



**ГЛАВНЫЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ САНИТАРНЫЙ ВРАЧ
РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ**

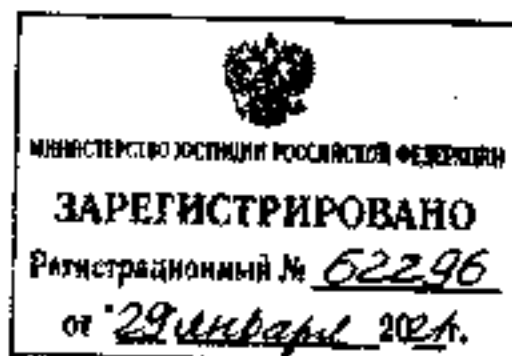
ПОСТАНОВЛЕНИЕ

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_{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_{Р,з}) 1,1-диметилгидразина (НДМГ) в воздухе рабочей зоны (для работающих в очаге аварии)» (зарегистрировано Минюстом России 09.03.2004, регистрационный № 5649);

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

постановление Главного государственного санитарного врача Российской Федерации от 21.07.2011 № 105 «Об утверждении ГН 2.2.5.2945-11 «Предельно допустимые уровни (ПДУ) загрязнения поверхности технологического оборудования О-(1,2,2-триметилпропил)метилфторфосфонатом (зоманом) и О-изопропилметилфторфосфонатом (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 «Ориентировочные безопасные уровни воздействия (ОБУВ) загрязняющих веществ в атмосферном воздухе населенных мест» (зарегистрировано Минюстом России 15.01.2015, регистрационный № 35549);

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

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

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

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

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

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

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

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

постановление Главного государственного санитарного врача Российской Федерации от 15.09.2015 № 53 «Об утверждении гигиенического норматива ГН 2.2.5.3302-15 «Предельно допустимый уровень (ПДУ) загрязнения нитроглицерином 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 «Ориентировочные безопасные уровни воздействия (ОБУВ) вредных веществ в воздухе рабочей зоны» (зарегистрировано Минюстом России 09.11.2016, регистрационный № 44278);

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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



А.Ю. Попова

УТВЕРЖДЕНЫ
постановлением
Главного государственного
санитарного врача
Российской Федерации
от _____ № _____

Санитарные правила и нормы
СанПиН 1.2.3685-21

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

1. 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	Регист- рацион- ный номер CAS	Формула	Предельно допустимые концентрации, мг/м ³			Направлен- ность биологичес- кого действия загрязняю- щего вещества - лабильный показатель вреда	Класс опас- ности
				Концентрация, предотвращаю- щая раздражающее действие, рефлекторные реакции, запахи при воздействии до 20 – 30 минут - максимальная разовая	Концентрация, обеспечиваю- щая допустимые (приемлемые) уровни риска при воздействии не менее 24 часов – среднесуточ- ная	Концентрация, обеспечиваю- щая 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; азациклопропан; виниламин)	151-56-4	C_3H_3N	0,001	0,0005		рез.	1
2.	Азодикарбонамид (Азобискарбонамид; азодикарбамид; азобискарбоксамид; диазендианкарбоксамид)	123-77-3	$C_2H_4N_2O$	0,5	0,3		рефл.-рез.	3
3.	Азота диоксида (Диоксид азота; пероксида азота)	10102-44-0	NO_2	0,2	0,1	0,04	рефл.-рез.	3
4.	Азотная кислота (по молекуле HNO_3)	7697-37-2	HNO_3	0,4	0,15	0,04	рефл.-рез.	2
5.	Азот (II) оксид (Азот монооксид)	10102-43-9	NO	0,4	-	0,06	рефл.	3
6.	Азот трифторид (Азот трифторид, перфтораммоний, трифтораммоний)	7783-54-2	F_3N	0,4	0,2		рез.	3
7.	Алканы C12-19 (в пересчете на C)	-	$C_{12-19}H_{2x}$	1	-		рефл.	4
8.	Алкилбензол линейный (Фенилалканы C10-13 производные)	-	-	0,6	0,3		рез.	4

1	2	3	4	5	6	7	8	9
9.	Алкилбензолсульфокислота (мояАлкилС10- [4бензолсульфоная кислота])	-	-	1,5	0,5		рез.	4
10.	Алкил С ₁₀ -диметиламинны	-	-	0,01	-		рефл.	2
11.	Алкил С ₁₂ -диметиламинны	-	-	0,01	-		рефл.	3
12.	Алкилдифенилоксида (смесь высших моно-, ди- и полиалкилзамещенных дифениловых эфиров)	-	-	0,07	-		рефл.	2
13.	Алкилсульфат натрия (паста алкилсульфатов синтетических жирных спиртов С10-С20)	-	-	0,01	-		рефл.	4
14.	Альфа-3 (действующее начало - кальций дихлорацетат)	-	-	3	0,3		рез.	4
15.	Аналюминий 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-мезитилеи, 2-амино-1,3,5-триметилбензол)	88-05-1	C ₉ H ₁₁ 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 ₁₂ H ₁₂ N ₄	-	0,01		рез.	3
22.	1-Амино-3-хлорбензол (m-Хлоранилин; азоямин оранжевый Ж)	108-42-9	C ₆ H ₆ ClN	0,01	0,004		рефл.-рез.	1
23.	1-Амино-4-хлорбензол (п-Хлоранилин)	106-47-8	C ₆ H ₆ ClN	0,04	0,01		рефл.-рез.	2
24.	2-Аминоэтанол (Аминоэтиловый спирт; 2-гидроксиэтиламин; бета-гидроксиэтиламин; моноэтаноламин)	141-43-3	C ₂ H ₇ NO	-	0,02		рез.	2
25.	Амины алифатические C ₁₀ и	-	-	0,01	-		рефл.	3
26.	Амины алифатические C ₁₅ и	-	-	0,003	-		рефл.	2
27.	Аммиак (Азот гидрид)	7664-41-7	NH ₃	0,2	0,1	0,04	рефл.-рез.	4
28.	Аммоний гуаат	-	-	0,1	0,05		рез.	3
29.	гексаАммоний молибдат/в пересчете на молибден/	12027-67-7	H ₂₄ Mo ₇ N ₆ O ₂₄	-	0,1		рез.	3
30.	Аммоний нитрат (Аммоний азотнокислый)	6484-52-2	H ₃ N ₂ O ₃	-	0,3		рез.	4
31.	диАммоний пероксидисульфат (Диаммониевая соль пероксодисерной кислоты; аммоний персульфат; аммоний надсерникоислый;	7727-54-0	H ₄ 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	$\text{H}_4\text{N}_2\text{O}_4\text{S}$	0,2	0,1		рез.	3
33.	Аммоний хлорид	12125-02-9	ClH_4N	0,2	0,1		рефл.-рез.	3
34.	Азофос	12735-97-6		2	0,2		рез.	4
35.	Арилокс-100	-	-	0,5	0,15		рез.	4
36.	Арилокс-200	-	-	0,5	0,15		рез.	4
37.	Арсен (Мышьяковистый водород)	7784-42-1	AsH_3	-	0,002		рез.	2
38.	Ацетальдегид (Уксусный альдегид)	75-07-0	$\text{C}_2\text{H}_4\text{O}$	0,01	-	0,005 ⁶	рефл.	3
39.	Ацетангидрид (Этановый ангидрид; ацетангидрид)	108-24-7	$\text{C}_4\text{H}_6\text{O}_3$	0,1	0,03		рефл.-рез.	3
40.	2-Ацетоксибензойная кислота (Ацетилсалициловая кислота; 2- ацетоксибензойная кислота)	50-78-2	$\text{C}_9\text{H}_8\text{O}_4$	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	$\text{C}_{44}\text{H}_{103}\text{N}_{11}\text{O}_{16}$ S	-	0,0003		рез.	1
44.	Белково-витаминный концентрат/по белку/	-	-	-	0,001		рез.	2
45.	Бензальдегид (Бензойный альдегид; альдегид бензойной кислоты; бензолметилаля; фенилметаналь; бензолкарбоксальдегид)	100-52-7	$\text{C}_7\text{H}_6\text{O}$	0,04	-		рефл.	3
46.	Бензамид	55-21-0	$\text{C}_7\text{H}_7\text{NO}$	0,075	0,03		рез.	3
47.	Бенз/а/пирен <к>	50-32-8	$\text{C}_{20}\text{H}_{12}$	-	0,000001	0,000001 ⁶	рез.	1
48.	Бензилацетат (Бензиловый эфир уксусной кислоты; фенилметановый эфир уксусной кислоты; фенилкарбониллацетат; фенилметилацетат; альфа- ацетоксиголуол)	140-11-4	$\text{C}_9\text{H}_{10}\text{O}_2$	0,01	-		рефл.	4
49.	Бензилбензоат	120-51-4	$\text{C}_{14}\text{H}_{12}\text{O}$	0,13	-		рефл.	3
50.	Бензилкарбинол (альфа- гидроксиметилбензол; фенилкарбинол; альфа- гидроксиголуол; фенилметанол)	100-51-6	$\text{C}_8\text{H}_8\text{O}$	0,16	-		рефл.	4
51.	3-Бензилметилбензол	620-47-3	$\text{C}_{14}\text{H}_{14}$	0,02	-		рефл.	2
52.	Бензин (нефтяной, мазосернистый)/в пересчете на углерод/	8032-32-4	-	5	1,5		рефл.-рез.	4
53.	Бензиновая фракция легкой смоли высокоскоростного пиролиза бурых углей/в пересчете на углерод/	-	-	0,25	-		рефл.	2
54.	Бензин сланцевый/в пересчете на углерод/	-	-	0,05	-		рефл.	4
55.	1Н,3Н-Бензо[1,2-с:4,3- с']дифуран-1,3,5,7-тетрон (Бензол-1,2,4,5- тетракарбоновой кислоты диангидрид;	89-32-7	$\text{C}_{10}\text{H}_2\text{O}_4$	0,02	0,01		рефл.-рез.	2

1	2	3	4	5	6	7	8	9
	пиромеллитовой кислоты триангидрид)							
56.	Бензол (Циклогексатриен; фенилгидрид) <к>	71-43-2	C_6H_6	0,3	0,06	0,003*	рез.	2
57.	Бензол-1,4-дикарбоновая кислота (п-Фталевая кислота; бензол-п- дикарбоновая кислота)	100-21-0	$C_6H_4O_2$	0,01	0,001		рез.	1
58.	Бензолсульфонилхлорид (Бензолсульфоновой кислоты хлорангидрид; бензолсульфохлорид)	98-09-9	$C_6H_5SO_2Cl$	0,05	-		рефл.	4
59.	4-(2- Бензотриазолилтио)морфолин и (N-оксидэтилен-2- бензотриазолсульфенамид; 4-(2- бензотриазолилтио)морфолин)	102-77-2	-	0,1	0,02		рез.	3
60.	2-Бензотриазол-2-тион (2- Бензотриазолия, 2- тиолбензотриазол, 2- меркаптобензотриазол)	149-30-4	$C_6H_5NS_2$	0,012	-		рефл.	3
61.	2-(2Н-Бензотриазол-2-ил-4- метил) Гидроксибензол (2-(2Н-Бензотриазол-2-ил)- п-крезол; 2-(2-Гидрокси-5- метилфенил)бензотриазол)	2440-22-4	$C_{13}H_{11}N_3O$	-	0,2		рез.	4
62.	Бериллий и его соединения в пересчете на бериллий/	-	-	-	-	0,00004 ⁰	рез.	1
63.	Бюресметрин	-	-	0,09	0,04		рез.	3
64.	[2,4-Бис(1,1- диметилпропиль)фенокси]- ацетилхлорид	88-34-6	$C_{13}H_{21}ClO_2$	0,035	-		рефл.	3
65.	Бис(4- хлорфенил)трихлорметил карбинол	115-32-2	$C_{14}H_9Cl_3O$	0,2	0,02		рез.	2
66.	Бис(4-хлорфенил)сульфон (Бис(4-хлорфенил)сульфон; п,п'- дихлордифенилсульфон; 1,1'-сульфонилбис(4- хлорбензол); п- хлорфенилсульфон; 4,4'- дихлорфенилсульфон; ди- п-хлорфенилсульфон; сульфонил-1,1'-бис(4- хлорбензол)	80-07-9	$C_{12}H_{10}Cl_2O_2S$	-	0,1		рез.	3
67.	2,4-Бис(диметилэтил)- фенол (Агидол-10; 2,4- динтретбутилфенол) (2,4- Ди(трет-бутил)-1- гидроксибензол; 2,4- ди(диметилэтил)фенол)	96-76-4	$C_{14}H_{20}O$	2	0,6		рез.	4
68.	2,6-Бис(1,1-диметилэтил)- фенол (Агидол-0; 2,6- динтретный 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- трихлорфенилсульфидом	8072-20-6	$C_{14}H_{12}Cl_2O$ $\times C_{12}H_6Cl_4N_2S$	0,2	0,1		рефл.-рез.	3
70.	Бром (диБром)	7726-95-6	Br_2	-	0,04		рез.	2
71.	Бромбензол	108-86-1	C_6H_5Br	-	0,03		рез.	2
72.	1-Бромбутан (Бутил	109-65-9	C_4H_9Br	0,03	0,01		рез.	2

1	2	3	4	5	6	7	8	9
	бромид)							
73.	2-Бромбутановая кислота	80-58-0	$C_4H_7BrO_2$	0,01	0,003		рез.	3
74.	1-Бромгексан (1-Гексилбромид)	111-25-1	$C_6H_{13}Br$	0,03	0,01		рез.	2
75.	1-Бромгептан (Гептилбромид)	629-04-9	$C_7H_{15}Br$	0,03	0,01		рез.	2
76.	2-Бром-1-гидроксibenзол (o-Бромфенол)	95-56-7	C_6H_5BrO	0,13	0,03		рефл.-рез.	2
77.	3-Бром-1-гидроксibenзол	591-20-8	C_6H_5BrO	0,08	0,03		рефл.-рез.	3
78.	4-Бром-1-гидроксibenзол (p-Бромфенол)	106-41-2	C_6H_5BrO	0,13	0,03		рефл.-рез.	2
79.	1-Бромдекан	112-29-8	$C_{10}H_{21}Br$	0,03	0,01		рез.	2
80.	6-Бром-4-[(диэтилзаминно)метил]-5-гидрокс-1-метил-2-[(фенилтно)метил]-1H-индол-3-карбоксилат гидрохлорид (Этиловый эфир 6-бром-5-гидрокс-4-[(диметиламинно)метил]-1-метил-2-[(фенилсульфанил)метил]-1H-индол-3-карбоновой кислоты гидрохлорид моногидрат, арбидол)	131707-23-8	$C_{27}H_{23}BrN_2O_2 \cdot S \cdot ClH$	0,06	0,03		рез.	2
81.	Бромированные алканы C10-13 (бромдекан - 14 - 16%; бромундекан - 35 - 39%; бромдодекан - до 19,7%; примеси C9-13 - 17 - 20%)/контроль по бромундекану/	-	-	0,03	0,01		рез.	4
82.	1-Бром-3-метилбутан (Изоамиловый бромид)	107-82-4	$C_5H_{11}Br$	0,03	0,01		рез.	2
83.	1-Бром-3-метилпропан (4-Бром-o-крезол)	78-77-3	C_4H_9Br	0,03	0,01		рез.	2
84.	1-Бром-2-метоксibenзол (o-Броманизол; метил-p-бромфениловый эфир)	578-57-4	C_7H_7BrO	1	-		рефл.	4
85.	1-Бромнафталин (альфа-Нафтилбромид)	90-11-9	$C_{10}H_7Br$	-	0,004		рез.	2
86.	1-Бром-3-нитробензол	585-79-5	$C_6H_4BrNO_2$	0,12	0,01		рефл.-рез.	2
87.	2-Бром-4-нитрофенол	7693-52-9	$C_6H_4BrNO_2$	0,01	-		рефл.	3
88.	1-Бромлентан (Амил бромид)	110-53-2	$C_5H_{11}Br$	0,03	0,01		рез.	2
89.	1-Бромпропан	106-94-5	C_3H_7Br	0,03	0,01		рез.	2
90.	2-Бромпропан	73-26-3	C_3H_7Br	0,03	0,01		рез.	2
91.	Бута-1,3-диен (1,3-Бутадиен; альфа,гамма-бутадиен; 1-метилаален; биэтилен; дивинил; винилэтилен; бивинил) <X>	106-99-0	C_4H_6	3	0,02	0,003 ⁶	рефл.-рез.	4
92.	Бутан (Метилэтилметан)	106-97-8	C_4H_{10}	200	-		рефл.	4
93.	Бутаналь (Бутальдегид; н-бутиральдегид; бутиловый альдегид)	123-72-8	C_4H_8O	0,015	0,0075		рефл.-рез.	3
94.	Бутановая кислота (Этилуксусная кислота, н-бутановая кислота; 1-пропанкарбоновая кислота; пропилимуравьиная кислота)	107-92-6	$C_4H_8O_2$	0,015	0,01		рефл.-рез.	3
95.	Бутан-1-ол (Бутиловый спирт)	71-36-3	$C_4H_{10}O$	0,1	-		рефл.	3
96.	1-Бутантиол (n-Бутантиол)	109-79-3	$C_4H_{10}S$	$4 \cdot 10^{-4}$	-		рефл.	3
97.	Бут-1-ен (альфа-Бутилен; 1-бутен; 1-бутилен; этилэтилен; н-бутен)	106-98-9	C_4H_8	3	-		рефл.	4
98.	Бут-2-еналь ((E)-3-	123-73-9	C_4H_6O	0,025	-		рефл.	2

1	2	3	4	5	6	7	8	9
	(Пергидроазепин, 1-азациклопентан, циклогексаметиленмин, гомопиперидин)							
117.	Гексагидро-2Н-азепин-2-он (4-Аминокапроновой кислоты лактам, 2-аминогексановой кислоты лактам, 2-оксотекаметиленмин, 1,6-гексалактан, 1-аза-2-циклопентанон, 2-кетогексаметиленмин, 6-гексаналактан, 2-пергидроазепинон)	105-60-2	$C_6H_{11}NO$	0,06	-		рефл.	3
118.	(2 α , 3 α , 4 β , 7 β , 7 α)- (2,3,3 α , 4,7,7 α)- Гексагидро-2,4,5,6,7,8,8-гептахлор-4,7-метаноинден	14051-60-6	$C_{10}H_7Cl_7$	0,01	0,005		рефл.-рез.	2
119.	[15-[1-а, 3-а, 7-б, 8-б (2S, 4S), 8а-б]]-1,2,3,7,8,8а-Гексагидро-3,7-диметил-8-[2-(тетрагидро-4-гидроксн-6-оксо-2Н-пирин-2-ил)этил]-1-нафталинил-2,2-диметилбутаноат	79902-63-9	$C_{22}H_{24}O_5$	0,0005	0,0002		рез.	1
120.	2,3,3а,4,5,6-Гексагидро-8-циклогексин-1-Н-пиразинно(3,2,1- γ ,к)карбазол	-	$C_{12}H_{13}N_3$	0,03	0,01		рефл.-рез.	3
121.	Гексадекафторгептан	335-57-9	C_7F_{16}	90	-		рефл.	4
122.	2,3,3,4,4,5-Гексаметилгексантриол-2 (трет-Додекантриол; лаурилмеркаптан; трет-додецилтриол; трет-додецилмеркаптан; трет-ДДМ)	25103-58-6	$C_{17}H_{36}S$	0,005	-		рефл.	4
123.	Гексаметилентетрамин (уротропин)/по формальдегиду/ (Гексаметилентетрамин; метенамин; гексамин; аминоформальдегид)	100-97-0	$C_6H_{12}N_4$	0,03	0,01		рез.	4
124.	Гексакно(циано-С)-феррат(4-) железа(3+) (3:4) (ОС-6-11) (Железо(3+) гексакно(циано-С)феррат(4-) (ОС-6-11)-9(С1), железо(3+) ферроцианид, железо гексацианоферрат (II))	14038-43-8	C_6FeN_6 4/3 Fe	0,2	0,08		рез.	3
125.	Гексакно(циано-С)феррат(4-)тетракалия (ОС-6-11)	13943-58-3	$C_6FeK_4N_6$	-	0,04		рез.	4
126.	Гексакно(циано-С)феррат(3-)трикалия (ОС-6-11) (Калий циаферрат (II); трикалий гексацианоферрат; калий феррицианид(III); трикалий ферригексацианид; калий феррицианат (3-))	13746-66-2	$C_6FeK_3N_6$	-	0,04		рез.	4
127.	Гексаметилентетрамин-2-хлорэтилфосфат	134576-33-3	$C_6H_{16}ClN_4O_2P$	0,1	0,05		рез.	3
128.	Гексан (н-Гексан; антрополин; Нехале)	110-54-3	C_6H_{14}	60	7,0	0,7	рефл.	4

1	2	3	4	5	6	7	8	9
129.	Гексаяль (Гексильовый альдегид, капроновый альдегид, капроальдегид)	66-25-1	$C_6H_{12}O$	0,02	-		рефл.	2
130.	Гексановая кислота (Капроновая кислота)	142-62-1	$C_6H_{12}O_2$	0,01	0,005		рефл.-рез.	3
131.	Гексан-1-ол (н-Гексильовый спирт, 1-гексанол; 1-гидрогексан; амилкарбинол; пентилкарбинол; гексильовый спирт)	111-27-3	$C_6H_{14}O$	0,8	0,2		рефл.-рез.	3
132.	Гексатнурам (тнурам - 50%, гексахлорбензол - 30%, наполнитель - 20%)	-	-	0,05	0,01		рефл.-рез.	3
133.	Гексафторбензол (Перфторбензол)	392-56-3	C_6F_6	0,8	0,1		рефл.-рез.	2
134.	Гексафторпропен (Перфторпропен)	116-15-4	C_3F_6	0,3	0,2		рефл.-рез.	2
135.	Гексафторэтан (Перфторэтан)	76-16-4	C_2F_6	100	20		реф.-рез.	4
136.	1,2,3,4,7,7-Гексахлорбисцикло(2,2,1)гептен-2,5,6-бис(оксиметил) сульфит (альфа, бета-1,2,3,4,7,7-гексахлорбисцикло(2,2,1)-2-гептен-5,6-бисоксиметилсульфат; 1,5,5a,6,9,9a-Гексагидро-6,7,8,9,10,10-гексахлор-6,9-метано-2,4,3-бензодиоксатнепн-3-оксид; 1,2,3,4,7,7-Гексахлорбисцикло(2,2,1)гептен-2,5,6-бис(оксиметил))	115-29-7	$C_9H_6Cl_6O_2S$	0,017	0,0017		рез.	2
137.	1,2,3,4,5,6-Гексахлорциклогексан (Гексахлорциклогексан (смесь изомеров))	608-73-1	$C_6H_8Cl_6$	0,03	-		рефл.	1
138.	Гексахлорэтан (перхлорэтан; этилен гексахлорид)	67-72-1	C_2Cl_6	0,05	-		рез.	3
139.	Гекс-1-ен (Бутидэтилен; альфа-гексилен; 1-н-гексен)	592-41-6	C_6H_{12}	0,4	0,085		рефл.-рез.	3
140.	Гексиллацетат (Уксусной кислоты гексильовый эфир)	142-92-7	$C_8H_{16}O_2$	0,1	-		рефл.	4
141.	Геовет (окситетраэтилен - 5%; гексаметиленetetрамин - 6%; дибазол - 0,07%; лактоза - до 100%)/по тетраэтилену/	-	-	0,01	0,006		рез.	2
142.	Гепталь (Гептиловый альдегид, энантовый альдегид)	111-71-7	$C_7H_{14}O$	0,01	-		рефл.	3
143.	Гепт-1-ен	592-76-7	C_7H_{14}	0,35	0,065		рефл.-рез.	3
144.	Германий диоксид /в пересчете на германий/ (Оксид германий(IV), оксид германий, диоксид германий)	1310-53-8	GeO_2	-	0,04		рез.	3
145.	Гидробромид (водород бромистый)	10035-10-6	HBr	1	0,1	0,025	рефл.-рез.	2
146.	2-Гидроксибензамид (2-гидроксибензамид (Br))	65-45-2	$C_7H_7NO_2$	0,06	0,03		рез.	3
147.	6-Гидрокси-1,3-бензоксатнол-2-он (6-Окс-1,3-бензоксатнол-он-2; тноксолон; тнолон)	4991-65-5	$C_7H_6O_5S$	0,07	0,02		рефл.-рез.	3

1	2	3	4	5	6	7	8	9
148.	Гидроксibenзол (фенол) (Оксibenзол; фенилгидрокси; фениловый спирт; моногоксибензол)	108-95-2	C_6H_6O	0,01	0,006	0,003	рефл.-рез.	2
149.	Гидроксиметилбензол (смесь изомеров о-, м-, п-) (Метилфенол (смесь изомеров); гидрокси-толуол (смесь изомеров))	1319-77-3	C_7H_8O	0,003	-		рефл.	2
150.	3-Гидроксипентан-2-он (3- Ацетил-1-пропанол; 5- Гидрокси-2-пентанон)	1071-73-4	$C_5H_{10}O_2$	0,2	-		рефл.	4
151.	2-Гидроксипропан-1,2,3- трикарбоновая кислота (Гидрокситрикарбоновая кислота, бета- гидрокситрикарбоновая кислота)	77-92-9	$C_3H_6O_7$	0,1	-		рефл.	3
152.	(R)-2[(Гидроксипропил)- β -циклодекстрины]	130904-74-4	$C_{19}H_{36}O_2$	0,1	0,03		рез.	3
153.	1-Гидрокси-2,4,6- трибромбензол (Бромол)	118-79-6	$C_6H_3Br_3O$	0,04	-		рефл.	2
154.	N-(4-Гидроксифенил) ацетамид (п- Ацетиламинофенол; п- гидроксиметиламин; 4- ацетамидофенол; парацетамол)	103-90-2	$C_8H_9NO_2$	0,09	0,05		рез.	3
155.	1-Гидрокси-4-хлорбензол (1-гидрокси-4-хлорбензол)	106-48-9	C_6H_5ClO	0,015	0,003		рефл.-рез.	2
156.	Гидрохлорид/по молекуле HCl/ (Водород хлорид)	7647-01-0	ClH	0,2	0,1	0,02	рефл.-рез.	2
157.	Гидроцианид (Синильная кислота, нитрил муравьиной кислоты, циангеноводородная кислота, формонитрил)	74-90-8	CHN	-	0,01	-	рез.	2
158.	Сиприн/по специфическому белку/	-	-	0,0007	0,0002		рез.	2
159.	Декаль (Дециловый альдегид; каприновый альдегид; капринальдегид)	112-31-2	$C_{10}H_{20}O$	0,02	-		рефл.	2
160.	Деком-1,10-диовая кислота (Собачиновая кислота; 1,8- октадидикарбоновая кислота; пиролева кислота; нпомниновая кислота)	111-20-6	$C_{18}H_{34}O_2$	0,15	0,08		рез.	3
161.	Декафторбутан (перфторбутан; фреон 31- 10) (Перфторбутан)	335-25-9	C_4F_{10}	100	20		рефл.-рез.	4
162.	1,5- Диазбицикло(3,1,0)гексан	3090-31-8	$C_4H_8N_2$	0,1	0,04		рез.	3
163.	Диалкиламинопропионитри- л	-	-	0,03	0,01		рефл.-рез.	2
164.	1,6-Диаминогексан (1,6- Гександиамин; 1,6- гексидендиамин; 1,6- диаминно-N-гексан)	124-09-4	$C_6H_{16}N_2$	0,001	-		рефл.	2
165.	Дицетат кальция/по кальцию/ (Уксуснокислотный кальций, уксусной кислоты кальциевая соль)	62-54-4	$C_4H_6CaO_4$	-	0,012		рез.	3
166.	Дицетат кобальта (II)/в пересчете на кобальт/ (Кобальт (II))	6147-53-1	$C_4H_6CoO_4$	-	0,001		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- гексагидроксн-6-метил- 1,11-диоксонафталин-2- карбоксамид							
188.	[4S-(4 α ,4a α ,5 α ,5a α ,6 β ,12a α)-4- Диметиламино)- 1,4,4a,5,5a,6,11,12a- октагидро-3,5,6,10,12,12a- гексагидроксн-6-метил- 1,11-диоксонафталин-2- карбоксамид гидрохлорид	2058-46-0	$C_{22}H_{24}N_2O_9 \times$ ClH	0,01	0,006		рефл.-рез.	2
189.	[4S-(4 α ,4a α ,5a α ,6 β ,12a α)-4- (Диметиламино)- 1,4,4a,5,5a,6,11,12a- октагидро-3,6,10,12,12a- пентагидроксн-6-метил- 1,11-диоксонафталин-2- карбоксамид	60-54-8	$C_{22}H_{24}N_2O_8$	0,01	0,006		рефл.-рез.	2
190.	2-(Диметиламино)этанол (N,N-Диметилаэтанолмин; (2- гидроксизтил)диметиламин	108-01-0	$C_4H_{11}NO$	0,25	0,06		рефл.-рез.	4
191.	2,6-ди(Диметилэтил)-4- метилфенол (Агидол-1; Алкофен БП)	126-37-0	$C_{13}H_{24}O$	2	0,6		рез.	4
192.	N,N-Диметилацетамид (Диметиламинд уксусной кислоты; ацетилдиметиламин; N,N- диметилаэтанамин)	127-19-3	C_6H_9NO	0,2	0,006		рефл.-рез.	2
193.	Диметилбензол (смесь о-, м-, п- изомеров) (Метилтолуол)	1330-20-7	C_8H_{10}	0,2	-	0,1	рефл.	3
194.	1,2-Диметилбензол (Метилтолуол; 1,2-ксилол)	95-47-6	C_8H_{10}	0,3	-		рефл.	3
195.	1,3-Диметилбензол (3- метилтолуол; 3-ксилол; 1,3- ксилол)	108-38-3	C_8H_{10}	0,25	0,04		рефл.-рез.	3
196.	1,4-Диметилбензол (4- метилтолуол)	106-42-3	C_8H_{10}	0,3	-		рефл.	3
197.	Диметилбензол-1,2- дикарбонат (Диметиловый эфир бензол-1,2- дикарбоновой кислоты; диметиловый эфир орто- фталевой кислоты)	131-11-3	$C_{10}H_{10}O_4$	0,03	0,01	0,007	рефл.-рез.	2
198.	Диметилбензол-1,3- дикарбонат (Изофталевой кислоты диметиловый эфир)	1439-93-4	$C_{10}H_{10}O_4$	0,015	0,01		рефл.-рез.	2
199.	Диметилбензол-1,4- дикарбонат (Диметил-1,4- бензолдикарбоксилат; диметиловый эфир 1,4- бензолдикарбоновой кислоты; диметиловый эфир терефталевой кислоты)	120-61-6	$C_{10}H_{10}O_4$	0,05	0,01		рефл.-рез.	2
200.	3,3-Диметилбутан-2-он (3,3-Диметил-2-бутанон,	75-97-8	$C_6H_{12}O_2$	0,02	-		рефл.	4

1	2	3	4	5	6	7	8	9
	трет-бутилметилкетон)							
201.	Диметилгексан-1,6-дионат (Диметиловый эфир адипиновой кислоты, диметиладипиат)	627-93-0	$C_8H_{16}O_4$	0,1	-		рефл.	4
202.	2,6-Диметилгидроксибензол (виц-м-Ксилол, мета- ксилол, 2-гидрокси-мета- ксилол)	576-26-1	$C_8H_{10}O$	0,02	0,01		рефл.-рез.	3
203.	0,0-Диметил-(1-гидрокси- 2,2,2-трихлор- этил)фосфонат (Диметил- 1-гидрокси-2,2,2- трихлорэтилфосфонат; 2,2,2-трихлор-1- гидроксиэтилфосфоновой кислоты диметиловый эфир; трихлорфон)	52-68-6	$C_4H_5Cl_3O_4P$	0,04	0,02		рефл.-рез.	1
204.	Диметил-(1,1-диметил-3- оксобутил)фосфонат	14394-26-4	$C_8H_{17}O_4P$	0,06	-		рефл.	4
205.	4,4-Диметил-1,3-диоксан (4,4-Диметил-м-диоксан)	766-15-4	$C_8H_{12}O_2$	0,01	0,004		рефл.-рез.	2
206.	Диметилдисульфид (2,3- Дитиобутан; (метилдисульфанил)метан)	624-92-0	$C_6H_6S_2$	0,7	-		рефл.	4
207.	0,0-Диметил-0-(2- диэтиламино-6- метилпиримидинил- 4)тиофосфат	29232-96-7	$C_{11}H_{20}N_4O_2PS$	0,03	0,01		рефл.-рез.	2
208.	0,0-Диметил-8-[2-(N- метиламино)-2- оксоэтил]дитиофосфат (O,O-Диметил-S-(N- метилкарбонилметил)дити- офосфат)	60-51-5	$C_7H_{12}NO_2PS_2$	0,003	-		рефл.	2
209.	0,0-Диметил-S-[2-[[1-метил- 2-(метиламино)-2- оксоэтил]тио]этилтиофосфе- т	2275-23-2	$C_8H_{14}NO_2PS_2$	0,01	-		рефл.	2
210.	0,0-Диметил-0-(3-метил-4- нитрофенил)-фосфат	122-14-5	$C_9H_{12}NO_4P$	0,005	-		рефл.	3
211.	0,0-Диметил-S-(N-метил-N- формилкарбонилметил)ди- тиофосфат	2540-82-1	$C_8H_{12}NO_4PS_2$	0,01	-		рефл.	3
212.	0,0-Диметил-0-(4- нитрофенил)тиофосфат (Вофатокс; алектон; Байер E-601; дальф; дельфос; диметилпаратон; карбатон M; малатнр; метацн; метафнр; метилфолдол; нитрокс; фолдол M)	298-00-0	$C_8H_{10}NO_3PS$	0,008	-	-	рефл.	1
213.	2S-(2 α ,5 α ,6 β)-3,3- Диметил-7-оксо-6- [(фенилацетил)амино]-4- тио-1- азабншнл[3,2,0]гептан-2- карбоновая кислота	61-33-6	$C_{16}H_{18}N_2O_4S$	0,05	0,0025		рефл.-рез.	3
214.	Диметилпентадионат (Диметиловый эфир глутаровой кислоты, диметилглутарат)	1119-40-0	$C_7H_{12}O_6$	0,1	-		рефл.	4
215.	Диметилсульфид (Метилсульфид; тиобис(метан); метантиометан)	75-18-3	C_2H_6S	0,08	-		рефл.	4

1	2	3	4	5	6	7	8	9
216.	N,N-Диметил-N'-[3-(1,1,2,2-тетрафторэтоксифенил)карбамид (N,N-Диметил-N'-[3-(1,1,2,2-тетрафторэтоксифенил)мочевина, 1,1-диметил-3-[мета-(1,1,2,2-тетрафторэтоксифенил)карбонил]амин; 1,1-диметил-3-[мета-(1,1,2,2-тетрафторэтоксифенил)мочевина]	27954-37-6	$C_{11}H_{13}F_4N_2O_2$	0,6	0,06		рез.	3
217.	3,3-Диметил-1-(1H-1,2,4-триазол-1-ил)-1-(4-хлорфенокси)бутан-2-ол	55219-65-3	$C_{14}H_{18}ClN_3O_2$	0,07	0,01		рефл.-рез.	3
218.	1,1-Диметил-3-(3-трифторметилфенил)-карбамид (Диметил-3-(альфа,альфа,альфа-трифтор-мета-толил)мочевина; 3-(3-трифторметилфенил)-1,1-диметилмочевина)	2164-17-2	$C_{10}H_{11}F_3N_2O$	-	0,05		рез.	3
219.	N-(2,4-Диметилфенил)-N-[[2,4-диметилфенил]имино]метил-N-метилметакриламид	33089-61-1	$C_{18}H_{23}N_3$	0,1	0,01		рез.	3
220.	N,N-Диметилформамид (Диметиламид муравьиной кислоты; N-формилдиметиламин)	68-12-2	C_3H_7NO	0,03	-	-	рефл.	2
221.	Диметилэтан-1,2-дикарбонат (Диметилловый эфир янтарной кислоты)	106-65-0	$C_6H_{10}O_4$	0,1	-		рефл.	4
222.	(1,1-Диметилэтил)бензоат (Изопентил-2-гидроксифенил-метановат)	774-65-2	$C_{11}H_{14}O_2$	0,015	-		рефл.	3
223.	0,0-Диметил-S-этилмеркаптоэтилдистнофосфат	640-15-3	$C_8H_{15}O_2PS_2$	0,001	-		рефл.	1
224.	Диметоксиметан (Формаль; метилаль; диметилацеталь)	109-87-5	$C_3H_8O_2$	0,03	-		рефл.	4
225.	α -(3-[(2-(3,4-диметоксифенил)этил)метилмино]пропил)-3,4-диметоксид- α -(1-метилэтил)бензодитонитрил гидрохлорид	152-11-4	$C_{22}H_{31}N_2O_4 \times ClH$	0,02	0,007		рез.	3
226.	Диксены/в пересчете на 2,3,7,8-тетрахлордибензо-1,4-диоксин/1 (Диксены, тетрадиоксены, 2,3,7,8-ТХДД) < κ >	1746-01-6	$C_{12}H_4Cl_4O_2$	-	0,5 мг/м ³		рез.	1
227.	4,4-Дитиобисморфоллин (N,N'-Дитиодиморфоллин, бисморфоллинбисульфид, диморфоллидисульфид)	103-34-4	$C_{14}H_{16}N_2O_2S_2$	0,04	-		рефл.	2
228.	2,2'-Дитиодибензотиазол (2,2'-Дибензотиазолдисульфид; ди(бензотиазол-2-ил)дисульфид; 2-меркаптобензотиазолдисульфид; бис(1,3-бензотиазол)-2,2'-дисульфид; 2,2'-дибензотиазолдисульфид)	120-78-5	$C_{14}H_{10}N_2S_4$	0,08	0,03		рефл.-рез.	3
229.	Дифенил - 25% смесь с 1,1'-оксидибензолом - 75%	8004-13-5	$C_{12}H_{10}O$ $C_{12}H_{10}$	0,01	-		рефл.	3

1	2	3	4	5	6	7	8	9
230.	Дифтордихлорметан (дихлордифторметан)	75-71-8	CCl_2F_2	100	10		рефл.-рез.	4
231.	Дифторметан (Метилен фтористый, метилендифторид)	75-10-5	CH_2F_2	20	10		рефл.-рез.	4
232.	1,2-Дифтор-1,2,2- трихлорэтан		$\text{C}_2\text{HCl}_3\text{F}_2$	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	$\text{C}_6\text{H}_3\text{Cl}_2\text{N}$	0,02	0,01		рефл.-рез.	3
235.	3,4-Дихлораминобензол (1- Амин-3,4-дихлорбензол; 4,5-дихлоранилин)	93-76-1	$\text{C}_6\text{H}_3\text{Cl}_2\text{N}$	0,01	0,005		рефл.-рез.	2
236.	Дихлорметан (Метиленхлорид; метан дихлорид; метилен бихлорид; метилен хлорид; метилен дихлорид)	75-09-2	CH_2Cl_2	8,8	0,6	0,2	рефл.	4
237.	2,3-Дихлор-1,4-нафтохинон	117-80-6	$\text{C}_{10}\text{H}_4\text{Cl}_2\text{O}_2$	0,05	0,03		рефл.-рез.	2
238.	1,2-Дихлорпропан (Пропилендихлорид)	78-87-3	$\text{C}_3\text{H}_6\text{Cl}_2$	-	0,18	0,004	рез.	3
239.	1,3-Дихлорпроп-1-ен (1,3- Дихлорпропен-2)	542-75-6	$\text{C}_3\text{H}_4\text{Cl}_2$	0,1	0,01		рефл.-рез.	2
240.	2,3-Дихлорпроп-1-ен	78-88-6	$\text{C}_3\text{H}_4\text{Cl}_2$	0,2	0,08		рефл.-рез.	3
241.	Дихлорфторметан (Фтордихлорметан, монофтордихлорметан)	75-43-4	CHCl_2F	100	10		рефл.-рез.	4
242.	1,2-Дихлорэтан	1500-21-6	$\text{C}_2\text{H}_4\text{Cl}_2$	3	1	0,4	рефл.-рез.	2
243.	1,1-Дихлорэтилен (винилдихлорид) (винилден хлористый; винилден хлорид; дихлорэтилен несимметричный)	75-35-4	$\text{C}_2\text{H}_2\text{Cl}_2$	0,2	0,08		рез.	2
244.	Дициклогексиламинная маслорастворимая соль (АлкилC10-13карбонат дициклогексилamina)	12795-24-3	$\text{C}_{12}\text{H}_{24}\text{ClN}$	0,008	-		рефл.	2
245.	Дициклогексиламин нитрит (Дициклогексиламин нитрит, додекагидрофениламина нитрит, дициклогексиламин азотистокислый)	3129-91-7	$\text{C}_{12}\text{H}_{24}\text{NO}_2$	0,02	-		рефл.	2
246.	Диэтилбензол технический/по этилстиролу/	1321-74-0	$\text{C}_{10}\text{H}_{10}$	0,01	-		рефл.	4
247.	Диэтиламин (N- Этилэтанамин)	109-89-7	$\text{C}_4\text{H}_{11}\text{N}$	0,05	0,04	0,02	рефл.-рез.	4
248.	Диэтиламинобензол (N,N- Диэтиламинин; N,N- диэтилфениламин)	91-66-7	$\text{C}_{10}\text{H}_{11}\text{N}$	0,01	-		рефл.	4
249.	2-(Диэтиламино)-N-(2,6- диметилфенил)-ацетамид гидрохлорид	73-78-9	$\text{C}_{14}\text{H}_{22}\text{N}_2\text{O} \times$ ClH	0,03	0,01		рез.	2
250.	2-(N,N- Диэтиламино)этанол (бета- Диэтиламиноэтилмеркапта н; 2- (диэтиламино)этилмеркапта н; диэтил(2- меркаптоэтил)амин)	100-38-9	$\text{C}_6\text{H}_{13}\text{N}_2$	0,6	-		рефл.	2
251.	Диэтил(диэтоксифосфоно- тиол)тио-бутандионат	121-75-5	$\text{C}_{10}\text{H}_{19}\text{O}_4\text{PS}_2$	0,015	-		рефл.	2
252.	N,N-Диэтил-3- метилбензамид (N,N- Диэтиламин m-толуиловый	91-67-8	$\text{C}_9\text{H}_{13}\text{N}$	0,01	-		рефл.	2

1	2	3	4	5	6	7	8	9
	кислоты)							
253.	Диэтилртуть/в пересчете на ртуть/	627-44-1	$C_4H_{10}Hg$	-	0,0003		рез.	1
254.	О,О-Диэтил-О-(3,5,6- трихлорпиримид-2-ил)- тиофосфат (О,О-Диэтил-О- 3,5,6-трихлор-2- пиримидинотиофосфат)	2921-88-2	$C_4H_{11}Cl_3NO_2PS$	0,02	0,01		рефл.-рез.	2
255.	О,О-Диэтил-S-(6- хлорбензоксазонилин-3- метил) дитиофосфат	2310-17-0	$C_{12}H_{15}ClNO_4P_2S_2$	0,01	-		рефл.	2
256.	О,О-Диэтилхлортиофосфат	2524-04-1	$C_4H_{10}ClO_2PS$	0,025	0,01		рефл.-рез.	2
257.	2,4,6,10-Додекатетраон	24330-32-3	$C_{12}H_{24}$	0,002	-		рефл.	4
258.	Додещилбензол (лаурибензол, фенилдодекан)	123-01-3	$C_{26}H_{54}$	3,5	1,5		рефл.-рез.	4
259.	диЖелезо триоксида, (железа оксид)/в пересчете на железо/ (Железо сесквиоксид)	1309-37-1	Fe_2O_3, FeO	-	0,04		рез.	3
260.	Железо сульфат/в пересчете на железо/ (Ферросульфат, железо (2+) сернокислое, железо (2+) моносульфат)	7720-78-7	FeO_4S	-	0,007		рез.	3
261.	Железо трихлорид/в пересчете на железо/ (Железо(III) хлорид; железо перхлорид; железо хлорное)	7705-08-0	Cl_3Fe	-	0,004		рез.	2
262.	Золы сланцевая	-	-	0,3	0,1		рез.	3
263.	Изобензофуран-1,3-дион (Фталевой кислоты ангидрид; 1,3- изобензофурандион; бензол-1,2-дикарбоновой кислоты ангидрид; 1,3- дигидро-1,3- диоксонизобензофуран)	85-44-9	$C_8H_4O_3$	0,1	0,02		рефл.-рез.	2
264.	Изобутан (1,1-Диметилэтан; приметилметан)	75-28-5	C_4H_{10}	15	-		рефл.	4
265.	Изобутилатметат (Изобутиловый эфир уксусной кислоты; бета- метилпропионат; изобутилатанат)	110-19-0	$C_6H_{12}O_2$	0,1	-		рефл.	4
266.	Изопрена олигомеры (димеры)	26796-44-1	$C_{10}H_{20}$	0,003	-		рефл.	3
267.	2,2-Имминобис(этиламин) (Бис(2-аминоэтил)амин; иминодиэтиламин; 2,2'- диаминодиэтиламин; N-(2- аминоэтил)этилендиамин; 2,2'-иминобис(этиламин); 3- азалентан-1,5-диамин; бис(бета-аминоэтил)амин)	111-40-0	$C_4H_{13}N_3$	0,01	-		рефл.	3
268.	Ингибитор древесно- смоляной прямой гонки/контроль по фенолу/	-	-	0,006	-		рефл.	3
269.	Индий (III) тринитрат/в пересчете на индий/	13465-14-0	$In(NO_3)_3$	-	0,005		рез.	2
270.	Иод	7553-56-2	I_2	-	0,03		рез.	2
271.	Кадмий дибромид/в пересчете на кадмий/ (Нодистый кадмий)	7790-80-9	CdI_2	-	0,0003		рез.	1
272.	Кадмий динитрат/в пересчете на кадмий/ (Кадмий азотнокислый тетрагидрат)	10022-68-1	CdN_2O_6	-	0,0003		рез.	1
273.	Кадмий дихлорид/в	10108-64-2	$CdCl_2$	-	0,0003		рез.	1

1	2	3	4	5	6	7	8	9
	пересчете на кадмий/ (Хлористый кадмий)							
274.	Кадмий оксид/в пересчете на кадмий/	1306-19-0	CdO	-	0,0003		рез.	1
275.	Кадмий сульфат/в пересчете на кадмий/ (Кадмий сульфат октагидрат)	7790-84-3	CdO ₈ S	-	0,0003		рез.	1
276.	диКалий водородфосфат тригидрат (калий фосфорнокислый двузамещенный 3-х возный)/пересчете на калий/ (Калий серноокислый)	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 серноокислый)	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 ₄	-	0,02		рез.	3
281.	Кальций гидроксид (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 азотноокислый; кальций (II) нитрат (1:2); кальциевая соль азотной кислоты)	10124-37-5	CaN ₂ O ₆	0,03	0,01		рез.	3
284.	Кальций карбонат (Кальций углекислый; кальциевая соль карбоновой кислоты (1:1))	471-34-1	CaCO ₃	0,5	0,15		рез.	3
285.	Карбамид (Мочевина; карбамид; карбамид марки А и марки Б; карбамид кристаллический улучшенного качества)	57-13-6	CH ₄ N ₂ O	-	0,2		рез.	4
286.	Клещевина/по аллергену/	-	-	0,001	5 · 10 ⁻⁴		рез.	1
287.	Кобальт <к>	7440-48-4	Co	-	0,0004	0,0001	рез.	2
288.	Кобальт оксид/в пересчете на кобальт/ (Кобальт оксид; кобальт монооксид; кобальт(2+) оксид; кобальт (II) оксид)	1307-96-6	CoO	-	0,001		рез.	2
289.	Кобальт сульфат/в пересчете на кобальт/ (Кобальт моносульфат гептагидрат)	10026-24-1	CoO ₄ S	0,001	0,0004		рез.	2
290.	Композиция "Дом-52"/в пересчете на изопропанол/	-	-	0,6	-		рефл.	3
291.	Краситель органический активный бирюзовый К (Краситель фталоданниновый активный бирюзовый К водорастворимый)	108778-72-9	C ₃₀ H ₄₃ CuN ₁₀ O 16S ₁₁	0,05	-		сан.-гиг.	3
292.	Краситель органический активный синий 2КТ	-	C ₁₈ H ₁₂ CuN ₆ N 8O 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 ₄₄ 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	$C_{12}H_{14}N_4Na_2O$ 6S	-	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, молочко-сливочная, фруктово-ягодная)	-	-	0,4 *	-		рефл.	4
298.	Летучие компоненты смеси душистых веществ и эфирных масел, содержащиеся в выбросах предприятий парфюмерно-косметической промышленности	-	-	0,1	-		рефл.	3
299.	Магний дихлорат гидрат	10326-21-3	$Cl_2MgO_4 \times H_2O$	-	0,3		рез.	4
300.	Магний оксид (Оксид 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 оксид; тенорит)	1317-38-0	CuO	-	0,002	0,00002	рез.	2
305.	Медь сульфат/в пересчете на медь/ (Медь сернокислая, медная соль серной кислоты)	7758-98-7	CuO_4S	0,003	0,001		рез.	2
306.	Медь сульфит (1:1)/в пересчете на медь/	14013-02-6	CuO_3S	0,003	0,001		рез.	2
307.	Медь хлорид/в пересчете на медь/ (Монохлорид меди; хлористая медь)	7758-89-6	$ClCu$	-	0,002	0,00005	рез.	2
308.	Мелниронт (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.	Мелприн бактериальный	-	-	0,01	0,002		рез.	2
310.	2-Меркаптоэтанол	60-24-2	$C_2H_6O_2$	0,07	-		рефл.	3
311.	Метановая кислота	64-18-6	CH_3O_2	0,2	0,05		рефл.-рез.	2
312.	Метанол (Карбинол; метиловый спирт; метилгидроксид; моногидроксиметан)	67-56-1	CH_3O	1	0,5	0,2	рефл.-рез.	3
313.	Метантиол (метилмеркаптан)	74-93-1	CH_4S	0,006 *	-		рефл.	4
314.	Метиламин (Аминометан; метиламин)	74-89-5	CH_5N	0,004	0,001		рефл.-рез.	2
315.	(Метиламино)бензол (N-Монометиламин); N-метилфениламин; N-фенилметиламин; N-метилбензоламин; метиламинобензол;	100-61-8	C_7H_9N	0,04	-		рефл.	3

1	2	3	4	5	6	7	8	9
	(метиламино)бензол)							
316.	Метил-N-L- α -аспартил-L-фенилаланин (Аспартам)	22839-47-0	$C_{16}H_{13}N_2O_7$	0,35	0,2		рез.	4
317.	Метилацетат (Метиловый эфир уксусной кислоты, метилэтановат, уксуснометиловый эфир)	79-20-9	$C_3H_6O_2$	0,07	-		рефл.	4
318.	Метилацетилен (Пропин; ацетилен)	74-99-7	C_3H_4	3	-		рефл.	4
319.	Метилацетилен алленовых фракции (МАОФ): - по метилацетилену - по смеси	-	-	1,5 3	-		рефл. рефл.	4 4
320.	Метилбензоат (Метиловый эфир бензойной кислоты, метилбензолкарбоксилат)	93-58-3	$C_8H_8O_2$	0,002	-		рефл.	3
321.	Метилбензол (Фенилметан)	108-88-3	C_7H_8	0,6	-	0,4	рефл.	3
322.	Метилбензолсульфонат (метиловый эфир бензолсульфокислоты)	80-18-2	$C_7H_7O_3S$	0,01	-		рефл.	4
323.	2-Метилбута-1,3-диен (Изопентадиен; бета-метилдвинилен; гомтерпен; 2-метил-1,3-бутадиев; 2-метилбутадиев-1,3)	78-79-5	C_5H_8	0,5	-		рефл.	3
324.	2-Метилбут-2-ен-1-ол	4675-87-0	$C_5H_{10}O$	0,075	-		рефл.	4
325.	2-Метилбут-3-ен-2-ол (1,1-Диметилацетилен-3-гидроксид; 3-гидроксид-3-метил-1-бутен)	115-18-4	$C_5H_{10}O$	1	-		рефл.	3
326.	(1-Метилбутил)-2-гидроксидбензоат (Фенилпропан, Изопропилбензол; Кумол)	87-20-7	$C_{12}H_{16}O_2$	0,015	-		рефл.	2
327.	Метил [1-(бутилкарбамонил)-1Н-бензимидазол-2-ил]карбамат (Метиловый эфир 1-[(бутиламино)карбонил]-1Н-бензимидазола-2-илкарбамонной кислоты; метил-1-(бутилкарбамонил)-2-бензимидазолкарбамат)	17804-35-2	$C_{14}H_{13}N_3O_3$	0,35	0,05		рефл.-рез.	3
328.	Метил-2-гидроксидбензоат (Метил-2-гидроксидбензоат, гваяктеровое масло)	119-36-8	$C_8H_8O_3$	0,006	-		рефл.	4
329.	Метил-5,5-диметил-2,4-диоксигексаноат	42957-17-5	$C_8H_{14}O_4$	0,2	-		рефл.	3
330.	Метил-4,4-диметил-3-оксопентаноат	55107-14-7	$C_9H_{16}O_3$	0,1	-		рефл.	3
331.	Метил-2-(2,2-диметилэтенил)-2,2-диметилциклопропанкарбонат	5460-63-9	$C_{11}H_{18}O_2$	0,07	-		рефл.	3
332.	Метилдихлорацетат (Метиловый эфир дихлоруксусной кислоты)	116-54-1	$C_2H_2Cl_2O_2$	0,04	-		рефл.	3
333.	Метил-3-(2,2-дихлорэтенил)-2,2-диметилциклопропанкарбонат	61898-95-1	$C_9H_{12}Cl_2O_2$	0,08	-		рефл.	4
334.	2,2-Метилден-бис(6-ди(1,1-диметилэтил)-4-метилфенол (Агидол-2; Антиоксидант 2246; бисалкофен)	656-11-51	$C_{20}H_{22}O_2$	8	4		рез.	4

1	2	3	4	5	6	7	8	9
335.	4,4'-2,2'-Метилена-бис(2,6-ди(1,1-диметилазтия)-фенол (Агидол-23; Антиоксидант 702; Антиоксидант МБ-1))	-	$C_{28}H_{44}O_2$	8	4		рез.	4
336.	2-Метиленабутандиовая кислота (метиленаантарная кислота; пропилендианкарбоновая кислота; метиленисукциновая кислота; Метиленабутандиовая кислота)	97-65-4	$C_8H_{10}O_4$	1	0,3		рефл.-рез.	4
337.	2,2'-Метиленадигидразидпиридин-4-карбоновая кислота	1707-15-9	$C_{13}H_{14}N_4O_2$	0,055	0,03		рез.	2
338.	4-Метилениоксетан-2-он (Ацетилкетен; бета-критиллактон; бутен-3-олд-1,3, бета-метилена-бета-пропиолактон; 3-бутено-бета-лактон)	674-82-8	$C_4H_6O_2$	0,007	-		рефл.	2
339.	4-Метилентетрагидро-2Н-пирин	36838-71-8	$C_6H_{10}O$	1,5	-		рефл.	3
340.	Метилкарбаматнафталин-1-ол (Карбарил, севин, дикарбам, арбатоко, нафтилкарбамат, арилам, капролин, деналон, панам, септен, севидол, трикарнам, ветокс, калекс, карролин, мервин, нафтил, тримернам, пантирин)	63-25-2	$C_{12}H_{11}NO_2$	-	0,002		рез.	2
341.	Метил-4-метилбензоат (Метил-п-толуат, метиловый эфир п-толуиновой кислоты)	99-75-2	$C_9H_{10}O_2$	0,007	-		рефл.	3
342.	Метил-2-метилпроп-2-еноат (Метиловый эфир метакриловой кислоты; метиловый эфир 2-метилакриловой кислоты; 2-(метоксикарбонил)проп-1-ен; метил-альфа-метилакрилат; метилпропилен-2-карбоксилат)	80-62-6	$C_5H_8O_2$	0,1	0,01	-	рефл.-рез.	3
343.	Метил-2-0-(1-метилпропил) метилфосфоноксипроп-2-еноат	-	$C_9H_{17}O_4P$	0,006	0,003		рез.	1
344.	0-[6-Метил-2-(1-метилэтил) пиримидин-1-ил]-0,0-диэтилтиофосфат	333-41-5	$C_{12}H_{21}N_2O_2PS$	0,01	-		рефл.	2
345.	2-Метил-2-метоксипропан (трет-Бутилметилоксид; 2-метоксн-2-метилпропан; 1,1-диметилазтияметиловый эфир; 1,1-диметил-1-метокснэтан; трет-бутилметиловый эфир; трет-бутоксиметан; метил-третбутиловый эфир)	1634-04-4	$C_5H_{12}O$	0,5	-		рефл.	4
346.	Метилпентаеноат (Метиловый эфир валериановой кислоты; Метил пентановой кислоты)	624-24-8	$C_6H_{12}O_2$	0,03	-		рефл.	3
347.	4-Метил-2-пентанол	108-11-3	$C_6H_{14}O$	0,07	-		рефл.	4

1	2	3	4	5	6	7	8	9
348.	4-Метилпентан-2-он (Изобутилметилкетон; гексон; 2-метил-4- пентанон)	108-10-1	$C_6H_{12}O_2$	0,1	-		рефл.	4
349.	4-Метилпент-1-ен	691-37-2	C_6H_{12}	0,4	0,085		рефл.-рез.	3
350.	2-Метилпент-2-еналь (альфа-Метил-бета- этилacroленин)	623-36-9	$C_6H_{10}O$	0,007	-		рефл.	4
351.	2-Метилпропаналь (Изобутиловый альдегид; изобутиральдегид)	78-84-2	C_4H_8O	0,01	-		рефл.	4
352.	2-Метилпропан-1-ол (Изобутанол; 1- гидроксиметилпропан; 2- метил-1-пропанол; 2- метилпропиловый спирт; изопропилкарбинол)	78-83-1	$C_4H_{10}O$	0,1	-		рефл.	4
353.	2-Метилпроп-1-ен (Изобутилен; гамма- бутилен; изобутен)	115-11-7	C_4H_8	10	-		рефл.	4
354.	Метилпроп-2-еноат (Метилловый эфир акриловой кислоты; метилловый эфир 2- пропеновой кислоты)	96-33-3	$C_4H_6O_2$	0,01	-		рефл.	4
355.	2-Метилпроп-2-еновая кислота (альфа- Метилакриловая кислота; пропиленкарбоновая кислота; 2-метилакриловая кислота; 2-метакриловая кислота)	79-41-4	$C_4H_6O_2$	-	0,01		рез.	3
356.	O-(2- Метилпропил)дитиокарбон ат калия (O-(2- Метилпропиловый эфир дитиокарбоновой кислоты) калийевая соль)	13001-46-2	$C_3H_6KOS_2$	0,1	0,05		рефл.-рез.	3
357.	2-Метилпропониитрил (Изопропилацетид; изобутилнитрил; нитрил-2- метилпропионовой кислоты)	78-82-0	C_4H_7N	0,02	0,01		рефл.-рез.	2
358.	2-(1-Метилпропокси)этанол	4439-24-1	$C_4H_{10}O_2$	1	0,3		рефл.-рез.	3
359.	1-Метил-1- фенилэтилгидропероксид (Гидропероксид кумола; кумилгидропероксид; альфа, альфа- диметилбензил- гидропероксид)	80-15-9	$C_9H_{12}O_2$	0,007	-		рефл.	2
360.	1-Метил-3-феноксибензол	3586-14-9	$C_{11}H_{12}O$	0,01	-		рефл.	4
361.	Метилформат (Метилловый эфир муравьиной кислоты; метилметаноат; метилформат)	107-31-3	$C_2H_4O_2$	0,2	-		рефл.	3
362.	(1-Метилэтил)бензол (Изопропилабензол; 1- метил-1-фенилэтен; 2- фенилпропен-1)	98-83-9	C_9H_{10}	0,04	-		рефл.	3
363.	2-Метил-(N- этиламино)бензол (1- (Этиламино)-2- метилбензол; 2- этиламинотолуол)	94-68-8	$C_9H_{11}N$	0,01	-		рефл.	3
364.	3-Метил-(N- этиламино)бензол (N-Этил- 3-аминотолуол; N-этил-м- толуидин; 3-метил-1-	102-27-2	$C_9H_{11}N$	0,01	-		рефл.	2

1	2	3	4	5	6	7	8	9
	этанамин(бензол)							
365.	(1-Метилэтил)бензол (2-Фенилпропан)	98-82-8	C_9H_{12}	0,014	-		рефл.	4
366.	0-(Метилэтил)дитиокарбонат калия (0-(1-метилэтиловый)эфир дитиокарбоновой кислоты калиевая соль; изотропниксантогенат калия)	140-92-1	$C_4H_7KOS_2$	0,1	0,05		рефл.-рез.	3
367.	1-Метилэтил-(2-(1-метилпропил)-4,6-динитрофенил)карбонат	373-21-7	$C_{14}H_{18}N_2O_7$	0,02	0,002		рез.	2
368.	N-(1-Метилэтил)-N'-фенил-1,4-фенилендиамина (п-Изопропиламинодифениламина; N-фенил-N'-изопропил-п-фенилендиамина; 4-изопропиламинодифениламина; N-(1-метилэтил)-N'-фенил-1,4-фенилендиамина; N-изопропил-N'-фенил-п-фенилендиамина; 4-анилин-N-изопропиламин)	107-72-4	$C_{15}H_{18}N_2$	0,06	0,02		рефл.-рез.	3
369.	2-(1-Метилэтокси)этанол (Моноизопропиловый эфир этиленгликоля)	109-59-1	$C_5H_{12}O_2$	1,5	0,5		рефл.-рез.	3
370.	DL-Метионин (альфа-Амино-гамма-метилтиомасляная кислота)	59-51-8	$C_5H_{11}NO_2S$	0,6	-		рефл.	3
371.	4-Метоксибензальдегид (Альдегидный альдегид; п-метоксибензальдегид)	123-11-5	$C_9H_8O_2$	0,01	-		рефл.	4
372.	2-Метоксикарбонил-N-[(4,6-диметил-1,3-пиримидин-2-ил)аминикарбонил]бензол-сульфамид калия	-	$C_{15}H_{17}N_4O_5S$	0,08	0,05		рез.	3
373.	1-Метокс-2-пропанол ацетат (2-Метокси-1-метилэтиловый эфир уксусной кислоты; 1-метокс-2-метоксипропан; 1-метоксипропан-2-ол ацетат; 1-метокс-2-пропанол ацетат; метиловый эфир пропиленгликоля ацетат)	108-65-6	$C_6H_{12}O_3$	0,5	-		рефл.	4
374.	Мобилтерм-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) <с>	7440-38-2	-	-	0,0003	0,000015	рез.	1
377.	Натрий йодид (в пересчете на йод) (Натрий йодистый)	7681-82-5	INa	-	0,03		рез.	2
378.	диНатрий карбонат (Натрия углекислый; натриевая соль угольной кислоты)	497-19-8	CNa_2O_3	0,15	0,05		рез.	3
379.	диНатрий перкарбонат	3313-92-6	CNa_2O_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 станиат гидрат/в пересчете на олово/ (Натрий станиат; натриевая соль метаоловинной кислоты)	12038-66-1	$\text{Na}_2\text{O}_2\text{Sn} \times \text{H}_2\text{O}$	-	0,02		рез.	3
381.	диНатрий сульфат (Натрий сернокислый; динитриевая соль серной кислоты; динатрий сернокислый)	7757-82-6	$\text{Na}_2\text{O}_4\text{S}$	0,3	0,1		рез.	3
382.	диНатрий сульфит (Натрий сернистый)	7757-83-7	$\text{Na}_2\text{O}_3\text{S}$	0,3	0,1		рез.	3
383.	Натрий, сульфит-сульфатные соли	-	-	0,3	0,1		рез.	3
384.	диНатрий тетраоксвольфрамат (VI)/в пересчете на вольфрам/ (Тетраоксвольфрамат (VI) динатрий дигидрат; динатриевая соль вольфрамовой кислоты дигидрат)	10213-10-2	$\text{Na}_2\text{O}_4\text{W} \times 2\text{H}_2\text{O}$	-	0,1		рез.	3
385.	Натрий хлорид (Натриевая соль соляной кислоты)	7647-14-5	ClNa	0,5	0,15		рез.	3
386.	Нафталин (Нафтаген; нафтен)	91-20-3	C_{10}H_8	0,007	-	0,003 ^б	рефл.	4
387.	Нафталин-1,4-дион (1,4-Дигидро-1,4-дикетонафтаген)	130-15-4	$\text{C}_{10}\text{H}_6\text{O}_2$	0,005	0,003		рефл.-рез.	1
388.	Нафт-2-ол (Нафт-2-ол; 2-оксинафталин; бета-нафтол)	135-19-3	$\text{C}_{10}\text{H}_7\text{O}$	0,006	0,003		рефл.-рез.	2
389.	Никель и его соединения <к>	7440-02-0	Ni	-	0,001	0,00005 ^б	рез.	2
390.	Никель оксид/в пересчете на никель/ (Никель оксид; никель монооксид)	1313-99-1	NiO	-	0,001		рез.	2
391.	Никель растворимые соли/в пересчете на никель/	-	-	0,002	0,0002		рез.	1
392.	Никель сульфат/в пересчете на никель/ (Никелевая соль серной кислоты)	7786-81-4	NiO_4S	0,002	0,001		рез.	1
393.	пентаНатрий трифосфат (натрий триполифосфат) (по натрию) (Натрий трифосфат)	13573-18-7	$\text{Na}_5\text{O}_{10}\text{P}_3$	0,3	0,1		рез.	3
394.	Нитрил карбоновых кислот C_{17-20}	-	-	0,04	-		рефл.	3
395.	Нитрилы синтетических жирных кислот фракций C_{10-16}	-	-	0,005	-		рефл.	4
396.	Нитроаммофос НР 36-2 (по аммонiu)	-	-	0,3	0,1		рез.	4
397.	3-Нитробензоатгексагидро-1Н-азепина	7270-73-7	$\text{C}_{13}\text{H}_{13}\text{N}_2\text{O}_4$	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, диметилнитрозамин) <к>	62-75-9	$\text{C}_2\text{H}_6\text{N}_2\text{O}$	-	50 мг/м ³		рез.	1
400.	2-Нитро-4-трифторметил-1-хлорбензол (4-Хлор-3-нитро-альфа,альфа,альфа-трифтортолуол)	121-17-5	$\text{C}_7\text{H}_2\text{ClF}_3\text{NO}_2$	0,005	-		рефл.	3
401.	2-Нитро-1-хлорбензол (орто-Нитрохлорбензол, 2-	88-73-3	$\text{C}_6\text{H}_4\text{ClNO}_2$	0,004	0,002		рефл.-рез.	2

1	2	3	4	5	6	7	8	9
	хлор-1-нитробензол)							
402.	3-Нитро-1-хлорбензол	121-73-3	$C_6H_4ClNO_2$	0,004	0,002		рефл.-рез.	2
403.	4-Нитро-1-хлорбензол	100-00-5	$C_6H_4ClNO_2$	0,004	0,002		рефл.-рез.	2
404.	Нонавалаль (Пеларгоновый альдегид, нонилловый альдегид)	124-19-6	$C_9H_{18}O$	0,02	-		рефл.	2
405.	Нонафторпентановая кислота	2706-96-3	$C_5HF_9O_2$	0,1	-		рефл.	3
406.	2,2,3,3,4,4,5,5-Нонафторпентан-1-ол	355-28-2	$C_5H_3F_9O$	0,3	-		рефл.	3
407.	Озон (Трехатомный кислород)	10028-15-6	O_3	0,16	0,1 (8 час.)	0,03	рез.	1
408.	2,2'-Оксидиэтанол (2,2'-Оксисбисэтанол; бета, бета'-дигидроксиэтиловый эфир; этилокси-2-этанол; 3-оксапентан-1,5-диол; 2,2'-дигидроксиэтиловый эфир; бис(2-гидроксиэтиловый) эфир; этилендиэтилоль)	111-46-6	$C_4H_{10}O_3$	-	0,2		рез.	4
409.	Октадекановат кальция (Стеариновокислый кальций; дистеарат кальция; октадекановой кислоты кальциевая соль; стеариновой кислоты кальциевая соль)	1592-23-0	$C_{36}H_{74}CaO_4$	0,5	0,15		рез.	3
410.	Октадекафтороктан	307-34-6	C_8F_{18}	90	-		рефл.	4
411.	Октаналь (Каприловый альдегид, n-октиловый альдегид)	124-13-0	$C_8H_{16}O$	0,02	-		рефл.	2
412.	Октан-1-ол (n-Октиловый спирт, 8-октанол, 1-октанол, каприловый спирт)	111-87-5	$C_8H_{18}O$	0,6	0,2		рефл.-рез.	3
413.	Октафторметил бензол (Пентафторбензотрифторид)	434-64-0	C_7F_8	1,3	-		рефл.	4
414.	2,2,3,3,4,4,5,5-Октафторпентан-1-ол (альфа, альфа, омега-Тригидроперфторпентанол, 1,1,5-тригидрооктафторпентанол-1, 1,1,5-тригидрооктафторамиловый спирт)	355-80-6	$C_4H_4F_8O$	1	0,05		рефл.-рез.	4
415.	Октафторпропан (Перфторпропан)	76-19-7	C_3F_8	100	20		рефл.-рез.	4
416.	n-Октилфенол (1-трет-Бутил-4-гексилфенол; Агидол-21)	-	$C_{18}H_{26}O$	1,5	0,3		рефл.-рез.	3
417.	Олово диоксид/в пересчете на олово/ (Олово двуокись, касситерит (оловянный камень))	18282-10-5	O_2Sn	-	0,02		рез.	3
418.	Олово дихлорид/в пересчете на олово/ (Олово хлористое)	7772-99-8	Cl_2Sn	0,5	0,05		рез.	3
419.	Олово оксид/в пересчете на олово/ (Олово монооксид; олово закись)	21651-19-4	OSn	-	0,02		рез.	3
420.	Олово сульфат/в пересчете на олово/ (Олово сернокислосое)	7488-55-3	O_4SSn	-	0,02		рез.	3
421.	Ортоборная кислота (орто-Борная кислота; бор тригидроксид)	10043-35-3	BH_3O_3	-	0,02		рез.	3
422.	Пента-1,3-диен (1-	504-60-9	C_5H_8	0,5	-		рефл.	3

1	2	3	4	5	6	7	8	9
	Метилбутадиев (смесь изомеров); 1,3-пентадиен)							
423.	Пентак	109-66-0	C_5H_{12}	100	25		рефл.-рез.	4
424.	Пентаналь (Валеральдегид)	110-62-3	$C_5H_{10}O$	0,03	-		рефл.	4
425.	Пентановая кислота (1-бутанкарбоновая кислота; пропилюксусная кислота)	109-52-4	$C_5H_{10}O_2$	0,03	0,01		рефл.-рез.	3
426.	Пентан-1-ол (н-Амилловый спирт; н-пентанол; пентанол-1; бутилкарбинол)	71-41-0	$C_5H_{12}O$	0,01	-		рефл.	3
427.	Пентан-3-он (Дизетилкетон)	96-22-0	$C_5H_{10}O$	0,5	0,3		рефл.-рез.	3
428.	1-Пентантиол (Пентилмеркаптан; амилмеркаптан)	110-66-7	$C_5H_{12}S$	$4 \cdot 10^{-4}$	-		рефл.	3
429.	Пентафторбензол	363-72-4	C_6HF_5	1,2	0,1		рефл.-рез.	3
430.	Пентафторгидроксибензол	771-61-9	C_6HF_5O	0,3	-		рефл.	4
431.	Пентафторхлорбензол	344-07-0	C_6ClF_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_2HF_5	100	20		рез.	4
433.	Пентилацетат (н-амилацетат, пентилловый эфир уксусной кислоты, амилловый эфир уксусной кислоты)	628-63-7	$C_7H_{14}O_2$	0,1	-		рефл.	4
434.	Пентилены (амилены - смесь изомеров) (альфа-п-Амилен; пропилен)	109-67-1	C_5H_{10}	1,3	-		рефл.	4
435.	Пиридин (Азабензол, азин)	110-86-1	C_5H_5N	0,08	-		рефл.	2
436.	Пиридин-4-карбоксигидразид	54-85-3	$C_6H_7N_3O$	0,05	0,02		рез.	3
437.	Пирролинд-2-он (2-Оксопирролидон, гамма-бутиролактан, 2-пирролидон, 4-аминомасляной кислоты лактам, 2-кетопирролидин, 2-пирол, азолидин-2; 2-оксотетрагидропиррол, 2-оксопирролидин)	616-45-5	C_4H_7NO	0,08	0,04		рефл.-рез.	3
438.	Поли(2,6-диметил-1,4-фениленоксид)	25189-69-9	$[C_{10}H_8O]_n$	0,5	0,15		рез.	4
439.	Поли-1,4-β-О-карбоксиметил-Д-пиранозил-Д-глюкопираноза натрия (Карбоксиметилцеллолозы натриевая соль; поли-1,4-β-О-карбоксиметил-Д-пиранозил-Д-глюкопираноза натрия)	9004-32-4	$[C_{11}H_{11}NaO_4]_n$	0,5	0,15		рез.	4
440.	Поли(хлор-2,6,6-триметилдигидробицикло[3,1,1]гептан)	-	$(C_{10}H_{16}Cl)_n$	0,005	0,002		рефл.-рез.	2
441.	Поли(1-этилпирролинд-2-он) (Поли-N-винилпирролидон, поли(1-винил-2-пирролидон))	9003-39-8	$(C_5H_9NO)_n$	0,5	0,15		рез.	4
442.	Пропаналь (Пропиональдегид, метилацетальдегид)	123-38-6	C_3H_6O	0,01	-		рефл.	3
443.	Пропан-1-ол (Этилкарбинол; 1-оксипропан; пропанол-1; 1-пропанол; н-пропанол; н-пропан-1-ол; 1-гидроксипропан; н-	71-23-8	C_3H_8O	0,3	-		рефл.	3

