1917	Тестостерон изокапронат+	15262-86-9	C25H38O3	0,005	a	1	
1918	1,3,5,7-тетраазатрицикло-[3.3.1.1]декан (Уротропин) +	100-97-0	C6H12N4	0,3	a	2	
1919	Тетрабромметан+ (углерод четырехбромистый)	558-13-4	CBr4	0,2	п	2	
1920	Тетрабромэтан	25167-20-8	C2H2Br4	1	п	2	
1921	Тетрабутилfosфоний бромид +	3115-68-2	C16H36BrP	0,3	a	2	
1922	Тетрафторметан (Хладон-14)	75-73-0	CF4	3000	п	4	
1923	4,5,6,7-Тетрагидро-2-(гидроксиметил)-1Н-изоиндол-1,3(2Н)-дион (N-гидроксиметил-3,4,5,6- тетрагидро-о-фталимид)	4887-42-7	C9H11NO3	0,7	a	2	
1924	3а,4,7,7а-Тетрагидро-3,8- диметил-4,7- метано-1Н-инден	26472-00-4	C12H16	10	п	3	
1925	Тетрагидроизобензофуран-1,3- дион (циклогекс-1-ен-1,2- дикарбоновой кислоты ангидрид)	26266-63-7	C8H8O3	0,7	a	2	A
1926	Тетрагидрометилизобензофуран- 1,3-дион+ (изометилтетрагидрофталевый ангидрид; метилтетрагидрофталевый ангидрид; 3-метилциклогексен- 1,2- дикарбоновой кислоты ангидрид)	11070-44-3	C9H10O3	1	a	2	A
1927	4,5,6,7-Тетрагидро-1Н-изоиндол-1,3(2Н) - дион (циклогекс-1-ен-1,2- дикарбоновой кислоты имид)	4720-86-9	C8H9NO2	0,7	a	2	
1928	2,3,4,7-Тетрагидро-5Н-инден (тетрагидроинден)	64492-81-5	C11H14O2	20	п	4	
1929	3а,4,7,7а-Тетрагидро-4,7-метано-1Н-инден+ (Дициклопентадиен)	77-73-6	C10H12	1	п	2	
1930	1,2,3,9-Тетрагидро-9-метил-3-(2-метил-1Н-имидазол-1-ил)-4Н-карбазол-4-он гидрохлорид дигидрат+ (Латран; Ондансетрон)	99614-01-4	C18H20ClN3O	0,05	a	1	
1931	1,2,3,4-Тетрагидронафталин	119-64-2	C10H12	100	п	4	
1932	Тетрагидро-1,4-оксазин+ (Морфолин)	110-91-8	C4H9NO	1,5/0,5	п	2	
1933	1,2,3,8-Тетрагидропирроло[2,1- b]-хиназолина гидрохлорид+ (Дезоксиплеганин)	61939-05-7	C11H12N2 × ClH	0,5	a	2	
1934	Тетрагидротиофен-1,1 -диоксид (тетраметиленсульфон)	126-33-0	C4H8O2S	40	п + а	4	
1935	Тетрагидрофuran	109-99-9	C4H8O	100	п	4	
1936	1,1,1,2,2,3,3,4,4,5,5,6,6,6- Тетрадекафтогексан (перфторгексан)	355-42-0	C6F14	1000	п	4	
1937	1,3,5,7- Тетразатрицикло[3.3.1.(13,7)] декан+ кальция хлорид (2:1) (Кальцекс)	20280-08-4	12H24CaCl2N8	2	a	3	
1938	Тетракарбамидохлорат кальция дигидрат (Дефолиант "Хаэт")		C4H16CaCl2N2O10 × 2H2O	10	a	3	
1939	1,2,4,5-Тетраметилбензол (Дурол)	95-93-2	C10H14	10	п + а	4	
1940	α,α,α',α' -Тетраметил-5-(1Н-1,2,4-триазол-1-илметил)-1,3-бензолдиацитонитрил++ (Анастрозол)	120511-73-1	C17H19N5	-	a	1	
1941	3-(2,2,6,6-Тетраметилпиперид-4-иламино)пропионовой кислоты (N-(2,2,6,6-тетраметилпиперид-4-ил)пропанамид; Диацетам)	76505-58-3	C21H42N4O	5	a	3	
1942	2,2,6,6-Тетраметилпиперидин-4- он (триацетонамин)	826-36-8	C9H17NO	3	п	3	
1943	1,4,5,8-Тетранитрозо-1,4,5,8-тетраазадекалин	135877-16-6	C6H10O4N8	5,0	a	3	

1	2	3	4	5	6	7	8
1944	Тетранитрометан+	509-14-8	CN ₄ O ₈	0,3	п	2	
1945	Тетранитропентаэритрит	78-11-5	C ₅ H ₈ N ₄ O	3,0	а	3	
1946	3,6,9,12-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-декаазагенейкозандиамид	35710-96-4	C ₁₁ H ₂₄ N ₁₂ O ₆	10	а	3	
1948	2,8,12,18-Тетратио- 3,9,11,17,23,25-гексаазагексацикло[24.2.2.2]4,7,[2]13,16, [2]19,22,[1]3,17пентатриаконта-4,6,13,15,19,21,26,28,29,31,34,36-додекаен-2,2,8,8,12,12,18,18-октаоксид (Дисульформин)	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	Тетраформетан	75-73-0	CF ₄	3000	п	4	
1951	2,2,3,3-Тетрафторпропан-1-ол (2,2,3,3-тетрафторпропиловый спирт)	76-37-9	C ₃ H ₄ 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 (ОФН) 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 ClF ₄	3000	п	4	
1956	1,1,1,2-Тетрафторэтан (Фреон 134-а; Хладон 134-а)	811-97-2	C ₂ H ₂ F ₄	3000	п	4	
1957	1,1,2,2-Тетрафторэтан (Фреон 14; Хладон 14)	359-35-3	C ₂ H ₂ F ₄	3000	п	4	
1958	Тетрафторэтен (перфторэтилен; тетрафторэтилен)	116-14-3	C ₂ F ₄	30	п	4	
1959	1,1,2,2-Тетрафторэтоксибензол	350-57-2	C ₈ H ₆ F ₄ O	20	п	4	
1960	4-(1,1,2,2-Тетрафторэтоксифенилен)-1,3-диамин	61988-37-2	C ₈ H ₈ F ₄ N ₂ O	2	а	3	
1961	2,3,5,6-Тетрахлорбензол-1,4-дикарбоксилдихлорид+ (2,3,5,6-тетрахлортерефталевой кислоты дихлорангидрид)	719-32-4	C ₈ Cl ₆ O ₂	1	а	2	A
1962	3,3,3',4'-Тетрахлорбицикло[2,2,1]гепт-5- ен-2-спиро-1'-циклопент-3-ен- 2',5'-дион (ЭФ-2)	68089-39-4	C ₁₁ H ₆ Cl ₄ O ₂	0,2	п + а	2	
1963	1,1,2,3-Тетрахлорбути-1,3-диен+	921-09-5	C ₄ H ₄ Cl ₄	0,5	п	3	
1964	1,2,3,4-Тетрахлорбутан+	3405-32-1	C ₄ H ₆ Cl ₄	0,5	п	2	
1965	1,2,3,3-Тетрахлорбутан	13138-51-7	C ₄ H ₆ Cl ₄	3	п	3	
1966	1,1,2,4-Тетрахлорбут-2-ен+	3574-42-3	C ₄ H ₄ Cl ₄	2	п	3	
1967	2,3,5,6-Тетрахлорциклогекса-2,5-диен-1,4-дион (2,3,5,6-тетрахлор- 1,4-бензохинон; Хлоранил)	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	Тетрахлорметан (четыреххлористый углерод; Фреон 10; Хладон-10)	56-23-5	CCl ₄	20/10	п	2	
1971	1,1,1,9-Тетрахлорноан	1561-48-4	C ₉ H ₁₆ Cl ₄	1	п + а	2	
1972	1,1,1,5-Тетрахлорпентан	2467-10-9	C ₅ H ₈ Cl	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	1,1,1,11-Тетрахлорундекан	63981-28-2	C11H20Cl4	5	п + а	3	
1977	1,1,2,2-Тетрахлорэтан+	79-34-5	C2H2Cl4	5	п	3	
1978	Тетрахлорэтан+ (смесь изомеров)	25322-20-7	C2H2Cl4	5	п	3	
1979	Тетрахлорэтилен (перхлорэтилен)	127-18-4	C2Cl4	30/10	п	3	
1980	Тетраэтилсвинец+	78-00-2	C8H20Pb	0,005	п	1	О
1981	Тетраэтилтиопероксидикарбондиамид (N,N,N',N'-тетраэтилтиурам-дисульфид; Тиурам Е)	97-77-8	C10H20N2S4	1	а	2	
1982	Тетраэтоксисилан (тетраэтиловый спирт ортоокремниевой кислоты)	78-10-4	C8H20O4Si	20	п	4	
1983	N,N-Тилозин	1401-69-0	C46H77NO17	1	а	2	
1984	4,4'-Тиодиаминобензол (4,4'-тиодианилин)	139-65-1	C12H12N2S	1	а	2	
1985	4,4'-Тиодигидроксибензол (4,4'-тиодифенол)	2664-63-3	C12H10O2S	3	п + а	3	
1986	2-[[[4-[(2-Тиазолиламино)сульфонил]фенил]амино]карбонил]бензойная кислота (Фталазол; фталевой кислоты 4- [(N-тиазол-2-иламино)сульфонил]анилид)	85-73-4	C17H13N3O5S ₂	1	а	2	
1987	Тиокарбамид (тиомочевина)	62-56-6	CH4N2S	0,3	а	2	
1988	Тионилхлорид+ (диангидрид сернистой кислоты; тионил хлористый)	7719-09-7	Cl2OS	0,3	п	2	
1989	Тиофуран (Тиофен)	110-02-1	C4H4S	20	п	4	
1990	4-тиоуреидоиминометил пиридиния перхлорат	-	C7H9ClN4O4 SK3	1,3	а	3	
1991	Тиофосфорилхлорид+	3982-91-0	Cl ₃ PS	0,5	п	2	
1992	Тиоэтановая кислота+ (тиоуксусная кислота)	507-09-5	C2H4OS	0,5	п	2	
1993	Тирозин	55520-40-6	C9H11NO3	5	а	3	
1994	Титан	7440-32-6	Ti	-/10	а	4	Φ
1995	Титан диоксид (титан окись)	13463-67-7	O ₂ Ti	-/10	а	4	Φ
1996	Титан дисилицид	12039-83-7	Si ₂ Ti	-/4	а	3	Φ
1997	Титан дисульфид (титан сернистый)	12039-07-5	STi	-/6	а	3	
1998	Титан нитрид	25583-20-4	NTi	-/4	а	3	Φ
1999	Титан сульфид	12039-13-3	S ₂ Ti	-/6	а	3	
2000	Титан тетрахлорид+ (по гидрохлориду) (титан хлористый)	7550-45-0	Cl ₄ Ti	1	п	2	
2001	тетратитан хром декаборид (в пересчете на бор)		B ₁₀ CrTi ₄	1	а	2	
2002	Торий	7440-29-1	Th	0,05	а	1	
2003	Треонин	36676-50-3	C ₄ H ₉ NO ₃	2	а	3	
2004	ДL-Трео-1-(4-нитрофенил)-2-аминопропан-1,3-диол	3689-55-2	C ₉ H ₁₂ N ₂ O ₄	2	а	3	
2005	L(+)-Трео-1 -(4-нитрофенил)-2-аминопропан-1,3-диол	71115-69-1	C ₉ H ₁₂ N ₂ O ₄	2	а	3	
2006	D(-)-Трео-1-(4-нитрофенил)-2-аминопропан-1,3-диол	2792-51-0	C ₉ H ₁₂ N ₂ O ₄	2	а	3	
2007	1,3,5-Триазин-2,4,6(1Н,3Н,5Н)-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(1Н,3Н,5Н)-триол 2,4,6-триамино-1,3,5- триазин аддукт++ (циануровая кислота аддукт циануртриамида)	16133-31-6	C ₆ H ₉ N ₉ O ₃	0,5	а	2	
2009	(1Н)-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 ₅ O ₄ S	2	а	3	
2011	2,4,6-Триамино-1,3,5-триазин (Меламин; циануртриамида)	108-78-1	C ₃ H ₆ N ₆	0,5	а	2	
2012	Трибромметан (Бромоформ)	75-25-2	CHBr ₃	5	п	3	
2013	Трибутиламин+	102-82-9	C ₁₂ H ₂₇ N	1	п	2	
2014	Трибутилолово фторид+ /по олову/	1983-10-4	C ₁₂ H ₂₇ FSn	0,005	а	1	
2015	S,S,S-Трибутилтритиофосфат+	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+ (Бутифос)	126-73-8	C ₁₂ H ₂₇ O ₄ P	0,5	п	2	
2017	2,4,6-Тригидроксипirimидин (барбитуровая кислота; 2,4,6-(1Н,3Н,5Н)- Пиримидинтрион)	67-52-7	C ₄ H ₄ N ₂ O ₃	10	а	3	
2018	(11 ^β) 11,17,21- Тригидроксипрегна-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) иропан+ (1,1,3-три (оксифенил) пропан)	29036-21-3	C ₂₁ H ₂₀ O ₃	5	а	3	
2020	(Т-4) Тригидро (мормолин-N 4)бор (Мормолинборан)	4856-95-5	C ₄ H ₁₂ BNO	0,1	а	2	
2021	Тригидроксиметиламинометан		C ₄ H ₁₁ NO ₃	5	а	3	
2022	2,2,3,3,4,4,5,5,6,6,7,7,7- Тридекафтогептилпроп-2-еноат (акриловой кислоты 2,2,3,3,4,4,5,5,6,6,7,7,7- тридекафтогептиловый эфир; 2,2,3,3,4,4,5,5,6,6,7,7,7- тридекафтогептилакрилат)	559-11-5	C ₁₀ H ₅ F ₁₃ O ₂	90/30	п	4	
2023	2,2,6-Тридеокси-3-амино- α - ликсозо-4-метокси-6,7,9,11- тетраокси-9-ацето-7,8,9,10- тетрагидротетраценхинон++ (Рубомицин)	20830-81-3	C ₂₇ H ₂₉ NO ₁₀	-	а	1	
2024	2,4,6-Трийод-3,5- диаминобензойная кислота (Триомбрин йодкислота)	5505-16-8	C ₇ H ₅ I ₃ N ₂ O ₂	1	а	3	
2025	Трийодметан (Йодопирон; Йодофор)	75-47-8	CHI ₃	3	а	3	
2026	Трикарбоновых кислот анилиды			20	п	4	
2027	Трифторметансульфоновая кислота (трифторметансульфокислота)	1493-13-6	CHF ₃ O ₃ S	5	п + а	3	
2028	Трифторметансульфоновой 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- Триметилбицикло[2.2.1]гептан- 2- он (Камфара)	76-22-2	C ₁₀ H ₁₆ O	3	п	3	
2033	2,6,6- Триметилбицикло[3.1.1]гептан (Нинан)	473-55-2	C ₁₀ H ₁₈	20	п	4	
2034	1,1-Триметиленбис(4- оксиминометилпиридиний) бромид (Дипиридоксин)		C ₉ H ₁₃ N ₂ O	1	а	2	
2035	3,6,8-Триметилнонан-3-тиол (58 - 70%) в смеси с 7,9-диметилдекан- 2-тиолом (23%) 2,3,5,7- гетраметилоктан-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- пропионилокси-4- фенилпиперидин)	64-39-1	C ₁₇ H ₂₅ NO ₂	-	а	1	
2038	3,3,5-Триметилцилогексанон (дигидроизофорон)	873-94-9	C ₉ H ₁₆ O	1	п	2	
2039	3,5,5-Триметилцилогекс-3-ен-1- он (85%) смесь с 3- метоксикарбонил- аминофениловым эфиром 3- толилкарбаминовой кислоты (15%)		C ₉ H ₁₄ O × C ₁₅ H ₂₄ N ₂ O ₄	0,5	а	2	
2040	3,5,5-Триметилцилогекс-2-ен-1- он (Изофорон)	78-59-1	C ₉ H ₁₄ O	1	п	2	
2041	5-[3,4,5-Триметоксифенил] метил]						

1	2	3	4	5	6	7	8
	пиридин-2,4-диамин (2,4-диамино-5-[(3,4,5- trimетоксифенил) метил] пиридин	738-70-5	C14H18N4O3	0,5	а	2	
2042	Тринитрометан+ (Нитроформ)	517-25-9	CHN3O6	0,5	п	2	
2043	Триоксометиламинометана гидрохлорид		C4H11NO3 × ClH	5	а	3	
2044	Три (проп-1-енил) амин+ (триаллиламин)	102-70-5	C9H15N	2	а	3	
2045	Трипропиламин	102-69-2	C9H21N	2	п	2	
2046	Трипропилен (гидроксибензол) (трипропиленфенол)			5/2	п + а	3	
2047	Триптофан	6912-86-3	C11H12N2O2	2	а	3	
2048	Трис (2-бутоксиэтил) фосфат+	78-51-3	C18H39O7P	1	п + а	2	
2049	Трис (диметилфенил) фосфат+ (три(ксилил)фосфат)	25155-23-1	C24H27O4P	1,5	а	3	
2050	Трис (метилбутил) фосфиноксид+ (триизопентилфосфиноксид)	23079-28-9	C15H33OP	1	п + а	2	
2051	Трис(1-метилгептил) фосфиноксид+	33446-90-1	C24H51OP	2	п + а	3	
2052	Трис (метилфенил) фосфат (содержание о - изомера < 3%) (трикрезилфосфат)	1330-78-5	C21H21O4P	0,5	а	2	
2053	Трис (метилфенил) фосфат (содержание о - изомера > 3%)	1330-78-5	C21H21O4P	0,1	а	1	
2054	Трифенилфосфат	115-86-6	C18H15O4P	1	а	2	
2055	Трифенилфосфит+	101-02-0	C18H15O3P	0,1	п + а	2	
2056	4,4,4-Трифторметанол (4,4,4-трифторметиловый спирт;)	461-18-7	C4H7F3O	20	п	4	
2057	Трифторметан (Фреон 23; Хладон 23)	75-46-7	CHF3	3000	п	4	
2058	Трифторметансульфонилфторид (трифторметансульфофторид)	335-05-7	CF4O2S	100	п	4	
2059	3-(Трифторметил) аминобензол (трифторметиламинофенол; трифторметиланилин)	98-16-8	C7H6F3N	1,5/0,5	п	2	
2060	Трифторметилбензол (трифтортолуол)	98-08-8	C7H5F3	200/100	п	4	
2061	2-Трифторметил-10,3-[1-(β - оксиэтил) пиперазинил-4] пропилфенотиазина гидрохлорид (Фторфеназин)		C22H22F3N3O S × ClH	0,01	а	1	
2062	4-Трифторметилфенилизоцианат	1548-13-6	C8H4F3NO	1	п	2	
2063	1-(3-Трифторметилфенил)карбамид (1-(3-трифторметилфенил)мочевина)	13114-87-9	C8H7F3N2O	3	а	3	
2064	1-Трифторметил-2-хлорбензол+	88-16-4	C7H4ClF3	60/20	п	4	
2065	3,3,3-Трифторметилпроп-1-ен	677-21-4	C3H3F3	3000	п	4	
2066	3,3,3-Трифторметилпропиламин (аминотрифторметилпропан)	460-39-9	C3H6F3N	5	п	3	
2067	1,1,1-Трифторметил-3,3,3- трихлорпропан-2-он	758-42-9	C3Cl3F3O	2	п	3	
2068	1,1,2-Трифторметил-1,2,2-трихлорэтан (Фреон 113; Хладон 113)	76-13-1	C2Cl3F3	5000	п	4	
2069	1,1,1-Трифторметил-3-хлорпропан+	460-35-5	C3H4ClF3	1	п	2	
2070	Трифторметилхлорэтилен	79-38-9	C2ClF3	5	п	3	
2071	1,1,1-Трифторметан (Фреон 143; Хладон 143)	420-46-2	C2H3F3	3000	п	4	
2072	Трифторметановая кислота+ (трифтормукусная кислота)	76-05-1	C2HF3O2	2	п	3	
2073	2,2,2-Трифторметанол	75-89-8	C2H3F3O	10	п	3	
2074	Трифторметилбензол (трифторметилбензол)	447-14-3	C8H5F3	15/5	п	3	
2075	2,4,6-Трихлораминобензол (2,4,6-трихлоранилин)	634-93-5	C6H4Cl3N	3/1	а	2	
2076	1,4,5-Трихлорантрацен-9,10-диона (1,4,5-трихлорантрахинон)	1594-64-5	C14H5Cl3O2	5	а	3	
2077	Трихлорацетальдегид (Хлораль)	75-87-6	C2HCl3O	5	п	3	

1	2	3	4	5	6	7	8
2078	Трихлорацетилхлорид+ (трихлоруксусной кислоты хлорангидрид)	76-02-8	C ₂ Cl ₄ O	0,1	п	1	
2079	4,5,6-Трихлорбензоксазол-2(3Н)- он (Трилан)	50995-94-3	C ₇ H ₂ Cl ₃ NO ₂	0,1	а	2	
2080	Трихлорбензол	12002-48-1	C ₆ H ₃ Cl ₃	30/10	п	2	
2081	1,1,2-Трихлорбута-1,3-диен+	2852-07-5	C ₄ H ₃ Cl ₃	3	п	3	
2082	1,2,3-Трихлорбута-1,3-диен+	1573-58-6	C ₄ H ₃ Cl ₃	0,1	п	2	
2083	2,3,4-Трихлорбут-1-ен+	2431-50-7	C ₄ H ₅ Cl ₃	0,1	п	2	
2084	1,2,3-Трихлорбут-2-ен	65087-02-7	C ₄ H ₅ Cl ₃	1	п	2	
2085	2,3,3-Трихлорбут-1-ен+	39083-23-3	C ₄ H ₅ Cl ₃	1	п	2	
2086	1,2,4-Трихлорбут-2-ен+	2431-57-1	C ₄ H ₅ Cl ₃	0,1	п	2	
2087	Трихлорметан+ (Хлороформ)	67-66-3	CHCl ₃	10/5	п	2	
2088	Трихлорметансульфенилхлорид	594-42-3	CCl ₄ S	1	п	2	
2089	Трихлорметантиол	75-70-7	CHCl ₃ S	1	п	2	
2090	(Трихлорметил) бензол (трихлортолуол)	98-07-7	C ₇ H ₅ Cl ₃	0,6/0,2	п	2	
2091	2-(Трихлорметил) дихлорпиридин	1128-16-1	C ₆ H ₂ Cl ₅ N	1	а	3	
2092	2-(Трихлорметил)-3,4,5- трихлорпиридин (Гексахлорпиколин)	1201-30-5	C ₆ HCl ₆ N	2	а	3	
2093	1-(Трихлорметил)-4-хлорбензол+	5216-25-1	C ₇ H ₄ Cl ₄	0,05/0,01	п + а	1	
2094	2-(Трихлорметил)-5- хлорпиридин	1192-03-1	C ₆ H ₃ Cl ₄ N	1	п	2	
2095	Трихлорнафталин+	1321-65-9	C ₁₀ H ₅ Cl ₃	1	п + а	2	
2096	1,2,3-Трихлорпропан	96-18-4	C ₃ H ₅ Cl ₃	2	п	3	
2097	1,1,3-Трихлорпропан-2-он (1,1,3- трихлорацетон)	921-03-9	C ₃ H ₃ Cl ₃ O	0,3	п	2	
2098	1,2,3-Трихлорпроп-1-ен	96-19-5	C ₃ H ₃ Cl ₃	3	п	3	
2099	Трихлорпропилfosфат+ (хлорпропан- 1-ол фосфат (3:1)	26248-87-3	C ₉ H ₁₈ Cl ₃ O ₄ P	1	п + а	2	
2100	2,2,3-Трихлорпропионовая кислота	3278-46-4	C ₃ H ₃ Cl ₃ O ₂	10	п + а	3	
2101	Трихлорсилан+ /по гидрохлориду/	10025-78-2	HCl ₃ Si	1	п	2	
2102	2,4,6-Трихлор-1,3,5-триазин (цианурхлорид)	108-77-0	C ₃ Cl ₃ N ₃	0,1	п	1	
2103	2,4,5-Трихлорфенолят меди (II)	25267-55-4	C ₁₂ H ₄ Cl ₆ CuO ₂	0,1	а	1	
2104	Грихлорфторметан (Фреон 11)	75-69-4	CCl ₃ F	1000	п	3	
2105	Трихлор(хлорметил) силан+ /по HCl/	1558-25-4	CH ₂ Cl ₄ Si	1	п	2	
2106	1,1,1-Трихлорэтан (Метилхлорформ)	71-55-6	C ₂ H ₃ Cl ₃	20	п	4	
2107	Трихлорэтановая кислота+ (трихлоруксусная кислота)	76-03-9	C ₂ HCl ₃ O ₂	5	п + а	3	
2108	Трихлорэтен (трихлорэтилен)	79-01-6	C ₂ HCl ₃	30/10	п	3	
2109	Три (хлорэтил)fosфат (трихлорэтиловый эфир ортогофосфорной кислоты)	115-96-8	C ₆ H ₁₂ Cl ₃ O ₄ P	0,1	п + а	2	
2110	Трицикло[8.2.2.24,7]гексадекан- 4,6,10,12,13,15-гексан (ди-пара-ксилилен; [2,2]пара- Циклофан)	1633-22-3	C ₁₆ H ₁₆	5	а	3	
2111	Трицикло[3.3.1.(13,7)]декан (Адамантан)	281-23-2	C ₁₀ H ₁₆	2	а	3	
2112	Трицикло[3.3.1.(13,7)]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 ₂	1	а	2	
2114	Гриэтил-О-ацетилцитрат	77-89-4	C ₁₄ H ₂₂ O ₈	8,0	п + а	3	
2115	Триэтилfosфат (триэтиловый эфир ортогофосфорной кислоты)	78-40-0	C ₆ H ₁₅ O ₄ P	2	п + а	3	
2116	Гриэтоксисилан	998-30-1	C ₆ H ₁₆ O ₃ Si	1	п	2	
2117	1,1,1-Триэтоксистан	78-39-7	C ₈ H ₁₈ O ₃	50	п	4	
2118	Тэпрем-6 (Замасливатель)			5	а	3	
2119	Уайт-спирит /в пересчете на C/	8052-41-3		900/300	п	4	
2120	Углеводороды алифатические предельные С2-10 /в пересчете на C/		C ₂ -10H ₆ -22	900/300	п	4	

1	2	3	4	5	6	7	8
2121	Углерод дисульфид (сероуглерод)	75-15-0	CS ₂	10/3	п	2	
2122	Углерод оксид (угарный газ; углерода окись)	630-08-0	CO	20	п	4	0
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	27000/900	п	4	
2125	Углерода пыли:			-/6	а	4	Ф
2126а)	коксы каменноугольные, пековые, нефтяные, сланцевые			-/6	а	4	Ф
2127б)	антрацит с содержанием свободного диоксида кремния до 5%			-/6	а	4	Ф
2128в)	другие ископаемые угли и углепородные пыли с содержанием свободного диоксида кремния до 5%			-/10	а	4	Ф
2129г)	алмазы природные и искусственные			-/8	а	4	Ф
2130д)	алмазы металлизированные			-/4	а	3	Ф
2131е)	сажи черные промышленные с содержанием бенз (а) пирена не более 35 мг/кг			-/4	а	3	Ф, К
2132ж)	углеродные волокнистые материалы на основе гидратцеллюлозных волокон+			4/2	а	4	
2133з)	углеродные волокнистые материалы на основе поликарбонитрильных 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 -Фениламиноэтановая кислота (аминофенилуксусная кислота; DZ- α - фениламиноуксусная кислота; DZ- α -фенилглицин)	2835-06-5	C ₈ H ₉ NO ₂	5	а	3	
2140	Фенил ацетатальдегид	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 × CIH	0,1	п + а	2	
2143	Фенил-2-гидроксибензоат (САЛОЛ; фенилсалацилат)	118-55-8	C ₁₃ H ₁₀ O ₃	0,5	а	2	
2144	2-Фенил-4,6-дихлорпиридазин-3-(2Н)-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 CL10	0,3	а	2	
2146	2,2'-(1,4-Фенилен) бис (5-амино- 1Н-бензимидазол)	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	Фенилизоцианат+	103-71-9	C ₇ H ₅ NO	0,5	п	2	О
2149	N-(Фенилметилен) циклогексанамин+ (N-бензилиденциклогексиламин; Ингибитор коррозии ВНХ-Л-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 анилид)	7461-51-0	C ₁₃ H ₉ N ₃ O ₅	1	а	2	А
2153	Фенилтрихлорсилан+ /контроль по	98-13-5	C ₆ H ₅ Cl ₃ Si	1	п	3	

1	2	3	4	5	6	7	8
	гидрохлориду/						
2154	N-Фенил-N-[1-(2-фенилэтил)-4-пиперидинил] пропанамид++ (Фентанил; Хлорсульфоксим)	437-38-7	C ₂₂ H ₂₈ N ₂ O	-	a	1	
2155	2-[N-Фенил-N-(2-цианэтил) амино] этилацетат+ (уксусной кислоты 2-[N-фенил- N-(2-цианэтил) амино] этиловый эфир)	22031-33-0	C ₁₃ H ₁₆ N ₂ O ₂	0,5	п + а	2	
2156	2-Фенилэтанол+ (фенилэтиловый спирт)	60-12-8	C ₈ H ₁₀ O	5	п + а	3	
2157	1-Фенилэтанон+ (Ацетофенон; метилфенилкетон)	98-86-2	C ₈ H ₈ O	5	п	3	
2158	3-(N-Фенил-N-этиламино) пропионитрил+ (3-(N-фенил-N-этиламино)пропионовой кислоты нитрил)	148-87-8	C ₁₁ H ₁₄ N ₂	0,1	п + а	2	
2159	1-(Фенилэтил)-3-оксобутаноат (3-оксомасляной кислоты 1-фенилэтиловый эфир)	40552-84-9	C ₁₂ H ₁₄ O ₃	2	п	3	
2160	(Фенилэтил)-3-оксо-2-хлорбутаноат+ (3-оксо-2-хлормасляной кислоты фенилэтиловый эфир)	68683-30-7	C ₁₂ H ₁₃ ClO ₃	2	п	3	
2161	5-Фенил-5-этил-2,4,6(1H,3H,5H)-пиrimидинтрион (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	п + а	2	
2163	3-Феноксибензальдегид	39515-51-0	C ₁₃ H ₁₀ O ₂	5	п + а	3	
2164	3-Феноксибензил-2,2-диметил-3- (2-метилпроп-1-енил) циклопропанкарбонат (диметил-3-(2-метилпроп-1-енил)-3-феноксифенил метиловый эфир циклопропанкарбоновой кислоты; Сумитрин)	26002-80-2	C ₂₃ H ₂₆ O ₃	7	п + а	3	
2165	3-Феноксибензилтриэтиламиний хлорид (3-феноксибензилтриэтиламмония 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	п	2	
2167	2-Феноксиэтанол	122-99-6	C ₈ H ₁₀ O ₂	2	п + а	3	
2168	3-Феноксифенилметанол (3-феноксибензиловый спирт)	13826-35-2	C ₁₃ H ₁₂ O ₂	5	п + а	3	
2169	Феноксиэтановая кислота+ (феноксиусусная кислота)	122-59-8	C ₈ H ₈ O ₃	1	a	3	
2170	Фенолформальдегидные смолы (летучие продукты):						
2171	а) контроль по фенолу			0,1	п	2	A
2172	б) контроль по формальдегиду			0,05	п	2	A
2173	Фенопласти	9003-35-4		-/6	a	3	Ф, А
2174	Феррит бариевый		BaFeOn (n = 8,5-8,6)	4	a	3	
2175	Феррит магниймарганцевый		Fe ₁₆ Mg ₈ Mn ₈ O ₄₀	1	a	3	
2176	Феррит марганеццинковый		Fe ₁₆ Mn ₈ O ₄₀ Z n8	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 ₃₂ Sr ₈	6	a	3	
2180	Феррохром (Сплав хрома 65% с железом)			6/2	a	3	Ф
2181	Фламин (Смесь флаваноидов)			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	п	2	O, A
2184	Формамид (муравьиной кислоты амид)	75-12-7	CH ₃ NO	3	п	3	
2185	Формиат аммония (муравьиной кислоты аммониевая соль)	540-69-2	CH ₅ NO ₂	10	a	4	
2186	Формиат натрия						

1	2	3	4	5	6	7	8
	(муравьиной кислоты натриевая соль)	141-53-7	CHNaO ₂	10	a	4	
2187	Фосфин (водород фосфористый)	3803-51-2	H ₃ P	0,1	п	1	O
2188	Фосфин третичный оксид+ (ТОФ-79)		R ₃ OP	2	п + а	3	
2189	Фосфиноксид разнорадикальный C5-9			2	п + а	3	
2190	Фосфиноксид разнорадикальный циклический+ (Циклофор ФОР-Ц)			2	п + а	3	
2191	Фосфиноксиды, полимеризованные на основе сополимера стирола и дивинилбензола (Полиамфолиты марок ПА-1, ПА-1М, ПА-121)			10	a	4	
2192	Фосфор (желтый, белый)	12185-10-3	P	0,1/0,03	п	1	
2193	диФосфор пентаоксид+ (фосфора пятиокись)	1314-56-3	O ₅ P ₂	1	a	2	
2194	Фосфор пентахлорид+ (фосфор пятихлористый)	10026-13-8	Cl ₅ P	0,2	п	2	
2195	Фосфор трихлорид+ (фосфор треххлористый)	7719-12-2	Cl ₃ P	0,2	п	2	
2196	Фосфорилхлорид+	10025-87-3	Cl ₃ OP	0,05	п	1	O
2197	Фосфорит		Al ₂ CaFe ₂ Mg O ₁₄ P ₂	6	a	4	
2198	29Н,31Н-Фталоцинат(2-) N29, N30, N31, N32 мечи (SP-4-1) (медь фталоцианин)	147-14-8	C ₃₂ H ₁₆ CuN ₈	-/5	a	3	
2199	Фтор	7782-41-4	F	0,03	п	1	0
2200	Фторуглеродные волокна			6	a	4	
2201	Фторхлорэтан (Фреон 151)	1615-75-4	C ₂ H ₄ ClF	1000	п	4	
2202	Фузидат натрия	751-94-0	C ₃₁ H ₄₇ NaO ₆	0,2	a	2	
2203	Фузидиевая кислота	6990-06-3	C ₃₁ H ₄₈ O ₆	0,2	a	2	
2204	Фуран+	110-00-9	C ₄ H ₄ O	1,5/0,5	п	2	A
2205	Фуран-2-альдегид+	98-01-1	C ₅ H ₄ O ₂	10	п	3	A
	(2-фуральдегид; фурфураль; 2-фурфуральдегид)						
2206	2,5-Фурандион+ (малеиновой ангидриды)	108-31-6	C ₄ H ₂ O ₃	1	п + а	2	A
2207	K-2-Фуранидил-5-фторурацил (Фторафур)		C ₁₀ H ₉ FN ₂ O ₃	0,3	a	2	
2208	5-Фторпirimидин-2,4-(1Н,3Н) дион (Фторурацил) ++	51-21-8	C ₄ H ₃ FN ₂ O ₂	-	a	1	
2209	Фуран-2-карбоновая кислота (цирослизевая кислота)	88-14-2	C ₅ H ₁₄ O ₃	1	a	2	
2210	4-(Фур-2-ил) бут-3-ен-2-он+	623-15-4	C ₈ H ₈ O ₂	0,1	п	2	
2211	Фур-2-илметанол+ (фуриловый спирт)	98-00-0	C ₅ H ₆ O ₂	0,5	п	2	
2212	2-Фуроилхлорид+ (хлорангидрид 2-фуранкарбоновой кислоты)	527-69-5	C ₅ H ₃ ClO ₂	0,3	п	2	
2213	N-(2-Фуроил) пиперазин+		C ₉ H ₁₂ N ₂ O ₂	1	a	2	
2214	7Н-Фуро[2,3-г][1]хромен-7-он, смесь с 4-метокси-7Н-фуро[2,3-г][1]-хромен-7-он (Псоберан)	52810-75-0	C ₂₃ H ₁₄ O ₇	1	a	2	
2215	Хиноксилин-2,3-Диметанола-1,4-диоксид (Диоксидин)	17311-31-8	C ₁₀ H ₁₀ N ₂ O ₄	0,1	a	2	
2216	Хинолин	91-22-5	C ₉ H ₇ N	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	Cl ₂	1	п	2	O
2219	Хлорацетат натрия+ (хлоруксусной кислоты натриевая соль)	3926-62-3	C ₂ H ₂ ClNaO ₂	0,5	a	2	
2220	Хлорацетилхлорид+ (хлоруксусной кислоты хлорангидрид)	79-04-9	C ₂ H ₂ Cl ₂ O	0,3	п	2	
2221	4-Хлорбензальдегид	104-88-1	C ₇ H ₅ ClO	5	п + а	3	
2222	2-(4-Хлорбензоил) бензойная кислота	85-56-3	C ₁₄ H ₉ ClO ₃	1	a	2	
2223	Хлорбензол+	108-90-7	C ₆ H ₅ Cl	100/50	п	3	
2224	1-(4-Хлорбензоил)-5-метокси-2-метил-1Н-индол-3-этановая кислота+ (Индометацин)	53-86-1	C ₁₉ H ₁₆ ClNO ₄	0,05	a	1	

1	2	3	4	5	6	7	8
2225	N-Хлорбензолсульфонамид натрия натриевая соль гидрат+ (Монохлорамин; хлорамид N-хлорбензолсульфокислоты натриевая соль кристаллогидрат; Хлорамин Б гидрат)	127-52-6	C ₆ H ₅ ClNNa O ₂ S × H ₂ O	1	п + а	2	A
2226	2-Хлорбензолсульфохлорид+ (2-хлорбензолсульфоновой кислоты хлорангидрид)	2905-23-9	C ₆ H ₄ Cl ₂ O ₂ S	0,5	а	2	
2227	2,4-(6-Хлорбензотиазолил-2-окси) феноксипропионовой кислоты этиловый эфир		C ₁₉ H ₁₈ ClNO ₄ S	0,1	а	2	
2228	1-Хлорбута-1,3-диен (α -Хлоропрен)	627-22-5	C ₄ H ₅ Cl	5	п	3	
2229	2-Хлорбута-1,3-диен (β -Хлоропрен)	126-99-8	C ₄ H ₅ Cl	2	п	3	
2230	1-Хлорбутан+	109-69-3	C ₄ H ₉ Cl	0,5	п	2	
2231	3-Хлорбутан-2-он (хлорбутанон; 3-хлор-2-бутанон; 1-хлорэтилметилкетон)	4091-39-8	C ₄ H ₇ ClO	10	п	3	
2232	4-Хлорбут-2-енил-2,4-дихлорфеноксиацетат (Кротилин)	2971-38-2	C ₁₂ H ₁₁ Cl ₃ O ₃	1	п + а	2	
2233	Хлоргидрин стирола метиловый эфир+		C ₁₂ H ₁₆ ClO ₂	10	п	3	
2234	2-Хлор-2-гидроксипропионовая кислота+ (β -хлормолочная кислота)	35060-81-2	C ₃ H ₅ ClO ₃	0,5	п	2	
2235	10-Хлор-10Н-дibenз-1,4-оксарсин+	2865-70-5	C ₁₂ H ₈ AsClO	0,02	а	1	
2236	2-Хлор-[4-(диметиламино-6-изопропилидениминоокси-1,3,5-триазин-2-ил) аминокарбонил] бензолсульфамид+ (Круг)		C ₁₅ H ₁₈ ClN ₇ O ₄ S	1	а	2	
2237	2-Хлор-[(4-диметиламино-6(α -метил) пропилидениминоокси-1,3,5-триазин-2-ил) аминокарбонил] бензолсульфамид+ (Эллипс)		C ₁₆ H ₂₀ ClN ₇ O ₄ S	1	а	2	
2238	4S [(4 α ,4 a α ,5 α ,5 a α ,6 β ,12 a α)]-7-Хлор-4-(диметиламино)-1,4,4 a ,5,5 a ,6,11,12 a -октагидро-3,6,10,12,12 a -пентагидрокси-6-метил-1,11-диоксо-2-нафтаценкарбоксамид (Хлортетрациклинов)	57-62-5	C ₂₂ H ₂₃ ClN ₂ O ₈	0,1	а	2	A
2239	Хлор диоксид+ (хлор диоксий)	10049-04-4	ClO ₂	0,1	п	1	O
2240	3-Хлордифениламино-6-карбоновая кислота		C ₁₃ H ₁₀ ClNO ₂	5	а	3	
2241	2-[4-(2-Хлор-1,2-дифенилэтенил) фенокси]-N,N-диэтил-2-гидроксипропан-1,2,3-трикарбонат этанамина+ (1:1) (Кломифенцитрат; 1-хлор-2-[4-(2-циэтиламиноэтокси) фенил]-1,2-дифенилэтилена цитрат)	50-41-9	C ₂₆ H ₂₈ ClNO × C ₆ H ₈ O ₇	0,001	а	1	
2242	1-Хлор-4-дихлорметилбензол+	13940-94-8	C ₇ H ₅ Cl ₃	5	п	3	
2243	Хлорметан (метил хлористый)	74-87-3	CH ₃ Cl	10/5	п	2	
2244	Хлорметациклин тозилат+		C ₂₉ H ₂₈ ClN ₂ O ₁₁ S	3	а	3	A
2245	(Хлорметил) бензол (бензилхлорид; хлортолуол)	100-44-7	C ₇ H ₇ Cl	0,5	п	1	
2246	Хлорметилбензол+ (2,4-изомеры)	25168-05-2	C ₇ H ₇ Cl	30/10	п	3	
2247	3-(Хлорметил) гептан	123-04-6	C ₈ H ₁₇ Cl	10	п	3	
2248	2-Хлор-10-метил-3,4-диазофеноксазин (Диазофеноксазин)		C ₁₃ H ₈ ClN ₅ O	2	а	3	
2249	(Хлорметил) оксиран+ (1-хлор-2,3-эпоксипропан; эпихлоргидрин)	106-89-8	C ₃ H ₅ C ₁₀	2/1	п	2	A
2250	N-(Хлорметил) фталимид+	17564-64-6	C ₉ H ₆ ClNO ₂	0,1	а	2	A
2251	5-(Хлорметил) фуран-2-карбоновой кислоты бутиловый эфир	21893-86-7		0,5	а	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 ₇ H ₅ ClO ₃	2	a	3	
2253	5 -Хлор-2-гидроксидифенил- метан (2-бензил-4-хлорфенол)	120-32-1	C ₁₃ H ₁₁ ClO	0,3	a	2	
2254	Хлорметоксиметан+ /по хлору/ (хлорметилметиловый эфир)	107-30-2	C ₂ H ₅ ClO	0,5	п	2	
2255	1-Хлор-2-(4-метоксифенил)-1,2- дифенилэтилен+ (Метоксикломифен)		C ₂₁ H ₁₇ ClO	0,001	a	1	
2256	9-Хлорноановая кислота	1120-10-1	C ₉ H ₁₇ ClO ₂	5	п	3	
2257	1-Хлор-2-(4-оксифенил)-1,2- дифенилэтилен+ (смесь цис и трансизомеров) (Кломифенфенол)		C ₂₀ H ₁₅ ClO	0,001	a	1	
2258	N-(3-Хлор-4-фторфенил)-7- метокси- 6-[3-(4-морфолинил)про покси]-4- хиназолинамин++ (Гефитиниб)	184475-35- 2	C ₂₂ H ₂₄ ClFN ₄ O ₃	-	a	1	
2259	5-Хлорпентан-2-он (метилхлорпропилкетон)	5891-21-4	C ₅ H ₉ ClO	2	п	3	
2260	3-Хлорпропаноилхлорид	625-36-5	C ₃ H ₄ Cl ₂ O	0,3	п	2	
2261	3-Хлорпропан-1-ол+ (3-хлорпропиловый спирт)	627-30-5	C ₃ H ₇ ClO	2	п	3	
2262	3-Хлорпроп-1-ен+	107-05-1	C ₃ H ₅ Cl	0,3	п	2	
2263	(Z)-3-Хлорпроп-2-еноат натрия (Акрофол; (Z)-3-хлоракриловой кислоты натриевая соль)	4312-97-4	C ₃ H ₂ ClNaO ₂	0,5	a	2	
2264	10-(p-Хлорпропионил)-2- трифторметилфенотиазин		C ₁₆ H ₁₃ F ₃ NS	5	a	3	
2265	2-Хлорпропионовая кислота+	598-78-7	C ₃ H ₅ ClO ₂	2	п + а	3	
2266	3-Хлорпропионовая кислота	107-94-8	C ₃ H ₅ ClO ₂	5	п	3	
2267	Хлорсодержащие кремнийорганические соединения (алкильные) + (контроль по гидрохлориду)			1	п	2	
2268	α -Хлорфенилацетонитрил+ (хлорфенилуксусной кислоты нитрил)	140-53-4	C ₈ H ₆ ClN	0,5	п + а	2	
2269	Хлорфенилизоцианат+ (3 и 4- изомеры)	1885-81-0	C ₇ H ₄ ClNO	0,5	п	2	O, A
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 ₈ Cl ₂ O ₃ S	2	п + а	3	
2272	4-[4-(4-Хлорфенил)-4- гидроксипиперидин-1-ил]-1- (4- фторфенил) - бутан-1-он ++ (Галоперидол)	52-86-8	C ₂₁ H ₂₃ ClFN O ₂	-	a	1	
2273	1-Хлор-2-(хлорметил) бензол+	611-19-8	C ₇ H ₆ Cl ₂	1,5/0,5	п + а	2	
2274	3-Хлор-2-хлорметилпроп-1-ен+ (симметричный изомер)	1871-57-4	C ₄ H ₆ Cl ₂	0,3	п	2	
2275	2-Хлор-N-(2-хлорэтил)-N- метилэтанамина гидрохлорид++ (β - метилбис(хлорэтил)амина гидрохлорид; Эмбихин)	55-86-7	C ₅ H ₁₁ C ₁₂ N × ClH	-	a	1	
2276	Хлорциан+ (цианхлорид)	506-77-4	CClN	0,2	п	1	O
2277	Хлорциклогексан	542-18-7	C ₆ H ₁₁ Cl	50	п	4	
2278	2-[(2-Хлорциклогексил) тио-1Н- изоиндол-1,3-(2Н)-дион] (фталевой кислоты N-(2- хлорциклогексил)тиоимид; N-(2- хлорциклогексил)тиофталиmid)	59939-44-5	C ₁₄ H ₁₄ ClNO ₂ S	2	a	3	
2279	Хлорэтан	75-00-3	C ₂ H ₅ Cl	50	п	4	
2280	2-Хлорэтанол+ (этиленхлоргидрин; этилхлорид)	107-07-3	C ₂ H ₅ ClO	0,5	п	2	O
2281	2-Хлорэтансульфоновой кислоты гидрохлорид+	1622-32-8	C ₂ H ₄ C ₁₂ O ₂ S	0,3	п	2	

1	2	3	4	5	6	7	8
2282	Хлорэтен (винилхлорид; винил хлористый; хлорвинил; хлорэтилен; этиленхлорид)	75-01-4	C ₂ H ₃ Cl	5/1	п	1	К
2283	Хлорэтановая кислота+ (хлоруксусная кислота)	79-11-8	C ₂ H ₃ ClO ₂	1	п + а	2	
2284	2-Хлорэтилфосфоновая кислота	16672-87-0	C ₂ H ₆ ClO ₃ P	2	а	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	а	3	
2286	β -Холест-5-ен-3-ола бензоат (бензоат холестирина; 5- бензоилоксихолестен-3В)	604-32-0	C ₃₄ H ₅₀ O ₂	4	а	3	
2287	Хром гидроксид сульфат /в пересчете на хром (III)/ (хром сернокислый основной)	12336-95-7	CrHO ₅ S	0,06/0,02	а	1	А
2288	Хром-2,6-дигидрофосфат /по хрому (III)/ (хром фосфат однозамещенный)	27096-04-4	CrH ₆ O ₁₂ P ₃	0,06/0,02	а	1	А
2289	Хром (VI) триоксид+ (хром трехокись; хромовый ангидрид)	1333-82-0	CrO ₃	0,03/0,01	а	1	К
2290	диХром триоксид /по хрому (II)/ (дихрома трехокись), хром окись	1308-38-9	Cr ₂ O ₃	3/1	а	3	А
2291	Хром трифтогидрид /по фтору/ (хром фтористый)	7788-97-8	CrF ₃	2,5/0,5	а	3	А
2292	Хром трихлорид гексагидрат (по хрому (III))	10060-12-5	CrCl ₃ × 6H ₂ O	0,03/0,01	а	1	А
2293	Хром фосфат (хром ортофосфат) (хром фосфат трехзамещенный)/	7789-04-4	CrO ₄ P	2	а	3	А
2294	Хромовой кислоты соли (в пересчете на хром VI)			0,03/0,01	а	1	К, А
2295	Цезиевая соль хлорированного бисдикарболил кобальта+			0,3	а	2	
2296	Цезий гидроксид (цезий гидроокись)	21351-79-1	CsOH	0,3	а	2	
2297	Цезий иодид, активированный таллием (до 0,5%) (цезий йодистый, активированный таллием (до 0,5%))	7789-17-5	CsI	0,5	а	2	
2298	Целловеридин			2	а	3	
2299	Целлюлаза			2	а	3	
2300	Целлюлоза	9004-34-6	H ₂	10	а	4	
2301	Целлюлоза, 2- гидроксипропиловый эфир (гидроксипропилцеллюлоза, Клуцел)	9004-64-2	{C ₆ H ₇ O ₂ (OH) }3-x /OCH ₂ CH(OH) CH ₃ /x}n	10	а	4	
2302	Целлюлоза, этиловый эфир (этилцеллюлоза, Аквакоат, Этоцел, триэтиловый эфир целлюлозы)	9004-57-3	[C ₆ H ₇ O ₂ (OH) 3-x(OC ₂ H ₅)x]n	10	а	4	
2303	Целлюлозы ацетофталат	9004-38-0		10	а	4	
2304	Церий диоксид (церий диокись)	1306-38-3	CeO ₂	5	а	3	
2305	Церий трифтогидрид /по фтору/ (церий фтористый)	7758-88-5	CeF ₃	2,5/0,5	а	3	
2306	Цианамид+	420-04-2	CH ₂ N ₂	0,5	п + а	2	
2307	Цианамид кальция (карбаминовой кислоты нитрил, соединение с кальцием)	156-62-7	CCaN ₂	1	а	2	
2308	1-Циан-2-аминоцикlopентен	2941-23-3	C ₆ H ₈ N ₂	0,5	п + а	2	
2309	[1R-[1 α (S*,3 α)]-Циано(3- феноксифенил) метил-2,2- диметил-3- (2-метилпроп-1-енил) циклогептанкарбонат+ (Гокилат-S)	64312-66-9	C ₂₄ H ₂₅ NO ₃	0,5	п + а	2	
2310	(\pm)-4'-Циано- α , α , α -трифтогор-3- [(4- фторфенил) сульфонил]-2- гидрокси- 2-метил-м- пропионотолуидид+	90357-06-5	C ₁₈ H ₁₄ F ₄ N ₂ O 4S	0,005	а	1	

1	2	3	4	5	6	7	8
	(Бикалутамид)						
2311	Циано-3-(феноксифенил) метил - 2,2-диметил-3-(2-метил-1- пропенил) циклопропанкарбонат+ (Гокилат; (RS)- α -циано-(3- феноксибензил-(IRS)-цис,транс-хризантемат)	39515-40-7	C24H25NO3	0,5	п + а	2	
2312	Цианэтановая кислота+ (циануксусная кислота)	372-09-8	C3H3NO2	1	а	2	
2313	2-Цианэтилпроп-2-еноат (пропен-2-овой кислоты 2- цианэтиловый эфир)	106-71-8	C6H7NO2	5	п	3	
2314	N- β -Цианэтил-N- этиламинобензол	148-87-8	C11H14N2	0,1	п + а	2	
2315	Циклобутилиденциклобутан+	6708-14-1	C8H12	10	п	3	
2316	17-(Циклобутилметил) - морфинан-3,14-диол [S(R,*R*)]-2,3-дигидроксибутандиоат 1:1 (Буторферола тартрат) ++	58786-99-5	C25H35NO8	-	а	1	
2317	Циклогексан	110-82-7	C6H12	80	п	4	
2318	Циклогексанон	108-94-1	C6H10O	30/10	п	3	
2319	Циклогексанон оксим	100-64-1	C6H11NO	10	п	3	
2320	Циклогексен	110-83-8	C6H10	50	п	4	
2321	Циклогекс-3-ен-1 - илметилциклогекс-3-ен-1- карбонат (циклогекс-3-ен-1-карбоновой кислоты циклогекс-3-ен-1- илметиловый эфир)	2611-00-9	C14H20O2	1	п	2	
2322	Циклогекс-3-енкарбальдегид+ (1,2,5,6-тетрагидробензальдегид)	100-50-5	C7H10O	0,5	п	2	
2323	Циклогексиламин (аминоциклогексан)	108-91-8	C6H13N	1	п	2	
2324	Циклогексиламин карбонат (аминоциклогексан карбонат)	20227-92-3	C13H26N2O2	10	а	3	
2325	Циклогексиламин маслорастворимая соль (Ингибитор коррозии М-1)			10	п + а	3	
2326	Циклогексил-2-амин нитробензоата (2-нитробензойная кислота аддукт с циклогексиламином)	34067-46-4	C13H18N2O4	10	а	3	
2327	Циклогексил-3-амин нитробензоата (3-нитробензойная кислота аддукт с циклогексиламином)	34139-62-3	C13H18N2O4	10	а	3	
2328	Циклогексил-4-амин нитробензоата (4-нитробензойная кислота аддукт с циклогексиламином)	34067-50-0	C13H18N2O4	10	а	3	
2329	Циклогексиламин нитробензоата (смесь 2,3,4- изомеров)		C13H18N2O4	10	а	3	
2330	Циклогексилбензол+ (фенилциклогексан)	827-52-1	C12H16	2	п + а	3	
2331	N-Циклогексилбензтиазол-2-сульфенамид (Сульфенамид II)	95-33-0	C13H16N2S2	3	а	3	
2332	N-Циклогексилимид дихлормалеат+ (Цимид)		C10H10Cl2NO ₂	0,5	а	2	A
2333	Циклогексилкарбамид	698-90-8	C7H14N2O	0,5	а	2	
2334	N-(Циклогексил) тио-1Н- изоиндол-1,3-(2Н)-дион (фталевой кислоты N-(циклогексилтиоимид); N-(циклогексилтиофталимид)	17796-82-6	C14H15NO2S	7	а	3	
2335	β -Циклодекстрин	7585-39-9	C42H70O35	10	а	4	
2336	Циклододеканол	1724-39-6	C12H24O	10	а	3	
2337	Циклододеканон	830-13-7	C12H22O	10	п + а	3	
2338	Циклопента-1,3-диен	542-92-7	C5H6	5	п	3	
2339	I-Циклопропилэтанон	765-43-5	C5H8O	1	п	2	
2340	Цинк ацетат (цинк уксуснокислый)	5970-45-6	C4H6O4Zn × 2H2O	0,1	а	2	
2341	Цинк борат (цинк борнокислый)	10192-46-8	HgB3O9Zn2	1	а	2	
2342	триЦинк дифосфид (цинк фосфид)	1314-84-7	P2Zn3	0,1	а	2	

1	2	3	4	5	6	7	8
2343	Цинк дифторид /по фтору/ (цинк фтористый)	7783-49-5	F2Zn	1/0,2	а	2	
2344	Цинк магнид	12032-47-2	MgZn2	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	O4SiZr	-/6	а	4	Ф
2348	Цирконий	7440-67-7	Zr	6	а	3	
2349	Цирконий диоксид	1314-23-4	O2Zr	-/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	N4Zr3	-/4	а	3	Ф
2353	Цирконий тетрафторид	7783-64-4	F4Zr	1	а	2	
2354	Цистеин	4371-52-2	C3H7NO2S	2	а	3	
2355	Цистин	24645-67-8	C3H7NO2S3	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	Шамотнографитовые огнеупоры			-/2	а	3	Ф
2360	Шлак угольный молотый, строительные материалы на его основе (пример: шлакоблоки, шлакозит)			-/4	а	4	Ф
2361	Шлак, образующийся при выплавке низколегированных сталей (неволокнистая пыль)			-/6	а	4	Ф
2362	Щелочи едкие+ /растворы в пересчете на гидроксид натрия/			0,5	а	2	
2363	Эвкалимин			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, эпокси трифенольная ЭП-20			1	п	2	А
2368 б)	УП-666-1, УП-666-2, УП-666-3, УП-671, УП-671-Д, УП-677, УП-680, УП-682			0,5	п	2	А
2369 в)	УП-650, УП-650-Г			0,3	п + а	2	А
2370 г)	УП-2124, Э-181, ДЭГ-1			0,2	п	2	А
2371 д)	ЭА			0,1	п	2	А
2372	Эпоксидный клей УП-5-240 (летучие продукты) /контроль по эпихлоргидрину/			0,5	п	2	
2373	1,2-Эпокси-3-метилбутан+	1438-14-8	C5H10O	3	п	3	
2374	1,2-Эпоксиокт-7-ен+ (Окись октена-7)	19600-63-6	C8H14O	5	п	3	
2375	1,2-Эпоксипропан+ (метилоксиран; пропилена окись)	75-56-9	C3H6O	1	п	2	
2376	2,3-Эпоксипропан-1-ол (пропанола окись)	556-52-5	C3H6O2	5	п	3	
2377	2,3-Эпоксипропил-2-метилпроп-2-еноат (глицидиловый эфир метакриловой кислоты; метакриловой кислоты 2,3- эпоксипропиловый эфир))	106-91-2	C7H10O3	3	п	3	
2378	3-(2,3-Эпоксипропокси) проп-1-ен+	106-92-3	C6H10O2	3	п	3	
2379	4-[(2,3-Эпокси) пропокси] фенилацетамид		C11H13NO3	3	а	3	
2380	1,2-Эпоксиэтан (оксиран; эпоксиэтилен; этилена окись; этиленоксид)	75-21-8	C2H4O	3/1	п	2	К
2381	Эприн /по белку/			0,3	а	2	

1	2	3	4	5	6	7	8
2382	Эритромицин+	114-07-8	C37H67NO13	0,4	a	2	A
2383	(17 β)-17-Эстр-4-ен-3-он триметиловый эфир+ (Силаболин)			0,005	a	1	
2384	N,N'-1,2-Этандиилбис [N-(карбоксиметил)] глицин (этилендиаминтетрауссная кислота)	60-00-4	C10H16N2O8	2	a	3	
2385	1,1'-[1,2-Этандиилбис (окси) бисэтен] (1,1'-этилендиоксиэтен)	764-78-3	C6H10O2	20	п	4	
2386	Этандиовая кислота дигидрат+ (шавелевая кислота дигидрат)	6153-56-6	C2H2O4 × H4O2	1	a	2	
2387	Этандиовой кислоты дизэфиры алифатических спиртов (Оксалаты; шавелевой кислоты дизэфиры на основе алифатических спиртов)			0,5	п + а	3	
2388	Этан-1,2-диол (этиленгликоль)	107-21-1	C2H6O2	10/5	п + а	3	
2389	1,1-Этандиолдиацетат (1-ацетоксизилацетат; уксусной кислоты 1-ацетоксизиловый эфир)	542-10-9	C6H10O4	30	п	4	
2390	Этановая кислота+ (уксусная кислота)	64-19-7	C2H4O2	5	п	3	
2391	Этанол (этиловый спирт)	64-17-5	C2H6O	2000/100 0	п	4	
2392	Этантиол+ (этилмеркаптан)	75-08-1	C2H6S	1	п	2	
2393	1,2-Этандиилбис (дитиокарбамат) марганца (Манеб; N,N'-этиленбис (дитиокарбамат) марганца; N,N'- этиленбис (дитиокарбаминовой кислоты) марганцевая соль)	12427-38-2	C4H6MnN2S4	0,5	a	2	
2394	N,N'- Этенбис(дитиокарбаминовая кислота), цинковая соль, смесь с 1Н- бензимидазол-2-ил карбаминовой кислоты, метиловым эфиром	52080-82-7	C13H15N5O2S 2Zn	0,5	a	2	
2395	Этендиаминадипинат (1:1) (адипиновая кислота, этилендиамин аддукт)		C8H18N2O4	5	a	3	
2396	Этендиаминтетраацетата динатриевая соль (Трилон Б)	139-33-3	C10H14N2Na2 O8	2	a	3	
2397	2,2'-Этендиниминодиэтиламин, амиды карбоновых кислот C12- 20			2	п + а	2	A
2398	Этенилацетат (винилацетат; уксусной кислоты виниловый эфир)	108-05-4	C4H6O2	30/10	п	3	
2399	Этенилбензол (винилбензол; стирол)	100-42-5	C8H8	30/10	п	3	
2400	Этенилбицикло[2.2.1]гепт-2-ен (винилбицикло[2.2.1]гепт-2-ен)	40356-67-0	C9H12	10	п	3	
2401	5-Этенил-2-[2-(N,N- диметиламино]-1-(N,N- циметиламинометил)] этилпиридин+ (5-винил-2-[2-(N,N- диметиламино]-1-(N,N- диметиламинометил)] этилпиридин	22109-65-5	C14H23N3	2	a	3	
2402	5-Этенил-2-(N,N- диметиламино)этилпиридин (5-винил-2-(N,N-диметиламино) этилпиридин)	22109-64-4	C11H16N2	1	a	2	
2403	Этенил-2,6-дихлорбензол (Винил-2,6- дихлорбензол)	28469-92-3	C8H6Cl2	150/50	п	4	
2404	Этенил (метил) бензол (винил (метил) бензол)	25013-15-4	C9H10	150/50	п	4	
2405	1-(Этенилокси) бутан (бутилвиниловый эфир; бутоксизилен)	111-34-2	C6H12O	20	п	4	
2406	2-(Этенилокси) этанол (2- винилоксизетанол)	764-48-7	C4H8O2	20	п	4	
2407	2-(Этенилокси) этил-2- метилпроп-2- еноат (метакриловой кислоты 2-	1464-69-3	C8H12O3	20	п	4	

1	2	3	4	5	6	7	8
	ванилоксистиловый эфир)						
2408	2-[Этиенилокси] этокси] этанол (2-(2-ванилоксистокси)этанол)	929-37-3	C6H12O3	20	п	4	
2409	2-(Этиенилпирид-2-ил) этанол (2-(5-ваниллилпирид-2-ил) этанол)	16222-94-9	C9H11NO	5	а	3	
2410	2-Этиенилпиридин+ (2-ваниллилпиридин)	100-69-6	C7H7N	0,5	п	2	
2411	1-Этиенилпирролид-2-он+ (1-ваниллилпирролид-2-он)	88-12-0	C6H9NO	1	п	2	
2412	1-Этиенил-4-хлорбензол (1-ванил-4-хлорбензол)	1073-67-2	C8H7Cl	150/50	п	4	
2413	Этенсульфид+	420-12-2	C2H4S	0,1	п	1	
2414	(Тииран; этиленсульфид)						
2414	Этил амин (аминоэтан; этанамин)	75-04-7	C2H7N	10	п	3	
2415	Этил-4-амиnobензоат+ (Анестезин; этиловый эфир п-амиnobензойной кислоты)	94-09-7	C9H11NO2	0,5	а	2	A
2416	Этил-N-бутил-N-ацетил-3-аминопропионат (Репеллент IR3535)	52304-36-6	C11H21NO3	10	а	4	
2417	Этилацетат (уксусной кислоты этиловый эфир)	141-78-6	C4H8O2	200/50	п	4	
2418	Этилбензол	100-41-4	C8H10	150/50	п	4	
2419	2-Этилгексаналь (изооктиловый альдегид)	123-05-7	C8H16O	3	п	3	
2420	Этилгександиоат (адипиновой кислоты этиловый эфир; этиладипинат)	626-86-8	C8H14O4	3	п + а	3	
2421	2-Этилгексан-1-ол+ (изооктиловый спирт)	104-76-7	C8H18O	10	а	3	
2422	2-Этилгексилпроп-2-еноат (акриловой кислоты 2-этилгексиловый эфир; 2-этилгексилакрилат)	103-11-7	C11H20O2	3/1	п	2	
2423	Этил-4-гидрокси- α -(4-гидрокси-2-оксо-2Н-1-бензопиран-3-ил)-2-оксо-2Н-1-бензопиран-3-этаноат (Неодикумарин)	548-00-5	C22H16O8	од	а	2	
2424	Этиленкарбонат	94-49-1	C3H4O3	20	п	4	
2425	Этил-3-гидроксифенилкарбамат (3-гидроксифенилкарбаминовой кислоты этиловый эфир)	7159-96-8	C9H11NO3	2	а	2	
2426	Этил-6-гидрокси-8-хлороктаноат (6-гидрокси-8-хлороктановой кислоты этиловый эфир)		C10H19ClO3	5	п + а	3	
2427	Этил-2,2-диметил-3-(2,2-дихлорэтил) циклопропанкарбонат+ (Перметриновой кислоты этиловый эфир)	64628-80-4	C22H22Cl2O3	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-илиден]-пипередин-1-карбонат (Кларитин, Кларотадин, Поратадин)	79794-75-5	C22H23ClN2O2	0,05	а	1	
2430	Этил-(1R-E)-2,2-диметил-3-(2-метилпроп-1-енил)циклопропан-1-карбонат	41641-27-4	C12H20O3	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)		C10H17Cl3O2	2	п	3	
2432	O-Этилдитиокарбонат калия (калий O-этилксантогенат)	140-89-6	C3H5KOS2	0,5	а	2	
2433	Этил-6,8-дихлороктаноат (6,8-дихлороктановой кислоты этиловый эфир)	1070-64-0	C10H18Cl2O2	5	п + а	3	

1	2	3	4	5	6	7	8
2434	О-Этилдихлортиофосфат+	1498-64-2	C ₂ H ₅ C ₁₂ OPS	0,3	п + а	2	
2435	Этил-3-[2-(N,N-диэтиламино) этил]-4-метил-2-оксо-2Н-1- бензопиран-7- илоксизетаноат (Интенсан; Интеркордин)	804-10-4	C ₂₀ H ₂₇ NO ₅	0,3	а	2	
2436	N,N'-Этилендиокарбаминовой кислоты цинковая соль смесь с оксидом меди, дихлоридом меди (II), гидрат (Купроцин)	8066-21-5		0,5	а	2	
2437	Этиленимин+ (Азиридин)	151-56-4	C ₂ H ₅ N	0,02	п	1	A, O
2438	5-Этилиденбицикло[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 - аминокротоновой кислоты)	870-85-9	C ₇ H ₁₃ NO ₂	5	п	3	
2440	Этил-3-метилбут-2-еноат (3-метилбут-2-еновой кислоты этиловый эфир)	638-10-8	C ₇ H ₁₂ O ₂	10	п	3	
2441	Этил-2-метилпроп-2-еноат (метакриловой кислоты этиловый эфир)	97-63-2	C ₆ H ₉ O ₂	50	п	4	
2442	3-(Этил(3-метилфенил) амино) пропанонитрил+ (этилциан-N-этил-3- метиланилин)	148-69-6	C ₁₂ H ₁₆ N ₂	1	п + а	2	
2443	N-Этил-N-(2-метилфенил)бут-2- енамид (N-кротонил-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	а	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 x ClH	1	а	3	
2447	Этилнитроацетат (нитроуксусной кислоты этиловый эфир)	626-35-7	C ₄ H ₇ NO ₄	5	п + а	3	
2448	Этил-4-нитробензоат (этиловый эфир 4- нитробензойной кислоты)	99-77-4	C ₉ H ₉ NO ₄	1	а	2	
2449	Этиловые эфиры валериановой и капроновой кислот (37/63)			20	п	4	
2450	Этил-2-оксобутаноат (ацетоуксусной кислоты этиловый эфир; этилацетоацетат)	141-97-9	C ₆ H ₁₀ O ₃	10	п	3	
2451	Этил-6-оксо-6-хлоргексаноат (адипиновой кислоты этилового эфира хлорангидрид)	1071-71-2	C ₈ H ₁₃ ClO ₃	2	п + а	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-(Этилтио) бензимидазола гидробромид моногидрат+ (Бемитил гидробромид моногидрат)		C ₉ H ₁₀ ON ₂ S x BrH x H ₂ O	0,02	а	1	
2455	L-(4-Этилфенокси-3-метил-5- изопропокси-2-ментен (Эфоксен)		C ₂₂ H ₃₄ O	2	а	3	
2456	Этилхлорацетат+ (хлоруксусной кислоты этиловый эфир)	105-39-5	C ₄ H ₇ ClO ₂	7	п	3	
2457	Этилхлоркарбонат+ (хлоругольной кислоты этиловый эфир)	541-41-3	C ₃ H ₅ ClO ₂	0,2	п	2	
2458	Этил-10-(3-хлорпропионил)-10Н- фенотиазин-2-илкарбамат	119407-03-3	C ₁₈ H ₁₇ ClN ₂ O 3S	4	а	3	
2459	Этил(4-хлорфенил)-2-[(1- метилэтокси)карбонил]амино]кар бамат ((4-хлорфенил)-2-[(1- метилэтокси)	136204-68-7	C ₁₃ H ₁₇ ClN ₂ O 4	1	а	2	

1	2	3	4	5	6	7	8
	карбонил]амино]карбаминовой кислоты этиловый эфир)						
2460	Этилцианацетат + (циануксусной кислоты этиловый эфир)	105-56-6	C5H7NO2	2	п	3	
2461	1-Этенил-2-метил-2-пентен-2-ил- 2,2-диметил-3-(2-метилпроп-1-енил) циклопропанокарбонат (Вапортрин; RS-1-этенил-2- метил-2-пентенил- (IR)-циксацетат)	54406-48-3	C18H26O2	3	п + а	3	
2462	17-Этенилэстра-1,3,5(10)- триендиол-3,17b-диол (Этенилэстрадиол)	57-63-6	C20H24O2	-	а	1	
2463	2-Этокси-3,9-акридиндиамина аддукт с 2-гидроксипропановой кислотой+ (Риванол; Экридин лактат)	1837-57-6	C15H15N3O × C3H6O3	2	а	3	
2464	Этоксибензол (этиловый эфир фенола)	103-73-1	C8H10O	0,5	а	2	
2465	2-Этокси-2-метилпропан (этил-трет-бутиловый эфир)	637-92-3	C6H14O	300/100	п	4	
2466	1-N-[(S)-1 -Этоксикарбонил-3-фенилпропил]-L-аланил-L- пролина Z- бутендиоат (Эналаприл малеат)	76095-16-4	C2OH28N5O5 × C4H4O4	0,02	а	1	
2467	3-Этоксипропионитрил (3-этоксипропионовой кислоты нитрил)	2141-62-0	C5H9NO	50	п	4	
2468	1-(4-Этоксифенил) тиазолийхлорид+		C11H12ClNO S	0,2	а	2	
2469	Этоксистан (диэтиловый эфир)	60-29-7	C4H10O	900/300	п	4	
2470	2-Этоксистанол (этиловый эфир этиленгликоля)	110-80-5	C4H10O2	30/10	п	3	
2471	2-Этоксистилацетат (уксусной кислоты 2- этоксистильный эфир)	111-15-9	C6H12O3	10	п	3	
2472	2-Этоксистилпроп-2-еноат (акриловой кислоты 2-этоксистильный эфир; 2-этоксистилакрилат)	106-74-1	C7H12O3	1,5/0,5	п	2	
2473	1-(2-Этоксистиль)-4- пропионилокси-4-фенилпиперидингидрохлорид++ (Просидол)		C12H25NO2ClH	-	а	1	
2474	5-Этокси-2- этилтиобензимидазола гидрохлорид (Томерзол)		C11H14N2OSClH	0,1	а	2	
2475	2-Этоксистилцианацетат + (циануксусной кислоты 2-этоксистильный эфир)	32804-77-6	C7H11NO3	5	п + а	3	
2476	N-(4-Этоксифенил) ацетамид (п-ацетаминофенол; уксусной кислоты 4-этоксианилид; Фенидин)	62-44-2	C10H13NO2	0,5	а	2	
2477	2-(2-Этоксистокси) этанол (этиловый эфир диэтиленгликоля)	111-90-0	C6H14O3	5	п + а	3	
2478	Эфиры на основе синтетических жирных кислот С11-15			5	п + а	3	
2479	O-изобутил-b-N-диэтиламиноэтантиоловый эфир метилfosфоновой кислоты+		C11H26NO2PS	0,000005	п+а	1	О
2480	2-Этоксистилцианацетат + (циануксусной кислоты 2-этоксистильный эфир)	32804-77-6	C7H11NO3	5	п + а	3	
2481	N-(4-Этоксифенил) ацетамид (п-ацетаминофенол; уксусной кислоты 4-этоксианилид; Фенидин)	62-44-2	C10H13NO2	0,5	а	2	
2482	2-(2-Этоксистокси) этанол (этиловый эфир диэтиленгликоля)	111-90-0	C6H14O3	5	п + а	3	
2483	Эфиры на основе синтетических жирных кислот С11-15			5	п + а	3	
2484	O-изобутил-b-N-диэтиламиноэтантиоловый эфир метилfosфоновой кислоты+		C11H26NO2PS	0,000005	п+а	1	О

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 максимально разовой предельно допустимой концентрации (ПДК м.р.), в знаменателе - среднесменной предельно допустимой концентрации (ПДК с.с.).							

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

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

Таблица 2.2

№ п/п	Наименование вещества	Регистрационный номер CAS	Формула	Величина ОБУВ, мг/м ³	Преимущественное агрегатное состояние в воздухе в условиях производства
1	2	3	4	5	6
1.	Абомин			0,5	a
2.	Аденозинтрифосфат динатрия	987-65-5	C ₁₀ H ₁₄ N ₅ Na ₂ O ₁₃ P ₃	5	a
3.	(1-Аза-3-оксобицикло[2,2,2]октан) гидрохлорид	1193-65-3	C ₇ H ₁₁ NOClH	0,3	a
4.	3'-Азидо-3'-деокситимидин	30516-87-1	C ₁₀ H ₁₃ N ₅ O ₄	0,01	a
5.	Азоциклотридеканон	2947-04-6	C ₁₂ H ₂₃ NO	10	a
6.	Алкилпропилендиамин+		(CH ₂) _n C ₄ H ₁₂ N	1	a
7.	Алкилтриметиламинийхлорид+		(C ₁₁ -19)CIN	0,5	a
8.	2-Аминобутандиоат калия	14007-45-5	C ₄ H ₇ KxNO ₄	5	a
9.	Аминобутандиоат магния	2068-80-6	C ₄ H ₇ Mg _{0,5} N O ₄	5	a
10.	9-Амино-2,3,5,6,7,8-гексагидро-1Н-цикlopентахиолина моногидрат	62732-44-9	C ₁₂ H ₁₆ N ₂ H ₂ O	0,5	a
11.	6-Амино-5-гидроксинафтил-1-сульфокислота	573-07-9	C ₁₀ H ₉ NO ₄ S	1	a
12.	6-Аминогексанат натрия, ацилированный высшими жирными кислотами		C ₆ H ₁₄ NNa(C _n H _{2n+1} CO)O ₂	10	a
13.	6-Аминогексаноат натрия	7234-49-3	C ₆ H ₁₂ NNaO ₂	10	a
14.	6-Амино-5-[(гидроксиамино)метилен]- 1,3-диметилгидроурацил	17789-32-1	C ₇ H ₁₀ N ₄ O ₃	2	a

1	2	3	4	5	6
15.	[S]-4-(2-Амино-1-гидроксиэтил)бензол-1,2-диол [R-(R*,R*)]-2,3-дигидроксигуандиоат(1:1)моногидрат+	5794-08-1	C8H11NO3 x C4H6O6H2O	0,01	a
16.	7-Аминодезацетоксицефалоспорановая кислота		C8H10N2O3S	0,5	a
17.	2-Амино-4,6-диметилпиримидин	767-15-7	C6H9N3	1	a
18.	3-[[2-[(Аминоиминометил)амино]-4-тиазолил]-метилтио]-N-(аминосульфонил)пропанимид	76824-35-6	C8H15N7O2S3	0,1	a
19.	N-(Аминокарбонил)-2-бром-3-метилбутанамид	496-67-3	C6H11BrN2O2	1	a
20.	4-(Аминометил)бензойная кислота	56-91-7	C8H9NO2	0,5	a
21.	1-Амино-4-метилпиперазин	6928-85-4	C5H13N3	2	п
22.	2-Амино-N-метилпиперазид-N-(2-амино-4-хлорфенил)бензойная кислота		C17H19ClN4O 2	5	a
23.	3-[(4-Амино-2-метил-5-пиридинил)метил]-5-(2-гидроксиэтил)-4-метилтиазолий фосфат (1:1) соль фосфат (1:2) (соль)	532-44-5	C12H17N4OS x 2H3O4P x H3O4P	0,1	п+а
24.	S-[2]:[(4-Амино-2-метил-5- пиридинил)метил-[формиламино]-1-[2-(фосфонокси)этил]проп-1-енилфенилкарбатиоат	22457-89-2	C19H23N4O6P S	0,1	п+а
25.	2-Амино-1-метил-3-фенил-5-хлорбензойной кислоты метилсульфат+		C15H12ClNO2 x CH4O4S	3	a
26.	4-Амино-6-метоксициримидин	696-45-7	C5H7N3O	5	a
27.	1-Амино-4-нитро-2-хлорбензол+	121-87-9	C6H5ClN2O2	1	a
28.	2-Амино-N-(2-нитро-4-хлорфенил) бензойная кислота		C13H9ClN2O4	2	a
29.	4-(Аминосульфонил)бензойная кислота	138-41-0	C7H7NO4S	5	a
30.	3-(Аминосульфонил)-4-хлор-N-(2,3-дигидро-2-метил-1Н-индол-1-ил)бензамид	26807-65-8	C16H16ClN3O3S	0,01	a
31.	5-(Аминосульфонил)-4-хлор-2-[(2-фуранилметил)амино]бензойная кислота	54-31-9	C12H11ClN2O5S	0,5	a
32.	3-Аминотетрагидротиофен-1,1-диоксид	52261-00-2	C4H9NO3S	10	a
33.	D(-)-альфа-Аминофенилэтановая кислота	875-74-1	C8H9NO2	10	a
34.	L(+)-альфа-Аминофенилэтановая кислота	2935-35-5	C8H9NO2	10	a
35.	4-Амино-2-фуороил-6,7-диметоксипиперазин-1-илхиназолина гидрохлорид	19237-84-4	C19H21N5O4CIH	0,03 A	a
36.	2-Амино-5-хлорбензофенон	719-59-5	C13H10ClNO	3	a
37.	4-Амино-6-хлорпиримидин	5426-89-7	C4H4ClN3	5	a
38.	(2-Амино-5-хлорфенил)-фенилметанон-[E]-оксим	15185-66-7	C13H11ClN2O	3	a
39.	2-Аминоэтанола бензоат	4337-66-0	C13H19N	5	п+а
40.	2-Аминоэтанола сульфанилат	15730-83-3	C8H14N2O4S	1	a
41.	2-Аминоэтилгидросульфат	926-39-6	C2H7NO4S	2	a
42.	3-(2-Аминоэтил)-1Н-индол-5-ол гександиоат+	16031-83-7	C16H22N2O5	0,02	a
43.	3-(2-Аминоэтил)-5-(фенилметокси)-1Н-индол-2-карбоновая кислота	54987-14-3	C18H18N2O5	1	a
44.	Аммоний бромид	12124-97-9	H4BrN	3	a
45.	триАммоний диакваоктахлор-мю-нитридодирутенат(4-)+	27316-90-1	C18H16N4O2Ru2	0,05	a
46.	Аммоний перренат	13598-65-7	H4NO4Re	2	a
47.	Д(-)-N-Ацетиламинофенил-этановая кислота	29633-99-6	C10H11NO3	10	a
48.	(+/-)-цик-1-Ацетил-4-[4-[[2-(2,4-дихлорфенил)-2-(1Н-имидазол-1-илметил) 1,3-диоксолан-4-ил]метокси]-фенил]пиперазин	65277-42-1	C26H28Cl2N4O4	0,5	a
49.	4-(Ацетилокси)бензойная кислота	2345-34-8	C9H8O4	5	a
50.	2-(Ацетилокси)бензолсульфамид	39082-31-0	C8H9NO4S	10	a
51.	3-[2-(Ацетилокси)-1-метилэтил]-1,2,4,5,6,6a,7,8,9,10a-декагидро-1,5-дигидрокси-9-(метоксиметил)-6,10a-диметилдициклопента[a,d]циклоокт-4-ен-6-ил	20108-30-9	C36H56O12	1	a
52.	(7альфа,17альфа)-7-(Ацетилтио)-17-гидрокси-3-оксопрегн-4-ен-21-карбоновой кислоты гамма-лактон	52-01-7	C24H32O4S	0,05	a
53.	Ацетилциклогидан		C14H25O	10	a
54.	6-Ацетокси-2,5,7,8-тетраметил-2-(4,8,12- trimetiltridecyl)хроман	1406-18-4	C29H50O2	0,5	a

1	2	3	4	5	6
55.	1-Бензгидропиеразин	841-77-0	C17H20N2	1	а
56.	1,2-Бензизотиазол-3-(2Н)-он натрия 1,1- диоксид	128-44-9	C7H5NNaO3S	3	а
57.	1,2-Бензизотиазол-3-он 1,1-оксид	81-07-1	C7H5NO3S	5	а
58.	2-Бензилбензооксазол	2008-07-3	C14H11NO	5	п+а
59.	3-Бензилгидантоин		C10H10N2O2	2	а
60.	1-Бензил-1-фенилгидразин гидрохлорид+	5705-15-7	C13H14N2 x	0,3	а
61.	Бензоат лития	553-54-8	C7H5O2Li	2	а
62.	2-[4-(1,3-Бензодиоксол-5-илметил)-1-пиеразинил]-пиrimидин	3605-01-4	C16H18N4O2	0,2	а
63.	4-(Бензоиламино)-2-гидроксибензоат кальция	528-96-1	C14H11Ca0,5 NO4	0,5	а
64.	(+)-5-Бензоил-2,3-дигидро-1Н-пиrrолизинкарбоновая кислота соль с 2- амино-2-(гидроксиметил)пропан-1,3-диолом (1:1)+	74103-07-4	C15H13NO3 x C4H11NO3	0,01	а
65.	1-Бензоил-2-имидализидон	27034-77-1	C10H10N2O2	1	а
66.	2-Бензоил-2,4-дихлор-N-метил-N-фенилацетамид		C16H13Cl2NO2	1	а
67.	2-[(N-Бензоил-N-(3,4-дихлорфенил)амино]этил-пропионат	33878-50-1	C18H17Cl2NO3	0,5	а
68.	Бензол-1,2-дикарбоксальдегид	643-79-8	C8H6O2	0,5	а
69.	1,3-Бентиазол-2-илтио-2-(2-амино-1,3-тиазол- 4-ил)-2(син)-метоксииминоацетат		C15H13N4S3	5 А	а
70.	Биомасса сухая штамма "Streptomyces cinnamoneensis НИЦБ 109" /по монезину/			0,1	а
71.	N,N-Бис(диацетил)этан-1,2-диамин	10543-57-4	C10H16N2O4	2	а
72.	Бисизобенз呋uran-[1,1',3,3']тетрон	59800-20-3	C16H6O6	5	а
73.	альфа,альфа-Бис(2-метилфенил)-1-азабицикло[2,2,2]октан-3-метанол	57734-69-7	C22H27NO	0,5	а
74.	альфа,альфа-Бис(2-метилфенил)-1-азабицикло[2,2,2]октан-3-метанола гидрохлорид	57734-70-0	C22H27NOC1H	0,5	а
75.	Бис-(2-метокси)этилдекандиоат	71850-03-8	C16H30O6	5	п+а
76.	1,3-Бис(4-нитрофенокси)бензол		C18H12O6N2	10	а
77.	1,1-Бис-(4-оксифенил)-2,2,3,3,4,4,5,5-октафтортрант		C17H19F8O	5	а
78.	Бис-[1-(1Н)-2(пиридинил)]глиокаль		C7H3NO3	1	а
79.	2,2-Бис[(проп-2-енилокси)метил]бутан-1-ол	682-09-7	C12H22O3	4	п+а
80.	1,2-Бис[1,4,6,9-тетразотрицикло-(4,4,1,4,9)-додеканоэтилен] дигидрохлорид		C14H30N8 x Cl2H2	1	а
81.	N,N-Бис-триметилсилкарбамид	18287-63-7	C7H20N2OSi2	4	а
82.	1,3-Бис(трихлорметил)бензол	881-99-2	C8H4Cl6	2	а
83.	N,N-Бис(фосфонометил)глицин	2439-99-8	C4H11NO8P2	5	а
84.	3-[3-(1,1-Бифенил)-4-ил-1,2,3,4-тетрагидро-1-нафтalenил]-4-гидрокси-N-1-бензопиран-2- он+	56073-07-5	C31H24O3	0,005	А
85.	3-Бромаминобензола сульфат		C6H6BrN x 0,5H2SO4	1	а
86.	4-Бромаминобензола гидрохлорид	624-19-1	C6H6BrNC1H	0,5	а
87.	2-Бромбензил-N-этилдиметиламинийбромид+	3170-72-7	C11H17BrN	0,2	а
88.	2-Бромбутан+	76-76-2	C4H9Br	5	п
89.	4-Бром-1-гидрокси-N-октадецилнафталин-2-карбоксамид		C29H44BrNO2	5	а
90.	7-Бром-2,3-дигидро-2-оксо-5-фенил-1Н-1,4-бензодиазепин-1-ацетгидразид	129186-29-4	C19H16BrN4O3	0,1	а
91.	2-Бром-1,1,3-триметоксипропан	759-97-7	C6H13BrO3	1	п
92.	8Бета-5-Бром-3-пиридинкарбонат 10-метокси-1,6-диметилэрголин-8-метанола+	85736-63-6	C16H36BrNO4	0,1	а
93.	N-Бромсукинимид	128-08-5	C4H4BrNO2	1	а
94.	4-Бром-N-фенилацетамид	103-88-8	C8H8BrNO	2	а
95.	7-Бром-5-(2-хлорфенил)-1,3-дигидро-1,4-бенздиазепин-2-он	51753-57-2	C15H10BrClN2O	0,1	а
96.	Бутан-1,4-диамин	110-60-1	C4H12N2	0,7	п
97.	N-Бутилимидодикарбонимида диамида гидрохлорид+	1190-53-0	C6H15N5ClH	0,2	а
98.	1-Бутил-N-(2,4,6-триметилфенил)пирролидин- 2-карбоксамид	30103-44-7	C18H28N2O	0,3	а
99.	1-Бутил-N-(2,4,6-триметилфенил)пирролидин- 2-карбоксамид гидрохлорид	19089-24-8	C18H28N2OClH	0,6	а

1	2	3	4	5	6
100.	Бутилформиат	592-84-7	C5H10O2	10	п
101.	Версамид стеариновой кислоты		C20H51N2O	10	а
102.	Гадолиний оксид	12064-62-9	Gd2O3	4	а
103.	Гафний ацетилацетонат	17475-67-1	C20H28HfO8	1	а
104.	2,3,4,4a,5,9в-Гексагидро-2,8-диметил-1 Н-пиридо-[4,3-б]индола, дигидрохлорид	33162-17-3	C13H18N2 x Cl2H2	0,5	а
105.	N[[Гексагидроцикlopента[с]пиррол-2(1Н)-ил]-амино]карбонил]-4- метилбензенолсульфонамид	21187-98-4	C15H21N3O3S	0,2	а
106.	(E,E)-Гекса-2,4-диеновая кислота+	110-44-1	C6H8O2	1	а
107.	1,1,2,3,4,4-Гексафтобута-1,3-диен	685-63-2	C4F6	5	п
108.	2,2,3,4,4,4-Гексафтот-1-бутанол+	382-31-0	C4H4F6O	2	п
109.	1,1,2,3,4,4-Гексафтот-1,2,3,4-тетрахлорбутан	375-45-1	C4F6Cl4	200	п
110.	2-Гексилоксинафталин+		C16H18O	2	п+а
111.	Гепарин, натриевая соль	9041-08-1		1	а
112.	Гидразинкарбоксилимидаид гидрокарбонат	2582-30-1	C2H8N4O3	0,1 A	а
113.	Гидроксибутаноат лития+	61742-10-7	C4H7LiO3	0,3	а
114.	4-Гидрокси-N,N-диметил-4-(4-хлорфенил)-альфа,альфа-дифенил-1- пиперидинбутанамид гидрохлорид	34552-83-5	C29H33ClN2OClH	0,03	а
115.	1-Гидрокси-2,6-динитро-4-(1,1,2,2-тетрафторэтокси)бензол	116800-49-8	C8H4F4N2O6	0,02	п+а
116.	(4-[1-Гидрокси-2-(метиламино)этил]бензол- 1,2-диол)гидротартрат+	51-42-3	C12H16NO6	0,01	а
117.	1,3-Гидроксиметил-бета-гидроксиэтил-1,3,5-гексагидротриазомол-2+		C6H15N3O4	10	а
118.	3-Гидрокси-5-метилизоксазол	10004-44-1	C4H5NO2	1	а
119.	4-(Гидроксиметил)-4-метил-1- фенилпираэолидин-3-он	13047-13-7	C11H14O2N2	1	а
120.	4-[2-Гидрокси-3-[(1-метилэтил)амино]пропокси]-бензоацетамид	29122-68-7	C14H22N2O3	0,5	а
121.	4-[1-Гидрокси-2-[(1-метилэтил)амино]этилбензол]-1,2-диол гидрохлорид	51-30-9	C11H17NO3ClH	0,1	а
122.	3-Гидрокси-6-метил-2-этилпиридин бутандиоат (1:1)+	127464-43-1	C8H11NO x C4H6O2	2	а
123.	1-Гидрокси-2-метокси-4-(проп-1-ил)бензол	97-54-1	C10H12O2	3	а
124.	3-Гидрокси-N-нафтален-1-илнафталин-2-карбоксамид	132-68-3	C21H15NO2	3	а
125.	5-Гидрокси-2- нитрозонафталинсульфоновая кислота	23253-13-6	C10H7NO5S	1	а
126.	1-Гидрокси-N-октадецилнафталин-2-карбоксамид		C29H45NO2	5	а
127.	4-Гидрокси-2,4,6-триметилцикло-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-Гидроксихинуклидин	1619-34-7	C7H13NO	0,3	а
130.	3-Гидрокси-3-цианхинуклидин		C8H12N2O	0,005	а
131.	Бета-Глюканаза			2	а
132.	2-Бета-Д-Глюкопиранозил-1,3,6,7-тетраоксиксантен-9-он	4773-96-0	C17H16O12	0,3	а
133.	Гольмий оксид	12281-10-6	HoO	4	а
134.	Децилхлорид	28519-06-4	C10H21Cl	1	п+а
135.	4-Диазоэтиламинобензолбор фторид		C8H12BF3N3	0,5	а
136.	Диалкиламинопропионитрил+		C3H4N2(CnH2n+1)	1	а
137.	5Н-Дибенз[b,f]азепин-5-карбоксамид	298-46-4	C15H12N2O	0,1	а
138.	2,3-Дибромбут-2-ен-1,4-диол	3234-02-4	C4H6Br2O2	0,2	а
139.	6,6-Дибром-3,3-диметил-7-оксо-4,4- диоксид(2S-цис)-4-тиа-1-азабицикло-(3,2,0)- гептан-2-карбоновая кислота	76646-91-8	C8H9Br2NO5 S	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.	(1альфа)-1,2-Дигидро-12-гидроксисенеционан-11,16-диона[R(R*,R*)]-2,3-дигидроксибутандиоат (1:1)	1257-59-6	C18H27NO5 x C4H6O6	0,05	а

1	2	3	4	5	6
143.	[10,11-Дигидро-5Н-дibenз(b,f)]-азепин	494-19-9	C14H13N	4	a
144.	10,11-Дигидро-N,N-диметил-5Н-дibenз[b,f]азепин-5-пропанамина гидрохлорид+	113-52-0	C19H24N2ClH	0,5	a
145.	1,4-Дигидро-6,8-дифтор-7-(3-метилпиперазин-1-ил)-4-оксо-1-этилхинолин-3-карбоновая кислота гидрохлорид	98079-52-8	C17H19F2N3O3ClH	0,1	a
146.	1,4-Дигидро-6,7-дифтор-4-оксо-1-этилхинолин-3-карбоновая кислота	70032-25-6	C12H9F2NO3	0,6	a
147.	4,6-Дигидроксипиримидин	1193-24-4	C4H4N2O2	10	a
148.	1,4-Дигидро-6,7-метилендиокси-1-этил-4-оксохинолин-3-карбоновая кислота	32932-16-4	C14H15NO5	1	a
149.	1,4-Дигидро-7-(4-метилпиперазин-1-ил)-4-оксо-6-фтор-1-этилхинолин-3-карбоновой кислоты метан-сульфонат	70458-95-6	C17H20FN3O3CH4O3S	0,6	a
150.	1,4-Дигидро-7-(4-метилпиперазин-1-ил)-6-фтор-4-оксо-1-этил-хинолин-3-карбоновая кислота	70458-92-3	C17H20FN3O3	0,6	a
151.	4,5-Дигидро-4-(1-метил-4-пиперидинилиден)-1-он-бензо(4,5-циклогепта[1,2-b]тиофен-10-он- (E)-бут-2-ендиоат (1:1)	34580-14-8	C19H19NOS x C4H4O4	0,01	a
152.	N,N-Дигидроксиметилкарбамид		C3H9N2O3	10	a
153.	Дигидро-5-пентил-2-(3Н)-фуранон	104-61-0	C9H16O2	3	a
154.	гамма-[2,4-Ди(2,2-диметилпропил)фенокси]бутанамид		C20H35NO2	5	a
155.	2-(2,2-Ди(1,1-диметилпропил)фенокси-альфа-этилацетиламино)-1-гидрокси-4,6-дихлор-5-метилбензол		C27H37ClNO3	10	a
156.	2,3-Димеркаптопропан-1-сульфонат натрия+	4076-02-2	C3H7NaO3S3	1	a
157.	4-Диметиламин-2-метокси-5-нитробензоилхлорид		C10H11ClN2O4	5	a
158.	3-[(Диметиламино)карбонил]окси]-N,N,N-триметилбензоламинийметил-сульфат+	51-60-5	C13H22N2O6S	0,01	a
159.	N-[2-[[[5-(Диметиламино)метил]-2-фуранил]метилтио]этил]-N'-метил-2-нитро-1,1-этандиамин гидрохлорид+	66357-59-3	C13H22N4O3S x ClH	1	a
160.	2-[(Диметиламино)метил]циклогексан гидрохлорид	42036-65-7	C9H17NO xClH	2	a
161.	3-[N,N-Диметилбензолметаниминий]-N-этилкарбамид]-6-[(гидроксимино)метил]-1-метилпиридинийдийодид		C19H26I2N4O2	0,5	a
162.	3-[(N,N-Диметилбензолметаниминий)-N-этилкарбамид]-6-[(гидроксимино)метил]-1-метилпиридинийдихлорид		C19H26ClN4O2	0,5	a
163.	Диметилдиметилгексадекаеникарбонат		C20H34O4	15	п
164.	Диметиленциклобутан (изомеры 1,3-диметилен-циклобутан, 1,2-диметиленциклобутан)		C6H12	50	п
165.	Диметилкарбамид	1320-50-9	C3H8N2O	10	a
166.	1,2-Диметил-3-карбэтокси-5-ацетоксииндол		C15H17NO4	5	a
167.	0,0-Диметил-S-2-меркапто-N-(3-метоксипропил)ацетамид тиофосфорной кислоты	919-77-7	C7H16NO4PS2	0,15	п+а
168.	Диметилметилдодецендикарбонат		C15H30O4	20	п
169.	3,3-Диметил-7-оксо-6-ацетиламино-7-тиа-1-азабицикло[3,2,0]гептанкарбонат натрия 1,1-диоксид		C10H10N2Na O5S	1	a
170.	3,7-Диметил-1-(5-оксогексил)-3,7-Дигидро-1Н-пурин-2,6-дион	6493-05-6	C13H18N4O3	1	a
171.	O,O-Диметил-S-[(2-оксо-6-хлороксазол(4,5-в)пиридин-3(2Н)-илметил]тиофосфат	35575-96-3	C9H10ClN2O5 PS	1	a
172.	3,7-Диметилокта-2,6-диен-8-аль	5392-40-5	C10H16O	5	п
173.	1,4-Диметилпиперазин	104-58-1	C6H14N2	0,01	п
174.	N-[2-[(2,6-Диметилфенил)амино]-2-оксоэтил]-N,N-диэтилбензолметанаминий бензоат+	3734-33-6	C28H34N2O2	0,01	a
175.	Диметил-[1,2-фениленбис(иминокарбонотиоил)]-бискарбамат	23564-05-8	C12H14N4O4S2	1,5	a
176.	N,N-Диметил-N-(2-феноксиэтил)-N-(декан-1-	538-71-6	C22H40BrNO4	0,3	a

1	2	3	4	5	6
	ол)аминийбромид				
177.	(1,1-Диметилэтил)-2-гидроксибензоат	87-19-4	C11H14O3	5	а
178.	4-(1,1-Диметилэтил)-1-метилбензол+	98-51-1	C11H16	1	п
179.	4-(1,1-Диметилэтил)-1-метил-2-хлорбензол	42597-10-4	C11H15Cl	0,5	п
180.	4-(1,1-Диметилэтил-2,2,2-трихлор)-1-метилбензол	16341-99-4	C11H13Cl3	2	а
181.	2-[4-(1,1-Диметилэтил) фенил]пропионовый альдегид+	61136-74-1	C13H18O	3	а
182.	Диметилди(гидроксиэтил) аммоний фосфорнокислый		C6H18NO5P	1	а
183.	1-[4-(1,1-Диметилэтил)фенил]этанон+	38861-78-8	C12H16O	5	п+а
184.	1-(1,1'-Диметилэтокси)бутан	1000-63-1	C8H18O	30	п
185.	(1,1-Диметилэтокси)бут-1-ен	22617-97-6	C8H16O	20	п
186.	0,0-Диметил-2-(6-этокси-2-этил-4-пирилидинил)тиофосфат	6389-81-7	C4H11O3PS	0,5	п+а
187.	3,4-Диметоксибензилхлорид+	7306-46-9	C9H11ClO2	0,3	п
188.	1,2-Диметоксибензол+	91-16-7	C8H10O2	1	п
189.	3,4-Диметоксифенилэтиламин	120-20-7	C10H15NO2	3	п+а
190.	альфа-[3-[[2-(3,4-Диметоксифенил)этил]метиламино]- пропил]-3,4-диметокси-альфа-(1-метилэтил)бензонатонитрил гидрохлорид	152-11-4	C27H38N2O4ClH	0,2	а
191.	2,2'--[[(1,4-Диоксо-1,4-бутандиил)бис(окси)бис-N,N,N- trimетилэтан]аминийдиодид+	541-19-5	C14H30I2N2O2	0,1 O	а
192.	2,4-Ди(пиридиний)N-метилметиленсалигенина дихлорид		C21H26Cl2N2 O2 x Cl2H2	5	а
193.	N,N-Дипропиламино-2,6-динитро-4-(1-метилэтил)-бензол		C15H22N3O4	1	а
194.	диДиспрозий триоксид	1308-87-8	Dy2O3	4	а
195.	3,3'-Дитиобис(метилен)бис[5-гидрокси-6-метилпиридин-4-метанол] дигидрохлорид гидрат	10049-83-9	C16H20N2O4S2 x Cl2H2 x H2O	3	а
196.	2,2'-Дитиобисэтанамин дигидрохлорид+	56-17-7	C4H12N2S2 x Cl2H2	1	а
197.	Дифенилкетон	119-61-9	C13H10O	2	а
198.	1,3-Дифенил-5-(4-метоксифенил)пиразолин		C22H18N2O	10	а
199.	2,5-Дифенилоксазол	92-71-7	C15H11NO	5	а
200.	Дифенилсульфид	139-66-2	C12H10S	0,5	п+а
201.	1,1-Дифенилхлорметан	90-99-3	C13H11Cl	5	п+а
202.	1,1-Дифторэтилен	75-38-7	C2H2F2	30	п
203.	Дихлорацетамидометил-6-хлорбензойная кислота		C10H9Cl3NO3	1	а
204.	Дихлорбис(трифенилfosфин)палладий /по палладию/	13965-03-2	C36H20Cl2Pd	1 A	а
205.	7,7-Дихлорбицикло-[3,2,0]-гепт-2-ен-6-он	5307-99-3	C7H6ClO	0,5	п
206.	1,1-Дихлор-3,3-диметилбутан-2-он	22591-21-5	C6H10Cl2O	5	а
207.	2,5-Дихлор-4-(1,1-диметилэтил)-1-метилбензол		C11H14Cl2	1	п
208.	2,4-Дихлор-6,7-диметоксихиназолин	27631-29-4	C10H8Cl2N2O2	1	а
209.	2,6-Дихлордифениламин	15307-93-4	C12H9Cl2N	2	а
210.	1,2-Дихлор-2-иод-1,1,2-трифторметан+	354-61-0	C2Cl2F3I	5	п
211.	альфа,альфа-Дихлоркарбоновые кислоты фракции С17-20		C17H30Cl2O2-C20H38Cl2O2	50	п+а
212.	N-(3,4-Дихлорфенил)-2-метилпроп-2-енамид	2164-09-2	C10H9Cl2NO	0,1	а
213.	1,1-Дихлор-3-метилбутен-1+	32363-91-0	C5H8Cl2	2	п
214.	1,1-Дихлор-4-метилпент-4-ен-2-ол	62836-20-8	C6H10Cl2O	1	а
215.	2,5-Дихлор-4-нитроаминобензол+	6627-34-5	C6H4Cl2N2O2	0,5	а
216.	1-(2,6-Дихлорфенил)индолин-2-он		C14H9Cl2O	10	а
217.	N-(2,6-Дихлорфенил)-N-фенилацетамид	84803-53-2	C14H11Cl2NO	2	а
218.	1,1-Ди(4-хлорфенокси)-3,3-диметилбутан-2-он	43067-49-8	C18H18Cl2O3	5	п+а
219.	2,2-Ди(4-цианатофенил)пропан		C17H16N2	5	а
220.	Дициклогексиламина фосфат		C12H26NO4P	1	а
221.	Дициклогексилолово оксид+		C12H22OsN	0,01	а
222.	N-[2-(Диэтиламино)этил]-4-(диметиламино)-2-метокси-5-нитробензамида гидрохлорид	89591-51-5	C16H26N4O4ClH	0,5	а

1	2	3	4	5	6
223.	2-(Диэтиламино)-N-(2,6-диметилфенил)ацетамид	137-58-6	C14H22N2O	0,5	а
224.	N-[2-(Диэтиламино)этил]-2-метокси-5-(метилсульфонил)бензамида гидрохлорид	51012-33-0	C15H24N2O6SClH	2	а
225.	Диэтил(N-гамма)декилоксипропил(N-бета)карбокси(бета)-сульфопропил аспарагинат динатрия		C25H43NNa2O11S	5	а
226.	N,N-Диэтил-5,5-дифенилпент-2-ин-1-амин гидрохлорид+	3146-15-4	C20H26NClH	0,1	а
227.	Диэтил-(3,4-дифтораминобензол)метилен-пропандиоат		C14H17F2NO4	0,6	а
228.	Диэтилентриаминпентаэтановой кислоты цинковый комплекс		C14H33N3Zn	10	а
229.	Диэтилкарбонат	105-58-8	C5H10O3	10	п
230.	Диэтилентриаминпентаацетат тринатрия комплекс с медью		C14H27CuN3 Na3O10	1	а
231.	Диэтилпропандиоат	105-53-3	C7H12O4	10	п
232.	Диэтилfosфат-S-этилизотиуроний		C7H19N2O4P S	1	а
233.	0,0-Диэтил-0-(2-хиноксалинил)тиофосфонат	13593-03-8	C12H15N2O3P S	0,7	п+а
234.	N,N-Диэтил-2-хлорэтанамин гидрохлорид+	869-24-9	C6H14ClNxHCl	0,5	а
235.	(R*S*)-4,4'-(1,2-Диэтил-1,2-этандиил)бис(бензолсульфонат дикалия)+	13517-49-2	C18H20K2O6S2	0,02	а
236.	(3,4-Дизоксифенил)этановая кислота	38464-04-9	C12H16O4	0,5	а
237.	N-[2-(3,4-Дизоксифенил)этил]-3,4-дизоксибензасукиннат		C24H33NO5	10	а
238.	Додецилдиметилгидроксиметил-аминий хлорид+	85736-63-6	C16H36ClNO	0,5	а
239.	диЕвропий триоксид	1308-96-9	Eu2O3	6	а
240.	Изодеканол+	25339-17-7	C10H22O	10	п+а
241.	альфа-Изодецил-омега-гидроксигекса(окси- 1,2-этандиол)	61827-42-7	C22H46O8	3	п+а
242.	Изопропанольный сольват сульфоксидбензилпенициллина		C19H26O6N2S	0,5	а
243.	2-Имидазолидинон	120-93-4	C3H6N2O	10	а
244.	Иттербий диоксид	56321-58-1	YbO2	4	а
245.	Кальций цианурат	53846-34-7	C3HxCaN3O3	0,5	а
246.	1-Карбамоил-3-метилпиразол		C5H7N3O	3	а
247.	2-Карбокси-4,5-диметоксифенилкарбамид		C10H12N2O5	3	а
248.	3-Карбоксихинуклидин		C8H13NO2	1	а
249.	(2-Карбетокси-1-метилэтил)-(2-карбометокси-1-метилэтил)амин		C11H21NO4	5	п+а
250.	2-Карбетоксиамино-10-(3-диэтиламинопропионил)-фенотиазин+		C22H27N3O3S	0,5	а
251.	2-Карбетоксиамино-10-(3-диэтиламинопропионил)-фенотиазина гидрохлорид+		C22H28ClN3O3S	0,5	а
252.	3-Карбетокси-дельта-дегидрохинуклидин		C10H16N3O2	1	п
253.	4-Кето-3-проп-1-енил-3-этил-5-(1"-этилдигидрохинолид-4-ол-этилиден)-4',5'-дифенилтиазолино-тиазололцианэтилсульфат		C38H43N3O5S3	1	а
254.	Ксантан	11138-66-2	(C35H49O29)n	10	а
255.	4-Метилбензолсульфоновая кислота гидрат+	6192-52-5	C7H8O3S x H2O	1	а
256.	Метилгуанилизокарбамид комплекс с хлористым цинком		C26H16N4O5	2	а
257.	Метиленбис(полиметилнафтилсульфонат) динатрия	81065-51-2	C23H22Na2O6S2 при n = 1	3	а
258.	Краситель кубовый С бордо		C26H16N4O5	0,5	а
259.	Краситель органический "Негозан П"			5	а
260.	Краситель органический хромовый черный "О"	5850-21-5	C23H14N6Na2 O9S	5	а
261.	Куприт висмута стронция кальция	118392-20-4	Bi4Ca3Cu4O16Sr3	0,5	а
262.	Куприт иттрия бария+	111907-01-8	Ba2Cu3O7Y	0,5	а
263.	Куприт таллия бария кальция+	115866-07-4	Ba2Ca2Cu3O10Tl2	0,04	а
264.	Купронафт			2	а
265.	диЛантан триоксид	1312-81-8	La2O3	6	а
266.	Лантана стронция кобальтит+	128090-06-2	CoLaO3Sr0,5	0,2	а