1	2	3	4	5	6	7	8	9
	пропиловый спирт)							
444.	Пропан-2-ол (Изопропанол; диметилкарбинол; вторичный пропиловый спирт)	67-63-0	C_3H_8O	0,6	-	-	рефл.	3
445.	Пропан-2-он (Диметилкетон; диметилформальдегид)	67-64-1	C_3H_6O	0,35	-	-	рефл.	4
446.	Пропан-1-тиол (Пропантиол, пропальмерсаттан)	107-03-9	C_3H_8S	$1,5 \cdot 10^{-4}$	-		рефл.	3
447.	Пропан-1,2,3-тринитрилантрит (Нитроглицерин, тринитроглицерин, глицеринтринитрат, тринитрин, глюконин, 1,2,3-пропантринилтринитрат)	55-63-0	$C_3H_5N_3O_9$	0,004	0,001		рез.	1
448.	Пропен (Метилен, пропен; пропилен-1; пропен-1)	115-07-1	C_3H_6	3	-		рефл.	3
449.	Проп-2-ен-1-аль (Акрилальдегид; акриловый альдегид; альдегид акриловой кислоты; проп-2-ен-1-аль)	107-02-8	C_3H_4O	0,03	0,01	0,001	рефл.-рез.	2
450.	Проп-2-енилацетат (Алиловый эфир уксусной кислоты, проп-2-ен-илэтанов)	591-87-7	$C_5H_8O_2$	0,4	-		рефл.	3
451.	2-Проп-2-енилокснэтанол (Моноаллиловый эфир этиленгликоля)	111-45-3	$C_5H_{10}O_2$	0,07	0,01		рефл.-рез.	2
452.	Проп-2-еновая кислота (Этиленкарбоновая кислота)	79-10-7	$C_3H_4O_2$	0,1	0,04	0,001	рефл.-рез.	3
453.	Проп-2-енинитрил (Акрилонитрил; винил цианистый; нитрил акриловой кислоты; цианоэтилен; винилцианид) <к>	107-13-1	C_3H_3N	-	0,005	0,001*	рез.	2
454.	Пропиламин (1-Аминопропан; 1-пропанамин; н-пропиламин; монопропиламин)	107-10-8	C_3H_9N	0,3	0,15		рефл.-рез.	3
455.	Пропилацетат (; пропиловый эфир уксусной кислоты, уксуснопропиловый эфир)	109-60-4	$C_5H_{10}O_2$	0,1	-		рефл.	4
456.	8-Пропил-0-(4-(метилтио) фенил)-0-этилдитиофосфат	35400-43-2	$C_{13}H_{18}O_2PS_2$	0,01	-		рефл.	3
457.	Пропилпентановат	141-06-0	$C_8H_{18}O_2$	0,03	-		рефл.	3
458.	N-Пропилпропан-1-амин (Дн-н-пропиламин)	142-84-7	$C_6H_{13}N$	0,35	0,2		рефл.-рез.	3
459.	Пропионовая кислота (Метилуксусная кислота; этанкарбоновая кислота; этилмуравьиная кислота; карбокснэтан)	79-09-4	$C_3H_6O_2$	0,015	-		рефл.	3
460.	Протеаза щелочная (Полнпептид, содержащий серу; протеолитический энзим)	-	-	0,015	0,005		рез	3
461.	Пыль асбестосодержащая (с содержанием кристлласбеста до 10%) /по	-	-	-	0,06 волокон в мл		рез	1

1	2	3	4	5	6	7	8	9
	асбесту/				воздуха			
462.	Пыль выбросов табачных фабрик (с содержанием никотина до 2,7%) в пересчете на никотин/	-	-	$8 \cdot 10^{-4}$	$4 \cdot 10^{-4}$		рефл.-рез.	4
463.	Пыль зерновая:	-	-	0,5	0,15		рез.	3
	- по массе	-	-	260	140		рез.	3
	- по грибам хранения	-	-	KOE/кг	KOE/м ³		рез.	3
464.	Пыль канната	-	-	0,5	од.		рез.	3
465.	Пыль калимагнезин	-	-	0,5	0,15		рез.	3
466.	Пыль конвертерного производства Нижнетагильского металлургического комбината	-	-	0,5 ²	0,15		рез.	3
467.	Пыль крахмала	9005-25-8	(C ₆ H ₁₀ O ₅) _n	0,5	0,15		рез.	4
468.	Пыль мучная	-	-	1,0	0,4		рез.	4
469.	Пыль неорганическая, содержащая двуокись кремния, в %:	-	-					
	- более 70 (диас и другие)	-	-	0,15	0,05		рез.	3
	- 70-20 (шамот, цемент, пыль цементного производства - глина, глинистый сланец, доменный шлак, песок, клинкер, зола кремнезем и другие)	-	-	0,3	0,1		рез.	3
	- менее 20 (доломит, пыль цементного производства - известняк, мел, огарки, сырая смесь, пыль вращающихся печей, боксит и другие)	-	-	0,5	0,15		рез.	3
470.	Пыль полиметаллическая свинцово-диоксидного производства (с содержанием свинца до 1%)	-	-	-	0,0001		рез.	1
471.	Пыль хлопковая	-	-	0,2	0,05		рез.	3
472.	Растворитель ацетатно-кожеевальный/по этанолу/	-	-	0,5	-		рефл.	3
473.	Растворитель бутилформатный/по сумме ацетатов/	-	-	0,3	-		рефл.	3
474.	Растворитель древесно-спиртовой марки А (ацетон-эфирный)/по ацетону/	-	-	0,12	-		рефл.	4
475.	Растворитель древесно-спиртовой марки Э (эфирно-ацетоновый)/по ацетону/	-	-	0,07	-		рефл.	4
476.	Растворитель мебельный/по толуолу/	-	-	0,09	-		рефл.	3
477.	Риванкилин (смесь тетрациклина и рифампицина 2:1)/по тетрациклину/	-	-	0,05	0,005		рез.	2
478.	Ртуть	7439-97-6	Hg	-	0,0003	0,00003	рез.	1
479.	Ртуть амидохлорид/в пересчете на ртуть/ (Амидохлорид ртути(II), преципитат)	10124-48-8	ClH ₂ HgN	-	0,0003		рез.	1
480.	Ртуть дихлорид/в пересчете на ртуть/ (Йодная ртуть)	7774-29-0	HgCl ₂	-	0,0003		рез.	1
481.	Ртуть диоксид 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_2Hg	-	0,0003		рез.	1
483.	Ртуть нитрат дигидрат/в пересчете на ртуть/	14836-60-3	$\text{HgNO}_3 \times 2\text{H}_2\text{O}$	-	0,0003		рез.	1
484.	Ртуть оксид/в пересчете на ртуть/ (Ртуть (II) оксид желтый)	21908-33-2	HgO	-	0,0003		рез.	1
485.	Ртуть хлорид/в пересчете на ртуть/ (ртуть бихлорид; ртуть (II) хлорная)	10112-91-1	Cl_2Hg_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 ⁴	рез.	1
487.	Свинец сульфит/в пересчете на свинец/	7446-10-8	O_3PbS	-	0,0017		рез.	1
488.	Селен диоксид/в пересчете на селен/ (Селен (IV) диоксид (1:2), ангидрид селенистый)	7446-08-4	O_3Se	0,1 мкг/м ³	0,05 мкг/м ³		рез.	1
489.	Сера диоксид	7446-09-5	O_3S	0,5	0,05	-	рефл.-рез.	3
490.	Серная кислота/по молекуле H_2SO_4 /	7664-93-9	$\text{H}_2\text{O}_4\text{S}$	0,3	0,1	0,001	рефл.-рез.	2
491.	Сероуглерод (Углерод сульфид; углерод двусернистый; антисульфидный ангидрид; сульфокислотный ангидрид)	75-15-0	CS_2	0,03	-	0,005	рефл.-рез.	2
492.	Синтетическое моющее средство "Диксан"	-	-	0,06	0,04		рез.	3
493.	Синтетическое моющее средство "Лоск"	-	-	0,1	0,06		рез.	3
494.	Синтетическое моющее средство типа "Кристалл" на основе алкилсульфата натрия/по алкилсульфату натрия/	-	-	0,04	0,01		рефл.-рез.	2
495.	Синтетические моющие средства "Ариэль", "Миф-Универсал", "Тайд"	-	-	0,15	0,05		рез.	3
496.	Скипидар (в пересчете на углерод)	8006-64-2	-	2	1,0		рефл.-рез.	4
497.	Смесь постоянного состава на основе дибутилфенилфосфата	-	-	0,01	0,005		рефл.-рез.	2
498.	Смесь предельных углеводородов C_8H_{18} - $\text{C}_{12}\text{H}_{26}$	-	-	200,0	50,0		рефл.-рез.	4
499.	Смесь предельных углеводородов C_8H_{18} - $\text{C}_{12}\text{H}_{26}$	-	-	50,0	5,0		рефл.-рез.	3
500.	Одорант смесь природных меркаптанов с массовым содержанием этантиола 26 - 41%, изопропан-тиола 38 - 47%, втор-бутантиола 7 - 13%	-	-	0,012	-		рефл.	4
501.	Смесь транс-транс-транс-цикло-додекатетраена-1,5,9 и транс-транс-цикло-додекатетраена-1,5,9	-	-	0,0035	-		рефл.	4
502.	Смола легкая высокоскоростного пиролиза бурых углей №:	-	-	0,2	-		рефл.	2

1	2	3	4	5	6	7	8	9
	- по органическому углероду							
	- по фенолам			0,004	-		рефл.	2
503.	Смолистые вещества (возгоны пека) в составе электролизной пыли выбросов производства алюминия	-	-	0,1 *	0,03 *	0,01	рез.	1
504.	Сульфален (феноксиметилпенициллин - 10%; сульфалепридазин - 5%; теофилин - 1%; лактоза до 100%)/по пенициллину/	-	-	0,05	0,0025		рез.	2
505.	4,4'-Сульфониитбю(аминобензол) (1,1'-Сульфониитбю(4-аминобензол); динитродифенилсульфон; п,п-сульфониитбю(дипенилин))	80-03-0	$C_{12}H_{12}N_2O_2S$	-	0,05		рез.	3
506.	диСурьма пентасульфид/в пересчете на сурьму/	1315-04-4	S_5Sb_2	-	0,02		рез.	3
507.	триСурьма триоксид/в пересчете на сурьму/ (Сурьма трехокись; сурьма (III) оксид; сурьмянистый ангидрид; сурьма сесквиоксид)	1309-64-4	O_3Sb_1	-	0,02	0,0002	рез.	3
508.	Таллий карбонат/в пересчете на таллий/ (Карбонат таллия(I), углекислый таллий)	29809-42-5	CO_3Tl_2	-	0,0004		рез.	1
509.	Теллур диоксид/в пересчете на теллур/	7446-07-3	O_2Te	-	0,0005		рез.	1
510.	Термостойкая латексная 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	$C_{12}H_{10}N_3O \times ClH \times 2H_2O$	-	0,005		рез.	1
512.	Тетрагидрофуран (Оксид тетраметилена; оксид диэтилена; тетраметиленоксид; диэтиленоксид; фурандин; 1,4-эпоксипутан; оксациклопентан; оксалан)	109-99-9	C_4H_8O	0,2	-		рефл.	4
513.	1,2,4,5-Тетраметилбензол (2,5-Диметил-пара-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)пропеновой кислоты N-(2,2,6,6-тетраметилпиперид-4-ил) амид]	76505-58-3	$C_{22}H_{32}N_2O$	0,15	0,05		рефл.-рез.	3
515.	2,2,6,6-Тетраметилпиперидин-4-он (Триакетамин)	826-36-8	$C_8H_{17}NO$	0,06	0,03		рефл.-рез.	3
516.	2,4,6,8-Тетраметил-1,3,5,7-тетроксан (Метилгетальдегид; 1,3,5,7-тетроксан; 2,4,6,8-тетраметил)	108-62-3	$C_8H_{16}O_4$	0,003	-		рефл.	2
517.	Тетраметилтиурамдинсульфат (Тетраметилтиурамдинсульфат)	137-26-8	$C_8H_{16}N_4S_4$	0,05	0,02		рефл.-рез.	3

1	2	3	4	5	6	7	8	9
	ид; 1,1'-диэтионо(N,N-диметилтиоформамид); тетраметилтиопероксидкарбондидамид)							
518.	2,2,3,3-Тетрафторпропан-1-ол (1,1,3-Тригидроперфторпропанол, 1,1,3-тригидротетрафторпропиловый спирт)	76-37-9	$C_3H_4F_4O$	1	0,05		рефл.-рез.	4
519.	Тетрафторметан (фреон 14) (Тетрафторид углерода; четырехфтористый углерод)	75-73-0	CF_4	100	20		реф.-рез.	4
520.	Тетрафторэтилен (Тетрафторэтилен)	116-14-3	C_2F_4	6	0,5		рефл.-рез.	4
521.	Тетрахлорметан (Углерод тетрахлорид; перхлорметан; тетрахлоруглерод)	56-23-5	CCl_4	4	0,04	0,017*	рефл.-рез.	2
522.	Тетрахлорпропен	60320-18-5	$C_3H_2Cl_4$	0,07	0,04		рефл.-рез.	2
523.	1,1,2,2-Тетрахлорэтан (Ацетилен тетрахлорид, симм.-тетрахлорэтан, 1,1-дихлор-2,2-дихлорэтан)	79-34-5	$C_2H_2Cl_4$	0,06	0,01	0,002*	рефл.	4
524.	Тетраэтилсвинец	78-00-2	$C_8H_{18}Pb$	0,0001	0,00004		рез.	1
525.	Тетрахлорэтилен (Тетрахлорид этилена; 1,1,2,2-тетрахлорэтилен; тетрахлорэтен) <к>	127-18-4	C_2Cl_4	0,5	0,06	0,02*	рефл.-рез.	2
526.	N,N,N',N'-Тетраэтилтиоурамдисульфид (1,1'-Дитионо(N,N-этилтиоформамид); тетраэтилтиопероксидкарбондидамид; этилтиоурам; бис(диэтилтиокарбамонил)дисульфид)	97-77-8	$C_{10}H_{20}N_2S_4$	-	0,03		рез.	3
527.	N'-1,2,3-Тиадiazол-5-ил-5-N-фениларбамид (1,2,3-Тиадiazолия-5-N-фенилмочевина; дроп; Тиадiazурон; 1-фенил-3-(1,2,3-тиадiazол-5-ил)мочевина)	51707-35-2	$C_9H_8N_4OS$	0,5	0,2		рефл.-рез.	4
528.	2-[4-[(2-Тиазопиридин)сульфонил]фенил]амино]карбонил]бензойная кислота	85-73-4	$C_{17}H_{11}N_3O_5S_2$	0,1	0,015		рез.	4
529.	Тиафуран (диэтилсульфид; гетациклопентадиен)	110-02-1	C_4H_4S	0,6	-		рефл.	4
530.	1,3,5-Триазин-2,4,6(1H,3H,5H)-трион (1,3,5-Триазин-2,4,6-трион(или -ол); 2,4,6-тригидрокс-1,3,5-триазин; 8-2,4,6-триазинтрион(или -ол); симм-триазинтрион(или -ол))	108-80-5	$C_3H_3N_3O_3$	0,02	0,01		рез.	2
531.	1H(-)-1,2,4-Триазол (Пирролизол; 5-триазол)	288-88-0	$C_2H_3N_3$	0,1	0,05		рефл.-рез.	3
532.	2,4,6-Триамино-1,3,5-триазин (Циануртриамид; цианурамид; 2,4,6-триамино-симм-триазин; 1,3,5-триазин-2,4,6-триамин; циануртриазин; 2,4,6(1H,3H,5H)-триамин-1,3,5-триазин)	108-78-1	$C_3H_6N_6$	0,02	0,01		рез.	2

1	2	3	4	5	6	7	8	9
533.	Трибромметан (бромформ; Метилтрибромид)	75-25-2	CBr_3	-	0,05	0,05 ^б	рез.	3
534.	1,1,3-Трибромпропан	25511-78-6	$\text{C}_3\text{H}_5\text{Br}_3$	0,015	0,005		рефл.-рез.	2
535.	S,S,S- Трибутилтриниофосфат	78-48-8	$\text{C}_{12}\text{H}_{27}\text{OPS}_3$	0,01	0,005		рефл.-рез.	2
536.	2,2,3,3,4,4,5,5,6,6,7,7,7- Тридекафтор-1-гептано́л	375-82-6	$\text{C}_7\text{H}_5\text{F}_{13}\text{O}$	0,1	-		рефл.	3
537.	Триметиламин (Аминотриметан; диметилметанамина)	75-50-3	$\text{C}_3\text{H}_9\text{N}$	0,15	-		рефл.	4
538.	1,2,4-Триметилбензол	95-63-6	C_9H_{12}	0,04	0,015	0,006	рефл.-рез.	2
539.	Трипропиламин (N,N-Бис- 2-метилэтил-2- метилтилами́н)	102-69-2	$\text{C}_9\text{H}_{21}\text{N}$	0,4	0,25		рефл.-рез.	3
540.	(Трифторметил) бензол (альфа, альфа, альфа - Трифтортолуол; фенилфтороформ)	98-08-8	$\text{C}_7\text{H}_5\text{F}_3$	0,3	-		рефл.	4
541.	Трихлорацетальдегид (2,2,2- Трихлорацетальдегид, трихлоруксусный альдегид, трихлорацетальдегид, трихлорацеталь) <к>	75-87-6	$\text{C}_2\text{HCl}_3\text{O}$	0,03	-		рефл.	3
542.	Трихлорметан	67-66-3	CHCl_3	0,1	0,03	0,004 ^б	рез.	2
543.	1,2,3-Трихлорпропан (Трихлорид аллил, глицерол трихлоргидрин) <к>	96-18-4	$\text{C}_3\text{H}_5\text{Cl}_3$	-	0,05		рез.	3
544.	Трихлорфенолат меди	25267-55-4	$\text{C}_{12}\text{H}_6\text{Cl}_6\text{CuO}_2$	0,006	0,003		рез.	2
545.	Трихлорформетан (фтортрихлорметан)	75-69-4	CCl_3F	100	10	-	рефл.-рез.	4
546.	1,1,1-Трихлорэтан (метилтрихлорметан)	71-55-6	$\text{C}_2\text{H}_5\text{Cl}_3$	2	1,0	0,2	рефл.-рез.	4
547.	Трихлорэтилен (1-Хлор-2,2- дихлорэтилен; этилентрихлорид; ацетилентрихлорид; 1,1,2- трихлорэтилен) <к>	79-01-6	C_2HCl_3	4	1,0	0,05 ^б	рефл.-рез.	3
548.	Трицикло[8,2,2,2]4,7гексаде- ка-4,6,10,12,13,15-гексаен	1633-22-3	$\text{C}_{16}\text{H}_{16}$	0,6	0,3		рефл.-рез.	3
549.	Триэтиламин (Диэтиламин)этан	121-44-8	$\text{C}_6\text{H}_{15}\text{N}$	0,14	-		рефл.	3
550.	Углерод (Пигмент черный)	1333-86-4	C	0,15	0,05	0,025	рез.	3
551.	Углерода оксид (Углерод окись; углерод моноксид; угарный газ)	630-08-0	CO	5,0	3,0	3,0	рез.	4
552.	Угольная зола теплоэлектростанций (с содержанием оксидов кальция 35 - 40%, дисперсностью до 3 мкм и ниже не менее 97%)	-	-	0,05	0,02		рез.	2
553.	Фенилметилпиридин-3- карбонат (Бензилпиридин- 3-карбоксилат, Бензиловый эфир никотиновой кислоты)	94-44-0	$\text{C}_{13}\text{H}_{14}\text{NO}_2$	0,02	-		рефл.	3
554.	Фенилтиол (Теофенол; Бензолтиол; тиогидрооксибензол)	103-98-5	$\text{C}_6\text{H}_6\text{S}$	$2 \cdot 10^{-3}$	-		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	$\text{C}_{12}\text{H}_{12}\text{N}_2$	0,06	0,02		рефл.-рез.	3

1	2	3	4	5	6	7	8	9
556.	1-Фенил-2-хлорэтанон (2-Хлорацетофенон; фенилкетон; фенилхлорид)	532-27-4	C_8H_7ClO	0,01	-		рефл.	3
557.	1-Фенилэтанон (ацетофенон; фенилметилкетон; метилфенилкетон; (Метилфенилкетон, ацетилбензол)	98-86-2	C_8H_8O	0,01	-	-	рефл.	4
558.	3-Феноксибензальдегид	39515-51-0	$C_{13}H_{10}O_2$	0,09	0,03		рефл.-рез.	3
559.	3-Феноксибензил-3-(2,2-дихлорвинил)-2,2-диметилциклопропанкарбо- нат	52645-53-1	$C_{21}H_{20}Cl_2O_3$	0,07	0,02		рефл.-рез.	3
560.	3-Феноксибензил- инс, транс-3-(2,2- дихлорвинил)-2,2- циклопропанкарбоксилат (3-Феноксибензил-(+)- инс, транс-3-(2,2- дихлорэтилен)-2,2- диметилциклопропанкарбо- ксилат, инс, транс-3-(2,2- дихлорвинил)-2,2-диметил) циклопропанкарбоновой кислоты 3- феноксибензиловый эфир)	52645-53-1	$C_{21}H_{20}Cl_2O_3$	0,05	0,02		рефл.-рез.	3
561.	3-Феноксифенилметанол (3-Феноксифенил)метанол)	13826-35-2	$C_{15}H_{12}O_2$	0,25	0,05		рефл.-рез.	4
562.	Фенольная фракция легкой смолы высокоскоростного пиролиза бурных углей "	-	-	0,008	-		рефл.	2
563.	Фенолы сланцевые	-	-	0,007	-		рефл.	3
564.	Феррит бариевый/в пересчете на барий/	-	$BaFeO_n$ (n = 8,5 - 8,6)	-	0,004		рез.	3
565.	Феррит магниймарганцевый/в пересчете на марганец/	-	$Fe_{16}Mg_3Mn_3O_{40}$	-	0,002		рез.	2
566.	Феррит марганецникелевый/в пересчете на марганец/	-	$Fe_{16}Mg_3Mn_3O_{40}$	-	0,002		рез.	2
567.	Феррит никельмедный/в пересчете на никель/	-	$Cu_4Fe_{10}Ni_4O_{40}$	-	0,004		рез.	2
568.	Феррит никельцинковый/в пересчете на цинк/	-	$Fe_{10}Ni_{14}Zn_4O_{40}$	-	0,003		рез.	2
569.	Флотсреагент ФЛОКР-3/в пересчете по хлору/	-	-	0,1	0,03		рефл.-рез.	2
570.	Флюс канфольный активированный/контроль по канфолу/	-	-	0,3	-		рефл.	4
571.	Формальдегид (Муравьиный альдегид, оксметан, метиленоксид) <к>	50-00-0	CH_2O	0,05	0,01	0,003 ⁶	рефл.-рез.	2
572.	Формамид (Муравьиной кислоты амид, метанамид)	75-12-7	CH_3NO	-	0,03		рез.	3
573.	Фосфин (Гидроген фосфид)	7803-51-2	H_3P	0,01	0,001		рез.	2
574.	дифосфор пентаоксид (Фосфорный ангидрид, фосфор (V) оксид)	1314-56-3	O_5P_2	0,13	0,05		рез.	2
575.	Фур-2-нлметанол (2- Фурилметанол; 2- фуранметанол; фурил-2- карбинол; 2- фуранкарбинол; 2- гидроксиэтилфуран; альфа-фуранкарбинол)	98-00-0	$C_5H_6O_2$	0,1	0,05		рефл.-рез.	3
576.	129H, 31H-	147-14-8	$C_{23}H_{18}CuN_4$	0,1	-		сан.-гиг.	3

1	2	3	4	5	6	7	8	9
	Фталоцианиннат(2)-N ²⁹ , N ³⁰ , N ³² -меди (SP-4-1) (Тетрабензо-5,10,15,20-диазпорфиринфталоплант и голубой; (Фталоцианиннат(2)меди)							
577.	Фториды неорганические плохо растворимые - (алюминия фторид, кальция фторид, натрия гексафторалюминат)	-	AlF ₃ , CaF ₂ , Na ₂ AlF ₆	0,2	0,03		рефл.-рез.	2
578.	Фториды неорганические хорошо растворимые - (натрия фторид, натрия гексафтордисульфат) (Натрий фтористый)	7681-49-4	NaF, Na ₂ SiF ₆	0,03	0,01		рефл.-рез.	2
579.	Фтористые газообразные соединения в пересчете на фтор: - гидрофторид (Водород фторид; фтороводород) - кремний тетрафторид (Тетрафторид кремния)	7664-39-3 7783-61-1	FH F ₄ Si	0,02 0,02	0,014 0,003	0,005	рефл.-рез. рефл.-рез.	2 2
580.	Фуран-2-альдегид (2-Фуранкарбальдегид; 2-фуранальдегид; 2-формилфуран)	98-01-1	C ₄ H ₃ O ₂	0,08	0,04	0,02	рефл.-рез.	3
581.	Хлор	7782-50-5	Cl ₂	0,1	0,03	0,0002	рефл.-рез.	2
582.	Хлорацетилхлорид (Хлорангидрид монохлоруксусной кислоты)	79-04-9	C ₂ H ₂ Cl ₂ O	0,05	-		рефл.	4
583.	Хлорбензол (Фенилхлорид)	108-90-7	C ₆ H ₅ Cl	0,1	-	0,06	рефл.	3
584.	N-Хлорбензолсульфонамид натрия гидрат (N-Хлор(фенилсульфонил)амин натрия, натриевая соль хлорамидна бензолсульфоновой кислоты)	127-52-6	C ₆ H ₄ ClNNaO ₂ S · H ₂ O	0,03	-		рефл.	3
585.	2-Хлорбута-1,3-диен (Полхлорпрен, поли-2-хлор-1,3-бутадиен)	126-99-8	C ₄ H ₇ Cl	0,02	0,007	0,002	рефл.-рез.	2
586.	Хлорбутан (смесь изомеров)	25154-42-1	C ₄ H ₉ Cl	0,07	-		рефл.	1
587.	1-Хлорбутан (Бутилхлорид)	109-69-3	C ₄ H ₉ Cl	0,07	-		рефл.	1
588.	Хлоргидринстирола метиловый эфир			0,03	-		рефл.	3
589.	4S-(4α, 4aα, 5aα, 6β, 12aα)-7-Хлор-4-(диметиламино)-1,4,4a,5,5a,6,11,12a-октагидро-1,11-диоксонафтацен-2-карбоксамид	57-62-5	C ₁₂ H ₂₁ ClN ₂ O ₂	0,05	0,01		рефл.-рез.	2
590.	(Хлорметил) оксиран (1-Хлор-2,3-эпоксипропан; 1-хлорпропеноксида; 3-хлорпропеноксида; глицидилхлорид; хлорметилэпоксиран) <к>	106-89-8	C ₃ H ₅ ClO	0,04	0,004	0,001*	рез.	2
591.	1-Хлор-3-изоцианатбензол	2909-38-8	C ₇ H ₅ ClNO	0,005	-		рефл.	2
592.	2-Хлор-N-(2-метоксиэтил)-N-(2-метилфенил) ацетамид	50563-41-2	C ₁₅ H ₁₅ ClNO ₂	0,03	-		рефл.	3
593.	2-Хлор-4-нитрофенол	-	C ₆ H ₄ NO ₂ Cl	0,02	-		рефл.	2
594.	2-Хлорпропен (; бета-Хлорпропилен;	557-98-2	C ₃ H ₃ Cl	0,1	0,03		рефл.-рез.	2

1	2	3	4	5	6	7	8	9
	изопропени хлористый)							
595.	3-Хлорпроп-1-ен (3-Хлорпропилен; 3-хлор-1-пропен; 1-хлорпропен-2; алилл хлористый; альфа-хлорпропилен)	107-05-1	C_3H_5Cl	0,07	0,01	0,001*	рефл.-рез.	2
596.	4-Хлортрифторметилбензол (4-хлорбензотрифторид)	98-56-6	$C_7H_4ClF_3$	0,1	-		рефл.	3
597.	4-Хлорфенилизоцианат	104-12-1	C_7H_5ClNO	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	$C_{14}H_{16}ClN_3O_2$	0,05	0,02		рефл.-рез.	3
600.	Хлоридиан (Хлорангидрид циановой кислоты, хлористый циан)	506-77-4	$CClN$	0,003	0,001		рефл.-рез.	1
601.	2-[(2-Хлордихлоргексен)тио]-1Н-изондоло-1,3(3Н)-дион	59939-44-5	$C_{11}H_{14}ClNO_2S$	3,5	0,35		рез.	4
602.	Хлорэтан (Хлоротан; хлорэтил)	75-00-3	C_2H_5Cl	-	0,2	0,1	рез.	4
603.	Хлорэтен (Хлорэтилен; этилхлорид; хлористый этилен; хлорэтилен; моноклорэтен)	75-01-4	-	-	0,04	0,01*	рез.	1
604.	Хром/в пересчете на хром (VI) оксид/	-	-	-	0,0015	0,000008 ⁶	рез.	1
605.	Цезий йодид (Йодистый цезий)	7789-17-5	CsI	-	0,004		рез.	2
606.	α-Циан-3-феноксibenзил-3-(2,2-дихлорэтил)-2,2-диметилциклопропанкарбо-нат ((+)-альфа-Циан-3-феноксibenзил-цис, транс-2,2-диметил-3-(2,2-дихлорвинил)циклопропанкарбоксилат; (1R, альфа-S)-цианперметрин; (S)-альфа-циан-3-феноксibenзил-(1R)цис, транс-3-(2,2-дихлорвинил)-2,2-диметилциклопропанкарбоксилат)	52315-07-8	$C_{21}H_{17}Cl_2NO_3$	0,04	0,01		рефл.-рез.	3
607.	Циан-(3-феноксifenил)метил-2,2,3,3-тетраметилциклопропанкарбо-нат	39515-41-8	$C_{22}H_{23}NO_3$	0,01	0,005		рез.	2
608.	Циан-(3-феноксifenил)метил-4-хлор-α-(1-метилэтил)фенилацетат (Фенвалерат, сумицидин, фенвал, эстрин)	51630-58-1	$C_{25}H_{25}ClNO_3$	0,02	0,01		рефл.-рез.	3
609.	Циклогексан (Гексаметилен; гександробензол; бензолгексагидрид)	110-82-7	C_6H_{12}	1,4	-	-	рефл.	4
610.	Циклогексанол (Гександрофенол; гексалин; гидроксидцилогексан; оксидцилогексан; циклогексильный спирт)	108-93-0	$C_6H_{12}O$	0,06	-		рефл.	3
611.	Циклогексанон	108-94-1	$C_6H_{10}O$	0,04	-		рефл.	3

1	2	3	4	5	6	7	8	9
	(Циклогексил кетон; кетогексаметилен; гепметилкетон; гексамон)							
612.	Циклогексаноксим	100-64-1	$C_6H_{11}O$	0,1	-		рефл.	3
613.	Циклогексаминный карбонат (Циклогексиламмоний карбонат)	20227-92-3	$C_7H_{13}NO_3$	0,07	-		рефл.	3
614.	N-Циклогексилбензтиазол- 2-сульфенамид (N- Циклогексилбензтиазол-2- сульфенамид; меркаптобензтиазолинцикл огексидамин; бензотиазил- 2-бензотиазолсульфенамид; N-циклогесил-2- бензотиазолсульфенамид)	95-33-0	$C_{15}H_{14}N_2S_2$	0,07	0,03		рефл.-рез.	3
615.	N-(Циклогексилтио)-1H- изовалол-1,3(2H)-дион (N- (Циклогексилтио)фталнмид; N- циклогексилсульфенилфтал мид)	17796-82-6	$C_{14}H_{13}NO_2S$	0,3	-		рефл.	4
616.	Цинк двациат/в пересчете на цинк/ (Уксуснокислый цинк ангидрат)	5970-45-6	$C_4H_4O_4Zn \times$ $2H_2O$	-	0,005		рез.	3
617.	Цинк динитрат/в пересчете на цинк/	7779-82-6	N_2O_8Zn	-	0,003		рез.	3
618.	Цинк карбонат/в пересчете на цинк/ (Цинк углекислый; цинк монокарбонат)	3486-35-9	CO_3Zn	-	0,02		рез.	4
619.	Цинк оксид/в пересчете на цинк/	1314-13-2	OZn	-	0,05	0,035	рез.	3
620.	Цинк сульфат/в пересчете на цинк/	7733-02-1	O_4S_2Zn	-	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; метиленоксид; альфа- пропиленоксид; метилэтиленоксид) <к>	75-56-9	C_3H_4O	0,08	-		рефл.	1
623.	Эпоксизтан (Оксиран; этиленоксид) <к>	75-21-8	C_2H_4O	0,3	0,03	0,001 ⁶	рефл.-рез.	3
624.	Этановая кислота (Этановая кислота, метанкарбоновая кислота)	64-19-7	$C_2H_4O_2$	0,2	0,06		рефл.-рез.	3
625.	Этанол (Этиловый спирт; метилкарбиол)	64-17-5	C_2H_6O	5	-		рефл.	4
626.	Этилтиол (Меркаптоэтан; этилсульфид; этилтиосульфид; тиоэтиловый спирт; тиоэтанол)	75-08-1	C_2H_6S	$5 \cdot 10^{-3}$	-		рефл.	3
627.	Этен (этилен)	74-85-1	C_2H_4	3,0	-		рефл.	3
628.	Этенилацетат (Виниловый эфир уксусной кислоты; этиленовый эфир уксусной кислоты; этиленовый эфир этановой кислоты; этиленацетат, 1- ацетоксэтилен)	108-05-4	$C_4H_6O_2$	0,15	-		рефл.	3
629.	Этилбензол (Винилбензол; бензилметилбен)	100-42-5	C_8H_{10}	0,04	-	0,002	рефл.-рез.	2
630.	1-Этилпиррол-2-он (1-	88-12-0	C_6H_9NO	0,03	0,01		рефл.-рез.	2

1	2	3	4	5	6	7	8	9
	Винилтетрагидропиррол-2-он, N-винил-4-бутирлактан, 1-винил-2-пирролидон, N-винил-гамма-аминомасляной кислоты лактам, N-винилбутиролактан, N-винил-альфа-пирролидон)							
631.	Этеносульфид (Тиоокись этилена; диметиленсульфид; этиленэписульфид)	420-12-2	C_2H_4S	0,5	-		рефл.	1
632.	Этиламин (Аминоэтан, 1-аминоэтан)	75-04-7	C_2H_7N	0,01	-		рефл.	3
633.	N-Этиламинбензол (Этилфениламин; этиламинобензол)	103-69-5	$C_9H_{11}N$	0,01	-		рефл.	4
634.	Этилацетат (Этиловый эфир уксусной кислоты)	141-78-6	$C_4H_8O_2$	0,1	-	-	рефл.	4
635.	Этилбензоат (Фенилэтан)	100-41-4	C_9H_{10}	0,02	-	0,04 ^в	рефл.	3
636.	2-Этилгексаноат (2-Этилгексильный спирт; 2-этилгексаноат; изооктиловый спирт)	104-76-7	$C_8H_{18}O$	0,15	-		рефл.	4
637.	(2-Этилгексил) проп-2-еноат (2-Этилгексильный эфир акриловой кислоты)	103-11-7	$C_{11}H_{20}O_2$	0,01	-		рефл.	3
638.	O-Этилдитиокарбонат калия (Калия ксантогенат этиловый; калия O-ксантогенат; этоксиметандитиат калия)	140-89-6	$C_3H_7KOS_2$	0,05	0,01		рефл.-рез.	3
639.	Этилпентаноат	539-82-2	$C_7H_{14}O_2$	0,03	-		рефл.	3
640.	Этилпроп-2-еноат (Этиловый эфир акриловой кислоты, акрилоэтиловый эфир, этиловый эфир пропеновой кислоты)	140-88-3	$C_5H_8O_2$	0,0007	-		рефл.	3
641.	Этоксизтан (1,1'-Оксибисэтан, оксибино-1,1'-этан, 3-оксапентан, диэтил оксид)	60-29-7	$C_4H_{10}O$	1	0,6		рефл.-рез.	4
642.	2-Этоксизтилпроп-2-еноат (Этоксизтиловый эфир акриловой кислоты, (2-этоксизтил)пропеноат)	106-74-1	$C_7H_{12}O_3$	0,002	-		рефл.	3
643.	6,6-Диметил-2-метилбицикло [3.1.1] гептан (2-Метил-6-метил-2,7-октаден)	127-91-3	$C_{10}H_{16}$	0,6	-		рефл.	4
644.	2,2-Диметил-3-метилбицикло[2.2.1]гептан (3,3-Диметил-2-метилноркамфен; 2,2-диметил-3-метилнорборнан)	79-92-5	$C_{10}H_{16}$	0,3	-		рефл.	3
645.	Летучие органические соединения, образующиеся при высокотемпературной обработке древесных производств ДСП (по терпеновым 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_3AsO_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	$\text{C}_2\text{H}_2\text{Br}_4$	0,1	0,06		рефл. - рез.	2
654.	2,6,6-Триметилби-цикло [3,1,1] гепт-2-ен (2,6,6- Триметилбицикло[3.1.1]геп- тен-2)	80-56-8	$\text{C}_{10}\text{H}_{16}$	0,3	-		рефл.	4
655.	3,7,7-Триметилби-цикло [4,1,0] гепт-3-ен (Изошпирен, 4,7,7- Триметил-3-норкарен)	13466-78-9	$\text{C}_{10}\text{H}_{16}$	0,2	-		рефл.	4
657.	Этиловый эфир α - бромизовалериановой кислоты	609-12-1	$\text{C}_7\text{H}_{13}\text{BrO}_2$	0,1	-		рефл.	4
658.	3'-Азидо-2',3'- дидезокситимидин; (1-(4- Азидо-5- гидрокси-метилтетрагидрофу- ран-2-ил)-5-метил-1H- пиримидин-2,4-дион)	30516-87-1	$\text{C}_{10}\text{H}_{13}\text{N}_5\text{O}_4$	Выброс запрещен			-	-
659.	Алкалоиды красавки (атропин, скополамин, белладонин, алоат-ропик и другие)			Выброс запрещен			-	-
660.	N1-[3-((4-Аминобутил) аминно)пропил]блеомитинам ид;	11116-32-8	$\text{C}_{57}\text{H}_{89}\text{N}_{19}\text{O}_{21}\text{S}_2$	Выброс запрещен			-	-
661.	1-(4-Амино-6,7-дигидрокси-2- тиоксолия)-4-(2-фурил) пиперазин гидрохлорид			Выброс запрещен			-	-
662.	4-Амино-N10-метилптеронил глутаминовая кислота			Выброс запрещен			-	-
663.	Айраст-4-ен-1,17-дион			Выброс запрещен			-	-
664.	Апилак			Выброс запрещен			-	-
665.	Аранота			Выброс запрещен			-	-
666.	2-Ацетил-1,2,3,4,6,11- гексацикло-6,11-диокси-7- метоксид-2,3,5,12- тетрагидрокси-4-[0-(2',3',6'- тридезоксид-3'-амино-альфа- мексогоксапирозид)]шифта- цин			Выброс запрещен			-	-
667.	1-Амтоксид-11-бета, 17- альфа-дигидрокси-прегн-4-ен- 3,20-дион; (Кортисол)			Выброс запрещен			-	-
668.	Бис-(бета-аминоэтил)			Выброс запрещен			-	-

1	2	3	4	5	6	7	8	9
	дисульфид, винилхлорид							
669.	N,N'-Бис-(3-хлор-2-гидроксипропил)-N,N'-дипротрипипера-зиний диглорид			Выброс запрещен	-	-		
670.	3-(4-Бис-(2-хлоротка) аминофенил) бутановая кислота			Выброс запрещен	-	-		
671.	4-Бутиламинобензойной кислоты 2-диметиламиноэтиловый эфир, гидрохлорид			Выброс запрещен	-	-		
672.	16альфа,17бета-(Бутилиден-бис-(окси))-11,21-дигидропретена-1,4-диокс-3,20-дион (смесь изомеров R и S 50:50)			Выброс запрещен	-	-		
673.	Винкратива сульфат	2068-78-2	C ₃₆ H ₅₆ N ₄ O ₁₀ × H ₂ SO ₄	Выброс запрещен	-	-		
674.	4-Гидроксисумарин			Выброс запрещен	-	-		
675.	цинк-Диаминодихлорид платина (II); (цинк-Платин)			Выброс запрещен	-	-		
676.	11бета,21-Дигидроксип-16альфа,17альфа-изопропилвиндиоксипретна-1,4-диокс-3,20-дион; (Синафан; синилар; синодерн; флушнар; флукорт)			Выброс запрещен	-	-		
677.	Ди(4-гидроксисумаринил-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 гидрокарбонат)			Выброс запрещен	-	-		
681.	Бета-(3,4-Дигидроксифенил) этил амни гидрохлорид			Выброс запрещен	-	-		
682.	2-[4(2-Диметиламиноэтоксифенил)-1-этил-1,2-дифенил этилена цитрат			Выброс запрещен	-	-		
683.	Диоксидин-1,4-ди-N-окись			Выброс запрещен	-	-		
684.	6альфа,9альфа-Дифтор-16альфа,17альфа-изопропилвиндиоксипретна-1,4-диокс-11 бета,21-диокс-3,20-дион			Выброс запрещен	-	-		
685.	2-(2,6-Дихлорфениламино) нимидазолин гидрохлорид			Выброс запрещен	-	-		
686.	Доксорубин (14-гидроксидоксидин)			Выброс запрещен	-	-		
687.	Карминномидин			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-3 альфа-андростан-17бета-ол-3-он ацетат			Выброс запрещен	-	-		
692.	[(1R)-3-Метил-1-[(2S)-1-оксо-3-фенил-2-[(пирозинил-карбонил) амино]-пропил]	179324-69-7	C ₁₉ H ₂₃ N ₃ O ₄ 4	Выброс запрещен	-	-		

1	2	3	4	5	6	7	8	9
	аминно] бутил] борозовая кислота;							
693.	4-[[4-Метил-1-пиперазинил]метил]-N-[4-метил-3-[[4-(3-пиридинил)-2-пиримидил]аминно]фенил]бензамид метилакт;	152459-95-3	C ₃₀ H ₃₃ N ₇ SO ₄	Выброс запрещен	-	-	-	-
694.	Нитрозо-метилмочевина; (N-Нитрозо-N-метилкарбамина) <K>	684-93-3	C ₂ H ₅ N ₃ O ₂	Выброс запрещен	-	-	-	-
695.	Оливиомидия	11006-70-5	C ₅₈ H ₈₄ O ₂₆	Выброс запрещен	-	-	-	-
696.	Прегнадиен-1,4-триол-11 бета, 17 альфа, 21-дион-3,20-сукцинат диметилсоевая соль			Выброс запрещен	-	-	-	-
697.	Прегнен-4-ил-20-ол-17 бета-он-3			Выброс запрещен	-	-	-	-
698.	Прегнен-4-ол-21-дион-3,20-ацетат			Выброс запрещен	-	-	-	-
699.	Псорален (смесь изомерных фурукумаринов псоралена и изопсоралена)			Выброс запрещен	-	-	-	-
700.	Пыль наркотических анальгетиков			Выброс запрещен	-	-	-	-
701.	11 бета, 17 альфа-21-Тригидроксипрегна-1,4-дион-3,20-дион			Выброс запрещен	-	-	-	-
702.	3-(1-Фенил-2-ацетилацетил)-4-гидроксикумарин			Выброс запрещен	-	-	-	-
703.	7-Хлор-2,3-дигидро-1-метил-5-фенил-1Н-1,4-бензодиазепин			Выброс запрещен	-	-	-	-
704.	Эметин гидрохлорид			Выброс запрещен	-	-	-	-
705.	17-Этинилэстра-1,3,5(10)-прениол; (эстрадиол, микрофоллин форте; Diodyn E; Diolin; Estiqua; Estinyl; Ethynilestradiol и другие, 19-Нор-1,3,5(10),17а-прегматрион-20-ин-3,17-диол; этинилэстрадиол)	57-63-6	C ₂₀ H ₂₈ O ₂	Выброс запрещен	-	-	-	-
706.	(R,R)-(±)-N-[2-Гидрокс-5-[1-гидрокс-2-[[2-(4-метоксифенил)-1-метил-2-пропанол]амин]этил]фенил]формамида фумарат (2:1) ангидрат; (ацетат, эфирон, оксис, форадия, формотерол, формотерол фумарат ангидрат)		(C ₂₅ H ₂₉ N ₃ O ₈) ₂ × C ₄ H ₄ O ₄ × 2H ₂ O	Выброс запрещен	-	-	-	-
707.	40-О-(2-Гидроксэтил)-рапамидин; (афинитор, сергикан, эверолimus, 42-О-(2-Гидроксэтил)рапамидин)	159351-69-6	C ₃₃ H ₄₅ N ₃ O ₁₄	Выброс запрещен	-	-	-	-
708.	5'-Дезокс-5-фтор-N-[(пентилоксикарбонил)цитидин 2',3'-диацетат; (2',3'-Ди-О-ацетил-5'-дезокс-5-фтор-N-4-(пентилоксикарбонил)цитидин)]	162204-20-8	C ₁₉ H ₂₄ FN ₃ O ₈	Выброс запрещен	-	-	-	-
709.	5'-Дезокс-5-фторцитидин 2',3'-диацетат; (2',3'-Ди-О-ацетил-5'-дезокс-5-фторцитидин)]	161599-46-8	C ₁₇ H ₁₈ FN ₃ O ₈	Выброс запрещен	-	-	-	-
710.	(E)-6-(1,3-Дигидро-4-гидрокс-6-метокс-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-гексоновая кислота; (микофеноловая кислота)							
711.	N-{2-[[2-(диметиламил)этил]метиламино]-4-метокс-5-[[4-(1-метил-1Н-индол-3-ил)-2-пиримидинил]винило]фенил}-2-пропенамида мезилат; соль; (осимертинида мезилат; Тагриссо)	1421373-66-1	$C_{24}H_{23}N_7O_2 \times CH_3O_2S$	Выброс запрещен				
712.	6-[O-(1,1-диметилаэтил)-D-серин]-9-(N-этил-L-пролинамид)-10-дегидроэпимидометилнорэполющего гормона (свиного) риллизинг фактора моноацетат; (бусерелина ацетат, супрефакт)	68630-73-1	$C_{42}H_{60}N_6O_{13}$	Выброс запрещен				
713.	2-[(1R)-1-[[2-[(2,5-дихлорбензил)амино]ацетил]амино]-3-метилбутил]-5-оксо-1,3,2-диоксаборолан-4,4-диуксусная кислота; (иксазомида цитрат, винларо)	1239908-20-3	$C_{28}H_{24}BCl_2N_2O_9$	Выброс запрещен				
714.	д,д,α,α'-Тетраметил-5-(1H-1,2,4-триазол-1-илметил)-1,3-бензолдиациетонитрил; (анастрозол, аримидекс, агистразол)	120511-73-1	$C_{17}H_{19}N_5$	Выброс запрещен				
715.	(±)-4'-Цино-α,α,α-трифтор-5-[(4-фторфенил)ино]-2-гидрокс-2-метил-м-пропионотолуанид; (бикалутамида сульфат)	90356-78-8	$C_{17}H_{14}F_4N_2O_2S$	Выброс запрещен				
716.	(±)-N-[4-Цино-3-(трифтометил)-фенил]-3-[(4-фторфенил)-сульфонил]-2-гидрокс-2-метилпропанамид; (бикалутамид, калумид, бикалутамид)	90357-06-5	$C_{18}H_{14}F_4N_2O_4S$	Выброс запрещен				
рефл. - рефлекторное действие; рез. - резорбтивное действие; рефл.-рез. - рефлекторно-резорбтивное действие; <x> - вещества, обладающие канцерогенным действием.								

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

Таблица 1.2

№ п/п	Наименование вещества	Регистрационный номер CAS	Формула	Величина ОБУВ, мкг/м³
1	2	3	4	5
1.	Абонин (ФС 42-3010-94)			0,01
2.	Аденозин-3'-(тетрагидротрифосфат адинатина)	987-65-5	$C_{10}H_{14}N_5NaO_6P_3$	0,05
3.	2,2'-Азобис[2-(2-миндазол-2-ил) пропан] дигидрохлорид	27776-21-2	$C_{22}H_{24}Cl_2N_4$	0,5
4.	Алкил C12-18 алифат. по эфирам			0,003
5.	Алкилбензолсульфокислота из внутренних олефинов			0,04
6.	Алкилбензолы из основе внутренних олефинов C11-14			0,01
7.	Алкиларифенилы			0,1
8.	Алкил C10-16 триметиламинхлорид		$[R-N(CH_3)_3]Cl$, $R-C_{10}-C_{16}$	0,03
9.	Алкил C8-10 фенолы			0,02
10.	Алкилфенолы на основе тримеров пропилена			0,04
11.	Алкил C10-18 фосфаты			1
12.	Алкил C12-16 фосфаты			1

1	2	3	4	5
13.	Аллохол (ФС 42-3229-95)			0,03
14.	Алюминий нитрид /в пересчете на алюминий/ (Нитрид алюминия)	24304-00-5	AlN	0,01
15.	Алюминий, растворимые соли (нитрат, сульфат, хлорид, алюминиевые квасцы - алюминовые, калиевые) /в пересчете на алюминий/			0,01
16.	Алюминотермной смеси гранулы /по нитриду/			0,02
17.	Альбумин натрия	9005-38-3		0,1
18.	Амниваз	75496-59-2		0,02
19.	4-Амино-N-(аминкарбонил)бензолсульфонамид	547-44-4	$C_7H_9N_3O_3S$	0,01
20.	[2S-Z]-4-0-[3-Амино-6-(аминометил)-3,4-дигидро-2H-пиримидин-2-ил]-2-деокси-6-0-[3-деокси-4-с-метил-3-(метиламино)-бета-L-арабинопиранозил]-D-стрептамин	32385-11-4	$C_{13}H_{21}N_7O_7$	0,003
21.	1-Аминоантрацен-9,10-диол	82-45-1	$C_{14}H_9NO_2$	0,05
22.	4-Аминобензойная кислота (p-Аминобензойная кислота; пара-аминобензойная кислота; 4-карбоксанилин; бактериальный витамин H1)	150-13-0	$C_7H_7NO_2$	0,03
23.	4-Аминобензолсульфонамид	63-74-1	$C_6H_4N_2O_3S$	0,01
24.	3-(4-Аминобензолсульфамидо)-5-метилксозол	723-46-6	$C_{10}H_{11}N_3O_3S$	0,005
25.	1-Амино-4-бромантрацен-9,10-диол-2-сульфоновая кислота	116-81-4	$C_{14}H_8BrNO_3S$	0,02
26.	1-Амино-4-бромбензол (пара-Броманилин; 1-амино-4-бромбензол; p-бромфениламин)	106-40-1	C_6H_4BrN	0,03
27.	4-Аминобутановая кислота	56-12-2	$C_4H_9NO_2$	0,02
28.	1-Амино-4-бутилбензол (n-Бутиланилин)	104-13-2	$C_{10}H_{13}N$	0,04
29.	6-Аминоксалоновая кислота (эпалон-Аминокaproновая кислота)	60-32-2	$C_6H_7NO_3$	0,05
30.	2-Амино-1-гидроксн-4-нитробензол (2-Гидрокси-5-нитроанилин, 1-гидроксн-2-амино-4-нитробензол, 3-амино-4-гидрокси-5-нитрофенол, 1-амино-2-гидроксн-5-нитробензол, p-нитро-o-аминофенол)	99-37-0	$C_6H_5N_3O_3$	0,01
31.	(2R-чис)-4-Амино-1-[2-(гидроксиметил)-1,3-оксатриазин-5-ил]-2(1H)-пиримидинон	134678-17-4	$C_8H_{11}N_7O_3S$	0,01
32.	[(2S-(2альфа,5альфа,6бета)(S*))]-6-[[Амино-4-гидроксибензил]метил]амино]-3,3-диметил-7-оксо-4-тиа-1-азабнцнкло[3,2,0]гептан-2-карбоновая кислота тригидрат	34642-77-7	$C_{16}H_{24}N_2O_8S \times 3H_2O$	0,005
33.	[(2S-(2альфа,5альфа,6бета)(S*))]-6-[[2-Амино(4-гидроксибензил)метил]амино]-3,3-диметил-7-оксо-4-тиа-1-азабнцнкло[3,2,0]гептан-2-карбоновая кислота тригидрат	61336-70-7	$C_{16}H_{24}N_2O_8S \times 3H_2O$	0,005
34.	4-Амино-N-[(2R,3S)-3-амино-2-гидроксн-4-фенилбутил]-N-изобутилбензол-1-сульфонамид	169280-56-2	$C_{20}H_{29}N_3O_3S$	0,01
35.	(6R,7E)-7-[[[(2R)-Амино(4-гидроксибензил)метил]амино]-3-метил-8-оксо-5-тиа-1-азабнцнкло[4,2,0]окт-2-ен-2-карбоновая кислота	50370-12-2	$C_{14}H_{17}N_3O_3S$	0,01
36.	1-Аминотриазининый бикарбонат		$CH_3N_3 \times C_2H_3O_4$	0,01
37.	2-Амино-2-деокси-D-глюкоза гидрохлорид	66-84-2	$C_6H_{12}ClO_5 \times ClH$	0,0005
38.	1-Амино-3-[[[2-[(диаминометил)амино]-4-гидрокси-1-метил]-тио]пропил]амино]сульфонамид	76824-35-6	$C_{11}H_{19}N_5O_3S_2$	0,003
39.	4-Амино-N-(2,4-диаминофенил) бензамид	60779-50-2	$C_{10}H_{12}N_4O$	0,03
40.	2-Амино-3,5-дибром-N-циклогексил-N-метилбензметанамин гидрохлорид	611-75-6	$C_{14}H_{21}N_2Br_2Cl$	0,01
41.	2-Амино-1,9-дигидро-9-[(2-гидрокснэтилоксн)метил]-6H-пурин-6-он (9-[(2-Гидрокснэтоксн)метил]гуанин; ациклопир)	59277-89-3	$C_5H_{11}N_5O_3$	0,01
42.	33-[(3-Амино-3,6-дидеоксн-бета-D-маннопиранозил)оксн]-1,3,4,7,9,11,17,37-октагидроксн-15,16,18-триметил-13-оксо-14,39-диокснбнцнкло[3,3,1]нонотриаконт-19,21,25,27,29,31-гексаен-36-карбоновая кислота	1400-61-9	$C_{66}H_{83}NO_{18}$	0,01
43.	[2S-(2альфа,5альфа,6бета)]-6-Амино-3,3-диметил-7-оксо-4-тиа-1-азабнцнкло[3,2,0]гептан-2-карбоновая кислота	531-16-6	$C_8H_{12}N_2O_3S$	0,001
44.	4-Амино-N-(4,6-диметилпиримидин-2-ил)бензойсульфонамид (пара-Аминобензолсульфонил)-2-амино-4,6-диметилпиримидин; N(1)-(4,6-диметилпиримидин-2-ил)сульфаниламид; 6-(4'-аминобензойсульфонамид)-2,4-диметилпиримидин	57-68-1	$C_{12}H_{14}N_4O_3S$	0,01
45.	4-Амино-6-(1,1-диметилэтил)-3-метилтио-1,2,4-триазин-5-он (4-Амино-6-трет-бутил-3-(метилтио)-1,2,4-триазин-5(4H)-он)	21087-64-9	$C_8H_{12}N_4OS$	0,003
46.	4-Амино-2,5-дихлорбензолсульфонат натрия	81923-98-1	$C_6H_3Cl_2NNaO_3S$	0,01

1	2	3	4	5
47.	N-(2-Амино-4,6-дихлорпиримидин-5-ил)формамид	171887-03-9	$C_5H_4Cl_2N_4O$	0,008
48.	1-Амино-2,6-дихлор-4-нитробензол (4-нитро-2,6-дихлоранилин)	99-30-9	$C_6H_3Cl_2N_2$	0,005
49.	4-Амино-3,5-дихлор-2-трихлорметилпирваин		$C_8H_5Cl_5N$	0,01
50.	4-Амино-N-(2-(диэтиламино)этил)бензамид гидрохлорид (Амидоргосал [br]n-Амино-N-(2-(диэтиламино)этил)бензамид гидрохлорид [br]4-амино-N-(2-(диэтиламино)этил)бензамид моногидрохлорид [br]Novosamid гидрохлорид [br]гидрохлорид Проклинамида [br]Проклинамида гидрохлорид)	614-39-1	$C_{13}H_{21}N_3O \times ClH$	0,03
51.	N-(Аминокарбонил)-2-бром-3-метилбутанамид	496-67-3	$C_8H_{10}BrN_2O_2$	0,02
52.	3-[[2-(Аминокарбонил)тиразин-5-ил]сульфонил]-2,4-дихлор-бензойная кислота	83173-93-7	$C_{12}H_7Cl_2N_3O_5S$	0,04
53.	1-Амино-3-метил-2-метоксibenзол (п-Крезидин)	120-71-8	$C_9H_{11}NO$	0,02
54.	2-Амино-6-метил-4-метокс-1,3,5-триазин (2-Амино-4-метокс-6-метил-1,3,5-триазин)	1668-54-8	$C_5H_6N_4O$	0,02
55.	1-Амино-N-метил-N-нитро-2,4,6-тринитробензол	479-43-8	$C_7H_5N_5O_4$	0,012
56.	1-Амино-4-метилпиперазин	6928-85-4	$C_6H_{13}N_2$	0,1
57.	S-[2-[[[4-Амино-2-метил-5-пиримидинил]метил]формил(амино)-1-[2-(фосфонокс)этил]проп-1-енил]фенилкарбатионат	22457-89-2	$C_{19}H_{20}N_4O_6PS$	0,01
58.	X(4-Амино-2-метил-5-пиримидинил)метил]-4-метил-5-[2-(фосфонокс)этил]тиазолифосфат	532-44-3	$C_{12}H_{13}N_4O_4PS \times H_2O_4P_2$	0,01
59.	3-[(4-Амино-2-метил-5-пиримидинил)метил]-4-метил-5-[2-(фосфонокс)этил]тиазолифосфат	532-40-1	$C_{12}H_{12}ClN_4O_4PS$	0,003
60.	2-Амино-4-(метилтио)бутанол (инки /в пересчете на инки/		$C_6H_{12}N_2O_4S_2Zn$	0,005
61.	1-Амино-2-метил-6-этилбензол	24549-06-2	$C_{11}H_{15}N$	0,04
62.	4-Амино-N-(3-метоксипиразин-2-ил)бензолсульфонамид	152-47-6	$C_{11}H_{10}N_4O_3S$	0,01
63.	4-Амино-N-(6-метоксипиридазин-3-ил)бензолсульфонамид	80-35-3	$C_{11}H_{10}N_4O_3S$	0,005
64.	4-Амино-N-(6-метоксипиридин-4-ил)бензолсульфонамид	1220-83-3	$C_{11}H_{10}N_4O_3S$	0,005
65.	1-Аминонафталин (Аминонафталин; альфа-аминонафталин; 1-аминонафтален)	134-32-7	$C_{10}H_7N$	0,003
66.	2-Аминонафталинсульфоновая кислота		$C_{10}H_6NO_3S$	0,6
67.	1-Амино-3-нитро-4-хлорбензол (4-Хлор-3-нитробензамин)	635-22-3	$C_6H_4ClN_2O_2$	0,002
68.	1-Амино-5-нитро-2-хлорбензол (2-Амино-1-хлор-4-нитробензол)	6283-25-6	$C_6H_4ClN_2O_2$	0,002
69.	1,2-Аминопропанол натрия	142-47-2	$C_3H_7NNaO_4$	0,02
70.	2-Аминопропан (Изопропиламин; 2-пропанамен)	75-31-0	C_3H_7N	0,01
71.	2-Аминопропан-1,3-дикарбоновая кислота	617-65-2	$C_3H_5NO_4$	0,1
72.	L-2-Аминопропановая кислота ((S)-2-Аминопропановая кислота; (+)-альфа-аланин)	56-41-7	$C_3H_7NO_2$	0,7
73.	3-Аминопроп-1-ен (2-Пропенамин; 2-пропениламин; 3-аминопропилен; моноэтиламин)	107-11-9	C_3H_7N	0,008
74.	N-(3-Аминопропил)-N,N-диэтилпропан-1,3-диамин	10563-29-3	$C_8H_{18}N_3$	0,08
75.	5-[[[(1R,2-(6-Амино-9H-пурин-9-ил)-1-метилтиокс)метил]-2,4,6,8-тетраокса-5-фосфаномидной кислоты ин(1-метилэтил)эфир 5-оксида фумарат (1:1)]	202138-50-9	$C_{17}H_{18}N_6O_{10}P \times C_4H_4O_4$ или $C_{17}H_{18}N_6O_{10}P$	0,005
76.	3-Аминопропилтриэтоксисилан (3-триэтоксипропиламин)	919-30-2	$C_9H_{21}NO_3Si$	0,03
77.	4-Амино-N-(4-сульфамонилфенил)бензолсульфонамид	6402-89-7	$C_{12}H_{10}N_2O_5S_2$	0,01
78.	N-[2-Амино-4-хлор-6-[[[(1R,4S)-(4-гидроксиметил)циклопент-2-ен-1-ил]амино]пиримидин-5-ил]формамид	171887-04-0	$C_{11}H_{14}ClN_3O_2$	0,02
79.	3-(Аминосульфонил)-4-хлор-N-(2,3-дигидро-2-метил-1H-индол-1-ил)бензамид (4-Хлор-N-(2-метил-1-индолинил)-3-сульфамонилбензамид)	26807-65-8	$C_{16}H_{16}ClN_2O_2S$	0,0005
80.	[(1S,4R)-4-(2-Амино-6-хлор-9H-пурин-9-ил)циклопент-2-ен-1-ил]метанол	136522-33-3	$C_{11}H_{12}ClN_2O$	0,03
81.	5-Аминосульфонил)-4-хлор-2-[(2-фурилметил)амино]бензойная кислота (5-Сульфамонил-N-фурилурил-4-хлорантрахиноновая кислота)	54-31-9	$C_{12}H_{11}ClN_2O_5S$	0,01
82.	Аминосulfоновая кислота (Моноаминоксерной кислоты, амидосерная кислота)	5329-14-6	H_2NO_3S	0,03
83.	2-Амино-1,2,3,4-тетрагидронафталин-1,4-дион натрия (Тидраид 3-аминофталевой кислоты натриевая соль; 3-аминофталгидрида натриевая соль; 2-амино-1,2,3,4-тетрагидронафталин-1,4-диона натриевая соль)	20666-12-0	$C_{10}H_6N_2NaO_2$	0,01
84.	4-Амино-N-(тиазол-2-ил)бензолсульфонамид (Сульфатизол)	72-14-0	$C_8H_8N_2O_2S_2$	0,01
85.	1-Амино-2,4,6-трибромбензол	147-82-0	$C_6H_3Br_3$	0,02
86.	4-Амино-3,5,6-трихлорпиримидин-2-карбоновая кислота	1918-02-1	$C_4H_2Cl_3N_2O_2$	0,1

1	2	3	4	5
87.	4-Амино-3,5,6-трихлор-2-трихлорметилпиримидин		$C_4H_2Cl_6N_2 \cdot x H_2O$	0,015
88.	7-(Д-2-Амино-2-фенилацетамидо)-3-метил-3-цефем-4-карбоновая кислота, моногидрат	15686-71-2	$C_{16}H_{17}N_2O_4S$	0,005
89.	2-Амино(фенил)бензоат натрия		$C_{13}H_{10}NNaO_2$	0,12
90.	9-Амино-3-фенилбутановой кислоты гидрохлорид	3060-40-1	$C_{10}H_{13}NO_2 \cdot x ClH$	0,02
91.	2-[(4-Аминофенил)сульфонил]аминобензоат натрия	10060-70-5	$C_{13}H_{11}N_2NaOS$	0,01
92.	N-(4-Аминофенил)сульфонил ацетамид натрия соль	127-56-0	$C_8H_9N_2NaO_2S$	0,01
93.	D(-)-2-Аминофенилуксусная кислота (D-(-)-альфа-Аминофенилуксусная кислота, D-(-)-альфа-Фенилглицина)	875-74-1	$C_8H_9NO_2$	0,05
94.	4-Амино-2-хлор-6,7-диметоксипиридинамин			0,01
95.	4-Амино-N-(хлорпиримидин-6-ил)бензолсульфонимид	80-52-0	$C_{10}H_8ClN_2O_2S$	0,01
96.	1-Амино-4-циклогексилбензолсульфат		$C_{12}H_{17}N \cdot x \frac{1}{2} H_2SO_4$	0,025
97.	((1S,4R)-4-Аминоциклопент-2-ен-1-ил)метанола гидрохлорид	77745-28-9	$C_6H_{11}NO \cdot HCl$	0,02
98.	((1S,4R)-4-[2-Амино-6-(циклопропиламин)-9Н-пури-9-ил]-2-циклопентен-1-метанол	136470-78-5	$C_{14}H_{18}N_4O$	0,01
99.	Аминотановая кислота (Аминоуксусная кислота)	56-40-6	$C_2H_3NO_2$	0,02
100.	2-Аминоэтансульфоновая кислота (2-Сульфотиламин; 2-Аминоэтилсульфоновая кислота; бета-аминосульфоновая кислота)	107-35-7	$C_2H_5NO_2S$	0,1
101.	N-(2-Аминоэтил)-N'-[2-(2-аминоэтил)амино]этил-1,2-диаэтил (1,4,7,10,13-Пентаазатрипика; 3,6,9-триазаудекан-1,11-диамина; тетрен)	112-57-2	$C_8H_{20}N_4$	0,01
102.	2-Аминоэтилгидросульфат ((2-Аминоэтил)серная кислота)	926-39-6	$C_2H_5NO_2S$	0,02
103.	3-(2-Аминоэтил)-1Н-индол-5-оля гексагидрат	16031-83-7	$C_{10}H_{13}N_2O \cdot x C_6H_{14}O_6$	0,0005
104.	1-(2-Аминоэтил)пиперазин (N-(бета-Аминоэтил)пиперазин; N-(2-аминоэтил)пиперазин; 2-пиперазинэтиламин; 1-пиперазинэтиламин; 1-аминоэтилпиперазин; аминотилпиперазин; 2-пиперазин-1-этилдиамин)	140-31-8	$C_6H_{13}N_3$	0,01
105.	2-Амино-5-этил-1,3,4-тиадiazол	14068-53-2	$C_4H_7N_3S$	0,04
106.	4-Амино-N-(5-этил-1,3,4-тиадiazол-2-ил)бензолсульфонамид (10,11-Дитиоло-5-добенз(b, f)азепин)	94-19-9	$C_{10}H_{11}N_2O_2S_2$	0,01
107.	4-Амино-N-(5-этил-1,3,4-тиадiazол-2-ил)бензолсульфонамид натрия	1904-95-6	$C_{10}H_{11}N_2NaO_2S_2$	0,01
108.	1-(1-Аминоэтил)трипикло (3,3,1,1) 3,7 декан гидрохлорид	3717-42-8	$C_{12}H_{21}N \cdot ClH$	0,005
109.	3-(2-Аминоэтил)-5-(фенилметокси)-1Н-индол-2-карбоновая кислота	54987-14-3	$C_{16}H_{15}N_2O_3$	0,01
110.	1-Амино-4-этоксibenzoa (4-Этоксинафтабензола, 4-этоксинафта, 4-аминофетоя, 4-фенетиламин, 4-этоксинафталин)	136-43-4	$C_9H_{11}NO$	0,006
111.	Амифурин (смесь фуроскумаранов: изопампинеллина, бергаптена, кантотоксина)			0,006
112.	диАммоний дикалий магний сульфат х-гидрат		$(KNH_4)_4Mg(SO_4)_6 \cdot x H_2O$	0,3
113.	диАммоний карбонат (Аммоний карбонат)	506-87-6	$CH_4N_2O_3$	0,04
114.	Аммоний перриват	13598-65-7	$H_4NO_6K_6$	0,02
115.	Аммоний триодидат (аммоний роданид, аммониевая соль тиоциановой кислоты, аммоний сульфодидат, роданид)	1762-95-4	CH_4N_2S	0,05
116.	Аммоний сульфид	7773-06-0	$H_4N_2O_2S$	0,1
117.	3-(Адрости-4,6-дигидро-17бета-ол-3-он)-17альфа-пропиолактон		$C_{22}H_{35}O_3$	0,03
118.	Амидин			0,1
119.	Антрацен	120-12-7	$C_{14}H_{10}$	0,01
120.	Антрацен-9,10-дион (9,10-дигидро-9,10-диоксoантpоцен; 9,10-антрацендион)	84-65-1	$C_{14}H_8O_2$	0,02
121.	Аспрацил		$C_{21}H_{17}N_5O_{11} \cdot 2H_2SO_4$	0,005
122.	L-Аргинин ((S)-2-Амино-3-гуанидинопентановая кислота; (+)-альфа-амино-бета-гуанидиновалерпановая кислота)	74-79-3	$C_6H_{12}NO_2$	1,2
123.	Аскорбиновая кислота	50-81-7	$C_6H_8O_6$	0,3
124.	L-Аспарагинат	9015-68-3	$C_4H_8KNO_4$	0,3 мг/м²
125.	Аспарагинат калия		$C_4H_8KNO_4$	0,1
126.	Аспарагинат магния		$C_4H_8MgNO_4$	0,1
127.	L-Аспаргиновая кислота (L-Аминосукциновая кислота, L-аминотартарная кислота)	56-84-8	$C_4H_7NO_4$	1,2
128.	Аспаркам			0,1
129.	Аделонин (смесь ДЛ-лизина метиласпарата и глицина 9:1)			0,01

1	2	3	4	5
130.	Аденифен (1,2-Дигидроменифталин; перотиденифталин)	83-32-9	$C_{12}H_{10}$	0,07
131.	Ацетат калия (Уксусной кислоты калиевая соль, уксуснокислый калий)	127-08-2	$C_2H_3KO_2$	0,1
132.	Ацетат натрия (Уксуснокислый натрий; уксусной кислоты натриевая соль)	127-09-3	$C_2H_3NaO_2$	0,1
133.	Ацетат натрия тригидрат (Уксусной кислоты натриевая соль тригидрат; уксуснокислый натрий тригидрат)		$C_2H_3NaO_2 \times 3H_2O$	0,1
134.	3-(Ацетиламино)-5-[(ацетиламино) метил]-2,4,6-трийодбензойная кислота	440-38-4	$C_{17}H_{11}I_3N_2O_4$	0,04
135.	2-Ацетиламино-5-нитротиазол (N-(5-Нитротиазол-2-ил)ацетамид; N-5-нитро-2-тиазол-ацетамид)	140-40-9	$C_5H_5N_3O_5S$	0,01
136.	N-Ацетил-2-аминоэтановая кислота	543-24-8	$C_4H_7NO_3$	0,01
137.	Ацетилбромид (Ацетоксбромид)		C_2H_3BrO	0,005
138.	(+)-оис-1-Ацетил-4-[4-[[2-(2,4-дихлорфенил)-2-(1Н-имидазол-1-илметил)-1,3-диоксолин-4-ил]метокс]фенил]пиперазин	63277-42-1	$C_{24}H_{22}Cl_2N_6O_4$	0,01
139.	Гамма-1,7-альфа-(Ацетиламино)-1,7-гидрокс-3-оксопептид-4-ем-21-карбоновой кислоты гамма-лактон	52-01-7	$C_{24}H_{37}O_8S$	0,03
140.	2-[1-(3(1)-Ацетиламинопропил)-6-метилпиперидин-3-ил]уксусная кислота			0,02
141.	Ацетилфаллициллоза			0,1
142.	1-Ацетил-3-хлор-1Н-индол	94812-07-4	$C_{10}H_7ClNO$	0,003
143.	Ацетилацетовая кислота		$C_4H_6O_3$	0,07
144.	2-Ацетоксибензойная кислота	50-78-2	$C_9H_8O_4$	0,01
145.	8-Ацетоксип-мент-1-ен		$C_{17}H_{26}O_2$	0,05
146.	2-(1-Ацетокс-2,2,2-трихлорэтил)-0,0-дифенилфосфонат	74548-80-4	$C_{18}H_{15}Cl_3O_5P$	0,08
147.	Ацетонитрил (Метилцианид; цианометан; метанкарбонитрил; этилнитрид; нитрил уксусной кислоты; этионитрил; метил цианистый)	75-05-8	C_2H_3N	0,1
148.	Барий дигидроксид /в пересчете на барий/ (Барий гидроксид)	17194-00-2	BaH_2O_2	0,004
149.	Барий дифторид /в пересчете на барий/ (Барий фтористый)	7787-32-8	BaF_2	0,002
150.	Барий оксид /в пересчете на барий/ (Барий 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	$BaSO_4$	0,1
153.	Барий тиосульфат /в пересчете на барий/	35112-53-9	BaO_3S_2	0,03
154.	Барий титанат (IV) (Тривоксид бария-титана, метатитанат бария)	12047-27-7	BaO_3Ti	0,01
155.	Белково-минеральная добавка			0,0001
156.	7Н-Бенз[d,е]антрацен-7-он (7Н-Бенз[де]антрацен-7-он)	82-05-3	$C_{17}H_{10}O$	0,003
157.	2-Бензилбензилдиазол гидрохлорид	1212-48-2	$C_{15}H_{12}N_2 \times ClH$	0,01
158.	Бензилбутилбензол-1,2-дикарбоонат (Бензилбутиловый эфир фталевой кислоты; бутилфенилметилбензол-1,2-дикарбоонат)	85-68-7	$C_{20}H_{20}O_4$	0,01
159.	Бензил-2-гидроксibenzoat (Бензиловый эфир салициловой кислоты; бензил-о-гидроксibenzoat; бензилметилловый эфир 2-гидроксibenzoatной кислоты)	118-58-1	$C_{14}H_{12}O_2$	0,02
160.	8-Бензил-0,0-ди(2-метилэтил) тиофосфат	13286-32-3	$C_{13}H_{11}O_3PS$	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	$C_{15}H_{14}N_2 \times HCl$	0,01
163.	2-Бензил-4-хлорфенол (4-Хлор-альфа-фенил-орто-крезол; 4-хлор-2-бензилфенол; 5-хлор-2-гидроксидифенилметан)	120-32-1	$C_{13}H_{11}ClO$	0,01
164.	Бензилцианид (Бензацетонитрил; нитрил бензидуксусной кислоты; альфа-толуилнитрил; альфа-цианотолуол; фенилацетонитрил; бензил цианистый)	140-29-4	C_8H_7N	0,01
165.	N-Бензил-N-этиламинобензол		$C_{15}H_{17}N$	0,01
166.	Бензоат натрия (Бензойной кислоты натриевая соль)	532-32-1	$C_7H_5NaO_2$	0,03
167.	2-[4-(1,3-Бензолдиоксол-5-илметил)-1-пиперазинил]пиримидин	3605-01-4	$C_{24}H_{24}N_4O_2$	0,005
168.	4-(Бензоламмоно)-2-гидроксibenzoat калий (п-Бензамидосалицилат калий)	628-96-1	$C_{14}H_{11}CaO_3NO_2$	0,04
169.	(+)-5-Бензоил-2,3-дигидро-1Н-пирролизин-1-карбоновая кислота, соль триметамин (1:1)	74103-07-4	$C_{13}H_{13}NO_3 \times C_3H_7NO_3$	0,001
170.	2-[(N-Бензоил-N-(3,4-дихлорфенил)амино)этилпропионат	63878-50-1	$C_{22}H_{17}Cl_2NO_4$	0,002
171.	3-Бензоилсалицилгидрохлорид	7348-26-7	$C_{14}H_{11}NO_3 \times ClH$	0,005
172.	N-Бензоил-N-(4-фтор-3-хлорфенил)-DL-манин изопрониловый эфир	52756-22-6	$C_{19}H_{15}ClFNO_2$	0,01

1	2	3	4	5
173.	Бензонхлорид (Хлорангидрид бензойной кислоты; альфа-хлорбензальдегид бензоил хлористый; бензолкарбонилхлорид) <K>	98-38-4	C_7H_5ClO	0,04
174.	Бензойная кислота (Бензоилкарбоновая кислота; карбоксибензол; бензилмуравьиная кислота; бензоилметановая кислота)	65-85-0	$C_7H_6O_2$	0,03
175.	Бензой-1,4-дихлоронилхлорид (Дихлорангидрид терефталевой кислоты; терефталонилхлорид; п-фталонилхлорид; п-фталойлхлорид, ТФХД)	100-20-9	$C_8H_4Cl_2O_2$	0,004
176.	Бензол-1,3-дикарбоновая кислота (М-Фталевая кислота)	121-91-5	$C_8H_6O_4$	0,01
177.	Бензолсульфоновая кислота (Фенилсульфоновая кислота)	98-11-3	$C_6H_5SO_3H$	0,6
178.	Бензок-1,2,4-трикарбоновая кислота (4-Карбоксифталевая кислота)	528-44-9	$C_9H_6O_6$	0,008
179.	(2-Бензопиранол(6,5,4-4,3)[2] бензотриазол-1,3,6,8-тетрон) (Дивантидрид нафталина-1,4,5,8-тетракарбоновой кислоты)	81-30-1	$C_{12}H_8O_4$	0,01
180.	1,2-Бензотриазол-3-он 1,1-оксид	81-07-1	$C_6H_5N_2OS$	0,02
181.	1,2,3-1H-Бензотриазол (Азимилобензол; 1,2,3-триазолинден)	95-14-7	$C_6H_6N_4$	0,01
182.	2-(2H-Бензотриазол-2-ил)-1-гидрокс-4-(1,1-диметиэтил)-6-(2-метилпропил) бензол	134440-54-3	$C_{20}H_{26}N_4O$	0,3
183.	Бензо(d,e)февитрен	129-00-0	$C_{16}H_{10}$	0,001
184.	Биовит-160 (смесь: хлортетрациклин - 16%; источник биомассы штамма-продуцента Streptomyces aureofaciens - 16%; витамин B12 - 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-Тетраазекан, 1,8-диамино-3,6-диазооктан)	112-24-3	$C_6H_{16}N_4$	0,01
188.	Бис(3,5-дигидро(1,1-диметилэтил)-4-гидроксифенил)пропанол-2-2'-оксидбисэтанол	38879-22-0	$C_{24}H_{34}O_7$	0,1
189.	3,12-Бис(3-бром-1-оксопропил)-3,12-диазо-6,9-диазоний-диципро(5,2,5,2)гексадекан дихлорид	86641-76-1		0,05
190.	2,6-Бис(гидроксиметил)пиримидин(метилкарбамат)	1882-26-4	$C_{10}H_{12}N_4O_4$	0,04
191.	2,2-Бис(4-гидроксифенил)пропан (2,2-(4,4'-дигидроксифенил)пропан; 4,4'-дигидроксифенилдиметиламетан; 4,4'-(1-метилэтил)бисфенол, 4,4'-изопропилдифенил; 2,2-ди(п-фенил)пропан)	80-05-7	$C_{15}H_{16}O_2$	0,04
192.	N,N'-Бис(диэтил)этан-1,2-диамин (N,N'-Этилсбисдвенамин, N,N,N',N'-тетраэтилдизамин)	10545-57-4	$C_{10}H_{24}N_2$	0,05
193.	1,6-Бис(диметиламино)гексан (1,6-Бис(диметиламин)гексан; N,N,N',N'-тетраметилдвямингексан; гексаметиленбис(диметиламин))	111-18-2	$C_{16}H_{34}N_2$	0,005
194.	3-[[2,4-Бис(2,2-диметилпропил)фенокси]ацетил]амино-N-[4,5-дигидро-5-оксо-1-(2,4,6-трихлорфенил)-1H-пирозол-5-ил]-бензамид	31188-91-7	$C_{32}H_{37}Cl_3N_4O_4$	0,1
195.	4-[2,4-Бис(1,1-диметилпропил)фенокси]бутанонхлорид	80772-29-7	$C_{24}H_{32}ClO_2$	0,02
196.	2,6-Бис(1,1-диметиэтил)-1-гидрокс-4-[(диметиламино)метил]бензол (N,N-диметил(3,5-ди-трет-бутил-4-оксифениламин), 2,6-ди-трет-бутил-4-диметиламинометилфенол)	88-27-7	$C_{17}H_{22}ON$	0,01
197.	2,2-Бис(3,5-(1,1-диметиэтил)-4-гидроксифенил)пропан (2,2-Бис(3,5-ди-трет-бутил-4-гидроксифенил)пропан)	23288-49-3	$C_{21}H_{26}O_2S_2$	0,01
198.	Бис[[3,5-ди(1,1-диметиэтил)-4-гидроксифенил]этоксикарбонилэтил]сульфид (2,2'-Тисэтилбис(3-(3,5-ди-трет-бутил-4-гидроксифенил)пропионат; бис[[3,5-ди(1,1-диметиэтил)-4-гидроксифенил]этоксикарбонилэтил]сульфид)	41484-35-9	$C_{32}H_{38}O_8S$	0,1
199.	Бис(1,1-диметиэтил)дикарбонат (Ди-трет-бутилпрокарбонат)	24424-99-5	$C_{16}H_{24}O_5$	0,02
200.	Бис-(1-метилэтил)нафталинсульфоновая кислота натриевая соль	1322-93-6	$C_{16}H_{18}O_3SNa$	0,01
201.	Бис(1-(1H)-пиридил-2-ил)глиоксаль		$C_{12}H_{10}N_2O_2$	0,01
202.	2,2-Бис[проп-2-енилокси]метилбутан-1-ол (2,2-Бис(2-пропенилокси)бутан-1-ол)	682-09-7	$C_{12}H_{20}O_3$	0,06
203.	Бис(триметилсилил)амин (Бис(триметилсилил)амин; 1,1,1-триметил-N-(триметилсилил)силанамин)	999-97-3	$C_6H_{15}NSi_2$	0,01

1	2	3	4	5
204.	Бис(трифенилметил)хромат (по хрому VI) (Трифенилсигланолхромат(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	$C_6H_4Cl_2$	0,04
206.	1,4-Бис(трихлорметил)бензол (Альфа,альфа,альфа,альфа,альфа,альфа-гексахлор-п- ксилол, гексахлорпараксилол, гексахлор-п-ксилол)	68-36-0	$C_6H_2Cl_6$	0,1
207.	2,2'-Бис(4-фенилвинилофенокси) дигетилловый эфир			0,15
208.	Бис(2-хлорэтил)этиленфосфонат (Ди(бета.бета- хлорэтил)винилфосфонат, ди(бета.бета-дихлорэтиловый эфир)винилфосфоновой кислоты)	115-98-0	$C_8H_{11}Cl_2O_5P$	0,01
209.	Бипцикло[2,2,1]гепта-2,5-диен (2,5-Норборнаднен)	121-46-0	C_7H_8	0,01
210.	Бипцикло[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)	10043-11-3	BN	0,02
213.	Боросилирин			0,05
214.	Борофтористоводородная кислота (Гидроборат (I) тетрафтора)	16872-11-0	BF_3H	0,01
215.	Бор трифторид	7637-07-2	BF_3	0,005
216.	Бор трихлорид (Бор треххлористый; трихлорбор)	10294-34-5	BCl_3	0,03
217.	Бромалканы C7-9			0,03
218.	Бромацетогидрамин		$C_7H_5BrN_2O$	0,002
219.	3-Бромбензальдегид (мета-Бромбензальдегид)	9132-99-8	C_7H_5BrO	0,01
220.	4-Бромбензальдегид	1122-91-4	C_7H_5BrO	0,05
221.	3-Бром-7Н-бензо[d,e]антрацен-7-он	81-96-6	$C_{17}H_7BrO$	0,003
222.	2-Бромбензойная кислота	88-63-3	$C_7H_5BrO_2$	0,1
223.	3-Бромбензойная кислота	585-76-5	$C_7H_5BrO_2$	0,06
224.	4-Бромбензойная кислота	623-00-7	$C_7H_5BrO_2$	0,04
225.	7-Бром-2,3-дигидро-2-оксо-5-фенил-1Н-1,4-бензодиазепин- 1-метилгидразид	129186-29-4	$C_{19}H_{16}BrN_4O_2$	0,001
226.	Бромистые соли N-алкилпиридинных			0,3
227.	Бромметан (Метил бромистый; метобромметан)	74-83-9	CH_3Br	0,2
228.	2-Бром-1-метилбензол (Углекислый неодим, углекислой кислоты соль неодима (3:2))	95-46-5	C_8H_7Br	0,09
229.	3-Бром-1-метилбензол (Бромил бензол)	591-17-3	C_8H_7Br	0,08
230.	4-Бром-1-метилбензол (Парабромтолуен)	106-38-7	C_8H_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	6934-48-9	$C_{10}H_7BrO_2$	0,01
233.	8бета-(5-Бромникотинил)оксиметил)-1,6-диметил-10альфа- метоксизеролин		$C_{24}H_{28}BrN_2O_3$	0,002
234.	2-Бром-2-нитропропан-1,3-диол (бета-Бром-бета- нитропропан-1,3-диол)	52-51-7	$C_3H_5BrNO_4$	0,03
235.	5-Бром-4-оксопентилацетат		$C_9H_{11}BrO_3$	0,01
236.	3-Бром-1,7,7-триметилбипцикло[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}]гексан	768-90-1	$C_{10}H_{15}Br$	0,0075
238.	1-Бромгидекан	693-67-4	$C_{11}H_{23}Br$	0,03
239.	Бромхлорметан	74-97-5	CH_2BrCl	100
240.	Бромэтан (бромэтан; этил бромистый; этилбромид)	74-96-4	C_2H_5Br	0,05
241.	2-Бром-N-этил-N,N-диметилфенилметанамин-4- метилбензолсульфонат (1:1)	61-75-6	$C_{16}H_{21}BrNO_2S$	0,003
242.	2,2'-(Бутан-1,4-диилбис(оксиметилан) бисоксифран) (1,4-Бис(2,3-эпоксипропокс)бутан; 1,4- бис(глицидилокс)бутан; диглицидиловый эфир 1,4- бутандиола)	2425-79-8	$C_{10}H_{18}O_4$	0,07
243.	Бутан-1,4-дикарбоновая кислота (1,4-Бутандикарбоновая кислота; гександионовая кислота; 1,6-гександионовая кислота)	124-04-9	$C_4H_8O_4$	0,05
244.	Бутан-1,4-диол (1,3-Бутиленадиол)	107-88-0	$C_4H_{10}O_2$	0,1
245.	Бутан-2,3-дион (2,3-Дикетобутан; диметилдикетон; диметилглюкозаль)	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)-Бутандионат натрия тригидрат	33806-74-5	$C_4H_7NaO_6 \times H_2O_2$	0,01
248.	Бут-2-еновая кислота	3724-65-0	$C_4H_6O_2$	0,02
249.	N-(Бутиламино)карбонил-4-метилбензолсульфонат	64-77-7	$C_{14}H_{19}N_2O_3S$	0,05
250.	3-[N-п-Бутил-N-ацетил]этиловый эфир аминопропионовой кислоты (Этилбутилацетиламинопропионат, этил-N-ацетил- N-бутил-бета-аланин, этиловый эфир 3-[N-п-бутил-N- ацетил]аминопропионовой кислоты)	52304-36-6	$C_{11}H_{21}NO_3$	0,1
251.	Бутилбутират (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-дифенилпирозолидин-3,5-дион (Фенилбутозан; 1,2-дифенил-4-бутилпирозолидин-дион-3,5)	50-33-9	$C_{19}H_{17}N_2O_2$	0,003
253.	N-Бутилпипидокарбонийдодимил гидрохлорид	15537-73-2	$C_8H_{15}N_5 \times ClH$	0,003
254.	Бутиленитрил	544-16-1	$C_4H_5NO_2$	0,01
255.	Бутилпропионат (Бутиловый эфир пропановой кислоты)	590-01-2	$C_7H_{14}O_2$	0,5
256.	1-Бутил-N-(2,4,6-триметилфенил)-2-пропиониднокарбоксимид гидрохлорид	19089-24-8	$C_{18}H_{23}N_2O \times ClH$	0,005
257.	Бут-2-ин-1,4-диол (1,4-Дигидроксн-2-бутин, бис(гидроксиметил)ацетилен, 2-бутинал, диметоксинацетат)	110-65-6	$C_4H_6O_2$	0,15
258.	1-Бутоксибут-1-ен-3-ин	2798-72-3	$C_8H_{14}O$	0,01
259.	2-(2-Бутокси)этокситанол (Монобутиловый эфир диэтиленгликоля; диэтиленгликольмонобутират; бутоксидиэтиленгликоль; бутоксидиглицероль; бутилдиглицероль)	112-34-5	$C_8H_{18}O_3$	1,3
260.	L-Валин	72-18-4	$C_6H_{11}NO_2$	0,7
261.	Викалин (содержание в %: висмута нитрат основной - 31,53; магния карбонат основной - 36,04; натрия гидрокарбонат - 18,02; корневые кора - 2,25; кора крушины - 2,25; рутин и желатин - по 0,45)			0,25
262.	Висмут тринитрат /в пересчете на висмут/	10361-44-1	BiO_3N_3	0,005
263.	Возгонки каменноугольного дёкла			0,1
264.	Бета-Галактозидаза			0,03
265.	4-O-альфа-D-Галактопиранозил-D-глюкоза, моногидрат	5989-81-1	$C_{12}H_{22}O_{11} \times H_2O$	0,1
266.	диГаллий триоксид	12024-21-4	Ga_2O_3	0,04
267.	(1-альфа,4-альфа,4-альфа бета,5-альфа,8-альфа,8-альфа бета)-1,4,4а,5,8,8а)-Гексагидро-1,2,3,4,10,10-гексахлор-1,4:5,8-дихлорнафталин (Гексахлоргексагидро-эпи-эзо-дихлорнафталин)	309-00-2	$C_{12}H_4Cl_6$	0,0005
268.	TS-[1a(R*),3a,7b,8b(2S*,4S*),8a,b)]-1,2,3,7,8,8а-Гексагидро-5,7-диметил-8-[2-(тетрагидро-4-гидроксн-6-оксо-2Н-пирин-2-ил)этил]-1-нафталин-2-метилбутаовата	75330-75-7		0,0005
269.	Гексагидроциклогексан	87-89-8	$C_6H_{12}O_6$	0,1
270.	4aS-(4aальфа,6бета,8aR)-(4a,5,9,10,11,12)-Гексагидро-11-метил-3-метоксн-6Н-бензофура[3a,3,2ef]-[2]-бензасептин-6-ол	357-70-0	$C_{17}H_{21}NO_3$	0,0005
271.	N-[[Гексагидроциклопент[с]прол-3(1Нил)амино]карбонил]-4-метилбензеносульфонамид	21187-98-4	$C_{15}H_{23}N_3O_2S$	0,005
272.	(3R,3aS,6aR)-Гексагидрофура[2,3-b]фуран-3-ил-N-[(1S,2R)-1-бензил-2-гидроксн-3-(N-изобутилсульфамил)пропил]карбамат	206361-99-1	$C_{27}H_{37}N_3O_7S$	0,01
273.	1-(((3R,3aS,6aR)-Гексагидрофура[2,3-b]фуран-3-илокси)карбонил)оксн)пропандиол-2,5-дион	253265-97-3	$C_{11}H_{11}NO_7$	0,005
274.	Гексадека-ню-гидрокснтетракозыгидроксндио8-[1,3,4,6]тетра-О-бета-D-фруктафуранозил-альфа-D-глюкапиранозилтетракоз(гидросульфат(8-)) гексадексадиоминия	34182-58-0	$C_{16}H_{31}Al_{10}O_{15}S_4$	0,03
275.	Гексадекановая кислота (Пентадекаикарбоновая кислота; гексадекадиновая кислота; гексидециловая кислота; штиловая кислота)	57-10-3	$C_{16}H_{32}O_2$	0,15
276.	N,N,N,N',N',N'-Гексаметил-1,6-гександиамонийд дибензолсульфонат	971-60-8	$C_{17}H_{30}N_7 \times 2C_6H_5O_2S$	0,1
277.	Гексаметилдисилан	1450-14-2	$C_6H_{14}Si_2$	0,5
278.	Гексаметилдидимил ацетат		$C_6H_{16}N_2$	0,001
279.	1,1,3,3,5,5-Гексаметилшклотрисилазан			0,01
280.	(E,E)-Гексан-2,4-диеновая кислота (Пропенилпропионовая кислота; пропенилпропеновая кислота; 1,3-пентадиен-1-карбоновая кислота; транс, транс-2,4-гексадиеновая кислота)	110-44-1	$C_6H_8O_2$	0,3
281.	Гексанохлорид	142-61-0	$C_6H_{11}ClO$	0,1
282.	1,1,2,3,4,4-Гексафторбута-1,3-диен	685-63-2	C_4F_6	0,05
283.	1,1,2,3,4,4-Гексафтор-1,2,3,4-тетрахлорбутан	375-45-1	$C_4Cl_2F_6$	2,0
284.	1,1,2,3,4,4-Гексахлорбута-1,3-диен (перилорбутандиен, гексахлордиглицил, ГХБД, перхлоранглицилин)	87-68-3	O_2Cl_4	0,0001
285.	Гексахлоридциклопентадиен (Гексаклоро-1,3-циклопентадиен)	77-47-4	C_5Cl_6	0,001
286.	Гексэтеннилдисилоксан		$C_{12}H_{24}OSi_2$	0,1
287.	N-Гекснлокснэтилкардиолактан		$C_6H_{11}NO_2$	0,1
288.	Гексил-3-фенилпроп-2-ениль	39350-49-7	$C_{15}H_{20}O$	0,1
289.	6,12-Гемикеталь-11-альфа-хлор-5-окситетрадиглицил			0,04
290.	Гентаминдин	1403-66-3	$C_{21}H_{29}N_5O_7$	0,001

1	2	3	4	5
291.	Генициополаса			0,2
292.	Гептария	3041-08-1		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	$C_{11}H_6F_{17}NO_2$	0,001
294.	Гептановая фракция			1,5
295.	Гептаномаллорид	2528-61-2	$C_7H_{12}ClO$	0,1
296.	1,1,1,2,3,3,3-Гептафторпропан (2Н-Гептафторпропан; 2-гидрофторпропан; 2-гидроперфторпропан)	431-89-0	C_3HF_7	20
297.	1,1,1,2,2,3,3-Гептафтор-3-[(трифторотенил)окси]пропан	1623-05-5	$C_7F_{10}O$	1
298.	Германий тетрагидрид (Германий гидрид, германийметан)	7782-65-2	GeH_4	0,05
299.	Гетинакс			0,1
300.	Гидразин гидрат	10217-52-4	$N_2H_4 \cdot H_2O$	0,001
301.	Гидразин сульфат (Гидразин сернокислый)	10034-93-2	$N_2H_4SO_4$	0,001
302.	Гидроаэрозоль оборотной воды на основе очищенных сточных вод производства антиоботьяков			0,008 мл/м³ (8 мг/м³)
303.	Гидроаэрозоль оборотной воды на основе природных вод с добавлением ингибитора 4К-ЛИГНО-Ф (дозировка в оборотной воде: дисульфата натрия - 20 мг/л, ОЭДФ - 10 мг/л, цинк (Zn(2+)) - 2,5 мг/л)			0,07 мл/м³ (70 мг/м³)
304.	Гидроаэрозоль оборотной воды на основе природных вод с добавлением хром-цинкофосфатного ингибитора коррозии (дозировка в оборотной воде: хром (Cr(6+)) - до 1,7 мг/л, цинк (Zn(2+)) - до 2 мг/л)			0,05 мл/м³ (50 мг/м³)
305.	Гидроаэрозоль оборотной воды с высоким содержанием солей (до 12 г/л) на основе очищенных городских и производственных сточных вод, содержащих преимущественно легкоокисляющиеся органические соединения с температурой кипения до 150°C и небольшое количество неокисляющихся органических соединений (производство эмульсионных латексов, дивинилметилстирольных каучуков), (примененный ингибитор коррозии "4К-ЛИГНО")			0,01 мл/м³ (10 мг/м³)
306.	Гидроаэрозоль оборотной воды с низким содержанием солей на основе очищенных городских сточных вод (примененный ингибитор коррозии - тройной хром-цинк-фосфатный ингибитор)			0,02 мл/м³ (20 мг/м³)
307.	Гидроаэрозоль оборотной воды на основе очищенных городских и производственных сточных вод, содержащих небольшое количество трудно окисляющихся органических соединений с температурой кипения до 200°C (производство синтетических каучуков каталитической полимеризации (СКД) и дивинила), (примененный ингибитор коррозии - ингибитор "4К-ЛИГНО")			0,01 мл/м³ (10 мг/м³)
308.	Гидроаэрозоль оборотной воды на основе очищенных городских и производственных сточных вод, содержащих легкоокисляющиеся 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/м³ (4 мг/м³)
309.	Гидроаэрозоль оборотной воды на основе очищенных городских и производственных сточных вод, содержащих трудно окисляющиеся органические соединения с температурой кипения до 200°C (производство синтетических каучуков каталитической полимеризации: дивинила и изопрена из изопентана), (примененный ингибитор коррозии - тройной хром-цинк-фосфатный ингибитор)			0,01 мл/м³ (10 мг/м³)
310.	Гидроаэрозоль оборотной воды с повышенным содержанием солей (до 6 г/л) на основе очищенных городских сточных вод (примененный ингибитор коррозии - тройной хром-цинк-фосфатный ингибитор)			0,01 мл/м³ (10 мг/м³)
311.	2-Гидроксibenзойная кислота (орто-Гидроксibenзойная кислота)	69-72-7	$C_7H_6O_3$	0,01
312.	3-Гидроксibenзойная кислота		$C_7H_6LiO_3$	0,005
313.	4-Гидроксibenзойная кислота (гамма-Гидроксibenзойная кислота; гамма-гидроксibenзойная кислота натриевая соль; оксидат натрия)	502-85-2	$C_7H_5NaO_3$	0,02

1	2	3	4	5
314.	1-Гидроксн-4-[1'-гидроксн-3',6'-дисульфо-8-ацетиламино-2-нафто)-4-феноксн]-2-нафтойная кислота 3-(2,4'-дихл-1,1'-диметилпропнл) фенокснбутанамид			0,1
315.	1-Гидроксн-2,4-дигидробензол	615-58-7	$C_6H_4Br_2O$	0,09
316.	1-Гидроксн-2,6-дигидробензол	608-93-3	$C_6H_4Br_2O$	0,06
317.	3-Гидроксн-2,3-дигидро-5-фенил-7-хлор-1Н-1,4-бензодиазепин-2-он	607-75-0	$C_{15}H_{11}ClN_2O_2$	0,01
318.	эндо-альфа-Гидроксн-альфа,альфа-дифенилуксусная кислота 8-метил-8-азабисхлор[3.2.1]окт-3-ил эфир гидрохлорид	1674-94-8	$C_{22}H_{25}NO_3 \times HCl$	-
319.	1-Гидроксн-4-(метиламино)бензол сульфат	1936-57-8	$C_7H_9NO \times \frac{1}{2}H_2SO_4$	0,02
320.	(17бета)-17-Гидроксн-17-метиламидост-4-он-3-он	58-18-4	$C_8H_{17}O_2$	0,0001
321.	3-Гидроксн-6-метил-2-этилпиридин	2364-75-2	$C_{11}H_{11}NO$	0,03
322.	4-Гидроксиметил-4-метил-1-фенилпирозолид-3-он (4-Гидроксиметил)-4-метил-1-фенил-3-пирозолидин, 1-фенил-4-метил-4-гидроксиметил-3-пирозолидон	13047-13-7	$C_{11}H_{11}O_2N_2$	0,01
323.	N-[1-(Гидроксиметил)-2-(4-нитрофенил)-2-оксоэтил]витамин	3123-15-5	$C_{11}H_{11}N_2O_5$	0,01
324.	4-Гидроксн-4-метилпентан-2-он (2-Метил-2-пентанол-4-он; дишкетон; 4-гидроксн-2-кетон-4-метилпентан)	123-42-2	$C_6H_{12}O_2$	0,3
325.	N-Гидроксиметилпиридин-3-карбоксамида	3569-99-1	$C_7H_7N_2O_2$	0,01
326.	2-Гидроксн-2-метилпропиономитрил (нитрил альфа-гидрокснпропионовой кислоты; альфа-оксимизобутиронитрил)	75-86-5	C_4H_5NO	0,01
327.	4-[2-Гидроксн-3-[(1-метилэтил)амино]пропоксн]бензилметамид	29122-68-7	$C_{14}H_{21}N_2O_3$	0,02
328.	3-Гидроксн-6-метил-2-этилпиридинийбутандионат (2-Этил-6-метил-3-гидрокснпиридинийсульфат)	127464-43-1	$C_7H_{11}NO \times C_4H_6O_2$	0,02
329.	4-Гидроксн-3-метокснбензальдегид (Вамилли)	121-35-5	$C_8H_9O_2$	0,03
330.	2-Гидроксн-5-[[4-[(6-метоксн-3-пиридазинил)амино]сульфонил] фенил]азо]бензойная кислота (5-[p-[(6-Метоксн-3-пиридазинил)сульфамонил]фенилазо]салициловая кислота)	22933-72-8	$C_{11}H_9N_3O_5S$	0,01
331.	1-Гидроксн-2-метоксн-4-(проп-1-енил)бензол	97-54-1	$C_{10}H_{11}O_2$	0,03
332.	[(4-Гидроксн-3-метокснфенил)метилсн]гидразид пиридин-4-карбоновой кислоты	149-17-7	$C_{14}H_{15}N_3O_3 \times H_2O$	0,03
333.	3-Гидроксн-N-нафталин-1-нафталин-2-карбоксамида (альфа-Нафтиаамида 3-гидроксн-2-нафтойной кислоты)	132-68-3	$C_{20}H_{15}NO_2$	0,1
334.	1-Гидроксннафталин-2-карбоновая кислота (альфа-Гидроксннафтойная кислота)	86-48-6	$C_{10}H_7O_2$	0,01
335.	1-Гидрокснпентахлорбензол (Пентахлор-1-гидрокснбензол)	83-86-5	C_5HCl_5O	0,02
336.	4-Гидроксн-L-пролин	81-35-4	$C_5H_9NO_3$	0,7
337.	2-Гидрокснпропан-1,2,3-трикарбонат тринатрия (Лимоннокснлй натрий трехзамещенный)	68-04-2	$C_3H_5Na_3O_7$	0,1
338.	2-Гидрокснпропилметилцеллюлоза (2-Гидрокснпропилметилоый эфир целлюлозы)		$[C_6H_7O_2(OH)_2 \times (C_4H_9O)_2]_n$	0,3
339.	2-Гидрокснпропанонат железа	5905-52-2	$C_3H_7FeO_3$	0,04
340.	2-Гидрокснпропанонат кальция	814-80-2	$C_3H_5CaO_3$	0,25
341.	L-2-Гидрокснпропановая кислота ((+)-1-Гидрокснэтанкарбоновая кислота, (+)-2-гидрокснпропионовая кислота, (+)-альфа-гидрокснпропионовая кислота, S-(+)-2-гидрокснпропионовая кислота; L-2-гидрокснпропановая кислота)	79-33-4	$C_3H_5O_3$	0,1
342.	1-Гидрокснпроп-2-ен (3-гидрокснпропен, винилкарбонал, 2-пропен-1-ол, пропениловый спирт)	107-18-6	C_3H_4O	0,02
343.	1-Гидроксн-1,2,3,4-тетрагидронафталин	529-35-1	$C_{10}H_{12}O$	0,003
344.	4-Гидроксифенилацетамид (p-Карбокснламетил) фенол	17194-82-0	$C_8H_9NO_2$	0,005
345.	4-Гидроксифенилэтаксовая кислота	356-38-7	$C_8H_9O_3$	0,01
346.	2-Гидроксн-5-хлор-N-(4-нитро-2-хлорфенил)бензамид	60-65-7	$C_{15}H_9Cl_2N_2O_4$	0,01
347.	2-Гидроксн-3-хлорпропановая кислота	1713-85-5	$C_3H_5ClO_3$	0,01
348.	1-Гидрокснэтилдифосфонат калия (Этанол-1,1-дифосфонат натрия; этан-1-гидроксн-1,1-дифосфоновой кислоты калиевая соль)	29329-71-3	$C_2H_5KO_2P_2$	0,05
349.	(1-Гидрокснэтил)дифосфонат тринатрия (1-Гидрокснэтил)дифосфонат тринатрия)	2666-14-0	$C_2H_5Na_3O_2P_2$	0,2
350.	(1-Гидрокснэтил)дифосфоновая кислота (1-Окснэтилдифосфоновая кислота; гидрокснэтан-1,1-дифосфоновая кислота)	2809-21-4	$C_2H_5O_2P_2$	0,04
351.	2-Гидрокснэтиловый эфир крахмала	9005-27-0		0,1

1	2	3	4	5
352.	1-(2-Гидроксиэтил)пиперазин (2-(1-Пиперазинил)этанол; 1-пиперазинэтанол; 1-(2-гидроксиэтил)пиперазин)	103-76-4	$C_8H_{14}N_2O$	0,02
353.	2-Гидроксиэтилтриметиламмоний хлорид (Холяпхлорид; (2-гидроксиэтил)триметиламмоний хлорид; (бета-гидроксиэтил)триметиламмоний хлорид; триметил(2-гидроксиэтил)аммоний хлорид; гепатопен)	67-48-1	$C_3H_{17}ClNO$	0,1
354.	N-(Гидроксипропил)-N-(6-хлоргексил)карбамид		$C_8H_{18}ClN_2O_2$	0,01
355.	1-Гидрокси-3-этоксibenзол	621-34-1	$C_9H_{10}O_2$	0,003
356.	2-Гидро-2-перфторметилперфторпропан (Калон-329)	382-24-1	C_3HF_7	0,01
357.	Гидроцитрат динатрия	144-33-2	$C_6H_4Na_2O_7$	0,1
358.	L-Гистидин	71-00-1	$C_6H_7N_3O_2$	0,05
359.	B-Глюкопираза			0,02
360.	Глюкозамин			0,02
361.	Глюкоза	50-99-7	$C_6H_{12}O_6$	0,1
362.	D-Глюконат кальция	299-28-5	$C_{12}H_{22}CaO_{14}$	0,25
363.	2С-бета-D-Глюкопиранозил-1,3,6,7-тетрагидрохиксантон	4773-96-0	$C_{18}H_{28}O_{11}$	0,01
364.	D-Глюцитол (D-Сорбитол, гексанигексол-1,2,3,4,5,6)	50-70-4	$C_6H_{14}O_6$	0,1
365.	Гуанилаты натрия			0,03
366.	Дегидро-3,7-диметил-окта-1,6-диен-3-ол		$C_{10}H_{18}O$	0,003
367.	3-[(6-0-(6-Дезокси-альфа-L-маннопиранозил)-бета-D-глюкопиранозил)оксн]-2-(3,4-дигидроксибензил)-5,7-дигидрооксн-4Н-1-бензофран-4-он	153-18-4	$C_{27}H_{30}O_{16}$	0,002
368.	6-Дезоксн-5-окситетрациклин, тозилат			0,01
369.	1,4-Диазобис[оксн(2,2,2)октан (1,4-Этиленпиперазин, бисоксн(2,2,2)-1,4-диазоктан)]	280-57-9	$C_8H_{12}N_2$	0,01
370.	Дваква-гидразид изоникотиновой кислоты железо (2+) сульфат		$[Fe(C_5H_4N_2O)(H_2O)_2]SO_4$	0,015
371.	ДиалкилС8-10бензол-1,2-диазобисат			0,03
372.	ДиалкилС8-10 гексиндиат			0,1
373.	Диалкилдитнофосфорная кислота			0,1
374.	Диалкилполнугликолевый эфир фосфорной кислоты натриевая соль			0,2
375.	Диалкилполнугликолевый эфир фосфорной кислоты триэтилолвиниловая соль			0,2
376.	Диалкилполнугликолевый фосфит			0,03
377.	1,2-Диаминобензол (2-Аминоанилин, орто-фенилендиамин, 1,2-Бензолдиамин)	95-34-5	$C_6H_8N_2$	0,005
378.	1,3-Диаминобензол (3-Аминоанилин, мета-фенилендиамин, 1,3-диаминобензол)	108-45-2	$C_6H_8N_2$	0,003
379.	1,4-Диаминобензол (1,4-Диаминобензол; 4-аминоанилин)	106-50-3	$C_6H_8N_2$	0,0003
380.	1,4-Диаминобензол дигидрохлорид (п-диаминобензол дигидрохлорид, п-фенилендиамин дигидрохлорид, п-аминианилин дигидрохлорид)	624-18-0	$C_6H_8N_2 \times Cl_2H_2$	0,0005
381.	1,6-Диаминогександекандиат (гексаметилендиаминсебацинат, соль себациновой кислоты и гексаметилендиамин)	6422-99-7	$C_{16}H_{24}N_2O_4$	0,07
382.	4,4'-Диаминодифениламин	537-65-3	$C_{12}H_{12}N_2$	0,02
383.	4,4'-Диаминодифенилметан (4,4'-Метиленадианилин; 4-(4-аминобензил)анилин; п,п'-диаминодифенилметан; 4,4'-дифенилметаниламин)	101-77-9	$C_{12}H_{10}N_2$	0,01
384.	3,3'-Диаминодифенилсульфид		$C_{12}H_{10}N_2O$	0,05
385.	Диаминодихлоридатная ионообменная			0,0001
386.	2,4-Диаминно-1-метилбензол (2,4-Диаминно-1-метилбензол; мета-толулендиамин; 4-метил-мета-фенилен-диамин; 2,4-диаминотолуол)	95-80-7	$C_7H_{10}N_2$	0,01
387.	3,3'-Диаминно-2,4,6-трихлорбензойная кислота		$C_7H_3Cl_3N_2O_2$	0,04
388.	Диаминотриэтилбензол		$C_{11}H_{10}N_2$	0,01
389.	2,3,4,6-Диацетил-2-кетон-L-гулоновой кислоты гидрат			0,1
390.	3,3'-Диаминно-4-хлорбензойная кислота, н-бутиловый эфир (Изобутил-4-хлор-3,3'-диаминобензоат)	32961-44-7	$C_{16}H_{17}O_2N_2Cl$	0,03
391.	1,4:3,6-Диазгидро-D-глицитол динитрат	87-33-2	$C_4H_8N_2O_6$	0,002
392.	1,4:3,6-Диазгидро-D-глицитол нитрат	16051-77-7	$C_4H_8N_2O_5$	0,002
393.	Дикетонит			0,02
394.	5Н-Дибенз[б,а]азепин-5-карбоксамид	298-46-4	$C_{13}H_{13}N_2O$	0,003
395.	N,N'-Дибензилэтилендиаминная соль хлортетрациклина	1111-27-8	$C_{22}H_{27}ClN_4O_2$	0,006
396.	Диборан	19287-45-7	B_2H_6	0,005
397.	3,9-Дибром-7Н-бенз[д,е]антрацен-7-он	81-98-1	$C_{17}H_{13}Br_2O$	0,003
398.	1,2-Дибромбензол	583-53-9	$C_6H_4Br_2$	0,13

1	2	3	4	5
399.	1,3-Дибромбензол	108-36-1	$C_6H_4Br_2$	0,13
400.	2,3-Дибромпропан-1-ол	86-13-9	$C_3H_6Br_2O$	0,002
401.	2,3-Дибромпропильфосфат	5324-12-9	$C_3H_6Br_2O_4P$	0,002
402.	1,2-Дибром-1,1,2,2-тетрафторэтан (1,2-Дибромтетрафторэтан, тетрафтор-1,2-дибромэтан, симметричтетрадибромэтан)	124-73-2	$C_2Br_2F_4$	5
403.	Дибутиламин (Ди-(н-бутил)амин, н-дибутиламин)	111-92-2	$C_8H_{19}N$	0,06
404.	Дибутилбензол-1,2-дикарбоат (Ди-н-бутиловый эфир ортофталевой кислоты; фталеводибутиловый эфир)	84-74-2	$C_{26}H_{32}O_4$	0,1
405.	Дибутилгексан-1,6-диол (Дибутиловый эфир адиптиновой кислоты, дубутилдиптинат)	105-99-7	$C_{26}H_{46}O_4$	0,05
406.	(2)-Дибутылбут-2-ендиол (ДЕМ, дибутиловый эфир малеиновой кислоты, малеиноводибутиловый эфир, дибутил-инс-бутендиол)	105-76-0	$C_{26}H_{40}O_4$	0,2
407.	Дибутилдекан-1,10-диол (Дибутиловый эфир себацдиновой кислоты; дибутиловый эфир декандиновой кислоты; ди-пара-бутилсебацит; дибутилдекан-1,8-дикарбоксидат)	109-43-3	$C_{36}H_{64}O_4$	0,09
408.	Дитексилбензол-1,2-дикарбоат (Дитексильный эфир ортофталевой кислоты; дитексильный эфир бензолдикарбоновой-1,2 кислоты)	84-75-3	$C_{26}H_{26}O_4$	0,01
409.	Дитексилгексан-1,6-диол (Дитексилдиптинат, дитексильный эфир адиптиновой кислоты)	110-33-8	$C_{26}H_{42}O_4$	0,1
410.	3,7-Дигидро-7-(2-гидрокс-3-((2-гидроксэтил)метиламино)-пропил)-1,3-диметил-1Н-пури-2,6-дион пиримидин-3-карбоат	437-74-1	$C_{17}H_{21}N_5O_4 \times C_6H_5NO_2$	0,02
411.	2,3-Дигидро-2,3-диметил-7-бензофурилол-Н-метилкарбоат	1563-66-2	$C_{18}H_{19}NO_3$	0,001
412.	6,11-Дигидро-N,N-диметил-5Н-дибенз [b,e]азетин-5-пропанамин гидрохлорид	73-07-4	$C_{17}H_{20}N_2S \times ClH$	0,01
413.	10,11-Дигидро-N,N'-диметил-5Н-дибенз [b,f]азепин-5-пропанамин гидрохлорид	113-52-0	$C_{20}H_{22}N_2 \times ClH$	0,01
414.	3,7-Дигидро-1,3-диметил-1Н-пури-2,6-дион (1,3-Диметилксантин)	58-55-9	$C_7H_8N_4O_2$	0,004
415.	N-(2,3-Дигидро-1,5-диметил-3-оксо-2-фенил-1Н-пирозол-4-ил)N-метиламинометансульфонат натрия	88-89-3	$C_{15}H_{18}N_4NaO_4S$	0,01
416.	1,2-Дигидрокарбазол-4-(3H)-он		$C_{12}H_{11}NO$	0,03
417.	1,2-Дигидрооксбензол (о-дигидроксибензол; катехол; пирокатехол; бензол-1,2-диол)	120-80-9	$C_6H_6O_2$	0,007
418.	1,3-Дигидроксибензол (мета-Диоксбензол; 1,3-диоксбензол; резорцинол; 1,3-бензолдиол)	108-46-3	$C_6H_6O_2$	0,015
419.	1,4-Дигидроксибензол (п-дигидроксибензол, л-диоксбензол, хинол)	123-31-9	$C_6H_6O_2$	0,02
420.	2,3-Дигидроксибензолсульфонат кальция	20123-80-2	$C_{12}H_{10}CaO_6S_2$	0,025
421.	2,3-Дигидроксибутандиол калия натрия (Тартрат калия натрия 4-гидрат, винной кислоты калий натриевая соль четырехводная)	13490-42-3	$C_4H_6KNaO_6$	0,3
422.	2,3-Дигидроксибутановые кислоты		$C_4H_6O_3$	0,3
423.	2,2-Ди(гидроксиметил)пропан-1,3-диол (Тетрагидроксиэнопентан; тетраметилопентан; тетраоксиметилметан; 2,2-диметилпропандиол-1,3)	115-77-5	$C_5H_{12}O_4$	0,04
424.	2,4-Дигидрокси-6-метил-1,2,3,4-тетрагидропиримидин (6-Метилурацил; 4-метилурацил; 2,4-дигидрокси-6-метилпиримидин)	626-48-2	$C_5H_7N_2O_2$	0,01
425.	4,6-Дигидроксиизфталин-2-сульфоновая кислота		$C_{12}H_6O_7S$	0,6
426.	Дигидрокс(3,4,5-тригидроксибензоат) висмута	99-26-3	$C_7H_5BiO_7$	0,02
427.	1,3-Дигидрокс-2,4,6-триолбензол	19403-92-0	$C_6H_5O_3$	0,03
428.	3,6-Дигидроксифлуоран	2321-07-3	$C_8H_7O_2$	0,006
429.	Ди(2-гидроксэтил)амин (2,2'-Дигидроксиэтиламин; 2,2'-аминодиэтанола; бис(бета-гидроксиэтил)-амин; 2,2'-гидро-1-этанол; 2-((гидроксэтил)амино)этанол; N,N-бис(2-гидроксиэтил)амин; N,N-диэтилоламин)	111-42-2	$C_4H_{11}NO_2$	0,05
430.	Ди(2-гидроксиэтил)метиламин (N-Метилдиэтилоламин; 2,2'-(метиламино)бисэтанол, диэтанолметиламин; 2,2'-(метиламино)диэтанол; 2-(N-2-гидроксиэтил-N-метиламино)этанол; бис(2-гидроксиэтил)метиламин; метилбис(2-гидроксиэтил)амин)	105-59-9	$C_5H_{13}NO_2$	0,05
431.	1,4-Дигидро-6,7-метиленидиокс-1-этил-4-оксохинолин-3-карбоновая кислота	70032-23-6	$C_{17}H_8F_2NO_2$	0,02

1	2	3	4	5
432.	1,3-Дигидро-1-метил-2Н-имидазол-3-тион (1-Метил-1,3-дигидро-(2Н)-имидазол-2-тион; 1-метил-2-меркаптоимидазол; мерказолия тиазол; данацитол; тиазол)	60-56-0	$C_4H_5N_2S$	0,1
433.	2,3-Дигидро-2-метилнафталин-1,4-онсульфонат натрия	130-37-0	$C_{11}H_9NaO_3S$	0,001
434.	1,4-Дигидро-7-(4-метилпиперазинил)-4-оксо-6-фтор-1-этоксихинолин-3-карбоновая кислота	70458-92-3	$C_{17}H_{20}FN_2O_5$	0,01
435.	4,9-Дигидро-4-(1-метил-4-пиперидинилиден-10Н-бензо[4,5]циклопента [1,2-б]тиофея-10-он(Е)-бут-2-ендиол(1:1)	34580-14-8	$C_{19}H_{24}ONS \times C_4H_8O_4$	0,0001
436.	5,6-Дигидро-2-метил-N-фенил-1,4-оксатин-3-карбоксамид	5234-68-4	$C_{12}H_{11}NO_3S$	0,015
437.	4,5-Дигидро-2-(1-нафталинметил)-1Н-имидазол гидрохлорид	350-99-2	$C_{14}H_{11}N_2 \times HCl$	0,0005
438.	4,5-Дигидро-2-(1-нафталинметил)-1Н-имидазол нитрат (Нафтин)	5144-52-3	$C_{14}H_{11}N_2$	0,0005
439.	1,4-Дигидро-4-оксо-6-фтор-1-циклопропил(пиперазин-1-ил)хинолин-3-карбоновая кислота гидрохлорид моногидрат (Цитроксан; Цитрофасксан гидрохлорид)	93107-08-5	$C_{17}H_{19}FN_3O_3 \times ClH \times H_2O$	0,01
440.	1,4-Дигидро-6-фтор-1-циклопропил-4-оксо-7-(4-этилпиперазин-1-ил)хинолин-3-карбоновая кислота	93106-60-6	$C_{19}H_{23}FN_3O_3$	0,004
441.	Дигидро-3-пентил-2(3Н)-фуранон	51849-71-9	$C_9H_{16}O_2$	0,03
442.	Дигидропероксид (Водород перекись, ангидропероксид)	7722-84-1	H_2O_2	0,02
443.	Дигидрострептомицина 4-аминосалициловая соль	3144-30-7	$C_{21}H_{41}N_5O_{12} \times B(C_2H_3NO_2)$	0,005
444.	1,2-Дигидро-2,2,4-триметилхинолин (Беклопридин, эстетонил)	147-47-7	$C_{12}H_{19}N$	0,01
445.	1,2-Дигидро-2,2,4-триметил-6-этоксихинолин (6-Этокс-2,2,4-триметил-1,2-дигидрохинолин; 6-этокс-1,2-дигидро-2,2,4-триметилхинолин)	91-53-2	$C_{14}H_{19}NO$	0,02
446.	3,4-Дигидро-6-хлор-2Н-1,2,4-бензотриазин-7-сульфонамид 1,1-диоксида	58-93-5	$C_7H_6ClN_3O_2S_2$	0,01
447.	3,4-Дигидро-6-циклогексилкарбазол-1-(2Н)-он		$C_{13}H_{20}NO$	0,1
448.	6,7-Дигидро-3-циклогексил-1Н-циклопентацетимидия-2,4-(3Н,5Н)-дион	2164-68-1	$C_{13}H_{18}N_2O_2$	0,01
449.	6,12-Дидезокс-6-десметил-6-метил-1-пальфа-хлор-1-пальфа-12-дигидро-12-оксо-5-гидрокситетрациклин		$C_{22}H_{27}ClN_4O_4 \times C_5H_8O_5S$	0,03
450.	(2R*(2R*,3S*,4R*,5R*,6R*,10R*,11R*,12S*,13S*,14R*))-[3-[(2,6-Дидезокси-3-С-метил-3-О-метил-α-L-рибогексопирозин)окс]-2-этил-3,4,10-тригидрокс-3,5,6,8,10,12,14-гептаметил-11-[[3,4,6-тридезокси-3-(диметиламино)-β-D-ксило-гексопирозин)окс]-1-окса-6-азаликлопентадекан-15-она дигидрат	11772-70-0	$C_{54}H_{72}N_2O_{12} \cdot 2H_2O$	0,01
451.	Дидецилдиметиламинныйбромид хлорид с карбамидом (Хлорид дидецилдиметиламинного бромид с мочевиной, N-децил-N,N-диметиламин-1-аминныйбромид хлорид с карбамидом; дидецилдиметиламинныйбромид соединен с мочевиной)		$C_{22}H_{48}BrNCH_2N_2O$	0,01
452.	3-[2,4-Ди(1,1-диметилпропил)фенокси]бутиламня-1-гидроксинафталин-2-карбоновая кислота			0,1
453.	Дидецилбензол-1,2-дикарбонат (Дидециловый эфир фталевой кислоты)	2432-90-8	$C_{22}H_{34}O_4$	0,1
454.	Дидецилодешлбензол-1,2-дикарбонат	27534-06-9	$C_{32}H_{54}O_4$	0,03
455.	2,3-Димеркаптопропан-1-сульфонат натрия	4076-02-2	$C_3H_7NaO_3S_2H_2O$	0,03
456.	(4-Диметиламино)бензальдегид (Д-Диметиламинобензальдегид)	100-10-7	$C_9H_{11}NO$	0,03
457.	3-[(3-Диметиламино)метиленамино]-2,4,6-трифторфенилпропионат натрия	1221-56-3	$C_{12}H_{21}N_2NaO_2F_3$	0,02
458.	Е-(+)-2-[(Диметиламино)метил]-1-(3-метоксифенил)циклогексанола гидрохлорид	27203-92-5	$C_{14}H_{23}NO_2ClH$	0,0001
459.	N-[2-[[[5-(Диметиламино)метил]-2-фуранил]метил]тио]этил-N'-метил-2-нитроэтилен-1,1-диамин	66357-35-5	$C_{11}H_{22}N_4O_5S$	0,01
460.	3-(3-Диметиламино)пропиламидгидроксимивозановой кислоты ангидрохлорид		$C_9H_{17}N_3O_4$	0,005
461.	1-Диметиламино-2,4,6-трибромбензол	63812-39-5	$C_6H_3Br_3N$	0,01
462.	12-(Диметиламино)этил-4-аминобезоат	10012-47-2	$C_{11}H_{16}N_2O_2$	0,06
463.	(4S)-4-[[3-(2-(Диметиламино)этил)-1Н-пирол-5-ил]метил]-2-оксазолонин	139264-17-8	$C_{14}H_{21}N_3O_2$	0,0002
464.	Диметилабензиламин (N-(Фенилметил)диметиламин; N-бензил-N,N-диметиламин; бензил-N,N-диметиламин; альфа-диметиламин)толуил; диметилабензиламин)	103-83-3	$C_9H_{13}N$	0,03

1	2	3	4	5
465.	альфа-(5,6-Диметилбензил)индазолн/кобаламидинаинд тио витамину В12/	68-19-9	$C_{23}H_{29}CoN_{14}O_{14}P$	0,00002
466.	2,2'-Диметил-2,2'-азобиспропионитрил (по сильной кислоте)	78-67-1	$C_8H_{12}N_4$	0,01
467.	1,4-Диметил-2,5-бис(хлорметил)бензол	6298-72-2	$C_{10}H_{12}Cl_2$	0,004
468.	Диметилбутандиол димолметилат		$C_8H_{18}O_4 \times C_2H_6I_2$	0,001
469.	2,6-Диметилгептан-4-он (диизобутилкетон, изобутилкетон, изовалерон, диизопропилацетон)	108-83-8	$C_9H_{18}O$	0,05
470.	N,N-Диметилглицина гидрохлорид	2491-06-7	$C_4H_9NO_2 \times ClH$	0,05
471.	Диметилдекан-1,10-диол	106-79-6	$C_{12}H_{26}O_2$	0,1
472.	O,O-Диметил-S-[(2,6-диамино-1,3,5-триазин-2-ил)метил]- дитиофосфат	78-57-9	$C_4H_8N_6O_2PS_2$	0,001
473.	2,2-Диметилдибромпропан-1,3-диол диметат		$C_5H_{14}Br_2O_4$	0,03
474.	2,2-Диметил-5-(2,5-диметилфенокс) пектиновая кислота (Гемфиброзил)	25812-30-0	$C_{15}H_{22}O_7$	0,05
475.	2,6-Диметил-3,5-диметоксикарбонил-4-(2- информетокс)фенил-1,4-дигидропиридин	71633-63-9	$C_{18}H_{24}F_2NO_3$	0,02
476.	2,6-Диметил-3,5-диметоксикарбонил-4-(2-интрофенил)- 1,4-дигидропиридин (авалат, коринфар)	21829-25-4	$C_{17}H_{18}N_2O_6$	0,005
477.	Диметилдитиокарбамат кальция	20279-69-0	$C_4H_{12}CaN_2S_4$	0,03
478.	Диметилдитиокарбамат натрия (Диметилдитиокарбаминионокислый натрий; диметилдитиокарбамит натрия; дитиокарбаминионой кислоты натриевая соль)	128-04-1	$C_3H_6NNaS_2$	0,01
479.	Диметилдитиокарбаминионая кислота 2-метил-2- пропениловый эфир	53281-94-0	$C_9H_{12}NS_2$	0,01
480.	5,5-Диметил-1,3-аихлоридантонин		$C_{15}H_{21}Cl_2N_2O_2$	0,005
481.	2,2-Диметил-3-(2,2- аихлорэтил)циклопропанкарбонилхлорид (3-(2,2-дихлорэтил)-2,2-диметилциклопропанкарбонил хлорид)	52314-67-7	$C_8H_{13}Cl_3O$	0,01
482.	2,2-Диметил-3-(2,2-дихлорэтил) циклопропанкарбонная кислота	55701-05-8	$C_8H_{15}Cl_2O_2$	0,01
483.	5,5-Диметилиндазолидин-2,4-дион (5,5-Диметил-2,4- индазолидиндион)	77-71-4	$C_8H_8N_2O_2$	0,1
484.	[3-(Диметилкарбамонил)фенил] триметилацинйметилсульфат	51-60-5	$C_{15}H_{23}N_2O_4S$	0,0005
485.	Диметилкетазин			0,002
486.	O,O-Диметил-O-(4-метилмеркапто-3-метилфенил)тиофосфат (Фентон)	55-38-9	$C_{10}H_{11}O_3PS_2$	0,001
487.	[2S-(2альфа,3альфа,6бета)]-3,3-Диметил-6-[[[5-метил-3- фенилпиксозид-4-ил]карбонил]аминю]-7-оксо-4-тиа-1-азо- бицикло[3,2,0]гептан-2-карбонат натрия	1173-88-2	$C_{19}H_{24}N_2NaO_5S$	0,003
488.	N,N-Диметил-N'-(4-метокс-3-хлорфенил)карбамид	19937-59-8	$C_{14}H_{17}ClN_2O_2$	0,01
489.	3,7-Диметил-1-(5-оксогокса) теобромин	619-76-6	$C_{13}H_{17}N_4O_3$	0,01
490.	[2S-(2,5,6(S+))]-3,3-Диметил-7-оксо-6-[[[2- оксоиндазолидин-1- ил]карбонил]аминюфенилацетил]аминю]-4-тиа-1-азобидило- [3,2,0]гептан-2-карбонная кислота	37091-66-0	$C_{29}H_{33}N_6O_5S$	0,01
491.	3,7-Диметил-окта-1,6-диен-3-ол (2,6-Диметил-2,7-октадиен-6-ол)	78-70-6	$C_{10}H_{18}O$	0,01
492.	3,7-Диметил-октадиен-3-ол ацетат (Липалооловый эфир уксусной кислоты)	115-95-7	$C_{12}H_{20}O_2$	0,1
493.	3,7-Диметил-окт-6-еналь	106-23-0	$C_{10}H_{18}O$	0,025
494.	3,7-Диметил-окт-6-ен-1-ол (2,6-Диметил-окт-2-ен-8-ол)	106-22-9	$C_{10}H_{20}O$	0,05
495.	1,4-Диметилпиперазин	106-58-1	$C_8H_{14}N_2$	0,001
496.	2,5-Диметилпирразин	123-52-0	$C_6H_8N_2$	0,02
497.	2,6-Диметилпиридин	108-48-3	C_7H_9N	0,06
498.	N,N'-Диметил-1,3-пропандиамин	30734-81-7	$C_5H_{14}N_2$	0,1
499.	2,2-Диметилпропан-1,3-диол (1,3-Дигидрокс-2,2- диметилпропан, изометилглицероль, диметилтриметилглицероль, диметилпропан)	126-30-7	$C_5H_{12}O_2$	0,1
500.	Диметилсульфат (Диметилловый эфир серной кислоты, диметилмоносulfат) <к>	77-78-1	$C_2H_6O_4S$	0,005
501.	Диметилсульфоксид (Сульфинилбисметан, метилсульфинилметан, метилсульфинилметан)	67-68-5	C_2H_6OS	0,1
502.	Диметил-2,3,5,6-тетрахлор-1,4-бензолдикарбонат	1861-32-1	$C_{10}H_2Cl_4O_4$	0,002
503.	[(6E-6-(2E,4E,6E))-3,7-Диметил-9-(2,6,6-триметил-1- циклогексен-1-ил)-2,4,6,8-вонатетраен-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-(дифенилметоксид)этанамин гидрохлорид)	147-24-0	$C_{17}H_{21}NO \times HCl$	0,0005
505.	1,2-Диметил-4-(1-фенилэтил)бензол	6196-95-8	$C_{16}H_{18}$	0,02
506.	5-(2,5-Диметилфеноксид)-2-метилпентан-2-он	106448-06-0	$C_{14}H_{22}O_2$	0,03
507.	5-(2,5-Диметилфеноксид)пентанон-2-этиленкеталь			0,03
508.	0,0-Диметилфосфонат	868-83-9	$C_2H_5O_2P$	0,01
509.	3,3-Диметил-1-хлорбутан-2-он	13547-70-1	$C_6H_{12}ClO$	0,2
510.	0,0-Диметил-0-(2-хлор-1-(2,4,5-трихлорфенил)этенал)фосфат	22248-79-9	$C_{12}H_7Cl_5O_4P$	0,015
511.	1-(3,4-Диметилхлорфенил)-1-фенилэтан		$C_{16}H_{17}Cl$	0,1
512.	N,N-Диметил-2-хлор-10Н-фенотиазин-10-пропанамин гидрохлорид	69-09-0	$C_{11}H_{10}ClN_2S \times ClH$	0,006
513.	N,N-Диметил-2-хлорэтиламина гидрохлорид (2-(Диметиламино)этилхлорид гидрохлорид; 1-хлор-2-диметиламинэтан гидрохлорид; N-(2-хлорэтил)диметиламина гидрохлорид)	4584-46-7	$C_4H_{10}ClN$	0,01
514.	1,3-Диметилглюбулан	7411-24-7	C_8H_{12}	0,07
515.	альфа-((1,1-Диметилазетил)амино)метил-4-гидроксид-1,3-бензолдиэтанол	18559-94-9	$C_{17}H_{21}NO_2$	0,01
516.	1,1-Диметилгидропероксидбензоат (1-Бутиловый эфир перекисибензойной кислоты, перекись трет-бутилбензоила, трет-бутилпербензоат, трет-бутилперекись бензоат)	614-45-9	$C_{11}H_{14}O_3$	0,01
517.	Ди(1-метилэтил)фосфонат аммония	29918-57-8	$C_8H_{18}NO_2PS$	0,08
518.	2,6-Ди(1-метилэтил)фенилэтилендиамин	28178-42-9	$C_{22}H_{26}$	0,003
519.	Ди(1-метилэтил)фосфонат	1809-20-7	$C_8H_{17}O_2P$	0,04
520.	(1,1-Диметилэтил)циклопексан	3178-22-1	$C_{10}H_{18}$	0,1
521.	4-(1,1-Диметилазетил)циклопексанол	98-52-2	$C_{10}H_{18}O$	0,15
522.	4-(1,1-Диметилазетил)циклопексинацетат	73276-57-0	$C_{12}H_{20}O_2$	0,3
523.	1,2-Диметил-3-этоксикарбонил-5-ацетоксинафтол		$C_{18}H_{17}NO_4$	0,02
524.	1,2-Диметил-3-этоксикарбонил-5-гидроксинафтол	15574-49-9	$C_{18}H_{17}NO_3$	0,02
525.	Диметкарб (диметпропил - 40%; диэтоксикарб - 2%; молочный сахар - 40%; крахмал - 17%; стеарат магния - 1%)			0,007
526.	1,1-Ди(4-метоксифенил)-2,2,2-трихлорэтан	72-43-5	$C_{16}H_{15}Cl_3O_2$	0,01
527.	3,4-Диметоксифенилэтановая кислота (Гомовалериновая кислота)	93-40-3	$C_{10}H_{12}O_4$	0,03
528.	6,7-Диметоксиназолиндион		$C_8H_8N_2O_4$	0,01
529.	1,2-Диметоксидан (Диметилловый эфир этиленгликоля)	110-71-4	$C_4H_{10}O_2$	0,1
530.	2,4-Динитроанилинбензол	606-22-4	$C_8H_5N_2O_4$	0,01
531.	3,5-Динитробензойная кислота	99-34-3	$C_7H_5N_2O_5$	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	$C_{17}H_{14}F_3N_2O_4$	0,03
533.	3,7-Динитрозо-1,3,5,7-тетразобисцикло(3,3,1)нонан (N,N'-Динитрозопентаметилсептетрамин; 3,7-динитрозо-1,3,5,7-тетразобисцикло(3,3,1)нонан; 1,5-динитрозо-3,7-эпидометилсеп-1,3,5,7-тетразобисцикло(3,3,1)нонан)	101-25-7	$C_8H_{14}N_4O_2$	0,02
534.	2,4-Динитро-N-(4-нитрофенил)бензамид	59631-98-8	$C_{17}H_{11}N_5O_6$	0,025
535.	2-(2,4-Динитрофеноксид)этанол		$C_8H_7N_2O_5$	0,8
536.	1,4-Диоксан (Дистиллен диоксид; этилен диоксид; пара-диоксан)	123-91-1	$C_4H_6O_2$	0,07
537.	3,6-Диоксептан-1,8-диол (Бис-бета-гидроксипропиловый эфир этиленгликоля; ди-бета-оксипропиловый эфир этиленгликоля; диоксептандиол; бис-этанол; 2,2'-(1,2-этилендибис(окси))бисэтанол; 2,2'-этилендиоксипропанол)	112-27-6	$C_8H_{16}O_4$	1
538.	3,6-Диоксептан-1,8-диол диметат	111-21-7	$C_8H_{16}O_6$	0,1
539.	Диоксидоль (смесь: 1,2-пропиленгликоль - 40,6%; пропанол - 26,8 - 25,0%; триметанол - 6,0%; диоксидин - 1,2%; вода - 27,2%) /по пропиленгликолю/			0,03
540.	3,3'-((1,6-Диоксо-1,6-гексидинил)динитро)бис(2,4,6-трихлорбензойная кислота)	606-17-7	$C_{20}H_6Cl_6N_2O_8$	0,04
541.	Диоксидин-1,3 (Метилловый эфир этиленгликоля; дигидро-1,3-диоксол; формальдегидальдегид; формальдегидаль)	646-06-0	$C_2H_4O_2$	6
542.	2,6-Диоксо-1,2,3,4-тетрагидропиримидин-4-карбонат калия	24398-73-0	$C_4H_4KN_2O_6$	0,02
543.	2,5-Диоксо-3-(проп-2-инил)имидазолидин-1-илметил-2,2-диметил-3-(2-метилпроп-1-инил)циклопропанкарбонат	72963-72-6	$C_{17}H_{22}N_2O_4$	0,03
544.	2,6-Диоксо-1,2,3,6-тетрагидропиримидин-4-карбонная кислота	63-86-1	$C_4H_4N_2O_6$	0,02

1	2	3	4	5
545.	2S-(2-альфа,5-альфа,6-бета)-6-[(1,3-Диоксо-3-феноксипропил)-амино]-3,3-диметил-7-оксо-4-гидро-1-азобисцикло[3,2,0]гептан-2-карбоновая кислота	27025-49-6	$C_{21}H_{27}N_2O_6S$	0,01
546.	Дноктилбензол-1,2-дикарбонат (Дноктиловый эфир орто-фталевой кислоты)	117-84-0	$C_{22}H_{20}O_4$	0,02
547.	Дноктилтерефталат (ДОТФ)	6422-86-2	$C_{24}H_{20}O_4$	0,3
548.	Днтрол-2-енилбензол-1,2-дикарбонат (Диаллиловый эфир фталевой кислоты)	131-17-9	$C_{14}H_{14}O_4$	0,01
549.	Днтролпальцева пропанная		$C_8H_{10}O_2$	0,35
550.	Дисилан	1590-87-0	H_4Si_2	0,02
551.	Диспергатор НФ (смесь натриевых солей пинафтилметансульфо- и динфтилметилдисульфокислот)			0,02
552.	Дистиллат (нефтяной) гидроочищенный легкий, керосин (нефтяной) гидроочищенный (в пересчете на керосин)	64742-47-8	-	1,2
553.	2,2'-Дитиобисэтанамин дигидрохлорид	56-17-7	$C_4H_{12}N_2S_2 \times Cl_2H_2$	0,01
554.	6,8-Дитиооктановая кислота (5[(3R)-1,2-дитиолабн-3-ил]октановая кислота)	62-46-4	$C_8H_{14}O_2S_2$	0,02
555.	Дифениламин (N,N-Дифениламин; N-бензоанилин; N-фениламин; анилинбензол)	122-39-4	$C_{12}H_{11}N$	0,07
556.	2-(Дифенилацетил)-1Н-инден-1,3-дион (2-Дифенилацетилпандион-1,3; 2-дифенилацетил-1,3-диокетонинден)	82-66-6	$C_{22}H_{16}O_3$	0,0002
557.	Дифенилгуанидин (сним-Дифенилгуанидин; 1,3-дифенилгуанидин; амидоламинилметам)	102-06-7	$C_{18}H_{12}N_4$	0,005
558.	Дифенилдихлорсилан (Дифенилсильдихлорид; дифенилсилькондихлорид)	80-10-4	$C_{12}H_{10}Cl_2Si$	0,01
559.	3-(Дифенилкарбинол)-1-азобисцикло[2,2,2]октан дигидрохлорид	10447-38-8	$C_{20}H_{20}NO \times ClH$	0,01
560.	1-(Дифенилметил)-4-(3-фенилпроп-2-енил)диперани	298-57-7	$C_{28}H_{28}N_2$	0,01
561.	2,5-Дифенилоксазол	92-71-7	$C_{16}H_{11}NO$	0,02
562.	Дифенилпропан оксипропанлированный			0,05
563.	Дифенилсульфид (Фенилсульфанилбензол; фенилтиобензол)	139-66-2	$C_{12}H_{10}S$	0,03
564.	1,3-Дифторпропан-2-ол (1,3-дифторпропанол-2 входит в состав Глифора)	453-13-4	$C_3H_5F_2O$	0,002
565.	1,1-Дифторэтан (Дифторэтан несимметричный; этиандифторид)	75-37-6	$C_2H_4F_2$	8
566.	1,1-Дифторэтан (Фторинилден, этиандифтористый, несимм. дифторэтилен)	75-38-7	$C_2H_2F_2$	0,2
567.	N,4-Дихлорбензолсульфонат натрия (по хлору/ (Натриевая соль хлорамиде p-хлорбензолсульфокислоты)	30066-82-1	$C_6H_4Cl_2NNaO_2S$	0,06
568.	Дихлорбута-1,3-диен (2,3-Дихлор-1,3-бутадиев; дихлорбутадиев)	28577-62-0	$C_4H_6Cl_2$	0,005
569.	1,4-Дихлорбут-2-ен (1,4-Дихлор-2-бутинев)	764-41-0	$C_4H_6Cl_2$	0,005
570.	3,4-Дихлорбут-1-ен	760-23-6	$C_4H_6Cl_2$	0,02
571.	R-(R*,R*)-2,2-Дихлор-N-(2-гидроксипроп-1-гидроксиметил)-2-(4-нитрофенил)этил) ацетамид (2,2-Дихлор-N-(2-гидроксипроп-1-гидроксиметил)-2-(4-нитрофенил)этил)этанамид) <α>	36-75-7	$C_{11}H_{12}Cl_2N_2O_5$	0,01
572.	Дихлординикотинанная железа			0,1
573.	1,2-Дихлор-1,1-дифторэтан (1,1-Дифтор-1,2-дихлорэтан)	1649-08-7	$C_2H_2Cl_2F_2$	5
574.	Дихлордигидрохлорид	1719-53-5	$C_2H_4Cl_2Si$	0,03
575.	1,2-Дихлор-2-вод-1,1,2-трифторэтан	354-61-0	C_2ClF_4	0,05
576.	N-Дихлор-4-карбоксибензолсульфамид (Пантошил; галазон; пантосепт; дихлорамид p-карбоксибензолсульфокислоты)	80-13-7	$C_7H_5Cl_2NO_4S$	0,03
577.	2,4-Дихлор-1-метилбензол	95-73-8	$C_7H_5Cl_2$	0,1
578.	1,1-Дихлор-4-метилпента-1,3-диен	55667-43-1	$C_5H_8Cl_2$	0,01
579.	1,1-Дихлор-4-метилпента-1,4-диен	62434-98-4	$C_5H_8Cl_2$	0,01
580.	3,7-Дихлор-2-метилхлорид-8-ол	72-80-0	$C_8H_7Cl_2NO$	0,01
581.	3,6-Дихлор-2-метоксибензойной кислоты N-циклооксидоксим		$C_8H_5Cl_2NO_2$	0,03
582.	3,6-Дихлорпиридазин	141-30-0	$C_4H_4Cl_2N_2$	0,01
583.	4,6-Дихлорпиримидин	1193-21-1	$C_4H_2Cl_2N_2$	0,003
584.	1,3-Дихлорпропан (Триметилдихлорид)	142-28-9	$C_3H_6Cl_2$	0,2
585.	2,2-Дихлорпропионат натрия (Натриевая соль альфа,альфа-дихлорпропионовая кислота; альфа-альфа-дихлорпропионат натрия; агропон; адатек; безинекс; белляпин; грамевин; далапон; дамприт; дансорпропионат; даупон; дихлорпропионат; пропионат; радитон)	127-20-8	$C_3H_3Cl_2NaO_2$	0,05
586.	2,2-Дихлорпропионовая кислота (α,α-дихлорпропионовая кислота)	75-99-0	$C_3H_3Cl_2O_2$	0,03

1	2	3	4	5
587.	Дихлорсилан	4109-96-0	C_2H_2Si	0,03
588.	1,3-Дихлор-1,3,5-триазин-2,4,6-(1Н,3Н,5Н)трион натрия (Дихлоргетероциануровой кислоты натриевая соль; дихлор-8-триазин-2,4,6-трион натриевая соль; 1,3-дихлор-2,4-дигето-1,3,5-триазин-6-олат натрия; 1,3-дихлор-8-триазин-2,4,6-трион натрия)	2893-78-9	$C_3Cl_2N_3NaO_3$	0,03
589.	2-(2,6-Дихлорфенил)ацетон(фенил)ацетат натрия	15307-79-6	$C_{14}H_{10}Cl_2NNaO_2$	0,002
590.	N-(2,6-Дихлорфенил)ацетамид (2,6'-Дихлорацетанимид)	17700-54-8	$C_8H_7Cl_2NO_2$	0,02
591.	2,6-Дихлор-N-фенилбензоламин	15307-93-4	$C_{12}H_9Cl_2N$	0,03
592.	4-(2,3-Дихлорфенил)-1,4-дигидро-2,6-диметил-3,5-пиридилкарбоновой кислоты этилметилловый эфир	72509-76-3	$C_{20}H_{19}Cl_2NO_4$	0,001
593.	1-(3,4-Дихлорфенил)-3-метил-3-метоксикарбамид	330-55-2	$C_{10}H_9Cl_2N_2O_2$	0,013
594.	N-(3,4-Дихлорфенил)пропанамид (3',4'-Дихлорпропанамид)	709-98-8	$C_9H_7Cl_2NO$	0,002
595.	N-(2,4-Дихлорфенил)-S-пропил-0-этилдитиофосфат	34643-46-4	$C_{11}H_{13}Cl_2O_2PS_2$	0,001
596.	2,4-Дихлорфеноксиэтановая кислота (4-Д. кислота)	94-75-7	$C_6H_3Cl_2O_2$	0,0002
597.	Дихлорэтановая кислота (Дихлорэтановая кислота)	79-43-6	$C_2H_2Cl_2O_2$	0,4
598.	Дихлорэтилсилан (дихлорэтилсилан)	1789-58-8	$C_2H_4Cl_2Si$	0,01
599.	Диплазидин (N-Цингуанидин; 1-цингуанидин)	461-58-5	$C_5H_6N_4$	0,01
600.	1,4-Дипланобутан	111-89-3	$C_8H_{12}N_2$	0,03
601.	Дициклогексиламин (Додекагидродифениламин, аминодициклогексан, N,N-дициклогексиламин)	101-83-7	$C_{12}H_{24}N$	0,03
602.	Дициклогексилбутан-1,4-дикарбонат	849-99-0	$C_{18}H_{32}O_4$	0,03
603.	Дициклогексилпропан-1,3-диол	3960-03-0	$C_{12}H_{24}O_2$	0,1
604.	Дициклогексилэтан-1,2-диол	963-40-2	$C_{10}H_{20}O_2$	0,1
605.	1,8,3,6-Диметилэтан-1,3,6,8-тетраазадициклодекан	18304-79-5	$C_8H_{16}N_4$	0,01
606.	Дипловид кристаллический ФОУ-8			0,4
607.	N,N-ДиптилияксС6-8оксамат			0,06
608.	N,N-Диптиламино-2,3-дигидроксибензолсульфонат	2624-44-4	$C_{10}H_{12}NO_5S$	0,025
609.	2-(Диптиламино)-N-(2,6-диметилфенил)ацетамид	137-58-6	$C_{14}H_{22}N_2O$	0,01
610.	Диптиламинометилтриоксисилан		$C_2H_5NO_3Si$	0,1
611.	2-(Диптиламино)-N-(2,4,6-триметилфенил)ацетамид гидрохлорид	1027-14-1	$C_{15}H_{21}N_2O \times ClH$	0,01
612.	2-(N,N-Диптиламино)этанол (N,N-Диптиламино-2-этанол, N,N-диптил(2-гидроксиэтил)амин, 2-диптил-N-(2-гидроксиэтил)диптиламин, бета-диптиламиноэтанол, 2-диптиламиноэтанол, 2-гидроксиэтилдиптиламин)	100-37-8	$C_8H_{15}NO$	0,04
613.	2-(Диптиламино)этил-4-аминобензоат ((Диптиламино)этиловый эфир пара-аминобензойной кислоты; бета-(диптиламино)этил-пара-аминобензоат; 2-(диптиламино)этил-пара-аминобензоат; диптиламиноэтиловый эфир 4-аминобензойной кислоты; бета-(диптиламино)этил-4-аминобензоат)	59-46-1	$C_{13}H_{20}N_2O_2$	0,01
614.	2-(Диптиламино)этил-4-аминобензоат гидрохлорид (Amidopressin [bz]n-Амино-N-(2-(диптиламино)этил)бензамид гидрохлорид [bz]4-амино-N-(2-(диптиламино)этил)бензамид моногидрохлорид [bz]Novosaminid гидрохлорид [bz]гидрохлорид Прокамидида [bz]Прокамидида гидрохлорид [bz]Procaminide r)	51-03-8	$C_{13}H_{20}N_2O_2 \times ClH$	0,01
615.	N-(2-(Диптиламино)этил)-4-(диметиламино)-2-метоксв-5-нитробензамид гидрохлорид	89591-51-5	$C_{14}H_{22}N_4O_4 \times ClH$	0,01
616.	2-(Диптиламино)этил-2-метилпроп-2-ендиол	105-16-8	$C_{10}H_{18}NO_2$	0,08
617.	Диптилбензол-1,2-дикарбонат (Диптил-о-бензолкарбоксилат, диптилбензол-1,2-дикарбонат)	84-66-2	$C_{12}H_{10}O_4$	0,01
618.	N,N-Диптилбензо(d)-1,3-тиазол-2-илсульфенамин		$C_{11}H_{10}N_2S_2$	0,1
619.	(2)-Диптилбутендиол (ДЭМ, диптиловый эфир маленовой кислоты, маленоводиптиловый эфир, диптил-ди-бутендиол)	141-05-9	$C_8H_{12}O_4$	0,03
620.	Дип2-этилгексилбензол-1,4-дикарбонат		$C_{24}H_{40}O_4$	0,1
621.	Дип2-этилгексилдекан-1,10-диол	27214-90-0	$C_{24}H_{48}O_4$	0,1
622.	N,N-Диптил-1,3-диаминопропан (N,N-Диптил-1,3-диаминопропан; N,N-диптил-1,3-пропандиамин; диптиламиноктриметиленамин; 3-аминопропидиптиламин; 1-амино-3-(диптиламино)пропан; 3-(диптиламино)-1-пропидиамин)	104-78-9	$C_8H_{18}N_2$	0,02
623.	(Диптил-1,4-дигидро-2,6-диметил) пиридин-3,5-дикарбонат	1149-23-1	$C_{15}H_{17}NO_4$	0,5
624.	Диптидигидрокарбаминная кислота 2-метил-2-пропениловый эфир	34944-52-0	$C_9H_{15}NS_2$	0,01
625.	N,N-Диптил-5,5'-дифенил-2-пентин-1-амин гидрохлорид	3146-15-4	$C_{21}H_{22}N \times HCl$	0,002
626.	N,N-Диптиламетилбензамид	26545-51-7	$C_{17}H_{17}NO$	0,03