1	2	3	4	5	6
267.	Леспедеция копеечниковая (сухой экстракт листьев)			5	а
268.	Лигнин модифицированный гидролизный окисленный			2	а
269.	Лигофум			4	а
270.	Люминофор Фл-543-1		Ce0,2Gd0,2L a0,4O4PTb0, 1	4	а
271.	Лютейций оксид	12032-02-8	LuO	4	а
272.	MQ624М (смесь четвертичных аммониевых соединений)+			1	а
273.	Масло сосновое 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.	Ментанилацетат		C16H22O	10	п+а
277.	Метанольный сольвент сульфоксида бензилпенициллина		C16H11N2O5S	0,5	а
278.	Метил-(4-аминокарбонил)бензоат	6757-31-9	C9H9NO3	1	а
279.	[S-(R*,R*)]-2-(Метиламино)-1-фенилпропан-1-ол гидрохлорид+	345-78-8	C10H15NOC1H	1	а
280.	2-Метиламино-6-хлорбензойная кислота		C8H8ClNO2	5	а
281.	2-Метиламино-5-хлорбензофенон	1022-13-5	C14H12CINO	5	а
282.	4-Метилбензолсульфоновой кислоты гидрат	6192-52-5	C7H8O3S x H2O	1	п+а
283.	1-Метил-2-бромметил-2-карбэтокси-5- ацетокси-6-броминдол		C15H15Br2NO3	5	а
284.	8-(3-Метилбут-2-енил)-5,4,7-0-В-Д-глюкопиранозилфлавананол феллавин		C25H26O12	2	а
285.	Метилгексан-1,6-диоат+	627-91-8	C7H12O4	5	а
286.	Метилгептадекафторноаноат	51502-45-5	C10H3F17O2	0,1	п
287.	6-Метилгепт-5-ен-2-он+	110-93-0	C8H14O	5	п
288.	9-Метил-1,2-дигидрокарбазол-4(3Н)-он	51626-88-1	C13H13NO	2	а
289.	Метил-4-диметиламино-2-метоксибензоат	1202-25-1	C11H15NO3	5	а
290.	Метил-4-диметиламино-5-нитро-2-метоксибензоат		C11H14N2O5	5	а
291.	Метил-2,2-диметил-3-(2,2-дихлорэтил)циклогексан-карбонат	61898-95-1	C21H20Cl2O3	2	п
292.	2-Метил-1-диэтиламинобутан-3-он-оксим		C9H19N2O2	5	п+а
293.	Метилен-бис-4-(1-метилбензоил) пиперазин		C21H24N2O2	2	а
294.	2-Метилимидазол	693-98-1	C4H6N2	2	п+а
295.	альфа-Метилкарбамоил-5-метилнитро-6-хлорбензойная кислота	532637-71-1	C10H9ClN2O5	5	а
296.	2-Метил-3-карбэтокси-5,5-дигидропиран		C9H13O3	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	C10H16	8	п
299.	Метилметоксиацетат	6290-49-9	C4H8O3	1	п
300.	Метил-2-метокси-5-метилсульфонилбензоат	37874-09-2	C9H12O4S	10	а
301.	4-Метил-9-метокси-2,4,5,6-тетрагидро-1Н-3,4,6а-триазафлуорантина гидрохлорид+	53734-79-5	C19H21N3OClH	0,2	а
302.	Метил-4-цианобензоат	1229-35-7	C9H7NO2	1	а
303.	2-Метил-4(5)-нитроимидазол	696-23-1	C4H5N3O2	1	а
304.	Метилпиридинина гидрохлорид /по альфа- николину/		C6H7N x ClH	5	а
305.	Метил-2-пиролидин	51013-18-4	C5H9NO	0,5	п
306.	2-[4-(2-Метилпропил)фенил]пропановая кислота	15687-27-1	C13H18O2	1	а
307.	2-Метил-2,3,4,5-тетрагидро-5-(фенилметил)- 1Н-пиридо[4,3-в]индол нафталин-1,5- дисульфонат (1:2)	6153-33-9	C19H20N2 x 0,5C10H8O6S2	1	а
308.	Метилтриалкиламинийметилсульфат		CH3(CnH2n+ 1)3N x CH4O4S	1	а
309.	Метилтриалкиламинийнитрат		CH3(CnH2n+ 1)3N x HNO3	1	а
310.			CH3(CnH2n+ 1)3N x		

1	2	3	4	5	6
	Метилтриалкиламинийсульфат		H ₂ O ₄ S	1	a
311.	(+/-)-N-метил-гамма-[4-(трифторметил)фенокси]бензол-пропанамин гидрохлорид+	56296-78-7	C ₁₇ H ₁₈ F ₃ NOHCl	0,1	a
312.	Метилфенилдиметоксисилан+	3027-21-2	C ₉ H ₄₄ O ₂ Si	1	p+a
313.	3-Метил-1-фенилпиразол-5-он		C ₁₀ H ₁₀ N ₂ O	0,5	a
314.	Метилfosфонкарбаминовая кислота	2231-31-4	C ₇ H ₁₆ NO ₅ P	1	p+a
315.	2-Метил-4-хлорбут-1-ен-3-ин+	51951-41-8	C ₅ H ₅ Cl	1	p
316.	2-Метил-2-(3-хлорпропил)-1,3-диоксолан	5978-08-5	C ₇ H ₁₃ ClO ₂	2	p+a
317.	N-(1-Метилэтил)аминобензол+	768-52-5	C ₉ H ₁₃ N	1	p
318.	2-(1-Метилэтил)-5-метилциклогексанол	1490-04-6	C ₁₀ H ₂₀ O	2	p+a
319.	[S]-1-(1-Метилэтил)-4-метилциклогекс-3-ен-1-ол	2438-10-0	C ₁₀ H ₁₈ O	30	p
320.	(1-Метилэтил)циклогексан+	696-29-7	C ₉ H ₁₇	10	p
321.	2-(1-Метилэтокси)этанол	109-59-1	C ₅ H ₁₂ O ₂	10	p
322.	4-Метоксицетофенон+	100-06-1	C ₉ H ₁₀ O ₂	3	p
323.	2-Метоксибензойная кислота	579-75-9	C ₈ H ₈ O ₃	0,5	a
324.	5-Метокси-1Н-индол-1-этанамин	110194-93-6	C ₁₁ H ₁₄ N ₂ O	0,1	a
325.	5-Метокси-1Н-индол-1-этанамин гидрохлорид+	66-83-1	C ₁₁ H ₁₄ N ₂ O ₂ ClH	0,1	a
326.	N-L-(Метоксикарбонилэтил)-2,6-диметиламинобензол		C ₁₂ H ₁₈ NO ₂	4	p+a
327.	5-Метокси-2-[[[4-метокси-3,5-диметил-2-пиридинил)метил]сульфинил]-1Н-бензимидаол	73590-58-6	C ₁₇ H ₁₀ N ₃ O ₃ S	0,01	a
328.	6-Метокси-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-диона		C ₁₂ H ₁₅ N ₃ O ₃	4	a
331.	4-(Метоксифенил)диазенсульфонат 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	p
333.	(8альфа,9R)-6'-Метоксихинхонан-9-ол гидрохлорид	7549-43-1	C ₂₀ H ₂₄ N ₂ O ₂ ClH	0,5	a
334.	4-[бета-(2-Метокси-5-хлорбензамидо)этил]бензол-сульфонамид		C ₁₆ H ₁₇ ClN ₂ O ₄	10	a
335.	2-Метоксиэтанол	109-86-4	C ₃ H ₈ O ₂	10	p
336.	4-Морфолино-2,5-дибутоксибензолдиазоний тетрафторборат		C ₁₈ H ₂₈ BF ₄ N ₂ O ₃	2	a
337.	Мукалтин			5	a
338.	Мультиэнзимная композиция СХ-1 (ТУ 9291-024-05800805-97) /контроль по амилазе/			0,5	a
339.	Мультиэнзимная композиция СХ-2 (ТУ 9291-029-34588571-98) /контроль по целлюлазе/			1	a
340.	диНатрий вольфрамат	13472-45-2	Na ₂ O ₄ W	0,1	a
341.	диНатрий пентацианоферрат (2) дигидрат+	13755-38-9	C ₅ FeN 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)-амиnobензимидозол-2-он		C ₁₈ H ₁₄ O ₂ N ₃	3	a
345.	Неодим триоксид	1313-97-9	NdO ₃	6	a
346.	Нефтяные сульфоксиды+			2	p+a
347.	Нитрилотриметилентрифосфоновой кислоты медный комплекс тригидрат		C ₃ H ₁₂ CuNO ₉ P ₃ x 3H ₂ O	2	a
348.	Нитрилотриметиленфосфонат тринатрия цинковый комплекс тригидрат		C ₃ H ₉ NNa ₃ O ₉ P ₃ Zn x 3H ₂ O	5	a
349.	Нитрилотриметиленфосфоновой кислоты железный комплекс пентагидрат		C ₃ H ₁₂ FeNO ₉ P ₃ x 5H ₂ O	10	a
350.	4-Нитробензолкарбоксимидамид гидрохлорид	15723-90-7	C ₇ H ₇ N ₃ O ₂ ClH	1	a
351.	5-Нитро-4-диметиламино-2-метоксибензойная кислота	42832-21-3	C ₁₀ H ₁₂ N ₂ O ₅	5	a
352.	3-Нитродифениламин	4531-79-7	C ₁₂ H ₁₀ N ₂ O ₂	1	a
353.	N(3-Нитрофенил)ацетамид	122-28-1	C ₈ H ₈ N ₂ O ₃	2	a
354.	1-Нитро-4-(фенилметокси)бензол	1145-76-2	C ₁₃ H ₁₁ NO ₃	1	a
355.	3-(5-Нитрофuran-2-ил)проп-2-еналь+	1874-22-2	C ₇ H ₅ NO ₄	0,5	a
356.	5-Нитро-2-фуранкарбоксальдегид	698-63-5	C ₅ H ₃ NO ₄	1	a
357.	2-[2-(5-Нитро-2-фурил)этенил]хинолин	735-84-2	C ₁₅ H ₁₀ N ₂ O ₃	3	a
358.	2-[2-(5-Нитро-2-фурил)этенил]-4-хинолинкарбоновой кислоты-1-диэтиламино- 4-	70762-66-2	C ₂₅ H ₃₀ N ₄ O ₄	1	a

1	2	3	4	5	6
	пентиламид				
359.	(5-Нитро-2- фурфуранил)метандиолдиацетат	92-55-7	C9H9NO7	2	п+а
360.	4-Нитро-2-цианаминобензол	17420-30-3	C7H5N2O2	2	а
361.	2,2-Оксигис(2-хлорпропан)	39638-32-9	C6H12Cl2O	5	п
362.	1,1'-Оксиди-2-пропанол	110-98-5	C6H14O3	10	п
363.	N-Оксиметил-N,N-ди[ди(2-оксиэтиламинометил)] карбамид+		C12H28N4O6	10	а
364.	Оксиранилметилнеодеканоат	26761-45-5	C13H24O3	10	п+а
365.	2-Оксигисцептесульфид	41891-88-7	C12H26OS	1	п+а
366.	9-Оксо-10(9Н)-акридинацетат натрия	58880-43-6	C15H10NNaO3	0,1	а
367.	3-Оксо-2- (трифторметил)додекафттороктановая кислота		C8HF15O3	1	п
368.	2-Оксо-4-фенилпирролидинацетамид	77472-70-9	C12H13NO	5	а
369.	Октаадеканоат алюминия	637-12-7	C54H105AlO6	2	а
370.	Октаадеканоат магния	557-04-0	C36H70MgO4	2	а
371.	2,2,3,3,4,4,5,5-Октафтортентил-2-цианпроп-2-еноат+	27827-90-3	C9H5F8NO2	2	п
372.	2-(Октилтио)этанол	3547-33-9	C10H22OS	1	п+а
373.	Октилфенолы С14-22+			1	п+а
374.	Октилхлорид	57214-71-8	C8H9Cl	1	п+а
375.	Октилциандифенил		C21H25N	5	п
376.	Октилэтенилсульфон+	28345-91-7	C10H19O2S	0,5	п+а
377.	Олово диоксид	1317-45-9	SnO2	6	а
378.	Олово четыреххлористое пятиводное+	10026-06-9	Cl4Sn x5H2O	4	а
379.	Осмий	7440-04-2	Os	5	а
380.	Палладиевая чернь	7440-05-3	Pd	1 А	а
381.	Пероксостановая кислота+ / с обязательным контролем ацетона/	79-21-0	C2H4O3	0,2	п
382.	Пенталгин /контроль по парацетамолу/	56603-86-2		0,2	а
383.	5,5-Пентаметилен-7-оксо-2,3,4,5,6,7-гексагидроцикlopента-а-пirimидин		C14H25N2O	3	а
384.	Петан-3-он+	96-22-0	C5H10O	20	п
385.	Пентафтторидэтан		C2F5I	100	п
386.	Перфторнонат аммония+	4149-60-4	C9H21NO2	0,05	а
387.	4-(Пиперид-1-ил)-1-фенил-1-циклопентилбут- 2-ин-1-ол гидрохлорид+		C20H27NOClH	0,05	а
388.	Пиперидинкарбоновой кислоты гидрохлорид	5107-10-8	C6H11NO2ClH	3	а
389.	Пиразин-3-карбоксамид	98-96-4	C5H5N3O	3	а
390.	4,4'-(2-Пиридилметил)бис(гидроксибензол)диацетат	603-50-9	C22H19NO4	0,05	а
391.	Пиридин гидробромид	18820-82-1	C5H5N x BrH	0,5	а
392.	Пиридин-4-карбоновая кислота	55-22-1	C6H5NO2	1	а
393.	Пиридин-4-карбоновой кислоты гидразида комплекс с железом (2+) сульфат дигидрат		C6H7FeN3O5 S x H4O2	1	а
394.	Полимер кубовых остатков ректификации стирола			10	а
395.	Полиметиленсульфид			10	а
396.	Поли[окси(диметилсилилен)]	9016-00-6	[C2H6OSi]n	10	п+а
397.	Гразеодим оксид	12035-81-3	PrO	6	а
398.	Препарат МЭК-СХ-3 /по ксиланазе/			1	а
399.	Препарат ПФП-1 /по амилазе/			0,5	а
400.	Препарат Феркон /по целловоридину/			2	а
401.	Пропандиамид	108-13-4	C3H6N2O2	2	а
402.	Пропан-1,2-диол-2-метилпроп-2-еноат		C7H13O3	10	п
403.	N-Проп-1-енил-N-(2,4,6-триметилфенил-аминокарбонилметил)морфолиний бромид+		C18H27BrN2O2	0,2	а
404.	2-Пропилпентаноат натрия	1069-66-5	C8H15O2Na	2	а
405.	Раунатин+	39379-45-9		0,1	а
406.	Рустомасс (биомасса продуцента авермектина Streptomyces avermitilis 3NN) /по белку/			0,1 А	а
407.	Рутений гидроксид хлорид	16845-29-7	Cl3HORu	0,1	а
408.	Рибофлавин-5'-дигидрофосфат	146-17-8	C17H21N4O9P	0,1	а
409.	Рибофлавин-5'-(дигидрофосфат) натрия	130-40-5	C17H20N4Na O9P	0,1	а
410.	Селен сульфид+	7446-34-6	SSe	0,05	а

1	2	3	4	5	6
411.	2-Семикарбазидэтановая кислота		C3H9N3O3	0,3	а
412.	Скандий оксид	12059-91-5	ScO	4	а
413.	Смесь диалкилC17-20диметиламинийхлорида и алкилC10-16 бензилдиметиламинийхлорида+			1	а
414.	Смесь дифенил-4-третбутилфосфата (52,9%), ди-п-третбутилфенилфосфата (30,3%) и трифенилфосфата (16,8%)			1	а
415.	Смесь метоксигликолей (метоксидигликоль - 10%, метокситригликоль - 75%, метокситетрагликоль - 15%)			7	п
416.	Смесь солей алкилC10-16аминов с кислотами C1-4+ /контроль по изопропиловому спирту/			10	п
417.	Смесь N-трихлорметилтиофталимида с N-тетрахлор-1,1,2,2-этилтиотетрагидрофталимидом		C19H13Cl7N2 O4S2	2	а
418.	Сольвессо 100+			10	п
419.	Стрихндин-10-он нитрат+	66-32-0	C21H22N2O2 x HNO3	0,015	а
420.	Стронций метаfosфат	18266-28-9	O6P2Sr	8	а
421.	7-Сульфамоил-6-хлор-3,4-дигидро-2Н-1,2,4-бензотиадиазин-1,1-диоксид		C7H6ClN3O4 S	1	а
422.	Тербий оксид	12035-91-5	TbO	4	а
423.	Тетрабутоксититан	132071-58-0	C16H36O4Ti	10	п
424.	1,2,3,6-Тетрагидро-2,6-диоксопиримидин-4-карбонат калия	24598-73-0	C5H3KN2O4	1	п+а
425.	1,2,3,9-Тетрагидро(4Н)карбазол-4-он+	15128-52-6	C12H11NO	2	а
426.	1,2,3,9-Тетрагидро-9-метил-3-[(2-метил-1Н-имидаzол-1-ил)метил]-4Н-карбазол-4-он	99614-02-5	C18H19N3O	0,1	а
427.	Тетрадиметилсульфоксидгексаметилентетрамин хлорид кобальта		C14H36Cl4Co N4O4S4	4	а
428.	2,4,6,8-Тетраметил-2,4,6,8-тетраазобицикло(3,3,0)октан-3,7-дион	10095-06-4	C8H14N4O2	5	а
429.	2,3,4,9-Тетрагидро-6-(фенилметокси)-1Н-пиридо-[3,4-бета]индол-1-он	51086-22-7	C18H16N2O2	10	а
430.	2,3,5,6-Тетрафторбензил-(1R,3S)-2,2- диметил- 3-(2,2-дихлорвинил)циклогептанкарбоксилат	118712-89-3	C15H12Cl2F4O2	1	п+а
431.	(1,1,2,2-Тетрафторэтокси)метан	425-88-7	C8H4F4O	200	п
432.	1-(2,4,6-Трибромфенил)-1Н-пиррол-2,5-дион	59789-51-4	C10H4Br3NO2	1	а
433.	2,4a,7-Тригидрокси-1-метил-8-метилен-1,4а-лактон-гибб-3-ен-1,10-дикарбоновой кислоты		C20H23O9	2	а
434.	Три(2-гидроксистил)амин	102-71-6	C6H15NO3	5	п+а
435.	(T-4)Тригидро[тиобис(метан)]бор	13292-87-0	C2H9BS	0,1	п
436.	3-(2,2,2-Триметилгидразиний)метилпропионатбромид		C7H20BrN2O2	0,5	а
437.	[S-(Z)]-3,7,11 -Триметилдодека-1,6,10-триен-3-ол	142-50-7	C15H26O	5	п+а
438.	2,2,4-Триметилпентан-1,3-диол-(2-метилпропаноат) /смесь изомеров/	25265-77-4	C12H24O3	10	п+а
439.	Триметилфосфит+	121-45-9	C3H9O3P	0,5	п
440.	2,3,3-Триметоксипроп-1-ен	102526-84-1	C6H12O3	20	п
441.	3,16,18-Триокси-9,13-эпоксиладен-15-онат натрия		C20H33NaO6	4	а
442.	[Три(трифторметансульфонат)] лантана	52093-26-2	C3H3F3LaO9 S3	2	а
443.	Трифенилфосфин	603-35-0	C18H15P	0,5	а
444.	N-[3-(Трифторметил)фенил]ацетамид	351-36-0	C9H8F3NO	2	а
445.	2-Трифторметил-2,5,5,9-тетрагидро-4- гидрокситридекафторнонан		C9H5F16O	1	п
446.	DL-альфа-Трихлорацетиламино-бета- гидрокси-4-нитро-пропиофенон+		C11H11Cl3N2 O5	0,5	а
447.	2,3,6-Трихлорбензойная кислота	50-31-7	C7H3Cl3O2	0,6	а
448.	1,1,1-Трихлор-2-метилпропанол-2+	57-15-8	C4H7Cl3O	0,2	а
449.	1-(2,4,6-Трихлорфенил)-3-амино-1Н-пираз-5- ол	86491-52-3	C9H6Cl3N3O	5	а
450.	1,1,3-Трихлор-3-фенилпропан+		C9H9Cl3	2	п
451.	Трихоцетин		C19H24O5	0,2	а
452.	Трициклогексилолово хлорид+	3091-32-5	C18H33ClSn	0,02	а

1	2	3	4	5	6
453.	Триэтилбензиламиний хлорид	56-98-9	C10H16ClN	10	а
454.	диТулий триоксид	12036-44-1	O3Tm2	4	а
455.	Фенилазопропандинитрил		C11H6N4O2	0,1	а
456.	Н-Фениламино-3-(трифторметил)бензол	101-23-5	C13H10F3N	1	п
457.	Н-Фенилацетамид	103-84-4	C8H9NO	2	а
458.	7-Фенилацетамидодезацетоксицефало-спороновая кислота		C16H18N2O4S	0,5	а
459.	Фенил-1-гидроксинафталин-2-карбонат		C7H12O3	2	а
460.	N-Фенил-1,3-диаминобензол	5840-03-9	C12H12N2	1	а
461.	1-Фенил-1-(3,4-диметилфенил)этан		C16H19	10	п+а
462.	Фенилметил-3,3-диметил-7-оксо-6-[(феноксиацетил)-амино-4-тиа-1-азабицикло[3,2,0]гептан-2-карбонат-4-оксид	4052-69-1	C23H24N2O6S	0,5	а
463.	Фенилметил-2-метилпроп-2-еноат	2495-37-6	C11H12O2	10	п
464.	4-(Фенилметокси)бензоламин гидрохлорид	51388-20-6	C13H13NOClH	1	а
465.	2-[2-[5-(Фенилметокси)-1H-индол-3-ил]-1H-изоиндол-1,3(2H)-дион	53157-45-2	C25H20N2O3	1	а
466.	5-(Фенилметокси)-1H-индол-3-этанамин+	20776-45-8	C17H18N2O	0,1	а
467.	5-(Фенилметокси)-1H-индол-3-этанамин гидрохлорид+	52055-23-9	C17H18N2OClH	0,1	а
468.	3-[[4-(Фенилметокси)фенил]гидразон] пиперидин-2,3-дион		C18H19N3O2	2	а
469.	1-Фенилпиразолидин-3-он	92-43-3	C9H10N2O	5	а
470.	3-Фенилпроп-2-еналь	104-55-2	C9H8O	3	п
471.	3-Фенилпроп-2-ен-1-ол	104-54-1	C9H10O	5	п
472.	1-Фенил-1H-тетразол-5-тиол	86-93-1	C7H6N4S	10	а
473.	0-(1-Фенил-1,2,4-триазолил-3)-O,O-дизилтиофосфат		C13H15N3O3S	0,2	п+а
474.	1-Фенил-1-хлорпропан-2-он	4773-35-7	C9H9ClO	1	а
475.	альфа-Фенил-альфа-циклогексил-1-пиперидинопропанол гидрохлорид+	52-49-3	C20H31NOClH	0,1	а
476.	5-Фенил-5- этилдигидро-(1H,5H)-пиrimидин-4,6-дион	125-33-7	C12H14N2O2	0,3	а
477.	10H-Фенотиазин	92-84-2	C12H9NS	1	а
478.	Фитолиаза			2	а
479.	2-Формилфеноксиэтановая кислота+	6280-80-4	C9H8O4	1	а
480.	N-Фосфонометилглицин		C3H7NO5P	1,5	п+а
481.	Фосфорная кислота / в пересчете на P2O5/	7664-38-2	H3O4P	1	а
482.	2-Хлор-4-амино-6,7-диметоксихиназолин	23680-84-4	C10H10ClN3O2	1	а
483.	N-Хлорацетил-(2,6-дихлордифенил)амин		C14H10Cl3N	3	а
484.	6-Хлор-2-бензоксазолон	19932-84-4	C7H4ClNO2	2	п+а
485.	6-Хлоргексан-2-он	10226-30-9	C6H11ClO	10	п
486.	7-Хлор-2,3-дигидро-1-метил-5-фенил-1H-1,4-бензодиазепин	2898-12-6	C16H15ClN2	0,3	а
487.	7-Хлор-2,3-дигидро-1-метил-5-фенил-1H-1,4-бензодиазепин-2-он	439-14-3	C16H13ClN2O	0,2	а
488.	7-Хлор-1,3-дигидро-3-окси-5-фенил-2H-1,4-бензодиазепин-2-он	607-75-0	C15H11ClN2O2	1	а
489.	1-[4-Хлор-3-[4,5-дигидро-5-оксо-1-(2,4,6-трихлорфенил)-1H-пиразол-3-ил]аминофенил]-3-октадеценил пиролидин-2,5-дион	61368-53-4	C37H46Cl4N4 O3	10	а
490.	2-Хлор-5-(3,5-дикарбометоксифенилсульфамид) аминобензол		C16H15ClN2O6S	4	а
491.	2-Хлор-N-(2,6-диметилфенил)ацетамид	1131-01-7	C10H12ClNO	1	а
492.	2-Хлор-N(2,6-диметилфенил)-N-[(2-метилпропокси)метил]ацетамид	24353-58-0	C15H22ClNO2	0,3	а
493.	2-Хлор-2,4-ди[(1,1-диметилпропил)фенокси]бутироиламиноамид (1-бензилгидантоин) пивалоилэтановой кислоты		C43H55ClN4O6	10	а
494.	2-Хлор-5-[Гамма-(2",4"-ди[(1,1-диметилпропил)фенокси]-бутироиламино]анилид(1- фенилтетразолилтио-5)-пивалоилэтановой кислоты		C45H56ClN6O3	10	а
495.	2-Хлор-5[гамма-(2",4"-ди[(1,1-				

1	2	3	4	5	6
	диметилпропил)фенокси]-бутироиламино] анилид(4-карбоксифенокси)-пивалоилэтановой кислоты		C46H57ClN3O6	10	а
496.	7-Хлор-2-метиламино-5-фенил-3Н-1,4-бензодиазе-пиноксид	58-25-3	C16H14ClN3O	0,5	а
497.	Хлор-2-метилбутен+	68012-28-2	C5H9Cl	1	п
498.	8-Хлор-11-(4-метил-1-пiperазинил)-5Н-дibenzo(b,e)-(1,4)-диазепин		C27H39ClN4O2	0,3	а
499.	Хлорметилпиридин		C6H6ClN	1,5	п
500.	N-(3-Хлор-4-метилфенил)пропанамид	709-97-7	C10H12ClNO	1	а
501.	8-Хлор-1-метил-6-фенил-4Н-[1,2,4]-триазоло(4,3а)-(1,4)бензодиазепин	28981-97-7	C17H13ClN4	0,1	а
502.	8-Хлор-1-метил-6-фенил-4Н-S-триазоло(4,3а)-S-N-окси-(1,4)-бензодиазепин		C25H19ClN5O	0,5	а
503.	3-Хлорметил-6-хлорбензоксазолон	40507-94-6	C8H5Cl2NO2	2	п+а
504.	N-{4-[2[(5-Хлор-2-метоксибензамидо)этил]-фенилсульфонил}-N-циклогексилкарбамид	10238-21-8	C23H28ClN3O5S	0,01	а
505.	Хлорсульфуровая кислота+	25404-06-2	HClO2S	0,1	а
506.	5-Хлор-3-фенилантранил	7716-88-3	C13H8ClNO	3	а
507.	1-[(2-Хлорфенил)дифенилметил]-1Н-имида́зол	23593-75-1	C22H17ClN2	0,5	а
508.	2-(Хлорфенил)-2(метиламино) циклогексанона гидрохлорид	1867-66-9	C13H10ClNO x ClH	0,3	а
509.	Хлорфенилсилилэтан		C8H9ClSi	10	п+а
510.	Хлорэтил-2-метилпроп-2-еноат+		C6H10ClO2	0,5	п
511.	N-(2-Хлорэтил)-N- (фенилметил)бензметанамин гидрохлорид	55-43-6	C16H18ClNCiH	0,2	а
512.	2-Хлорэтил-2,4,5-трихлорфенил фосфат	74944-84-6	C10H11Cl4O4P	0,2	п+а
513.	5-Холестен-3бета-ол	57-88-5	C27H46O	1	а
514.	Хром диоксид	1208-01-8	CrO2	0,2	п+а
515.	Цианацетат гидразид	140-87-4	C3H5N3O	0,5	а
516.	Цианацет(1-метилэтилиден)гидразид	4974-42-9	C2H6N2	1	а
517.	4-Цианпиридин	100-48-1	C6H4N2	0,3	а
518.	Циклогексан-1,3-диона фенилгидразон	27385-45-1	C12H14N2O2	2	а
519.	Циклогексиламмония фторид		C6H13FN	1	а
520.	6-Циклогексил-9бета-(N,N- дibenзиламино)этил-3,4-дигидрокарбазол-1-(2Н)-он		C34H39N2	3	а
521.	6-Циклогексил-3,4-дигидрокарбазол-1-(2Н)-он		C18H21N	5	а
522.	2-Циклогексилкарбонил-4-оксо-1,2,3,6,7,11-гексагидро-4Н-пиразино(1,2-альфа-)изохинолин		C20H24N3O2	2	а
523.	4-Циклогексилфенилгидразон-циклогексан- 1,2-дион		C18H25N2O2	5	а
524.	Циклододекан	294-62-2	C12H24	10	п
525.	Циклододеканон-(E)-оксим	62599-50-2	C16H29NO	10	а
526.	Циклододекатриен-1,5,9	706-31-0	C12H18	10	п
527.	1-Циклопропил-6-фтор-1,4-дигидро-4-оксо(пiperазинил)-3-хинолинкарбоновой кислоты гидрохлорид гидрат	93107-08-5	C17H18FN3O3 x ClH x H2O	0,5 A	а
528.	триЦинка дифосфат+	7779-90-0	O8P2Zn3	0,5	а
529.	Цинк гидрофосфат (1:1)	14332-60-6	HO4PZn	0,5	а
530.	Цинк ди(ацетамид)дихлорид	18400-98-1	C4H10Cl2N2O2Zn	3	а
531.	Цинк динитрат	7779-88-6	N2O6Zn	0,5	а
532.	Цинк карбонат	3486-35-9	CO3Zn	2	а
533.	Цинк селенид	1315-09-9	SeZn	2	а
534.	Цитохром С	9079-56-5	C517H827N143 O149S4	2 A	а
535.	Эпоксидная смола УП-62 /по эпихлоргидрину/			2 A	а
536.	N-(2,3-Эпоксипропил) карбазол		C15H13NO	3	а
537.	диЭрбий триоксид	12061-16-4	Er2O3	4	а
538.	Этандиаль+	107-22-2	C2H2O2	2	п
539.	2,2'-(1,2- Этандиил)бис(амиnobензол)дифосфат	93045-02-4	C14H16N2 x H6O8P2	2	а
540.	[S-(R*,R*)]-2,2-(Этан-1,2-диилдиимино)бис(бутан-1-ол) дигидрохлорид	1070-11-7	C10H24N2O2 x Cl2H2	0,5	а

1	2	3	4	5	6
541.	Этаноламин гидрохлорид	2002-24-6	C2H7NOClH	10	п
542.	[2-(Этенилоксий)этокси]метил-оксиран+	16801-19-7	C7H12O3	10	п
543.	1-(Этенилсульфонил)декан+	18287-90-6	C12H24O2S	0,5	п+а
544.	Этил-6-бром-5-гидрокси-1-метил-2-[(фенилтио)метил]-1Н-индол-3-карбонат	131707-24-9	C19H18BrNO3 S	5	а
545.	Этил-6-бром-4-[(диметиламино)метил]-5-гидрокси-1-метил-2-[(фенилтио)метил]-1Н-индол-3-карбонат	131707-25-0	C22H25BrN2O3S	1	а
546.	Этил-5-гидрокси-1,2-диметил-1Н-индол-3-карбонат	15574-49-9	C13H15NO3	5	а
547.	Этил-6-[гидроксимино)метил]-3-пиридинкарбонат		C9H10N2O3	3	а
548.	Этилдифениламино-3-карбамат		C15H15NO2	2	а
549.	Этил-6,7-дифтор-1,4-дигидро-4-гидроксихинолин-3-карбонат		C12H11F2NO3	0,6	а
550.	Этил-6,7-дифтор-1,4-дигидро-4-оксохинолин-3-карбонат	121873-01-6	C12H9F2NO3	0,6	а
551.	3-Этилендиаминтетраацетатобис-2-ди(тиосульфат)цинкат октанатрия, п-водный (п=4-6)		C10H10N2Na8 O14S4 x (4- 6)H2O	2	а
552.	Этилендиаминтетраацетатобис(нитролтриацетоцинкат)гексанатрий 4-водный		C22H24O26N4 Na6Zn2 x 4H2O	2	а
553.	Этилмеркуритио-2-гидроксибензоат натрия /по ртути/		C7H9HgNaO2 S	0,005	п
554.	5-Этил-5-(1-метилбутил)-2-тиобарбитурат натрия	71-73-8	C11H17N2Na O2S	0,3	а
555.	5-Этил-5-(1-метилбутил)-2-тиобарбитуровая кислота	76-75-5	C11H18N2O2S	0,5	а
556.	2-Этил-6-метил-3-гидроксиридин гидрохлорид	13258-59-8	C8H11NOClH	2	а
557.	4-Этил-4-метилпиперидин-2,6-дион+	64-65-3	C8H13NO2	0,2	а
558.	Этил-(2-оксо-3-пиперидинкарбонат)	3731-16-6	C8H17NO3	2	а
559.	Этил-альфа-циан-1-циклогексилиден-1- ацетат+	58567-40-1	C11H15NO2	1	п+а
560.	Этил-альфа-циан-альфа-этилфенилацетат	718-71-8	C13H15NO2	1	а
561.	Этил-2,3-эпокси-3-[4-(2-метилпропил)фенил]бутаноат+		C16H22O3	2	а
562.	бета-Этоксиятил-бис(бета-метоксикарбонилэтил)амин		C8H16NO3	5	п+а
563.	1-(2-Этоксиятил)пиперид-4-он		C9H17NO2	2	п+а
564.	1-(2-Этоксиятил)-4-этенилбензоилоксипиперидин гидрохлорид+		C18H25NO3ClH	1	а
565.	1-(2-Этоксиятил)-4-этенил-4-гидроксипиперидин+		C11H21NO2	1	а
566.	2-[2-(2-Этоксиятил)этокси]этанол	112-50-5	C8H18O4	10	п+а
567.	[1,1'-Бифенил]-4-ил-2-метилпроп-2-еноат (дифенилметакрилат)	46904-74-9	C16H14O2	3	п+а
568.	4-(N-[2-(имидазол-4-ил)этил] карбомоил) масляная кислоты (витаглутам, гистаминглутаровая кислота		C10 H15N3 O3	0.3	а
569.	2,3,5,6,-Тетрафлуоро-4- метоксиметилбензил-(EZ)-(1RS, 3 RS; 1RS, 3 RS)-2,2-диметил-3-(проп-1- енил) циклопропанкарбоксилат (метофлутрин)	240494-70-6	C18 H20F4O3	1	п+а
570.	Хлорфенил-2-метилпроп-2-еноат (пара-хлорфенилметакрилат)	16522-37-5	C10H9O2Cl	1	п
571.	Циклический L-лейцил-D-фенилаланил-L-пролил-L-валил-L-орнитил-L-лейцил-D-фенилаланил-L-пролил-L-валил-L-орнитил + дихлоргидрат (грамицидин С гидрохлорид, грамицидин C)		C60 H92N12 O102HCl	0,2	а
572.	Пиретрум натуральный очищенный концентрат	80003-34-7		2	п+а
573.	1-Этоксипропан-2-ол	1569-02-4	C5H12O5	10	п
574.	Препарат Имудон (контроль по лактозе)			5,0	а
575.	1,3-Тиазол-5-илметил N-[(2S, 3S, 5S)-3-гидрокси-5 [[(2R)-3-метил-2-[[метил-[(2- пропан-2-ил-1,3,тиазол-4-ил)метил]	155213-67-5	C38H48N6O5S2	0,1	а

1	2	3	4	5	6
	карбомоил]амино]бутиноил] амино]-1,6,дифенилгексан-2-ил]карбамат (ритонавир)				
576.	[2-(акрилоилокси)этил]тристимил-аммоний хлорид	44992-01-0	C8H16NO2CL	3,0	a
577.	2,7-Бис-[2-диэтиламино]этокси]-9Н-флуорен- 9-он дигидрохлорид (амиксин, тилюрон, тиляксин)	27591-69-1	C25H36CL2N2 O3	0,4	a
578.	(E)-N-(6,6-диметил-2-гептен-4-инил)-N-метил- 1-нафталенметанамин гидрохлорид (тербинафин гидрохлорид)	78628-80-5	C21H25N x HCL	0,5	a
579.	Магний дигидроксид	1309-42-8	MgH2O2	2,0	a
580.	Пустырника экстракт сухой	-	-	0,1	a
581.	2-[2-Аминоэтокси]метил]-4-(2-хлорфенил)- 1,4-дигидро-6-метил-3,5-пиридинкарбоновой кислоты 3-этил 5-метилового эфира малеат (амлодипина малеат)	88150-47-4	C20H25ClN2O5 x C4H4O4 (1:1)	0,05	a
582.	Бис[1-оксипиридин-2(1Н)-тионат]цинка+ (пиритион цинка)	13463-41-7	C10H8N2O2S2Zn	0,2	a
583.	(R)-3-Гидрокси- α - [(метиламино)метил]бензометанол гидрохлорид (фенилэфрина гидрохлорид)	61-76-7	C9H13NO2 x ClH	0,5	a
584.	4-Гидрокси-3-[1,2,3,4-тетрагидро-3-[4-(4-трифторметилбензоилокси) фенил]-1-нафтилкумарин, смесь (1R, 3R)- и (1R,3S)-изомеров+ (флокумрафен)	90035-08-8	C33H25F3O4	0,005	a
585.	N,N,-Диметилимидодикарбонимид диамид гидрохлорид (метформина гидрохлорид)	1115-70-4	C4H11N5ClH	1,0	a
586.	Магния 2-гидроксипропан-1,2,3-карбоксилат (магния цитрат)	3344-18-1	C12H10Mg3O14	1,0	a
587.	1-[(2,3,4-Триметоксифенил)метил]-пиперазин дигидрохлорид (триметазидина дигидрохлорид)	13171-25-0	C14H22N2O3 x 2 ClH	0,2	a
588.	8-(2-Фенилэтил)-1-окса-3,8-диазаспиро[4,5]декан-2-она гидрохлорид (фенспиридо гидрохлорид)	5053-08-7	C15H20N2O2ClH	0,5	a
589.	(--)(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 гемигидрат (левофлоксацина гемигидрат)	138199-71-0	C18H20FN3O41 x 2H2O	0,5	a
590.	(3R,5S,6E)-7-[4-(4-Фторфенил)-6-(1-метилэтил)-2-(метил(метилсульфонил)амино)- 5-пирамидинил]-3,5-дигидро-6-гептеновая кислота, кальциевая соль (2:1) (розувастатин кальция)	147098-20-2	C44H54F2N6O 12S2Ca	0,03	a
591.	3-Хинолинкарбоновая кислота, 1- циклопропил-6-фтор-1,4-дигидро-8-метокси-7- [(4aS, 7aS)-октагидро-6Н-пирроло[3,4- b]пиридин-6-ил]-4-оксо-, моногидрохлорид (моксифлоксацина гидрохлорид)	151096-09-2	C21H24FN3O4ClH	0,5	a
592.	(3а, 16а)-Эбурнаменин-14-карбоновой кислоты этиловый эфир (винпоцетин)	42971-09-5	C22H26 N2O2	0,1	a
593.	[2S-[1-[R*(R*)],2a,3aβ,7aβ]]-1-[2-[[1-(Этоксикарбонил) бутил]амино]-1-оксопропил] октагидро-1Н-индол-2-карбоновой кислоты соль с L-аргинином (1:1)+ (периндоприла аргинин)	612548-45-5	C19H32N2O5 x C6H14N4O2	0,02	a
594.	3-Бензоил-альфа-метилбензулуксусная кислота (кетопрофен)	22071-15-4	C16H14O3	0,2	a
595.	2-Бутил-4-хлор-1-[[2'-(1Н-тетразол-5-ил) [1,1'-бифенил]-4-ил] метил]-1Н-имидазол-5-метанол монокалиевая соль (лозартан калия)	124750-99-8	C22H22CIKN6 O	0,05	a
596.	Детралекс, очищенная микронизированная флавоноидная фракция (диосмина 90%, геаперицина 10%)	111804-73-0	-	2,0	a
597.	3-{{3-[(7S)-3,4-Диметоксицикло [4.2.0] окта-1,3,5-триен-7-ил] метил} (метил)амино] пропил}-7,8-диметокси-1,3,4,5-тетрагидро-2Н- 3-бензазепин-2-она гидрохлорид (ивабрадина	148849-67-6	C27H36N2O5HCl	0,01	a

1	2	3	4	5	6
	гидрохлорид, кораксан)				
598.	Метил-(+)-(8)-альфа-(о-хлорфенил)-6,7-дигидротиено [3,2-с]пироридин-5(4Н)-ацетат гидросульфат (клопидогрела гидросульфат)	120202-66-6	C16H16ClNO2 S × H2SO4	0,2	а
599.	N-(1-Оксопентил-N-[[2'-(1Н-тетразол-5-ил)[1,1'-бифенил]-4-ил] метил]-L-валин (валсартан)	137862-53-4	C24H29N5O3	0,3	а
600.	1-Этил-6-фтор-1,4-дигидро-4-оксо-7-(1-пиперазинил)-3-хинолинкарбоновая кислота (норфлоксацин)	70458-96-7	C16H18FN3O3	0,5	а
601.	[2S-[1-[R*(R*)],2альфа,3альфабета,7 альфабета]]-1- [2-[[1-(Этоксикарбонил)бутил] амино]-1-оксопропил]-октагидро-1Н-индол-2- карбоновой кислоты соль с 2-метил-2- пропанамином (1:1) (периндоприла эрбумин)	107133-36-8	C19H32N2O5 × C4H11N	0,02	а

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

Таблица 2.3

Наименование вещества	Регистрационный номер CAS	Формула	Величина ПДУ, Мг/ см ²	Класс опасности
1	2	3	4	5
О-изобутил-бета-диэтиламиноэтантиоловый эфир метилfosфоновой кислоты	159939-87-4	C11H26NO2PS	3,0 × 10 ⁻⁸	1
Акриловой кислоты нитрил (А)	107-13-1		0,001	3
S-Бензил-O,O-дизопро-пилтиофосфат	13286-32-3		0,15	4
Бензол (К)	71-43-2		0,002	4
14-Гидроксирубомицин	25316-40-6		- исключен контакт с кожей и органами дыхания	1
O,O-Диметил-S[2-(N-метил-амино)-2- оксоэтил]-дитиофосфат	60-51-5		0,02	4
1,5-Диазабицикло(3,1,0)гексан	-		0,0003	3
Дизтиламид м-толуиловой кислоты	134-62-3		2,0	4
Жирные спирты фракции С5 – С10			0,2 (ПДУ на коже рук работающих)	4
Ксилидин (смесь изомеров)	1300-73-8		0,08 ПДУ на коже рук работающих	4
Ксиол (смесь изомеров)	1330-20-7		0,08	4
Лития хлорид	7447-41-8		0,05	4
Нитробензол	98-95-3		2,4 ПДУ на коже рук работающих	4
Поли(4,9-диоксадодеканилгуанидин) гидрохлорид			0,02	4
Поли(иминоимидокарбонил иминогексаметилен) гидрохлорид	57029-18-2		0,02	4
Поли(иминоимидокарбонил иминогексаметилен) фосфат	89697-78-9		0,02	4
Сурьма	7440-36-0		0,001 по сурье	3
Сурьма триоксид (сурьма/III/оксид)	309-64-4		0,001 по сурье	3

1	2	3	4	5
Сурьма трисульфид (сурьма/III/сульфид)	345-04-6		0,001 по сурьме	3
о-Толуидин (К)	35-53-4		0,03	4
Толуол	8-88-3		0,002	4
2,2,6-Тридеокси-3-амино-α-ликсозо-4-метокси 6,7,9,11- тетра-окси-9-ацето-7,8,9,10- тетрагидро-тетраценхинон	20830-81-3		исключен контакт с кожей и органами дыхания	1
Хлорбензол	108-90-7		0,036	4
Фенол	108-95-2		0,05 ПДУ на коже рук работающих	4
Циклогексанон	108-94-1		0,07	4
3-Хлор-1,2-эпоксипропан (А)	106-89-8		0,04 ПДУ на коже рук работающих	4

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

Таблица 2.4

№ п/п	Наименование микроорганизма- продуцента	Назначение	ПДК, кл/м ³	Класс опасности	Особенности действия на организм (А - микроорганизмы, способные вызывать аллергические заболевания)
1	2	3	4	5	6
1.	<i>Alcaligenes denitrificans</i> , шт.С-32	Продуцент нитрилазы	4000	3	A
2.	<i>Arthrobacter terregens</i> , шт.ВСБ- 570	Продуцент БВК	3000	3	A
3.	<i>Acetobacter methylicum</i> , шт.ВСБ-924	Продуцент меприна	10000	4	-
4.	<i>Acinetobacter oleovarums paraffinicum</i> , шт.ВСБ-773а	Продуцент БВК	300	3	A
5.	<i>Acinetobacter oleovarums paraffinicum</i> , шт.ВСБ-567, 568, 712	Продуценты БВК	500	3	A
6.	<i>Acinetobacter sp.</i> , шт.JN-2	Активное начало препарата Дестройл	50000	4	-
7.	<i>Acremonium chrysogenum</i>	Продуцент протеазы С	5000	3	A
8.	<i>Actinomyces roseolus</i> , шт.Z-219	Продуцент линкомицина	1000	3	A
9.	<i>Arthrobacter sp.</i> , шт.OC-1	Продуцент препарата Дикройл	3000	3	-
10.	<i>Aspergillus awamori</i> , шт.120/177	Продуцент глюкоамилазы	2000	3	A
11.	<i>Aspergillus awamori</i> Nakazawa, шт.ВУДТ-2 1000-У	Продуцент глюкоамилазы	2000	3	A
12.	<i>Aspergillus fumigatus</i> , шт.4238	Продуцент фумагилина	1000	3	A
13.	<i>Aspergillus terreus</i> , шт.198	Продуцент итаконовой кислоты	300	3	
14.	<i>Aspergillus terreus</i> , шт.44-62	Продуцент ловастатина	300	3	A
15.	<i>Aspergillus niger</i> , шт.R-3 ВКПМ F-171	Продуцент лимонной кислоты	1000	3	A
16.	<i>Azospirillum zae</i> , шт.OPN-14 ВКПМ В-12542	Активное начало агрохимиката "Органит Н"	50000	4	-
17.	<i>Azotobacter chroococcum</i> , шт.BH-1811 ВКПМ В-9029	Продуцент гетероауксина, антибиотиков для растениеводства	50000	4	-
18.	<i>Azotobacter vinelandii</i> Lipman, шт.ФЧ-1	Продуцент экзополисахаридов (продукта БП-92)	5000	3	A
19.	<i>Bacillus amyloliquefaciens</i> , шт.ВКПМ В-10291	Продуцент α-амилазы	5000	3	A
20.	<i>Bacillus amyloliquefaciens</i> , шт.OPS-32 ВКПМ В-12464	Активное начало биофунгицида "Органика С"	50000	4	-

1	2	3	4	5	6
21.	<i>Bacillus bifidum</i> , шт.1	Компонент препарата Энтерацид	50000	4	А
22.	<i>Bacillus brevis</i> , шт.101	Продуцент грамицидина С	2000	3	-
23.	<i>Bacillus licheniformis</i> , шт.ВКПМ В-9608	Продуцент протеазы	5000	3	А
24.	<i>Bacillus licheniformis</i> , шт.60	Продуцент комплекса термостабильных амилолитических и протеолитических ферментов	50000	4	А
25.	<i>Bacillus licheniformis</i> , шт.103	Продуцент β-амилазы	50000	4	А
26.	<i>Bacillus licheniformis</i> , шт.1001	Продуцент бацитрацина	50000	4	А
27.	<i>Bacillus megaterium</i> , шт.ВМ-11	Продуцент нейтральной металлопротеиназы	1000	3	-
28.	<i>Bacillus megaterium</i> , шт.OPP-31 ВКПМ В-12463	Активное начало удобрения "ОрганитП"	50000	4	-
29.	<i>Bacillus mucilaginosus</i> , шт.Вас-10 ВКПМ В-8966	Активный компонент в производстве биоудобрений для растениеводства	50000	4	-
30.	<i>Bacillus polymyxa</i> , шт.ВНИИА-2158	Продуцент полимиксина М	2000	3	А
31.	<i>Bacillus sphaericus</i> , шт.ВНИИГенетика - 276	Компонент инсектицидного препарата	50000	4	А
32.	<i>Bacillus subtilis</i> , шт.265-76	Продуцент аминокислот	1000	3	-
33.	<i>Bacillus subtilis</i> , шт.Биореактор-1 ВКПМ-2160	Продуцент рибофлавина	5000	3	А
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 амилазы	40000	4	А
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> ssp., шт.toumanoffi 25	Активное начало инсектицида "Биослип БТ, П" против насекомых-вредителей отрядов Чешуекрылые и Двукрылые	50000	4	-
43.	<i>Beauveria bassiana</i> , шт.ОРВ-43 ВКПМ F-1396	Активное начало препарата "Биослип БВ, Ж" для широкого спектра насекомых-вредителей	50000	4	-
44.	<i>Beijerinckia fluminensis</i> , шт.Bf 2806 ВКПМ В-12258	Активный компонент в производстве биоудобрений для растениеводства	50000	4	-
45.	<i>Blakeslea trispora</i> (+) и (-) 8A	Продуцент β-каротина	10000	4	А
46.	<i>Brevibacterium</i> sp., шт.Е-531, 90-Е-531-1	Продуцент аминокислот	10000	4	А
47.	<i>Brevibacterium flavum</i> , шт.pS-76, 10-86, ВНИИГенетика-758	Продуцент аминокислот	10000	4	-
48.	<i>Candida ethanolicola</i> , шт.ВСБ-814	Продуцент кормового белка	100	3	А
49.	<i>Candida lipolytica</i> , шт.367-3	Компонент препарата Деваройл	200	3	-
50.	<i>Candida maltosa</i> , шт.ВСБ-542, 542В, 640, 777, 779	Продуцент кормового белка	500	3	-
51.	<i>Candida maltosa</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 scotti</i> ,	Продуцент кормового белка	1000	3	-

1	2	3	4	5	6
	шт.ВНИИГенетика Y-546				
54.	<i>Candida scotti</i> , шт.ВГИ-81/1	Продуцент кормового белка	1000	3	-
55.	<i>Candida seaticum</i> , шт.AR-217	Продуцент кормового белка	200	3	A
56.	<i>Candida tropicalis</i> , шт.ВСБ-830	Продуцент кормового белка	300	3	A
1	2	3	4	5	6
57.	<i>Candida tropicalis</i> , шт.ВСБ-637	Продуцент кормового белка	500	3	A
58.	<i>Candida tropicalis</i> , шт.Арх.2/8	Продуцент кормового белка	1000	3	-
59.	<i>Candida tropicalis</i> , шт.Y-456	Продуцент ксилита	300	3	A
60.	<i>Candida valida</i> , шт.EL-1Ф-Б	Продуцент биомассы из этанола	1000	3	-
61.	<i>Candida utilis</i> , шт.ВСБ-651	Продуцент эприна	1000	3	A
62.	<i>Clostridium acetobutilicum</i> , шт.3108	Продуцент бутанола	500	3	A
63.	<i>Corynebacterium (Brevibacterium) ammoniagenes</i> , шт.АС 72-26	Продуцент инозин-5-монофосфата	50000	4	-
64.	<i>Corynebacterium glutamicum (Brevibacterium flavum)</i> , шт.Н150 ВКПМ В-12692	Продуцент лизина	50000	4	-
65.	<i>Corynebacterium glutamicum</i> , шт.3144	Продуцент глутаминовой кислоты	10000	4	-
66.	<i>Corynebacterium glutamicum</i> , шт.ВНИИГенетика Н-43А	Продуцент гистидина	10000	4	A
67.	<i>Endomycopsis fibuligera</i> , шт.ВСБ-12	Продуцент кормового белка	400	3	A
68.	<i>Entomophthora</i> , шт."Е.ИНМИ"	Продуцент биополиэна	5000	3	A
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-трониона	5000	3	-
72.	<i>Fusidium coccineum</i> , шт.108	Продуцент фузидиевой кислоты	5000	3	A
73.	<i>Komagataella (Pichia) pastoris</i> шт.ВКПМ Y-4225	Продуцент фитазы	3000	3	A
74.	<i>Komagataella (Pichia) pastoris</i> , шт. БРЦ ВКПМ Y-4394	Продуцент ксиланазы	3000	3	A
75.	<i>Lactobacillus acidophilus</i> , шт.1-К	Компонент пропиацида и энтерацида	50000	4	A
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>Lecanicillium lecanii (Verticillium lecanii)</i> , шт.В-80 ВКПМ F-1182	Действующее начало биоинсектицида Биоверт	50000	4	-
79.	<i>Lysinibacillus xylanilyticus</i> , шт.5rb 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>Micrococcus varians</i> , шт.80	Компонент препарата для производства мясных продуктов	50000	4	-
81.	<i>Micromonospora atratavinosa sp. nov. 1573</i> , шт.184R	Продуцент сизомицина и сизовета	2000	3	A
82.	<i>Mycobacterium</i> sp., шт.В-3805	Продуцент андростандиона из β-ситостерина	20000	4	A
83.	<i>Nocardia mediterranei</i> , шт.ВНИИА-2142	Продуцент рифамицина В	2000	3	-
84.	<i>Paenibacillus musilaginosus</i> , шт.Pm 2906 ВКПМ В-12259	Активный компонент в производстве биоудобрений для растениеводства	50000	4	-
85.	<i>Penicillium canescens</i> , шт.F-436	Продуцент β-галактозидазы	2000	3	-
86.	<i>Penicillium canescens</i> , шт.F-832	Продуцент ксиланазы	2000	3	A
87.	<i>Penicillium canescens</i> , шт.F-912	Продуцент эндо-(1-4)- β-ксиланазы	5000	3	A
88.	<i>Penicillium canescens</i> , шт.PhP133 ВКМ F-38670	Продуцент пектинлиазы и фитазы	2000	3	A

1	2	3	4	5	6
89.	<i>Penicillium chrysogenum</i> , шт.9741 беж	Продуцент бензилпенициллина	5000	3	A
90.	<i>Penicillium funiculosum</i> , шт.F-149	Продуцент декстраназы	2000	3	A
1	2	3	4	5	6
91.	<i>Penicillium funiculosum</i> шт.ВКМ F 3668D	Продуцент комплекса карбогидраз	2000	3	A
92.	<i>Penicillium verruculosum</i> , шт.РК-1	Продуцент вермикулена	2000	3	A
93.	<i>Penicillium verruculosum</i> , шт.RV2007 ВКМ F-3972D	Продуцент комплекса карбогидраз	2000	3	A
94.	<i>Pichia membranifaciens</i> , шт.ВКМ-У-934	Продуцент цитохрома С	2000	3	A
95.	<i>Pichia pastoris (Komagataella kurzmanii)</i> БРЦ ВКПМ Y-4465	Продуцент β-глюканазы	5000	3	A
96.	<i>Propionibacterium aches</i> , шт.F3	Компонент пропиацида	50000	4	A
97.	<i>Pseudomonas aureofaciens</i> , шт.ВКМ-2391Д	Активное начало биофунгицида Псевдобактерин-3	5000	3	A
98.	<i>Pseudomonas caryophylii</i> , шт.КМ 92-102/1	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 (denitrificans)</i> , шт.B99	Продуцент витамина В12	2000	3	-
102.	<i>Pseudomonas stutzeri</i> , шт.367-1	Компонент препарата Деваройл	300	3	-
103.	<i>Rhodococcus corallinus</i>	Компонент биоочистки парогазовых выбросов табачной промышленности	50000	4	-
104.	<i>Rhodococcus erythropolis</i> , шт.КД	Компонент для биоочистки нефтяных загрязнений	50000	4	-
105.	<i>Rhodococcus erythropolis</i> , шт.367-2, 367-6, S-1379	Компонент препарата Деваройл, продуцент биоПАВ	50000	4	-
106.	<i>Rhodococcus jialingiae</i> , шт.1кп ВКПМ Ac-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 нитрилгидратазы, компонент препарата для получения амидов из нитритов	50000	4	-
109.	<i>Serratia marcescens</i> , шт.ВКМ-851	Компонент препарата для оценки защитной эффективности СИЗ	20000	4	-
110.	<i>Streptococcus faecium</i> , шт.М-74	Компонент препарата Энтерацид	50000	4	A
111.	<i>Streptomyces aureofaciens</i> , шт.019 (8)	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.STR-2255	Продуцент тетрациклина	5000	3	-
114.	<i>Streptomyces avermitilis</i> шт.ВНИИСХМ-54, шт.3NN	Продуцент авермектина	5000	3	-
115.	<i>Streptomyces bamborigensis</i> , шт.712 ATCC 13879	Продуцент флавомицина	30000	4	-
116.	<i>Streptomyces cinnamomensis</i> , шт.НИЦБ-109	Продуцент монензина	3000	3	-
117.	<i>Streptomyces cremeus sub. sp. tobramycini</i> , шт.ВНИИА-9871	Продуцент тобрамицина и апрамицина	2000	3	A
118.	<i>Streptomyces erythreus</i> , шт.85-1	Продуцент эритромицина	3000	3	A
119.	<i>Streptomyces fradiae</i> , шт.БС-1	Продуцент тилозина	2000	3	A
120.	<i>Streptomyces griseus</i> , шт.С-5	Продуцент стрептомицина	5000	3	-
121.	<i>Streptomyces kanamyceticus</i> , шт.ВНИИА-1747	Продуцент канамицина	5000	3	A
122.	<i>Streptomyces rimosus</i> , шт.1-43	Продуцент окситетрациклина	3000	3	A

1	2	3	4	5	6
123.	<i>Streptoverticillium olivoreticulum</i> , шт.ЛС-1631	Продуцент аминоацилазы	3000	3	-
124.	<i>Tolypocladium inflatum</i> , шт.1069	Продуцент циклоспорина А	2000	3	-
125.	<i>Tolypocladium penicilloides</i> , шт.2151	Продуцент Д-фунгина	2000	3	-
1	2	3	4	5	6
126.	<i>Trichoderma asperellum</i> , шт.OPF-19 ВКПМ F-1323	Активная субстанция фунгицида "Оргамика Ф, Ж"	50000	4	-
127.	<i>Trichoderma longibrachiatum</i> , шт.TW-1	Продуцент β-глюканазы	5000	3	A
128.	<i>Trichoderma longibrachiatum</i> , шт.TW-420 ВКМ F-3880D	Продуцент целлюлаз, ксиланазы и β-глюканазы	5000	3	-
129.	<i>Trichoderma reesei</i> , шт.18.2-КК	Продуцент целлювиридина Г 20Х	5000	3	-
130.	<i>Trichoderma viride</i> , шт.44-11-62/3	Продуцент комплекса целлюлолитических ферментов	2000	3	A
131.	<i>Yarrowia lipolytica</i> , шт.ВКПМ Y-3323	Продуцент липазы	500	3	A
132.	<i>Yarrowia lipolytica</i> , шт.2kp ВКПМ Y-4043	Компонент биопрепарата по биоремедиации почв, грунтов, водоемов и стоков от нефти и нефтепродуктов	500	3	A

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

№ п/п	Наименование и состав бактериального препарата	Назначение	ПДК, кл/м ³	Класс опасности	Особенности действия на организм (A - бактериальные препараты, способные вызывать аллергические заболевания)
1	2	3	4	5	6
1.	Ампеломицин (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>Phodopseudomonas palistris</i> - 30%, <i>Saccharomyces cerevisiae</i> , шт.22 - 10%)	Биодобавка к кормам, регулятор микробиоценоза почвы, очистка канализационных сточных вод	20000 по <i>Lactobacillus casei</i> , шт.21	4	-
3.	Биоэнергия (на основе <i>Rizobium sp.</i> , <i>Corynebacterium foscians</i> , <i>Azotobacterium agila</i> , <i>Bacterium megatherium phosphatiens</i> , <i>Azotobacterium chroococcum</i>), содержание микроорганизмов до 45%	Регулятор роста растений	50000 по сумме микроорганизмов	4	-
4.	Битоксибациллин (на основе <i>Bacillus thuringiensis var. thuringiensis</i>)	Инсектицидный препарат	50000	4	A
5.	Вермикулен (на основе <i>Penicillium vermiculatum</i>)	Фунгицидный препарат	5000	3	-
6.	Дендробациллин (на основе <i>Bacillus thuringiensis var. dendrolimus</i>)	Инсектицидный препарат	50000	4	A
7.	Деваройл (на основе <i>Rhodococcus erythropolis</i> , шт.367- 2; <i>Rhodococcus maris</i> , шт.367-5; <i>Rhodococcus erythropolis</i> , шт.367- 6; <i>Rseudomonas stutzeri</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.	Казахсил (на основе <i>Streptococcus laclis diastaticus</i>)	Препарат для силосования кормов	10000	4	-

1	2	3	4	5	6
9.	Колорадо (на основе <i>Bacillus thuringiensis</i> var. <i>tenebrionis</i> , шт.ВНИИгенетика 16-816)	Инсектицидный препарат	5000	3	-
10.	Консорциум мезофильных бактерий (метанобразующие - 30%, ацетогенные неспорообразующие метилотрофы - 60%, Клостридии - 4%, сульфатредуцирующие - 6%)	Продуцент кормового витамина В12	10000 по сумме микроорганизмов	4	A
11.	Лебенин (<i>Lactobacillus gasseri</i> , <i>Bifidobacterium infantis</i> , <i>Enterococcus faecium</i> no 33.3%)	Активная субстанция препарата Линекс	50000 по Enterococcus faecium	4	-
12.	Лепидоцид (на основе <i>Bacillus thuringiensis</i>)	Средство защиты растений	50000	4	A
13.	Микробный 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 палочек и гемолитических штаммов ≤0,02% от общего количества бактерий)		50000 по сумме микроорганизмов	4	-
14.	Пропиацид (молочнокислые бактерии - 20%, пропионовокислые - 80%)	Препарат для лечения дисбактериоза	50000 по сумме микроорганизмов	4	A
15.	Путиодойль (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 – ПроБио (на основе <i>Bacillus subtilis</i> ЗН ВКПМ В-12758)	Препарат для защиты растений	50000	4	-
19.	Энтерацид (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/м ³				
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	Величина 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, глоноин, 1,2,3-пропантринилтринитрат)	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, глоноин, 1,2,3-пропантринилтринитрат)	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, глоноин, 1,2,3-пропантринилтринитрат)	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 бериллия	1304-56-9	BeO	3,0×10 ⁻⁴	I	канцероген

Предельно допустимые концентрации (ПДК) фосфорорганических отравляющих веществ и продуктов их деструкции в воздухе рабочей зоны (включая аэрозоль дезинтеграции 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
О-изобутил-β-N-диэтиламиноэтантиоло-ый эфир метилfosфоновой кислоты (вещество типа Vx)	159939-87-4	C ₁₁ H ₂₆ NO ₂ P S	5,0 × 10 ⁻⁶	1 (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	Преимущество агрегатное состояние в воздухе в условиях производства	Класс опасности	Особенности действия на организм
1	2	3	4	5	6	7
2,2'-Дихлордиэтилсульфид (иприт)	505-60-2	S(CH ₂ CH ₂ Cl) ₂	0,0002	смесь паров и аэрозоля (п + а)	1	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)	1	ОВ кожно-нарывного действия, требуется специальная защита кожи и глаз
Отравляющие вещества, входящие в состав ипритно-люизитной смеси: 2,2'-дихлордиэтилсульфид (иприт) 2-хлорвинилдихлорарсин (люизит)	505-60-2 541-25-3	S(CH ₂ CH ₂ Cl) ₂ Cl ₂ AsC ₂ H ₂ Cl	0,0002 0,0002	смесь паров и аэрозоля (п + а)	1 1	ОВ кожно-нарывного действия, требуется специальная защита кожи и глаз
2-Хлорвиниларсиноксид (оксид люизита)	3088-37-7	C ₂ H ₂ ClAsO	0,0006	аэрозоль (а)	1	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	1	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/м ³				Преимущественное агрегатное состояние в условиях производства	Класс опасности		
			Время							
			30 мин.	1 час	2 часа	4 часа				
1	2	3	4	5	6	7	8	9		
О-изобутил-β-N-диэтиламиноэтантио- ловый эфир метилфос- фоновой кислоты (вещество типа Vx)	159939-87-4	C11H26NO2PS	$3,0 \times 10^{-4}$	$1,5 \times 10^{-4}$	$7,5 \times 10^{-5}$	$3,5 \times 10^{-5}$	смесь паров и аэрозоля	1		
О-1,2,2-триметил- пропиловый эфир метилфтор- фосфоновой кислоты (зоман)	96-64-0	C7H16FO2P	$9,6 \times 10^{-3}$	$4,7 \times 10^{-3}$	$3,3 \times 10^{-3}$	$1,5 \times 10^{-3}$	смесь паров и аэрозоля	1		
О-изопропил- овый эфир метилфтор- фосфоновой кислоты (зарин)	107-44-8	C4H10FO2P	$1,3 \times 10^{-1}$	$6,7 \times 10^{-2}$	$3,4 \times 10^{-2}$	$1,6 \times 10^{-2}$	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/дм ²	Преимущественное агрегатное состояние в условиях производства	Класс опасности
2-Хлорвинилдихлорарсин (люизит)	541-25-3	Cl ₂ AsC ₂ H ₂ Cl	$5,0 \times 10^{-3}$	-	1
2,2-Дихлордиэтилсульфид (иприт)	505-60-2	S(CH ₂ CH ₂ Cl) ₂	$2,0 \times 10^{-4}$	смесь паров и аэрозоля (п+а)	1
О-1,2,2-триметилпропиловый эфир метилфторфосфоновой кислоты (зоман)	96-64-0	C ₇ H ₁₆ FO ₂ P	$1,0 \times 10^{-6}$	-	1
О-изопропилметилфтор- фосфонат (зарин)	107-44-8	C ₄ H ₁₀ FO ₂ P	$1,0 \times 10^{-5}$	-	1
О-изобутил-β-N-диэтиламиноэтилтиоловый эфир метилфосфоновой кислоты (вещество типа Vx)	159939-87-4	C ₁₁ H ₂₆ NO ₂ PS	$2,0 \times 10^{-6}$	-	1
Мышьяк, неорганические соединения (по мышьяку). Обладает канцерогенным действием	7440-32-2	As	$5,0 \times 10^{-2}$	-	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
О-1,2,2-триметилпропиловый эфир метилфторфосфоновой кислоты (зоман)	96-64-0	C ₇ H ₁₆ FO ₂ P	1,0 × 10 ⁻⁷	1
О-изопропиловый эфир метилфторфосфоновой кислоты (зарин)	107-44-8	C ₄ H ₁₀ FO ₂ P	1,0 × 10 ⁻⁶	1
О-изобутил-β-N-диэтиламиноэтантиоловый эфир метилфосфоновой кислоты (вещество типа Vx)	159939-87-4	C ₁₁ H ₂₆ NO ₂ PS	3,0 × 10 ⁻⁸	1

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

Таблица 2.23

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

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

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

Таблица 2.24

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

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

Таблица 2.25

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

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

Таблица 2.26

Название вещества	Регистрационный номер CAS	Формула	Величина ПДК, мг/кг	Класс опасности
О-изобутил-β-Н-диэтиламиноэтилтиоловый эфир метилфосфоновой кислоты (вещество типа Vx)	159939-87-4	C ₁₁ H ₂₆ NO ₂ PS	5,0 × 10 ⁻⁵	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
Метилфосфоновая кислота	993-13-5	CH ₅ O ₃ P	10,0	3

Предельно допустимые концентрации (ПДК) фосфорорганических отравляющих веществ и продуктов их деструкции в отходах после печей (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 ₇ H ₁₆ FO ₂ P	0,25	миграционный воздушный, общесанитарный (микрооценоз)	1
О-изопропилметилфторфосфонат (зарин)	107-44-8	C ₄ H ₁₀ FO ₂ P	0,5	миграционный воздушный, общесанитарный (микрооценоз)	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 ₇ H ₁₆ FO ₂ P	1,0 × 10 ⁻⁵	1
О-изопропилметилфторфосфонат (зарин)	107-44-8	C ₄ H ₁₀ FO ₂ P	1,0 × 10 ⁻⁴	1

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

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

Таблица 2.30

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

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

Таблица 2.31

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

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

Таблица 2.32

Название вещества	Регистрационный номер CAS	Формула	Величина ПДК, мг/кг	Лимитирующий показатель вредности	Класс опасности
2,2'-дихлордиэтил- сульфид (иприт)	505-60-2	S(CH ₂ CH ₂ Cl) ₂	0,1	воздушно-миграционный, транслокационный	1
2-хлорвинилдихлорарсин (люизит)	541-25-3	Cl ₂ AsC ₂ H ₂ Cl	0,2	водно-миграционный	1
Мышьяк, неорганические соединения (по 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 ₂ CH ₂ Cl) ₂	2×10^{-4}	-	1
2-хлорвинилдихлорарсин (люизит)	541-25-3	Cl ₂ AsC ₂ H ₂ Cl	$1,5 \times 10^{-3}$	-	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 метилfosфоновой кислоты (вещество типа Vх)	159939-87-4	C11H26NO2PS	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 металлургических 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-1,2,2-триметилпропиловый эфир метилфторфосфоновой кислоты (зоман)	96-64-0	C7H16FO2P	1,0 × 10 ⁻⁵	1
О-изопропилметилфторфосфонат (зарин)	107-44-8	C4H10FO2P	1,0 × 10 ⁻⁴	1
О-изобутил-β-N-диэтиламиноэтантиоловый эфир метилфосфоновой кислоты (вещество типа Vх)	159939-87-4	C11H26NO2PS	2,0 × 10 ⁻⁶	1
2-хлорвинилдихлорарсин (люизит)	541-25-3	Cl ₂ AsC ₂ H ₂ Cl	1,5 × 10 ⁻³	1
2,2-дихлордиэтилсульфид (иприт)	505-60-2	S(CH ₂ CH ₂ Cl) ₂	2,0 × 10 ⁻⁴	1

III. Нормативы качества и безопасности воды

10. Содержание в воде взвешенных веществ неприродного происхождения (хлопья гидроксидов металлов, образующихся при обработке сточных вод, частички асбеста, стекловолокна, базальта, каприна, 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; водоисточников 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	2	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 водоисточников, используемых для централизованного водоснабжения населения, для хозяйствственно-бытового водопользования и для водоснабжения пищевых предприятий
			Не должна обнаруживаться в столбике воды 20 см	Вода поверхностных водоисточников, используемых для рекреационного водопользования
5	Мутность	ЕМФ (единицы мутности по форма-зину) или мг/л (по каолину)	2,6 по формазину 1,5 по каолину	Вода питьевая централизованного и нецентрализованного водоснабжения; вода плавательных бассейнов
			1,0	вода аквапарков
6	Прозрачность	см	Не менее 30 по шрифту Снеллена	Морская вода в местах водопользования населения
7	Взвешенные вещества	мг/дм 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%. Взвеси со скоростью выпадения более 0,4 мм/с для проточных водоемов и более 0,2 мм/с для водохранилищ к спуску запрещаются	Вода поверхностных водоисточников, используемых для централизованного водоснабжения населения, для хозяйствственно-бытового и рекреационного водопользования
8	Плавающие примеси		На поверхности воды не должны обнаруживаться пленки нефтепродуктов, масел, жиров и скопление других примесей	Вода поверхностных водоисточников, используемых для централизованного водоснабжения населения, для хозяйствственно-бытового и рекреационного водопользования; морская вода в местах водопользования населения

Органолептические показатели качества технической воды

Таблица 3.2

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

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

Обобщенные показатели качества различных видов вод, кроме технической воды

Таблица 3.3

№ п/п	Показатель	Единицы измерения	Норматив, не более	Примечание
1	2	3	4	5
1	Общая минерализация (сухой остаток)	мг/дм куб	1000	Вода питьевая централизованного водоснабжения
			1500	Вода питьевая нецентрализованного водоснабжения
2	Жесткость общая	мг-экв/дм куб	7,0	Вода питьевая централизованного водоснабжения
			10,0	Вода питьевая нецентрализованного водоснабжения
3	Нефтепродукты (суммарно)	мг/дм куб	0,1	Вода питьевая централизованного водоснабжения
4	Перманганатная окисляемость	мг/дм куб	5,0	Вода питьевая централизованного водоснабжения
			7,0	Вода питьевая нецентрализованного водоснабжения
			7,5	Вода аквапарков
5	ПАВ анионоактивные (суммарно)	мг/дм куб	0,5	Вода питьевая централизованного водоснабжения
6	Водородный показатель (рН)	ед.	В пределах 6,0-9,0	Вода питьевая централизованного и нецентрализованного водоснабжения; водоисточников 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, отобранный до 12 часов дня.	Вода поверхностных водоисточников, используемых для централизованного водоснабжения населения, для хозяйственно-бытового и рекреационного водопользования; морская вода в местах водопользования населения
8	Биохимическое потребление кислорода, (БПК ₅)	мгО ₂ /дм куб	Не должно превышать при температуре 20°C 2,0	Вода поверхностных водоисточников, 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 при температуре 20°C 4,0	Вода поверхностных водоисточников, 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 (бихроматная окисляемость, ХПК)	мгО ₂ /дм куб	Не должно превышать 15,0	Вода поверхностных водоисточников, используемых для централизованного водоснабжения населения, для хозяйствственно-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 водоисточников, 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 водоисточников, используемых для централизованного водоснабжения населения, для хозяйствственно-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)	мгО ₂ /дм куб	5,0	10,0
2.	Химическое потребление кислорода (ХПК)	мгО 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 централизованного 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) ($37\pm1,0$)°C	KOE/ см ³	Не более 50	
Обобщенные колиформные бактерии	KOE/100 см ³	Отсутствие	
Термотолерантные колиформные бактерии	KOE/100 см ³	отсутствие	определяется до 01.01.2022
<i>Escherichia coli</i> (<i>E.coli</i>)	KOE/100 см ³	Отсутствие	определяется с 01.01.2022
Энтерококки	KOE/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>	KOE/ 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 отобранный 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 нецентрализованного питьевого водоснабжения

Таблица 3.6

Показатели	Единицы измерения	Нормативы	
1	2	3	4
<i>Основные показатели</i>			
Общее микробное число (ОМЧ) ($37\pm1,0$)°C	KOE/ см ³	Не более 100	
Обобщенные колиформные бактерии	KOE/100 см ³	Отсутствие	
Термотолерантные колиформные бактерии	KOE/100 см ³	Отсутствие	определяется до 01.01.2022
<i>E.coli</i>	KOE/100 см ³	Отсутствие	определяется с 01.01.2022
Энтерококки	KOE/100 см ³	Отсутствие	определяется с 01.01.2022
Колифаги	БОЕ/100 см ³	Отсутствие	
Цисты и ооцисты патогенных простейших, яйца и личинки гельминтов	Определение в 50 дм ³	Отсутствие	
<i>Дополнительные показатели</i>			
Возбудители кишечных инфекций бактериальной природы	Определение в 1 дм ³	Отсутствие	
Возбудители кишечных инфекций вирусной природы	Определение в 10 дм ³	Отсутствие	

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

Санитарно-микробиологические и паразитологические показатели безопасности воды поверхностных водных объектов

Таблица 3.7

Показатели	Единицы измерения	Цель водопользования			
		Для питьевого и хозяйственно-бытового водоснабжения, из поверхностных водоисточников, а также для водоснабжения пищевых предприятий		В зонах рекреации, а также в черте населенных мест	
		купание	Занятие водным спортом		
<i>Основные показатели</i>					
Обобщенные колиформные бактерии	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 ооцисты патогенных простейших, яйца и личинки гельминтов	Определение в 25 дм ³	Отсутствие	Отсутствие	Отсутствие	
<i>Дополнительные показатели</i>					
Возбудители кишечных инфекций бактериальной природы	Определение в 1 дм ³	Отсутствие	Отсутствие	Отсутствие	Отсутствие
Возбудители кишечных инфекций вирусной природы	Определение в 10 дм ³	Отсутствие	Отсутствие	Отсутствие	Отсутствие

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

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

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

Таблица 3.8

Показатели	Единицы измерения	Цель водопользования			
		Для хозяйствственно-питьевого водоснабжения	Водозабор для плавательных бассейнов и водолечебниц	Купание	
		1	2	3	
<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
<i>Дополнительные показатели</i>					
Возбудители кишечных инфекций бактериальной природы	Определение в 1 дм ³	Отсутствие	Отсутствие	Отсутствие	Отсутствие
Возбудители кишечных инфекций вирусной природы	Определение в 10 дм ³	Отсутствие	Отсутствие	Отсутствие	Отсутствие
Цисты и ооцисты патогенных простейших, яйца и личинки гельминтов	Определение в 25 дм ³	Отсутствие	Отсутствие	Отсутствие	Отсутствие

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

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

Показатели «Цисты и ооцисты патогенных простейших, яйца и личинки гельминтов» определяются в периоды начала купального сезона, максимальной антропотехногенной 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
E. coli	KOE/100 см ³	≤ 100	определяется с 01.01.2022
Энтерококки	KOE/100 см ³	≤ 100	определяется с 01.01.2022
Колифаги	БОЕ/100 см ³	≤ 100	
Возбудители кишечных инфекций бактериальной природы	Определение в 1 дм ³	Отсутствие	
Возбудители кишечных инфекций вирусной природы	Определение в 10 дм ³	Отсутствие	
Цисты и ооцисты патогенных простейших, яйца и личинки гельминтов	Определение в 25 дм ³	Отсутствие	

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

Таблица 3.10

Показатели	Единицы измерения	Норматив
<i>Основные показатели</i>		
Обобщенные колиформные бактерии	KOE/100 см ³	Отсутствие
E. coli	KOE/100 см ³	Отсутствие
Энтерококки	KOE/100 см ³	Отсутствие
Pseudomonas aeruginosa	KOE/500 см ³	Отсутствие
Staphylococcus aureus	KOE/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
Legionella pneumophila	KOE/1000 см ³	Отсутствие
Candida albicans	KOE/100 см ³	Отсутствие

17. 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.

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 колiformные 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 (Аб)	Бк/кг	0,2
удельная суммарная бета-активность (Ав)	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 $\Sigma A_i / U B_i \leq 1$, где:

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

U B_i – соответствующий уровень вмешательства радионуклида.

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

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

Таблица 3.13

№ п/п	Наименование вещества	Регистраци- онный номер CAS	Формула	Величина ПДК (мг/л)	Лимити- рующий показатель вредности	Класс опас- ности
1	2	3	4	5	6	7
1.	6-Аза-2,4-диокса-5-имино-6-цианиминонан-7-он	—	C ₆ H ₈ N ₄ O	0,3	с.-т.	2
2.	4,4'-Азобис(4-цианпентановая кислота) (4,4'- азобис(4-циановалериановая кислота))	2638-94-0	C ₁₂ H ₁₆ N ₄ O ₄	0,25	орг. зап.	4
3.	Акриламид <м> (проп-2-енамид; акриловой кислоты амид)	79-06-1	C ₃ H ₅ NO	0,0001 <κ>	с.-т.	1
4.	Акриловая кислота <м> (проп-2-еновая кислота)	79-10-7	C ₃ H ₄ O ₂	0,5	с.-т.	2
5.	Акрилонитрил <м> (проп-2-енонитрил; акриловой кислоты нитрил)	107-13-1	C ₃ H ₃ N	0,002 <κ>	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.	Алкиламидометансульфонат натрия	—	—	0,5	орг. пена	3
10.	Алкиламиnobензол	—	—	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 ₃₅₋₄₇ N	0,03	орг. зап.	4
15.	АлкилC10-16бензилдиметиламиний хлорид (алкилC10-16диметилбензиламмоний хлорид)	68989-00-4	C ₁₉₋₂₅ H ₃₄₋₄₆ NCI	0,3	орг. зап.	3
16.	АлкилC17-20бензилдиметил-аминийхлорид	—	—	0,5	орг. зап.	3
17.	Алкилбензолсульфонат аммония	—	—	1	с.-т.	3
18.	Алкилбензолсульфонат кальция	—	—	0,2	орг. пена	4
19.	Алкилбензолсульфонат натрия	—	—	0,4	орг. пена	3
20.	Алкилбензолсульфонат триэтаноламина	—	—	1	орг. пена	3
21.	Алкилбензолсульфонаты	—	—	0,5	орг. пена	4
22.	Алкилгидроксибензол сланцевый	—	—	0,1	орг. пена	3
23.	б-АлкилC ₁₂₋₁₅ -щ-гидроксиполи(оксиэтан-1,2- диил) (оксиэтилированные спирты C ₁₂₋₁₅ линейные; этоксилированные спирты C ₁₂₋₁₅ линейные)	68131-39-5	C ₁₂₋₁₅ H ₂₆₋₃₂ O(C ₂ H ₄ O)n	0,1	орг. пена	4
24.	б-Алкил-щ-гидроксиполи(оксиэтан-1,2-диил)- 2-сульфобутандиоат динатрия	—	—	0,1	орг. пена	4
25.	Алкилдиметиламин	—	—	0,2	с.-т.	3
26.	Алкилдиметиламина оксид	—	—	0,4	с.-т.	2
27.	б-АлкилC ₁₂₋₁₅ -щ-гидроксиполи(оксиэтан- 1,2-диил) (оксиэтилированные спирты C ₁₂₋₁₅ линейные; этоксилированные спирты C ₁₂₋₁₅ линейные)	68131-39-5	C ₁₂₋₁₅ H ₂₆₋₃₂ O(C ₂ H ₄ O)n	0,1	орг. пена	4

1	2	3	4	5	6	7
28.	б-Алкил-щ-гидроксиполи(оксиэтан-1,2-диил)-2-сульфобутандиоат динатрия	—	—	0,1	орг. пена	4
29.	Алкилдиметиламин	—	—	0,2	с.-т.	3
30.	Алкилдиметиламина оксид	—	—	0,4	с.-т.	2
31.	б-АлкилС ₁₆₋₁₈ -щ-оксиметиленди(оксиэтан-1,2-диил)диэтилментан-аминийбензолсульфат	11098-05-8	C ₃₂₋₃₄ H ₆₁₋₆₅ NO ₆ S	0,5	орг. пена	4
32.	Алкилпропендиамин	—	—	0,15	орг. зап.	4
33.	Алкилсульфат первичный	—	—	0,5	орг. пена	3
34.	Алкилсульфаты	—	—	0,5	орг. пена	4
35.	Алкилсульфобутандиоат динатрия	—	—	0,5	с.-т.	3
36.	Алкилсульфобутандиовая кислота	—	—	0,1	с.-т.	2
37.	АлкилС ₁₁₋₁₈ сульфонат натрия	—	—	0,4	с.-т.	2
38.	Алкилсульфонаты	—	—	0,5	орг. пена	4
39.	Алкилтриметиламинийхлорид	—	—	0,2	с.-т.	2
40.	Альфанол (оксиэтилированный алкилфенол; этоксилированный алкилфенол) <в>	—	—	0,1	орг. пена	4
41.	Алюминий (Al, суммарно) <в> <м>	7429-90-5	—	0,2	орг. мутн.	3
42.	Алюминий гидроксид хлорид (по алюминию) (алюминий оксихлорид; алюминий гидроксихлорид; алюминий хлоргидрат)	12042-91-0	Al ₂ ClH ₅ O ₅	0,2	орг. мутн.	3
43.	тетраАлюминий дикалий диалюмогексасиликат тетрагидроксид	1200-26-2	Al ₆ K ₂ O ₂₄ Si ₆ H ₄	0,25	орг. мутн.	4
44.	Амин нитропарафиновый обогащенный	—	—	0,15	орг. привк.	4
45.	4-Амино-N-(аминоиминометил)бензолсульфонамид (4-амино-N-[амино (имино) метил] бензолсульфонамид (сульфаниловой кислоты N-[амино(имино)метил]амид)	57-67-0	C ₇ H ₁₀ N ₄ O ₂ S	0,01	общ.	3
46.	5-Амино-2-(4-аминофенил)-1Н-бензимидазол	7621-86-5	C ₁₃ H ₁₂ N ₄	1	с.-т.	2
47.	1-Аминоантрацен-9,10-дион (1-аминоантрахинон; антрахинониламин)	82-45-1	C ₁₄ H ₉ NO ₂	10	с.-т.	2
48.	2-Аминобензойная кислота (о-амиnobензойная кислота; о-карбоксианилин)	118-92-3	C ₇ H ₇ NO ₂	0,1	общ.	3
49.	3-Аминобензойная кислота (м-амиnobензойная кислота; м-карбоксианилин)	99-05-8	C ₇ H ₇ NO ₂	10	орг. окр.	4
50.	4-Аминобензойная кислота (п-амиnobензойная кислота; п-карбоксианилин)	150-13-0	C ₇ H ₇ NO ₂	0,1	с.-т.	3
51.	4-Аминобензойной кислоты фосфат	—	C ₇ H ₇ NO ₂ x H ₂ O ₄ P	0,1	орг. зап.	3
52.	Аминобензол (анилин; фениленамин; бензоламин)	62-53-3	C ₆ H ₇ N	0,1	с.-т.	2
53.	4-Аминобензолсульфонамид (п-амиnobензолсульфамид; стрептоцид)	63-74-1	C ₆ H ₈ O ₂ N ₂ S	0,5	общ.	4
54.	3-Аминобензолсульфоновая кислота (м-амиnobензолсульфокислота; метаниловая кислота)	121-47-1	C ₆ H ₇ NO ₃ S	0,7	орг. окр.	4
55.	1-Амино-4-бутилбензол (4-бутиланилин; п-бутиланилин)	104-13-2	C ₁₀ H ₁₅ N	0,4	орг. зап.	3
56.	1-Амино-2-гидроксибензол (о-аминофенол; 2-гидроксианилин)	95-55-6	C ₆ H ₇ NO	0,01	орг. окр.	4

1	2	3	4	5	6	7
57.	4-Амино-2-гидроксибензол (п-аминофенол; 4-гидроксианилин)	123-30-8	C ₆ H ₇ NO	0,05	орг. окр.	4
58.	5-Амино-2-гидроксибензойная кислота (5-аминосалициловая кислота)	89-57-6	C ₇ H ₇ NO ₃	0,5	орг. окр.	4
59.	2-Амино-1-гидрокси-2,4-динитробензол (2- амино-4,6-динитрофенол; 6- гидрокси-3,5- нитроанилин; пикраминовая кислота)	96-91-3	C ₆ H ₃ N ₃ O ₅	0,1	общ.	4
60.	4-Амино-1-гидрокси-3-хлорбензол (4- амино-3-хлорфенол)	17609-80-2	C ₆ H ₆ CINO	0,1	орг. окр.	4
61.	[2S-[26,56,6в(S*)]]-6-[[Амино-(4- гидроксифенил)ацетил]амино]-3,3- диметил- 7-оксо-4-тиа-1- азабицикло[3.2.0]гептан-2- карбоновая кислота (амоксициллин)	26787-78-0	C ₁₆ H ₁₉ N ₃ O ₅ S	0,000078	с.-т.	1
62.	4-Амино-2-(2-гидроксиэтил)-N- этиламинобензол сульфит	—	C ₁₀ H ₁₇ N ₂ O x H ₂ O ₃ S	0,2	орг. зап.	3
63.	7-Аминодезацетоксицефалоспорановая кислота	—	C ₇ H ₆ N ₂ O ₄ S	0,001	с.-т.	2
64.	4-Амино-N-(2,4- диаминофенил)бензамид	60779-50-2	C ₁₃ H ₄ N ₄ O	0,02	с.-т.	2
65.	1-Амино-2,4-дибромантрацен-9,10-дион (1- амино-2,4-дибромантрахинон)	81-49-2	C ₁₄ H ₇ Br ₂ NO ₂	10	общ.	3
66.	4-Амино-N-(4,6-диметил-2- пиридинил)бензолсульфонамид (4-амино-N-(4,6-диметилпirimидин-2- ил)бензолсульфонамид; сульфаниловой кислоты N-(4,6-диметилпirimидин-2- ил)амид)	57-68-1	C ₁₂ H ₁₄ N ₄ O ₂ S	1	общ.	3
67.	1-Амино-2,4-динитробензол (2,4- динитроанилин; 2,4- динитробензоламин; 2,4- динитрофениламин)	97-02-9	C ₆ H ₅ N ₃ O ₄	0,05	орг. окр.	4
68.	1-Амино-2,5-динитробензол (2,5- динитроанилин; 2,5- динитробензоламин; 2,5- динитрофениламин)	619-18-1	C ₆ H ₅ N ₃ O ₄	0,05	орг. окр.	4
69.	1-Амино-3,4-динитробензол (3,4- динитроанилин; 3,4- динитробензоламин; 3,4- динитрофениламин)	610-41-3	C ₆ H ₅ N ₃ O ₄	0,05	орг. окр.	4
70.						
71.	4-Аминодифениламин (N-фенил-1,4-бензодиамин; п- аминодифениламин; N-(4- аминофенил)анилин)	101-54-2	C ₁₂ H ₁₂ N ₂	0,005	с.-т.	2
72.	2-(Аминоимидметан)тиоэтановая кислота	—	C ₃ H ₆ NO ₂ S	0,4	с.-т.	2
73.	1-Амино-3-метилбензол (3-метиланилин; м-толуидин; 3- толуидин; 3- аминотолуол; 3- метиламинобензол)	108-44-1	C ₇ H ₉ N	0,6	с.-т.	2
74.	1-Амино-4-метилбензол (4-метиланилин; п-толуидин; 4- толуидин; 4- аминотолуол; 4- метиламинобензол)	106-49-0	C ₇ H ₉ N	0,6	орг. зап.	3
75.	N-(4-Амино-3-метилфенил)-1,4- бензохинонимин	—	C ₁₃ H ₁₂ N ₂ O	1	с.-т.	2
76.	1-Амино-2-метоксибензол (2-метоксибензоламин; 2- метоксианилин; о- анизидин; 2- анизидин; о-аминоанизол; 2- аминоанизол)	90-04-0	C ₇ H ₉ NO	0,02	с.-т.	2

1	2	3	4	5	6	7
77.	1-Амино-4-метоксибензол (4-метоксибензоламин; 4-метоксианилин; п- анидин; 4-анидин; п-аминоанизол; 4-аминоанизол)	104-94-9	C ₇ H ₉ NO	0,02	с.-т.	2
78.	4-Аминонафталин-1,5-дисульфонат натрия	85328-80-9	C ₁₀ H ₈ NNaO ₆ S ₂	10	общ.	4
79.	3-Аминонафталин-1,5-дисульфоновая кислота	—	C ₁₀ H ₉ NO ₆ S ₂	10	общ.	4
80.	4-Амино-1,5-нафталиндисульфоновая кислота	117-55-5	C ₁₀ H ₉ NO ₆ S ₂	5	общ.	4
81.	1-Амино-2-нитробензол (2-нитроанилин; о-нитроанилин; 2-нитробензоламин)	88-74-4	C ₆ H ₆ N ₂ O ₂	0,01	орг. окр.	3
82.	1-Амино-3-нитробензол (3-нитроанилин; м-нитроанилин; 3-нитробензоламин)	99-09-2	C ₆ H ₆ N ₂ O ₂	0,15	орг. окр.	3
83.	1-Амино-4-нитробензол (4-нитроанилин; п-нитроанилин; 4-нитробензоламин)	100-01-6	C ₆ H ₆ N ₂ O ₂	0,05	с.-т.	3
84.	1-Амино-4-нитробензол-2-сульфонат аммония (2-амино-5-нитробензолсульфонат аммония)	4346-51-4	C ₆ H ₉ N ₃ O ₅ S	0,08	орг. окр.	4
85.	4-Амино-2-нитробензолсульфоновая кислота	4616-84-2	C ₆ H ₆ N ₂ O ₅	0,9	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 ₆ H ₅ ClN ₂ O ₂	0,025	орг. окр.	3
87.	2-Аминопропан (изопропиламин; метилэтиламин; 2-пропанамин)	75-31-0	C ₃ H ₉ N	2	с.-т.	3
88.	1-Аминопропан-2-ол (изопропаноламин; 1-амино-2-пропанол; этаден)	78-96-6	C ₃ H ₉ NO	0,3	с.-т.	2
89.	4-Амино-2,2,6,6-тетраметилпиперидин	36768-62-4	C ₉ H ₂₀ N ₂	4	с.-т.	2
90.	4-Амино-N-2-тиазолилбензолсульфонамид (4-амино-N-(тиазол-2- ил)бензолсульфонамид; норсульфазол; сульфаниловой кислоты N-(тиазол-3-ил)амид; сульфатиазол)	72-14-0	C ₉ H ₉ N ₃ O ₂ S ₂	1	общ.	3
91.	1-Амино-2,4,6-триметилбензол (2,4,6-триметилбензоламин; 2,4,6-триметиланилин)	88-05-1	C ₉ H ₁₃ N	0,01	с.-т.	2
92.	4-Амино-2-(трихлорметил)-3,5-дихлорпиридин	14321-05-2	C ₆ H ₃ Cl ₅ N ₂	0,02	с.-т.	2
93.	4-Амино-2-(трихлорметил)-3,5,6-трихлорпиридин	5005-62-9	C ₆ H ₂ Cl ₅ N ₂	0,02	с.-т.	2
94.	7-(D-6-Аминофенилацетамидо)-3-метил-3- цефем-4-карбоновая кислота	15686-71-2	C ₁₆ H ₁₇ N ₃ O ₄ S	0,0005	с.-т.	1
95.	[2S-[26,56,6в]]-6-[(Аминофенилацетил)амино]-3,3-диметил-7- оксо-4-тиа-1-азабицикло[3.2.0]гептен-2- карбоновая кислота (Ампициллин)	69-53-4	C ₁₆ H ₁₉ N ₃ O ₄ S	0,02	с.-т.	2
96.	5-Амино-2-фенил-4-хлорпиридазин-3-(2Н)- он (пирамин; феназон)	1698-60-8	C ₁₀ H ₈ ClN ₃ O	2	с.-т.	2
97.	5-Амино-2-хлорбензойная кислота	89-54-3	C ₆ H ₆ ClNO ₂	2	общ.	4

1	2	3	4	5	6	7
98.	1-Амино-3-хлорбензол (3-хлоранилин; м-хлоранилин)	108-42-9	C ₆ H ₆ ClN	0,2	с.-т.	2
99.	1-Амино-4-хлорбензол (4-хлоранилин; п-хлоранилин)	106-47-8	C ₆ H ₆ ClN	0,2	с.-т.	2
100.	2-Аминоэтанол (2-аминоэтан-1-ол; моноэтаноламин; этаноламин; коламин)	141-43-5	C ₂ H ₇ NO	0,5	с.-т.	2
101.	2-Аминоэтансульфоновая кислота (таурин)	107-35-7	C ₂ H ₇ NO ₃ S	0,3	общ.	3
102.	(2-Аминоэтил)карбамодитионовая кислота ((2- аминоэтил)дитиокарбаминовая кислота)	20950-84-9	C ₃ H ₈ N ₂ S ₂	0,8	с.-т.	2
103.	1-(2-Аминоэтил)пiperазин (N-аминоэтилпiperазин; 2-piperazin- 1- илэтиламин; 1-piperazinэтиламин)	140-31-8	C ₆ H ₁₅ N ₃	0,6	с.-т.	2
104.	1-Амино-4-этоксибензол (4-этоксиаминобензол; 4-этоксианилин)	156-43-4	C ₈ H ₁₁ NO	0,02	с.-т.	2
105.	2-Амино-2-этокси-6- нафтилинульфоновая кислота	—	C ₁₂ H ₁₃ NO ₄ S	2,5	орг. окр.	4
106.	Аммиак / аммоний-ион (NH ₃ / NH ₄₊) <M>	7664-41-7	NH ₃	1,5 2,0 **	орг. зап.	4
107.	диАммоний пероксидисульфат (аммоний персульфат; диаммоний персульфат; диаммоний пероксидисульфат; аммоний надсернокислый)	7727-54-0	H ₈ N ₂ O ₈ S ₂	0,5	с.-т.	2
108.	диАммоний сульфат (по азоту) (аммоний сернокислый)	7783-20-2	H ₈ N ₂ O ₄ S	1	орг. привк.	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 ₈ O ₂	10	с.-т.	3
112.	Антрацен-9,10-дион-1-сульфонат натрия	60274-89-7	C ₁₄ H ₇ NaO ₅ S	10	общ.	4
113.	Антрацен-9,10-дион-2-сульфонат натрия	131-08-8	C ₁₄ H ₇ NaO ₅ S	10	общ.	4
114.	АПН-2 (флотореагент)	—	—	0,05	орг. зап.	3
115.	Ацетальдегид <M> (уксусный альдегид; этаналь)	75-07-0	C ₂ H ₄ O	0,2	орг. зап.	4
116.	Ацетат кобальта тетрагидрат (по кобальту)	6147-53-1	C ₄ H ₆ CoO ₄ x 4H ₂ O	0,1	с.-т.	2
117.	Ацетон (пропан-2-он) <M>	67-64-1	C ₃ H ₆ O	2,2	общ.	3
118.	Ацетофенон <M> (1-фенилэтанон; метилфенилкетон)	98-86-2	C ₈ H ₈ O	0,1	с.-т.	3
119.	N-Ацетил-DL-2амино-3,3- диметилпропановая кислота (N-ацетил- DL-валин)	3067-19-4	C ₇ H ₁₃ NO ₃	2,5	общ.	3
120.	N-Ацетил-DL-2-амино-3- метилбутановая кислота (D-метионин)	348-67-4	C ₅ H ₁₁ NO ₂ S	0,7	орг. зап.	3
121.	(6R-транс)-3-[(Ацетилокси)метил]-7- амино- 8-оксо-5-тиа-1- азабицикло[4.2.0]окт-2-ен-2- карбоновая кислота (7-аминоцефалоспорановая кислота)	957-68-6	C ₁₀ H ₁₂ N ₂ O ₅ S	0,001	с.-т.	2
122.	Ацетоксим (ацетогидроксамовая кислота)	546-88-3	C ₂ H ₅ NO ₂	8	с.-т.	2
123.	Ацетонитрил (этаннитрил; уксусной кислоты нитрил;	75-05-8	C ₂ H ₃ N			

1	2	3	4	5	6	7
	метилцианид; цианометан; метил цианистый)			0,7	орг. зап.	3
124.	Барий (Ва, суммарно) <в>	—	—	0,7	с.-т.	2
125.	Белково-витаминный концентрат	—	—	0,02	с.-т.	3
126.	Бензальдегид <м>	100-52-7	C ₇ H ₆ O	0,003	орг. зап.	4
127.	Бензальдегид-2,4-дисульфонат динатрия	33513-44-9	C ₇ H ₄ Na ₂ O ₇ S ₂	0,5	общ.	4
128.	Бенз(а)пирен <м>	50-32-8	C ₂₀ H ₁₂	0,00001 <κ>	с.-т.	1
129.	Бензилбензоат (бензиловый эфир бензойной кислоты)	120-51-4	C ₁₄ H ₁₂ O ₂	0,4	общ.	3
130.	Бензилкарбинол (бензиловый спирт; бензолметанол; фенилметанол; фенилкарбинол)	100-51-6	C ₇ H ₈ O	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 ₇ H ₇ Cl	0,001	с.-т.	2
134.	Бензилцианид (фенилацетонитрил; бензацетонитрил; бензил цианистый)	140-29-4	C ₈ H ₇ N	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 ₇ H ₅ KO ₂	7,5	орг. привк.	3
137.	1Н,3Н-Бензо[1.2-с:4.5с']диуран-1,3,5,6- тетрон (бензол-1,2,4,5-тетракарбоновой кислоты диангидрид; пиromеллитовой кислоты диангидрид)	89-32-7	C ₁₀ H ₆ O ₆	0,06	общ.	3
138.	Бензойная кислота	65-85-0	C ₇ H ₆ O ₂	0,6	общ.	4
139.	Бензоксазол-2(3Н)-он	59-49-4	C ₇ H ₅ NO ₂	0,1	с.-т.	2
140.	Бензол	71-43-2	C ₆ H ₆	0,001 <κ>	с.-т.	1
141.	Бензол-1,3-дикарбонилдихлорид (изофталоилдихлорид)	99-63-8	C ₈ H ₄ Cl ₂ O ₂	0,08	орг. зап.	4
142.	Бензол-1,4-дикарбонилдихлорид (терефталоилдихлорид)	100-20-9	C ₈ H ₄ C ₁₂ O ₂	0,02	орг. зап.	4
143.	Бензол-1,3-дикарбонитрил (изофталодинитрил)	626-17-5	C ₈ H ₄ N ₂	5	с.-т.	3
144.	Бензол-1,2-дикарбоновая кислота (1,2-бензодикарбоновая кислота; фталевая кислота)	88-99-3	C ₈ H ₆ O ₄	0,5	общ.	3
145.	Бензол-1,3-дикарбоновая кислота (1,3-бензодикарбоновая кислотаизофталевая кислота; м-фталевая кислота)	121-91-5	C ₈ H ₆ O ₄	0,1	общ.	4
146.	Бензол-1,4-дикарбоновая кислота (1,4-бензодикарбоновая кислота; терефталевая кислота; п-фталевая кислота)	100-21-0	C ₈ H ₆ O ₄	0,1	общ.	4
147.	Бензолсульфамид (бензолсульфонамид)	98-10-2	C ₆ H ₇ NO ₂ S	6	с.-т.	3
148.	Бензолсульфонилхлорид (бензолсульфоновой кислоты хлорангидрид)	98-09-9	C ₆ H ₅ ClO ₂ S	0,5	орг. зап.	4
149.	1,2,3-1Н-Бензотриазол (1Н-бензотриазол; азимидобензол)	95-14-7	C ₆ H ₅ N ₃	0,1	с.-т.	3
150.	Бериллий (Ве, суммарно) <в> <м>	—	—	0,0002	с.-т.	1
151.	4-(2-Бензтиазолтио)морфолин (2-морфолинотиобензтиазол)	102-77-2	C ₁₁ H ₁₂ N ₂ OS ₂	0,5	общ.	3