1	2	3	4	5
627.	N,N-Диэтил-4-метил-1-пиперазинкарбоксамид	90-89-1	$C_{10}H_{21}N_3O$	0,05
628.	Диэтил-(2-метилпропил)пропандиоат (Диэтиловый эфир изобутилкапроновой кислоты, диэтил-2-изобутилпропандиоат)	10203-58-4	$C_{11}H_{20}O_4$	0,02
629.	N,N-Диэтил-1-метил-1-этоксисилиламин	128422-86-6	$C_7H_{17}NO_2Si$	0,08
630.	N,N-Диэтилпикотинамид (N,N-Диэтилпикотинамид; пиридин-3-карбоксихидратамид)	59-26-7	$C_{10}H_{14}N_2O$	0,02
631.	Диэтилпропандиоат (диэтиловый эфир пропановой кислоты; диэтиловый эфир пропановой кислоты; пропановый эфир)	105-53-3	$C_8H_{16}O_4$	0,1
632.	(O,O-Диэтил-0-)-3,5,6-трихлорпиридин-2-тиофосфат (O,O-Диэтил-0-3,5,6-трихлор-2-пиридинтиофосфат)	2921-88-2	$C_8H_{10}NO_2Cl_3PS$	0,002
633.	N,N-Диэтилфенилен-1,4-диимина сульфат	6065-27-6	$C_{10}H_{14}N_2 \times H_2O_4S$	0,015
634.	N,N-Диэтил-10Н-фенотиазин-10-этанамин гидрохлорид	1341-70-8	$C_{18}H_{22}N_2S \times ClH$	0,01
635.	N,N-Диэтилхлорэтанамид (Диэтиламин хлоруксусной кислоты)	2315-36-8	$C_6H_{11}ClNO$	0,01
636.	(R ² ,S ²)-4,4'-(1,2-Диэтил-1,2-этидинил)бис (гидроксисексое) (Синестрол; Гексестрол)	84-16-2	$C_{18}H_{22}O_2$	0,0001
637.	O,O-Диэтоксифосфорил-0-альфа-цианометилбензальдоксим	14816-18-3	$C_{10}H_{11}N_2O_2PS$	0,001
638.	1-(3,4-Диэтоксифенил)-6,7-диэтокс-1,2,3,4-тетрагидрозолин, гидрохлорид	14009-24-6	$C_{24}H_{31}NO_4 \times ClH$	0,005
639.	3,4-Диэтоксифенилуксусная кислота		$C_{12}H_{14}O_4$	0,01
640.	N-(2-(3,4-Диэтоксифенил)-3,4-диэтоксифенилацетамид		$C_{24}H_{31}O_5N$	0,1
641.	Добавка смазочная "Экос-Б-3"			0,1
642.	транс, транс, транс-Додека-1,5,9-триен	45036-11-1	$C_{12}H_{22}$	0,01
643.	Доксидиклин гидрохлорид	100929-47-3	$C_{27}H_{44}N_2O_4 \times ClH$	0,01
644.	Жарилек С 101 (смесь: монобензилтолуол 75%; дибензилтолуол 25%; этиленовая добавка)			0,02
645.	Железо димаммоний дисульфат гексагидрат /по железу/	7783-85-9	$FeH_2N_2O_4S_2 \times H_2O_6$	0,01
646.	Железо динитрат /по железу/	14013-86-6	FeN_2O_4	0,004
647.	Железо пентакарбонил (Железо карбонил)	13463-40-6	$FeCo_5$	0,001
648.	Железо сульфид (основной) /по железу/		FeO_2S	0,05
649.	Жир животный специальный (смесь пальмитиновой - 40%, олеиновой - 15%, стеариновой - 45% кислот) /по стеариновой кислоте/			0,2
650.	Жирные синтетические кислоты фракция C10-16			0,1
651.	Жирные таловые кислоты			0,5
652.	Замасливатели: БВ; М-11; Н-1, П-22; Синтокс 12 и 20М; Телпрем-6			0,05
653.	Зола углей Подмосковного, Печорского, Кузнецкого, Донецкого, Экибастузского, марк Б1 Бабаевского и Тюльганского месторождений (с содержанием SiO2 свыше 20 до 70%)			0,3
654.	диЕвропий триоксид	1308-96-8	Eu_2O_3	0,05
655.	Изоамилопарафинов хлоридат			0,1
656.	Изоамилопарафины			0,03
657.	2-(4-Изобутилфенил)пропионовая кислота (альфа-(0-Изобутилфенил)пропионовая кислота; 4-изобутил-альфа-метилфенилуксусная кислота)	15687-27-1	$C_{13}H_{18}O_2$	0,01
658.	L-Изопролин (Нитрил 2-хлорбензойной кислоты; о-хлорбензонитрил; о-пваохлорбензол)	73-32-3	$C_8H_7NO_2$	0,7
659.	4,4'-Изопропилдигенис(2,6-дибромфенил) (2,2-Бис(4-гидрокси-3,5-дибромфенил)пропан, 3,5,3',5'-тетрабромбис-фенол А)	79-94-7	$C_{18}H_{12}Br_4O_2$	0,1
660.	Ингибитор коррозии ВХХ-1			1,3
661.	Ингибитор коррозии ВХХ-3			2
662.	Ингибитор коррозии ВХХ-11-20			1
663.	Ингибитор коррозии ИФХАН-23			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			0,03
668.	Ингибитор коррозии КЮЗ-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 "Нефтеким-1" (тяжелое масло - 32%; керосин - 20%; полиэтиленполиамиды - 3%; стабилизирующий катализатор - 10%)			0,5
673.	Ингибитор коррозии СНЛХ-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.	Иодан /смесь полимеров/ (бета-Циклоштрилинденацион)	14901-07-6	$C_{11}H_{20}O$	0,01
680.	Индан (Инданафтен)	85-13-6	$C_{12}H_8$	0,015
681.	Иргатофос-128			0,5
682.	Иттрий диоксида сульфид /в пересчете на иттрий/	12340-04-4	O_2SY	0,02
683.	Иттрий оксид /в пересчете на иттрий/	12036-00-9	YO	0,02
684.	Иодбензол (Фенилйодид)	591-50-4	C_6H_5I	0,02
685.	Иодинол /в пересчете на йод/			0,04
686.	Иодолорметил	593-71-5	CH_3CH	0,06
687.	и-Кальций бис(мю-пероксид-0:0) тетрагидроксидборат		$B_2H_2K_2O_6$	0,04
688.	Калий гидросульфат (Калий бисульфат; монокальневая соль серной кислоты; монокальций сульфат)	7646-93-7	HKO_4S	0,04
689.	Калий йодат	7758-05-6	KO_3	0,01
690.	Калий йодид /в пересчете на йод/ (Калий подкислый; ийкалий дийодид)	7681-11-0	IK	0,03
691.	Калий нитрат (Калийевая соль азотной кислоты)	7757-79-1	KNO_3	0,05
692.	Калий пероксиддифторид		$KF \times H_2O_2$	0,02
693.	Калий хлорат (Калий хлорноватокислый)	3811-04-9	$ClKO_3$	0,05
694.	Кальций гидрофосфат ангидрат (Кальций фосфорнокислый кислый; дикальцийфосфат дигидрат; кальций гидрогенфосфат дигидрат)	7789-77-7	$CaHO_4P \times H_2O_2$	0,1
695.	Кальций гипохлорит (Кальций хлорноватистый; кальций оксидхлорид; кальциевая соль хлорноватистой кислоты)	7778-54-3	$CaCl_2O_2$	0,1
696.	Кальций глицерофосфат	58409-70-4	$C_3H_5CaO_4P$	0,25
697.	триКальций дифосфат (Кальций фосфат (3:2); кальций ортофосфорнокислый; кальциевая соль фосфорной кислоты (2:3))	7758-87-4	$Ca_3O_4P_2$	0,05
698.	Кальций карбид (Кальций ацетиленид)	75-20-7	$CaCa$	0,3
699.	Кальций карбонат синтетический	471-34-1	$CCaO_3$	0,5
700.	Кальций оксид (Кальций окись)	1305-78-8	CaO	0,3
701.	Кальций фторид фосфат (содержание фосфора до 40%, фтора до 3%)	12015-73-5	$Ca_3FO_{10}P_3$	0,1
702.	DL-Камфора	21368-68-3	$C_{15}H_{24}O$	1
703.	Канамидин сульфат	23389-94-0	$C_{18}H_{36}N_4O_{11} \times H_2O_4S$	0,001
704.	Канифоль глицериловый эфир (Эфир смоляных кислот и глицерина)	8050-31-5		0,1
705.	Канифоль талловая	8050-01-7		0,5
706.	ε-Клион-Капролактон (6-Гидроксигексановой кислоты лактон)	502-44-3	$C_6H_{10}O_2$	0,05
707.	Карбонилхлорид (Карбонилхлорид; ангидрид оксида углерода; хлорформилхлорид; дихлорангидрид угольной кислоты; хлороксид углерода)	75-44-5	CCl_2O	0,003
708.	(2-Карбокси-3,4-диметоксифенил) метиленидгидразидпиридин-4-карбоновая кислота моногидрат дигидратмониевая соль		$C_{10}H_{12}N_4O_8 \times H_2O$	0,03
709.	Карбоксиметилцеллюлоза (Карбоксиметилловый эфир целлюлозы; эфир целлюлозы и гликолевой кислоты; эфир целлюлозы и гидроксимуконной кислоты)			0,15
710.	Карбоксиметилцеллюлоза кальция	9050-04-8	$(C_6H_7O_4(OH)_2 \times (OCH_2COOCa_{0.5})_2)_n$	0,15
711.	[2S-(2-альфа,5-альфа,6-бета)]-6-((Карбоксифенилацетил)амино)-3,3-диметил-7-оксо-4-тиа-1-изабиндоло[3,2,0]гептан-2-карбонил динатрия	4800-94-6	$C_{27}H_{34}N_2Na_2O_4S$	0,0025
712.	Карболиносульфат пековый (талловый пек - 43%; пекосульфаты - 42%; натр едкий - 5%; карбоксиметилцеллюлозы натриевая соль - 10%)			0,2
713.	Карбоновые кислоты C1-6/по муравьиной кислоте/			0,2
714.	Карлатол-3			0,5
715.	Катализатор кадмий-галлий-фосфатный /по кадмий/			0,0003
716.	Катализатор цинк-хромовый синтеза метанола /по хрому шестивалентному/			0,0015
717.	Каучук СКТИ (пыль)			0,5
718.	Керосин (Керосин прямой перегонки; керосин безодоризованный)	8008-20-6		1,2

1	2	3	4	5
719.	Клей ВК-9 /по ацетальдегиду/			0,01
720.	Клей укреплённый			1
721.	Кобальт дихлорид /в пересчете на кобальт/ (Кобальт (II) хлорид, кобальт хлорид (1:2), кобальт (2+) соль соляной кислоты)	7646-79-9	Cl_2Co	0,001
722.	Кобальт карбонат /в пересчете на кобальт/	7542-09-8	CoCO_3	0,003
723.	Композиционный материал БТХ-15			0,02
724.	Комплексированная сульфитно-спиртовая барда			1
725.	Кормовые препараты на основе фитази (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-синий 5КТ и 5ЗТ; ярко-желтый 43Ш			0,02
727.	Красители органические активные хлортриазиновые: голубой 4З; золотисто-желтый 2 КХ; оранжевый 5 К; фиолетовый 4 К; черный К; ярко-голубой К и КХ; ярко-желтые 5З и 5ЗХ; ярко-красные 5 СХ и 6С; ярко-оранжевый КХ			0,02
728.	Красители органические активные: коричневые Ж и 5*2*М			0,02
729.	Красители органические активные: коричневый 5К, синий; кислотный оранжевый; спирторастворимый оранжевый 2Ж (азокрасители)			0,03
730.	Красители органические антрахиновые дисперсные: синий-2, синие-зеленый, розовый			0,05
731.	Красители органические винилсульфоновые активные: красный ЖТ, ярко-оранжевый			0,02
732.	Красители органические прямые: желтый светопрочный О; кислотный коричневый 4Ж; алый; синий светопрочный КУ; черные: светопрочный С, 4К, прямой и 3 для кожи, СВ-У, "Универсальный", С; бордо: СВ-СМ, для кожи, СВ-4ЖМ; красный 2С; чисто-голубой (азокрасители)			0,03
733.	Красители органические прямые триазиновые: алый светопрочный С; зеленый светопрочный; зеленый светопрочный 2ЖУ; ярко-зеленый светопрочный 4Ж			0,02
734.	Красители органические: тиразол оранжевый 2"Ж" и тиразол синие-черный /по этилцеллюлозе/			0,7
735.	Красители органические трифенилметановые кислотные: голубой О; фиолетовый С; ярко-голубой-3			0,03
736.	Красители трифенилметановые основные: синий К; фиолетовый К; ярко-зеленый оксалат; ярко-зеленый сульфат			0,01
737.	Краситель органический капрозол коричневый 4К			0,05
738.	Краситель органический кислотный синие-черный			0,03
739.	Краситель органический кислотный синий			0,001
740.	Краситель органический кислотный черный (смесь кислотного синие-черного и кислотного оранжевого)			0,02
741.	Краситель органический кубовый синий О			0,03
742.	Краситель органический прямой черный 2С (Гидроксиафталин-2-сульфонат триактрил)	6428-38-2	$\text{C}_{15}\text{H}_{10}\text{N}_{12}\text{Na}_2\text{O}_4\text{S}_2$	0,03
743.	Краситель органический тиразол бордо С (состав: натриевая соль хромового комплекса 1:2 моноазокрасителя 1-фенил-3-метил-4-(2'окс-5-нитрофенилазо)паразолон-5 - 12%; этилцеллюлозь - 72%; 4-этиленгликоль, вода, триэтиленгликоль, диметиформальд) /по красителю/			0,03
744.	Краситель органический тиразол желтый (состав: натриевая соль хромового комплекса 1:2 моноазокрасителя 1-фенил-3-метил-4-(2'карбоксофенилазо)паразолон-5 - 12%; этилцеллюлозь - 72%; 4-этиленгликоль, вода, минеральные соли) /по красителю/			0,03
745.	Краситель органический трифенилметановый бриллиантовый зеленый			0,005
746.	Краситель органический черный для кожи покрывной /по нигрозиу/			0,03
747.	Краска порошковая оксидная			0,01
748.	Кремниевая диоксида аморфный (Кварц расплавленный; кремний диоксида аморфный)	7631-86-9	O_2Si	0,02
749.	Кремний тетрафторид (Тетрафторсилан, силикон хлорид)	10026-04-7	Cl_4Si	0,2
750.	Ксантан	11138-66-2	$(\text{C}_{12}\text{H}_{19}\text{O}_{11})_n$	0,15
751.	Ксероформ /в пересчете на висмут/			0,01

1	2	3	4	5
752.	Ксиланаз			0,01
753.	Кубовые остатки производства бутиловых спиртов			0,1
754.	Кубовые остатки тетрафторэтилена /по тетрафторэтилену/			0,01
755.	Самыс-Лактон-2,3-дигидро-альфа-гулолат натрия	134-03-2	$C_8H_8NaO_6$	0,02
756.	Лак УР-231 /по исполу/			0,2
757.	Лантана ортоалюмофосфат кальция метатитанат			0,05
758.	диЛантан триоксид (Лантан(III) оксид)	1312-81-0	La_2O_3	0,06
759.	Лантан трифторид	13709-38-1	F_3La	0,03
760.	Латекс СКС-30 ШР /по стиролу/			0,04
761.	Лаурилдиметилагидроксэтиламинийхлорид		$C_{12}H_{25}NClO$	0,01
762.	Леворин			0,01
763.	L-Лейцин (L-Норвалин; 4-метил- пентановой кислоты)	61-90-5	$C_6H_{13}NO_2$	0,7
764.	Летучие компоненты перхлорвиниловой смолы /по хлору/			0,06
765.	Летучие продукты 25% раствора метил-орто-формата в метаноле /по метилформату/			0,04
766.	Лигниновый преобразователь ржавчины /в пересчете на фосфорную кислоту/			0,02
767.	Лигносол МФ			1
768.	Лигносульфат железа (Лигносульфоновой кислоты железная соль)			0,5
769.	Лигносульфат технический модифицированный гранулированный на сернокислом натрии			0,1
770.	Лигносульфаты (аммония, аммония жидкого, натрия порошкообразного, натрия жидкого, материала литейный связующий) (Лигносульфаты технические порошкообразные)			0,5
771.	L-Лизин ((S)-(+)-2,6-Диминноксановая кислота; альфа,эпсилон-диминоксипропановая кислота)	56-87-1	$C_6H_{14}N_2O_2$	0,7
772.	Литий карбонат /в пересчете на литий/ (Литий углекислый, диалитовая соль карбоновой кислоты)	554-13-2	Li_2CO_3	0,005
773.	Литий хлорид /в пересчете на литий/ (Литий хлористый)	7447-41-8	$LiCl$	0,02
774.	Ломефлоксацин гидрохлорид	93079-51-7	$C_{17}H_{19}F_2N_3O_3$	0,003
775.	Люминофор КТЦ-626-1 /по иттрию/			0,02
776.	Магний гидрофосфат тригидрат	7782-73-4	$MgHPO_4 \times 3H_2O$	0,1
777.	Магний диборид	12397-24-9	B_2Mg	0,02
778.	Магний дихлорид (Магний хлористый)	7786-30-3	$Cl_2Mg \times 6H_2O$	0,1
779.	Магний додекаборид	12230-32-9	$B_{12}Mg$	0,02
780.	Магний карбонат основной гидрат	39409-82-0	$MgCO_3 \times Mg(OH)_2 \times H_2O$	0,05
781.	Магний сульфат гептагидрат (Магний сернокислый сеvendвойный, Эпсомит (горькая соль))	10034-99-8	$MgO_4S \times H_{12}O_7$	0,04
782.	Мамнит			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 основное флотационное			1
788.	Масло талловое легкое			0,5
789.	Масло талловое янтарное			0,5
790.	Масло хлопковое			0,1
791.	Мастика У9М /по этилацетату/			0,1
792.	Мацеробальзам ГЗХ			0,02
793.	(L)-1,8-Ментандиол гидрат	2451-01-6	$C_{10}H_{20}O_2 \times H_2O$	0,5
794.	Ментилоксипуксусная кислота		$C_{10}H_{20}O_3$	0,1
795.	(2S)-1-[(3-Меркапто-2-метилпропионил)-L-пролин ((S)-1-[(S)-1-Гидрокси-2-меркапто-2-метилпропил]пирролидин-2-карбоновая кислота; алкадия; капотен; каптотрил; каптил; тензиоман)	62571-86-2	$C_{14}H_{25}NO_3S$	0,0005
796.	3-Меркаптопропионовая кислота (3-Сульфилпропановая кислота; 2-меркаптоэтанкарбоновая кислота; бета-меркаптопропановая кислота)	107-96-0	$C_3H_6O_2S$	0,002
797.	Меркаптоэтановая кислота (Этантловая кислота, альфа-меркаптоуксусная кислота, ацетилмеркапан, 2-тиоуксусная кислота)	68-11-1	$C_2H_4O_2S$	0,001
798.	Метан	74-82-8	CH_4	50
799.	Метатитановая кислота		H_2TiO_3	0,5
800.	Метациллин гидрохлорид	3963-93-9	$C_{22}H_{27}N_7O_4 \times ClH$	0,01
801.	3-(Метиламиноацетил)цидол		$C_{11}H_{15}N_2O$	0,01

1	2	3	4	5
802.	Метил(аммонооксиометил)карбамат	51863-38-8	$C_2H_5N_2O_5S$	0,05
803.	(+)-трео-18,28-2-Метилдиамно-1-фенилпропанол		$C_{16}H_{19}NO$	0,002
804.	2-(Метиламино)(2-хлорфенил) циклогексанон гидрохлорид	6440-88-1	$C_{12}H_{15}ClNO \times ClH$	0,01
805.	2-(Метиламино)этанол		C_2H_5NO	0,05
806.	Метил-N-(2-бензимидазол)карбамат (Метилвый эфир 1Н-бензимидазол-2-ил карбаминной кислоты; метил-2-бензимидазолкарбамат)	10605-21-7	$C_{15}H_{13}N_3O_2$	0,01
807.	N-Метилбензоксазолон		$C_{10}H_9NO_2$	0,02
808.	Метилбензол-1,4-дикарбонатамид		$C_8H_9NO_3$	0,03
809.	2-Метилбензолсульфоновая кислота	88-20-0	$C_7H_7O_3S$	0,6
810.	3-Метилбензолсульфоновая кислота	617-97-0	$C_7H_7O_3S$	0,6
811.	4-Метилбензолсульфоновая кислота (Толуол-4-сульфокислота; 4-метилсульфоновая кислота)	104-15-4	$C_7H_7O_3S$	0,6
812.	Метил-3,5-бис(1,1-диметилэтил)-4-гидроксibenзоилпропионат (метил-(3,5-дигретбутил-4-ортофенил)пропионат; метилвый эфир 3,5-ди-трет-бутил-4-гидроксифенил пропеновой кислоты)	6386-38-5	$C_{31}H_{47}O_3$	0,03
813.	3-Метилбутаналь (Изопенталь, изоамиловый альдегид)	590-86-3	$C_5H_{10}O$	0,03
814.	Метилбутанол (Метилвый эфир масляной кислоты, метилбутират)	623-42-7	$C_5H_{10}O_2$	0,05
815.	3-Метилбутановая кислота (Изопentanовая кислота; бета-метилмасляная кислота; изопронилуксусная кислота)	303-74-2	$C_5H_{10}O_2$	0,03
816.	8-(3-Метилбут-2-енил)-5,4"-дигидроксн-7-0-бета-D-глюкопиранозилфлаванон		$C_{23}H_{36}O_{12}$	0,03
817.	1-Метилбутил)ацетат (3-Метилбутилэтанол; изоамиловый эфир уксусной кислоты; изопентилацетат; бета-метилбутилацетат; 3-метилбутилацетат)	123-92-2	$C_7H_{14}O_2$	0,2
818.	Метилгексан-1,6-диол	627-91-8	$C_6H_{14}O_2$	0,03
819.	Метилгексаноат (Метилкапроат, метилвый эфир капроновой кислоты)	106-70-7	$C_7H_{14}O_2$	0,03
820.	3-Метилгепт-6-ен-2-он	39257-02-8	$C_9H_{18}O$	0,1
821.	2-(1-Метилгептил)-4,6-динитрофенилбут-2-еноат (2-(1-Метилгептил)-4,6-динитрофениловый эфир кротоновой кислоты; диноксн, каратан, оротан, искотан, миладек, сойбенное масло, кротонат, [2-(1-метилгептил)-4,6-динитрофенил]кротонат)	6119-92-2	$C_{21}H_{33}N_2O_4$	0,01
822.	Метил-4-гидроксibenзоат	99-76-3	$C_8H_8O_3$	0,05
823.	Метил-2-гидроксн-3-хлорпропионат		$C_4H_7ClO_3$	0,005
824.	N-Метил-4-глюкамин (N-метил-D-глюкамин; (2R,3R,4R,5S)-6-(метиламино)гексан-1,2,3,4,5-пентол)	6284-40-8	$C_7H_{17}NO_5$	0,15
825.	9-Метил-1,2-динитрокарбазол-4-(3H)-он		$C_{12}H_{11}NO$	0,03
826.	2S-E-Метил-6,8-диоксен-6-[[[(1-метил-4-пропил-2-широлдинил)карбонил]амино]-1-тио-D-эритро-альфа-D-галактооктапиранозид] гидрохлорид моногидрат	7179-49-9	$C_{31}H_{49}N_2O_8S \times ClH \times H_2O$	0,01
827.	1-Метил-3-(2'-(диметилбензиламино)этил)карбамонилптеридинил-2-альдоксн диглорид		$C_{28}H_{35}Cl_2N_4O_2$	0,01
828.	Метил-N-(2,6-диметилфенил)-N-(2-метокснэтил)-2-аминпропаноат	57837-19-1	$C_{15}H_{21}NO_4$	0,013
829.	4-Метил-1,3-диоксан-4-этанол (4-метил-4-(2-окснтил)-1,3-диоксан; 4-метил-4-этанол-м-диоксан; 4-метил-4-(2-гидрокснэтил)-1,3-диоксан)	2018-45-3	$C_9H_{16}O_3$	0,01
830.	2-Метил-1,3-диоксолан		$C_6H_{10}O$	0,2
831.	4-Метил-1,3-диоксолан-2-он (1,2-Пропиленкарбонат циклический; пропиленовый эфир циклической карбоновой кислоты; карбонат циклический пропиленгликоля; 1-метилэтиленкарбонат; 4-метилдиоксалан-2; 1,2-пропандиленкарбонат; 1,2-пропандиолкарбонат)	108-32-7	$C_5H_8O_2$	0,07
832.	1,1'-Метилебис(4-изоцианатбензол) (1,1'-Метилебис(4-изоцианатбензол); 4,4'-дифенилметандиизоцианат; метиленди-пара-фенилен эфир изоциановой кислоты; бис(1,4-изоцианатфенил)метан; 4,4'-метилендифенилднизоцианат; метилебис-(4,1-фенилен)днизоцианат)	101-68-8	$C_{16}H_{10}N_2O_2$	0,001
833.	Метилебис(N'-метоксндиазен-N-оксид) (Метоксэзид)		$C_2H_6N_4O_4$	1,0
834.	Метилебис(полнметилнафтилсульфонат) натрия	81065-51-2	$C_{22}H_{12}N_2O_6S_2$, при n=1	0,03
835.	Метиленициклобутан	598-61-8	C_6H_{12}	0,1
836.	Метилизоцианат (Метилвый эфир изоциановой кислоты)	624-83-9	C_2H_5NO	0,003

1	2	3	4	5
837.	2-Метилимидазол	693-98-1	$C_4H_6N_2$	0,01
838.	N-Метилметанамин-2,3,6-трихлорбензоата смесь с N-метилметанамин (2,4-дихлорфенокси)метатом	54351-34-7	$C_9H_{10}Cl_3N \times C_{10}H_9Cl_2N$	0,0003
839.	Метил-3-метилбутанол	556-24-1	$C_6H_{12}O_2$	0,03
840.	7-Метил-3-метилсикста-1,6-диен (2-Метил-6-метилсеп-2,7-октадиен)	123-35-3	$C_{10}H_{18}$	0,013
841.	Метил-2-метилпропанол (Метилпропанол, метиловый эфир изомасляной кислоты, метиловый эфир прометилуксусной кислоты)	347-63-7	$C_5H_{12}O_2$	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-фосфолат-4-сульфид	163078-19-1	$C_8H_{14}NO_5S_2$	0,001
845.	1-Метил-2-метоксикарбонилэтил-1'-метил-2'-этоксикарбонилэтилметил		$C_{11}H_{20}NO_4$	0,1
846.	N-(4-Метил-6-метокси-1,3,5-триэтил-2-хлорбензоил)-2-хлорбензолсульфонил-аддукт с 2-(N,N-дизетиламино)этанолом		$C_{18}H_{27}ClN_2O_4S$	0,05
847.	2-Метилнафталин	91-57-6	$C_{11}H_{10}$	0,02
848.	6-(1-Метил-4-нитроимидазол)-5-меркаптолурин		$C_8H_7N_5O_2S$	0,002
849.	2-Метил-5-нитро-1Н-имидазол-1-этанол	443-48-1	$C_6H_7N_3O_2$	0,02
850.	2-Метил-5-нитро-4-метоксиметил-5-циан-6-гидроксиметилриндин	6281-75-0	$C_9H_8N_3O_4$	0,01
851.	1-(N-(1-Метил-2-(5-нитрофурил)-2-ил)этилден)амино)имидазолин-2,4-дион	1672-88-4	$C_{11}H_{11}N_3O_5$	0,02
852.	2-Метил-3-окса-4,5-ди(оксиметил)пиримидин гидрохлорид 3-Гидрокси-4,5-диметил-альфа-пиколлин гидрохлорид, 5-гидрокси-6-метил-3,4-пиримидинметанол гидрохлорид ()	58-56-0	$C_8H_{11}NO_3 \times ClH$	0,005
853.	2-Метил-2-[(1-оксо-2-пропенил)амино]-1-пропансульфоновой кислоты	15214-89-8	$C_7H_{11}NO_4S$	0,04
854.	2-Метил-4-оксо-3-(проп-2-енил)циклопент-2-ен-1-ил-2,2-диметил-3-(2-метилпроп-1-енил)циклопропанкарболат (R,S-3-Аллил-2-метил-4-оксациклопентен-2-енил(1R)шис, транс-хризантемат, 3-Аллил-2-метил-4-оксациклопент-2-ениловый эфир хризантемовой кислоты)	584-79-2	$C_{15}H_{20}O_2$	0,02
855.	2-Метилпента-1,4-диол		$C_6H_{12}O_2$	0,1
856.	4-Метилпентановая кислота (Изокапроновая кислота; галаза-метилвалериановая кислота)	644-07-1	$C_6H_{12}O_2$	0,01
857.	4-Метилпентанонхлорид	38136-29-7	$C_6H_{11}ClO$	0,005
858.	3-Метилпент-1-ен-4-ил-3-ол	3230-69-1	$C_6H_{12}O$	0,01
859.	3-Метилпент-2-ен-4-ил-1-ол	105-29-3	$C_6H_{12}O$	0,01
860.	6-Метилпиридин-2-карбоновая кислота	934-60-1	$C_7H_7NO_2$	0,02
861.	6-Метилпиридин-2-карбоновой кислоты гидрохлорид	87834-49-9	$C_7H_7NO_2 \times ClH$	0,02
862.	3-[[4-Метилпиперазин-1-ил]квинто]метил] ринфампиния	13292-46-1	$C_{20}H_{34}N_4O_2$	0,001
863.	2-(4-Метил-1-пиперазинил)-10-метил-3,4-дизаифеноксазин, дигидрохлорид	24853-80-3	$C_{16}H_{19}N_3O \times 2ClH$	0,01
864.	3-Метилпирозол (3-Метил-1,2-диазол)	1453-58-3	$C_4H_6N_2$	0,03
865.	3-Метилпирозол	29003-73-7	$C_4H_6N_2$	0,03
866.	2-Метилпиридин (альфа-Пиколлин, альфа-метилпиридин)	109-06-8	C_6H_7N	0,2
867.	3-Метилпиридин (3-Пиколлин)	108-99-6	C_6H_7N	0,03
868.	4-Метилпиридин (гамма-Пиколлин)	108-89-4	C_6H_7N	0,03
869.	1-Метилпирролидин-2-он (1-Метил-2-пирролидон; N-метил-гамма-бутиролактон; N-метилпирролядинон)	372-50-4	C_5H_9NO	0,3
870.	2-Метилпропан-1,3-диол (2-Метил-1,3-пропандиол; 2-Метил-1,3-гликоль)	2163-42-0	$C_4H_{10}O_2$	0,1
871.	2-Метилпропан-2-ол (Триметилкарбинол; трет-бутанол)	75-65-0	$C_4H_{10}O$	0,3
872.	(2-Метилпропил)бензол	538-93-2	$C_{10}H_{14}$	0,2
873.	2-Метилпропил-2-гидроксibenzoат		$C_{11}H_{14}O_2$	0,05
874.	3-(1-Метилпропил)-2,4-динитро-1-гидроксibenzoат	530-17-6	$C_{10}H_{11}N_2O_5$	0,005
875.	2-Метилпропил-2-метилпропанол (Изобутилизобутират)	97-85-8	$C_8H_{16}O_2$	0,15
876.	Метилпропанол (Метиловый эфир пропановой кислоты, метилпропанол)	554-12-1	$C_4H_8O_2$	0,1
877.	2-Метил-3-пропионилфуран	1456-16-2	$C_8H_{10}O$	0,01
878.	2-Метилпропановая кислота (Изобутановая кислота; 2-метилпропановая кислота; диметилуксусная кислота; изопропилмуравьиная кислота; изомасляная кислота)	79-31-2	$C_4H_8O_2$	0,03
879.	4-Метилтетрагидроизобензофуран-1,3-дион (Смесь 3-метилтетрагидрофталевых ангидридов)	79313-15-8	$C_9H_{10}O_3$	0,03

1	2	3	4	5
880.	4-Метил-1,2,3,6-тетрагидробензол-1,3-дикарбоновой кислоты ангидрид		$C_{10}H_{10}O_3$	0,03
881.	3-(Метилтио)пропаналь (3-(Метилтио)пропаналь; 3-(метилмеркапто)пропаналь; метилмеркаптопропионовый альдегид)	3268-49-3	C_4H_8OS	0,0001
882.	(6R,E)-3-(((5-Метил-1,3,4-тиадизол-2-ил)тио)метил)-8-оксо-7-[(1H-тетразол-1-илметил)амино]-5-тиа-1-азабензимида[2,4-b]окт-2-ен-2-карбонат натрия	27164-46-1	$C_{14}H_{13}N_4NaO_4S_2$	0,01
883.	2-(3-Метил-1,2,4-триазол-5-илтио)ацетат морфолина		$C_9H_{14}N_4O_2S$	0,3
884.	1-Метил-2,3,6-трихлорбензол	2077-46-5	$C_7H_3Cl_3$	0,1
885.	4-Метил-1,1,1-трихлорпент-3-ен-2-ол	6111-14-4	$C_6H_5Cl_3O$	0,02
886.	4-Метил-1,1,1-трихлорпент-4-ен-2-ол	25308-82-1	$C_6H_5Cl_3O$	0,02
887.	10-Метилуцеллоловый спирт	20194-45-0	$C_{10}H_{20}O$	0,01
888.	- по альфа-фенилэтиловому спирту			0,14
889.	- по ацетофенону			0,003
890.	(2-Метилфенил)метилкарбамат	58481-70-2	$C_9H_{11}NO_2$	0,01
891.	3-Метил-1-фенилпирразол-3-он (3-Метил-1-фенил-5-пирролон; 5-метил-2-фенилпирразол-3-он)	89-23-8	$C_{10}H_{10}N_2O$	0,01
892.	(E)-N-метил-N-(3-фенил-2-пропенил)-1-нафталинметанмина гидрохлорид	65473-14-5	$C_{21}H_{21}NHC1$	0,01
893.	1-Метил-2-фенилгетометил-3-этоксикарбонил-6-бромнивол		$C_{19}H_{19}BrNO_2S$	0,02
894.	1-Метил-1-фенилэтанол	617-94-7	$C_9H_{10}O$	0,06
895.	3-(1-Метил-2-фенилэтил)-5-[[фениламинокарбонил]амино]-1,2,3-оксодиазалин внутрених соль	34262-84-3	$C_{24}H_{24}N_4O_2$	0,005
896.	1-Метил-2-фторбензол (бензен; 1-фтор-2-метилбензен; о-фтортолуол)	95-52-3	C_7H_7F	0,2
897.	1-Метил-4-фторбензол	352-32-9	C_7H_7F	0,3
898.	Метилфуран	27137-41-3	C_5H_6O	0,015
899.	10-Метил-2-хлор-3,4-диазофеноксатин		$C_{13}H_9ClN_2O$	0,01
900.	2-Метил-3-хлорпроп-1-ен (Изобутенхлорид; гамма-хлоризобутилен; хлористый метиллил; 3-хлоризобутилен; 1-хлор-2-бутен; 1-хлор-2-метил-пропен-2)	563-47-3	C_4H_7Cl	0,01
901.	2-Метил-2-(3-хлорпропил)-1,3-диоксолиа	5978-08-3	$C_7H_{11}ClO_2$	0,03
902.	2-(2-Метил-4-хлорфенил)пропионовая кислота	7085-19-0	$C_9H_9ClO_2$	0,013
903.	Метилхлорформат (Метилловый эфир хлормуравьиной кислоты; метилхлорформат; метилловый эфир хлоругольной кислоты)	79-22-1	$C_2H_5ClO_2$	0,001
904.	Метилцеллюлоза		$(C_6H_7O_2(OH)_2(OCH_3))_n$	0,5
905.	Метилцианобензоат		$C_8H_7NO_2$	0,01
906.	Метилцианопропановат	4107-62-4	$C_4H_7NO_2$	1,5
907.	2-Метил-5-этилнипиридин (2-Метил-5-этилнипиридин; 2-метил-5-этилниазобензол; 2-метил-5-этилниази; 5-этинил-2-пиридилин)	140-76-1	C_8H_9N	0,01
908.	1-(1-Метилэтил)амин-3-(нафталин-1-оксипропан-2-ол) гидрохлорид (AY 64043 [br]* Азаприлин [br]* Апарулин [br]* Avlocardyl [br]* Birkolol)	318-98-9	$C_{16}H_{22}ClNO_2$	0,003
909.	(1-Метилэтил)ацетат (Изопропиловый эфир уксусной кислоты; изопротилуацетат)	108-21-4	$C_5H_{10}O_2$	0,1
910.	(1-Метилэтил)-R-(-)-N-бензоил-N-(3-хлор-4-фторфенил)-2-аминопропановат	57973-67-8	$C_{19}H_{19}ClFNO_2$	0,01
911.	2-[(1-Метилэтил)бензо]-2,1,3-тиадизин-4(3H)-он-2,2-диоксид (3-Изопротил-1H-бензо-2,1,3-тиадизин-4-он-2,2-диоксид)	25057-89-0	$C_{10}H_{12}N_2O_3S$	0,05
912.	(1-Метилэтил)гексадекановат (Изопропиловый эфир пальмитиновой кислоты; 1-метилэтиловый эфир гексадекановой кислоты)	142-91-6	$C_{19}H_{38}O_2$	0,15
913.	1-(1-Метилэтил)-1,7-дикарбазодексаборан (12)/по бору/ (Изопротилметаксборан; 1-(1-метилэтил)-1,7-дикарбазодексаборан-12; 1-(1-метилэтил)-1,7-дикарбазодексаборан-12)	23868-54-4	$C_{15}H_{18}B_{10}$	0,02
914.	2-Метилэтилди(4-бромфенил) гликолат		$C_{17}H_{16}Br_2O_2$	0,001
915.	2-(1-Метилэтил)-6-метилпиримидин		$C_8H_{12}N_2O$	0,1
916.	2-(1-Метилэтил)-5-метилциклогексанола ((+)-Ментол; альфа,2бета,5альфа-4-метил-2-(1-метилэтил)циклогексанола)	15356-70-4	$C_{10}H_{18}O$	0,03
917.	(1-Метилэтил)нитрат (Изопропиловый эфир азотной кислоты; 2-пропанолнитрат)	1712-64-7	$C_3H_7NO_3$	0,05
918.	2-Метил-5-этилнипиридин (5-Этил-2-пиридилин)	164-90-5	$C_8H_{11}N$	0,01

1	2	3	4	5
919.	N-(1-Метилэтил)-2-пропаламин (N-(1-метилэтил)-2-пропаламин)	108-18-9	$C_6H_{15}N$	0,03
920.	2-[(4-(1-Метилэтил)фенил)фенилацетил]-1Н-индан-1,3-дион (2-(Фенил-4-пропопидфенилацетил)индан-1,3-дион; 2-[(4-пропопидфенил)фенилацетил]-1Н-индан-1,3-дион)	122916-79-4	$C_{24}H_{27}O_3$	0,0002
921.	N-(1-Метилэтил)-N',-фенилфенил-1,4-димиин	3085-82-3	$C_{15}H_{19}N_2$	0,02
922.	1-Метилэтил-3-хлорфенилкарбамат (3-Хлорфенилкарбаминной кислоты изопропиловый эфир; 1-метилэтил-(3-хлорфенил)карбамат; хлор-НОК; хлорпрофам)	101-21-3	$C_{10}H_{11}ClNO_2$	0,02
923.	D-(-)-2-[N-(1-Метил-2-этоксикарбонилэтил)]амино-2-фенилацетат калия		$C_{16}H_{15}KNO_4$	0,05
924.	Метилоркит дигидроаммониевая соль			0,02
925.	3-(7-Метоксинандрост-4,6-диен-17бета-ол-3-он)-17альфа-пропиолактон		$C_{23}H_{30}O_4$	0,03
926.	Метоксифенол (Ангизол; метилфениловый эфир)	100-86-3	C_7H_8O	0,1
927.	4-[(6-Метоксн-2-бензотиазол)азо]-N,N-диметиламинобензол (Краситель органический дисперсный 4-[(6-метоксн-2-бензотиазол)азо]-N,N-диметиламин)	3771-31-1	$C_{16}H_{14}N_2OS$	0,03
928.	2-Метоксн-3,6-дихлорбензойная кислота (2-Метоксн-3,6-дихлорбензойная кислота)	1918-00-9	$C_8H_6Cl_2O_3$	0,01
929.	2-Метоксн-3,6-дихлорбензойной кислоты диметиламин	2300-66-5	$C_{10}H_{13}Cl_2NO_2$	0,013
930.	3-(N-Метоксикарбониламино)фенил-3-метилфенилкарбамат			0,01
931.	2-(6-Метоксн-2-нафтил)пропионовая кислота	22204-53-1	$C_{14}H_{14}O_3$	0,01
932.	1-Метоксн-4-нитробензол (1-метоксн-4-нитробензен)	100-17-4	$C_7H_7NO_3$	0,02
933.	2-[[[4-[(6-Метоксипиридазин-3-ил)амино]сульфонил]фенил]-амино]карбонил]бензойная кислота	15010-46-3	$C_{15}H_{13}N_4O_6S$	0,01
934.	1-Метокснпропан-2-ол (1-Монометиловый эфир 1,2-пропиленгликоля, пропиленгликольметилловый эфир, альфа-метилловый эфир пропиленгликоля, 1-метоксн-2-гидроксипропан, 2-метоксн-1-метилэтанол)	107-98-2	$C_4H_{10}O_2$	0,5
935.	2-Метокснпроп-2-ен		C_4H_8O	0,5
936.	3-(3-Метоксн-17бета-спироокснраннаандрост-3,5-диен)-17альфа-пропиолактон		$C_{23}H_{30}O_3$	0,03
937.	1-(4-Метоксифенил)-2,2-дифенилэтан-1-ол		$C_{21}H_{20}O_2$	0,05
938.	1-Метоксн-2-фторбензол	321-28-8	C_7H_7FO	0,6
939.	1-Метоксн-3-фторбензол	456-49-5	C_7H_7FO	0,5
940.	1-Метоксн-4-фторбензол	459-60-9	C_7H_7FO	0,5
941.	2-Метокснэтанол (Монометиловый эфир этиленгликоля; 1-гидроксн-2-метокснэтан; бета-метокснгидрокснэтан; 2-метоксн-1-этанол; метилгликоль)	109-86-4	$C_3H_8O_2$	0,3
942.	2-(2-Метокснэтоксн)этанол (Метилкарбитол, монометиловый эфир диэтиленгликоля, метоксидигликоль, 2-(бета-метокснэтоксн)этанол)	111-77-3	$C_5H_{12}O_3$	0,2
943.	Мефеаминовой и изомефеаминовой кислот натриевые соли			0,12
944.	Микроорганизмы и микроорганизмы-продуценты (отраслей промышленности: мукомольной, комбикормовой, дрожжевой, пивоваренной, кормовых дрожжей, аминокислот, ферментов, биопрепаратов на основе молочнокислых бактерий)			5000 кл/м ³
945.	Моноалкиловые (C8-10) эфиры алк-2-енилтарных (C14-17) кислот			0,02
946.	Монолигидриды ацетиленованные дистицилированные			0,1
947.	Монофенилуретан		$C_{15}H_{13}N_2O_3$	0,04
948.	Моноце-везинфицирующее средство МДС-4 /по стандарту ДС-10/			0,005
949.	Мукалтин			0,05
950.	Мультиэнзимная композиция МЭК-СХ-1 (амилаза - 50-70%; целлюлаза - 10-20%; наполнитель - до 20% (ТУ N 9291-024-05800805-97) /по амилазе/			0,01
951.	Мультиэнзимная композиция МЭК-СХ-2 (целлюлаза - 25-45; бета-глюкозидаза 20-50%; амилаза - 10-20%; наполнитель - до 40% (ТУ N 9291-029-34588571-98) /по целлюлазе/			0,013
952.	Мультиэнзимная композиция МЭК-СХ-3 /по целлюлазе/			0,02
953.	ди-Натрий бис(мю-пероксн-0-0) тетрагидроксиборат (Натрий перокснборат, натрий окснборат)	90568-23-3	$B_2H_2Na_4O_6$	0,02
954.	Натрий гидрокарбонат (Натрий двууглекислый; моносодовый карбонат; натрий углекислый кислый)	144-55-8	$CHNaO_3$	0,1

1	2	3	4	5
955.	Натрий гидроксид (Натр едкий)	1310-73-2	HNaO	0,01
956.	Натрий гидросульфат гидрат (Натрий кислый сернокислый; моноватриевая соль серной кислоты гидрат моногидрат)	10034-88-3	$\text{HNaO}_4\text{S} \times \text{H}_2\text{O}$	0,04
957.	Натрий гидросульфит (Натрий бисульфит; моноватриевая соль сернистой кислоты)	7631-90-5	HNaO_3S	0,1
958.	Натрий гипохлорит (Натрий хлорноватистокислый; натрий оксигенхлорид; натриевая соль хлорноватистой кислоты; натрий хлорид оксид)	7681-32-9	ClNaO	0,1
959.	Натрий дигидрофосфат (Натриевая соль ортофосфорной кислоты двухзамещенная; натрий гидроортофосфат; анатрий ортофосфат; натрия фосфат двухосновный)	7558-79-4	$\text{HNa}_2\text{O}_4\text{P}$	0,1
960.	тетраНатрий дифосфат (тетранатрий пиррофосфат декагидрат; натрий пирофосфорнокислый четырехзамещенный 10-водный)	13472-36-1	$\text{Na}_4\text{O}_7\text{P}_2$	0,1
961.	Натрий йодид /по йоду/	7681-82-5	INa	0,03
962.	Натрий карбоксиметилцеллюлоза		$\text{C}_6\text{H}_7\text{N}_2\text{NaO}_2$	0,1
963.	анНатрий карбонат (Натрий углекислый; натриевая соль угольной кислоты)	7542-12-3	CNa_2O_3	0,04
964.	Натрий нитрит (Натрий азотистокислый; натриевая соль азотистой кислоты)	7632-00-0	NNaO_2	0,005
965.	Натрий селенит (Селенистой кислоты натриевая соль)			0,0001
966.	Натрий силикат (диНатрий моносиликат; аннатриевая соль метакремниевой кислоты)	6834-92-0	$\text{Na}_2\text{O}_2\text{Si}$	0,3
967.	анНатрий сульфид (Натрий сульфида)	1313-82-2	Na_2S	0,01
968.	анНатрий тетраборат декагидрат /в пересчете на бор/ (диНатрий тетраборат; натрий биборат; борной кислоты($\text{H}_2\text{B}_4\text{O}_7$) аннатриевая соль)	1330-43-4	$\text{B}_4(\text{Na}_2\text{O})_7 \times \text{H}_2\text{O}_{10}$	0,02
969.	триНатрий фосфат	7601-54-9	$\text{Na}_3\text{O}_4\text{P}$	0,1
970.	Натрий хлорид	7647-14-5	ClNa	0,13
971.	Нафт-1-ол (альфа-нафтол)	90-15-3	$\text{C}_{10}\text{H}_7\text{O}$	0,003
972.	(Н,3Н-Нафто[1,8-с,d]) пирин-1,3-дион (1,3-Нафталевой кислоты ангидрид; нафталин-1,8-дикарбоновой кислоты ангидрид)	83-84-5	$\text{C}_{12}\text{H}_6\text{O}_2$	0,013
973.	НГЖ-3У (трибутилфосфат - 73%; дибутилфенилфосфат - 20% смесь с турбинным маслом на основе триоксипентилфосфата марки ОМТИ; полибутилметакрилата; эпоксианой смолы марки УП-532; хромоксана; диоктилдифениламина; фенил-альфа-нафтиламины, бензотризола до 100%)			0,01
974.	Неодим трифторид /в пересчете на неодим/	15195-53-6	F_3Nd	0,03
975.	Неонол АФ-9-10			0,05
976.	Никель тетракарбонил ((бета-4)-Никель карбонил; (Т-4)-никель карбонил; тетракарбонилникель)	13463-39-3	C_4NiO_4	0,0002
977.	Нюбата лития шихта (нюбная оксид - 51%, янтга оксид - 49%)			0,1
978.	Нюбий	7440-03-1	Nb	0,15
979.	анНюбий пентаоксида (Нюбий (V) оксид, нюбий (5+)-оксид, нюбий пентаоксида)	1313-96-8	Nb_2O_5	0,15
980.	Нитрилотриметилентри(фосфоновая) кислота (Трис(метилфосфоно)амин; нитрилотриметилентри(фосфоновая кислота); кислота НТФ; амниотриметилфосфоновая кислота; амниотриметиленфосфоновая кислота (АТМР); амниотриметанфосфоновая кислота; нитрилотриметиленфосфоновая кислота; нитрилотриметан)	6419-19-8	$\text{C}_3\text{H}_{12}\text{NO}_9\text{P}_3$	0,03
981.	Нитроамфоска (азофоска; смесь NH_4NO_3 ; $\text{NH}_4\text{H}_2\text{PO}_4$; $(\text{NH}_4)_2\text{HPO}_4$; NH_4Cl ; KNO_3 ; KCl ; CaHPO_4 - ТУ 115-03-466-91)			0,3
982.	4-Нитроцетифенол	940-14-7	$\text{C}_6\text{H}_7\text{NO}_2$	0,02
983.	4-Нитробензойная кислота (4-Нитробензолкарбоновая кислота; пара-нитробензойная кислота)	62-23-7	$\text{C}_7\text{H}_5\text{NO}_4$	0,03
984.	4-Нитробензоилхлорид (п-Нитробензойной кислоты хлорангидрид)	122-04-3	$\text{C}_7\text{H}_5\text{ClNO}_2$	0,01
985.	4-Нитробензолкарбоксимидамид гидрохлорид	15725-90-7	$\text{C}_7\text{H}_7\text{N}_3\text{O}_2 \times \text{ClH}$	0,01
986.	Нитрометан (Нитрокарбол)	75-52-5	CH_3NO_2	0,1
987.	Нитропарафины			0,25
988.	2-Нитропропан (втор-Нитропропан; нитронпропан; диметилнитрометан; н-нитропропан)	79-46-9	$\text{C}_3\text{H}_7\text{NO}_2$	0,1
989.	4-Нитрофторбензол	352-15-8	$\text{C}_6\text{H}_4\text{FNO}_2$	0,008
990.	1-[N-(5-Нитрофур-2-ил)метиленамино]имидазолидин-2,4-дион	67-20-9	$\text{C}_7\text{H}_6\text{N}_4\text{O}_5$	0,005

1	2	3	4	5
991.	2-(5-Нитро-2-фурил)метилени гидразинакарбоксимид	59-87-0	$C_8H_6N_4O_4$	0,005
992.	3-(5-Нитрофурурильденаминно) оксазолдин-2-он (N-(5-Нитро-2-фурурильден)-3-аминно-2-оксазолдин; 3-((5-Нитрофуру-рильден)аминно)-2-оксазолдинон)	67-45-8	$C_6H_5N_3O_4$	0,01
993.	5-Нитро-8-хинолинол (В-Гидроксн-5-нитрохинолин)	9008-48-4	$C_8H_5N_2O_3$	0,01
994.	4-Нитроэтилбензола оксид		$C_8H_7NO_2$	0,02
995.	4-Нитро-1-этокснбензол	100-29-8	$C_9H_9NO_2$	0,01
996.	Нонамнокснбензолсульфонат		$ROOCC_6H_4SO_3X$, $R=C_{12}H_{25}$	0,005
997.	Оксила			1
998.	Оксанол-КДб (смесь полистиролгликолевых эфиров синтетических спиртовых фракций С8-10)			0,1
999.	1,1'-Окснбисбутан (1-Бутокснбутан; днбутилоксн)	142-96-1	$C_8H_{18}O$	0,1
1000.	Окснбнс(метан) (Метнловый эфир; окснбнсметан; днметыл оксн)	115-10-6	C_2H_6O	0,2
1001.	1,1'-Окснбнс(2,3,4,5,6-пентабромбензол) (Декабромфенокснбензол; декабромднфениловый эфир; бнс(пентабромфениловый) эфир)	1163-19-5	$C_{12}Br_{10}O$	0,03
1002.	2,2'-Окснбнс(пропан) (нзопропылоксннзопропан, нзопропыловый эфир, 2,2'-окснбнспропан, дннзопропылоксн)	108-20-3	$C_6H_{14}O$	0,4
1003.	1,1'-Окснбнс(2-хлорэтан) (бета, бета'-Днхлорднэтилловый эфир; хлорекс)	111-44-4	$C_4H_8Cl_2O$	0,02
1004.	Окснднбензол (Фенокснбензил; днфениловый эфир)	101-84-8	$C_{12}H_{10}O$	0,03
1005.	Окснд сурьмы (V) (в пересчете на сурьму)		Sb_2O_5	0,03
1006.	Окснраометанол	556-52-2	$C_5H_6O_7$	0,04
1007.	2-Окснэтилпндразнл		$C_5H_8N_2O$	0,001
1008.	Окснэтилцеллюлоза			0,1
1009.	2-Оксн-1-пнролнлнлнлнцетамнд	7491-74-9	$C_{16}H_{19}N_2O_2$	0,05
1010.	3-Оксн-N-феннлбутнлнлнл (Ацетонцетамнд; N-Феннлцетонцетамнд; N-(ацнлмцетнл)эннлнл)	102-01-2	$C_{10}H_{11}NO_2$	0,01
1011.	Октадеканоат алюмннл /в пересчете на алюмннл/ (Стеарат алюмннл; трнстеарат алюмннл; стеарнновокснлнл алюмннл)	637-12-7	$C_{18}H_{35}AlO_4$	0,001
1012.	Октадеканоат аммоннл (Стеарнновой кслоты аммоннлвая соль)	1002-89-7	$C_{18}H_{35}NO_2$	0,02
1013.	Октадеканоат барнл /в пересчете на барнл/ (Октадекановой кслоты барнлвая соль; днстеарат барнл)	6865-35-6	$C_{18}H_{35}BaO_4$	0,004
1014.	Октадеканоат железа /в пересчете на железо/ (Стеарнновой кслоты железа(III) соль)	2980-59-8	$C_{18}H_{35}FeO_4$	0,004
1015.	Октадеканоат кадмнл /в пересчете на кадмнл/ (Октадекановой кслоты кадмнлвая соль; днстеарат кадмнл)	2223-93-0	$C_{18}H_{35}CdO_4$	0,0003
1016.	Октадеканоат калнл /в пересчете на калнл/	593-29-3	$C_{18}H_{35}KO_2$	0,006
1017.	Октадеканоат магннл (Стеарнновой кслоты магннлвая соль (1:2); днстеарат магннл)	557-04-0	$C_{18}H_{35}MgO_4$	0,03
1018.	Октадеканоат марганца /в пересчете на марганец/ (Октадеканоат марганца (II); марганца днстеарат; октадекановой кслоты соль марганца (II))	3353-05-7	$C_{18}H_{35}MnO_4$	0,005
1019.	Октадеканоат медн /в пересчете на медь/	660-60-6	$C_{18}H_{35}CuO_4$	0,005
1020.	Октадеканоат свннца /в пересчете на свннц/	7428-48-0	$C_{18}H_{35}O_4Pb$	0,0003
1021.	Октадеканоат серебра /в пересчете на серебро/	24927-67-1	$C_{18}H_{35}AgO_2$	0,005
1022.	Октадеканоат цннка /в пересчете на цннк/ (Октадекановой кслоты цннковая соль; днстеарат цннка)	357-05-1	$C_{18}H_{35}O_4Zn$	0,005
1023.	Октадекан-1-ол (Стеарнловый спирт)	112-92-5	$C_{18}H_{38}O$	0,1
1024.	(Z)-Октадец-9-енная кслота (цнс-9-Октадеценная кслота; цнс-олеиновая кслота; октадеценная кслота; пельта(9)-цнс-олеиновая кслота)	112-80-1	$C_{18}H_{34}O_2$	0,1
1025.	(Z)-Октадец-9-еннат натрнл	143-19-1	$C_{18}H_{33}NaO_2$	1,3
1026.	Октафторбутен (смесь нзомеров)	11070-66-9	C_4F_8	0,1
1027.	Октафтор-2-метнлпропн-1-ен (Октафторнзобутнлен)	382-21-8	C_4F_8	0,001
1028.	Олеандонннлнл фосфат		$C_{25}H_{45}NO_{12} \times H_3PO_4$	0,01
1029.	Олефнлсульфокслота нз олефннов C15-18			0,3
1030.	Олефнлсульфонаты нз олефннов C15-18			0,1
1031.	Олефнлсульфонаты натрнл C12-14			0,01
1032.	Олефнны C15-18			0,07
1033.	Ортофосфорная кслота (Фосфорная кслота)	7664-38-2	H_3O_4P	0,02
1034.	Основная свннцово-ннкелевая соль фталевой кслоты		$C_8H_4O_{11}PbNi_2$	0,0005
1035.	Панкреатнн (ФС 42-2647-98)			0,03
1036.	Пектннлза грнбная			0,04
1037.	Пентаглнн (ФС 42-2969-97)			0,03

1	2	3	4	5
1038	2,2,6,6-Пентаметилпиперидина 4-метилбензолсульфонат		$C_{10}H_{21}N \times C_6H_4O_3S$	0,03
1039	Пентанатриевая соль дитиентригидропентауксусной кислоты (40% раствор)	140-01-2	$C_{14}H_{12}N_3O_{10}Na_5$	0,04
1040	Пентадаль (Глутардальдегид, глутаровый альдегид, 1,5-пентадаль, глутараль, 1,3-диформальпропан, 1,5-пентадион)	111-30-8	$C_5H_8O_2$	0,03
1041	Пентахлорпропан	55632-13-8	$C_3H_2Cl_5$	0,03
1042	(7a,17b)-7-[9-(4,4,5,5,5-Пентафторбензил)сульфинил]нон-1,3,5(10)-триен-3,17-диол	129453-61-8	$C_{32}H_{47}F_5O_3S$	0,00001
1043	Пентилхлорформат	638-41-5	$C_5H_{11}ClO_2$	0,005
1044	2-Пентил-3-фенилпропен-2-аль /по бензальдегиду/	1331-92-6	$C_{15}H_{16}O$	0,04
1045	Пентилформат (Пентиформат; пентидовый эфир муравьиной кислоты)	638-49-3	$C_6H_{12}O_2$	0,1
1046	2-Пентил-5-этил-2-тиобарбитурат натрия с карбонатом натрия		$C_{11}H_{17}N_2NaO_3S \times CNa_2O_3$	0,01
1047	Перант			0,03
1048	Пероксиды фракций жирных кислот C7-9			0,15
1049	Петролейный эфир			0,2
1050	Пиперидин (1,4-Диазобиспироксалин)	110-85-0	$C_6H_{10}N_2$	0,01
1051	Пиперидингексаноат	142-88-1	$C_{16}H_{26}N_2O_2$	0,03
1052	Пиперидин (Азаспироксалин, гексагидропирдин, пентаметиленимин)	110-89-4	$C_6H_{11}N$	0,01
1053	4-[Пиперидино-1-фенил-1-шкловентил-2-бутил-1-ол гидрохлорид]	79902-63-9	$C_{20}H_{27}NO \times HCl$	0,001
1054	Пирозинкарбоксимид (2-Карбамил пирразин; пирразинамид; пирразинкарбоксимид)	98-96-4	$C_5H_5N_3O$	0,03
1055	3,6-Пиридазиндиол (1,2-Дигидропирдазин-3,6-диол)	123-33-1	$C_6H_6N_2O_2$	0,1
1056	4,4'-(2-Пиримидинметилбис(гидроксиметил)ацетат	503-50-9	$C_{22}H_{20}N_2O_4$	0,001
1057	4-(Пиридин-3-илкарбониламин) бутаноат натрия	62936-56-5	$C_{14}H_{17}N_2NaO_2$	0,02
1058	Пиридин-3-карбоксимид (3-Карбоксипиридин; 3-пиридинкарбоновой кислоты амид; пи- (аминокарбонил)пиридин; никотиновой кислоты амид)	98-92-0	$C_6H_5N_2O$	0,01
1059	Пиридин-3-карбоновая кислота (Никотиновая кислота, бета-пиридин-карбоновая кислота)	59-67-6	$C_6H_5NO_2$	0,01
1060	Пиридин-4-карбоновая кислота	55-22-1	$C_6H_5NO_2$	0,01
1061	Пирролидин (Азациклопентан, проламин; тетрагидропиррол)	123-75-1	C_4H_9N	0,005
1062	Платифиллин гидроартрат			0,002
1063	Полиакриламид анионный АК-618			0,25
1064	Полиакриламид катионный АК-617			0,25
1065	Полиамин Т			0,03
1066	Поли(1,2,3,4)-2-амино-2-дезокс-бета-Д-глюкопираноза			0,03
1067	Поли-3,3-бис(азидометил)оксетан высокомолекулярный	17607-20-4	$(C_7H_6N_4O)_n$, где $n = 1100-1400$	0,3
1068	Поли-1,4бета-О-ацетилбутаноат-Д-пиразонил-Д-глюкопираноза		$(C_{20}H_{26}O_{14})_n$	0,15
1069	Поли[N'-бис(гидроксиметил)уредо] фенилметан			0,05
1070	Поли[N'-бис-(триметилсилил)этилуредо]фенилметан			0,05
1071	Полигексаметиленгуанидин гидрохлорид	57029-18-2	$(C_7H_{15}N_3)_n \times (ClH)_n$	0,03
1072	Полигексаметиленгуанидин фосфат	89697-18-2	$(C_7H_{15}N_3)_n \times (H_2O_4P)_n$	0,03
1073	Поли[N-гидроксиметилуредо] фенилметан			0,05
1074	Поли(Д-глюкозамин, N-ацетилглюкозамин) (2-Амидо-2-дезокс-Д-глюкоза, связанная бета(1-4)-глюкозамидными связями; поли(1,4)-2-амино-2-дезокс-бета-Д-глюкан, ацетилахитин)	9012-76-4		0,0005
1075	Поли(2,5-дигидроксифенилен)-4- тиосульфат натрия			0,03
1076	Полиглимидилад, модифицированный тетрагидрофураном		$H-[O(C_2H_4N_2)]_n-OH$, где $n = 15-30$, $m = 1,5-3,0$	0,4
1077	Полиим (смесь диметиламинных солей 2,3,6-трихлорбензойной кислоты)			0,01
1078	Поли(4,9)-диоксидоксан-1,12-гуанидин гидрохлорид		$(C_{11}H_{20}N_2O_2Cl)_n$	0,03
1079	Полинэошанат			0,02
1080	Поли(1,2,3,4)-2-N-карбоксиметил-2-дезоксиметил-2-дезокс-5-0-карбоксиметил-бета-Д-глюкопираноза, натриевая соль			0,03
1081	Полимер 4,4'-изопропилдифенила с дихлоркарбонатом			0,2

1	2	3	4	5
1082	Полимер метил-2-метилпроп-2-еноата, этилвинбензоата и проп-2-енонитрила		$[(C_2H_5O_2)(C_2H_5)(C_2H_5N)]_n$	0,1
1083	Полимер метилпроп-2-еноата, бутилпроп-2-еноата и этилвинбензоата		$[(C_2H_5O_2)(C_4H_9O_2)(C_2H_5)]_n$	0,1
1084	Полимер 2-метилпроп-2-еновой кислоты и метил-2-метилпроп-2-еноата		$[(C_2H_5O_2)(C_2H_5O_2)]_n$	0,05
1085	Полимер проп-2-енонитрила с проп-2-ен-1,2-дикарбоновой кислоты		$[(C_2H_5)(C_2H_5O_2)]_n$	0,02
1086	Полимер формальдегида и диоксолона		$[(CH_2O)(C_2H_4O_2)]_n$	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 тетраэтоксилану/			0,1
1089	γ-Полиоксиметилен		$CH_2O(CH_2O)_nCH_2$ где $n = 100-300$	0,2
1090	Поли(оксн-1,2-этандиндиоксикарбонил-1,4-фениленкарбонил) (Полиоксэтилентерефталат; полифитерефталевой кислоты и 1,2-этандиола; полимер бензол-1,4-дикарбоновой кислоты с этан-1,2-диолом; полдиэтилглицольтерефталат)	25038-39-9	$[C_{10}H_6O_4]_n$	0,05
1091	Полиоксэтилглицерольные эфиры высших жирных спиртов			0,025
1092	Полисорб-1			0,1
1093	Полнферментный препарат ПЭП-1 /по целлюверидину/			0,01
1094	Полнхлоркамфен (Полнхлоркамфал; октахлоркамфал; хлорфен; метилкакс)	8001-35-2	$C_{10}H_6Cl_8$	0,007
1095	Полнэнзимный препарат Феркон /по целлюверидину/(БК маперобамиллина - 10-20%; БК целлюверидина - 60-70%; наполнитель - 30-10%)			0,02
1096	Полн(этандин) (Полнэтановый спирт; полнэтандин; полнэтандиниловый спирт; полнэтандинэтил; полн(этандин))	9002-89-5	$(C_2H_5O)_n$	0,1
1097	Полнэтан (Полнэтан; полнэтандин гидрат)	9002-88-4	$(C_2H_5)_n$	0,1
1098	Полнэтанолбутираль			0,1
1099	Полнэтанхлорид с проп-2-енонитрилом		$[(C_2H_5N)(C_2H_5Cl)]_n$	0,1
1100	Полнэтанглицерин: ПЭГ-400, ПЭГ-6000	25322-68-3	$H(C_2H_4O)_nH$	0,15
1101	Полнэтанглицерин			0,01
1102	Полнэтанглицеринполи(метилфосфононовых) кислот натриевая соль			
1103	- по формальдегиду			0,03
1104	- по пыли реагента			0,01
1105	Полнэтанглицеринсульфонат, шикловая соль			0,001
1106	Полнэтануретановый каучук П-9АД (по алиловому спирту)			0,02
1107	Порошковый антипеннообразователь (смесь алюмосиликатов - 59,2±3,0% и сополимеров малеиновой и акриловой кислот - 11,5±1,0%)		$xR_2O_3 \times ySiO_2 \times H_2O$	0,15
1108	Препарат "Громекс" (триэтилглицерин - 41,8%, 2-карбометокс-[(4-метил-6-метокс-1,3,5-триазин-2-ил)аминокарбонил]бензолсульфонат - 12,5%, диэтилэтаноламин - 3,9%, вода - 41,8%)			0,03
1109	Препарат "Комет" (состав: калий карбонат - 80-85%, натрия карбонат - 9-10,5%, ПАВ - 1,6-2,6%, калий гидрооксид - 1,2-1,6%, натрия ацетат - 1,2-1,7% и др.)			0,3
1110	Препарат "Круг" (триэтилглицерин - 42%, 2-хлор-[(4-диметиламино-6-изопропилендиамин)окси-1,3,5-триазин-2-ил)аминокарбонил]бензолсульфонат - 12,5%, диэтаноламин - 3,5%, вода - 24%)			0,03
1111	Препарат "Сидат" (дефолант - действующее начало - натрия трикарбомидхлорид)			0,1
1112	Препарат "Элино" (триэтилглицерин - 42%, 2-хлор-[(4-диметиламино-6-(альфа-метил)пропилендиамин)окси-1,3,5-триазин-2-ил)аминокарбонил]бензолсульфонат - 12,5%, диэтаноламин - 3,4%, вода - 42,1%)			0,03
1113	Присадка ДФБ (я) (боросодержащее соединение средних и основных солей диалкилантифосфорной кислоты в масле) (ТУ 38.401-58-227-99)			0,3
1114	Присадка "Масма-1602" /по алкилфенолам/			0,01
1115	Присадка "Микс" /по дикульфиду нообутилена/			0,1

1	2	3	4	5
1116	Присадка "Необас" /по алкилфенолу/			0,01
1117	Присадка "Прогинол Б-400" /по окиси пропилена/			0,02
1118	Присадка С-3А (оптикообуславливающий диэлектрический в масле индустриальном)			0,1
1119	Присадка "Фосфоксит-7" /по триэтанолмину/			0,04
1120	Присадка "Фриктор"			0,05
1121	Присадки "Борни" /по алкилфенолу/			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	$C_5H_9NO_2$	0,7
1125	1,1'-(Пропан-1,3-динил)бис(4-[(гидроксиминно)метил]-пиридинил)дигидрокси	36-97-3	$C_{15}H_{24}Br_2N_4$	0,01
1126	Пропан-1,2-диол (1,2-Пропандиол; 1,2-диоксипропан метилгликоль; альфа-пропиленгликоль; пропандиол-1,2; 1,2-дигидроксипропан; монопропиленгликоль)	57-55-6	$C_3H_8O_2$	0,03
1127	Пропан-1,2,3-триол (1,2,3-Пропантриол; 1,2,3-тригидроксипропан)	56-81-5	$C_3H_8O_3$	0,1
1128	Пропан-1,2,3-триол моно(дигидрофосфат) железа	27289-15-2	$C_3H_7FeO_6P$	0,04
1129	Проп-2-енамид (Амид акриловой кислоты; пропенамид) <K>	79-06-1	C_3H_5NO	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_9H_{18}	0,05
1132	N-Проп-2-енилпроп-2-ен-1-амин (N-аллилпроп-2-енамин)	124-02-7	$C_9H_{17}N$	0,01
1133	N-Проп-1-енил-N-(2,4,6-триметилфениламинокарбонилметил)-морфоллиний бромид		$C_{19}H_{27}BrNO_2$	0,006
1134	Пропилбутанوات (Бутановой кислоты, пропиловый эфир [br]Пропил бутановой кислоты [br]пропиловый эфир бутират [br]1-пропил бутират [br]пропилового kyseliny maselne)	105-66-8	$C_7H_{14}O_2$	0,05
1135	Пропил-4-гидроксипропанат		$C_6H_{12}O_3$	0,1
1136	Пропил-3,5-динитро-4-оксо-1-(4H)пиридинметат	587-61-1	$C_{10}H_{11}N_3O_5$	0,13
1137	Пропилпропионат (Пропиловый эфир пропионовой кислоты, пропилопропанат)	106-36-5	$C_8H_{16}O_2$	0,5
1138	3-Пропил-О-фенил-О-этилтиофосфат	40626-35-3	$C_{11}H_{17}O_3PS$	0,0002
1139	3-Пропил-1-(4-морфинил)сульфонилкарбамид	94-20-2	$C_{16}H_{17}ClN_2O_3$	0,05
1140	Пропионилхлорид	79-03-8	C_3H_5ClO	0,02
1141	Пропионовой кислоты ангидрид (Ангидрид пропионовой кислоты)	123-62-6	$C_6H_{10}O_3$	0,015
1142	Протартон /в пересчете на серебро/			0,01
1143	Протеаза щелочная			0,01
1144	Пылегазитель 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 амфиоласта марка КФА-7			0,05
1149	Пыль амфиоластов			0,04
1150	Пыль асбестосодержащая (с содержанием асбеста от 20%)			0,08
1151	Пыль ацетатного шелка			0,04
1152	Пыль коррозиообразующих коррозионноактивных составов /по хлориду натрия/			0,1
1153	Пыль бобов соев немодифицированной			0,2
1154	Пыль бумаги			0,1
1155	Пыль ванадий-алюминиевой лигатуры (ванадий - 71,1%; алюминий - 25,9%) /по ванадию/ (Ванадий-алюминий сплав)	52863-01-1	AlV	0,005
1156	Пыль винилпласта-90			0,01
1157	Пыль вязкогого шелка			0,05
1158	Пыль гетинаксов Г-2, Г-4			0,03
1159	Пыль древесная			0,5
1160	Пыль желатина			0,13
1161	Пыль желчи медицинской			0,02
1162	Пыль каучука			0,5
1163	Пыль каучук-кумаронової смола			0,01
1164	Пыль капрола			0,05
1165	Пыль катализаторная каталитического хрекинга (состав в %: SiO2 - 52,0; Al2O3 - 43,0; La2O3, CeO3 - 1,85; TiO2 - 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 кокаина			0,01
1168	Пыль комбикормовая /в пересчете на белок/			0,01
1169	Пыль композиционного полимерного носителя ВФС 42-1840-88 (натурополимерный 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 корминдра			0,15
1172	Пыль костной муки /в пересчете на белок/			0,01
1173	Пыль лиственцы			0,1
1174	Пыль латуни /в пересчете на медь/			0,005
1175	Пыль мысовая /шерстяная, пушковая/			0,03
1176	Пыль моркови			0,02
1177	Пыль мускатного ореха			0,2
1178	Пыль мучная риса и кукурузы			0,5
1179	Пыль мелкого 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 расплавок титановых хлораторов			0,01
1185	Пыль n-парафинов, церезинов			0,6
1186	Пыль пектина			0,1
1187	Пыль пермоксид			0,03
1188	Пыль пермоксид			0,02
1189	Пыль перил			0,03
1190	Пыль пищевых продуктов растительного происхождения (шелухи какао-бобов, порошок какао, ядер обжаренных орехов)			0,03
1191	Пыль полиамиды			0,5
1192	Пыль полиамиды ПА-610			0,05
1193	Пыль полиарилатов (полиэфир дибензилпропана и хлоран-гидридов фталевых кислот)			0,1
1194	Пыль поливинилхлорида			0,1
1195	Пыль полиметилметакрилата			0,1
1196	Пыль полипропилен			0,1
1197	Пыль полистирола			0,35
1198	Пыль полисульфонов			0,3
1199	Пыль полиэфирной ненасыщенной смолы ПН-12			0,02
1200	Пыль полупродукта получения нистатина (нистатин - 43%, высушенная, лиофилизированная биомасса продуцента - 55%, остатки культуральной среды - 2%) /по белку/			0,01
1201	Пыль прессматериала К-81-39 /по диоксида кремния/			0,05
1202	Пыль реактива Лестраде (карбонат натрия - 49%, сульфат аммония - 49%, нитропруссид натрия - 2%) /в пересчете на карбонат натрия/			0,04
1203	Пыль резины на основе метилвинилдиоксисилана /по летучим хлорсодержащим компонентам/			0,02
1204	Пыль сахара, сахарной пудры /сахарозы/			0,1
1205	Пыль свеклы			0,01
1206	Пыль связующего СФП-01 П (фенолформальдегидная смола изовалочного 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%, подпропиленовое - 15%)			0,1
1209	Пыль слонного мохенодного углешастика			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 сульфололов НП-1, НП-3			0,03
1216	Пыль сухой биомассы штамма Streptomyces sp. 109 /по мономеру/	C ₂₀ H ₃₂ O ₁₁ × H ₂ O		0,004

1	2	3	4	5
1217	Пыль сушеного чеснока			0,2
1218	Пыль сушеной зелени (петрушки, сельдерея, укропа)			0,8
1219	Пыль таблеточной массы клофеллина (с содержанием клофеллина не более 0,125%)			0,01
1220	Пыль талька			0,5
1221	Пыль танталниобиевого концентрата (с содержанием урана 0,18 и тория 0,09%)			0,02
1222	Пыль твердого раствора на основе титаната циркония, олова, лантана /по цирконию/			0,1
1223	Пыль текстолита			0,04
1224	Пыль терпентина			0,01
1225	Пыль тонко измельченного резинового вулканизата из отходов подошвенных резин			0,1
1226	Пыль углеродных волоконистых материалов на основе гидратцеллюлозных волокон			0,05
1227	Пыль углеродных волоконистых материалов на основе полиакрилонитрильных волокон /по акрилонитрилу/			0,03
1228	Пыль фенолформальдегидного пресс-порошка марки 03-010-02			0,05
1229	Пыль фенолформальдегидной смолы нитролачного типа марки СФ-010, СФ-011, Э2-330-02			0,05
1230	Пыль фенолформальдегидной смолы резольного типа			0,04
1231	Пыль фенолпестов 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-никелевого катализатора			0,01
1235	Пыль чая			0,01
1236	Пыль яиц зерновой молн, трикограмм и пыльная бабочка зерновой молн /в пересчете на белок/			0,001
1237	Растворители РПК-240, РПК-280 /по предельным углеводородам С12-19/			1
1238	Раулятин	39379-45-9		0,004
1239	Реагент антихлорозный из гидролизного лигнина			2
1240	Реагент алафлот OS-700 С /в пересчете на алифатические амины/			0,003
1241	Реагент СОП-83			0,5
1242	Рибонуклеиновой кислоты гидролизат			0,1
1243	Рибофлавин 5'-динитрофосфат	146-17-8	$C_{17}H_{21}N_7O_9P$	0,01
1244	Рибофлавин нуклеотид			0,01
1245	Бета-D-Рибофуранозилинкоксинтин		$C_{10}H_{12}O_3N_4$	0,04
1246	Ртутные соединения водорастворимые: сулема, уксуснокислая, азотнокислая, окисная и закисная ртуть /в пересчете на ртуть/			0,0008
1247	Ртутные соединения водо- и плохо-растворимые: каломель, сулема, азотнокислая окисная и закисная, окисл красная и желтая, уксуснокислая, амидохлорная, двуводная /в пересчете на ртуть/			0,001
1248	Ртутные соединения плохо растворимые в воде: двуводная, амидохлорная, окисл 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_2Ru	0,03
1252	Самарий оксид	12035-88-0	OSm	0,05
1253	Сахарол (смесь дитерпеновых гликозидов стевнозида и ребаудиозида в соотношении 2:1)			0,1
1254	(3бета,32,7Е,22В)-9,10-Секозгоста-3,7,10(19),22-тетраен-3-ол	50-14-6	$C_{22}H_{44}O$	0,1
1255	Селен аморфный	7782-49-2	Se	0,05
1256	Селен сульфида	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_6S	20
1259	диСера дихлорид (сера моноклористая, серы моноклорид, серы хлорид)	10025-67-9	Cl_2S_2	0,01
1260	Сера пентафторид	10546-01-7	F_5S	0,001
1261	Сера тетрафторид (Тетрафторид серы)	7783-60-0	F_4S	0,005
1262	Сера элементарная	7704-34-9	S	0,07
1263	L-Серин ((S)-2-амино-3-гидроксипропионовая кислота (b))	56-45-1	$C_3H_7NO_3$	0,7

1	2	3	4	5
1264	Силин (тетрагидрид кремния)	7803-62-5	HSi	0,02
1265	Силтанол АЦС-12 /по эфирам оксигенированных спиртов/			0,004
1266	Силтанол ДС-10 (смесь фракций спиртов С10-20 и оксида этилена)			0,003
1267	Синтетические моющие средства "Бю-С", "Ока"			0,01
1268	Синтетические моющие средства "Бриз", "Визирь", "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 пропиолу В-400/			0,02
1272	Смазка "Геол-1"			0,03
1273	Смазка "Игтол" /по хлору/			0,03
1274	Смазка "Полнгол Ф"			0,05
1275	Смазка "Укринол-214"			1
1276	Смазки "Дитор", "Ринол", "Фарина" /по маслу минеральному/			0,05
1277	Смазки ЛКС (тектитылы, металлургические)			0,05
1278	Смазки технологические: Зингол; Литас; Литол-24; Северит; Трансол-100; Трансол-200; Укринол-212; Уинол; Шрус-4 (по маслу минеральному)			0,05
1279	Смазки Укринол-211М, Укринол-215			0,05
1280	Смазочно-охлаждающая жидкость "Автол" /по силтанолу/			0,01
1281	Смазочно-охлаждающая жидкость "Аквол-18" /по триэтиленгликолю/			0,04
1282	Смазочно-охлаждающая жидкость ОСМ-А			0,05
1283	Смесь глицин, N,N-бис(карбоксиметил)-, аммониевая соль (1:2) и глицин, N,N-бис(карбоксиметил)-, аммониевая соль (1:3) (50% водный раствор)			0,1
1284	Смола СТУ-3			0,024
1285	Смола эпоксидная на основе бисфенола F /по эпихлоргидрину/			0,2
1286	Сольвент нефти			0,2
1287	Сорбиталь 20 (смесь полиэтилглицеролевых эфиров моно-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	Стрептомицин хлоридный комплекс			0,005
1292	Стрехнин нитрат	66-32-0	C ₁₁ H ₂₁ N ₇ O ₇ × HNO ₃	0,0002
1293	Стронций карбонат (Стронциевая соль угольной кислоты (1:1))	1633-05-2	CO ₃ St	0,05
1294	Стронций, растворимые соединения (нитрат, оксид) /в пересчете на стронций/			0,015
1295	Сульфат /по феноксиэтилпенициллину/			0,05
1296	Сульфатоксидаты натрия С10-13			0,02
1297	Сурьма	7440-36-0	Sb	0,01
1298	Таллий йодид /в пересчете на таллий/ (Йодид таллия(I), йодистый таллий)	7790-30-9	Tl	0,0004
1299	Талловый пек			0,5
1300	Таналехол			0,05
1301	Тантал	7440-25-7	Ta	0,15
1302	Теофедрин /по амидопирину/			0,003
1303	Теофедрин Н (парацетамол - 36%, теофиллин - 16%, кофеин моногидрат - 8%, эфедрин гидрохлорид - 3%, фенобарбитал - 3%, экстракт красавки - 0,5%, цитралин - 0,017%, вспомогательные вещества - до 100%)			0,01
1304	Теплоноситель ароматизированный АМТ-300			0,05
1305	Терлон			0,1
1306	1,1',4,4'-Терфенил	92-94-4	C ₁₈ H ₁₄	0,05
1307	3,3'-Триамин-2,4,6-тринитробензол	3058-38-6	C ₆ H ₃ N ₆ O ₆	0,05
1308	Тетрабутилфосфоний бромид	3115-68-2	((C ₄ H ₉) ₄ P)Br	0,01
1309	Тетрабутоксититан /по бутанолу/ (Тетрабутиловый эфир титановой кислоты орто; тетрабутилортотитанат, бутан-1-оля титановая соль; тетрабутоксид титана)		C ₁₆ H ₃₆ O ₄ Ti	0,1
1310	1,2,3,6-Тетрагидробензальдегид (1,2,3,6-Тетрагидробензальдегид)	100-50-5	C ₇ H ₁₀ O	0,01
1311	3a,4,7,7a-Тетрагидро-1H-инан	3048-65-5	C ₈ H ₁₂	0,01

1	2	3	4	5
1312	2a,4,7,7a-Тетрагидро-4,7-метано-1H-инден (Трипикло(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-(диэтиламиноэтил)-4H- карбазол-4-он		$C_{18}H_{23}N_2O$	0,005
1314	1,2,3,4-Тетрагидронафталин (Тетрагидронафталин)	119-64-2	$C_{10}H_{12}$	0,04
1315	Тетрагидро-1,4-оксазин (Дитиленоксидинд; 1-окса-4- азинциклогексан; тетрагидро-4H-1,4-оксазин; тетрагидро-п- оксазин; тетрагидро-1,4-изоксазин; дитиленоксидинд)	110-91-8	C_4H_8NO	0,01
1316	Тетрагидротрифен-1,1-диоксид (1,1-Диоксидтетрагидротрифенофурам, тетраметилсульфон, тивриклопентадиноксид)	126-33-0	$C_6H_8O_2S$	0,25
1317	2,3,4,9-Тетрагидро-6-(фенилметоксиг)-1H-пиррол(3,4- b)индол-1-он (1-кето-6-бензилоксиг-1,2,3,4-тетрагидро-бета-карболит)	51086-22-7	$C_{18}H_{16}N_2O_2$	0,01
1318	3,4,5,6-Тетрагидрофталондиметил-(1RS)-инс, транс- хризантемат ((+)-N-2,3,4,5-Тетрагидрофталондиметил-инс, транс- хризантемат, 1-циклогексен-1,2-дикарбоксиметилд-2,2- диметил-3-(2-диметил-1- пропенил)циклопропанкарбоксилат)	7696-12-0	$C_{18}H_{22}NO_4$	0,3
1319	Тетрагидрофуран-2-ол	5371-52-8	$C_4H_8O_2$	0,1
1320	Тетрагидропроплат титана (по диоксиду титана)	546-68-9	$C_4H_8O_2Ti$	0,5
1321	Энс(Тетрагидрооксиметилфосфонил) сульфат	55566-30-8	$C_4H_{10}O_4P_2S$	0,04
1322	2,3,5,6-Тетраметилпирразин (Тетраметилпирразин)	1124-11-4	$C_4H_{12}N_2$	0,02
1323	2,4,6,8-Тетраметил-2,4,6,8-тетраэтилцикло[3,3,0]октан-3,7- дион	10095-06-4	$C_{14}H_{24}N_4O_2$	0,05
1324	Тетран-5 (смесь: 1,4-метил-5,6-дигидропирран - 85,5%; 2,4- метилтетрагидропирран - 4,5%; изопропилинитрат - 10%)			0,05
1325	Тетран-6 (смесь: 1,4-метил-5,6-дигидропирран - 38%; 2,4- метилтетрагидропирран - 2%; изопропилинитрат - 10%; дициклопентадиен - 50%)			0,02
1326	Тетран-7 (смесь: 1,4-метил-5,6-дигидропирран - 38%; 2,4- метилтетрагидропирран - 2%; изопропилинитрат - 50%; дициклопентадиен - 10%)			0,04
1327	Тетран-двузкомпонентный (смесь: 1,4-метил-5,6- дигидропирран - 74,9%; 2,4-метилтетрагидропирран - 23,9%; примеси - 1,2%)			0,06
1328	1,4,5,8-Тетранитро-1,4,5,8-тетразадекалин	135877-16-6	$C_{14}H_{10}O_4N_8$	0,2
1329	Тетранитропентаэритрит	78-11-5	$C_5H_8N_4O_{12}$	0,2
1330	1,3,5,7-тетранитро-1,3,5,7- тетразоциклооктан (Октоген, Октагидро-1,3,5,7- тетранитро-1,3,5,7-тетразоцин, октагидро-1,3,5,7-тетранитротетразол)	2691-41-0	$C_8H_8N_4O_4$	0,06
1331	Тетран-четырекомпонентный (смесь: 1,4-метил-5,6- дигидропирран - 38%; 2,4-метилтетрагидропирран - 12%; циклогексилнитрат - 10%; дициклопентадиен - 40%)			0,06
1332	2,8,12,16-Тетратри-3,9,11,17,23,27-гексаэтило- [24,2,2(4,7),2(13,16),2(19,22),1(3,17)гептатри-онга- 4,6,13,15,19,21,26,28,29,31,34,36-додекан-2,2,8,8,12,12,18,18- октаоксид]	3861-81-2		0,01
1333	2,3,3,3-Тетрафтор-2(1,1,2,3,3,3-гексафтор-2- (гексафторпропокси)пропокси)пропанонилфторид (по фтористому водороду) (2-(1,1,2,3,3,3-Гексафтор-2- (гексафторпропокси)пропокси)пропанонилфторид, гексафторпропен оксид тример, альфа-(бета- перфторпропокси)-бета-трифторэтил перфторэтоксиперфторпропионовая кислота фторангарида)	2641-34-1	$C_6F_{12}O_2$	0,5
1334	2,3,3,3-Тетрафтор-2(гексафторпропокси)пропанонилфторид (по фтористому водороду)	2062-98-5	$C_6F_{12}O_2$	0,3
1335	2,2,3,3-Тетрафторпропил-2-метилпроп-2-еноат	43102-52-1	$C_8H_4F_8O_2$	0,1
1336	2,2,3,3-Тетрафторпропил-2-фторпроп-2-еноат	96250-37-2	$C_8H_4F_8O_2$	0,01
1337	1,1,1,2-Тетрафторэтан	811-97-2	$C_2H_2F_4$	2,3
1338	Тетрафторэтоксигексафторпропан		$C_3H_2F_{10}O$	1
1339	1,2,4,5-Тетрахлорбензол	95-94-3	$C_6H_2Cl_4$	0,13
1340	1,1,1,3-Тетрахлорпропан	1070-78-6	$C_3H_2Cl_4$	0,01
1341	2,3,4,5-Тетрахлор-6-(трихлорметил)пиримидин	1134-04-9	C_5Cl_7N	0,02
1342	Тетрахлорфосформил	20762-59-8	Cl_4P	0,01

1	2	3	4	5
1343	Тетралин (смесь: тетраин двухкомпонентный - 89,4%; циклогексилнитрат - 9,3%; примеси - 1,3%)			0,06
1344	Тетраэтоксисилан (Тетраэтиловый эфир ортокремневой кислоты; тетраэтил ортосиликат, этилсиликат, эфир тетраэтилкремневой кислоты)	78-10-4	$C_4H_{10}O_4Si$	0,3
1345	Тиоацетиленид			0,2
1346	0,0'-Титон (1,4-фенилен)бис(0,0-диэтил)тиофосфат	3383-96-8	$C_{16}H_{28}O_6P_2S_2$	0,01
1347	Тиокварбамид (Диамид тиоуксальной кислоты)	62-56-6	CH_3N_2S	0,01
1348	Тионилхлорид (Тионил хлористый; тионил дихлорангидрид сериновой кислоты; сульфитилхлорид; тионилхлорид; серы оксидилхлорид)	7719-09-7	Cl_2OS	0,003
1349	Тиофосфорилхлорид	3892-91-0	Cl_3PS	0,01
1350	Тиоуксальная кислота (Этанглюковая кислота; тиоуксусная кислота; ацетилмеркаптан)	507-09-5	C_2H_2OS	0,02
1351	L-Тирозин (4-Гидрокс-L-фенилаланин)	60-18-4	$C_9H_9NO_3$	0,7
1352	Титан диборид	12045-63-5	TiB_2	0,02
1353	Титан дицирид		TiH_2	0,1
1354	Титан диоксид (Титан пероксид; титан (IV) оксид)	13463-67-7	O_2Ti	0,3
1355	Титан хром диборид	39407-17-5	$CrTiB_2$	0,02
1356	Тобрамцин сульфат		$C_{12}H_{17}NO_6 \times 2H_2O \times S$	0,003
1357	Триалкилпиперидин (смесь алилов фракция C7-9; триэтилпиперидин, триоктилпиперидин, тринонилпиперидин)			0,07
1358	ТриаллилС12-15фосфин			0,1
1359	(L)-Треонин	80-68-2	$C_4H_9NO_3$	0,03
1360	(D-(-); L-(+)) и DL-Треон-1(4-нитрофенил)-2-амино-1,3-пропандиол)		$C_9H_{11}N_2O_4$	0,01
1361	1,3,5-Трибромбензол	626-39-1	$C_6H_3Br_3$	0,1
1362	Трибутиламин (Трибутиламин; три-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	$C_{12}H_{27}O_4P$	0,01
1364	Трибутилфосфин (Трибутилфосфин)	998-40-3	$C_{12}H_{27}P$	0,09
1365	(3R,4S,5S,6R,7R,9R,11R,12R,13S,14R)-7,12,13-Тринитрокси-4-((2,6-дидезокси-3-о-метил-3-метил-альфа-1-риботексопирозил)окси)-6-((3,4,6-тридезокси-3-диметиламино-бета-3-циклогексопирозил)окси)-6,5,7,9,11,13-гексаметил-14-этилоксициклотетрадекан-2,10-дион	114-07-8	$C_{27}H_{47}NO_{13}$	0,01
1366	Три(гидроксиметил)аминметан		$C_4H_{11}NO_3$	0,15
1367	2,4,6-Тригидроксипиримидин (6-Гидроксипуридин; 2,4,6-пиримидинтрион; N, N'-мелонилмочевина)	67-52-7	$C_4H_4N_2O_3$	0,1
1368	Три(2-гидроксипропил)амин (2,2',2''-Нитротриэтанол; 2,2',2''-тригидроксипропиламин; три(гидроксипропил)амин)	102-71-6	$C_6H_{15}NO_3$	0,04
1369	1,1,7-Тригидротридекафторгептан-1-ол	375-82-6	$C_7H_5F_{13}O$	0,05
1370	Тридекан-1-ол (Тридециловый спирт)	112-70-9	$C_{13}H_{28}O$	0,4
1371	Тридекафторгептановая кислота (Перфторгептановая кислота; пер-н-гептановая кислота; тридекафторгептановая кислота; тридекафторэмантовая кислота)		$C_7HF_{13}O_2$	1
1372	Тригидрометан	75-47-8	CH_4	0,04
1373	1,3,5-Триметилбензол (Триметилбензол симметричный; 3,5-диметилтолуол)	108-67-8	C_9H_{12}	0,1
1374	окто-1,7,7-Триметилбисцикло[2,2,1]гептанол-2 (Изокифол)	124-76-5	$C_{10}H_{18}O$	1,4
1375	1,7,7-Триметилбисцикло[2,2,1]гептан-2-он-10-сульфоновая кислота		$C_{10}H_{16}O_6S$	0,04
1376	3-(2,2,2-Триметилгидразинил)метилпропионат бромид		$C_8H_{17}BrN_2O_2$	0,003
1377	(S-(Z))-3,7,11-Триметилдодека-1,6,10-триен-3-ол	142-50-7	$C_{13}H_{26}O$	0,07
1378	3,5,5-Триметилдоксаэпидидинон-2,4	127-48-0	$C_8H_{14}NO_2$	0,01
1379	2,2,4-Триметилпентан-1,3-диол(2-метилпропанол) (смесь изомеров) (2-Метилпропионовая кислота моноэфир с 2,2,4-триметилпентан-1,3-дионом (смесь изомеров). 2,2,4-триметил-1,3-пентандиолмонокобутират)	25265-77-4	$C_{10}H_{20}O_2$	0,1
1380	Триметилсульфонилбромид	25596-24-1	C_3H_9BrOS	0,003
1381	N,N,альфа-Триметил-10Н-фенотиазин-10-этанамин гидрохлорид	58-33-3	$C_{17}H_{20}N_2S \times ClH$	0,01
1382	(E)-4-(2,6,6-Триметил-1-циклогексен-1-ил)бут-3-ен-2-он (транс-бета-Нонон)	79-77-0	$C_{15}H_{26}O$	0,01
1383	4-(2,6,6-Триметилциклогексен-1-ил)-3-метилбут-3-ен-2-он	79-89-0	$C_{16}H_{28}O$	0,03
1384	альфа,альфа,4-Триметилциклогекс-3-ен-1-метанол	98-55-5	$C_{10}H_{18}O$	0,0003

	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; изоацетофенон)	78-59-1	$C_9H_{16}O$	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-Триметоксибензил)метил]пиримидин-2,4-диамин	738-70-5	$C_{16}H_{18}N_4O$	0,01
1388	1,3,5-Триэтро-1,3,5-тергидротриэтин (Гекостен)	121-82-4	$C_5H_6N_4O_6$	0,05
1389	2,4,6-Тринитротолуол (2-Метил-1,3,5-тринитробензол; 2,4,6-Тринитрометилбензол; Тротил)	118-96-7	$C_7H_5N_3O_4$	0,03
1390	Три(проп-1-енил)амин (Трис(проп-1-енил)амин; N,N-триаллилпроп-2-енилмин)	102-70-5	$C_9H_{15}N$	0,01
1391	L-Тринтофан	73-22-3	$C_{10}H_{15}N_2O_2$	0,05
1392	Трис(метилфенил)фосфат (Тритолуилфосфат; тритолуиловый эфир фосфорной кислоты; трикрезиловый эфир фосфорной кислоты)	1330-78-5	$C_{21}H_{27}O_4P$	0,01
1393	Трифторметан (Фтороформ)	75-46-7	CHF_3	10
1394	Трифторметансульфенилфторид	17742-04-0	CF_3S	0,003
1395	Трифторметансульфоновая кислота		CHF_3O_3S	0,05
1396	Трифторметансульфоновой кислоты ангидрид		$CF_3O_2S_2$	0,05
1397	Трифторметансульфоновой кислоты фторангидрид		CF_3O_2S	0,3
1398	3-(Трифторметил)-1-аминобензол	93-16-8	$C_7H_4F_3N$	0,01
1399	3-(Трифторметил)фенил-4-амин	449-42-3	$C_7H_4F_3N$	0,01
1400	2-(Трифторметил)-10-(3-диэтиламинопропionyл)фенолазин, гидрохлорид		$C_{22}H_{25}F_3N_3 \cdot ClH$	0,01
1401	Трифторметилтрифтороксидан	428-15-1	C_2F_6O	0,03
1402	1,1,2-Трифтор-1,2,2-трихлорэтан (1,1,2-Трихлортрифторэтан; 1,2,2-трихлор-1,1,2-трифторэтан; трифтортрихлорэтан; фторуглерод 113)	76-13-1	$C_2Cl_2F_3$	8
1403	Трифторхлористан (Монохлоридтрифторметан)	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_2F_3Cl	0,05
1405	Трихлорацетат натрия (Трихлорэтанондиат натрия; трихлоруксусной кислоты натриевая соль)	650-51-1	$C_2Cl_3NaO_2$	0,2
1406	2,3,6-Трихлорбензойной кислоты диметиламинная соль	3426-62-8	$C_7H_3Cl_3O_2 \cdot C_2H_5N$	0,01
1407	Трихлордифенил	25323-68-6	$C_{12}H_5Cl_3$	0,001
1408	1,1,1-Трихлор-2-метилпропан-2-ол (Хлоретон)	57-15-8	$C_3H_7Cl_3O$	0,01
1409	2-(Трихлорметил)-3,4,5-трихлорпиримидин	1201-30-5	$C_4HCl_6N_2$	0,02
1410	4-Трихлорметил-1-хлорбензол (альфа,альфа,альфа,4-Тетрахлортолуол)	5216-25-1	$C_7H_4Cl_4$	0,001
1411	Трихлорнитрометан (Трихлорнитрометан; нитрохлороформ)	76-06-2	CCl_3NO_2	0,004
1412	Трихлорсилан (Силин трихлористый, силикохлороформ)	10025-78-2	$HSiCl_3$	0,02
1413	2,4,6-Трихлор-1,3,5-триазин (Сиянур хлористый; трихлор-сиян-триазин; трихлороксигенхлорид; трихлорсиянидин)	108-77-0	$C_3Cl_3N_3$	0,005
1414	2,4,6-Трихлорфенилгидразина хлоридат	76195-84-1	$C_6H_3Cl_3N_2$	0,001
1415	Трихлорэтилсилан (Этилтрихлорсилан; этилтрихлорсилан)	115-21-9	$C_2H_5Cl_3Si$	0,005
1416	Три(хлорэтил)фосфат Трихлорэтилфосфат, трихлорэтиловый эфир ортофосфорной кислоты, трис-бета-хлорэтилфосфат, трис(2-хлорэтил)ортофосфат (I)	115-96-8	$C_6H_{12}Cl_6O_4P$	0,01
1417	Триэтило[3,3,1,1](3,7)декан (Триэтилодекан)	281-23-2	$C_{20}H_{42}$	0,0075
1418	Триэтило[3,3,1,1](3,7)декан-1-карбонилхлорид	2094-72-6	$C_{21}H_{40}ClO$	0,01
1419	Триэтило[3,3,1,1](3,7)деканкарбоновая кислота	828-51-3	$C_{21}H_{40}O_2$	0,01
1420	Триэтил-О-ацетилцитрат	77-89-4	$C_{24}H_{42}O_4$	0,3
1421	Триэтоксисилан	998-30-1	$C_6H_{18}O_3Si$	0,01
1422	1,1,1-Триэтоксизетан	78-39-7	$C_6H_{13}O_3$	0,2
1423	Уайт-спирит	8052-41-3		1
1424	Углерод оксид сульфида (Оксид-сульфид углерода, сероокись углерода)	463-58-1	CO_2S	0,1
1425	Удобрение минеральное калийный аммоний нитрат /ТУ 2181-13-00206486-2003/			0,5
1426	Уродан			0,5
1427	Фенантрен	85-01-8	$C_{14}H_{10}$	0,01
1428	(DL)-Фенилаланин	150-30-1	$C_9H_9NO_2$	0,7
1429	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-Фенилендималетимид)	3006-93-7	$C_{12}H_8N_2O_3$	0,01
1431	Фенилэтиленнитрит	103-71-9	C_6H_5NO	0,01
1432	Фенилметандикарбоновая кислота	2613-89-0	$C_6H_4O_4$	0,1
1433	N-(Фенилметил)-3-хлорпропанамид	501-88-8	$C_{10}H_{12}ClNO$	0,02
1434	N-(Фенилметил)циклогексамин	2211-66-7	$C_{11}H_{17}N$	0,05
1435	4-(Фенилметокс)бензоламин гидрохлорид (Бензиловый фтор-п-аминофенол гидрохлорид)	51388-20-6	$C_{10}H_{11}NO \times ClH$	0,02
1436	2-[2-{5-(Фенилметокс)-1Н-надол-3-ил}этил]-1Н-изоиндол-1,3(2Н)-дион	53157-45-2	$C_{22}H_{16}N_2O_5$	0,01
1437	5-(Фенилметокс)-1Н-индол-3-этиламин	20776-45-8	$C_{17}H_{14}N_2O$	0,005
1438	5-(Фенилметокс)-1Н-индол-3-этиламин моногидрохлорид (5-Бензилокситриптамина гидрохлорид)	52055-23-9	$C_{17}H_{14}N_2O \times HCl$	0,005
1439	3-[4-(Фенилметокс)фенил]гидразон/пиперидин-2,3-дион (3-(пара-Бензилокс)фенилгидразон дитерципидинон-2,3)	101783-07-7	$C_{18}H_{14}N_2O_2$	0,02
1440	4-Фенилнафта-2-амин (при отсутствии в нафтаме 2-нафтамина)	28258-64-2	$C_{16}H_{11}N$	0,03
1441	2-(4-Фенилпиррол-2-ил-1-ил)ацетамид	77472-70-9	$C_{17}H_{14}N_2O_2$	0,01
1442	Фенилпропанол		$C_9H_{10}O$	0,45
1443	3-Фенилпропеновая (бета-Фенилакриловый альдегид; бета-фенилхиролен; бензилденацетальдегид; шиннамальдегид)	104-55-2	C_9H_8O	0,03
1444	3-Фенилпроп-2-ен-1-ол (Коричный спирт, стирун)	104-54-1	$C_9H_{10}O$	0,01
1445	Фенилтрихлорсилан (Оксобензол; фенилгидроксид; фенилэтиловый спирт; моногидроксифенол)	108-95-2	$C_6H_5Cl_3Si$	0,01
1446	Фенилгидроксид	50696-68-9	$C_6H_5O_2$	0,02
1447	орто-Фенилфенол		$C_{11}H_{10}O$	0,01
1448	N-Фенил-2-хлорэтанамид	579-11-3	$C_{10}H_9ClNO$	0,01
1449	альфа-Фенил-альфа-циклогексил-1-пиперидинпропанол, гидрохлорид	52-49-3	$C_{20}H_{31}NO \times ClH$	0,002
1450	1-Фенилэтан-1-ол (Фенилэтанол, фенилэтилкарбиол, альфа-метилбензиловый спирт, альфа-гидроксэтилбензол)	98-85-1	$C_8H_{10}O$	0,05
1451	R-(+)-1-Фенилэтанол	1517-69-7	$C_8H_{10}O$	0,14
1452	2-Фенилэтанол (Бензоэтанол; 2-Фенилэтилалкоголь; бензилкарбиол; бета-фенилэтанол; бензилметанол; фенэтанол)	60-12-8	$C_8H_{10}O$	0,1
1453	2-Фенилэтиламин (бета-Фенилэтиламин)	64-64-0	$C_8H_{11}N$	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	30-06-6	$C_{10}H_{12}N_2O_3$	0,005
1456	Фенил-0-этилхлортофосфат	38052-05-0	$C_8H_{10}ClO_2PS$	0,01
1457	2-Фенил-3-этоксикарбонил-4-(диэтиламино)метил-3-гидроксбензофуран гидрохлорид	51771-50-7	$C_{20}H_{21}NO_4 \times ClH$	0,03
1458	3-Феноксибензил-2,2-диметил-(2-метилпроп-1-енил)циклопропанкарбонат (d-Фенотрин, сумитрин, 3-феноксибензиловые эфиры (+)-и-и- (+)-транс-хризантемовой кислоты)	26002-80-2	$C_{22}H_{26}O_3$	0,05
1459	Феноксиметилпенициллиновая кислота	87-08-1	$C_{16}H_{18}N_2O_5S$	0,0025
1460	Феноксиэтановая кислота (феноксиэтановая кислота)	122-59-8	$C_8H_8O_3$	0,02
1461	2-Феноксиэтанол (Монофениловый эфир этиленгликоля, фенилгликоль, фенилцеллозоль)	122-99-6	$C_8H_{10}O_2$	0,05
1462	Фитонизин			0,02
1463	Флотореагент Ламфлот OS 710 M			0,4
1464	Флотореагент МФТК-Э		$C_9H_{11}NO_4S_2$	0,85
1465	Флотореагент МФТК-ЭГ (МФТК-ЭГ с примесью триэтиленколата - 11,2% и дитиогликолата - 14,4% натрия)			0,15
1466	Флотореагент НК-82			0,5
1467	Формат натрия (Муравьинокислый натрий; муравьиной кислоты натриевая соль; формат натрия)	141-53-7	$CHNaO_2$	0,1
1468	Формил-5-метилфуран (25-Метилфурфурол)	620-02-0	$C_6H_6O_2$	0,2
1469	Форстерит (смесь: 97% магния ортосиликата и 3% бария оксида)			0,05
1470	Фосфевикс Б9-10			0,2
1471	N-(Фосфометил)аминоэтановая кислота	1071-83-6	$C_3H_7NO_3P$	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, трихлорфосфат оксид)	10025-87-3	Cl_2OP	0,005
1475	орто-Фосфористая кислота (Ортофосфористая кислота)	10293-56-1	H_3O_2P	0,02
1476	Фосфор трихлорид (фосфор хлорид; фосфор (III) хлорид)	7719-12-2	Cl_3P	0,01
1477	о-Фталевый альдегид		$C_6H_4(CHO)_2$	0,01

1	2	3	4	5
1478	29Н,31Н-Фталодинамил тетросульфат (6-) тетранатрий [N29, N30, N31, N32]шплат(4-)	27836-01-7	$C_{12}H_{12}N_4Na_4O_{12}S_4Zn$	0,03
1479	Фторангидриды перфторированных органических кислот серии ФК (полупродукты производства мономера ФК-96) (по фтористому водороду)			0,01
1480	1-(4-Фторбензил)-2-((1-(2-(4-метоксифенил)этил)пиперид-4-ил)амино)бензимидазол	68844-77-9	$C_{24}H_{21}FN_4O$	0,001
1481	1-(3-(4-Фторбензил)пропил)-4-(2-оксо-1-бензимидазолиния)-1,2,5,6-тетрагидропиримидин (Сернистое серебро)	548-73-2	$C_{22}H_{22}FN_3O_2$	0,005
1482	Фторбензол (Фенилфторид)	462-06-6	C_6H_5F	0,1
1483	9-Фтор-2,2-дигидро-3-метил-10-(4-метил-1-пиперазинил)-7-оксо-7Н-пиродо[1,2,3-de]-1,4-бензоксазин-6-карбоновая кислота ((S)-9-Фтор-2,3-дигидро-3-метил-10-(4-метил-1-пиперазинил)-7-оксо-7Н-пиродо[1,2,3-de]-1,4-бензоксазин-6-карбоновая кислота)	82419-36-1	$C_{24}H_{28}N_3O_4F$	0,01
1484	Фторотен (Фторэтилен; винилфторид)	75-02-5	C_2H_3F	0,15
1485	Фурфур (Фурфурол, оксол, оксациклопентадиен)	110-00-9	C_4H_4O	0,01
1486	Фурфурил-2-амин	617-89-0	C_4H_5NO	0,01
1487	Хлор диоксид	10049-04-4	O_2Cl	0,01
1488	Хлоралканы C12-15			0,1
1489	Хлорacetат натрия (Монохлорacetат натрия, монохлоруксуснокислый натрий, хлоруксусной кислоты натриевая соль)	3926-62-3	$C_2H_2ClNaO_2$	0,005
1490	2-Хлорбензойная кислота (o-Хлорбензойная кислота)	118-91-2	$C_7H_5ClO_2$	0,06
1491	1-Хлорбисхлор[2,2,1]гепт-2-ен	15019-71-3	$C_5H_6Cl_2$	0,02
1492	1-Хлорбутан-2-он (Хлорбутанон)	4091-39-8	C_4H_7ClO	0,02
1493	Хлоргидрогенобензол		C_6H_5ClO	1,4
1494	N-[2-Хлор-3-[[гамма-[2,4-(1,1-диметилпропил)фенокси]бутироил-амино]фенил]-1-(4-карбоксифенокси)-4,4-диметил-3-оксо-пентанамид		$C_{36}H_{37}ClN_2O_6$	0,1
1495	N-[2-Хлор-3-[[2,4-(1,1-диметилпропил)фенокси]бутиламино]-фенил]триэтилацетамид		$C_{31}H_{40}ClN_2O_2$	0,1
1496	2-Хлор-N-(2,6-диэтилфенил)ацетамид	1131-01-7	$C_{16}H_{21}ClNO$	0,025
1497	Хлорированные высшие парафиновые углеводороды (Парафины хлорированные)	63449-39-8	$C_{12-20}H_{18-34}Cl_{1-20}$	0,1
1498	Хлордифениламино-6-карбоновая кислота	10049-04-4	ClO_2	0,02
1499	N-Хлоркарбонилдипиридинбензил		$C_{16}H_{17}ClNO$	0,15
1500	N-Хлоркарбонил-2,2'-бис(пикрильбен)		$C_{24}H_{17}ClNO$	0,15
1501	Хлорметил (Метил хлористый; хлорметил)	74-87-3	CH_3Cl	0,06
1502	Хлорметилбензол (альфа-Хлортолуол; бензилхлорид) <к>	100-44-7	C_7H_7Cl	0,05
1503	5-Хлорпента-2-он	5891-21-4	C_5H_8ClO	0,02
1504	Хлорпикрильные легкоокисляющие (смесь трипентахлорпикринов)			0,02
1505	2-Хлорпропан (2-Пропилхлорид; втор.-пропилхлорид; хлордипрометилметан)	75-29-6	C_3H_7Cl	0,05
1506	2-Хлорпропановая кислота (альфа-Монохлорпропановая кислота)	598-78-7	$C_3H_5ClO_2$	0,03
1507	Хлорсульфоновая кислота (по солевой кислоте) (Монохлорсульфоновая кислота, хлорсерная кислота, серный хлорсерин, сульфурхлорсерин)	7790-94-3	$ClHO_3S$	0,2
1508	4-(4-Хлорфенил)-4-гидрокс-N,N'-диметил-альфа,альфа-дифенил-1-пиперидинбутанамид гидрохлорид	34552-83-5	$C_{25}H_{29}N_2O_2Cl \times HCl$	0,001
1509	5-Хлор-N-[2-{4-[[[циклогексил(амино)карбонил]винило]-сульфонил]фенил}этил]-2-метоксибензамина	10238-21-8	$C_{27}H_{35}ClN_3O_3S$	0,0001
1510	(2S,3R,4R,5S,6R)-2-(4-Хлор-3-(4-этоксифенил)фенил)-6-(гидроксиметил)тетрагидро-2Н-пиран-3,4,5-триол, (2S)-пропан-1,2-диол (1:1), моногидрат	960404-48-2	$C_{22}H_{25}ClO_6 \times C_3H_8O_2 \times H_2O$	0,0002
1511	Хлорэтановая кислота (монохлорэтановая кислота, альфа-хлоруксусная кислота)	79-11-8	$C_2H_3ClO_2$	0,02
1512	N-(2-Хлорэтил)-N-(фенилметил)бензотетрамин гидрохлорид	55-43-6	$C_{11}H_{15}ClN$	0,005
1513	2-Хлорэтанол (1-Окс-2-хлорэтан; 2-хлорэтанол-1; бета-хлорэтиловый спирт; хлоргидрин этиленгликоля; гликольмоноклоргидрин)	107-07-3	C_2H_5ClO	0,01
1514	Холест-3-ен-3-ол-(3бета)-бензоат	604-32-0	$C_{31}H_{50}O_2$	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	Целловердин Г20х			0,2
1518	Целлюлоза	9012-54-8		0,05
1519	Целлюлоза микрокристаллическая (Поли-1,4-бета-D-глюкопиранозид-D-глюкопиранозид)	9004-34-6	$C_6H_{10}O_5$	0,5
1520	Церий и его неорганические соединения (диоксид, полирит, фотопол) /в пересчете на церий/			0,06
1521	Цефалоспори С (цинковая соль)			0,005
1522	Цефалотин (натриевая соль)	58-71-9	$C_{16}H_{13}N_2NaO_4S_2$	0,005
1523	3-Цианопропаналь	26692-50-2	C_3H_3NO	0,15
1524	(S)-Циано(3-феноксифенил)метил (1R,3R)-3-(2,2-дибромэтил)-2,2-диметилциклопропанкарбоксилат (Циано(3-феноксифенил)метил-3-(2,2-дибромэтил)-2,2-диметилциклопропанкарбоксилат, (1R)-цино-3-(2,2-дибромэтил)-2,2-диметилциклопропанкарбоновой кислоты (S)-3-феноксид-альфа-цианбензильный эфир)	52918-63-5	$C_{22}H_{19}Br_2NO_3$	0,003
1525	(Циано(3-феноксифенил)метил-2,2-диметил-3-(2-метилпроп-1-енил) циклопропанкарбоксилат	39515-40-7	$C_{24}H_{23}NO_3$	0,01
1526	Циклобутилдвинциклобутан	6708-14-1	C_8H_{12}	0,07
1527	Циклогекса-2,5-диен-1,4-диоксид (1,4-циклогександиоксид; 2,5-циклогександиен-1,4-диоксид; диоксипарахинон; пвара-бензохинондоксид)	105-11-3	$C_6H_8N_2O_2$	0,03
1528	Циклогексан-1,3-дионфенилгидразон		$C_{12}H_{16}N_2O_2$	0,03
1529	Циклогексан-1,2-дион-4-циклогексилфенилгидразон		$C_{18}H_{22}N_2O_2$	0,1
1530	Циклогексиламин (Амингексанидобензола; гексагидроанилин; гексагидробензоламин)	108-91-8	$C_6H_{11}N$	0,01
1531	Циклогексилбензол	827-52-1	$C_{12}H_{16}$	0,01
1532	6-Циклогексил-9-бета-(N,N-добензилммино)этил-3,4-дигидрокарбазол-1-(2H)-он		$C_{23}H_{27}N_2O$	0,1
1533	2-Циклогексилкарбонил-1,3,4,6,7,11-гексагидро-2H-пирозино-(2,1-a) изохинолин			0,02
1534	Циклогексилнитрат (Циклогексильный эфир азотной кислоты)	2108-66-9	$C_6H_{11}NO_3$	0,08
1535	Циклогексилэтон	695-12-5	C_8H_{14}	0,03
1536	Бета-Циклодекстрин	7585-39-9	$C_{42}H_{70}O_{11}$	0,1
1537	Цикло(диметиламино)метилен	66092-55-5	$C_4H_{10}N_2$	0,1
1538	Циклопентадиены		C_5H_6	0,05
1539	Циклопентан (Пентаметилен)	287-92-3	C_5H_{10}	0,1
1540	Циклопентен (Пентаметилен)	142-29-0	C_5H_8	0,1
1541	Цинк дигидрофосфат (однозамещенный) /в пересчете на цинк/ (Цинк ортофосфат, цинк трехосновной фосфат, цинковая соль фосфорной кислоты (2:3))	7779-90-0	$H_2O_4P_2Zn_3$	0,005
1542	Цинк дихлорид /в пересчете на цинк/ (Цинк хлористый)	7646-85-7	Cl_2Zn	0,005
1543	Цинк сульфид /в пересчете на цинк/	1314-48-3	SZn	0,01
1544	L-Цистеин	52-90-4	$C_3H_7NO_2S$	0,05
1545	L-Цистин	56-89-3	$C_4H_{12}N_2O_4S_2$	0,05
1546	Цитилцимидиний хлорид моногидрат		$C_{21}H_{34}ClN \cdot H_2O$	0,005
1547	Эмульсия (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-метилпропиновой кислоты, глицидиловый эфир метакриловой кислоты)	106-91-2	$C_7H_{10}O_3$	0,05
1549	2,3-Эпоксипропилнеодеканат (Неодекановой кислоты 2,3-эпоксипропиловый эфир, глицидиловый эфир неодекановой кислоты, трет-декановой кислоты 2,3-глицидиловый эфир, оксиранилметилнеодеканат)		$C_{15}H_{26}O_3$	0,1
1550	Эргокальциферол 3,5-динитробензоат		$C_{28}H_{34}O_7 \cdot C_6H_3N_2O_6$	0,01
1551	Эрготамин тарترات (Соль эрготамина и винной кислоты (2:1))	379-79-3	$C_{22}H_{25}N_2O_7 \cdot \frac{1}{2}C_4H_6O_6$	0,01
1552	(3бета,22Б)-Эрго-5,7,22-триен-3-ол	57-87-4	$C_{28}H_{44}O$	0,1
1553	Эскорец 1102 (гвиль смолы)			0,1
1554	Этаналь (Швелевый альдегид)	107-22-2	$C_2H_2O_2$	0,03
1555	1,1'-(1,2-Этандиил)бис(нитробензол)	58704-55-3	$C_{14}H_{10}N_2O_4$	0,15
1556	[R-(R*,R*)-2,2'-(1,2-Этандиил)бис(мико)ди(бутан-1-ол)] дигидрохлорид	1070-11-7	$C_{16}H_{24}N_2O_2 \cdot 2HCl$	0,01
1557	Этандиол дивиниловый	14258-49-2	$C_8H_{12}N_2O_4$	0,03
1558	Этановая кислота (Дикарбоновая кислота, оксалоновая кислота)	144-62-7	$C_2H_2O_4$	0,015
1559	Этан-1,2-диол (1,2-Дигидроксидэтан; глицерин; этиленгликоль; 2-гидроксидэтанол)	107-21-1	$C_2H_6O_2$	1
1560	5-Этилбисцикло[2,2,1]гепт-2-ен	3048-64-4	C_8H_{12}	0,01

1	2	3	4	5
1561	Z-Этен-1,2-дикарбоновая кислота (шк-Этилен-1,2-дикарбоновая кислота, шк-бутандионовая кислота)	110-16-7	$C_4H_4O_4$	0,01
1562	2-Этенпиридин (2-Этенил-пиридин)	100-69-6	C_7H_7N	0,01
1563	Этилтриэтилсилан	754-05-2	$C_8H_{18}Si$	0,01
1564	Этилтриэтоксисилан	2768-02-7	$C_8H_{18}O_3Si$	0,1
1565	Этилтрихлорсилан (Трихлор(этил)силан; винилсиланоктрихлорид; винилсилан трихлорид)	75-94-5	$C_2H_5Cl_3Si$	0,05
1566	Этилтриэтоксисилан (Этилтриэтоксенан; триэтоксисилан; O,O,O'-триметилвинилсилантриол)	78-08-0	$C_8H_{18}O_3Si$	0,1
1567	Этилхлорид	2622-21-1	C_2H_5Cl	0,03
1568	Этилхлорид	766-03-1	C_2H_5Cl	0,03
1569	Этилэтилбензол	28106-30-1	$C_{10}H_{12}$	0,05
1570	Этил-4-аминобензоат (Этиламинобензоат; этиловый эфир 4-аминобензойной кислоты; этиловый эфир 4-аминобензойной кислоты)	94-09-7	$C_{10}H_{11}NO_2$	0,01
1571	Этил-6-бром-3-гидроксид-4-(диметиламино)метил-1-метил-2-[(фенилметил)метил]-1Н-индол-3-карбонат	131707-25-0	$C_{22}H_{25}BrN_2O_3S$	0,02
1572	Этилбутират (Этиловый эфир бутановой кислоты, этиловый эфир масляной кислоты)	105-34-4	$C_8H_{16}O_2$	0,05
1573	S-Этилгексагидро-1Н-азепин-1-тиокарбонат	2212-67-1	$C_8H_{12}NOS$	0,01
1574	2-Этилгексанонат натрия	19766-89-3	$C_8H_{15}NaO_2$	0,05
1575	2-Этилгексеналь	26266-68-2	$C_8H_{16}O$	0,05
1576	2-Этилгексильацетат (2-Этил-1-гексильацетат; альфа-этилгексильный эфир уксусной кислоты)	103-09-3	$C_{10}H_{20}O_2$	0,1
1577	2-Этил-2-(гидроксиметил)пропан-1,3-диол (Триметилпропан; 2,2-бис(гидроксиметил)бутан-1-ол; этилтриметилметан; 1,1,1-трис(гидроксиметил)пропан)	77-99-6	$C_6H_{14}O_3$	0,3
1578	Этил-1,4-дигидро-6,7-дифтор-4-оксоиндол-3-карбонат	121873-01-6	$C_{12}H_8F_2NO_3$	0,01
1579	1-Этил-1,4-дигидро-6,7-дифтор-4-оксо-1-этиллиндол-3-карбонат	100505-08-6	$C_{14}H_{12}F_2NO_3$	0,01
1580	Этил-4-(5,6-дигидро-3-хлор-1Н-бензо[5,6]индол-1,2-д)пиридин-11-илкарбонат	7979-47-5	$C_{17}H_{12}NO_3$	0,0005
1581	Этил-2,2-диметил-3-(2,2-дихлорэтил)пропанкарбонат	64628-80-4	$C_{12}H_{22}Cl_2O_3$	0,01
1582	N-Этилдихлорфосфат	1498-64-2	$C_2H_5Cl_2OPS$	0,01
1583	N-Этил-0-(2,4-дихлорфенил)хлорфосфат		$C_8H_8Cl_3O_2PS$	0,02
1584	Этил-10-[N,N-диэтил-бета-аланил]фенилтиазин-2-карбонат	33414-33-4	$C_{22}H_{22}N_2O_3S$	0,01
1585	N,N'-Этилбис(дитиокарбаминной кислоты)цинковая соль, смесь с 1Н-бензотриазол-2-ил-карбаминной кислоты метиловым эфиром	52080-82-7	$C_{13}H_{12}N_6O_2S_2Zn$	0,01
1586	5-Этилдигидро[2,2,1]гепт-2-ен (5-Этилден-2-норборнен)	16219-75-3	C_9H_{12}	0,01
1587	S-Этилдиэтилоуроний диэтилфосфат		$C_9H_{18}N_2O_4PS$	0,03
1588	Этил-(4-нолфенил)ундеканонат	5933-75-5	$C_{21}H_{40}O_2$	0,005
1589	N-Этил-2-метоксипропанамин	34322-82-2	$C_8H_{17}NO$	0,01
1590	4-Этилморфолин	100-74-3	$C_8H_{13}NO$	0,05
1591	Этил-10-(3-морфолинпропионил)фенилтиазин-2-илкарбонат гидрохлорид	29560-38-5	$C_{22}H_{25}N_3O_4S \times ClH$	0,02
1592	Этил-2-оксобутират (Этиловый эфир ацетоуксусной кислоты, ацетоуксусный эфир)	141-97-9	$C_6H_{10}O_3$	1
1593	Этил-2-оксопиридин-3-карбонат (3-Карбоксипиридин-2-ил; этил-(2-оксо-3-пиридил)карбонат)	5731-16-6	$C_8H_9NO_3$	0,02
1594	Этилпиридин-4-карбонат (Этиловый эфир 4-пиридилкарбоновой кислоты)	1570-45-2	$C_8H_9NO_2$	0,02
1595	Этилпропионат	105-37-3	$C_7H_{14}O_2$	0,1
1596	2-(Этилтри-1Н-бензотриазол)	14610-11-8	$C_9H_{10}N_2S$	0,001
1597	Этил[3-фениламинокарбонил]оксифенилкарбонат (3-Этоксикарбонил-аминифенил-N-фенилкарбонат; этилфенилкарбамил-оксифенилкарбонат; этиловый эфир фенилкарбамил-оксифенилкарбаминной кислоты; этил-3-фенилкарбамил-оксикарбамидат)	13684-56-5	$C_{16}H_{15}N_2O_3$	0,01
1598	2-[(Этилфенил)фенилацетил]индан-1,3-дион (2-(Фенил-4-этилфенилацетил)индан-1,3-дион)	110882-80-9	$C_{22}H_{18}O_3$	0,0002
1599	Этилформиат (Муравьиноэтиловый эфир, этилметаноат)	109-94-4	$C_3H_6O_2$	0,02
1600	Этилхлорацетат (Этиловый эфир хлоруксусной кислоты, хлоруксусноэтиловый эфир)	105-35-1	C_4H_7ClNO	0,01
1601	Этилцианоацетат (Этиловый эфир цианоуксусной кислоты, цианоуксусный эфир)	105-56-6	$C_4H_7NO_2$	0,02
1602	Этин (Ацетилен)	74-86-2	C_2H_2	1,5

1	2	3	4	5
1639	1-Метоксн-2-пропанол пропнонат (пропиленгликоль метиловый эфир пропнонат)	148462-57-1	$C_5H_{10}O_3$	0,2
1640	Полнооксн(диметилсилнлен)] (Снлкон L-6900)		$(C_2H_5OSi)_n$	0,2
1641	1-Фенокснпропан-2-ол (пропиленгликоль феноловый эфир; бета-Фенокснпропанол; феноловый эфир пропиленгликоля)	770-35-4	$C_9H_{10}O_2$	0,05
1642	1-Этокснпропан-2-ол (пропиленгликоль альфа-этиловый эфир; 1-0-этилпропиленгликоль; этиловый эфир изопропиленгликоля, 1-этокснизопротеловый спирт)	1216-374-5	$C_5H_{12}O_2$	0,4
1643	4-0-(2-Ацетиламинно-2-дезоксн-бета-глюкопиранозил)-N-ацетилмурамил]-L-аланин-D-альфа-глютаминилмид/глюкозаминил мурамилдипептида/		GLcNAc(beta-4) MurNac	0,002
1644	Гексахлорциклобутан/фреон 316; КС 316/	356-18-3	$C_4F_6Cl_2$	10
1645	2,7-бис(2-(Диметиламино)этоксн)-9Н-флуорен-9-он (амисни; тнворн)	27391-97-5	$C_{23}H_{28}N_2O_3$	0,01
1646	Пыль карналлнта			0,5
1647	Пыль серпентиннта			0,15
1648	Этил-3-этокснпропнонат (Этиловый эфир 3-этокснпропноновой кислоты)	763-69-9	$C_7H_{14}O_3$	0,03
1649	Бис-(гидрокснламонн)сульфат (гидрокснламин сульфат кристаллический; Гидрокснламин окрокислый; гидрокснламонн сульфат; бис(гидрокснламин)сульфат)	10039-54-0	$H_2O_6N_2S$	0,3
1650	(E)-N-(6,6-Диметил-2-гептен-4-нил)-N-метил-1-нафтадекометанамин гидрохлорид (тербнлафнон гидрохлорид)	78628-80-5	$C_{21}H_{23}N \cdot HCl$	0,01
1651	Препарат "Мультифазазм" /по н-галактозидазе/			0,03
1652	2,6,10-Триминно-сим-гептазин /мелом (2,5,8-Тримин-1,3,4,6,7,9,9а-гептаазафенален; 2,6,10-тримин-сим-гептазин; шнмеллуротриминд; триминд шнмеллуровой кислоты)	1502-47-2	$H_4O_6N_{10}$	0,05
1653	Триметил-3-(проп-2-ениламинн)пропан]азннум хлорид (ДИМАПА-Кват; Триметил-3-[(1-оксоддламинн)пропнламоннн хлорид)	45021-77-0	$C_6H_{16}ON_2Cl$	0,1
1654	2-(Трифторметил)-пентафторбутандня-1,3 (октафторпентадлен)		C_3F_8	0,01
1655	Днэтилбензолн (смесь нзомеров) (Днэтилбензол (смесь о-м-, п-нзомеров))	25340-17-4	$C_{10}H_{14}$	0,3
1656	Пирндиннон-1-оксн цнковая соль (Пирндинн шлвк)	13463-41-7	$C_{10}H_8N_2O_2S_2Zn$	0,01
1657	Препарат "Имудон"			0,05
1658	Пыль золн кофейного шлвк			0,5
1659	Пыль кофе			0,6
1660	Пыль пустырннка (экстракта сухого)			0,003
1661	Пыль шлвк мартеновского производства Ннркнстагнльского металлургического комбината			0,3
1662	Тнтан тетрахлорид (Тнтан хлорид; тнтан (IV) хлорид; (бета-4)-тнтан хлорид)	7550-45-0	$TiCl_4$	0,015
1663	3-(2,2,2-Триметилгидразннн) пропнонат днлнрат (мнлдронат)	76144-81-5	$C_8H_{14}N_2O_2 \cdot H_2O$	0,02
1664	2,4,6-Тринитротолуол	116-96-7	$C_7H_5N_3O_6$	0,01
1665	1,1,1-Трифторэтнн (фреон 143а)	420-46-2	$C_2H_2F_3$	15
1666	Трнэтилбензолн (смесь нзомеров)	102-25-0	$C_{12}H_{18}$	0,15
1667	Хладогент R507 (смесь 1,1,1-Трифторэтнн и пентафторэтнн в соотношеннн 1:1)		$C_2H_2F_3$ и C_2HF_5	60
1668	3-Хлор-1-(4-метил-1-пнтернзлнл)-5Н-нмбанно[б,а](1,4)днмезннн (нзалеппн; аленоксн; нлозавнл; ленопекс; нлозавнн)	5786-21-0	$C_{12}H_{19}N_4Cl$	0,01
1669	Этан (Днметнл, метнлметнн)	74-84-0	C_2H_6	50
1670	2-(Акрнлоноксн)этил]трнметнл-аммоннн хлорид ([2-(акрнлоноксн)этил]трнметнламоннн хлорид)	44992-01-0	$C_8H_{16}NO_2Cl$	0,02
1671	3-Амннпропаноннтрнл (бета-амннпропнонннтрнл, нтрнл-3-амннпропноновой кислоты, нтрнл бета-аланннн)	68130-66-5	C_3H_7N	0,03
1672	2-Бутокснэтнлов (Бутилнеллозоль, бутнлннколь; этнленглнколь монобутнловый эфир; монобутнловый эфир этнленглнколя)	111-76-2	$C_8H_{18}O_2$	0,5
1673	2-(2-Бутокснэтоксн)этилacetат (Бутилнеллозольacetат; Бутнловый эфир днэтилнглнколя acetата; днэтилнглнкольбутнловый эфир укусной кислоты 2-(2-Бутокснэтоксн)эфир укусной	124-17-4	$C_{10}H_{20}O_4$	0,2

1	2	3	4	5
	кислоты; монобутиловый эфир диганколя ацетат; монобутиловый эфир диглицилглицоля ацетат; бутилкарбонатацетат)			
1674	1-Гидропероксизтилбензол (этилбензол гидроперокси; гидропероксизтилбензола)	3071-32-7	$C_{10}H_{10}O_2$	0,01
1675	2-Дибутиламиноэтанол (N,N-дибутил-2-гидроксиэтиламин; б-п-дибутиламиноэтанол)	102-81-8	$C_{16}H_{27}NO$	0,03
1676	Изотридеканол (изотридекан-1-ол; 11-метилдодеканол)	27453-92-0	$C_{13}H_{28}O_2$	0,04
1677	Магния гидроксида	10309-42-8	MgH_2O_2	0,03
1678	3-Метоксипропан-1-амина (3-Метокс-1-пропанамина; 3-аминопропан-1-метилового эфира; гамма-метоксипропанамина; 1-амино-3-метоксипропан; 3-метокс-1-аминопропан; 3-метоксипропан-1-амина; 3-МПА; 3-метокс-1-пропанамина)	5332-73-0	$C_4H_{11}NO$	0,05
1679	2Н-Пирин-6-ол (пиримидиновый спирт, пиринол)	52673-62-8	$C_6H_6O_2$	0,002
1680	Полиэтиленполипропиленглицоля метиловый эфир (бутоксиполиметилполипропиленглицоля; сополимер метилоксирана и монобутилового эфира оксирана; бутанол этоксилированный, пропоксилированный; поли(этиленглицоля с пропиленглицоля) монобутиловый эфир)	9038-95-3	$C_{10}H_{20}O$ $(C_2H_5OC_2H_4O)_n$	0,2
1681	Этил-2,2,2-трихлорацетат	515-84-4	$C_4H_7Cl_3O_2$	0,02
1682	Метформин гидрохлорид	1115-70-4	$C_4H_9N_3 \times HCl$	0,02
1683	Нитроаммофоска NPK 17:0:128	-	-	0,3
1684	1-Гексадеканол (Гексадециловый спирт, цетиловый спирт)	36653-82-4	$C_{16}H_{34}O$	0,3
1685	Нодистый метил (Метилхлорид, монохлорметан)	74-88-4	CH_3Cl	0,1
1686	Натрия нитрат (Натрий азотнокислый, натриевая селитра, калийская селитра)	7631-99-4	$NaNO_3$	0,05
1687	Нитроаммофоска NPK 16:16:16	-	-	0,1
1688	Нитроаммофоска NPK 21:0:21	-	-	0,1
1689	Периодатрия аргиния	612548-43-3	$C_{12}H_{14}N_4O_8$	0,0005
1690	Триметазидин дигидрохлорид	13171-25-0	$C_{12}H_{14}Cl_2N_2O_2$	0,005
1691	Фенилэфрин гидрохлорид	61-76-7	$C_{10}H_{11}NO_2 \times HCl$	0,005
1692	Этилэтиламины (1,2-Этилэтиламины; диметиленэтиламины; бета-аминоэтиламины)	107-15-3	$C_2H_5N_2$	0,02
1693	1-(4-Амино-6,7-диметокс-2-хинозолинил)-4-[(2,3-дигидро-1,4-бензодиксиз-2-ил)карбонил] пиперидина монометансульфонат	77883-43-3	$C_{20}H_{28}N_6O_5S$	0,0001
1694	2-[(2-Аминоэтокс)метил]-4-(2-хлорфенил)-1,4-дигидро-6-метил-3,5-пиримидинкарбоновой кислоты 3-этил 5-метиловый эфира малеат	88150-47-4	$C_{20}H_{22}ClN_4O_4$	0,002
1695	4-(1,1-Диметилаэтил)гидроксибензол (4-Окс-1-трет-бутилбензол; п-трет-бутилфенол; 1-гидрокс-4-трет-бутилбензол; 2-(п-гидроксифенил)-2-метилпропан)	98-54-4	$C_{10}H_{14}O$	0,01
1696	1,1-Дихлорэтан (Этилден хлористый, этилденхлорид)	75-34-3	$C_2H_4Cl_2$	0,3
1697	Дипетилпероксидкарбонат (Дигексадециловый эфир пероксидкарбоновой кислоты)	26322-14-3	$C_{24}H_{48}O_4$	0,3
1698	1,1'-Бис(пропан-2-ол) (Бис(2-пропаноламин), ди(2-гидроксипропил)амин; 1,1'-бис(2-пропанол); антропил-2,2'-дигидроксиамин)	110-97-4	$C_6H_{15}NO_2$	0,01
1699	5-Метокс-2-[[[(4-метокс-3,5-диметил-2-пиридинил) метил] сульфинил]-1-Н-бензимидазол	73590-58-6	$C_{17}H_{19}N_3O_5S$	0,001
1700	Пыль, образующаяся при растворении плава содорегенерационных котлов сульфатцеллюлозного производства	-	-	0,4
1701	Пыль, образующаяся при сжигании жмыхов сульфатцеллюлозного производства	-	-	0,4
1702	Транс-1,2-дихлорэтилен (сным.-транс-Дихлорэтилен; транс-этилен дихлорид)	156-60-5	$C_2H_2Cl_2$	0,3
1703	(3R,5S,6E)-7-{4-(4-Фторфенил)-6-(1-метилэтил)-2-(метил(метилсульфонил)амино)-5-пиримидинил}-3,5-дигидрокс-6-гелленовая кислота	147098-20-2	$C_{24}H_{24}F_2N_4O_7S_2Ca$	0,0005
1704	Дис-1,2-дихлорэтилен	156-59-2	$C_2H_2Cl_2$	0,3
1705	1-Этил-2-метилбензол	611-13-4	C_9H_{10}	0,3
1706	4-Амино-N-(2,6-диметокс-4-пиримидинил)бензолсульфонамид	122-11-2	$C_{11}H_{14}N_4O_5S$	0,005
1707	3-Бензонил-Н-метилбензолуксусная 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-имидазол-5-метилола калиевая соль	124750-99-8	$C_{22}H_{22}ClKN_4O$	0,002

1	2	3	4	5
1709	Детралекс, очищенная микрофильтрованная фракция, содержащая 90% диклофена и 10% гесперидина	111804-73-0	-	0,04
1710	3-[3-[[[(7S)-3,4-Диметоксипиридин-4,2,0]окта-1,3,5-триен-7-ил]метил] (метил)амино] пропил]-7,8-диметоксипиридин-1,3,4,5-тетрагидро-2Н-3-бензасепин-2-он гидрохлорид	148849-67-6	$C_{27}H_{37}ClN_2O_5$	0,0002
1711	Дихлор(диметил)силан (по гидрохлориду) (Дихлордиметилсилан; диметилдихлорсилан; дихлордиметилсилан)	75-78-1	$C_2H_6Cl_2Si$	0,1
1712	Дихлор(метил)силан (по гидрохлориду) (Монометилдихлорсилан; дихлоргидриметилсилан)	75-54-7	CH_3Cl_2Si	0,1
1713	Магния 2-гидроксипропан-1,2,3-трикарбоксилат	3344-18-1	$C_3H_4MgO_7$	0,02
1714	Метил-(+)-(S)- α -(α -хлорфенил)-6,7-дигидро-2-пиридин-5(4H)-ацетат гидросульфат	120202-66-6	$C_{14}H_{14}ClNO_4S_2$	0,005
1715	6-О-Метилэритромицин	81103-11-9	$C_{21}H_{39}NO_{11}$	0,01
1716	N-(4-Нитро-2-феноксибензил) метансульфонамид	51803-78-2	$C_{14}H_{11}N_2O_5S$	0,003
1717	N-(1-оксопентил)-N-[[2'-(1Н-тетразол-5-ил)](1,1'-бифенил)-4-ил] метил-L-валин	137862-53-4	$C_{24}H_{24}N_4O_2$	0,006
1718	Пыль динитри гидролизного	-	-	0,03
1719	Тетраметилсилан	75-76-3	$C_4H_{12}Si$	0,3
1720	Трихлор(метил)силан (по гидрохлориду) (Трихлорметилсилан; метилтрихлорсилан; метилтрихлорсилан; метилтрихлорсилан)	75-79-6	CH_3Cl_3Si	0,1
1721	8-(2-Фенилэтил)-1-окса-3,8-диазаспиро[4,5]декан-2-он гидрохлорид	5053-08-7	$C_{19}H_{20}N_2O_2ClH$	0,01
1722	(-)-(S)-9-Фтор-2,3-дигидро-3-метил-10-(4-метил-1-пиперазинил)-7-оксо-7Н-пирроло[1,2,3-de]-1,4-бензоксазин-6-карбоновая кислота гемигидрат	100986-85-4	$C_{14}H_{14}FN_2O_4 \times \frac{1}{2}H_2O$	0,01
1723	5-Хинолиникарбоновая кислота, 1-диэтилпропил-6-фтор-1,4-дигидро-8-метоксипиридин-7-((4aS,7aS)-октагидро-6Н-пирроло[3,4-b]пиримидин-6-ил)-4-оксо-, моногидрохлорид	151096-09-2	$C_{21}H_{24}FN_3O_4ClH$	0,01
1724	Хлор(триметил)силан (по гидрохлориду) (Триметилхлорсилан; хлортриметилсилан; монохлортриметилсилан)	75-77-4	C_3H_7ClSi	0,1
1725	(3 α , 16 α)-Эбурнаменн-14-карбоновой кислоты этиловый эфир	42971-09-5	$C_{28}H_{42}N_2O_2$	0,001
1726	1-Этил-6-фтор-1,4-дигидро-4-оксо-7-(1-пиперазинил)-3-хинолиникарбоновая кислота	70458-96-7	$C_{16}H_{18}FN_2O_3$	0,01
1727	2S-[1-[R*(R*)]2 α , 3 α , 7 α , 7 β]-1,2-[[1-Этоксикарбонил]бутил]амино]-1-оксопропан-2-ол-1Н-индол-2-карбоновой кислоты соль с 2-метил-2-пропанаминном (1:1)	107133-36-8	$C_{19}H_{21}N_2O_3$	0,0005
1728	2-Гидроксипропан-1,2,3-трикарбоксилат тринатрия дигидрат (Цитрат тринатрия дигидрат, лимоннокислый натрий трехзамещенный двухводный)	6132-04-3	$C_6H_5O_7Na_3 \times 2H_2O$	0,1
1729	2-[2-(4-Дибензо[b,f][1,4]тиазепин-11-ил-1-пиперазинил)этоксипиридин-2-ил]этановая кислота (2:1)	111974-72-2	$(C_{29}H_{25}N_3O_2S)_2 \times C_4H_4O_4$	0,002
1730	(1S,2S,3R,5S)-3-[[[(1R,2S)-2-(3,4-Дифторфенил)диэтилпропил]окси]-5-(пропильно)-3Н-1,2,3-триазоло[4,5-d]пиримидин-3-ил]-5-(2-гидроксипиридин-2-ил)метил-1,2-диол	274693-27-5	$C_{28}H_{24}F_2N_6O_4S$	0,005
1731	Комплексное соединение нитрогена с солью моно(4-ацетиламино) бензоата с 1-(диметиламино)-2-пропанолом (1:3)	36703-88-5	$C_{14}H_{13}N_4O_5 \times 3(C_6H_5NO_2) \times 3(C_3H_7NO)$	0,02
1732	D-Маннитол (Маннит; 1,2,3,4,5,6-гексангексоза)	59-65-8	$C_6H_{14}O_6$	0,1
1733	5-Метоксипиридин-2-((S)-[(4-метоксипиридин-2-ил)метил]сульфинил)-1Н-бензотриазол магния тригидрат (соль)	217087-09-7	$C_{14}H_{14}N_4O_6 \times 3Mg \times 3H_2O$	0,001
1734	(±)-1-[4-(2-Метоксипиридин-2-ил)фенокси]-3-[[1-(метилэтил)амино]-2-пропанол] тартрат (2:1)	56392-17-7	$(C_{18}H_{21}NO_3)_2 \times C_4H_4O_6$	0,01
1735	2-(2-(Морфолино)этил)-5-этоксипиридин-3-ил-1Н-бензотриазол гидрохлорид	173352-39-1	$C_{18}H_{19}ClN_3O_3S$	0,002
1736	Натрий карбоксиметилкрахмал (Крахмалгликолевой кислоты натриевая соль, простого эфира крахмала и гликолевой кислоты) натриевая соль, натрий карбоксиметилкрахмал (Крахмалгликолевой кислоты натриевая соль, простого эфира крахмала)	5063-38-1	$(C_4H_7O_5CH_2COONa)_n$	0,5
1737	Транс-4-(диметиламино) циклогексанкарбоновая кислота (Трансамин, трансоксимовая кислота)	1197-18-8	$C_8H_{15}NO_2$	0,03

1	2	3	4	5
1738	Целлюлоза, 2-гидроксипропиловый эфир (Гидроксипропил целлюлоза)	9004-64-2	$\{C_6H_7O_2(OH)_n\}_m$ $[OCH_2CH(OH)CH_3]_n$	0,5
1739	Целлюлоза, этиловый эфир (Этиловый эфир целлюлозы, триэтиловый эфир целлюлозы)	9004-37-3	$\{C_6H_7O_2(OH)_n\}_m$ $[OC_2H_5]_n$	0,5
1740	2-Этилгексан-1-амин (2-Этил-1-гексилламин; 3-(аминометил)гептан; 1-амино-2-этилгексан; бета-этилгексилламин)	104-75-6	$C_8H_{17}N$	0,01
1741	(2-Этокс-1-[[2'-(1Н-тетразол-5-ил)[1,1'-бифенил]-4-ил]метил]-1Н-бензимидазол-7-карбоновой кислоты 1-[[циклогексил(оксикарбонил)окс]] этиловый эфир	145040-37-5	$C_{33}H_{44}N_6O_8$	0,0003

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

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

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

$ПДК_1, ПДК_2, \dots, ПДК_n$ - предельно допустимые концентрации тех же веществ.

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

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

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

$ПДК_1, ПДК_2, \dots, ПДК_n$ - предельно допустимые концентрации тех же веществ в атмосферном воздухе.

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

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

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

$ПДК_1, ПДК_2, \dots, ПДК_n$ - предельно допустимые концентрации тех же веществ в атмосферном воздухе.

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

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

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

$ПДК_1, ПДК_2, \dots, ПДК_n$ - предельно допустимые концентрации тех же веществ в атмосферном воздухе.

Вещества, обладающие эффектом суммации.

Таблица 1.3.

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

9	Азота диоксид, серы диоксид, углерода оксид, фенол
10	Ацетон, акролеин, фталевый ангидрид
11	Ацетон, трирезол, фенол
12	Ацетон, фенол
13	Ацетон, ацетофенон
14	Ацетон, фурфурол, формальдегид и фенол
15	Ацетальдегид, винилалкоголь
16	Аэрозоли пятиокиси ванадия и оксидов 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 селенитовый ангидриды
22	Гексахлоран и фазалон
23	2,3-Дихлор-1,4-нафтахинон и 1,4-нафтахинон
24	1,2-Дихлорпропан, 1,2,3-Трихлорпропан, тетрахлорэтилен
25	Изопропилбензол и гидроперекись изопропилбензола
26	Изобутилкарбинол и диметиламинкарбинол
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	Селеновые оксиды, кобальт, никель, серы диоксид
36	Серы диоксид, углерода оксид, фенол и пыль конверторного производства
37	Серы диоксид, фенол
38	Серы диоксид и трехокись серы, аммиак и оксиды азота
39	Серы диоксид, кислота серная
40	Серы диоксид, никель металлический
41	Серы диоксид, сероводород
42	Сероводород, аммиак
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 амиды
50	Уксусная кислота, фенол, этилацетат
51	Фтористый водород, плохо растворимые соли фтора

Вещества, обладающие эффектом неполной суммы при совместном присутствии
Таблица 1.4.