1	2	3	4	5	6	7
152.	2,2'-Бипиридин (2,2'-дипиридинил)	366-18-7	C ₁₀ H ₈ N ₂	0,03	орг. зап.	3
153.	4,4'-Бипиридин (4,4'-дипиридинил)	553-26-4	C ₁₀ H ₈ N ₂	0,03	орг. зап.	4
154.	4,4'-Бипиридин дигидрат	—	C ₁₀ H ₈ N ₂ x 2H ₂ O	0,03	орг. зап.	4
155.	2,2-Бис(4-гидрокси-3,5-дихлорфенил)пропан	—	C ₁₅ H ₁₂ Cl ₄ O ₂	0,1	орг. привк.	4
156.	2,2-Бис(гидроксиметил)пропан-1,3-диол (пентаэритрит)	115-77-5	C ₅ H ₁₂ O ₄	0,1	с.-т.	2
157.	Бис(N,N-диметил-N-карбодецоксиметил этилен)-аминийсульфид дихлорид	—	—	0,1	общ.	3
158.	Бис(2-метилпропил)амин (дизобутиламин)	110-96-3	C ₈ H ₁₉ 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 ₉ H ₁₆ ClN ₅	1	орг. зап.	4
160.	N,N'-Бис(1-метилэтил)гуанидин гидрохлорид (N,N'-бис(изопропил)гуанидинхлорид)	38588-66-8	C ₇ H ₁₇ N ₃ x ClH	1	общ.	4
161.	1,4-Бис(1-метилэтил)фенилгидропероксид	—	C ₁₂ H ₁₈ O ₂	0,3	общ.	3
162.	2,4(2,6 или 3,5)-Бис(1-метилэтил)фенилгидропероксид	79554-48-6	C ₁₂ H ₁₈ O ₂	0,6	общ.	3
163.	Бис(1-метилэтил)fosфонат (O,O-дизопропилfosфонат; дизопропилfosфонат)	1809-20-7	C ₆ H ₁₅ O ₃ P	0,02	орг. зап.	4
164.	1,2-Бис(1,4,6,9-тетраазотрицикло[4.4.1.1.4.9]додекано)этилиден дигидрохлорид	—	C ₁₈ H ₃₀ N ₈ x 2ClH	0,015	с.-т.	2
165.	Бис(трибутилолово)оксид	56-35-9	C ₂₄ H ₅₄ OSn ₂	0,0002	с.-т.	1
166.	1,3-Бис(трихлорметил)бензол (гексахлор- мета-ксилол)	881-99-2	C ₈ H ₄ Cl ₆	0,008	орг. зап.	4
167.	1,4-Бис(трихлорметил)бензол (гексахлор-п-ксилол)	68-36-0	C ₈ H ₄ Cl ₆	0,03	орг. зап.	4
168.	3,3-Бис(хлорметил)оксетан	78-71-7	[-CH ₂ C(CH ₂ Cl) ₂ CH ₂ -] _n	0,2	общ. с.-т.	2
169.	Бис(2-хлорэтил)-2-хлорэтилfosфонат (O,O- ди(2-хлорэтил)-2-хлорэтилfosфонат; бис(2-хлорэтиловый) эфир 2-хлорэтилfosфоновой кислоты)	6294-34-4	C ₆ H ₁₂ Cl ₃ O ₃ P	0,2	с.-т.	2
170.	4,6-Бис(этиламино)-2-хлор-1,3,5-триазин 2- оксипроизводное	—	C ₇ H ₁₃ ClN ₅ O	отсутствие	орг. пл.	4
171.	O,O-Бис(2-этилгексил)дитиофосфат	5810-88-8	C ₁₆ H ₃₅ O ₂ PS 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-Бициклогекс-3-ен	—	C ₁₂ H ₁₈	1	общ.	4
174.	Бицикло[2.2.1]гепта-2,5-диен (норборнадиен; бициклогентадиен)	121-46-0	C ₇ H ₈	0,004	орг. зап.	4
175.	Бицикло[2.2.1]гепт-2-ен (норборнен)	498-66-8	C ₇ H ₁₀	0,004	орг. зап.	4
176.	Бор (B, суммарно) 	—	—	0,5	с.-т.	2
177.	Бром (Br, суммарно) 	—	—	0,2	с.-т.	2
178.	Бром остаточный (при бромировании воды)			0,8 - 1,5	с.-т.	2
179.	Бромат-ион (BrO ₃) _m	—	—	0,01 <K>	с.-т.	1
180.	3-Бромбензальдегид	3132-99-8	C ₇ H ₅ BrO	0,02	с.-т.	2
181.	7-Бром-1,3-дигидро-5-(2-хлорфенил)-2Н-1,4-бензодиазепин-2-он (феназепам)	51753-57-2	C ₁₅ H ₁₀ BrClN ₂ O	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-метиламиноантрацен-9,10-дион (1-бром-4-(метиламино)антрахинон)	128-93-8	C ₁₄ H ₁₀ BrNO ₂	5	общ.	3
185.	Бромоформ <м> (трибромметан)	75-25-2	CHBr ₃	0,1	с.-т.	2
186.	Бромхлорацетонитрил <м> (нитрил бромхлоруксусной кислоты; бромхлорметилцианид)	83463-62-1	C ₂ HBrClN	0,02	0,02	2
187.	Бутадиен <м> (бута-1,3-диен; дивинил)	106-99-0	C ₄ H ₆	0,05	орг. зап.	4
188.	Бутан-1-амин (1-амиnobутан; бутиламин)	109-73-9	C ₄ H ₁₁ N	4	орг. зап.	3
189.	Бутан-1,4-дикарбонат натрия (гександиовой кислоты натриевая соль; натрия адипат)	23311-84-4	C ₆ H ₉ NaO ₄	1	с.-т.	3
190.	Бутан-1,4-дикарбоновая кислота (адипиновая кислота)	124-04-9	C ₆ H ₁₀ O ₂	2	с.-т.	3
191.	Бутандинитрил (1,2-дицианэтан; сукцилонитрил)	110-61-2	C ₄ H ₄ N ₂	0,2	с.-т.	2
192.	1,4-Бутандиол (бутиленгликоль)	110-63-4	C ₄ H ₁₀ O ₂	5	с.-т.	2
193.	Бутановая кислота (масляная кислота)	107-92-6	C ₄ H ₈ O ₂	0,7	общ.	4
194.	Бутан-2-ол (втор-бутиловый спирт)	78-92-2	C ₄ H ₁₀ O	0,2	с.-т.	2
195.	Бутан-2-он (этилметилкетон; метилэтилкетон; метилацетон)	78-93-3	C ₄ H ₈ O	1	орг. зап.	3
196.	Бут-1-ен (1-бутилен; б-бутилен; н-бутен)	106-98-9	C ₄ H ₈	0,2	орг. зап.	3
197.	(E)-Бут-2-enal (кротональдегид)	123-73-9	C ₄ H ₆ O	0,3	с.-т.	3
198.	(Z)-Бут-2-ендиовая кислота (малеиновая кислота)	110-16-7	C ₄ H ₄ O ₄	1	орг. зап.	4
199.	3-(Бут-2-енил)изотиуронийхлорид	—	—	0,1	орг. пена	4
200.	Бут-2-енонитрил (2-бутенитрил; кротононитрил)	4786-20-3	C ₄ H ₅ N	0,1	с.-т.	2
201.	Бут-3-енонитрил (3-бутенитрил; бут-3-еновой кислоты нитрил; аллилцианид)	109-75-1	C ₄ H ₅ N	0,1	с.-т.	2
202.	Бутилакрилат <м> (бутилпроп-2-еноат ; бутиловый эфир акриловой кислоты)	141-32-2	C ₇ H ₁₂ O ₂	0,01	орг. привк.;	4
203.	Бутиламид О-этил-S-фенилдитиофосфорной кислоты (О-этил-S-фенил-N-бутиламидодитиофосфат)	4205-52-1	C ₁₂ H ₂₀ NOPS ₂	0,03	орг. зап.	4
204.	Бутилацетат <м> (бутилэтаноат; уксусной кислоты бутиловый эфир)	123-86-4	C ₆ H ₁₂ O ₂	0,1	общ.	4
205.	Бутилбензол (1-бутилбензол; н-бутилбензол)	104-51-8	C ₁₀ H ₁₄	0,1	орг. зап.	3
206.	N-Бутилбензолосульфамид (бензолосульфоновой кислоты N-бутиламид)	3622-84-2	C ₁₀ H ₁₅ NO ₂ S	0,03	с.-т.	2
207.	О-Бутилдитиокарбонат (О-бутиловый эфир дитиогольной кислоты; бутилксантогенат)	110-50-9	C ₅ H ₁₀ OS ₂	0,001	орг. зап.	4
208.	Бутил-2-метилпроп-2-еноат (метакриловой кислоты бутиловый эфир; бутилметакрилат)	97-88-1	C ₈ H ₁₄ O ₂	0,02	орг. зап.	4
209.	Бутилнафтилинсульфонат натрия (бутилнафтилинсульфоновой кислоты	25638-17-9	C ₁₄ H ₁₅ NaO ₃ S	0,1	орг. зап.	3

1	2	3	4	5	6	7
	натриевая соль)					
210.	Бутилнитрит (азотистой кислоты бутиловый эфир)	544-16-1	C ₄ H ₉ NO ₂	0,05	орг. зап.	4
211.	2-Бутилтиобензотиазол (бутилкаптакс)	2314-17-2	C ₁₁ H ₁₃ NS ₂	0,005	орг. зап.	4
212.	Бутил-2-(3-циклогексилуреидо)циклопент-1-ен-1-карбонат	—	C ₁₈ H ₂₈ N ₂ O ₄	0,05	орг. пл.	4
213.	Бут-2-ин-1,4-диол (1,4-бутиндиол; 2-бутин-1,4-диол)	110-65-6	C ₄ H ₆ O ₂	1	с.-т.	2
214.	1-Бутоксибут-1-ен-3-ин (этинилвинилбутиловый эфир)	2798-72-3	C ₈ H ₁₂ O	0,002	орг. зап.	4
215.	Бутоксиэтен (1-(этенилокси)бутан; бутилвиниловый эфир; бутоксиэтилен)	111-34-2	C ₆ H ₁₂ O	0,003	общ.	3
216.	ВА-2-Т (поливинилтолуольный флокулянт)	—	—	0,5	с.-т.	2
217.	ВА-102 (флокулянт)	—	—	2	с.-т.	2
218.	ВА-212 (флокулянт)	—	—	2	с.-т.	2
219.	Ванадий (V, суммарно) <в> <м>	—	—	0,1	с.-т.	3
220.	Винилацетат <м> (этенилацетат; уксусной кислоты виниловый эфир)	108-05-4	C ₄ H ₆ O ₂	0,2	с.-т	2
221.	Винилхлорид <м> (хлорэтен; винил хлористый; хлорвинил; хлорэтилен; этиленхлорид)	75-01-4	C ₂ H ₃ Cl	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. пена	4
225.	Галактоманнан, неионогенный полисахарид (гуаровая смола)	9000-30-0	[C ₆ H ₁₀ Os]n	0,5	орг. зап.	3
226.	Гексагидро-1Н-азепин гидрохлорид (гексаметилиенимина гидрохлорид; пергидроазепина гидрохлорид)	—	C ₆ H ₁₆ N ₂ x ClH	5	с.-т.	2
227.	1,4,4a,5,8,8a-Гексагидро(16,46,46в,56,86,86в)-1,2,3,4,10,10-гексахлор-1,4:5,8-диметанонафталин (гексаметилиенимина гидрохлорид; пергидроазепина гидрохлорид)	309-00-2	C ₁₂ H ₈ Cl ₆	0,002	орг. привк.	3
228.	1,3,4,5,6,7-Гексагидро-1,3-диоксо-2Н-изоиндол-2-илметил-2,2-диметил-3-(2-метилпроп-1-енил)-циклогексан-1-карбонат (неопинамин-форте; б-тетраметрин)	7696-12-0	C ₁₉ H ₂₅ NO ₄	1	общ.	4
229.	3-(Гексагидро-4,7-метаниндан-5-ил)-1,1-диметилкарбамид	—	C ₁₃ H ₂₃ N ₂ O	2	с.-т.	2
230.	2,3,36,4,5,6-Гексагидро-8-циклогексил-1Н-пиразино[3.2.1-i,k]карбазола гидрохлорид (тетриндол)	135991-95-6	C ₁₉ H ₂₈ N ₂ x ClH	0,002	с.-т.	1
231.	9,9,8,8,7,7,6,6,5,5,4,4,3,3,2,2-Гексадекафторноаноат аммония	—	C ₉ H ₅ 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-Гексадекафторноан-1-ол (1,1,9-тригидроперфторноанол; гексадекафторноаноловый спирт)	376-18-1	C ₉ H ₄ F ₁₆ O	0,25	орг. зап.	4
233.	Гексаметилендиамингександиоат (гексаметилендиаминадипинат; соль АГ)	3323-53-3	C ₁₂ H ₂₆ N ₂ O ₄	1	общ.	3
234.	Гексаметилендиамин <м> (1,6-гексаметилендиамин; 1,6-диаминогексан)	124-09-4	C ₆ H ₁₆ N ₂	0,01	с.-т.	2
235.	Гексаметилентетрамин	100-97-0	C ₆ H ₁₂ N ₄			

1	2	3	4	5	6	7
	(1,3,5,7-тетраазатрицикло[3.3.1.1]декан; уротропин)			0,5	с.-т.	2
236.	Гексаметилпolidиметилполиметил[3-(трифторметил)пропил]силиксан	—	—	10	орг. пл.	3
237.	N,N'-Гексан-1,6-диилбискарбамид (N,N'-1,6-гександиилбискарбамид; 1,1'-(гексаметилен)димочевина; карбоксид)	2188-09-2	C ₈ H ₁₈ N ₄ O ₂	2,5	орг. зап.	4
238.	Гексанитрокобальтиат-ион [Co(NO ₂) ₆] ₃₋ <M>	—	—	1,0	с.-т.	2
239.	Гексанитрокобальтиат калия	—	—	1	с.-т.	2
240.	Гексан-1-ол (гексиловый спирт)	111-27-3	C ₆ H ₁₄ O	0,01	с.-т.	2
241.	Гекса(3-трифторметил)полидиметил(полиметил)трифторпропилсиликсан	—	—	5	орг. пл.	4
242.	Гексахлорбензол (перхлорбензол)	118-74-1	C ₆ C ₁₆	0,001 <r>	с.-т.	1
243.	Гексахлорбутадиен (1,1,2,3,4,4-гексахлорбутил-1,3-диен; перхлорбутил-1,3-диен; перхлорбутадиен)	87-68-3	C ₄ C ₁₆	0,0006	с.-т.	1
244.	Гексахлорбутан	—	C ₄ H ₄ C ₁₆	0,01	орг. зап.	3
245.	4,5,6,7,8,8-Гексахлор-3а,4,7,7а-тетрагидро-4,7-метаноизобензофуран	115-27-5	C ₉ H ₂ C ₁₆ O ₃	1	орг. зап.	3
246.	4,5,6,7,8,8-Гексахлор-3а,4,7,7а-тетрагидро-2-(2-метилфенил)-4,7-метано-1Н-изоиндол-1,3(2H)-дион	18709-04-1	C ₁₆ H ₉ C ₁₆ NO ₂	0,1	общ.	3
247.	1,2,3,4,5,5-Гексахлорцикlopента-1,3-диен (гексахлорцикlopентадиен; перхлорцикlopентадиен)	77-47-4	C ₅ H ₂ C ₁₆	0,001	орг. зап.	3
248.	Гексахлорэтан (перхлорэтан)	67-72-1	C ₂ C ₁₆	0,01	орг. зап.	4
249.	Гептан-1-ол (гептиловый спирт)	111-70-6	C ₇ H ₁₆ O	0,005	с.-т.	2
250.	Гидразин	302-01-2	H ₄ N ₂	0,01	с.-т.	2
251.	6-Гидро-щ-гидроксиполи(оксиэтан-1,2-диил) мол. масса 2 - 3 млн. (полиоксиэтилен; полиэтиленоксид; полиэтиленгликоль)	25322-68-3	[C ₂ H ₂ O] _n	0,1	общ.	4
252.	6-Гидро-щ-гидроксиполи(оксиэтан-1,2-диил) мол. масса 5 млн. (полиоксиэтилен; полиэтиленоксид; полиэтиленгликоль)	25322-68-3	[C ₂ H ₂ O] _n	0,02	общ.	4
253.	Гидроксибензол (фенол) <m>	108-95-2	C ₆ H ₆ O	0,001<r>	орг. зап.	4
254.	N-Гидроксибензоламин (N-фенилгидроксиламин; N-гидроксианилин)	100-65-2	C ₆ H ₇ NO	0,1	с.-т.	3
255.	2-Гидроксибензотиазол (бензотиазол-2(3H)-он)	934-34-9	C ₇ H ₃ NOS	1	с.-т.	2
256.	N-Гидроксигексанамид	4312-93-0	C ₆ H ₁₃ NO ₂	0,1	общ.	4
257.	N-Гидроксигептанамид	30406-18-9	C ₇ H ₁₅ NO ₂	0,1	общ.	3
258.	N-Гидроксидеканамид	2259-85-0	C ₁₀ H ₂₁ NO ₂	0,1	общ.	4
259.	1-Гидроксидиметилбензол (2,6-диметилфенол; 2,6-диметилгидроксибензол; 2,6-ксиленол; M-ксиленол)	576-26-1	C ₈ H ₁₆ O	0,25	орг. зап.	4
260.	1-Гидрокси-2,4-динитробензол (2,4-динитрофенол)	51-28-5	C ₆ H ₄ N ₂ O ₅	0,03	с.-т.	3
261.	1-Гидрокси-4,6-динитро-2-метилбензол (2-метил-4,6-динитрофенол; 4,6-динитро-o-крезол)	534-52-1	C ₇ H ₆ N ₂ O 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 ₁₂ N ₂ O 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; диносеб)					
263.	2-Гидрокси-3,6-дихлорбензойная кислота (3,6-дихлорсалициловая кислота)	3401-80-7	C ₇ H ₄ Cl ₂ O ₃	0,5	орг. окр.	3
264.	Гидроксидихлорбензол (2,4-дихлорфенол; дихлорфенол)	25167-81-1	C ₆ H ₄ Cl ₂ O	0,002	орг. привк.	4
265.	N-Гидрокси-N'-(3,4-дихлорфенил)карбамид (N-(3,4-дихлорфенил)-N'-гидроксимочевина)	31225-17-9	C ₇ H ₆ C ₁₂ N ₂ O ₂	0,8	с.-т.	2
266.	Гидроксиламин сульфат (гидроксиламин сернокислый; гидроксиламмония сульфат)	10039-54-0	H ₆ N ₂ O ₂ x H ₂ O ₄ S	0,1	общ.	2
267.	Гидроксиметансульфонат натрия (формальдегидбисульфит натрия)	870-72-4	CH ₃ NaO ₄ S	0,1	орг. зап.	4
268.	1-Гидрокси-4-(метиламино)бензол (п-(метиламино)фенолсульфат; бис(4-гидрокси-N-метиланилиний) сульфат)	1936-57-8	C ₇ H ₉ NO x 1/2H ₂ SO ₄	0,3	орг. окр.	3
269.	1-Гидрокси-3-метилбензол (3-метилфенол; 3-гидрокситолуол; 3-крезол; м-крезол)	108-39-4	C ₇ H ₈ O	0,004	с.-т.	2
270.	1-Гидрокси-4-метилбензол (4-метилфенол; 4-гидрокситолуол; 4-крезол; п-крезол)	106-44-5	C ₇ H ₈ O	0,004	с.-т.	2
271.	1-Гидрокси-3-метил-4-(метилтио)бензол (3-метил-4-(метилтио)фенол; 4-(метилтио)- м-крезол)	3120-74-9	C ₈ H ₁₀ OS	0,01	орг. привк.	4
272.	6-Гидрокси-4-метил-2-(1-метилэтил)пиrimидин	2814-20-2	C ₈ H ₁₂ N ₂ O	0,2	общ.	3
273.	2-Гидрокси-2-метилпропанонитрил (ацетонциангидрин; б-гидроксизобутиронитрил; б-гидроксизомасляной кислоты нитрил)	75-86-5	C ₄ H ₇ NO	0,035	с.-т.	2
274.	(4-Гидрокси-2-метилфенил)диметилсульфонийхлорид	6-375980-8	C ₉ H ₁₃ ClOS	0,007	орг. зап.	4
275.	(1-Гидрокси-2-метилфенил)дитиофосфат	—	—	0,001	орг. зап.	4
276.	1-Гидрокси-3-метил-1-фенилкарбамид (метурин)	6263-38-3	C ₈ H ₁₀ N ₂ O 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 ₉ H ₁₃ NO	0,1	общ.	3
278.	6-Гидроксинафталин-2-сульфоновая кислота	93-01-6	C ₁₀ H ₈ O ₄ S	4	с.-т.	3
279.	1-Гидрокси-2-нитробензол (2-нитрофенол; о-нитрофенол)	88-75-5	C ₆ H ₅ NO ₃	0,06	с.-т.	2
280.	1-Гидрокси-3-нитробензол (3-нитрофенол; м-нитрофенол)	554-84-7	C ₆ H ₅ NO ₃	0,06	с.-т.	2
281.	1-Гидрокси-4-нитробензол (4-нитрофенол; п-нитрофенол)	100-02-7	C ₆ H ₅ NO ₃	0,02	с.-т.	2
282.	(1-Гидрокси)нитрозобензол (2-нитрозофенол)	102763-39-3	C ₆ H ₅ NO ₂	0,1	орг. окр.	3
283.	N-Гидроксиоктанамид	7377-03-9	C ₈ H ₁₇ NO ₂	0,1	общ.	4
284.	5-Гидроксипентан-2-он	1071-73-4	C ₅ H ₁₀ O ₂	5	общ.	4
285.	Пентадекафттороктановая кислота (Перфтороктановая кислота, перфторкаприловая кислота)	335-67-1	C ₈ HF ₁₅ O ₂	0,0002	с.-т.	1
286.	Пентахлорфенол (2,3,4,5,6-пентахлорфенол; пентахлоргидроксибензол)	87-86-5	C ₆ HCl ₅ O	0,009 <k>	с.-т.	1

1	2	3	4	5	6	7
287.	[(2-Гидроксипропан-1,3-диил)диамино]-N,N,N',N'-тетракис(метилен)тетракисфосфоновая кислота ([(2-гидроксипропан-1,3-диилдиамино]-N,N,N',N'-тетра(метилен)тетрафосфоновая кислота)	54622-43-4	C ₇ H ₂₂ N ₂ O ₁₃ P ₄	4	орг. привк.	4
288.	2-Гидроксипропановая кислота (2-гидроксипропионовая кислота; 1-гидроксизтанкарбоновая кислота; молочная кислота)	50-21-5	C ₃ H ₆ O ₃	0,9	общ.	4
289.	1-Гидрокси-2-пропилбензол (2-пропилфенол; о-пропилфенол)	644-35-9	C ₉ H ₁₂ O	0,01	орг. зап.	4
290.	1-Гидрокси-4-пропилбензол (4-пропилфенол; п-пропилфенол)	645-56-7	C ₉ H ₁₂ O	0,01	орг. зап.	4
291.	2-Гидроксипропилен-1,3-диамин-N,N,N',N'-тетраметиленфосфоат натрия	—	C ₇ H ₂₂ N ₂ NaO ₁₃ P ₄	4	орг. привк.	4
292.	1-(2-Гидроксипропил)-1-метил-2-пентадецил-2-имидазо-2-имидазолиний метилсульфат	—	C ₃₁ H ₄₇ N ₂ O x CH ₄ O ₄ P	0,2	с.-т.	2
293.	1-Гидрокси-2,4,6-тринитробензол (2,4,6-тринитрофенол; пикриновая кислота)	88-89-1	C ₆ H ₃ N ₃ O ₇	0,5	орг. окр.	3
294.	1-Гидрокси-2,4,6-трихлорбензол (трихлорфенол)	25167-82-2	C ₆ H ₃ Cl ₃ O	0,004	с.-т.	1
295.	2-Гидрокси-2-(2,4,5-трихлорфенил)этановая кислота	14299-51-5	C ₈ H ₅ Cl ₃ O ₃	0,2	общ.	3
296.	N-(2-Гидроксифенил)ацетамид (2-ацетамидофенол; о-ацетамидофенол)	614-80-2	C ₈ H ₉ NO ₂	2,5	орг. окр.	4
297.	N-(4-Гидроксифенил)ацетамид (4-ацетамидофенол; парацетамол)	103-90-2	C ₈ H ₉ NO ₂	1	орг. привк.	3
298.	2-Гидрокси-N-фенилбензамид (калициловой кислоты анилид; салициланилид)	87-17-2	C ₁₃ H ₁₁ NO ₂	2,5	орг. зап.	3
299.	Гидроксихлорбензол (хлорфенол)	25167-80-0	C ₆ H ₅ ClO	0,001	орг. зап.	4
300.	N-Гидрокси-N'-(4-хлорфенил)карбамид (N-(4-хлорфенил)-N'-гидроксимочевина)	30085-34-8	C ₇ H ₇ ClN ₂ O ₂	0,1	орг. пл.	4
301.	1-Гидроксиэтилидендиfosfonовая кислота	2809-21-4	C ₂ H ₈ O ₇ P ₂	0,6	с.-т.	2
302.	1-Гидроксиэтилидендиfosfonовой кислоты медьюммонийный комплекс	—	C ₂ H ₉ CuNO ₇ P ₂	0,6 <ж>	с.-т.	2
303.	1-Гидроксиэтилидендиfosfonовой кислоты монокалиевая соль	—	C ₂ H ₅ KO ₇ P ₂	0,6 <ж>	с.-т.	2
304.	1-Гидроксиэтилидендиfosfonовой кислоты триаммонийная соль	—	C ₂ H ₁₇ N ₃ O ₇ P ₂	0,6 <ж>	с.-т.	2
305.	1-Гидроксиэтилидендиfosfonовой кислоты тринатриевая соль	2666-14-0	C ₂ H ₅ Na ₃ O ₇ P ₂	0,6 <ж>	с.-т.	2
306.	1-Гидроксиэтилидендиfosfonовой кислоты цинковый комплекс	—	C ₂ H ₆ O ₇ P ₂ Zn	0,6 <ж>	с.-т.	2
307.	1-Гидроксиэтилидендиfosfonовой кислоты цинкового комплекса динатриевая соль	—	C ₂ H ₅ Na ₂ O ₇ P ₂ Zn	0,6 <ж>	с.-т.	2
308.	2-Гидроксиэтил-2-метилпроп-2-еноат (метакриловой кислоты 2-гидроксиэтиловый эфир)	868-77-9	C ₆ H ₁₀ O ₃	0,03	с.-т.	4
309.	Гидролизованный бутиловый "аэрофлот"	—	—	0,001	орг. зап.	4
310.	Гидролизованный полиакрилнитрил	—	—	2	с.-т.	2
311.	Гидропол-200 (сополимер окиси пропилена с окисью этилена)	—	—	0,1	орг. пена	4
312.	Гидросульфид – ион (HS-) <м>	—	—	3,0	с.-т.	2

1	2	3	4	5	6	7
313.	Гидрохинон <м> (1,4-дигидроксибензол; 1,4-диоксибензол)	123-31-9	C ₆ H ₆ O ₂	0,2	орг. окр.	4
314.	Гуанидин гидрохлорид	50-01-1	CH ₆ CIN ₃	1,0	с.-т.	2
315.	Декан-1,10-диовая кислота (себациновая кислота)	111-20-6	C ₁₀ H ₁₈ O ₄	1,5	с.-т.	3
316.	Декахлорбутан	6820-74-2	C ₄ C ₁₁ O	0,02	орг. зап.	3
317.	9-Деоксо-9-а-аза-9-а-метил-9-а-гомоэритромицин (азитромицин)	83905-01-5	C ₃₈ H ₇₂ N ₂ O ₁₂	0,000019	с.-т.	1
318.	1,4-Диазабицикло[2.2.2.]октан (дабко; триэтилендиамин)	280-57-9	C ₆ H ₁₂ N ₂	6	с.-т.	2
319.	ДиалкилC17-20диметиламинийхлорид	—	C ₃₆₋₄₂ H ₇₆₋₈₈ ClN	0,1	с.-т.	3
320.	Диаллилдиметиламмоний хлорид <м> (диметилдиаллиламмоний хлорид; ДАДМАХ)	7398-69-8	C ₈ H ₁₆ ClN	0,1	с.-т.	3
321.	Ди(алкилфенилполигликоль)fosфит	—	—	0,02	орг. пена	4
322.	1,4-Диаминоантрацен-9,10-дион (1,4-диаминоантрахинон)	128-95-0	C ₁₄ H ₁₀ N ₂ O ₂	0,02	орг. окр.	3
323.	1,5-Диаминоантрацен-9,10-дион (1,5-диаминоантрахинон)	129-44-2	C ₁₄ H ₁₀ N ₂ O ₂	0,2	орг. окр.	4
324.	1,2-Диаминобензол (о-фенилендиамин)	95-54-5	C ₆ H ₈ N ₂	0,01	орг. окр.	3
325.	1,3-Диаминобензол (м-фенилендиамин)	108-45-2	C ₆ H ₈ N ₂	0,1	с.-т.	2
326.	1,4-Диаминобензол (п-фенилендиамин)	106-50-3	C ₆ H ₈ N ₂	0,1	с.-т.	3
327.	4,5-Диаминонафталин-1-сульфоновая кислота	6362-18-1	C ₁₀ H ₁₀ N ₂ O ₃ S	1	орг. зап.	3
328.	3,4-Диамино-1-нитробензол (4-нитро-1,2-диаминобензол; 4-нитро-1,2- фенилендиамин; 4-нитро-о-фенилендиамин)	99-56-9	C ₆ H ₇ N ₂ O ₃	0,005	орг. окр.	4
329.	1,3-Диаминопропан-2-ол (1,3-диамино-2-пропанол)	616-29-5	C ₃ H ₁₀ N ₂ O	0,2	общ.	4
330.	3,7-Диацетил-1,3,5,7-тетраазабицикло[3.3.1]нонан	32516-05-5	C ₉ H ₁₆ N ₄ O ₂	2	орг. привк.	4
331.	Дибензилметилбензол (армотерм; дибензилтолуол)	26898-17-9	C ₂₁ H ₂₀	0,6	орг. зап.	3
332.	Дибензтиазолдисульфид (2,2'-дитиодибензтиазол; 2,2'-дибензтиазолиддисульфид)	120-78-5	C ₁₄ H ₈ N ₂ S ₄	отсутствие	орг. зап.	3
333.	Дибромацетонитрил <м> (нитрил дибромусусной кислоты)	3252-43-5	C ₂ HBr ₂ N	0,07	с.-т.	2
334.	1,2-Дибромпропан (пропилендибромид; 1,2-дибромид пропилена)	78-75-1	C ₃ H ₆ Br ₂	0,1	с.-т.	3
335.	1,2-Дибром-1,1,5-трихлорпентан	19792-94-0	C ₅ H ₇ Br ₂ Cl ₃	0,04	орг. зап.	3
336.	1,2-Дибром-3-хлорпропан (3-хлор-1,2-дибромпропан)	96-12-8	C ₃ H ₅ Br ₂ Cl	0,001 <κ>	с.-т.	1
337.	Дибромхлорметан <м> (хлордибромметан)	124-48-1	CHBr ₂ Cl	0,03	с.-т.	2
338.	Дибутиламин (N-бутил-1-бутанамин; N-бутилбутан-1- амин)	111-92-2	C ₈ H ₁₉ N	1	орг. зап.	3
339.	Дибутилбис[(1-оксододецил)окси]олово (бис(лаурилокси)дибутилолово; дибутилоловодидодеканоат; дибутилоловодилаурат)	77-58-7	C ₃₂ H ₆₄ O ₄ Sn	0,01	с.-т.	2
340.	Дибутилгексан-1,6-диоат (адипиновой кислоты дибутиловый эфир; дибутиладипинат)	105-99-7	C ₁₄ H ₂₆ O ₄	0,1	общ.	4
341.	Дибутилтиооксоолово	4253-22-9	C ₈ H ₁₈ SSn	0,02	с.-т.	2
342.	Дибутилдитиофосфат калия (O,O-дибутилдитиофосфат калия)	3549-51-7	C ₈ H ₁₈ KO ₂ PS ₂	0,1	орг. зап.	3

1	2	3	4	5	6	7
343.	Дибутилдитиоfosфат натрия (O,O-дибутилдитиоfosфат натрия)	36245-44-0	C ₈ H ₁₈ NaO ₂ PS ₂	0,2	с.-т.	2
344.	Дибутилтиоfosфат калия	51825-87-7	C ₈ H ₁₈ KO ₃ PS	0,1	орг. зап.	3
345.	Дибутилнафталинсульфонат натрия	25414-20-3	C ₁₈ H ₂₃ NaO ₃ S	0,5	орг. пена	3
346.	Дибутилоловооксид (дибутилоксостаннан; дибутилтиноксид)	818-08-6	C ₈ H ₁₈ OSn	0,004	с.-т.	2
347.	Дибутилфенилfosфат (дибутилфениловый эфир о-fосфорной кислоты; O,O-дибутил-O-фенилfosфат)	2528-36-1	C ₁₄ H ₂₃ O ₄ P	1,5	общ.	3
348.	Дибутилфталат (дибутилбензол-1,2- дикарбонат) <м> (фталевой кислоты дибутиловый эфир; фталеводибутиловый эфир)	84-74-2	C ₁₆ H ₂₂ O ₄	0,2	с.-т.	3
349.	9,10-Дигидро-9,10-диоксоантрацен-1,5- дисульфоновая кислота (1,5-антрахинондисульфоновая кислота)	117-14-6	C ₁₄ H ₈ O ₈ S ₂	5	общ.	4
350.	9,10-Дигидро-9,10-диоксоантрацен-1,8- дисульфоновая кислота	82-48-4	C ₁₄ H ₈ O ₈ S ₂	5	общ.	4
351.	1,2-Дигидроксиантрацен-9,10-дион	72-48-0	C ₁₄ H ₈ O ₄	3	с.-т.	2
352.	1,4-Дигидроксиантрацен-9,10-дион (1,4-дигидрокси-9,10-антрахинон; 1,4- гидрокси-9,10-антрацендион)	81-64-1	C ₁₄ H ₈ O ₄	4	с.-т.	2
353.	1,5-Дигидроксиантрацен-9,10-дион	117-12-4	C ₁₄ H ₈ O ₄	0,1	орг. окр.	3
354.	1,8-Дигидроксиантрацен-9,10-дион (1,8-дигидроксиантрахинон)	117-10-2	C ₁₄ H ₈ O ₄	0,25	орг. окр.	3
355.	1,2-Дигидроксибензол (пирокатехин; катехол)	120-80-9	C ₆ H ₆ O ₂	0,1	орг. окр.	4
356.	1,3-Дигидроксибензол	81133-29-1	C ₆ H ₆ O ₂	0,1	общ.	4
357.	1,3-Дигидрокси-5-метилбензол гидрат	6153-39-5	C ₇ H ₈ O ₂ x H ₂ O	1	орг. окр.	4
358.	2,2'-Ди(гидроксиэтил)амин (2,2'- иминодизтанол; бис(бета- гидроксиэтил)-амин)	111-42-2	C ₄ H ₁₁ NO ₂	0,8	орг. привк.	4
359.	Ди(2-гидроксиэтил)метиламин (2,2'-(N- метилимино)дизтанол; N- метилдизтаноламин)	105-59-9	C ₅ H ₁₃ NO ₂	1	с.-т.	2
360.	5,6-Дигидро-4-метил-2Н-пиран (3,6- дигидро-4-метил-2Н-пиран)	16302-35-5	C ₆ H ₁₀ O	0,0001	с.-т.	1
361.	9,10-Дигидро-1-нитро-9,10- диоксоантрацен-2-карбоновая кислота	128-67-6	C ₁₅ H ₇ NO ₆	2,5	с.-т.	3
362.	1,2-Дигидропиразин-3,6-дион натрия	30681-31-3	C ₄ H ₃ NaN ₂ O ₂	1	общ.	4
363.	Дигидро-3,5,5-триметилциклогекс-2-ен- 1-она пероксид	—	C ₉ H ₁₆ O ₃	0,1	с.-т.	2
364.	Дигидрофuran-2-он (бутиrolактон; гамма-оксимасляной кислоты ангидрид)	96-48-0	C ₄ H ₆ O ₂	5	с.-т.	4
365.	(5б,6б)-7,8-Дидегидро-4,5-эпокси-17- метилморфинан-3,6-диол	57-27-2	C ₁₇ H ₁₉ NO ₃	отсутствие	с.-т.	1
366.	(5б,6б)-7,8-Дидегидро-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]проп-2- енамид	2627-98-7	C ₆ H ₁₂ N ₂	2	с.-т.	2
368.	Диметиламин (N-метилметанамин) <м>	124-40-3	C ₂ H ₇ N	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- этил-7,12,13-тригидрокси-4- [(2R,4R,5S,6S)-5-	114-07-8	C ₃₇ H ₆₇ NO ₁₃	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-дион (эритромицин)					
370.	2-(Диметиламино)этанол (N,N-диметилэтаноламин; (2-гидроксизтил)диметиламин)	108-01-0	C ₄ H ₁₁ NO	0,07	общ.	4
371.	N,N-Диметилацетамид (диметиламид уксусной кислоты; ацетилдиметиламин)	127-19-5	C ₄ H ₉ NO	0,4	с.-т.	2
372.	Диметилбензол (смесь изомеров) (ксилол) (метилтолуол)	1330-20-7	C ₈ H ₁₀	0,05	орг. зап.	3
373.	Диметилбензол-1,3-дикарбонат (диметилизофталат; изофталевой кислоты диметиловый эфир)	1459-93-4	C ₁₀ H ₁₀ O ₄	0,1	общ.	4
374.	3,3-Диметилбутан-2-он (пинаколин; трет-бутилметилкетон)	75-97-8	C ₆ H ₁₂ O	0,04	орг. привк.	4
375.	5,5-Диметил-1,3-диоксан	872-98-0	C ₆ H ₁₂ O ₂	0,005	с.-т.	2
376.	1,1-Диметил-4,4'-дипиридиндиметилfosфат	—	C ₁₄ H ₁₈ N ₂ O ₄ P	0,3	орг. зап.	3
377.	Диметилдисульфид (2,3-дитиабутан; метилдитиометан)	624-92-0	C ₂ H ₆ S ₂	0,04	орг. зап.	3
378.	Диметилдитиокарбамат аммония	3226-36-6	C ₃ H ₁₀ N ₂ S ₂	0,5	с.-т.	3
379.	Диметилдитиокарбамат кальция	20279-69-0	C ₃ H ₁₂ CaN ₂ S ₄	0,5 <6>	общ.	4
380.	Диметилдитиокарбамат натрия (карбамат МН; дитиокарбаминовой кислоты натриевая соль)	128-04-1	C ₃ H ₆ NNaS ₂	1	общ.	4
381.	O,O-Диметилдитиофосфорная кислота (O,O-диэтил-S-гидродитиофосфат; O-O-диэтиловый эфир фосфородитиовой кислоты)	298-06-6	C ₂ H ₅ O ₂ PS ₂	0,1	орг. зап.	4
382.	5,5-Диметил-1,3-дихлоримидазолидин-2,4-дион (дихлорантин; 1,5-дихлор-5,5-диметилгидантоин)	118-52-5	C ₆ H ₆ C ₁₂ N ₂ O ₂	отсутствие <д>	с.-т.	3
383.	O,O-Диметил-O-(2,5-дихлор-4-иодофенил)тиоfosфат (иодофенфос)	18181-70-9	C ₈ H ₈ Cl ₂ O ₃ PS	1	орг. зап.	3
384.	2,5-Диметил-N,N-диэтилбензамид	26906-15-0	C ₁₃ H ₁₉ NO	0,06	общ.	4
385.	5,5-Диметилимидазолидин-2,4-дион (5,5-диметилгидантоин)	77-71-4	C ₅ H ₈ N ₂ O ₂	1 <д>	орг. привк.	3
386.	1,3-Диметилкарбамид (1,3-диметилмочевина)	96-31-1	C ₃ H ₈ N ₂ O	1	с.-т.	2
387.	2,2-Диметил-3-(2-карбоксипроп-1-енил)циклогептанкарбоновая кислота	497-95-0	C ₁₀ H ₁₄ O ₄	5	с.-т.	3
388.	O,O-Диметил-S-карбэтоксиметилтиоfosфат (диметокситиофосфорилтиоуксусной кислоты этиловый эфир; метилацетофос)	2088-72-4	C ₆ H ₁₂ O ₅ PS	0,03	орг. зап.	4
389.	2,2-Диметил-3-(2-метилпроп-1-енил)циклогептанкарбонат натрия	52889-84-6	C ₁₀ H ₁₅ NaO ₂	0,8	общ.	4
390.	[2S-(26,6b)]-3,3-Диметил-6-[(5-метил-3-фенил-4-изоксазолил)карбонил]амино]-7-оксо-4-тиа-1-азабицикло[3.2.0]гептан-2-карбоновая кислота (оксациллин)	66-79-5	C ₁₉ H ₁₉ N ₃ O ₅ S	0,02	с.-т.	2
391.	[2S-(26,6b)]-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 ₁₈ N ₂ O ₄ S	0,02	с.-т.	2

1	2	3	4	5	6	7
392.	N,N-Диметил-N-октадецилбензолметанаминийхлорид (бензилдиметилстеариламмоний хлорид)	122-19-0	C ₂₇ H ₅₀ CN	0,1	с.-т.	3
393.	2,5-Диметилпиридин (2,5-Лутидин)	589-93-5	C ₇ H ₉ N	0,05	с.-т.	2
394.	Ди(2-метилпропил)-Z-бут-2-ендиоатдиоктилового	—	C ₂₈ H ₅₂ O ₄ Sn	0,02	с.-т.	2
395.	Ди(2-метилпропил)тиофосфат натрия	10533-38-7	C ₈ H ₁₈ NaO ₃ PS	0,2	с.-т.	2
396.	Диметилсульфид (тиобис(метан); метантиометан)	75-18-3	C ₂ H ₆ S	0,01	орг. зап.	4
397.	Диметилсульфоксид (сульфинилбисметан; метилсульфинилметан)	67-68-5	C ₂ H ₆ OS	0,1	общ.	3
398.	Диметилтерефталат (диметилбензол-1,4-дикарбонат) <м> (терефталевой кислоты диметиловый эфир; диметиловый эфир 1,4-бензодикарбоновой кислоты)	120-61-6	C ₁₀ H ₁₀ O ₄	1,5	орг. зап.	4
399.	Диметилтетрахлорбензол-1,4-дикарбонат	1861-32-1	C ₁₀ H ₆ ClO ₄ P	1	с.-т.	3
400.	O,O-Диметил-O-[1-(2,3,4,5-тетрахлорфенил)-2-этенил]fosфат	—	C ₁₀ H ₉ C ₁₄ O ₄ P	0,2	орг. привк.	3
401.	1,1-Диметил-3-(3-трифторметилфенил)карбамид (которан)	2164-17-2	C ₁₀ H ₁₁ F ₃ N ₂ O	0,3	орг. пл.	4
402.	(Диметилфенил)-1-фенилэтан (смесь изомеров)	—	C ₁₆ H ₁₇	0,02	с.-т.	2
403.	5-(2,5-Диметилфенокси)-2,2-диметилпентановая кислота (гемифброзил; 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 ₃ H ₇ NO	10	общ.	4
405.	Диметилфталат <м> (фталевой кислоты диметиловый 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-оксоэтилдитиофосфат (антю; формотион; афликс)	2540-82-1	C ₆ H ₁₂ NO ₄ PS ₂	0,004	орг. зап.	4
407.	Диметилхлортиофосфат	2524-03-0	C ₂ H ₆ ClO ₂ PS	0,07	орг. зап.	3
408.	N,N-Диметил-N'-(3-хлорфенил)гуанидин (ФДН)	13636-32-3	C ₉ H ₁₂ ClN ₃	0,003	орг. привк.	4
409.	N',N'-Диметил-N-(2-хлорфенил)карбамид	—	C ₉ H ₁₁ ClN ₂ O	5	орг. пл.	4
410.	3,3-Диметил-1-хлор-1-(4-хлорфенокси)бутан-2-он	57000-78-9	C ₁₂ H ₁₄ Cl ₂ O ₂	0,04	с.-т.	4
411.	N,N-Диметил-1-(2-хлорэтил)гидразинийхлорид	—	C ₆ H ₁₆ Cl ₃ N ₂	1	с.-т.	2
412.	O,O-Диметил-O-(4-цианфенил)тиофосфат (цианокс)	2636-26-2	C ₉ H ₁₀ NO ₃ PS	0,05	орг. зап.	4
413.	N,N-Диметилэтандиоламин	—	C ₄ H ₁₂ NO ₂	0,07	общ.	4
414.	2,3-Диметил-6-этенилпиридиний метилсульфат	—	C ₉ H ₁₁ N x CH ₄ O ₄ S	4	с.-т.	2
415.	1,3-Ди(1-метилэтил)бензол (1,3-дизопропилбензол)	99-62-7	C ₁₂ H ₁₈	0,05	с.-т.	2
416.	1,4-Ди(1-метилэтил)бензол (1,4-дизопропилбензол)	100-18-5	C ₁₂ H ₁₈	0,05	с.-т.	2
417.	Ди-(1-метилэтил)гуанидин	38588-65-7	C ₇ H ₁₇ N ₃	1	общ.	4
418.	Ди(1-метилэтил)дитиофосфат калия	3419-34-9	C ₆ H ₁₄ KO ₂ PS ₂	0,02	орг. зап.	4
419.	1-(1,1-Диметилэтил)-4-метилбензол (4-	98-51-1	C ₁₁ H ₁₆	0,05	орг. зап.	3

1	2	3	4	5	6	7
	трет-бутилтолуол)					
420.	4-(1,1-Диметилэтил)-1-метил-2,3,6-трихлорбензол	—	C ₁₁ H ₁₃ C ₃	0,1	орг. зап.	4
421.	4-(1,1-Диметилэтил)-1-метил-2-хлорбензол	42597-10-4	C ₁₁ H ₁₅ Cl	0,002	орг. зап.	4
422.	N,N-Ди(2-метилэтил)-2-метилэтиламин (триизопропиламин)	3424-21-3	C ₉ H ₂₁ N	0,5	с.-т.	2
423.	O,O-Диметил-S-(2-этилтиоэтил)дитиофосфат (экатин)	640-15-3	C ₆ H ₁₅ O ₂ PS ₃	0,001	орг. зап.	4
424.	[S-(R*,S*)]-6,7-Диметокси-3-(5,6,7,8-тетрагидро-4-метокси-6-метил-1,3-диоксоло[4,5-g]изохинолин-5-ил)-1(3Н)-изобензофуранон (наркотин)	128-62-1	C ₂₂ H ₂₃ NO ₇	отсутствие	с.-т.	1
425.	5-[(3,4-Диметоксифенил)этил]метиламино]-2-(3,4-диметоксифенил)-2-(1-метилэтил)-пентанонитрил гидрохлорид	23313-68-0	C ₂₇ H ₃₈ N ₂ O ₄ · ClH	0,001	с.-т.	1
426.	Динитробензол	25154-54-5	C ₆ H ₄ N ₂ O ₄	0,5	орг. зап.	4
427.	2,4-Динитро-2,4-диазопентан	13232-00-3	C ₃ H ₈ N ₄ O ₄	0,02	с.-т.	2
428.	Динитро-3,6-диоксаоктан-1,8-диол	—	C ₈ H ₁₆ N ₂ O ₈	1	с.-т.	3
429.	2,6-Динитро-N,N-диэтил-4-(трифторметил)бензоламин	5254-27-3	C ₁₁ H ₁₂ F ₃ N ₃ O ₄	1	орг. зап.	4
430.	2,4-Динитрометилбензол (2,4-динитротолуол)	121-14-2	C ₇ H ₆ N ₂ O ₄	0,04 <κ>	с.-т.	1
431.	2,6-Динитрометилбензол (2-метил-1,3-динитробензол)	606-20-2	C ₇ H ₆ N ₂ O ₄	0,08 <κ>	с.-т.	1
432.	Динитронафталин (динитронафталин, смесь 1,5- и 1,8-изомеров)	27478-34-8	C ₁₀ H ₆ N ₂ O ₄	1	орг. окр.	4
433.	2,4-Динитро-N-(4-нитрофенил)бензамид	59651-98-8	C ₁₃ H ₈ N ₄ O ₇	0,02	с.-т.	2
434.	2,4-Динитрофенилтиоцианат	1594-56-5	C ₇ H ₃ N ₃ O ₄ S	0,5	общ.	4
435.	2,4-Динитро-1-хлорбензол	97-00-7	C ₆ H ₃ ClN ₂ O ₄	0,5	орг. зап.	3
436.	3,6-Диоксаоктан-1,8-диол	111-21-7	C ₆ H ₁₄ O ₄	0,5	общ.	3
437.	Диоксид хлора <м>	10049-04-4	ClO ₂	0,3	с.-т.	3
438.	Диоктилдекан-1,10-диоат (себациновой кислоты диоктиловый эфир; диоктилэтилсебацинат)	2432-87-3	C ₂₆ H ₅₀ O ₄	0,1	общ.	4
439.	Диоктилфталат <м> (диоктилбензол-1,2-дикарбонат)	117-84-0	C ₂₄ H ₃₈ O ₄	1,6	с.-т.	3
440.	Дипиридилfosфат	21000-42-0	C ₁₀ H ₈ N ₂ × H ₃ PO ₄	0,3	орг. зап.	4
441.	2,4-Дипиридиний-N-метилметиленалигенилдихлорид	—	C ₁₉ H ₁₉ C ₁₂ N ₂ O ₂	0,5	общ.	3
442.	Дифалон (диметилфосфонат)	868-85-5	C ₂ H ₇ O ₂ P	5	орг. привк.	4
443.	Дифениламин (N-фенилбензоламин; анилиновензол)	122-39-4	C ₁₂ H ₁₁ 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 ₁₂ C ₁₃ O ₄ P	0,3	орг. пена	3
446.	1,3-Дифенилгуанидин (амиодианилинметан)	102-06-7	C ₁₃ H ₁₃ N ₃	1	общ.	3
447.	1,3-Дифенилгуанидин гидрохлорид	24245-27-0	C ₁₃ H ₁₃ N ₃ · ClH	1	общ.	3
448.	N,N'-Дифениларбамид (1,3-дифенилмочевина)	102-07-8	C ₁₃ H ₁₂ N ₂ O	0,2	орг. зап.	4
449.	Дифенилолпропан (4,4'-изопропилидендифенол; 2,2-(4,4'-дигидроксифенил)пропан) <м>	80-05-7	C ₁₅ H ₁₆ O ₂	0,01	орг. привк.	4
450.	Дифтордихлорметан (цифтормихлорметан; фреон 12; хладон 12)	75-71-8	CC ₁₂ F ₂	10	с.-т.	2

1	2	3	4	5	6	7
451.	Дифторхлорметан (фреон 22; хладон 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.	2,5-Дихлораминонензол (2-амино-1,4-дихлорбензол)	95-82-9	C ₆ H ₅ Cl ₂ N	0,05	орг. зап.	4
454.	2,6-Дихлораминонензол (2,6-дихлоранилин)	608-31-1	C ₆ H ₅ Cl ₂ N	0,05	орг.	3
455.	3,4-Дихлораминонензол (3,4-дихлоранилин)	95-76-1	C ₆ H ₅ Cl ₂ N	0,05	орг. зап.	4
456.	Дихлорацетонитрил <м> (дихлометилцианид; нитрил дихлоруксусной кислоты)	3018-12-0	C ₂ HCl ₂ N	0,02	с.-т.	2
457.	1,2-Дихлорбензол	95-50-1	C ₆ H ₄ Cl ₂	0,002	орг. зап.	3
458.	1,3-Дихлорбензол	541-73-1	C ₆ H ₄ Cl ₂	0,02	орг., зап.	4
459.	1,4-Дихлорбензол	106-46-7	C ₆ H ₄ Cl ₂	0,002	орг. зап.	3
460.	Дихлор-1,1-бифенил	25512-42-9	C ₁₂ H ₈ Cl ₂	0,001	с.-т.	2
461.	2,3-Дихлорбута-1,3-диен	1653-19-6	C ₄ H ₆ Cl ₂	0,03	с.-т.	2
462.	3,4-Дихлорбут-1-ен	11069-19-5	C ₄ H ₆ Cl ₂	0,2	с.-т.	2
463.	1,3-Дихлорбут-2-ен	926-57-8	C ₄ H ₆ Cl ₂	0,05	орг. зап.	4
464.	1,5-Дихлор-9,10-дигидроантрацен-9,10-дион (1,5-дихлорантрахинон)	82-46-2	C ₁₄ H ₆ Cl ₂ O ₂	1	общ.	3
465.	1,1-Дихлор-2-гидрокси-4-метилпент-4-ен	—	C ₆ H ₁₀ Cl ₂ O	0,15	орг. привк.	3
466.	Дихлордибутилолово (дибутилдихлорстаннан; хлорид дибутилолова)	683-18-1	C ₈ H ₁₈ Cl ₂ Sn	0,002	с.-т.	2
467.	1,4-Дихлор-2-(1,1-диметилэтил)-5-метилбензол	61468-35-7	C ₁₅ H ₁₈ Cl ₂	0,003	орг. зап.	3
468.	4,5-Дихлор-2-(дихлорметилен)циклопент-4-ен-1,3-дион	18964-31-3	C ₆ Cl ₄ O ₂	0,1	орг. зап.	3
469.	Дихлордиэтилолово (диэтилдихлорстаннан)	866-55-7	C ₁₆ H ₁₄ Cl ₂ Sn	0,002	с.-т.	2
470.	Дихлоризоцианурат натрия (натриевая соль дихлоризоциануровой кислоты) <м>	51580-86-0 2893-78-9	C ₃ Cl ₂ N ₃ NaO ₃ x H ₂ O	4,0	с.-т.	2
471.	Дихлоркарбоновые кислоты С17-20	—	—	1	общ.	4
472.	Дихлорметан (хлористый метилен; метиленхлорид)	75-09-2	CH ₂ Cl ₂	0,02 <κ>	с.-т.	1
473.	2,4-Дихлор-1-метилбензол (2,4-дихлортолуол)	95-73-8	C ₇ H ₆ Cl ₂	0,03	орг. зап.	3
474.	4-(Дихлорметилен)-1,2,3,3,5,5-гексахлорцикlopентен	3424-05-3	C ₇ H ₄ Cl ₈	0,05	орг. зап.	4
475.	1,1-Дихлор-4-метилпента-1,3-диен	55667-43-1	C ₆ H ₉ Cl ₂	0,4	орг. зап.	3
476.	1,1-Дихлор-4-метилпента-1,4-диен	62434-98-4	C ₆ H ₉ Cl ₂	0,37	орг. привк.	3
477.	3,3-Дихлор-2-метил-1-пропен (3,3-дихлоризобутилен)	22227-75-4	C ₄ H ₆ Cl ₂	0,4	с.-т.	2
478.	2,3-Дихлор-1,4-нафтохинон	117-80-6	C ₁₀ H ₁₄ Cl ₂ O ₂	0,25	с.-т.	2
479.	2,5-Дихлор-3-нитробензойная кислота	88-86-6	C ₇ H ₃ Cl ₂ NO ₄	2	с.-т.	2
480.	1,4-Дихлор-2-нитробензол (нитро-п-дихлорбензол)	89-61-2	C ₆ H ₃ Cl ₂ NO ₂	0,1	с.-т.	2
481.	1,2-Дихлор-4-нитробензол (3,4-дихлорнитробензол)	99-54-7	C ₆ H ₃ Cl ₂ NO ₂	0,1	с.-т.	3
482.	(Z)-2,3-Дихлор-4-оксобут-2-еновая кислота (4-оксо-2,3-дихлоризокротоновая кислота; мукохлорная кислота)	87-56-9	C ₄ H ₂ Cl ₂ O ₃	1	с.-т.	2
483.	1,2-Дихлорпропан (пропилендихлорид)	78-87-5	C ₃ H ₆ Cl ₂	0,02	с.-т.	2
484.	1,3-Дихлорпропан-2-ол (1,3-дихлор-2-		C ₃ H ₆ Cl ₂ O			

1	2	3	4	5	6	7
	пропанол) (альфа,гамма-дихлоргидрин глицерол)	96-23-1		1	орг. зап.	3
485.	1,3-Дихлорпроп-1-ен	542-75-6	C ₃ H ₄ Cl ₂	0,02 <κ>	с.-т.	1
486.	2,3-Дихлорпроп-1-ен	78-88-6	C ₃ H ₄ Cl ₂	0,4	с.-т.	2
487.	(2,3-Дихлорпроп-2-енил)(1-метилэтил)тиокарбамат	2303-16-4	C ₁₀ H ₁₇ Cl ₂ NOS	0,03	орг. зап.	4
488.	Дихлорпропил(2-этилгексил)fosфат	—	C ₁₁ H ₂₃ Cl ₂ O ₄ P	6	орг.	4
489.	Дихлоруксусная кислота (дихлорэтановая кислота) <м>	79-43-6	C ₂ H ₂ Cl ₂ O ₂	0,05	с.-т.	2
490.	N-(3,4-Дихлорфенил)аланин	5472-67-3	C ₉ H ₉ Cl ₂ NO ₂	0,1	общ.	4
491.	N-(3,4-Дихлорфенил)-N'-метоксиметилкарбамид (1-(3,4-дихлорфенил)-3-метил-3-метоксимочевина)	330-55-2	C ₁₀ H ₁₀ Cl ₂ N ₂ O 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 ₇ Cl ₂ NO ₃	4	с.-т.	2
493.	4,5-Дихлорфенил-1-пириаз-6-он	—	C ₁₀ H ₅ Cl ₂ NO	2	с.-т.	3
494.	N-(3,4-Дихлорфенил)пропанамид (пропанид; пропионовой кислоты 3,4-дихлоранилид)	709-98-8	C ₆ H ₉ Cl ₂ NO	0,1	общ.	4
495.	O-(2,4-Дихлорфенил)-O-этилхлортиофосфат	18351-18-3	C ₈ H ₈ Cl ₃ O ₂ PS	0,05	общ.	4
496.	Дихлорфенилфосфат	770-12-7	C ₆ H ₅ Cl ₂ O ₂ P	0,5	общ.	3
497.	2,4-Дихлорфенол <м> (1-гидрокси-2,4-дихлорбензол)	120-83-2	C ₆ H ₄ Cl ₂ O	0,002	орг. привк.	4
498.	(2,4-Дихлорфенокси)ацетат аммония (2,4-ДА)	2307-55-3	C ₈ H ₉ Cl ₂ NO ₃	0,2	орг. привк.	3
499.	(2,4-Дихлорфенокси)ацетат натрия	2702-72-9	C ₈ H ₅ Cl ₂ NaO ₃	1	орг. зап.	4
500.	3,4-Дихлорфуран-2,5-дион	42595-14-2	C ₄ Cl ₂ O ₃	0,1	с.-т.	2
501.	1,1-Дихлорциклогексан	2108-92-1	C ₆ H ₁₀ Cl ₂	0,02	орг. зап.	3
502.	1,2-Дихлорэтан	1300-21-6	C ₂ H ₄ Cl ₂	0,003 <κ>	с.-т.	1
503.	1,2-Дихлорэтилен	540-59-0	C ₂ H ₂ Cl ₂	0,05	с.-т.	2
504.	1,1-Дихлорэтен (1,1-дихлорэтилен; винилиден хлористый; винилиден хлорид)	75-35-4	C ₂ H ₂ Cl ₂	0,03 <κ>	с.-т.	2
505.	Дициандиамид (1-циангуанидин)	461-58-5	C ₂ H ₄ N ₂	10	орг. привк.	4
506.	1,4-Дицианобутан (адипонитрил)	111-69-3	C ₆ H ₆ N ₂	0,1	с.-т.	2
507.	Дициклогексиламина нитрит (додекагидрофениламина нитрит, дициклогексиламин азотистокислый)	3129-91-7	C ₁₂ H ₂₄ NO ₂	0,01	с.-т.	2
508.	Дициклогексилоловооксид	22771-17-1	C ₁₂ H ₂₂ OSn	0,001	с.-т.	2
509.	Дициклопентадиен (3а,4,7,7а-тетрагидро-4,7- метано-1Н-инден) <м>	77-73-6	C ₁₀ H ₁₂	0,015	орг. зап.	3
510.	1,4-Ди(2,3-эпоксипропил)-3-метил-1,2,4- триазол-5-он	—	C ₉ H ₁₃ N ₃ O ₃	0,5	с.-т.	2
511.	Диэтенилгексан-1,6-диоат	4074-90-2	C ₁₀ H ₁₄ O ₄	0,2	общ.	4
512.	Диэтенилсульфид (дивинилсульфид; 1-винилсульфанилэтен; 1- винилтиоэтен)	627-51-0	C ₄ H ₆ S	0,5	орг. зап.	3
513.	Диэтиламин (N-этилэтанамин)	109-89-7	C ₄ H ₁₁ N	2	с.-т.	3
514.	N,N-Диэтиламинобензол (N,N-диэтиланилин; N,N-диэтилфениламин)	91-66-7	C ₁₀ H ₁₈ N	0,15	орг. окр.	3
515.	Диэтиламинометиловый эфир синтетических жирных спиртов C10-18	—	—	0,15	с.-т.	2
516.	2-(Диэтиламино)-N-(2,6-диметилфенил)ацетамид, гидрохлорид	6108-05-0	C ₁₄ H ₂₂ N ₂ O x ClH x H ₂ O	1	с.-т.	3

1	2	3	4	5	6	7
	моногидрат					
517.	N-(Диэтиламино)метил-N'-этилкарбамид	—	C ₈ H ₁₉ N ₃ O	4	орг. зап.	4
518.	N,N-Диэтиламино-4-нитробензол	2216-15-1	C ₁₀ H ₁₄ N ₂ O ₂	0,002	орг. окр.	3
519.	2-(N,N-Диэтиламино)этантиол (бетта-диэтиламиноэтилмеркаптан; 2-(диэтиламино)этилмеркаптан)	100-38-9	C ₆ H ₁₅ NS	0,1	орг. зап.	4
520.	O,O-Диэтил-S-бензилтиофосфат	13286-32-3	C ₁₁ H ₁₇ O ₃ PS	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 x H ₂ O ₄ S	0,1	с.-т.	2
523.	Диэтилбис(октансилокси)олово (диэтилбис[(1-оксооктил)окси]станнат; диэтилдикаприлат олова)	2641-56-7	C ₂₀ H ₄₀ O ₄ Sn	0,01	с.-т.	2
524.	(Z)-Диэтилбутендиоат (малеиновой кислоты диэтиловый эфир; диэтилмалаат)	141-05-9	C ₈ H ₁₂ O ₄	1	с.-т.	2
525.	Диэтилентриамин <м> (бис(2-аминоэтил)амин; иминодиэтиламин; N-(2-аминоэтил)этан-1,2-диамин)	111-40-0	C ₄ H ₁₃ N ₃	0,2	орг. зап.	4
526.	Ди(2-этилгексил)гексан-1,6-диоат (бис(2-этилгексил)гександиоат; 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-(дигидрокарбамоиль)бис(тио)бис(ацетат) (дигидрокарбамоиль-бис-изооктилмеркаптоацетат олова)	25168-24-5	C ₂₈ H ₅₆ O ₄ S ₂ Sn	0,01	с.-т.	2
528.	N,N-Ди(2-этилгексил)-2-этилгексанамин	25549-16-0	C ₂₄ H ₅₁ N	0,025	с.-т.	2
529.	1,2-Диэтилгуанидин	18240-93-2	C ₅ H ₁₃ N ₃	0,3	общ.	3
530.	1,2-Диэтилгуанидин гидрохлорид	—	C ₅ H ₁₁ N ₃ x ClH	0,8	с.-т.	3
531.	Диэтилдитиокарбамат натрия (натрий-диэтилдитиокарбамат; тиокарб; купрал)	148-18-5	C ₅ H ₁₀ NNaS ₂	0,5	общ.	3
532.	Диэтилдитиофосфат калия	3454-66-8	C ₄ H ₁₀ KO ₄ P	0,5	орг. зап.	3
533.	Диэтилдитиофосфат (O,O-диэтил-S-гидродитиофосфат; O,O-диэтиловый эфир фосфородитиовой кислоты)	298-06-6	C ₄ H ₁₁ O ₂ PS ₂	0,2	орг. зап.	4
534.	N,N-Диэтилкарбамилхлорид	88-10-8	C ₅ H ₁₀ ClNO	6	с.-т.	2
535.	N,N-Диэтил-2-(1-нафтalenилокси)пропанамид	15299-99-7	C ₁₇ H ₂₁ NO ₂	1	с.-т.	2
536.	O,O-Диэтил-O-(4-нитрофенил)тиофосфат (тиофос)	56-38-2	C ₁₀ H ₁₄ NO ₅ PS	0,003	орг. зап.	4
537.	Диэтилпрутъ	627-44-1	C ₄ H ₁₀ Hg	0,0001	с.-т.	1
538.	Диэтилфениларбамид	—	C ₁₁ H ₁₆ N ₂ O	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; дигидрогептилфталат; ди(2-этилгексиловый)эфир ортофталевой кислоты)	117-81-7	C ₂₄ H ₃₈ O ₄	0,008 <κ>	с.-т.	1
541.	O,O-Диэтилхлортиофосфат	2524-04-1	C ₄ H ₁₀ ClO ₂ PS	0,05	орг. зап.	4
542.	N,N-Диэтилэтанамин (триэтиламин)	121-44-8	C ₆ H ₁₅ N	2	с.-т.	2

1	2	3	4	5	6	7
543.	1,1-Дизтоксизетан (диэтилацеталь уксусного альдегида; ацеталь)	105-57-7	C ₆ H ₁₄ O ₂	0,1	орг. зап.	4
544.	ДКС-70	—	—	0,1	орг. пена	4
545.	DH-75 (диспергатор)	—	—	0,1	орг. пена	4
546.	Додекан-1,12-диамин (додекаметилендиамин)	2783-17-7	C ₁₄ H ₂₈ N ₂	0,05	с.-т.	3
547.	2,2,3,3,4,4,5,5,6,6,7,7- Додецифтогептановая кислота (додецифтогептановая кислота; омега- могогидроперфторгептановая кислота)	1546-95-8	C ₇ H ₂ F ₁₂ O ₂	1	с.-т.	2
548.	2,2,3,3,4,4,5,5,6,6,7,7- Додецифтогептан-1-ол (1,1,7- тригидрододецифтогептанол-1; додецифтогептиловый спирт)	335-99-9	C ₇ H ₄ F ₁₂ O	0,1	орг. зап.	4
549.	(Z)-Додец-8-енилацетат (денацил; уксусной кислоты (Z)-додец- 8- ениловый эфир)	28079-04-1	C ₁₄ H ₂₆ O ₂	0,00001	орг. зап.	4
550.	Додециламинопропионитрил	—	C ₁₅ H ₃₁ N ₂	0,07	орг. зап.	4
551.	Додецилпропилендиамин	5538-95-4	C ₁₅ H ₃₄ N ₂	0,1	орг. зап.	3
552.	ДЦМ (закрепитель, продукт конденсации дициандиамина с формальдегидом и 10% ацетата меди)	—	—	0,5	орг. привк.	4
553.	ДЦУ (закрепитель, продукт конденсации дициандиамида с формальдегидом)	—	—	1	общ.	4
554.	Е-капролактам (гексагидро-2Н-азепин- 2-он) <M> (4-аминокапроновой кислоты лактам; 2- аминогексиновой кислоты лактам)	105-60-2	C ₆ H ₁₁ NO	1,0	общ.	4
555.	Желатин технический	9000-70-8	—	0,1	общ.	4
556.	Железо (Fe, суммарно) <M>	—	—	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.	Изопрен <M> (изопентадиен; бета-метилдивинил; 2- метилбута-1,3-диен)	78-79-5	C ₅ H ₈	0,005	орг. зап.	4
563.	Изопропилбензол <M> (2-фенилпропан; кумол; (1- метилэтил)бензол)	98-82-8	C ₉ H ₁₂	0,1	орг. зап.	3
564.	ИМ-50 (флотореагент)	—	—	0,1	общ.	4
565.	7-(2-Имидазолинил)-4,7- гексафторметил-3,6- диоксагептилсульфамид этилендиамина	—	C ₁₁ H ₁₈ F ₆ N ₃ O ₄ S	1	с.-т.	2
566.	7-2-(Имидазолинил)-4,7- гексафторметил-3,6- диоксагептилсульфонат калия	—	C ₉ H ₈ F ₆ KO ₅ S	1	с.-т.	2
567.	1,1'-Иминобис(пропан-2-ол) (бис(2- пропаноламин), ди(2- гидроксипропил)амин)	110-97-4	C ₆ H ₁₅ NO ₂	0,5	с.-т.	2
568.	Ингибитор древесносмоляной прямой гонки	—	—	0,001	орг. зап.	3
569.	Ингибитор СНПХ 6004	—	—	0,03	орг. привк.	3
570.	Ингибитор СНПХ 7401	—	—	0,7	орг. зап.	3
571.	Ингибитор солеотложения фосфатный SP-181	—	—	0,5	общ.	3

1	2	3	4	5	6	7
572.	Ингибитор солеотложения фосфатный SP-191	—	—	0,5	общ.	3
573.	Ингибитор солеотложения фосфатный SP-203	—	—	0,5	общ.	3
574.	ИОМС-1 (ТУ 6-05-211-1153-81)	—	—	4	орг. зап.	4
575.	Йод <м>	7553-56-2	I2	0,125	с.-т.	2
576.	Кадмий (Cd, суммарно) <в> <м>	—	—	0,001	с.-т.	2
577.	Калий силикат /по SiO3/	10006-28-7	K2O3Si	30	с.-т.	2
578.	диКалий персульфат	7727-21-2	K2O8S2	0,5	с.-т.	2
579.	Кальций фосфат /по РО4/ (Кальций бис(дигидрофосфат))	7758-23-8	CaH4O8P2	3,5	общ.	4
580.	Каптакс (2-тиолбензтиазол; 2-меркаптобензтиазол; бензотиазол-2-тион)	149-30-4	C7H5NS2	5,0	орг. зап.	4
581.	Карбамид (карбонилдиамид, мочевина)	57-13-6	CH4N2O	<а>	общ.	4
582.	Карбозолин СПД-3	—	—	0,2	с.-т.	2
583.	Карбозон-О	—	—	1	общ.	3
584.	Карбоксиметилцеллюлоза (карбоксиметиловый эфир целлюлозы; эфир целлюлозы и гликолевой кислоты)	9000-11-7	[C8H12O8]n	5	общ.	3
585.	Карбомол	—	—	<а>	общ.	4
586.	Карбомол ЦЭМ (водный раствор метильного производного этиленмочевины)	—	—	10	общ.	4
587.	К-4 (гидролизованный полиакрилнитрил, флокулянт)	—	—	2	с.-т.	2
588.	К-6 (гидролизованный полиакрилнитрил, 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 тетроксид /по Co/ Кобальт (II,III)оксид (окись кобальта)	1308-06-1	Co3O4	0,1	орг. мутн.	4
595.	Кобальт (Co, суммарно) <в> <м>	—	—	0,1	с.-т.	2
596.	Коррексит 7664	—	—	0,2	орг. зап.	4
597.	Коррексит ОС-5	—	—	0,3	орг. зап.	3
598.	Краситель органический активный ярко- красный 5 "СХ" (5-[(4,6-дихлор-1,3,5-триазин-2- ил)амино]-4- гидрокси- 3- (фенилазо)нафталин-2,7- дисульфонат динатрия; процион ярко- красный 5 BS)	17804-49-8	C19H10Cl2N6Na2 O7S2	0,003	орг. окр.	4
599.	Краситель органический ацетоно- растворимый сине-черный	—	—	0,02	орг. окр.	4
600.	Краситель органический броминдиго-П	—	—	5	орг. окр.	4
601.	Краситель органический дисперсный синий полимерный светопрочный	—	—	0,4	орг. окр.	3
602.	Краситель органический дисперсный темно- коричневый 2Ж полимерный	—	—	0,25	орг. окр.	4
603.	Краситель органический дисперсный темно- синий 3 полимерный	75497- 74-4	C23H25N6O10Cl	0,25		

1	2	3	4	5	6	7
	(N-[[5-[ди-(2-ацетилокси)этил]амино]-[2-(2-хлор-4,6-динитрофенил)азо]-4-метоксифенил]ацетамид; 2,4-динитро-6-хлор-2-ацетамино-3-метокси-4-дикацетоксиглициламино-азобензол)				орг. окр.	4
604.	Краситель органический кationный желтый 6 "3"	12217-50-4	C ₂₁ H ₃₀ ClN ₂ O	0,04	орг. окр.	3
605.	Краситель органический кationный красно-фиолетовый	—	—	0,04	орг. окр.	3
606.	Краситель органический кationный оранжевый "Ж"	—	—	0,04	орг. окр.	3
607.	Краситель органический кationный розовый 2 "С"	—	—	0,04	орг. окр.	3
608.	Краситель органический кислотный антрахиноновый зеленый Н2С (2,2'-(9,10-дигидро-9,10-диоксо-1,4-антрацендиол)диимино]бис[5-бутилбензолсульфонат]динаатрия; ди-пн-бутиланилиноантрахинон-3,3'-дисульфокислоты динаатриевая соль)	6408-57-7	C ₃₄ H ₃₂ N ₂ Na ₂ O ₈ S ₂	0,04	орг. окр.	4
609.	Краситель органический кислотный антрахиноновый чисто-голубой 2 "3"	—	—	0,1	орг. окр.	4
610.	Краситель органический кислотный антрахиноновый ярко-синий (3,3'-(9,10-дигидро-9,10-диоксоантрацен-1,4-диил)диимино]бис[2,4,6-триметилбензолсульфонат] динаатрия; 1,4-димезидиноантрахинон-3,3'-дисульфокислоты динаатриевая соль)	4474-24-2	C ₃₂ H ₂₈ N ₂ Na ₂ O ₈ S ₂	0,02	орг. окр.	4
611.	Краситель органический кислотный коричневый К	—	C ₂₃ H ₁₇ NaO ₇ S ₄	0,2	орг. окр.	4
612.	Краситель органический кислотный красный 2С (4-гидрокси-3-[(4-сульфо-1-нафтalenил)азо]-1-нафталинсульфокислоты динаатриевая соль)	3567-69-9	C ₂₀ H ₁₂ N ₂ Na ₂ O ₇ S ₂	0,03	орг. окр.	4
613.	Краситель органический кислотный оранжевый светопрочный (1-фенилазо-2-нафтол-6,8-дисульфокислоты динаатриевая соль)	1936-15-8	C ₁₆ H ₁₀ N ₂ Na ₂ O ₇ S ₂	0,04	орг. окр.	4
614.	Краситель органический кислотный сине-черный (1-окси-2-фенилазо-3,6-дисульфо-7-(4-нитрофенилазо)-8-аминонафталин динаатриевая соль)	1064-48-8	C ₂₂ H ₁₄ N ₆ Na ₂ O ₉ S ₂	0,025	орг. окр.	4
615.	Краситель органический кислотный синий 2К (4-((4-анилино-5-сульфо-1-нафтalenил)азо)-5- гидрокси-2,7-нафталиндисульфоновой кислоты тринатриевая соль)	3861-73-2	C ₂₆ H ₁₆ N ₃ Na ₃ O ₁₀ S ₃	0,02	орг. окр.	4
616.	Краситель органический кислотный фиолетовый антрахиноновый (1-окси-4-(4'-метилфениламино-2-сульфоантрахинон) натриевая соль)	4430-18-6	C ₂₁ H ₁₄ NNaO ₆ S	0,1	орг. окр.	4
617.	Краситель органический кислотный фиолетовый антрахиноновый Н4К	—	C ₃₄ H ₃₃ N ₂ NO ₁₆ S ₂	0,3	орг. окр.	4
618.	Краситель органический кислотный хром желтый К (2-гидрокси-5-[(4-сульфофенил)азо]бензоат динаатрия)	6054-99-5	C ₁₃ H ₈ N ₂ Na ₂ O ₆ S	0,01	орг. окр.	4
619.	Краситель органический кислотный черный "С"	3071-73-6	C ₃₆ H ₂₃ N ₅ Na ₂ O ₅ S ₂	0,01	орг. окр.	4
620.	Краситель органический кислотный	—	—	0,2	орг. окр.	4

1	2	3	4	5	6	7
	чисто- голубой антрахиноновый					
621.	Краситель органический кислотный ярко- красный антрахиноновый Н8С (3-N-(4'-бутилфенил)-6-(4"-бутиламино)антрапириондисульфокислоты натриевая соль)	39291-15-1	C ₃₆ H ₃₂ N ₂ Na ₂ O ₈ S ₂	0,04	орг. окр.	4
622.	Краситель органический кислотный ярко- красный 4Ж	—	—	0,02	орг. окр.	4
623.	Краситель органический коричневый б/м	—	—	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 ЗП	—	—	5,5	орг. окр.	4
629.	Краситель органический кубовый ярко-зеленый 4ЖП	—	—	1	орг. окр.	4
630.	Краситель органический кубовый ярко-зеленый ЖП	—	—	1	орг. окр.	4
631.	Краситель органический кубовый ярко-зеленый С	—	C ₃₆ H ₁₉ O ₄	0,3	орг. окр.	4
632.	Краситель органический кубовый ярко-фиолетовый К	—	—	1	орг. окр.	4
633.	Краситель М	—	C ₁₀ H ₅ N ₂ NaO ₄ S	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 однохромовый оливковый	—	—	0,1	орг. окр.	4
637.	Краситель органический основной фиолетовый К (N-[4-[[4-диметиламинофенил]-N'-[4-метилфенилметилен]]-2,5-циклогексадиен-1- илиден-N'-метил]метанаминийхлорид)	8004-87-3	C ₂₄ H ₂₈ ClN ₃	0,1	орг. окр.	4
638.	Краситель органический прямой бордо СВ "СМ" (м-ди-[2-[[1-гидрокси-6-[[[5-гидрокси-6-[(2- гидрокси-5-сульфофенил)азо]-7-сульфо-2-нафтилинил]амино]карбонил]амино]-3-сульфо-2-нафтилинил]азо]бензоат(7)тринатрия]к упрат (3-))	6837-87-2	C ₃₄ H ₁₇ Cu ₂ N ₆ Na ₃ O ₁₅ S ₃	0,1	орг. окр.	4
639.	Краситель органический прямой голубой светопрочный	—	—	0,05	орг. окр.	4
640.	Краситель органический прямой диазо-зеленый Ж	5893-32-3	C ₃₅ H ₂₅ Cl ₂ N ₆ NaO ₁₂ S ₃	0,03	орг. окр.	4
641.	Краситель органический прямой желтый СВ "К"	6629-26-1	C ₃₅ H ₂₄ N ₆ NaO ₁₃ S ₄	0,1	орг. окр.	4
642.	Краситель органический прямой коричневый светопрочный 2К	—	—	0,03	орг. окр.	4
643.	Краситель органический прямой розовый СВ С (5,5'-[карбонилбис[имино(2-сульфо-1,4-фенилен)азо]]-бис[6-амино-4-гидрокси-2- нафтилинсульфонат] тетранатрия)	2829-43-8	C ₃₃ H ₂₂ N ₈ Na ₄ O ₁₅ S ₄	0,1	орг. окр.	4

1	2	3	4	5	6	7
644.	Краситель органический прямой синий светопрочный (3-[[4-[(6-амино-1-гидрокси-3-сульфо-2-нафтalenил)азо](6-сульфо-1-нафтalenил)азо]-1-нафтalenил]азо]нафталин-1,5-дисульфонат тетранатрия)	4399-55-7	C ₄₀ H ₂₃ N ₇ Na ₄ O ₁₃ S ₄	0,02	орг. окр.	4
645.	Краситель органический прямой синий светопрочный КУ (3-[[4'-(7-амино-4-гидрокси-2-сульфонафтalen-3-ил)-азо]-3,3'-диметокси[1,1'-бифенил]-4-ил]азо]-4-гидрокси-1-нафталинсульфонат динатрия)	110735-25-6	C ₃₄ H ₂₅ N ₅ Na ₂ O ₁₀ S ₂	0,2	орг. окр.	4
646.	Краситель органический прямой темно-зеленый	3626-28-6	C ₃₄ H ₂₅ N ₅ Na ₂ O 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 (гидроксинафталин-2-сульфонат тринатрия)	6428-38-2	C ₄₈ H ₄₀ N ₁₃ Na ₃ O ₁₃ S ₃	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 ₂₈ H ₃₁ ClN ₂ O ₃	0,1	орг. окр.	4
651.	Краситель органический родамин 4С	—	C ₆₀ H ₇₀ Cl ₄ N ₄ O ₆ Zn	0,1	орг. окр.	4
652.	Краситель органический родамин-2Ц-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 тиозоль коричневый БС	—	—	0,5	орг. окр.	4
657.	Краситель органический тиоиндиго красно-коричневый ЖП	—	—	5	орг. окр.	4
658.	Краситель органический тиоиндиго оранжевый КХП	—	—	5	орг. окр.	4
659.	Краситель органический тиоиндиго черный П	3687-67-0	C ₂₀ H ₉ BrClNO ₂ S	4	орг. окр.	4
660.	Краситель органический тиоиндиго ярко-розовый ЖП	—	—	2	орг. окр.	4
661.	Краситель органический уранин А (9-орто-карбоксифенил-6-гидрокси-3-изоксантон динатрия)	518-47-8	C ₂₀ H ₁₀ Na ₂ O ₅	0,0025	орг. окр.	4
662.	Краситель органический флуоресцеин (2-(6-гидрокси-3-оксо-3Н-ксантен-9-ил)бензойная кислота)	2321-07-5	C ₂₀ H ₁₂ O ₅	0,0025	орг. окр.	4
663.	Краситель органический хризофенин	2870-32-8	C ₃₀ H ₂₆ N ₄ Na ₂ O ₈ S ₂	0,1	орг. окр.	4
664.	Краситель органический хромовыий бордо "С" (2-[(1-гидрокси-4-сульфо-2-нафтalenил)азо]бензоат динатрия)	6408-82-8	C ₁₇ H ₁₀ N ₂ Na ₂ O ₆ S	0,05	орг. окр.	4
665.	Краситель органический хромовыий желтый (свинец сульфат хромат; желтый сульфохромат свинца)	1344-37-2	PbCrO ₄ +PbSO ₄	0,06	орг. окр.	4
666.	Краситель органический хромовыий зеленый антрахиноновый (1,4-ди-п-толуидиноантрахинон-N,N'-дисульфокислоты динатриевая соль)	4403-90-1	C ₂₈ H ₂₀ N ₂ Na ₂ O ₈ S ₂	0,3	орг. окр.	4
667.	Краситель органический хромовыий					

1	2	3	4	5	6	7
	зеленый антрахиноновый 2Ж (1,4-ди-(4-метил-2-сульфофениламино)-5,8- диоксиантрахинона динатриевая соль)	4430-16-4	C ₂₈ H ₂₀ N ₂ Na ₂ O ₁₀ S ₂	0,01	орг. окр.	4
668.	Краситель органический хромовый коричневый К (2,4-диамино-5-[(2-гидрокси-3,5-динитрофенил)азо]бензолсульфонат натрия)	10114-76-8	C ₁₂ H ₉ N ₆ NaO ₈ S	0,06	орг. окр.	4
669.	Краситель органический хромовый красный ализариновый (2-сульфокислоты-3,4-диоксиантрахинона натриевая соль)	130-22-3	C ₁₄ H ₇ NaO ₇ S	0,3	орг. окр.	4
670.	Краситель органический хромовый рубиновый С	—	—	0,03	орг. окр.	4
671.	Краситель органический хромовый сине- черный (1-нафтилинсульфоновая кислота; 1-[(1-окси- 2-нафтил)-азо]-2-нафтоль-4-сульфокислоты натриевая соль; С.И. 14640)	2538-85-4	C ₂₀ H ₁₂ NNaO ₅ S	0,1	орг. окр.	4
672.	Краситель органический хромовый сине- черный антрахиноновый С (4,4-[(4,9-дигидро-1-гидрокси-4,9-диоксо- 2,10-антрацендиил)диимино]-бисбензолсульфонат динатрия; 1-окси-2,10- дианилид-4,9-антрахинона динатриевая соль; С.И.63615)	1324-21-6	C ₂₆ H ₁₆ N ₂ Na ₂ O ₉ S ₂	0,04	орг. окр.	4
673.	Краситель органический хромовый синий 2К (5-(ацетиламино)-3-[(5-хлор-2- гидроксифенил)азо]-4- гидроксинафталин-2,7- дисульфонат динатрия)	6844-73-1	C ₁₃ H ₁₂ ClN ₂ Na ₂ O ₉ S 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 2,5мг-экв/л	—	—	25 20	с.-т.	2
676.	Ксантановая смола	11138-66-2	[C ⁰ ₁₂ H ₂₀₀ K ⁰ -6N ¹ -2Na ⁰ - 6O ₁₂₀ S ₂ ⁻⁴]n	1	орг. окр.	4
677.	Лак КО-075	—	—	0,1	орг. пл.	4
678.	Лак КО-921	—	—	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 202	25322-69-4	[C ₃ H ₈ O ₂]n	0,3	орг. пена	4
683.	Лапрол 402-2-100 (6-гидро-щ-гидроксиполи(окси-1,2-этандиил); простой полиэфир полиоксиэтиленгликоля; полиэтиленоксид; полиэтиленгликоль; гомополимер этиленгликоля; гомополимер 1,2-этандиола)	25322-68-3	[C ₂ H ₆ O 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-щ-гидроксиполи[окси(метил-1,2- этандиил)]; полипропиленгликоль; полипропиленоксид; пропан-1,2-диол пропоксилированный)	25322-69-4	[C ₃ H ₈ O ₂]n	0,2	орг. пена	4

1	2	3	4	5	6	7
689.	Лапрол 805	—	—	10	общ.	4
690.	Лапрол 805 "О"	—	—	0,3	орг. пена	4
691.	Лапрол 1102-4-80	—	—	0,5	орг. пена	4
692.	Лапрол 1103 К	—	—	0,5	орг. пена	4
693.	Лапрол 1601-2-50 "Р"	—	—	0,1	орг. пена	4
694.	Лапрол 1601-2-50 "Б"	—	—	0,3	орг. пена	4
695.	Лапрол 2102	25322-69-4	[C ₃ H ₈ O ₂]n	0,1	орг. пена	4
696.	Лапрол 2402	—	—	0,1	орг. пена	4
697.	Лапрол 2501-2-50	—	—	0,1	орг. пена	4
698.	Лапрол 2502-2Б-40	—	—	0,1	орг. пена	4
699.	Лапрол 2505-2-70	—	—	0,1	орг. пена	4
700.	Лапрол 3003	—	—	10	общ.	4
701.	Лапрол 3003/2-60	—	—	0,1	орг. пена	4
702.	Лапрол 3502-2Б-20	—	—	0,1	орг. пена	4
703.	Лапрол 3503-2-70	—	—	0,1	орг. пена	4
704.	Лапрол 3603-2-12	—	—	0,1	орг. пена	4
705.	Лапрол 4003-2-20	—	—	0,1	орг. пена	4
706.	Лапрол 4202-2Б-30	—	—	0,1	орг. пена	4
707.	Лапрол 5003 2Б10	—	—	16	орг. привк.	4
708.	Лапрол 6003-2Б-18	—	—	0,1	орг. пена	4
709.	Лапрол 6003-2Б-7	—	—	0,1	орг. пена	4
710.	Латекс ЛМФ	—	—	6	орг. пена	4
711.	Лигнин сульфатный лиственний	—	—	5	орг. окр.	4
712.	Лигнин сульфатный хвойный	—	—	5	орг. окр.	4
713.	Лигносульфоновые кислоты	8062-15-5	C ₂₀ H ₂₆ O ₁₀ S ₂	0,3	общ.	4
714.	Литий (Li, суммарно) <в> <м>	—	—	0,03	с.-т.	2
715.	Магний (Mg, суммарно) <в>	—	—	50	орг. привк.	3
716.	Магний дихлорат (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-триамино-1,3,5-триазин; циануртриамид)	108-78-1	C ₃ H ₆ N ₆	4	с.-т.	2
720.	Мелем (2,6,10-триамино-симм.-гептазин, триамид циамеллуровой кислоты; циамеллуротриамид)	1502-47-2	C ₆ H ₆ N ₁₀	0,4	с.-т.	2
721.	Метановая кислота (муравьиная кислота)	64-18-6	CH ₂ O ₂	3,5	общ.	3
722.	Метантиол (метилмеркаптан)	74-93-1	CH ₄ S	0,0002	орг. зап.	4
723.	Метиламин (аминометан; метанамин; монометиламин)	74-89-5	CH ₅ N	1	с.-т.	3
724.	N-Метиламин-N-метилдитиокарбамат	—	C ₂ H ₂ NS ₂ x CH ₅ N	0,02	орг. зап.	3
725.	1-Метиламиноантрацен-9,10-дион	82-38-2	C ₁₄ H ₁₁ NO ₂	5	общ.	3
726.	(Метиламино)бензол (N-метиламинобензол; N-метиланилин; N- монометиланилин; N-метилфениламин)	100-61-8	C ₇ H ₉ N	0,3	орг. зап.	2
727.	Метилакрилат (метиловый эфир акриловой кислоты; метилпроп-2-еноат; метиловый эфир 2-пропеновой кислоты) <м>	96-33-3	C ₄ H ₆ O ₂	0,02	орг. зап.	4

1	2	3	4	5	6	7
728.	Метилметакрилат (метиловый эфир метакриловой кислоты; метил-2-метилпроп-2-еноат; метиловый эфир 2-метилакриловой кислоты; 2- (метоксикарбонил)проп-1-ен; метил-альфа- метилакрилат; метилпропилен-2-карбоксилат) <м>	80-62-6	C ₅ H ₈ O ₂	0,01	с.-т.	2
729.	(R*,S*)-(+-)-б-[1-(Метиламино)этил]бензолметанол гидрохлорид (эфедрин гидрохлорид)	134-71-4	C ₁₀ H ₁₆ NO x ClH	0,05	общ.	2
730.	1-Метил-N-L-б-аспартил-L-фенилаланин (L-альфа-аспартил-L-фенилаланин метиловый эфир; метиловый эфир N-L-альфа-аспартил-L-фенилаланина; аспартам)	22839-47-0	C ₁₄ H ₁₈ N ₂ O ₅	1	общ.	4
731.	Метилацетат <м> (метиловый эфир уксусной кислоты; метилэтаноат, уксуснометиловый эфир)	79-20-9	C ₃ H ₆ O 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-ил карбаминовой кислоты; метил-2-бензимидазолкарбамат; БМК; карбендазим; фунабен; медамин)	10605-21-7	C ₉ H ₉ N ₃ O ₂	0,1	орг. пл.	4
733.	Метил-1Н-бензимидазол-2-илкарбамата гидрохлорид (карбендазим гидрохлорид)	37574-18-8	C ₉ H ₉ N ₃ O ₂ x ClH	0,5	общ.	4
734.	Метилбензоат (метиловый эфир бензойной кислоты, метилбензолкарбоксилат)	93-58-3	C ₈ H ₈ O ₂	0,05	орг. привк.	4
735.	Метилбензол (толуол, фенилметан)	108-88-3	C ₇ H ₈	0,024	орг., зап.	4
736.	4-Метилбензолсульфиновая кислота (толуол-4-сульфиновая кислота)	536-57-2	C ₇ H ₈ O ₂ S	1	с.-т.	2
737.	4-Метилбензолсульфинат натрия (натрий пара-толуолсульфинат; натрий 4- толуолсульфинат; натрий п-толилсульфинат)	824-79-3	C ₇ H ₇ NaO ₂ S	1	с.-т.	3
738.	2-Метилбензолсульфонат натрия (толуолсульфонат натрия; толуолсульфоновой кислоты натриевая соль; метилбензолсульфоновой кислоты натриевая соль)	12068-03-0	C ₇ H ₇ NaO ₃ S	0,05	общ.	4
739.	4-Метилбензолсульфонилхлорид (пара-толуолсульфохлорид)	98-59-9	C ₇ H ₇ ClO ₂ S	1	общ.	3
740.	2-Метил-2,3-бутандиол ((R)-2-метилбутан-2,3-диол)	53399-77-2	C ₅ H ₁₂ O ₂	0,04	с.-т.	2
741.	3-Метилбут-1-ен-2-ол	79144-27-7	C ₅ H ₁₀ O	0,005	с.-т.	2
742.	3-Метилбут-3-ен-1-ол (изобутенилкарбинол)	763-32-6	C ₅ H ₁₀ O	0,004	с.-т.	2
743.	(3-Метилбутил)диоктилfosфиноксид (диоктилизопентилfosфиноксид)	53521-41-8	C ₂₁ H ₄₅ OP	1	с.-т.	3
744.	O-(3-Метилбутил)дитиокарбонат калия (O-изопентилдитиокарбонат калия; O-изопентилксантогенат калия; изоамилксантогенат калия; O-(3-метилбутил) эфир карбонодитиовой кислоты калиевая соль)	928-70-1	C ₆ H ₁₁ KOS ₂	0,005	орг. зап.	4
745.	(1-Метилбутил)-4-метилбензолсульфонат	—	C ₁₂ H ₁₈ O ₃ S	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; диоксановый спирт; 4-метил-2- оксииэтил-1,3-диоксан; 4-(2- гидроксиэтил)-4-метил-1,3-диоксан; 4- метил-4-этанол-м-диоксан)	2018-45-3	C ₇ H ₁₄ O ₃	0,04	с.-т.	2
747.	Метил-2,2-диметил-3-(2,2- дихлорэтил)циклогексанкарбонат (метиловый эфир 3-(2,2-дихлорвинил)- 2,2-диметилциклогексанкарбоновой кислоты)	61898-95-1	C ₉ H ₁₂ C ₁₂ O ₂	0,1	орг. зап.	4
748.	Метил-2,2-диметил-3-(2-метилпроп-1- енил)циклогексанкарбонат (хризантемовой кислоты метиловый эфир)	5460-63-9	C ₁₁ H ₁₈ O ₂	0,6	орг. зап.	4
749.	Метил-2,2-диметилпропионат (метиловый эфир 2,2- диметилпропановой кислоты; метил пивалат)	598-98-1	C ₆ H ₁₂ O ₂	0,5	общ.	4
750.	2-Метил-1,2-дихлорпропан (1,2-дихлор- 2-метилпропан)	594-37-6	C ₄ H ₈ C ₁₂	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 ₄ H ₆ C ₁₂	0,4	с.-т.	2
752.	О-Метилдихлортиофосфат	2523-94-6	CH ₃ C ₁₂ OPS	0,01 <6>	с.-т.	2
753.	2,2-Метиленбис(1-гидрокси-3,4,6- трихлорбензол) (гексахлорофен)	70-30-4	C ₁₃ H ₆ C ₁₆ O ₂	0,03	общ.	3
754.	Метиленбиснафталинсульфонат динатрия (метиленбис(нафталинсульфоновой кислоты) натриевая соль; диспергатор НФ)	26545-58-4	C ₂₁ H ₁₄ Na ₂ O ₆ S ₂	<a>	общ.	4
755.	Метил-4-метилбензоат (4-толуиловой кислоты метиловый эфир; метил- <i>p</i> -толуат, метиловый эфир <i>p</i> -толуиловой кислоты)	99-75-2	C ₉ H ₁₀ O ₂	0,05	орг. привк.	4
756.	Метил(2-метилпропил)полисилоксан	—	C ₅ H ₁₀ OSi	2	орг. пл.	4
757.	Метил(метилфосфит)	16391-06-3	C ₂ H ₇ O ₂ P	0,02	орг. зап.	3
758.	1-Метилпентан-1-ол (метил-1- пентанол)	54972-97-3	C ₆ H ₁₄ O	0,01	с.-т.	2
759.	2-Метилпентан-2-ол (2-метил-2- пентанол)	590-36-3	C ₆ H ₁₄ O	0,01	с.-т.	2
760.	2-Метилпиридин (б-пиколин; б-метилпиридин; 2- пиколин)	109-06-8	C ₆ H ₇ N	0,05	с.-т.	2
761.	2-Метилпиридин гидрохлорид	14401-91-3	C ₆ H ₇ N x ClH	0,05	с.-т.	2
762.	1-Метилпиридиний хлорид	7680-73-1	C ₆ H ₈ ClN	0,01	орг. зап.	4
763.	1-Метилпирролидин-2-он (N-метилпирролид-2-он; 1-метил-2- пирролидон; N-метил- γ - бутиrolактам; N-метилпирролидинон)	872-50-4	C ₅ H ₉ NO	0,5	общ.	3
764.	2-Метилпропан-1-амин (изобутиламин)	78-81-9	C ₄ H ₁₁ N	0,04	орг. привк.	3
765.	2-Метилпропан-2-амин (1,1-диметилэтанамин; 2-амино-2- метилпропан; 2-метил-2-пропанамин; триметиламинометан; триметилкарбениламин; трет- бутиламин)	75-64-9	C ₄ H ₁₁ N	1	с.-т.	3
766.	2-Метилпропан-2-ол (триметилкарбинон; трет-бутанол; бутиловый спирт третичный)	75-65-0	C ₄ H ₁₀ O	1	с.-т.	2

1	2	3	4	5	6	7
767.	2-Метилпроп-1-ен (изобутилен; гамма-бутилен; изобутен)	115-11-7	C ₄ H ₈	0,5	орг. зап.	3
768.	2-Метилпроп-2-енамид (метакриловой кислоты амид; метакриламид; б-метилакриламид)	79-39-0	C ₄ H ₇ NO	0,1	с.-т.	2
769.	2-Метилпроп-2-енитрил (метакриловой кислоты нитрил; метакрилонитрил; изопропенилцианид; 2- метилпропенонитрил)	126-98-7	C ₄ H ₅ N	0,1	с.-т.	2
770.	2-Метилпроп-2-еновая кислота (метакриловая кислота; 2-метакриловая кислота); б-метилацриловая кислота; пропиленкарбоновая кислота; 2- метилацриловая кислота)	79-41-4	C ₄ H ₆ O ₂	1	с.-т.	3
771.	2-(1-Метилпропил)-4,6-динитрофенил- 3- метилбут-2-еноат (2-втор-бутил-4,6-динитрофенил 3- метилкрутонат; бинапакрил)	485-31-4	C ₁₅ H ₁₈ N ₂ O ₆	0,03	с.-т.	2
772.	О-(2-Метилпропил)дитиокарбонат калия (калий О-изобутилксантогенат; О-(2- метилпропиловый эфир дитиокарбоновой кислоты калиевая соль; ксантогенат калия изобутиловый)	13001-46-2	C ₅ H ₉ KOS ₂	0,005	орг. зап.	4
773.	Метилсиликонат натрия (метилсилантриол натриевая соль; метилсиликат натрия)	16589-43-8	CH ₃ NaO ₃ Si	2	орг. зап.	3
774.	б-Метилстирол ((1-метилвинил)бензол; (1- метилэтиленил)бензол; изопропенилбензол; 1- метил-1- фенилэтен; 2-фенилпропен-1) <м>	98-83-9	C ₉ H ₁₀	0,1	орг. привк.	3
775.	N-Метилсульфаминовая кислота (метилсульфаминовая кислота)	4112-03-2	CH ₅ NO ₃ S	0,4	с.-т.	2
776.	4-Метилтетрагидро-2Н-пиран-4-ол	7525-64-6	C ₆ H ₁₂ O ₂	0,001	с.-т.	2
777.	3-Метилтиобутан-2-он-О- (метиламинокарбонил)оксим (бутокарбоксим)	34681-10-2	C ₇ H ₁₄ N ₂ O ₂ S	0,1	орг. зап.	3
778.	1-Метил-1,2,3-триазол	16681-65-5	C ₃ H ₅ N ₃	1	общ.	4
779.	Метилтриалкиламинийметилсульфат	—	—	0,01	с.-т.	3
780.	Метилтриалкиламинийнитрат	—	—	0,01	с.-т.	2
781.	2,4,6-Тринитротолуол (2-метил-1,3,5-тринитробензол; 2,4,6- тринитрометилбензол; тротил)	118-96-7	C ₇ H ₅ N ₃ O 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 ₇ H ₅ Cl ₃	0,03	орг. зап.	3
783.	б-Метилтрицикло[3.3.1.1]3,7декан-1- метанамин гидрохлорид (1-(1-адамантил)этиламин гидрохлорид; римантадин гидрохлорид)	1501-84-4	C ₁₂ H ₂₁ N x ClH	0,06	с.-т.	2
784.	(Метилфенил)метилкарбамат (дикрезил; метилкарбаминовой кислоты метилфениловый эфир)	58481-70-2	C ₉ H ₁₁ NO ₂	0,1	орг. зап.	3
785.	N-Метил-N'-фениларбамид (1-метил-3-фенилкарбамид; 1-метил-3- фенилмочевина)	1007-36-9	C ₈ H ₁₀ N ₂ O	5	общ.	3
786.	1-Метил-1-фенилэтилгидропероксид (гидроперекись кумола; кумилгидропероксид; б,б- диметилбензилгидропероксид; гидропероксид изопропилбензола)	80-15-9	C ₉ H ₁₂ O ₂	0,5	с.-т.	3
787.	Метилфеноксиацетат (метиловый эфир феноксикусной	2065-23-8	C ₉ H ₁₀ O ₃	0,5	общ.	4

1	2	3	4	5	6	7
	кислоты)					
788.	Метил[1-(феноксиацетил)-1Н-бензимидазол-2-ил]карбамат (1-феноксиацетил-2-карбометоксиаминонитробензимидазол; бенацил)	42784-13-4	C ₁₇ H ₁₅ N ₃ O ₄	10	общ.	3
789.	2-Метилфуран (б-метилфуран; 5-метилфуран; сильван)	534-22-5	C ₅ H ₆ O	0,5	орг. зап.	4
790.	1-Метил-2-хлорбензол (1-хлор-2-метилбензол; 2-хлортолуол; орто- хлортолуол)	95-49-8	C ₇ H ₇ Cl	0,2	с.-т.	3
791.	1-Метил-4-хлорбензол (4-хлортолуол)	106-43-4	C ₇ H ₇ Cl	0,2	с.-т.	3
792.	2-Метил-3-хлорпроп-1-ен (3-хлор-2-метилпроп-1-ен; изобутенилхлорид; гамма-хлоризобутилен; хлористый металлик; 3-хлоризобутилен; 1-хлор-2-бутен; 1-хлор-2- метил-пропен-2; метилаллилхлорид; металликхлорид)	563-47-3	C ₄ H ₇ Cl	0,01	с.-т.	2
793.	N-(4-Метил-3-хлорфенил)-2-метилпентанамид (2-метил-N-(3-хлор-4-метилфенил)пентанамид; 2-метилпентановой кислоты 4- метил-3-хлоранилид; солан)	2307-68-8	C ₁₃ H ₁₈ ClNO	0,1	орг. зап.	4
794.	O-(4-Метил-2-хлорфенил)-N'-(1-метилэтил)амидохлорметилтиофосфонат	—	C ₁₁ H ₁₆ Cl ₂ NO ₂ PS	0,4	орг. зап.	4
795.	4-(2-Метил-4-хлорфенокси)бутановая кислота (гамма-(4-хлор-o-толилокси)масляная кислота; 2М-4ХМ; бексон; легумекс; тропотокс)	94-81-5	C ₁₁ H ₁₃ ClO ₃	0,03	орг. зап.	3
796.	6-O-Метилэритромицин (кларитромицин)	81103-11-9	C ₃₈ H ₆₉ NO ₃	0,00012	с.-т.	1
797.	Метилэтенилгексан-1,6-диоат (метилвиниловый эфир адипиновой кислоты; метилвиниладипат)	2969-87-1	C ₁₀ H ₁₄ O ₄	0,2	общ.	3
798.	2-Метил-N-(этиламино)бензол (N-этил-2-метилбензиламин; 1-(этиламино)-2- метилбензол; 2-этиламинонитробензол; N-этил-o- толуидин)	94-68-8	C ₉ H ₁₃ N	0,3	орг. зап.	3
799.	3-Метил-N-(этиламино)бензол (3-метил-N-этиланилин; N-этил-3-метиланилин; N-этил-3-аминотолуол; N-этил- m-толуидин; 3-метил-1-(этанамино)бензол)	102-27-2	C ₉ H ₁₃ N	0,6	с.-т.	2
800.	(1-Метилэтил)-1-гидроксипропаноат (2-гидрокси-1-метилэтиловый эфир пропионовой кислоты; изопропиллактат)	617-51-6	C ₆ H ₁₂ O ₃	1	с.-т.	3
801.	O-(1-Метилэтил)дитиокарбонат калия (O-(1-метилэтиловый)эфир дитиокарбоновой кислоты калиевая соль; калий ксантоценат изопропиловый калий изопропилксантогенат)	140-92-1	C ₄ H ₇ KOS ₂	0,05	орг. зап.	4
802.	O-(1-Метилэтил)-N-метилтиокарбамат	—	C ₅ H ₁₁ NOS	0,06	с.-т.	3
803.	(1-Метилэтил)октадециламин (N-изопропилоктадециламин)	13329-71-0	C ₂₁ H ₄₅ N	0,1	орг. пл.	4
804.	N-(1-Метилэтил)пропан-2-амин (дизопропиламин)	108-18-9	C ₅ H ₁₄ N	0,5	с.-т.	3
805.	(1-Метилэтил)фенилкарбамат (фенилкарбаминовой кислоты изопропиловый эфир; ИФК; коллавин)	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 ₃ H ₈ ClO ₂ PS	0,002	орг. зап.	4
807.	(1-Метилэтил)хлорфенилкарбамат (ИФК-хлор; 1-метилэтил-3-хлорфенилкарбамат; 3-хлорфенилкарбаминовой кислоты изопропиловый эфир; N-(3-хлорфенил)изопропилкарбамат; хлорпрофам)	101-21-3	C ₁₀ H ₁₂ ClNO ₂	1	орг. зап.	4
808.	N-[(1-Метилэтил)фенил]-2-хлорацетамид (хлоруксусной кислоты N-изопропиоанилид; 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 ₇ H ₈ O	0,05	с.-т.	3
810.	1-Метокси-2-нитробензол (2-нитроанизол; метиловый эфир о-нитрофенила)	91-23-6	C ₇ H ₇ NO ₃	0,3	орг. привк.	3
811.	1-Метокси-4-нитробензол (4-нитроанизол)	100-17-4	C ₇ H ₇ N	0,1	орг. привк.	3
812.	N-(Метоксиэтилхлорацетат)-1-амино-2-метилбензол	—	C ₁₂ H ₁₉ ClNO ₃	0,05	орг. зап.	4
813.	2-(2-Метоксиэтокси)этанол (метилкарбитол; монометиловый эфир диэтиленгликоля)	111-77-3	C ₅ H ₁₂ O ₃	0,3	общ.	3
814.	Микроцистин-LR	101043-37-2	C ₄₉ H ₇₄ N ₁₀ O ₁₂	0,001	с.-т.	1
815.	Модификатор 113-63	—	—	0,2	орг. пл.	3
816.	Модификатор РУ-ВМ	—	—	0,7	орг. оп.	3
817.	Модификатор полиэтиленимина (молекулярная масса 30000)	—	—	2	с.-т.	2
818.	Молантин Р (производное феноксибензола)	—	—	0,05	с.-т.	2
819.	Молибден (Mo, суммарно) <в> <м>	—	—	0,07	с.-т.	3
820.	Монохлорамин (хлорамин) <м>	10599-90-3	NH ₂ Cl	3	с.-т.	2
821.	Монохлоруксусная кислота (хлорэтановая кислота; хлоруксусная кислота; альфа-хлоруксусная кислота) <м>	79-11-8	C ₂ H ₃ ClO ₂	0,06	с.-т.	2
822.	МСДА (соль дициклогексиламина и технических жирных кислот C10-13 и C17-20)	—	—	0,01	с.-т.	2
823.	Мышьяк (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 пирофосфат; дифосфат тетранатрия)	7722-88-5	Na ₄ O ₇ P ₂	3,5	общ.	4
826.	Натрий метаfosфат (по PO ₄) (метаfosфорной кислоты натриевая соль)	10361-03-2	NaO ₃ P	3,5	общ.	4
827.	Натрий силикат (по SiO ₃) (диатрий метасиликат; динатрий моносиликат; динатриевая соль метакремниевой кислоты)	6834-92-0	Na ₂ O ₃ Si	30	с.-т.	2
828.	Натрий тиосульфат	10124-57-9	HNaO ₃ S ₂	2,5	общ.	3
829.	триНатрий фосфат (по PO ₄) (натрий ортофосфат; фосфат тринатрия; фосфорнокислый натрий)	7601-54-9	Na ₃ O ₄ P	3,5	общ.	4
830.	Нафталин (нафтален; нафтен)	91-20-3	C ₁₀ H ₁₈	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 ₈ O ₆ S ₂	1	общ.	4
833.	(R)-2-(1-Нафталинилокси)пропионовая кислота (2-(нафт-1-илокси)пропионовая кислота	57128-29-7	C ₁₃ H ₁₂ O ₃	2	с.-т.	2
834.	Нафтеновые кислоты	1338-24-5	—	1	орг. зап.	4
835.	Нафт-1-ол (б-нафтол; 1-гидроксинафталин)	90-15-3	C ₁₀ H ₈ O	0,1	орг. зап.	3
836.	Нафт-2-ол (2-нафтол; бета-нафтол ; 2-гидроксинафталин; 2-оксинафталин)	135-19-3	C ₁₀ H ₈ O	0,4	с.-т.	3
837.	Неионоген ЕА-160	—	—	0,05	орг. пена	4
838.	Неонол АФ9-12 (35-(4-нонилфенокси)-3,6,9,12,15,18,21,24,27,30,33-ундекаоксапентатриаконтан-1-ол; монононилфениловый эфир додецилэтиленгликоля)	131890-11-4	C ₃₉ H ₇₂ O ₁₃	0,1	орг. пена	4
839.	Неонол АФ9-25 (б-(изононилфенол)-щ-гидроксиполи(окси- 1,2-этандиил); оксиэтилированный изононилфенол)	37205-87-1	C ₁₅ H ₂₄ O(C ₂ H ₄ O) ₂₅	0,1	орг. пена	4
840.	Неонол АФ9-4 (2-[2-[2-(4-нонилфенокси)этокси]этокси]этокси]этанол; монононилфениловый эфир тетраэтиленгликоля)	7311-27-5	C ₂₃ H ₄₀ O ₅	0,3	орг. пена	4
841.	Неонол АФ9-6 (17-(4-Нонилфенокси)-3,6,9,12,15-пентаоксагептадекан-1-ол; монононилфениловый эфир гексаэтиленгликоля)	34166-38-6	C ₂₇ H ₄₈ O ₇	0,3	орг. пена	4
842.	Неонол АФ9-8 (б-(нонилфенил)-щ-гидроксиполи(окси-1,2-этандиил); октаоксиэтиленовый эфир нонилфенола; нонилфенокси[окта(этиленокси)]этанол; нонилфенол эфир полиэтиленгликоля; нонилфенол этоксилированный)	9016-45-9	C ₁₅ H ₂₄ O(C ₂ H ₄ O)n	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 (оксиэтилированные вторичные спирты)	—	—	0,1	орг. пена	4
855.	Нефть	8002-05-9	—	0,3	орг. пл.	4
856.	Нефть многосернистая	—	—	0,1	орг. пл.	4
857.	Никель (Ni, суммарно) _B _M	—	—	0,02	с.-т.	2
858.	Ниобий (Nb, суммарно) _B _M	—	—	0,01	с.-т.	2
859.	Нитраты (NO₃—) _M	—	—	45,0	с.-т.	3
860.	Нитрилоприс(метилен)три(фосфонат)тринатрия медный комплекс тригидрат (нитрилоптри(метиленфосфонато)медь	—	—	—	—	—