№	Наименование веществ
1	Вольфрамат натрия, парамолибдат аммония, свинца ацетат (коэффициенты комбинированного действия, Ккд, равен 1,6)
2	Вольфрамат натрия, мышьяковистый ангидрид, парамолибдат аммония, свинца ацетат (Ккд равен 2,0)
3	Вольфрамат натрия, германия 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	Гексильловый, октиловый спирты
2	Серы диоксид, шунгит 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 опасности	Особенности действия на организм (А - микроорганизмы, способные вызвать аллергический эффект)
1	2	3	4	5	6
1	<i>Alcaligenes denitrificans</i> , шт. С-32	Продуцент нитриазы	400	3	А
2	<i>Acetobacter methyliscum</i> , шт. ВСБ-924	Продуцент метилна	1 000	4	
3	<i>Acinetobacter oleovorans</i> <i>pro-affinis</i> , шт. ВСБ-712	Продуцент БВК, компонент препаратов для очистки природных экосистем от нефтепродуктов	50	3	А
4	<i>Acinetobacter</i> sp., шт. ВСБ-644	Продуценты БВК	300	3	-
5	<i>Acinetobacter</i> sp., шт. ЛН-2	Активное начало препарата Дестройл	5 000	4	-
6	<i>Actinomyces chrysogentis</i>	Продуцент протеазы С	500	3	А
7	<i>Actinomyces roseolus</i> , шт. Z-219	Продуцент линкомицина	100	3	А
8	<i>Aspergillus awamori</i> , шт. ВНИИгенетики 120/177	Продуцент глюкоамилазы	200	3	А
9	<i>Aspergillus awamori</i> Nakazono, шт. ВУД-2 1000-У	Продуцент глюкоамилазы	200	3	А
10	<i>Aspergillus terreus</i> , шт. 44-62	Продуцент аовастатина	30	3	А
11	<i>Arthrobacter</i> sp., шт. ОС-1	Продуцент препарата Дистройл	300	3	-
12	<i>Azospirillum zeae</i> , шт. OFN-14 ВКПМ В-12542	Активное начало агрохимиката "Органи Н"	5000	4	-
13	<i>Azobacter 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	Продукт экзополисахаридов (продукт БЛ-92)	500	3	A
15	<i>Bacillus amyloliquefaciens</i> , шт. ВКПМ В-10291	Продукт α-амилазы	500	3	A
16	<i>Bacillus amyloliquefaciens</i> , шт. ОРС-32 ВКПМ В-12464	Активное начало биофунгицида "Органика С"	5000	4	-
17	<i>Bacillus bifidus</i> , шт. 1	Компонент препарата Энтерацид	5000	4	A
18	<i>Bacillus brevis</i> , шт. 101	Продукт глутаминида С	2000	3	-
19	<i>Bacillus licheniformis</i> , шт. ВКПМ В-9608	Продукт протеазы	500	3	A
20	<i>Bacillus licheniformis</i> , шт. 60	Продукт комплекса термостойких амилотических и протеолитических ферментов	5000	4	A
21	<i>Bacillus licheniformis</i> , шт. 103	Продукт α-амилазы	5000	4	A
22	<i>Bacillus licheniformis</i> , шт. 1001	Продукт бацитрацина	5000	4	A
23	<i>Bacillus megaterium</i> , шт. ОРР-31 ВКПМ В-12463	Активное начало удобрения "Органик П"	5000	4	-
24	<i>Bacillus mucilaginosus</i> , шт. ВАС-10 ВКПМ В-8966	Активный компонент в производстве биоудобрений для растениеводства	5000	4	-
25	<i>Bacillus polymyxa</i> , шт. F-12	Продукт β-амилазы	200	3	A
26	<i>Bacillus polymyxa</i> , шт. ВНИИА-2158	Продукт полимиксина М	200	3	A
27	<i>Bacillus subtilis</i> , шт. 265-76	Продукт рибоксина	1000	4	A
28	<i>Bacillus subtilis</i> , шт. 65	Продукт нейтральной протеиназы и амилазы	4000	4	A
29	<i>Bacillus subtilis</i> , шт. 72	Продукт щелочной протеазы	5000	4	-
30	<i>Bacillus subtilis</i> , шт. 103 (Ч-15)	Продукт нейтральной протеазы	5 000	4	-
31	<i>Bacillus subtilis</i> , шт. Биореактор-1 ВКМЛ-2160	Продукт рибофлавина	500	3	A
32	<i>Bacillus subtilis</i> , шт. 26Д	Действующий компонент фунгицидного препарата Фитоспорин-М	5000	4	-
33	<i>Bacillus subtilis</i> , шт. Ч-13	Продукт биофунгицида Бисолбисан и агрохимиката Экстразол	5 000	4	-
34	<i>Bacillus thuringiensis</i> var., шт. Kompanoff 25	Активное начало инсектицида "Биосант БТ, П" против насекомых-вредителей отрядов Чешуекрылые и Двукрылые	5 000	4	-
35	<i>Beauveria bassiana</i> , шт. ОРВ-43 ВКПМ F-1396	Активное начало препарата "Биосант БВ, Ж" для широкого спектра насекомых-вредителей	5 000	4	-
36	<i>Beggiatoa fluminensis</i> , шт. ВГ 2206 ВКПМ В-12258	Активный компонент в производстве биоудобрений для растениеводства	5000	4	-
37	<i>Brevibacterium flavum</i> , шт. ВНИИ генетики 50-72 ВКМЛ В-3757	Продукт глутаминовой кислоты	5000	4	-
38	<i>Brevibacterium lactofermentum</i> , шт. НИИГА-49	Продукт лизина	выброс запрещен		
39	<i>Candida famata</i> , шт. ВСБ-641	Продукт БВК	200	3	-
40	<i>Candida lipolytica</i> , шт. 367-3	Компонент препарата Доваройл	20	3	-
41	<i>Candida tropicalis</i> , шт. ВСБ-928	Продукт кормового белка	100	3	A
42	<i>Candida tropicalis</i> , шт. У-456	Продукт ксилита	30	3	A
43	<i>Candida utilis</i> , шт. ВСБ-651	Продукт мрина	100	3	A
44	<i>Clostridium acetobutylicum</i> , шт. 3108	Продукт бутанола	500	3	A
45	<i>Corynebacterium glutamicum</i> , шт. ВКПМ В-5115, ВКПМ В-832	Продукт лизина	5 000	4	-
46	<i>Corynebacterium glutamicum</i> , шт. ВСБ-206-2	Продукт аминокислот	1 000	4	A
47	<i>Corynebacterium glutamicum</i> (<i>Brevibacterium flavum</i>), шт. Н150 ВКПМ В-12692	Продукт лизина	5 000	4	-
48	<i>Enomorphora</i> , шт. "Е.ННМН"	Продукт биополиена	500	3	A
49	<i>Escherichia coli</i> , шт. 1864	Продукт рекомбинантного белка доминантного	выброс запрещен		A
50	<i>Escherichia coli</i> , шт. 472-1-23	Продукт L-треонина	выброс запрещен		A

1	2	3	4	5	6
51	<i>Escherichia coli</i> , шт. ТДГ-6	Продуцент треонина	выброс запрещ ен		A
52	<i>Escherichia coli</i> , шт. 436	Продуцент гомосерина	выброс запрещ ен		A
53	<i>Escherichia coli</i> , БРЦ ВКПМ В-13427	продуцент L-треонина	500	3	-
54	<i>Fusidium coccineum</i> , шт. 108	Продуцент фузидиновой кислоты	500	3	A
55	<i>Komagataella (Pichia) pastoris</i> , шт. ВКПМ У-4225	Продуцент фитазы	300	3	A
56	<i>Komagataella (Pichia) pastoris</i> , шт. БРЦ ВКПМ У-4394	Продуцент ксиланазы	300	3	A
57	<i>Lactobacillus casei</i> , шт. 21	Компонент препарата Байкал	2 000	4	-
58	<i>Lysinibacillus xylanilyticus</i> , шт. 516 ВКПМ В-11685	Компонент биопрепарата по очистке почвы, грунтов, водоемов и стоков от нефти нефтепродуктов и от других стойких органических загрязнителей	5 000	4	-
59	<i>Lecanilium lecanii (Verticillium lecanii)</i> , шт. В-80 ВКПМ F-1182	Действующее начало биопестицида Бноверт	5000	4	-
60	<i>Micromonospora atramentosa</i> sp. nov. 1573, шт. 184R	Продуцент сизонина и сизовета	200	3	A
61	<i>Micromonospora raptura</i> var. violaceae, шт. 7П ВНИИА	Продуцент гентамицина	300	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 pusillaginosus</i> , шт. Рм 2906 ВКПМ В-12259	Активный компонент в производстве биодобровей для растениеводства	5000	4	-
65	<i>Penicillium canescens</i> , шт. F-832	Продуцент ксиланазы	200	3	A
66	<i>Penicillium chrysogenum</i> , шт. 97416ж	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. РbP133 ВКМ F-38670	Продуцент лектиназы 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 kurzmanii)</i> БРЦ ВКПМ У-4465	Продуцент β -глюканазы	500	3	A
74	<i>Pseudomonas aureofaciens</i> , шт. ВКМ-2391Д	Активное начало биофунгицида Псевдобактерин-3	500	3	A
75	<i>Pseudomonas carboxydolii</i> , шт. КМ 92-102/1	Утилизатор стирола	500	3	A
76	<i>Pseudomonas fluorescens</i> , шт. К-38	Продуцент салниловой кислоты	200	3	A
77	<i>Pseudomonas fluorescens</i> , шт. ST	Препарат для очистки воздуха от фенола, ацетона, стирола	2000	4	A
78	<i>Pseudomonas fluorescens</i> , шт. В-6844	Компонент препарата для очистки от нефтяных загрязнений	500	3	A
79	<i>Pseudomonas fluorescens (denitrificans)</i> , шт. В99	Продуцент витамина В12	200	3	-
80	<i>Pseudomonas stutzeri</i> , шт. 367-1	Компонент препарата Деваройл	30	3	-
81	<i>Rhodococcus corallinus</i>	Компонент биоочистки паро-газовых выбросов табачной промышленности	5000	4	-
82	<i>Rhodococcus erythropolis</i> , шт. 367-2, 367-6	Компонент препарата Деваройл	5 000	4	-
83	<i>Rhodococcus erythropolis</i> , шт. КД	Компонент биоочистки нефтяных загрязнений	5000	4	-
84	<i>Rhodococcus jialingiae</i> , шт. Кр ВКПМ Ас-1957	Компонент биопрепарата по очистке почвы, 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 нитрилгидразы, компонент препарата для получения амидов из нитритов	5000	4	-

1	2	3	4	5	6
87	<i>Rhodococcus ruber</i> , шт. 1418 (ВКМ Ас 1513D) P3	Очистка природных экосистем от нефтепродуктов	5000	4	A
88	<i>Streptomyces aureofaciens</i> , шт. 019 (8)	Продукент хлортетрациклина	500	3	A
89	<i>Streptomyces aureofaciens</i> , шт. 777	Продукент бивокса и хлортетрациклина	500	3	A
90	<i>Streptomyces aureofaciens</i> , шт. STR-2253	Продукент тетрациклина	5000	4	-
91	<i>Streptomyces avermitilis</i> , шт. ВНИИ СХМ-54, шт. 3NN	Продукент авермектина	500	3	-
92	<i>Streptomyces bambergenensis</i> , шт. 712	Продукент флавомицина	1000	4	-
93	<i>Streptomyces citromonensis</i> , шт. НИИБ-109	Продукент монентина	300	3	-
94	<i>Streptomyces crassus subsp. tobramycinus</i> , шт. ВНИИА-9871	Продукент тобрамицина и апрамицина	200	3	A
95	<i>Streptomyces erythreus</i> , шт. 85-1	Продукент эритромицина	300	3	A
96	<i>Streptomyces fradiae</i> , шт. БС-1	Продукент тилозина	200	3	A
97	<i>Streptomyces kanamyceticus</i> , шт. ВНИИА-1747	Продукент канамидина	500	3	A
98	<i>Streptomyces noursei</i> , шт. 153/55	Продукент нистатина	500	3	A
99	<i>Streptomyces rimosus</i> , шт. 1-43	Продукент окситетрациклина	300	3	A
100	<i>Streptoviridicillium griseocartaeum</i>	Продукент блеомицина	выброс запрещен		A
101	<i>Trichoderma asperellum</i> , шт. OPF-19 ВКПМ F-1323	Активатор субстанции фунгицида "Органика Ф, Ж"	5 000	4	-
102	<i>Trichoderma longibrachiatum</i> , шт. TW-1	Продукент β -глюкоказы	500	3	A
103	<i>Trichoderma longibrachiatum</i> , шт. TW-420 ВКМ F-388UD	Продукент целлюлазы, ксиланазы и β -глюкоказы	500	3	-
104	<i>Trichoderma reesei</i> , шт. NIBT 182-33, шт. 182/KK	Продукент целлюлолитической	500	3	-
105	<i>Trichoderma viride</i> , шт. 44-11-62/3	Продукент комплекса целлюлолитических ферментов	200	3	-
106	<i>Yarrowia lipolytica</i> , шт. ВКПМ Y-3323	Продукент липазы	50	3	A
107	<i>Yarrowia lipolytica</i> , шт. 2кр ВКПМ Y-4043	Компонент биопрепарата по биоремедиации почвы, грунтов, водоемов и стоков от нефти и нефтепродуктов	50	3	A

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

Таблица 1.8

№ п/п	Наименование и состав бактериального препарата	Назначение	ПДК, кл/м ³	Класс опасности	Особенности действия на организм (А - бактериальный препарат, 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</i> var. <i>cassanica</i>)	Инсектицидный препарат	5000	4	-
3.	Бактохулицид (на основе <i>Bacillus thuringiensis</i>)	Инсектицидный препарат	1 000	4	A
4.	Битоксибациллин (на основе <i>Bacillus thuringiensis</i> var. <i>thuringiensis</i>)	Инсектицидный препарат	5 000	4	A

1	2	3	4	5	6
5.	Деваройл (на основе <i>Rhodococcus erythropolis</i> , шт. 367-2; <i>Rhodococcus toris</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>dendrolimatus</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 - Пробью (на основе <i>Bacillus subtilis</i> ЭН 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/м³			
1,1-Диметилгидразин (Несимметричный диметилгидразин, НДМГ, Гентил) <к>	57-14-7	$C_2H_6N_2$	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/м³		Лимитирующий показатель вредности	Класс опасности
			максимальная разовая	среднесуточная		
1,1-Диметилгидразин <к>	57-14-7	$C_2H_6N_2$	0,001	0,001	Рефл.-рез.	1
Аммония перхлорат	7790-98-9	NH_4ClO_4	-	0,01	Рефл.-рез.	2

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

Таблица 1.11

Название вещества	Регистрационный номер CAS	Формула	Величина ПДК, мг/м³	Класс опасности	Особенности действия на организм
О-1,2,2-триметилпропиловый эфир метилфторфосоновой кислоты (зоман)	96-64-0	$C_7H_{11}FO_2P$	$5,0 \times 10^{-4}$	1	ОВ нервно-паралитического действия

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

Таблица 1.12

Название вещества	Регистрационный номер CAS	Формула	Величина ОБУВ, мг/м³	Класс опасности
О-изобутил-β-N-диэтилаллилоксиантоноловый эфир метилфосоновой кислоты (вещество типа Vx)	159939-87-4	$C_{11}H_{25}NO_2PS$	$5,0 \times 10^{-4}$	1
Изобутиловый эфир метилфосоновой кислоты (О-изобутилметилфосфонат)	1604-38-2	$C_5H_{13}O_3P$	0,02	3
О-изопропилметилфторфосфонат (зарин)	107-44-8	$C_4H_{10}FO_2P$	$2,0 \times 10^{-4}$	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'-Дихлордиптилульфид (иприт) «О»	505-60-2	$S(CH_2CH_2Cl)_2$	$2,0 \times 10^{-2}$	1
2-Хлорвинилдихлорарсен (люизит)	541-25-3	$Cl_2AsC_2H_2Cl$	$4,0 \times 10^{-2}$	1
Отравляющие вещества, входящие в состав ипритно-люизитной смеси:				
2,2'-дихлордиптилульфид (иприт)	505-60-2	$S(CH_2CH_2Cl)_2$	$2,0 \times 10^{-2}$	1
2-хлорвинилдихлорарсен (люизит)	541-25-3	$Cl_2AsC_2H_2Cl$	$4,0 \times 10^{-2}$	1
2-Хлорвиниларсениоксид (оксид люизита)	3088-37-7	C_2H_2ClAsO	$1,0 \times 10^{-1}$	1

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

Таблица 1.14

ГОЛНИЦА 1.14

Название вещества	Регистрационный номер CAS	Формула	Величина АПВ, мг/м³				Преимущественное агрегатное состояние в условиях производства	Класс опасности
			Время					
			1 час	4 часа	8 часов	24 часа		
2,2'-Дихлордиптилульфид (иприт)	505-60-2	$S(CH_2CH_2Cl)_2$	$6,0 \times 10^{-1}$	$1,3 \times 10^{-1}$	$5,0 \times 10^{-2}$	$2,0 \times 10^{-2}$	п + а (месь паров и аэрозолей)	1
2-Хлорвинилдихлорарсен (люизит)	541-25-3	$Cl_2AsC_2H_2Cl$	$1,0 \times 10^{-2}$	$2,4 \times 10^{-3}$	$1,2 \times 10^{-3}$	$4,0 \times 10^{-4}$	п + а (месь паров и аэрозолей)	1
О-изопропиловый эфир метилфторфосфоновой кислоты (зарин)	107-44-8	$C_4H_{10}FO_2P$	$8,0 \times 10^{-4}$	$2,0 \times 10^{-4}$	$1,0 \times 10^{-4}$	$3,3 \times 10^{-5}$	п + а (месь паров и аэрозолей)	1
О-1,2,2-триметилпропиловый эфир метилфторфосфоновой кислоты (зоман)	96-84-0	$C_7H_{16}FO_2P$	$1,2 \times 10^{-4}$	$3,0 \times 10^{-5}$	$1,5 \times 10^{-5}$	$5,0 \times 10^{-6}$	п + а (месь паров и аэрозолей)	1
О-нообутил-β-N-диэтиламиноэтанттиоловый эфир метилфторфосфоновой кислоты (вещество типа Vх)	159939-87-4	$C_{11}H_{26}NO_2PS$	$1,6 \times 10^{-5}$	$4,1 \times 10^{-6}$	$2,0 \times 10^{-6}$	$6,6 \times 10^{-7}$	п + а (месь паров и аэрозолей)	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 аэрозолей;

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

«К» - канцерогены;

«А» - аллергены;

«Ф» - аэрозоли преимущественно фиброгенного действия;

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

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

«*» - ПДК для общей массы аэрозолей.

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

Таблица 2.1

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 недеплавишкового шликера			≤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	$C_{14}H_{10}N_2O_4$	3	а	3	
4.	Азота диоксид (азот (IV) оксид; азота двуокись)	10102-44-0	NO_2	2	п	3	О
5.	Азота оксиды /в пересчете на NO_2 / (азота окислы)			5	п	3	О
6.	Азота трифторид	7783-54-2	NF_3	30/10	п	4	
7.	Азотная кислота+	7697-37-2	HNO_3	2	а	3	
8.	Алкены/в пересчете на С/ (Олефины)		C_{2-10}	300/100	п	4	
9.	АлкилС7-9-амины+			1	п	2	
10.	АлкилС15-20-амины+			1	п + а	2	
11.	АлкилС10-16-амины+			1	п + а	2	
12.	Алкил С10-16-диэтилзаминны+			2	а	3	
13.	Азота оксиды /в пересчете на NO_2 / (азота окислы)			5	п	3	О
14.	Азота трифторид	7783-54-2	NF_3	30/10	п	4	
15.	Азотная кислота+	7697-37-2	HNO_3	2	а	3	
16.	Алкены/в пересчете на С/ (Олефины)		C_{2-10}	300/100	п	4	
17.	АлкилС7-9-амины+			1	п	2	
18.	АлкилС15-20-амины+			1	п + а	2	
19.	АлкилС15-20-амины+			1	п + а	2	
20.	АлкилС10-16-амины+			1	п + а	2	
21.	Алкил С10-16-диэтилзаминны+			2	а	3	
22.	АлкилС10-18-N,N-диметил-N-бензилзаминный хлорид (Котамин АБ)	64365-16-8	$C_{19-27}H_{34-50}ClN$	1	а	2	
23.	АлкилС12-14-N,N-диметил-N-(этилбензил)заминный хлорид		$C_{21-25}H_{42-46}ClN$	1	а	2	
24.	Алкилдибензиды		$C_{12}H_{10} \times 2C_{10}H_8$	10	а	4	
25.	2-(2-АлкилС10-13-2-имидазоллин-1-ил)этанол			0,1	п + а	2	А
26.	Алкилфталаты (Термопласт)		$C_{16-30}H_{20-46}$	50	п + а	4	
27.	Алкилпиридины*, смесь /по 2-метил-5-этилпиридину/ (Ингибитор коррозии И-1-А)		$C_8H_{11}N$	2	п	3	
28.	2-АлкилС10-12-1-полугетерополнанны-2-имидазоллин гидрохлорид* (Виксольна ВП хлоргидрат)			0,5	а	2	А

1	2	3	4	5	6	7	8
29.	Аллоксанибензилкарбонитрил		$C_{14}H_9NOClH_3n$	10	а	4	
30.	Алотерм-1 (алкилдибензидоксиды)			50	п + а	4	
31.	Аллохол (по сумме жирных кислот)			0,1	а	2	
32.	Алеумин			0,1	а	2	
33.	Альгинат натрия (натриевая соль альгиновой кислоты)	9005-38-3		10	а	4	
34.	диАлюминий барий титан гексоксид		Al_2BaO_6Ti	1,5/0,5	а	2	
35.	тетраАлюминий гексабарий кальций дикремний-21-оксид (барий алюмосиликат)		$Al_4Ba_6CaO_2$ Si_2	1/0,5	а	2	
36.	Алюминий и его сплавы /в пересчете на алюминий/		$Al n$	6/2	а	3	Ф
37.	Алюминий кальций-0,8-хром-5,6- дифтордифосфат-1,6- водородхромат гидрат		$AlCaCr_{0,4}H_{12}BO_2P_{5,6}$	0,01	а	1	
38.	Алюминий магний	12003-69-9	$AlMg$	-/6	а	4	Ф
39.	Алюминий нитрид	24304-00-5	AlN	-/6	а	4	Ф
40.	тетраАлюминий пентабарий трикальций декаоксид		$Al_4Ba_5Ca_7O$ 10	0,1	а	2	
41.	диАлюминий трисульфат /в пересчете на алюминий/	10043-01-3	$Al_2O_{12}S_3$	2/0,5	а	3	
42.	Алюминий тригидрооксид	21645-51-2	AlH_3O_3	-/6	а	4	Ф
43.	диАлюминий триоксид (в виде аэрозоля дезинтеграции) (Глянзет; Монокорунд; Электрокорунд)	1344-28-1	Al_2O_3	-/6	а	4	Ф
44.	диАлюминий триоксид в смеси со сплавом никеля до 15% (Электрокорунд)	12609-69-7	$Al_2O_3; Ni$	-/4	а	3	Ф
45.	диАлюминий триоксид с примесью до 20% диоксидтриоксида /по Cr_2O_3 / (Катализатор ИМ-2201)		$Al_2O_3 \times Cr_2O_3$	3/1	а	3	
46.	диАлюминий триоксид с примесью кремний диоксида (в виде аэрозоля конденсации)		$Al_2O_3 \times SiO_2$	5/2	а	3	Ф
47.	диАлюминий триоксид с примесью кремний диоксида до 15% и ди-железо триоксида до 10% (в виде аэрозоля конденсации)		$Al_2O_3 \times SiO_2 \times$ Fe_2O_3	-/6	а	4	Ф
48.	Алюминий трифторид /по фтору/	7784-18-1	AlF_3	2,5/0,5	а	3	
49.	Алюминий фосфат (алюминий фосфорнокислый)	15099-32-8	AlO_4P	-/6	а	4	Ф
50.	Алюминий хром-8,8-9,6-фосфат /по хрому 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 (Княвигт)	1302-76-7	Al_2O_3Si	-/6	а	4	Ф
53.	Амлаза	9000-90-2		1	а	2	А
54.	Амидомизертин			1	а	3	
55.	Амидоризин			1	а	3	
56.	1-Аминоэтилпиперазин			0,5	п + а	2	А
57.	4-Амино-N- (амино(нивно)метил)бензолсуль- фонамид (сульфаниловой кислоты N- (амино(нивно)метил)амид)	57-67-0	$C_7H_{10}N_4O_2S$	1	а	2	
58.	4-Амино-N- (аминодарбонил)бензолсульфонамид (Сульфид; сульфаниловой кислоты N- карбамониламид)	547-44-4	$C_7H_9N_3O_2S$	1	а	2	
59.	5-Амино-2-(4-аминофенил)-III- бензиллазол	7621-86-5	$C_{13}H_{13}N_4$	0,4	а	2	
60.	1-Аминоацетил-9,10-дион (1- аминоацетил-9,10-дион)	82-45-1		5	п	3	

1	2	3	4	5	6	7	8
	антрахиноциламины)		$C_{14}H_9NO_2$				
61.	α -Аминобензилхлорид гидрохлорид+ (фенилглицил хлорангидрид хлоргидрат)	39878-87-0	C_8H_8ClNO $\times ClH$	0,5	a	2	
62.	4-Аминобензойная кислота (p-аминобензойная кислота)	150-13-0	$C_7H_7NO_2$	5	n	3	
63.	Аминобензол + (Амизин; фениленамин)	62-53-3	C_6H_7N	0,3/0,1	n	2	
64.	3-(4-Аминобензолсульфонил)-5-метилпикосевола (Сульфаметоксевола)	723-46-6	$C_{10}H_{11}N_3O_3 S$	0,1	a	2	
65.	4-Аминобензолсульфонил (Стрептоид; сульфаниловой кислоты амид)	63-74-1	$C_6H_5N_2O_2S$	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	n	3	
68.	4-Аминобутировая кислота (ампионин, 4-аминомасляная кислоты амид)	56-72-2	$C_4H_9NO_2$	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-дихлорофенил)бензамид	60779-50-2	$C_{13}H_{14}N_2O$	5	a	3	
71.	Н-[(3-[(4-Аминобутил)амино]пропил)блеомициномид 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-гидроксibenzoат 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-гидроксibenzoилная кислота (5-аминосалициловая кислота)	89-57-6	$C_7H_7NO_3$	1,5/0,5	a	2	
76.	1-Амино-2-гидроксibenzol (o-аминофенол; 2-гидроксианилин)	95-55-6	C_6H_7NO	3/1	a	2	
77.	Аминогидроксibenzoла (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	$C_6H_5N_2O_2$	3/1	a	2	
79.	2-Амино-1-гидрокси-5-нитробензол+ (2-амино-5-нитрофенол)	121-88-0	$C_6H_5N_2O_2$	3/1	a	2	
80.	2-Амино-3-гидроксипропионовая кислота (Серин)	6398-95-9	$C_3H_7NO_3$	5	a	3	
81.	4-Амино-3-гидрокси-3-фенилбутановой кислоты гидрохлорид (Гаммоксин)		$C_{10}H_{17}NO_2$ $\times ClH$	1	a	2	
82.	2-Амино-2-деоксид-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)метил]-6Н-пурин-6-он (Ашкловир)	59277-89-3	$C_9H_{11}N_5O_3$	0,2	a	2	
84.	0-3-Амино-3-деоксид- α -D-глюкопиранозил-(1 $\rightarrow$ 6)-O-[6-амино-6-деоксид- α -D-глюкопиранозил-(1 $\rightarrow$ 4)]-N(S)-[4-амино-2-гидрокси-1-оксобутил]-2-деоксид-D-стрептомицин+	37317-28-5	$C_{22}H_{43}N_5O_1$	0,1	a	2	A
85.	0-3-Амино-3-деоксид- α -D-						

1	2	3	4	5	6	7	8
	глюкопираниозид (1 [®] 6)-O-[6-аминно-6-деокси-D-глюкопираниозил-(1 [®] 4)]-2-деокси- α -D-стрептамин+	8063-07-8	$C_{18}H_{30}N_4O_2$ 0	0,1	a	2	A
86.	O-4-Амино-4-деокси- α -D-глюкопираниозид (1 [®] 6)-O-(3R,2-аминно-2,3,7-тридеокси-7(метиламино)-D-глицеро- α -D-аллооктодигидро-1,3:8,4-эпипираниозил (1 [®] 4)2-деокси-D-стрептамин+	37321-09-8	$C_{22}H_{41}N_5O_2$ 1	0,1	a	2	A
87.	O-2-Амино-2-деокси- α -D-глюкопираниозид (1 [®] 4)-O-[O-2,6-динитро-2,6-дидеокси- β -L-клопираниозил (1 [®] 3)- β -D-рибофуранозид (1 [®] 5)]-2-деокси-D-стрептамин, сульфат (1:2) (Стрептомицин сульфат)	1263-89-4	$C_{23}H_{25}N_5O_4$ $4 \times H_2O_4S$	0,1	a	2	A
88.	O-3-Амино-3-деокси- α -D-глюкопираниозид (1 [®] 6)-O-[2,6-динитро-2,3,6-тридеокси- α -D-рибогексопираниозид (1 [®] 4)2-деокси-D-стрептамин]	32986-36-4	$C_{18}H_{27}N_5O_9$	0,1	a	2	A
89.	5-Амино-3,7-дибром-8-гидрокси-4-иминофталин-1(4H)-он	60613-15-2	$C_{10}H_6Br_2N_2$ O_2	1	a	2	
90.	2-Амино-3,5-дибром-N-циклогексил-N-метилбен-золиметанамин гидрохлорид (Бромгексин)	611-75-6	$C_{14}H_{20}Br_2N$ $2 \times C_6H$	1	a	2	
91.	33-[(3-Амино-3,6-дидеокси- β -D-манноспираниозид)окси]-[3,4,7,9,11,17,37-октагидрокси-15,16,18-триметил-13-оксо-14,39-диоктабизимидо[33.3.1]-нонатриаконт-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+ (диметиламин; Колмадин)	1300-73-8	$C_8H_{11}N$	3	л	3	
93.	[2S-(2 α ,5 α ,6 β)]-6-Амино-3,3-диметил-7-оксо-4-тиа-1-изабинкло[3.2.0]гептан-2-карбоновая кислота+ (6-аминопенициллиновая кислота)	551-16-6	$C_8H_{12}N_2O_2S$	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	$C_{12}H_{14}N_4O_2S$	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	$C_{12}H_{14}N_4O_4S$	0,1	a	1	
96.	1-(4-Амино-6,7-диметокси-2-хлоризантин)-4-[(2,3-дигидро-1,4-бензодioxан-2-ил)карбонил]пиперазин монометансульфонат (Доксозидина мезилат)	77483-43-3	$C_{24}H_{29}N_5O_8S$	0,03	a	1	
97.	4-Амино-N-[2-(диэтилвинил)этил]бензамид гидрохлорид (Новокаинесид)	614-39-1	$C_{13}H_{21}N_3O$ $\times ClH$	0,5	a	2	
98.	S-(3-Амино-3-карбоксипропен)-S-метилсульфоксид сульфат			0,01	a	1	

1	2	3	4	5	6	7	8
	(Сульфат сульфоксида метионина)		$C_5H_{12}N_2O_3S$ $\times H_2O_4S$				
99.	2-N-(Аминокарбонил)-2-этилбутан-2-амин	95-04-5	$C_7H_{15}N_2O_2$	0,1	a	2	
100.	Аминокислоты смесь (аминобактерин; Кормосамит А, В, Е, Л, О, П, Т)			2	a	3	
101.	Аминометилбензол (3 и 4 изомеры) (толуидин (мета-и пара- изомеры))	108-44-1 106-49-0	C_7H_9N	2/1	п	2	
102.	1-Амино-2-метилбензол+ (2-метиланилин; о-толуидин)	95-53-4	C_7H_9N	1/0,5	п	2	
103.	4-Аминометилбензолсульфо- мидхлорид	13009-99-9	$C_6H_4N_2O_4S$	0,5	a	2	
104.	2-Амино-5-метилбензолсуль- фонат натрия (4-толуидин-3-сульфокислоты натриевая соль)	54914-95-3	$C_7H_8NNaO_3S$	5	a	3	
105.	1-Амино-5-метил-2- метоксibenзол+ (Крезидин)	120-71-8	$C_8H_{11}NO$	2	п + a	2	
106.	2-Амино-6-метил-4-метоксibenзол-3,5- триамин	1668-54-8	$C_8H_9N_4O$	2	п + a	3	
107.	3-[(4-Амино-2-метил-5- пиримидил)метил]-4-метил-5-(4,6,6- тригидрокси-3,5-диокси-4,6- дифосфатокси-1-ил) тиазолинидхлорид Р,Р-диоксид (Коккарбокситаз)	154-87-0	$C_{12}H_{19}ClN_4O_7P_2S$	0,3	a	2	
108.	3-[(4-Амино-2-метил-5- пиримидил)метил]-5-(2- гидроксиэтил)-4- метилэтионийбромид (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-этиламинил)	24549-06-2	$C_9H_{13}N$	15/5	п	3	
111.	4-Амино-2-метил-5- этоксиметилпиримидин	73-66-5	$C_8H_{13}N_2O$	1	п + a	2	
112.	1-Амино-2-метоксibenзол+ (2- метоксанилин)	90-04-0	C_7H_9NO	1	п + a	2	
113.	1-Амино-4-метоксibenзол+ (п- аминоанилин; 4- метоксанилин)	104-94-9	C_7H_9NO	1	п	2	
114.	1-Амино-2-метоксibenзол-5- нитробензол+ (2-метоксibenзол-5-нитроанилин)	99-59-2	$C_7H_8N_2O_3$	1	п + a	2	
115.	4-Амино-N-(3- метоксипиридин-2- ил)бензолсульфонамид (сульфаниловой кислоты N-(3- метоксипиридин-2-ил)амид)	152-47-6	$C_{11}H_{12}N_4O_3S$	0,1	a	2	
116.	4-Амино-N-(6-метоксипири- дин-3-ил)бензолсульфонамид (сульфаниловой кислоты N-(6- метоксипиридин-3-ил)амид; Сульфатипридин)	80-35-3	$C_{11}H_{12}N_4O_3S$	0,1	a	1	
117.	4-Амино-N-(6-метоксипиридин-4- ил)бензолсульфонамид (Сульфален; Сульфаноэтоксibenзол; сульфаниловой кислоты N-(6- метоксипиридин-4- ил)амид)	1220-83-3	$C_{11}H_{12}N_4O_3S$	0,1	a	1	
118.	Аминофтилульфокислота (смесь изомеров)	72556-60-6	$C_{10}H_6NO_3S$	10	a	4	
119.	Аминокфтилульфокислоты натрия	30605-57-3	$C_{10}H_6NNaO_3S$	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	$C_6H_3ClN_2O_2$	3/1	а	2	
124.	9-Аминонониновая кислота	25748-42-5	$C_9H_{19}NO_2$	8	а	3	
125.	(L)-2-Аминопентановая натрия (2-аминопентановой кислоты кислоты натриевая соль; Глутаминат натрия; натрий глутаминат)	142-47-2	$C_5H_9NNaO_4$	2	а	3	
126.	1-Амино-2,3,4,5,6-пентафторбензол (2,3,4,5,6-пентафторанилин)	771-60-8	$C_6H_2F_5N$	1,5/0,5	п	2	
127.	4-Амино-N-2-пиридинилбензосульфамид (Сульфазин; сульфониловой кислоты N-(пиридин-2-ил)амид)	68-35-9	$C_{10}H_{10}N_4O_2S$	1	а	2	
128.	4-Амино-N-(пиридин-2-ил)бензосульфамид аддукт с серебром	22199-08-2	$C_{10}H_9AgN_4O_2S$	1	а	2	
129.	1-Аминопентановая кислота (глутаминовая кислота)	6899-05-4	$C_5H_9NO_4$	10	а	3	
130.	Аминопласти (Пресс-порошки)			46	а	4	Ф. А
131.	1-Аминопропан (пропиламин)	107-10-8	C_3H_9N	5	п	2	
132.	2-Аминпропан+ (изопропиламин; метилэтиламин)	75-31-0	C_3H_9N	1	п	2	
133.	2-Аминпропановая кислота (Аланин)	6898-94-8	$C_3H_7NO_2$	5	а	3	
134.	3-Аминпропановая кислота (бета-Аланин)	107-95-9	$C_3H_7NO_2$	10	а	3	
135.	3-Аминпропан-1-ол	156-87-6	C_3H_9NO	1	а	2	
136.	1-Аминпропан-2-ол+ (Этадол)	78-96-6	C_3H_9NO	1	п+а	2	А
137.	N-(3-Аминопропил)-N',N'-диэтилпропан-1,3-диамин	10563-29-8	$C_9H_{21}N_3$	1	п	2	
138.	N-(3-Аминопропил)-N-додецилпропан-1,3-диамин+	2372-82-9	$C_{18}H_{41}N_3$	1	а	2	А
139.	N-(2-Амино-2-оксэтил)ацетамид (Ацикловер)	2620-63-5	$C_4H_9N_2O_2$	0,3	а	2	
140.	N-Ацетиламиноэтановая кислота (N-ацетилглицин)	543-24-8	$C_4H_7NO_3$	1	а	2	
141.	2-((6-Амино-1Н-пуриль-8-ил)амино)этанол (8-(2-гидроксэтил)амино)аденин	66813-29-4	$C_7H_{10}N_6O$	3	а	3	
142.	4-Амино-N-(4-сульфамойлфенил)бензолсульфамид (сульфиниловой кислоты N-(4-сульфамойлфенил)амид)	6402-89-7	$C_{12}H_{11}N_3O_4S_2$	1	а	2	
143.	4-Амино-2,2,6,6-Тетраметилпиперидин	36768-62-4	$C_9H_{20}N_2$	3	п	3	
144.	4-Амино-N-(тиазол-2-ил)бензолсульфамид (Норсульфазол; сульфаниловой кислоты N-(тиазол-3-ил)амин)	72-14-0	$C_9H_9N_2O_2S_2$	1	а	2	
145.	4-Амино-1,2,4-триазол	584-13-4	$C_2H_4N_4$	1	а	2	
146.	1-Амино-2,4,6-триметилбензол+ (2,4,6-триметилбензоламин; 2,4,6-триметиламин)	88-06-1	$C_9H_{13}N$	3/1	п	2	
147.	4-Амино-2-(трихлорэтил)-3,5-дихлорпиримидин	14321-05-2	$C_6H_2Cl_5N_2$	2	а	3	
148.	4-Амино-2-(трихлорметил)-3,5,6-трихлорпиримидин	5005-62-9	$C_6H_2Cl_6N_2$	1	а	3	
149.	4-Амино-3,5,6-трихлорпиримидин-2-карбонат калия (4-амино-3,5,6-трихлорпиримидин-2-карбоновой кислоты калиевая соль)	2545-60-0	$C_6H_2Cl_3KN_2O_2$	5	а	3	
150.	4-Амино-3,5,6-трихлорпиримидин-карбонат натрия	50655-56-6		5	а	3	

1	2	3	4	5	6	7	8
	(4-амино-3,5,6-трихлорпиридин-2-карбоновой кислоты натриевая соль)		$C_5H_2Cl_3N_2NaO_2$				
151.	4-Амино-3,5,6-трихлорпиридин-2-карбоновая кислота (Пиклорам; Тордон)	1918-02-1	$C_5H_2Cl_3N_2O$	2	а	3	
152.	1-Аминотриэтило[3.3.1.1 ^{3.7}]декан гидрохлорид (1-аминотриэтилен гидрохлорид; Мидантан)	665-66-7	$C_{10}H_{17}N \times ClH$	1	а	2	
153.	N-(4-Аминофенил)ацетамид (N-ацетил-0-фенилендиамин)	122-80-5	$C_8H_{10}N_2O$	0,5	а	2	
154.	[2S-(2α,5α,6β)(S*)]-6-Аминофенилацетиламидо-3,3-диметил-7-оксо-4-тиа-1-азабиполо-[3.2.0]гелтан-2-карбоновая кислота (Ампициллин)	69-53-4	$C_{16}H_{18}N_3O_4S$	0,1	а	2	A
155.	3-Амино-4-фенилбутановой кислоты гидрохлорид (3-амино-4-фенилмасляной кислоты гидрохлорид)	3060-41-1	$C_{10}H_{13}NO_2 \times ClH$	1	а	2	
156.	4-(Аминофенил)гидроксibenзол (4-анилинофенол)	122-37-2	$C_{12}H_{11}NO$	1,5/0,5	п	2	
157.	3-Аминофенилпропионовая кислота (3-анилинпропионовая кислота)	1664-54-6	$C_9H_{11}NO_2$	0,1	п	2	
158.	2-[[4-(Аминофенил)сульфонил]амино]бензоат натрия (2-(4-сульфониламидо)бензойной кислоты натриевая соль)	10060-70-5	$C_{13}H_{11}N_2NaO_4S$	1	а	3	
159.	N-[[4-(Аминофенил)сульфонил]ацетамид] (Сульфавил; Фенибут; уксусной кислоты N-(4-аминофенил)сульфонил)амид)	144-80-9	$C_9H_{10}N_2O_3S$	1	а	2	
160.	2-Аминохинизолин-4-он	20198-19-0	$C_8H_7N_3O$	1	а	2	
161.	1-Амино-3-хлорбензол+ (3-хлоранилин)	108-42-9	C_6H_6ClN	0,2/0,05	п	1	
162.	1-Амино-4-хлорбензол+ (4-хлоранилин)	106-47-8	C_6H_6ClN	1/0,3	п	2	
163.	4-Амино-N-(3-хлорпипразин-5-ил)бензолсульфамид (3-хлор-6-сульфаниламидопипразин)	3920-99-8	$C_{10}H_9ClN_4O$	1	а	2	
164.	1-Аминоэтановая кислота (1-аминоуксусная кислота; глицин)	56-40-6	$C_2H_5NO_2$	5	а	3	
165.	2-Аминоэтанол+ (Коламин; моноэтаноламин; этаноламин)	141-43-5	C_2H_7NO	0,5	п+а	2	
166.	2-Аминоэтанол, эфир с синтетическими жирными кислотами C10-18			5	а	3	
167.	2-Аминоэтансульфоновая кислота (Тауфон)	107-35-7	$C_2H_7NO_3S$	5	а	3	
168.	[(2-Аминоэтил)амино]метил гидроксибензол+ (((2-аминоэтил)амино)метил) фенол; этилендиаминометилфенол)	53894-28-3	$C_9H_9N_3O$	1	п	2	
169.	2-(2-Аминоэтил)аминоэтанол+ (2-аминоэтил)этаноламин)	111-41-1	$C_4H_{12}N_2O$	3	п+а	3	
170.	2-Аминоэтилбензоат+ (бензойной кислоты 2-аминоэтиловый эфир)	87-25-2	$C_9H_9NO_2$	5	п+а	3	
171.	2,2-[N-(2-Аминоэтил)пирино]дизэтанол, амиды C10-13 карбоновых кислот			2	п+а	3	A
172.	2-Амино-5-этил-1,3,4-тиадiazол (5-	14068-53-2	$C_4H_7N_2S$	4	а	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- намида (сульфаниловой кислоты N-(5-этил-1,3,4-тиадиазол-2-ил)амида; Этазол)	94-19-9	$C_{10}H_{12}N_4O_2S_2$	1	a	2	
174.	1-[1-Аминоэтилтрицикло(3,3,1,1 ^{3,7})декан]гидрохлорид (1-(1-аминоэтил)адамantan гидрохлорид; Ренавталин)	3717-42-8	$C_{12}H_{24}N \times ClH$	1	a	2	
175.	N-(2-Аминоэтил)-1,2-этидимида+ (дизетилетримин)	111-40-0	$C_6H_{12}N_2$	0,3	n + a	2	A
176.	1-Амино-4-этоксibenзол+ (4-этокс(амино)бензол; 4-этоксанаптин)	156-43-4	$C_9H_{11}NO$	0,2	n	2	
177.	1-Амино-4-этоксibenзола гидрохлорид+ (4-этокс(амино)бензол гидрохлорид; 4-этоксанаптин гидрохлорид)	637-56-9	$C_9H_{11}NO \times ClH$	0,5	a	2	
178.	Аммиак	7664-41-7	NH_3	20	n	4	
179.	Аммоний калий ланитрат (Аммиачно-калийная селитра)	55679-75-9	$H_4N_2O_7 \times KNO_3$	10	a	3	
180.	Аммоний нитрат с кальцием, магнием дикарбонатом (удобрение KAH) (контроль по нитрату аммония)			6	a	3	
181.	Аммиачно-карбамидное удобрение			25	n + a	4	
182.	{2S,5R,6R}-6-[(R)-Амино-(4-гидроксифенил)ацетил]амино}-3,3-диметил-7-оксо-4-тиа-1-азабенцикло[3,2,0]гептан-2-карбоновая кислота тригидрат (Амоксициллин тригидрат)	61336-70-7	$C_{16}H_{25}N_3O_8S$	0,1	a	2	A
183.	диАммоний анизодинсульфат	27441-86-7	$H_9N_3O_6S_2$	10	a	3	
184.	Аммоний ванадат+ (аммоний метаванадат)	7803-55-6	H_4NO_5V	0,1	a	1	
185.	Аммоний гидрофторид /по фтору/	1341-49-7	F_2H_5N	10,2	a	2	
186.	диАммоний гексафторсилкат /по фтору/ (аммоний кремнефторид)	16919-19-0	$F_6H_8N_2Si$	0,2	n + a	2	
187.	диАммоний гексахлороплатинат	16919-58-7	$Cl_6H_8N_2Pt$	0,005	a	1	A
188.	Аммоний гидротартрат	60131-38-6	$C_4H_9NO_6$	10	a	3	
189.	диАммоний гидрофосфат	7783-28-0	$H_9N_2O_4P$	10	a	4	
190.	Аммоний дигидрофосфат	7722-76-1	H_6NO_4P	10	a	4	
191.	диАммоний дихлорпалладий+	14323-43-4	$Cl_2H_8N_2Pb$	0,005	a	1	A
192.	Аммоний полифосфаты (с соотношением азота к фосфору 1:3)			5	a	3	
193.	диАммоний сульфат	7783-20-2	$H_8N_2O_4S$	10	a	3	
194.	диАммоний L-тартрат	3164-29-2	$C_4H_{12}N_2O_6$	10	a	3	
195.	Аммоний тиосульфат	22895-09-5	$H_5NO_3S_2$	10	a	3	
196.	диАммоний тиосульфат	7783-18-8	$H_8N_2O_4S_2$	10	a	3	
197.	Аммоний тиоцианат	1762-95-4	CH_4N_2S	5	a	3	
198.	триАммоний фосфат (аммоний ортофосфат)	10361-65-6	$H_{12}N_3O_4P$	10	a	4	
199.	Аммоний фторид /по фтору/	12125-01-8	FH_4N	10,2	a	2	
200.	Аммоний хлорид (Нашатырь)	12125-02-9	ClH_4N	10	a	3	
201.	Аммофос+ (смесь моно и диаммоний фосфатов)	12735-97-6		16	a	4	Φ
202.	4-Андростен-17-β-ол-3-он-17-пропионат+ (Тестостерон пропионат)	57-85-2	$C_{22}H_{34}O_3$	0,005	a	1	
203.	4-Андростен-17-β-ол-3-он-17-фенилпропионат+	1255-49-8	$C_{28}H_{38}O_3$	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	$C_{14}H_8O_2$	5	а	3	
206.	N-2-L-Арабинопиранозил-N-метил-N-нитрозо-карбамид+ (3-L-арабинопиранозил-1)-1-метилнитрозомочевина; Араноза)	167396-23-8	$C_7H_{13}N_3O_6$	-	а	1	
207.	Аредокс, марки: 100, 200, 300			10	а	4	
208.	Арсин (водород мышьяковистый)	7784-42-1	AsH_3	0,1	п	1	О
209.	Аскорбиновая кислота (Витамин С)	50-81-7	$C_6H_8O_6$	2	а	3	
210.	Аспарагин	7006-34-0	$C_4H_8N_2O_3$	10	а	3	
211.	Аценафтен	83-32-9	$C_{12}H_{10}$	10	п + а	3	
212.	Атропина сульфат; Эндо-(+/-)-а-(гидроксиметил)бензоилуксусной кислоты 8-метил-8-азабипило[3.2.1]окт-3-иловый эфир, сульфат (2:1)+	5908-99-6	$[C_{17}H_{23}NO_3]_2 \times H_2SO_4 \times H_2O$	-	а	1	
213.	Ацетальдегид+	75-07-0	C_2H_4O	5	п	3	
214.	3-Ацетамидометил-5-амино-2,4,6-тригидробензойная кислота (Метилдопанин)	1713-07-1	$C_9H_{11}N_2O_3$	1	а	2	
215.	Ацетангидрид+ (уксусный ангидрид)	108-24-7	$C_4H_6O_3$	3	п	3	
216.	Ацетат калия (калий уксуснокислый)	127-08-2	$C_2H_3KO_2$	5	а	3	
217.	Ацетат натрия (натрий уксуснокислый)	127-09-3	$C_2H_3NaO_2$	10	а	4	
218.	(О-Ацетато)-(2-метокситил) ртуть+	151-38-2	$C_{10}H_{16}HgO_6$	0,005	п + а	1	
219.	Ацетат этиленгликоля и дицетат этиленгликоля смесь			5	п	3	
220.	3-(Ацетилмидо)-5-[(ацетилаксидо)метил]-2,4,6-тригидробензойная кислота	440-58-4	$C_{17}H_{11}I_3N_2O_4$	2	а	3	
221.	(а,14 а,16β-4(2-Ацетилминобензонлокс)-1,14,16-триметокс-20-этилаксонтан-4,8,9-триолгидробромид (Алмаленин)	97792-45-5	$C_{32}H_{44}N_2O_8 \times BrH$	0,1	а	2	
222.	N-Ацетил L-глутаминовая кислота	1188-37-0	$C_7H_{11}NO_5$	2	а	3	
223.	3-(Ацетиллокс)-5,14-дигидрокс-19-оксо-3β,5β-кард-20(22)-еноид (Строфантин-ацетат)	60-38-8	$C_{25}H_{34}O_7$	0,05	а	1	
224.	N-[(Ацетиллокс)-(4-нитрофенил)метил]ацетамид (п-нитро-а-ацетиламиноокситролофенон)	122129-89-9	$C_{11}H_{12}N_2O_5$	3	а	3	
225.	5-(Ацетиллокс)пента-2-он (4-оксопентидицетат; уксусной кислоты 4-оксопентидовый эфир)	5185-97-7	$C_7H_{12}O_3$	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-Ацетилпистеин	616-91-1	$C_8H_9NO_3S$	5	а	3	
228.	(4β)-4-O-Ацетил-12,13-эпоксирихотец-9-ен-4-ол	4682-50-2	$C_{17}H_{24}O_4$	0,1	а	1	
229.	2-Ацетоксибензойная кислота	50-78-2	$C_9H_8O_4$	0,5	а	2	
230.	21-Адетокс-11β,17α-дигидрокситрегна-4-ен-3,20-дион+ (Гидрокортизона ацетат)	50-03-3	$C_{23}H_{32}O_6$	0,01	а	1	
231.	Ацетонитрил (уксусной кислоты нитрил)	75-05-8	C_2H_3N	10	п	3	
232.	Аэросил, модифицированный бутиловым спиртами (Бутосил)			3/1	а	3	Ф

1	2	3	4	5	6	7	8
233.	Аэросил, модифицированный диметилдихлоросилом			3/1	а	3	Ф
234.	Бальзам лесной марки А			50	п	4	
235.	Барий борат (барий ортоборат)	23436-05-7	$B_2Ba_2O_6$	1,5/0,5	а	2	
236.	Барий гидрофосфат (барий фосфорновислый)	10048-98-3	BaH_2O_4P	1,5/0,5	а	2	
237.	Барий дигидроксид+ (барий гидроксид)	17194-00-2	BaH_2O_2	0,3/0,1	а	2	
238.	Барий димедь дихром монаоксид		$BaCr_2Cu_2O_9$	0,03/0,01	а	1	
239.	Барий динитрат (барий азотнокислый)	10022-31-8	BaN_2O_6	1,5/0,5	а	2	
240.	Барий дифторид /по фтору/ (барий фтористый)	7787-32-8	BaF_2	1/0,2	а	2	
241.	Барий дихлорид (барий хлористый)	10361-37-2	$BaCl_2$	1/0,3	а	2	
242.	Барий калийный дититан гексооксид		$BaCaO_6Ti_2$	1,5/0,5	а	2	
243.	Барий калийный стронций гексакарбонат		$BaCaSrO_6S_7$	1/0,5	а	2	
244.	Барий карбонат (барий углекислый)	513-77-9	$BaCO_3$	1,5/0,5	а	2	
245.	Барий тетрагидрат монаоксид	125693-49-4	BaO_3Ti_4	1,5/0,5	а	2	
246.	Барий титан триоксид	12047-27-7	BaO_3Ti	1,5/0,5	а	2	
247.	диБарий титан цирконий гексооксид		Ba_2O_6TiZr	1,5/0,5	а	2	
248.	Барит	13462-86-7	BaO_4S	✓6	а	4	Ф
249.	Бамбулихинин /по бамбулину/	1405-87-4	$C_{66}H_{110}N_{17}O_{16}S$	0,01	а	1	А
250.	Белково-танниновый концентрат /по белку/			0,1	а	2	А
251.	Бензальдегид	100-52-7	C_7H_6O	5	п	3	
252.	Бензамид (амид бензойной кислоты)	55-21-0	C_7H_7NO	0,5	а	2	
253.	Бен[а]пирен(3,4-бензпирен)	50-32-8	$C_{20}H_{12}$	0,00015	а	1	К
254.	7Н-Бен[де]актрацен-7-он (Бензантрон)	82-05-3	$C_{17}H_{10}O$	0,2	а	2	
255.	Бензилацетат (уксусной кислоты бензиловый эфир)	140-11-4	$C_9H_{10}O_2$	5	п	3	
256.	2-Бензилбензимидазола гидрохлорид (Дибазол)	1212-48-2	$C_{14}H_{12}N_2 \times ClH$	0,5	а	2	
257.	Бензилбензоат (бензиловый эфир бензойной кислоты)	120-51-4	$C_{14}H_{12}O_2$	5	п	3	
258.	Бензилбутилбензоат-1,2-дикарбонат (бензилбутилфталат; бензиловый бутиловый эфир фталевой кислоты)	85-68-7	$C_{20}H_{20}O_4$	1	п + а	2	
259.	Бензил-2-гидроксibenzoat (бензилсалицилат; 2-гидроксibenzoic кислоты benzoat)	118-58-1	$C_{14}H_{12}O_3$	1	п + а	2	
260.	Бензилэтилкарбамид (диметилбензилмид)	103-83-3	$C_9H_{13}N$	5	п	3	
261.	[1S-(1-альфа,3-альфа,7-бета,8-бета(2S*,4S*))8-бета)]-1,2,3,7,8,8а-Гексагидро-3,7-диметил-8-[2-(тетрагидро-4-гидроксibenzoic кислоты-6-оксо-2Н-пирин-2-ил)этил]нафтаден-1-ил-2,2-диметилбутилат + (Синвастатин)	79902-63-9	$C_{25}H_{38}O_5$	0,03	а	1	
262.	[1S-(1-а(R*),3а,7бета,8-бета(2S*,4S*))8-бета)]-1,2,3,7,8,8а-Гексагидро-3,7-диметил-8-[2-(тетрагидро-4-гидроксibenzoic кислоты-6-оксо-2Н-пирин-2-ил)этил]-1-нафтаден-2-метилбутилат (Ловастин)	75330-75-5	$C_{24}H_{36}O_5$	0,03	а	1	
263.	4,4'-Бензилдифенилморфолин	6425-08-7	$C_{15}H_{22}N_2O_2$	5	а	3	
264.	Бензилкарбинол+ (бензиловый спирт)	100-51-6	C_7H_8O	5	а	3	
265.	0-Бензилметилбензоат (3-	620-47-3	$C_{10}H_{14}$	5/1	п + а	2	

1	2	3	4	5	6	7	8
	бензилтолуол)						
266.	Бензилхлорформат+ (карбобензоксидхлорид)	501-53-1	$C_8H_7ClO_2$	0,5	п + а	2	
267.	Бензилцианид+ (фенилцетонитрил)	140-29-4	C_6H_7N	0,8	а	2	О
268.	Бензин (растворитель, топливный)	8032-32-4		100/100	п	4	
269.	Бензоат-4-[2-гидрокси-3-(1-метилэтил)амино]пропоксибензола цетамид (бензоат втенолола)		$C_{22}H_{27}N_2O_5$	0,5	а	2	
270.	Бензоат натрия (бензойной кислоты натриевая соль)	532-32-1	$C_7H_5NaO_2$	5	а	3	
271.	Бензоат натрия аддукт с 3,7-дигидро- 1,3,7-триметил-1Н-пури-2,6-дином /в пересчете на кофеин-основание/ (бензойной кислоты натриевая соль, аддукт с 3,7-дигидро-1,3,7-триметил- 1Н-пури-2,6-дином)	8000-95-1	$C_7H_5NaO_2 \times C_8H_{10}N_4O_2$	0,5	*	2	
272.	20Н-Бензо[6,7]бензимидазо- ло[2,3,3a,4-(gh)нафто[1,3"6',7'] карбазоло[3"-6,7нафто[1,8a,8- нна]акридин-5,10,14,19(5Н, 10Н,14Н,19Н)тетрон		$C_{15}H_{19}N_3O_4$	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 анингидрид; пиромеллитовой кислоты анингидрид)	89-32-7	$C_{10}H_4O_7$	5	а	3	
274.	(1-а,6-β)-6-Бензоилкси-8- гидрокс-4-метил-1-метокс-20- этилтетрагидро-14-он (Бензерафия)		$C_{29}H_{37}NO_6$	0,1	а	2	
275.	1-Бензил-5-фенил-5-этил- (1Н,3Н,5Н)-пиримидин-2,4,6-трион+ (Бензилал)	744-80-9	$C_{19}H_{16}N_2O_4$	0,1	п	2	
276.	Бензилхлорид (бензойной кислоты хлоранидрид)	98-88-4	C_7H_5ClO	5	п	3	
277.	Бензойная кислота	65-85-0	$C_7H_6O_2$	5	а	3	
278.	Бензойной кислоты аддукт с циклогексаметрином (Ингибитор коррозии БЦГА)	3129-92-8	$C_{13}H_{19}NO_2$	10	а	3	
279.	Бензоксазол-2(3Н)-он	59-49-4	$C_7H_6NO_2$	1	а	2	
280.	Бензол+	71-43-2	C_6H_6	15/5	п	2	К
281.	Бензол-1,2-дикарбонат свинца+ /по свинцу/ (свинцовый фталат; свинцовый фталевоксид)	16183-12-3	$C_8H_4O_4Pb$	~0,05	а	1	
282.	Бензол-1,2-дикарбонат меди свинца+ /по свинцу/ (свинцовый медь фталат; свинцовый медь соль фталевой кислоты)		$C_8H_4CuO_4Pb0,5$	~0,05	а	1	
283.	Бензол-1,3-дикарбоновая кислота+ (1,3-бензол-дикарбоновая кислота; изофталевая кислота)	121-91-5	$C_8H_6O_4$	0,2	а	2	А
284.	Бензол-1,4-дикарбоновая кислота (терефталевая кислота)	100-21-0	$C_8H_6O_4$	5,0	п + а	3	
285.	Бензол-1,3-дикарбондихлорид+ (изофталондихлорид)	99-63-8	$C_8H_4Cl_2O_2$	0,02	п + а	2	А
286.	Бензол-1,4-дикарбондихлорид+ (терефталондихлорид)	100-20-9	$C_8H_4Cl_2O_2$	0,1	п + а	2	А
287.	Бензолсульфонилхлорид (бензолсульфоновой кислоты хлоранидрид)	98-09-9	$C_6H_5ClO_2S$	1	п + а	2	
288.	Бензол-1,2,4-трикарбоновая кислота (1,2,4-трикарбоксибензол; тримеллитовая кислота)	528-44-9	$C_9H_6O_6$	0,1	а	2	А

1	2	3	4	5	6	7	8
289.	Бензонитрил (бензойной кислоты нитрил)	100-47-0	C_7H_5N	1	п	2	
290.	[2]Бензогипранол(6,5,4- 4e1)[2]бензоипран-1,3,6,8-тетрон			1	а	2	A
291.	(2-Бутил-3-бензофуранил)-(4-[2- (диглиамин)этокс]-5,5- дифеннил)метанол гидрохлорид (Аминоларок)	19774-82-4	$C_{25}H_{29}NaO_3 \cdot S$	0,2	а	2	
292.	4-(2-Бензгизаолитил)морфолин (2- морфоллинотбензгизаол)	102-77-2	$C_{13}H_{12}N_2OS$	3	а	3	
293.	Бензотриазол-2-тион	149-30-4	$C_7H_5NS_2$	1	а	2	
294.	1Н-Бензотриазол+ (азимидобензол; Ингибитор коррозии БТА)	95-14-7	$C_6H_5N_3$	5	п + а	3	
295.	2-(2Н-Бензотриазол-2-ил)-4- метилгидроксibenзол (2-(2Н-бензотриазол-2-ил)-4- метилфенол)	2440-22-4	$C_{12}H_{11}N_3O$	5	а	3	
296.	2-(1Н-Бензотриазол-1-ил) этиол+	938-56-7	$C_8H_9N_3O$	5	п + а	3	
297.	Бензоксин-1,4-ол (Хинон)	106-51-4	$C_6H_4O_2$	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-Бинафталин-1,1',4,4',8,8'- гексакискарбоновая кислота, 1,3,1',8'-динатрийдрид	103489-84- 5	$C_{26}H_{10}O_{10}$	5	а	3	
302.	Бипирриды (2,2 и 4,4-изомеры)		$C_{10}H_8N_2$	0,2	п + а	2	
303.	2,2'-Бипиридил, смесь с дихлор(этил)связаном (контроль по 2,2'-бипиридилау/		$C_{10}H_8N_2 \times C_2H_5Cl_2Si$	0,2	п	2	
304.	Бис(1-метилэтил)нафталин- сульфонат натрия (Супразон WP) +	1322-93-6	$C_{26}H_{19}NaO_3 \cdot S$	0,5	а	2	
305.	Бис(трифенилсилил)хромат(VI) (Силилхромат) (в пересчете на Cr+6)	1624-02-8	$C_{36}H_{30}CrO_4 \cdot Si_2$	0,03/0,01	а	1	K, A
306.	5-([4,6-Бис(1-оксидипирил)-1,3,5- тиазин-2-ил]амин)-2,2-диметил-1,3- диоксан-5-метанол++ (Диоксадэт)	67026-12-4	$C_{16}H_{22}N_6O_3$	-	а	1	
307.	1,3-Бис(4-аминофенокси)бензол+ (Резорцил 4,4'-дигидроксибензола эфир)	2479-46-1	$C_{18}H_{16}N_2O_2$	1	а	2	
308.	N,N'-Бис(2-аминоэтил)-1,2- этандинамин+ (триэтилентетрамин)	112-24-3	$C_6H_{16}N_4$	0,3	п + а	2	A
309.	Бисбензимидазо[2,1-b:1',2'- i]бензо[1,1a]фенантролин-6,9- дион	4216-02-8	$C_{26}H_{12}N_4O_2$	5	а	3	
310.	Бисбензимидазо[2,1-b:1',2'- i]бензо[1,1a]фенантролин-8,17- дион	4424-06-0	$C_{26}H_{12}N_4O_2$	5	а	3	
311.	Бисбензимидазо[2,1-b:1',2'- i]бензо[1,1a]фенантролин-6,9- дион смесь с бисбензимидазо[2,1- b:1',2'-i]бензо[1,1a]фенантролин- 8,17-дионом		$C_{26}H_{12}N_4O_2$ $\times$ $C_{26}H_{12}N_4O_2$	5	а	3	
312.	2,2-Бис([3,5-бис(1,1- диметилэтил)-4-гидрокси-фенил]-1- оксопропокси)метил]-1,3- пропандиол-3,5-бис(1,1- диметилэтил)-4- гидроксibenзолпропандиол (Финозан- 23)	6683-19-8		10	а	4	
313.	Бис-[3,5-бис(1,1-диметилэтил)]- 4-гидроксibenзилпропандиол-2,2- оксдбензотанол (Финозан-28)	38879-22-0	$C_{36}H_{58}O_7$	10	а	4	

1	2	3	4	5	6	7	8
314.	Бис-[3,5-бис(1,1-диметилэтил)-4-гидроксифенил]пропановат-2,2'-тиобисэтил(бис-[3,5-ди-трет-бутил-4-гидроксифенил]этоксикарбонилэтил)сульфид (Фенозан-30)	41484-35-9	$C_{38}H_{58}O_6S$	10	a	4	
315.	Бис[3-[4-гидроксис-3,5-ди(1,1-диметилэтил)фенил]пропил]бенз ола-1,2-дикарбонат (Фенозан-43)	99677-31-9	$C_{38}H_{52}O_4$	10	a	4	
316.	2,2-Бис(гидроксиметил)бутан-1-ол (Этриол)	77-99-6	$C_6H_{14}O_3$	50	n	4	
317.	Бис-[3-[3,5-ди(1,1-диметилэтил)-4-гидроксифенил]пропил] сульфид (бис-[3-(3,5-ди-трет-бутил-4-гидроксифенил)пропил]сульфид; Стабилизатор CO-3)		$C_{34}H_{54}O_2S$	10	a	4	
318.	2,2-Бис[3,5-ди(1,1-диметилэтил)-4-гидроксифенил]пропан (Пробукон; Фенбутон)	23288-49-5	$C_{31}H_{44}O_2S_2$	0,5	a	2	
319.	Бис(диметилдитиокарбамат) цинка (диметилдитиокарбамат цинка; Цинат)	137-30-4	$C_6H_{10}N_2S_4Zn$	0,3	a	2	A
320.	N,N'-Бис[1,4-(диметилэтил)фенилен-1,4-диамины (Сантофлак-77)	3081-14-9	$C_{20}H_{36}N_2$	5	n + a	3	
321.	4-[[[2,4-Бис(1,1-диметилпропил)фенокси]ацетил]амино]-N-[4,5-дигидро-5-оксо-1-(4-метоксифенил)азо]-5-оксо-1-[(2,4,6-трихлорфенил)-1H-пирозол-3-ил]бензамид (Компонент ЗП-62М)	28279-36-9	$C_{41}H_{43}Cl_3N_6O_5$	10	a	4	
322.	3-[[[2,4-Бис(1,1-диметилпропил)фенокси]ацетил]амино]-N-(4,5-дигидро-5-оксо-1-(2,4,6-трихлорфенил)-1H-пирозол-3-ил)бензамид (Продукт ЗП-24)	31188-91-7	$C_{34}H_{37}Cl_3N_4O_4$	10	a	4	
323.	3-[2,4-Бис(1,1-диметилпропил)фенокси]бутановая кислота (β-2,4-ди-трет-анилфеноксимасляная 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-гидроксис-4-[(1-фенил-1H-тетразол-5-ил)тио]-2-нафталинкарбоксамид (N-[4-[2,4-бис(2-метилбутан-2-ил)фенокси]бутил]-1-гидроксис-4-(1-фенилтетразол-5-ил)сульфинилнафталин-2-карбоксамид)	5084-12-8	$C_{38}H_{45}N_5O_3S$	10	a	4	
325.	3,5-Бис(1,1-диметилэтил)-4-гидроксисбензпропионовая 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-гидроксисбензол (ди-трет-бутил-4-меркаптофенол)	950-59-4	$C_{14}H_{22}OS$	10	a	4	
327.	Бис(1,1-диметилэтил)пероксид (бис(трет-бутил)пероксид)	110-05-4	$C_8H_{18}O_2$	100	a	2	
328.	1,1-Бис(1,1-диметилэтил)пероксид-3,3,5-триметилциклогексан (пероксид дигидроизофорона; 1,1,5-триметилциклогексан-5,5-ди-трет-	6731-36-8	$C_{17}H_{34}O_4$	3	n + a	3	

1	2	3	4	5	6	7	8
	Бутилпероксид)						
329.	2,4-Бис(1,1-диэтилпиперидин)-6-хлор-1,3,5-триазин	580-48-3	$C_{11}H_{20}ClN_5$	2	а	3	
330.	Бис(диэтилдитиокарбамат) этилов (диэтилдитиокарбамат этилов; Этилидинат)	14324-74-2	$C_{10}H_{20}N_2S_4Z$ а	0,3	а	2	А
331.	Бис(3-метилгексил)бензол-1,2-дикарбонат (бис(3-метилгексил)фталат; динизопентилфталат)	117-81-7	$C_{24}H_{38}O_4$	1	л + а	2	
332.	0,0-Бис(4-метилпентил)-5-(2-гидроксипропил)-ди-тиофосфат		$C_{15}H_{33}O_3PS_2$	0,5	а	2	
333.	Бис(1-метилэтил)бензол+ (смесь 3- и 4-изомеров) (динизопропилбензол)		$C_{12}H_{18}$	150/50	п	4	
334.	Бис(1-метилэтил)фосфат (О,О-динизопропилфосфат)	1809-20-7	$C_6H_{15}O_3P$	4	п + а	3	
335.	N,N-Бис-β-оксипропилэтиленимин		$C_6H_{14}NO$	3	п + а	3	
336.	1,1-Бис(полнитококс)-2-гептадецил-2-нимидэолина ацетат+ (Оксимид)			0,5	п + а	2	А
337.	Бис(трибутилово)оксид+ /по олову/	80883-02-9	$C_{12}H_{28}O_6n$	0,005	п	1	
338.	Бис(триметилсилил)амин (гексаметиладисилан)	999-97-3	$C_6H_{19}NSi_2$	2	п	3	
339.	Бис(N,N-трипропилбор)гексаметилендиамин		$C_{12}H_{35}B_2N_2$	0,1	а	2	
340.	1,4-Бис(трихлорметил)бензол+ (гексахлор-п-килол)	68-36-0	$C_8H_4Cl_6$	10	а	3	
341.	Бисфосфит		HO_2PRR^* $R=R^*:H$ 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	$C_{13}H_{10}O_3$	10	п + а	3	А
343.	1,3-Бис(4-хлорбензил)дипиридин гидроксид+	25875-51-8	$C_{15}H_{13}Cl_2N_5$ $\times CH$	0,5	а	2	А
344.	1,3-Бис(4-хлорбензил)дипиридин гидроксид+	25875-51-8	$C_{15}H_{17}Cl_2N_5$	0,5	а	2	А
345.	Бис(хлорметил)бензол	24347-13-9	$C_8H_8Cl_2$	1	п	2	
346.	Бис(хлорметил)нафталин	27156-22-5	$C_{12}H_{10}Cl_2$	0,5	а	2	
347.	2,2-Бис(хлорметил)дицибутан-1-он+		$C_6H_8Cl_2O$	0,5	п	2	
348.	1,1-Бис(4-хлорфенил)этанол смесь с 4-хлорфенил-2,4,5-трихлорфенилсульфидом (Милбекс)	8072-20-6	$C_{14}H_{12}Cl_2O \times$ $C_{12}H_6Cl_4N_2S$	0,01	а	2	
349.	Бис(2-хлорэтил)этилфосфонат (бис(2-хлорэтил)этилфосфонат)	115-98-0	$C_6H_{11}Cl_2O_3P$	0,6	л + а	2	
350.	Бис(2-этилгексил)терефталат (диоктилтерефталат, ДОТФ)	6422-86-2	$C_{24}H_{38}O_4$	3,0	п + а	3	
351.	О,О-Бис(2-этилгексил)-О-фенилфосфат+ (диизоктил)фениловый эфир фосфорной кислоты)	16368-97-1	$C_{22}H_{39}O_4P$	1	п	2	
352.	1,1'-Бифенил-5-оксобутановая кислота (Фенбуфен)	36330-85-5	$C_{16}H_{14}O_3$	10	а	4	
353.	Бифенил - 25% смесь с 1,1'-оксидбензолом - 75% (Динил)	8004-13-5	$C_{12}H_{10}O \times C_{12}H_{10}$	10	п + а	3	
354.	3-[3-(1,1'-Бифенил)-4-ил-1,2,3,4-тетрагидро-1-нафталин]-4-гидрокс-2Н-1-бензотриазин-2-он (Дифенакум)	56073-07-5	$C_{31}H_{24}O_3$	0,002	а	1	
355.	Биникло(2,2,1)гепта-2,5-диен (Норборнаден)	121-46-0	C_7H_8	1	п	2	
356.	Биникло(2,2,1)гепт-2-ен (Норборнен)	498-66-8	C_7H_{10}	3	п	3	
357.	"Блик", чистящее средство (контроль по карбонату натрия)			5	а	3	

1	2	3	4	5	6	7	8
358.	Боверин	63428-82-0		0,3	a	2	A
359.	Боксит, нефелин, слек			-4	a	3	Ф
360.	Бокситы	1318-16-7	$Al_2O_3 \times H_2O$	-6	a	4	Ф
361.	Бокситы низокремнистые, слек			5/2	a	3	Ф
362.	Бор аморфный и кристаллический	7440-42-8	B	5/2	a	2	
363.	тетрабор карбид	12069-32-8	CB_4	-6	a	4	Ф
364.	Бор нитрид	10043-11-5	BN	-6	a	4	Ф
365.	Бор нитрид гексагональный и кубический	10043-11-5	BN	-6	a	4	Ф
366.	Бор трибромид+ (контроль по гидробромиду) (бор трибромистый)	10294-33-4	BBr_3	2	n	3	
367.	дибор триоксид (бор трехокись)	1303-86-2	B_2O_3	3	a	3	
368.	тетрабор трихлорид	12007-81-7	B_4Si_3	-6	a	4	Ф
369.	Бор трифторид (бор трифтористый)	7637-07-2	BF_3	1	n	2	O
370.	(1R)-Борнан-2-он	464-49-3	$C_{10}H_{16}O$	3	n	3	
371.	Борная кислота (ортоборная кислота)	10043-35-3	BH_3O_3	10	a	3	
372.	Бром+	7726-95-6	Br_2	0,5	n	2	O
373.	3-Бромбензальдегид	3132-99-8	C_7H_5BrO	1	n	2	
374.	3-Бром-7H-бенз[de]нитрацен-7-он (бромбензантрон)	81-96-9	$C_{17}H_9BrO$	0,2	a	2	
375.	Бромбензол	108-86-1	C_6H_5Br	10/3	n	2	
376.	1-Бромбутан+	109-65-9	C_4H_9Br	0,3	n	2	
377.	Бромгексан	111-25-1	$C_6H_{13}Br$	0,3	n	2	
378.	Бромгидроксibenзол+ (2,4- изомеры) (бромфенол o-, p-изомеры)		C_6H_5BrO	1/0,3	n	2	
379.	6-Бром-4-[(диметиламино)метил]-5-гидрокс-1-метил-2-[(фенилтно)метил]-1H-индол-3-карбоната гидрохлорид (Арбидол)	131707-3-8	$C_{22}H_{25}BrN_2O_3S \times ClH$	0,5	a	2	
380.	4-Бром-1,2-диметилбензол	581-71-1	C_8H_9Br	30/10	n	3	
381.	Бромдифторхлоридан (Фреон 12B1)	353-59-3	CB_2ClF_2	1000	n	4	
382.	O-(4-Бром-2,5-дихлорфенил)-O,O-диметилаиодосфат	2104-96-3	$C_8H_8BrCl_2O_3PS$	0,5	n + a	2	A
383.	(R)-млао(+)-3-Бромкамфора	10293-06-8	$C_{10}H_{15}BrO$	2	n + a	3	
384.	Бромметан (бромистый метил)	74-83-9	CH_3Br	3/1	n	1	
385.	Бромметилбензол+ (бромтолуол)	28807-97-8	C_7H_7Br	60/20	n	4	
386.	1-Бром-3-метилбутан+ (изопилбромид)	107-82-4	$C_5H_{11}Br$	0,5	n	2	
387.	6-Бром-1,2-нафтохинон+ (Бонафтон)	6954-48-9	$C_{10}H_5BrO_2$	1	a	2	
388.	1-Бром-3-нитробензол	585-79-5	$C_6H_4BrNO_2$	0,3/0,1	n	2	
389.	5-Бром-5-нитро-1,3-диоксан+ (Бромидокс)	30007-47-7	$C_4H_6BrNO_4$	3	a	3	
390.	6-Бром-4-оксопентилзамета+ (уксусной кислоты 5-бром-4-оксопентиловый эфир)	20206-80-8	$C_7H_{11}BrO_3$	0,5	n	2	
391.	1-Бромпентан+	110-53-2	$C_5H_{11}Br$	0,3	a	1	
392.	2-Бромдентан+	107-81-3	$C_5H_{11}Br$	5	n	3	
393.	2-Бромпропан	75-26-3	C_3H_7Br	2	n	2	
394.	Бромтетрафторэтан (Фреон 124B1)	30283-90-0	C_2HBrF_4	3000	n	4	
395.	Бромтрифторметан (Фреон 13B1)	75-63-8	CB_3F_3	3000	n	4	
396.	1-Бром-1,2,2-трифтор-1,2-дихлорэтан	2106-94-7	$C_2BrCl_2F_3$	50	n	4	
397.	2-Бром-1,1,1-трифтор-2-хлорэтан (Фторэтан)	151-67-7	$C_2HBrClF_3$	20	n	3	
398.	1-Бромтрицикло[3.3.1.1(3,7)]декан (1-Бромаламантан)	768-90-1	$C_{10}H_{15}Br$	2	a	3	
399.	N-(4-Бромфенил)трицикло[3.3.1.1(3,7)]декан-2-амин (1-(p-броманилино)адамantan; Бромалантан)	87913-26-6	$C_{16}H_{20}BrN$	2	a	3	
400.	1-Бром-3-хлорпропан	109-70-6	C_3H_6BrCl	3	n	3	
401.	1-(4-Бром-3-хлорфенил)-3-метил-3-метоксикарбамид	13360-45-7	$C_9H_{10}BrClN_2O_2$	0,5	a	2	

1	2	3	4	5	6	7	8
402.	Бромэтан (этилбромид)	74-96-4	C_2H_5Br	5	п	3	
403.	Бута-1,3-диол	106-99-0	C_4H_8	100	п	4	
404.	Бутан	106-97-8	C_4H_{10}	900/300	п	4	
405.	Бутаналь+ (бутиральдегид; масляный альдегид)	123-72-8	C_4H_8O	5	а	3	
406.	2,2-([1,4-Бутандиилбис(оксиметил)]бисоксипан+ (диптицидиловый эфир 1,4-бутандиола)	2425-79-8	$C_{10}H_{16}O_4$	2	п + а	3	
407.	Бутан-1,4-дикарбоновая кислота (адипиновая кислота)	124-04-9	$C_6H_{10}O_4$	4	а	3	
408.	Бутан-1,4-дикарбоновая кислота, пиперазин аддукт (пиперазинадипат; пиперазингександионат)	142-88-1	$C_{10}H_{20}N_2O_4$	5	а	3	
409.	Бутан-1,4-дикарбоновой кислоты этилгексамин аддукт		$C_8H_{18}N_2O_4$	5	а	3	
410.	Бутандионат калия (калий тарترات)	676-47-1	$C_4H_4K_2O_4$	10	а	3	
411.	Бутандионат калия (калий гидротарترات)	34717-22-1	$C_4H_5KO_4$	10	а	3	
412.	Бутандионат калия натрия тетрагидрат (калий-натрий тарترات 4-х водный)	6381-59-5	$C_4H_4KNaO_6 \cdot 4H_2O$	10	а	3	
413.	Бутан-1,4-диол (бутиленгликоль)	110-63-4	$C_4H_{10}O_2$	5	п + а	3	
414.	Бутан-1,4-диола диметасульфат++ (Милелсан)	55-98-1	$C_6H_{14}O_6S_2$	-	п	1	
415.	Бутановая кислота (масляная кислота)	107-92-6	$C_4H_8O_2$	10	п	3	
416.	Бутановой кислоты ангидрид+ (масляный ангидрид)	106-31-0	$C_8H_{14}O_3$	1	п	2	
417.	Бутаноилхлорид+ (масляной кислоты хлорангидрид)	141-75-3	C_4H_7ClO	2	а	3	
418.	Бутан-1-ол (бутиловый спирт)	71-36-3	$C_4H_{10}O$	30/10	п	3	
419.	Бутан-2-ол (втор-бутиловый спирт)	78-92-2	$C_4H_{10}O$	30/10	п	3	
420.	Бутанол (смесь изомеров) (бутиловые спирты)	35296-72-1	$C_4H_{10}O$	30/10	п	3	
421.	Бутан-2-он (этилметилкетон)	78-93-3	C_4H_8O	400/200	п	4	
422.	(Е)-Бут-2-еналь (кротональдегид)	123-73-9	C_4H_6O	0,5	п	2	
423.	(Z)-Бут-2-ендионат натрия (масляной кислоты натриевая соль)	3105-55-3	$C_4H_3NaO_4$	3	а	3	
424.	(Z)-Бут-2-ендионат натрия гидразин (масляной кислоты натриевая соль гидразина)			10	а	4	
425.	(Е)-Бут-2-ендионовая кислота (фумаровая кислота)	110-17-8	$C_4H_4O_4$	5	а	3	
426.	Бут-3-ен-1-ин	689-97-4	C_4H_6	20	п	4	
427.	Бут-3-енионитрил+ (бут-3-еновой кислоты нитрил)	109-75-1	C_4H_5N	0,3	п	2	О
428.	Бут-3-ен-2-он+	78-94-4	C_4H_6O	0,1	п	1	
429.	Бутилатат (уксусной кислоты бутиловый эфир)	123-86-4	$C_6H_{12}O_2$	200/50	п	4	
430.	N-Бутилбензолсульфанил (бензолсульфоновой кислоты N-бутиламин)	3622-84-2	$C_{10}H_{15}NO_2S$	0,5	п + а	1	
431.	Бутилбутанол (масляной кислоты бутиловый эфир)	109-21-7	$C_8H_{16}O_2$	20	п	4	
432.	O-Бутилдипирикарбонат калия (калий O-бутилскавитогенат)	871-58-9	$C_5H_9KO_8S_2$	10	а	3	
433.	4-Бутил-1,2-дифенилпирозолин-3,5-диол (1,2-дифенил-4-бутилпирозолин-диол-3,5; Фенилбутазон)	50-33-9	$C_{19}H_{20}N_2O_2$	0,5	а	2	
434.	16 ^а (R), 17-Бутилгемдиоксип-11 ^В , 21-дигидроксипрегна-1,4-диол-3,20-дион+ (смесь R и S энантимеров 50:50)	51333-22-3	$C_{25}H_{34}O_6$	0,001	а	1	
435.	Бутилгидроксианат	111-36-4	C_5H_9NO	1	п	2	

1	2	3	4	5	6	7	8
436.	Бутилинитрат (азотистой кислоты бутиловый эфир)	544-16-1	$C_4H_9NO_2$	1	п	2	
437.	Бутил-2-оксоциклопентан-1-карбонат (кетозфир; 2-оксоциклопентан-1-карбоновой кислоты бутиловый эфир)	6627-69-6	$C_{10}H_{16}O_3$	2	я + а	3	
438.	Бутил-2-метилпроп-2-еноат (метакриловой кислоты бутиловый эфир)	97-88-1	$C_8H_{14}O_2$	30	п	4	
439.	Бутилпроп-2-еноат (акриловой кислоты бутиловый эфир; бутилакрилат)	141-32-2	$C_7H_{12}O_2$	30/10	п	3	
440.	2-Бутилтиобезазотизол (бутилкаптакс)	2314-17-2	$C_{11}H_{13}NS_2$	2	п	3	
441.	Бутилфуран-2-карбонат (фуран-2-карбоновой кислоты бутиловый эфир)	583-33-5	$C_9H_{12}O_3$	0,5	а	2	
442.	Бутилилнитрат (лимоненосной кислоты бутиловый эфир)	5459-58-5	$C_7H_{11}NO_2$	1	п	2	
443.	Бутил-2-(3-циклогекситурендо)циклопент-1-ен-1-карбонат (Енамин)	54010-15-0	$C_{17}H_{28}N_2O_3$	1	а	3	
444.	Бут-2-ин-1,4-диол	110-65-6	$C_4H_6O_2$	1	п + а	2	
445.	1-Бутоксибут-1-ен-3-ин	2798-72-3	$C_8H_{12}O$	0,5	п	2	
446.	2-Бутоден-3,4-дигидро-2Н-пирен	332-19-4	$C_9H_{16}O_2$	10	п	3	
447.	2-Бутоксиэтанол (бутилглицоль)	111-76-2	$C_6H_{14}O_2$	5	л	3	
448.	2-(2-Бутокс)этоксэтанол (бутилкарбонат; бутиловый эфир этиленгликоля)	112-34-5	$C_8H_{18}O_3$	10	а	4	
449.	Валня	7004-03-7	$C_5H_{11}NO_2$	5	а	3	
450.	Ванадиевые катализаторы /по O_3V_2 /			0,1	а	1	
451.	Ванадий - алюминиевый сплав (литатура) /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	$EO,06O4PO,4$ $5V0,55Y0,95$	1	а	3	
453.	Ванадий и его соединения:						
454.	а) диванадий пентоксид, дым	1314-62-1	O_5V_2	0,1	а	1	
455.	б) диванадий пентоксид, пыль	1314-62-1	O_5V_2	0,5	а	2	
456.	в) диванадий триоксид, пыль	1314-34-7	O_3V_2	0,5	а	2	
457.	г) ванадий содержащие шихты, пыль			4	а	3	
458.	з) феррованадий			1	а	2	
459.	Виядкит			0,5	а	2	
460.	Винониин+ (Флориминин)	32988-50-4	$C_{25}H_{43}N_13O_{10}$	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.	Витамины В12 смесь с [4S(4 ^a ,4a ^a ,5a ^a ,6 ^b ,12a ^a)]-7- хлор-4-(диметиламино)-[4,4a,5,5 ^a , 6,11,12 ^a -ок-тагидро- 3,6,10,12,12a пентагидрокси-6-метил- 1,11-диоксо-2-нафтаценкарбонил контроль по хлортетрациклину/ (Биовит; Биовит-160)	8021-83-8		0,1	а	2	A
464.	Водоросли спирулина, хлорелла (биомасса, гидролизат, шрот)			6	а	3	
465.	Возгонки каменноугольных смол и печек при среднем содержании а пяти бенз(а) пирена:						
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 ВНОН на основе						

1	2	3	4	5	6	7	8
	поливинилнитрида (низкоосновные и низководородистые)	25014-41-9	$(C_3H_3N)_n$	5	a	3	
470.	Вольфрам	7440-33-7	W	-16	a	4	Ф
471.	Вольфрам анселенид	12067-46-8	Se_2W	2	a	3	
472.	Вольфрам ансульфид	12138-09-9	S_2W	-16	a	3	
473.	Вольфрам карбид	12070-12-1	CW	-16	a	4	Ф
474.	Вольфрам селенид	12039-88-2	Si_2W	-16	a	4	Ф
475.	Вольфрамкобальтовые сплавы с примесью азота до 5%			-14	a	3	Ф
476.	Газы шинного производства, вулканизационные (по суммарному содержанию аминосоединений в воздухе) (Резины на основе СКН-3, СКД, СКС-3, АРКМ-15)			0,5	л	3	
477.	α -4-О- β -Д-Галактопиранозил-Д-глюкоза моногидрат (α -лактоза моногидрат)	5989-81-1	$C_{12}H_{22}O_{11} \times H_2O$	10	a	4	
478.	4-О-альфа-Д-Глюкопиранозил-Д-глюкоза моногидрат (Д-мальтоза моногидрат, солодовый сахар)	6363-53-7	$C_{12}H_{24}O_{12}$	10	a	4	
479.	2-О-бета-Д-Глюкопирануранозил-(3бета,20бета)-20-карбоксил-11-оксо-30-нороледи-12-ен-3-ил-альфа-Д-глюкопирано-эпимеризм тринатрия (натрий глицеррицинат, Глицерат)			0,3	a	2	
480.	(3бета, 5бета, 12бета)-3-((О-2,6-Дидеокси-бета-Д-рибогексопиранозил-(1-4)-0-2,6-дидеокси-бета-Д-рибогексопиранозил-(1-4)-2,6-дидеокси-бета-Д-рибогексопиранозил)оксн)-12,14-дигидрокси карб-20(22)-еноид (Дигоксин)++	20830-75-5	$C_{41}H_{64}O_{14}$	-	a	1	
481.	Ди Галлий триоксид (дигаллия триоксид)	12024-21-4	Ga_2O_3	3	a	3	
482.	Галлия фосфид	12063-98-8	GaP	3	a	3	
483.	Галрин (по белку)			0,1	a	2	A
484.	Гексабромбензол	87-82-1	C_6Br_6	6/2	a	3	
485.	1,2,5,6,9,10-Гексабромциклододекан	3194-55-6	$C_{12}H_{18}Br_6$	10	a	4	
486.	Гексагидро-1Н-азепин+ (гексаметиленмин; пергидроазепин)	111-49-9	$C_6H_{13}N$	0,5	n	2	
487.	Гексагидро-2Н-азепин-2-он (6-капролактон)	105-60-2	$C_6H_{11}NO$	10	a	3	
488.	Гексагидро-2Н-азепин-2-он, медь дихлорид, аддукт (3:1) (Картошн)	13978-70-6	$C_{18}H_{33}Cl_2CuN_3O_3$	2	a	3	
489.	Гексагидро-2Н-азепин-2-он, медь сульфат, аддукт (3:1), гидрат (Церкошн)		$C_6H_{11}NO \times CuO_4S \times H_2O$	2	a	3	
490.	1-Гексадецилпиридиний хлорид моногидрат (цетиловидиний хлорид моногидрат) +	6004-24-6	$C_{21}H_{40}ClNO$	0,1	a	2	
491.	$\{2^a, 3^a, 4^b, 7^b, 7^a\}$ (2,3,3a,4,7,7a)-Гексагидро-2,4,5,6,7,8,8-гептахлор-4,7-метавинден (Длор)	14051-60-6	$C_{10}H_7Cl_7$	0,2	n + a	2	
492.	Гексам-1-ол (гексоловый спирт)	111-27-3	$C_6H_{14}O$	10	n	3	
493.	Гексафторбензол	392-56-3	C_6F_6	15/3	n	3	
494.	1,1,2,2,3,3-Гексафтор-1,3-дицианпропан(перфторглутарово й кислоты динитрил; перфторпентадиновой кислоты	376-89-6	$C_5F_6N_2$	0,05	n	1	

1	2	3	4	5	6	7	8
	динитрил)						
495.	1,1,1,3,3,3-Гексафторпропан-2-он, ангидрат+		$C_3F_6O \times 2H_2O$	2	п	3	
496.	Гексафторпропен (гексафторпропилен)	116-15-4	C_3F_6	5	п	3	
497.	Гексафторотан (хлорон-116)	76-16-4	C_2H_6	3000	п	4	
498.	1,1,1,2,3,3,3-Гептафторпропан (Хлорон-227ea)	431-89-0	C_3HF_7	3000	п	4	
499.	Гексахлорбензол+	118-74-1	C_6Cl_6	0,9/0,3	п + а	2	
500.	1,2,3,4,7,7-Гексахлор-5,6-бис(хлорметил)бисцикло(2.2.1)гепт-2-ен+ (Алозан)	2550-75-6	$C_9H_6Cl_8$	0,5	п + а	2	
501.	1,1,2,3,4,4-Гексахлорбута-1,3-диен+ (гексахлорбутадиев; перхлорбута-1,3-диен)	87-68-3	C_4Cl_6	0,005	п	1	
502.	1,1,1,3,3,3-Гексахлорпропан-2-он	116-16-5	C_3Cl_6O	0,5	п	2	
503.	4,5,6,7,8,8-Гексахлор-3а,4,7,7а-тетрагидро-4,7-метанокобензофуран-1,3-дион	115-27-5	$C_9H_4Cl_6O_4$	1	п + а	2	
504.	(1,2,3,4,5,6)-гексахлорциклопексан+ (у-Гексахлоран)	6108-10-7	$C_6H_6Cl_6$	0,05	п + а	1	A
505.	1,2,3,4,5,6-Гексахлорциклопексан (смесь изомеров)	608-73-1	$C_6H_6Cl_6$	0,1	п + а	1	
506.	1,2,3,4,5,5-Гексахлорциклопента-1,3-диен+ (гексахлорциклопентадиен; перхлорциклопентадиен)	77-47-4	C_5Cl_6	0,01	п	1	
507.	Гексатенилдисилоксан (гексавинилдисулоксан)	75144-60-4	$C_6H_{18}OSi_2$	10	а	4	
508.	4-Гексеноксинафталин-1-альдегид оксид		$C_{17}H_{21}NO_2$	1	а	2	
509.	4-Гексеноксен-1-нафтаальдегид+	54784-12-2	$C_{17}H_{20}O_2$	2	а	3	
510.	4-Гексеноксен-1-нафталинкарбонитрил+	66052-05-9	$C_{17}H_{19}NO$	2	а	3	
511.	Гептилпроп-2-еноат (акриловой кислоты гептиловый эфир; гептилакрилат)	2499-95-8	$C_9H_{16}O_2$	6/2	п	3	
512.	Гемикеталь окситетрациклина (6,12-гемикеталь-11-α-хлор-5-окситетрациклин)			3	а	3	A
513.	Гептаминил+ (смесь гептаминилсульфатов 1:2,5)- C1(40%), C2(20%), C1a(40%)	1403-66-3	$C_{21}H_{45}N_5O_7$	0,05	а	1	A
514.	1,3,4,6,7,9,9в-гептаазафенален-2,5,8-триамин (Мелом; 2,6,10-триаминио-снвом-гептазин)	1502-47-2	$C_6H_6N_{10}$	2	а	2	
515.	2-(2-гептадеци-8-енил)-1,1-бис(2-гидроксэтил)иминазолонийхлорид (2-(дио-гептадеци-8-енил)-1,1-бис(2-гидроксэтил)иминазолоний хлорид)	126836-12-2	$C_{24}H_{47}ClN_2O_2$	0,5	п + а	2	A
516.	N-[2-(Гептадеци-2-енил)-4,5-дигидро-1Н-имидазол-1-илэтил]-1,2-этандиамин+ (Алазол)	87250-17-7	$C_{24}H_{48}N_4$	0,5	а	2	A
517.	2-[2-дио-(Гептадеци-8-енил)-2-иминазолоний-1-ил]этанол	95-38-5	$C_{22}H_{42}N_2O$	0,1	п + а	2	A
518.	Гептаминил гексаульфид	12503-53-6	Ni_7S_6	0,15/0,05	а	1	K, A
519.	Гептан-1-ол+ (гептиловый спирт)	111-70-6	$C_7H_{16}O$	10	п	3	
520.	1,1,1,2,3,3,3-Гептафторпропан (Хлорон-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.	Гитронияцин В+	31282-04-9	C ₂₀ H ₃₇ N ₃ O ₁₃	0,001	а	1	А
528.	Гидразин и его производные+			0,3/0,1	п	1	К
529.	4-Гидразиносульфонилфенил-карбаминной кислоты метиловый эфир (Порофор ЧХЗ-5)	1879-26-1	C ₈ H ₁₁ N ₃ O ₄ S	0,05	а	1	
530.	Гидразинсульфат+ (1:1) (Сегларин)	10034-93-2	H ₆ N ₂ O ₄ S	0,1	а	1	
531.	Гидроборат (I) тетрафторид+ /по фтору/ (борфторводородистая кислота)	16872-11-0	BF ₄ H	0,5/0,1	п	2	
532.	Гидробромид (водород бромид; водород бромистый)	10035-10-6	BrH	2	п	2	О
533.	(17. В.)-17-Гидроксигидро-стен-4-ен-3-он	58-22-0	C ₁₉ H ₂₈ O ₂	0,005	а	1	
534.	2-Гидроксibenзамид (Липкламид)	65-45-2	C ₉ H ₇ NO ₂	0,5	а	2	
535.	2-Гидроксibenзоат меди (салициловой кислоты свинцовая соль (2:1))	20936-31-6	C ₁₄ H ₁₀ CuO ₆	0,1	а	2	
536.	2-Гидроксibenзоат свинца (2:1) /по свинцу/ (салициловой кислоты соль меди)	15748-73-9	C ₁₄ H ₁₀ O ₆ Pb	~0,05	а	1	
537.	4-Гидроксibenзойная кислота	99-96-7	C ₇ H ₆ O ₃	5	а	3	
538.	2-Гидроксibenзойная кислота+ (салициловая кислота)	69-72-7	C ₇ H ₆ O ₃	0,1	а	2	
539.	Гидроксibenзол+ (фенол)	108-95-2	C ₆ H ₆ O	1/0,3	п	2	
540.	4-Гидроксiben-2-нитил-3-хлорфенилкарбамат (3-хлорфенилкарбаминной кислоты 4-гидроксiben-2- нитиловый эфир)	3159-28-2	C ₁₁ H ₁₀ ClNO ₃	0,5	п + а	2	
541.	1-(4-Гидроксiben-3-гидроксiben-метилфенил)-2-[(1,1-диметилэтил)амино]этан-1-ол (1-(4-Гидроксiben-3-гидроксiben-метилфенил)-2-(трет-бутилантино) этанол-1 (Сальбутамол)	35763-26-9	C ₁₃ H ₂₁ NO ₃	0,1	а	2	
542.	α-Гидро- ω-гидроксиполи(оксип-1,2-этандин) (полиоксэтилен; полиэтиленгликоль)	25322-68-3	(C ₂ H ₄ O) _n × H ₂ O	10	а	4	
543.	(R*,R*)-(±)-N-[2-Гидроксiben-5-[1-гидроксiben-2-[(2-(4-метоксифенил)-1-метилэтил)амино]этил]фенил]формамид фумарат (2:1) дигидрат (Фориостерол фумарат дигидрат)	183814-30-4	(C ₁₉ H ₂₄ N ₂ O ₄) 2 × C ₄ H ₄ O ₄ × 2H ₂ O	-	а	1	
544.	Гидроксiben[ди(1,1-диметилпропил)]бензол (2,4-ди-трет-амилфенол; ди-трет-пентилфенол)	25231-47-4	C ₁₆ H ₂₆ O	5/2	п	3	
545.	1-Гидроксiben-4-(1,1-диэтилпент-4-ен-2-ил)бензол (4-(1,1-диметилпент-4-ен-2-онил)фенол)		C ₁₃ H ₁₄ O	0,6	п + а	2	
546.	2-Гидроксiben-3,5-динитробензойная кислота	609-99-4	C ₇ H ₄ N ₂ O ₇	0,5	а	2	
547.	1-Гидроксiben-2,4-динитробензол+ (2,4-динитрофенол)	51-28-5	C ₆ H ₄ N ₂ O ₅	0,2/0,05	п + а	1	
548.	1-Гидроксiben-4,6-динитро-2-метилбензол (2-метил-4,6-динитрофенол)	534-52-1	C ₇ H ₆ N ₂ O ₅	0,2/0,05	п + а	1	

1	2	3	4	5	6	7	8
549.	1-(1-Гидрокси-4,6-динитро-2-(1-метилэтил)бензол+ (2-нпропил-4,6-динитрофенол)	118-95-6	C ₉ H ₁₀ N ₂ O ₅	0,2/0,05	п + в	1	
550.	2-Гидрокс-3,6-дихлорбензойная кислота+ (3,6-дихлорсалициловая кислота; лимонная кислота)	3401-80-7	C ₇ H ₄ Cl ₂ O ₃	1	а	2	
551.	1-Гидрокс-2,4-дихлорбензол+ (2,4- дихлорфенол)	120-83-2	C ₆ H ₄ Cl ₂ O	0,3	п + а	2	
552.	1-Гидрокс-2,6-дихлорбензол+ (2,6- дихлорфенол)	87-65-0	C ₆ H ₄ Cl ₂ O	0,3	п + а	2	
553.	1-(2-Гидрокс)-ε-капролактан, эфиры на основе жирных кислот C10- 16 (Ингибитор коррозии ВНХ)			5	в	3	
554.	(17-В)-17-Гидрокс-17- метилдигидро-4-ен-3-он	58-18-4	C ₂₀ H ₃₀ O ₂	0,003	а	1	
555.	Гидроксиметилбензол+ (изомеры) (крезол изомеры)	1319-77-2	C ₇ H ₈ O	1,5/0,5	п	2	
556.	1-Гидрокс-3-метил-4- (метилтио)бензол+	3120-74-9	C ₈ H ₁₀ O ₂	2	п + а	3	
557.	4-Гидрокс-4-метилпентан-2-он (диэтановый спирт)	123-42-2	C ₆ H ₁₂ O ₂	100	в	4	
558.	2-Гидрокс-2-метилпропановатрия+ (ацетоншан-гидрин; α- гидроксизобутиронитрил)	75-86-5	C ₄ H ₇ NO	0,9	п	2	
559.	4-Гидрокс-2-метилфе- нилдиметилсульфоний, хлорид	37596-80-8	C ₉ H ₁₃ ClOS	3	а	3	
560.	1-Гидрокс-3-метил-1- фенилкарбамид (Метурин)	6263-38-3	C ₈ H ₁₀ N ₂ O ₂	3	а	3	
561.	1-Гидроксиметилдихлорэкс-3-ен-1- ил)метанол	2160-94-3	C ₈ H ₁₄ O ₂	5	а	3	
562.	4-Гидрокс-3-метоксибензальдегид (Ванилин)	121-33-5	C ₈ H ₈ O ₃	1,5	п + а	3	
563.	1-Гидрокс-3-метоксибензол (3- метоксифенол)+	150-19-6	C ₇ H ₈ O ₂	0,5	п	2	
564.	1-Гидрокс-4-метоксибензол (п- метоксифенол)	150-76-5	C ₇ H ₈ O ₂	0,5	а	2	
565.	2-Гидрокс-5-[[[4-[(6-метокс-3- пиримидинил)аминно]сульфонил]ф- енил]азо]бензойная кислота (5-(п-[N-3-метоксипиримидинил-6- сульфамидо]фенилазо)) салициловая кислота (Салазотипридазин)	22933-72-8	C ₁₈ H ₁₅ N ₅ O ₆ S	1	а	2	
566.	[(4-Гидрокс-3-метоксифенил) метиленил]гидразид-4- пиримидинкарбоновой кислоты моногидрат (Фтнвалид)		C ₁₄ H ₁₃ N ₃ O ₃ × H ₂ O	2	а	3	
567.	2-Гидрокс-1-нафтойная кислота	2283-08-1	C ₁₁ H ₈ O ₃	0,1	а	2	
568.	2-(10-Гидроксидецил)-5,6-диметокс- 3-метил-2,5-диоксигексиден-1,4-дион (Глутенон)	58186-27-9	C ₁₉ H ₃₀ O ₅	0,3	а	2	
569.	1-Гидрокс-2-нафтойной кислоты N- 4-(2,4-ди(1,1- диметилпропил)фенокси)бутиламид	32180-75-9	C ₃₁ H ₄₁ NO ₃	10	а	4	
570.	1-Гидрокс-2-нитробензол+ (2- нитрофенол)	88-75-5	C ₆ H ₅ NO ₃	6/3	а	3	
571.	1-Гидрокс-3-нитробензол+ (3- нитрофенол)	554-84-7	C ₆ H ₅ NO ₃	6/3	а	3	
572.	1-Гидрокс-4-нитробензол+ (4- нитрофенол)	100-02-7	C ₆ H ₅ NO ₃	3/1	а	3	
573.	1-Гидрокс-2-нитро-4-хлорбензол+ (4-нитро-2-хлорфенол)	89-64-5	C ₆ H ₄ ClNO ₃	3/1	п + а	2	

1	2	3	4	5	6	7	8
574.	4-Гидроксн-3-(3-оксо-1-фенил-бутин)-2Н-1-бензопиран-2-он (Зоксумарин)	81-81-2	C ₁₉ H ₁₆ O ₄	0,001	а	1	
575.	5-Гидрокснвентан-2-он	1071-73-4	C ₅ H ₁₀ O ₂	10	п	3	
576.	L-4-Гидрокснпролин	51-35-4	C ₅ H ₉ N ₂ O ₃	5	а	3	
577.	[(2-Гидрокснпропан-1,3-дигидроксино)-N,N,N',N'-тетра(метилеи)тетрафосфоновая кислота	54622-43-4	C ₇ H ₂₂ N ₂ O ₁₃ P ₄	0,5	а	2	
578.	2-Гидрокснпропан-1,2,3- трикарбонат динатрия (натрий лимоннокислый; натрий цитрат)	144-33-2	C ₆ H ₆ Na ₂ O ₇	5	а	3	
579.	2-Гидрокснпропан-1,2,3- трикарбонат натрия (натрий гидроцитрат; натрий кислый лимоннокислый)	18996-35-5	C ₆ H ₇ NaO ₇	5	а	3	
580.	2-Гидрокснпропан-1,2,3- трикарбонная кислота (β-гидрокснпропантрикарбо- новая кислота)	77-92-9	C ₆ H ₈ O ₇	1	а	3	
581.	Гидрокснпропанметилцеллооза	9004-05-3		10	а	4	
582.	2-Гидрокснпропилпроп-2-еиот+ (акриловой кислоты 2-гидрокснпропиловый эфир; 2-гидрокснпропилакрилат)	999-61-1	C ₆ H ₁₀ O ₃	3/1	п	3	
583.	(R)-2-О-(2-Гидрокснпропил)- β- циклодекстрин (Крофдекс; - β-циклодекстрин гидрохлоридовый эфир)	130904-74-4	(C ₁₉ H ₂₆ O ₂) ₇	5	а	4	
584.	3-Гидрокснпропионитрил (3-гидрокснпропионовой кислоты нитрил)	109-78-4	C ₃ H ₅ NO	10	п + а	3	
585.	14-Гидрокснрубенидин гидрохлорид (Доксорубин)	25316-40-6	C ₂₇ H ₃₀ ClNO ₁	-	а	1	
586.	1-Гидроксн-2,4,6-триметилбензол (Мезитол; 2,4,6-триметилфенол)	527-60-6	C ₉ H ₁₂ O	5/2	п + а	3	
587.	2-Гидроксн-N,N,N-триметилэтанаминийхлорид (N-(2-гидрокснэтил)-N,N,N-триметиламоний хлорид; Холинхлорид)	67-48-1	C ₅ H ₁₄ ClNO	10	а	3	
588.	N-(4-Гидрокснфенил) ацетамид	103-90-2	C ₈ H ₉ NO ₂	0,5	а	2	
589.	α-Гидроксн- α-фенилакто- фенол (Бензоин; фенилокснбензалакетон)	119-53-9	C ₁₄ H ₁₂ O ₂	10	а	4	
590.	2-Гидроксн-N-фенилбензамид (салициловая кислота анид)	87-17-2	C ₁₃ H ₁₁ NO ₂	0,5	а	2	
591.	1-Гидроксн-3-фенокснбензол+ (3-фенокснфенол)	713-68-8	C ₁₂ H ₁₀ O ₂	1	п	2	
592.	1-Гидроксн-2-хлорбензол+ (2-хлорфенол)	95-57-6	C ₆ H ₅ ClO	0,3	п	2	
593.	1-Гидроксн-4-хлорбензол+ (4-хлоргидрокснбензол; 4-хлорфенол)	106-48-9	C ₆ H ₅ ClO	1	п	2	
594.	1-Гидроксн-2,4,6-трихлорбензол+ (2,4,6-трихлорфенол)	88-06-2	C ₆ H ₃ Cl ₃ O	0,3	п + а	2	
595.	2-Гидроксн-3-хлор-N-(4-нитро-2-хлорфенил)бензамид (5-хлорсалициловой кислоты 4-нитро-2-хлоранид)	50-65-7	C ₁₃ H ₈ Cl ₂ N ₂ O ₄	10	а	4	
596.	(1-Гидрокснэтилден)дифос- фоват тринатрия (1-гидроксн-этилден)бисфосфоновой кислоты тринатриевая соль)	2666-14-0	C ₂ H ₅ Na ₃ O ₇ P ₂	5	а	3	
597.	1-Гидрокснэтилден (фосфоновая кислота)	2809-21-4	C ₂ H ₈ O ₇ P ₂	2	а	3	

1	2	3	4	5	6	7	8
598.	2-Гидроксэтил-2-метилпроп-2-еноат (метакриловой кислоты 2-гидроксэтиловый эфир)	868-77-9	$C_6H_{10}O_3$	20	n	4	
599.	2-Гидроксэтиловый эфир крахмала (оксэтилкрахмал)	9005-27-0	$(C_6H_{10}O_5)_m(C_2H_5O)_n$	10	a	4	
600.	2-Гидроксэтилпроп-2-еноат+ (акриловой кислоты 2-гидроксэтиловый эфир; 2-гидроксэтилакрилат)	818-61-1	$C_5H_8O_3$	1,5/0,5	n	2	
601.	3-Гидрокс-эстра-1,3,5(10)-триен-17-он++ (Эстрон)	53-16-7	$C_{18}H_{22}O_2$	*	a	1	K
602.	17-(β -Гидроксэстр-4-ен-3-он+ (19-Нортестостерон)	434-22-0	$C_{18}H_{26}O_2$	0,005	a	1	
603.	3-[N-(2-Гидроксэтил)аминофенил]пропанонитрил [3-[N-(2-гидроксэтил)амино]пропионовой кислоты нитрил]	92-64-8	$C_{11}H_{14}N_2O$	0,3	n	2	
604.	3-Гидрокс-6-метил-2-этилпиримидин-1,4-диол (1:1) (Мексидол; Мексидор)	127464-43-1	$C_{12}H_{17}NO_5$	0,3	a	2	
605.	40-O-(2-Гидроксэтил) ретиныцин++ (Эверолтмус)	159351-69-6	$C_{53}H_{83}NO_{14}$	-	a	1	
606.	Гидроселенид (водород селенид)	7783-07-5	H_2Se	0,2	n	2	
607.	Гидротерфенил [1:1,2:1"-терфенил (80%) в смеси с бифенилом (15%) и терфенилом (5%)]			5	n + m	3	
608.	Гидрофторид /в пересчете на фтор/ (водород фтора)	7664-39-3	FN	0,5/0,1	n	2	O
609.	Гидрохлорид (водород хлора; хлоргидрат)	7647-01-0	CH	5	n	2	O
610.	Гидроцианид+(водород цианид; синильная кислота)	74-90-8	CHN	0,3	n	1	O
611.	Гидроцианида соли+ /в пересчете на гидроцианид/(водорода цианида соли; синильной кислоты соли)			0,3	n	1	O
612.	Гистидин	7006-35-1	$C_6H_9N_3O_2$	2	a	3	
613.	Глиноземное волокно, искусственное поликристаллическое, в том числе с содержанием до 0,5% оксида хрома (III)			-16	a	4	Ф
614.	Глифтор; (1,3-дифторпропан-2-ол (70 + 74%) смесь с 3-фтор-1-хлорпропан-2-олом; 1,3-дифторпропан-2-ол смесь с 1-фтор-3-хлорпропан-2-олом)	8065-71-2	$C_3H_6F_2O \times C_3H_6ClFO$	0,05	n	1	
615.	Глюкавамарин			2	a	3	
616.	Глюкоза	50-99-7	$C_6H_{12}O_6$	10	a	4	
617.	Глюкозодегидрогеназа			1	a	3	
618.	Глюкозооксидаза (Глюкооксидаза)	9001-37-0		2	a	3	
619.	D-Глюконат кальция (глюконат кальция; D-глюконовой кислоты кальциевая соль (2:1))	299-28-5	$C_{12}H_{22}CaO_{14}$	10	a	4	
620.	D-Глюцитол	50-70-4	$C_6H_{14}O_6$	10	a	4	
621.	Гризин			0,002	a	1	A
622.	1,3,6,8-Тетраацетридекло(6,2,1,1,3,6)додекан стереоизомер (Дезигрин)	18304-79-5	$C_8H_{16}N_4$	0,3	a	2	
623.	Датолитовый концентрат			-14	a	3	Ф
624.	O-2-Деокси-2-(N-метиламино)- α -L-глюкопиранозил-(1 Φ 2)-O-5-деокси-3-C-формил- α -L-глюкофуранозил-D-стрептамин+	57-92-1	$C_{21}H_{39}N_7O_{12}$	0,1	a	1	A
625.	O-3-Деокси-4-C-метил-3-(метиламино)- β -L-арабинопиранозил-(1,6)-O-[2,6-	32385-11-8	$C_{19}H_{27}N_6O_7$	0,05	a	1	A

1	2	3	4	5	6	7	8
	диамино-2,3,4,6-тетрадеоксид- α -D-глицеротекс-4-енопиранозил- (1 β 4)]-2-деоксид-D-стрептамин						
626.	Деоксирибонуклеат натрия (Натриевая соль ДНК)			10	a	4	
627.	5'-Деоксид-5-фтор-N- [(пентилокси)карбонил]цитидин 2',3'- диацетат (Полупродукт капацитабина)	162204-20-8	C ₁₉ H ₂₆ FN ₃ O ₈		a	1	
628.	Дезокси-3/по уксусной кислоты			1	л	2	
629.	Декалин	91-17-8	C ₁₀ H ₁₈	100	п	4	
630.	Декан-1,10-диовая кислота (себацдиовая кислота)	111-20-6	C ₁₀ H ₁₈ O ₄	4	a	3	
631.	Деканонхлорид+ (каприновой кислоты хлорангидрид)	112-13-0	C ₁₀ H ₁₈ Cl ₂ O	0,3	п	2	
632.	Декан-1-ол (Дециловый спирт)	112-30-1	C ₁₀ H ₂₂ O	10	п + a	3	
633.	Декафторбутан (хлапом 31-10)	355-25-9	C ₄ F ₁₀	3000	п	4	
634.	1,2,2,3,3,4,5,5,6,6-Декафтор-4-пента-фторэтилдиоксигексам-сульфоновая кислота (4-(перфторэтил)шклогексам-сульфонокислота)	646-83-3	C ₈ H ₂ F ₁₅ O ₃ S	5	a	3	
635.	N-Децил-N,N-диметилдескан-1-аминныйбромид кватерн с карбамидом* (Велтон; Септабик)		C ₂₂ H ₄₈ BrN × nCH ₄ N ₂ O	0,5	a	2	
636.	Дидецилдиметилдиминый хлорид (Арксол 2, 10, 50) +	7173-51-5	C ₂₂ H ₄₈ ClN	1	a	2	
637.	[E]-2-[(Диметиламино)метил]-1-метоксифенилшклогексанол гидрохлорид (Травмалол)	73806-49-2	C ₁₆ H ₂₆ ClNO ₂	0,1	a	1	
638.	N,N-Диметил-N-[3-[1-(оксотетрадецил)амино]пропил]6-изопрометиламминый хлорид гидрат + (Мирамистин)	15809-19-5	C ₂₆ H ₄₇ ClN ₂ O	1	a	2	
639.	5,7-Диметил-9-(2,6,6-триметилшклогекс-1-ен-1-ил)нонан-2,4,6,8-тетраен-1-этанол + (Витамины А; Ретинол ацетат)	127-47-9	C ₂₂ H ₃₂ O ₂	0,03	п + a	1	
640.	N-[4-[(2,4-Диамино-6-птеридинил)метил]-метил-амино]бензоил-L-глутаминовая кислота +- (Метотрексат)	59-05-2		0,1	a	1	
641.	1,5-Диазбицикло (3,1,0) гексан+		C ₄ H ₈ N ₂	2	a	3	
642.	1,4-Диазбицикло [2,2,2] октан+ (Дабко; триэтилдидиазмин)	280-57-9	C ₆ H ₁₂ N ₂	1	п	2	
643.	Диалкил (C ₈ -10) фталаты (фталевой кислоты диалкиловые C ₈ -10 эфиры)			3/1	п + a	2	
644.	1,2-Диаминобензол (о-фенилендиамин)	95-54-5	C ₆ H ₈ N ₂	0,5	п + a	2	A
645.	1,3-Диаминобензол (м-фенилендиамин)	108-45-2	C ₆ H ₈ N ₂	0,1	п + a	2	A
646.	1,4-Диаминобензол (п-фенилендиамин)	106-50-3	C ₆ H ₈ N ₂	0,05	п + a	1	A
647.	1,4-Диаминобензол дигидрохлорид (1,4-фенилендиамин дигидрохлорид)	624-18-0	C ₆ H ₈ N ₂ × C ₂ H ₂	0,05	п + a	1	A
648.	2,4-Диаминобензолсульфонат натрия (1,3-фенилендиаминсульфо- кислоты натриевая соль)	3177-22-8	C ₆ H ₇ N ₂ NaO ₃ S	2	a	3	A
649.	1,6-Диаминогексан (гексаметилендиамин)	124-09-4	C ₆ H ₁₆ N ₂	0,1	п	1	A
650.	1,6-Диаминогександекандиолат (1,6-диаминогексасебацдиат; себацдиовой кислоты гексаметилендиамин адукт)	6422-99-7	C ₁₆ H ₃₄ N ₂ O ₄	5	a	3	
651.	2,6-Диаминогексаноовая кислота	6899-06-5	C ₆ H ₁₄ N ₂ O ₂	5	a	3	

1	2	3	4	5	6	7	8
	(Лизин)						
652.	L-2,6-Диаминогексановая кислота кормовая кристаллическая (Лизин кормовой кристаллический)	56-87-1	$C_6H_{14}N_2O_2$	5	a	3	
653.	1,2-Диаминоэтан (этилендиамин-1,2; этилендиамин)	107-15-3	$C_2H_8N_2$	2	n	3	
654.	1-Дим(β-аминоэтил)-2-алкил(C8-18)-2-имидазолин+ (Виказолин)			0,5	a	2	A
655.	Диаминоэтилхлорпалладий+ (хлорпалладозамин)	14323-43-4	$C_{12}H_6N_2Pd$	0,005	a	1	A
656.	Диаминоэтил хром тетрасульфат-24 гидрат /по хрому (III)/ (Хромовинкочные красцы)		$CrH_8N_2O_{16}S_4$ $\times 24H_2O$	0,02	a	1	A
657.	1,4:3,6-Диангиро-Д- глициндиимитрат+ (изосорбид анимат)	87-33-2	$C_6H_8N_2O_8$	0,03	n+a	3	
658.	1,4:3,6-Диангиро-Д-глицитол 5- нитрат+ (1,4:3,6-шангиро-Д-сорбид-5- нитрат; изосорбид-5-нитрат-1,4)	16051-77-7	$C_6H_9NO_6$	0,03	a	1	
659.	3,5-Диэтилалкино-2,4,6- трифторбензойная кислота (Триметоприм; Триомбрин)	117-96-4	$C_{11}H_9F_3N_2O_4$	2	a	3	
660.	Дибензиловый эфир (безыловый эфир)	103-50-4	$C_{14}H_{14}O$	5	n+a	3	
661.	Дибензилметилбензол+ (Армолерм; дибензилтолуол)	26898-17-9	$C_{21}H_{20}$	1	n+a	2	
662.	N,N-Дибензилэтилен-диаминовая соль хлортетрациклина+ (Дибномидин)			0,1	a	2	A
663.	Диборап	19287-45-7	B_2H_6	0,1	n	1	
664.	3-[[6-О-(6-Деоокси-альфа-L- маннопиранозил)-бета-D- глюкопиранозил]окси-2-(3,4- дигидроксибензил)-5,7-ди- гидроксн- 4Н-1-бензопиран-4-он (Рутин)	153-18-4	$C_{27}H_{30}O_{16}$	0,1	a	2	
665.	3,9-Дибром-7Н- бенз[de]антрацен-7- он	81-98-1	$C_{17}H_8Br_2O$	0,2	a	2	
666.	Дибромметан (метилдибромид)	74-95-3	CH_2Br_2	10	n	3	
667.	1,2-Дибромпропан	78-75-1	$C_3H_6Br_2$	5	n	3	
668.	2,3-Дибромпропан-1-ол+ (дибромпропиловый спирт)	96-13-9	$C_3H_6Br_2O$	0,5	n+a	2	
669.	1,2-Дибром-1,1,2,2- тетрафторэтан (Фреон 114 В2)	124-73-2	$C_2Br_2F_4$	1000	n	4	
670.	1,13-Дибромтрицикло[8,2,2,2]4,7- гексадека-4,6,10,12,13,15-гексан (дибром-ди-пара-кенилен; 4,13- дибром[2,2]-п-циклофан)	136984-20- 8	$C_{16}H_{14}Br$	5	a	3	
671.	Дибутылбензол-1,2-дикарбонат (дибутилфталат; фталевой кислоты дибутиловый эфир)	84-74-2	$C_{16}H_{22}O_4$	1,5/0,5	n+a	2	
672.	Дибутылбутан-1,4-дионат+ (янпировой кислоты дибутиловый эфир; дибутилдионнат)	105-99-7	$C_{14}H_{26}O_4$	5	n+a	3	
673.	N,N-Дибутил-4- (гексаноил)нафталин-1- карбоксимидамид+ гидрохлорид (Бупамидин гидрохлорид)		$C_{24}H_{20}N_2O$ CH	0,01	a	1	A
674.	Дибутилдискан-1,10-дионат (себаиновой кислоты дибутиловый эфир)	109-43-3	$C_{18}H_{34}O_4$	10	n+a	3	
675.	Дибутилфенилфосфат+	2528-36-1	$C_{14}H_{23}O_4P$	0,1	n+a	2	
676.	1,1-Дибутоксиэтан	871-22-7	$C_{10}H_{22}O_2$	20	n	4	
677.	Дигексилбензол-1,2-дикарбонат (1,2- бензоэдикарбоновой кислоты дигексильный эфир; дигексилфталат)	84-75-3	$C_{20}H_{30}O_4$	3/1	n+a	2	
678.	6,15-Дигидроцитразин-5,9,14,18-	81-77-6	$C_{28}H_{14}N_2O_4$	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 (Индавирон; Пирамидон)	58-15-1	C ₁₃ H ₁₇ N ₃ O	0,5	а	2	
680.	(4E)-6-(1,3-Дигидро-4-гидроксн-6-метоксн-7-метил-3-оксо-5-изобензофуранил)-4-метил-4-гексеновая кислота (Микофеноловая кислота)	24280-93-1	C ₁₇ H ₂₀ O ₆		а	1	
681.	(2,3-Дигидро-1,5-диметил-3-оксо-2-фенил-1Н-пиразол-4-ил)-N-метилпиптометансульфонат натрия (Акальгин)	68-89-3	C ₁₃ H ₁₆ N ₃ Na O ₄ S	0,5	а	2	
682.	3,7-Дигидро-1,3-диметил-1Н-пури-2,6-дион (Теофиллин)	58-55-9	C ₇ H ₈ N ₄ O ₂	0,5	а	2	
683.	2,3-Дигидро-3-деокситиадин (Ставудин) **	3056-17-5	C ₁₀ H ₁₂ N ₂ O ₄		а	1	
684.	3,7-Дигидро-3,7-диметил-1Н-пури-2,6-дион	83-67-0	C ₇ H ₈ N ₄ O ₂	1	а	2	
685.	1,3-Дигидро-1,3-диоксо-5-изобензофурикарбоновая кислота (бензол 1,2,4-трикарбоновой кислоты 1,2-дигидрил; тримелитовой кислоты ангидрид)	552-30-7	C ₉ H ₄ O ₅	0,05	а	1	A
686.	1,2-Дигидроксибензол+ (Пирокатехин)	120-80-9	C ₆ H ₆ O ₂	0,5	а	2	
687.	1,3-Дигидроксибензол+ (Резорцин)	108-46-3	C ₆ H ₆ O ₂	5	а	3	
688.	1,4-Дигидроксибензол+ (Гидрохинон)	123-31-9	C ₆ H ₆ O ₂	1	а	2	
689.	1,4-Дигидроксибензола и меди аддукт (гидрохинон медь, аддукт)		C ₆ H ₆ CuO ₂	1	а	2	
690.	1,4-Дигидроксибензол свинца аддукт (по свинцу/ (гидрохинон свинец, аддукт)		C ₆ H ₆ O ₂ Pb	~0,05	а	1	
691.	2,5-Дигидроксибензолсульфонат кальция (2:1) (2,5-дигидроксибензолсульфо-новой кислоты кальциевая соль (2:1))	20123-80-2	C ₁₂ H ₁₀ CaO ₁₀ S ₂	2	а	3	
692.	2,4-Дигидроксибензолсульфонат натрия (2,4-дигидроксибензолсульфо-новой кислоты натриевая соль; диокснбензолсульфоновой кислоты натриевая соль)	53819-36-6	C ₆ H ₅ NaO ₅ S	5	а	3	
693.	[R-(R*,R*)]-2,3-Дигидроксибутан-2,3-диоат калия сурьмы /в пересчете на сурьму/ (калия сурьмы 2,3-гидроксн-2,3-бутандиоат (R-R*,R*))	16039-64-8	C ₄ H ₆ KxO ₆ Sb _x	0,3	а	2	
694.	2,3-Дигидроксибутандиоат натрия (натрий гидротартрат; натрий кислый виннокислый)	60131-40-0	C ₄ H ₅ NaO ₆	10	а	3	
695.	2,3-Дигидроксибутаноловая кислота (винная кислота; диокснбутандиоловая кислота)	526-83-0	C ₄ H ₆ O ₆	3	а	3	
696.	(+/-)-2,3-Дигидро-3-метил-9-фтор-10-(4-метилпиперазин-1-ил)-7-оксо-7Н-пирндо-(1,2,3-de)-1,4-бензоксазин-6-карбоновая кислота (Офлаксация)	82419-36-1	C ₁₈ H ₂₀ FN ₃ O ₄	0,5	а	2	
697.	(6 α ,11 β ,16 α)11,21-Дигидроксн-6,9-дифтор-16,17-(метилэтилпипиден)бис(оксн)проп на-1,4-диен-3,20-дион** (Синафлан; Флуоцинолона ацетонид)	67-73-2	C ₂₄ H ₃₀ F ₂ O ₆	-	а	1	
698.	2,2-Дигидроксиметилпропан-1,3-диол (пентаэритрит)	115-77-5	C ₅ H ₁₂ O ₄	4	а	3	

1	2	3	4	5	6	7	8
699.	11 β , 16 α -Дигидроксн-16,17-изопропилдендиоксн-9-фторпретна-1,4-диен-3,20-дион+ (Тримидиолона ацетонид)	76-25-5	C ₂₄ H ₃₁ FO ₆	0,001	a	1	
700.	Дигидроксн(3,4,5-тригидрокснбензоат)висмута (Дерматол; 3,4,5-тригидрокснбензойной кислоты основная висмутовая соль)	99-26-3	C ₇ H ₅ BiO ₆	0,5	a	2	
701.	2,2-(4,4'-Дигидроксибензил)пропан (4,4'-изопропилдендифенол)	30-05-7	C ₁₅ H ₁₆ O ₂	5	a	3	
702.	1,17- β -Дигидроксн-1,3,5[10]-эстра-1,3,5-метиловый эфир+ (метиловый эфир эстрадиола)	1035-77-4	C ₁₉ H ₂₆ O ₂	0,0005	a	1	
703.	Ди(2-гидрокснэтил)амин+ (2,2'-аминодизэтанол)	111-42-2	C ₄ H ₁₁ NO ₂	5	n+a	3	
704.	Ди(2-гидрокснэтил)метиламин+ 2,2'-(N-метилмино)дизэтанол	105-59-9	C ₅ H ₁₃ NO ₂	5	n+a	3	
705.	1,3-Дигидро-1-метил-2Н-имидазол-2-тион (Мерказолил; 1-метилмеркаптомидазол)	60-56-0	C ₄ H ₆ N ₂ S	1	a	2	
706.	2,3-Дигидро-2-метил-1,4-нафтохинон-2-сульфонит натрия гидрат	57414-02-5	C ₁₁ H ₉ NaO ₃ S · H ₂ O	0,1	a	2	
707.	3,6-Дигидро-4-метил-2Н-пирал+	16302-35-5	C ₆ H ₁₀ O	5	n	3	
708.	4,5-Дигидро-5-оксо-1-(4-сульфо-фенил)-4-[(4-сульфофенил)азо]-1Н-пирозол-3-карбонат тринатрия (Тартразин)	1934-21-0	C ₁₆ H ₉ N ₄ Na ₃ O ₉ S ₂	5	a	3	
709.	1,7-Дигидро-6Н-пурин-6-тион, гидрат++ (Меркаптопурин)	6112-76-1	C ₅ H ₄ N ₄ S · H ₂ O	-	a	1	
710.	1,9-Дигидро-9-Д-рибофуранозил-6Н-пурин-6-он (Низин)	58-63-9	C ₁₀ H ₁₂ N ₄ O ₅	4	a	3	
711.	Дигидросульфид (водород сульфид; сероводород)	7783-06-4	H ₂ S	10	n	2	O
712.	Дигидросульфид смесь с углеводородами C1-5 (сероводород в смеси с углеводородами C1-5)			3	n	2	O
713.	Дигидротерпинол ((R)-1-п-Ментен-8-ол)	58985-02-7	C ₁₀ H ₂₀ O	5	n	3	
714.	3,7-Дигидро-1,3,7-триметил-1Н-пурин-2,6-дион (Кофеин; Триметилксантин)	58-08-2	C ₈ H ₁₀ N ₄ O ₂	0,5	a	2	
715.	1,2-Дигидро-2,2,4-триметилхинолин (Амгетонанил)	147-47-7	C ₁₂ H ₁₅ N	1	a	2	
716.	(0-Дигидрофосфато)этил-меркурат + (по ртути)	2235-25-8	C ₆ H ₁₅ Hg ₃ O ₄ P	0,005	n+a	1	
717.	Дигидрофуран-2-он (бутиролактон)	96-48-0	C ₄ H ₆ O ₂	2	n	3	
718.	3,4-Дигидро-6-хлор-2Н-1,2,4-бензотриазин-7-сульфонамид-1,1-диоксид (Гипотиазид; Деклортрионид)	58-93-5	C ₇ H ₅ ClN ₃ O ₄ S ₂	0,5	a	2	
719.	(5 α , 6 α)-7,8-Дигидро-4,5-эпоксн-3-метоксн-17-метилморфинан-6-ол++ (Кодент; Метилморфин)	76-57-3	C ₁₈ H ₂₁ NO ₃	-	a	1	
720.	4,6-Ди(1,1-диметилэтилпероксн) пентацетат (4,6-ди(трет-бутилпероксн)амилацетат)		C ₁₅ H ₃₀ O ₂	3	n+a	3	
721.	2,4-Ди(1,1-диметилэтил)лентил-фенокснэтановая кислота+ (2,4-ди-трет-амилфенокснукснуксовая кислота; 2,4-ди(1,1-диметилэтил)лентилфенокснукснуксовая кислота)		C ₁₇ H ₂₆ O ₃	2	a	2	
722.	Дидодецилбензоил-1,2-дикарбонат						

1	2	3	4	5	6	7	8
	(диодесифтат; фталевой кислоты андодесифтатный эфир)	2432-90-8	C32H54O4	3/1	n + a	3	
723.	N,N-Диметиламинобензол+ (N,N-диметиламинин)	121-69-7	C8H11N	0,2	n	2	
724.	Диметиламиноборат+	74-94-2	C2H10BN	0,6	n	2	
725.	4-[(Диметиламино)метил]-2,6-бис(1,1-диметилацетил)снор-коябензол+ (Алгидол-3; N,N-диметила-(3,5-ди- трет-бутил-4-оксибензил)амин)	88-27-7	C17H29NO	0,5	n + a	2	
726.	3-[(1,3-Диметиламино)метил]пропионовая кислота гидрохлорид (Билимина кислоты гидрохлорид)	5587-89-3	C12H19N2O2	1	a	2	
727.	2-[(Диметиламино)метил]пиперидинкарбонат дигидрохлорид++ (Амипостигмин)	67049-84-7	C11H17N3O2 × C12H2	-	a	1	
728.	Диметил-5-[(1-амино-3-нитро-4-хлорфенил)сульфонил]бензол-1,3-динитрат (5-(3-нитро-4-хлорфенилсульфонил)изофталевой кислоты диметиловый эфир)		C16H13ClN2O8S	10	a	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-нафтаценкарбоксимид+ (Окситетрациклин)	79-57-2	C22H24N2O9	0,1	a	2	A
730.	[4S-(4 α ,4a α ,5 α ,5a α ,6 β ,12a α)]4-(Диметиламино)-1,4,4a,5,5a,6,11,12a-октагидро-3,6,10,12,12a-пентагидрокси-6-метил-1,11-диоксо-2-нафтаценкарбоксимид+ (Тетрациклин)	60-54-8	C22H24N2O8 × H2O	0,1	a	2	A
731.	[4S-(4 α ,4a α ,5 α ,5a α ,6 β ,12a α)]4-(Диметиламино)-1,4,4a,5,5a,6,11,12a-октагидро-3,5,10,12,12a-пентагидрокси-6-метил-1,11-диоксо-2-нафтаценкарбоксимид гидрохлорид+ (Тетрациклин хлоргидрат)	64-75-5	C22H24N2O8 × ClH	0,1	a	2	A
732.	3-Диметиламинопропан-1-ол	3179-63-3	C5H13NO	2	n	3	
733.	3-(N,N-Диметиламино)пропионитрил (3-(N,N-диметиламино)пропионовой кислоты нитрил)	1738-25-6	C5H10N2	10	n	3	
734.	8-[3-(Диметиламино)прокси]-3,7-дигидро-1,3,7-триметил-1Н-пурин-2,6-диона гидрохлорид++ (Проксифен)	65497-24-7	C13H21N5O3 × ClH	-	a	1	
735.	[4S-(4 α ,4a α ,5 α ,5a α ,6 β ,12a α)]4-(Диметиламино)-7-хлор-1,4,4a,5,5a,6,11,12a-октагидро-3,5,10,12,12a-пентагидрокси-6-метил-1,11-диоксо-2-нафтаценкарбоксимид-4-метил-бензолсульфонат+ (Тетрациклин 4-метил-бензолсульфонат)		C29H28ClN2O11S	3	a	3	A
736.	2-(Диметиламино)этанол+ (N,N-диметиламиноэтанол)	108-01-0	C4H11NO	5	n	3	
737.	Диметиламиноэтил-2-метилпроп-2-енат+ (диметиламиноэтилметакрилат; диметиламиноэтиловый эфир метакриловой кислоты)	2867-47-2	C8H15NO2	80	n	3	

1	2	3	4	5	6	7	8
738.	В-Диметиламиноэтиловый эфир N-метил-2-пиперидин карбоновой кислоты диметилат		$C_{11}H_{20}N_2O_2$	1	а	2	
739.	N,N-Диметилацетамид*	127-19-3	C_4H_9NO	3/1	п	3	
740.	д-(3,6-Диметилбензил)ви- ал)кобаламинамина (Витамин В12; Цианокобалин)	68-19-9	$C_{63}H_{88}CoN_{14}O_{14}P$	0,05	а	1	
741.	Диметилбензол (смесь 2-, 3-, 4- изомеров) (ксерол смесь изомеров)	1330-20-7	C_8H_{10}	150/50	п	3	
742.	Диметилбензол-1,2-дикарбонат (диметилфталат; фталевой кислоты диметиловый эфир)	131-11-3	$C_{10}H_{10}O_4$	1/0,3	п + а	2	
743.	Диметилбензол-1,3-дикарбонат (диметилизофталат; изофталевой кислоты диметиловый эфир)	1459-93-4	$C_{10}H_{10}O_4$	1/0,3	а	2	
744.	Диметилбензол-1,4-дикарбонат (терефталевой кислоты диметиловый эфир)	120-61-6	$C_{10}H_{10}O_4$	0,1	п + а	2	
745.	2,5-Диметилбензол-сульфонамид	6292-58-6	$C_8H_{11}NO_2S$	1	а	2	
746.	2,5-Диметилбензол-сульфохлорид	19040-62-1	$C_8H_9ClO_2S$	0,5	а	2	
747.	1,4-Диметил-2,5- бис(хлорметил)бензол	6298-72-2	$C_{10}H_{12}Cl_2$	1	п	2	
748.	Диметилбутан-2,3-дионат+ (диметиловый эфир янтарной кислоты)	106-65-0	$C_6H_{10}O_4$	10	п + а	3	
749.	3,3-Диметилбутан-2-он (Пинаколин)	75-97-8	$C_6H_{12}O$	20	п	4	
750.	Диметилгексан-1,6-дионат+ (диметиловый эфир адипиновой кислоты)	627-93-0	$C_8H_{14}O_4$	10	п + а	3	
751.	2,6-Диметилгидроксibenзол+ (2,6- ксиленол)	576-26-1	$C_8H_{10}O$	5/2	п	3	
752.	Диметилгексан-1,10-дионат (соединенной кислоты диметиловый эфир)	106-79-6	$C_{12}H_{22}O_4$	10	п + а	3	
753.	2,6-Диметил-3,5- дикарбоксикислота-4- (диформетоксифенил)-1,4- дигидропиридин		$C_{18}H_{19}F_2NO_3$	5	а	3	
754.	N,N-Диметил-N'-[3-(N,N- диметиламино)пропан]-1,3- диамин	6711-48-4	$C_{10}H_{25}N_3$	1	п	2	
755.	(2,2-Диметил)-5-(2,5- диметилфеноксипентамовая кислота (Гемфиброзил); 2,5- диметилфеноксипента- 2,2- диметилпентамовая кислота)	25812-30-0	$C_{15}H_{22}O_3$	2	а	3	
756.	2,6-Диметил-3,5- диметоксикарбонил- 4-(2- нитрофенил)-1,4-дигидропирин (Фенилгидрин)	21829-25-4	$C_{17}H_{18}N_2O_6$	0,5	а	2	
757.	4,4-Диметил-1,3-диоксан	766-15-4	$C_6H_{12}O_2$	3	п	3	
758.	Диметил-1,4-диоксан	25136-55-4	$C_6H_{12}O_2$	10	п	3	
759.	Диметил-5-[3-(1,3-диоксо-3-(2- октадецилоксифенил)пропил)- (4-хлор-1- аминофенил)сульфонил]бензол-1,3- дикарбонат		$C_{43}H_{57}ClN_2O_9S$	10	а	4	
760.	Диметилдигидрокарбамат натрия (Карбамат МН)	128-04-1	$C_3H_6NNaS_2$	0,5	а	2	А
761.	N,N-Диметил-2- (дифенилметоксипропан)пропан- гидрохлорид (Димедрол)	147-24-0	$C_{17}H_{21}NO \times$ ClH	0,1	а	1	
762.	5,5-Диметил-1,3- дихлорпипидинолдин-2,4-дион	118-52-5	$C_5H_6Cl_2N_2O_2$	2	а	3	
763.	2,2-Диметил-3-(2,2- дихлорэтил)циклопропан- карбоновая кислота (Перметриновая кислота)	55701-05-8	$C_8H_{10}Cl_2O_2$	2	а	3	
764.	3,7-Диметил-6-н-1-ди-3-ола ацетат						

1	2	3	4	5	6	7	8
	ацетат дигидролинилового	29171-21-9	C ₁₂ H ₁₈ O ₂	5	п	3	
765.	5,5-Диметилпиразолидин-2,4-дион (5,5-диметилпневантион)	77-71-4	C ₅ H ₈ N ₂ O ₂	10	а	4	
766.	Диметилсидний+	506-28-1	C ₂ H ₆ Cl	0,005/0,001	п	1	
767.	Диметилкарбаминотриил (диметилкарбаминовой кислоты триил)	1467-79-4	C ₃ N ₆ N ₂	0,5	п	1	
768.	Диметилкарбонат	616-38-6	C ₃ H ₆ O ₃	20	п	4	
769.	(4aS-(4a ^a , 6 ^b , 8aR))- (4a,5,9,10,11,12)Гексагидро-11-метил- 3-метоксиг-6Н-бензофуран- [3a,3,2- ef][2]бензопиперидин-6-ол+ (Галактамин; Нивалтин)	357-70-0	C ₁₇ H ₂₁ NO ₃	0,05	п + а	1	
770.	2,3,3a,4,5,6-Гексагидро-8-метил-1Н- пирозин [3,2,1-jk] карбазола гидрохлорид (Пипразидол)	16154-73-2	C ₁₅ H ₁₈ N ₂ × СН	0,1	а	2	
771.	2,3,3a,4,5,6-Гексагидро-8- циклопента-1-Н-пирозин (3,2,1- 8-) карбазола гидрохлорид+ (Тетрандидол)	135991-95-6	C ₂₁ H ₂₉ N ₃ × СН	0,1	а	2	
772.	2,3,5,6,7,8-Гексагидро-1Н- циклопента[б]-хинолин-9-амин гидрохлорид (9-амино-2,3,5,6,7,8-гексагидро-1Н- циклопента[б]-хинолина гидрохлорид)	90043-85-0	C ₁₂ H ₁₆ N ₂ × СН	0,5	а	2	
773.	Гексадека- ^μ -гидрокситетракоза гидроксид [^μ 8-{1,3,4,6-тетра-О- сульфо- ^β -Д-фруктофуранозид] ^α -Д- глюкопиранозид тетракис (гидросульфат(8-))гексадекаалюминий (Сукральфат;- ^β -Д-фруктофуранозид] ^α -Д-глюкопиранозид гидросульфат основная алюминиевая соль)	54182-58-0	C ₁₂ H ₃₈ Al ₁₆ O ₇ 588	2	а	3	
774.	Гексаметилендиамин	1450-14-2	C ₆ H ₁₈ S ₁₂	100	п	4	
775.	N,N'-Гексаметиленбисфур- фурилендиамин (Бис-фуртин)	17329-19-0	C ₁₆ H ₂₀ N ₂ O ₂	0,2	п + а	2	А
776.	Гексаметилендиамингександиат (1:1) (гексаметилендиамингександиат; Соль АГ)	3323-53-3	C ₆ H ₁₀ O ₄ × C ₆ H ₁₆ N ₂	5	а	3	
777.	Гексаметилендиизоцианат+	822-06-0	C ₈ H ₁₂ N ₂ O ₂	0,05	п	1	А
778.	Гексаметилентетрамин-1,3- дигидроксибензол (гексаметилентетраминдиорозор-дин)	53516-77-1	C ₁₂ H ₂₈ N ₄ O ₂	5	а	3	
779.	Гексаметилентетрамин-2- хлорэтилфосфонат (Гометрея; гексаметилентетраминная соль 2- хлорэтилфосфоновой кислоты)	134576-33-3	C ₈ H ₁₈ ClN ₄ O ₂ P	5	а	3	
780.	Гексан	110-54-3	C ₆ H ₁₄	900/300	п	4	
781.	N,N'-1,6-Гександиаминдикарбоксид (1,1'-(гексаметилен) димочевина) (Карбоксид)	2188-09-2	C ₈ H ₁₈ N ₄ O ₂	0,5	п + а	2	
782.	Гексановая кислота	142-62-1	C ₆ H ₁₂ O ₂	5	п	3	
783.	2,2-Диметилгизололидин+	19351-12-9	C ₅ H ₁₁ NS	0,5	п	2	
784.	O,O-Диметил-S- карбатохсиметилтиофосфат (диметоксидтиофосфорилтиоуксусной кислоты этиловый эфир; Метнациетофос)	2088-72-4	C ₆ H ₁₃ O ₅ PS	1	п + а	2	
785.	1,3-Диметил-5-(3-метилпирролидин-						

1	2	3	4	5	6	7	8
	нилден-2- этилден) намазаланитион-2- он-4		C ₁₀ H ₁₇ N ₃ O ₈	0,5	а	2	
786.	(E,1R)-2,2-Диметил-3-(2-метилпроп-1-енил)-циклопропан-1-карбоновая кислота	4638-92-0	C ₁₀ H ₁₆ O ₂	10	п + а	3	
787.	2,2-Диметил-3-(2-метилпроп-1-енил)-циклопропан-1-карбоновой кислоты 1,3,4,5,6,7-гексагидро-1,3-диоксо-2Н-изонидол-2- метиловый эфир (Неопнимин)	7696-12-0	C ₁₉ H ₂₅ NO ₄	5	а	3	
788.	(1R-E)-2,2-Диметил-3-(2-метилпроп-1-енил)-циклопропанкарбонилхлорид+ ((E,1R)-2,2-диметил-3-(2-метилпроп-1-енил)-циклопропан-1-карбоновой кислоты хлорангидрид)	4489-14-9	C ₁₀ H ₁₅ ClO	2	л	3	
789.	[2S-(2 ^α ,5 ^α ,6 ^β)]-3,3-Диметил-6-[[[5-метил-3-фенилэтоксизол-4-ил]карбонил]амино]-7-оксо-4- тиа-1-азабензидео [3,2,0] гептан-2- карбоновая кислота (Оксапилин)	66-79-5	C ₁₉ H ₁₉ N ₃ O ₅ S	0,05	а	1	A
790.	Диметилметилфосфонат (диметиловый эфир метилфосфоновой кислоты; Метаран)	756-79-6	C ₃ H ₉ O ₃ P	5	п	3	
791.	Диметилнитробензоат (нитроксила)	25168-04-1	C ₈ H ₉ NO ₂	10/5	п	2	
792.	Диметил-5-(3-нитро-4-хлорвинилсульфонил) бензол - 1,3-дикарбонат (диметил-5-(3-нитро-4-хлорвинилсульфонил) изофталат; Торилем)		C ₁₆ H ₁₃ ClN ₂ O ₉ S	1,5/0,5	а	2	
793.	3,7-Диметилокта-1,6-диен-3-ол ацетат (линалилацетат)	115-95-7	C ₁₂ H ₂₀ O ₂	10	п	4	
794.	(1R)-7,7-Диметил-2- оксобицикло-[2,2,1]-гепт-1- наметансульфоновая кислота		C ₁₀ H ₁₆ O ₄ S	3	а	3	
795.	[2S-[5R,6R]]-3,3-Диметил-7-оксо-6-[[[2R)-[(2-оксоиндолил)-1-ил]карбонил]амино] фенилацетил]амино]-4- тиа-1-азабензидео [3,2,0] гептан-2- карбоновая кислота (Азлопилин)	37091-66-0	C ₂₀ H ₂₃ N ₅ O ₆ S	0,1	а	2	A
796.	[2S-(2 ^α ,5 ^α ,6 ^β)]-3,3-Диметил-7-оксо-6-[[[фенилацетил]амино]-4- тиа-1-азабензидео [3,2,0] гептан-2- карбоновая кислота (бензилпенициллин)	61-33-6	C ₁₆ H ₁₈ N ₂ O ₄ S	0,1	а	2	A
797.	3,7-Диметилокта-1,6-диен-3-ол	78-70-6	C ₁₀ H ₁₈ O	5	п	3	
798.	Диметилпентан-2,4-дионат+ (глютаровой кислоты диметиловый эфир)	1515-75-9	C ₆ H ₈ O ₂	10	п + а	3	
799.	N,N-Диметилпропан-1,3-диамин+	109-55-7	C ₅ H ₁₄ N ₂	2	п	3	
800.	2,2-Диметилпропан-1,3-диол (неопентилгликоль)	126-30-7	C ₁₅ H ₁₂ O ₂	10	п + а	3	
801.	Ди(2-метилпропил)бензол-1,2-дикарбонат (ди(2-метилпропил) фталат; фталевой кислоты диизобутиловый эфир)	84-69-5	C ₁₆ H ₂₂ O ₄	3/1	л + а	2	
802.	2,2-Диметилпропилгидро- пероксид+ (гидроперекись трет-амила; трет-пентилгидропероксид)	14018-58-7	C ₅ H ₁₂ O ₂	5	п	3	
803.	1,3-Диметил-1Н-пури-2,6(1Н,3Н) дион, этилен-диамин, аддукт (1:1)	317-34-0	C ₉ H ₁₆ N ₆ O ₂	0,5	а	2	
804.	Диметилсульфат+	77-78-1	C ₂ H ₆ O ₄ S	0,1	л	1	O
805.	Диметилсульфид+	75-18-3	C ₂ H ₆ S	50	п	4	
806.	Диметилсульфоксид	67-68-5	C ₂ H ₆ OS	20	л + а	4	
807.	O,O-Диметил-O-(2,4,5-						

1	2	3	4	5	6	7	8
	трихлорфенил) тиофосфат (Тролем)	299-84-3	$C_8H_8Cl_3O_3PS$	0,3	n + a	2	A
808.	N,N-Диметил- α - фенилбензопетамида (дифенилуксусная кислота, N,N- диметиламин)	957-51-7	$C_{16}H_{17}NO$	5	n + a	3	
809.	N,N'-(2,5-Диметил-1,4-фенилен) бис (N,N,N',N'-триметилтамин)хлорида		$C_{14}H_{26}Cl_2N_2$	5	a	3	
810.	3,5-Диметилфенилфосфат (3:1) (O,O,O-трис(3,5-ксилил)фосфат)	25653-16-1	$C_{24}H_{27}O_4P$	5	a	3	
811.	5-(2,5-Диметилфенокси)-2-метил- пентан-2-ол+	106448-06-0	$C_{14}H_{22}O_2$	5	n + a	3	
812.	5-(2,5-Диметилфенокси) пентан-2- ол+		$C_{13}H_{19}O_2$	3	n + a	3	
813.	N,N-Диметилформамид+ (муравьиной кислоты N,N- диметиламин)	68-12-2	C_3H_7NO	10	n	2	
814.	O,O-Диметилфосфонат+	868-85-9	$C_2H_7O_3P$	0,5	n	2	
815.	Диметил(4-фторфенил) хлорсилан/по гидрохлориду/		$C_8H_{10}ClPSi$	1	n	2	
816.	Дифенилкарбонат	102-09-0	$C_3H_{10}O_3$	0,5	a	2	
817.	1-[(4-Фторфенил) метил]-N-[[2-(4- метоксифенил)этил] пиперидин-4-ил]- 1H-бензимидазол-2-амин (Астемизол)	68844-77-9	$C_{28}H_{31}FN_4O$	0,05	a	1	
818.	3,3-Диметил-1-хлорбутан-2-он	13547-70-1	$C_6H_{11}ClO$	20	n	4	
819.	O,O-Диметилхлортиофосфат	2524-03-0	$C_2H_6ClO_2PS$	0,5	n	2	
820.	3,3-Диметил-2-(4- хлорфенил)пропионовая кислота+ (Фенвалерановая кислота)		$C_{11}H_{13}ClO_2$	2	n + a	3	
821.	3,3-Диметил-1-(4-хлорфенокси)бутан- 2-он	24473-06-1	$C_{12}H_{15}ClO_2$	10	n + a	4	
822.	3,3-Диметил-1-хлор-1-(4- хлорфенокси)бутан-2-он	57000-78-9	$C_{12}H_{14}Cl_2O_2$	10	n + a	4	
823.	N,N-Диметил-2-хлор-10H- фенотиазин-10-пропанамин гидрохлорид+ (Амниазин; 10-(3- диметиламинопропил)-2-хлор-10H- фенотиазин гидрохлорид)	69-09-0	$C_{17}H_{20}Cl_2N_2S$	0,3	a	2	A
824.	1,1-Диметил-1-(2-хлорэтил) гидразиний хлорид	13025-69-9	$C_4H_{12}ClN_2$	1	a	2	
825.	1,5-Диметил-5-(1-циклогексен-1-ил) барбитурат натрия (Гексенал)	50-09-9	$C_{12}H_{15}N_2NaO_3$	1	a	2	
826.	1,5-Диметил-5-(1-циклогексен-1-ил) барбитуровая кислота (гексеналовая кислота)	56-29-1	$C_{12}H_{16}N_2O_3$	1	a	2	
827.	N,N-Диметилциклогексильамин+	98-94-2	$C_8H_{17}N$	3	n	3	
828.	O,O-Диметил-S- циклогексилтиофосфат смесь с O,S- диметил-O- циклогексилтиофосфатом+ (Циклофос)		$C_8H_{17}O_3PS \times$ $C_8H_{17}O_3PS$	0,3	n + a	2	
829.	1,1-Диметил-3- циклооктилкарбамид смесь с бутил-3N-3- хлорфенилкарбаматом (Алтур; Хлорбуфан смесь с циклураном)	8015-55-2	$C_{11}H_{10}ClNO_2$ $\times C_{11}H_{22}N_2O$	1	a	2	
830.	Препарат "Этоксамин" (по диметилэтаноламину)			5	n	3	
831.	N-(1,1-Диметилэтил)-2-бензотриазол сульфенамид (Сульфенил Т)	95-31-8	$C_{11}H_{14}N_2S_2$	6	a	3	
832.	4-(1,1-Диметилэтил) гидроксibenзол (п-трет-бутилфенол; 4-(1,1- диметилэтил) фенол)	98-54-4	$C_{10}H_{14}O$	10,4	n	2	
833.	1,1-Диметилэтилгидропероксид+ (трет-бутилгидропероксид)	5618-63-3	$C_4H_{10}O_2$	5	n	3	
834.	1,1-Диметилэтилхлорид (трет- бутилхлорид)	507-40-4	C_4H_9ClO	5	n	3	