1	2	3	4	5	6	7
	тринатриевая соль тригидрат; нитрилотриметилfosфоновой кислоты медного комплекса тринатриевая соль тригидрат)	—	C ₃ H ₇ CuNNa ₃ O ₉ P ₃ x 3 H ₂ O	1	с.-т.	2
861.	Нитрилотри(метилен)три(фосфонат)тринатрия цинковый комплекс (нитрилотри(метиленфосфонато)цинк тринатриевая соль; нитрилотриметилфосфоновой кислоты цинкового комплекса тринатриевая соль)	—	C ₃ H ₇ NNa ₃ O ₉ P ₃ Zn	1	общ.	3
862.	Нитрилотрис(метилен)три(фосфоновая) кислота (нитрилотриметилфосфоновая кислота)	6419-19-8	C ₃ H ₁₂ NO ₉ P ₃	1	общ.	3
863.	Нитрилотриэтановая кислота (нитрилотриуксусная кислота; N,N-бис(карбоксиметил)глицин; три(карбоксиметил)амин; б,б',б"-триметиламинотрикарбоновая кислота)	139-13-9	C ₆ H ₉ NO ₆	0,2	с.-т.	2
864.	Нитрилполисилоксан	—	—	5	орг. пл.	4
865.	Нитриты (NO ₂) <м>			3,0	с.-т.	2
866.	1-Нитроантрацен-9,10-дион (1-нитроатрахинон)	82-34-8	C ₁₄ H ₇ NO ₄	2,5	общ.	3
867.	3-Нитробензоат гексагидро-1Н-азепина (ингибитор коррозии Г-2)	7270-73-7	C ₁₃ H ₁₈ N ₂ O ₄	0,01	с.-т.	2
868.	3-Нитробензойная кислота (мета-нитробензойная кислота; 3-нитробензолкарбоновая кислота)	121-92-6	C ₇ H ₅ NO ₄	0,1	орг. окр.	4
869.	4-Нитробензойная кислота (пара-нитробензойная кислота; 4-нитробензолкарбоновая кислота)	62-23-7	C ₇ H ₅ NO ₄	0,1	с.-т.	3
870.	Нитробензол (мононитробензол)	98-95-3	C ₆ H ₅ NO ₂	0,01 <к>	с.-т.	1
871.	3-Нитробензолсульфонат натрия (нитробензолсульфоновой кислоты триатриевая соль)	27215-71-0	C ₆ H ₄ NNaO ₅ S	<а>	общ.	4
872.	Нитрогуанидин (N-нитрогуанидин; 1-нитрогуанидин)	556-88-7	CH ₄ N ₂ O ₂	0,1	с.-т.	2
873.	N-Нитрозодиметиламин (N-метил-N-нитрозометанамин; N-нитрозо- N,N-диметиламин; диметилнитрозоамин) <м>	62-75-9	C ₂ H ₆ N ₂ O	0,0001	с.-т.	1
874.	N-Нитрозо-N-фенилбензоламин (N-нитрозодифениламин; дифенилнитрозоамин; N-нитрозо-N-фениланилин; N-нитрозо-N-фенилбензоламин)	86-30-6	C ₁₂ H ₁₀ N ₂ O	0,01	с.-т.	2
875.	1-Нитрозо-1-хлорциклогексан (хлорнитрозоциклогексан)	695-64-7	C ₆ H ₁₀ ClNO	0,005	орг. зап.	3
876.	Нитрометан (нитрокарбол)	75-52-5	CH ₃ NO ₂	0,005	орг. зап.	4
877.	Нитропропан (2-нитропропан)	25322-01-4	C ₃ H ₇ NO ₂	1	с.-т.	3
878.	1-Нитро-3-(трифторметил)бензил (3-нитробензотрифтормид)	98-46-4	C ₇ H ₄ F ₃ NO ₂	0,01	орг. зап.	3
879.	2-[(4-Нитрофенил)амино]этанол (2-(4-нитроанилин)этанол)	1965-54-4	C ₈ H ₁₀ N ₂ O ₃	0,5	орг. зап.	4
880.	2-[(4-Нитрофенил)ацетиламино]этан-1-ол	—	C ₁₀ H ₁₂ N ₂ O ₄	1	орг. зап.	4
881.	[1-(4-Нитрофенил)]-2-хлорэтан-1-ол (2-хлор-1-(4-нитрофенил)этанол)	13407-16-4	C ₈ H ₈ ClNO ₃	0,2	орг. зап.	4
882.	3-Нитро-4-хлорбензойная кислота (4-хлор-3-нитробензойная кислота)	96-99-1	C ₇ H ₄ ClNO ₄	0,25	орг. привк.	3
883.	5-Нитро-2-хлорбензойная кислота (2-хлор-5-нитробензойная кислота)	2516-96-3	C ₇ H ₄ ClNO ₄	0,3	орг. привк.	4

1	2	3	4	5	6	7
884.	Нитрохлорбензол (смесь 2,3,4 изомеров)	25167-93-5	C ₆ H ₄ CINO ₂	0,05	с.-т.	3
885.	Нитроциклогексан	1122-60-7	C ₆ H ₁₁ NO ₂	0,1	с.-т.	2
886.	Нитроэтан	79-24-3	C ₂ H ₅ NO ₂	1	с.-т.	2
887.	4-Нитроэтоксибензол (1-этокси-4-нитробензол)	100-29-8	C ₈ H ₉ NO ₃	0,002	с.-т.	2
888.	Нонангидроксамовая кислота	—	C ₉ H ₁₉ NO ₂	0,1	общ.	4
889.	Нонан-1-ол (нониловый спирт; п-нониловый спирт; октилкарбинол; пеларгоновый спирт)	143-08-8	C ₉ H ₂₀ O	0,01	с.-т.	2
890.	Нонафтортрансформированная кислота (перфторвалериановая кислота)	2706-90-3	C ₅ HF ₉ O ₂	0,7	с.-т.	2
891.	17-б-19-Норпрегна-1,3,5(10)-триен-20-ин-3,17-диол (17-альфа-этинилэстрадиол)	57-63-6	C ₂₀ H ₂₄ O ₂	0,000000035	с.-т.	1
892.	Озон (при озонировании воды) <M>	10028-15-6	O ₃	остаточный 0,1	орг.	3
893.	Оксалаты (этандиовой кислоты диэфиры алифатических спиртов)	—	—	0,2	общ.	4
894.	Оксамат	—	—	1,5	общ.	4
895.	Оксанол КШ-9	—	—	0,1	орг. пена	4
896.	Оксанол Л-7	—	—	0,1	орг. пена	4
897.	4,4'-Оксибисбензоламин (4,4'-оксидифениламин; 4,4'-диаминодифенилоксид; 4,4'-диаминодифениловый эфир; бис(парааминофениловый) эфир; 4-(4-аминофенокси)анилин)	101-80-4	C ₁₂ H ₁₂ N ₂ O	0,03	с.-т.	2
898.	Оксибисметан (диметиловый эфир; метоксиметан)	115-10-6	C ₂ H ₆ O	5	с.-т.	4
899.	2,2'-Оксибис(2-хлорпропан) (бис(2-хлоризопропиловый)эфир; 2,2-дихлордипропиловый эфир)	39638-32-9	C ₆ H ₁₂ Cl ₂ O	0,1	общ.	3
900.	2,2'-Оксибисэтанолдинитрат (динитратдиэтиленгликоль)	693-21-0	C ₄ H ₈ N ₂ O ₇	1	с.-т.	3
901.	Оксигексилиденdifосфонат натрия	—	C ₆ H ₁₇ NaO ₇ P ₂	0,5	с.-т.	3
902.	Оксигептилиденdifосфонат натрия	—	C ₇ H ₁₉ NaO ₇ P ₂	0,5	с.-т.	3
903.	2,2'-Оксиdi(этилен)ди(окси)ди(этанол) (тетрагликоль; тетраэтиленгликоль)	112-60-7	C ₈ H ₁₈ O ₅	1	с.-т.	3
904.	2,2'-Оксиdiэтанол (дигликоль; диэтиленгликоль; в,в'-дигидроксидиэтиловый эфир; этилокси-2-этанол; 3-оксапентан-1,5-диол; 2,2'-дигидроксиэтиловый эфир; бис(2-гидроксиэтиловый) эфир)	111-46-6	C ₄ H ₁₀ O ₃	1	с.-т.	3
905.	Оксинонилиденdifосфонат натрия	—	C ₉ H ₂₃ NaO ₇ P ₂	0,5	с.-т.	2
906.	Оксиоктилиденdifосфонат натрия	—	C ₈ H ₂₁ NaO ₇ P ₂	0,5	с.-т.	2
907.	Оксифос Б (бис[б-алкилC ₈₋₁₀ -щ-гидроксиполи(окси-1,2-этандиил)]фосфат калия; диалкилC ₈₋₁₀ -полиэтиленгликольфосфат калия; диалкилC ₈₋₁₀ -полиэтиленгликоловый эфир фосфорной кислоты калиевая соль)	—	—	0,2	орг. пена	3
908.	Оксистилированные вторичные спирты	—	—	1	орг. пена	3
909.	Оксистилированный алкилфенол	—	—	0,1	орг. пена	3
910.	Оксистилированный перфтордециловый спирт	—	—	0,1	орг. пена	3

1	2	3	4	5	6	7
911.	Оксиэтилкрахмал (2-гидроксиэтиловый эфир крахмала)	9005-27-0	(C ₆ H ₁₀ O ₅)m (C ₂ H ₅ O)n	1	общ.	3
912.	Оксиэтилпiperазин (2-(1-piperазинил)этанол; 1-piperазинэтанол; 1-(2-гидроксиэтил)piperазин; N-(2-гидроксиэтил)piperазин)	103-76-4	C ₆ H ₁₄ N ₂ O	6	с.-т.	2
913.	Окtagидро-1,3,5,7-тетранитро-1,3,5,7-тетразоцин (1,3,5,7-тетранитро-1,3,5,7-тетраазоциклооктан; окtagидро-1,3,5,7-тетранитротетразен; циклотетраметилентетранитроамин)	2691-41-0	C ₄ H ₈ N ₈ O ₈	0,2	с.-т.	2
914.	(Z)-Октадец-9-еновая кислота (олеиновая кислота)	112-80-1	C ₁₈ H ₃₄ O ₂	0,5	общ.	4
915.	6-(Октациламино)гексаноат натрия	—	C ₂₄ H ₄₆ NNaO ₂	0,5	общ.	4
916.	Октан-1-ол (октиловый спирт; каприловый спирт)	111-87-5	C ₈ H ₁₈ O	0,05	орг. привк.	3
917.	2,2,3,3,4,4,5,5-Октафтортентан-1-ол (октафторт-н-пентиловый спирт; б,б,щ-тригидроперфтортентанол; 1,1,5-тригидрооктафтортентанол-1; 1,1,5-тригидрооктафтограмиловый спирт)	355-80-6	C ₅ H ₄ F ₈ O	0,25	орг. зап.	4
918.	Октахлорпин-2-ен (октахлор-альфа-пинен)	25267-15-6	C ₁₀ H ₈ Cl 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 ₁₆ H ₂₂ Cl ₂ O ₃	0,2	орг. зап.	3
920.	(Sn, Олово суммарно) <в>, <м>	—	—	2,0	с.-т.	3
921.	ОП-7	—	—	0,1	орг. пена	4
922.	ОП-10	—	—	0,1	орг. пена	4
923.	ОПС-Б	—	—	2	общ.	3
924.	ОПС-М	—	—	0,5	с.-т.	2
925.	Пантотеноат кальция	137-08-6	C ₁₈ H ₂₈ CaN ₂ O ₁₀	0,4	с.-т.	3
926.	Пентадециламин гидрохлорид	1838-05-7	C ₁₅ H ₃₄ ClN	0,4	орг. зап.	3
927.	Пентандиаль (глутаральдегид; глутаровый альдегид)	111-30-8	C ₅ H ₈ O ₂	0,07	с.-т.	2
928.	Пентан-1-ол (амиловый спирт; пентиловый спирт; бутилкарбинол)	71-41-0	C ₅ H ₁₂ O	1,5	орг. зап.	3
929.	Пентан-3-он (диэтилкетон)	96-22-0	C ₅ H ₁₀ O	0,1	орг. зап.	4
930.	Пентахлорбифенилы	25429-29-2	C ₁₂ H ₅ Cl ₅	0,0005 <к>	с.-т.	1
931.	Пентахлорбутан	31391-27-2	C ₄ H ₅ Cl ₅	0,02	орг. зап.	3
932.	Пентахлорметилпиридин	—	C ₆ H ₂ Cl ₅ N	0,02	с.-т.	2
933.	Пентахлорпропан (1,1,2,2,3-пентахлорпропан)	16714-68-4	C ₃ H ₃ Cl ₅	0,03	орг. зап.	3
934.	1-(Пентахлорфенил)этанон	25201-35-8	C ₈ H ₃ Cl ₅ O	0,02	орг. привк.	3
935.	Пентахлорфенолят натрия (пентахлорфенол натриевая соль)	131-52-2	C ₆ Cl ₅ ONa	0,009	с.-т.	1
936.	Пентахлорфенолят терпеномалеинового аддукта	—	—	1	с.-т.	2
937.	Перекись водорода (водорода пероксид) <м>	7722-84-1	H ₂ O ₂	0,1	с.-т.	2
938.	Персульфат-ион [(SO ₅) ₂ -] <м>	—	—	0,5	с.-т.	2
939.	Перфторгептановая кислота (2,2,3,3,4,4,5,5,6,6,7,7,7- тридекафтортентановая кислота; пер-н- гептановая кислота, тридекафтэрэнтанская кислота;	375-85-9	C ₇ HF ₁₃ O ₂	1	с.-т.	2

1	2	3	4	5	6	7
	перфторэнантовая кислота)					
940.	Перхлораты (ClO_4^-) <м>	—	—	0,07	с.-т.	2
941.	Пиперазин (1,4-диазоциклогексан)	110-85-0	$\text{C}_4\text{H}_{10}\text{N}_2$	9	орг. зап.	3
942.	Пиперидин (азациклогексан, гексагидропиридин, пентаметиленимин)	110-89-4	$\text{C}_5\text{H}_{11}\text{N}$	0,06	с.-т.	3
943.	Пиридин (азабензол; азин)	110-86-1	$\text{C}_5\text{H}_5\text{N}$	0,2	с.-т.	2
944.	Пиролизат древесной смолы	—	—	0,02	орг. зап.	4
945.	Полиамины ($M_r = 10$ тыс. - 1 млн.)	25988-97-0 68583-79-1 42751-79-1	$(\text{CaHbNcOdCle})_n$	0,05	общ.	3
946.	Полиаминометилфосфат	—	$[\text{CH}_6\text{NO}_4\text{P}]_n$	5	общ.	3
947.	Поли(гексаметилентуганидин гидрохлорид) (поли(иминоimidокарбонилиминогекса метил ен) гидрохлорид; Биопаг; БРП-1)	57029-18-2	$[\text{C}_7\text{H}_{15}\text{N}_3 \times \text{ClH}]_n$	0,1	общ.	3
948.	Поли(1-гидрокси-4,6-метилбензол-2- карбонат натрия)	—	—	0,1	орг. зап.	4
949.	Полидиаллилдиметиламмоний хлорид (поли(диметилдипроп-2- ениламинийхлорид))	26062-79-3	$(\text{C}_8\text{H}_{16}\text{NCl})_n$	0,2	общ.	3
950.	Поли[иминоэтан-1,2-диил] (полиазиридин; полиэтиленимин)	9002-98-6	$[\text{C}_2\text{H}_5\text{N}]_n$	0,1	с.-т.	2
951.	Полимер 2-метилпроп-2-еновой кислоты и метил-2-метилпроп-2-еноата	25086-15-1	$[\text{C}_4\text{H}_7\text{O}_2]_n [\text{C}_5\text{H}_9\text{O}_2]$ 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	$[\text{C}_7\text{H}_{22}\text{O}_2\text{Si}_3]_n$	2	орг. пл.	4
954.	Полиметилдихлорфенилсилоксан	—	—	10	орг. пл.	4
955.	Полиметилфенилсилоксан ФМ-5	9005-12-3	$[\text{C}_7\text{H}_8\text{OSi}]_n$	2,5	орг. пл.	4
956.	Полиметилфенилсилоксан ФМ-1322/30	—	—	10	орг. пл.	4
957.	Полиоксипропилендиамин ДА 500	9046-10-0	$\text{C}_6\text{H}_{16}\text{N}_2\text{O}[\text{C}_3\text{H}_6\text{O}]_n$	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) (полиакриамид; полиакриамид 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 анионные (M_r = 1 - 20 млн.))	25085-02-3	$[[\text{C}_3\text{H}_5\text{NO}]_m [\text{C}_3\text{H}_3\text{N}]$ a $\text{O}_2]_n]_x$	0,1	общ.	4
964.	Поли(проп-2-еноат натрия) (полиакрилат натрия)	9003-04-7	$[\text{C}_3\text{H}_3\text{NaO}_2]_n$	0,8 15	с.-т.	3 2
965.	Поли(трибутилолово-2-метилпроп-2- еноат)	—	$[\text{C}_{16}\text{H}_{32}\text{O}_2\text{Sn}]_n$	0,08	с.-т.	2
966.	Полифосфаты (PO_{43-}) <м>	—	—	3,5	орг.	3
967.	Полифурит 500	—	—	1	общ.	4
968.	Полифурит 1000	—	—	1	общ.	4
969.	Полифурит 1500	—	—	0,2	общ.	4
970.	Полихлорбензойные кислоты	—	—	5	с.-т.	3
971.	Полиэтенамин (гомополимер этенамина; поливиниламин; поли(N-этениламин)	26336-38-9	$[\text{C}_2\text{H}_5\text{N}]_n$	0,005	с.-т.	2
972.	Поли[(4- этенилбензил)триметиламинийхлорид]	—	$[\text{C}_{12}\text{H}_{19}\text{ClN}]_n$	0,5	с.-т.	2
973.	Поли(5-этенил-1,2- диметилпиридинийметилсульфат)	—	$[\text{C}_9\text{H}_{12}\text{N} \times \text{CH}_4\text{O}_4\text{S}]_n$	4	с.-т.	2

1	2	3	4	5	6	7
974.	Полиэтилбутираль (поливинилбутираль)	63148-65-2	[-C ₈ H ₁₄ O ₂ -]n	2,0	общ. с.-т.	3
975.	Полиэтилнитрат (поливинилнитрат)	26355-31-7	[C ₂ H ₃ O ₃ N]n	4,0	общ. с.-т.	3
976.	Полиэтилхлорид (поливинилхлорид; хлорэтен гомополимер)	9002-86-2	[C ₂ H ₃ Cl]n	отсутствие	включение	4
977.	Поли(винилпиридины) (поли(этенилпиридины))	—	[C ₉ H ₁₂ NCH ₄ O ₄ S]n	0,03	общ.	2
978.	Полиэтеновая эмульсия (водная дисперсия 25% полиэтина)	9002-88-4	[C ₂ H ₄]n	0,3	орг. пена	4
979.	Полиэтенол (поливиноловый спирт; полиэтеновый спирт; этенол, гомополимер; полиэтендиол; полиэтандииловый спирт; полигидроксизилен)	9002-89-5	[C ₂ H ₄ O]n	0,5	орг. пена	4
980.	Полиэтенол мол. масса 5000	9002-89-5	[C ₂ H ₄ O]n	0,1	орг. пена	4
981.	Полиэтенол 18/11	9002-89-5	[C ₂ H ₄ O]n	0,1	орг. пена	4
982.	Полиэтентиурамдисульфид цинка (метирам)	9006-42-2	[C ₁₂ H ₁₂ N ₆ S ₁₆ Zn]n	2	орг. зап.	4
983.	Полиэтилгидросилоксан	—	—	10	орг. пл.	4
984.	Полиэтилсилоксановая жидкость	—	—	10	орг. пл.	4
985.	Превоцел N 12	—	—	0,1	орг. пена	4
986.	Превоцел NY-12	—	—	0,1	орг. пена	4
987.	Превоцел W-OFP	—	—	0,025	орг. пена	4
988.	Превоцел WOFP-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-алкилC ₁₆₋₂₀ -омега- гидроксиполи(окси-1,2-этандиил))	—	—	0,1	орг. пена	4
993.	Проксамин 385	—	—	0,1	орг. пена	4
994.	Проксанол 186 (полимер 1,2-эпоксизетана с 1,2- эпоксипропаном; полимер оксирана и метилоксирана; сополимер этленоксида и пропиленоксида; полипропиленполиэтиленгликоль)	—	—	0,1	орг. пена	4
995.	Пропандиамид (малонамид; малондиамид; амид метандикарбоновой кислоты; пропаноид)	108-13-4	C ₃ H ₆ N ₂ O ₂	1	общ.	3
996.	Пропандинитрил (малонодинитрил; динитрил малоновой кислоты, малонитрил, дицианметан)	109-77-3	C ₃ H ₂ N ₂	0,02	с.-т.	2
997.	Пропан-1,2-диол (пропиленгликоль; 1,2-пропандиол; 1,2- диоксипропан метилгликоль; альфа- пропиленгликоль; пропандиол-1,2; 1,2- дигидроксипропан; монопропиленгликоль)	57-55-6	C ₃ H ₈ O ₂	0,6	общ.	3
998.	Пропан-1,2,3-триилтринитрит (Нитроглицерин, тринитроглицерин, глицеринтринитрат, тринитрин, глоноин, 1,2,3-пропантринитринитрат)	55-63-0	C ₃ H ₅ O ₉ N ₃	0,01	с.-т.	1
999.	Пропан-1,2,3-триол (1,2,3-пропантриол; 1,2,3- тригидроксипропан)	56-81-5	C ₃ H ₈ O ₃	0,5	общ.	4
1000.	6,6',6''-1,2,3-Пропанэтрилтрист[щ- эпоксипропанметокси]поли[окси(метил					

1	2	3	4	5	6	7
	этан- 1,2-диил]) (триглицидиловый эфир полиоксипропилентриола; олигоэфиртриэпоксид; полиоксипропиленэпоксид)	83712-85-0	C ₁₂ H ₂₀ O ₃ [C ₃ H ₆ O] _n	0,3	орг. пена	4
1001.	Пропен (метилэтилен; пропен; пропилен-1; пропен-1)	115-07-1	C ₃ H ₆	0,5	орг. зап.	3
1002.	Проп-2-ен-1-аль(акрилальдегид; акролеин; акриловый альдегид; альдегид акриловой кислоты)	107-02-8	C ₃ H ₄ O	0,02	с.-т.	1
1003.	Проп-1-енамин (аллиламин; 2-пропенамин; 2- пропениламин; 3-аминопропилен; моноаллиламин)	107-11-9	C ₃ H ₇ N	0,005	с.-т.	2
1004.	Проп-2-енилизотиуронийхлорид	2547-92-4	C ₄ H ₈ ClN ₂ S	0,004	орг. зап.	3
1005.	Проп-1-енилоксистанол (2-(проп-2-енокси)этанол; 2- аллилоксистанол; 2-(аллилокси)этанол; моноаллиловый эфир этиленгликоля; аллилцеллозольв)	111-45-5	C ₅ H ₁₀ O ₂	0,4	с.-т.	3
1006.	N-Пропенилпроп-2-ен-1-амин (диаллиламин; ди(проп-1-енил)амин); N- аллилпроп-2-енамин)	124-02-7	C ₆ H 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 ₃ H ₆ O	0,1	орг. привк.	3
1008.	Проп-2-ен-1-тиол (аллилмеркаптан)	870-23-5	C ₃ H ₆ S	0,0002	орг. зап.	3
1009.	Пропиламин (1-аминопропан)	107-10-8	C ₃ H ₉ N	0,5	орг. зап.	3
1010.	Пропилбензол (1-фенилпропан)	103-65-1	C ₉ H ₁₂	0,2	орг. зап.	3
1011.	S-Пропилбутилэтилтиокарбамат (бутил(этил)тиокарбаминовой кислоты S- пропиловый эфир; тиам)	1114-71-2	C ₁₀ H ₂₁ NOS	0,01	орг. зап.	3
1012.	N-Пропилпропан-1-амин	142-84-7	C ₆ H ₅ N	0,5	орг. привк.	3
1013.	Пропионат натрия (пропионовой кислоты натриевая соль)	137-40-6	C ₃ H ₅ NaO ₂	0,8	общ.	4
1014.	Роданид-ион (SCN-) <M>	—	—	0,1	с.-т.	2
1015.	Родий(II)гидридокарбонилтрис(трифен илфосфин)	—	C ₁₉ H ₁₆ OPRh	0,02	общ.	3
1016.	Ртуть (Hg, суммарно) 	—	—	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) <M>	—	—	0,01	с.-т.	2
1020.	Селен (Se, суммарно) 	—	—	0,01	с.-т.	2
1021.	Серебро (Ag, суммарно) <M>	—	—	0,05	с.-т.	2
1022.	Сероводород <M> (серо дигидрид; дигидросульфид; водород сульфид; водород сернистый)	7783-06-4	H ₂ S	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.	Синтамид 5 (полиэтиленгликоловый эфир моноэтаноламида жирных кислот фракции C10-16)	26635-75-6	C ₁₄ H ₂₉ NO ₂ (C ₂ H ₄ O) _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 (оксиэтилированные С10-18 спирты)	12627-29-1	C ₃₀₋₃₈ H ₆₂₋₇₈ O ₁₁	0,1	орг. пена	4
1031.	Синтанол ДТ-7	—	—	0,1	орг. пена	4
1032.	Синтанол МЦ-10	—	—	0,1	орг. пена	4
1033.	Скипидар /в пересчете на С/ (терпентин)	8006-64-2	—	0,2	орг. зап.	4
1034.	Смесь Альпан (фосфоросодержащие кислоты, метанол, алкиламин, вода)	—	—	0,25	общ.	4
1035.	Смесь Аценол (8-додецинил-ацетат и додециниловый спирт в соотношении 1:10)	—	—	0,00003	орг. зап.	4
1036.	Смесь Гелезагуститель OG-10 Gellant /по алюминию/	—	—	0,2	орг. мутн.	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 ₃ H ₆ ClFO· C ₃ H ₆ F ₂ O	0,006	с.-т.	2
1038.	Смесь Динил (дифенил 26,5% и дифениловый эфир - 73,5%) /по дифенилу/	8004-13-5	C ₁₂ H ₁₀ O·C ₁₂ H ₁₀	0,002	с.-т.	2
1039.	Смесь Диспергент деско хром фри (танины, сульфат железа и кристаллический кремнезем) /по комплексу танина с железом/	—	—	0,02	орг. окр.	2
1040.	Смесь Жарилек /по монобензилтолуолу/	—	—	0,01	орг. зап.	2
1041.	Смесь Метилсистокс (О,О-Диметил-О-этилмеркаптоэтилтиофосфат и О,О-диметил- S-этилмеркаптоэтилтиофосфат)	8022-00-2	C ₆ H ₁₅ O ₃ PS ₂	0,01	орг. зап.	4
1042.	Смесь Мобильтерм 605 (предельные углеводороды фракций С5-16, С30-50 и С55-70 в соотношении 0,2:2:1)	—	—	0,1	орг. пл.	3
1043.	Смесь НГЖ-4 /по дигидрофенилфосфату/ 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 Пеназолин 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 РИП (деэмульгатор-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 РИПД (деэмульгатор-ингибитор коррозии) (N-алкил-2-метил-5-этилпиридиний бромид 50% и дипроксамин 50%) ТУ 39-57656557-110-91	—	—	0,75	орг. пена	3
1048.	Смесь РИФ (деэмульгатор-ингибитор коррозии) (на основе О-алкилфосфатов N-	—	—	0,22	орг. пена	3

1	2	3	4	5	6	7
	алкиламмония и блоксополимеров окиси пропилена и этилена) ТУ 39-57656557-139-91					
1049.	Смесь РИФД (деэмульгатор-ингибитор коррозии) (на основе О-алкилфосфатов N-алкиламмония и блоксополимеров окиси пропилена и этилена) ТУ 39-57656557-138-91	—	—	0,9	орг. пена	3
1050.	Смесь Целатокс (бутилового эфира 2-метил-4-хлорфеноксикусной кислоты с амиловыми эфирами изомерных трихлорфеноксикусных кислот)	—	C ₁₃ H ₁₅ O ₃ Cl ₃	0,5	орг. мутн.	3
1051.	Смесь Экохим-СК-110 (1-гидроксиэтилидендиfosфоновой кислоты (75%) и поликарболовой кислоты (25%)) ТУ 05944473-1-95	—	—	3,5	с.-т.	2
1052.	Смесь OG-4 Activator	—	—	0,1	общ.	4
1053.	Смесь OG-4 Gellant	—	—	0,07	общ.	3
1054.	Смесь OG-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; пропилкарбинол) <М>	71-36-3	C ₄ H ₁₀ O	0,1	с.-т.	2
1059.	Спирт изобутиловый (2-метилпропан-1-ол; изобутанол) <М>	78-83-1	C ₄ H ₁₀ O	0,15	с.-т.	2
1060.	Спирт изопропиловый (пропан-2-ол) <М>	67-63-0	C ₃ H ₈ O	0,25	орг. зап.	4
1061.	Спирт метиловый (метанол) <М>	67-56-1	CH ₄ O	3,0	с.-т.	2
1062.	Спирт пропиловый (пропан-1-ол; н-пропиловый спирт) <М>	71-23-8	C ₃ H ₈ O	0,25	орг. зап.	4
1063.	Стеарокс-6 (полиэтиленгликоловый эфир стеариновой кислоты)	9004-99-3	—	1	орг. пена	4
1064.	Стеарокс-920	—	—	0,5	орг. пена	4
1065.	Стирол (этенилбензол; винилбензол) <М>	100-42-5	C ₈ H ₈	0,02<к>	с.-т.	1
1066.	Стронций (Sr, суммарно) <в> <М>	—	—	7,0	с.-т.	2
1067.	Сульфамид С12-17	—	—	0,1	общ.	4
1068.	Сульфаты (SO ₄ 2-) <М>	—	—	500,0	орг. привк.	4
1069.	Сульфенамид БТ	—	—	0,05	орг. зап.	4
1070.	4-Сульфониден-1-карбоновой кислоты натриевая соль, сульфоэфир с бисфенолформальдегидной смолой	—	—	0,04	орг. окр.	4
1071.	Сульфокарбоновых кислот натриевые соли	—	—	3	орг. пена	4
1072.	Сульфоксимина метионин	—	—	0,004	с.-т.	2
1073.	1,1'-Сульфонилбис(4-хлорбензол) (бис(4-хлорфенл)сульфон)	80-07-9	C ₁₂ H ₈ Cl ₂ O ₂ S	0,4	с.-т.	2
1074.	4,4'-Сульфонилди(аминобензол) (4,4'-диаминодифенилсульфон)	80-08-0	C ₁₂ H ₁₂ N ₂ O ₂ S	1	с.-т.	2
1075.	Сульфонол НП-1	—	—	0,5	орг. пена	3
1076.	Сульфонол НП-3	—	—	0,5	орг. пена	3
1077.	Сульфонол сланцевый ЭС-1	—	—	0,5	орг. пена	3

1	2	3	4	5	6	7
1078.	Сульфоэтоксилат С10-13	—	—	0,2	орг. пена	4
1079.	Сурьма (Sb, суммарно) <в><м>	—	—	0,005	с.-т.	2
1080.	Таллий (Tl, суммарно) <в> <м>	—	—	0,0001	с.-т.	1
1081.	Тебаин	—	—	отсутствие	с.-т.	1
1082.	Теллур (Te, суммарно) <в>	—	—	0,01	с.-т.	2
1083.	2,4,5,7-Тетрабромфлуоресцеин	15086-94-9	C ₂₀ H ₈ Br ₄ O ₅	0,1	орг. окр.	4
1084.	Тетрабутилолово (тетрабутилстанин)	1461-25-2	C ₁₆ H ₃₆ Sn	0,002	с.-т.	2
1085.	4,5,6,7-Тетрагидроизобензофуран-1,3-дион	2426-02-0	C ₈ H ₈ O ₃	0,5	общ.	4
1086.	4,5,6,7-Тетрагидро-1Н-изоиндол-1,3(2H)-дион (циклогекс-1-ен-1,2-дикарбоновой кислоты имид)	4720-86-9	C ₈ H ₉ NO ₂	0,7	общ.	3
1087.	Тетрагидро-1,4-оксазин (морфолин; диэтиленимидоксид)	110-91-8	C ₄ H ₉ NO	0,04	орг. привк.	3
1088.	1,4,5,8-Тетрагидроксантрацен-9,10-дион	81-60-7	C ₁₄ H ₈ O ₆	3	с.-т.	2
1089.	Тетрагидротиофен-1,1-диоксид (тетраметиленсульфон)	126-33-0	C ₄ H ₈ 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; тетрагидрофурфуриловый 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 (дикацетам)	76505-58-3	C ₂₁ H ₄₂ 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.	Тетрамон С	—	—	<а>	общ.	4
1095.	Тетранитрометан	509-14-8	CN ₄ O ₈	0,5	орг. зап.	4
1096.	Тетраоксипропилэтилендиамин (лапрамол 294)	52930-44-6	C ₁₄ H ₃₂ N ₂ O ₄	2	с.-т.	2
1097.	3,6,9,12-Тетраоксатетрадекан-1,14-диол (пентаэтиленгликоль)	4792-15-8	C ₁₀ H ₂₂ O ₆	1	с.-т.	3
1098.	2,2,3,3-Тетрафторпропан-1-ол (2,2,3,3-тетрафторпропиловый спирт)	76-37-9	C ₃ H ₄ 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)	719-32-4	C ₈ Cl ₆ O ₂	0,02	орг. зап.	4
1101.	Тетрахлор-1,4-бензодикарбоновая кислота	2136-79-0	C ₈ H ₂ Cl ₄ O ₄	10	общ.	4
1102.	3,3,3',4'-Тетрахлорбицикло[2,2,1]гепт-5-ен-2- спиро-1'-цикlopент-3-ен-2',5'-дион (ЭФ-2)	68089-39-4	C ₁₁ H ₆ ClO ₂	0,01	общ.	4
1103.	1,2,3,4-Тетрахлорбутан	3405-32-1	C ₄ H ₆ Cl ₄	0,02	с.-т.	2
1104.	Тетрахлоргептан	25641-64-9	C ₇ H ₁₂ Cl ₄	0,0025	орг. зап.	4
1105.	2,3,7,8-Тетрахлордибензо-п-диоксин (диоксин; тетрадиоксин)	1746-01-6	C ₁₂ H ₄ Cl ₄ O ₂	1 <к> пг/л	с.-т.	1
1106.	Тетрахлорметан (четыреххлористый углерод; хладон 10; фреон 10)	56-23-5	CCl ₄	0,002 <к>	с.-т.	1
1107.	1,1,1,9-Тетрахлорнан	1561-48-4	C ₉ H ₁₆ Cl ₄	0,003	орг. зап.	4
1108.	1,1,1,5-Тетрахлорпентан	2467-10-9	C ₅ H ₈ Cl ₄	0,005	орг. зап.	4
1109.	1,1,1,3-Тетрахлорпропан	1070-78-6	C ₃ H ₄ Cl ₄	0,01	орг. зап.	4
1110.	Тетрахлорпроп-1-ен	60320-18-5	C ₃ H ₂ Cl ₄	0,002	с.-т.	2

1	2	3	4	5	6	7
1111.	2,4,5,6-Тетрахлор-2-(трихлорметил)пиридин	1134-04-9	C ₆ Cl ₇ N	0,02	с.-т.	2
1112.	1,1,1,11-Тетрахлорундекан	63981-28-2	C ₁₁ H ₂₀ Cl ₄	0,007	орг. зап.	4
1113.	2,3,4,6-Тетрахлорфенол	58-90-2	C ₆ H ₂ Cl ₄ O	0,001	орг., зап.	4
1114.	2,3,5,6-Тетрахлорциклогексен-2,5-диен-1,4-дион (тетрахлоро-пара-бензодинон; парахлоранил)	118-75-2	C ₆ Cl ₄ O ₂	0,01	орг. окр.	3
1115.	Тетрахлорэтан (смесь изомеров)	25322-20-7	C ₂ H ₂ C ₁₄	0,2	орг. зап.	4
1116.	Тетрахлорэтилен (перхлорэтилен)	127-18-4	C ₂ Cl ₄	0,005 <κ>	с.-т.	1
1117.	Тетраэтилолово (тетраэтилстаннан)	597-64-8	C ₈ H ₂₀ Sn	0,0002	с.-т.	1
1118.	Тетраэтиловинец	78-00-2	C ₈ H ₂₀ Pb	отсутствие	с.-т.	1
1119.	N-(1,2,3-Тиадиазол-5-ил)-N-фенилкарбамид	—	C ₈ H ₇ N ₄ OS	2	общ.	4
1120.	Тиоациланилид кислот C5-6, включая тиоациланилимид	—	—	0,5	орг. зап.	4
1121.	Тиокарбамид (тиомочевина; диамид тиоугольной кислоты)	62-56-6	CH ₄ N ₂ S	0,03	с.-т.	2
1122.	Тиофен (тиофуран)	110-02-1	C ₄ H ₄ S	2	орг. зап.	3
1123.	Тиофосфорилхлорид	3982-91-0	Cl ₃ PS	0,05 <6>	с.-т.	2
1124.	Титан (Ti, суммарно) <M>	—	—	0,1	общ.	3
1125.	1,3,5-Триазин-2,4,6(1H,3H,5H)-трион (циануровая кислота) <M>	108-80-5	C ₃ H ₃ N ₃ O ₃	6	орг. привк.	3
1126.	1,3,5-Триазин-2,4,6(1H,3H,5H)-трион натрия	2624-17-1	C ₃ H ₂ N ₃ NaO ₃	25	орг. привк.	3
1127.	ТриалкилC7-9амин	—	C ₇₋₉ H ₁₅₋₁₉ N	0,1	с.-т.	3
1128.	1,2,4-Триамиnobензола фосфат	63189-94-6	C ₆ H ₉ N ₃ · H ₃ O ₄ P	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 (трибутилтитанметакрилат; трибутил(метакрилоилокси)станнан)	2155-70-6	C ₁₆ H ₃₂ O ₂ Sn	0,0002	с.-т.	1
1131.	S,S,S-Трибутилтритиофосфат	78-48-8	C ₁₂ H ₂₇ OPS ₃	0,003	орг. привк.	4
1132.	O,O,O-Трибутилфосфат (три-н-бутилфосфат; три-н-бутиловый эфир орто-фосфорной кислоты; бутифос)	126-73-8	C ₁₂ H ₂₇ O ₄ P	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 ₆ H ₆ O ₃	0,1	орг. окр.	3
1135.	1,1,13-Тригидротетразикозафтортридецен-1-ол	—	C ₁₃ H ₄ F ₂₄ O	0,25	орг. зап.	3
1136.	Тридекафтогептаналь гидрат	—	C ₇ F ₁₂ O · H ₂ O	0,5	с.-т.	2
1137.	2,2,3,3,4,4,5,5,6,6,7,7,7-Тридекафтогептан-1-ол	375-82-6	C ₇ H ₁₃ F ₁₃ O	4	с.-т.	2
1138.	2,2,3,3,4,4,5,5,6,6,7,7,7-Тридекафтогептилпроп-2-еноат (акриловой кислоты 2,2,3,3,4,4,5,5,6,6,7,7,7-тридекафтогептиловый эфир; 2,2,3,3,4,4,5,5,6,6,7,7,7-тридекафтогептилакрилат)	559-11-5	C ₁₀ H ₅ F ₁₃ O ₂	1	орг. зап.	4
1139.	Триiodометан (йодопирон; йодофор)	75-47-8	CHI ₃	0,0002	орг. зап.	4
1140.	Триметиламин (N,N-диметилметанамин; аминотриметан)	75-50-3	C ₃ H ₉ N	0,05	орг. зап.	4

1	2	3	4	5	6	7
	<м>					
1141.	Три(3-метилбутил)fosфоновая 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-пропионилокси-4-фенилпиперидин; промедол)	64-39-1	C ₁₇ H ₂₅ NO ₂	отсутствие	с.-т.	1
1143.	O,O,O-Триметилfosфат (триметиловый эфир фосфорной кислоты)	512-56-1	C ₃ H ₉ O ₄ P	0,3	орг. зап.	4
1144.	Триметилfosфит	121-45-9	C ₃ H ₉ O ₃ P	0,005	орг. зап.	4
1145.	N,N,N-Триметил-2-хлорэтанаминийхлорид (2-хлорэтилtrimетиламмоний хлорид; хлорхолинхлорид)	999-81-5	C ₅ H ₁₃ Cl ₂ N	0,2	с.-т.	2
1146.	Тринитробензол	25377-32-6	C ₆ H ₃ N ₃ O ₆	0,4	с.-т.	2
1147.	Тринитрометан (нитроформ)	517-25-9	CHN ₃ O ₆	0,01	орг. окр.	3
1148.	1,3,5-Тринитро-1,3,5-пергидротриазин (гексоген)	121-82-4	C ₃ H ₆ N ₆ O ₆	0,1	с.-т.	2
1149.	Три(проп-1-енил)амин (N,N-диаллилпроп-2-енамин; триаллиламин)	102-70-5	C ₉ H ₁₅ N	0,01	с.-т.	2
1150.	Трис(N,N-дибутиламида) фосфорной кислоты	—	C ₁₂ H ₃₀ O ₇ P	0,5	общ.	4
1151.	Трис(диметилфенил)fosфат (диметилфенилfosфат (3:1); триксилиловый эфир фосфорной кислоты)	25155-23-1	C ₂₄ H ₂₇ O ₄ P	0,05	орг. зап.	3
1152.	Трис(диэтиламино)-2-хлорэтилfosфин	—	—	2	орг. зап.	3
1153.	Трис(метилфенил)fosфат (трикрезилfosфат; тритолилfosфат)	1330-78-5	C ₂₁ H ₂₁ O ₄ P	0,005	с.-т.	2
1154.	Трифенилfosфин (трифенилfosфид, трифенилfosфор, трифенилfosфан)	603-35-0	C ₁₈ H ₁₅ P	0,02 <6>	общ.	3
1155.	O,O,O-Трифенилfosфит (трифениловый эфир фосфористой кислоты; трис(фенокси)fosфин; трифенилfosфит)	101-02-0	C ₁₈ H ₁₅ O ₃ P	0,01	с.-т.	2
1156.	3-(Трифторметил)амиnobензол (трифторметилaminobензол; 3-(трифторметил)анилин)	98-16-8	C ₇ H ₆ F ₃ N	0,02	с.-т.	2
1157.	Трифторметилбензол (трифтортолуол)	98-08-8	C ₇ H ₅ F ₃	0,1	с.-т.	2
1158.	1-(3-Трифторметилфенил)карбамид (1-(3-(трифторметилфенил)mочевина)	13114-87-9	C ₈ H ₇ F ₃ N ₂ O	0,03	орг. привк.	4
1159.	Трифторметилпропилсилан	460-48-0	C ₃ H ₇ F ₃ Si	1,5	орг. привк.	4
1160.	Трифторметилпропан	—	C ₃ H ₄ ClF ₃	0,1	с.-т.	2
1161.	Трихлорамин (трихлорид азота) /контроль поmonoхлорамину/ <м>	10025-85-1	Cl ₃ N	3	с.-т.	2
1162.	2,4,5-Трихлораминобензол (2,4,5-трихлоранилин)	636-30-6	C ₆ H ₄ Cl ₃ N	1	орг. пл.	4
1163.	2,4,6-Трихлораминобензол (2,4,6-трихлоранилин)	634-93-5	C ₆ H ₄ Cl ₃ N	0,8	орг. привк.	3
1164.	Трихлорацетат натрия(трихлоруксусной кислоты натриевая соль)	650-51-1	C ₂ Cl ₃ O ₂ Na	5	общ.	4
1165.	4,5,6-Трихлорбензоксазолин-2-3Н-он (4,5,6-трихлорбензоксазол-2(3Н)-он; трилан)	50995-94-3	C ₇ H ₂ Cl ₃ NO ₂	1	орг. пл.	4
1166.	2,3,6-Трихлорбензойная кислота	50-31-7	C ₇ H ₃ Cl ₃ O ₂	1	с.-т.	2
1167.	Трихлорбензол	12002-48-1	C ₆ H ₃ Cl ₃	0,03	орг. зап.	3
1168.	Трихлорбифенил	25323-68-6	C ₁₂ H ₇ Cl ₃	0,0005 <κ>	с.-т.	1
1169.	2,3,4-Трихлорбут-1-ен	2431-50-7	C ₄ H ₅ Cl ₃	0,02	с.-т.	2

1	2	3	4	5	6	7
1170.	2-(Трихлорметил)-3,4,5-трихлорпиридин (гексахлорниколин)	1201-30-5	C ₆ HCl ₆ N	0,02	с.-т.	2
1171.	6-(Трихлорметил)-1-хлорпиридин	1929-82-4	C ₆ H ₃ Cl ₄ N	0,02	с.-т.	3
1172.	1,1,5-Трихлорпент-1-ен	2677-33-0	C ₅ H ₇ Cl ₃	0,04	орг. зап.	3
1173.	1,2,3-Трихлорпропан (трихлорид аллил, глицерол трихлоргидрин)	96-18-4	C ₃ H ₅ Cl ₃	0,07	орг. зап.	3
1174.	O,O,O-Трис(2-хлорпропил)fosфат (2-хлорпропан-1-олfosфат (3:1); три(2-хлорпропиловый)эфир ортоfosфорной кислоты)	6145-73-9	C ₆ H ₁₈ Cl ₃ O ₄ P	0,1	общ.	3
1175.	Трихлорацетонитрил (нитрил трихлоруксусной кислоты) <м>	545-06-2	C ₂ Cl ₃ N	0,001	с.-т.	1
1176.	Трихлорпропионат натрия	—	C ₃ H ₂ Cl ₃ NaO ₂	1	орг. зап.	3
1177.	2,2,3-Трихлорпропионовая кислота	3278-46-4	C ₃ H ₃ Cl ₃ O ₂	0,01	орг. привк.	4
1178.	Трихлорнитрометан (хлорпикрин, нитрохлороформ) <м>	76-06-2	CCl ₃ NO ₂	0,007	с.-т.	1
1179.	Трихлоруксусная кислота (трихлорэтановая кислота) <м>	76-03-9	C ₂ HCl ₃ O ₂	0,1	с.-т.	2
1180.	[2-(2,4,5-Трихлорфенокси)этил]-2,3-дихлорпропионат 2,2	136-25-4	C ₁₁ H ₉ Cl ₅ O ₃	2,5	с.-т.	3
1181.	[2-(2,4,5-Трихлорфенокси)этил]трихлорацетат (2,4,5-трихлорфеноксиэтиловый эфир трихлоруксусной кислоты)	25056-70-6	C ₁₀ H ₆ Cl ₆ O 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 ₆ H ₃ Cl ₃ O	0,004	орг. привк.	4
1183.	1,2,2-Трихлорэтан-1,2-диол (трихлорацетальдегид)	302-17-0	C ₂ H ₃ Cl ₃ O ₂	0,01	с.-т.	2
1184.	Трихлорэтаналь (хлораль, трихлорацеталь, трихлоруксусный альдегид, 2,2,2-трихлорацетальдегид) <м>	75-87-6	C ₂ HCl ₃ O	0,2	с.-т.	2
1185.	Триэтаноламин (2,2',2"-нитрилоприэтанол; три(2-гидроксиэтил)амин) <м>	102-71-6	C ₆ H ₁₅ NO ₃	1,0	орг. привк.	4
1186.	Трихлорэтилен (1,1,2-трихлорэтен)	79-01-6	C ₂ HCl ₃	0,005 <κ>	с.-т.	1
1187.	Трициклогексилоловохлорид	—	C ₁₈ H ₃₃ ClSn	0,001	с.-т.	2
1188.	Триэтилфосфат (триэтиловый эфир ортоfosфорной кислоты)	78-40-0	C ₆ H ₁₅ O ₄ P	0,3	общ.	3
1189.	T-66 (флокулянт)	—	—	0,2	с.-т.	2
1190.	Углерод дисульфид (сероуглерод)	75-15-0	CS ₂	1	орг. зап.	4
1191.	Универсин (компаундированный жидкий битум)	—	—	0,01	орг. зап.	3
1192.	Уран	7440-61-1	U	0,015	с.-т.	1
1193.	б-Фенилбензолуксусная кислота	117-34-0	C ₁₄ H ₁₂ O ₂	0,5	общ.	4
1194.	Фенилгидразин (гидразинбензол)	100-63-0	C ₆ H ₈ N ₂	0,01	с.-т.	3
1195.	1,3-Фениленбис(1-метилэтилиден)бис(гидропероксид)	721-26-6	C ₁₂ H ₁₈ O ₄	1	с.-т.	2
1196.	1,4-Фениленбис(1-метилэтилиден)бис(гидропероксид)	3159-98-6	C ₁₂ H ₁₈ O ₄	1	с.-т.	2
1197.	1,3-Фениленбис(1-метилэтилиден)бисгидропероксид натрия	—	C ₁₂ H ₁₇ NaO ₄	0,5	с.-т.	2
1198.	1,4-Фениленбис(1-метилэтилиден)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 ₉ H ₁₀ N ₂ O	0,5	орг. окр.	3

1	2	3	4	5	6	7
1200.	N-Фенил-N-[1-(2-фенилэтил)пиперидин-4-ил]пропанамид (фентанил; хлорсульфоксим)	437-38-7	C ₂₂ H ₂₈ N ₂ O	отсутствие	с.-т.	1
1201.	1-Фенилэтан-1-ол (альфа-метилбензольметанол; фенилметилкарбинол; альфа-гидроксиэтилбензол)	98-85-1	C ₈ H ₁₀ O	0,4	общ.	4
1202.	2-Фенилэтан-1-ол	1517-69-7	C ₈ H ₁₀ O	0,01	общ.	3
1203.	N-Фенил-N-этилбензольметанамин (этилбензиланилин)	92-59-1	C ₁₅ H ₁₇ N	4	с.-т.	2
1204.	(E)1-Фенилэтил-3-[[(диметоксифосфинил)окси]бут-2-еноат (3-диметокситиофосфорилоксикротовой кислоты 1-фенилэтиловый эфир; циодрин)	7700-17-6	C ₁₄ H ₁₉ O ₆ P	0,05	с.-т.	2
1205.	1-Фенилэтил-3-оксобутаноат (1-фенилэтиловый эфир ацетоуксусной 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 ₈ H ₁₀ NaO ₃ PS	0,1	орг. зап.	4
1208.	O-Фенил-O-этилхлортиофосфат	38052-05-0	C ₈ H ₁₀ ClO ₂ PS	0,005	орг. зап.	3
1209.	3-Феноксибензальдегид	39515-51-0	C ₁₃ H ₁₀ O ₂	0,02	с.-т.	2
1210.	3-Фенокси-1-метилбензол (3-метилдифениловый эфир; 3-фенокситолуол)	3586-14-9	C ₁₃ H ₁₂ O	0,04	орг.	4
1211.	Феноксиэтановая кислота (феноксиуксусная кислота)	122-59-8	C ₈ H ₈ O ₃	1	с.-т.	2
1212.	10Н-Фенотиазин	92-84-2	C ₁₂ H ₉ NS	1	общ.	4
1213.	Ферроцианид-ион [Fe(CN) ₆]4- <М>	—	—	1,25	с.-т.	2
1214.	Флотол С7-8	—	—	0,5	с.-т.	3
1215.	Флотореагент AAP-1	—	—	0,001	орг. зап.	4
1216.	Флотореагент APP-2	—	—	0,005	орг. зап.	4
1217.	Флотореагент Оксаль	—	—	0,2	с.-т.	2
1218.	Флотореагент СФК (по амиловому спирту)	—	—	0,02	с.-т.	2
1219.	Флотореагент Т-81	—	—	0,2	с.-т.	2
1220.	Формальдегид (муравьиный альдегид, оксометан, метиленоксид, метаналь) <М>	50-00-0	CH ₂ O	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-Фталоцианиндисульфат (4-)-N29,N30,N31,N32-кобальта (SP-4-1)	—	C ₃₂ H ₁₆ CoN ₈ O ₆ S ₂	0,3	орг. зап.	3
1224.	Фтор для климатических районов I - II	7782-41-4	F	1,5 <Д>	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 (фурфур; оксол; оксацикlopентадиен)	110-00-9	C ₄ H ₄ O	0,2	с.-т.	2
1229.	Фуран-2-карбальдегид (фуран-2-альдегид; 2-фуральдегид; фурфурол; фурфураль)	98-01-1	C ₅ H ₄ O ₂	1	орг. оп.	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 <д>	орг.	3
1231.	1-Хлорантрацен-9,10-дион (1-хлорантра-9,10-хинон; альфа-хлорантрахинон)	82-44-0	C ₁₄ H ₁₇ ClO ₂	3	с.-т.	2
1232.	2-Хлорантрацен-9,10-дион (2-хлорантра-9,10-хинон; бета-хлорантрахинон)	131-09-9	C ₁₄ H ₁₇ ClO ₂	4	с.-т.	2
1233.	Хлораты (ClO ₃ -) <м>	—	—	0,7	с.-т.	3
1234.	Хлорацетат амина 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-бензоиламиноантрацен-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. привк.	4
1238.	4-Хлорбензойная кислота (п-хлорбензойная кислота)	74-11-3	C ₇ H ₅ ClO ₂	0,2	орг. привк.	4
1239.	6-Хлорбензоксазолон	19932-84-4	C ₇ H ₄ 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-Хлорбути-1,3-диен (Я-хлоропрен)	126-99-8	C ₄ H ₅ 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-дихлорфеноксиацетат (кротилин)	2971-38-2	C ₁₂ H ₁₁ Cl ₃ O ₃	0,02	орг. зап.	4
1245.	7-Хлоргептановая кислота	821-57-8	C ₇ H ₁₃ ClO ₂	0,05	орг. зап.	4
1246.	Хлор-1,1-дифенил (монохлоробифенил)	27323-18-8	C ₁₂ H ₉ Cl	0,001	с.-т.	2
1247.	Хлориды (Cl-) <м>	—	—	350,0	орг. привк.	4
1248.	Хлориты (ClO ₂ -) <м>	—	—	0,2	с.-т.	3
1249.	3-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-Хлорнонановая кислота	1120-10-1	C ₉ H ₁₇ ClO ₂	0,3	орг. зап.	4
1252.	Хлороформ (трихлорметан; фреон 20; хладон 20) <м>	67-66-3	CHCl ₃	0,06 <κ>	с.-т.	1
1253.	3-Хлорпропан-1,2-диол (альфа-монохлоргидрин; глицерилхлорид)	96-24-2	C ₃ H ₇ ClO ₂	0,7	орг. привк.	3
1254.	3-Хлорпроп-1-ен (3-хлорпропилен; аллил хлористый; альфа-хлорпропилен)	107-05-1	C ₃ H ₅ Cl	0,3	с.-т.	3
1255.	2-Хлорпропионат натрия	16987-02-3	C ₃ H ₅ ClNaO ₂	2	орг. зап.	3
1256.	2-Хлорпропионовая кислота (2-хлорпропановая кислота)	598-78-7	C ₃ H ₅ ClO ₂	0,8	орг. привк.	3
1257.	2-Хлортиофен	96-43-5	C ₄ H ₃ ClS	0,001	орг. зап.	4
1258.	11-Хлорундекановая кислота	1860-44-2	C ₁₁ H ₂₁ ClO ₂	0,1	орг. зап.	4
1259.	4-Хлорфенил-2,4,5-трихлорфенилазосульфид	2227-13-6	C ₁₂ H ₆ Cl ₄ S	0,2	орг. пл.	4
1260.	4-Хлорфенил-4-хлорбензолсульфонат (2-хлорбензолсульфоновой кислоты 4-хлорфениловый эфир)	80-33-1	C ₁₂ H ₈ Cl ₂ O ₃ S	0,2	орг. привк.	4
1261.	2-Хлорфенол (ортого-хлорфенол, 1-гидрокси-2-хлорбензол) <м>	95-57-8	C ₆ H ₅ ClO	0,001	орг. зап.	4
1262.	Хлорциан (хлористый циан; хлорангидрид циановой кислоты; цианхлорид) <м>	506-77-4	CClN	0,07	с.-т.	2

1	2	3	4	5	6	7
1263.	Хлорциклогексан (циклогексилхлорид)	542-18-7	C ₆ H ₁₁ Cl	0,05	орг. зап.	3
1264.	2-[2-Хлорциклогексил)тио]-1Н-изоиндол- 1,3(2Н)-дион (фталевой кислоты N-(2-хлорциклогексил)тиоимид;N-(2-хлорциклогексил)тиофталимид)	59939-44-5	C ₁₄ H ₁₄ ClNO ₂ S	0,02	орг. зап.	4
1265.	Хлорэтан (этилхлорид; хлорэтил)	75-00-3	C ₂ H ₅ Cl	0,2	с.-т.	4
1266.	2-Хлорэтанол (этиленхлоргидрин; бета-хлорэтиловый спирт; хлоргидрин этиленгликоля)	107-07-3	C ₂ H ₅ ClO	0,1	с.-т.	2
1267.	Я- Хлорэтилтри(диэтиламино)fosфоний хлорид	—	C ₁₄ H ₁₄ Cl ₂ N ₃ P	2	орг.	3
1268.	2-(Хлорэтил)-2-хлорэтилфосфонат	—	C ₄ H ₉ Cl ₂ O ₃ P	1,5	с.-т.	3
1269.	Хром (Cr, суммарно) <в> <м>	—	—	0,05	с.-т.	2
1270.	Хромолан	—	—	0,5	общ.	3
1271.	Цакс	—	—	2	с.-т.	2
1272.	Целлюлозы нитрат (нитрат целлюлозы; нитроцеллюлоза)	9004-70-0	[C ₆ H ₇ O ₂ (OH) ₃ -x(ONO ₂)x]n	4,0	общ. с.-т.	3
1273.	Цефалотина натриевая соль	58-71-9	C ₁₄ H ₁₅ N ₂ NaO ₆ S ₂	0,001	с.-т.	2
1274.	Цианамид кальция (карбаминовой кислоты нитрил, соединение с кальцием)	156-62-7	CCaN ₂	1	с.-т.	3
1275.	Цианбензальдегидоксим натрия	—	C ₇ H ₅ NNaO	0,03	орг. зап.	4
1276.	Цианиды (CN-) <м>	—	—	0,07 <e>	с.-т.	2
1277.	Циклогексан (гексаметилен; гексагидробензол)	110-82-7	C ₆ H ₁₂	0,1	с.-т.	2
1278.	Циклогексан-2,5-диен-1,4-диондиоксим (1,4-бензохинондиоксим)	105-11-3	C ₆ H ₆ N ₂ O ₂	0,1	с.-т.	3
1279.	Циклогексан-1,4-дион	637-88-7	C ₆ H ₈ O ₂	0,05	орг. зап.	3
1280.	Циклогексанол	108-93-0	C ₆ H ₁₂ O	0,5	с.-т.	2
1281.	Циклогексанон	108-94-1	C ₆ H ₁₀ O	0,2	с.-т.	2
1282.	Циклогексаноноксим	100-64-1	C ₆ H ₁₁ NO	1	с.-т.	2
1283.	Циклогексен (тетрагидробензол)	110-83-8	C ₆ H ₁₀	0,02	с.-т.	2
1284.	Циклогекс-3-енкарб-1-альдегид (1,2,3,6-тетрагидробензальдегид)	100-50-5	C ₇ H ₁₀ O	0,1	общ.	3
1285.	Циклогексиламин (аминоциклогексан; гексагидроанилин)	108-91-8	C ₆ H ₁₃ N	0,1	общ.	3
1286.	Циклогексиламина гидрохлорид	4998-76-9	C ₆ H ₁₃ N · ClH	2	с.-т.	2
1287.	Циклогексиламина карбонат (аминоциклогексан карбонат; циклогексиламмония карбонат)	20227-92-3	C ₁₃ H ₂₆ N ₂ O ₂	0,01	с.-т.	2
1288.	Циклогексиламина хромат	15593-20-4	C ₆ H ₁₃ N x 1/2CrH ₂ O ₄	0,01	с.-т.	2
1289.	Циклогексилимид (Z)- дихлорбутендиоат	—	C ₁₀ H ₁₀ Cl ₂ NO ₂	0,04	орг. зап.	4
1290.	Циклогексилкарбамид (циклогексилмочевина)	698-90-8	C ₇ H ₁₄ N ₂ O	3	общ.	4
1291.	N-(Циклогексил)тио-1Н-изоиндол-1,3(2Н)- дион (фталевой кислоты N-циклогексилтиоимид); N-циклогексилтиофталимид)	17796-82-6	C ₁₄ H ₁₅ NO ₂ S	0,06	орг. зап.	4
1292.	Цикlopентанон-2-карбоксибутан-1	—	C ₁₀ H ₁₆ O ₃	0,1	общ.	4
1293.	1-Циклопропил-6-фтор-4-оксо-7-(пиперазин- 1-ил)хинолин-3-карбоновая кислота (ципрофлоксацин)	85721-33-1	C ₁₇ H ₁₈ FN ₃ O ₃	0,000089	с.-т.	1
1294.	Цинк (Zn, суммарно) <в> <м>	—	—	5,0	с.-т.	3
1295.	2,2,3,3,4,4,5,5,6,6,7,7,8,8,9,9,10,10,11,11-	307-70-0	C ₁₁ H ₄ F ₂₀ O	0,5	орг. зап.	3

1	2	3	4	5	6	7
	Эйкозафторундекан-1-ол					
1296.	Экозоль-401	—	—	0,25	орг. мутн.	3
1297.	Эмукрил С	—	—	5	орг. пена	3
1298.	Эпамин 06	—	—	2	общ.	3
1299.	ЭПН-5	—	—	0,2	орг. пена	4
1300.	Эпихлоргидрин (3-хлор-1,2-эпоксипропан; 1-хлор-2,3-эпоксипропан; хлорметилоксиран) <м>	106-89-8	C ₃ H ₅ ClO	0,0001 <κ>	с.-т.	1
1301.	1,2-Эпоксипропан (метилоксиран; пропилена окись)	75-56-9	C ₃ H ₆ O	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 ₇ H ₁₀ O ₃	0,09	общ.	3
1303.	1,3,5-Эстратриен-3,17в-диол (17-бета-эстрадиол)	50-28-2	C ₁₈ H ₂₄ O ₂	0,0000004	с.-т.	1
1304.	1,3,5(10)-Эстратриен-3-ол-17-он (эстрон)	53-16-7	C ₁₈ H ₂₂ O ₂	0,0000036	с.-т.	1
1305.	Этан-1,2-диилбис(карбамодитионат) диаммония	—	C ₄ H ₁₄ N ₄ S ₄	0,04	орг. зап.	3
1306.	N,N'-Этан-1,2-диилбис[N-(карбоксиметил)глицин] (этиленбисиминодиуксусная кислота; этилендиаминтетрауксусная кислота)	60-00-4	C ₁₀ H ₁₆ N ₂ O ₈	0,2	с.-т.	2
1307.	Этандиовая кислота (дикарбоновая кислота, оксаловая кислота; щавелевая кислота)	144-62-7	C ₂ H ₂ O ₄	0,5	общ.	3
1308.	1,1-Этандиолдиацетат (1-ацетоксиэтилацетат; уксусной кислоты 1-ацетоксиэтиловый эфир)	542-10-9	C ₆ H ₁₀ O ₄	0,6	с.-т.	2
1309.	Этановая кислота (уксусная кислота; метанкарбоновая кислота)	64-19-7	C ₂ H ₄ O ₂	1	общ.	4
1310.	Этен (этилен)	74-85-1	C ₂ H ₄	0,5	орг. зап.	3
1311.	Этенбис(тиогликолят)диоктилово	—	C ₂₂ H ₄₅ O ₂ S ₂ Sn	0,002	с.-т.	2
1312.	2,2'-(1,2-Этендиил)бис[5-2-аминобензолсульфоновая кислота]	81-11-8	C ₁₄ H ₁₄ N ₂ O ₆ S ₂	2	общ.	4
1313.	(2,2'-(1,2-Этендиил)бис[5-нитробензолсульфоновая кислота])	128-42-7	C ₁₄ H ₁₀ N ₂ O ₁₀ S ₂	3	общ.	4
1314.	2-(Этилокси)этанамин	7336-29-0	C ₄ H ₉ NO	0,006	орг. зап.	3
1315.	Этиленилилат натрия	—	C ₂ H ₄ NaO ₄ Si	2	орг.	3
1316.	Этиламин (аминоэтан; этанамин)	75-04-7	C ₂ H ₇ N	0,5	орг. зап.	3
1317.	(Этиламино)бензол (N-этиланилин; этилфениламин)	103-69-5	C ₈ H ₁₁ N	1,5	орг. зап.	3
1318.	(DL)-Этил-2-амино-N-(3,4-дихлорфенил)пропаноат	22212-58-4	C ₁₁ H ₁₃ Cl ₂ NO ₂	0,1	общ.	4
1319.	Этилацетат (уксской кислоты этиловый эфир; этилэтаноат) <м>	141-78-6	C ₄ H ₈ O ₂	0,2	с.-т.	2
1320.	(DL)-Этил-N-бензоил-N-(3,4-дихлорфенил)-2- аминопропаноат	22212-55-1	C ₁₈ H ₁₇ Cl ₂ NO ₃	1	с.-т.	2
1321.	Этилбензол (фенилэтан)	100-41-4	C ₈ H ₁₀	0,002	орг. зап.	4
1322.	N-Этилбутан-1-амин	13360-63-9	C ₆ H ₁₅ N	0,5	орг. привк.	3
1323.	2-Этилгексан-1-ол (2-этилгексиловый спирт; изооктиловый спирт)	104-76-7	C ₈ H ₁₈ O	0,15	общ.	3
1324.	2-Этилгексеналь	26266-68-2	C ₈ H ₁₆ O	0,2	орг. зап.	4
1325.	(2-Этилгексил)проп-2-еноат (акриловой кислоты 2-этилгексиловый эфир; 2-этилгексилакрилат)	103-11-7	C ₁₁ H ₂₀ O ₂	0,02	орг. зап.	3

1	2	3	4	5	6	7
1326.	(2-Этилгексил)сульфат натрия (2-этил-1-гексанол сульфат натрия; серной кислотыmono(2- этилгексиловый) эфир натриевая соль;	126-92-1	C ₈ H ₁₇ NaO ₄ S	5	орг. привк.	4
1327.	Этил-2-гидроксипропаноат (этиловый эфир молочной кислоты, этил-2- гидроксипропионат)	97-64-3	C ₅ H ₁₀ O ₃	0,4	с.-т.	3
1328.	Этил-3,3-диметил-4,6,6-трихлоргекс-5- еноат	59897-92-6	C ₁₀ H ₁₅ Cl ₃ O ₂	0,008	орг. зап.	3
1329.	О-Этилдитиокарбонат калия (калий О- этилксантогенат)	140-89-6	C ₃ H ₅ KOS ₂	0,1	орг. зап.	4
1330.	О-Этилдихлортиофосфат	1498-64-2	C ₂ H ₅ Cl ₂ OPS	0,02	орг. зап.	4
1331.	Этиленгликоль (этан-1,2-диол) <м>	107-21-1	C ₂ H ₆ O ₂	1,0	с.-т.	3
1332.	Этилендиамин (1,2-диаминоэтан; этандиамин-1,2) <м>	107-15-3	C ₂ H ₈ N ₂	0,2	орг. зап.	4
1333.	Этил-3-метилбут-2-еноат (3-метилбут-2-еновой кислоты этиловый эфир)	638-10-8	C ₇ H ₁₂ O ₂	0,4	орг. зап.	3
1334.	N-Этил-N-метилсульфамидо-2-(1,4- фенилендиамин)дисульфат	—	C ₉ H ₁₆ N ₄ O ₂ S x H ₄ O ₈ S ₂	0,1	с.-т.	2
1335.	Этилпроп-2-еноат (акриловой кислоты этиловый эфир; этилакрилат)	140-88-5	C ₅ H ₈ O ₂	0,005	орг. зап.	4
1336.	Этилсиликат натрия	—	—	2	орг. мутн.	3
1337.	Этил-[3- [[[(фениламино)карбонил]окси]фенил]- карбамат (3-фенилкарбамоилфенилкарбаминовой кислоты этиловый эфир)	13684-56-5	C ₁₆ H ₁₆ N ₂ O ₄	5	общ.	3
1338.	Этил-2-хлорацетоацетат	609-15-4	C ₆ H ₉ ClO ₃	0,5	общ.	3
1339.	N-Этилциклогексиламин	5459-93-8	C ₈ H ₁₇ N	0,5	общ.	3
1340.	N-Этилциклогексиламин гидрохлорид	—	C ₈ H ₁₇ N x ClH	0,1	с.-т.	4
1341.	N-Этилциклогексиламин N- этилциклогексилтиокарбамат	—	C ₁₇ H ₃₄ N ₂ OS	4	с.-т.	2
1342.	N-Этилэтанамин гидрохлорид (диэтиламмонийхлорид)	660-68-4	C ₄ H ₁₁ N·ClH	0,25	орг. зап.	4
1343.	N-Этилэтанамин нитрат	27096-30-6	C ₄ H ₁₁ N x 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-Этоксистан (1,1'-оксибиссттан; диэтиловый эфир)	60-29-7	C ₄ H ₁₀ O	0,3	орг. привк.	4
1346.	2-Этоксистанол (моноэтиловый эфир этиленгликоля; этилцеллозольв)	110-80-5	C ₄ H ₁₀ O ₂	1	общ.	3
1347.	2-(2-Этоксистокси)этанол (этилкарбитол; моноэтиловый эфир диэтиленгликоля)	111-90-0	C ₆ H ₁₄ O ₃	0,02	общ. с.-т.	2
1348.	2-[2-(2-Этоксистокси)этокси]этанол (моноэтиловый эфир триэтиленгликоля)	112-50-5	C ₈ H ₁₈ O ₄	0,08	общ.	4
1349.	Эфир этиленгликоля и жирных кислот	—	—	0,7	общ.	4
1350.	Эфир этилкарбитола и жирных кислот	—	—	0,8	общ.	4

** – величина для воды 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 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 иных

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-гидроксиэтилидендиfosфоновую 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 указано «отсутствие», 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).

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

Таблица 3.14

№ п/п	Наименование вещества	Регистраци- онный номер CAS	Формула	Величина ОДУ, мг/л	Лимитирую- щий показатель вредности	Класс опас- ности
1	2	3	4	5	6	7
1.	Аверсектин С (смесь 8 авермектинов A1a, A2a, B1a, B2a, A1b, A2b, B1b, B2b) (по авермектину B1a)	65195-55-3	C48H72O14	0,2	с.-т.	2
2.	3'-Азидо-3'-деокситимидин (1-(4-азидо-5-гидроксиметилтетрагидрофуран-2-ил)-5-метил-1h-пirimидин-2,4-дион)	30516-87-1	C10H13N5O4	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	C15H11NO3	0,0004	с.-т.	1
4.	α-АлкилC8-10-ω-гидроксиполи(оксиэтан-1,2-диил) (полиоксиэтиленгликолевые эфиры первичных спиртов фракции C8-10)	71060-57-6	C8-10H18-22 O(C ₂ H ₄ O) _n	0,3	орг. пена	3
5.	N-АлкилC12-14-N,N-диметилбензолметанаминийхлорид	8001-54-8	C ₂₁₋₂₃ H ₃₈₋₄₂ CIN	0,25	общ.	2
6.	Алкилдиметилпроп-1-ениламинийхлорид	—	—	0,1	с.-т.	2
7.	АлкилC8-10дифенилоксиды	—	—	1	общ.	4
8.	Алкилдифенил (пленка)	—	—	0,4	орг.	2

1	2	3	4	5	6	7
9.	N-Алкил-2-метил-5-этилпиридинийбромид	—	—	0,06	с.-т.	2
10.	Алкилполифосфаттриэтаноламин	—	—	0,1	общ.	4
11.	N-Алкил-C7-9-N-фенил-1,4-фенилендиамин	—	—	0,9	орг. окр.	3
12.	2-Амин-6-метил-4-метокси-1,3,5-триазин	1668-54-8	C5H8N4O	0,4	орг. зап.	3
13.	Аминобромметилбензол	—	C7H8BrN	0,05	орг. зап.	4
14.	N'-[3-[(4-Аминобутил)амино]пропил]блеомицинамид (блеомицин A5)	11116-32-8	C57H89N19O21 S2	отсутствие	с.-т.	1
15.	3-Амино-1-гидроксибензол (3-аминофенол; 1-окси-3-амиnobензол, 3-гидроксианилин)	591-27-5	C6H7NO	0,1	орг. окр.	4
16.	4-Амино-N-(2,6-диметоксирипимидин-4-ил)бензолсульфонамид (сульфадимизин; сульфаниловой кислоты N-(2,6-диметоксирипимидин-4-ил)амид)	122-11-2	C12H14N4O4S	1	с.-т.	3
17.	4-Амино-N-(4,6-диметилрипимидин-2-ил)бензолсульфонамид	—	C12H14N4O2S	0,1	с.-т.	2
18.	4-Амино-3,5-дихлорбензол-сульфонамид	22134-75-4	C6H6Cl2N2O2 S	0,3	с.-т.	2
19.	4-(Аминометил)бензойная кислота (п-(аминометил)бензойная кислота)	56-91-7	C8H9NO2	0,2	с.-т.	2
20.	3-[(4-Амино-2-метилрипимид-5-ил)метил]-5-(2-гидроксиэтил)-4-метилтиазолийхлорид гидрохлорид	—	C12H16ClN4O S × ClH	0,1	с.-т.	2
21.	1-Амино-4-(1-метилэтил)бензол (4-изопропиланилин; р- аминокумин; кумидин)	99-88-7	C9H13N	0,9	орг. зап.	3
22.	4-Амино-N-(3-метоксириазин-2-ил)бензолсульфонамид (сульфаниловой кислоты N-(3-метоксириазин-2-ил)амид))	152-47-6	C11H12N4O3S	0,03	с.-т.	2
23.	4-Амино-N-(6-метоксиридазин-3-ил)бензолсульфонамид (сульфаниловой кислоты N-(6-метоксиридазин-3-ил)амид; сульфапиридазин)	80-35-3	C11H12N4O3S	0,2	с.-т.	2
24.	4-Амино-6-метоксирипимидин	696-45-7	C5H7N3O	5	орг. окр.	3
25.	1-Аминооктан (1-октиламин)	111-86-4	C8H19N	0,15	общ.	4
26.	(8S,Z)-10-[(3-Амино-2,3,6-тридеокси- α -L-ликсогексапиранозил)окси]- 7,8,9,10-тетрагидро-6,8,11- тригидрокси-8-(гидроксиацетил)- 1-метоксинафтацен-5,12-дион, гидрохлорид (доксорубицин гидрохлорид)	25316-40-9	C27H29NO11 × ClH	отсутствие	с.-т.	1
27.	(1S,3S)-1-[(3-Амино-2,3,6-тридеокси- α -L-ликсогексапиранозил)окси]-3-ацетил-1,2,3,4-тетрагидро-3,5,12-тригидрокси-10-метокси-6,11-нафтацендион, гидрохлорид (даунорубицин гидрохлорид)	23541-50-6	C27H29NO10 × ClH	отсутствие	с.-т.	1
28.	4-Амино-3-фенилбутановой кислоты гидрохлорид	3060-41-1	C10H13NO2 ×	0,003	с.-т.	1

1	2	3	4	5	6	7
	(3-амино-4-фенилмасляной кислоты гидрохлорид)		C1H			
29.	2-Амино-3-хлорантрацен-9,10-дион (2-амино-3-хлорантрахинон)	84-46-8	C14H8ClNO2	0,1	общ.	3
30.	2-Аминоэтилсульфат ((2-аминоэтил)серная кислота; (2-аминоэтил)гидросульфат)	926-39-6	C2H7NO4S	0,2	с.-т.	3
31.	3-(α-L-Арабинопираноз-1-ил)-1-метил-1-нитрозокарбамид ((3-(L-арабинопиранозил-1)-1-метилнитрозомочевина; араноза)	167396-23-8	C7H13N3O6	отсутствие	с.-т.	1
32.	Ацетонанил H (1,2-дигидро-2,2,4-триметилхинолин)	147-47-7	(C12H15N)1-10	0,001	с.-т.	2
33.	Ацетатно-мебельный растворитель	—	—	0,09	орг.	3
34.	6-Ацетиламиногексановая кислота (6-ацетиламинокапроновая кислота)	57-08-9	C8H15NO3	0,5	орг. пена	4
35.	L-N-Ацетилглутаминовая кислота ((S)-2-(ацетиламино)пентандиовая кислота)	1188-37-0	C7H11NO5	0,04	с.-т.	2
36.	2-Ацетилмеркапто-пропионилхлорид	—	C5H7ClOS	0,1	с.-т.	2
37.	1-Ацетилметиламино-4-бромантрахинон	—	C17H12NO3	0,1	общ.	4
38.	5-(Ацетилокси)пентан-2-он (4-оксонентилацетат; уксусной кислоты 4-оксонентиловый эфир)	5185-97-7	C7H12O3	2,8	с.-т.	2
39.	2-Ацетоксибензойная кислота (ацетилсалциловая кислота; 2-ацетоксибензолькарбоновая кислота)	50-78-2	C9H8O4	0,2	общ.	2
40.	5-Ацетокси-1,2-диметил-3-карбэтоксииндол	—	C15H17NO4	0,004	с.-т.	2
41.	N-Ациламиносарказин C14-18	—	—	0,4	орг.	4
42.	N-Ациламиноэтансульфонат натрия C12-18	—	—	0,5	орг.	4
43.	Барда концентрированная сульфатно-спиртовая	—	—	0,5	общ.	4
44.	Белофор КБ	—	—	1,5	общ.	4
45.	Бензамид (амид бензойной кислоты)	55-21-0	C7H7NO	0,2	с.-т.	3
46.	Бензоат натрия (бензойной кислоты натриевая соль)	532-32-1	C7H5NaO2	0,1	общ.	3
47.	Бензоат натрия аддукт с 3,7-дигидро-1,3,7- trimethyl-1H-пурин-2,6-дионом (бензойной кислоты натриевая соль, аддукт с 3,7-дигидро-1,3,7- trimethyl-1H-пурин-2,6-дионом)	8000-95-1	C7H5NaO2 × C8H10N4O2	0,1	с.-т.	3
48.	4-(Бензоиламино)-2-гидроксибензоат кальция (2:1) (п-бензамидосалицилат кальция)	528-96-1	C20H28CaN2O8	7	с.-т.	3
49.	2-Бензоилбензойная кислота	85-52-9	C14H10O3	0,1	общ.	4
50.	Бензол-1,2-дикарбонат меди свинца основной	—	C16H8CuPb O8	0,03	с.-т.	2
51.	Бензолсульфоновая кислота (фенилсульфоновая кислота)	98-11-3	C6H6O3S	0,4	общ.	3
52.	2-(2Н-Бензотриазол-2-ил)-1-гидрокси-4-метилбензол (2-(2Н-бензотриазол-2-ил)-4-метилфенол)	2440-22-4	C13H11N3O	0,05	общ.	4
53.	Бензтиазол (бензотиазол)	95-16-9	C7H5NS	0,25	орг. зап.	4
54.	Бенур (cationное поверхностно-	—	—	0,05	общ.	4

1	2	3	4	5	6	7
	активное вещество)					
55.	9-Бета-D-рибофуранозил гипоксантин (инозин)	58-63-9	C10H12N4O5	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]г лицин ((диэтилентринитрило)пентауксусная кислота)	67-43-6	C14H23N3O10	3	общ.	2
58.	N,N-Бис[2- [бис(карбоксиметил)амино]этил]г лицин железа	—	C14H21FeN3O 10	3	общ.	2
59.	N,N-Бис[2- [бис(карбоксиметил)амино]этил]г лицин меди	—	C14H21CuN3O 10	3	общ.	2
60.	N,N-Бис[2- [бис(карбоксиметил)амино]этил]г лицин цинка	63975-23-5	C14H21N3O10Z n	3	общ.	3
61.	2,6-Бис(гидроксиметил)пиридин ди(метилкарбамат) (пирикарбат)	1882-26-4	C11H15N3O4	0,004	с.-т.	2
62.	N,N'-Бис[2-(децилокси)-2- оксоэтил]-N,N,N',N'-тетраметилэтан- 1,2-диаминийдихлорид	21954-74-5	C30H62Cl2N2O 4	0,1	орг. зап.	3
63.	2,2-Бис[3,5-ди(1,1-диметилэтил)-4- гидроксифенилтио]пропан (пробукол, фенбутол)	23288-49-5	C31H48O2S2	0,001	с.-т.	1
64.	Бис[4-(диметиламино)- фенил]метанон (4,4'-бис(диметиламино)- бензофенон)	90-94-8	C17H20N2O	3	общ.	4
65.	Бис(4-изононилфенил)- полиэтиленгликольfosфат	—	—	0,2	орг.	3
66.	Бис[тетракис(гидрокси- метил)fosфоний]сульфат (октакис(гидроксиметил)- fosfonийсульфат; MAGNACIDE 575)	55566-30-8	C8H24O12P2S	0,4	с.-т.	3
67.	1,4-Бис(триметиламиний-хлорид)- 2,3- диметилбензол	—	C14H26Cl2N2	0,2	общ.	2
68.	N,N'-Бис(4-хлорфенил)-3,12- амино- 2,4,11,13-тетрааза- тетрадекандиимидаид (хлоргексидин)	55-56-1	C22H30Cl2N10	0,001	орг. пена	4
69.	Бис(2-хлорэтил)этилfosфонат (бис(2-хлорэтил)винилfosфонат)	115-98-0	C6H11Cl2O3P	0,2	с.-т.	2
70.	Блескообразователь электролита сернокислого меднения	—	—	2	с.-т.	3
71.	6-Бром-5-гидрокси-3-карбэтокси- 1- метил-2-фенилтиометилиндол	—	C19H18BrNO3 S	0,004	с.-т.	2
72.	(1R-эндо)-3-Бром-1,7,7- триметилбицикло[2.2.1]гептан-2- он (1R-эндо(+)-3-бромкамфора)	10293-06-8	C10H15BrO	0,5	орг. зап.	3
73.	1-Бромтри-цикло[3.3.1.1]3,7декан (1- бромадамантан)	768-90-1	C10H15Br	0,06	общ.	3
74.	N-(Бутиламино)карбонил-4- метилбензосульфонамид (1-бутил-3- (4-метилфенил)- сульфонилмочевина; толбутамид)	64-77-7	C12H18N2O3S	0,001	с.-т.	1
75.	N-Бутилимидодикарбо- нимиддиамид гидрохлорид (1-бутилбигуанид моногидрохлорид)	1190-53-0	C6H15N5 × ClH	0,01	с.-т.	2
76.	Гексагидро-1Н-азепин (гексаметиленимин; пергидроазепин)	111-49-9	C6H13N	0,1	с.-т.	2

1	2	3	4	5	6	7
77.	2,3,3а,4,5,6-Гексагидро-8-метил-1Н-пиразин-[3.2.1-jk]карбазола гидрохлорид	16154-78-2	C15H18N2 × ClH	0,001	с.-т.	2
78.	Гексакис(циано-С)феррат (4-)железа(3) (3:4) (ОС-6-11)	—	C6FeN6 × 4/3Fe	0,2	орг. мутн.	4
79.	Гексаметилендиамин-N,N,N',N'-тетраметиленфосфоновая кислота	23605-74-5	C10H28N2O12P ₄	8	общ.	3
80.	1,2,3,4,5,6-Гексахлорциклогексан (γ -изомер)	58-89-9	C6H6Cl ₆	0,004	с.-т.	1
81.	Гемицеллюлаза (GBW-12CD)	9025-56-3	—	1,0	общ.	4
82.	Гидразин сульфат (сегидрин)	10034-93-2	N ₂ H ₆ SO ₄	отсутствие	с.-т.	1
83.	α -Гидро- ω - гидроксиполи(оксиэтан-1,2-диол) (полиоксиэтилен; полиэтиленгликоль)	25322-68-3	(C ₂ H ₄ O)nH ₂ O	0,25	орг. пена	3
84.	4-Гидроксибензоат натрия (натриевая соль 2- гидроксибензойной кислоты; натрия салицилат)	54-21-7	C ₇ H ₅ NaO ₃	0,1	общ.	4
85.	4-Гидроксибутоат натрия	502-85-2	C ₄ H ₇ NaO ₃	0,05	с.-т.	2
86.	1-Гидрокси-2,5-диметилбензол (2,5-диметилфенол; 2,5-ксиленол)	95-87-4	C ₈ H ₁₀ O	0,25	орг.	4
87.	1-Гидрокси-N-[4-[4-(1,1-диметилпропил)фенокси]-фенил]- 4-(3-метокси-фенилазо)нафталин- 2-карбоксамид	—	C ₃₅ H ₃₃ N ₃ O ₄	2	орг. зап.	4
88.	4-Гидрокси-4-метилпентан-2-он (дикаетоновый спирт)	123-42-2	C ₆ H ₁₂ O ₂	0,5	с.-т.	2
89.	4-[2-Гидрокси-3-[(1-метилэтил)амино]пропокси]бензацетамид (атенолол)	29122-68-7	C ₁₄ H ₂₂ N ₂ O ₃	0,008	с.-т.	2
90.	4-[1-Гидрокси-2-[(1-метилэтил)амино]этилбензол]ди- 1,2-диол гидрохлорид (изопреналина гидрохлорид)	51-30-9	C ₁₁ H ₁₇ NO ₃ × ClH	0,0006	с.-т.	1
91.	3-Гидрокси-6-метил-2- этилпиридин (2-этил-6-метилпиридин-3-ол)	2364-75-2	C ₈ H ₁₁ NO	0,002	с.-т.	2
92.	3-Гидрокси-6-метил-2- этилпиридинбутандиоат (1:1) (2-этил-6-метил-3- гидроксипиридинсукинат)	127464-43-1	C ₁₂ H ₁₇ NO ₅	0,002	с.-т.	2
93.	2-Гидрокси-5-[[4-[(6-метокси-3-пиридинил)амино]сульфонил]фенилазо]бензойная кислота (5-{n-[(6-метокси-3-пиридинил)сульфамоил]- фенилазо}салициловая кислота)	22933-72-8	C ₁₈ H ₁₅ N ₅ O ₆ S	0,07	орг. окр.	2
94.	2-Гидроксипропан-1,2,3- трикарбонат тринатрия гидрат (2:11) (гидрат натриевой соли лимонной кислоты; гидрат цитрата натрия)	6858-44-2	C ₆ H ₅ Na ₃ O ₇ × 11/2 H ₂ O	0,4	с.-т.	2
95.	2-Гидроксипропан-1,2,3- трикарбоновая кислота (2-гидрокситрикарбоновая кислота; бета- гидрокситрикарбоновая кислота; лимонная кислота)	77-92-9	C ₆ H ₈ O ₇	0,5	общ.	4
96.	2-Гидрокси-4-сульфобензойная кислота аддукт с 1,3,5,7-тетраазатрицикло[3.3.1,1]3,7декан ом (1:1)	116316-70-2	C ₇ H ₆ O ₆ S × C ₆ H ₁₂ N ₄	1	общ.	3
97.	1-Гидрокси-4-хлорбензол (4-хлорфенол; пара-хлорфенол)	106-48-9	C ₆ H ₅ ClO	0,01	общ.	3

1	2	3	4	5	6	7
98.	Гидроксохлородиалюминий сульфат гексадекагидрат (по алюминию)	—	AlCl(HO)9S2 × 16 H2O	0,5	с.-т.	2
99.	(1-Гидроксиэтилиден)ди-fosfonat тринатрия ((1-гидроксиэтенил)ди-fosfonat тринатрия; 1-(гидроксивинил)диfosfonat тринатрия)	2666-14-0	C2H5Na3O7P2	0,3	общ.	3
100.	Гидроксиэтилцеллюлоза (поли-1,4-бета-O-гидроолиго(окси-1,2-этандиил)-D-глюкопиранозил-D-глюкопираноза; Гидроксиэтиловый эфир целлюлозы; оксиэтилцеллюлоза)	9004-62-0	[C8H13O5(C2H4O)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) (Ferrotrol 845L)	71264-32-9	C6H9NO6 × 2 H3N	0,8	с.-т.	2
102.	Глутамат натрия моногидрат (L-глутаматмононатрия моногидрат; гидроглутамат натрия моногидрат)	6106-04-3	C5H8NNaO4 × H2O	0,01	с.-т.	2
103.	Дезоксон-3	—	—	0,08	с.-т.	2
104.	Диалкилбензол-1,2-дикарбонат	—	—	0,3	орг. привк.	4
105.	1,5-Диазабицикло[3.1.0]гексан	13090-31-8	C4H8N2	0,08	с.-т.	2
106.	ДиалкилC8-10гексан-1,6-диоат	—	—	0,5	общ.	4
107.	Диалкилполиэтиленгликолового эфира фосфорной кислоты натриевая соль	—	—	0,25	орг. пена	3
108.	SP-4-1-Диамиодихлорплатина	64658-56-6	Cl2H4N2Pt	отсутствие	с.-т.	1
109.	Диаминодибутиандиовая кислота протонированная комплекс с железом(III) дигидрат	—	C8H14FeN2O8	0,4	общ.	4
110.	1,3-Диамино-2,4,6-триэтилбензол (2,4,6-триэтил-мета- фенилендиамин)	14970-65-1	C12H20N2	0,0006	орг. окр.	4
111.	Диатомит	68855-54-9	SiO2 × nH2O	5	с.-т.	4
112.	5Н-Дибенз[b,f]азепин-5- карбоксамид (карбамазепин)	298-46-4	C15H12N2O	0,003	с.-т.	2
113.	Дибромхлорметан (хлордибромметан)	124-48-1	CHBr2Cl	0,03	с.-т.	2
114.	1,2-Дибромэтан	106-93-4	C2H4Br2	0,00005	с.-т.	1
115.	Дибутилкарбитолформаль	—	—	0,8	с.-т.	3
116.	Дигексилбензол-1,2-дикарбонат (1,2-бензодикарбоновой кислоты дигексиловый эфир; дигексилфталат)	84-75-3	C20H30O4	0,5	орг. привк.	4
117.	Дигексилгексан-1,6-диоат (дигексиладипинат, дигексиловый эфир адипиновой кислоты)	110-33-8	C18H34O4	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	C19H26N6O6	0,004	с.-т.	2
119.	10,11-Дигидро-N,N-диметил-5Н-дибенз[b,f]азепин-5-пропанамина гидрохлорид	113-52-0	C19H24N2 × ClH	0,001	с.-т.	2
120.	3,7-Дигидро-3,7-диметил-1Н- пурин-2,6-дион	83-67-0	C7H8N4O2	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-Дигидроксириимидин (4,6-пириимидиндиол; 6-гидрокси- 1Н-пириимидин-4-он)	1193-24-4	C ₄ H ₄ N ₂ O ₂	7,5	общ.	4
123.	3,4-Дигидроксистеарофеон	—	C ₂₄ H ₄₀ O ₃	0,2	с.-т.	2
124.	1,2-Дигидрокси-3- хлорацетилбензол (2-хлор-1-(2,3-дигидроксифенил)этанон)	63704-55-2	C ₈ H ₇ ClO ₃	0,002	с.-т.	1
125.	2-(1,3-Дигидро-3-оксо-5-сульфо- 2Н-индол-2-илиден)-2,3-дигидро- 3-оксо- 1Н-индол-5-сульфонат динатрия (индиокармин; динатриевая соль индиго-5,5'-дисульфокислоты)	860-22-0	C ₁₆ H ₈ N ₂ Na ₂ O ₈ S ₂	0,015	орг.	4
126.	1,4-Дигидро-4-оксо-6-фтор-1-циклогексил-7-(4-этил-1-пиперазинил)хинолин-3- карбоновая кислота	93106-60-6	C ₁₉ H ₂₂ FN ₃ O ₃	0,0025	общ.	2
127.	5,8-Дигидро-8-оксо-5-этил-1,3-диоксолохинолин-7-карбоновая кислота (оксолиновая 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.	Дидецилдиметиламинийбромид клатрат с карбамидом	—	C ₂₂ H ₄₈ BrN × nCH ₄ N ₂ O	0,02	общ.	3
130.	3-[3-[1-[2,4-Ди(1,1-диметилпропил)фенокси]бутироил амино]бензоиламино]-1-фенил-4- (4-метоксифенилазо)пиразол-5-он	—	C ₃₈ H ₄₂ N ₆ O ₄	16	с.-т.	2
131.	3-[3-[1-[2,4-Ди(1,1-диметилпропил)фенокси]бутироил амино]бензоиламино]-1- фенилпиразол-5-он	—	C ₃₁ H ₃₆ N ₄ O ₃	5	с.-т.	2
132.	Димер кетена жирных кислот (эмulsionia)	—	—	0,6	орг. пена	3
133.	Диметил-5-аминобензол-1,3-дикарбонат (диметил-5-аминоизофталат)	99-27-4	C ₁₀ H ₁₁ NO ₄	6	с.-т.	4
134.	8-[3-(Диметиламино)пропокси]- 3,7-дигидро-1Н-пурин-2,6-диона гидрохлорид (проксифеин)	65497-24-7	C ₁₃ H ₂₁ N ₅ O ₃ × ClH	отсутствие	с.-т.	1
135.	1,1-Диметилгидразин	57-14-7	C ₂ H ₈ N ₂	0,00006 к	с.-т.	1
136.	N,N-Диметил-2-(дифенилметокси)этанамин гидрохлорид	147-24-0	C ₁₇ H ₂₁ NO × ClH	0,8	орг. пена	2
137.	2,2-Диметил-3-(2,2-дихлорэтенил)циклопропан- карбоновая кислота (перметриновая кислота)	55701-05-8	C ₈ H ₁₀ Cl ₂ O 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-тетрафтор)этокси]фенил-карбамид (3,3-диметил-1-[3-(1,1,2,2-тетрафторэтокси)фенил]- мочевина)	27954-37-6	C ₁₁ H ₁₂ F ₄ N ₂ O ₂	0,05	орг. зап.	4

1	2	3	4	5	6	7
141.	1-[(3,4-Диметил)хлорфенил]-1-фенилэтан (смесь изомеров)	—	C16H17Cl	0,02	с.-т.	2
142.	Диметилэтаноламиний хлорид полигидроксилпроиленамина	—	—	5	общ.	3
143.	1-[(1,1-Диметилэтил)амино]-3-[2- [(3-метокси-1,2,4-оксадиазол-5-ил)метокси]-фенокси]пропан-2-ол гидрохлорид (проксолол)	158446-41-4	C17H25N3O5 × ClH	0,001	с.-т.	1
144.	6,7-Диметокси-1-(3,4-диметоксибензил)изо-хинолин (папаверин)	58-74-2	C20H21NO4	0,3	с.-т.	3
145.	2,2-Диметокси-1,2-дифенилэтанон	24650-42-8	C16H16O3	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]бензол; метоксихлор)	72-43-5	C16H15Cl3O2	0,1	с.-т.	2
147.	3,4-Диметоксифенилэтиламин (2-(3,4-диметоксифенил)-этамин)	120-20-7	C10H15NO2	0,3	с.-т.	3
148.	2,2-Диоксид тиокарбамида (S,S-диокситиокарбамид; 2,2-диоксидтиомочевина)	4189-44-0	CH4N2O2S	0,5	общ.	3
149.	Диоктиламин	1120-48-5	C16H35N	0,2	общ.	3
150.	Диоктилтерефталат (бис(2-этилгексил)-1,4-бензол-1,4-дикарбоксилат; бис(2-этилгексил)терефталат)	6422-86-2	C24H38O4	0,25	орг.	3
151.	Дипроксамин-157	109049-12-9	[[C3H6O]l[C2H4O]m[C2H8N2]n]x	0,05	общ.	3
152.	Ди(проп-2-енил)бензол-1,2-дикарбонат (фталевой кислоты диаллиловый эфир)	131-17-9	C14H14O4	0,002	орг. зап.	4
153.	4,4'-Дитиодиморфолин (4,4'-дитиобисморфолин)	103-34-4	C8H16N2O2S2	0,3	общ.	3
154.	(Z)-2-[4-(1,2-Дифенил-1-бутенил)фенокси]-N,N-диметилэтанамин пропан-1,2,3-карбонат (тамоксифен цитрат)	54965-24-1	C26H29NO × C6H8O7	отсутствие	с.-т.	1
155.	1,3-Дифенил-1-триазен	136-35-6	C12H11N3	0,5	орг.	3
156.	Z-Дихлорбутендиоата натрия амид	—	C4H2Cl2NNa O3	0,07	общ.	3
157.	Дихлорбутенол	79684-92-7	C4H6Cl2O	0,1	с.-т.	3
158.	Дихлоргидрин полиэтиленгликолей-9	—	—	0,4	с.-т.	2
159.	2,4-Дихлор-5-карбоксибензолсульфоновой кислоты гуанидиниевая соль	—	C7H4Cl2O5 × CH5N3	0,008	с.-т.	2
160.	α,α-Дихлоркарбоновые кислоты	—	—	1	общ.	3
161.	4,6-Дихлорпиримидин	1193-21-1	C4H2Cl2N2	1	орг.	2
162.	N-(2,5-Дихлорфенил)-3-[2,4-ди(1,1-диметилпропил)фенокси]ацетиламинобензоилацетамид	—	C34H42Cl2N2 O5	16	с.-т.	2
163.	2,4-Дихлорфеноксиэтановая кислота (2,4-Д)	94-75-7	C8H6Cl2O3	0,1	с.-т.	2
164.	1,2-Дихлорэтан	1300-21-6	C2H4Cl2	0,02	с.-т.	2

1	2	3	4	5	6	7
165.	N,N-Диэтиламин-2,5-дигидроксибензолсульфонат (этамзилат)	2624-44-4	C10H17NO5S	0,04	с.-т.	2
166.	2-Диэтиламино-N-(2,6-диметилфенил)ацетамид	137-58-6	C14H22N2O	2	с.-т.	3
167.	Диэтилбензол-1,2-дикарбонат (диэтилфталат; фталевой кислоты дизетиловый эфир)	84-66-2	C12H14O4	3	общ.	4
168.	диЕвропий триоксид	1308-96-9	Eu2O3	0,3	орг. мутн.	4
169.	Железо пентакарбонил	13463-40-6	C5FeO5	0,1	орг. зап.	4
170.	Жидкость тормозная	—	—	2	орг. пена	4
171.	Жирные талловые кислоты	61790-12-3	—	0,01	орг. пл.	4
172.	Ивермектин (смесь изомеров)	71827-03-7	C48H74O14	0,002	с.-т.	2
173.	Изогол (коагулянт)	—	—	0,5	общ.	4
174.	Ингибитор СНПХ-95	—	—	5	орг. пена	4
175.	Инкредол (по этиленгликолю)	—	—	0,03	общ.	4
176.	1-Йдооктадекан (октадецилийодид)	629-93-6	C18H37I	0,03	орг. зап.	4
177.	Кальция сульфат дигидрат	10101-41-4	CaSO4 × 2 H2O	20	орг. привк.	3
178.	Канифольное мыло	—	—	3	с.-т.	3
179.	Карбоксиметилцеллюлоза, кальциевая соль	9050-04-8	[C6H7O2(OH) 3-n × (OCH2COO Ca0,5)n]m	0,5	общ.	3
180.	Карбоксиметилцеллюлоза, натриевая соль (поли-1,4-бета-O-карбоксиметил-D-пиранизил-D-глюкопираноза натрия)	9004-32-4	[C8H11NaO8] n	2	общ.	3
181.	Карболигносульфонат пековый	—	—	0,1	орг.	4
182.	Катионный полизелектролит 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)]этиламиносульфонил]-29Н,31Н-фталоцианиндисульфонат(5-)пентагидро N29,N30,N31,N32 меди (3-))	108778-72-9	C50H63CuN14 O36S11	0,2	орг. окр.	4
185.	Краситель органический активный бордо 4СТ	—	—	0,03	орг. окр.	4
186.	Краситель органический активный зеленый 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	—	C25H16CuN3N a3O13S3	0,03	орг. окр.	4
190.	Краситель органический активный красно-фиолетовый 2КТ ([5-(Ацетиламино)-4-гидрокси-3-[(2-гидрокси-5-[[2-сульфокси]этил]сульфонил]фенил]азо]-2,7-нафталин-дисульфонат(5-)купрата-(3-) тринатрия)	12769-08-3	C20H14CuNN a3O10S4	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	C38H18Cl2CrC oN16Na5O20S4	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	C29H17ClN7N a2O11S3	0,3	орг. окр.	4
195.	Краситель органический активный ярко-желтый 53	50662-99-2	C25H15Cl3N9N a3O10S3	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	C50H63CuN14 O36S11	0,08	орг. окр.	3
199.	Краситель органический гелантрен 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 капрозоль синий	—	C46H48N4O6S2	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 З	—	—	0,1	орг. окр.	3
208.	Краситель органический кислотный ярко-голубой З для производства чернил	—	—	0,1	орг. окр.	3
209.	Краситель органический кислотный ярко-зеленый антрахиноновый Н4Ж	12217-29-7	C34H32NNa2O 10S2	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	C27H34N2O4S	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	C32H16O10N10 S4CuNa	0,05	орг. окр.	3
217.	Краситель органический сернистый	—	—	0,01	орг. окр.	4
218.	Краситель органический скотчгард FAC-108	—	—	0,5	общ.	4
219.	Краситель органический цианал 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 ₆ H ₁₀ O ₅) _n	0,3	общ.	4
222.	Лактоза (смесь изомеров)	—	—	0,05	общ.	4
223.	Лактон трифенилметанового синего	—	—	0,6	с.-т.	2
224.	Лапроксид-303	—	—	0,3	орг. пена	4
225.	Лапрол-10002-2-80	—	—	0,1	орг. пена	4
226.	Латекс ВИБ-2	—	—	17	с.-т.	2
227.	Латекс сополимера винилиденхлорида, бутилакриата и итаконовой кислоты	—	—	0,5	орг. пена	3
228.	Латекс сополимера винилиденхлорида, 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.	Леомин КР	—	—	0,2	общ.	4
232.	Лецитин (холинфосфатид; фосфатидилхолин)	8002-43-5	—	22	общ.	4
233.	ЛЗЖ-2М	—	—	0,5	общ.	4
234.	Лигнин лечебный	9005-53-2	C ₈ H ₈ O ₂	0,1	орг. мутн.	4
235.	Магний гидросилик (тальк)	14807-96-6	H ₂ Mg ₃ O ₁₂ Si ₄	0,25	орг. мутн.	4
236.	Масло касторовое сульфированное	36634-48-7	—	0,2	с.-т.	2
237.	Меркаптоацетальдегид (2-сульфамилацетальдегид)	4124-63-4	C ₂ H ₄ OS	0,15	орг. зап.	3
238.	3-Меркаптопропионовая кислота	107-96-0	C ₃ H ₆ O ₂ S	0,01	орг. зап.	3
239.	Метан	74-82-8	CH ₄	2	с.-т.	2
240.	Метаупон	—	—	0,1	орг. пена	4
241.	6-(Метиламино)гексан-1,2,3,4,5-пентол (меглюмин)	6284-40-8	C ₇ H ₁₇ NO ₅	0,3	общ.	2
242.	Метилбензолсульфонат (метиловый эфир бензолсульфокислоты)	80-18-2	C ₇ H ₈ O ₃ S	7	общ.	2
243.	Метилгуанилизокарбамид цинкохлорид	—	—	0,01	орг. зап.	3
244.	2-Метил-1,3-диоксолан	497-26-7	C ₄ H ₈ O ₂	1	орг. зап.	3
245.	4-Метил-1,3-диоксолан-2-он	108-32-7	C ₄ H ₆ O ₃	0,4	общ.	4
246.	3,3'-Метиленбис(6- гидроксибензоат диаммония)	—	C ₁₅ H ₂₀ N ₂ O ₆	1	общ.	4
247.	N,N'-Метиленбис(3-этенилсульфонил)пропан-амид	42514-10-3	C ₁₁ H ₁₈ N ₂ O ₆ S ₂	1	общ.	3
248.	2-Метиленбутандиовая кислота (метиленянтарная кислота; итаконовая кислота; 3- карбоксибут-3-еновая кислота)	97-65-4	C ₅ H ₆ O ₄	0,6	общ.	3
249.	10-Метиленкарбонат-9-акридин натриевая соль	144696-36-6	C ₁₅ H ₁₀ NO ₃ Na	0,0004	с.-т.	1
250.	4-Метилкарбамино-бензолсульфохлорид	—	C ₈ H ₈ ClNO ₃ S	1	с.-т.	2
251.	Метил(2-метилпропил)карбинол	—	C ₅ H ₁₁ O	0,15	с.-т.	2
252.	6-Метил-3-окси-2-этилпиридин гидрохлорид	—	C ₈ H ₁₁ NO × ClH	0,002	с.-т.	2

1	2	3	4	5	6	7
253.	Метил-3-оксобутаноат (ацетоуксусной кислоты метиловый эфир)	105-45-3	C5H8O3	0,5	с.-т.	2
254.	4-Метилпентан-2-он (метилизобутилкетон)	108-10-1	C6H12O	0,2	с.-т.	2
255.	4-Метилпент-3-ен-2-он	141-79-7	C6H10O	0,06	с.-т.	2
256.	1-Метилпиперазин (N-метилпиперазин)	109-01-3	C5H12N2	0,02	орг. зап.	3
257.	7-(3-Метилпиперазин-1-ил)-4- оксо-6,8-дифтор-1-этил-1,4-дигидрохинолин-3-карбоновая кислота, гидрохлорид	98079-52-8	C19H19F2N3O3 × ClH	0,005	с.-т.	1
258.	2-Метилпропанонитрил (изопропилцианид; изобутаннитрил; нитрил-2- метилпропановой кислоты)	78-82-0	C4H7N	0,4	с.-т.	2
259.	N-Метилпроп-1-фенилгекса-метилентетраминхлорид	—	—	0,02	общ.	3
260.	Метилтриалкиламиний-сульфат	—	—	0,01	с.-т.	2
261.	Метилтрис(гидроксиэтил)-аминийметилсульфат	—	C7H18NO3 × CH4O4S	2	общ.	2
262.	1-Метил-1-фенилметанол (α,α -диметилбензиловый спирт)	617-94-7	C9H12O	0,03	орг. зап.	4
263.	Метилформиат (метиловый эфир муравьиной кислоты)	107-31-3	C2H4O2	0,04	с.-т.	1
264.	N-(2-Метил-3-хлорпроп-2-ен)гексаметилентетрамин хлорид	—	C10H20Cl2N4	0,02	общ.	3
265.	1-[(1-Метилэтил)амино]-3-(нафт- 1-окси)пропан-2-ол гидрохлорид	3506-09-0	C16H21NO2 × ClH	0,01	с.-т.	2
266.	2-(1-Метилэтокси)пропан (изопропилоксизопропан; изопропиловый эфир; 2,2'-оксибиспропан; дизопропилоксид)	108-20-3	C6H14O	0,03	орг. зап.	4
267.	4-Метоксибензальдегид (анисовый альдегид; n- метоксибензальдегид)	123-11-5	C8H8O2	0,001	орг. зап.	3
268.	2-Метоксиэтанол (монометиловый эфир этиленгликоля; 1-гидрокси-2-метоксиэтан; бета-метоксигидроксиэтан; 2-метокси- 1-этанол; метилгликоль)	109-86-4	C3H8O2	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; мононатрий карбонат; натрий углекислый кислый)	144-55-8	CHNaO3	10	общ.	4
273.	Натрий дигидрофосфат (мононатриевая соль фосфорной кислоты)	7558-80-7	H2NaO4P	3,5	общ.	3
274.	Нефтяные сульфоксиды	—	—	0,1	общ.	3
275.	Нитрилотриметилfosфонат тринатрия дигидрат	—	—	0,5	общ.	4
276.	N-Нитрозо-N-метилкарбамид (N-метил-N-нитрозомочевина)	648-93-5	C2H5N3O2	отсутствие	с.-т.	1
277.	(5-Нитро-2-фуранил)метандиол диацетат	92-55-7	C9H9NO7	2	с.-т.	2
278.	Оксикалинированный этилендиамин	—	—	0,02	орг. зап.	3
279.	1,1'-Оксибис(2-хлорэтан) (1-хлор-2-(2-хлорэтокси)этан; бета, бета'-дихлордиэтиловый эфир)	111-44-4	C4H8Cl2O	0,03	с.-т.	2

1	2	3	4	5	6	7
280.	2,2'-(Оксибис[(этан-1,2-диокси)бис(этанол)]-ди(2-метилпроп-2-еноат) (диметакриловый эфир триэтиленгликоля; три(этиленгликоль)диметакрилат; этиленбис(оксиэтилен)метакрилат)	109-16-0	C14H22O6	0,004	орг. зап.	4
281.	1,1'-[Оксибис(этан-1,2-диокси)бисэтен]	764-99-8	C8H14O3	1	орг. зап.	3
282.	Оксигиденидифосфонат трикалия	60376-68-1	C2H5K3O7P2	0,3	общ.	4
283.	Оксигиденидифосфонат триаммония	2809-20-3	C2H17N3O7P2	0,5	общ.	3
284.	Оксигидилцеллюлоза	—	—	0,2	общ.	4
285.	22-Оксовинкалейкобластина сульфат	2068-78-2	C46H56N4O10 x H2O4S	отсутствие	с.-т.	1
286.	α-(1-Окооктадеценил-ω-гидроксиполи(оксиэтан-1,2-диил) (полиэтиленгликолевый эфир стеариновой кислоты; полиэтиленгликоль моностеарат; стеариновая кислота этоксилированная)	9004-99-3	C18H36O2(C2H4O)n	0,025	орг. пена	4
287.	6,7,9,10,17,18,20,21-Октагидробензо[б.к][1.4.7.10.13.16]гексаоксациклооктадека-2,11-диен (дибензо-18-краун-6)	14187-32-7	C20H24O6	2	общ.	4
288.	Октацаноат кальция (кальций стеарат)	1592-23-0	C36H70CaO4	0,25	орг. мутн.	4
289.	Октацаноат магния (магний стеарат)	557-04-0	C36H70MgO4	0,25	орг. мутн.	4
290.	Октацаноат натрия (натрий стеарат)	822-16-2	C18H35NaO2	0,16	общ.	3
291.	Октацановая кислота (стеариновая кислота)	57-11-4	C18H36O2	0,25	орг. мутн.	4
292.	Олигоэтиленоксидсульфонат натрия	—	—	0,3	орг. пена	4
293.	Олигоэфирмоноэпоксид	—	—	0,3	орг. пена	4
294.	Пен-1-ол	—	—	0,1	общ.	4
295.	Перфтор-5-метил-3,6-диоксаоктансульфонат	—	C9F15O5S	0,001	с.-т.	1
296.	Пиридин-3-карбоксамид (никотинамид)	98-92-0	C6H6N2O	0,06	с.-т.	2
297.	Пиридин-4-карбоновая кислота (изоникотиновая кислота)	55-22-1	C6H5NO2	0,02	с.-т.	2
298.	Пиридин-4-карбоксигидразид (изониазид)	54-85-3	C6H7N3O	0,004	с.-т.	2
299.	Пиридин-4-карбоновой кислоты гидразида комплекс с железом(2+) сульфат дигидрат	—	C6H7FeN3O5S x 2H2O	0,004	с.-т.	2
300.	Полиаминохлоретилоксиран	—	—	50	орг. привк.	4
301.	Поли(N,N-диметил-3-метилен-5-сульфонилпiperидиний-хлорид)	—	[C8H16NO2SC] _n	10	орг. пена	4
302.	Полимер карбамида с формальдегидом (мочевино-формальдегидная смола; мочевино- формальдегидный конденсат)	9011-05-6	[[CH4N2O] _m [CH2O] _n] _m	1,5	орг. привк.	4
303.	Полимер 2-метилпроп-2-енамида и 2-метилпроп-2-еноата натрия	—	[[C4H5NaO2S] _j [[C4H5NaO] _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	$[(C_{10}H_8O_3S)]_l [CH_2O]_n)_m$	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-тетраметилендиамин)-N,N'-метилfosfonat натрия	—	$[C_7H_{14}N_2Na_2O_6P_2]_n$	2,5	общ.	3
309.	Полихлоркамfen (полихлоркамfan; октахлоркамfan; хлорfen; метикапс)	8001-35-2	$(C_{10}H_{10}Cl_8)_n$	0,005	с.-т.	2
310.	Полиэтандиол (полиэтеновый спирт; полиэтендиол; полигидроксиэтилен)	9002-89-5	$(C_2H_4O)_n$	0,5	орг. пена	4
311.	Поли(5-этенил-1,2-диметилпиридин)	—	$[C_9H_{11}N]_n$	1	общ.	3
312.	Поли-1-этенилпирролидин-2-он (поли-N-винилпирролидон; поли(1-винил-2-пирролидон); поли-N-винилбутиrolактам)	9003-39-8	$(C_6H_9NO)_n$	1	общ.	4
313.	Полиэтиленполиамин-N-метилfosfonat 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 TR	—	—	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-триметилфенилаламино-карбонилметил)морфолинийбромид	—	$C_{18}H_{27}N_2O_2Br$	0,1	с.-т.	3
319.	3-Пропил-1-[(4-хлорфенил)-сульфонил]карбамид (хлорпропамид; 1-(4-хлорфенилсульфонил)-3-пропилмочевина)	94-20-2	$C_{10}H_{13}ClN_2O_3S$	0,001	с.-т.	1
320.	Растворитель АКР	—	—	0,1	общ.	3
321.	Растворитель ВЭФ	—	—	0,1	общ.	3
322.	Резотропин (гексаметилентетрамин-1,3-дигидроксибензол; гексаметилентетраминорезорцин)	53516-77-1	$C_{12}H_{18}N_4O_2$	1	орг. привк.	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 гидросульфобетаина - 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	$C_6H_9-N-O_6-2H_3-N$	0,8	с.-т.	2

1	2	3	4	5	6	7
	(Ferrotrol 845L)					
330.	Смесь ДХТИ-цинк 136 (полиглицерин - 34%, полиэтиленгликоль - 115-53%, сульфирол - 13%)	—	—	0,1	общ.	4
331.	Смесь Инпар-1 (сульфоксиды ТУ 3640234-83 - 10%, нейоногенное ПАВ ОП-10 - 10%, нефрас 120/200 - 80%)	—	—	0,04	орг. привк.	3
332.	Смесь ИСБ-М-1 (смесь нитролотриметилфосфоновой, фосфористой, соляной кислот, ингибитора коррозии и воды)	—	—	0,5	общ.	4
333.	Смесь КССБ-ПЭ (конденсат сульфитнодрожжевой брожки - 45%, кубовые отходы регенерации этиленгликоля - 10%, формалин - 5%, серная кислота - 3%, гидрат окиси натрия - 3%)	—	—	5	общ.	4
334.	Смесь Ликофот-Т22 (смола ПН-37, диаллилфталат, триэтиленгликольметакрилат ГГМ-3, N-нитрозодифениламин)	—	—	1	общ.	4
335.	Смесь Лимеда СЦ-1 (Лапрол 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 Оксидол Б (диалкилполиэтиленгликолиевый эфир фосфорной кислоты и этилендиаминфенол 1:10)	—	—	0,4	орг. пена	3
338.	Смесь ПАФ-32 (фосфорилированные полиоксиамины - 23-25%)	—	—	1	общ.	4
339.	Смесь Реалон (смесь аммонийнатриевых 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 ГГМ-3, диаллилфталат и метакриламид)	—	—	1	общ.	4
341.	Смесь смола этиленбензостирольная (тетра-, пента-, гексаэтиленбензолы, стирол, стильбены)	—	—	0,04	орг. привк.	3
342.	Смесь СНПХ-1004 (соль О-метилфосфат-N- алкиламмония - 60% и растворители - керосин и изопропиловый спирт 1:1 - 40%)	—	—	0,1	орг. зап.	3
343.	Смесь СНПХ 6301 (марка А) (амины фракции С12-18 - 5%, неанол АФ9-12 - 25%, олеин - 20% в изопропиловом спирте - 50%)	—	—	0,5	общ.	3
344.	Смесь СНПХ-7212 "М" (оксистилированный оксипропилированный алкилфенол с	—	—	0,09	орг.	3

1	2	3	4	5	6	7
	алкильным радикалом С ⁹ с добавкой диалкилполиоксиэтилен-фосфата)					
345.	СНПХ-7215 "М" (оксиэтилированный пропилированный алкилфенол с алкильным радикалом С ⁹ с добавкой диалкилполиоксиэтилен- фосфатом)	—	—	0,08	орг.	3
346.	СНПХ-7212 (оксиалкилированные блоксополимеры с ароматическим растворителем и дифосфатом)	—	—	0,1	орг.	3
347.	СНПХ-7215 (оксиалкилированные алкилфенолы алкамон МК, в ароматическом растворителе Нефрас АР 120/200)	—	—	0,05	орг. зап.	3
348.	СНПХ-7214 (превоцел GE 10/16, азотосодержащие добавки ИК Бб- 2, ароматический растворитель нефрас АР 120/200)	—	—	0,05	орг.	3
349.	Смесь Сульфонол на нормальных парафинах (натриевые соли алкилбензолсульфокислот, синтезированных на основе нормальных парафинов мол. веса от 190 до 260)	—	—	2	орг. пена	4
350.	Смесь Тканол (техническое моющее средство: синтанол ДС-10 или синтанол ДТ- 7, трибутилфосфат, глицерин,monoэтаноламид, натриевые мыла синтетических жирных кислот C10-16, олеиновая кислота)	—	—	0,01	орг. пена	4
351.	Смесь триэтаноламинных солей сульфирированных полихлорированных бифенилов и сульфирированного трихлорбензола	—	—	0,005	с.-т.	2
352.	ФЛОКР-3, флотореагент (натриевые соли оксихлорированных жирных кислот С10-16 и натриевые соли жирных кислот С10-16)	—	—	0,15	орг. зап.	4
353.	Ц-90, литер О (смесь пероксида циклогексанона технического - 49%, диацетонового спирта - 36% и диметилфталата - 15%)	—	—	0,2	орг. зап.	4
354.	Смесь Цинковый комплекс ИОМС-1 (поликомплексон 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.	Софтанол-70	—	—	0,3	орг. пена	4
359.	4-Сульфаниламидо-6-метоксиpirимидин (сульфален; сульфамонометоксин; сульфаниловой кислоты N-(6-метоксиpirидазин-4-ил)-амид)	1220-83-3	C11H12N4O3S	0,2	с.-т.	2

1	2	3	4	5	6	7
360.	7-Сульфамоил-6-хлор-3,4-дигидро-2Н-1,2,4-бензотиадиазин-1,1-диоксид (гипотиазид; дихлортиазид)	58-93-5	C7H8ClN3O4S 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.	Талка-паста	—	—	0,6	орг. пена	4
365.	ТаллактамС	—	—	0,5	общ.	4
366.	Таллактам-6	—	—	0,5	общ.	4
367.	1,3,5,7-Тетраацетил-1,3,5,7-тетраазациклооктан	41378-98-7	C12H20N4O4	3,5	орг. привк.	4
368.	Тетрадекан-1-олгидросульфат натрия (1-тетрадецилсульфат натрия)	1191-50-0	C14H29NaO4S	0,06	с.-т.	2
369.	Тетраизопропилат титана (изопропилат титана) /по Ti/	546-68-9	C12H28O4Ti	0,1	общ.	3
370.	N,N,N',N'-Тетраметилэтан-1,2-диамин (ТМЭДА)	110-18-9	C6H16N2	0,5	общ.	3
371.	Тетрахлорэтен (тетрахлорэтилен; перхлорэтилен)	127-18-4	C2Cl4	0,02	с.-т.	2
372.	2-[[[4-[(2-тиазолиламино)сульфонил]фенил]амино]карбонил]бензойная кислота (фталазол; фталевой кислоты 4-[(N-тиазол-2-иламино)сульфонил]анилид	85-73-4	C17H13N3O5S2	12	с.-т.	3
373.	Тиогидроксибензол (фенилтиол; меркаптобензол; тиофенол; фенилмеркаптан)	108-98-5	C6H6S	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.	"Тощий" адсорбент	—	—	0,04	орг. зап.	3
381.	2,2',2'',2''',2''''-[1,3,5-Триазин-2,4,6-триилтрис[нитрилобис(метиленокси)]гексакисэтанол]	36722-04-0	C21H42N6O12	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	C8H10N4O2	0,1	с.-т.	3
383.	3,5,5-Триметилциклогекс-2-ен-1-он (изофорон)	78-59-1	C9H14O	0,03	с.-т.	2
384.	Триоктиламин	1116-76-3	C24H51N	0,3	общ.	4
385.	Триоктиларсинаксид	4964-18-5	C24H51AsO	0,05	общ.	2
386.	Трис(пентан-2,4-диоат-O,O') железа (III) (ацетилацетонат железа)	14024-18-1	C15H21FeO6	2	с.-т.	2
387.	Трис(пентан-2,4-диоат-O,O') кобальта (ацетилацетонат кобальта)	21679-46-9	C15H21CoO6	2	с.-т.	2

1	2	3	4	5	6	7
388.	Трис(пентан-2,4-диоат-О,О')хрома (ацетилацетонат хрома)	21679-31-2	C15H21CrO6	2	с.-т.	2
389.	1,1,1-Трихлор-2-метилпропан-2-ол	57-15-8 6001-64-5	C4H7Cl3O	0,07	с.-т.	2
390.	N-Трихлорпроп-1-енилгексаметилентетрамин	—	C9H14N4Cl3	0,02	общ.	3
391.	2-(2,4,5-Трихлорфенокси)-пропионовая кислота (фенопроп)	93-72-1	C9H7Cl3O3	0,01	с.-т.	2
392.	1,1,1-Трихлорэтан (метилхлороформ; метилтрихлорметан)	71-55-6	C2H3Cl3	0,2	с.-т.	2
393.	1,1,2-Трихлорэтан (бета-трихлорэтан; хлорэтилиденхлорид; винилтрихлорид)	79-00-5	C2H3Cl3	0,005	с.-т.	2
394.	Трихлорэтен (трихлорэтилен)	79-01-6	C2HCl3	0,06	с.-т.	2
395.	Трицикло[3.3.1.1]3,7декан (адамантан)	281-23-2	C10H16	0,125	общ.	3
396.	Триэтаноламиновая соль диалкилполиэтиленглико-левого эфира фосфорной кислоты	—	—	0,05	орг. пена	3
397.	1,1,1-Триэтилокситан	78-39-7	C8H18O3	0,2	орг. зап.	2
398.	Увитекс-ЕБФ	—	—	0,1	общ.	4
399.	1,10-Фенантролин	5144-89-8	C12H8N2	0,3	с.-т.	2
400.	3-Феноксибензилхлорид (1-(хлорметил)-3-феноксибензол)	53874-66-1	C13H11ClO	0,03	орг. зап.	3
401.	3-Феноксибензил-3- этиламинийхлорид	—	—	0,04	орг. зап.	3
402.	3-Феноксифенилметанол (3-феноксибензиловый спирт)	13826-35-2	C13H12O2	1	с.-т.	3
403.	Флотореагент Лилафлот OS-730 М	—	—	0,4	общ.	4
404.	Флотореагент МИГ-4Э	—	—	0,002	орг. зап.	4
405.	Флотореагент МКОП	—	—	0,02	орг. зап.	3
406.	Флотореагент ОИБ ИБС	—	—	1	орг. пена	4
407.	Флотореагент ОППГ-3	—	—	2	орг. зап.	4
408.	Флотореагент ЭФК-1	—	—	0,8	орг. зап.	3
409.	Флюс канифольный активированный	—	—	0,8	с.-т.	3
410.	Фосфористая кислота (ортофосфористая кислота)	10294-56-1	H3O3P	1	общ.	3
411.	Фурил-2-метанол (фур-2-илметанол; фуриловый спирт)	98-00-0	C5H6O2	0,6	с.-т.	2
412.	Хлорацетофенон	—	C8H7ClO	0,005	с.-т.	2
413.	2-(4-Хлорбензоил)бензойная кислота	85-56-3	C14H9ClO3	0,1	с.-т.	3
414.	2-Хлорбензолсульфамид	98-64-6	C6H6ClNO2S	0,2	орг. зап.	3
415.	2-Хлорбензолсульфохлорид (2-хлорбензолсульфоновой кислоты хлорангидрид)	2905-23-9	C6H4Cl2O2S	0,01	орг. зап.	4
416.	Хлорбутенол	81119-78-0	C4H7ClO	0,5	общ.	4
417.	1-Хлор-3,3-диметилбутан-2-он (3,3-диметил-1-хлорбутан-2-он; хлорпинаколин; 1-хлорпинаколон)	13547-70-1	C6H11ClO	0,02	орг. зап.	4
418.	Хлорметил-2-аминоацетат (хлорметиловый эфир 2-аминоуксусной кислоты; хлорметил-2-аминоэтаноат)	—	C3H6ClNO2	0,6	с.-т.	2

1	2	3	4	5	6	7
419.	1-Хлороктадекан (стеарилхлорид)	3386-33-2	C18H37Cl	0,01	орг. зап.	4
420.	6-Хлорпirimидин-4-амин	5305-59-9	C4H4ClN3	3	орг. окр.	3
421.	1-Хлорпропан-2-он (хлорацетон)	78-95-5	C3H5ClO	0,5	с.-т.	2
422.	N-Хлорпроп-1-енилгексаметилентетрамин хлорид	—	C9H15ClN4	0,02	общ.	3
423.	Хостопаль СФ	—	—	0,2	орг. пена	4
424.	Хохсталикс ЕРУ	—	—	0,1	общ.	4
425.	Хромлигносульфонат окисленно-замещенный	—	—	0,5	общ.	4
426.	Целлосайз гидроксиятилцеллюлоза	—	—	0,2	общ.	4
427.	Целлюлоза, 2- гидроксипропиловый метиловый эфир (2-гидроксипропилметилцеллюлоза)	9004-65-3	[C6H7O2(OH) 3-x- y(OCH3)x(OC 3H6OH)y]n	0,1	общ.	3
428.	Целлюлоза, 2- гидроксипропиловый эфир (2-гидроксипропиловый эфир целлюлозы)	9004-64-2	[C6H7O2(OH) 3- x(OCH2CH(O H)CH3)]n	0,04	общ.	3
429.	2-Циано-N- [(этиламино)карбонил]-2-(метоксиимино)ацетамид	57966-95-7	C7H10N4O3	0,06	с.-т.	2
430.	α-Циан(4-фтор-3-феноксифенил)метил-2,2-диметил-3-(2,2-дихлорэтенил)циклогептанкарбонат	68359-37-5	C22H18Cl2FN O3	0,001	орг.	3
431.	N-Циклогексилбензтиазол-2-сульфенамид (сульфенамид Ц)	95-33-0	C13H16N2S2	0,3	общ.	4
432.	Цирразол ALN-P	—	—	1,5	орг. пена	4
433.	Эйкозагидробензо[b.k][1.4.7.10.13.16]гексаоксацикло-октадецен (дициклогексан-18-краун-6-эфир)	16069-36-6	C20H36O6	1	с.-т.	2
434.	Экстраглин (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	C6H10O4	1	с.-т.	2
437.	2-(Этенилокси)этанол (2-(виниллокси)этанол)	764-48-7	C4H8O2	1	орг. зап.	3
438.	2-[2-(Этенилокси)этокси]этанол (2-(2-виниллоксиэтокси)этанол)	929-37-3	C6H12O3	1	орг. зап.	3
439.	Этил-6-бром-4-[(диметиламино)метил]-5- гидрокси-1-метил-2- [(фенилтио)метил]-1Н-индол-3- карбонат гидрохлорид (6-бром-4-[(диметиламино)метил]- 5- гидрокси-1метил-2- [(фенилтио)метил]-1Н-индол-3- карбоната гидрохлорид; арбидол)	131707-23-8	C22H25BrN2O 3S × ClH	0,04	с.-т.	3
440.	Этил-5-гидрокси-1,2-диметил-1Н-индол-3-карбонат	15574-49-9	C13H15NO3	0,004	с.-т.	2
441.	Этил-2,2-диметил-3-(2,2-дихлорэтенил)циклогептан- карбонат	59609-49-3	C10H14Cl2O2	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	C7H13NO2	0,01	общ.	4
443.	Этилпиридин-4-карбонат (этилизоникотинат)	1570-45-2	C8H9NO2	0,02	с.-т.	2
444.	Этоксилин (N-β-этоксистилхлорацетанилид)	—	C12H16ClNO2	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 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 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-гидроксиэтилидендиfosфоновую 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 указано «отсутствие», 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
Тетраметилтетразен	6130-87-6	C4H12N4	0,001	общ. с.-т.	1
Аммония перхлорат	7790-98-9	NH4ClO4	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	[C2H3O3N] _n	4,0	Общ. с.-т.	3
Поливинилбутирадиль	63148-65-2	[-C8H14O2-] _n	2,0	Общ. с.-т.	3
Нитрат целлюлозы	9004-70-0	[C6H7O2(OH) _{3-x} (ONO2) _x] _n	4,0	Общ. с.-т.	3

1	2	3	4	5	6
Метиленбис(Н'-метоксидаизен-Н-оксид) (метоксазин)	-	C ₃ H ₈ N ₄ O ₄	0,2	Общ. с.-т.	2
3,3-Бис(хлорметил)-оксетан	78-71-7	[-OCH ₂ C(CH ₂ Cl) ₂ CH ₂ -] _n	0,2	Общ. с.-т.	2
2-(2-Этоксиэтокси)- этанол (этилкарбитол)	111-90-0	C ₆ H ₁₄ O ₃	0,02	Общ. с.-т.	2
Тетранитропентазиритрит	78-11-5	C ₅ H ₈ N ₄ O 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 ₂ AsC ₂ H ₂ Cl	0,0002	с.-т.	1
О-изопропилметил- фторfosфонат (зарин)	107-44-8	C ₄ H ₁₀ FO ₂ P	0,00005	с.-т.	1
О-1,2,2-триметил- пропиловый эфир метилфторфосфо- новой кислоты (зоман)	96-64-0	C ₇ H ₁₆ FO ₂ P	0,000005	с.-т.	1
О-изобутил-β-N-диэтиламиноэтантиол овый эфир метилфосфоновой кислоты (вещество типа Vx)	159939-87-4	C ₁₁ H ₂₆ NO ₂ PS	0,000002	-	1
2,2'-Дихлордиэтил- сульфид (иприт)	505-60-2	S(CH ₂ CH ₂ Cl) ₂	0,0002	с.-т.	1
Отравляющие вещества, входящие в состав ипритно- люизитной смеси: 2,2'-дихлордиэтил- сульфид (иприт)	505-60-2	S(CH ₂ CH ₂ Cl) ₂	0,0001	с.-т.	1
2-хлорвинилдихлор- арсин (люизит)	541-25-3	Cl ₂ AsC ₂ H ₂ Cl	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
Метилфосфоновая кислота	993-13-5	CH ₅ O ₃ P	2,0	3

IV. Почва населенных мест и сельскохозяйственных угодий

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

20. Величина ОДК полихлорированных дibenзо-p-диоксинов и дibenзофuranов (в пересчете на 2,3,7,8-тетрахлордibenzo- 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/a/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 ₆ H 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 ₈ 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 исупесчаные 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.	Метаналь	50-00-0	CH ₂ O	7,0/	Воздушно- миграционный	
11.	Метилбензол	108-88-3	C ₇ H ₈	0,3/	Воздушно- миграционный	
12.	Метилfosфоновая кислота	993-13-5	CH ₃ P(O)(OH) ₂	/0,22		
13.	(1-метилэтил)бензол	25013-15-4	C ₉ H ₁₀	0,5/	Воздушно- миграционный	
14.	(1-метилэтил)бензол	98-82-8	C ₉ H ₁₂	0,5/	Воздушно- миграционный	
15.	(1-метилэтил)бензол + (1- метилэтил)бензол	98-82-8 + 25013-15-4	C ₉ H ₁₂ + C ₉ 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 дibenзо-п-диоксины и дibenзофураны (в пересчете на 2,3,7,8-тетрахлордibenzo- парадиоксин и его аналоги) а) почва населенных мест б) почва сельскохозяйственных угодий в) почва промышленной площадки	1746-01-6	C ₁₂ H ₄ Cl ₄ O ₂	/50,0 /5,0 /1000		
21.	Ртуть	7439-97-6	Hg	2,1/	Транслокационный	1
22.	Свинец а) песчаные и супесчаные б) кислые (суглинистые и глинистые), pH KCl<5,5 в) близкие к нейтральным, нейтральные (суглинистые и глинистые), pH KCl>5,5	7439-92-1	Pb	/32,0 /65,0 /130,0		1
23.	Свинец + ртуть	7439-92-1 + 7439-97-6	Pb+Hg	20,0/+1,0/	Транслокационный	1
24.	Сера	7704-34-9	S	160,0/	Общесанитарный	
25.	Серная кислота (по S)	7664-93-9	H ₂ SO ₄	160,0/	Общесанитарный	
26.	Сероводород (по S)	7783-06-4	H ₂ S	0,4/	Воздушно- миграционный	
27.	Сурьма	7440-36-0	Sb	4,5/	Водно- миграционный	2
28.	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), pH KCl<5,5 в) близкие к нейтральным, нейтральные (суглинистые и глинистые), pH KCl>5,5			/55,0 /110,0 /220,0		
31.	Этаналь	75-07-0	C ₂ H ₄ O	10/	Воздушно-миграционный	
32.	Этенилбензол	100-42-5	C ₈ H ₈	0,1/	Воздушно-миграционный	
Подвижная форма						
33.	Кобальт	7440-48-4	Co	5,0/	Общесанитарный	2
34.	Марганец, извлекаемый 0,1 н H ₂ SO ₄ : Чернозем Дерново-подзолистая: рН 4,0 рН 5,1 - 6,0 рН ≥ 6,0 Извлекаемый 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 – гексахлоробифенил (ПХБ 138)	35065-28-2	C ₁₂ H ₄ Cl ₆	/0,004
2.	2,2',3,4,4',5,5' – гептахлоробифенил (ПХБ 180)	35065-29-3	C ₁₂ H ₃ Cl ₇	/0,004
3.	2,2',4,5,5'-пентахлоробифенил (ПХБ 101)	37680-73-2	C ₁₂ H ₅ Cl ₅	/0,004
4.	2,2,4,4',5>5' – гексахлоробифенил (ПХБ 153)	35065-27-1	C ₁₂ H ₄ Cl ₆	/0,004
5.	2,2',5,5'-тетрахлоробифенил (ПХБ 52)	35693-99-3	C ₁₂ H ₆ Cl ₄	/0,001
6.	2,3,4,4,5-пента-хлорбифенил (ПХБ 118)	31508-00-6	C ₁₂ H ₅ Cl ₅	/0,004
7.	2,4,4'-трихлоробифенил (ПХБ 28)	7012-37-5	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		
Класс опасности вещества		1 класс	2 класс	3 класс
> Kmax		Очень сильная	Очень сильная	Сильная
От ПДК до Kmax		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		
Класс опасности вещества		1 класс	2 класс	3 класс
> 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 класса их опасности, ПДК и максимального значения допустимого уровня содержания элемента (Kmax) 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 (Kc)*. Kc определяется отношением фактического содержания определяемого вещества в почве (Ci) в мг/кг почвы к региональному фоновому (Cfi):

$$K_c = C_i / C_{fi};$$

и суммарный показатель загрязнения (Zc). Суммарный показатель загрязнения равен сумме коэффициентов концентрации химических элементов-загрязнителей и выражен формулой:

$$Z_c = \sum (K_{ci} + \dots + K_{cn}) - (n-1), \text{ где } n - \text{число определяемых суммируемых веществ;} \\ K_{ci} - \text{коэффициент концентрации } i\text{-го компонента загрязнения.}$$

Степени химического загрязнения почвы

Таблица 4.5

Категории загрязнения	Суммарный показатель загрязнения (Zc)	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 Kmax
Опасная	32 - 128	от 2 до 5 ПДК	от ПДК до Kmax	от 2 до 5 ПДК	от ПДК до Kmax	> 5 ПДК	> Kmax
Чрезвычайно опасная	> 128	> 5 ПДК	> Kmax	> 5 ПДК	> Kmax		

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

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

Степени 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 числу»	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:					
Обобощенные 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 (гептила) 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 ₂ H ₈ N ₂	0,1*	I
Оксид бериллия	1304-56-9	BeO	3,0**	I

*- обладает канцерогенным, эмбриотоксическим, гонадотоксическим, аллергенным эффектом, политропным 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 (кларка)	Лимитирующий показатель вредности
Аммония перхлорат	7790-98-9	NH ₄ ClO 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
Поливинилнитрат	26355-31-7	[C ₂ H ₃ O ₃ N] _n	20,0	общесанитарный
Поливинилбутираль	63148-65-2	[-C ₈ H ₁₄ O ₂ -] _n	20,0	общесанитарный
Нитрат целлюлозы	9004-70-0	[C ₆ H ₇ O ₂ (OH) ₃₋ x(ONO ₂) _x] _n	10,0	общесанитарный
Метиленбис(N'-метоксидаизен-N-оксид) (метоксазин)	-	C ₃ H ₈ N ₄ O ₄	5,0	общесанитарный
3,3-Бис(хлорметил)оксетан	78-71-7	[-OCH ₂ C(CH ₂ Cl) ₂ CH ₂ -] _n	1,0	общесанитарный
2-(2-Этоксиэтокси)этанол (этилкарбитол)	111-90-0	C ₆ H ₁₄ O ₃	0,5	общесанитарный
Тетранитропентаэритрит	78-11-5	C ₅ H ₈ N ₄ O ₁₂	10,0	общесанитарный
1,3,5-Тринитро-1,3,5-пергидротриазин (Гексоген)	121-82-4	C ₃ H ₆ N ₆ O ₆	2,0	общесанитарный
1,3,5,7-тетранитро-1,3,5,7-тетраазоциклооктан (Октоген, Октаидро-1,3,5,7-тетранитро-1,3,5,7-тетразоцин, октаидро-1,3,5,7-тетранитротетразен)	2691-41-0	C ₄ H ₈ N ₈ O ₈	2,0	общесанитарный
2,4,6-Тринитротолуол (2-Метил-1,3,5-Тринитробензол; 2,4,6-тринитрометилбензол; Тротил)	118-96-7	C ₇ H ₅ N ₃ O 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-Хлорвинилдихлорарсин (люизит)	541-25-3	Cl ₂ AsC ₂ H ₂ Cl	0,1	-	1
О-изобутил-β-N-диэтиламиноэтантиоло-ый эфир метилfosфоновой кислоты (вещество типа Vx)	159939-87-4	C ₁₁ H ₂₆ NO ₂ PS	5,0 x 10 ⁻⁵	миграционный водный	1
2,2'-Дихлордиэтилсульфид (иприт)	505-60-2	S(CH ₂ CH ₂ Cl) ₂	0,05	воздушно-миграционный	1
Отравляющие вещества, входящие в состав ипритно-люизитной смеси:					
2,2'-дихлордиэтилсульфид (иприт)	505-60-2	S(CH ₂ CH ₂ Cl) ₂	0,01	миграционный водный	1
2-хлорвинилдихлорарсин (люизит)	541-25-3	Cl ₂ AsC ₂ H ₂ Cl	0,01	миграционный водный	1
О-1,2,2-тристилпропиловый эфир метилфторфосфоновой кислоты (зоман)	96-64-0	C ₇ H ₁₆ FO ₂ P	1,0 x 10 ⁻⁴	миграционный воздушный	1
О-изопропилметилфтор- фосфонат (зарин)	107-44-8	C ₄ H ₁₀ FO ₂ P	2,0 x 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 оцениваются 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
1	2	3
Ia	до 139	Ряд профессий на предприятиях точного приборо- и машиностроения, на часовом, швейном производстве, 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 Iб - 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 величин, 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 поверхности, °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 Iб;

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

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

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

Допустимые величины интенсивности теплового облучения поверхности тела работающих от источников излучения, нагретых до температуры более 600°C (раскаленный или расплавленный металл, стекло, пламя), 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 1 кло, допустимые величины параметров микроклимата на рабочих местах в помещениях, указанные в таблице 5.2 не распространяются.

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

Таблица 5.3

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

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

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

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

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

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

Предельно допустимые значения и уровни производственной вибрации

Таблица 5.4

Вид вибрации	Категория вибрации	Направление действия	Фильтр частотной коррекции	Эквивалентные корректированные уровни виброускорения	
				м/с ²	дБ
Локальная		Xл, Yл, Zл	Wh	2,0	126
Общая	Транспортная вибрация на рабочих местах в транспортных средствах, самоходных и прицепных машинах при движении.	Zо	Wk	0,56	115
		Xо, Yo,	Wd	0,40	112
		Zо	Wk	0,28	109
	Транспортно-технологическая вибрация на рабочих местах в машинах, перемещающихся по подготовленным поверхностям производственных помещений, промышленных площадок, горных выработок.	Xо, Yo,	Wd	0,2	106
		Zо	Wk	0,1	100
	Технологическая вибрация на стационарных рабочих местах.	Xо, Yo,	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) ПДУ применяется без изменения.

Предельно допустимые уровни инфразвука на рабочих местах

Таблица 5.5

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

Предельно допустимые уровни звукового давления воздушного ультразвука на рабочих местах

Таблица 5.6

Третьоктавные полосы частот, кГц	Уровни 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 - определяются по формуле:

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

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

Е - 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 Е_{ФАКТ} - измеренное значение напряженности ЭСП (кВ/м).

Предельно допустимые уровни постоянного магнитного поля на рабочих местах

Таблица 5.8

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

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

Таблица 5.9

Время пребывания, ч	Допустимые уровни МП, Н [А/м] / В [мкТл] 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_i - длительность импульса, с; t_p - длительность паузы между импульсами, с.)

44. Нормирование ЭП диапазона частот 10 кГц - 30 кГц осуществляется раздельно по напряженности электрического (E), в В/м, и магнитного (H), 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.

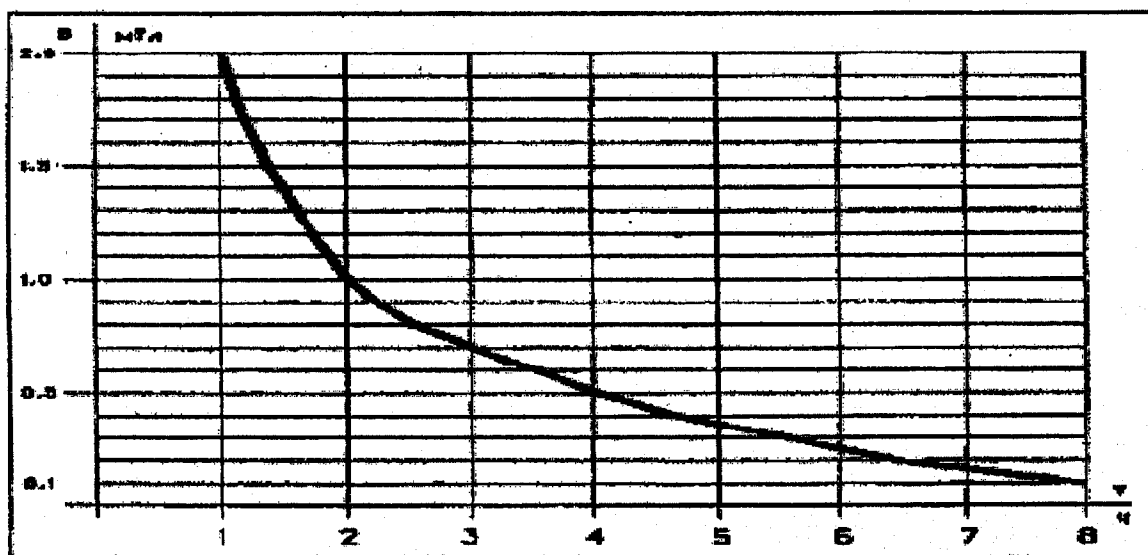


Рисунок 5.1 – Кривая интерполяции ПДУ магнитных полей частотой 50 Гц в зависимости от времени

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

Таблица 5.10

Длительность импульса (T), ч	Н _{ПДУ} (А/м)		
	Режим I $\tau_{ii} \geq 0,02$ с $t_{II} \leq 2$ с	Режим II 60 с $\geq \tau_{ii} \geq 1$ с $t_{II} > 2$ с	Режим III $0,02$ с $\geq \tau_{ii} \geq 1$ с $t_{II} > 2$ 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 × ч	20 000	7 000	800	800	-
ЭЭ _H , (А/м) ² × ч	200	-	0,72	-	-
ЭЭ _{ППЭ} , (мкВт/см ²) × ч	-	-	-	-	200

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

$$\text{ЭЭ}_E = E^2 \times T, (\text{В/м})^2 \times \text{ч} \quad (5.4)$$

$$\text{ЭЭ}_H = H^2 \times T, (\text{А/м})^2 \times \text{ч} \quad (5.5)$$

где Е - напряженность электрического поля, В/м;

Н - напряженность магнитного поля, А/м;

Т - время воздействия за смену, ч;

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

$$\text{ЭЭ}_{\text{ППЭ}} = \text{ППЭ} \times T, (\text{мкВт/см}^2) \times \text{ч} \quad (5.6)$$

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

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

**Максимальные ПДУ напряженности и плотности потока энергии ЭМП диапазона частот
 $\geq 30 \text{ кГц} - 300 \text{ ГГц}$**

Таблица 5.12

Параметр	Максимально допустимые уровни в диапазонах частот (МГц)				
	$\geq 0,03 - 3,0$	$\geq 3,0 - 30,0$	$\geq 30,0 - 50,0$	$\geq 50,0 - 300,0$	$\geq 300,0 - 300000$
E, В/м	500	300	80	80	-
H, А/м	50	-	3,0	-	-
ППЭ, мкВт/см ²	-	-	-	-	1 000
ППЭ (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 микрополосковыми устройствами предельно допустимый уровень плотности потока энергии для соответствующего времени облучения (ППЭ_{пду}) рассчитывается по формуле

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

где K - коэффициент снижения биологической активности воздействий;

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

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

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

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

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

где:

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

55. Коэффициент ослабления интенсивности ГМП (КоГМП) равен отношению интенсивности ГМП открытого пространства (H_o или B_o) к его интенсивности внутри помещения, объекта, транспортного средства (H_в или B_в):

$$K_o^{\text{ГМП}} = |H_o| / |H_v| \quad (5.9)$$

где:

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

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

или

$$K_o^{\text{ГМП}} = |B_o| / |B_v| \quad (5.10)$$

где:

$|B_o|$ - 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_{макс}, В/м) и общее количество электромагнитных импульсов (N) в течение рабочего дня.

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

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

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

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

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

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

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

65. При одновременном облучении от нескольких источников ИЭМП соблюдается ограничение по общему количеству импульсов, действующих 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 ($t_{\text{фр}}$), нс																		
		0,1	0,2	0,5	1	2	2,5	3	4	5	6	7	8	9	10	15	20	30	40	50
Длительность импульса ($t_{\text{имп}}$), 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	2,5	2,7	2,8	3,3	3,6	4	4,3	4,6	

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

Таблица 5.14

		Длительность фронта ($t_{\text{фр}}$), нс																		
		0,1	0,2	0,5	1	2	2,5	3	4	5	6	7	8	9	10	15	20	30	40	50
Длительность импульса ($t_{\text{имп}}$), нс	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	0,8	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	0,7	0,8	0,8	0,8	0,9	0,9	0,9	1,1	1,2	1,4	1,6
	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 $H_{\text{пд}}^{\Sigma}$ (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	$H_{\text{пд}}^{\Sigma}$ (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

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

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

Таблица 5.16

Спектральный интервал λ , нм	Время действия t , с	$H_{\text{пду}}$, Дж $\times m^{-2}$; $E_{\text{пду}}$, Вт $\times m^{-2}$
$180 < \lambda \leq 380$	$t \leq 10^{-9}$	$H_{\text{пду}} = 2,5 \times 10^7 \sqrt[3]{t^2}$
$180 < \lambda \leq 302,5$	$10^{-9} < t \leq 3 \times 10^4$	$H_{\text{пду}} = 25$ $E_{\text{пду}} = 25 / t$
$302,5 < \lambda \leq 315$	$10^{-9} < t \leq 10^{-15} \times 10^{0,8(\lambda - 295)}$	$H_{\text{пду}} = 4,4 \times 10^3 \sqrt[3]{t}$
	$10^{-15} \times 10^{0,8(\lambda - 295)} < t \leq 3 \times 10^4$	$H_{\text{пду}} = 0,8 \times 10^{0,2(\lambda - 295)}$ $E_{\text{пду}} = \frac{0,8 \times 10^{0,2(\lambda - 295)}}{t}$
$315 < \lambda \leq 380$	$10^{-9} < t \leq 10$	$H_{\text{пду}} = 4,4 \times 10^3 \sqrt[3]{t}$
	$10 < t \leq 3 \times 10^4$	$H_{\text{пду}} = 8 \times 10^3$ $E_{\text{пду}} = 8 \times 10^3 / t$

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

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

Таблица 5.17

Спектральный интервал λ , нм	Время действия t , с	$H_{\text{пду}}$, Дж/м ²
$380 < \lambda \leq 600$	$t \leq 2,3 \times 10^{-11}$	$2,6 \times 10^4 \sqrt[3]{t^2}$
	$2,3 \times 10^{-11} < t \leq 5,0 \times 10^{-5}$	$2,1 \times 10^{-3}$
	$5,0 \times 10^{-5} < t \leq 1,0$	$1,5 \sqrt[3]{t^2}$
$600 < \lambda \leq 750$	$t \leq 6,5 \times 10^{-11}$	$2,6 \times 10^4 \sqrt[3]{t^2}$
	$6,5 \times 10^{-11} < t \leq 5,0 \times 10^{-5}$	$4,2 \times 10^{-3}$
	$5,0 \times 10^{-5} < t \leq 1,0$	$3,1 \sqrt[3]{t^2}$
$750 < \lambda \leq 1\ 000$	$t \leq 2,5 \times 10^{-10}$	$2,6 \times 10^4 \sqrt[3]{t^2}$
	$2,5 \times 10^{-10} < t \leq 5,0 \times 10^{-5}$	$1,0 \times 10^{-2}$
	$5,0 \times 10^{-5} < t \leq 1,0$	$7,8 \sqrt[3]{t^2}$
$1\ 000 < \lambda \leq 1\ 400$	$t \leq 10^{-9}$	$2,6 \times 10^4 \sqrt[3]{t^2}$
	$10^{-9} < t \leq 5,0 \times 10^{-5}$	$2,6 \times 10^{-2}$
	$5,0 \times 10^{-5} < t \leq 1,0$	$19,2 \sqrt[3]{t^2}$

Соотношения для определения $E_{\text{пд}}^{\text{у}}$ 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	$E_{\text{пд}}^{\text{у}}, \text{Вт}/\text{м}^2$
$380 < \lambda \leq 500$	$1,0 < t \leq 5,0 \times 10^2$	$1,8 / \sqrt[3]{t}$
	$5,0 \times 10^2 < t \leq 10^4$	$96 / t$
	$t > 10^4$	$9,6 \times 10^{-3}$
$500 < \lambda \leq 600$	$1,0 < t \leq 2,2 \times 10^3$	$1,5 / \sqrt[3]{t}$
	$2,2 \times 10^3 < t \leq 10^4$	$260 / t$
	$t > 10^4$	$2,6 \times 10^{-2}$
$600 < \lambda \leq 700$	$1,0 < t \leq 2,2 \times 10^3$	$31 / \sqrt[3]{t}$
	$2,2 \times 10^3 < t \leq 10^4$	$520 / t$
	$t > 10^4$	$5,2 \times 10^{-2}$
$700 < \lambda \leq 750$	$1,0 < t \leq 10^4$	$3,1 / \sqrt[3]{t}$
	$t > 10^4$	0,1
$750 < \lambda \leq 1\ 000$	$1,0 < t \leq 10^4$	$7,8 / \sqrt[3]{t}$
	$t > 10^4$	0,4
$1\ 000 < \lambda \leq 1\ 400$	$1,0 < t \leq 10^4$	$19,2 / \sqrt[3]{t}$
	$t > 10^4$	0,9

70. Если источником неколлимированного (рассеянного или диффузно отраженного) лазерного излучения является протяженный объект, предельно допустимые значения энергетической экспозиции Нпду и энергетической освещенности Епду неколлимированного лазерного излучения зависят от видимого углового размера α этого источника. Значения Нпду и Епду 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
$t \leq 10^{-9}$	$10^3 \cdot \alpha^2 + 1$	10^{-2}
$10^{-9} < t \leq 10^{-7}$	$2,8 \cdot 10^3 \cdot \alpha^2 + 1$	$6,0 \cdot 10^{-3}$
$10^{-7} < t \leq 10^{-5}$	$8,2 \cdot 10^3 \cdot \alpha^2 + 1$	$3,5 \cdot 10^{-3}$
$10^{-5} < t \leq 10^{-4}$	$2,5 \cdot 10^4 \cdot \alpha^2 + 1$	$2,0 \cdot 10^{-3}$
$10^{-4} < t \leq 10^{-2}$	$8,2 \cdot 10^3 \cdot \alpha^2 + 1$	$3,5 \cdot 10^{-3}$
$10^{-2} < t \leq 1$	$2,8 \cdot 10^3 \cdot \alpha^2 + 1$	$6,0 \cdot 10^{-3}$
$t > 1$	$10^3 \cdot \alpha^2 + 1$	10^{-2}

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

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

Таблица 5.20

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

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

75. 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 таблице 5.20.

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

77. Для определения значений $H_{\text{пду}}$, $E_{\text{пду}}$ 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 $H_{\text{пду}}$, $E_{\text{пду}}$ 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	$H_{\text{пду}}$, Дж $\times m^{-2}$; $E_{\text{пду}}$, Вт $\times m^{-2}$
$1400 < \lambda \leq 1800$	$10^{-10} < t \leq 1$	$H_{\text{пду}} = 2,0 \times 10^4 \sqrt[5]{t}$
	$1 < t \leq 10^2$	$E_{\text{пду}} = 2,0 \times 10^4 / \sqrt[5]{t}$
	$t > 10^2$	$E_{\text{пду}} = 5,0 \times 10^2$
$1800 < \lambda \leq 2500$	$10^{-10} < t \leq 3$	$H_{\text{пду}} = 7,0 \times 10^3 \sqrt[5]{t}$
	$3 < t \leq 10^2$	$E_{\text{пду}} = 5,0 \times 10^3 / \sqrt{t}$
	$t > 10^2$	$E_{\text{пду}} = 5,0 \times 10^2$
$2500 < \lambda \leq 10^5$	$10^{-10} < t \leq 10^{-1}$	$H_{\text{пду}} = 2,5 \times 10^3 \sqrt[5]{t}$
	$10^{-1} < t \leq 1$	$H_{\text{пду}} = 5,0 \times 10^3 \sqrt[5]{t}$
	$1 < t \leq 10^2$	$E_{\text{пду}} = 5,0 \times 10^3 / \sqrt{t}$
	$t > 10^2$	$E_{\text{пду}} = 5,0 \times 10^2$

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

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 дискомфортной блескости, вызывающей неприятные ощущения при неравномерном распределении яркостей в поле зрения.

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

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

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

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

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

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

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

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

Таблица 5.22

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

d - минимальный размер объекта различения;

l - расстояние от этого объекта до глаз работающего.

Допустимые уровни яркости рабочих поверхностей

Таблица 5.23

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

Требования к освещению рабочих мест на промышленных предприятиях

Таблица 5.25

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

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
Высокой точности	от 0,30 до 0,50	III	a	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	600	200	200	22	15				
				Большой	Темный									
				Малый	Светлый									
			г	Средний	Средний	400	200	200	25	15				
				Большой	Светлый									
				Большой	Средний									
Средней точности	св. 0,5 до 1,0	IV	a	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									
			г	Средний	Светлый	-	-	200	25	20				
				Большой	Светлый									
				Большой	Средний									
Малой точности	св. 1 до 5	V	a	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									
			г	Средний	Светлый	-	-	200	25	20				
				Большой	Светлый									
				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
ными коммуни- кациями														

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

Таблица 5.25

№ пп	Помещения	Рабочая поверхность и плоскость нормирова- ния КЕО и освещен- ности (Γ – горизон- тальная, В – вертикаль- ная) и высота плоскости над полом, м	Естественное освещение		Совмещенное освещение		Искусственное освещение							
			КЕО е _н , %		КЕО е _н , %		Освещенность, лк		Объ- денен- ный показател ь диском- форта, UGR, не более	Коэф- фициент пульса- ции осве- щеннос- ти, Кп, %, не более				
			при верх- нем или комби- нированном осве- щении	при боко- вом осве- щении	при верхнем или комби- нированном осве- щении	при боко- вом осве- щении	при комбини- рованном освещении	всего						
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
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 записи и 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, машинописное бюро	Г-0,8	3,5	1,2	2,1	0,7	500	300	400	14	5			
		Экран монитора: В-1,2	-	-	-	-	-	-	-	Не более 200	-			
5.	Лаборатории органической и неорганической химии, 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.	Моечные 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, терmostатные	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, кабины персонализации	Г-0,8	3,5	1,2	2,1	0,7	500	300	400	21	10
2. Учреждения общего образования, среднего профессионального и высшего образования											
11	Инструментальная, комната мастера-инструктора	Г-0,8	-	-	1,8	0,6	-	-	300	21	15
12	Кабинеты и комнаты преподавателей	Г-0,8	3,0	1,0	1,8	0,6	-	-	300	21	15
3. Дошкольные 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	Доготовочный 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 канцтоваров										
25	Торговые залы продовольственных магазинов и магазинов самообслуживания	Г-0,8	-	-	-	-	-	400	21	10	
26	Торговые залы магазинов: посудных, мебельных, спортивных, 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 магазинов, 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	Рекламно-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	750	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) закройные 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
	д) отделения ручной и машинной вязки;	Г-0,8	-	-	4,2	1,5	-	-	500	21	20
	е) утюжные, декатировочные	Г-0,8	-	-	2,4	0,9	-	-	300	21	20
37	Ремонтные мастерские:										
	а) изготовление и ремонт головных уборов, скорняжные работы;	Г-0,8	-	-	4,2	1,5	2 000	750	750	21	20
	б) ремонт обуви, галантереи 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 граверные работы;	Г-0,8	-	-	4,2	1,5	3 000	300	-	21	20
	г) ремонт фото-, кино-, радио- и телеаппаратуры	Г-0,8	-	-	4,2	1,5	2 000	200	-	21	20
38	Студия звукозаписи:										
	а) помещения для записи и прослушивания;	Г-0,8	-	-	-	-	-	-	200	24	20
	б) фонотеки	Г-0,8	-	-	-	-	-	-	200	-	-
8. Организации, осуществляющие медицинскую деятельность											
<i>Палатные отделения</i>											
39	Процедурные, манипуляционные	Г-0,8	4,0	1,5	2,4	0,9	-	-	500	21	20
40	Посты медсестер	Г-0,8	-	-	1,5	0,4	-	-	300	21	15
<i>Операционный блок, реанимационный зал, перевязочные, родовые отделения</i>											
41	Операционная	Г-0,8	-	-	-	-	-	-	500	21	10
42	Родовая, диализационная, реанимационные залы, перевязочные	Г-0,8	4,0	1,5	2,4	0,9	-	-	500	21	10
43	Предоперационная	Г-0,8	-	-	-	-	-	-	300	21	15
44	Монтажные аппаратов искусственного кровообращения, искусственной почки	Г-0,8	-	-	-	-	-	-	400	21	10
<i>Отделения консультативного приема, кабинеты диагностики и лечения</i>											
45	Регистратуры, диспетчерские	Г-0,8	-	-	-	-	-	-	200	24	20
46	Кабинеты хирургов, акушеров, гинекологов, травматологов, педиатров, инфекционистов, дерматологов, аллергологов, стоматологов; смотровые	Г-0,8	4,0	1,5	2,4	0,9	-	-	500	21	10
47	Кабинеты приема врачей других специальностей, фельдшеров (кроме	Г-0,8	3,0	1,0	1,8	0,6			300	21	15

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
	приведенных выше)										
48	Кабинеты функциональной диагностики, физиотерапии	Г-0,8	-	-	1,8	0,6	-	-	300	21	15
49	Процедурные эндоскопических кабинетов	Г-0,8	-	-	-	-	-	-	300	21	15
50	Процедурные рентгенодиагностики	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	-	-	-	-	-	-	200	24	20

Лаборатории медицинских учреждений

53	Помещения приема, выдачи и регистрации анализов, весовые, средоварные, помещения для окраски проб, центрифужные	Г-0,8	-	-	-	-	-	-	200	21	10
54	Лаборатории проведения анализов, кабинеты серологических исследований, колориметрические	Г-0,8	4,0	1,5	2,4	0,9	-	-	500	21	10
55	Препараторские, лаборантские общеклинических, 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	Моечные лабораторной посуды	Г-0,8	-	-	1,8	0,6	-	-	300	24	20
57	Кабинеты с кабинами	Г-0,8	-	-	1,5	0,4	-	-	300	24	20

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
	зондирования и взятия желудочного сока										
58	Стеклодувная	Г-0,8	3,0	1,0	1,8	0,6	-	-	200	21	20
59	Помещения зубных техников, гипсовые, полимеризационные	Г-0,8	-	-	4,2	1,5	2000	200	500	21	10

Стерилизационные помещения и дезинфекционные помещения

60	Стерилизационная-автоклавная, помещение приема и хранения материалов	Г-0,8	-	-	-	-	-	-	200	21	20
61	Помещение подготовки инструментов	Г-0,8	-	-	-	-	-	-	200	21	20
62	Помещение ремонта и заточки инструментов	Г-0,8	-	-	-	-	-	-	300	21	15
63	Помещение дезинфекционных камер	Г-0,8	-	-	-	-	-	-	75	-	-
64	Секционная	Г-0,8	3,5	1,2	2,1	0,7	-	-	400	21	10
65	Предсекционная, фиксационная	Г-0,8	-	-	-	-	-	-	300	24	20

Помещения пищеблоков

66	Раздаточные	Г-0,8	-	-	-	-	-	-	300	24	20
67	Горячие, холодные, доготовочные, заготовочные цехи	Г-0,8	-	-	-	-	-	-	200	24	20
68	Моечные посуды	Г-0,8	-	-	-	-	-	-	200	24	20

Антеки

69	Рецептурный отдел, отделы ручной продажи, оптики, готовых лекарственных средств	Г-0,8	-	-	-	-	-	-	300	21	15
70	Ассистентская, асептическая, аналитическая, фасовочная, заготовочная концентратов и полуфабрикатов, контрольно-маркировочная	Г-0,8	-	-	1,8	0,6	600	400	500	21	10
71	Моечная	Г-0,8	-	-	-	-	-	-	200	21	20

Центры гигиены и эпидемиологии

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
<u>Станции скорой и неотложной медицинской помощи</u>											
73	Диспетчерская	Г-0,8	3,0	1,0	1,8	0,6	-	-	300	21	15
74	Помещение радиопоста	Г-0,8	-	-	1,5	0,4	-	-	300	24	20
<u>Молочные кухни, раздаточные пункты</u>											
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
<u>Вокзалы, аэропорты</u>											
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 °С и ниже, а также для теплого периода года, характеризуемого среднесуточной температурой наружного воздуха выше +10 °С.

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, бани, 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°С.

95. В холодный период года в общественных зданиях в нерабочее время возможно поддержание температурного режима ниже нормативных значений, но не ниже 12°С. 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, °С		Результирующая температура, °С		Относительная влажность, %		Скорость движения воздуха, м/с	
		оптималь-ная	допусти-мая	оптималь-ная	допу-стимая	опти-мальная	допус-тимая	оптимальная, не более	допустимая, не более
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
Холод-ный	Жилая комната	20-22	18-24	19-20	17-23	45-30	60-30	0,15	0,2
	Жилая комната в стационарных организациях социального обслуживания.	20-22	20-24	19-20	19-23	45-30	60-30	0,15	0,2
	В районах с температурой наиболее холодной пятидневки (обеспеченность ю 0,92) минус 31 °С 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
1	Кухня	19-21	18-26	18-20	17-25	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, °C		Результирующая температура, °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	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, учебой	19-21	18-23	18-20	17-22	45-30	60-30	0,2	0,3
	3 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 полураздетом 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, гардеробные, 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	23-25	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
Температуры воздуха, °C	2	3
Результирующей температуры помещения по высоте обслуживаемой зоны (зоны обитания), °C	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
			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, грудных, травмированных, новорожденных (второй этап выхаживания)	B				23-27 / 24
Шлюзы в боксах и полубоксах 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
Раздевальные рентгенодиагностических флюорографических кабинетов	Г	20-26 / 20
Ванные залы (кроме радоновых), лечебные плавательные бассейны. Помещения (комнаты) для санитарной обработки больных, душевые	Г	25-29 / 25
Раздевальные в отделениях водо- и грязелечения	Г	23-29 / 23
Помещения радоновых ванн, залы и кабинеты грязелечения для полосных процедур, душевые залы	Г	25-29 / 25
Регистратуры, справочные вестибюли, гардеробные, помещения для приема передач больным, помещения выписки, ожидальные, буфетные, столовые для больных, молочная комната	Г	не ниже 18
Санузлы	Г	20-27 / 20
Клизменная	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, °C	Относительная влажность воздуха, %	Скорость движения воздуха, м/с
Залы ванн бассейнов	на 1 - 2°C выше температуры воды	до 65	не более 0,2
Залы ванн бассейнов аквапарков	выше температуры воды бассейна наибольшей площади на 1°C	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 бань

Таблица 5.32

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

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

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

диапазоны допустимых значений температуры помещений приведены для холодного периода года;

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

99. В организациях для детей до 7 лет полы в игровых 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 (помещения), помещения для занятий для детей до 3-х лет	22-24	40-60	0,1
Групповая (игровая), игровая комната (помещения), 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
Прогулочные веранды (не менее)	12	-	-
Отапливаемые переходы (не менее)	15	-	0,1
Дошкольные группы, размещенные в жилых помещениях жилищного 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, ПОО, организациях дополнительного образования	18-20	40-60	0,1
Помещение для самоподготовки	18-24	40-60	0,1
Рекреации	18-24	40-60	0,15
Актовый (концертный) зал	18-24	40-60	0,1
Столовая	18-24	40-60	0,1
Спортивный зал	18-20	40-60	0,1
Зал для занятий лечебной физической культурой	18-24	40-60	0,1
Душевая (ванная комната)	24-26	-	0,1
Туалетная	18-26	-	0,1

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

100. Нормируемые параметры шума представлены в таблице 5.35.

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

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

Нормируемые параметры шума в октавных полосах частот, эквивалентных и максимальных уровнях звука проникающего шума в помещениях жилых и общественных зданий и шума на селитебной 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(Аэкв.), дБА	Максимальные уровни звука L(Амакс.), 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 больниц и санаториев, операционные больницы	с 7 до 23 ч. с 23 до 7 ч.	76 69	59 51	48 39	40 31	34 24	30 20	27 17	25 14	23 13	35 25	35 25	50 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 библиотек	-	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, организаций 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	60	75
13	Территории, непосредственно прилегающие к зданиям больниц 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 эшелона 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). Осреднение 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 корректированное ускорение изменяется не более чем в 2 раза (на 6 дБ) за время наблюдения) - среднеквадратичные значения ускорения, корректированные ускорения и их логарифмические уровни в дБ в октавных полосах частот;

б) для непостоянной вибрации (текущее корректированное 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 корректированные ускорения, приведенные к нормируемому периоду контроля вибрации и их логарифмические уровни в дБ.

108. Измеряемой величиной является среднеквадратичное ускорение. Для измерения корректированного ускорения применяется частотная коррекция Wm, которая применяется в диапазоне частот от 1 до 80 Гц.

109. Период контроля вибрации: - дневное время суток (07:00-23:00); - ночное время суток (23:00-07:00).

110. Допустимые значения и уровни вибрации в помещениях жилых и общественных зданиях приведены в таблице 5.36. и 5.37.

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

Таблица 5.36

Среднегеометрические частоты октавных полос, Гц	Эквивалентные значения и уровни виброускорения для направлений действия Z, Y, X,	
	м/с ² ·10 ⁻³	дБ
2	4,0	72,0
4	4,5	73,0
8	5,6	75,0
16	11,0	81,0
31,5	22,0	87,0
63	45,0	93,0
Корректированные и эквивалентные корректированные значения и их уровни, частотная коррекция Wm	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 уровням, представленным в табл. 5.36, вводится поправка «-10» дБ, а абсолютные значения умножаются на 0,32.

113. В палатах 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/с².

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,	
	м/с ² ·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 селитебных территориях

Таблица 5.40

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

121. Коэффициент ослабления геомагнитного поля (K_o ГМП) определяется отношением уровня напряженности или индукции (H_o или B_o) ГМП открытого пространства к его уровню внутри помещения (H_b или B_b).

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, спальные 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:

$$\text{ПДУ } K_o^{\text{ГМП}} = 1,5$$

123. Уровень напряженности электростатического поля поверхности полимерных материалов в жилых и общественных зданиях должен быть не более 15 кВ/м (при относительной влажности 30-60 %).

Предельно допустимые уровни электрических и магнитных полей промышленной частоты 50 Гц

Таблица 5.41

№ п/п	Тип воздействия	Напряженность электрического поля, кВ/м	Индукция (напряженность магнитного поля), мкТл (А/м)
1	В жилых зданиях, детских, дошкольных, школьных, общеобразовательных учреждениях	0,5	5,0(4,0)
2	В общественных зданиях	0,5	10,0 (8,0)
3	На территории жилой застройки	$\leq 1,0$	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, E (В/м)				Плотность потока энергии, ППЭ (мкВт/см ²)
Предельно-допустимые уровни	25	15	10	3	10 25 для случаев облучения от антенн, работающих в режиме кругового обзора или сканирования

124. При одновременном облучении от нескольких источников электромагнитного поля радиочастотного диапазона должны соблюдаться следующие условия:

для источников ЭМП РЧ с одним предельно допустимым уровнем (ПДУ):

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

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:

$$\sum_{i=1}^m \left(E_{\text{сумм } j} / E_{\text{пду } j} \right)^2 + \sum_{k=1}^q \left(\text{ППЭ}_{\text{сумм } k} / \text{ППЭ}_{\text{пду } k} \right) \leq 1, \text{ где} \quad (5.12)$$

$E_{\text{сумм } j}$ - 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 $300 \text{ МГц} \leq f < 2600 \text{ МГц}$ - $100,0 \text{ мкВт/см}^2$.

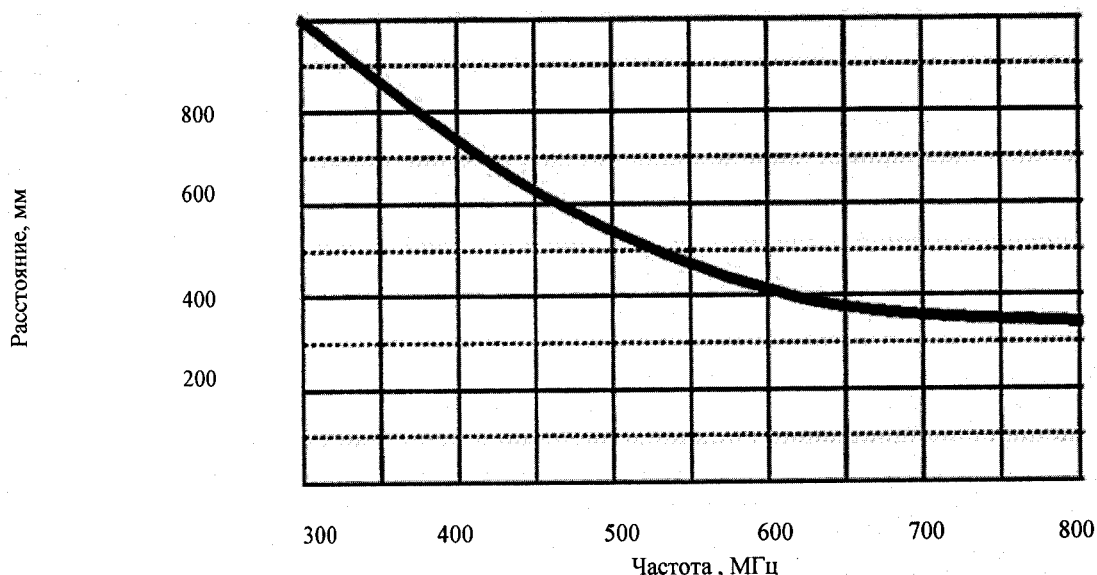


Рисунок 5.2. Расстояния, на которых следует проводить измерения ППЭ ЭМП от подвижных радиостанций, работающих в диапазоне частот $300 \leq f < 800$.

126. ПДУ лазерного излучения устанавливается в диапазоне длин волн от 180 до $1 * 10^5 \text{ нм}$.

127. Предельно допустимые уровни (ПДУ) лазерного излучения устанавливаются для двух условий облучения - однократного и хронического для трех диапазонов длин волн:

а) I - $180 < \lambda \leq 380 \text{ нм}$;

б) II - $380 < \lambda \leq 1400 \text{ нм}$;

в) III - $1400 < \lambda \leq 10^5 \text{ нм}$,

где λ - длина волны лазерного излучения (нм).

128. Нормируемыми параметрами лазерного излучения являются: энергетическая экспозиция H , энергетическая освещенность (облученность) E , энергия W и мощность P излучения.

129. Указанные выше энергетические параметры связаны соотношениями:

$$W_{\text{пду}} = H_{\text{пду}} \times S_a; P_{\text{пду}} = E_{\text{пду}} \times S_a \quad (5.13)$$

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

S_a - площадь ограничивающей апертуры (м^2),

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

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

Таблица 5.43

Спектральный интервал λ , нм	Время действия t , с	Нпду, Дж \times м $^{-2}$; Епду, Вт \times м $^{-2}$
$180 < \lambda \leq 380$	$t \leq 10^9$	$H_{\text{пд}} = 2,5 \times 10^{7.4} t^2$
$180 < \lambda \leq 302,5$	$10^9 < t \leq 3 \times 10^4$	$H_{\text{пд}} = 25$
		$E_{\text{пд}} = 25 / t$
$302,5 < \lambda \leq 315$	$10^9 < t \leq T_1 < * >$	$H_{\text{пд}} = 4,4 \times 10^{7.4} t$
	$T_1 < * > < t \leq 3 \times 10^4$	$H_{\text{пд}} = 0,8 \times 10^{0.2(\lambda-295)}$ $E_{\text{пд}} = \frac{0.8 \times 10^{0.2(\lambda-295)}}{t}$
$315 < \lambda \leq 380$	$10^9 < t \leq 10$	$H_{\text{пд}} = 4,4 \times 10^{7.4} t$
	$10 < t \leq 3 \times 10^4$	$H_{\text{пд}} = 8 \times 10^3$ $E_{\text{пд}} = 8 \times 10^3 / t$

Во всех случаях:
 $W_{\text{пд}} = H_{\text{пд}} \cdot 10^{-6}$; $P_{\text{пд}} = E_{\text{пд}} \cdot 10^{-6}$
 $<*> - T_1 = 10^{-15} \times 10^{0.8(\lambda-295)}$

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

Таблица 5.44

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

Соотношения для определения Нпду при однократном действии на глаза коллимированного лазерного излучения в спектральном диапазоне II ($380 < \lambda \leq 1400$ нм). Время действия меньше 1 с.

Ограничивающая апертура - $7 \cdot 10^{-3}$ м

Таблица 5.45

Спектральный интервал λ , нм	Время действия t , с	$H_{\text{пду}}$, Дж/м ²
$380 < \lambda \leq 600$	$t \leq 2,3 \times 10^{-11}$	$2,6 \times 10^4 \sqrt[4]{t^2}$
	$2,3 \times 10^{-11} < t \leq 5,0 \times 10^{-5}$	$2,1 \times 10^{-3}$
	$5,0 \times 10^{-5} < t \leq 1,0$	$1,5 \sqrt[3]{t^2}$
$600 < \lambda \leq 750$	$t \leq 6,5 \times 10^{-11}$	$2,6 \times 10^4 \sqrt[4]{t^2}$
	$6,5 \times 10^{-11} < t \leq 5,0 \times 10^{-5}$	$4,2 \times 10^{-3}$
	$5,0 \times 10^{-5} < t \leq 1,0$	$3,1 \sqrt[3]{t^2}$
$750 < \lambda \leq 1\ 000$	$t \leq 2,5 \times 10^{-10}$	$2,6 \times 10^4 \sqrt[4]{t^2}$
	$2,5 \times 10^{-10} < t \leq 5,0 \times 10^{-5}$	$1,0 \times 10^{-2}$
	$5,0 \times 10^{-5} < t \leq 1,0$	$7,8 \sqrt[3]{t^2}$
$1\ 000 < \lambda \leq 1\ 400$	$t \leq 10^{-9}$	$2,6 \times 10^4 \sqrt[4]{t^2}$
	$10^{-9} < t \leq 5,0 \times 10^{-5}$	$2,6 \times 10^{-2}$
	$5,0 \times 10^{-5} < t \leq 1,0$	$19,2 \sqrt[3]{t^2}$

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
$380 < \lambda \leq 500$	$1,0 < t \leq 5,0 \times 10^{-2}$	$1,8 / \sqrt[3]{t}$
	$5,0 \times 10^{-2} < t \leq 10^4$	$96 / t$
	$t > 10^4$	$9,6 \times 10^{-3}$
$500 < \lambda \leq 600$	$1,0 < t \leq 2,2 \times 10^{-3}$	$1,5 / \sqrt[3]{t}$
	$2,2 \times 10^{-3} < t \leq 10^4$	$260 / t$
	$t > 10^4$	$2,6 \times 10^{-2}$
$600 < \lambda \leq 700$	$1,0 < t \leq 2,2 \times 10^{-3}$	$31 / \sqrt[3]{t}$
	$2,2 \times 10^{-3} < t \leq 10^4$	$520 / t$
	$t > 10^4$	$5,2 \times 10^{-2}$
$700 < \lambda \leq 750$	$1,0 < t \leq 10^{-4}$	$3,1 / \sqrt[3]{t}$
	$t > 10^4$	$0,1$
$750 < \lambda \leq 1\ 000$	$1,0 < t \leq 10^{-4}$	$7,8 / \sqrt[4]{t}$
	$t > 10^4$	$0,4$
$1\ 000 < \lambda \leq 1\ 400$	$1,0 < t \leq 10^{-4}$	$19,2 / \sqrt[4]{t}$
	$t > 10^4$	$0,9$

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 $\alpha_{\text{пред}}$, где $\alpha_{\text{пред}}$ - предельный видимый угловой размер источника, при котором он может рассматриваться как точечный.

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

$$\theta = d_n \cos \frac{\theta}{1} \quad (5.14)$$

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
$t \leq 10^{-9}$	$10^3 \cdot \alpha^2 + 1$	10^{-2}
$10^{-9} < t \leq 10^{-7}$	$2,8 \cdot 10^3 \cdot \alpha^2 + 1$	$6,0 \cdot 10^{-3}$
$10^{-7} < t \leq 10^{-5}$	$8,2 \cdot 10^3 \cdot \alpha^2 + 1$	$3,5 \cdot 10^{-3}$
$10^{-5} < t \leq 10^{-4}$	$2,5 \cdot 10^4 \cdot \alpha^2 + 1$	$2,0 \cdot 10^{-3}$
$10^{-4} < t \leq 10^{-2}$	$8,2 \cdot 10^3 \cdot \alpha^2 + 1$	$3,5 \cdot 10^{-3}$
$10^{-2} < t \leq 1$	$2,8 \cdot 10^3 \cdot \alpha^2 + 1$	$6,0 \cdot 10^{-3}$
$t > 1$	$10^3 \cdot \alpha^2 + 1$	10^{-2}

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 $\times m^{-2}$; $E_{\text{пду}}$, Вт $\times m^{-2}$
$380 < \lambda \leq 500$	$10^{-10} < t \leq 10^{-1}$	$H_{\text{пду}} = 2,5 \times 10^{3\sqrt[5]{t}}$
	$10^{-1} < t \leq 1$	$H_{\text{пду}} = 50 \times 10^{3\sqrt[5]{t}}$
	$1 < t \leq 10^2$	$E_{\text{пду}} = 5,0 \times 10^{3\sqrt[5]{t}}$
	$t > 10^2$	$E_{\text{пду}} = 5,0 \times 10^2$
$500 < \lambda \leq 900$	$10^{-10} < t \leq 3$	$H_{\text{пду}} = 7,0 \times 10^{3\sqrt[5]{t}}$
	$3 < t \leq 10^2$	$E_{\text{пду}} = 5,0 \times 10^{3\sqrt[5]{t}}$
	$t > 10^2$	$E_{\text{пду}} = 5,0 \times 10^2$
$900 < \lambda \leq 1400$	$10^{-10} < t \leq 1$	$H_{\text{пду}} = 2,0 \times 10^{4\sqrt[5]{t}}$
	$1 < t \leq 10^2$	$E_{\text{пду}} = 2,0 \times 10^{4\sqrt[5]{t}}$
	$t > 10^2$	$E_{\text{пду}} = 5,0 \times 10^2$

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

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

Таблица 5.49

Спектральный интервал λ , нм	Время действия t , с	$H_{\text{пду}}$, Дж/ · м2; $E_{\text{пду}}$, Вт/м2
$1400 < \lambda \leq 1800$	$10^{-10} < t \leq 1$	$H_{\text{пdu}} = 2,0 \times 10^4 \times \sqrt[5]{t}$
	$1 < t \leq 10^2$	$E_{\text{пdu}} = 2,0 \times 10^4 / \sqrt[5]{t}$
	$t > 10^2$	$E_{\text{пdu}} = 5,0 \times 10^2$
$1800 < \lambda \leq 2500$	$10^{-10} < t \leq 3$	$H_{\text{пdu}} = 7,0 \times 10^3 \times \sqrt[5]{t}$
	$3 < t \leq 10^2$	$E_{\text{пdu}} = 5,0 \times 10^3 / \sqrt[5]{t}$
	$t > 10^2$	$E_{\text{пdu}} = 5,0 \times 10^2$
$2500 < \lambda \leq 10^5$	$10^{-10} < t \leq 10^{-1}$	$H_{\text{пdu}} = 2,5 \times 10^3 \times \sqrt[5]{t}$
	$10^{-1} < t \leq 1$	$H_{\text{пdu}} = 5,0 \times 10^3 \times \sqrt[5]{t}$
	$1 < t \leq 10^2$	$E_{\text{пdu}} = 5,0 \times 10^3 / \sqrt[5]{t}$
	$t > 10^2$	$E_{\text{пdu}} = 5,0 \times 10^2$

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

134. Для определения значений $H_{\text{пdu}}$, $E_{\text{пdu}}$ при хроническом воздействии на глаза и кожу коллимированного или рассеянного лазерного излучения в спектральном диапазоне III (1 400 - 105 нм) необходимо уменьшить в 5 раз соответствующие предельные значения для однократного облучения, приведенные в таблице 5.49.

135. При импульсном излучении нормируется величина одного импульса. Соотношения для определения $H_{\text{пdu}}$ и $E_{\text{пdu}}$ 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 (Еср., 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 300 Гц (Кп, %);
- в) объединенный показатель дискомфорта (UGR). Объединенный показатель дискомфорта связан с показателем дискомфорта (M) по формуле: $UGR = 16 \lg M - 4,8$;

г) коэффициент естественной освещенности, который определяется отношением естественной освещенности, создаваемой в некоторой точке заданной плоскости внутри помещения светом неба (непосредственным или после отражения), к одновременному значению наружной горизонтальной освещенности, создаваемой светом полностью открытого небосвода, КЕО ен, %.

140. Равномерность освещенности (U_o), 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 ледовых аренах - не менее 0,5; для спортивных залов разного назначения в физкультурно-оздоровительных организациях – 0,7), в прочих вспомогательных помещениях – не менее 0,4.

141. Коэффициент пульсации освещенности от общего искусственного освещения не должен превышать нормативных значений, регламентируемых в зависимости от функционального назначения помещения. В помещениях различного функционального назначения, оборудованными ПК, коэффициент пульсации не должен превышать 5%.

142. Объединенный показатель дискомфорта UGR рассчитывается инженерным методом с помощью программных средств на основе фотометрических данных светильников и расположения их в помещении, не имеет инструментальных методов контроля. Объединенный показатель дискомфорта, регламентируемый для ограничения слепящего действия в осветительных установках, должен обеспечиваться у торцевой стены на центральной оси помещения на высоте 1,2 м от пола и не должен превышать нормативных значений, приведенных в таблицах 5.52-5.54. Показатель дискомфорта не регламентируется для помещений, длина которых не превышает двойной высоты установки светильников над полом. Объединенный показатель дискомфорта оценивается только при наличии жалоб на наличие посторонних ярких источников света в поле зрения.

143. Гигиенические нормативы естественного, искусственного и совмещенного освещения жилых зданий представлены в таблице 5.52.

144. Гигиенические нормативы естественного и искусственного освещения общественных зданий представлены в таблицах 5.53, 5.54. Таблица 5.53 применяется при отсутствии в перечне таблицы 5.54 нормируемых помещений.

145. Гигиенические нормативы совмещенного освещения общественных зданий представлены в таблице 5.54. При совмещенном освещении нормируемую искусственную освещенность в помещениях следует повышать на одну ступень по шкале освещенности в соответствии с п. 10.12 настоящих гигиенических нормативов.

147. Гигиенические нормативы цилиндрической освещенности для оценки насыщенности помещения светом представлены в таблице 5.55.

148. Гигиенические нормативы искусственного освещения придомовых территорий и входов в здание, территорий образовательных организаций и центров временного размещения иммигрантов в темное время суток представлены в таблице 5.56.

149. Гигиенические нормативы средней вертикальной освещенности окон жилых зданий, палат лечебных учреждений, палат и спальных комнат объектов социального обеспечения световыми приборами всех видов наружного освещения, включая утилитарное, архитектурное, рекламное и витринное, представлены в таблице 5.57.

150. Нормируемые значения искусственной освещенности в люксах, отличающиеся на одну ступень, следует принимать по шкале: 1; 2; 3; 4; 5; 6; 7; 10; 15; 20; 30; 40; 50; 75; 100; 150; 200; 300; 400; 500; 600; 750; 1000; 1250; 1500; 2000; 2500; 3000; 3500; 4000; 4500; 5000.

151. Осветительные установки, независимо от используемых источников света и световых приборов, должны обеспечивать нормативные требования к общему искусственному освещению, изложенные в таблицах 5.52-5.54.

152. Для общего и местного искусственного освещения следует использовать источники света с цветовой коррелированной температурой от 2400 °К до 6500 °К. Цветовая коррелированная температура светодиодов белого света не должна превышать 4000 °К. Интенсивность ультрафиолетового излучения в диапазоне длин волн 320 - 400 нм не должна превышать 0,03 Вт/м²; наличие в спектре излучения длин волн менее 320 нм не допускается.

153. Для искусственного освещения следует использовать энергоэффективные источники света, отдавая предпочтение при равной мощности источникам света с наибольшими световой отдачей и сроком службы, с учетом требований к цветоразличению.

154. Применение ламп накаливания общего назначения для освещения ограничивается. Не допускается применение для освещения ламп накаливания общего назначения мощностью 100 Вт и более.

155. Световые приборы для общего и местного освещения, предназначенные к эксплуатации со светодиодами, должны иметь защитный угол не менее 90°, исключающий попадание в поле зрения прямого излучения. Габаритная яркость светильников не должна превышать 5000 кд/м². Нельзя использовать светильники с открытыми светодиодами для общего освещения помещений. Осветительная арматура должна иметь в своем составе эффективные рассеиватели, снижающие габаритную яркость до вышеуказанных значений. Допустимая неравномерность яркости выходного отверстия светильников должна составлять не более 5:1 в помещениях пребывания детей в дошкольных образовательных организациях, а также в учебных заведениях и основных помещениях организаций, осуществляющих медицинскую деятельность.

156. В помещениях организаций для детей-сирот и детей, оставшихся без попечения родителей, гигиенические нормативы естественного, искусственного и совмещенного освещения должны соответствовать гигиеническим нормативам для помещений аналогичного назначения в жилых и общественных зданиях настоящего документа.

В помещениях отдыха и игр, учебных занятий для слабовидящих детей уровни искусственного освещения должны быть не менее 600 лк, для детей, страдающих светобоязнью – не более 300 лк.

157. Для обучающихся с нарушениями зрения учебные помещения и читальные залы оборудуются комбинированной системой общего искусственного и местного освещения. Суммарный уровень освещенности от общего и местного освещения должен составлять: для обучающихся с высокой степенью осложненной близорукости и высокой степени дальнозоркостью - 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 совмещенного 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		Совмещенное освещение		Искусственное освещение		
		КЕО ен, %, не менее		КЕО ен, %, не менее		при верхнем или комбинированном освещении	при боковом освещении	при верхнем или комбинированном освещении
		при верхнем или комбинированном освещении	при боковом освещении	при верхнем или комбинированном освещении	при боковом освещении			
1	2	3	4	5	6	7	8	9
1. Жилые комнаты, гостинные, 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. Кладовые, подсобные	Г-0,0	-	-	-	-	30	-	-
8. Гардеробные	Г-0,0	-	-	-	-	75	-	-
9. Сауна, раздевалки	Г-0,0	-	-	-	-	100	-	-
10. Бассейн	Г-0,0 Г - поверхность воды	2,0	0,5	1,2	0,3	100	24	20
11. Тренажерный зал	Г-0,0	-	-	1,2	0,3	150	24	20
12. Бильярдная	Г-0,8	-	-	-	-	300	21	20
13. Ванные комнаты, уборные, санузлы, душевые	Г-0,0	-	-	-	-	50	-	-
Общедомовые помещения								
14. Лестницы и лестничные площадки	Г-0,0	-	-	0,1	0,1	20	-	-
15. Погружные 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, подполий, подвалов, чердаков	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	цилиндрическая освещенность, лк	объединенный показатель UGR, не более	коэффициент пульсации освещенности Кп, %, не более	KEO ен, %, не менее, при верхнем или комбинированном	Боковом
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
Различение объектов при фиксированной и нефиксированной линии зрения:										
-очень высокой точности	От 0,15 до 0,30	А	1	Не менее 70	500	150	21	10	4,0	1,5
			2	Менее 70	400	100	21	10	3,5	1,2
высокой точности	От 0,30 до 0,50	Б	1	Не менее 70	300	100	21	15	3,0	1,0
			2	Менее 70	200	75	24	20	2,5	0,7
-средней точности	Более 0,5	В	1	Не менее 70	150	50	24	20	2,0	0,5
			2	Менее 70	100	Не регламентируется	24	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 Кп для детских, лечебных помещений с повышенными требованиями к качеству освещения.

161. Наименьшие размеры объекта различия и соответствующие им разряды зрительной работы в табл. 5.53 устанавливаются при расположении объектов различия на расстоянии не более 0,5 м от работающего при среднем контрасте объекта различия с фоном и светлым фоном. При уменьшении (увеличении) контраста допускается увеличение (уменьшение) освещенности на одну ступень по шкале освещенности в соответствии с пунктом 150 настоящих гигиенических нормативов.

Гигиенические нормативы показателей естественного, искусственного и совмещенного освещения в основных и вспомогательных помещениях общественных зданий

Таблица 5.54

Помещения	Разряд и подразряд зрительной работы	Рабочая поверхность и плоскость нормирования КЕО и освещенности (Г – горизонтальная, В – вертикальная) и высота плоскости над рабочей поверхностью	Естественное освещение		Совмещенное освещение		Искусственное освещение					
			КЕО e_n , %, не менее	КЕО e_n , %, не менее	Освещенность, $E_{ср.}$, лк, не менее		при комбинированном освещении		всего	от общего	Объединенный показатель дискомфорта UGR, не более	коэффициент пульсации освещенности, K_p , %
					при верхнем или комбинированном освещении	при боковом освещении						
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	
Административные здания (министерства, ведомства, комитеты, префектуры, муниципальные управление, конструкторские и проектные организации, научно-исследовательские учреждения и подобные им)												
1 Помещения для посетителей, экспедиций	Б-1	Г-0,8	-	-	-	-	400	200	300	21	15	
2 Читальные залы	A-2	Г-0,8	3,5	1,2	2,1	0,7	500	300	400	21	15	
3 Помещения записи и регистрации читателей, тематических выставок, новых поступлений	Б-1	Г-0,8	3,0	1,0	1,8	0,6	400	200	300	21	15	
4 Читательские каталоги, помещения фонда открытого доступа	Б-2	Фронт карточек : В-1,0	2,5	0,7	1,5	0,4	-	-	200	19	20	

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
5 Книгохранилища, архивы, фонды	B-2	Стеллаж и: B-1,0	-	-	-	-	-	-	100	-	-
6 Помещения для ксерокопирования	B-1	Г-0,8	-	-	-	-	-	-	300	21	15
7 Компьютерные залы, электронное машинописное бюро	A-2 B-2	Г-0,8 Экран монитора: B-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 Кулуары (фойе), рекреации	E	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	A-2	Г-0,0 – на полу	4,0	1,5	-	-	-	-	400	14	10
11 Музыкальный зал, физкультурный зал	A-2	Г-0,0 – на полу	4,0	1,5	-	-	-	-	200	14	10
12 Спальные	B-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	B-2	Г-0,0 – на полу	2,0	0,5	-	-	-	-	200	18	15
14 Раздевальная в групповой ячейке	B-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	A-2	Рабочие столы и парты: на поверхности стола	4,0	1,5	2,1	1,3	-	-	300	21	10
	A-1	Середина доски: B-1,5	-	-	-	-	-	-	500	-	10
16 Учебные кабинеты технического черчения и рисования, изостудии, мастерские живописи, рисунка, скульптуры	A-1	Г - на поверхности стола	4,0	1,5	2,1	1,3	-	-	500	21	10
	A-1	В - на доске	-	-	-	-	-	-	500	-	10
17 Помещения, оборудованные индивидуальными рабочими местами с персональным компьютером	A-2	Г - на поверхности стола	3,5	1,2	2,1	0,7	500	300	400	14	10
	A-2	Экран B-1	-	-	-	-	-	-	200 (не более)	-	-
18 Лаборантские при учебных кабинетах	A-2	Г-0,8	3,5	1,2	2,1	0,7	500	300	400	14	10
19 Мастерские по обработке металлов и древесины	IIIб	Г - на рабочих поверхностях столов, верстаков	-	-	3,0	1,2	1 000	200	300	21	15

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
20 Мастерские трудового обучения	A-2	Г - на рабочих поверхностях	4,0	1,5	2,1	1,3	-	-	400	21	10
21 Кабинет для индивидуальных музыкальных занятий для организаций дополнительного образования	B-1	Г-0,8	3,0	1,0	1,8	0,6	-	-	300	24	15
22 Спортивные залы	B-2	Г-0,0 на полу	2,5	0,7	1,5	0,4	-	-	200	24	20
	B-2	В - 2,0 с обеих сторон на продольной оси помещения	-	-	-	-	-	-	75	-	-
23 Снарядные, инвентарные, хозяйствственные кладовые	Ж-2	Г-0,8	-	-	-	-	-	-	50	-	-
24 Крытые бассейны	Г	Г-поверхность 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	B-2	Г-0,8	-	-	-	-	-	-	200	24	20
28 Рекреации	E	Г-0,0 на полу	2,0	0,5	1,2	0,3	-	-	200	25	-
Учреждения досугового назначения											
29 Залы многоцелевого назначения	A-2	Г-0,8	-	-	-	-	-	-	400	21	10
30 Зрительные залы театров, концертные залы	Г	Г-0,8	-	-	-	-	-	-	300	24	-
31 Зрительные залы клубов, клуб-гостиная, помещение для досуговых занятий, собраний, фойе театров	Д	Г-0,8	-	-	-	-	-	-	200	25	-
32 Помещения игровых автоматов, настольных игр	B-1	Г-0,8 В-1,5	-	-	-	-	-	-	300 150	21	15
33 Биллиардная	B-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)	E	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	E	Г-0,0	-	-	-	-	-	-	150	25	-
39 Комнаты кружков и музыкальные классы	B-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 светоаппаратные	B-1	Г-0,8	-	-	-	-	-	-	150	24	20
Санатории, дома отдыха											
41 Палаты, спальные комнаты	B-1	Г-0,0	2,0	0,5	-	-	-	-	150	18	15
42 Детские палаты, палаты матери и ребенка	B-2	Г-0,0	2,0	0,5	-	-	-	-	200	21	15
43 Классные комнаты детских санаториев	A-1 -	Г-0,8 B-2,5	4,0 -	1,5 -	-	-	-	-	500 500	14 -	10 10
Физкультурно-оздоровительные учреждения											
44 Залы спортивных игр	B-1 -	Г-0,0 B-2,0 с обеих сторон на продольной оси помещения	3,0 -	1,0 -	1,8 -	0,6 -	-	-	300 150	24 -	20 -
Залы аэробики, гимнастики, борьбы	B-2	Г-0,0	2,5	0,7	1,5	0,4	-	-	300	24	20
45 Ледовые арены	-	На поверхности льда	-	-	-	-	-	-	200	20	20
46 Кегельбан	B-2	Г-0,0	-	-	-	-	-	-	200	24	20
47 Зал бассейна	B-1	Г-поверхность воды	2,0	0,5	1,2	0,3	-	-	100	24	20
Предприятия общественного питания											
48 Обеденные залы ресторанов, кафе, баров, столовых, буфетов, закусочных	B-2	Г-0,8	-	-	-	-	-	-	200	24	20
49 Раздаточные	B-1	Г-0,8	-	-	-	-	-	-	300	24	19
Магазины											
50 Торговые залы супермаркетов ²⁾	A-2	Г-0,8	-	-	-	-	-	-	400	21	10
51 Торговые залы магазинов без самообслуживания: продовольственных, книжных, готового платья, обуви, тканей, меховых изделий, головных уборов, парфюмерных, галантерейных, ювелирных, электро-, радио- товаров, игрушек и канцтоваров ²⁾	B-1	Г-0,8	-	-	-	-	-	-	300	21	15
52 Торговые залы продовольственных магазинов с самообслуживанием ²⁾	A-2	Г-0,8	-	-	-	-	-	-	400	21	10
53 Торговые залы магазинов: посудных, мебельных, спортивных, стройматериалов ²⁾	B-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 подгонки готового платья ¹⁾	А-2	Г-0,8	-	-	2,1	0,7	500	300	400	21	10

Предприятия бытового обслуживания населения

58 Бани:											
а) ожидальные-остывочные;	Е	Г-0,8	-	-	-	-	-	-	150	25	-
б) раздевальные, моечные, душевые, парильные;	Ж-1	Г-0,0	-	-	-	-	-	-	100	-	-
в) бассейны	В-2	Г-0,0	-	-	-	-	-	-	100	-	-
59 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;	Б-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) фонотеки	Б-2	Г-0,8	-	-	-	-	-	-	200	-	-

Гостиницы

66 Бюро обслуживания	Б-1	Г-0,8	-	-	-	-	-	-	300	24	20
67 Номера, гостиничные	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
71 Классные комнаты детских стационаров/отделений	A-1	Г-0,8	4,0	1,5	-	-	-	-	500	14	10
72 Игровые комнаты	A-2	Г-0,0	4.0	1,5	-	-	-	-	400	14	10
73 Помещения приема пищи	Б-2	Г-0,8	-	-	-	-	-	-	200	24	20
74 Комнаты дневного пребывания	Б-2	Г-0,8	2,5	0,7	1,5	0,4	-	-	200	24	20
75 Коридоры медицинских учреждений	E	Г-0,8	-	-	-	-	-	-	150	25	-
76 Веранды	B-2	Г-0,8	-	-	-	-	-	-	100	-	15

Отделения консультативного приема, кабинеты диагностики и лечения

Лаборатории медицинских организаций

81 Помещения приема, выдачи и регистрации анализов, весовые, средоварные, помещения для окраски проб, центрифужные	Б-2	Г-0,8	-	-	-	-	-	-	200	21	10
--	-----	-------	---	---	---	---	---	---	-----	----	----

Аптеки

82 Площади для посетителей в зале обслуживания	Б-2	Г-0,8	-	-	-	-	-	-	200	24	20
83 Рецептурные отделы, отделы ручной продажи, оптики, готовых лекарственных средств	Б-1	Г-0,8	-	-	-	-	-	-	300	21	15

Молочные кухни, раздаточные пункты

84 Помещения приема и хранения посуды, раздаточные	Б-2	Г-0,8	-	-	-	-	-	-	200	24	20
--	-----	-------	---	---	---	---	---	---	-----	----	----

Вокзалы

85 Залы ожидания	Б-1	Г-0,0	-	-	-	-	-	-	300	24	20
86 Операционные залы, отделения связи ¹⁾	Б-1	Г-0,8	3,0	1,0	1,8	0,6	-	-	300	21	15
87 Кассовые залы, билетные, багажные кассы	Б-1	Г-0,8	-	-	-	-	-	-	300	21	15
88 Распределительные залы, вестибюли	Е	Г-0,0	-	-	-	0,4	-	-	150	25	-
8 Комнаты матери и ребенка, длительного пребывания пассажиров	Б-2	Г-0,8	2,5	0,7	1,5	0,4	-	-	200	24	20

Прочие вспомогательные здания и помещения

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	E	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) остальные 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 цветопередачи $\geq 85\%$;

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 подразряд зрительной работы	Цилиндрическая освещенность, лк, не менее
1	2	3	4
Административные здания (министерства, ведомства, комитеты, префектуры, муниципалитеты, управления, конструкторские и проектные организации, научно-исследовательские учреждения)			
Читальные залы	B-1,5	A-2	150
Конференц-залы, залы заседаний	B-1,5	Д	75
Рекреации, кулуары, фойе	B-1,5	Е	50
Учреждения общего образования, среднего профессионального и высшего образования			
Актовые залы, киноаудитории	B-1,5	Д	75
Учреждения досугового назначения			
Залы многоцелевого назначения	B-1,5	A-2	100
Зрительные залы театров, концертные залы	B-1,5	Г	100
Зрительные залы клубов, клуб-гостиные, помещения для досуговых занятий, собраний, фойе театров	B-1,5	Д	75
Выставочные залы	B-1,5	Г	100
Фойе кинотеатров, клубов	B-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	B-1,5	Б-1	100
Торговые залы продовольственных магазинов с самообслуживанием	B-1,5	A-2	100

1	2	3	4
Торговые залы магазинов: посудных, 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 иммигрантов

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-подъезды	2
Автостоянки, хозяйствственные 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 слабовидящих детей	40
Территории центра временного размещения иммигрантов (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 Lcp, кд/м ²	Средняя освещенность Еср, лк
0,4	6
От 0,6 до 1,0 включ.	От 10 до 15 включ.
От 1,2 до 2,0 включ.	От 20 до 30 включ.

164. На пешеходных улицах вне общественного центра, на внутри дворовых 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 инсоляционным 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; 2. Не менее чем в 2-х комнатах 4-х и более комнатных квартир; 3. Не менее чем в 60 % жилых комнат в зданиях общежитий	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	
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	

Нормируемая продолжительность непрерывной инсоляции для помещений общественных зданий

Таблица 5.59

Нормируемые помещения	Географическая широта местности	Продолжительность инсоляции, не менее	Календарный период
Дошкольные 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), хосписы – палаты, изоляторы.	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	

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 ЛПО 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	

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	$22+0,2(t_n-20)\pm2$
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	$22+0,2(t_n-20)\pm2$
Перепад температуры воздуха по высоте 150/1500 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 ²⁾	5	-	-
Температура пола, °C, не менее	10	-	-
Температура стенки, °C, не менее	15	-	-
Относительная влажность воздуха, % ³⁾	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, % ¹⁾	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, °C			
	Ниже 10	От 10 до 20	От 20 до 30	Выше 30
1	2	3	4	5
Купе отдыха, кухня¹⁾, помещение для приема пищи и отдыха				
Температура воздуха на высоте 1500 мм от пола, °C	От 20 до 24	От 20 до 24	От 22 до 26	Не более 28
Перепад температуры воздуха по высоте 150/1500 мм, °C	Не более 3	-	-	-
Перепад между температурой ограждения и температурой воздуха в 150 мм от ограждения, °C ²⁾	Не более 3	-	-	-
Температура пола, °C	Не менее 10	-	-	-
Температура стенки, °C	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, °C	Не менее 23	Не менее 23	-	-
Температура пола, °C	Не менее 20	-	-	-
Температура стенки, °C	Не менее 20	-	-	-
Туалет				
Температура воздуха на высоте 1500 мм от пола, °C	Не менее 16	Не менее 16	-	-
Температура пола, °C	Не менее 5	-	-	-
Температура стенки, °C	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									Уровни 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, $\text{м}\cdot\text{s}^{-2}$	
	в вертикальном направлении, Z	в горизонтальных направлениях X, Y
1,0	0,63	0,23
1,25	0,56	0,23
1,6	0,50	0,23
2	0,45	0,23
2,5	0,40	0,28
3,15	0,36	0,36
4	0,32	0,45
5	0,32	0,56
6,3	0,32	0,71
8	0,32	0,90
10	0,36	0,70
12,5	0,40	0,50
16	0,45	0,40
20	0,50	0,36
25	0,56	0,40
31,5	0,63	0,45
40	0,71	0,50

Предельно допустимые среднеквадратические значения виброускорений на рабочих местах и местах размещения обслуживающего персонала на самоходном специальном подвижном составе (пол, сиденье) в транспортно-технологическом режиме работы

Таблица 5.69

Среднегеометрические частоты 1/3 октавных полос, Гц	Значения виброускорений в направлениях X, Y, Z, $\text{м}\cdot\text{s}^{-2}$	
	2	1
1		0,224
2,0	0,224	
2,5	0,20	
3,15	0,178	
4,0	0,158	
5,0	0,158	
6,3	0,158	
8,0	0,158	
10,0	0,20	
12,5	0,25	
16,0	0,315	
20,0	0,40	
25,0	0,50	
31,5	0,63	
40,0	0,80	
50,0	1,00	
63,0	1,25	
80,0	1,60	

Предельно допустимые среднеквадратические значения виброускорений на местах размещения обслуживающего персонала на самоходном специальном подвижном составе (пол, сиденье) в бытовых помещениях

Таблица 5.70

Среднегеометрические частоты 1/3 октавных полос, Гц	Значения виброускорений, $\text{м}\cdot\text{с}^{-2}$	
	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, $\text{м}/\text{с}^2$	
	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	1,19
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;	50
- от 3 до 30 МГц, В/м, не более;	30
- от 30 до 300 МГц, В/м, не более	10
Напряженность магнитного поля в радиочастотном диапазоне:	
- от 0,03 до 3 МГц, Н, А/м, не более;	5,0
- от 30 до 50 МГц, Н, А/м, не более	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), °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	$22 + 0,2 (t_n^{(1)} - 20) \pm 2$
Перепад температуры воздуха по высоте 150/1500 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 ²⁾	5	-	-
Температура пола, °C, не менее	10	-	-
Температура стенки, °C, не менее	15	-	-
Относительная влажность воздуха, % ³⁾	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, % ¹⁾	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, °C			
	Ниже 10	От 10 до 20	От 20 до 30	Выше 30
1	2	3	4	5
Купе отдыха, кухня¹⁾, помещение для приема пищи и отдыха				
Температура воздуха на высоте 1500 мм от пола, °C	От 20 до 24	От 20 до 24	От 22 до 26	Не более 28
Перепад температуры воздуха по высоте 150/1500 мм, °C	Не более 3	-	-	-
Перепад между температурой ограждения и температурой воздуха в 150 мм от ограждения, °C ²⁾	Не более 3	-	-	-
Температура пола, °C	Не менее 10	-	-	-
Температура стенки, °C	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, °C	Не менее 23	Не менее 23	-	-
Температура пола, °C	Не менее 20	-	-	-
Температура стенки, °C	Не менее 20	-	-	-
Туалет				
Температура воздуха на высоте 1500 мм от пола, °C	Не менее 16	Не менее 16	-	-
Температура пола, °C	Не менее 5	-	-	-
Температура стенки, °C	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									Уровни 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, $\text{м}\cdot\text{с}^{-2}$	
	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, $\text{м}\cdot\text{с}^{-2}$	
	2	1
1		0,224
2,0	0,224	
2,5	0,20	
3,15	0,178	
4,0	0,158	
5,0	0,158	
6,3	0,158	
8,0	0,158	
10,0	0,20	
12,5	0,25	
16,0	0,315	
20,0	0,40	
25,0	0,50	
31,5	0,63	
40,0	0,80	
50,0	1,00	
63,0	1,25	
80,0	1,60	

Предельно допустимые среднеквадратические значения виброускорений на местах размещения обслуживающего персонала на самоходном специальном подвижном составе (пол, сиденье) в бытовых помещениях

Таблица 5.70

Среднегеометрические частоты 1/3 октавных полос, Гц	Значения виброускорений, м·с ⁻²	
	в вертикальном направлении, Z	в горизонтальных направлениях X, Y
1,0	0,22	0,10
1,25	0,20	0,10
1,6	0,18	0,10
2,0	0,16	0,10
2,5	0,14	0,12
3,15	0,12	0,16
4,0	0,11	0,20
5,0	0,11	0,25
6,3	0,11	0,31
8,0	0,11	0,40
10,0	0,14	0,50
12,5	0,18	0,63
16,0	0,22	0,80
20	0,28	1,00
25,0	0,35	1,25
31,5	0,45	1,60
40,0	0,56	2,00
50,0	0,71	2,50
63,0	0,90	3,15
80,0	1,12	4,00

Предельно допустимые уровни вибрации в кабине машиниста (на сиденье) подвижного состава метрополитена

Таблица 5.71

Среднегеометрические частоты в 1/3 октавных полос, Гц	Средние квадратические значения виброускорений, м/с ²	
	вертикальное направление, Z	Горизонтальное направление, X, Y
1,0	0,30	0,11
1,2	0,27	0,11
1,6	0,24	0,11
2,0	0,21	0,11
2,5	0,19	0,13
3,15	0,17	0,17
4,0	0,15	0,21
5,0	0,15	0,27
6,3	0,15	0,34
8,0	0,15	0,43
10,0	0,15	0,53
12,5	0,19	0,55
16,0	0,21	0,60
20,0	0,24	0,67
25,0	0,34	1,06
31,5	0,42	1,19
40,0	0,53	1,69
50,0	0,75	2,12
63,0	0,85	3,10
80,0	1,06	4,24

Предельно допустимые уровни электромагнитных полей на рабочих местах и местах размещения обслуживающего персонала в помещениях локомотивов, моторвагонного и специального самоходного подвижного состава, подвижного состава метрополитена

Таблица 5.72

Наименование показателя	Значение показателя
Напряженность переменного магнитного поля промышленной частоты (50 Гц), Н, А/м, или магнитная индукция, В, мкТл (Н/В), не более	80/100
Напряженность электрического поля промышленной частоты (50 Гц), Е, кВ/м, не более	5
Напряженность постоянного магнитного поля, Н, кА/м, не более	8
Напряженность электрического поля в радиочастотном диапазоне:	
- от 0,03 до 3 МГц, В/м, не более;	50
- от 3 до 30 МГц, В/м, не более;	30
- от 30 до 300 МГц, В/м, не более	10
Напряженность магнитного поля в радиочастотном диапазоне:	
- от 0,03 до 3 МГц, Н, А/м, не более;	5,0
- от 30 до 50 МГц, Н, А/м, не более	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, Ко, 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 50 до 300 МГц	Напряженность электрического поля (Е), В/м (максимально допустимая)	8,5 (80,0)	3,0 -
ЭМП диапазона частот от 300 МГц до 300 ГГц	Плотность потока энергии (ППЭ), мкВт/см ² (максимально допустимый уровень)	18,0 (1000,0)	10,0 -

169. Гигиенические нормативы не распространяются на производственные помещения, в воздушной среде которых могут присутствовать аэрозоли, газы и (или) пары химических веществ (соединений).

170. Нормируемыми показателями аэроионного состава воздуха производственных и общественных помещений являются:

концентрации аэроионов (минимально допустимая и максимально допустимая) обеих полярностей ρ^+ , ρ^- , определяемые как количество аэроионов в одном кубическом сантиметре воздуха (ион/см³);

коэффициент униполярности У (минимально допустимый и максимально допустимый), определяемый, как отношение концентрации аэроионов положительной полярности к концентрации аэроионов отрицательной полярности.

Гигиенический норматив концентраций аэроионов и коэффициента униполярности

Таблица 5.73

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

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 напряженности 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, не менее
	1	2
<i>Организации для детей до 7 лет</i>		
Групповая (игровая), игровая комната (помещения), 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		50,0 м ²

1	2
Музыкальный зал при проектной мощности организации от 250 детей	$100,0 \text{ м}^2$
Физкультурный зал или объединенный физкультурный и музыкальный зал при проектной мощности организации менее 250 детей	$75,0 \text{ м}^2$
Кабинет для коррекционно-развивающих занятий с детьми	$10,0 \text{ м}^2$
Комната воспитателя	$6,0 \text{ м}^2/\text{чел.}$
Медицинский кабинет	$12,0 \text{ м}^2$
Процедурный кабинет	$8,0 \text{ м}^2$
Изолятор (помещение для временной изоляции заболевшего)	$6,0 \text{ м}^2/\text{коеко-место}$
Туалет медицинского блока с местом для приготовления дезинфицирующих растворов	$6,0 \text{ м}^2$
Помещения для стирки белья (постирочные)	$14,0 \text{ м}^2$
Гладильная	$10,0 \text{ м}^2$
Кладовая чистого белья	$6,0 \text{ м}^2$
Туалет для персонала	$3,0 \text{ м}^2$
Хозяйственная кладовая	$4,0 \text{ м}^2$
Помещение для хранения и обработки уборочного инвентаря, приготовления дезинфицирующих растворов	$4,0 \text{ м}^2$
<i>Организации для детей старше 7 лет и молодежи</i>	
Жилые комнаты в общежитиях, интернатах, учреждениях социального обслуживания семьи и детей	$4,5 \text{ м}^2/\text{чел.}$
	$6,0 \text{ м}^2/\text{чел.}$
Жилые комнаты, спальные помещения в организациях отдыха детей и их оздоровления, групп продленного дня	$4,0 \text{ м}^2/\text{чел.}$
Жилые комнаты в детских санаториях	$6,0 \text{ м}^2/\text{чел.}$
Помещения для отдыха и игр (гостиные), игровых комнат	$2,5 \text{ м}^2/\text{чел.}$
Учебные помещения, кабинеты, аудитории при фронтальных формах занятий	$2,5 \text{ м}^2/\text{чел.}$
Учебные помещения, кабинеты, аудитории при организации групповых форм работы и индивидуальных занятий	$3,5 \text{ м}^2/\text{чел.}$
Помещения, оборудованные индивидуальными рабочими местами с персональным компьютером	$4,5 \text{ м}^2/\text{рабочее место}$
Лаборантская при специализированных кабинетах, лабораториях, мастерских (ПОО)	$15,0 \text{ м}^2$
Лекционные аудитории	$1,2 \text{ м}^2/\text{чел.}$
	$1,0 \text{ м}^2/\text{чел.}$
Мастерские трудового обучения, кабинет кулинарии и домоводства в общеобразовательных организациях	$6,0 \text{ м}^2/\text{рабочее место}$
Слесарная мастерская (ПОО)	на 15 чел. $5,4 \text{ м}^2/\text{чел.}$
	на 20 чел. $4,5 \text{ м}^2/\text{чел.}$
Слесарно-инструментальная мастерская (ПОО)	на 15 чел. $7,2 \text{ м}^2/\text{чел.}$
	на 20 чел. $6,0 \text{ м}^2/\text{чел.}$
Слесарно-сборочная мастерская (ПОО)	на 15 чел. $8,0 \text{ м}^2/\text{чел.}$
	на 20 чел. $7,2 \text{ м}^2/\text{чел.}$
Токарная, фрезерная, механическая мастерская (ПОО)	на 15 чел. $12,0 \text{ м}^2/\text{чел.}$
	на 20 чел. $10,8 \text{ м}^2/\text{чел.}$
Электрогазосварочная мастерская (ПОО)	на 15 чел. $12,0 \text{ м}^2/\text{чел.}$
	на 20 чел. $9,6 \text{ м}^2/\text{чел.}$
Электросварочная (ПОО)	на 15 чел. $9,0 \text{ м}^2/\text{чел.}$
	на 20 чел. $7,5 \text{ м}^2/\text{чел.}$
Электромонтажная (ПОО)	на 15 чел. $6,0 \text{ м}^2/\text{чел.}$
	на 20 чел. $4,0 \text{ м}^2/\text{чел.}$
Механическая по обработке дерева (ПОО)	на 15 чел. $12,0 \text{ м}^2/\text{чел.}$
	на 20 чел. $10,0 \text{ м}^2/\text{чел.}$
Помещение для самоподготовки	$2,5 \text{ м}^2/\text{чел.}$
Рекреация коридорного типа	$0,6 \text{ м}^2/\text{чел.}$

1	2
Рекреация зального типа	$2,0 \text{ м}^2/\text{чел.}$
Актовый (концертный) зал	$0,65 \text{ м}^2/\text{посадочное место}$
Спортивный зал	$10 \text{ м}^2/\text{чел.}$
Зал для занятий лечебной физической культурой	$5,0 \text{ м}^2/\text{чел.}$
Раздевальные при спортивном зале	$14,0 \text{ м}^2$
Туалетные при спортивном зале	$8,0 \text{ м}^2$
Душевые при спортивном зале, раздельные по полу	$12,0 \text{ м}^2$
Лаборатории, мастерские для занятий творчеством при организации дополнительного образования (ПОО)	$4,0 \text{ м}^2/\text{чел.}$
Кабинет для индивидуальных музыкальных занятий для организаций дополнительного образования	$12,0 \text{ м}^2$
Зал для занятий хора и оркестра	$2,0 \text{ м}^2/\text{чел.}$
Зал для занятий хореографией	$3,0 \text{ м}^2/\text{чел.}$
Обеденный зал	$0,7 \text{ м}^2/\text{посадочное место}$
	$1,0 \text{ м}^2/\text{посадочное место}$
Обеденный зал	$1,5 \text{ м}^2/\text{посадочное место}$
Помещение для приема пищи и (или) приготовления пищи	$0,7 \text{ м}^2/\text{посадочное место (минимальная площадь помещения } 20 \text{ м}^2)$
	$1,5 \text{ м}^2/\text{посадочное место}$
Комната воспитателя	$6,0 \text{ м}^2/\text{чел.}$
Туалетные раздельные для мальчиков и девочек (юношей и девушек)	$0,1 \text{ м}^2/\text{чел.}$
Туалетная и душевая или ванная комната	$0,8 \text{ м}^2/\text{чел.}$
	$1,5 \text{ м}^2/\text{чел.}$
Комната гигиены девочек (девушек)	$3,0 \text{ м}^2$
Помещение для хранения вещей	$0,2 \text{ м}^2/\text{чел.}$
Помещение для стирки, сушки вещей, глажения и чистки одежды	14 м^2
Помещение для хранения уборочного инвентаря, приготовления дезинфицирующих растворов	$4,0 \text{ м}^2$
Медицинский кабинет	$21,0 \text{ м}^2$
	$10,0 \text{ м}^2$
Стоматологический кабинет	$12,0 \text{ м}^2$
Процедурный (прививочный) кабинет	$12,0 \text{ м}^2$
Кабинет для коррекционно-развивающих занятий с детьми	$10,0 \text{ м}^2$
Изолятор (помещение для временной изоляции заболевших)	$6,0 \text{ м}^2 / 1 \text{ койко-место}$
Медицинская палатка (в палаточном лагере)	$4,0 \text{ м}^2$
Гардероб	$0,15 \text{ м}^2 / \text{на 1 чел.}$
Раздевальная (прихожая)	$1,2 \text{ м}^2 / \text{чел (минимальная площадь помещения } 6 \text{ м}^2)$
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 лежания (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 спальных помещениях	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 (светонесущей и противоположной светонесущей)		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, ПОО		35°	
Высота нижнего края учебной доски над полом			70-90м	

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, дюйм/см, не менее
Интерактивная доска (интерактивная панель)	65/165,1
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 1 раковина желобкового типа	1 кран на 5 детей
		унитаз	1
		поддон с душевой насадкой на гибком шланге	1
		умывальник для персонала	1
	3-7 лет	детские унитазы	1 унитаз на 5 детей
		умывальники или раковина желобкового типа	1 кран на 5 детей
		умывальник для персонала	1
	3-7 лет, для организаций с кратковременным пребыванием (4 часа и менее)	детские унитазы	1 унитаз на 20 детей
		умывальники или раковина желобкового типа	1 кран на 20 детей
Количество санитарных приборов для детей старше 7 лет в организациях с дневным пребыванием, не менее	унитазы	1 на 20 девочек 1 на 30 мальчиков	
	писсуары	1 на 30 мальчиков	
	умывальники или раковина желобкового типа	1 кран на 30 чел.	
Количество санитарных приборов для детей старше 7 лет в организациях с круглосуточным пребыванием, не менее	унитазы	1 на 8 девочек 1 на 16 мальчиков	
	писсуары	1 на 16 мальчиков	
	умывальники или раковина желобкового типа	1 кран на 5 чел.	
Количество умывальников или раковина желобкового типа перед обеденным залом, не менее		1	кран на 20 посадочных мест

Коэффициент отражения в помещениях**Таблица 6.5**

Показатель		Норматив
Коэффициент отражения, не менее	потолок, верхняя часть стен и оконных откосов	0,70
	панели стен	0,55
	пол	0,40
	мебель	0,45

Требования к организации образовательного процесса

Таблица 6.6

Показатель	Организация, возраст	Норматив
1	2	3
Начало занятий, не ранее	все возрастные группы	8:00
	детский санаторий	9:00
Окончание занятий, не позднее	при реализации образовательных программ дошкольного образования	17:00
	при реализации программ начального, общего основного и среднего общего образования и программ профессионального обучения (ПОО 1,2 курс)	19:00
	при реализации дополнительных образовательных программ, деятельности кружков (студий), спортивных секций	до 7 лет 19:30 7 – 10 лет 20:00 10– 18 лет 21:00
	детские санатории	18:00
Перерыв между последним уроком (занятием) и началом внеурочных / дополнительных занятий следующей смены, не менее		20 мин
Продолжительность занятия для детей дошкольного возраста, не более	от 1,5 до 3 лет	10 мин
	от 3 до 4 лет	15 мин
	от 4 до 5 лет	20 мин
	от 5 до 6 лет	25 мин
	от 6 до 7 лет	30 мин
Продолжительность учебного занятия для обучающихся, не более	1 класс (сентябрь-декабрь)	35 мин
	1 класс (январь-май)	40 мин
	классы, в которых обучаются дети с ограниченными возможностями здоровья	40 мин
	2-11 классы	45 мин
Продолжительность дневной суммарной образовательной нагрузки для детей дошкольного возраста, не более	от 1,5 до 3 лет	20 мин
	от 3 до 4 лет	30 мин
	от 4 до 5 лет	40 мин
	от 5 до 6 лет	50 мин или 75 мин при организации 1 занятия после дневного сна
	от 6 до 7 лет	90 мин
Продолжительность дневной суммарной образовательной нагрузки для обучающихся, не более	1 классы	при включении в расписание занятии 2-х уроков физической культуры в неделю 4 урока
		при включении в расписание занятии 3-х уроков физической культуры в неделю 4 урока и 1 раз в неделю – 5 уроков
	2-4 классы	при включении в расписание занятии 2-х уроков физической культуры в неделю 5 уроков
		при включении в расписание занятии 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	34 ч
	старше 18 лет	40 ч
Учебная нагрузка при 6-дневной учебной неделе, не более	2-4 класс	26 ч
	5 класс	32 ч
	6 класс	33 ч
	7 класс	35 ч
	8-9 класс	36 ч
	10-11 класс, 1-2 курс ПОО	37 ч
	старше 18 лет	40 ч
	Проведение сдвоенных уроков	1-4 классы не проводятся за исключением уроков физической культуры по лыжной подготовке и плаванию
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 перемены для приема пищи	20 мин
	динамическая пауза (для 1-х классов)	40 мин
Недельный объем внеурочной деятельности, не более	1-11 класс	10 ч
Количество видов учебной деятельности на учебном занятии	1-4 классы	3-7
	5-11 классы	5-7
Продолжительность одного вида учебной деятельности на занятии, мин	1-4 классы	5-7
	5-9 классы	7-10
	10-11 классы	7-10
Плотность урока (отношение времени, затраченного на учебную деятельность, к общему времени), %	1-4 классы	60-80
	5-9 классы	70-90
	10-11 классы	70-90
Моторная плотность урока физической культуры, %, не менее		70
Перерыв во время занятий для гимнастики, не менее		2 мин
Продолжительность выполнения домашних заданий, не более	1 класс	1,0 ч
	2-3 классы	1,5 ч
	4-5 классы	2,0 ч
	6-8 классы	2,5 ч
	9-11 классы	3,5 ч
Продолжительность выполнения домашних заданий в детских санаториях, не более	1-4 классы	домашние задания не задают
	5-11 классы	1,0 ч
Вес ежедневного комплекта учебников и письменных принадлежностей, не более, кг	1-2 классы	1,5
	3-4 классы	2,0
	5-6 классы	2,5
	7-8 классы	3,5
	9-11 классы	4,0

183. Режим дня может корректироваться в зависимости от типа организации и вида реализуемых образовательных программ, сезона года.

184. Для детей 15-18 лет с учетом состояния их здоровья может быть предусмотрена замена дневного сна на тихий отдых (чтение книг, настольные игры).

185. При температуре воздуха ниже минус 15°C и скорости ветра более 7 м/с продолжительность прогулки для детей до 7 лет сокращают.

Показатели организации образовательного процесса

Таблица 6.7

Показатель	Организация, возраст	Норматив	
Продолжительность ночного сна, не менее	1-3 года	12,0 ч	
	4-7 лет	11,0 ч	
	8-10 лет	10,0 ч	
	11-14 лет	9,0 ч	
	15 лет и старше	8,5 ч	
Продолжительность дневного сна, не менее	1-3 года	3,0 ч	
	4-7 лет	2,5 ч	
	старше 7 лет	1,5 ч	
Продолжительность прогулок, не менее	для детей до 7 лет	3, ч / день	
	для детей старше 7 лет	2,0 ч / день	
Суммарный объем двигательной активности, не менее	все возраста	1,0 ч / день	
Утренний подъем, 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 день
		16-18 лет	3,5 ч день
	ПОО	14-15 лет	4 ч в день (24 ч в неделю)
		16-18 лет	6 ч в день (36 в неделю)

186. Для определения продолжительности использования интерактивной доски (панели) на уроке рассчитывается суммарное время ее использования на занятии.

187. Для вычисления продолжительности использования электронного средства обучения (ЭСО) индивидуального пользования определяется непрерывная продолжительность их использования на занятии.

188. При использовании 2-х и более ЭСО суммарное время работы с ними не должно превышать максимума по одному из них.

189. Для детей 6-7 лет и обучающихся 1-4 классов использование ноутбуков возможно при наличии дополнительной клавиатуры.

Продолжительность использования ЭСО**Таблица 6.8**

Электронные средства обучения	Классы	на уроке, мин, не более	суммарно в день в школе, мин, не более	суммарно в день дома (включая досуговую деятельность), мин, не более
1	2	3	4	5
Интерактивная доска	5-7 лет	7	20	—
	1-3 классы	20	80	—
	4 классы	30	90	—
	5-9 классы	30	100	—
	10-11 классы, 1-2 курс ПОО	30	120	—
Интерактивная панель	5-7 лет	5	10	—
	1-3 классы	10	30	—
	4 классы	15	45	—
	5-6 классы	20	80	—
	7-11 классы, 1-2 курс ПОО	25	100	—
Персональный компьютер	6-7 лет	15	20	—
	1-2 классы	20	40	80
	3-4 классы	25	50	90
	5-9 классы	30	60	120
	10-11 классы, 1-2 курс ПОО	35	70	170
Ноутбук	6-7 лет	15	20	—
	1-2 классы	20	40	80
	3-4 классы	25	50	90
	5-9 классы	30	60	120
	10-11 классы, 1-2 курс ПОО	35	70	170
Планшет	6-7 лет	10	10	—
	1-2 классы	10	30	80
	3-4 классы	15	45	90
	5-9 классы	20	60	120
	10-11 классы, 1-2 курс ПОО	20	80	150

190. Оценка трудности предметов, отсутствующих в представленных шкалах, производится аналогично предметам данной предметной области.

Шкала трудности учебных предметов на уровне начального общего образования**Таблица 6.9**

Учебные предметы	Количество баллов
Математика	8
Русский язык / Родной язык	7
Информатика и ИКТ	6
Иностранный язык	7
Окружающий мир	6
Литературное чтение	5
Изобразительное искусство	3
Музыка	3
Технология	2
Физическая культура	1

Шкала трудности учебных предметов на уровне основного общего образования**Таблица 6.10**

Учебные предметы	Количество баллов (по классам)				
	5	6	7	8	9
Физика	—	—	8	9	13
Химия	—	—	—	10	12
История	5	8	6	8	10
Иностранный язык	9	11	10	8	9
Математика	Математика	10	13	—	—
	Геометрия	—	—	12	10
	Алгебра	—	—	10	9
Природоведение	7	8	—	—	—
Биология	10	8	7	7	7
Литература	4	6	4	4	7
Информатика и ИКТ	4	10	4	7	7
Русский язык/Родной язык	8	12	11	7	6
География	—	7	6	6	5
Искусство	Изобразительное искусство	3	3	1	—
	Мировая художественная культура	—	—	8	5
	Музыка	2	1	1	1
Обществознание (включая экономику и право)	6	9	9	5	5
Технология	4	3	2	1	4
Черчение	—	—	—	5	4
Основы безопасности жизнедеятельности	1	2	3	3	3
Физическая культура	3	4	2	2	2

Шкала трудности учебных предметов на уровне среднего общего образования**Таблица 6.11**

Учебные предметы	Количество баллов
Физика	12
Математика (геометрия), Химия	11
Математика (алгебра)	10
Русский язык / Родной язык	9
Литература, Иностранный язык	8
Биология	7
Информатика и ИКТ	6
История, Обществознание (включая экономику и право), Искусство (МХК)	5
География	3
Основы безопасности жизнедеятельности	2
Физическая культура	1

Показатели продолжительности проветривания учебных помещений и рекреаций в зависимости от температуры наружного воздуха, мин**Таблица 6.12**

Температура наружного воздуха, °C	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 занятий физической культурой на открытом воздухе в холодный период года по климатическим зонам

Таблица 6.13

Климатическая зона	Возраст обучающихся	Температура воздуха, °C		
		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 занятий физической культурой на открытом воздухе в холодный период года в условиях муссонного климата

Таблица 6.14

Сезоны года	Класс обучения	Температура воздуха, °C	Влажность воздуха, %	Скорость ветра, м/с
Зима	1–4	-1-7	0-75	<2
	5–11	-1-15	0-00	<5
Весна	1–4	0+5	0-80	0-2
	5–11	-1+5	0-00	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	0-00	0-8
Весенне межсезонье	1–4	0-3	0-60	0-2
	5–11	0-7	0-00	0-6
Осенне межсезонье	1–4	0-5	0-80	0-3
	5–11	0-10	0-00	0-8

Микроклиматические показатели, при которых не проводится производственная практика

Таблица 6.15

Температура воздуха, °C	Скорость ветра, м/сек
- 25	2,0 – 2,5
- 20	3,5 – 4,0
- 15	4,5 – 5,0
- 10	6,0 – 6,5
- 5	7,0 – 7,5
0	8,0 – 9,5

191. Подъем и перемещение тяжестей в пределах указанных норм допускаются, если это непосредственно связано с выполняемой постоянной профессиональной работой. В массу поднимаемого и перемещаемого груза включается масса тары и упаковки.

Предельно допустимые величины показателей тяжести трудового процесса для работников, не достигших 18-летнего возраста

Таблица 6.16

Показатели тяжести трудового процесса, в зависимости от характера работ	Допустимые физические нагрузки (физическая динамическая нагрузка – кг*м, масса груза – кг, статическая нагрузка – кгс*с, стереотипные рабочие движения, наклоны, передвижения – количество за смену)							
	для юношей				для девушек			
	14 лет	15 лет	16 лет	17 лет	14 лет	15 лет	16 лет	17 лет
1	2	3	4	5	6	7	8	9
Физическая динамическая нагрузка, выраженная в единицах внешней механической работы за смену, кг * 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: переходы, обусловленные технологическим процессом в течение смены, км	до 3		до 7		до 3		до 7	

Показатели безопасности песка в песочницах детских организаций**Таблица 6.17**

Показатель	Единицы измерения	Норматив
Индекс БГКП	кл/г	Менее 10
Индекс энтерококков	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>Санитарно- химические показатели</i>		
Кадмий	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 мучном цехе производственном помещении 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) 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) овощерезательная машина	1
	бактерицидная установка для обеззараживания воздуха	1
	моечная ванна (для повторной обработки овощей не подлежащих термической обработке, зелени и фруктов)	1
	раковина для мытья рук	1
Мясорыбный цех	производственные столы (для разделки мяса, рыбы и птицы)	3
	контрольные весы	1
	среднетемпературные холодильные шкафы	1
	низкотемпературные холодильные шкафы	1
	электро- мясорубка	1
	моечные ванны	2
	колода для разруба мяса	1
	фаршемешалка	1
	котлетоформовочный автомат	1
	раковина для мытья рук	1
Помещение для обработки яиц (место в мясо-рыбном цехе)	производственный стол	1
	моечные ванны (емкости)	3
	емкость для обработанного яйца	1
	раковина для мытья рук	1

1	2	3
Мучной цех	производственные столы	2
	тестомесильная машина	1
	контрольные весы	1
	пекарский шкаф	1
	стеллажи	1
	моечная ванна	1
Доготовочный цех	раковина для мытья рук	1
	производственные столы	3
	контрольные весы	1
	среднетемпературные холодильные шкафы	1
	низкотемпературные холодильные шкафы	1
	овощерезательная машина	1
Помещение для нарезки хлеба	моечные ванны	3
	раковина для мытья рук	1
	производственный стол	1
	хлеборезательная машина	1
Горячий цех	шкаф для хранения хлеба	1
	раковина для мытья рук	1
	производственные столы	2
	электрическая плита	1
	электрическая сковорода	1
	духовой (жарочный) шкаф	1
Раздаточная зона	пароконвектомат	1
	электропривод для готовой продукции	1
Моечная для мытья столовой посуды	электро- котел	1
	контрольные весы	1
	раковина для мытья рук	1
Моечная для мытья кухонной посуды	мармиты для горячих блюд	2
	холодильный прилавок (витрина, секция)	1
Моечная тары	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
Производственное помещение буфета-раздаточной с посудомоечной	производственный стол	1
	моечные ванны (с объёмом, позволяющим обеспечивать полное погружение кухонной посуды), оборудованные душевой насадкой с гибким шлангом	2
	моечные ванны	2
	производственные столы	2
	электроплита	1
Комната приема пищи	моечная ванна	1
	среднетемпературные холодильные шкафы	2
	раковина для мытья рук	1
	производственный стол	1
	электроплита	1
	среднетемпературный холодильный шкаф	1
	шкаф (стеллаж)	1
	моечная ванна	1
	раковина для мытья рук	1
	картофелеочистительная машина	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 паек	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
Костровое питание	Кондитерские изделия сахарные (зефир, фруктово-злаковые батончики), изделия обогащенные микронутриентами (витаминизированные), шоколад в ассортименте, в потребительской упаковке	не более 100 г
	Хлеб черный и белый;	Суммарно не менее возрастной физиологической потребности в пищевых веществах и энергии
	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.	

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 крышки.

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 клеевого 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, шрифты – 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 (ширифты из группы медиевальных).

208. В учебных изданиях для 1-4-го классов межсловный 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 абзацев, 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, сдвоенная 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 постраничному разъединению (разрезанию).

216. Полиграфические материалы, применяемые для изготовления печатных учебных изданий, должны соответствовать требованиям химической безопасности. Из издательской продукции не должны выделяться вредные вещества в воздушную среду в количестве, превышающем:

фенол - 0,003 мг/м³,

формальдегид - 0,003 мг/м³. (норматив указан без учета фонового загрязнения 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 ¾ 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	Увели- чение интер- линья- жа, пункты, не менее	Длина строки				Характеристика шрифта		
			минималь- ная		максималь- ная		группа	Емкость (количество знаков, умещающихся в строке длиной один квадрат), зн./кв., не более	начертание
			квад- раты	мм	квад- раты	мм			
Буквар- ная	36 (для отдельных букв)	не регла- мент.	не регла- мент.		не регла- мент.		рубленых	не регламент.	полужирное или жирное; прямое
			18	2	6 ½	117	7 ¾	140	рубленых
После- буквар- ная	18	2	6 ½	117	8	144	рубленых, новых малоконтраст- ных	6,0	нормальное или широкое; светлое или полужирное; прямое

222. В учебных изданиях, выпускаемых с использованием шрифтов русской и латинской графических основ, шрифтовое оформление основного и дополнительного текста должно соответствовать требованиям, изложенным в таблице 7.2.

223. Не допускается двухколонный набор основного и дополнительного текста, кроме стихов.

При двухколонном наборе стихов должны быть соблюдены требования таблицы 7.2, кроме длины строки, при этом расстояние между колонками не менее 9 мм.

224. Двумя и более колонками могут быть размещены списки слов и словосочетаний, хронологический материал – только при расстоянии между колонками не менее 12 мм, при наличии разделительной линии – не менее 6 мм.

225. В словарной части изданий набор текста должен быть не более чем в две колонки, при этом расстояние между колонками должно быть не менее 9 мм, при наличии разделительной линии – не менее 6 мм.

Кегль шрифта в словарной части изданий может быть на 2 пункта меньше кегля шрифта основного текста с увеличением интерлиньяжа не менее чем на 2 пункта.

226. Кегль шрифта и увеличение интерлиньяжа выделений текста должны соответствовать требованиям, изложенным в таблице 7.2. При этом кегль шрифта выделений должен быть не менее кегля шрифта основного (дополнительного) текста. При применении рукописных шрифтов кегль шрифта должен на 2 пункта больше кегля шрифта основного (дополнительного) текста.

227. В текстовых таблицах длина строки должна быть не менее 3 ½ 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 интерлинья- жа, пункты, не менее	Длина строки				Характеристика шрифта			
			минималь- ная		максималь- ная		группа	емкость, зн./кв., не более (в скобках для шрифтов латинской графической основы)	начертание	
			квад- раты	мм	квад- раты	мм				
Первый	18	2	6 ½	117	9 ¼	167	рубленых	6,0	нормальное или широкое; светлое	
Второй	16	2	6 ½	117	9 ¼	167	или новых	6,0 (6,6)	или полужирное; прямое	
Третий и четвертый	14	2	6	108	8 ½	153	мало- контраст- ных	6,7 (7,3)	нормальное или широкое; светлое; прямое	
При дополнительном тексте объемом не более 200 знаков										
	12	2	4 ½	81	7 ¾	140	рубленых или новых мало- контраст- ных	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 и/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 ¾ квадрата при расстоянии между колонками текста не менее 6 мм, для 7–11 классов — не менее 1 ¾ 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, пункты, не менее	Увеличение интерлиниажа, пункты, не менее	Длина строки				Характеристика шрифта		
			минимальная		максимальная		группа	емкость, зн./кв., не более (в скобках для шрифтов латинской графической основы)	начертание
			квадраты	мм	квадраты	мм			
Учебники и учебные пособия	12	не регл.	3 ½	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									
Хрестоматии	9	2	3	54	не регл.		все группы	не регл.	нормальное
	12	2	4 ½	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									
Практикумы	9	2	3	54	не регл.		все группы	не регл.	нормальное
	10	2	3 ½	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	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			
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									
	8	2	2 ¾	50	не регл.	все группы	не регл.	нормальное	
Хрестоматии	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									
	8	2	2 ¾	50	не регл.	все группы	не регл.	нормальное	
Практикумы	10	2	3	54	не регл.	все группы	не регл.	нормальное или широкое; светлое; прямое	
Для учебных изданий по языковедению									
	9	2	3	54	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.	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	Емкость, зн./кв., не более (в скобках для шрифтов латинской графической основы)	Начертание
			квадраты	мм	квадраты	мм			
Учебники и учебные пособия	12	не регламентируется	4 ½	81	8	144	все группы	не регл.	нормальное или широкое; светлое; прямое
	10	2	4	72	6 ¾	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 ¾	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 ¾	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 цветного 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	рубленых	нормальное или широкое; светлое; прямое
Для изданий для 2–4-го класса					
14	2	5	90	рубленых или новых малоконтрастных	нормальное или широкое; светлое; прямое
12	2	5	90	рубленых	нормальное или широкое; светлое; прямое

235. 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 полосе.

При многоколонном наборе для столбцов примеров и задач расстояние между колонками должно быть не менее 9 мм, при использовании цветного фона и разделительных линий – не менее 6 мм.

Кегль шрифта в столбцах примеров и задач должен быть не менее кегля шрифта дополнительного текста в соответствии с таблицами 7.7 и 7.8.

Кегль шрифта надписей на наглядных изображениях (график, схема, таблица, диаграмма) должен быть не менее 8 пунктов.

Кегль шрифта и увеличение интерлиньяжа выделений текста должны соответствовать требованиям, изложенным в таблицах 7.7 и 7.8.

При этом кегль шрифта выделений должен быть не менее кегля шрифта основного (дополнительного) текста.

Не допускается набор текста более чем в две колонки в изданиях для 5–9 классов, при двухколонном наборе для 5–9 классов следует соблюдать требования таблицы 7.7, в изданиях для 10–11 классов – таблицы 7.8.

Расстояние между колонками для основного текста должно быть не менее 9 мм, для дополнительного текста – не менее 6 мм при наличии разделительной линии.

Требования к шрифтовому оформлению текста учебных изданий по математическим учебным предметам для 5–9 классов

Таблица 7.7

Классы	Кегль, пункты, не менее	Увеличение интерлиньяжа, пункты, не менее	Минимальная длина строки		Характеристика шрифта	
			квадраты	мм	группа	начертание
5–6	10	не регламентируется	2 $\frac{3}{4}$	50	все группы	нормальное или широкое; светлое; прямое
Для дополнительного текста						
7–9	9	1	2 $\frac{3}{4}$	50	все группы	нормальное или широкое; светлое; прямое
Для дополнительного текста						
	8	1	2 $\frac{3}{4}$	50	все группы	нормальное

**Требования к шрифтовому оформлению текста учебных
изданий по математическим учебным предметам для 10–11 классов**

Таблица 7.8

Функциональное назначение	Кегль, пункты, не менее	Увеличение интерлиньяжа, пункты, не менее	Минимальная длина строки	Характеристика шрифта	
				группа	начертание
Учебники и учебные пособия	9	1	3	54	все группы нормальное; светлое; прямое
	Для дополнительного текста				
	8	не регл.	2 $\frac{3}{4}$	50	все группы нормальное
Практикумы	9	не регл.	2 $\frac{3}{4}$	50	все группы нормальное; светлое; прямое
	Для дополнительного текста				
	8	не регл.	2 $\frac{3}{4}$	50	все группы нормальное; светлое; прямое

236. Шрифтовое оформление основного и дополнительного текста в изданиях для 1–4 классов в зависимости от года обучения и их функционального назначения должно соответствовать требованиям, изложенным в таблице 7.9.

Кегль шрифта дополнительного текста не должен быть более чем на 2 пункта меньше кегля шрифта основного текста.

Шрифтовое оформление основного и дополнительного текста в изданиях для 5–11 классов в зависимости от года обучения должно соответствовать требованиям, изложенным в таблице 7.10.

237. В учебных изданиях для 1–4 классов не допускается применять двухколонный набор.

Двухколонный набор в изданиях для 5–6 класса применяется только для дополнительного текста, в изданиях для 7–11 классов – для основного и дополнительного текста, только при соблюдении требований, изложенных в таблице 7.10, кроме длины строки.

Длина строки в колонке должна быть не менее 3 $\frac{1}{2}$ квадрата, расстояние между колонками – не менее 9 мм.

238. В текстовых таблицах учебных изданий для 1–4 классов длина строки должна быть не менее 3 $\frac{1}{2}$ квадрата при расстоянии между колонками текста не менее 12 мм, для 5–6 классов – не менее 2 $\frac{3}{4}$ квадрата при расстоянии между колонками текста не менее 6 мм, для 7–11 классов – не менее 1 $\frac{3}{4}$ квадрата при расстоянии между колонками не менее 6 мм.

239. В изданиях для 1–4 и 5–11 классов кегль шрифта и увеличение интерлиньяжа выделений должны соответствовать требованиям, изложенным в таблицах 7.9 и 7.10.

При этом кегль шрифта должен быть не менее кегля шрифта основного (дополнительного) текста.

240. Кегль шрифта основных элементов химических формул должен быть не менее кегля шрифта основного текста, кегль шрифта вспомогательных элементов формул должен быть не менее 6 пунктов.

Увеличение интерлиньяжа между подстрочными элементами формул верхней строки и надстрочными элементами формул нижней строки должно быть не менее 4 пунктов в изданиях для 7–9 классов и не менее 2 пунктов для 10–11 классов.

Увеличение интерлиньяжа в тексте, включающем химические формулы, может быть неодинаковым на полосе.

Требования к шрифтовому оформлению текста учебных изданий по естественным учебным предметам для 1–4 классов

Таблица 7.9

Функциональное назначение	Классы	Кегль, пункты, не менее	Увеличение интерлиньяжа, пункты, не менее	Длина строки				Характеристика шрифта			
				мини-мальяна		максима-мальяна		группа	емкость, зн./кв., не более	начертание	
				квадраты	мм	квадраты	мм				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	
Хрестоматии	1	18	2	6 ½	117	9 ¼	167	рубленых или новых малоконтрастных	6,0	нормальное или широкое; светлое или полужирное; прямое	
		16	2	6 ½	117	9 ¼	167		6,0		
		14	2	6	108	8 ½	153		6,7	нормальное или широкое; светлое; прямое	
Для дополнительного текста объемом не более 200 знаков											
Учебники и учебные пособия	3–4	12	2	4 ½	81	7 ¾	140	рубленых или новых малоконтрастных	7,7	нормальное или широкое; светлое; прямое	
		14	2	6	108	8 ½	153		6,7	нормальное или широкое; светлое или полужирное; прямое	
		12	2	4 ½	81	7 ¾	140		7,7	нормальное или широкое; светлое или полужирное; прямое	
Для дополнительного текста объемом не более 200 знаков											
Практикумы	2–4	10	2	4 ½	81	7 ¼	131	рубленых или новых малоконтрастных	8,6	нормальное или широкое; светлое или полужирное	
		14	2	4 ¼	77	не регл.			6,7	нормальное или широкое; светлое или полужирное; прямое	
		12	2	4 ¼	77	не регл.			7,7		
Для дополнительного текста объемом не более 200 знаков											
		10	2	4 ¼	77	не регл.		рубленых или новых малоконтрастных	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	начертание
5–6	10	2	квадраты	мм	квадраты	мм		
			2 ¾	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					
7–9	9	1	2 ¾	50	не регл.		все группы	нормальное
			2 ¾	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					
10–11	8	1	2 ¾	50	не регл.		все группы	нормальное
			2 ¾	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	2	2 ¾	50	8 ½	153	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 ½ 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 пунктов, вспомогательных элементов – не менее 6 пунктов.

245. Кегль шрифта надписей на наглядных изображениях (график, схема, таблица, диаграмма) должен быть не менее 8 пунктов.

246. Кегль шрифта выделений текста должен быть не менее 9 пунктов.

247. В текстовых таблицах длина строки должна быть не менее 1 ¾ 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	
				Минимальная		Максимальная		емкость, зн./кв., не более	начертание
				квадраты	мм	квадраты	мм		
Гуманитарные (педагогика, правоведение, психология, эстетика, физическая культура, экономика)	Учебники и учебные пособия	10	2	4	72	6 ¾	122	9,5	нормальное или широкое; светлое; прямое
		10	не регл.	4	72	6	108	9,5	нормальное или широкое; светлое; прямое
		Для дополнительного текста объемом не более 2000 знаков на странице							
	Практикумы	9	2	3	54	6 ¾	122	10,2	нормальное
		9	2	3	54	6 ¾	122	10,2	нормальное или широкое; светлое; прямое
		8	2	3	54	6 ¾	122	не регл.	нормальное
Математические (информатика, логика)	Учебники, учебные пособия и практикумы	9	1	2 ¾	50	не регл.		не регл.	нормальное или широкое; светлое; прямое
		Для дополнительного текста объемом не более 2000 знаков на странице							
		8	1	2 ¾	50	не регл.		не регл.	нормальное
Естественные (механика, радиоэлектроника, металлургия, медицина, сельское хозяйство)	Учебники, учебные пособия и практикумы	9	2	3	54	6 ¾	122	9,5	нормальное или широкое; светлое; прямое
		Для дополнительного текста объемом не более 2000 знаков на странице							
		8	2	3	54	6 ¾	122	не регл.	нормальное

248. Шрифтовое оформление электронных учебных изданий должно соответствовать требованиям, указанным в таблице 7.12.

249. Для текстовой информации в электронном учебном издании не допускается применять:

узкое начертание шрифта;

курсивное начертание шрифта (кроме 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.

Шрифтовое оформление электронных учебных изданий

Таблица 7.12

Классы	Объем текста единовременного прочтения, количество знаков	Кегль шрифта, пункты, не менее	Длина строки, мм, не менее	Группа шрифта
1-2 классы	не более 100	16	не регл.	рубленые
	не более 200	18	80	
3-4 классы	не более 200	14	не регл.	рубленые
	не более 400	16	80	
	более 400	18	90	рубленые
5-9 классы	не более 200	12	не регл.	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 регл.	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:

непропечатка (потеря элементов изображения), нечеткая, бледная печать, смазывание, отмаривание краски, сдвоенная печать, забитые краской участки, пятна, царапины;

затеки клея на обрезы или внутрь блока, вызывающие склеивание страниц и повреждение текста или иллюстраций при раскрывании.

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 фонового загрязнения окружающего воздуха).

273. Для печати текста (кроме вклеек, вкладок, при克莱ек) следует применять бумагу, предназначенную для печати книжных изданий (оффсетную, 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 ¾	68	7	126	нормальное светлое прямое	
	9	+	3 ½	63	6 ¾	122		
	9	-	3 ¾	68	6	108		
	Для дополнительного текста объемом не более 2000 знаков на странице						нормальное светлое прямое	
	8	+	3	54	5 ¾	104		
	Для дополнительного текста объемом не более 1500 знаков на странице							
	7	+	2 ½	45	4 ½	81		
Научно-популярные и популярные	10	+ ; -	3 ¾	68	7	126	нормальное светлое прямое	
	9	+	3 ½	63	6 ¾	122		
	9	-	3 ¾	68	6	108		
	8	+	3	54	5 ¾	104		
	Для дополнительного текста объемом не более 2000 знаков на странице						нормальное светлое прямое	
	7	+ ; -	2 ½	45	4 ½	81		
	Для дополнительного текста объемом не более 2000 знаков на странице							
Научные	10	+	3 ¾	68	7	126	нормальное светлое прямое	
	10	-	3 ¾	68	6	108		
	9	+	3 ½	63	6 ¾	122		
	9	-	3 ¾	68	6	108		
	8	+ ; -	2 ¾	50	5	90		
	Для дополнительного текста объемом не более 2000 знаков на странице						нормальное светлое прямое	
	7	+ ; -	2 ½	45	4 ½	81		

**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 $\frac{3}{4}$	50	7	126	нормальное светлое прямое	
9	-	2 $\frac{3}{4}$	50	6 $\frac{3}{4}$	122		
8	+	2 $\frac{1}{2}$	45	6	108		
8	-	2 $\frac{3}{4}$	50	6	108		
Для дополнительного текста объемом не более 2000 знаков и для основного текста в справочных изданиях							
7	+	2 $\frac{1}{4}$	41	4 $\frac{1}{2}$	81	нормальное светлое прямое	
Для дополнительного текста в справочных изданиях при объеме не более 1500 знаков							
6	+	2 $\frac{1}{4}$	41	4 $\frac{1}{2}$	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 должно быть нормальное полужирное. Длина строки должна быть не менее 2 $\frac{1}{4}$ квадрата (41 мм).

277. Для выделений текста цветные краски на цветном фоне применяются при кегле не менее 8 пунктов, начертание гарнитуры шрифта должно быть полужирное.

278. Расстояние между колонками текста должно быть не менее 6 мм, при наличии разделительной линии – не менее 4 мм. При объеме статьи менее 0,5 полосы расстояние между колонками без разделительной линии – не менее 4 мм.

279. Тексты статей, предназначенные для детей, следует оформлять в соответствии с гигиеническими требованиями к изданиям журнальным для детей.

280. При отсутствии сведений о полиграфических материалах следует проводить санитарно-химические исследования на наличие формальдегида.

281. Кегль шрифта основного текста статей в журналах первой категории должен быть не менее:

9 пунктов – в литературно-художественных;

8 пунктов с увеличением интерлиньяжа – в научных, общественно-политических, производственно-практических, научно-популярных.

282. Кегль шрифта дополнительного текста статей в журналах первой категории должен быть не менее 7 пунктов с увеличением интерлиньяжа при объеме текста не более 1800 знаков на полосе и не менее 7 пунктов без увеличения интерлиньяжа при объеме текста не более 1500 знаков на полосе.

283. Для основных элементов буквенных и числовых формул кегль шрифта должен быть не менее 8 пунктов. Кегль шрифта вспомогательных элементов формул должен быть не менее 5 пунктов.

284. Увеличение интерлиньяжа между подстрочными элементами формул верхней строки и надстрочными элементами формул нижней строки должно быть не менее 2 пунктов.

285. Шрифтовое оформление основного текста статей в журналах первой категории в зависимости от кегля шрифта должно соответствовать требованиям таблицы 7.15.

286. Шрифтовое оформление статей в журналах второй категории в зависимости от объема текста в статье должно соответствовать требованиям таблицы 7.16.

287. В журналах первой и второй категории при печати текста черной краской на сером, цветном фоне, многокрасочных иллюстрациях следует применять шрифтовое оформление в соответствии с таблицей 7.17.

288. В изданиях не допускаются отклонения от нормативных требований более чем на 10% и более чем по двум параметрам, кроме размера шрифта.

289. При оптической плотности фона более 0,4 в журналах первой и второй категории следует применять выворотку шрифта. Шрифтовое оформление выворотки шрифта в зависимости от объема текста в статье должно соответствовать требованиям таблицы 7.18.

Требования к шрифтовому оформлению текста статей в журналах первой категории

Таблица 7.15

Кегль шрифта, пункты		Длина строки (в скобках указана длина строки текста статей в научных журналах)				Начертание гарнитуры	
с увеличением интерлиньяжа	без увеличения интерлиньяжа	минимальная		максимальная			
		квадраты	мм	квадраты	мм		
10 и более	—	3 ¾	68	не регламентируется			
—	10	3 ¾	68	7	126		
9	—	3 ½	63	6 ¾	122		
—	9	3 ¾	68	6	108		
8	—	2 ¼ (3)	41 (54)	5 ¾ (5)	104 (90)		

Требования к шрифтовому оформлению текста статей в журналах второй категории

Таблица 7.16

Объем текста в статье, не более	Кегль шрифта, пункты, не менее	Длина строки				Начертание гарнитуры	
		минимальная		максимальная			
		квадраты	мм	квадраты	мм		
не регламентируется	9 без увеличения интерлиньяжа	2 ¼	41	7	126	нормальное светлое прямое	
	8 с увеличением интерлиньяжа	2 ¼	41	6	108		
1000 знаков на полосе	8 без увеличения интерлиньяжа	не регламентируется				нормальное	
600 знаков на полосе	7 без увеличения интерлиньяжа	не регламентируется				нормальное	

Требования к шрифтовому оформлению текста статей на сером, цветом фоне, многокрасочных иллюстрациях в журналах первой и второй категорий

Таблица 7.17

Оптическая плотность фона	Объем текста в статье, не более	Кегль шрифта, пункты, не менее	Длина строки (в скобках указана длина строки для текста статей в журналах первой категории)				Начертание гарнитуры	
			минимальная		максимальная			
			квадраты	мм	квадраты	мм		
1	2	3	4	5	6	7	8	
до 0,15	не регламентируется	9 без увеличения интерлиньяжа	2 ¼	41	6 (7)	108 (126)	нормальное светлое или полужирное прямое	
	½ полосы	8 с увеличением интерлиньяжа	2 ¼	41	5 ¾ (6)	104 (108)	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 ¼	41	6 (7)	108 (126)	нормальное светлое или полужирное прямое	
	½ полосы	8 с увеличением интерлиньяжа	2 ¼	41	5 ¾ (6)	104 (108)	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	½ 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 длинной строки более 5 квадратов (90 мм) следует применять шрифты с засечками.

293. Для текстов номера газеты следует применять не менее двух гарнитур шрифта.

294. Расстояние между колонками текста должно быть не менее 4 мм.

295. При печати текста черной краской на цветном, сером фоне, многокрасочных иллюстрациях следует применять шрифтовое оформление в соответствии с таблицей 7.20.

Длина строки должна быть не менее 2 ¼ квадрата (41 мм).

296. При оптической плотности фона более 0,4 следует применять выворотку шрифта с использованием шрифтов из группы рубленых.

Шрифтовое оформление выворотки шрифта в зависимости от формата газеты и объема текста статьи должно соответствовать требованиям таблицы 7.21. Длина строки текста должна быть не менее 2 ¼ квадрата (41 мм) и не более 4 ½ квадрата (81 мм).

297. При печати текста цветными красками на цветном фоне объем текста должен быть не более 1000 знаков, начертание шрифта должно быть полужирное, кегль шрифта – не менее 10 пунктов.

298. Тексты статей, предназначенных для детей, следует оформлять в соответствии с гигиеническими требованиями к изданиям книжным и журнальным для детей.

299. В изданиях не допускаются отклонения от нормативных требований более чем на 10% и более чем по двум параметрам, кроме размера шрифта.

300. Из издательской продукции не должны выделяться вредные вещества в воздушную среду в количестве, превышающем:

фенол - 0,003 мг/м³,

формальдегид - 0,003 мг/м³. (норматив указан без учета фонового загрязнения окружающего воздуха).

Шрифтовое оформление текста статьи газеты в зависимости от ее объема

Таблица 7.19

Размер (формат) газеты	Объем текста в статье, доля полосы или количество знаков	Кегль шрифта, пункты, не менее	Плотность набора, кол-во знаков / см ² , не более	Начертание гарнитуры
A2	более $\frac{3}{4}$ полосы	9	24	нормальное светлое прямое
A3, A4		8		
A2, A3, A4	$\frac{3}{4}$ полосы и менее	8	26	нормальное светлое прямое
A2, A3, A4	3000 знаков и менее	6	30	нормальное светлое или полужирное прямое
A2, A3, A4	1000 знаков и менее	7	не регл.	нормальное или узкое, светлое
A2, A3, A4	200 знаков и менее	6	не регл.	или полужирное, прямое или курсивное

Шрифтовое оформление текста статьи газеты при печати текста черной краской на цветном, сером фоне, многокрасочных иллюстрациях

Таблица 7.20

Оптическая плотность фона	Размер (формат) газеты	Объем текста в статье, доля полосы или кол-во знаков, не более	Кегль шрифта, пункты, не менее	Начертание гарнитуры
до 0,3	A2	1/3 полосы	9 без увеличения интерлиньяжа	нормальное светлое или полужирное прямое
	A3, A4	1/2 полосы		
	A2, A3, A4	3000 знаков	7 с увеличением интерлиньяжа	нормальное полужирное прямое
от 0,3 до 0,4 вкл.	A2	1/3 полосы	9 с увеличением интерлиньяжа	нормальное полужирное прямое
	A3, A4	1/2 полосы		
	A2, A3, A4	3000 знаков	8 с увеличением интерлиньяжа	нормальное полужирное прямое

Шрифтовое оформление выворотки шрифта в зависимости от формата газеты и объема текста статьи

Таблица 7.21

Размер (формат) газеты	Объем текста в статье, доля полосы или количество знаков, не более	Кегль шрифта, пункты, не менее	Начертание гарнитуры
A2	1/3 полосы	9 с увеличением интерлиньяжа	нормальное полужирное прямое
A3, A4			
A2, A3, A4	3000 знаков	8 с увеличением интерлиньяжа	нормальное полужирное прямое
A2, A3, A4	1000 знаков	8 без увеличения интерлиньяжа	нормальное полужирное прямое или наклонное

VIII. Канцерогенные факторы

301. К биологическим канцерогенным факторам относятся:

вирус гепатита В;
вирус гепатита С;

вирус папилломы человека (тип 16, 18, 31, 33, 35, 39, 45, 51, 52, 56, 58, 59, 68);

Вирус Эпштейна-Барр;

герпес-вирус (тип 8);

вирус Т-клеточного лейкоза;

вирус иммунодефицита человека 1-го типа;

бактерия *Helicobacter pylori*;

печеночные trematody:

Clonorchis sinensis;

Opisthorchis viverrini;

Opisthorchis felineus;

trematoda: *Schistosoma haematobium*.

302. К канцерогенным факторам образа жизни относятся:

табакокурение, в том числе пассивное;

употребление бездымных табачных продуктов (нюхательный и жевательный табак);

злоупотребление алкогольными напитками;

использование искусственных источников ультрафиолетового излучения для получения загара.

IX. Гигиенические нормативы содержания пестицидов в объектах окружающей среды

Таблица 9.1

№	Наименование действующего вещества	Регистрационный номер CAS	ДСД/ВДСД (мг/кг массы тела человека)	ПДК/ОДК в почве (мг/кг)	ПДК/ОДУ в воде водоемов (мг/дм ³)	ПДК/ОБУВ в воздухе рабочей зоны (мг/м ³)	ПДК/ОБУВ в атмосферном воздухе (мг/м ³)	МДУ/ВМДУ в продукции (мг/кг)	
								1	2
3	4	5	6	7	8	9			
1.	β-дигидрогептахлор 1,4,7,8,9,10,10-гептахлортрицикло[5.2.1.0 ²⁶]дек-8-ен	14168-01-5	0,02/	0,5/ (тр.)	0,04/ (с.-т.) 0,1/ (опр.)	0,2/	0,01/ (м.р.) 0,005/ (с.-с.)	картофель, хлопчатник (масло), виноград – 0,15; свекла сахарная, овощи (кроме картофеля) – 0,2; мак масличный – 0,15*	
2.	(индолил-3)уксусная кислота индол-3-илуксусная кислота)	87-51-4	нг	нг	нг	нг	нг	нг	
3.	(хлорид-N,N-диметил-N-)(2-хлорэтил) гидразиния 2-(2-хлорэтил)-1,1-диметилгидразин гидрохлорид	13025-56-4 149204-51-3	0,17/	0,1	1,0/ (с.-т.)	1,0/	0,08	нг	
4.	0-(2,4-дихлор-фенил)-S-пропил-O-эттилифосфат		0,0002/	0,1	0,0004/ (с.-т.)	0,1/	0,1/	плодовые (семечковые, косточковые), цитрусовые (мякоть), капуста, картофель, мясо – 0,01; виноград, ягоды – 0,01*; хлопчатник (масло) – 0,02*; подсолнечник (семена) – 0,1 *; свекла сахарная – 0,02	
5.	0-(4-трет-бутил-2-хлорфенил)-0-метил-N-метил-амидофосфат		0,08/	нн	0,01/ (общ.)	0,5/	нн	мясо, мясные продукты – 0,3	
6.	0-метил-0-(2,4,5-трихлорфенил)-0-эттилифосфат		0,01/	нн	0,4/ (опр.)	0,03/	нн	огурцы, томаты, свекла сахарная, капуста, плодовые (семечковые, косточковые), виноград, грибы – 1,0; табак – 0,7; цитрусовые (мякоть) – 0,3*; чай – 0,5; хлопчатник (семена, масло) – 0,1	

1	2	3	4	5	6	7	8	9
7.	0-этил-0-фенил-S-пропилтиоfosфат		0,0003/ (тр.)	0,05/ (с.т.)	н.д.	0,02/ (п+а)	/0,0002	н.н.
8.	0,0-диметил-0-(4-метилтио-3-метил-фенил)тиоfosфат		н.н.	н.н.	н.н.	0,3	/0,001	н.н.
9.	1,1-диоксоциклическая кислоты триэтиленовая соль		0,002/ (огр.)	н.н.	0,05/ (огр.)	1,0/	н.н.	н.н.
10.	1-(2-хлорэтокси-карбонилметил)-нафалинсульфо-кислоты кальциевая соль		0,017/ (огр.)	н.н.	н.н.	н.н.	н.н.	н.н.
11.	[1-(4-нитрофенил)-2-амино-1,3-пропандиол]азотнокислая соль		0,07/ (огр.)	0,02	0,6	0,5	/0,05	н.н.
12.	2,3,6-TBA 2,3,6-трихлорбензойная кислота	50-31-7	н.н.	/0,15	/0,15	/0,6	/0,01	пшеница-0,05*
13.	2,4-Д кислота 2,4-дихлорфеноксиуксусная кислота	94-75-7	/0,01	0,1/ (тр.)	0,0002/ (с.т.)	1,0/	/0,0001	зерно хлебных злаков-2,0; просо, сорго, кукуруза (зерно)-0,05; кукуруза (масло)-0,1; молоко-0,01*, сливочное масло-0,1*; мука, крупы-по сырью*; рыба пресноводная-0,01*; цитрусовые-1,0**; ягоды и другие мелкие фрукты, рис шелущенный-0,1***; субпродукты млекопитающих-5,0***; яйца, плодовые семечковые, соя (бобы)-0,01***; мясо млекопитающих (кроме морских животных), картофель, орехи древесные-0,2***; мясо птицы и ее субпродукты, плодовые косточковые, сахарный тростник, кукуруза сахарная столовая (отварная в почках)-0,05***, гречиха-0,05
14.	2,4-Дбутиловый эфир бутил(2,4-дихлорфенокси)ацетат	94-80-4	н.г.	н.г.	н.г.	0,5/	0,006/	н.г.
15.	2,4-Д малолетучие эфиры		н.г.	н.г.	н.г.	0,5/	0,004/ (с.с.) 0,01/ (м.р.)	н.г.
16.	2,4-Д2-этил-гексиловый эфир (RS)-2-этилгексил(2,4-дихлорфенокси)ацетат	1928-43-4	н.г.	н.г.	н.г.	0,5/	0,004/ (с.с.) 0,01/ (м.р.)	н.г.
17.	2,4-Доктиловый эфир октил(2,4-дихлорфенокси)ацетат	1928-44-5	н.г.	н.г.	н.г.	1,0/	0,2/	н.г.
18.	2,4-ДВ 4-(2,4-дихлорфенокси)бутановая кислота	94-82-6	0,0001/	н.н.	0,002/ (с.т.)	н.н.	н.н.	н.н.
19.	2-амино-6-диметиламино-4-хлор-1,3,5-триазин (метаболит и полу продукт синтеза грамекса)		н.н.	н.н.	0,02/ (общ.)	/1,5	0,001	н.н.
20.	2-карбометокси-аминогидазолон		0,025/	н.н.	0,1/ (огр.)	/1,0	н.н.	н.н.
21.	2-метил-4-диметиламино-4-метил-	101018-70-6	0,005/	/0,03	/0,03	/0,1	/0,002	н.н.

1	2	3	4	5	6	7	8	9
	бензимидазол-5-ол дигидрохлорид (4- [(диметиламино)метил]-2- метил-1Н-бензимидазол- 5-ол)							
22.	2-метил-4-оксо-3-(проп-2- енил)-2-цикlopентен-2- ен-1-ил-2,2-диметил-3-(2- метил-проп-1-енил- циклогранкарбонат		нн	нн	нн	1,0/ (а)	нн	нн
23.	2-оксо-2,5-дигидрофуран 2Н-фуран-5-он	497-23- 4	0,003/	0,4	0,01	0,5	0,001	зерно хлебных злаков, кукуруза (зерно), рис – 0,2;
24.	2-фенилфенол бифенил-2-ол	90-43-7	0,4	нн	нн	нн	нн	цитрусовые – 10,0***; сущеная мякоть цитрусовых – 60,0***; апельсиновый сок – 0,5***; плодовые семечковые – 20,0***
25.	2-хлорэтилфос-фоновой кислоты бензимидазольная соль		0,008/	0,5	0,05	1,0	0,004	нн
26.	2-(дифенилацетил)-1Н- инден-1,3-2Н-дион		нн	нн	нн	нн	0,0002	нн
27.	2-[4-(1-метилэтил)фенил фенилацетил]-1Н-инден- 1,3-дион		нн	нн	нн	0,01/ (а)+	0,0002	нн
28.	2-[4-хлорфенил) фенилацетил]-1Н-инден- 1,3 (2Н)-дион		нн	нн	нн	0,01/ (а)+	нн	нн
29.	3,3-дихлор-три- цикло-(2,2,1)-гепта-5-ен-2- спиро-[2-(4,5-дихлор-4'- цикlopентен-1',3'-дион]		нн	нн	0,01/ (общ.)	0,2/	нн	нн
30.	5-этил-5-гидроксиметил- 2-(фурил-2)-1,3-диоксан		0,3/	0,2	0,01/ (общ.)	0,5	0,005	зерно хлебных злаков – 0,1; перец, томаты – 0,05
31.	5,6,7-трихлор-3- бензотиадизин оксид-1		0,004/	нн	0,002/ (с.т.)	0,2	нн	свекла сахарная – 0,04
32.	6-бензиладенин N-бензил-7Н-пурин-6- амин	1214- 39-7				0,7		
33.	6-метил-2- тиурацила натриевая соль		0,007/	0,1	0,05/	0,1	0,002	нн
34.	Bacillus thuringiensis, var, dendrolimus (спорово- кристаллический комплекс и экзотоксин)		нт	нт	нт	нн	3×10^4 клеток/м ³	нт
35.	Bacillus thuringiensis, var, insektus (спорово- кристаллический комплекс и экзотоксин)		нт	нт	нт	нн	нн	нт
36.	Bacillus thuringiensis, var, kurstaki (спорово- кристаллический комплекс)		нт	нт	нт	10 клеток/м ³	3×10^5 клеток/м ³	нт
37.	Bacillus thuringiensis, var, tenebrionis (спорово- кристаллический комплекс и экзотоксин)		нт	нт	нт	нн	нн	нт
38.	Bacillus thuringiensis, var, thuringiensis (спорово- кристаллический комплекс)		нт	нт	нт	нн	нн	нт

1	2	3	4	5	6	7	8	9
39.	Bacillus thuringiensis, var, thuringiensis (спорово-кристаллический комплекс и экзотоксин)		нг	нг	нг	20000 клеток/м ³	0,005	нг
40.	Beaveria bassiana (конидии)		нг	нг	нг	0,3	нн	нг
41.	EPTC S-этил дипропилкарбамотиогат	759-94-4	0,05/	0,9/ (тр.)	0,05/ (с.-т.)	2,0/	нн	кукуруза (зерно), масло растительное, свекла сахарная—0,05
42.	МСРА (МЦПА) 4-хлор-o-толилоксусная кислота	94-74-6	0,002/	0,003/ (м.-в.)	0,003/ (opr.)	1,0/	0,003/ (с.-с.) 0,01/ (м.р.)	горох, просо, рис, сорго, картофель, нут, подсолнечник (масло), кукуруза (зерно, масло), зерно хлебных злаков—0,05; лен масличный (семена, масло)—0,1
43.	МСРА (МЦПА) 2-этилгексиловый эфир (RS)-2-этилгексил-4-хлор-o-толилоацетат	29450-45-1	нг	нг	нг	/1,0	0,001	нг
44.	МСРВ 4-(4-хлор-o-толилокси)бутановая кислота	94-81-5	0,02/	0,6/ (м.-в.)	0,03/	0,5/	нн	зерно хлебных злаков, бобовые—0,1
45.	N-гексилоксиметилазелин		нн	нн	нн	/1,0 (а)+	нн	нн
46.	NN-β-оксиэтил морфолиний хлорид)		0,04/	/0,15	0,3/ (opr.)	2,0/	нн	нн
47.	N,N-диметил-N'-(3-хлорфенил)гуанидин (2-(3-хлорфенил)-1,1-диметилгуанидин)	13636-32-3	0,004/	нн	0,003/ (opr.)	0,5/	нн	огурцы—1,0
48.	N-β-метокси-этилхлорацето-o-толуидид		0,015/	нн	0,05/ (opr.)	0,5/	0,03/ (м.р.)	хлопчатник (семена, масло)—0,25; кукуруза—0,5*
49.	N-β-этоксиэтил хлорацетамид		нн	нн	/0,05	нн	нн	нн
50.	N-(изопропокси-карбонил)-o-(4-хлорфенилкарбомоил)-этаноламин		0,005/	нн	0,03/ (с.-т.)	1,0/	нн	нн
51.	N-(4-хлорфенил)-4,6-диметил-3-карбоксипиридин-2-он		/0,0005	/0,02	/0,002 (с.-т.)	/1,0	/0,0003	нн
52.	N-метил-o-толилкарбамат		нн	нн	0,1/ (opr.)	0,5/	/0,01	нн
53.	N-окись-2,6-лутилина (2,6-диметил-1-оксидопиридин-1-иум)	1073-23-0	0,003/	/0,01	0,02/ (с.-т.)	/0,8	/0,001	томаты, огурцы—0,04
54.	S-метил-N-(метилкарбомоил) окситиоцелимидат		нн	нн	нн	0,5/ (а)+	нн	нн
55.	Pseudomonas syringae (бактериофаг)		нг	нг	нг	нн	нн	нг
56.	Vetricillium lecanii (конидии)		нг	нг	нг	нн	нн	нг

1	2	3	4	5	6	7	8	9
57.	абамектин Смесь(10E,14E,16E)- (1R,4S,5'S,6S,6'R,8R,12S,1 3S,20R,21R,24S)-6'-(S)- сек-бутил]-21,24- дигидрокси-5',11,13,22- тетраметил-2-оксо-3,7,19- триоксатетрацикло[15.6.1. _{14⁸,0²²⁴}]пентакоса- 10,14,16,22-тетраен-6- спиро-2'-5',6'-дигидро- 2'H-пиран)-12-ил2,6- дилеокси-4-O-(2,6- дилеокси-3-O-метил- α -L- арабино-гексопиранозил)- 3-O-метил- α -L-арабино- гексопиранозиды(10E, 14E,16E)- (1R,4S,5'S,6S,6'R,8R,12S,1 3S,20R,21R,24S)-6'-21,24- дигидрокси-6'-изопропил- 5',11,13,22-тетраметил-2- оксо-3,7,19- триоксатетрацикло[15.6.1. _{14⁸,0²²⁴}]пентакоса- 10,14,16,22-тетраен-6- спиро-2'-5',6'-дигидро- 2'H-пиран)-12-ил2,6- дилеокси-4-O-(2,6- дилеокси-3-O-метил- α -L- арабино-гексопиранозил)- 3-O-метил- α -L-арабино- гексопиранозид		71751- 41-2 (65195- 55- 3+6519 5-56-4)	0,002/	/0,01	0,001/ (с.г.)	/0,05	/0,001
								хмель (сухой) – 0,1***; орехи (миндаль, гречий орех) – 0,01***; миндаль в шелухе – 0,1***; плодовые семечковые, томаты – 0,02; капуста – 0,01; цитрусовые – 0,01***; огурцы – 0,01; листовой салат (латук и другие виды) – 0,05***; хлопчатник (семена) – 0,01***; дыня, тыква, арбуз – 0,01***; картофель – 0,01; перец Чили (сухой) – 0,2***; клубника, перец сладкий (в том числе стручковый) – 0,02***; субпродукты (козы), жир, печень (КРС) – 0,1***; почки (КРС) – 0,05***; мясо (КРС, коз) – 0,01***; молоко (КРС, коз) – 0,005***; баклажаны – 0,01; виноград – 0,01; соя (бобы, масло) – 0,02; рапа (зерно, масло), подсолнечник (семена, масло), кукуруза (зерно, масло), лук – 0,01
58.	аверсектин С	181658 -85-5	0,00016/	/0,1	/0,2	0,05/	/0,002	огурцы, томаты, картофель, плодовые семечковые, смородина – 0,005; мясо – 0,004; субпродукты – 0,01; жир – 0,024; молоко – 0,001
59.	азимсульфурон 1-(4,6- диметоксипirimидин-2- ил)-3-[1-метил-4-(2-метил- 2Н-тетразол-5- ил)пиразол-5- илсульфонил]мочевина	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-оксо- 1,2,3-бензотриазин-3- илметил O,O-диметил фосфородиисоат	86-50-0	/0,03	нн	нн	нн	нн	пекан, гречий орех – 0,3***; миндаль – 0,05***; миндаль в шелухе – 5,0***; плодовые семечковые – 2,0***; плодовые косточковые (кроме сливы) – 2,0***; голубика – 5,0***, клюква – 0,1***; брокколи, фрукты (кроме перечисленных), перец сладкий, томат – 1,0***; хлопчатник (семена), огурцы, арбуз, сахарный тростник – 2,0***; перец Чили (сухой) – 10,0***; картофель, соя (бобы сухие) – 0,05***; овощи (кроме перечисленных) – 0,5***
61.	азипротрин 4-азидо-6- метилсульфанил-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	овощи (кроме картофеля) – 0,2
62.	азоксистробин метил(2E)-2-{2-[6-(2- цианофенокси)пиримида- н-4-илокси]фенил}-3- метоксиакрилат	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 клюквы, винограда и клубники) – 5,0***; капуста белокочанная – 5,0; др. мелкие фрукты – 5,0***; спаржа, древесные орехи (кроме фисташек) – 0,01***; фисташки – 1,0***; миндаль в шелухе – 7,0***; бананы – 2,0***;

1	2	3	4	5	6	7	8	9
								плодовые косточковые – 2,0***; виноград – 2,0; зерно хлебных злаков – 0,5; клюква – 0,5***; овощи со съедобными луковицами (кроме лука), клубника – 10,0***; лук – 10,0; цитрусовые – 9,0**; хлопок (семена), манго – 0,7**; плодоносящие овощи (кроме тыквы, томатов, огурцов), бобовые, салат (кочанный, листовой) – 3,0***; томаты, огурцы – 3,0; тыква, овощи со съедобными клубнями и корнями (кроме картофеля) – 1,0***; картофель – 1,0; хмель (сухой), перец Чили (сухой) – 30,0***; кукуруза (зерно) – 0,02; кукуруза (масло) – 0,1; папайя, цикорий – 0,3***; арахис – 0,2***; молоко, яйца, мясо птицы, субпродукты птицы – 0,01***; мясо млекопитающих (кроме морских животных) – 0,05***; молочный жир – 0,03***; субпродукты млекопитающих – 0,07***; соя (бобы, масло), подсолнечник (семена, масло), рапс (зерно, масло) – 0,5; арбуз – 0,4**; свекла сахарная – 1,0; рис – 5,0; кофе (бобы) – 0,03**; горох, нуг – 3,0; лен масличный – 0,4
63.	азоциклогексилстанинил 1-трициклогексилстанинил -1Н-[2,4]приазол	41083-11-8	/0,003	нн	нн	нн	нн	плодовые семечковые – 0,2***; смородина (красная, белая, черная) – 0,1***; виноград – 0,3***; апельсины (включая гибриды) – 0,2***
64.	акво-N-окси-2-метилпиридин марганец (II) хлорид		0,005/	0,02/	/0,01	/0,2	нн	зерно хлебных злаков – 0,08
65.	аклонифен 2-хлоро-6-нитро-3-феноксианилин	74070-46-5	0,07/	/0,04	0,5/ (общ, орг.)	/1,0	/0,001	подсолнечник (семена, масло) – 0,02; картофель – 0,02; горох – 0,08; рапс (зерно, масло) – 0,01; сорго – 0,01; лук – 0,02; морковь – 0,08; кориандр – 0,01
66.	акринатрин (S)-циано-3-феноксибензил(Z)-(1R,3S)-2,2-диметил-3-[2-(2,2,2-трифторметилэтоксикарбонил)винил]циклогептан карбоксилат	101007-06-1	0,005/	нн	0,01/	/0,1	нн	плодовые (семечковые) – 0,03*
67.	акролеин прот-2-енал	107-02-8	0,0001/	нг		0,2/		нг
68.	алахлор 2-хлор-2',6'-диэтил-N-метоксиметилтацетанилид	15972-60-8	0,00025/	нн	0,002/ (с.-т.)	/0,5	/0,0001	соя (бобы, масло), кукуруза (зерно) – 0,02*
69.	алдрин и дieldрин (1R,2R,3R,6S,7S,8S)-1,8,9,10,11,11-гексахлортетрацикло[6.2.1.1 ^{36,0²⁷}]додека-4,9-дien (1R,2S,3S,6R,7R,8S,9S,11R)-3,4,5,6,13,13-гексахлор-10-оксанепентацикло[6.3.1.1 ^{36,0^{27,0^{9,11}}]тридек-4-ен}	309-00-2 60-57-1	0,0001/	нн	0,002/ (опр.)	0,01/	/0,0005	овощи со съедобными луковицами, цитрусовые, овощи листовые, плодовые семечковые – 0,05***; зерно хлебных злаков – 0,02***; тыквенные, овощи со съедобными корнями и клубнями – 0,1***; картофель, свекла – 0,01; зернобобовые – 1,0***; мясо млекопитающих (кроме морских животных), мясо птицы – 0,2***; молоко – 0,006*; яйца – 0,1***; капуста – 0,004; вино, продукты переработки овощей – 0,005; животный жир, сливки, творог – 0,04; сахар – 0,02; чай – 0,02***
70.	алдикарб (EZ)-2-метил-2-(метилтио)пропиональдегид О-метилкарбамоилоксим	116-06-3	/0,003	нн	нн	нн	нн	соя (бобы), зерно хлебных злаков – 0,02***; фасоль, брюссельская капуста, кофе (бобы), хлопчатник (семена), лук, сорго, сахарный тростник, батат – 0,1***; цитрусовые, виноград – 0,2***; кукуруза, сахарная свекла, подсолнечник (семена) – 0,05***; арахис – 0,02***; растительное масло пищевое (хлопковое, арахисовое) – 0,01***; орех пекан – 1,0***; мясо млекопитающих (кроме морских животных) – 0,01***; молоко – 0,01***
71.	алкиламины (C ₁₅ -C ₁₅) этоксилированные				0,1/ (опр.)	/1,5	/0,02	

1	2	3	4	5	6	7	8	9
72.	алкил-эфир-сульфат натриевой соли		нн	нн	нн	/4,0	нн	нн
73.	аллоксилат жирного спирта				0,1/ (опр.)	/1,5	/0,01	
74.	алюксидим натрий натрия, 4-метоксикарбонил-5,5-диметил-3-оксо-2-[<i>(E</i>)- <i>N</i> -проп-2-енокси- <i>C</i> -пропилкарбонимидоил]цилогексен-1-олат	55635-13-7	0,3/	нн	нн	нн	нн	свекла сахарная, столовая – 0,05
75.	алюминия фосэтил алюминия три- <i>O</i> -этилфосфонат)	39148-24-8	1,0/	0,5	0,3/ (общ.)	2,0/	/0,05	виноград – 60,0; лук – 0,01; хмель сухой – 1500,0; томаты – 8,0; огурцы – 60,0; капуста кочанная – 10,0; арбуз – 50,0; цитрусовые (мандалины, апельсины) – 50,0**; плодовые семечковые – 50,0**
76.	аметоктадин 5-этил-6-октил-[1,2,4]триазол[1,5-а]пirimидин-7-амин	865318-97-4	0,7/	/1,0	0,05/	/1,0	/0,01	виноград – 5,0; картофель – 0,1; лук-репка – 0,5; огурцы – 0,5; томаты – 2,0; вино – 1,0**; салат – 40,0
77.	аминосульфурон 1-(4,6-диметоксиpirимидин-2-ил)-3-метил(метил)сульфамоил мочевина	120923-37-7	0,3/	/0,25	0,003/ (общ., орг.)	5,0/ (а)	0,15/ (м.р.) 0,05/ (с.с.)	зерно хлебных злаков – 0,1; кукуруза (зерно, масло) – 0,5
78.	амикарбазон 4-амино-N-трет-бутил-4,5-дигидро-3-изопропил-5-оксо-1 <i>H</i> -1,2,4-триазол-1-карбоксамид	129909-90-6	0,023/	/0,14	0,3/ (общ.)	/0,6	/0,002	кукуруза (зерно, масло) – 0,05
79.	аминокислоты свободные		нг	нг	нг	нг	нг	нг
80.	аминопиразид 4-амино-3,6-дихлорпириддин-2-карбоновая кислота	150114-71-9	0,9/	0,2	0,1/ (общ.)	/1,3	/0,02	зерно хлебных злаков – 0,1; субпродукты млекопитающих (кроме морских животных) – 0,05***; яйца – 0,01***; почки КРС, коз, свиней, овец – 1,0***; мясо млекопитающих (кроме морских животных) – 0,1***; молоко – 0,02***; мясо, субпродукты птицы – 0,01***; рапс (зерно, масло) – 0,03; пшеничные отруби, не переработанные – 0,3***; кукуруза (зерно, масло) – 0,03
81.	аминофумаровой кислоты диметиловый эфир		0,00001/	нг	0,000003/ (с.-т.)	/0,5	нг	нг
82.	амипраз N-метилбис(2,4-кислиминометил)амин	33089-61-1	/0,01	0,2/ (тр.)	0,05/ (опр.)	0,5/	0,1/ (м.р.) 0,01/ (с.с.)	плодовые семечковые и косточковые, огурцы, томаты – 0,5; апельсины – 0,5***; мясо (КРС, свиньи) – 0,05***; субпродукты (КРС, свиньи, овцы) – 0,2***; молоко – 0,01***; мясо овцы – 0,1***; хлопок (семена) – 0,5***; хлопок (масло неочищенное) – 0,05; мед, хмель – 0,2
83.	амитрол 1 <i>H</i> -1,2,4-триазол-3-иламин	61-82-5	/0,002	нн	нн	нн	нн	виноград, плодовые семечковые и косточковые – 0,05***
84.	арахидоновая кислота (5Z,8Z,11Z,14Z)-икоса-5,8,11,14-тетраеновая кислота	506-32-1	нг	нг	нг	нг	нг	нг
85.	атразин 6-хлор-N ² -этил-2-N ⁴ -изопропил-1,3,5-триазин-2,4-диамин	1912-24-9	0,0004/	0,01/ (фибр.) 0,5/ (тр.)	0,002/ (с.-т.)	2,0/	/0,0004	кукуруза (зерно) – 0,03; мясо, яйца – 0,02; молоко – 0,05
86.	ацетоксим N-пропан-2-илиденгидроксипамин	127-06-0	нн	нн	8,0/ (с.-т.)	/5,0	/0,002	нн

1	2	3	4	5	6	7	8	9
87.	ацетамиприд (E)-N ¹ -[(6-хлор-3-пиридил)метил]-N ² -циано-N ¹ -метилацетамидин	135410-20-7	0,07/	/0,6	0,02/(общ.)	0,2/ (а)	/0,004	зерно хлебных злаков, картофель—0,5; рапс (зерно, масло)—0,1; огурцы, томаты—0,3; плодовые семечковые—0,8; сахарная свекла—0,1; виноград—0,5**; капуста кочанная—0,7; горох—0,3; капуста кочанная—0,7; лук (репка)—0,03; морковь—0,04; кукуруза (зерно, масло), соя (бобы, масло)—0,03
88.	ацетаты полигренолов (из хвои пихты сибирской)		нг	нг	нг	нн	нн	нг
89.	ацетиленовый спирт пропи-2-ин-1-ол	107-19-7	нг	нг	нг	нн	нн	нг
90.	ацетохлор 2-хлор-N-этоксиметил-6'-этилацието-о-толуилид	34256-82-1	0,002/	/0,5/	0,003/ (общ.)	/0,5	/0,0005	соя (бобы), подсолнечник (семена), рапс (зерно, масло)—0,01; соя (масло)—0,04; подсолнечник (масло)—0,02; кукуруза (зерно)—0,03
91.	ацетат O,S-диметил ацетилфосфорамидотиогат	30560-19-1	/0,03	нн	нн	нн	нн	артишок—0,3***; бобы, фасоль—5,0***; кочанная капуста—2,0***; клюква—0,5***; перец Чили (сухой)—50,0***; птица: жир—0,1 ***; мясо—0,01***; субпродукты—0,01***; мясо мlekопитающих (кроме морских животных)—0,05***; молоко—0,02***; яйца—0,01***; соя бобы (сухие)—0,3***; томаты—1,0***
92.	ацибензолар-C-метил (бендикар) S-метил бензо[1,2,3]тиадиазол-7-карбониат	135158-54-2	0,03/	/0,2	0,005/ (opr.)	/0,8	/0,001	томаты—0,9**; баклажан—0,01**; салат—0,3**; дыня—0,01**; зерно хлебных злаков—0,1; подсолнечник—0,01
93.	алифтуорфен 5-(2-хлор-α,α,α-трифторм-п-толилокси)-2-нитробензойная кислота)	50594-66-6	0,01/	/0,2	0,002/	0,3/ (а)	0,01/ (м,р) 0,005/ (с.-с.)	соя (бобы, масло)—0,1
94.	бактерий анаэробных активная культура		нг	нг	нг	нг	нг	нг
95.	беналаксил метил N-фенилацетил-N-2,6-киспил-DL-аланинат	71626-11-4	/0,07	нн	нн	нн	нн	виноград, дыня—0,3***; кочанный салат—1,0***; лук, картофель—0,02***; томаты—0,2***; арбузы—0,1***
96.	бендиокарб 2,2-диметил-1,3-бензодиоксол-4-ил метилкарбамат	22781-23-3	0,004/	нн	нн	0,05/	нг	свекла сахарная, кукуруза (зерно)—0,05*
97.	бензовинифлупиур N-[1(RS,4SR)-9-(дихлорметилен)-1,2,3,4-тетрагидро-1,4-метанонафтаен-5-ил]-3-(дихлорметил)-1-метилпираゾл-4-карбоксамид	107295-7-71-1	0,05/	/0,1	0,008/ (общ.)	/0,1	/0,002	плодовые семечковые—0,2; виноград—1,0; соя (бобы)—0,05**; зерно хлебных злаков—0,5; горох, подсолнечник—0,01
98.	бензоилмуравиной кислоты натриевая соль натрий 2-оксо-2-фенилацетат	43165-51-1	0,003/	/0,5	0,01/	/0,3	/0,04	нн
99.	бензоилпропиил этил 2-(N-бензоил-3,4-дихлоранилино)пропаноат	22212-55-1	0,015/	нн	1,0/ (с.-т.)	/0,5	/0,002	нн
100.	бензойная кислота	65-85-0	4,0/	нн	0,6/ (общ.)	5,0/ (а)	/0,03	все пищевые продукты—нг
101.	беномил метил 1-(бутилкарбамоил)бензимидазол-2-илкарбамат	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; подсолнечник (семена), картофель—0,1; виноград (ягоды, соя), соя (масло)—0,015; овощные (кроме картофеля), плодовые (семечковые и косточковые)—0,075; соя (бобы)—0,02; подсолнечник (масло), кукуруза, горох, лен масличный—0,1

1	2	3	4	5	6	7	8	9
102.	бенсулид О,О-дизопропил S-2-фенилсульфониламиноэтантиоfosfat	741-58-2	нн	нн	1,0/ (общ.)	/1,0	нт	нн
103.	бенсултан S,S'-2-диметиламино trimetile нди(бензотиосульфонат)	17606-31-4	0,03/ (общ.)	/0,06	0,01/ (общ.)	/0,5	/0,01	картофель, хмель, томаты, баклажаны – 0,04; зерно хлебных злаков – 0,05
104.	бенсульфурон-метил метил α-[4,6-диметоксиpirimidin-2-илкарбамоил]сульфамоил-β-толуат	83055-99-6	0,2/ (общ.)	/0,02	0,04/ (общ.)	/1,0	/0,05	рис – 0,02
105.	бензазон 3-изопропил-1Н-2,1,3-бензотиадиазин-4(3Н)-он 2,2-диоксид	25057-89-0	0,1/ (общ.)	/0,15	0,01/ (с.-т.)	5,0/ (общ.)	/0,01	соя (бобы, масло), зерно хлебных злаков, рис – 0,1; сорго, картофель – 0,1***; зернобобовые (кроме сои) – 0,2; арахис – 0,05***; лук-репка, лен (семена) – 0,1***; кукуруза (зерно) – 0,2; яйца – 0,05***; мясо мlekopitaющих (кроме морских), молоко – 0,05***; хмель (сухой) – 1,0*
106.	бета-цифуприн (R)-α-циано-4-фтор-3-феноксибензил (1S,3R)-3-(2,2-дихлорвинил)-2,2-диметилциклограпанкарбоксилат и (S)-α-циано-4-фтор-3-феноксибензил (1R,3R)-3-(2,2-дихлорвинил)-2,2-диметилциклограпанкарбоксилат	68359-37-5	0,01/ (общ.)	/0,4	0,001/ (общ.)	/0,1	/0,001	плодовые (семечковые), картофель – 0,2; капуста, зерно хлебных злаков, рак (зерно, масло) – 0,1; горох – 0,2*, свекла сахарная – 0,5
107.	биксаfen N-(3',4'-дихлор-5-фтор[1,1'-бифенил]-2-ил)-3-(дифторметил)-1-метил-1Н-пиразол-4-карбоксамид	581809-46-3	0,02/ (общ.)	/0,9	0,005/ (общ.)	/1,0	/0,002	зерно хлебных злаков – 0,5; рак (зерно) – 0,04**; молочный жир – 5,0**; жир мlekopitaющих (кроме молочного жира) – 2,0**; молоко – 0,2**; мясо (кроме морских мlekopitaющих) – 2,0**; субпродукты мlekopitaющих – 4,0**; яйца, жир птицы, субпродукты пищеводства – 0,05**; мясо птицы – 0,02**
108.	бинапакрил (2-бутан-2-ил-4,6-динитрофенил)3-метилбут-2-еноат	485-31-4	/0,0025	нн	0,0005/ (общ.)	нн	нн	нн
109.	биоресметрин 5-бензил-3-фурилметил (1R,3R)-2,2-диметил-3-(2-метилпроп-1-енил)циклограпанкарбоксилат	28434-01-7	/0,03	0,05/(тр.)	0,05/ (с.-т.)	/2,0	0,09/ (м.р.) 0,04/ (с.-с.)	зерно хлебных злаков (пшеница), мука – 1,0***; отруби (необработанные) – 5,0***; пророщенная пшеница – 3,0***; томаты, огурцы – 0,4; перец – 0,01*; рыба – 0,0015; смородина – 0,02*
110.	биспирбака кислота 2,6-бис(4,6-диметоксиpirimidin-2-илокси)бензойная кислота)	125401-75-4	0,01/ (общ.)	/0,4	0,1/ (общ.)	1,2/ (а)	/0,005	рис – 0,2
111.	биспирбак натрия	125401-92-5	0,011/ (общ.)	/0,2	0,01/ (общ.)	/1,0	/0,01	рис – 0,1

1	2	3	4	5	6	7	8	9
	натрия 2,6-бис(4,6-диметоксипirimидин-2-илокси)бензоат							
112.	бителтанол 1-(бифенил-4-илокси)-3,3-диметил-1-(1Н-1,2,4-тиазол-1-ил)бутан-2-ол	55179-31-2	/0,01	нн	нн	нн	нн	плодовые косточковые (кроме сливы)–1,0***; бананы, огурцы–0,5***; зерно хлебных злаков, мясо млекопитающих (кроме морских), молоко, субпродукты млекопитающих–0,05***; плодовые (семечковые), сливы (кроме чернослива)–2,0***; яйца, птица (мясо, субпродукты)–0,01***; томаты–3,0***
113.	биленазат изопропил 3-(4-метоксибифенил-3-ил)карбазат	149877-41-8	/0,01	/0,4	нн	/1,4	/0,02	хлопок (семена)–0,3***; изом, перец сладкий, плодовые косточковые, клубника–2,0***; овощи со съедобными плодами тыквенные, томат–0,5***; виноград, плодовые семечковые–0,7***; хмель сухой–20,0***; перец Чили–3,0***; орехи–0,2***; мясо млекопитающих (кроме морских животных), молочный жир–0,05***; молоко, птица (мясо, субпродукты)–0,01***; мята–40,0***; яйца, субпродукты (млекопитающих)–0,001***; миндаль в шелухе–10,0***
114.	билентрин 2-метилбифенил-3-илметил (Z)-(RS,3RS)-3-(2-хлор-3,3,3-трифторпроп-1-енил]-2,2-диметилицлопропанкарбоксиат	82657-04-3	0,015/	/0,1	0,005/ (общ.)	/0,015	/0,0015	соя (бобы, масло)–0,3; хлопчатник (масло)–0,015; плодовые семечковые (кроме груши)–0,04; груша–0,5; виноград–0,2; томаты, огурцы–0,4; кукуруза (зерно)–0,05; сахарная свекла–0,05; кукуруза (масло), подсолнечник (семена, масло)–0,02; капуста–1,0; картофель–0,05; рапс (зерно, масло)–0,1; зерно хлебных злаков–0,5; жир, мясо КРС, непросеянная пшеничная мука–0,5***; почки, печень, молоко КРС, жир, мясо, субпродукты куриные, цитрусовые–0,05; куриные яйца–0,01***; хмель (сухой)–10,0***; клубника–1,0***; пшеничные отруби, необработанные–2,0***; пшеничная мука–0,2***; фундук–0,05; горох, нут–0,1
115.	бициклогиран 4-гидрокси-3-{2-[2-(2-метоксизотоксилметил]-6-(трифторметил)-3-пиридилкарбонил}бицикло[3.2.1]окт-3-ен-2-он	352010-68-5	0,002/	нн	нн	нн	нн	нн
116.	боскалид 2-хлор-N-(4'-хлорбифенил-2-ил)никотинамид	188425-85-6	0,04/	/0,4	0,04/ (общ.)	/1,0	/0,002	плодовые семечковые–2,0; картофель–0,05; томат–3,0; огурцы–3,0; овощи со съедобными корнями (кроме моркови) и клубнями–2,0***; морковь–2,0; бананы–0,6***; зерно хлебных злаков–0,5***; ягоды и др. мелкие фрукты (кроме клубники и винограда), чернослив, перец Чили (сухой), изом–10,0***; овощи со съедобными луковицами (кроме лука), киви–5,0***; лук (репка)–5,0; виноград–5,0; кофе (бобы), древесные орехи (кроме фисташек и миндаля)–0,05***; миндаль в шелухе–15,0***; овощи листовые–30,0***; плодоносящие овощи, тыква, зернобобовые, плодовые косточковые (кроме чернослива), клубника–3,0***; горох, нут–3,0; мясо млекопитающих (кроме морских животных)–0,7***; субпродукты млекопитающих–0,2***; яйца, мясо, жир, субпродукты птицы–0,02***; молоко–0,1***; молочный жир–2,0***; фисташки–1,0***; семена масличных культур–1,0***; подсолнечник (семена), рапс (зерно)–1,0; подсолнечник (масло)–0,5; рапс (масло)–0,2; капуста–5,0; кукуруза (зерно, масло)–0,15; соя (бобы, масло)–1,0; сахарная свекла–0,4
117.	бродифакум	56073-10-0	нг	нг	0,0005/ (общ.)	0,01/ (а)	/0,00016	нг

1	2	3	4	5	6	7	8	9
	3-[3-(4'-бромбиенил-4-ил)-1,2,3,4-тетрагидро-1-нафтил]-4-гидроксикумарин							
118.	бромадиолон 3-[3-(4'-бромбиенил-4-ил)-3-гидрокси-1-фенилпропил]-4-гидроксикумарин	28772-56-7	нг	нг	0,0005/ (общ.)	0,01/ (а)	/0,0002	нг
119.	бромистый 4-трифенилфосфоний метилбензальдегид +4-метилентрифенилфосфоний бромид 4-нитродифенилазо-метина		0,002/	0,25	0,01	/0,3	/0,001	нн
120.	бромоксинил 3,5-дибром-4-гидроксибензонитрил	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.	бромофос (4-бром-2,5-дихлорфенокси)-диметокси-сульфанилиден- λ^5 -fosfan	2104-96-3	0,04/	/0,2	0,01/ (опр.)	0,5/ (А)	нг	капуста, фасоль, огурцы, салат, горох, виноград – 0,05; плодовые (семечковые) – 0,1; плодовые (косточковые) – 0,07; хмель сухой – 0,5; ягоды – 0,04
122.	бромпропилат изопропил 4,4'-дибромбензилат	18181-80-1	/0,03	/0,05	0,05/ (общ.)	/0,1	/0,001	виноград – 2,0*; цитрусовые, плодовые семечковые – 2,0; бобовые (стручки или незрелые семена) – 3,0***; огурцы, дыни, тыква – 0,5***; плодовые косточковые (кроме чернослива), клубника – 2,0***; ягоды – 0,05; мед – 0,02; хлопок (масло) – 0,02*
123.	бромуконазол 1-[2(RS),4(RS),2(RS),4(SR)-4-бром-2-(2,4-дихлорфенил)тетрагидрофурфурил]-1Н-1,2,4-триазол	116255-48-2	0,01/	/0,1	0,002/ (общ.)	/0,1	/0,005	зерно хлебных злаков, плодовые (семечковые), виноград – 0,04; ягоды – 0,08
124.	бронопол 2-бром-2-нитропропан-1,3-диол	52-51-7	0,002/	/0,5	0,03/ (опр.)	1,0/	0,03/	нн
125.	бутифирмат 5-бутил-2-этиламино-6-метилпиримидин-4-ил диметилсульфамат	41483-43-6	0,03/	нн	нн	нн	нн	огурцы, дыни, смородина, плодовые (семечковые) – 0,1
126.	бупрофезин (Z)-2-трет-бутиламино-3-изопропил-5-фенил-1,3,5-тиадиазинан-4-он	69327-76-0	/0,009	/0,24	0,0003/ (общ.)	/0,9	/0,0004	миндаль – 0,05***; миндаль в шелухе – 2,0***; плодовые семечковые – 6,0***; плодовые косточковые (кроме персика и нектарин) – 2,0***; персик, нектарин – 9,0***; цитрусовые, виноград – 1,0***; томаты – 1,0; клубника – 3,0***; сушёная мякоть цитрусовых, изюм, перец – 2,0***; мясо и субпродукты млекопитающих (кроме морских животных) – 0,05***; тыква – 0,7***; огурцы – 0,7; манго – 0,1***; молоко – 0,01***; оливки – 5,0***; перец Чили (в том числе сухой) – 10,0***
127.	бутилат S-этил дизобутилпиокарбамат	2008-41-5	/0,02	/0,6	0,1/ (опр.)	нн	нн	кукуруза (зерно) – 0,5*
128.	бутоксикарбоксим	34681-23-7	0,006/	нн	0,03/ (с-т.)	/1,0	/0,005	цитрусовые – 0,01

1	2	3	4	5	6	7	8	9
	(3-метилсульфанилбутан-2-илденамино)N-метилкарбамат							
129.	валифеналат метилN-(изопропоксикарбонил)-L-валил-(3RS)-3-(4-хлорфенил)-β-аланинат	283159-90-0	0,07/ /0,04	0,02/ (огр, общ.)	/1,0	/0,001	картофель-0,01; виноград-0,2	
130.	вамидотион 2-(2-диметоксифосфорилсульфанилэтилсульфанил)-N-метилпропанамид	2275-23-2	0,0003/	нн	0,01/ (с.-т.)	нн	0,02/ (м.р.) 0,01/ (с.-с.)	овощи (кроме картофеля)-0,2
131.	вернолат S-пропилN,N-дипропилкарбамотиоат	1929-77-7	/0,015	нн	нн	5,0/	нг	соя(бобы), кукуруза(зерно)-0,5*; соя(масло)-0,1*; табак-1,0*
132.	винклюзолин (RS)-3-(3,5-дихлорфенил)-5-винил-5-метил-1,3-оксазолидин-2,4-дион	50471-44-8	/0,01	нн	нн	/1,0	нг	черника-5,0***; кочанная капуста-1,0***; мясо КРС-0,05***; молоко КРС-0,05***; цветная капуста-1,0***; плодовые косточковые-5,0***; яйца куриные-0,05***; цикорий(корень)-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-40,0***; киви-10,0***; салат кочанный-5,0***; дыня-1,0***; лук-репка-1,0***; перец Чили-1,0***; перец сладкий-3,0*; плодовые семечковые-1,0***; картофель-0,1***; рапс(зерно)-1,0***; малина(красная, черная)-5,0***; клубника-10,0*; томаты-3,0*; подсолнечник(семена, масло)-0,5*
133.	вирус гранулеза с примесью полиздроза озимой совки		нг	нг	нг	нг	нг	нг
134.	вирус гранулеза яблонной плодожорки		нг	нг	нг	нг	нг	нг
135.	вирус ядерного полиздроза капустной совки		нг	нг	нг	нг	нг	нг
136.	вирус ядерного полиздроза кольчатого шелкопряда		нг	нг	нг	нг	нг	нг
137.	вирус ядерного полиздроза непарного шелкопряда		нг	нг	нг	нг	нг	нг
138.	вирус ядерного полиздроза хлопковой совки		нг	нг	нг	нг	нг	нг
139.	водорода фосфид фосфин	7803-51-2	нг	нн	нн	нн	нн	какао(бобы), фрукты и овощи сухие, арахис, специи, древесные орехи-0,01***; зерно хлебных злаков-0,1***
140.	галаксифен-метил 4-амино-3-хлор-6-(4-хлор-2-фтор-3-метоксифенил)николиновая кислота	943831-98-9	0,16/ 0,05	0,01/ (общ.)	/1,0	/0,001	зерно хлебных злаков-0,05	
141.	галоксифоп (RS)-2-[4-(3-хлор-5-(трифторметил)-2-пиридинлокси)фенокси]пропионовая кислота	69806-34-4	/0,0007	нн	нн	нн	нн	бананы, кофе(бобы), плодовые косточковые-0,02***; цитрусовые, виноград, плодовые семечковые-0,05***; лук(репка)-0,2***

1	2	3	4	5	6	7	8	9
142.	галоксифоп-Р-метил метил (R)-2-[4-(3-хлор-5- (трифторметил)-2- пиридилюкси)фенокси]пр опаноат	72619- 32-0	0,00065/ 0,15		0,001/ (общ.)	1,0/ 0,0001		свекла сахарная, подсолнечник (семена), соя (бобы), масло растительное – 0,05; рапс (зерно) – 0,2; картофель – 0,01; горох, нут – 0,2; свекла столовая – 0,05; морковь – 0,1; капуста – 0,05; лук (репка) – 0,2; гречиха – 0,01
143.	галоксифопэтоксиэтил 2-этоксиэтил (RS)-2-[4-[3- хлор-5-(трифторметил)-2- пиридилюкси]фенокси]пр опаноат	87237- 48-7	0,0002/ 0,15		0,001/ 0,0001	1,0/ 0,0001		свекла сахарная, подсолнечник (семена), соя (бобы), масло растительное – 0,05; хлопчатник (семена) – 0,05*; рапс (зерно) – 0,2; картофель – 0,01 *
144.	гамма-цигалотрин (S)- α -циано-3- феноксибензил (Z)- (IR,3R)-3-(2-хлор-3,3- трифторпроп-1-енил)-2,2- диметилциклогептанкарб оксилат	76703- 62-3	0,002/ 0,04		0,001/ (общ.)	0,1/ 0,0005		зерно хлебных злаков – 0,05; рапс (зерно, масло), плодовые (семечковые) – 0,1; картофель, морковь, сахарная свекла – 0,02; лук – 0,2; горох, лен масличный (семена, масло) – 0,2; кукуруза (зерно, масло) – 0,2; подсолнечник (семена, масло) – 0,2
145.	гексафлумурон 1-[3,5-дихлор-4-(1,1,2,2- тетрафторэтокси)фенил]- 2,6- дифторбензоил)мочевина	86479- 06-3	0,003/ 0,08 (М-В)		0,01/ (общ.)	0,5/ 0,005		картофель – 0,05
146.	гексахлорбензол 1,2,3,4,5,6- гексахлорбензол	118-74- 1	0,0006/ 0,03		0,001/ (с.-т.)	нн	0,013	зерно хлебных злаков – 0,01
147.	гексахлорбутидан 1,1,2,3,4,4-гексахлорбута- 1,3-диен	87-68-3	0,001/ 0,5/ (тр.)		0,002/ (с.-т.)	0,005/ 0,0002		виноград и продукты его переработки – 0,0001
148.	гексахлорциклогексан (α , β , γ -изомеры) (ГХЦГ) 1,2,3,4,5,6- гексахлорциклогексан	608-73- 1	0,01/ 0,005/ (для детей)	0,1/ (тр.)	0,002/ (с.-т.)	0,1/ 0,001/		мясо и птица (свежие, охлажденные и мороженые) – 0,1; субпродукты (печень, почки) – 0,1; колбасы, кулинарные изделия, консервы из мяса и птицы – по сырью (в пересчете на жир); яйца, желатин – 0,1; молоко и кисломолочные изделия – 0,05; продукты переработки молока (сыры, творожные изделия, масло сливочное, сливки, сметана), концентраты молочных, сывороточных белков, молоко и молочные изделия сухие (в пересчете на жир) – 1,25; рыба пресноводная (свежая, охлажденная, замороженная) – 0,03; рыба морская, тунцоввая (свежая, охлажденная, замороженная), мясо морских животных – 0,2; рыба соленая, копченая, вяленая – 0,2; рыбные консервы (пресноводных, морских, тунцовых рыб, мясо морских животных) – по сырью; печень рыб и продукты из нее, консервы из печени рыб – 1,0; икра, сельдь жирная – 0,2; зерно хлебных злаков – 0,01; зернобобовые – 0,5; мука, крупы – по сырью; соя, кукуруза (зерно), мучные кондитерские изделия – 0,2; крахмал и патока из кукурузы – 0,5; крахмал и патока из картофеля, сахарная свекла – 0,1; лен (семена), рапс (зерно), горчица – 0,4; подсолнечник (семена), арахис, орехи, какао (бобы), какао-продукты – 0,5; масло растительное не дезодорированное – 0,2; масло растительное дезодорированное, высшей степени очистки – 0,05; жир животный – 0,2; жир рыбий – 0,1; овощи бахчевые, грибы – 0,5; картофель – 0,1; фрукты, ягоды, виноград – 0,05; консервы плодово-ягодные, овощные – по сырью; соки – по сырью; мед – 0,005; продукты белковые

1	2	3	4	5	6	7	8	9
								из семян зерновых, зернобобовых – 0,1; продукты детского питания: адаптированные молочные смеси для детей 0–3-х месячного возраста) – 0,02; продукты для детей 4–12 мес. возраста: молоко – 0,02; творог 18% – 0,1; мясо – 0,02; крупы – 0,01; овощи, картофель, фрукты – 0,01; масло сливочное – 0,2; масло растительное – 0,01; чай – 0,01***
149.	тексипазокс (4RS,5RS)-5-(4-хлорфенил)-N-циклогексил-4-метил-2-оксо-1,3-тиазолидин-3-карбоксамид	78587-05-0	0,03/	/0,1	0,0005/ (общ.)	/1,0	/0,05	цитрусовые – 0,5*, хлопчатник (семена) – 0,5*; хлопчатник (масло) – 0,1 *; плодовые семечковые – 0,4; виноград – 1,0; клубника – 0,5***; финики, хмель сухой – 2,0***; сушеный виноград (изюм), чернослив – 1,0***; субпродукты млекопитающих, яйца, жир млекопитающих (в том числе молочный жир), молоко, мясо млекопитающих (кроме морских животных), мясо и субпродукты птицы, овощи со съедобными плодами тыквенные (кроме арбуза), древесные орехи – 0,05***; баклажаны, томаты – 0,1***; виноградный жмых (сухой) – 15,0***; плодовые косточковые – 0,3***; соя (бобы, масло) – 0,5
150.	гепахлор 1,5,7,8,9,10,10-гепахлортрицикло[5.2.1.0] ²⁶ дека-3,8-диен	76-44-8	/0,0001	0,05/	0,001/	0,01/	НН	зерно хлебных злаков – 0,02***; цитрусовые – 0,01***; хлопок (семена) – 0,02***; яйца – 0,05***; мясо млекопитающих (кроме морских животных) – 0,2***; молоко – 0,006***; ананас – 0,01***; мясо птицы – 0,2***; соя (бобы) – 0,02***; соевое масло нерафинированное – 0,5***; соевое масло рафинированное – 0,02***; чай – 0,02***
151.	габбереллиновых кислот натриевые соли		НТ	НТ	НТ	/0,2	НТ	НТ
152.	габбереллин-A3 (3RS,3aR,4S,4aS,6S,8aR,8bR,11S)-6,11-дигидрокси-3-метил-12-метилен-2-оксо-4a,6-этано-3,8b-проп-1-енопергидроинден-1,2-[b]фуран-4-карболовая кислота		НТ	НТ	НТ	НТ	НТ	НТ
153.	гимексазол 5-метилизоксазол-3-ол	10004-44-1	0,01/	0,03	0,002/ (с.-т.)	/1,0	/0,01	свекла сахарная, столовая – 0,01
154.	глифосат N-(фосфонометил)глицин	1071-83-6	0,5/	0,5/	0,02/	1,0/	0,1/ (м.р.) 0,06/ (с.-с.) (а)	плодовые (семечковые, косточковые), цитрусовые, овощи, картофель, грибы – 0,3; виноград, ягоды (в том числе дикорастущие) – 0,1; арбузы – 0,3*; рис – 0,15*; бананы – 0,05***; зерно хлебных злаков – 20,0; кукуруза (зерно) – 1,0; соя (бобы) – 20,0; подсолнечник (семена) – 7,0; рапс (зерно) – 10,0; горох (сухой) – 5,0; хлопчатник (семена) – 40,0***; субпродукты млекопитающих – 5,0***; яйца, мясо млекопитающих (кроме морских), мясо птицы, молоко – 0,05***; субпродукты свиные и птицы – 0,5***; бобы (сухие), тростник сахарный – 2,0***; патока сахарного тростника – 10,0***; отруби пшеничные, не обработанные – 20,0***; подсолнечник (масло), рапс (масло) – 0,1; соя (масло) – 0,05
155.	глифосат тримезиум 2-(фосфонометиламино)ацетат, триметилсульфаниум	81591-81-3	0,1/	/0,8	0,004/ (общ.)	/0,5	/0,02	зерно хлебных злаков, плодовые семечковые, виноград – 0,3
156.	глюфосинат аммоний аммоний (RS)-2-амино-4-(метилфосфинато)масляная кислота	77182-82-2	0,02/	/0,1	0,01/ (общ.)	/0,04	/0,002	плодовые семечковые и косточковые, ягоды и другие мелкие фрукты (кроме смородины), цитрусовые, виноград, морковь – 0,2; картофель – 0,5; подсолнечник (семена), рапс (зерно) – 5,0; гречиха, просо, зерно хлебных злаков – 0,4; растительные масла (кроме нерафинированных рапсового и подсолнечного масла) – 0,4;

1	2	3	4	5	6	7	8	9
								зернобобовые – 3,0; миндаль неочищенный, смородина (черная, красная и белая) – 0,5***; спаржа, тропические и субтропические фрукты (кроме бананов), корн. салат, яйца, мясо млекопитающих (кроме морских животных), лук-репка, сахарная свекла, мясо птицы, нерафинированные рапсовое и подсолнечное масло – 0,05***, бананы – 0,2***; субпродукты пищевые млекопитающих и птицы, кукуруза, древесные орехи – 0,1***; молоко – 0,02***; соя (бобы, масло) – 2,0
157.	гуазапин	108173-90-6	0,003/	/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.	гуминовых кислот аммониевые соли		нг	нг	нг	нг	нг	нг
160.	гуминовых кислот натриевые соли динатриевая бицикло[2.2.1]гепт-5-ен-2,3-дикарбоксилат	68131-04-4	нг	нг	нг	нг	/0,05	нг
161.	Д(+)-(пара-нитрофенил)-1,3-диоксизопропиламмоний-2-хлорэтилфосфоновая кислота		0,07/	/0,5	/0,02	/0,5	/0,05	томаты – 1,5
162.	ДАЕР N-(2-диметоксифосфиноилсульфанилэтил)acetамид	13265-60-6	нн	нн	0,1/ (орг.)	0,5/	нн	виноград, свекла сахарная – 0,1; свекла столовая, хлопчатник (масло) – 0,5; цитрусовые – 0,05
163.	дазомет 3,5-диметил-1,3,5-тиадиазинан-2-тион	533-74-4	0,004/	/0,9	0,01/ (орг.)	2,0/	/0,003	картофель, овощи, рыба – 0,5
164.	далапон 2,2-дихлорпропановая кислота	75-99-0	0,02/	0,5/ (тр.)	0,04/ (с.-т.)	3,0/	/0,05	плодовые (семечковые, косточковые), виноград, картофель, свекла столовая, сахарная – 1,0; хлопчатник (семена) – 0,2*; хлопчатник (масло) – 0,1; чай – 0,2; ягоды (в том числе дикорастущие) – 0,6
165.	даминосид N-(диметиламино)сукцинатовая кислота)	1596-84-5	0,02/	нн	0,05/ (общ.)	нн	нн	плодовые семечковые – 3,0
166.	дельтаметрин (S)-α-циано-3-феноксибензил (1R,3R)-3-(2,2-дигромвинил)-2,2-диметилциклогептанкарбоксилат	52918-63-5	0,01/	0,01/ (тр.)	0,006/ (с.-т.)	/0,1	/0,01	табак – 0,1*; хлопчатник (масло), бананы – 0,05*; плодовые косточковые – 0,2**; плодовые семечковые, виноград – 0,2; зерно хлебных злаков – 2,0; ягоды (кроме клубники) – 0,5**; клубника, баклажаны – 0,2**; перец, огурцы – 0,2; листовые овощи (в том числе салат) – 0,5; зернобобовые, бобы (сухие) – 1,0; капуста (все виды) – 0,1; кукуруза (зерно), рис, свекла сахарная – 0,01; свекла столовая – 0,1; какао-бобы – 0,01*; картофель – 0,1; хмель сухой – 5,0*; печень, почки (КРС, коз, свиней, овец), молоко – 0,05; рапс (зерно, масло), кукуруза (масло), цитрусовые – 0,1; жир животный – 0,5; томаты – 0,3; овощи со съедобными плодами тыквенные (в том числе дыня, тыква, арбуз) – 0,2; лук-порей – 0,2***; яйца, субпродукты птицы, фундук, кукуруза сладкая (отварная в почках), греческий орех – 0,02***; мука пшеничная непросеянная – 2,0***; чечевица (сухая), оливки – 1,0***; мясо млекопитающих (кроме морских животных) – 0,5***; грибы – 0,05***; мясо птицы – 0,1***; овощи со съедобными корнями и клубнями (в том

1	2	3	4	5	6	7	8	9
								числе морковь, редис)–0,1; чай черный и зеленый, пшеничные отруби не переработанные –5,0***; мука пшеничная –0,3***, подсолнечник (семена) –0,1; подсолнечник (масло) –0,05; соя (масло) –0,01; лук (репка) –0,05
167.	деметон диэтиокси-(2-этоксультрафенилэтиокси)-сульфанилиден-λ ⁵ -fosfan; 1-диэтиоксифосфорилсульфат-2-этоксультрафенилэтан	8065-48-3	0,005/	нн	0,01/ (опр.)	0,02/	нн	зерно хлебных злаков, хлопчатник (масло) –0,35
168.	десмедирам 3-этоксикарбониламинофен или фенилкарбамат	13684-56-5	0,025/	0,25/ (тр.)	0,05/ (с.-т.)	1,0/	0,02/ (м.р.) 0,01 (с.-с.) (а)	свекла столовая, сахарная –0,1
169.	десметрин 4-N-метил-6-метилсульфанил-2-N-пропан-2-ил-1,3,5-триазин-2,4-диамин	1014-69-3	/0,0015	0,1/ (м.-вз.)	0,01/ (с.-т.)	2,0/	/0,002	капуста –0,05; лук –0,05*
170.	диазинон O,O-диэтил O-изопропил-6-метилпirimидин-4-ил фосфоротиоат	333-41-5	/0,005	0,1/ (тр.)	0,004/ (с.-т.)	0,2/	0,0001/ (с.-с.)	зерно хлебных злаков, картофель, лук-репка, хлопчатник (масло), свекла сахарная и столовая, кукуруза, брокколи турнепс –0,1; капуста кочанная огурцы, томаты, морковь, мак масличный, табак –0,5; хмель сухой –1,0; грецкие орехи –0,01***; миндаль, перцы сладкие (включая гвоздичный), китайская капуста, тыква –0,05***; черника, ежевика (байзеновая ягода), ананас, редис, –0,1***; мускусная дыня, малина, смородина (красная, черная, белая), клюква, персик, киви, колраби, горох (свежие бобы), бобы (стручки и/или свежие семена) –0,2***; плодовые семечковые –0,3***; перец Чили (сухой), брокколи, салат кочанный и листовой, шпинат –0,5***; ананас, клубника, слива (за исключением чернослива), вишня, лук-батун –1,0***; чернослив –2,0***; яйца и мясо птицы –0,02; кукуруза сладкая (отварная в початках), субпродукты куриные –0,02***; мясо КРС, коз, свиней, овец –2,0; почки и печень КРС, коз, свиней, овец –0,03***; молоко (молочные продукты) –0,02
171.	диафентиuron 1-трет-бутил-3-(2,6-диизопропил-4-феноксифенил)пиомочевина	80060-09-9	0,0003/	/0,2	0,001/ (с.-т.)	/0,5	/0,0003	огурцы, томаты –0,05
172.	дибромхлорпропан 1,2-дибром-3-хлорпропан	96-12-8	нн	нн	0,001/ (с.-т.)	нн	нн	нн
173.	диизопропилди-тиофосфоновой кислоты калиевая соль		/0,64	нн	нн	нн	нн	нн
174.	дикамба 3,6-дихлор-2-метоксибензойная кислота	1918-00-9	0,3/	0,25/ (тр.)	0,02/ (с.-т.)	1,0/	0,01/	зерно хлебных злаков, кукуруза (зерно) –0,5; кукуруза (масло) –0,05; просо –0,3; лен масличный (семена, масло) –0,05; соя (бобы) –10,0**
175.	дикамбы 2-этоксиглиловый эфир		нн	нн	нн	/1,0	/0,01	
176.	дикват (дибромид)		0,006/	/0,2	0,02/ (опр.)	0,05/	0,01/ (м.р.) 0,004/ (с.-с.)	горох –0,2; морковь, картофель –0,05; подсолнечник (семена) –0,9; рапс (зерно) –2,0; подсолнечник (масло) –0,05; рапс (масло), соя (масло) –0,1; соя (бобы) –0,2; лен масличный –0,05;

1	2	3	4	5	6	7	8	9
	1,1'- этилен-2,2'- бипиридилдилиум 1,1'- этилен-2,2'- бипиридилдилиум дибромид	2764-72-9 85-00-7					(а)	гречка—0,01*; молоко—0,01*; ячмень—5,0***; бобы, чечевица (сухие), рисшлифованный—0,2***; мясо млекопитающих (кроме морских животных), субпродукты млекопитающих, яйца, кукуруза, мясо и субпродукты птицы, растительное масло неочищенное (кроме подсолнечного, соевого и рапсового), овощи со съедобными корнями, клубнями, луковичами и плодами—0,05***; рис— 10,0***; рисшелушенный—1,0***; пшеничные отруби необработанные, непросеянная пшеничная мука, пшеница, овес, сорго—2,0***; пшеничная мука—0,5***
177.	диклюран 2,6-дихлор-4-нитроанилин	99-30-9	/0,01	нн	0,007/ (с.-т.)	нн	нн	персик, нектарины—7,0***; морковь—15,0***; лук- репка—0,2***; плодовые семечковые—0,06; капуста, картофель—0,004; виноград—7,0***
178.	диклюсулам 2',6'-дихлор-5-этокси-7-фтор-[1,2,4]триазоло[1,5-с]пиримидин-2-сульфонанилид	145701-21-9	0,05/ /0,07		0,2/ (опр.)	/1,0	/0,02	соя(бобы, масло)—0,02
179.	диклофог-метил метил (RS)-2-[4-(2,4-дихлорфенокси)фенокси]пропионат	51338-27-3	0,02/ /0,07	нн	0,1/ (опр.)	/0,5	нн	свекла сахарная—0,01; соя(бобы)—0,05; соя(масло) —0,02*
180.	дикофол 2,2,2-трихлор-1,1-бис(4-хлорфенил)этанол	115-32-2	0,002/ /0,02/	1,0/ (тр.)	0,01/ (с.-т.)	нн	0,001/ (с.-с.)	перец—1,0*; томаты—0,1*; огурцы—0,5*; плодовые семечковые—0,1*; плодовые косточковые—0,1*; виноград—5,0*; баклажаны—0,1*; тыква обыкновенная—1,0*; цитрусовые—0,1*; хмель сухой—50,0; ягоды—0,05; хлопчатник(масло)— 0,5*; зернобобовые—2,0***; бахчевые—0,2*; перец Чили(сущеный)—10,0***; чернослив—3,0***; хлопчатник(семена)—0,1***; грецкие орехи, орех- пекан—0,01***; молоко—0,1***; яйца—0,05***; мясо (КРС)—3,0***; субпродукты (КРС)—1,0***; мясо домашней птицы—0,1***; субпродукты домашней птицы—0,05***; чай(зеленый и черный ферментированный и высушенный)—20,0***
181.	диметахлор 2-хлор-N-(2-метоксиэтил)ацето-2',6'-ксилид	50563-36-5	0,02/ /0,07		0,01/ (опр.)	/0,7	/0,02	рапс(зерно, масло)—0,02*
182.	диметенамид-Р (S)-2-хлор-N-(2,4-диметил-3-пиенил)-N-(2-метокси-1-метилэтил)ацетамид	163515-14-8	/0,07	/0,1	0,1/ (опр.)	0,5/	0,008/ (мр.) 0,004/ (с.-с.)	соя(бобы)—0,02; соя(масло)—0,02; кукуруза(зерно, масло)—0,02; свекла сахарная, столовая—0,02; фасоль(бобы сухие)—0,02***; подсолнечник (семена, масло)—0,04; картофель, чеснок, лук-репка, лук-шалот, сорго, сладкая кукуруза(отварная в початках), сладкий картофель, арахис, яйца, мясо млекопитающих, (кроме морских животных), молоко, мясо и субпродукты домашней птицы— 0,01***
183.	диметипин 5,6-диметил-2,3-дигидро-1,4-дипин 1,1,4,4-тетраоксид	55290-64-7	/0,02	/0,1	0,0002/ (общ.)	0,5/	/0,003	подсолнечник(семена)—1,0*; подсолнечник (масло)—0,05*; картофель—0,05*; рапс(зерно)— 0,2***; хлопчатник(семена)—1,0***; хлопчатник (масло)—0,1***; мясо млекопитающих (кроме морских животных), мясо домашней птицы, субпродукты, яйца, молоко—0,01***
184.	диметилового эфира дегадроастирагиновой кислоты калиевая соль		0,011/	нт	0,0003/	/1,2	/0,02	нн
185.	диметоат	60-51-5	0,002/	/0,1	0,003/ (с.-т.)	0,5/	0,0003/ (с.-с.)	артишок—0,05***; старка—0,05***; зерно хлебных злаков—0,05; капуста(все виды)—0,2;

1	2	3	4	5	6	7	8	9
	2-диметоксифосфинотиоилтио-N-метилацетамид							субпродукты КРС – 0,05***; сельдерей – 0,5***; плодовые косточковые – 2,0; плодовые семечковые – 0,02; цитрусовые – 5,0; яйца – 0,05***; салат – 0,3***; жир КРС, кроме молочного – 1,0***; манго – 1,0***; мясо КРС, коз, лошадей, свиней и овец – 0,05***; молоко КРС, коз, овец – 0,05***; оливки – 0,5***; зернобобовые – 1,0; перец Чили – 3,0***; перец сладкий, включая гвоздичный – 0,5***; картофель – 0,05; жир домашней птицы – 0,05***; мясо домашней птицы – 0,05***; субпродукты кур – 0,05***; субпродукты, овечьи – 0,05***; свекла (столовая, сахарная) – 0,05; маслины, грибы, рис, бахчевые, огурцы, томаты, табак, хмель сухой, ягоды, просо, виноград, подсолнечник (семена, масло), кукуруза (зерно, масло), соя (бобы, масло) – 0,02; рапс (зерно, масло) – 0,05; горчица (семена, масло) – 0,05; горох – 1,0
186.	диметоморф (EZ)-4-[3-(4-хлорфенил)-3-(3,4-диметоксифенил)акрилонилморфолин	110488-70-5	0,1/	/0,04	0,1/ (общ.)	0,1/	/0,1	брокколи – 1,0***; капуста кочанная – 2,0***; валериана овощная – 10,0***; виноград – 3,0; лук репка – 0,15; томаты – 1,0; изюм – 5,0***; субпродукты млекопитающих – 0,01***; яйца – 0,01***; плодоносящие овощи (кроме тыквы) – 1,0***; тыква – 0,5***; огурцы – 1,0; хмель (сухой) – 80,0***; кольраби – 0,02***; мясо млекопитающих (кроме морских животных) – 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; яблоки – 0,01
187.	димоксистробин (E)-2-метоксиимино-N-метил-2-[α-(2,5-ксилоксигидро-2-оксипропионил)оксалицил]ацетамид	149961-52-4	0,005/	/0,1	0,02/ (общ.)	0,5	/0,001	подсолнечник (семена, масло), рапс (зерно, масло) – 0,05
188.	диниконазол (E)-(RS)-1-(2,4-дихлорфенил)-4,4-диметил-2-(1Н-1,2,4-триазол-1-ил)пент-1-ен-3-ол	83657-24-3	0,003/	/0,1	0,004/	/0,01	0,005/	зерно хлебных злаков – 0,05
189.	динитрил шавелевой кислоты (ДЦК, цианоген, дициан) оксалонитрил	460-19-5	н/т	н/т	н/т	10,0/	1,0/ (м.р.)	
190.	динитроортокрезол 2-метил-3,5-динитрофенол	497-56-3	/0,003	н.н.	0,006/	0,05/	/0,0008	огурцы, картофель, виноград – 0,06; шиповник – 0,1
191.	динубутон (2-бутил-2-ил-4,6-динитрофенил)пропан-2-ил карбонат	973-21-7	/0,001	1,0/ (м.в.)	0,02/ (опр.)	/0,2	0,02/ (м.р.) 0,002/ (с.с.)	томаты, огурцы, плодовые семечковые, виноград, свекла сахарная, цитрусовые, хлопчатник (масло), перец, ягоды – 0,05; хмель сухой – 0,5
192.	динокап (RS)-2,6-динитро-4-октилфенил кротонат и (RS)-2,4-динитро-6-октилфенил кротонат	131-72-6	/0,008	/0,02	/0,1	/0,2/	/0,01	огурцы – 1,0; овощи со съедобными плодами, тыквенные – 1,0; плодовые семечковые – 1,0; виноград – 1,0; ягоды (кроме клубники) – 0,2; клубника – 0,5***; перец – 0,2***; персык – 0,1***; перец Чили (сушеный) – 2,0***; томаты – 0,3***
193.	дипропетрин	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-этилсульфанил-2-N,4-N-ди(пропан-2-ил)-1,3,5-триазин-2,4-диамин							
194.	дисульфотон O,O-дистилS-2-этилиоэтил дитиофосфат	298-04-4	/0,003	нн	нн	нн	нн	зерно хлебных злаков – 0,2***; зернобобовые – 0,2**; кукуруза (зерно), сладкая кукуруза (отварная в початах), сладкая кукуруза (зерно) – 0,02***; свекла сахарная – 0,2***; орехи (арахис, орех-пекан) – 0,1***; ананас – 0,1***; кофе (бобы) – 0,2***; хлопок (семена) – 0,1*, спаржа – 0,02***; мясо домашней птицы – 0,02**; молоко (КРС, козы, овцы) – 0,01***
195.	диталимфос 2-диэтиоксифосфинотиопилюизонидол-1,3-дион	5131-24-8	0,01/	0,15/ (с.-т.)	0,03/	2,0/	нн	зерно хлебных злаков, огурцы – 0,1; плодовые семечковые, виноград – 0,5; ягоды – 0,02
196.	дипианон 2,3-дициано-1,4-дипи-антрахинон	3347-22-6	0,01/	/0,02	0,003/ (общ)	/0,5	/0,0001	плодовые косточковые – 5,0*; виноград – 3,0; цитрусовые – 3,0***; ягоды имелкие фрукты – 5,0***; плодовые (семечковые) – 5,0
197.	дитиокарбаматы		/1,0	нн	нн	нн	нн	орехи (миндаль, пекан), арахис, спаржа – 0,1***; миндаль в шелухе – 20,0***; бананы, огурцы, манго, апельсины, томаты – 2,0***; зерно хлебных злаков, морковь, сладкий перец, тыква (ранняя), арбуз – 1,0***; кочанная капуста, клюква, виноград, папайя, плодовые семечковые, клубника – 5,0***; вишня, картофель, тыква – 0,2***; салат, смородина (красная, черная, белая), мандарины, перец Чили (сухой) – 10,0***; чеснок, лук-порей, кочанный салат, дыня (кроме арбуза), лук, лук-батун – 0,5***; листовая капуста – 15,0***; хмель сухой – 30,0***; плодовые косточковые (кроме вишни) – 7,0***; сладкая кукуруза – 0,1***; мясо млекопитающих (кроме морских животных), молоко, яйца – 0,05***; субпродукты млекопитающих, мясо птицы, субпродукты птицы – 0,1***
198.	диурон 3-(3,4-дихлорфенил)-1,1-диметилмочевина	330-54-1	0,025/	0,5/ (тр.)	0,2/ (общ)	3,0/	нн	все пищевые продукты – 0,02
199.	дифенамид N,N-диметил-2,2-дифенилacetамид	957-51-7	0,001/	/0,25	0,002/ (с.-т.)	нн	нн	томаты, перец – 0,1; табак – 0,15
200.	дифениламин дифенилтамин	122-39-4	/0,08	нн	нн	нн	нн	яблоки – 10,0***, груши – 5,0***, яблочный сок – 0,5***; мясо, почки (КРС) – 0,01***; печень (КРС) – 0,05***; молоко, молочный жир – 0,01***;
201.	дифеноконазол 3-хлор-4-[[(2RS,4RS,2RS,4SR)-4-метил-2-(1Н-1,2,4-триазол-1-илметил)-1,3-диоксантан-2-ил]фенил-4-хлорфенилэфир						0,01/ (м.р.) 0,003/ (с.-с.) (а)	плодовые семечковые – 1,0; свекла сахарная, столовая – 0,2; зерно хлебных злаков – 0,08; плодовые косточковые (кроме нектаринов, персиков) – 0,2; нектарины, персики – 0,5; томаты – 0,6; морковь – 0,3; картофель – 0,02; сельдерей – 5,0**; виноград – 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 млекопитающих, папайя – 0,2***; манго – 0,07***; яйца, мясо птицы и ее субпродукты – 0,01***; чеснок – 0,02***; лук-порей – 0,3***; салат кочанный или столовой, оливки – 2,0***; мясо млекопитающих (кроме морских животных) – 0,05***; молоко – 0,005***; соя (бобы, масло) – 0,02; подсолнечник (семена, масло) – 0,02; горох, нут – 0,1; рапс (зерно, масло) – 0,05; кукуруза (зерно, масло) – 0,01; огурцы – 0,2; лен масличный – 0,2

1	2	3	4	5	6	7	8	9
202.	дифлювидазин (флуфензин) 3-(2-хлорфенил)-6-(2,6- дихлорфенил)-1,2,4,5- тетразин	162320- 67-4	0,02/	/0,07	0,002/	/0,4	/0,001	плодовые семечковые – 0,05; виноград – 0,1; соя (бобы, масло) – 0,05; огурцы – 0,02
203.	дифлубензурон 1-(4-хлорфенил)-3-(2,6- дихлорбензоил)мочевина	35367- 38-5	0,02/	/0,2	0,01/ (общ.)	3,0/	/0,006	плодовые семечковые – 0,1; грибы (в том числе шампиньоны) – 0,3; капуста – 1,0; цитрусовые – 0,5* **; мясо и субпродукты мlekопитающих (кроме морских животных) – 0,1* **; яйца, мясо птицы – 0,05* **; молоко – 0,02* **; рис – 0,01* **; смородина (черная) – 2,0; виноград – 1,0; кукуруза (зерно, масло), подсолнечник (семена, масло), соя (бобы, масло), рапс (семена, масло) – 0,01
204.	дифлуфензопир 2-[<i>(E</i>)-1-[4-(3,5- дихлорфенил)семикарбаз он]этил]никотиновая кислота	109293- 97-2	0,26/	/0,2	0,5/ (орг, общ.)	/1,0	/0,002	кукуруза (зерно, масло) – 0,1
205.	дифлюфеникан 2',4'-дихлор-2-(α,α,α - трихлор- α - толилюкси)никотинанили д	83164- 33-4	0,2/	/0,05	0,03/ (общ.)	/0,6	/0,001	зерно хлебных злаков – 0,05
206.	дихлобутразол 1-(2,4-дихлорфенил)-4,4- диметил-2-(1,2,4-триазол- 1-ил)пентан-3-ол	75736- 33-3	/0,01	нн	нн	нн	нн	зерно хлебных злаков – 0,1*
207.	дихлоральмочевина 1,3-бис(2,2,2-трихлор-1- гидроксиэтил)мочевина	116-52- 9	0,02/	нн	нн	5,0/	нн	нн
208.	дихлорпропдихлорпроп- П (RS)-2-(2,4- дихлорфенокси)пропанов ая кислота (2R)-2-(2,4- дихлорфенокси)пропанов ая кислота	120-36- 5 15165- 67-0	0,002/	/0,1	0,02/ (с.-т.)	1,0/	нн	зерно хлебных злаков, мука – 0,05
209.	дихлорфос 2,2-дихлорвинил диметил фосфат	62-73-7	0,004/	/0,03	0,01/ (с.-т.)	0,2/	/0,002	зерно хлебных злаков – 0,3; пшеничные отруби – 10,0; плодовые (семечковые, косточковые), цитрусовые, виноград, капуста, ягоды, чай – 0,05; крупа, продукты животноводства – 0,01*; мука пшеничная – 1,0***; пророщенная пшеница – 10,0***; мука грубого помола – 2,0***
210.	дихлофлуанид N-дихлорфторметилпио- N-N'-диметил-N- фенилсульфамид	1085- 98-9	0,3/	/0,2	0,025/ (opr.)	1,0/	1,0/	плодовые семечковые – 5,0; смородина (черная, красная, белая), малина – 15,0; клубника – 10,0; крыжовник – 7,0; виноград – 15,0; огурцы – 5,0***; салат-латук – 10,0***; лук-репка – 0,1***; картофель – 0,1***; томаты – 2,0***; персики – 5,0***; перец – 2,0***; перец Чили (сухой) – 20,0***
211.	дихорпропен + дихлорпропан (E)-1,3-дихлорпроп-1-ен	(542- 75-6,	нн	нн	0,4/ (с.-т.)	нн	нн	нн

1	2	3	4	5	6	7	8	9
	1,2-дихлорпропан	10061-02-6+(78-87-5)						
212.	дициандиамид (метаболит и полупродукт синтеза гранстара) 2-цианогуанидин	461-58-5	нн	нн	нн	/5,0	/0,006	нн
213.	долин 1-додецилгуанидиниум ацетат	2439-10-3	0,1/	/5,5	0,08/ (общ.)	/0,1	/0,002	плодовые семечковые и косточковые – 5,0
214.	дорамектин (1R,2R,3S,4S,6S,8R,10E,1 2S,13S,14E,16E,20R,21R, 24S)-2-циклогексил- 21',24'-дигидрокси-12'- [(2R,4S,5S,6S)-5- [(2S,4S,5S,6S)-5-гидрокси- 4-метокси-6-метилюксан- 2-ил]окси-4-метокси-6- метилюксан-2-ил]окси- 3,11',13',22'- тетраметилспиро[2.3- дигидропиран-6,6-3,7,19- триоксатетрацикло[15.6.1. 1 ⁴⁸ .0 ²²⁴]пентакоса- 10,14,16,22-тетраен]-2-он	117704-25-3	0,001/	нн	нн	нн	нн	для крупного рогатого скота: мясо – 0,01; жир – 0,15; печень – 0,1; почки – 0,03; для овец и свиней: мясо – 0,01; жир – 0,1; печень – 0,05; почки – 0,03
215.	Жирные кислоты C ₁₆ -C ₁₈ и C ₁₈ ненасыщенные, метиловые эфиры				0,7/ (опр.)	/4,0	/0,07	
216.	зоксамид (RS)-3,5-дихлор-N-(3- хлор-1-этил-1-метил-2- оксопропил)-ρ-толуамид)	156052-68-5	0,5/	/5,5	0,003/ (общ.)	/1,0	/0,002	изом (все виды) – 15,0***; овощи со съедобными плодами, тыквенные – 2,0***; виноград – 5,0; картофель – 0,02; томаты – 2,0***
217.	ивермектин (1R,4S,5S,6R,6R,8R,10E,1 2S,13S,14E,16E,20R,21R,2 4S)-6-[(2S)-бутан-2-ил]- 21,24-дигидрокси-12'- [(2R,4S,5S,6S)-5- [(2S,4S,5S,6S)-5-гидрокси- 4-метокси-6-метилюксан- 2-ил]окси-4-метокси-6- метилюксан-2-ил]окси- 5,11,13,22'- тетраметилспиро[3.7,19- триоксатетрацикло[15.6.1. 1 ⁴⁸ .0 ²²⁴]пентакоса- 10,14,16,22-тетраен-6,2'- оксан]-2-он	71827-03-7 70288-86-7	0,001/	нн	/0,002 (с.т.)	/0,08	/0,001	для крупного рогатого скота: жир – 0,04; печень – 0,1; мясо – нг; для овец и свиней: жир – 0,02; печень – – 0,015; мясо – нг; мясо и субпродукты птицы – 0,001
218.	изобутина дихлориды (смесь)		нн	нн	0,4/ (с.т.)	нн	0,009/	нн
219.	изоксадифен-этил этил 4,5-дигидро-5,5- дифенил-1,2-оксазол-3- карбоксилат	163520-33-0	0,03/	/0,4	0,06/ (общ.)	/0,7	/0,02	кукуруза (зерно, масло) – 0,2
220.	изоксафлутол	141112-29-0	0,002/	/0,1	0,02/ (общ.)	0,2/ (а)	0,01/ (м.р.)	кукуруза (зерно) – 0,05; кукурузное масло – 0,1; нут – 0,02

1	2	3	4	5	6	7	8	9
	5-циклогексил-1,2-оксазол-4-ил)(α, α, α-трифторметил-2-метил-3-толил)метанон						0,003/ (с.-с.)	
221.	изопиразам смесь син-изомеров 3-(дифторметил)-1-метил-N-[1(RS,4SR,9RS)-1,2,3,4-тетрагидро-9-изопропил-1,4-метанонафтален-5-ил]пиразол-4-карбоксамида и анти-изомеров 3-(дифторметил)-1-метил-N-[1(RS,4SR,9SR)-1,2,3,4-тетрагидро-9-изопропил-1,4-метанонафтален-5-ил]пиразол-4-карбоксамида	881685-58-1	0,06/	/0,07	0,004/ (орг.)	/0,9	/0,002	бананы—0,06; плодовые семечковые—0,7; зерно хлебных злаков—0,02; огурец—0,4**
222.	изопропалин 2,6-динитро-4-пропан-2-ил-N,N-дипропиланилин	33820-53-0	/0,001	нн	нн	/1,0	/1,0	табак—1,0*
223.	изопропилфенацин		нг	нг	0,0003/ (общ.) контроль по изоиндану	0,01/ контроль по изоиндану	/0,0002	нг
224.	изопротиолан диизопропил-1,3-дипиолан-2-илиденмалонат	50512-35-1	0,1/	/2,0	0,02/ (с.-г.)	/0,5	/0,009	рис—1,5
225.	изопротурон 3-(4-изопропилфенил)-1,1-диметилмочевина	34123-59-6	0,015/	/0,05	0,1/ (общ.)	/0,8	/0,004	зерно хлебных злаков—0,01; зернобобовая смесь—0,01*
226.	изофенфос пропан-2-ил 2-[этокси-(пропан-2-иламино)фосфинотиоил]оксибензоат	25311-71-1	0,001/	нн	0,01/(общ.)	/0,07	/0,004	нн
227.	имазаквин 2-[(RS)-4-изопропил-4-метил-5-оксо-2-имидазолин-2-ил]хинолин-3-карбоновая кислота	81335-37-7	0,25/	/0,3	/0,1 (общ.)	/1,0	/0,05	соя(бобы, масло)—0,1*
228.	имазалил (RS)-1-(β-алилокси-2,4-дихлорфенилэтил)имидазол	35554-44-0	0,03/	/0,2	0,02/ (общ.)	0,3/ (а)	0,01/ (м.р.) 0,003/ (с.-с.)	бананы—2,0***; цитрусовые—5,0***; огурцы (включая корнишоны)—0,5***; дыни—2,0***; хурма японская—2,0***; плодовые (семечковые)—5,0***; ягоды: малина (красная, черная), клубника и др.—2,0***; зерно хлебных злаков (пшеница и др.)—0,1, соя (бобы)—0,02; соя (масло)—0,04; подсолнечник (семена)—0,02; подсолнечник (масло)—0,04; рапс (зерно)—0,02; рапс (масло)—0,04, кукуруза (зерно, масло)—0,3; просо—0,4; горох, нут—0,1; картофель—5,0
229.	имазаметабенз 2-[4,5-дигидро-4-метил-4-(1-метилэтил)-5-оксо-1Н-	100728-84-5	0,025/	/0,3	/0,4	/0,1	/0,02	зерно хлебных злаков—0,2

1	2	3	4	5	6	7	8	9
	имидазол-2-ил]-4(или5)-метилбензоат							
230.	имазамокс 2-[<i>(RS)</i> -4-изопропил-4-метил-5-оксо-2-имидазолин-2-ил]-5-метоксиметилникотиновая кислота	114311-32-9	0,25/ 1,0/ (a)	/0,1 0,004/ (огр., общ.)	0,02/ (с.с.) 0,05/ (м.р.) (a)	соя (бобы, масло), горох, нут—0,05; рапс (зерно, масло), подсолнечник (семена, масло)—0,1		
231.	имазапир 2-[<i>(RS)</i> -4-изопропил-4-метил-5-оксо-2-имидазолин-2-ил]-5-метилникотиновая кислота	81334-34-1	0,25/ 2,0/ (a)	0,05/ (тр., общ.) 0,1/ (a)	0,05/ (м.р.) 0,02/ (с.с.) (a)	ягоды дикорастущие—2,0; грибы дикорастущие—4,0; подсолнечник (семена, масло)—0,1; рапс (зерно, масло)—0,1		
232.	имазетапир 5-этил-2[<i>(RS)</i> -4-изопропил-4-метил-5-оксо-2-имидазолин-2-ил]никотиновая кислота	81335-77-5	0,2/ 2,0/ (a)	/0,9 0,01/ (общ.)	0,05/ (м.р.) 0,02/ (с.с.) (a)	соя (бобы, масло), горох, подсолнечник (семена, масло)—0,5		
233.	имидаクロприд (E)-1-(6-хлор-3-пиридилиметил)-N-нитроимидазолидин-2-илиденамин	138261-41-3	0,06/ 0,5/ (тр.)	0,03/ (огр., общ.) 0,5/ (a)	0,03/ (м.р.) 0,01/ (с.с.) (a)	миндаль (в шелухе)—5,0***; плодовые семечковые (кроме груш)—0,5; груша—1,0; яблочный жмых, сухой—5,0***; плодовые косточковые (абрикос, вишня, нектарин, персик)—0,5; слива (включая чернослив)—0,2***; бананы—0,05***; фасоль—2,0***; ягоды (земляника, смородина, клюква и другие ягоды, кроме винограда)—3,0; другие мелкие 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 мlekопитающих—0,3***; баклажаны—0,5**; яйца—0,02***; виноград—1,0; хмель, сухой—10,0**; лук (порей, перо, репка)—0,2; салат кочанный—2,0***; манго—0,2***; мясо мlekопитающих (кроме морских животных)—0,1***; дыня—0,2***; молоко—0,1***; арахис—1,0***; горох (сухой—шелущенный, сладкий, молодые стручки и незрелые семена)—2,0; орех (пекан)—0,05***; перец—1,0**; перец Чили (сухой)—10,0***; гранат—1,0***; мясо домашней птицы—0,02***; субпродукты домашней птицы—0,05***; рапс (зерно, масло), лен масличный (семена, масло)—0,1; соя (бобы, масло)—3,0; овощи со съедобными корнями и клубнями—0,5***; кабачок летний—1,0*; подсолнечник, семена—0,4; подсолнечник (масло)—0,2; кукуруза сахарная столовая (отварная в почках)—0,02***; томаты—0,5; арбуз—0,2***; пшеничные отруби, не переработанные—0,3*; пшеничная мука—0,03***; морковь, свекла столовая, сахарная, картофель—0,5; кукуруза (зерно, масло)—0,1; чай—50,0**		
234.	индаифлам N ² -[(1 <i>R</i> ,2 <i>S</i>)-2,3-дигидро-2,6-диметил-1Н-инден-1-ил]-6-[<i>(1RS)</i> -1-фторэтил]-1,3,5-триазин-2,4-диамин	950782-86-2	0,02/ /0,8 /0,01					
235.	индоксакарб метил (<i>S</i>)-7-хлор-2,3,4a,5-тетрагидро-2-[метоксикарбонил(4-трифторметоксифенил)ка	173584-44-6	0,01/ /0,9 0,015/ (общ.) /0,3 /0,001			плодовые семечковые (кроме груш)—0,5; брокколи—0,2***; кочанная капуста—3,0; цветная капуста—0,2***; клюква—1,0***; изюм—5,0***; субпродукты мlekопитающих, пищевые—0,05***; баклажаны—0,5***; яйца—0,02***; тыква—0,5***; виноград—2,0; салат кочанный—7,0***; салат		

1	2	3	4	5	6	7	8	9
	рбамоил]индено[1,2-e][1,3,4]оксадиазин-4а-карбоксилат							листовой – 15,0***; мясо млекопитающих (кроме морских животных) – 2,0***; молочный жир – 2,0***; молоко – 0,1***; мята лимонная – 15,0***; земляной орех – 0,02***; груша – 0,2*; перец – 0,3***; картофель – 0,02***; мясо, субпродукты птицы – 0,01***; чернослив – 3,0***; бобы сои, сухие – 0,5***; томаты, огурцы, соя (бобы, масло) – 0,5; рапс (зерно, масло) – 0,05; лук – 2,0; подсолнечник (семена, масло), кукуруза (зерно, масло) – 0,02; сахарная свекла – 0,05
236.	иодфенфос (2,5-дихлор-4-йодоксокси)-диметокси-сульфанилиден-λ ⁵ -фосфан	18181-70-9	0,004/	0,5/ (тр.)	0,01/ (с.-т.)	0,5/ (A)	нн	капуста, крыжовник, виноград – 0,5; ягоды – 0,01
237.	иоксинил 4-гидрокси-3,5-йодобензонитрил	1689-83-4	0,001/	1/0,2	0,01/ (с.-т.)	/0,1	/0,001	чеснок, лук – 0,1
238.	ипконазол (1RS,2SR,5RS;1RS,2SR,5SR)-2-(4-хлорбензил)-5-изопропил-1-(1H-1,2,4-триазол-1-илметил)циклогептанол	125225-28-7	0,015/	/0,07	0,002/ (общ, орг)	/0,4	/0,01	зерно хлебных злаков – 0,02; соя (бобы, масло) – 0,01; подсолнечник (семена, масло) – 0,01; кукуруза (зерно, масло) – 0,01
239.	ипробенфос S-бензил O,O-дизопропилтиофосфат	26087-47-8	нн	0,03/ (м.-в.)	0,003/ (орг.)	0,3/ (A)	/0,01	нн
240.	ипроваликарб изопропил [(1S)-2-метиль-1-[(RS)-1-р-толилэтил]карбамоил]пропилкарбамат	140923-17-7	0,015/	/0,04				картофель – 0,01; виноград – 2,0
241.	ипродион (3-(3,5-дихлорфенил)-N-изопропил-2,4-диоксимидазолидин-1-карбоксамид	36734-19-7	0,06/	/0,15	0,01/ (с.-т.)	/1,0	/0,001	миндаль – 0,2***; ячмень – 2,0***; зернобобовые – 2,0***; ягоды (черника, клубника, малина красная, черная) – 15,0**; капуста (все виды) – 5,0**; морковь – 0,5; плодовые косточковые – 10,0***; плодовые семечковые – 5,0***; огурцы – 2,0; виноград – 10,0; киви – 5,0***; салат (кочанный или листовой) – 10,0**; лук-репка – 0,2***; свекла сахарная – 0,1***; томаты – 5,0; цикорий листовой – 1,0***; рапс (зерно) – 0,5***; рис отшелушенный – 10,0***; подсолнечник (семена) – 0,5; подсолнечник (масло) – 0,02; картофель – 0,05
242.	исазофос (5-хлор-1-пропан-2-ил-1,2,4-триазол-3-ил)окси-диэтокси-сульфанилиден-λ ⁵ -фосфан)	42509-80-8	0,001/	0,03/(м-в, тр)	0,001/ (орг)	0,1/	/0,08	томаты, огурцы, ягоды – 0,2
243.	йод	7553-56-2	0,02/	нг	0,125/ (с.-т.)	1,0/	0,03/ (с.-с.)	огурцы, томаты, картофель, яблоки, виноград – 0,1
244.	йодсульфурон-метил натрия натрия [[5-йодо-2-(метоксикарбонил)фенил]сульфонил]карбамоил](4-метокси-6-метил-1,3,5-триазин-2-ил)азанид	144550-36-7	0,03/	нг	0,001/ (орг, общ)	2,0/ (a)	0,09/ (м.р.) 0,007/ (с.-с.)	зерно хлебных злаков – 0,1; кукуруза (зерно, масло) – 0,2; сахарная свекла – 0,01
245.	кадусафос	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-ди-сек-бутил О-этил тиофосфат							
246.	калия винилокси- этилдицикарбамат		0,0005/	нн	0,002/ (с.-т.)	нн	нн	огурцы – 0,1
247.	Каптан N-(трихлорметилтио)циклогекс-4-ен-1,2-дикарбоксимид	133-06-2	0,1/	/1,0	0,2/ (опр.)	0,3/	/0,003	миндаль – 0,3***; черника, брусника, малина, клубника – 20,0***; плодовые косточковые – 25,0***; огурцы – 3,0***; изюм (все виды) – 50,0***; виноград – 25,0*; дыня – 10,0***; плодовые семечковые – 3,0; картофель – 0,05***; томаты – 5,0***; яблочный сок – 0,01; виноградный сок – 0,05
248.	карбарил 1-нафтил метилкарбамат	63-25-2	0,01/	0,05/ (м-вз.)	0,02/ (с.-т.)	1,0/	0,002/	миндаль в шелухе – 50,0***; спаржа – 15,0***; цитрусовые – 0,05; свекла, кукуруза (масло не рафинированное), кукуруза (сладкая в почках) – 0,1***; морковь, перец Чили – 0,5***; клюква, перец сладкий (включая стручковый), томат – 5,0***; баклажаны, орехи древесные, репа – 1,0***; батат – 0,02***; рис: шлифованный – 1,0***, в шелухе – 50,0***, необработанный – 170,0***; мясо млекопитающих (кроме морских животных), молоко – 0,05; молочные продукты – 0,02; почки млекопитающих – 3,0***; печень млекопитающих – 1,0***; оливковое масло (рафинированное) – 25,0***; оливки – 30,0***; перец Чили (сухой) – 2,0*; сорго, томатная паста – 10,0***; соя (бобы) – 0,3***; соя (масло не рафинированное), подсолнечник (семена) – 0,2***; подсолнечник (масло не рафинированное) – 0,05***; томатный сок – 3,0***; зерно хлебных злаков (пшеница), отруби не переработанные (пшеница) – 2,0***; пшеничная мука – 0,2***; пророщенная пшеница – 1,0***; хлопчатник (масло) – 0,0125; кукуруза (зерно) – 0,02; плодовые семечковые, картофель – 0,05
249.	карбендазим метил бензимидазол-2-илкарбамат	10605-21-7	/0,03	/0,1	0,1/	0,1/	0,01/ (м.р.) 0,003/ (с.-с.)	свекла сахарная, рапс (зерно) – 0,1; рапс (масло) – 0,05; зерно хлебных злаков – 0,5; ягоды (кроме винограда) – 1,0; мелкие фрукты – 1,0; плодовые семечковые – 0,2; виноград – 3,0; огурцы, включая корнишоны – 0,05*; плодовые косточковые (кроме вишни), перец Чили, рис шелущенный – 2,0***; спаржа, бананы, морковь – 0,2***; зернобобовые, брюссельская капуста, слива (включая чернослив), тыква обыкновенная, томаты – 0,5***; апельсины (включая гибриды) – 1,0***; мясо КРС и птицы, куриный жир, субпродукты млекопитающих, яйца, молоко – 0,05***; вишня – 10,0***; кофе бобы, арахис, древесные орехи – 0,1***; салат кочанный, манго, ананас – 5,0***; перец Чили (сухой) – 20,0***; соя (бобы, масло) – 0,05; подсолнечник (семена, масло) – 0,05
250.	карбоксин 5,6-дигидро-2-метил-1,4-оксапи-ин-3-карбоксанилид	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.	карбосульфан 2,3-дигидро-2,2-диметилбензофuran-7-ил (дигутиламинотио)метил карбамат	55285-14-8	0,01/	0,01/ (кон- троль по карбофурану)	0,02/ (с.-т.) (контроль по карбофуру-ну)	/0,2	/0,01	картофель – 0,25; свекла сахарная – 0,3; кукуруза – 0,05; цитрусовые, включая сушеную мякоть – 0,1***; хлопчатник (семена) – 0,05***; мясо млекопитающих (кроме морских), субпродукты млекопитающих, мясо, яйца и субпродукты птицы – 0,05*** (контроль по карбосульфанди и его метаболитам)
252.	карбофуран	1563-66-2	0,002/	0,01/ (м-в.)	0,02/ (с.-т.)	0,05/	/0,001	свекла сахарная – 0,2; рапс (зерно, масло) – 0,1; горчица (семена, масло) – 0,05; хмель сухой – 5,0*; бананы – 0,1***; цитрусовые – 0,5***; мякоть цитрусовых (сухая) – 2,0***; кукуруза – 0,05*, кофе

1	2	3	4	5	6	7	8	9
	2,3-дигидро-2,2-диметилбензофuran-7-ил метилкарбамат							бобы – 1,0***; сахарный тростник, хлопчатник (семена), соярго – 0,1***; подсолнечник (семена) – 0,1***; рис шелущенный – 0,1***; мясо, жир и субпродукты КРС, ков, лошадей, свиней, овец – 0,05***
253.	карбенпразон-этил этил(RS)-2-хлор-3-[2-хлор-5-(дифторметил)-4,5-дигидро-3-метил-5-оксо-1Н-1,2,4-триазол-1-ил)-4-фторфенил]пропионат	128639-02-1	0,03/	/0,06	0,1/ (общ.)	/1,4	/0,01	зерно хлебных злаков, рапс (зерно, масло), подсолнечник (семена, масло), кукуруза (зерно, масло) – 0,02; картофель – 0,01
254.	квиналофон-Н-тефурил (RS)-тетрагидрофурфурил-(R)-2-[4-(6-хлоркиноксан-2-илюкси)фенокси]пропионат	119738-06-6	0,004/	/0,1	0,002/ (общ.)	/0,5	/0,005	картофель, морковь, томаты, капуста, подсолнечник (семена), соя (бобы), свекла сахарная, столовая – 0,04; лук, подсолнечник (масло), соя (масло) – 0,06; рапс (зерно, масло) – 0,02; горох, нут – 0,4
255.	квинмерак 7-хлор-3-метилхинолин-8-карбоновая кислота	90717-03-6	0,08/	/0,2	0,004/ (общ.)	/0,8	/0,02	рапс (зерно, масло) – 0,1; сахарная свекла – 0,5
256.	квинклорак 3,7-дихлорхинолин-8-карбоновая кислота	84087-01-4	0,35/	/0,2	0,03/ (общ.)	/0,1	/0,02	рис – 0,05
257.	квиноксилен 5,7-дихлор-4-хинолил-4-фторфенил эфир	124495-18-7	/0,2		нн	нн	нн	ячмень; пшеница – 0,01***; вишня – 0,4***; клубника, черная смородина, хмель сухой, перец – 1,0***; виноград – 2,0***; салат кочанный – 8,0***; салат листовой – 20,0***; дыня – 0,1***; перец Чили (сухой) – 10,0***; свекла сахарная – 0,03***; субпродукты млекопитающих и птицы, молоко, яйца – 0,01*; мясо млекопитающих (кроме морских животных), молочный жир – 0,2***; мясо птицы – 0,02***
258.	квантозен пентахлорнитробензол	82-68-8	/0,01		нн	нн	нн	ячмень, хлопчатник (семена), кукуруза, свекла сахарная – 0,01***; брокколи, перец сладкий (включая гвоздичный) – 0,05***; томаты, зернобобовые – 3,0***; капуста кочанная, перец Чили (сухой) – 0,1***; арахис – 0,5***; мясо, субпродукты кур, яйца – 0,03***
259.	клетодим (5RS)-2-[(1EZ)-1-[(2E)-3-хлоралилоксимино]пропил]-5-[(2RS)-2-(этилипо)пропил]-3-гидроксицилогекс-2-ен-1-он	99129-21-2	0,01/	/0,1	0,002/ (общ.)	/0,7	/0,005	зернобобовые сухие – 10,0***; хлопковое масло пищевое – 0,5***; субпродукты пищевые – 0,2***; яйца – 0,05***; свекла сахарная – 0,1; чеснок – 0,5***; мясо млекопитающих (кроме морских животных) – 0,2***; молоко – 0,05***; лук-репка – 0,5; орех земляной – 5,0***; картофель – 0,5; мясо, субпродукты птицы – 0,2***; рапс (зерно, масло – очищенное и не очищенное) – 0,5; соя (бобы) – 0,1; соевое масло пищевое – 0,5; подсолнечник (семена) – 0,5; масло подсолнечное, не очищенное – 0,1; горох, нут – 2,0; лен (семена, масло) – 0,1; томаты – 1,0; морковь, свекла столовая – 0,1; капуста – 0,5; гречиха – 0,1
260.	клефоксидим (5RS)-2-[(EZ)-1-[(2RS)-2-(4-хлорфенокси)пропоксимино]бутил]-3-гидрокси-5-[(3RS)-тиан-3-ил]цилогекс-2-ен-1-он	139001-49-3	0,01/	/0,1	0,004/ (общ.)	/1,0	/0,01	рис – 0,05*

1	2	3	4	5	6	7	8	9
261.	клодинафоп-пропирил проп-2-инил(R)-2-[4-(5-хлор-3-фторпиридин-2-илокси)фенокси]пропион ат	105512-06-9	0,002/	/0,2	0,01/ (общ.)	0,5/ (а)	0,02/ (м.р.) 0,002/ (с.-с.)	зерно хлебных злаков—0,05
262.	клозантел (N-[5-хлор-4-[(4-хлорфенил)-диазометил]-2-метилфенил]2-гидрокси-3,5-дийодобензамид)	57808-65-8	0,03/	нн	нн	нн	нн	для крупного рогатого скота: жир, почки—3,0; печень, мясо—1,0; для овец: жир—2,0; мясо, печень—1,5; почки—5,0
263.	клювинтоус-кислота (5-хлорхинолин-8-илокси)уксусная кислота	88349-88-6				/0,8		
264.	клювинтоус-мексил 1-метилгексил(5-хлорхинолин-8-илокси)ацетат	99607-70-2	0,04/	/0,07	0,001/ (opr.)	1,0/ (а)	0,02/ (м.р.) 0,006/ (с.-с.)	зерно хлебных злаков—0,1
265.	клюмазон 2-(2-хлорбензил)4,4-диметил-1,2-оксазолидин-3-он	81777-89-1	0,04/	/0,04	0,02/ (общ.)	0,5/ (а)	/0,02	соя(бобы, масло)—0,01; рис—0,2*; кукуруза(зерно), морковь, свекла сахарная, рапс(зерно, масло)—0,1; горох—0,01; картофель—0,1
266.	клюпиралид 3,6-дихлорпиридин-2-карбоновая кислота	1702-17-6	0,15/	/0,1	0,04/	2,0/	/0,01	зерно хлебных злаков—0,2; капуста—1,0; кукуруза(зерно)—2,0; мясо и мясопродукты—0,3; молоко и молочные продукты, дикорастущие грибы и ягоды—0,004; кукуруза(масло), свекла сахарная, рапс(зерно, масло)—0,5; лен масличный(семена, масло)—1,0; лук—0,01*; горчица(семена, масло)—0,5
267.	клюпиралид 2-этилгексиловый эфир		нг	нг	нг	/2,0	/0,006	нг
268.	клюанидин (E)-1-(2-хлор-1,3-тизол-5-илметил)-3-метил-2-нитрогуанидин	210880-92-5	0,1/	/0,1	0,5/ (общ., ор.)	1,0/ (а)	0,02/ (м.р.) 0,007/ (с.-с.)	картофель, томаты—0,05; рапс(зерно)—0,04; рапс(масло), сахарная свекла, огурцы—0,1; морковь—0,06; зерно хлебных злаков—0,2; семена масличных культур(кроме рапса)—0,02; артишок, кофе-бобы, овощи со съедобными плодами(кроме тыквенных)—0,05***; сельдерей—0,04***; ягоды и другие мелкие фрукты, цитрусовые—0,07***; капуста(все виды)—0,2; чернослив—0,2***; какао-бобы, тыквенные, бобовые—0,02***; листовые овощи—2,0***; папайя, пекан, ананас—0,01***; перец чили(сухой)—0,5***; плодовые косточковые(в том числе вишня)—0,2; плодовые семечковые—0,4; чай(зеленый, черный)—0,7***; кукуруза(масло), соя(масло), подсолнечник(семена, масло)—0,02; бананы—0,02**; виноград—0,7; черная смородина—0,07
269.	клофентезин 3,6-бис(2-хлорфенил)-1,2,4,5-тетразин	74115-24-5	0,02/	/0,07	0,01/ (с.-т, общ.)	1,0/	/0,02	виноград—2,0; цитрусовые—0,5**; плодовые семечковые—0,5; картофель—0,05; миндаль неочищенный—5,0***; огурцы, томаты, деревесные орехи, плодовые косточковые—0,5***; смородина черная, красная, белая—0,2***; сушеный виноград(изюм), клубника—2,0***; субпродукты мlekopitayushchih, яйца, мясо mlekopitayushchih(кроме морских животных), молоко, мясо птицы и ее субпродукты—0,05***; дыни—0,1***
270.	комплекс полижоксина		нн	нн	нн	/2,8	/0,04	нн
271.	крезоксим-метил метил(2E)-2-метоксимино-2-[2-(2-	143390-89-0	0,4/	/0,1	0,01/ (общ.)	0,5/ (а)	/0,02	ячмень—0,1***; огурцы—0,5; изюм, сушеный—2,0***; субпродукты mlekopitayushchih, пищевые—0,05***; грейпфрут—0,5***; виноград—1,0; жир mlekopitayushchih, кроме молочного жира—0,05***;

1	2	3	4	5	6	7	8	9
	метилфенокси)метил]фенилacetат							молоко—0,01***; масло оливковое—0,7***; оливки—0,2***; апельсины, включая гибриды—0,5***; плодовые семечковые—1,0; мясо курицы—0,05***; томаты—0,5; ягоды—1,0*; смородина—1,0**; зерно хлебных злаков—0,1; сахарная свекла—0,05; подсолнечник (семена, масло)—0,1; картофель—0,05
272.	кремния диоксид (аморфный) диоксасилиан	7631-86-9	НТ	НТ	НТ			зерно, бобы (семена), масличные культуры—НТ
273.	кротоксиfos 1-фенилэтил (E)-3-диметоксиfosфорилоксибут-2-еноат	7700-17-6	0,005/	НН	0,05/ (с.-т.)	0,2/	НТ	молоко, мясомолочные продукты—0,004; мясо—0,05
274.	кумаfos 3-хлор-7-диэтоксиfosфинотиопрокси-4-метилкумарин	56-72-4	0,0005/	НН	НН	НН	НН	молочные продукты, яйца—0,01; говядина, мясо птицы—0,1; свинина, мясопродукты—0,2
275.	ленацил 3-циклогексил-1,5,6,7-тетрагидроциклоепентапиримидин-2,4-(3Н)-дион	2164-08-1	0,12/	/1,0	0,001/ (с.-т.)	0,5/	/0,0003	свекла сахарная, столовая—0,1;
276.	линдан 1,2,3,4,5,6-гексахлорциклогексан	58-89-9	/0,005	НН	НН	НН	НН	зерно хлебных злаков—0,01***; субпродукты млекопитающих—0,01***; яйца—0,01***; кукуруза (зерно)—0,01***; мясо млекопитающих (кроме морских)—0,1***; молоко—0,01***; мясо птицы—0,05***; субпродукты птицы—0,01***; сорго—0,01***; сладкая кукуруза—0,01***
277.	люfenuron (RS)-1-[2,5-дихлор-4-(1,1,2,3,3,3-гексафторметил)фенил]-3-(2,6-дифторбензоил)мочевина	103055-07-8	0,01/	/0,1	0,005/ (общ.)	0,5/ (м.р.) 0,01/ (с.-с.)		плодовые (косточковые, семечковые)—0,2; картофель—0,04; томаты—0,5; виноград—0,1; зерно хлебных злаков—0,02; свекла сахарная—0,02
278.	лямбда-цигалотрин смесь (R)-α-циано-3-феноксибензил (1S,3S)-3-[(Z)-2-хлор-3,3,3-трифторпропенил]-2,2-диметилциклограптанкарбоксилат и (S)-α-циано-3-феноксибензил (1R,3R)-3-[(Z)-2-хлор-3,3,3-трифторпропенил]-2,2-диметилциклограптанкарбоксилат	91465-08-6	0,002/	/0,05	0,001/ (с.-т.)	/0,1	/0,001	плодовые косточковые (в том числе вишня)—0,3**; хмель сухой—1,0*; горчица (семена, масло)—0,1; рапс (зерно, масло), соя (бобы, масло)—0,1; кукуруза (зерно, масло), капуста, томаты, горох, зерно хлебных злаков, картофель, морковь—0,01; плодовые семечковые—0,1; свекла сахарная, лук—0,02; виноград—0,15; цитрусовые—0,2**; подсолнечник (семена, масло)—0,1
279.	малатион диэтил (диметоксиfosфинотиопрокси)сукинат	121-75-5	0,3/	2,0/ (тр.)	0,05/ (огр.)	0,05/	0,015/ (м.р.)	плодовые семечковые—0,5; спаржа—1,0***; бобы сухие—2,0***; бобы, исключая кормовые и соевые—1,0***; черника—10,0***; цитрусовые—7,0*; семена хлопка—20,0***; масло хлопковое, пищевое—13,0***; огурцы—0,2; виноград—5,0*; кукуруза—0,05; кукуруза (масло)—0,1; листовая горчица—2,0***; перец—0,1***; перец Чили, сухой—1,0***; сорго—3,0***; шпинат—3,0***; лук (перо, репка)—5,0; ягоды (клубника, черная, красная, белая смородина, малина крыжовник)—1,0; кукуруза сахарная, столовая, отварная в почках—0,02***; томаты—0,5; томатный сок—0,01***; зерно хлебных злаков—10,0; пшеничные отруби, не

1	2	3	4	5	6	7	8	9
								переработанные – 25,0***; пшеничная мука – 0,2***; свекла сахарная, столовая, капуста, плодовые косточковые, бахчевые, чай – 0,5; горох, соя (бобы) – 0,3; табак, хмель сухой, грибы, крупа (кроме манной) – 1,0; соя (масло) – 0,1; арахис – 1,0*; хлеб – 0,3*; горчица, мак масличный – 0,1*; продукты животноводства – 0,01; подсолнечник (семена, масло) – 0,02; рапс (зерно, масло) – 0,1; картофель, морковь – 0,05
280.	малеиновый гидразид (гидразид малеиновый) 1,2-дигидропиридазин- 3,6-дион	123-33-1	0,3/	/8,0	0,2/ (общ.)	/1,4	/0,01	чеснок – 15,0; лук (репка, шалот) – 15,0; картофель – 50,0; свекла сахарная, столовая, морковь, томаты, арбузы – 8,0, зеленый табак – 30,0
281.	мандипроламид (RS)-2-(4-хлорфенил)-N-[3-метокси-4-(проп-2-инилокси)фенэтил]-2-(проп-2-инилокси)акетамид	374726-62-2	/0,2	/0,2	0,05/ (opr.)	/1,0	/0,01	брокколи – 2,0***; капуста кочанная – 3,0***; лук репка – 0,1; картофель – 0,5; лук-перо – 7,0***; тыква летняя – 0,2***; перец – 1,0***; перец Чили (сухой) – 10,0***; листовые овощи – 25,0***; огурцы – 0,2***; томаты – 1,0; вишня – 20,0***; виноград – 2,0; изюм (все виды) – 5,0***; дыни – 0,5***
282.	манкоцеф марганец этиленбис(дигиокарбамат) (полимерный) комплекс с цинковой солью	8018-01-7	0,03/	/0,1	0,01/ (общ.)	0,5/	0,001/ (м.р.) 0,0003/ (с.с.)	картофель, лук, томаты, виноград, огурцы – 0,1
283.	масло И-8А индустриальное (вазелиновое)		нг	/100	нн	нн	/1,0	нг
284.	масло нефтяное ингибиционное		нн	нн	нн	5,0/	/0,05	нн
285.	меди бис (8-оксихинолят) бис(хинолин-8-олато-O,N)медь(II)	13014-03-4	/0,005	нн	нн	нн	нн	зерно хлебных злаков, картофель, плодовые семечковые, томаты – 1,0; свекла сахарная – 0,1; виноград – 0,5
286.	меди содержание: -меди гидроокись copper(II)hydroxide -меди сульфат copper sulfate -меди хлорокись copper oxychloride -меди трикаптолактам дихлоридмоно-гидрат (контроль по меди)	20427-59-2 7758-98-7 1332-40-7	0,17/	3,0/	1,0/ (opr.)	0,5/	0,0008/	картофель – 2,0; хмель сухой – 10,0*; яйца, мясо – 2,0; плодовые (семечковые и косточковые), томаты, ягоды, виноград, свекла сахарная, огурцы, лук, овощные, бахчевые – 5,0, цитрусовые – 20,0
287.	меди трикаптолактам дихлоридмоно-гидрат (каптолактамовая часть молекулы)		0,06/	нн	0,03/ (с.-т.)	2,0/	нн	свекла сахарная – 0,5; томаты, лук, морковь, яблоки, виноград – 0,15; картофель – 1,0
288.	мезосульфурон-метил метил 2-[(4,6-диметоксипиримидин-2-илкарбамоил)сульфамоил]- α -(метансульфонамиdo)- <i>p</i> -толуат	208465-21-8	1,0/	/0,9	0,006/ (общ.)	/1,0	/0,01	зерно хлебных злаков – 0,5
289.	мезоприон 2-(4-метил-2-нитробензоил)циклогексан-1,3-дион	104206-82-8	0,01/	/0,2	0,1/ (общ.)	1,0/ (a)	/0,001	кукуруза (зерно, масло) – 0,1; соя (бобы, масло) – 0,05; лен масличный (семена, масло) – 0,1
290.	мекопроп	7085-19-0	0,01/	0,4/ (м-в)	0,06/ (opr.)	1,0/	/0,15	зерно хлебных злаков – 0,25

1	2	3	4	5	6	7	8	9
	(RS)-2-(4-хлор-о-толилокси)пропионовая кислота							
291.	меназон 2-(4-хлор-2-метилфенокси)пропановая кислота	78-57-9	0,06/	нн	0,1/ (с.-г.)	1,0/	/0,001	плодовые (семечковые и косточковые), овощи, бахчевые, картофель, свекла сахарная, бобовые, табак—1,0
292.	мепикват-хлорид 1,1-диметилпиперидиниум хлорид	24307-264	0,2/	/3,7	0,1/ (общ.)	/0,3	/0,01	рис (зерно, масло)—3,0; зерно хлебных злаков—3,0; подсолнечник (семена, масло)—40,0
293.	метазахлор 2-хлор-N-(пиразол-1-иметил)ацет-2',6'-ксилидид	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), рис (зерно, масло)—0,1; гречиха—0,01*
294.	метазин [4,6-бис(пропан-2-иламино)-1,3,5-триазин-2-ил]-метилицианамид	67704-68-1	0,001/	/0,1	0,002/ (с.-г.)	2,0/	0,01/	картофель—0,05*; горох—0,1*
295.	метальдегид 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, плодовые (косточковые и семечковые), овощи (включая картофель), виноград—0,7; цитрусовые (мякоть)—0,2*; ягоды—0,8
296.	метам метилдигидрокарбаминовая кислота	144-54-7	нн	нн	0,01/ (opr.)	0,1/ (A)	0,1/ (м.-р.) 0,001/ (с.-с.)	нн
297.	метамидофос O,S-диметил фосфорамидотиоат	10265-92-6	/0,004	нн	нн	нн	нн	артишок—0,2***; бобы, исключая кормовые бобы и соевые—1,0***; семена хлопка—0,2***; субпродукты мlekопитающих—0,01***; яйца—0,01***; мясо мlekопитающих (кроме морских животных)—0,01***; молоко—0,02***; картофель—0,05***; мясо птицы—0,01***; субпродукты птицы—0,01***; соевые бобы, сухие—0,1***; сахарная свекла—0,02***
298.	метамитрон 4-амино-3-метил-6-фенил-1,2,4-триазин-5(4Н)-он	41394-05-2	0,025/	/0,4	0,3/ (с.-г.)	0,5/	/0,003	свекла сахарная, столовая—0,03
299.	метамифоп (R)-2-[4-(6-хлор-1,3-бензоксазол-2-илокси)феноксиф-2'-фтор-N-метилпропионанилид	256412-89-2	0,02/	/0,24	0,015/ (opr.)	/0,8	/0,01	рис—0,1
300.	метанитрофенилгидразономезоксалевой кислоты диэтиловый эфир		/0,05	нн	/0,003 (с.-г.)	/0,3	нн	зерно хлебных злаков—0,1*; огурцы—нн
301.	метафлумезон (EZ)-2-[2-(4-цианофенил)-1-(α,α,α-трифтор-м-толил)этилиден]-4-(трифторметокси)карбанилогидразид	139968-49-3	/0,1	нн	нн	нн	нн	брюссельская капуста—0,8***; китайская капуста—6,0***; субпродукты мlekопитающих—0,02***; баклажан—0,6***; салат—7,0***; мясо мlekопитающих (кроме морских животных)—0,02***; молочный жир—0,02***; молоко—0,01***; перец—0,6***; перец Чили, сухой—6,0***; картофель—0,02***; томаты—0,6***
302.	метидапион 3-диметоксифосфинотиоилтиометил-5-метокси-1,3,4-тиадиазол-2(3Н)-он	950-37-8	/0,001	нн	нн	нн	нн	миндаль—0,05***; плодовые семечковые—1,0***; артишок—0,05***; бобы сухие—0,1***; кочанная капуста—0,1***; жир КРС—0,02***; плодовые косточковые—0,2***; хлопчатник, семена—1,0***; хлопковое масло, очищенное—2,0***; огурец—0,05***; субпродукты КРС, свиной, овцы—0,02***; яйца—0,02***; жир козий—0,02***; мясо коз—0,02***; субпродукты пищевые коз—0,02***; цитрусовые—5,0***; виноград—1,0***; хмель сухой—5,0***; кукуруза—0,1***; мясо КРС,

1	2	3	4	5	6	7	8	9
								свиней, овец – 0,02***; молоко – 0,001***; оливки – 1,0***; лук репка – 0,1***; горох сухой – 0,1***; свиной жир – 0,02***; ананас – 0,05***; картофель – 0,02***; мясо птиц – 0,02***; жир птиц – 0,02***; субпродукты птицы, пищевые – 0,02***; редис – 0,05***; семена рапса – 0,1***; жир овец – 0,02***; сорго – 0,2***; свекла сахарная – 0,05***; семена подсолнечника – 0,5***; чай, зеленый, черный (высушенный и ферментированный) – 0,5***; томаты – 0,1***; орех грецкий – 0,05***
303.	метилбромид и неорганический бромид (бромид-ион) бромметан; метил бромид	74-83-9	1,0/	нг	0,2/ контроль по неорганиче- скому бромиду	1,0/ контроль по метилброми- ду	/0,1 контроль по метилброми- ду	контроль по неорганическому бромиду: томаты – 3,0; огурцы – 2,5; салат – 2,5*; укроп, сельдерей, петрушка – 1,5*; баклажаны, перец – 2,0*; зерно хлебных злаков, в том числе непросеянная мука – 50,0; фасоль, горох, цитрусовые – 30,0*; плодовые семечковые и косточковые, виноград, гранат – 20,0*; картофель – 50,0*. контроль по метилбромиду: зерно хлебных злаков, какао-бобы – 5,0** (после 24 ч проветривания), 0,01** (при реализации); сухофрукты – 2,0** (после 24 ч проветривания), 0,01** (при реализации); зерновые продукты, в том числе молотые – 1,0** (после 24 ч проветривания), 0,01** (при реализации); арахис, дрэвесные орехи – 10,0** (после 24 ч проветривания), 0,01** (при реализации)
304.	метилизотиоционат (метилимино(сульфанили- ден)метан	556-61- 6	0,002/	/0,1	нн	нн	/0,001	огурцы, томаты – 0,05
305.	метиловый эфир рапсового масла (адьювант Меро, КЭ)		нн	нн	0,1/ (общ.)	/5,0	/2,5	нн
306.	метиокарб 4-метилтио-3,5-ксилит метилкарбамат	2032- 65-7	/0,02	нн	нн	нн	нн	артишок – 0,05***; зерно хлебных злаков – 0,05***; капуста (все виды) – 0,1***; орех лещины – 0,05***; лук (порей, лук-репка) – 0,5***; салат кочанный – 0,05***; кукуруза – 0,05***; тыква – 0,2***; горох (сухой, бобы (не зрелые) – 0,1***; перец сладкий, включая гвоздичный – 2,0***; картофель – 0,05***; рапс (семена) – 0,05***; клубника – 1,0***; свекла сахарная – 0,05***; подсолнечник (семена) – 0,05***
307.	метконазол (1RS,5RS;1RS,5SR)-5-(4- хлорбензил)-2,2-диметил- 1-(1Н-1,2,4-триазол-1- илметил)циклогентанол	125116- 23-6	0,005/	/0,2	0,006/ (общ.)	/0,4	/0,01	рапс (зерно, масло) – 0,15; зерно хлебных злаков – 0,2
308.	метабромурон 3-(4-бромфенил)-1- метокси-1- метилмочевина	3060- 89-7	0,025/	/0,1	0,2/ (общ.)	/1,0	0,002/	картофель – 0,1; табак – 0,5; соя (бобы, масло) – 0,1; подсолнечник (семена, масло) – 0,1
309.	метоксихлор 1-метокси-4-[2,2- трихлор-1-(4- метоксифенил)этил]бензо- л	72-43-5	0,1/	/1,6	0,02/ (с.т.)	/1,0	/0,01	картофель – 0,3
310.	метоксурон 3-(3-хлор-4- метоксифенил)-1,1- диметилмочевина	19937- 59-8	0,1/	нн	0,01/ (с.т.)	0,5/	/0,01	зерно хлебных злаков, овощи (кроме картофеля) – 0,1; морковь – 0,02
311.	С-метоксихлор	87392- 12-9	0,1/	/0,02	0,02/ (с.т.)	0,8/ (а)	0,01/ (м.р.)	бахчевые, огурцы – 0,05*; табак, хмель сухой – 1,0*; хлопчатник (масло), соя (масло), капуста – 0,02;

1	2	3	4	5	6	7	8	9
	2-хлор-N-(6-этил-о-толил)-N-[(1S)-2-метокси-1-метилэтил]ацетамид						0,002/ (с.с.)	кукуруза (зерно), соя (бобы), подсолнечник (семена), свекла столовая, рапс (зерно, масло) – 0,1; подсолнечник (масло), свекла сахарная – 0,05; кукуруза (масло) – 0,1; горох, нут (зерно), кориander (семена), гречиха, сафлор (семена, масло), кабанки, арбуз, тыква – 0,05
312.	метоксифенозид N-трет-бутил-N-(3-метокси-о-толуоил)-3,5-ксилогидразид	161050-58-4	/0,1	нн	нн	нн	нн	арахис – 0,03***; арахисовое масло пищевое – 0,1***; папайя, виноград – 1,0***; авокадо, цитрусовые, клюква – 0,7***; морковь, бобы сухие – 0,5***; бобы отшелушенные – 0,3***; кукуруза, сладкая кукуруза, початки – 0,02***; бобы (стручки целиком и/или не зрелые зерна), сушеный виноград (все виды изюма) – 2,0***; брокколи – 3,0***; голубика – 4,0***; горох (сухой) – 5,0***; яблочное пюре (сухое), капуста кочанная, хлопок (семена) – 7,0***; сельдерей, салат кочанный – 15,0***; салат листовой, листовая горчица – 30,0***; субпродукты млекопитающих, яйца – 0,01*; жары млекопитающих (исключая молочный жир), мясо млекопитающих (кроме морских животных) – 0,2***; молоко – 0,05***
313.	метомил S-метил(EZ)-N-(метилкарбамоилоксили)ацетимидат	16752-77-5	0,02/	/0,1	0,1/ (общ.)	/0,1	/0,001	плодовые семечковые, виноград – 0,3; бобы (сухие) – 0,05***; цитрусовые – 1,0; мякоть цитрусовых (сухая) – 3,0***; овощи со съедобными плодами (кроме томатов), тыквенные – 0,1***; хлопчатник (семена молотые пищевые) – 0,05***; хлопчатник (масло пищевое) – 0,04***; хлопчатник (семена); салат кочанный и листовой, плодовые косточковые (персики, нектарины) – 0,2***; бобы (исключая широкие бобы и бобы сои), обычные бобы (целье стручки и/или свежие семена) – 1,0***; слива – 1,0***; соевая мука – 20,0***; картофель – 0,02***; сухая мята – 0,5***; горох (стручки и сочные незрелые семена) – 5,0***; овес, перец – 0,7***; перец Чили (сухой) – 10,0***; рапс (зерно), спаржа, зерно хлебных злаков, пшеничные проростки – 2,0***; отруби пшеничные, не обработанные – 3,0***; пшеничная мука – 0,03***; мясо и субпродукты млекопитающих, (кроме морских животных), мясо, яйца и субпродукты птицы, молоко – 0,02***; лук – 0,2; томаты – 1,0; капуста – 0,03; горох – 1,0; кукуруза (зерно, масло) – 0,02; соя (бобы, масло) – 0,2; морковь – 0,02; подсолнечник (семена, масло) – 0,05; фундук – 0,1
314.	метопрен изопропил(E,E)-(RS)-11-метокси-3,7,11-триметилдодека-2,4-диеноат	40596-69-8	/0,05(S-метопрен); 0,09(RS-рацемат)	нн	нн	нн	нн	зерно хлебных злаков – 10,0***; пшеничные отруби, не обработанные – 25,0***; кукурузное масло, (не очищенное) – 200,0***; мясо млекопитающих (кроме морских) – 0,2***; молоко – 0,1***; мясо, яйца и субпродукты птицы, субпродукты млекопитающих – 0,02***
315.	метрафенон 3'-бром-2,3,4,6'-тетраметокси-2,6'-диметилбензофенон	220899-03-6	0,25/	/0,9	0,2/ (общ.)	/1,3	/0,02	зерно хлебных злаков – 0,5; виноград – 5,0; плодовые семечковые, плодовые косточковые, хмель – 0,05**; тыквенные – 0,1**; ягоды – 0,6**; огурцы – 0,15**; томаты, грибы, баклажаны – 0,4**; перец – 2,0**
316.	метрибузин 4-амино-6-трет-бутил-3-метилпио-1,2,4-триазин-5(4H)-он	21087-64-9	0,01/	0,2/ (м.вз.)	0,1/ (общ.)	1,0/ (а)	0,02/ (м.р.) 0,01/ (с.с.)	зерно хлебных злаков – 0,1; томаты, картофель – 0,1; соя (бобы, масло), кукуруза (зерно, масло) – 0,1; горох, нут – 0,1; морковь – 0,1; кориандер – 0,1
317.	метсульфурон-метил 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; лен масличный (семена, масло) – 0,1; подсолнечник (семена, масло) – 0,05; кукуруза (зерно, масло) – 0,05

1	2	3	4	5	6	7	8	9
	илкарбомоисульфамоил) бензоат							
318.	мефеноксам (металаксил, металаксилМ) метил N-(метоксиацетил)- N-(2,6-ксилил)-D- аланинат	70630- 17-0	0,08/ 0,05/ (тр.)	0,001 / (с-т.)	0,5/	0,01/ (м.р.) 0,003/ (с-с.)	картофель, свекла сахарная, столовая – 0,05; китайская капуста – 0,05**; огурцы (включая корнишоны), томаты, капуста (все виды) – 0,5; хмель сухой – 10,0*; подсолнечник (семена, масло), рапс (зерно, масло), зерно хлебных злаков – 0,1; лук- репка – 2,0; виноград – 2,0; табак – 1,0*; шпинат – 2,0***; авокадо, какао бобы, тыква, дыня, арбуз, смородина (красная черная) – 0,2***; цитрусовые – 5,0***; хлопчатник (семена), горох свежий отшелущенный, соя бобы (сухие) – 0,05***; соя (бобы, масло) – 0,1; салат кочанный – 2,0**; арахис, перец, плодовые семечковые – 1,0***; перец Чили (сухой) – 10,0***; кукуруза (зерно, масло) – 0,05; морковь – 0,05; горох (нуга) – 0,05; арбуз – 0,2	
319.	мефенипр-диэтил диэтил(RS)-1-(2,4- дихлорфенил)-5-метил-2- пиразолин-3,5- дикарбоксилат	135590- 91-9	0,1/ 0,9	0,01/ (общ., орг.)	/1,3	/0,02	зерно хлебных злаков, кукуруза (зерно, масло) – 0,5; сахарная свекла – 0,01	
320.	мефентрифлуконазол (2RS)-2-[4-(4- хлорфенокси)-α,α,α- трифторметил-ο-толил]-1-(1H- 1,2,4-триазол-1- ил)пропан-2-ол	141778- 2-03-6	0,035	/0,04	0,03/ (общ., орг.)	/0,8	/0,02	зерно хлебных злаков – 0,6; плодовые семечковые, кукуруза, виноград – 0,01
321.	микробутанил (RS)-2-(4-хлорфенил)-2- (1H-1,2,4-триазол-1- илметил) гександинприл	88671- 89-0	/0,3	нн	0,05/ (общ.)	/0,7	/0,003	бананы, хмель сухой, плодовые косточковые – 2,0***; виноград – 1,0***; смородина черная, плодовые семечковые – 0,5***; томаты – 0,3*** сливы, включая чернослив – 0,2***; клубника – 0,1***; мясо, субпродукты КРС и птицы, яйца, молоко – 0,01***
322.	мильнеб 3-[2-(4,6-диметил-2- сульфанилдиен-1,3,5- тиадиазинан-3-ил)этил]- 4,6-диметил-1,3,5- тиадиазинан-2-тион	3773- 49-7	0,01/	нн	нн	нн	нн	растительные пищевые продукты – 1,0
323.	молинат S-этилазепан-1- карбонат	2212- 67-1	0,01/	/0,9	0,07/ (орг.)	0,5/	/0,01	рис – 0,2
324.	монолинурон 3-(4-хлорфенил-1- метокси-1- метилмочевина	1746- 81-2	0,003/	/0,7	0,05/ (общ.)	нн	нн	картофель – 0,02; зерно хлебных злаков, зернобобовые – 0,2
325.	налед (RS)-(1,2-дигидро-2,2- дихлорэтил) диметилfosфат	300-76- 5	/0,009	нн	0,02/ (орг.)	0,5/	0,5/	овощи – 0,1; мясо – 0,3; картофель, яйца, молоко и продукты его переработки – 0,2
326.	напромамид (RS)-N,N-диэтил-2-(1- нафтилоксиг)пропанамид	15299- 99-7	0,1/	/0,2	1,0/ (орг.)	/1,3	/0,02	рапс (зерно, масло) – 0,1; подсолнечник (семена) – 0,15*; подсолнечник (масло) – 0,05*; томаты – 0,1; огурцы, кабачки, тыква – 0,1*; табак – 1,0*
327.	натрий кремнефтористый дигидрат гексафторсиликат	16893- 85-9	0,001/	контроль по фактору	контроль по фактору	контроль по фактору	контроль по фактору	мясо (с учетом естественного фона) – 0,4
328.	натрия салицилат	54-21-7	69,0/	нн	0,07/	нн	нн	нн

1	2	3	4	5	6	7	8	9
	натрия салицилат							
329.	натрия трихлорасетат натрия 2,2,2,- трихлорасетат	650-51-1	нн	/0,2		2,5/		ягоды, свекла сахарная, столовая, овощи (кроме картофеля), плодовые (семечковые и косточковые), подсолнечник (семена, масло), зерно хлебных злаков, зернобобовые – 0,01
330.	нафтален-1- илиюкарбамид		нн	нн	нн	нд/ ++	нн	нн
331.	нафталевый ангидрид 1Н,3Н-нафто[1,8- сд]пира-1,3-дион	81-84-5	0,002/	/0,07	0,01/ (опр.)	2,0/	/0,001	зерно хлебных злаков – 0,02
332.	неонюл 2-[2-(4- ноноилфенокси)этокси]эт анол	9016- 45-9	нн	нн	нн	/3,0	нн	нн
333.	никосульфурон 1-(4,6- диметоксипirimидин-2- ил)-3-(3- диметилкарбомоил-2- пиридинсульфонил)моchev ина	111991- 09-4	0,2/	/0,2	0,004 (общ.)	5,0/ (а)	/0,02	кукуруза (зерно) – 0,2; кукуруза (масло) – 0,1
334.	нитроалкилфенолы		/0,006	нн	0,01/ (с-т.)	1,0/	нн	нн
335.	нитротрихлор-метан трихлор(нитро)метан	76-06-2	нн	нн	нн	нн	нн	зерно для переработки – 0,1
336.	новалурон (RS)-1-[3-хлор-4-[1,1,2- трифторметоксиэтокси]ф енил]-3-(2,6- дифторбензоил)моchevina	116714- 46-6	0,01/	/3,7	0,05/ (общ.)	/1,0	/0,002	яблочный жмых, сухой – 40,0***; хлопчатник (семена) – 0,5***; субпродукты млекопитающих, пищевые – 10,0***; мясо млекопитающих (кроме морских животных) – 10,0***; молочный жир – 7,0***; молоко – 0,4***; плодовые семечковые – 3,0; картофель – 0,01***; мясо птицы – 0,01***; субпродукты птицы – 0,01***; соевые бобы, не зрелые – 0,01***; томаты – 0,02***
337.	нонилфенол 2-нонилфенол	84852- 15-3	нн	нн	0,01/ (общ.)	нн	нн	нн
338.	норэ		0,002/	/0,7	2,0/ (с-т.)	нн	нн	растительные пищевые продукты – 0,1
339.	оксадиксил 2-метокси-N-(2-оксо-1,3- оксазолидин-3-ил)ацето- 2',6'-ксилидид	77732- 09-3	0,06/	/0,4	0,01/ (опр.)	5,0/	/0,05	картофель – 0,1; хмель сырой – 0,25; виноград, томаты – 0,5; свекла сахарная – 1,0*; плодовые семечковые – 0,5*; табак, лук – 0,04; огурцы – 0,4
340.	оксамил (EZ)-N,N-диметил-2- метилкарбамоилоксими но-2-(метилтио)ацетамид	23135- 22-0	0,009/	/0,04	0,01/ (общ.)	/0,01	/0,0003	свекла сахарная – 0,1; хмель сухой – 1,0*; томаты, огурцы – 2,0*; арахис – 0,05***; картофель, морковь – 0,1; хлопчатник (семена) – 0,2***; дыня, перец сладкий (включая гвоздичный) – 2,0***; ципрусовые – 5,0***; мясо млекопитающих (кроме морских животных), субпродукты КРС, коз, лошадей, свиней и овец, молоко, мясо яйца и субпродукты птицы – 0,02***; лук (репка) – 0,01
341.	оксидеметон-метил S-2-эпилсульфанилэтил O,O-диметилтиофосфат	301-12-2	/0,0003	нн	нн	нн	нн	зерно хлебных злаков – 0,02***; мясо КРС – 0,05***; ве бобы, сухие – 0,1***; капуста (все виды) – 0,05***; хлопчатник (семена) – 0,05***; яйца – 0,05***; лимоны – 0,2***; мясо КРС, свиней, овец – 0,05***; молоко – 0,01***; груши – 0,05***; свиной жир – 0,05***; картофель – 0,01***; жир птицы – 0,05***; мясо птицы – 0,05***; овечий жир – 0,05***; сахарная свекла – 0,01***

1	2	3	4	5	6	7	8	9
342.	оксикарбоксин 5,6-дигидро-2-метил-1,4- оксапиин-3- карбоксанилид 4,4- диоксид	5259- 88-1	/0,15	нн	нн	нн	нн	зерно хлебных злаков – 0,2*
343.	оксиметилэтил-кетон		нн	нн	0,03/ (общ.)	/2,0	0,002	нн
344.	оксатиапролин 1-(4-{4-[(5RS)-5-(2,6- дихлорфенил)-4,5- дигидро-1,2-оксазол-3-ил]- 1,3-тиазол-2-ил}-1- пиперидил)-2-[5-метил-3- (трифторметил)-1Н- пиразол-1-ил]этанон	100331 8-67-9	0,14/	0,009/ (общ.)	0,006/ (общ.)	/1,0	/0,003	картофель – 0,01; томаты – 0,4; виноград – 0,9; лук (репка) – 0,04; подсолнечник (семена, масло) – 0,01; огурцы – 0,1**; салат – 5,0 **; хмель – 0,05**; кабачки, дыня, арбуз – 0,2**
345.	оксифлуорфен 2-хлор-α,α,α-трифторм- толили 3-этокси-4- нитрофенил эфир	42874- 03-3	0,003/	/0,2	0,02/ (опр.)	/1,0	/0,001	плодовые семечковые, лук, подсолнечник (семена, масло) – 0,2; чеснок – 0,2; соя (бобы, масло) – 0,2;
346.	олеиновый спирт (HD-ОСЕНОЛ) цик-9-октадеен-1-ол		нн	нн	0,1/ (опр.)	нн	нн	нн
347.	паклубутразол (2RS,3RS)-1-(4- хлорфенил)-4,4-диметил- 2-(1Н-1,2,4-тризол-1- ил)пентан-3-ол	76738- 62-0	0,02/	нн	нн	/0,4	/0,01	нн
348.	паракват 1,1'-диметил-4,4'- бипиридиниум	4685- 14-7	/0,005	нн	нн	нн	нн	чай, зеленый и черный (ферментированный и сухой) – 0,2***; листовые овощи – 0,07***; сорго – 0,003***; хмель сухой, оливки – 0,1***; ягоды и другие мелкие фрукты, плодовые косточковые, плодовые семечковые – 0,01***; цитрусовые, овощи со съедобными плодами, тыквенные – 0,02***; подсолнечник (семена), хлопчатник (семена) – 2,0***; бобовые – 0,5***; кукуруза – 0,03***; деревесные орехи, кукурузная мука, овощи со съедобными плодами, кроме тыквенных, рис – 0,05***; овощи со съедобными корнями и корнеплодами, субпродукты и мясо птицы и мякотипитающих (кроме морских животных), яйца, молоко – 0,005***
349.	паратионметил O,O-диметил-O-(4- нитрофенил)тиофосфат	298-00- 0	/0,003	0,1/ (тр.)	0,002/	0,1/	0,001/ (м.р.)	плодовые семечковые – 0,2; томаты – 0,002; горох, зерно хлебных злаков – 0,1; свекла сахарная – 0,05; горох (сухой) – 0,3*; плодовые косточковые (нектарины, персики) – 0,3***; картофель, бобы (сухие), капуста (кочанная) – 0,05***; виноград – 0,5***; виноград сушеный (все виды) – 1,0***
350.	пебулат S-пропил-N-бутил-N- этилкарбамоат	1114- 71-2	0,001/	/0,6	0,01/ (опр.)	1,0/	/0,01	овощи (кроме картофеля), свекла сахарная – 0,05; табак – 0,1; морковь – 0,2
351.	пендиметалин 2,6-динитро-N-(1- этилпропил)-3,4-ксилидин	40487- 42-1	0,125/	/0,15	0,05/ (опр.)	0,5/	/0,008	соя (бобы, масло), чеснок, табак, хмель сухой – 0,1*; томаты, огурцы – 0,05*; лук, петрушка, капуста, хлопчатник (масло) – 0,05; подсолнечник (семена, масло) – 0,1; морковь – 0,2; зернобобовая смесь – 0,01*
352.	пенконазол (RS)-1-[2-(2,4- дихлорфенил)пентил]-1Н- 1,2,4-тризол	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 семечковые, дыня – 0,2; виноград, плодовые косточковые (кроме нектарин и персиков) – 0,3; зерно хлебных злаков – 0,005; ягоды – 0,5; сушеный виноград (все виды изюма), хмель сухой – 0,5***; нектарины, персики, мясо и субпродукты КРС, мясо и яйца кур – 0,05***; молоко 0,01***

1	2	3	4	5	6	7	8	9
353.	пеноксулам 3-(2,2-дифторэтокси)-N-(5,8-диметокси[1,2,4]триазоло[1,5-с]пиримидин-2-ил)-α,α,α-трифтортолуол-2-сульфонамид	219714-96-2	0,05/	/0,9	0,005/ (общ.)	/1,0	/0,01	рис-0,5
354.	пентанохлор N-(3-хлор-4-метилфенил)-2-метилпентанамид	2307-68-8	0,15/	/0,6	0,1/ (opr.)	1,0/	/0,01	томаты-1,5
355.	пентиопирад (RS)-N-[2-1,3-диметилбутил]-3-тиенил]-1-метил-3-(трифторметил)-1Н-пиразол-4-карбоксамид	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, масло)-1,5; соя (бобы, масло)-0,3; томаты-2,0; рапс (семена)-0,5; рапс (масло)-1,0
356.	пенфлуфен 2'-(RS)-1,3-диметилбутил]-5-фтор-1,3-диметилпиразол-4-карбоксанилид	494793-67-8	0,04/	/0,9	0,06/ (общ.)	/1,0	/0,001	картофель-0,5
357.	пенициурон 1-(4-хлорбензил)-1-цикlopентил-3-фенилмочевина	66063-05-6	0,02/	/0,2	0,015/ (общ.)	2,0/ (a)	0,05/ (м.р.) 0,02/ (с.с.) (a)	картофель-0,1; зерно хлебных злаков-0,1
358.	перметрин 3-феноксибензил (1RS,3RS;1RS,3SR)-3-(2,2-дихлорвинил)-2,2-диметилциклогептанкарбоксилат	52645-53-1	0,05/	/0,05	0,07/ (с.т.)	0,5/	0,07/ (м.р.) 0,02/ (с.с.)	орехи (миндаль, арахис)-0,1***; спаржа-1,0***; бобы (сухие)-0,1***; хмель сухой-50,0***; хрен -0,5***; капуста (все виды)-5,0***; лук (перо, порей)-0,5***; салат кочанный-2,0***; огурцы (включая корнишоны)-0,5; томаты-1,0; картофель-0,05; морковь-0,1***; свекла сахарная -0,05; перец-1,0; сельдерей-2,0***; баклажан-1,0***; шпинат-2,0***; редис-0,1***; цитрусовые-0,5***; киви-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 пищевое и не очищенное)-1,0; кукуруза сладкая (зерно)-0,1; соя бобы (сухие) -0,05; соевое масло не очищенное-0,1; кофе (бобы)-0,05***; бобы (стручки целиком или не зрелые зерна)-1,0***; рапс (зерно)-0,05***; хлопчатник (семена)-0,5***; хлопковое масло пищевое-0,1; мясо млекопитающих (кроме морских животных)-1,0***; яйца-0,1***; субпродукты млекопитающих-0,1***; мясо птицы-0,1***; грибы-0,1***; оливки-1,0***; горох отшелушенный, свежий-0,1*; перец Чили (сухой)-10,0***; фисташки-0,05***; плодовые семечковые-2,0; плодовые косточковые-2,0; чай, зеленый и черный (ферментированный и высушенный)-20,0***; пшеничные отруби-5,0***; пшеничная мука-0,5***; пшеничные проростки-2,0***; пшеничная мука цельнозерновая-2,0***; рис-0,01
359.	пидифлуметофен 3-(дифторметил)-N-метокси-1-метил-N-[RS]-1-метил-2-(2,4,6-трихлорфенил)этил]пиразол-4-карбоксамид	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-0,9**; перец-0,6**; бахчевые (огурец, цуккини, кабачок, тыква)-0,5**; дыня, арбуз-0,5**; картофель-0,015**; арахис-0,02**; подсолнечник-0,5**; сорго-3,0**; хлопчатник-0,4**; орехи (миндаль, пекан)-0,07**; редис-0,5**; свекла сахарная-0,5**; бобовые (горох, фасоль стручки)-1,0**; бобовые (горох, фасоль семена)-0,1**; ягоды:

1	2	3	4	5	6	7	8	9
								земляника—1,0**; голубика—5,0**; плодовые косточковые: персик—1,0**; слива—0,6**; цитрусовые—(мандинг, апельсин, лимон, грейпфрут)—1,0**; зерновые—0,01
360.	пиоклорам 4-амино-3,5,6-трихлорпиридин-2-карболовая кислота	1918-02-1	0,2/	0,05/ (тр.)	0,04/ (с.-т.)	10,0/	0,003/ (с.-с.) 0,01/ (м.р.)	зерно хлебных злаков, кукуруза (зерно, масло), раге (зерно, масло)—0,01; ягоды дикорастущие—0,5; капуста—0,01; лен масличный (семена, масло)—0,01
361.	пиоксистробин метил (2E)-3-метокси-2-[2-(6-(трифторметил)-2-пиридилоксиметил)фенилакрилат	117428-22-5	0,04/	/0,4	0,03/ (опр.)	/1,0	/0,01	зерно хлебных злаков—0,2; свекла сахарная—0,05; подсолнечник (семена, масло), кукуруза (зерно, масло), соя (бобы, масло)—0,05; горох—0,02; рис—0,05; раге (зерно, масло)—0,02
362.	пиметразин (E)-4,5-дигидро-6-метил-4-(3-пиридилметиленамино)-1,2,4-триазин-3(2H)-он	123312-89-0	0,03/	/0,07	0,01/ (общ.)	/1,0	/0,001	рис (зерно, масло)—0,02; томаты—0,5; огурцы—1,0; картофель—0,02
363.	пиноксаден 8-(2,6-диэтил-п-толип)-1,2,4,5-тетрагидро-7-оксо-7Н-пиразоло[1,2-d][1,4,5]оксацизепин-9-ил]2,2-диметилпропаноат	243973-20-8	0,05/	/1,5	0,002/ (опр.)	/1,0	/0,02	зерно хлебных злаков—1,0
364.	пинолен (ди-1-п-ментин) 1-метил-4-пропи-2-илциклогексан	34363-01-4	нн	нн	0,1/ (общ.)	/20,0	нн	нн
365.	пиперонилбутоксид 2-(2-бutoксиэтокси)этил] 6-пропилпиперонил эфир; 5-[2-(2-бutoксиэтокси)этоксиметил]-6-пропил-1,3-бензодиоксол	51-03-6	/0,2	нн	нн	нн	нн	зерно хлебных злаков—30,0***; цитрусовые—5,0***; сок цитрусовых—0,05***; сушевые фрукты, бобовые—0,2***; овощи со съедобным плодами, тыквенные, арахис (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***; листовой салат, листовая горчица, шпинат—50,0***; кукуруза (масло), пшеничные отруби—80,0***; почки КРС—0,3***; мясо КРС—5,0***; мясо птицы—7,0*; печень КРС, коз, свиней, овец, яйца—1,0***; почки коз, свиней, овец (кроме почек КРС), молоко КРС—0,2***; мясо млекопитающих (кроме морских животных)—2,0***; молоко (кроме молока КРС)—0,05***; субпродукты птицы—10,0***
366.	пиразосульфурон-этил этил 5-(4,6-диметоксипirimидин-2-илкарбомоил)-1-метилпиразол-4-карбоксилат	93697-74-6	0,04/	/0,2	0,005/ (общ.)	/1,0	/0,001	рис—0,1
367.	пиразофос этил 2-дизоксифосфинилюкс и-5-метилпиразол[1,5-а]пirimидин-6-карбоксилат	13457-18-6	0,001/	нн	нн	0,05/	нн	все пищевые продукты—0,01
368.	пираклостробин метил N-{2-[1-(4-хлорфенил)-1Н-пиразол-3-илоксиметилфенил]}-(N-метокси)карбамат	175013-18-0	0,03/	/0,2	0,01/ (общ.)	0,9/ (а)	0,01/ (м.р.) 0,005/ (с.-с.)	виноград—2,0; плодовые семечковые—0,5; зерно хлебных злаков—0,5; кукуруза (зерно, масло), соя (масло)—0,02; соя (бобы)—0,05; подсолнечник (семена, масло)—0,3; миндаль неочищенный, салат кочанный, малина красная, черная—2,0***; миндаль очищенный, бананы, арахис неочищенный, горох (стручки, незрелые семена), пекан—0,02***; бобы (сухие), капуста (все виды)—0,3; канталупа (мукусная дыня)—0,2***;

1	2	3	4	5	6	7	8	9
								картофель—0,2; лук-репка—0,2; томаты—0,3; огурцы—0,5; морковь—0,5; голубика, цитрусовые, фисташки, плодовые косточковые—1,0***; кофе (бобы), баклажаны, тыква обыкновенная, чечевица (сухая), мясо млекопитающих (кроме морских животных), перец, редис, клубника—0,5***; сущеный виноград(изюм)—5,0***; субпродукты млекопитающих,
369.	пирафлуфен-этил этил 2-хлор-5-(4-хлор-5-(дифторметокси)-1-метилпиразол-3-ил)4-фторфеноксиацетат	129630-19-9	0,2/	/0,2	0,005/ (общ.)	/1,0	/0,002	мясо и субпродукты птицы, яйца, чеснок, манго, папайя—0,05***; хмель (сухой)—15,0***; лук-порей—0,7***; молоко—0,03***; сахарная свекла—0,2; горох—0,5; рапс (зерно, масло)—0,2 зерно хлебных злаков—0,1
370.	пиретрины			/0,04	нн	нн	нн	зерно хлебных злаков—0,3***; бобовые—0,1***; цитрусовые, перец, овощные со съедобными корнями и корнеплодами, томаты, овощи со съедобными плодами, тыквенные—0,05***; сущеные фрукты—0,2***; арахис, перец Чили (сухой), древесные орехи—0,5***
371.	пиридабен 2-трег-бутил-5-(4-трег-бутилбензтипо)-4-хлорпиридазин-3(2Н)-он	96489-71-3	0,008/	/0,3	0,1/ (общ.)	0,4/	0,001/	плодовые семечковые—0,2; цитрусовые (мякоть)—0,3
372.	пиридат O-6-хлор-3-фенилпиридазин-4-ил S-октилтиокарбонат	55512-33-9	0,02/	/0,03	0,002/ (общ.)	/1,0	/0,01	кукуруза (зерно, масло)—0,05
373.	пиридафентион O-(1,6-дигидро-6-оксо-1-фенилпиридазин-3-ил) O,O-диэтилтиофосфат	119-12-0	0,001/	/0,05	0,002/	/0,5	нн	капуста—0,1; свекла сахарная, цитрусовые (мякоть)—0,1*
374.	пираметанил N-(4,6-диметилпиримидин-2-ил)анилин	53112-28-0	0,2/	/0,14	0,3/ (общ.)	/0,1	/0,001	миндаль, лук-репка—0,2***; яблочное пюре (сухое)—40,0***; абрикосы, бобы (стручки и/или не зрелые семена), кочанный салат, лук-батун—3,0***; плодовые косточковые, виноград—4,0; плодовые семечковые—7,0; ягоды (включая клубнику и землянику)—3,0; цитрусовые—7,0***; слива—2,0***; бананы—0,1***; морковь—1,0***; томаты—0,7; орех—0,5***; изюм (все виды)—5,0***; картофель—0,1; мясо млекопитающих (кроме морских животных)—0,05***; молоко, субпродукты млекопитающих—0,1***; горох (сухой)—0,5***
375.	пирамикарб 2-диметиламино-5,6-диметилпиримидин-4-ил диметилкарбамат	23103-98-2	0,035/	/0,3 (м.в.)	нн	/0,05	0,002/	огурцы—0,1, хмель сухой—1,0*, картофель, свекла сахарная, хлопчатник (масло), горох—0,02; плодовые семечковые—2,0**; плодовые косточковые—5,0**; ягоды, исключая клубнику—1,0**; клубника—3,0**; спаржа—0,01***; овощи со съедобными корнями и корнеплодами, зерно хлебных злаков, рапс (зерно), сладкая кукуруза (отварная в почках)—0,05***; чеснок, лук-репка, подсолнечник (семена)—0,1***; дыня, кукуруза (зерно), бобовые, бобовые (сухие), за исключением сои—0,2***; капуста—0,3***; овощи со съедобными плодами, кроме тыквенных—0,5***; бобовые овощи, кроме сои—0,7***; виноград и другие мелкие фрукты, овощи со съедобными

1	2	3	4	5	6	7	8	9
								плодами, тыквенные, кроме арбуза и дыни – 0,0***; цитрусовые – 3,0**; салат кочанный и листовой, артишоки – 5,0***; перец Чили (сухой) – 20,0***; мясо млекопитающих, (кроме морских животных); субпродукты млекопитающих, мясо, субпродукты и яйца птицы, молоко – 0,01***
376.	пирамифосметил О-2-диэтиламино-6- метилпirimидин-4-ил O,O-диметилтиофосфат	29232- 93-7	0,03/	0,5/ для pH 5,5– 0,1/ (тр.)	0,01/	2,0/	0,03/ (м.р.) 0,01/ (с.с.)	ягоды, шампиньоны – 0,004; дыня, перец, баклажаны, свекла сахарная – 0,2*; броква, турнепс, капуста, сельдерей (зелень), плодовые (косточковые), виноград, чай – 0,5*; цитрусовые (мякоть) – 0,1*; картофель, редис, сельдерей (корень), морковь – 0,05*; рис, табак – 1,0*; горох – 5,0*; томаты, огурцы – 0,2; яйца – 0,01; зерно хлебных злаков – 7,0; отруби пшеничные не обработанные – 15,0***; мясо птицы – 0,1; печень птицы – 0,5; мясо млекопитающих (кроме морских животных), субпродукты млекопитающих, субпродукты птицы, кроме печени, молоко – 0,01***
377.	пирамифосэтил 4- диэтоксифосфинилюкс иN,N-диэтил-6- метилпirimидин-2-амин	23505- 41-1	0,008/	нн	нн	нн	нн	кукуруза (зерно) – 0,1
378.	пирапроксилен 4-феноксифенил(RS)-2-(2- пиридилюкси)пропилювый эфир	95737- 68-1	/0,1	/0,4	0,01/ (общ.)	/1,0	/0,03	плодовые семечковые, огурцы – 0,2; томаты – 1,0; цитрусовые – 0,5**; хлопчатник (семена) – 0,05***; хлопчатник (масло) – 0,01***; мясо и субпродукты КРС и коз – 0,01***
379.	пиroxасульфон 3-[5-(дифторметокси)-1- метил-3-(трифторметил)- 1Н-пиразол-4- илметилсульфонил]4,5- дигидро-5,5-диметил-1,2- оксазол	447399- 55-5	0,01/	/0,04	0,08/ (общ.)	/0,8	/0,02	соя (бобы, масло) – 0,01
380.	пиroxулам N-(5,7-диметокси- [1,2,4]триазоло[1,5- а]пirimидин-2-ил)-2- метокси-4- (трифторменил)пирдин- 3-сульфонамид	422556- 08-9	0,1/	/1,0	0,005/ (общ.)	/1,0	/0,004	зерно хлебных злаков – 0,5
381.	поли-бета-гидромасляная кислота		нг	нг	нг	нг	нг	нг
382.	поли(окси-1,2-этандиил), альфа-[три(1- фенилэтил)фенил]-омега- гидрокси{тристирилфено л, этоксилированный}				0,1/ (опр.)	/4,0	/0,07	
383.	поли(окси-1,2-этандиил), альфа-фенил-омега- гидрокси, сополимеризованный со стиролом {тристирилфенол, этоксилированный}				0,07/ (опр.)	/4,0	/0,07	
384.	поли(окси-1,2-этандиил), альфа-сульфо-омега- [три(1- фенилэтил)фенокси],				0,09/ (опр.)	/3,0	/0,04	

1	2	3	4	5	6	7	8	9
	аммониевая соль {тристирилсульфат, этоксилированный, аммонийная соль}							
385.	полиоксинБ 5-(2-амино-5-O- карбамоил-2-декси-L- цилонамидо)-1,5- дилекси-1-(1,2,3,4- тетрагидро-5- гидроксиметил-2,4- диоксопиримидин-1-ил)- β-D- аллофуранурониковая кислота	19396- 06-6	3,25/	нг	нг	/2,0	/0,02	огурцы, виноград—нг
386.	полиоктилен додецилового эфира		нн	нн	0,1 (opr.)	/10,0	нн	нн
387.	полиэфирмодифицирова- нnyй трисилоксан (ПАВ Супер Кап)		нг	нг	0,35/ (opr.)	/1,0	/2,5	нг
388.	пирамисульфuron 2-[4,6- бис(дифторметокси)пири- мидин-2- ил]карбамоилсульфамоил бензоат	113036 -87-6	0,02/	0,1/	0,005/	1,5/	/0,015	кукуруза (зерно)—0,05
389.	продукты метаболизма грибов-эндофитов женьшения		нг	нг	нг	нг	нг	нг
390.	продукты метаболизма грибов-эндофитов облепихи		нг	нг	нг	нг	нг	нг
391.	прогексадион кальция кальция 3-оксио-4- пропионилцилогексанка рболовая кислота	127277 -53-6	0,2/	/1,0	0,001/ (общ.)	/1,0	/0,002	плодовые семечковые—0,5; зерно хлебных злаков— 0,2; подсолнечник (семена, масло)—0,02
392.	проквиназид 6-йодо-2-пропокси-3- пропилхиназолин-4(3Н)- он	189278 -12-4	0,003/	0,1	0,006/ (общ.)	/1,0	/0,001	виноград—0,5; зерно хлебных злаков—0,1; подсолнечник (семена, масло)—0,1; горох—0,05; плодовые семечковые—0,08**
393.	прометрин N ² ,N ⁴ -дизопропил-6- метилпип-1,3,5-триазин- 2,4-дiamин	7287- 19-6	0,005/	0,5/ (тр.)	0,002/ (с.-т.)	5,0/	0,05/ (м.р.) 0,01/ (с.-с.)	тмин—0,1*; подсолнечник (семена, масло), кориандр, соя (бобы, масло), горох, чеснок, фасоль, чечевица, нут, кукуруза (зерно, масло)—0,1; морковь, картофель, сельдерей, укроп, петрушка— 0,02
394.	пролазин 6-хлор-N ² -N ⁴ - дизопропил-1,3,5- триазин-2,4-дiamин	13940- 2	/0,001	0,05/ (м.-в.)	0,002/ (с.-т.)	5,0/	5,0/ (м.р.) 0,04/ (с.-с.)	сorgo, кориандр—0,2*; зерно хлебных злаков, зернобобовые—0,2; морковь—0,04
395.	пропаквизафоп 2- изопропилиденаминоокс- иэтил(R)-2-[4-(6- хлорхинокалин-2- илокси)фенокси]пропион- ат	111479 -05-1	0,015/	0,15	0,001/ (общ.)	/1,0	/0,0003	хлопчатник (масло), лен—0,01; свекла сахарная, рапс (зерно, масло)—0,1; капуста—0,2; подсолнечник (семена, масло)—0,2; картофель—0,1; горох—0,05, соя (бобы, масло)—0,05
396.	прогамокарб	25606- 41-1	0,4/	0,2	0,1/ (общ.)	/0,7	/0,07	картофель—0,3; томаты, огурцы—10,0; овощи со съедобными плодами и тыквенные—5,0; салат кочанный или листовой—15,0**; редис—1,0**; цветная

1	2	3	4	5	6	7	8	9
	пропил(3-диметиламино)пропилкарбамат гидрохлорид							капуста–0,2***; баклажаны–0,3***; шпинат–40,0***; лук-репка–10,0; перец Чили(сухой)–10,0***; перец сладкий, включая гвоздичный–3,0***; цикорий (побеги)–2,0*** мясо и субпродукты мlekопитающих (кроме морских животных) и птицы, молоко, яйца–0,01***; сахарная свекла–0,01*; арбуз–5,0; капуста кочанная–0,7
397.	пропанил 3,4-дихлорпропионанилид	709-98-8	0,04	1,5/ (тр.)	0,1/ (общ.)	0,1/	0,1/ (м.р.) 0,02/ (с.с.)	рис–0,3
398.	пропаргит (1RS,2RS;1RS,2SR)-2-(4-трет-бутилфенокси)циклогексилпроп-2-инилсульфит	2312-35-8	0,01	/0,4	0,002/ (общ.)	/0,3	/0,02	соя(бобы, масло)–0,1; хлопчатник(масло), огурцы–0,2*; плодовые косточковые–4,0*; плодовые семечковые–0,1; яблочный сок–0,2***; цитрусовые–3,0*; мякоть цитрусовых(сухая)–10,0***; миндаль–0,1***; бобы сухие–0,3*; куриный горох, сухой–0,3*; хлопчатник(семена)–0,1***; виноград–0,2; виноградный сок–1,0***; сухой виноград, (все виды изюма)–12,0***; субпродукты мlekопитающих–0,1***; яйца–0,1***; хмель(сухой)–100,0*; кукуруза–0,1***; кукурузная мука–0,2***; кукуруза(масло не очищенное)–0,7***; кукуруза(масло пищевое)–0,5***; арахис, молоко, мясо и субпродукты мlekопитающих (кроме морских) и птицы, яйца–0,1***; арахисовое масло пищевое–0,3***; картофель–0,03***; чай, зеленый, черный(черный ферментированный и высушенный)–5,0***; томаты–2,0***
399.	пропахлор 2-хлор-N-изопропилалетанилид	1918-16-7	/0,01	/0,2	0,01/ (общ.)	0,5/	/0,05	капуста, лук, чеснок, брокколи, турнепс–0,2; зерно хлебных злаков, зернобобовые–0,3; кукуруза–0,3*; соя(бобы)–0,1
400.	пропизамид 3,5-дихлор-N-(1,1-диметилпропинил)бензамид	23950-58-5	0,3/	/0,2	0,3/	/0,5	/0,003	свекла сахарная–0,1; цикорий салатный–1,0*
401.	пропизохлор 2-хлор-6'-этил-N-изопропоксиметилацето-о-толуидид	86763-47-5	0,025/	0,9/ (общ.)	0,003/ (орг.)	/0,8	/0,002	кукуруза(зерно, масло), рапс(зерно, масло), соя(бобы, масло), сахарная свекла, подсолнечник(семена, масло)–0,1; горох, нут–0,05; картофель–0,05
402.	пролетамфос (E)-O-2-изопропоксикарбонил-1-метилвинил-O-метил этилфосфорамидоат	31218-83-4	0,0005/	/0,02	0,002/	/0,1	/0,0002	мясо–0,02; молоко–0,01
403.	проликоназол (2RS,4RS;2RS,4SR)-1-[2-(2,4-дихлорфенил)-4-пропил-1,3-диоксолан-2-илметил]-1Н-1,2,4-триазол	60207-90-1	0,07/	/0,2	0,15/ (орг.)	0,5/	0,01/ (с.с.) 0,03/ (м.р.)	зерно хлебных злаков (кроме ячменя), свекла сахарная, рапс(зерно, масло)–0,1; ячмень–0,2; свекла столовая, ягоды (кроме клубни)–0,05; клюква–0,3; виноград–0,5; бананы–0,1***; кофе(бобы), пекан, ананас, сахарный тростник–0,02***; мясо и субпродукты мlekопитающих (кроме морских животных), мясо птицы, яйца, молоко–0,01***; кукуруза(зерно, масло)–0,05; кукуруза попкорн, кукуруза сахарная столовая (отварная в почках)–0,05***; соя(бобы, масло)–0,1; цитрусовые–6,0**; рис–0,7; подсолнечник(семена, масло)–0,1; горох–0,05; лен масличный–0,01
404.	пропиленпиомочевина	2055-46-1	0,0002/	/0,001	1,0/ (общ.)	нн	нн	виноград–0,01; лук–0,01; картофель–0,01; томаты–0,01; яблоки–0,01

1	2	3	4	5	6	7	8	9
	1,3-дизинан-2-тион							
405.	пропионеб полимер цинк пропиленбис (дитиокарбамат)	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; плодовые семечковые–0,05
406.	пропоксур 2-изопропоксифенил метилкарбамат	114-26- 1	0,02/	нн	нн	нн	нн	продукты животноводства–0,01
407.	просульфокарб S-бензил дипропил(тиокарбамат)	52888- 80-9	0,005/ /0,2		0,02/ (общ.)	/0,5	/0,002	картофель–0,1; лук–0,03; морковь–1,0
408.	просульфурон 1-(4-метокси-6-метил- 1,3,5-триазин-2-ил)-3-[2- (3,3,- трифторметил)фенилсульфанил]мочевина	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.	протиоконазол (по протиоконазол-дестию) (RS)-2-[2-(1- хлорциклоизопропил)-3-(2- хлорфенил)-2- гидроксипропил]-2,4- дигидро-1,2,4-триазол-3- тион протиоконазол-дестию (основной метаболит протиоконазола)		0,05/ /0,1					зерно хлебных злаков ячмень, пшеница, рожь, овес –0,5; свекла сахарная–0,3; свекла столовая–0,1; арахис–0,02***; чернослив–1,0***; мясо млекопитающих (корме морских)–0,01***; молоко–0,004***; субпродукты млекопитающих– 0,5***; кукуруза (зерно, масло)–0,1; просо–0,1; лен масличный (семена, масло)–0,05; горох–0,02; трипикале–0,05; подсолнечник (семена, масло), соя (бобы, масло)–0,05; лук (репка)–0,02; рапс (зерно, масло)–0,1; картофель–0,02; рис–0,1
410.	протиофос O-(2,4-дихлорфенил)O- этил S-пропил дилюфосфат	34643- 46-4	/0,08	нн	0,01/ (opr.)	нн	нн	хлопчатник (масло), виноград–0,1; капуста–0,05*
411.	профенофос/ профенфос O-4-бром-2-хлорфенил O- этил S-пропилтиофосфат	41198- 08-7	/0,03	0,1/ (тр.)	0,06/ (opr.)	0,3/ /0,001		семена хлопка–3,0***; субпродукты млекопитающих–0,05***; яйца–0,02***; манго– 0,2***; мясо млекопитающих (кроме морских животных)–0,05***; молоко–0,01***; перец Чили–5,0***; перец Чили (сухой)–50,0***; мясо, субпродукты птицы–0,05***; чай (включая травяной чай)–0,5***; томаты–10,0***; капуста, лук, чеснок, брюква, турнепс–0,2; зерно хлебных злаков, зернобобовые–0,3; соя бобы–0,1; кукуруза –0,3*
412.	прохлораз N-пропил-N-[2-(2,4,6- трихлорфеноксий)этил]имид идазол-1-карбоксамид	67747- 09-5	0,01/ /0,3		0,05/ (с-т.)	0,2/ (a)	/0,001	сахарная свекла–0,1; зерно хлебных злаков–2,0; цитрусовые–10,0***; семя льна–0,05***; грибы– 3,0***; перец (черный, белый)–10,0***; подсолнечник (семена)–0,5***; подсолнечник (масло)–1***; рапс (зерно)–0,7***; отруби не обработанные–7,0***; субпродукты млекопитающих–10,0***; мясо млекопитающих (корме морских животных)–0,5***; молоко– 0,05***; мясо птицы–0,05***; субпродукты птицы –0,2***; яйца–0,1***; ананасы–7,0**
413.	пролимидон	32809- 16-8	/0,1	/0,5	/0,004 (с-т.)	1,0/	/0,02	огурцы, включая корнишоны–2,0*; томаты, виноград–5,0*; бобовые (целые стручки и/или незрелые семена, зерно, молодые стручки)–3,0*;

1	2	3	4	5	6	7	8	9
	N-(3,5-дихлорфенил)-1,2-диметилциклогепан-1,2-дикарбоксимиц							капуста (все виды), плодовые косточковые (слива, персик, вишня и др.) – 10,0***; ягоды – 10,0***; плодовые семечковые – 1,0***; подсолнечник (семена), лук репка – 0,2***; подсолнечник (масло) – 0,5***; салат кочанный, перец – 5,0***; перец Чили (сухой) – 50,0***
414.	римсульфурон 1-(4,6-диметоксиpirимидин-2-ил)-3-(3-этилсульфанил-2-пиридинсульфанил)мочевина	122931-48-0	0,02/	/0,03	0,002/ (общ.)	/1,5	/0,02	кукуруза (зерно), картофель – 0,01; кукуруза (масло) – 0,02; томаты – 0,05; подсолнечник (семена, масло) – 0,02
415.	сафлуфеналип N'-{2-хлор-4-фтор-5-[1,2,3,6-тетрагидро-3-метил-2,6-диоксо-4-(трифторметил)пиримидин-1-ил]-бензоил}-N-изопропил-N-метилсульфамид	372137-35-4	0,046/	/0,04	0,02 (общ.)	/0,8	/0,02	соя (бобы, масло) – 0,01
416.	седаксан Смесь 2'-(1(RS,2RS)-1,1'-бициклогепт-2-ил)-3-(дифторметил)-1-метил-1Н-пиразол-4-карбоксанилид с 2'-(1(RS,2SR)-1,1'-бициклогепт-2-ил)-3-(дифторметил)-1-метил-1Н-пиразол-4-карбоксанилид	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, нут – 0,01
417.	серпа	7704-34-9	нг	160,0/ (общ.)	нг	6,0/	/0,07	нг
418.	серебро коллоидное		0,005/	/0,14	0,05/	1,0/ (а)	/0,0004	картофель – 0,05
419.	сероуглерод (продукт горения серной шашки) метандисульфид	75-15-0	нн	нн	1,0/	1,0/	0,03/	нг
420.	сетоксидим (5RS)-2-[(EZ)-1-(этоксимино)бутил]-5-[(2RS)-2(этилио)пропил]-3-гидроксициклогекс-2-ен-1-он	74051-80-2	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 – 0,03
421.	симазин 6-хлор-N ² -N ⁴ -дигипт-1,3,5-триазин-2,4-дiamин	122-34-9	0,1/	0,2/ (тр.) 0,01/ (фит.)	нн	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 дикорастущие) – 0,02
422.	смесь неионогенных ПАВ постоянного состава (адьювант Амиго, Амиго Стар)		нн	нн	0,1/ (орг., общ.)	/5,0	/2,5	нн
423.	смесь неионогенных ПАВ постоянного состава (ПАВ ДаШ)		нн	нн	0,3/ (орг., общ.)	/5,0	нн	нн
424.	смесь неионогенных ПАВ в составе Корвет		нн	нн	нн	/10,0	нн	нн
425.	спинеторам	935545-74-7	/0,05	нн	нн	/1,4	/0,02	салат кочанный или листовой – 10,0***; цитрусовые (включая гибриды) – 0,07***; плодовые

1	2	3	4	5	6	7	8	9
	(2R,3aR,5aR,5bS,9S,13S,14R,16aS,16bR)-2-(6-деокси-3-O-этил-2,4-ди-O-метил- α -L-маннозапирозилокси)-13-[(2R,5S,6R)-5-(диметиламино)тетрагидро-6-метилпиран-2-илокси]-9-этил-2,3,3a,4,5,5a,5b,6,9,10,11,12,13,14,16a,16b-гексадекагидро-14-метил-1H-аз-индаено[3,2-d]оксоциклогидоцепин-7,15-диона							семечковые – 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.	спиносад (Спиносин А+Спинасин Д) (2R,3aS,5aR,5bS,9S,13S,14R,16aS,16bR)-2-(6-деокси-2,3,4-три-O-метил- α -L-маннозапирозилокси)-13-(4-(диметиламино)-2,3,4,6-тетрадеокси- β -D-эрцитропирозилокси)-9-этил-2,3,3a,5a,5b,6,7,9,10,11,12,13,14,15,16a,16b-гексадекагидро-14-метил-1H-аз-индаено[3,2-d]оксоциклогидоцепин-7,15-диона	168316 -95-8	/0,02	/0,1	0,11/ (opr.)	/1,0	/0,002	огурцы – 1,0; перец – 2,0; картофель – 0,5; миндаль в шелухе – 2,0***; миндаль – 0,01***; плодовые семечковые – 0,1**; сельдерей – 2,0***; зерно хлебных злаков – 1,0***; цитрусовые – 0,3***; семя хлопка – 0,01***; хлопковое масло пищевое – 0,01***; виноград – 0,5**; сухой виноград (все виды изюма) – 1,0***; киви – 0,05***; листовые овощи – 10,0***; бобы сои (сухие) – 0,01***; перец Чили (сухой) – 3,0***; плодовые (косточковые) – 1,0**; томаты – 0,3***; отруби пшеничные, не обработанные – 2,0***; капуста (кочанная, соцветия капусты) – 2,0***; почки КРС – 1,0***; печень 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***; мясо птицы – 0,2***
427.	спиродиклофен 3-(2,4-дихлорфенил)-2-оксо-1-оксаспиро[4.5]дец-3-ен-4-ил]2,2-диметилбутират	148477 -71-8	/0,01	/0,07	0,05 (общ.)	/1,0	/0,002	цитрусовые – 0,4***; огурцы, включая корнишоны – 0,07***; смородина (красная, черная, белая), клубника – 2,0***; сушеный виноград (все виды изюма) – 0,3***; папайя, кофе бобы – 0,03***; перец сладкий (включая испанский перец и перчики), виноград – 0,2***; плодовые семечковые – 0,8; плодовые косточковые, томаты – 0,5***; хмель, сухой – 40,0*; древесные орехи, субпродукты млекопитающих – 0,05***; мясо млекопитающих (кроме морских животных) – 0,01***; молоко – 0,004***; виноград – 0,2; соя (бобы, масло) – 0,02
428.	спироксамин 8-трет-бутил-1,4-диоксаспиро[4.5]декан-2-илметил(этокси)(пропил)амин	118134 -30-8	0,025/	/0,4	0,002/ (opr.)	0,2/ (a)	0,01/ (м.р.) 0,003/ (с.с.) (a)	зерно хлебных злаков – 0,2; виноград – 2,0; рис – 0,2*; сахарная свекла – 0,1
429.	спиромезифен 3-мезитил-2-оксо-1-оксаспиро[4.4]нон-3-ен-4-ил-3,3-диметилбутират	283594 -90-1	0,033/	/0,07	0,01/ (opr.)	/1,0	/0,002	плодовые семечковые – 0,02; томаты – 1,0; огурцы – 0,3; виноград – 0,02; перец сладкий – 0,5; льня – 0,3; чай – 50,0
430.	спиротетрамат этил цис-8-метокси-2-оксо-3-(2,5-ксилол)-1-оксаспиро[4.5]дец-3-ен-4-ил карбонат	203313 -25-1	0,1/	/0,4	0,01/ (opr.)	/0,8	/0,003	миндаль в шелухе – 10,0***; хмель сухой – 15,0**; листовые овощи – 7,0***; капуста (кочанная, соцветия, брокколи, китайская, цветная) – 2,0; сельдерей – 4,0***; картофель – 0,8; цитрусовые – 1,0**; виноград – 2,0; сушеный виноград (все виды изюма) – 4,0***; чернослив – 5,0***; плодовые (семечковые) – 1,0; плодовые (косточковые) – 3,0**; томаты – 2,0; огурцы – 0,2; древесные орехи – 0,5***; перец Чили (сухой) – 15,0**; перец (Чили и другие сорта) – 2,0**; субпродукты

1	2	3	4	5	6	7	8	9
								млекопитающих – 0,03***; мясо млекопитающих (кроме морских животных) – 0,01***; молоко – 0,005***; лук – 0,4; соя (бобы, масло) – 4,0; арбуз – 0,2
431.	сульпрофос (RS)-[O-этил O-4-(метилтио)фенил S-пропил дитиофосфат	35400-43-2	нн	нн	/0,003 (opr.)	0,5/	0,01/ (м.р.)	нн
432.	сульфаниловой кислоты моноэта-ноламинная соль		0,01/	нн	0,02/	1,0/	нн	зерно хлебных злаков – 1,0
433.	сульфоксафпир [метил(оксо){1-[6-(трифторметил)-3-пиридин]этил}-λ ⁵ -сульфанилиден]цианамид	946578-00-3	0,04/			/0,6	/0,009	плодовые семечковые (яблоки, груша) – 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, цуккини – 0,5; томаты, перцы, баклажаны – 0,3**; картофель – 0,03**; морковь – 0,05**; лук-репка – 0,02**; зернобобовые (бобы, горох, фасоль) – 0,3**; салат листовой – 6,0**; орехи – 0,02**
434.	сульфометурон-метил метил 2-(4,6-диметилпirimидин-2-илкарбамоилсульфамоил)бензоат	74222-97-2	0,01/	/0,02	0,02/ (общ)	/1,0	/0,02	нн
435.	сульфометурон-метила калиевая соль калий(4,6-диметилпirimидин-2-илкарбамоил-(2-метоксикарбонилфенил)сульфанилазанид	79793-01-4	0,01/	/0,04	0,1/ (общ)	5,0/	0,05/	нн
436.	сульфурил флуорид сульфурил флуорид	2699-79-8	/0,01	нн	нн	нн	нн	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 шелущенный, рисшлифованный, ростки пшеницы – 0,1***; сушенные фрукты – 0,06***; древесные орехи – 3,0***
437.	тай-флювалинат (RS)-α-циано-3-феноксибензил N-(2-хлор-α,α,α-трифторметил)-D-валинат	102851-06-9	0,01/	/0,01	0,002/ (общ)	/0,1	/0,001	плодовые семечковые, огурцы, виноград – 0,2; зерно хлебных злаков, соя (бобы, масло) – 0,01; плодовые косточковые – 0,01*; рапс (зерно, масло), томаты, картофель – 0,1
438.	тебуконазол (RS)-1-п-хлорфенил-4,4-диметил-3-(1Н-1,2,4-триазол-1-илметил)пентан-3-ол	107534-96-3	0,03/	/0,4	0,025/ (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; рапс (зерно) – 0,5; рапс (масло) – 0,3; просо – 0,2; соя (бобы, масло) – 0,1; кукуруза (зерно, масло); лен масличный (семена, масло) – 0,1; горох – 2,0; сахарная свекла – 0,1; подсолнечник (семена, масло) – 0,2; рис – 2,0; тыква – 0,02***; бананы – 0,05; кофе (бобы) – 0,1**; кофе (бобы обжаренные) – 0,5***; изюм – 3,0***; хмель сухой – 30,0***; земляной орех – 0,05***; перец Чили (сухой) – 5,0***; субпродукты КРС – 0,05***; мясо млекопитающих (кроме морских) – 0,05***; молоко – 0,01***; мясо птицы – 0,05***; субпродукты птицы – 0,05***; яйца – 0,05***; цитрусовые – 0,9**; плодовые косточковые (слива, вишня, персики) – 0,6**; плодовые семечковые – 0,3**; орехи древесные – 0,3**; манго – 0,05**; папайя – 2,0**; дыня – 0,15**; томаты – 0,7; огурцы

1	2	3	4	5	6	7	8	9
								-0,15; перец–1,0**; баклажаны–0,1**; лук–0,1**; капуста(все виды)–1,0; морковь–0,4; лук–0,1; арбуз–0,15
439.	тебуфеноцид N-трет-бутил-N-(4-этилбензоил)-3,5-диметиленогидразид	112410-23-8	/0,02	нн	нн	нн	нн	миндаль–0,05***; ягоды(черника, малина, клюква и др.)–3,0***; капуста(все виды)–5,0***; цитрусовые–2,0***; изюм–2,0***; субпродукты мясокоптильных–0,02***; яйца–0,02***; виноград–2,0***; киви–0,5***; листовые овощи–10,0***; мясо мясокоптильных(кроме морских животных)–0,05***; молоко–0,01***; мята–20,0***; плодовые косточковые(нектарин, персики и др.)–0,5***; орех пекан–0,01***; перец–1,0***; перец Чили(сухой)–10,0***; плодовые семечковые–1,0***; мясо птицы–0,02***; рагу семена–2,0***; рис, шелущенный–0,1***; тростниковый сахар–1,0***; томаты–1,0***; греческий орех–0,05***
440.	тебуфенипирад N-(4-трет-бутилбензил)-4-хлор-3-этил-1-метилпиразол-5-карбоксамид	119168-77-3	0,01/	/0,4	0,01/ (общ)	/0,5	/0,0001	плодовые семечковые–0,2; виноград–0,5
441.	текиазен 1,2,4,5-тетрахлор-3-нитробензол	117-18-0	/0,02	нн	нн	нн	нн	картофель–20,0***
442.	темботрион 2-{2-хлор-4-мезил-3-[{2(2,2-трифторметокси)метил]бензоил}циклогексан-1,3-дион	335104-84-2	0,0004/	/0,07	0,001/ (общ)	/0,8	/0,001	кукуруза(зерно, масло)–0,02
443.	темефос O,O,O'-тетраметилO,O'-тиодигифенилен бис(тиофосфат)	3383-96-8	0,02/	/0,6	0,001/ (с.-т.)	0,5/	/0,01	овощи(кроме картофеля), свекла сахарная, хлопчатник(масло)–0,3; цитрусовые(мякоть), молоко–0,01; мясо, яйца–1,0
444.	тепралоксидим (5RS)-2-[(EZ)-1-[(2E)-3-хлораллилоксимино]пропил]-3-гидрокси-5-пергидропиран-4-илциклогекс-2-ен-1-он	149979-41-9	0,015/	/0,2	0,002/ (общ, орг)	/1,0	/0,01	свекла сахарная–0,5; соя(бобы)–5,0; соя(масло)–0,2
445.	тербацил 3-трет-бутил-5-хлор-6-метилурацил	5902-51-2	/0,01	/0,4	0,02/ (с.-т.)	нн	нн	цитрусовые, плодовые(семечковые, косточковые)–0,05
446.	тербуметон N ² -трет-бутил-N ⁴ -этил-6-метокси-1,3,5-триазин-2,4-диамин	33693-04-8	0,001/	/0,2	0,0025/ (с.-т.)	0,5/	/0,015	плодовые семечковые, виноград–0,1; цитрусовые(мякоть)–0,1*
447.	тербутиазин N ² -трет-бутил-6-хлор-N ⁴ -этил-1,3,5-триазин-2,4-диамин	5915-41-3	0,003/	/0,04 (тр.)	0,005/ (с.-т.)	0,5/ (а)	0,01/ (м.р.) 0,003/ (с.-с.)	плодовые семечковые, виноград, цитрусовые(мякоть), подсолнечник(семена)–0,1; картофель, подсолнечник(масло)–0,05; кукуруза(зерно, масло)–0,1; соя(бобы, масло)–0,1
448.	тербутиурон 1-(5-трет-бутил-1,3,4-тиодиазол-2-ил)-1,3-диметилмочевина	34014-18-1	0,0003/	/0,05	0,03/ (с.-т.)	/0,5	нн	грибы–0,1

1	2	3	4	5	6	7	8	9
449.	тербутирин N ² -трет-бутил-N ⁴ -этил-6-метилпио-1,3,5-триазин-2,4-диамин	886-50-0	0,03/	/0,3	0,01/ (общ.)	/0,5	/0,01	зерно хлебных злаков—0,1; картофель—0,1
450.	тербуфос S-трет-бутилпиометил O,O-диглицил дитиофосфат	13071-79-9	0,001/	/0,05	нн	/0,03	/0,00002	банан—0,05***; кофе бобы—0,05***; субпродукты мlekопитающих—0,05***; яйцо—0,01***; кукуруза (зерно)—0,05; мясо мlekопитающих (кроме морских животных)—0,05***; молоко—0,01***; мясо птицы—0,05***; субпродукты птицы—0,05***; сорго—0,01***; свекла сахарная—0,02*; кукуруза (сладкая столовая, отварная в почках)—0,01***; табак, картофель—0,05
451.	терпеноиды природные (смесь)		нг	нг	нг	нг	нг	нг
452.	тетрадифон 4-хлорфенил 2,4,5-трихлорфенил сульфон	116-29-0	0,05/	нн	нн	нн	нн	овощи (кроме картофеля), бахчевые, плодовые семечковые—0,7; хлопчатник (масло), виноград—0,1; цитрусовые (мякоть)—0,2*
453.	тетраконизол (RS)-2-(2,4-дихлорфенил)-3-(1Н-1,2,4-триазол-1-ил)пропил 1,1,2,2-тетрафторэтил эфир	112281-77-3	0,004/	/0,4	0,01/ (общ.)	/0,6	/0,001	зерно хлебных злаков—0,2; свекла сахарная—0,05; виноград—0,25; плодовые семечковые—0,3; капуста белокочанная—0,02
454.	тетраметил-метилиендиамин шавелевокислый		нн	нн	нн	/1,0	нн	нн
455.	тетраметрин (1,3,4,5,6,7-гексагидро-1,3-диоксо-2Н-изоиндол-2-ил)метил (1RS,3RS,1RS,3SR)-2,2-диметил-3-(2-метилпроп-1-енил)циклогранкарбоксипат	7696-12-0	0,05/	нн	нн	нн	нн	мясо, субпродукты, жир, молоко—0,2
456.	тетрафлуорон 1,1-диметил-3-[3-(1,1,2,2-тетрафторфеноксий)фенил]мочевина	27954-37-6	0,02/	нн	/0,05	/0,1	0,6/ (м.р.) 0,06/ (с.с.)	хлопчатник (масло)—нн; хлопчатник (семена)—0,1
457.	тетрахлорвинфос [(Z)-2-хлор-1-(2,4,5-трихлорфенил)этенил]диметил фосфат	22248-79-9	/0,01	1,4/ (тр.)	0,02/ (с.т.)	1,0/	/0,015	капуста, плодовые (семечковые, косточковые)—0,8; виноград, ягоды—0,01; хлопчатник (масло)—0,1; хмель сухой—5,0
458.	тефлубензурон 1-(3,5-дихлор-2,4-дифторфенил)-3-(2,6-дифторбензоил)мочевина	83121-18-0	/0,01	нн	нн	нн	нн	капуста (все виды)—0,5***; плодовые косточковые—0,1***; плодовые семечковые—1,0***; картофель—0,05***
459.	тефлутрин 2,3,5,6-тетрафтор-4-метилбензил (1RS,3RS)-3-[(Z)-2-хлор-3,3,3-трифторметил-1-енил]-2,2-диметоксициклогранкарбоксипат	79538-32-2	0,005/	/0,14	0,02/ (общ.)	/0,07	/0,0005	свекла сахарная, подсолнечник (семена, масло), кукуруза (зерно, масло)—0,05; картофель—0,01
460.	тиабендазол	148-79-8	0,3/	/1,0	0,001/ (общ.)	0,2/ (а)	0,01/ (м.р.) 0,003/	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-тиазол-4-ил)бензимидазол						(с.с.)	масло)–0,2; соя(бобы, масло)–0,02; томаты–0,1*; картофель–15,0; цитрусовые–5,0**; авокадо–15,0***; бананы–5,0***; манго–5,0***; грибы–60,0***; папайя–10,0***; плодовые(семечковые)–3,0***; цикорий–0,05***; почки КРС–1,0***; печень КРС–0,3***; мясо КРС–0,1***; молоко КРС–0,2***; мясо птицы–0,05***; яйца–0,1***
461.	тиаклоприд (Z)-3-(6-хлор-3-пиридилметил)-1,3-тиазолидин-2-илиденцианамид	111988-49-9	0,01/	/0,07	0,004/(с.т.)	/0,4	/0,002	плодовые семечковые–0,7; раге(масло)–0,3; раге(зерно)–0,5; виноград, картофель–0,02; ягоды и другие мелкие фрукты–1,0**; миндаль неочищенный–10,0***; хлопчатник(семена), яйца, мясо птицы и ее субпродукты, рис, древесные орехи–0,02***; огурцы, тыква обыкновенная–0,3***; субпродукты млекопитающих, горчица(семена), плодовые косточковые, томаты–0,5; баклажаны–0,7***; киви, дыни, арбузы, тыква крупноглодная зимняя–0,2***; мясо млекопитающих(кроме морских животных), пшеница–0,1***; молоко–0,05***; перец сладкий(включая перец гвоздичный)–1,0***; зерно хлебных злаков–0,1; горох–0,1; кукуруза(зерно, масло)–0,05; свекла сахарная–0,02; свекла столовая, морковь–0,05
462.	тиаметоксам (EZ)-3-(2-хлор-1,3-тиазол-5-илметил)-5-метил-1,3,5-оксадизинан-4-илиден(нитро)амид	153719-23-4	0,026/	/0,2	0,01/(общ.)	0,5/(a)	0,01/(м.р.) 0,003/(с.с.)	зерно хлебных злаков, картофель, горчица, раге(зерно, масло), свекла сахарная, огурцы, горох, подсолнечник(семена, масло), соя(бобы, масло), капуста, лук–0,05; томаты, баклажаны, перец–0,2; смородина, виноград–0,1; кукуруза(зерно, масло)–0,05; рис–0,6; плодовые косточковые–1,0**; плодовые семечковые–0,3; чай–20,0**; кофе–0,2**; цитрусовые–0,5**; бананы–0,02**
463.	тиенкарбазонметил метил 4-[4,5-дигидро-3-метокси-4-метил-5-оксо-1Н-1,2,4-триазол-1-ил]карбонилсульфамоил]-5-метилпиfen-3-карбоксилат	317815-83-1	0,2/	0,9/	0,05/(общ.)	1,1/(a)	0,15/(м.р.) 0,05/(с.с.)	кукуруза(зерно, масло)–0,5; зерно хлебных злаков–0,1; сахарная свекла–0,1
464.	тиодикарб (3EZ,12EZ)-3,7,9,13-тетраметил-5,11-диокса-2,8,14-трипика-4,7,9,12-тетраазапентадека-3,12-диен-6,10-дион	59669-26-0	0,03/	/0,5	/0,1	/0,3	/0,003	хлопчатник(масло)–0,5
465.	тиофанаг-метил диметил 4,4'-(о-финилин)бис(3-тиоаллофанат)	23564-05-8	0,02/	/0,4	0,05/(opr.)	0,1/	/0,007	свекла сахарная, зерно хлебных злаков–1,0; хурма, фейхоа–0,2*; огурцы, плодовые семечковые и косточковые, виноград–0,5; смородина–0,01; соя(бобы, масло)–0,3
466.	тиоциклам N,N-диметил-1,2,3-трииан-5-иламин	31895-21-3	0,006/	0,07/	0,01/	/0,2	нн	свекла сахарная–0,02
467.	тирам диметил 4,4'-(о-финилин)бис(3-тиоаллофанат)	137-26-8	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; плодовые семечковые–5,0; плодовые косточковые–3,0; все пищевые продукты–0,01*; просо–0,1; свекла столовая, сахарная, подсолнечник(семена, масло), соя(бобы, масло), нут–0,1; виноград–0,01; морковь–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/(a)	0,05/(м.р.) 0,002/(с.с.)	зерно хлебных злаков, лен масличный(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
	илкарбамоильсульфамоил) тиофен-2-карбоксилат							
469.	толлюфос-метил O-2,6-дихлор-п-толип O,O-диметилтиофосфат	57018- 04-9	/0,07	нн	нн	нн	нн	салат-латук (кочан, листья) – 2,0***; картофель – 0,2***; редис – 0,1***
470.	толлиралат (RS)-1-{1-этил-4-[4-мезил- 3-(2-метоксиэпокси)-о- толуоил]пиразол-5- илюкси} этил метилкарбонат	110113 2-67-5	0,01/					
471.	топрамезон [3-(4,5-дигидро-1,2- оксазол-3-ил)4-мезил-о- толип][5-гидрокси-1- метилпиразол-4- ил]метанон	210631 -68-8	0,002/	/0,04	0,02/ (общ.)	/0,8	/0,002	кукуруза (зерно, масло) – 0,01
472.	толифлуанид N-дихлорфторметилипо- N-N'-диметил-N-p- толисульфамид	731-27- 1	/0,08	/0,25	0,0005/	/1,0	/0,005	плодовые семечковые – 5,0, огурцы – 1,0, виноград – 3,0, малина, клубника, ежевика – 5,0, смородина (черная, красная, белая) – 0,5*, томаты – 3,0, хмель сухой – 50,0***; лук-порей – 2,0***; салат-латук (кочан) – 15,0***; перец Чили (сухой) – 20,0***; перец сладкий, включая перец гвоздичный – 2,0***
473.	тракоксидим (RS)-2-[(EZ)-1-(етоксиимино)пропил]-3- гидрокси-5- мезитилициклогекс-2-ен-1- он	87820- 88-0	0,002/	/0,06	0,008/ (общ.)	/0,4	/0,001	зерно хлебных злаков – 0,02
474.	триадименол (1RS,2RS;1RS,2SR)-1-(4- хлорфенокси)-3,3- диметил-1-(1Н-1,2,4- триазол-1-ил)бутан-2-ол	55219- 65-3	0,03/	0,02/ (тр.)	0,002/ (общ.)	0,5/	0,07/ (м.р.) 0,01/ (с.с.)	плодовые семечковые – 0,3; огурцы, томаты – 0,1; зерно хлебных злаков – 0,2; виноград – 2,0; сахарная свекла – 0,1; просо – 0,02*; рис – 0,2; ананас – 5,0**; артишок – 0,7***; бананы – 1,0***; кофе (бобы) – 0,5***; ягоды – 0,7***; изюм – 10,0***; овощи со съедобными плодами (кроме тыквы) – 1,0***; тыква – 0,2***; перец Чили (сухой) – 5,0***; субпродукты млекопитающих – 0,07***; мясо млекопитающих (кроме морских животных) – 0,02***; молоко – 0,01***; мясо, субпродукты птицы – 0,01***; яйца – 0,01***
475.	триадимефон 1-(4-хлорфенокси)-3,3- диметил-1-(1Н-1,2,4- триазол-1-ил)бутан-2-он	43121- 43-3	0,03/	0,03/ (тр.)	0,02/ (с.т.)	0,5/	0,05/ (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*; виноград – 0,1; сухой виноград (изюм) – 10,0***; субпродукты млекопитающих – 0,01***; яйца – 0,01***; плодоносящие овощи, кроме тыквы – 1,0***; тыква – 0,2***; дыня – 0,05; мясо млекопитающих (кроме морских животных) – 0,02***; молоко – 0,01***; перец Чили (сухой) – 5,0***; ананас – 3,0**; мясо, субпродукты птицы – 0,01***; сахарная свекла – 0,5; томаты – 0,5; огурцы – 0,5; плодовые косточковые – 0,05; фейхоа – 0,02; рис – 0,2
476.	триазофос O,O-диэтил O-1-фенил- 1Н-1,2,4-триазол-3-ил тиофосфат	24017- 47-8	/0,001	нн	нн	нн	нн	зерно хлебных злаков – 0,05***; хлопчатник (семена) – 0,2***; хлопковое масло неочищенное – 1,0***
477.	триаллат	2303- 17-5	0,005/	/0,05	0,03/ (опр.)	1,0/	/0,003	зернобобовые – 0,05*; зерно хлебных злаков – 0,05

1	2	3	4	5	6	7	8	9
	S-2,3,3-трихлораллил динозопропил(тиокарбама т)							
478.	триасульфурон 1-[2-(2-хлорэтокси)фенилсульфонил]-3-(4-метокси-6-метил-1,3,5-триазин-2-ил)мочевина	82097-50-5	0,005/	/0,1	0,004/	/2,0	/0,004	зерно хлебных злаков—0,1
479.	трибенурон-метил метил 2-[4-метокси-6-метил-1,3,5-триазин-2-ил(метил)карбамоилсульфамоил]бензоат	101200-48-0	0,01/	/0,01	0,06/ (общ.)	5,0/	0,05/ (м.р.) 0,02/ (с.с.)	подсолнечник (семена, масло)—0,02; зерно хлебных злаков—0,01
480.	тиморфамид N-(2,2,2-трихлор-1-морфолин-4-илэтил)формамид	60029-23-4	/0,05	/0,4	/0,04	/0,3	/0,02	зерно хлебных злаков, огурцы, плодовые семечковые—0,2*, виноград—0,1*
481.	тринексопак-этил этил 4-циклогексил(гидроксиметилен)-3,5-диоксоциклогексанкарбоксилат	95266-40-3	0,004/	/0,4	0,03/ (общ.)	/0,9	/0,002	зерно хлебных злаков—0,2
482.	три(2-этилгексил)fosfat(адьювант)		нг	нг	0,25/ (opr.)	/2,0	/0,05	нг
483.	тристилкан акоксилат (ПАВ Сильвошанс)					/0,7	/0,01	
484.	трипиконазол (RS)-(E)-5-(4-хлорбензилиден)-2,2-диметил-1-(1Н-1,2,4-триазол-1-илметил)циклооктанол	131983-72-7	0,025/	/0,1	0,002/ (общ.)	1,0/ (a)	/0,001	просо, кукуруза (зерно, масло)—0,1; зерно хлебных злаков—0,04
485.	тригосульфурон 1-[4-метокси-6-(трифторметил)-1,3,5-триазин-2-ил]-3-[2-(трифторметил)фенилсульфонил]мочевина	142469-14-5	0,06/	/0,04	0,005/ (общ.)	/1,0	/0,03	зерно хлебных злаков—0,01
486.	трифенацин (по дифенацину)		нг	нг	0,0002/ (общ.)	0,01/	/0,0002	нг
487.	трифлюксистробин метил (E)-2-метоксиимино-{(E)- α -[1-(α,α,α -трифторметил)этилidenаминоокси]-o-толил}ацетат	141517-21-7	0,04/	/0,2	0,03/ (общ.)	/1,0	/0,02	виноград—5,0; бананы—0,05**; капуста (все виды)—0,5***; салат—10,0**; морковь—0,1***; перец сладкий, включая гвоздичный—0,3***; томаты, баклажан, клубника, цитрусовые—0,7***; луки лук-порей—0,7***; миндаль—3,0***; сельдерей—1,0***; мякоть цитрусовых, сухая—1,0***; изюм—5,0***; яйца—0,04***; сухой хмель—40,0*; почки КРС, коз, свиней, овец—0,04***; печень КРС, коз, свиней, овец—0,05***; кукуруза—0,02***; мясо млекопитающих (кроме морских животных)—0,05***; молоко—0,02*; земляной орех—0,02*; картофель—0,02***; мясо птицы—0,04***; субпродукты птицы, пищевые—0,04***; рис—5,0; сахарная свекла—0,05; свекла столовая—0,02; плодовые косточковые—1,0***; меласса—0,1***; деревесные орехи—0,02***; зерно хлебных злаков—

1	2	3	4	5	6	7	8	9
								0,5; плодовые семечковые – 0,5; овощи со съедобными плодами (огурец, корнишон, кабачок, паприка) – 0,2**; перец, оливки, бахчевые культуры (арбуз, дыня, тыква) – 0,3**; соя (бобы, масло) – 0,05
488.	трифлумизол (E)-4-хлор-α,α,α-трифторм- N-(1-имидазол-1-ил-2- пропоксиэтилен)-ο- толуидин	99387- 89-0	/0,05	нн	нн	/1,0	нн	зерно хлебных злаков – 0,05*; огурцы, томаты, плодовые семечковые – 0,1*
489.	трифлусульфурон-метил метил 2-[4- диметиламино-6-(2,2,2- трифторметокси)-1,3,5- триазин-2- илкарбамоилсульфамоил]- -м-толуат	126535- -15-7	0,04/	/0,06	0,005/ (общ.)	5,0/ (а)	/0,01	свекла сахарная – 0,02
490.	трифлуралин α,α,α-трифторм-2,6- динитро-N,N-дипропил- -г-толуидин	1582- 09-8	0,01/	/0,1	0,02/ (с-т.)	3,0/	/0,01	хлопчатник (семена и масло), арбуз – 0,25*; петрушка – 0,01; подсолнечник (семена), капуста, томаты, огурцы, чеснок, баклажаны, перец, лук, соя (семена), подсолнечник (масло), соя (масло) – 0,1; морковь – 0,01*; табак – 0,5; рапс (зерно, масло) – 0,1
491.	трифорин N,N'-{пиперазин-1,4- дилипид[(трифторметил)м- епилен]}диформамид	26644- 46-2	/0,02	/0,03	0,02/ (опр.)	1,0/	/0,2	плодовые семечковые – 2,0*; виноград – 0,01*; огурцы – 0,1; голубика, клубника, крыжовник, смородина – 1,0***; вишня, слива – 2,0***; персик – 5,0***; томаты – 0,5***; зерно хлебных злаков – 0,1***; бобовые (стручки и/или незрелые семена) – 1,0***; овощи со съедобными плодами, тыквенные – 0,5***
492.	трихлорфон (RS)-2,2,2-трихлор-1- (диметоксифеноноил)эт- анол	52-68-6	0,005/	0,5/	0,01/	0,5/	0,002/	зерно хлебных злаков, кукуруза (зерно), бахчевые, виноград, листовые овощи, капуста, огурцы, перец, томаты, соя (бобы, масло), подсолнечник (семена, масло), картофель, зернобобовые, горчица, рис, плодовые семечковые и косточковые – 0,1; свекла сахарная, лук, морковь, баклажаны, кабачки – 0,05; хлопчатник (масло) – 0,1*; грибы – 0,2; ягоды дикорастущие, молоко, молочные продукты, мясо – 0,01
493.	фамоксадон (RS)-3-анилино-5-метил- 5-(4-феноксифенил)-1,3- оксазолидин-2,4-дион	131807- -57-3	0,01/	/0,1	0,001/ (общ.)	/1,0	/0,0001	огурцы, тыква обыкновенная, пшеничные отруби не переработанные – 0,2***; сушеный виноград (изюм) – 5,0***; мясо и субпродукты млекопитающих (кроме морских животных) – 0,5***; яйца, мясо птицы и ее субпродукты – 0,01***; виноград – 2,0; томаты – 1,0; молоко – 0,03***; картофель – 0,05; зерно хлебных злаков – 0,2***; лук – 1,0; подсолнечник (семена, масло) – 0,1
494.	феназахин 4-трет-бутилфенэтил хиназолин-4-ил эфир	120928- -09-8	0,005/	/0,2	0,001/	/0,3	/0,007	плодовые семечковые – 0,2; виноград – 0,01
495.	фенамидон (S)-1-анилино-4-метил-2- метилтио-4- фенилимидазолин-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.	фенамифос этил 4-метилтио-μ-толил изопропилфосфороамид ат	22224- 92-6	/0,0008	нн	нн	нн	нн	яблоки, бананы, капуста брюссельская и кочанная, дыня, хлопчатник (семена), арахис, хлопковое и арахисовое масло не рафинированные – 0,05***; мясо и субпродукты птицы и млекопитающих (кроме морских животных), яйца – 0,01***; молоко – 0,005***

1	2	3	4	5	6	7	8	9
497.	фенбуконазол 4-(4-хлорфенил)-2-фенил- 2-(1Н-1,2,4-триазол-1- имметил)бутиронитрил	114369- 43-6	/0,03	нн	нн	нн	нн	абрикосы, персики—0,5***; бананы, жир, почки, печень, мясо КРС, раге (зерно), подсолнечник (семена), тыква обыкновенная—0,05***; огурцы, дыня—0,2***; вишня, виноград—1,0***, яйца, молоко, мясо и субпродукты птицы, древесные орехи—0,01***; плодовые семечковые—0,1***; зерно хлебных злаков—0,2***
498.	фенобутатин оксид бис[три(2-метил-2- фенилпропил)олово]окси- д	13356- 08-6	0,03/	нн	/0,005 (с.-т.)	/1,5	нн	миндаль, пекан, грецкий орех, огурцы—0,5***; бананы, вишня, чернослив, клубника—10,0***; мясо и субпродукты кур, яйца, мясо млекопитающих (кроме морских животных), молоко—0,05***; цитрусовые, виноград, плодовые семечковые—5,0***; мякоть цитруsovых (сухая)— 25,0***; субпродукты млекопитающих—0,2***; виноградный жмыж сухой—100,0***; персики— 7,0***; сливы—3,0***; изюм—20,0***; томаты— 1,0***
499.	фенаримол (RS)-2,4'-дихлор-α- (пиримидин-5- ил)бензидриловый спирт	60168- 88-9	/0,01	0,04/	0,00002/ (общ.)	/1,0	/0,004	плодовые семечковые, виноград—0,3; яблочный жмыж, хмель, перец Чили (сухие)—5,0***; артишок посевной—0,1***; бананы, виноград сухой (изюм)— 0,2***; мясо, почки КРС пекан—0,02***; печень КРС, дыня—0,05***; вишня, клубника—1,0***; персик, перец сладкий (включая перец гвоздичный) —0,5***
500.	фенвалерат (αRS)-α-циано-3- феноксибензил (2RS)-2- (4-хлорфенил)-3- метибутират	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*, плодовые семечковые, зерно хлебных злаков—2,0*, капуста кочанная—3,0*, виноград, картофель—0,01*, хмель сухой—5,0*, рыба—0,0015; смородина—0,03*; бобы очищенные, молоко—0,1***; бобы (кроме кормовых и соевых), китайская капуста, мясо млекопитающих (кроме морских животных), томаты, ягоды (кроме смородины) и другие мелкие фрукты—1,0***; капуста брокколи, брюссельская и цветная, сельдерей, вишня, цитрусовые, салат кочанный, мука пшеничная непросеянная—2,0***; хлопчатник (семена), огурцы, дыни, древесные орехи, мука пшеничная (кроме не просеянной)— 0,2***; субпродукты млекопитающих—0,02***; киви, персик, перец Чили (сухой), пшеничные отруби не переработанные—5,0***; арахис неочищенный, подсолнечник (семена), кукуруза столовая сладкая (отварная в почтаках)—0,1***; перец сладкий (включая перец гвоздичный), тыква обыкновенная и крупноплодная зимняя, арбуз— 0,5***; овощи со съедобными корнями и клубнями (кроме картофеля, сельдерея)—0,05***
501.	фенексамид 2',3'-дихлор-4'-гидрокси- 1- метилицлогоексанкарбокс- анилид	126833- -17-8	0,2/	/13,0	1,0/ (общ.)	/1,0	/0,003	баклажаны, перец—2,0***; томаты—2,0**; миндаль —0,02***; абрикосы,nectарины, персики—10,0***; вишня—7,0***; слива (включая чернослив)— 1,0***; ягоды и другие мелкие фрукты—15,0**; виноград—15,0; киви—15,0**; огурцы (включая корнишоны)—1,0**; тыква—1,0***; изюм— 25,0***; субпродукты и мясо млекопитающих (кроме морских)—0,05***; салат (кочанный и листовой)—30,0***; молоко—0,01***
502.	фенитролион О,О-диметил О-4-нитро- m-толилтиофосфат	122-14- 5	0,006/	1,0/ (тр.)	0,006/ (с.-т.)	0,1/	/0,005	плодовые семечковые—0,5; зерно хлебных злаков— 6,0; субпродукты млекопитающих—0,05***; яйца— 0,05***; мясо млекопитающих (кроме морских животных)—0,05***; молоко—0,01***; мясо птицы— 0,05***; соя (бобы)—0,01***; рис—0,3; хлеб, подсолнечник (семена, масло), плодовые (косточковые), цитрусовые (мякоть), табак, свекла

1	2	3	4	5	6	7	8	9
								сахарная, столовая – 0,1; чай – 0,5*; дикорастущие ягоды и грибы – 0,01; картофель, виноград – 0,01
503.	фенкаптон (2,5-дихлорфенил)сульфанил метилсульфанил-диэтокси-сульфанилиден-λ ⁵ -фосфин	2275-14-1	0,001/	нн	нн	нн	нн	плодовые семечковые – 0,3
504.	фенмедиам 3-метоксикарбониламинофенил 3'-метилкарбанилат	13684-63-4	0,03/	0,25/ (тр.)	0,05/ (общ.)	0,5/	0,02/ (м.р.) 0,01/ (с.-с.) (а)	свекла сахарная, столовая – 0,2; цикорий, цикорий салатный – 0,5
505.	феноксапроп-н-этил этил(R)-2-[4-(6-хлор-1,3-бензоксазол-2-илюкси)фенокси]пропионат	71283-80-2	0,01/	1,04	0,0003/ (общ.)	0,2/ (а)	0,01/ (м.р.) 0,004/ (с.-с.) (а)	зерно хлебных злаков, морковь, свекла столовая, подсолнечник (масло), лук – 0,01; свекла сахарная, соя (бобы, масло) – 0,1; капуста, подсолнечник (семена) – 0,02; рапс (зерно, масло), горох – 0,2; гречиха – 0,1
506.	феноксикарб этил 2-(4-феноксифенокси)этилкарбамат	72490-01-8	0,05/	1,003	0,25/ (общ.)	0,9/ (а)	0,03/ (м.р.) 0,002/ (с.-с.)	плодовые семечковые – 1,0; плодовые косточковые – 0,01; виноград – 0,1;
507.	феноксипропионовой кислоты производные; метаболиты и полупродукты синтеза кентавра: -2,3,5-трихлорпиридин -2-этоксизифир-2-хлорпропионовой кислоты 4-(3',5'-дихлорпиридил-2-окси)фенол		1,007	1,02	0,03/ (общ.)	1,0	1,003	свекла сахарная – 0,02
			0,002/	нн	нн	нн	1,0015	нн
			0,004/	нн	нн	нн	1,001	нн
			0,01/	нн	нн	нн	1,0028	нн
508.	фенпиклонил 4-(2,5-дихлорфенил)-1Н-пирол-3-карбонипропил	74738-17-3	0,0025/	1,05	0,02/ (общ.)	1,0	1,001	нн
509.	фенпикоксамид (3S,6S,7R,8R)-8-бензил-3-{3-[(изобутирилокси)метокси]-4-метоксипиридил-2-карбоксамило}-6-метил-4,9-диоксо-1,5-диоксонан-7-илизобутират	517875-34-2	0,05/					
510.	фенпироксимат трет-бутил(E)-α-(1,3-диметил-5-феноксилиразол-4-илметиленамино-окси)-γ-толуат	134098-61-6 111812-58-9	0,01/	1,03	0,001/ (общ.)	1,05	1,005	соя (бобы, масло), виноград, плодовые семечковые – 0,3; почки, печень КРС – 0,01***; мясо КРС – 0,02***; молоко КРС – 0,005***; хмель (сухой) – 10,0***; апельсины (включая гибриды) – 0,2***; свекла сахарная – 0,05
511.	фенпропиатрин (RS)-α-циано-3-феноксибензил 22,3,3-	39515-41-8	1,03	1,05	0,06/ (с.-с.)	1,01	1,002	плодовые семечковые, виноград – 5,0; хлопчатник (масло рафинированное) – 0,03*; мясо КРС – 0,5***; молоко КРС – 0,1***; субпродукты КРС – 0,05***; хлопчатник (семена), томаты, перец сладкий

1	2	3	4	5	6	7	8	9
	тетраметилциклогексан арбоксилат							(включая перец гвоздичный) – 1,0***; хлопчатник (масло нерафинированное) – 3,0***; баклажаны, корнишоны – 0,2***; яйца, субпродукты птицы – 0,01***; мясо птицы – 0,02***; перец Чили (сухой) – 10,0***; чай (зеленый, черный) – 2,0***; гранаты – 0,01*
512.	фенпропидин 1-[(RS)-3-(4-трег-бутилфенил)-2-метилпропил]пиридин	67306-00-7	0,005/	/0,4	0,03/ (opr.)	/1,0	/0,005	зерно хлебных злаков – 0,25; бананы – 0,2**
513.	фенпропиморф цис-4-[(RS)-3-(4-трег-бутилфенил)-2-метилпропил]-2,6-диметилморфоролин	67564-91-4	0,003/	/0,5	0,01/ (общ.)	/1,0	/0,003	зерно хлебных злаков – 0,2; подсолнечник (семена) – 0,05*; подсолнечник (масло) – 0,1*; бананы – 2,0***; яйца, жир млекопитающих (за исключением молочного жира), молоко, жир, мясо и субпродукты птицы – 0,01***; печень КРС, ков, свиней и овец, сахарная свекла – 0,05***; печень КРС, ков, свиней и овец – 0,3***; мясо млекопитающих (кроме морских животных) – 0,02***
514.	фентион О,О-диметил О-4-метилпю-М-толил тиофосфат	55-38-9	/0,007	/0,1	0,001/ (opr.)	/0,3	/0,001	вишня – 2,0***; цитрусовые – 2,0***; оливки, масло оливковое – 1,0***; рис шелущенный – 0,005***; зерно хлебных злаков, зернобобовые, свекла сахарная – 0,15; молоко и молочные продукты – 0,01; мясо и мясопродукты – 0,2
515.	фентоат S- α -этоксикарбонилбензил О,О-диметил дипиофосфат	2597-03-7	0,003/	/0,4	нн	0,15/	0,15/	цитрусовые (мякоть) – 0,05*; ягоды – 0,01; плодовые семечковые, виноград – 0,1; зерно хлебных злаков, рис, плодовые косточковые – 0,1*
516.	фенурон 1,1-диметил-3-фенилмочевина	101-42-8	0,025/	1,8/ (М-В.)	0,2/ (общ.)	3,0/	нн	дикорастущие ягоды и грибы – 1,0
517.	фипронил 5-амино-1-(2,6-дихлор- α,α,α -трифторм-п-толил)-4-трифторметилсульфинил пиразол-3-карбонитрил	120068-37-3	0,0002/	0,05/ (М-В.)	0,0005/ (с-т.)	/0,1	/0,0001	картофель – 0,005; зерно хлебных злаков – 0,005; бананы – 0,005***; подсолнечник (семена, масло) – 0,002; печень КРС – 0,1***; мясо КРС – 0,5***; рис – 0,01***; сахарная свекла – 0,2***; кукуруза (зерно, масло) – 0,01; соя (бобы, масло) – 0,005; почки млекопитающих – 0,02***; молоко КРС – 0,008; яйца, субпродукты птицы, мясо птицы – 0,005***; капуста (все виды) – 0,005***
518.	фитобактериомицин		0,000737/	нг	нг	0,002/	/0,0001	сахарная свекла – 0,05
519.	флампрогнозопропил изопропил N-бензоил-N-(3-хлор-4-фторфенил)-D-аланинат	63782-90-1	/0,015	нн	1,0/ (с-т.)	/0,5	/0,002	зерно хлебных злаков – 0,1 *
520.	флампрог-М-метил метил N-бензоил-N-(3-хлор-4-фторфенил)-D-аланинат	52756-25-9	/0,01	нн	1,0/ (с-т.)	нн	нн	зерно хлебных злаков – 0,06*
521.	флюникамид N-цианометил-4-(трифторметил)никотина мид	158062-67-0	0,04/	/0,4	0,15/ (общ.)	/0,6	/0,01	плодовые семечковые – 0,2
522.	флорасулам 2',6'-8-трифторм-5-метокси[1,2,4]пиразоло[1,5- ϵ]пиримидин-2-сульфонанилид	145701-23-1	0,05/	/0,1	0,01/ (общ.)	1,0/ (а)	/0,04	зерно хлебных злаков, просо, сорго – 0,05; кукуруза (зерно, масло) – 0,1
523.	флуазинам 3-хлор-N-(3-хлор-5-трифторметил-2-	79622-59-6	0,004/	/0,1	0,001/ (общ.)	0,3/ (а) A	/0,001	картофель – 0,025; плодовые семечковые, виноград – 0,05; подсолнечник (семена, масло) – 0,025; соя (бобы, масло) – 0,025; лук репчатый (кроме лука на перо) – 0,06

1	2	3	4	5	6	7	8	9
	пиридин)- α,α,α -трифтор-2,6-динитро- γ -толуидин							
524.	флуазифоп- Γ -бутил бутил(R)-2-[4-(5- трифторметил-2- пиридилюкси)фенокси]пр опионат	79241- 46-6	0,001/	/0,3	0,001/ (общ.)	0,2/ (а)	0,05/ (м.р.) 0,02/ (с.с.)	свекла столовая—0,1; свекла сахарная, лук, картофель—0,02; морковь, горох—0,03; плодовые семечковые и косточковые, виноград—0,02*; капуста, раге (зерно, масло)—0,04; подсолнечник (масло, семена), соя (бобы, масло)—0,04; лен масличный (семена, масло)—0,04
525.	флубендиамид 3-йодо-N-(2-мезил-1,1- диметилэтил)-N-{4- [1,2,2-тетрафтор-1- (трифторметил)этил]-о- толил}фталамид	272451- 65-7	0,02/	/0,06	0,005/ (общ.)	/0,8	/0,001	виноград—2,0; плодовые семечковые—0,8; орехи— 0,1**; пастернак (томаты, перец, баклажаны)—0,2; овощи со съедобными плодами (кабачки, помидоры, огурцы (включая корнишоны)—0,15**; бахчевые (дыня, арбуз, тыква)—0,06**; салат—0,7**; шпинат—1,0**; плодовые косточковые—2,0**; капуста (все виды)—4,0
526.	флудиоксонил 4-(2-дифтор-1,3- бензодиоксол-4-ил)-1Н- пиррол-3-карбонил							зерно хлебных злаков—0,05; кукуруза (зерно)—0,02; подсолнечник (семена, масло), свекла сахарная, картофель, соя (бобы, масло), раге (зерно, масло)— 0,05; виноград—2,0; горох (включая зеленый горошек и нут)—0,3; томаты—1,0; лук-репка, чеснок— 0,5; яблочный жмых сухой—20,0***; базилик, лук зеленый, салат кочанный, горчица листовая, кресто- салат—10,0***; базилик, лук зеленый (сушенные)— 50,0***; черная смородина, ежевика (включая боязенову и логанову ягоды), плодовые косточковые, малина красная и черная—5,0***; голубика, капуста кочанная—2,0; брокколи—0,7***; цирусовые—7,0***; хлопчатник (семена), яйца, субпродукты млекопитающих и птицы—0,05***; огурцы, баклажаны, тыква обыкновенная, бобовые (включая кормовые и соевые бобы)—0,3***; киви— 15,0***; мясо птицы и млекопитающих (кроме морских животных), молоко, кукуруза столовая сладкая (отварная в почках)—0,01**; дыня— 0,03***; перец сладкий (включая перец гвоздичный)—1,0***; фисташки—0,2***; клубника— 3,0***; земляника—3,0; плодовые семечковые— 5,0; кукуруза (масло)—0,02; капуста—2,0; морковь— 0,7; рис—0,02; гранаты—3,0**; бананы— 3,0**
527.	флукарбазоннатрия натрий [[(4,5-дигидро-3- метокси-4-метил-5-оксо- 1Н-1,2,4-триазол-1- ил)карбонил][[2- (трифторметокси)фенил]с ульфонил]азанид	181274- 17-9	0,07/	/0,4	0,07/ (общ.)	/1,0	/0,002	зерно хлебных злаков—0,2; подсолнечник (семена, масло)—0,01
528.	флуксапироксад 3-(дифторметил)-1-метил- N-(3',4',5'- трифтордифенил-2- ил)пираゾл-4- карбоксамид	907204- 31-3	0,02/	0,01/ (общ.)	0,006/ (общ.)	/0,8	/0,001	зерно хлебных злаков—0,5; цирусы—0,01**; виноград—2,0; плодовые семечковые—0,9; плодовые косточковые—2,0**; клубника—0,01**; томаты—0,6**; бананы—0,01**; баклажаны—0,2**; салат-латук—0,03**; картофель—0,03; лук-порей— 0,01**; соя (бобы, масло)—0,15; хлопок (семена, масло)—0,01**; рис—0,01**; кофе—0,01**; подсолнечник (семена, масло)—0,8; горох, нут—0,4; сахарная свекла—0,15
529.	флуметрин α-циано-4-фтор-3- феноксибензил-3-(β-4- дихлорстирил)-2,2- диметилциклограпанкарб оксилат	69770- 45-2	/0,004	нн	нн	нн	нн	мясо КРС—0,2***; молоко КРС—0,05***

1	2	3	4	5	6	7	8	9
530.	флуметсулем 2',6'-дифтор-5-метил-[1,2,4]триазоло[1,5-а]пиримидин-2-сульфонанилид	98967-40-9	0,2/	/1,5	0,03/ (общ.)	/1,0	/0,004	зерно хлебных злаков—1,0
531.	флумиоксазин N-(7-фтор-3,4-дигидро-3-оксо-4-проп-2-инил-2Н-1,4-бензоксазин-6-ил)циклогекс-1-ен-1,2-дикарбоксимид	103361-09-7	0,009/	/0,2	0,05/ (общ., орг.)	/1,0	/0,005	подсолнечник (семена, масло), соя (бобы, масло)—0,1; горох, нут—0,07
532.	флусометурон 1,1-диметил-3-(α,α,α-трифтор- <i>m</i> -толил)мочевина	2164-17-2	0,03/	/0,03	0,01/ (с-т.)	5,0/	0,005/	хлопчатник (масло)—0,1; зерно хлебных злаков—0,5*
533.	флюксастробин (E)-{2-[6-(2-хлорфенокси)-5-фторпиримидин-4-илокси]фенил}-(5,6-дигидро-1,4,2-дioxазин-3-ил)метанон O-метилюксим	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.	флуопиколид 2,6-дихлор-N-[3-хлор-5-(трифторметил)-2-пиридинметил]бензамид	239110-15-7	0,08/	0,04/ (транс.)	0,01/ (общ.)	/1,0	/0,02	картофель—0,05; сухой виноград (изюм)—10,0***; лук (ботун, порей)—10,0**; субпродукты мlekопитающих, мясо мlekопитающих (кроме морских животных), мясо и субпродукты птицы, яйца—0,01***; капуста (все виды)—2,0**; овощи со съедобными плодами (кроме тыквенных, томата, огурцов, баклажан)—1,0***; томат—1,0**; корнишоны, кабачки, патиссоны—0,5**; пасленовые (томат, баклажан, сладкие перцы)—1,0**; салат—9,0**; шпинат—4,0**; овощи со съедобными плодами тыквенные (кроме дыни)—0,5***; бахчевые (дыня, арбуз, тыква)—0,5**; виноградный жмых, перец Чили (сухие)—7,0***; виноград—2,0**; молоко—0,02***; рапс (зерно, масло)—0,05; виноград—2,0; огурцы—0,5; лук (репка)—1,0; подсолнечник (семена, масло)—0,01
535.	флуопирам N-{2-[3-хлор-5-(трифторметил)-2-пиридинэтил]-α,α,α-трифтор- <i>o</i> -толуамид}	658066-35-4	0,012/	/0,24	0,001/ (общ.)	/1,0	/0,0001	зерно хлебных злаков—0,1; виноград—1,0; плодовые семечковые—0,5; плодовые косточковые—0,7**; банан—0,6**; томаты—0,9; перец—0,8**; орехи—0,3**; ягоды (клубника и другие)—2,0; огурцы—0,5; картофель—0,1; подсолнечник (семена, масло)—0,1; соя (бобы, масло)—0,2; кукуруза (зерно, масло)—0,02; рапс (зерно, масло)—0,6; капуста—0,3; морковь—0,4; лук—0,07; арбуз—0,4; сахарная свекла—0,04
536.	флупирадифурон 3-[(6-хлорпиридин-3-ил)метил-(2,2-дифторэтил)амино]-2Н-фuran-5-он	951659-40-8	0,08/			/0,5	/0,02	
537.	флуроксипир 4-амино-3,5-дихлор-6-фтор-2-пиридилюксусная кислота	69377-81-7	0,8/	/0,2	0,01/ (общ.)	1,0/ (а)	0,003/ (с-с) 0,01/ (м.р.)	зерно хлебных злаков, лук—0,05; рапс (зерно, масло)—0,05; просо—0,1; кукуруза (зерно, масло)—0,1
538.	флуроксипир-метил	81406-37-3	нн	нн	нн	/1,0	/0,003	нн

1	2	3	4	5	6	7	8	9
	(RS)-1-метилгептил 4-амино-3,5-дихлор-6-фтор-2-пиридилоксигептат							
539.	флуорхлоридон (3RS,4RS;3RS,4SR)-3-хлор-4-хлорметил-1-(α,α,α-трифтор-μ-толил)-2-пирролидинон	61213-25-0	0,04/ 0,03	0,04/ (с.-г.)	/1,2	/0,001		хлопчатник (масло) – 0,01; картофель, подсолнечник (семена, масло), морковь – 0,1;
540.	флутрамон (2RS)-5-(метиламино)-2-фенил-4-(α,α,α-трифтор-μ-толил)фуран-3(2Н)-он	96525-23-4	0,03/ 0,07	0,1/ (общ.)	/1,4	/0,01		зерно хлебных злаков – 0,02
541.	флусилазол 1-[[бис(4-фторфенил)(метил)силил]метил]-1Н-1,2,4-триазол	85509-19-9	/0,007	нн	нн	нн	нн	яблочный и виноградный жмыж сухие, субпродукты млекопитающих – 2,0***; абрикосы, нектарины, персики, зерно хлебных злаков, виноград, мясо и субпродукты птицы – 0,2***; бананы – 0,03***; сушеный виноград (изюм), плодовые семечковые – 0,3***; яйца, рапс (зерно), соевое масло рафинированное, подсолнечник (семена) – 0,1***; мясо млекопитающих (кроме морских животных) – 1,0***; молоко, соя (бобы), сахарная свекла – 0,05***; кукуруза столовая сладкая (отварная в почтаках) – 0,01***
542.	флутоланил α,α,α-трифтор-3'-изопропокси-ο-толуанилид	66332-96-5	/0,09	нн	нн	нн	нн	мясо млекопитающих (кроме морских животных), яйца, молоко, мясо и субпродукты птицы – 0,05***; почки КРС, коз, свиней, овец – 0,1***; печень КРС, коз, свиней, овец – 0,2***; рисовые отруби не переработанные – 10,0***; рис отщущенный – 2,0***; рисшлифованный – 1,0***
543.	флутриафол (RS)-2,4'-дифтор-α-(1Н-1,2,4-триазол-1-илметил)бензидриловый спирт	76674-21-0	0,01/ 0,1	0,006/ (общ.)	0,4/ (а)	/0,005		зерно хлебных злаков, кукуруза (зерно), просо, рис, горох, нут, плодовые семечковые, подсолнечник (семена, масло), виноград – 0,05; свекла сахарная – 0,1; рапс (зерно, масло) – 0,2; соя (бобы, масло) – 0,4
544.	флуфенацет 4'-фтор-N-изопропил-2-(5-трифторметил-1,3,4-тиадиазол-2-илокси)акетанилид	142459-58-3	0,005/ 0,14	0,05/ (общ.)	/0,4	/0,002		зерно хлебных злаков – 0,05; картофель – 0,05; соя (бобы, масло) – 0,05
545.	флуфензин 3-(2-хлорфенил)-6-(2,6-дифторфенил)-1,2,4,5-тетразин	162320-67-4	/0,02	/0,07	/0,002	/0,4	/0,001	плодовые семечковые – 0,04*, виноград – 0,02*
546.	флутциринат (RS)-α-циано-3-феноксибензил (S)-2-(4-дифторометоксифенил)-3-метилбутират	70124-77-5	0,02/ нн	нн	/0,1 (орг.)	нн		зерно хлебных злаков – 0,005
547.	фозалон S-6-хлор-2,3-дигидро-2-оксобензоксанол-3-илметил O,O-диэтил дитиофосфат	2310-17-0	0,006/ 0,5/ (тр.)	0,001/ (орг.)	0,5/ 0,01/			капуста, дыня – 0,2*; хлопчатник (масло), баклажаны, томаты, свекла сахарная, плодовые семечковые и косточковые, виноград, цитрусовые (мякоть), зерно хлебных злаков, табак, грибы, зернобобовые (кроме сои) – 0,2; картофель, соя (бобы, масло), мак масличный – 0,1; хмель сухой – 2,0*; рис – 0,3; продукты животноводства, ягоды дикорастущие – 0,01
548.	фоксим	14816-18-3	0,001/ 1,0/	0,002/	0,1/	/0,001		зерно хлебных злаков, брокколи, турнепс, горох, подсолнечник (масло), кукуруза (зерно) – 0,05*; картофель, томаты, баклажаны, мясо – 0,02; капуста,

1	2	3	4	5	6	7	8	9
	(EZ)-2-(диметоксифинотиоилоксимино)-2-фенилапетонитрил							свекла сахарная—0,1; подсолнечник (семена)—0,1*; хмель сухой—0,5*; морковь, яйца—0,01; зерно хлебных злаков после обработки в условиях хранения—0,6
549.	фолгипт N-(трихлорметилтио)фталимид	133-07-3	/0,1	/0,1	0,04/ (opr.)	0,5/	/0,003	картофель—0,1; виноград—0,02; плодовые семечковые—3,0**; плодовые косточковые—0,02; огурцы, лук-репка—1,0***; сухой виноград (изом) —40,0***; салат кочанный—50,0***; дыня, томаты—3,0***; клубника—5,0***
550.	фомесафен (фомезафен) 5-(2-хлор-α,α,α-трифторм-п-толилокси)-N-метил-2-нитробензамид	72178-02-0	/0,01	/0,07	0,025/ (opr.)	/1,4	/0,001	соя (бобы, масло)—0,02
551.	форамсульфурон 1-(4,6-диметоксипirimидин-2-ил)-3-[2-(диметилкарбамоил)-5-формамидофенилсульфонил]мочевина	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.	форейт O,O-диэтил S-(этилтио)метил дипиофосфат	298-02-2	/0,0007	нн	нн	нн	нн	зернобобовые (кроме сои), кофе бобы, хлопчатник (семена), кукуруза, кукурузная мука, соя (бобы сухие), сорт, свекла сахарная—0,05***; кукурузное масло, не рафинированное—0,1***; масло кукурузное рафинированное—0,02***; картофель—0,2***; субпродукты и мясо млекопитающих (кроме морских животных)—0,02***; мясо, яйца—0,05***; молоко—0,01***
553.	формотион 2-диметоксифинотиосульфанил-N-формил-N-метилапетамид	2540-82-1	0,02/	/0,2	0,004/ (opr.)	0,5/	0,01/ (м. р.)	хлопчатник (масло), свекла сахарная, столовая, плодовые семечковые и косточковые, капуста, виноград, чай, гранаты—0,2; цитрусовые (мякоть)—0,04*, хмель сухой—2,0*
554.	фосмет N-(диметоксифинотиоилтиометил)фталимид	732-11-6	0,02/	0,1/ (тр.)	0,2/ (opr.)	0,3/	/0,004	свекла сахарная—0,25; грибы—0,1; ягоды дикорастущие—0,01; картофель—0,05; голубика, виноград, абрикос, нектарин, персик—10,0***; плодовые семечковые—10,0; цитрусовые—3,0***; хлопчатник (семена)—0,05***; древесные орехи—0,2***; мясо КРС—1,0***; молоко—0,02***
555.	фосфатэфира (адьюванта)		нг	нг	0,3/ (общ., с.т.)	/0,6	/0,04	нг
556.	фосфин фосфин	7803-51-2	нг	/0,4	/0,005	0,1/	0,01/ (м. р.) 0,001/ (с.с.)	зерно хлебных злаков—0,1; зернопродукты, сахар, овощи и фрукты сухие, какао-бобы, чай, специи, орехи, арахис—0,01; соя (бобы)—0,05*
557.	фторгликофен O-[5-(2-хлор-α,α,α-трифторм-п-толилокси)-2-нитробензоил]гликолевая кислота	77501-60-1	0,0006/	0,03/	0,002/	0,5/	/0,004	зерно хлебных злаков—0,01
558.	фурапиокарб бутил 2,3-дигидро-2,2-диметилбензофuran-7-ил N,N'-диметил-N,N'-тиодикарбамат	65907-30-4	0,0001/	/0,01	0,0006/ (с.т.)	/0,05	/0,0001	зерно хлебных злаков, подсолнечник (семена), рапс (зерно), кукуруза (зерно), свекла сахарная—0,02
559.	хепенофос (7-хлор-6-бис(цикло[3.2.0]гепта-2,6-диенил)диметилfosfat	23560-59-0	0,003/	/0,2	0,006/ (с.т.)	0,5/	нн	зерно хлебных злаков, зернобобовые, плодовые (семечковые, косточковые), виноград, огурцы, томаты, перец—0,1*; цитрусовые (мякоть)—0,05*; ягоды—0,01; картофель—0,01*

1	2	3	4	5	6	7	8	9
560.	хизалофоп-П-этил этил(R)-2-[4-(6- хлорхиноксалин-2- илокси)фенокси]пропио- ат	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, рапс (зерно, масло), кориандер-0,05; соя (бобы, масло), подсолнечник (семена, масло)-0,1; гречиха, сафлор (семена, масло), ряжик (семена, масло), перец-0,01; горох, нуг-0,4; лен масличный (семена, масло), чечевица, фасоль-0,2; горчица (семена, масло)-0,7	
561.	хинометионат 6-метил-[1,3]дипиоло[4,5- б]хиноксалин-2-он	2439- 01-2	0,006/ НН	НН	0,5/	0,5/	НН	
562.	хлорамбен 3-амино-2,5- дихлорбензоат	133-90- 4	0,01/ 0,5	0,5/ (общ.)	5,0/	НН	капуста, томаты, виноград, цитрусовые (мякоть), соя (бобы, масло), хлопчатник (масло)-0,25	
563.	хлорантранилипирол 3-бром-4'-хлор-1-(3-хлор- 2-пиридинил)-2'-метил-6'- (метилкарбамоил)пиразол -5-карбоксанилид	500008- 45-7	2,0/ 0,025/ (общ.)	0,2/ (общ.)	1,5	0,007	сельдерей-7,0***; зерно хлебных злаков-0,02***; хлопок (семена)-0,3***; яйца-0,01***; овощи со съедобными плодами (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**; изюм-2,0**; листовые овощи (петрушка и др.)-20,0***; салат (все виды), капуста (все виды)-20,0**; цитрусовые-1,0**; мясо млекопитающих (кроме морских), субпродукты млекопитающих, молоко, мясо, субпродукты птицы-0,01***; молочный жир- 0,1***; перец Чили (сухой)-5,0***; плодовые косточковые-1,0**; плодовые семечковые-0,5; овощи со съедобными корнями и клубнями- 0,02***; картофель-0,1; кукуруза (зерно, масло)- 25,0; подсолнечник (семена, масло)-2,0; соя (бобы, масло)-0,01; горох-2,0	
564.	хлорбромурон 3-(4-бром-3-хлорфенил)- 1-метокси-1-метилуреат	13360- 45-7	0,01/ 0,05	0,4/ (opr.)	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- октахлортрицикло[5.2.1.0 ^{2,6}]дека-8-ен)	57-74-9	/0,0005	НН	НН	НН	орехи (пекан, фундук, грецкие)-0,02***; масло хлопковое, льняное, соевое (неочищенное)- 0,05***; масло рафинированное соевое-0,02***; фрукты и овощи-0,02***; кукуруза, рис (шлифованный), сорго, зерно хлебных злаков, яйца -0,02***; мясо млекопитающих (кроме морских животных - контроль по жиру)-0,05***; молоко- 0,002***; мясо птицы (контроль по жиру)-0,5***	
566.	хлоридазон 5-амино-4-хлор-2- фенилпиридазин-3(2H)- он	1698- 60-8	0,002/ 0,7	0,01/ (с.т.)	0,5/	0,5/ (м.р.) 0,001/ (с.с.)	свекла сахарная, столовая-0,1	
567.	хлормекват (хлормекватхлорид) 2- хлорэтилприметиламмоний 2- хлорэтилприметиламмоний хлорид	7003- 89-6 999-81- 5	0,1/ 0,1	0,002/ (с.т.)	0,3/ 0,02	зерно хлебных злаков (кроме трикале)-2,0; семена хлопка-0,5***; яйца-0,1***; мясо коз- 0,2***; почки КРС, коз, свиней, овец-0,5***; печень КРС, коз, свиней, овец-0,1***; мясо КРС, свиней, овец-0,2***; молоко КРС, коз, овец- 0,5***; овес-10,0***; мясо птицы-0,04***; субпродукты птицы-0,1***; рапс (зерно)-5,0***; масло рапсовое не очищенное-0,1***; ржаные отруби-10,0***; мука ржаная-3,0***; мука ржаная, не просеянная-4,0***; трикале-3,0***; мука пшеничная-2,0***; виноград, плодовые (семечковые), томаты, капуста-0,05		
568.	хлоримурон-этил этил 2-(4-хлор-6- метоксипirimидин-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
	илкарбамоилисульфамоил) бензоат						(а)	
569.	хлоринат 4-хлорбут-2-инилN-(3- хлорфенил)карбамат	101-27- 9	0,02/	нн	0,03/ (опр.)	/0,5	нн	зерно хлебных злаков, овощи (кроме картофеля), плодовые семечковые и косточковые – 0,1
570.	хлороксурон 3-[4-(4- хлорфенокси)фенил]-1,1- диметилмочевина	1982- 47-4	0,06/	/0,4	нн	нн	нн	морковь – 0,02
571.	хлорталонил тетрахлоризофталонипри л	1897- 45-6	0,02/	/0,2	0,02/ (общ.)	/2,0	/0,001	томаты – 2,0; виноград – 0,5*; огурцы – 1,0; картофель – 0,2; плодовые семечковые – 0,15; зерно хлебных злаков – 0,1, хмель (сухой) – 1,0*, фасоль (бобы сухие) – 0,2***, капуста брокколи и брюссельская – 5,0***, капуста кочанная и цветная – 1,0***, морковь – 1,0***, сельдерей (корень) – 10,0**, бобовые (стручки и/или незрелые семена) – 5,0***, лук-репка – 0,5***; петрушка – 3,0***; персик – 0,2**; вишня – 0,5***, дыня – 2,0***; бананы – 0,01***; тыква – 5,0***; сладкая кукуруза (отварная в почтаке) – 0,01***; сахарная свекла – 0,2***; клюква – 5,0***; перец сладкий (включая гвоздичный) – 7,0***; перец Чили (сухой) – 70,0***; арахис – 0,05***; плодовые косточковые – 0,2
572.	хлорпирифос О,О-диметил О-3,5,6- трихлор-2-пиридинил тиофосфат	2921- 88-2	/0,01	0,2/ (тр.)	0,002/ (с-т.)	/0,3	0,0002/ (а)	кукуруза (зерно), сахарная свекла, рапс (зерно, масло) – 0,05; хлопковое масло пищевое – 0,05*; зерно хлебных злаков – 0,5; плодовые семечковые, виноград – 0,5; картофель – 2,0; плодовые косточковые (кроме персика, нектарина) – 0,5**; персик, нектарин – 0,2**; цитрусовые – 0,3**; капуста кочанная – 1,0**; миндаль, цветная капуста, кофе (бобы), пекан, грецкие орехи – 0,05***; бананы, брокколи, перец сладкий (включая перец гвоздичный), чай зеленый и черный – 2,0***; морковь, мука пшеничная, виноград сушеный (изюм) – 0,1***; почки, печень КРС, субпродукты свиньи, фасоль обыкновенная (в стручках и (или) незрелая), яйца, зеленый горошек, мясо птицы и ее субпродукты, субпродукты овца, кукуруза сахарная столовая (отварная в почтаках) – 0,01***; мясо КРС и овца, китайская капуста, клюква – 1,0***; хлопок (семена), клубника – 0,3***; масло кукурузное, лук- репка – 0,2***; молоко КРС, коз и овца, свинина – 0,02***; перец Чили (сухой) – 20,0***; рис, сорго – 0,5***; соевое масло рафинированное – 0,03***; соя (бобы, масло) – 0,1
573.	хлорпирифос-метил О,О-диметил О-3,5,6- трихлор-2-пиридинил тиофосфат	5598- 13-0	/0,01	нн	нн	нн	нн	мясо, жир, субпродукты КРС и кур – 0,05***; цитрусовые – 2,0***; баклажаны, виноград, перец, плодовые семечковые, томаты – 1,0***; перец Чили (сухой), сорго, пшеница (зерно) – 10,0***; картофель – 0,01***; рис – 0,1***; плодовые косточковые – 0,5***; клубника – 0,06***; пшеничные отруби не переработанные – 20,0***
574.	хлорпрофам изопропил 3- хлоркарбанилат	101-21- 3	0,05/	нн	0,07/	2,0/	/0,003	мясо КРС – 0,1***; субпродукты КРС – 0,01***; жир молочный – 0,02***; молоко – 0,01***; картофель – 30,0***; лук, морковь, цикорий – 0,05; картофель (для изготовления чипсов и продовольственный) – 3,0
575.	хлорсульфоксим -амино-4-диметиламино- 6-изо-пропилиденами- ноокси-1,3,5-		0,0005/	/0,02	0,005/ (общ.)	0,5/	/0,0003	зерно хлебных злаков, лен (масло), кукуруза (зерно) – 0,005

1	2	3	4	5	6	7	8	9
	триазин-метаболиты и полупродукт синтеза круга		нн	нн	0,1/ (общ.)	/0,5	нн	нн
576.	хлорсульфоксим-метил		0,0007/	/0,1	0,005 (opr.)	0,5/	/0,0015	зерно хлебных злаков, кукуруза (зерно)–0,005
577.	хлорсульфурон 1-(2-хлорфенилсульфонил)-3-(4-метокси-6-метил-1,3,5-триазин-2-ил)мочевина 2-амино-4-метиль-6-метокси-1,3,5-триазин-метаболиты и полупродукт синтеза хардина	64902-72-3	0,002/	/0,02	0,01/ (общ.)	5,0/	0,001/	лен (семена), зерно хлебных злаков–0,01; лен масличный (масло)–0,01
578.	хлорсульфурона калиевая соль		0,01/	нн	0,01/ (общ.)	5,0/	/0,003	лен (семена)–0,01
579.	хлортадиметил диметил-2,3,5,6-тетрахлорбензоль-1,4-дикарбоксилат	1861-32-1	0,0005/	/0,1	1,0/ (с-т.)	нн	/0,002	картофель–0,002; овощи, плодовые (семечковые и косточковые), рыба, мясо, сливочное масло–0,05; молочные продукты–0,04; сахар–0,02
580.	хлорталурон 3-(3-хлор-п-толип)-1,1-диметилмочевина	15545-48-9	0,01/	/0,06	0,02/	/0,8	/0,008	зерно хлебных злаков–0,01 *
581.	хлорфенетол 1,1-бис(4-хлорfenил)этанол	80-06-8	0,05/	нн	нн	/2,0	нн	хлопчатник (масло), виноград–0,1*; цитрусовые (мякоть)–0,1; плодовые (семечковые)–2,0
582.	хлорфлуазурон 1-[3,5-дихлор-4-(3-хлор-5-трифторметил-2-пиридинлокси)фенил]-3-(2,6-дифторбензоил)мочевина	71422-67-8	0,033/	/0,3	0,01/	/0,25	/0,001	картофель, хлопчатник (масло)–0,05; плодовые семечковые–0,2
583.	циазофамид 4-хлор-2-циано-N,N-диметил-5-p-толилимидазол-1-сульфонамид	120116-88-3	0,17/	/0,2	0,01/ (общ.)	/1,3	/0,002	картофель–0,1; томаты–0,6; виноград–1,5
584.	цианофос 4-диметоксифосфинотиопил оксibenzonитрил	2636-26-2	/0,003	/0,4	0,015/ (с-т.)	0,3/	0,3/	цитрусовые–0,05*; свекла, капуста, плодовые семечковые, виноград–0,1
585.	циантранилилпрол 3-бром-1-(3-хлор-2-пиридил)-4'-циано-2'-метил-6'-(метилкарбомоил)пиразол-5-карбоксанилид	736994-63-1	0,03/	0,04/ (общ., тр.)	0,1/ (opr.)	/1,3	/0,002	томаты–0,1; лук (репка)–0,05; капуста–2,0; цитрусовые–0,9**; кофе–0,5**; огурцы–0,3; кабачки–0,4**; баклажаны–0,5**; перец–0,5**; сельдерей–15,0**; шпинат–15,0**; плодовые семечковые–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), рапс (зерно, масло)–0,1; морковь–0,05; чай–0,03**; соя (бобы)–0,1**; оливки–0,1**; арбуз–0,3**; дыня–0,3**; салат листовой, салат кочанный–5,0**; цикорий салатный–0,1**; лук (порей, зеленый)–8,0**; голубика, черника–4,0**; перец (острый)–5,0**; брокколи, капуста цветная–2,0**; горчица салатная–0,1**; хлопок (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.	цигалотрин [циано-(3-феноксифенил)метил]3-[(Z)-2-хлор-3,3,3-трифтормол-1-енил]-2,2-диметилциклопропан-1-карбоксилат	68085-85-8	/0,02	нн	нн	нн	нн	миндаль неочищенный – 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, манго, цитрусовые, овощи со съедобными луковицами, почки КРС, коз, свиней и овец, молоко, зернобобовые, семена масличных культур, плодовые семечковые – 0,2***, сушеный виноград (изюм), овощи со съедобными плодами (кроме тыквенных) – 0,3***; овощи со съедобными плодами тыквенные, печень КРС, коз, свиней и овец, сахарный тростник – 0,05***; мясо млекопитающих (кроме морских животных), перец Чили сухой – 3,0***; оливки, рис – 1,0***; овощи со съедобными корнями и клубнями, древесные орехи – 0,01***; пшеничные отруби не переработанные – 0,1***
587.	цигалофон-бутил бутил (R)-2-[4-(4-циано-2-фторфенокси)фенокси]пропионат	122008-85-9	0,003/	/0,04	0,05/ (общ.)	/1,0	/0,001	рис – 0,01
588.	цигексапин трициклогексапин гидроксид	13121-70-5	0,008/	/0,1	0,001/ (с.-т.)	0,02/	нн	хлопчатник (масло), плодовые семечковые, виноград, цитрусовые – 0,01; соя (бобы, масло) – 0,1*; хмель сухой – 1,0*
589.	цилоат S-этил циклогексил(этил)тиокарбамат	1134-23-2	0,1/	0,8/ (тр.)	0,2/ (с.-т.)	1,0/	нн	свекла сахарная, столовая – 0,3
590.	циклюсидим (RS)-2-[(EZ)-1-(этоксимино)бутил]-3-гидрокси-5-[(3RS)-пин-3-ил]циклогекс-2-ен-1-он	101205-02-1	0,07/	/0,4	0,01/ (опр.)	/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 кочанный или листовой – 0,2***; картофель – 2,0; клубника – 0,5***; свекла сахарная – 0,5; рапс (зерно, масло) – 2,0
591.	цимоксанил 1-[(EZ)-2-циано-2-метоксиминоацетил]-3-этилмочевина	57966-95-7	0,02/	/0,04	0,3/ (опр.)	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.	цинеб цинк этиленбис(дитиокарбамат) (полимер)	12122-67-7	0,02/	0,2/ (общ.)	0,03/ (опр.)	0,1/	0,5/ (м.р.) 0,0003/ (с.-с.)	картофель – 0,1; зерно хлебных злаков, рис, горох – 0,2; томаты, огурцы, свекла сахарная, лук, бахчевые, плодовые (семечковые и косточковые), виноград – 0,6; хмель сухой, табак, роза эфиромасличная – 1,0; ягоды – 0,02
593.	цинидон-этил этил (Z)-2-хлор-3-[2-хлор-5-(1,2-циклогекс-1-ендикарбоксимидо)фенил]акрилат	142891-20-1	нн	нн	нн	/0,8	нн	нн
594.	цинковая соль этиленбис-дитиокарбаминовой кислоты с этилен- тиуром-дисуль- фидом (комплекс), метирам (сионим)		0,006/	0,6/	0,1/ (с.-т.)	0,1/	/0,001	все пищевые продукты – 0,02
595.	цинковая соль		0,005/	нн	0,01/	0,5/	нн	картофель, плодовые семечковые, виноград – 0,1

1	2	3	4	5	6	7	8	9
	этиленбисдитио-карбаминовой кислоты с этилентиурам-дисульфидом и этиленбисдитио-карбамат марганца (смесь)							
596.	циперметрин (включая альфа-, бета- и гета-) (RS)- α -циано-3-феноксибензил (1RS,3RS;1RS,3SR)-3-(2,2-дихлорвинил)-2,2-диметилциклогептанкарбоксилат	52315-07-8	0,02/	0,02/ (тр.)	0,006/ (с.-т.)	0,5/	0,04/ (м.р.) 0,01/ (с.-с.)	артишок—0,1***; зерно хлебных злаков (кроме трикале)—2,0; капуста кочанная—1,0; карамбола—0,2***; трикале—0,3***; цитрусовые—2,0; кофе (бобы)—0,05***; виноград сухой (изюм, все виды)—0,5***; дуриан—1,0***; баклажан—0,03***; яйцо—0,1; виноград—0,5; листовые овощи—0,7***; лук-порей—0,05***; зернобобовые (кроме сои, гороха)—0,7***; личи—2,0***; лонган—1,0***; манго—0,7***; мясо млекопитающих (кроме морских животных)—2,0; молоко—0,05; масличные семена (кроме подсолнечника, сои, кукурузы, льна)—0,1***; окра, папайя, масло оливковое рафинированное и нерафинированное, молочный жир—0,5***; оливки—0,05***; перец Чили—2,0***; перец Чили сухой—10,0***; перец сладкий, включая гвоздичный—0,2*; плодовые семечковые—0,7; субпродукты птицы (кроме печени)—0,05***; рис—2,0***; овощи со съедобными корнями и клубнями (кроме сахарной свеклы, моркови и картофеля)—0,01***; плодовые косточковые—0,1; ягоды—0,07; сахарная свекла—0,1; тростниковый сахар—0,2***; кукуруза сладкая (отварная в почках)—0,05***; чай зеленый, черный (ферментированный, сухой)—20,0***; пшеничные отруби не переработанные—5,0***; хлопчатник (масло)—0,01*; лен масличный (семена, масло)—0,2; подсолнечник (семена, масло), овощи со съедобными плодами тыквенные, огурцы, томаты—0,2; горох, рапс (зерно, масло), соя (масло), шампиньоны—0,1; картофель, морковь, соя (бобы), кукуруза (зерно, масло)—0,05; печень, почки крупного рогатого скота, овец, свиней и птицы, жир—0,2; рыба—0,0015; лук (перо, репка)—0,05; горчица—0,005
597.	ципродинил 4-циклогептил-6-метил-N-фенилпirimидин-2-амин	121552-61-2	0,03/	0,7	0,1/ (opr.)	0,8	0,005	плодовые семечковые—1,0; плодовые косточковые—2,0; виноград—5,0; морковь—2,0**; томаты—0,5; миндаль неочищенный—0,05***; миндаль—0,02***; ячмень—3,0***; бобы (кроме кормовых и бобов сои), перец сладкий (включая перец гвоздичный), малина, пшеница—0,5***; огурцы, баклажаны, тыква обыкновенная—0,2***; сушеный виноград (изюм), черносив—5,0***; субпродукты млекопитающих, яйца, мясо млекопитающих (кроме морских животных), мясо птицы и ее субпродукты—0,01***; салат кочанный или столовый—10,0***; молоко—0,0004***; лук-репка—0,3***; клубника, пшеничные отруби не переработанные—2,0***; земляника—2,0; зерно хлебных злаков—0,5; граниль—5,0**
598.	ципроконазол (2RS,3RS;2RS,3SR)-2-(4-хлорфенил)-3-циклогептил-1-(1Н-1,2,4-триазол-1-ил)бутан-2-ол	94361-06-5	0,01/	0,2	0,001/ (с.-т.)	0,5/ (а)	0,003/ (с.-с.) 0,01/ (м.р.)	зерно хлебных злаков—0,05; свекла сахарная, горох, плодовые семечковые, виноград—0,1; кукуруза (зерно, масло)—0,1; соя (бобы, масло)—0,07; подсолнечник (семена, масло)—0,5; рапс (зерно, масло)—0,4; картофель—0,05; рис—0,1; свекла столовая—0,05
599.	ципросульфамид	221667-31-8	0,08/	0,24	0,07/ (общ.)	2,0/ (а)	0,01/ (м.р.)	кукуруза (зерно, масло)—0,1; нуг—0,1

1	2	3	4	5	6	7	8	9
	N-[4-(циклюпропилкарбамоил)-фениксульфонил]-o-анизамид						0,003/ (с.с.)	
600.	циромазин N-циклюпропил-1,3,5-триазин-2,4,6-триамин	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 млекопитающих пицевые—0,3***; яйца—0,3***; плодоносящие овощи, кроме тыквенных—1,0***; салат, листовой и кочанный—4,0***; бобы лимы (молодые стручки и/или не зрелые бобы)—1,0***; манго—0,5***; мясо млекопитающих (кроме морских животных)—0,3***; дыни—0,5***; молоко—0,01***; грибы—7,0***; листовая горчица—10,0***; лук-репка—0,1***; перец Чили сухой—10,0***; мясо птицы—0,1***; субпродукты птицы—0,2***; лук-перо—3,0***; тыква—2,0***
601.	цифлутрин (RS)- α -циано-4-фтор-3-феноксибензил (1RS,3RS;1RS,3SR)-3-3(2,2-дихлорвинил)-2,2-диметициклюпропанкарбоксилат	68359-37-5	/0,04	нн	нн	нн	нн	плодовые семечковые—0,1***; цветная капуста, ципрусовая мякоть (сухая)—2,0***; ципровые—0,3***; хлопок (семена)—0,7***; хлопковое масло неочищенное, мясо млекопитающих (кроме морских животных), перец Чили сухой—1,0***; баклажаны, перец, томаты—0,2***; картофель, яйца, мясо и субпродукты птицы—0,01***; почки КРС, коз, свиней, овец, печень КРС, коз, свиней, овец—0,05***; молоко—0,04***; рапс (зерно)—0,07***
602.	цифлufenамид (Z)-N-[α -(циклюпропилметоксиимино)-2,3-дифтор-6-(трифторметил)бензил]-2-фенилацетамид	180409-60-3	0,04/	/0,3	0,02/ (общ., орг.)	/1,0	/0,02	виноград—0,15; плодовые семечковые—0,05; томаты, огурцы—0,04; морковь—0,02
603.	цихексапин трициклогексилолово гидроксид	13121-70-5	/0,007	нн	нн	нн	нн	яблоки, груши—0,2***; смородина (красная, черная, белая)—0,1***; виноград—0,3***; апельсины (в том числе гибриды)—0,2***; перец Чили сухой—5,0***
604.	эдип		0,0008/	нн	0,002/ (с.т.)	0,2/	нн	картофель, соя (бобы, масло), подсолнечник (семена, масло)—0,02
605.	эмамектин бензоат бензоат,(1R,2R,3S,4S,6S,8R,10E,12S,13S,14E,16E,20R,21R,24S)-2-[<i>(2S)</i> -бутан-2-ил]-21',24'-дигидрокси-12'-[<i>(2R,4S,5S,6S)</i> -4-метокси-5-[<i>(2S,4S,5S,6S)</i> -4-метокси-6-метил-5-(метиламино)оксан-2-ил]окси-6-метилоксан-2-ил]окси-3,11',13',22'-тетраметилспиро[2,3-дигидропиран-6,6'-3,7,19-триокситетрапикло[15.6.1,14,8,020,24]пентакоза-10,14,16,22-тетраен]-2-он	155569-91-8	0,003/	/0,07	0,005/ (общ.)	/0,1	/0,001	виноград, плодовые семечковые—0,05; капуста—0,7; томаты—0,02
606.	эндосульфан 6,7,8,9,10,10-гексахлор-1,5,5a,6,9,9a-гексагидро-6,9-метано-2,4,3-бензодиоксапиепин-3-оксид	115-29-7	/0,006	/0,1	нн	0,1/	0,017/ (м.р.) 0,0014/ (с.с.)	авокадо, папайя, манго, тыква—0,5***; томаты—0,5; какао бобы, кофе бобы—0,2***; хлопчатник (семена)—0,3***; огурцы—1,0; баклажаны—0,1***; фундук, макадамия—0,02*; личи—2,0***; картофель, батат—0,05***; чай—30,0***; яйца—0,03***; мясо млекопитающих (кроме морских животных)—0,2***; почки млекопитающих—0,03***; печень

1	2	3	4	5	6	7	8	9
								млекопитающих—0,1***; молоко—0,01***; молочный жир—0,1***; птица (мясо и субпродукты)—0,03***; соя (бобы)—1,0***; соя (масло)—2,0***; яблочный крем—0,5***; ягоды— 0,002; хлопчатник (масло)—0,05
607.	эндрин (1R,2R,3R,6S,7S,8S,9S,11 R)-3,4,5,6,13,13-гексахлор- 10- оксанепентакло[6.3.1.1 ⁶ .0 2 ^{7,0}] ^{9,11} тридез-4-ен	72-20-8	/0,0002	нн	нн	нн	нн	овощи со съедобными плодами, тыквенные— 0,05***; мясо птицы—0,1***
608.	эпоксионазол (2RS,3SR)-1-[3-(2- хлорфенил)-2,3-эпокси-2- (4-фторфенил)пропил]- 1Н-1,2,4-тризол	135319- -73-2	0,004/	0,01/ (общ)	0,0005/ (общ)	0,5/ (а)	0,002/ (с-с.) 0,005/ (м.р.) (а)	зерно хлебных злаков—0,2; свекла сахарная—0,05; соя (бобы, масло), подсолнечник (семена, масло)— 0,05; кукуруза (зерно, масло)—0,1; горох/нуг—0,1; лук—0,05; раге (зерно, масло)—0,05
609.	эсфенвалерат (<i>o</i> S)- <i>o</i> -циано-3- феноксибензил (<i>S</i>)-2-(4- хлорфенил)-3- метилбутират	66230- 04-4	/0,02	/0,1	0,003/ (общ)	/0,05	/0,0004	яйца—0,01***; мясо птицы, субпродукты птицы— 0,01***; кукуруза (зерно)—0,01*; подсолнечник (семена), соя (бобы)—0,02; подсолнечник (масло), соя (масло)—0,04; свекла сахарная—0,01*; хлопчатник (масло), картофель, виноград, горох, зерно хлебных злаков, плодовые семечковые—0,1; капуста—0,05; мясо и мясопродукты, молоко—0,01; раге (зерно, масло)—0,1
610.	этабоксам (RS)-N-(<i>o</i> -циано-2-тенил)- 4- этил-2-(этиламино)-1,3- тиазол-5-карбоксамид	162650- -77-3	0,04/	/0,14	0,02/ (общ)	/1,0	/0,01	картофель—0,5; виноград—3,0
611.	эталфуралин N-этил- <i>α,α</i> -трифторм- <i>N</i> - (2-метилаллил)-2,6- динитро- <i>n</i> -толуидин	55283- -68-6	0,05/	нн	0,4/ (общ)	/0,5	нн	арбузы—0,05*; хлопчатник (масло), подсолнечник (семена, масло), соя (бобы, масло)—0,02
612.	этаметульфурон-метил метил 2-[4-этокси-6- метиламино-1,3,5- триазин-2- ил]карбамоилсульфамоил бензоат	97780- -06-8	0,2/	0,01/ (общ)	0,4/ (общ)	/1,0	/0,02	подсолнечник (семена, масло), раге (зерно, масло)— 0,05
613.	этелефон 2-хлорэтилfosфоновая кислота	16672- -87-0	/0,05	/0,5	/0,04	/1,0	/0,008	плодовые семечковые—5,0***; плодовые косточковые—10,0***; зерно хлебных злаков—1,0*; голубика—20,0***; мускусная дыня—1,0***; яйца— 0,2***; хлопчатник (семена)—2,0***; изом (все виды)—5,0***; инжир (сухой, засахаренный)— 10,0***; виноград—1,0***; фундук—0,2***; греческий орех—0,5***; перец—5,0***; перец Чили (сухой)—50,0***; ананас 2,0***; мясо (КРС, козы, коны, свиньи, овцы)—0,1***; субпродукты (КРС, козы, коны, свиньи, овцы)—0,2***; молоко (КРС, овцы, козы)—0,05***; птица (мясо)—0,1***; птица (субпродукты)—0,2***; томаты—2,0*; горох, цитрусовые, свекла сахарная, капуста, огурцы—0,5*; картофель—0,15
614.	этиленпиомочевина имидазолидин-2-тион	96-45-7	0,001/	нн	нн	нн	нн	все растительные и пищевые продукты—0,02
615.	этилмеркурхлорид (гранозан) этилхлоридртупи	107-27- 7	нн	нн	0,0001/ (с-т.)	0,005/ (по ртути)	0,005/	все пищевые продукты и производственное сырье— 0,005
616.	этилфенацин 2-[2-(4-этилфенил)-2- фенилacetил]инден-1,3- дион	110882- -80-9	нг	нг	0,0002 (общ)	0,01/ (а)	/0,0002	нг
617.	этиофенкарб <i>α</i> -этилию- <i>o</i> -толил метилкарбамат	29973- -13-5	0,1/	нн	нн	0,05/	нн	картофель—0,04; зернобобовые—0,2*; свекла сахарная—0,1*; хлопчатник (масло), зерно хлебных злаков, рис—0,05*; хмель сухой—1,0*

1	2	3	4	5	6	7	8	9
618.	этилрол 5-амино-1-(2,6-дихлор- α,α,α-трифторм-п-толил)-4- этилсульфанилпиримид-3- карбонитрил	181587- 01-9	0,005/					рис(зерно)–3,0**; кофе(зерна)–0,07**
619.	этилимол 5-бутил-2-(этиламино)-4- метил-1Н-пиримидин-6- он	23947- 60-6	0,02/	0,15	нн	нн	нн	зерно хлебных злаков–0,05
620.	этоксиквин 1,2-дигидро-2,4- триметилхинолин-6-ил этиловый эфир	91-53-2	0,005	нн	нн	нн	нн	персики–3,0***
621.	этоксилат алифатических спиртов C ₈ -C ₁₀		нг	нг	нн	нн	2,0	нг
622.	этоксилат изодецилового спирта (адьювант)		нг	нг	0,1/ (опр.)	1,0	0,01	нг
623.	этоксилат сорбитан моноаураг (биоактиватор NN-21)		нг	нг	0,03/	7,0	нн	нг
624.	этопрофос O-этил S,S-дипропил дипиофосфат	13194- 48-4	0,0004	нн	нн	нн	нн	клубника, бананы, сахарный тростник, дыни – 0,02***; перец, картофель, батат – 0,05***; томаты, огурцы – 0,01***; перец Чили (сухой) – 0,2***; мясо млекопитающих (кроме морских животных) – 0,01***; молоко, субпродукты (млекопитающих) – 0,01***; репа садовая – 0,02***
625.	этофенпрокс 2-(4-этоусифенил)-2- метилпропил-3- феноксибензилэфир	80844- 07-1	0,03	нн	нн	нн	нн	хлопчатник(масло), картофель–0,1*; плодовые семечковые – 1,0*
626.	этоФумезат (RS)-2-этокси-2,3- дигидро-3,3- диметилбензофuran-5-ил метансульфонат	26225- 79-6	0,1/	0,2	0,5/ (общ.)	3,0/ (а)	0,08/ (м.р.) 0,03/ (с.-с.) (а)	свекла столовая, сахарная – 0,1; табак – 1,0*
627.	этримфос (6-этокси-2- этилпиримидин-4- ил)окси-диметокси- сульфанилiden-λ ⁵ - фосфин	38260- 54-7	0,003/	нн	нн	0,5	нн	хлопчатник(масло), плодовые семечковые и косточковые, виноград – 0,5*; свекла сахарная – 0,01*; капуста, картофель, подсолнечник(семена, масло) – 0,1*; горох, зерно хлебных злаков (хранящиеся запасы) – 0,2*; ягоды(все) – 0,01

ДСД – допустимая суточная доза;

ВДСД - времененная 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;

нг – нормирование вещества не требуется в данной среде;

(с.-т.) – санитарно-токсикологический;

(общ.) – общесанитарный;

(тр.) – транслокационный;

(опр.) – органолептический;

(м.-в.) – миграционно-водный;

(м.-вз.) – миграционно-воздушный;