1	2	3	4	5	6	7	8
835.	4-(1,1-Диметилэтил)-1,2-дигидроксibenзол+ (4-трет-бутилпирокатехин)	98-29-3	C ₁₀ H ₁₄ O ₂	2	a	3	
836.	1,1-Диметилэтилпероксиацетат (трет-бутилперацетат; пероксиуксусной кислоты трет-бутиловый эфир)	107-71-1	C ₆ H ₁₂ O ₃	0,2	п	1	
837.	1,1-Диметилэтилпероксибензоат (трет-бутилпербензоат; пероксибензойной кислоты трет-бутиловый эфир)	614-45-9	C ₁₁ H ₁₄ O ₃	1	п	2	
838.	6-[O-(1,1-Диметилэтил)-D-серии]-9-(N-этил-L-пролинимида)-10-дегидроимидазольная изиринг о гормона (свинного) рилизинг фактор моноацетат++ (Бусерелин ацетат)	68630-75-1	C ₆₀ H ₈₆ N ₁₆ O ₁₃ × C ₂ H ₄ O ₂	-	a	1	
839.	6-[O-(1,1-Диметилэтил)-D-серии]-10-дегидроимидазольная изиринг о гормона (свинного) рилизинг фактор 2-(аминокарбонил) гидрата ацетат++ (Гозерелин ацетат)	145781-92-6	C ₅₉ H ₈₄ N ₁₈ O ₁₄ × C ₂ H ₄ O ₂		a	1	
840.	1,3-Ди(1-метилэтил) фанит-2-изомиант+ (2,6-динизопропилфенилизомиант)	28178-42-9	C ₁₃ H ₁₇ NO	0,1	п	1	A
841.	4-(1,1-Диметилэтил)-2-хлорфенилметил-N-метиламидофосфат+ ((4-трет-бутил-2-хлорфенилметил-N-метиламидофосфат)	299-86-5	C ₁₂ H ₁₉ ClNO ₃ P	0,5	п	2	
842.	O,O-Ди(1-метилэтил) тиофосфат аммония (аммония O,O-динизопропилтиофосфат)	29918-57-8	C ₆ H ₁₈ NO ₃ PS	10	a	3	
843.	O,O-Диметил-S-(2-этилтиозил) дитиофосфат+ (Экитин)	640-15-3	C ₆ H ₁₅ O ₂ PS ₃	0,1	п + a	1	
844.	O,O-Диметил-O-(2-этилтиозил) тиофосфат смесь с O,O-диметил-S-(2-этилтиозил) тиофосфатом+ (Метилмеркаптофос)	8022-00-2	C ₆ H ₁₅ O ₃ PS ₂ × C ₆ H ₁₅ O ₃ PS ₂	0,1	л + a	1	
845.	1-(3,4-Диметоксibenзол)-6,7-диметоксинизохиннолина хлоргидрат (M-81)	61-25-6	C ₂₀ H ₂₂ ClNO ₄	0,5	a	2	
846.	Диметоксиметан (диметилформаль)	109-87-5	C ₃ H ₈ O ₂	30/10	п	3	
847.	[S-(R ⁺ ,S ⁺)]-6,7-Диметоксн-3-(5,6,7,8-тетрагидро-4-метоксн-6-метил-1,3-диоксолю(4,5-g) изохиннолин-5-ил)-1-(3H)-изобензофуранон++ (Наркотин)	128-62-1	C ₂₂ H ₂₃ NO ₇	-	a	1	
848.	3,4-Диметоксифенилэтонитрил (Гомонитрил)	93-17-4	C ₁₀ H ₁₁ NO ₂	3	п + a	3	
849.	3,4-Диметоксифенилэтановая кислота (Гомоваратровая кислота)	93-40-3	C ₁₀ H ₁₂ O ₄	1	п + a	2	
850.	1,2-Диметокснэтан	110-71-4	C ₄ H ₁₀ O ₂	30/10	п	3	
851.	2,6-Динитроанинобензол (2,6-динитроанилин)	606-22-4	C ₆ H ₅ N ₃ O ₄	1/0,3	a	2	
852.	3,5-Динитробезоильная кислота аддукт с циклогексильным+		C ₇ H ₄ N ₂ O ₆ × C ₆ H ₁₃ N	10	a	3	
853.	Динитробензол+	25154-54-5	C ₆ H ₄ N ₂ O ₄	3/1	a	2	
854.	1,5-Динитро-3,7-изометилен-1,3,5,7-тетраокснклоэтан		C ₅ H ₁₀ N ₆ O ₂	2	a	3	
855.	Динитронафталин, смесь 1,5- и 1,8-изомеров	27478-34-8	C ₁₀ H ₆ N ₂ O ₄	1	a	2	
856.	2,4-Динитрометкibenзол+ (2,4-динитротолуол)	121-14-2	C ₇ H ₆ N ₂ O ₄	3/1	п	2	
857.	1,3-Динитро-5-трифторметил-2-хлорбензол+	393-75-9	C ₇ H ₂ ClF ₃ N ₂ O ₄	0,05	п + a	1	A
858.	2-(2,4-Динитрофенилтило) бензотиазол	4230-91-5	C ₁₃ H ₇ N ₃ O ₄ S ₂	2	a	3	
859.	2,4-Динитрофенилтиошават	1594-56-5	C ₇ H ₃ N ₃ O ₄ S	2	a	2	

1	2	3	4	5	6	7	8
860.	3,5-Динитро-4-хлорбензойная кислота	118-97-8	C7H3ClN2O6	1	a	2	
861.	2,4-Динитро-1-хлорбензол	97-00-7	C6H3ClN2O4	0,2/0,05	n+a	1	A
862.	Динитробензол-1,2-дикарбонат (динитрофталат; фталевой кислоты динитроэфир)	84-76-4	C26H42O4	3/1	n+a	2	
863.	1,4-Диоксан+ (диоксид диэтилена)	123-91-1	C4H8O2	10	n	3	
864.	3,6-Диоксактан-1,8-диол (триэтиленгликоль)	112-27-6	C6H14O4	10	n+a	3	
865.	1,3-Диоксо-1Н-бенз (dБ)-изохинолин- 2-(3Н) бутановая кислота (Изодинбут)	88909-96-0	C16H13NO4	5	a	3	
866.	Диоксалан-1,3+	646-06-0	C3H6O2	50	n	4	
867.	2,5-Диоксо-3-(2-пропенил)-1- имидозолидинметил (IRS)-инс, транс- 2,2-диметил-3-(2-метилпропенил) циклопропанкарбонат (Имипротрин; Хлорпинолин)	72963-72-5	C17H22N2O4	3	n+a	3	
868.	5-[3-[1,3-Диоксо-3-(2- октадилокси-фенил) пропиламинно]- (4-хлор-1-амино-фенил) сульфонил] бензол-1,3-дикарбоновая кислота	70745-82-3	C41H53ClN2O9S	10	a	4	
869.	6-[(1,3-Диоксо-3-фенокс-2- фенилпропил)амино]-3,3-диметил-7- оксо-[2S-(2a,3a,6b)]-4-тиа-1- азобинило[3,2,0]гептан-2- карбоновая кислота (Карфензиллин)	27025-49-6	C23H21N2NaO6S	0,1	a	2	A
870.	Диоктилоксан-1,10-диол (себациновой кислоты диоктиловый эфир)	2432-87-3	C26H50O4	10	n	3	
871.	Ди (пентил) бензол-1,2-дикарбонат (фталевой кислоты диамилловый эфир)	131-18-0	C18H26O4	3/1	n+a	2	
872.	Диприп/по белку/			0,3	a	2	
873.	Ди(проп-2-енил) бензол-1,2- дикарбонат (фталевой кислоты диамилловый эфир)	131-17-9	C14H14O4	3/1	n+a	2	
874.	Ди(проп-2-енил) бензол-1,3- дикарбонат (изофталевой кислоты диамилловый эфир)	1087-21-4	C14H14O4	1,5/0,5	n+a	2	
875.	4,4'-Дитиобис[2,6-(1,1'-диметилазид) гидроксibenзол]	6386-58-9	C28H42O2S2	10	a	4	
876.	4,4'-Дитиобисморфоллин	103-34-4	C8H16N2O2S2	5	a	3	
877.	2,3-дитиобутан	624-92-0	C2H6S2	1,5	a	3	
878.	2,2'-Дитиодибензотиазол (2,2'- дibenзотиазолилдисульфид) (N,N'-дитиобис(1,4-фенилен)бис- (малеиновой кислоты имид))	120-78-5	C14H8N2S4	3	a	3	
879.	1,1'-(Дитиодин-4,1-фенилен) бис- 1Н- пиррол-2,5-дион	39557-39-6	C20H12N2O4S2	5	a	3	
880.	6,8-Дитиооктановая кислота (липсовая кислота)	62-46-4	C8H14O2S2	5	a	3	
881.	α, α'-Дифенил-1- азобинило[2,2,2]октан-3-метанол (Фенкарол основание; хинуклидин-3- дифенилкарбинола основание)		C20H23NO	0,5	a	2	
882.	α, α'-Дифенил-1- азобинило[2,2,2]октан-3-метанола гидрохлорид (Фенкарон; хинуклидин- 3-дифенилкарбинола гидрохлорид)	10447-38-3	C20H23NO × ClH	0,5	a	2	
883.	2-(Дифенилацетил)-1Н-инден-1,3- (2Н)-дион (Ди-фениция; Ратиндин)	82-66-6	C23H16O3	0,01	a	1	
884.	(Z)-2-[4-[2-Дифенилбут-1-енил] фенокси]-N,N-диметилаэтанамин+ (2- [4-(2-диметиламинэтокси) фенил]- 1,2-дифенилбутен; Тамоксифен	10540-29-1	C26H29NO	0,001	a	1	

1	2	3	4	5	6	7	8
	основания)						
885.	(Z)-2-[4-[(1,2-Дифенил-1-бутенил) феноксид]-N,N'-диметилэтанамин-2-гидроксипропан-1,2,3-трикарбонат+ (2-[4-(2-диметиламиноэтоксид) фенил]-1,2-дифенилбутен нитрат; Тамоксифен нитрат)	54965-24-1	$C_{26}H_{29}NO \times C_6H_8O_7$	0,001	a	1	
886.	O,O'-Дифенил-1-гидроксид-2,2,2-трихлорэтилфосфонат (Оксифосфонат)	38437-67-9	$C_{14}H_{12}Cl_3O_4P$	1	a	2	
887.	Дифенилгуанидин+ (амидодидандинметан)	102-06-7	$C_{13}H_{13}N_3$	0,3/0,1	a	2	A
888.	Дифенил-4-[(1,1-диметилацетил) фенил]фосфат (дифенил(4-трет-бутилфенил) фосфат)		$C_{22}H_{33}O_4P$	10/3	a	4	
889.	[N,N'-Дифенил-N,N'-диэтилгуанилсульфид (Тиурам ЭФ)]	41365-24-6	$C_{18}H_{20}N_2S_4$	2	a	3	
890.	1-(Дифенилэтил)-4-(3-фенилпроп-2-енил) пиперазин (1-бензгидрил-4-цинамил пиперазин; Цинапразин)	298-57-7	$C_{26}H_{28}N_2$	1	a	2	
891.	1,3-Дифенилпропан-2-он (1,1-дифенилэтанон)	102-04-5	$C_{15}H_{14}O$	5	a + a	3	
892.	Дифенил хлорированный+	1336-36-3	$C_{12}H_mCl_n$	1	л	2	
893.	O,O'-Дифенил-O-(2-этилгексил) фосфит+	15647-08-2	$C_{20}H_{27}O_3P$	0,5	a + a	2	
894.	1,5-Дифеноксинантрацен-9,10-дион (1,5-дифеноксинантрахинон; Лизурон)	82-21-3	$C_{26}H_{16}O_4$	10	a	4	
895.	Дифтордихлорметан (Фреон 12; Хладон 12)	75-71-8	CCl_2F_2	3000	п	4	
896.	1,2-Дифтор-1,2-дихлорэтан (Фреон 132; Хладон 132)	431-06-1	$C_2H_2Cl_2F_2$	3000	л	4	
897.	Дифтордихлорэтан (дихлордифторэтан)	27156-03-2	$C_2Cl_2F_2$	1	п	2	
898.	Дифторметан (Фреон 32; Хладон 32)	75-10-5	CH_2F_2	3000	п	4	
899.	2-Дифторметоксибензальдегид (о-дифторметоксибензальдегид)	71653-64-0	$C_8H_6F_2O_2$	5	п	3	
900.	2,3-Дифтор-1,1,1,3-тетрахлорпропан-2-он+	758-41-8	$C_3Cl_4F_2O$	2	п	3	
901.	1,2-Дифтор-1,1,2,2-тетрахлорэтан (Фреон 112)	76-12-0	$C_2Cl_4F_2$	1000	п	4	
902.	Дифтортрихлорэтан	41834-16-6	$C_2HCl_3F_2$	3000	п	4	
903.	1,1-Дифтор-1,2,2-трихлорэтан (Фреон 122; Хладон 122)	354-21-2	$C_2HCl_3F_2$	3000	п	4	
904.	Дифторхлорметилбензол+	349-50-8	$C_7H_5ClF_2$	15/5	п	3	
905.	(Дифторхлорметил)-4-хлорбензол (α, α'-дифтор-α'-хлор-4-хлорметилбензол)	6987-14-0	$C_7H_4Cl_2F_2$	2	п	3	
906.	Дифторхлорэтан (Фреон 142; Хладон 142)	25497-29-4	$C_2H_3ClF_2$	3000	п	4	
907.	1,2-Дифторэтан (Фреон 152; Хладон 152)	624-72-6	$C_2H_4F_2$	3000	п	4	
908.	Дифторхлорметан (Фреон 22; Хладон 22)	75-45-6	$CHClF_2$	3000	л	4	
909.	N,N'-Дифурфурилдифенилен-1,4-диамин+	19247-68-8	$C_{16}H_{12}N_2O_2$	2	п + a	2	A
910.	3,4-Дихлораминбензол+ (3,4-дихлоранилин)	95-76-1	$C_6H_5Cl_2N$	1,5/0,5	п	2	
911.	2,6-Дихлораминбензол+ (2,6-дихлоранилин)	608-31-1	$C_6H_5Cl_2N$	5/2	a	3	
912.	Дихлорбензол+	25321-22-6	$C_6H_4Cl_2$	50/20	п	4	
913.	3,5-Дихлорбензоилсульфонамид	19797-32-1	$C_6H_5Cl_2NO_2S$	0,1	a	2	A
914.	2,3-Дихлорбут-1,3-диен+	1653-19-6	$C_4H_4Cl_2$	0,1	п	2	
915.	1,4-Дихлорбут-2-ен+	764-41-0	$C_4H_6Cl_2$	0,1	л	2	
916.	1,3-Дихлорбут-2-ен+	926-57-8	$C_4H_6Cl_2$	1	п	2	
917.	3,4-Дихлорбут-1-ен+	760-23-6	$C_4H_6Cl_2$	1	п	2	

1	2	3	4	5	6	7	8
918.	1,4-Дихлоргексафторбутен-2 + (хладон RL316)	360-88-3	C ₄ Cl ₂ F ₆	0,2	п + а	2	
919.	(R*(R*,R*))-2,2-Дихлор-N-[2- гидрокси-1-(гидроксиметил)-2-(4- нитрофенил)-этил]ацетамид (Левомидетин)	56-75-7	C ₁₁ H ₁₂ Cl ₂ N ₂ O ₅	1	а	2	
920.	2-Дихлор-N-[2-гидрокси-1- (гидроксиметил)-2-(4- (нитрофенил) этил]ацетамид (Синтоминин)		C ₁₁ H ₁₂ Cl ₂ N ₂ O ₅	1	а	2	
921.	2,4-Дихлор-5- карбоксибензолсульфо- кислоты гуанидинавая соль (Диафен)		C ₈ H ₇ Cl ₂ N ₃ O ₅ S	3	а	3	
922.	Дихлорметан (хлористый метилен)	75-09-2	CH ₂ Cl ₂	100/50	п	4	
923.	Дихлорметилбензол	98-87-3	C ₇ H ₆ Cl ₂	0,5	п	1	
924.	2,4-Дихлор-1-метилбензол* (2,4- дихлортолуол)	95-73-8	C ₇ H ₆ Cl ₂	30/10	п	3	
925.	4-Дихлорметил-1,2,3,3,5,5- гексахлорциклопент-1-ен+	3424-05-3	C ₆ Cl ₈	0,1	п + а	2	A
926.	2-Дихлорметил-4,5- дихлорциклопент-4-ен-1,3-диол+		C ₆ H ₂ Cl ₄ O ₂	0,05	п + а	1	
927.	1,1-Дихлор-4-метилпента-1,3- диен	55667-43-1	C ₆ H ₈ Cl ₂	0,2	п	2	
928.	1,1-Дихлор-4-метилпента-1,4- диен	62434-98-4	C ₆ H ₈ Cl ₂	0,3	п	2	
929.	1,2-Дихлор-2-метилпропан	594-37-6	C ₄ H ₈ Cl ₂	20	п	4	
930.	1,3-Дихлор-2-метилпроп-1-ен+ (1,3- дихлоризобутилен)	3375-22-2	C ₄ H ₆ Cl ₂	0,5	п	2	
931.	3,3-Дихлор-2-метилпроп-1-ен (3,3- дихлоризобутилен)	22227-75-4	C ₄ H ₆ Cl ₂	0,3	п	2	
932.	5,7-Дихлор-2-метилпинолин-8- ол+	72-80-0	C ₁₀ H ₇ Cl ₂ NO	0,5	а	2	
933.	2,3-Дихлор-1,4-нафтохинон	117-80-6	C ₁₀ H ₆ Cl ₂ O ₂	0,5	а	2	
934.	1,2-Дихлор-4-нитробензол+ (3,4- дихлорнитробензол)	99-54-7	C ₆ H ₃ Cl ₂ NO ₂	3/1	п	2	
935.	N-(2,6-Дихлор-4-нитрофенил) ацетамид (4-нитро-2,6-дихлоранилин-ацетат; уксусной кислоты 4- нитро 2,6- дихлоранилин)		C ₈ H ₆ Cl ₂ N ₂ O ₃	2	а	3	
936.	(Z)-2,3-Дихлор-4-оксобут-2- еновая кислота* (4-оксо-2,3-дихлорпропеновая кислота)	87-56-9	C ₄ H ₂ Cl ₂ O ₃	0,1	а	2	
937.	1,2-Дихлорпропан	78-87-5	C ₃ H ₆ Cl ₂	10	п	3	
938.	1,3-Дихлорпропан-2-он*	534-07-6	C ₃ H ₄ Cl ₂ O	0,05	п	1	
939.	1,3-Дихлорпроп-1-ен	542-75-6	C ₃ H ₄ Cl ₂	5	п	3	
940.	2,3-Дихлорпроп-1-ен	78-88-6	C ₃ H ₄ Cl ₂	3	п	3	
941.	2,2-Дихлорпропеновая кислота	75-99-0	C ₃ H ₄ Cl ₂ O ₂	10	п + а	3	
942.	Дихлортрицикло (8,2,2,2,4,7) гексадека-4,6,10,12,13,15-гексен (дихлор-ди-пара-ксилылен; 4,13- дихлор 2,2-пара-Циклофан)	28804-46-8	C ₁₆ H ₁₄ Cl ₂	5	а	3	
943.	2-(2,6-Дихлорфениламино) имидоэтилла гидрохлорид* (Клофелин)	4205-91-8	C ₉ H ₉ Cl ₂ N ₃ + ClH	0,001	а	1	O
944.	3-[(2,6-Дихлорфениламино) фенилацетат натрия (Вольтарен; Ортофен)	15307-79-6	C ₁₄ H ₁₀ Cl ₂ NN aO ₂	0,2	а	2	
945.	N-(2,6-Дихлорфенил) витамин (N- (2,6-дихлорфенил) ацетанилин)	17700-54-8	C ₈ H ₇ Cl ₂ NO	2	а	3	
946.	3-(2,2-Дихлорфенил)-2,2- диметилциклопропан- карбонилхлорид* /контроль по гидрохлориду/(хлорангидрид перметриновой кислоты)	13630-61-0	C ₈ H ₈ Cl ₂ O	0,5	п + а	2	
947.	3,4-Дихлорфенилпропионат	102-36-3	C ₇ H ₃ Cl ₂ NO	0,3	п	3	A
948.	N'-(3,4-Дихлорфенил)-N-метил- N-метоксикарбамид	330-55-2	C ₉ H ₁₀ Cl ₂ N ₂ O	1	а	2	

1	2	3	4	5	6	7	8
	1-(3,4-дихлорфенил)-3-метил-3-метоксимочевина		2				
949.	O-(2,4-Дихлорфенил)-N-(1-метилэтил) амидо-хлорфосфонат	18361-88-1	C ₁₀ H ₁₃ Cl ₃ NO ₃ PS	0,5	п + а	2	
950.	N-(3,4-Дихлорфенил) пропаламид (Проявляд; пропаноновой кислоты 3,4-дихлораланид)	709-98-8	C ₉ H ₉ Cl ₂ NO	0,1	а	1	
951.	Дихлорфенилтрихлорсилан/по гидрохлориду/	27137-85-5	C ₆ H ₃ Cl ₅ Si	1	п	2	
952.	O-(2,4-Дихлорфенил)-O-этилхлорфосфонат+	18351-18-3	C ₈ H ₈ Cl ₃ O ₂ PS	1	п + а	2	
953.	2,4-Дихлорфеноксиацетат аммония (2,4-ДА)	2307-55-3	C ₈ H ₉ Cl ₂ NO ₃	1	а	2	
954.	Дихлорфторметан (Фреон 21; фтордихлорметан)	75-43-4	CHCl ₂ F	3000	п	4	
955.	1,2-Дихлоргексафтордициклобутан (Фреон 316)	356-18-3	C ₄ F ₆ Cl ₂	3000	п	4	
956.	Дихлорфторметилбензол+ (фтордихлорметилбензол)	498-67-9	C ₇ H ₅ Cl ₂ F	3/1	п	2	
957.	Дихлорфторэтан (Фреон 141; фтордихлорэтан)	430-57-9	C ₂ H ₃ Cl ₂ F	1000	п	4	
958.	3,4-Дихлорфуран-2,5-анион	1122-17-4	C ₄ Cl ₂ O ₃	0,2	п + а	2	A
959.	((Z)-дихлорбутенадиновой кислоты ангидрид; дихлормаленовый ангидрид)						
960.	1,2-Дихлорэтан+	107-06-2	C ₂ H ₄ Cl ₂	30/10	п	2	
961.	Дихлорэтановая кислота (дихлоруксусная кислота)	79-43-6	C ₂ H ₂ Cl ₂ O ₂	4	п + а	3	
962.	2,2-Дихлорэтанол	598-38-9	C ₂ H ₄ Cl ₂ O	5	п	3	
963.	1,1-Дихлорэтен (1,1-дихлорэтилен)	75-35-4	C ₂ H ₂ Cl ₂	100/50	п	4	
964.	Цикромовая кислота, соли/в пересчете на Сг-%			0,01	а	1	K, A
965.	1,4-Дицианобутан (дициановой кислоты динитрил; адиподинитрил)	111-86-3	C ₆ H ₈ N ₂	10	а	4	
966.	Дициклогексиламин нитрит (Ингибитор коррозии НДА)	3129-91-7	C ₁₂ H ₂₄ N ₂ O ₂	0,5	п	2	
967.	Дициклогексиламинная маслярастворимая соль+ (Ингибитор коррозии МСДА 11; МСДА)		C ₁₂ H ₂₄ ClN	1	а	2	
968.	Диэпоксид кристаллический "ФОВ-8"			3	а	3	
969.	2,6-Диэтилпиридин+ (2,6-диэтилпиридин)	16222-95-0	C ₉ H ₉ N	1	п	2	
970.	Диэтиламин+	109-89-7	C ₄ H ₁₁ N	30	п	4	
971.	N,N-Диэтиламин-2,5-дигидрокс-бензосульфат (Этамзилат)	2624-44-4	C ₆ H ₆ O ₅ S × C ₄ H ₁₁ N	2	а	3	
972.	2-(N,N-Диэтиламино)-4-(N-1-метилэтил)амино)-6-хлор-1,3,5-триазин (Ипазин)	1912-25-0	C ₁₀ H ₁₈ ClN ₅	2	а	3	
973.	2-(N,N-Диэтиламино) этанол+	100-37-8	C ₆ H ₁₅ NO	5	п	3	
974.	2-(N,N-Диэтиламино) этантол+	100-38-9	C ₆ H ₁₅ NS	1	п	2	
975.	2-(Диэтиламино)этил-4-аминобензоат (п-аминобензойной кислоты бета-диэтиламиноэтиловый эфир; (β-диэтиламиноэтиловый эфир п-аминобензойной кислоты; Новоканна основание))	59-46-1	C ₁₃ H ₂₀ N ₂ O ₂	0,5	а	2	A
976.	2-(Диэтиламино) этил-4-аминобензоат гидрохлорид+ (п-аминобензойной кислоты бета-диэтиламиноэтиловый эфир гидрохлорид; β-диэтиламиноэтил-4-аминобензойной кислоты гидрохлорид; Новоканна гидрохлорид))	51-06-8	C ₁₃ H ₂₀ N ₂ O ₂ × ClH	0,5	а	2	A

1	2	3	4	5	6	7	8
977.	3-Диэтиланинопропила-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-диэтиланино)этиловый эфир	105-16-8	C10H19NO2	800	п	4	
979.	Диэтилат-3,3,1,2-бис(этокс)этиленбис(1-этил-2-метил-5-хлорбензимидазолия)		C30H46Cl2N4O4	2	а	3	
980.	Диэтилбензол	25340-17-4	C10H14	30/10	п	3	
981.	Диэтилбензол-1,2-дикарбоат (диэтилфталат; фталовой кислоты диэтиловый эфир)	84-66-2	C12H14O4	1,5/0,5	п + а	2	
982.	(Z)-Диэтилбутенадионат+ (малеиновой кислоты диэтиловый эфир)	141-05-9	C8H12O4	1	п + а	2	
983.	Диэтилгексафторпентадионат+ (перфторглутаровой кислоты диэтиловый эфир)	424-40-8	C9H10F6O4	0,1	п	1	
984.	Ди(2-этилгексил)бензол-1,2-дикарбоат (диэтоктилфталат; фталовой кислоты бис(2-этилгексильный) эфир)	53306-52-8	C22H34O4	1	п + а	2	
985.	Ди(2-этилгексил)метилфосфонат+ (диэтоктилметилфосфонат)	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-дикарбоат (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)пропандионат (1,1-диметилэтил)пропандионовой кислоты диэтиловый эфир; диэтиловый эфир изобутилмалоновой кислоты)	759-24-0	C11H20O4	5	п	3	
989.	Диэтилдиг(2-изанэтил)пропандионат (ди(β-шанэтил)малоновой кислоты диэтиловый эфир)		C13H20N2O4	5	п + а	3	
990.	Диэтиленимид-2-метилглюкозидо-3-фосфорной кислоты++ (Имифос)	1078-79-1	C8H16N3OPS	-	а	1	
991.	Диэтилентриамин дивинилэтиловый (винильные отвердители УП-0633, УП-0633М)			1	п	2	
992.	Диэтилентриаминметилгидроксибензол+ (диэтилентриаминметилфенол; Отвердитель УП-583)		C13H23N3O	1	п	2	
993.	N,N-Диэтил-3-метилбензамин+ (диэтилметатолундин)	91-67-8	C11H17N	2	п	3	
994.	N,N-Диэтил-3-метилбензаминд+ (ДЕТА; N,N-диэтил-м-толуаминд)	134-62-3	C12H17NO	5	п + а	3	
995.	N,N-Диэтил-4-метил-1-типеразинкарбоксимид (N,N-диэтил-4-метил-1-типеразин-3-метилтиперазин-1-карбоновая кислота)	90-89-1	C10H21N3O	5	а	3	
996.	Диэтил-(2-метилпропил)пропандионат	10203-58-4	C11H20O4	5	п	3	
997.	2,4-Диэтил-6-метилфенилен-1,3-диамин	2095-02-5	C11H18N2	2	п + а	3	
998.	Диэтилэтоксифор	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.	Диэтилоксимированной кислоты алкиловый эфир C6-8+			5	п + а	3	
1001.	Диэтилгексафторгександионат+ (диэтилперфторадипинат; перфтордипиновой кислоты)	376-50-1	C10H10F8O4	0,1	п	1	

1	2	3	4	5	6	7	8
	диэтиловый эфир)						
1002	Диэтилртуть	627-44-1	$C_4H_{10}Hg$	0,005	п	1	
1003	Диэтилтеллур	627-54-3	$C_4H_{10}Te$	0,0005	п	1	
1004	N,N-Диэтил-10Н-фенотиазин-10-этанамин гидрохлорид+ (2-диэтиламиноэтилфенотиазин гидрохлорид) (Дипезин)	341-70-8	$C_{18}H_{22}N_2S \times ClH$	0,4	а	2	
1005	O, O-Диэтилхлортофосфат	2524-04-1	$C_4H_{10}ClO_2PS$	1	л	2	
1006	N,N-Диэтилэтанамин+ (триэтиламин)	121-44-8	$C_6H_{15}N$	10	л	3	
1007	N,N-Диэтилэтанамин гидрохлорид (триэтиламин гидрохлорид)	554-68-7	$C_6H_{15}N \times ClH$	5	а	3	
1008	2,12-Диглюксисбензимидазо (2,1-b:1',2'-i)бензо[имп][3,8] фенантролин-6,9-дион смесь с 3,12-диглюксисбензимидазо (2,1-b:1',2'-i)бензо[имп][3,8]фенантролин-8,17-дионом			5	а	3	
1009	-(3,4-Диглюксифенил) метилеи-6,7-диглюкс-1,2,3,4-тетрагидрооксалин гидрохлорид (Дротаверин гидрохлорид; Но-шпа)	985-12-6	$C_{24}H_{31}NO_4ClH$	0,2	а	2	
1010	4,4-Диэфир-1,4-нафтохинон-2- диазид сульфокислоты и 2,4,4-триоксисбензофенона		$C_{33}H_{18}N_4O_{10}S_2$	10	а	4	
1011	Додекандиловая кислота	693-23-2	$C_{12}H_{22}O_4$	10	а	3	
1012	Додекан-1-ол+	112-53-8	$C_{12}H_{26}O$	10	а + а	3	
1013	2,2,3,3,4,4,5,5,6,6,7,7-Додекафторгептапроп-2-еноат (акриловой кислоты 2,2,3,3,4,4,5,5,6,6,7,7-додекафторгептатилловый эфир)	2993-85-3	$C_{10}H_6F_{12}O_2$	90/10	п	4	
1014	Додекафторпентаи (перфторпентаи)	678-26-2	C_5F_{12}	0,5	п	2	
1015	(Z)-Додец-8-енилацетат+ (Дензин; уксусной кислоты (Z)- додец-8-ениловый эфир)	28079-04-1	$C_{14}H_{26}O_2$	2	п + а	3	
1016	Додецилбензол (фенилдодекан)	123-01-3	$C_{18}H_{30}$	30/10	п + а	3	
1017	Доксипиклин гидрохлорид+	100929-47-3	$C_{22}H_{24}N_2O_8 \times ClH$	0,4	а	2	А
1018	Доксипиклин тозилат+		$C_{29}H_{30}N_2O_4S$	0,4	а	2	А
1019	Доломит	7000-29-5	C_2CaMgO_6	-/6	а	4	Ф
1020	Дом-3, диэлектрическая жидкость смесь моно-, ди- и трибензилтолуола (контроль по бензил толуолу)			5/1	п + а	2	
1021	Дрожжи кормовые сухие, выращенные на после спиртовой барде			0,3	а	2	А
1022	Дунитоперидитовые пески			-/6	а	4	Ф
1023	Жарилек-101, диэлектрическая жидкость, смесь моно-, ди- и трибензилтолуола/контроль по бензилтолуолу/			1	л + 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	$C_6H_{10}FeO_4$	2	а	3	
1028	Железо пентакарбонил+	13463-40-6	C_5FeO_5	0,1	п	1	
1029	Железо (дигидрофосфат) пропан-1,2,3-триол	27289-15-2	$C_3H_9FO_6P$	10	а	4	
1030	Железо сульфат гидрат (сернокислое железо гидрат)	13463-43-9	$FeO_4S \times H_2O$	6/2	а	3	
1031	диЖелезо триоксид (железо (III) оксид) Наночастицы	1309-37-1	Fe_2O_3	-/6 -/0,4	а	4 2	Ф
1032	Железистые гранаты, содержащие гадолиний и (или) галлий			-/10	а	4	Ф

1	2	3	4	5	6	7	8
1033	Железистые 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	n + a	2	
1037	Изобутилен	7004-09-3	C ₆ H ₁₃ NO ₂	5	a	3	
1038	Изотиоцианатпроп-1-ен (2-пропенилдитиоцианат, горчичное масло)	57-06-7	C ₄ H ₅ NS	0,1	n	1	
1039	1,1-Имминобис (пропан-2-ол)+	110-97-4	C ₆ H ₁₅ NO ₂	1	n + a	2	A
1040	Индий оксид (индий оксид)	12136-26-4	In ₂ O ₃	4	a	3	
1041	Индий фосфид	22398-80-7	InP	4	a	3	
1042	Д-ино-Инозитол	39907-99-8	C ₆ H ₁₂ O ₆	10	a	4	
1043	Иод+	7553-56-2	I ₂	1	n	2	
1044	Иодбензол+	591-50-4	C ₆ H ₅ I	6/2	n	3	
1045	1-Иод-1,1,2,2,3,3,3-гептафторпропан	754-34-7	C ₃ F ₇ I	1000	n	4	
1046	1,1,1,2,2,3,3-Гептафторпропан (хладон 227са)	2252-84-8	C ₃ HF ₇	3000	n	4	
1047	Иодметилбензол (подтолуол)	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	диИттрий триоксид (иттрий оксид)	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	BK	3	a	3	
1055	Три Калий гексаакис (диано-С) феррат (3-) (ОС-6-11; триКалий гексадиаммоферрат) (Красная кровяная соль)	13746-66-2	C ₆ FeK ₃ N ₆	4	a	3	
1056	Тетра Калий гексаакис (диано-С) феррат (4-) (ОС-6-11; Желтая кровяная соль; тетраКалий гексадиаммоферрат)	13943-58-3	C ₆ FeK ₄ N ₆	4	a	3	
1057	диКалий гексафторсиниат (по фтору)	16871-90-2	F ₆ K ₂ Si	0,2	n + a	2	
1058	диКалий скарфосфат (калий бромистый; калий фосфорнокислый)	7758-11-4	HK ₂ O ₄ P	10	a	4	
1059	Калий дигидрофосфат (калий дигидроортофосфат)	7778-77-0	H ₂ KO ₄ P	10	a	4	
1060	Калий подид (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-гидрокс-2,3-бутандионат (1:1:1) (калий сурьмяновиннокислый)	6535-15-5	C ₄ H ₄ KO ₆ SB	0,3	a	2	
1066	триКалий фосфат (калий ортофосфат)	7778-53-2	K ₃ O ₄ P	10	a	4	
1067	Калий фторид/по фтору/ (калий фтористый)	7789-23-3	FK	1/0,2	a	2	
1068	Калий фторида аддукт с гидропероксидом (1:1) (пероксогидрат фторида калия)+	32175-44-3		1	a	2	
1069	Калий хлорид (калий хлористый)	7447-40-7	ClK	5	a	3	
1070	Кальций бис (дигидрофосфат)	7758-23-8	CaH ₄ O ₈ P ₂	10	a	4	

1	2	3	4	5	6	7	8
1071	Кальций 2-гидрокситропиконат	5743-48-6	$C_6H_{10}CaO_4$	2	a	3	
1072	Кальций гидрофосфат (кальций фосфорнокислый)	7757-93-9	CaH_2O_4P	10	a	4	
1073	Кальций гирофосфат (кальций фосфорноватикислый)	7789-79-9	$CaH_4O_4P_2$	10	a	4	
1074	Кальций дигидроксид+ (Гапсена известь; кальций гидроокись; Пушонка)	1305-62-0	CaH_2O_2	2	a	3	
1075	Кальций 1-(дигидрофосфат)- 1,2,3-пропантриол (кальций глицерофосфат)	28917-82-0	$C_3H_7CaO_6P$	10	a	4	
1076	Кальций 2-(дигидрофосфат)- 1,2,3-пропантриол (1:1) (кальций глицерофосфат)	58409-70-4	$C_3H_7CaO_6P$	10	a	4	
1077	Кальций диамидат+ (уксусной кислоты кальциевая соль (2:1))	62-54-4	$C_4CaH_6O_4$	2	a	3	
1078	Кальций динитрат (кальций азотнокислый)	13780-06-8	CaN_2O_4	1	a	3	
1079	триКальций дифосфат (кальций ортофосфат)	7758-87-4	$Ca_3O_8P_2$	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	$C_{19}CaH_{20}N_2O_3$	10	a	4	
1083	Кальций лантан титан алюминид	12003-64-4	$AlCaLaTi$	~6	a	3	Ф
1084	Кальций метафосфат (кальций метафосфорнокислый)	13477-39-9	CaO_6P_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	$Ca_3Cl_2N_2O_{10}$	10	a	4	
1087	Кальций оксид+ (Известь негашенная; кальций окись)	1305-78-8	CaO	1	a	2	
1088	Кальций оксид силикат (Волластонит; кальций силикат синтетический)	12168-85-3	Ca_3O_5Si	~4	a	3	Ф
1089	Кальций, смесь соединений (консерванты-антисептики: ОБК- 1, "Полнкар", известковый мелпорок, кормовая добавка для домашних птиц) (контроль по кальцию)			10	a	4	
1090	Кальций сульфат дигидрат (Гипсовое вяжущее для медальных целей)	10101-41-4	$CaO_4S \times H_4O_2$	2	a	3	
1091	Каннфоль	8050-09-7		4	p + a	3	A
1092	Карбамид (мочевина)	57-13-6	CH_4N_2O	10	a	3	
1093	Карбамид пероксигидрат (мочевина пероксигидрат)	124-43-6	$CH_4N_2O \times H_2O_2$	0,3	a	2	
1094	Карбамиднитрил (карбамидной кислоты нитрил)	420-04-2	CH_2N_2	0,5	p + a	2	
1095	Карбамид-3-метилпиразол (карбамид-5-метилпиразол)		$C_5H_6N_4O$	1	a	2	
1096	(2-Карбокси-3,4- диметоксифенил) метилонид- разод-4-тиридинкарбоновой кислоты соль диниламмония моногидрат (Саломид соль диниламмония моногидрат)		$C_{20}H_{26}N_4O_5 \times H_2O$	2	a	3	
1097	1-Карбоксиметил-4- карбоксипиридин		$C_{10}H_{12}NO_4$	5	a	3	
1098	[2S-(2a,3a,6b)]-6-[(Карбоксифенилацетил)амино]-3,3-диметил-7-оксо-4-тим-1-изабендикло[3.2.0]гептан-2- карбонат диватрия	4800-94-6	$C_{17}H_{16}N_2Na_2O_6S$	0,1	a	2	A

1	2	3	4	5	6	7	8
1132	Краситель органический аминюксантеновый Родман Ж (2-(6- (этилзамин)-3-(этилзамин)-2,7- диметил-3Н-ксантен-9-ил) этилбензоат гидрохлорида)	989-38-3	$C_{28}H_{31}ClN_2O$ 3	0,4	а	2	
1133	Краситель органический анионный коричневый Ж			5	а	3	
1134	Краситель органический анионный лиловый 4PT+			1	а	2	
1135	Краситель органический анионный твердый синий			5	а	3	
1136	Краситель органический анионный темнозеленый			5	а	3	
1137	Краситель органический дисперсный красно-коричневый Ж+	52623-75-3	$C_{16}H_{15}BrCl_2 N_4O_4$	0,3	а	2	
1138	Краситель органический желтый КФ- 6001 сульфированный (2-[2-[2-хинолин]-1,3-ниваданон натриевая соль)			5	а	3	
1139	Краситель органический кислотный красный 2С (4-гидрокс-3-[(4-сульфо-1- нафталина)azo]-1- нафталинсульфоникислоты динатриевая соль)	3567-69-9	$C_{20}H_{12}N_2Na_2 O_7S_2$	2	а	3	
1140	Краситель органический кислотный черный Н (1-Окс-2-фенилазо-3,6- дисульфо-7-(4-нитрофенилазо)-8- аминонафталин динатриевая соль)	1064-48-8	$C_{22}H_{14}N_6Na_2 O_9S_2$	3	а	3	
1141	Краситель органический кубозоль ярко-зеленый С	2538-84-3	$C_{36}H_{22}O_{10}Na_2$	3	а	3	
1142	Краситель органический кубозоль ярко-зеленый Ж (дибром-16,17- дихлороксибензосульфат)нитр а(9,12-сде)бензо[га]пентафен-5,10- диол динатрий)	1324-72-7	$C_{36}H_{20}Br_2Na_2 O_{10}S_2$	3	а	3	
1143	Краситель органический кубовый броннидаго (5,7-дигром-2-(5,7-дигром-1,3- дигнаро-3-оксо-2Н-индол-2-илден)- 1,2-дигидро-3Н-индол-3-он)	2475-31-2	$C_{16}H_6Br_4N_2O$ 2	5	а	3	
1144	Краситель органический кубовый броннидаго	3263-31-8	$C_{20}H_{16}O_4S_2$	5	а	3	
1145	Краситель органический прямой желтый светопрозрачный О			5	а	3	
1146	Краситель органический прямой зеленый СВ			3	а	3	
1147	Краситель органический прямой ярко- зеленый СВ-4Ж			3	а	3	
1148	Крахмал	9005-25-8	$(C_6H_{10}O_5)_n$	10	а	4	
1149	Кремне медистый сплав			4/4	а	3	Ф
1150	Кремний диоксид аморфный в смеси с оксидом марганца в виде аэрозоля конденсации с содержанием каждого из них не более 10%			3/1 $\leq$ $\leq$	а	3	Ф
1151	Кремний диоксид аморфный в виде аэрозоля конденсации при содержании более 60%		O_2Si	3/1 $\leq$ $\leq$	а	3	Ф
1152	Кремний диоксид аморфный в виде аэрозоля конденсации при содержании от 10 до 60%		O_2Si	6/2 $\leq$ $\leq$	а	3	Ф
1153	Кремний диоксид аморфный и стеклообразный в виде аэрозоля дезинтеграции (Дватомиг, кварцевое стекло, плавленый кварц, трепел; кварц плавленый)			3/1 $\leq$ $\leq$	а	3	Ф

1	2	3	4	5	6	7	8
1154	Кремний диоксид кристаллический (кварц, кристобалит, тридимит) при содержании в пыли более 70% (например: кварцит, диас)			3/1 <*>	а	3	Ф
1155	Кремний диоксид кристаллический при содержании в пыли от 10 до 70% (например: гранит, шамот, слюда-сырец, углеродная пыль) (Гранит)			6/2 <*>	а	3	Ф
1156	искусственное минеральное волокно (волокнистый карбид кремния)			2/0,5	а	3	Ф
1157	Кремний диоксид кристаллический при содержании в пыли от 2 до 10% (например: горючие кукурузные сланцы, медносульфидные руды, сланцы горючие кукурузные)			4 <*>	а	3	Ф
1158	Кремний карбид	409-21-2	CSi	4/6	а	4	Ф
1159	Кремний нитрид (Карборунд)	12033-89-3	NaSi3	4/6	а	4	Ф
1160	Кремния тетрафторид/по фтору/ (кремний четырехфтористый)	7783-61-1	F4Si	0,5/0,1	п	2	О
1161	Кремний тетрахлорид/по HCl/ (тетрахлорсилил)	10026-04-7	Cl4Si	1	п + а	2	
1162	Криолит/по фтору/	15096-52-3	AlF6Na3	1/0,2	а	2	
1163	"Кристаллин" (удобрение)			5	а	3	
1164	Ксантинол-никотинат [7-(2-окси-3-метилоксиэтил)амино] пропандиофосфата основание]			1	а	2	
1165	Ксилитолуканофосфиды со степенью очистки П10х и П20х			4	а	3	
1166	Ксилитолуканофосфиды со степенью очистки Пх и П3х			2	а	3	
1167	Эндо-1, 3бета-Ксиланназа (Ксиланназа)	9025-55-2		1	а	2	
1168	Лактоза(4-О-бета-D-галактопиранозил- бета-D-глюкопираноза)	5965-66-2	C12H22O11	10	а	4	
1169	Лактон 2,3-дегидро- α -гулоновой кислоты натриевая соль (натрий аскорбинат)	134-03-2	C6H7NaO6	4	а	3	
1170	Леван			1	а	2	
1171	Лейцин	61-90-3	C6H13NO2	5	а	3	
1172	Лесовидная копеечниковая (трава)			10	а	4	
1173	Лигнин			6	а	4	
1174	Лигвосульфонат модифицированный гранулированный на сульфате натрия			2	а	3	А
1175	Лигрон/на пересчете на углерод/			600/300	п	4	
1176	Д-Лизинацетил-2- гидроксibenzoат (Ацелизин; Д- лизинацетилсалицилат)		C16H20N2O7	0,5	а	2	
1177	"Лилия-3", отбеливатель/по кальцинированной соде/			10	а	4	
1178	Липазы микробные			1	а	2	
1179	Липрин/по белку/			0,1	а	2	А
1180	Литий и его растворимые неорганические соединения/по литию/			0,02	а	1	
1181	Литий гидроксид + /по литию/	1310-65-2	HLiO	0,02	а	1	
1182	Лития фторид/по фтору/ (лития фтористый)	7789-24-4	FLi	1/0,2	а	2	
1183	Лития гексафторфосфат (по иону фтора, с обязательным контролем по иону лития - не более 0,02 мг/м³) +	21324-40-3	F6LiP	1/0,2	а	2	
1184	Люминофор В-3-Ж/по калиню/			0,1	а	2	
1185	Люминофор К-77/по оксиду иттрия/			2	а	3	
1186	Люминофор К-86/по оксиду цинка/			2	а	3	
1187	Люминофор КО-620			4	а	3	
1188	Люминофор КТБ/по калиню/			0,1	а	2	
1189	Люминофор Л47/48/49, смесь Л47-6 (оксиды берил, магния, алюминия,						

1	2	3	4	5	6	7	8
	активирован европием), Л48 - 40% (гексаалюминат щелоч-магния, активир. тербием), Л49 - 54% (оксид иттрия актив. европием)			3	а	3	
1190	Люминофор Л-3500-II			-45	а	4	Ф
1191	Люминофор ЛР-1 магни борат, активир. титаном и оловом)			-46	а	4	Ф
1192	Люминофор ЛФ-490-1			-44	а	3	Ф
1193	Люминофор ЛФ-630-1, ЛФ-6300-1			-46	а	4	Ф
1194	Люминофор ЛЦ-6200-1			-46	а	4	Ф
1195	Люминофор Р-14 (дигитрия диоксидсульфид, активиров. тербием)			1	а	2	
1196	Люминофор Р-385 (барий фторид хлорид, активированный европием)			0,1	а	2	
1197	Люминофор Р-540/по кадмий/			0,1	а	2	
1198	Люминофор ФГН-520-1 (цинк кремний тетраоксид, активированный марганцем)			6	а	4	
1199	Люминофор ФГН-627/593-1 (иттрия борат, активированный европием)			2	а	3	
1200	Люминофор ФДЛ-605			-46	а	4	Ф
1201	Люминофор ЭЛС-670н			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			-45	а	3	Ф
1205	Лютеций трифторид/по фтору/ (лютеций фтористый)	37240-32-7	F3Lu	2,5/0,5	а	3	
1206	Магний оксид, смесь димаксиди куприда и магни куприда		CuMg2 + Cu2Mg	-46	а	4	Ф
1207	Магний бис(дигидрофосфат); магни бис(дифтордифосфат)	7757-86-0	H4MgO8P2	10	а	4	
1208	Магний гидрофосфат (магни водородфосфат)	13092-66-5	HMgO4P	10	а	4	
1209	Магний дигидрид/в пересчете на бор/	12007-25-9	B2Mg	1	а	3	
1210	Три магни дифосфат (3:2)	7757-87-1	Mg3O8P2	10	а	4	
1211	Магний дифторид/по фтору/ (магни фтористый)	7783-40-6	F2Mg	2,5/0,5	а	3	
1212	Магний дихлорид гидрат (магни дихлорноватокислый гидрат)		Cl2MgO6 x H2O	5	а	3	
1213	Магний дихлорид гексагидрат	7791-18-6	Cl2Mg x H12O6	2	а	3	
1214	Магний дихлорноватый в смеси с карбамидом (Дефолант УДМ-П)	79683-11-7	CH4Cl2MgN2 O7	10	а	3	
1215	Магний додекаборид	12230-32-9	B12Mg	-46	а	4	Ф
1216	Магний карбонат (магни углекислый)	546-93-0	CMgO3	10	а	4	
1217	диМагний карбонат дигидрокси (магни карбонат основной)	39409-82-0	CH2Mg2O5	5	а	3	
1218	Магний оксид (магни окись)	1309-48-4	MgO	4	а	4	
1219	Магний сульфат (магни сернокислый)	7487-88-9	MgO4S	2	а	3	
1220	Д-маннитол (маннит)	69-65-8	C6H14O6	10	а	4	
1221	Марганец в сварочных аэрозолях при его содержании:						
1222	до 20%	7439-96-5	Mn	0,6/0,2	а	2	
1223	от 20 до 30%	7439-96-5	Mn	0,3/0,1	а	2	
1224	Марганец карбонат гидрат+ (марганец углекислый гидрат)	34156-69-9	CMnO3 x H2O	1,5/0,5	а	2	А
1225	Марганец нитрат гексагидрат+ (марганец азотнокислый гексагидрат)	17141-63-8	MnN2O6 x 6H2O	1,5/0,5	а	2	А
1226	Марганец сульфат пентагидрат++ (марганец сернокислый пентагидрат)	13465-27-5	MnO4S x 5H2O	1,5/0,5	а	2	А
1227	Марганец трикарбонилциклопентадиен (марганец трикарбонилдициклопента-	12079-65-1	C8H5MnO3	0,1	п	1	

1	2	3	4	5	6	7	8
	2,4- дрен-1-ил)						
1228	Марганца оксиды/в пересчете на марганец диоксида/						
1229	а) аэрозоль дезинтетралин			0,3	а	2	
1230	б) аэрозоль конденсацин			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 гексагидроксида дихлорид, тригидрат/по меди/		$C_{12}Cu_4H_6O_6 \times 3H_2O$	1,5/0,3	а	2	
1236	Медь дифосфат (медь пирофосфат)	10102-90-6	$H_2CuO_6P_2$	5/2	а	3	
1237	Медь дифторид/по фтору/ (медь фтористая)	7789-19-7	CuF_2	2,5/0,5	а	3	
1238	Медь дихлорид/по меди/ (медь (II) хлористая)	7447-39-4	$CuCl_2$	1,5/0,5	а	2	
1239	Медь сульфат/по меди/ (медь сернокислая)	7758-98-7	CuO_4S	1,5/0,5	а	2	
1240	тетраМедь трихром тетрадека (дигидрофосфат) ундекагидрат (тетрамедь трихром-14-дводородфосфат 11-водный)		$Cr_5Cu_4H_{28}O_{56} P_{14} \times 11H_2O$	-/0,02	а	1	
1241	Медь фосфид	12019-57-7	Cu_3P	1,5/0,5	а	2	
1242	Медь хлорид/по меди/ (медь (I) хлористая)	7758-89-6	$ClCu$	1,5/0,5	а	2	
1243	(Z)-1,8-Ментандиол гидрат (шн-1,8-п-Ментандиол гидрат)	2451-01-6	$C_{10}H_{20}O_2 \times H_2O$	3	а	3	
1244	L(S,S)-1-(Д-3-Меркапто-2-метилпропионовая) пирролидин-1-карбоновая кислота (Капотен; Каптоприл)	62571-86-2	$C_9H_{15}NO_3S$	0,02	п + а	1	
1245	3-Меркаптопропионовая кислота+	107-96-0	$C_3H_6O_2S$	0,1	п + а	1	
1246	Меркаптоэтановая кислота+	68-11-1	$C_2H_4O_2S$	0,1	п + а	1	A
1247	2-Меркаптоэтанол	60-24-2	C_2H_6OS	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_4O	15/5	п	3	
1251	1-Метанол-4-(1-метилэтанил) дигексо-1-ацетат (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_3SO_2Cl	4	п	3	
1253	Метановая кислота+ (муравьиная кислота)	64-18-6	CH_2O_2	1	п	2	
1254	Метантиол	74-93-1	CH_4S	0,8	п	2	
1255	Метакрилин гидрохлорид+	3963-95-9	$C_{22}H_{22}N_2O_8 \times CH_3$	0,4	а	2	A
1256	Металлин+ (аммонистан)	74-89-5	CH_5N	1	п	2	
1257	N-Метиламмибензол+ ((N-метиланилин)	100-61-8	C_7H_9N	0,2	п	2	
1258	1-Метилпиперидин-4-этилтриацетат (3,3,1,13,7) декалин гидрохлорид (Авалрамил; 2-этил-1-адамантилметиламин гидрохлорид)	1483-12-1	$Cl_{13}H_{23}N \times CH_3$	1	а	2	
1259	1-Метил-N-L-α-аспартил-L-фенилаланин (Аспартам; метиловый эфир N-L-α-аспартил-L-фенилаланина)	22839-47-0	$C_{14}H_{18}N_2O_5$	2	а	3	
1260	Метилацетиленаленовая фракция/по ацетилену/			135	п	4	
1261	Метилацетат						

1	2	3	4	5	6	7	8
	(уксусной кислоты метиловый эфир)	79-20-9	$C_3H_6O_2$	100	п	4	
1262	N-Метил-4-бензилкарбамидолиридиниййодид (Низамбен)		$C_{14}H_{19}N_3O$	2	а	3	
1263	Метил-1Н-бензимидазол-2-илкарбамат смесь с метирамом (Полндазол)	39394-36-0		0,1	а	2	
1264	Метилбензол (толуол)	108-88-3	C_7H_8	150/50	п	3	
1265	4-Метилбензолметанол (4-толилметанол)	589-18-4	$C_8H_{10}O$	5	п	3	
1266	Метилбензолсульфат (метиловый эфир бензолсульфокислоты)	80-18-2	$C_7H_8O_3S$	2	п + а	3	
1267	3-Метилбензоксазалин-2-он (N-метилбензоксазалин)	21892-80-8	$C_8H_7NO_2$	2	а	3	
1268	5-Метил-1Н-бензотриазол	136-85-6	$C_7H_7N_3$	5	п + а	3	
1269	Метил-3,5-бис(1,1-диметилэтил-4-гидроксibenzoil) пропанат (Фенозан-1)	6386-38-5	$C_{18}H_{28}O_3$	10	а	4	
1270	5-Метил- α, α -бис (трифторметил) фуран-2-метанол+ (Внилагин)	78033-73-5	$C_8H_6F_6O_2$	3	п	3	
1271	2-Метилбута-1,3-диен (Изопрен; 2-метилбута-диен-1,3)	78-79-5	C_5H_8	40	п	4	
1272	2-Метилбута-1,3-диен, олигомеры	9003-31-0	$(C_5H_8)_n$	15	п	4	
1273	2-Метилбутаналь	590-86-3	$C_5H_{10}O$	10	п	3	
1274	2-Метилбутандиановая кислота (проп-2-ен-1,2-дикарбоновая кислота)	97-65-4	$C_5H_6O_4$	4	а	3	
1275	Метилбутаноат (масляной кислоты метиловый эфир)	623-42-7	$C_5H_{10}O_2$	5	п	3	
1276	1-Метилбутановая кислота+ (изовалериановая кислота)	505-74-2	$C_5H_{10}O_2$	2	п	3	
1277	3-Метилбутан-1-ол	123-51-3	$C_5H_{12}O$	5	п	3	
1278	Метил-3-(бутаил)-2,2-диметилпиклопропанкарбонат+ (3-бут-1-енил)-2,2-диметилпиклопропановой кислоты метиловый эфир)	52314-69-9	$C_{11}H_{18}O_2$	10	а	3	
1279	3-Метилбут-2-еновая кислота	541-47-9	$C_5H_8O_2$	5	п + а	3	
1280	3-Метилбутил-2-гидроксibenzoat+ (изоамилсалицилат; изобентил-2-гидроксibenzoat)	87-20-7	$C_{12}H_{16}O_3$	1	п + а	2	
1281	O-(3-Метилбутил) дитиокарбонат калия (калий O-изопентилксантогенат)	928-70-1	$C_6H_{11}KOS_2$	3	а	2	
1282	Метил-1-(бутилкарбамид)-2Н-бензимидазол-2-илкарбамат (Агролит, Бенлат, Беномил; Узген, Фундазол)	17804-35-2	$C_{14}H_{18}N_4O_3$	0,2		3	
1283	3-Метилбут-1-ин	598-23-2	C_5H_8	20	п	4	
1284	2-Метилбут-3-ин-2-ол	115-19-5	C_5H_8O	10	п	3	
1285	Метилгексаноат (гексановой кислоты метиловый эфир)	106-70-7	$C_7H_{14}O_2$	1	п	3	
1286	2-Метилгекс-5-ен-3-ин-2-ол	690-94-8	$C_7H_{10}O$	0,05	п	1	
1287	6-Метилгептан-1-ол	1653-40-3	$C_8H_{18}O$	50	п	4	
1288	2-(1-Метилгептил)-4,6-динитрофенилбут-2-еноат+ (бут-2-еновой кислоты 2-(1-метилгептил)-4,6-динитрофениловый эфир)	6119-92-2	$C_{18}H_{24}N_2O_6$	0,2	а	2	
1289	Метил-2-гидроксibenzoat+ (метилсалицилат)	119-36-8	$C_8H_8O_3$	1	п + а	2	
1290	Метил-4-гидроксibenzoat (4-гидроксibenzoilной кислоты метиловый эфир)	99-76-3	$C_8H_8O_3$	4	а	3	
1291	Метил-3-гидроксibenzoilкарбамат (3-гидроксibenzoilкарбамидовой кислоты метиловый эфир)	13683-89-1	$C_8H_9NO_3$	1	а	2	
1292	Метил-2-гидрокс-3-хлорпропионат						

1	2	3	4	5	6	7	8
	(метилловый эфир β -хлормолочной кислоты)	32777-04-1	$C_4H_7ClO_3$	0,5	п	2	
1293	Метилглицинат гидрохлорида (хлоргидрат метилового эфира глицина)	5680-79-5	$C_3H_8ClNO_2$	5	а	3	
1294	2- α -Метилдигидротестостерон+ (Медротестерон)	4479-96-3	$C_{26}H_{36}O_2$	0,005	а	1	
1295	2- α -Метилдигидротестостерон-гептанат+ (Медротестерон гептанат)	315-37-7	$C_{26}H_{40}O_3$	0,005	а	1	
1296	2- α -Метилдигидротестостерон-капроат+ (Медротестерон капроат)		$C_{26}H_{36}O_4$	0,005	а	1	
1297	2- α -Метилдигидротестостеронпропионат+ (Медротестерон пропионат)		$C_{23}H_{24}O_4$	0,005	а	1	
1298	(2S,E)-Метил-6,8-дидезокс-6-(1-метил-4-пропилпирролидин-2-илкарбониламино)-1-тио-D-эритро-D-галактооктопиранозид, гидрохлорид (Линкомицин гидрохлорид)	859-18-7	$C_{18}H_{34}N_2O_6S \times ClH$	0,5	а	2	
1299	Метил-2,2-диметил-3-(2-метилпроп-1-енил) циклопропанкарбонат+ (хризантемовой кислоты метилловый эфир)	5460-63-9	$C_{11}H_{18}O_2$	10	а	3	
1300	2-Метил-1,3-диоксан	626-68-6	$C_5H_{10}O_2$	10	п	4	
1301	4-Метил-1,3-диоксан-4-этанол+ (диоксановый спирт; 4-Метил-2-оксиметил-1,3-диоксан)	2018-45-3	$C_7H_{14}O_3$	10	п+а	3	
1302	4-Метил-1,3-диоксан-2-он	108-32-7	$C_4H_6O_3$	7	п	3	
1303	Метилдитиокарбамат натрия+ (по метилизоцианату) (Карбатон; метилдитиокарбаминовой кислоты натриевая соль)	137-42-8	$C_2H_5NTaS_2$	0,1	а	1	A
1304	Метилдихлоридат (метилловый эфир дихлоруксусной кислоты)	116-54-1	$C_3H_4Cl_2O_2$	15	п	4	
1305	O-Метилдихлортиофосфат+	2523-94-6	CH_3Cl_2OPS	0,1	п	1	
1306	2,2'-Метиленис (1-гидрокси-3,4,6-трихлорбензол)+ (Гексалтрофен)	70-30-4	$C_{13}H_6Cl_6O_2$	0,1	а	2	
1307	1,1'-Метиленис (4-нонаноатбензол)+	101-68-8	$C_{15}H_{10}N_2O_2$	0,5	п+а	2	A
1308	1,1'-Метиленис [4-(1-метилэтил)бензол] (4,4'-метиленадикумол)	4956-98-3	$C_{19}H_{24}$	2	а	3	
1309	Метиленис (нафталинсульфонат) динатрия (Диспергатор НФ; метиленис (нафталинсульфоновой кислоты) натриевая соль)	26545-58-4	$C_{21}H_{14}Na_2O_6S_2$	2	а	3	
1310	N,N'-Метиленис (3-метилсульфонилпропанамид)		$C_{11}H_{13}N_2O_6S_2$	1	а	2	
1311	Метилениди (аминобензол) (смесь изомеров 4,4'-2,4'-2,2'-) (дипиридилоксилиметан; метиленидианилин)		$C_{13}H_{14}N_2$	3/1	а	2	
1312	2,2'-Метиленидигидразидпирридина-4-карбоновой кислоты (Метазид)	1707-15-9	$C_{13}H_{14}N_6O_2$	2	а	3	
1313	1,1'-Метилениди (метилбензол) +	1335-47-3	$C_{15}H_{16}$	3/1	п+а	2	
1314	4,4'-Метиленидиоксигексанамины	1761-71-3	$C_{13}H_{26}N_2$	2	п	3	
1315	4,4'-Метиленидиоксигексанаминокарбонат (Ингибитор коррозии В-30)		$C_{14}H_{28}N_2O_3$	2	п+а	3	
1316	4-Метилениоксетан-2-он (диактен; антоцилиметан)	674-82-8	$C_4H_4O_2$	1	п	2	
1317	4-Метилентетрагидро-2Н-пиран+	36838-71-8	$C_6H_{10}O$	50	п	4	
1318	Метиленициклобутанкарбонитрил+ (3-метил-1-цианциклобутан)	15760-35-7	C_6H_7N	2	п	3	
1319	Метилэзотиоцианат+	556-61-6	C_2H_3NS	0,1	п	1	A

1	2	3	4	5	6	7	8
1320	Метилпропанат+	624-83-9	C_2H_3NO	0,03	п	1	A, O
1321	N-Метилметанамин+ (диметиламин)	124-40-3	C_2H_7N	1	л	2	
1322	5-Метил-3-метанол-1Н-пиразол (гидроксиметил-3(5)-метилпиразол)	29004-73-7	$C_5H_8N_2O$	1	а	2	
1323	Метил-4-метилбензоат (4-толуеновой кислоты метиловый эфир)	99-75-2	$C_9H_{10}O_2$	10	п	3	
1324	Метил-3-метилбутират+ (изовалериановой кислоты метиловый эфир)	556-24-1	$C_6H_{12}O_2$	5	п	3	
1325	[R-(1 α 2 β,5 α)]-Метил-5-метил-2- (1-метилэтил) циклогексилбутират (Валидол)	28221-20-7	$C_{15}H_{28}O_2$	2	п + а	3	
1326	Метил-2-метилпропанат+ (метиловый эфир изомасляной кислоты; изомасляной кислоты метиловый эфир)	547-63-7	$C_5H_{10}O_2$	10	п	3	
1327	2-[Метил[2-(2-метилпроп-2-енокси) этоксифосфорил]этил-2- метилпроп-2-еноат (2-[Метил(2- метакрилоксипропан)фосфорил этил]метакрилат; Факрин М)		$C_{13}H_{21}O_4P$	0,1	п	2	
1328	Метил-2-О-(1-метилпропил) метилфосфоноксипроп-2-еноат (метил-2-О-(1-метилпропил) метилфосфоноксинакрилат)		$C_9H_{18}O_4P$	0,1	а	2	
1329	Метил(1-метилэтил) бензол+(2,3,4- изомеры) (метилпропилбензол; Цинол)	25155-15-1	$C_{10}H_{14}$	30/10	п	3	
1330	[R-(1 α 2 β,5 α)]-5-Метил-2-(1- метилэтил) циклогексанола (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	$C_5H_8O_2$	20/10	п	3	
1332	Метилметоксибензола (2 и 4 изомеры) (метиланизол)		$C_8H_{10}O$	10	п	3	
1333	2-Метил-2-метоксипропан	1634-04-4	$C_5H_{12}O$	300/100	п	4	
1334	N-(4-Метил-6-метоксипропан-1,3,5-триазин- 2-илкарбонил)-2- хлорбензосульфениламида и 2- (N,N- диэтиламино) этанола аддукт		$C_{11}H_{12}ClN_3O_4S \times$ C_6H_7NO	5	а	3	
1335	4-Метилморфолин+	109-02-4	$C_5H_{11}NO$	15/5	л	3	
1336	4-Метилморфолин-4-оксид+	7529-22-8	$C_5H_{11}NO_2$	15/5	п + а	3	
1337	Метилнафталин (1,2-изомеры)	1321-94-4	$C_{11}H_{10}$	20	л	4	
1338	Метилнитрометат (нитроуксусной кислоты метиловый эфир)	2483-57-0	$C_3H_5NO_4$	2	п + а	3	
1339	Метилнитробензол+(2,3,4- изомеры) (нитротолуол)	1321-12-6	$C_7H_7NO_2$	6/3	п	3	
1340	1-Метил-1-нитроэкарбамид++ (нитрозометилмочевина)	684-93-5	$C_2H_5N_3O_2$	-	а	1	
1341	2-Метил-5-нитро-1Н-имидазол-1- этанол (1-(β-гидроксипропил)-2-метил- 5- нитро-1Н-имидазол; Метронидазол; Трихопол)	443-48-1	$C_6H_9N_3O_3$	1	а	2	
1342	O-Метил-O-(4-нитрофенил)-O- этилтиофосфат+ (Метилэтилтиофос)	2591-57-3	$C_9H_{12}NO_5PS$	0,03	п + а	1	
1343	1-{N-[(1-Метил-2-(5-нитрофур-2-ил) этиладен]амино} имидазолдин-2,4- дион	1672-88-4	$C_{10}H_8N_4O_5$	2	а	3	
1344	3-{N-[(3-Метил-4-(4-нитро-2- хлорфенилазо) фенил]-N- этиламино} пропанонитрил+		$C_{17}H_{16}ClN_5O$ 2	0,5	а	2	
1345	2-Метил-3-окси-4,5-ди (паксиметил) пиридина гидрохлорид (Витамин В6)	58-56-0	$C_8H_{11}NO_3 \times$ ClH	0,1	а	2	
1346	Метил-3-оксобутират (метоуксусной						

1	2	3	4	5	6	7	8
	кислоты метиловый эфир)	105-45-3	C ₅ H ₈ O ₃	5	п	3	
1347	2-Метил-4-оксо-3-(проп-2-инил) циклопент-2-ен-1-ил-2,2- диметил-3-(2-метилпроп-1-енил) циклопропанкарбонат (Эток)	23031-36-9	C ₁₉ H ₂₄ O ₃	0,5	п + а	2	
1348	[(1R)-3-Метил-1-[[[(2S)-1-оксо-3-фенил-2-[[[пирролинкарбонил]амино]пропил]амино]бутил]бороновая кислота++ (Бортезомиб)	179324-69-7	C ₁₉ H ₂₅ BN ₄ O ₄	-	а	1	
1349	8-Метил-8-арабицикло- [3,2,1]октан-3-ил альфа- гидроксиг-фенилбензоатат гидрохлорид++ (Глптин)	1674-94-8	C ₂₂ H ₂₆ ClNO ₃	-	а	1	
1350	2-Метил-6-метоксн-4-хлор-5-[N-(4,5-дигидро-1Н-имидазолия-2-ил)] пиримидинамин (Моксонидин; Физотенг; Цинт)*	75438-57-2	C ₉ H ₁₂ ClN ₅ O	0,001	а	1	
1351	Метилпентадиат+ (валериановой кислоты метиловый эфир)	624-24-8	C ₆ H ₁₂ O ₂	1	п	2	
1352	4-Метилпентановая кислота (изопропановая кислота)	646-07-1	C ₆ H ₁₂ O ₂	5	п	3	
1353	4-Метилпентанонилхлорид+ (изопропановой кислоты хлорангидрид; (2-метилпентановой кислоты хлорангидрид)	38136-29-7	C ₆ H ₁₁ ClO	3	п	3	
1354	2-Метилпентан-3-он+	565-69-5	C ₆ H ₁₂ O	10	п	3	
1355	4-Метилпентан-2-он+ (метилн-обутилкетон)	108-10-1	C ₆ H ₁₂ O	5	п	3	
1356	3-Метилпент-1-ен-4-ин-3-ол	3230-69-1	C ₆ H ₁₂ O	2	п	3	
1357	3-Метилпент-2-ен-4-ин-1-ол+	105-29-3	C ₆ H ₁₂ O	0,2	п	2	
1358	4-Метилпент-3-ен-2-он+	141-79-7	C ₆ H ₁₀ O	1	п	3	
1359	4-Метилпент-2-ол	108-11-2	C ₆ H ₁₄ O	0,07	п	4	
1360	1-Метилпиперазин (N-метилпиперазин)	109-01-3	C ₅ H ₁₂ N ₂	2	п + а	3	
1361	3-[[[(4-Метилпиперазин-1-ил)карбонил]метил]рифампила+	13292-46-1	C ₄₃ H ₅₈ N ₄ O ₁₂	0,02	а	1	А
1362	2-(4-Метил-1-пиперазинил)-10-метил-3,4-диазофеноксизин дигидрохлорид (Азафен; Дитразинитрат)	24853-80-3	C ₁₆ H ₁₉ N ₅ O × 2ClH	0,4	а	2	
1363	4-[[[(4-Метил-1-пиперазинил) метил]-N-(4-метил-3-[[[4-(3-пиримидил)-2-пиримидинил]амино]фенил]бенз)амидо]монометилсульфат++ (Нматиниб; мезилат)	220127-57-1	C ₂₉ H ₃₁ N ₇ O × CH ₄ SO ₃	-	а	1	
1364	10-[3-(4-Метилпиперазин-1-ил)пропил]-2- трифторметилфенолтазин дигидрохлорид (Трифтазин)	440-17-5	C ₂₁ H ₂₄ F ₃ N ₃ S × 2ClH	0,01	а	1	
1365	4-Метилпиперазин-1-карбоновая кислота N,N-диметиламид, аддукт с пинамной кислотой (1:1)	1642-54-2	C ₁₆ H ₂₉ N ₃ O ₈	5	а	3	
1366	1-Метилпипразин+ (2-метил-1,4-дизин)	109-08-0	C ₅ H ₆ N ₂	5	п	3	
1367	5-Метилпирозол (5-метил-1Н-пирозол)	1453-58-3	C ₄ H ₆ N ₂	1	а	2	
1368	Метилпиримидин (смесь изомеров)			5	п	3	
1369	6-Метил-(1H,3H)-пиримидин-2,4-дион (Метилурацил)	626-48-2	C ₅ H ₆ N ₂ O ₂	2	а	3	
1370	(S)-3-(1-Метилпирролидин-2-ил) пиримидинсульфат (Никотин сульфат)	6505-86-8	C ₁₀ H ₁₆ N ₂ O ₄ S	0,1	п + а	1	
1371	1-Метилпирролидин-2-он	872-50-4	C ₅ H ₉ NO	100	п + а	4	
1372	2-Метилпропан-1-ол (изобутиловый спирт)	78-83-1	C ₄ H ₁₀ O	10	п	3	

1	2	3	4	5	6	7	8
1373	2-Метилпропаналь+ (изобутиральдегид; изомасляный альдегид)	78-84-2	C ₄ H ₈ O	5	n	3	
1374	2-Метилпропан-2-ол	75-63-0	C ₄ H ₁₀ O	10	n	3	
1375	2-Метилпропанонитрил+ (изомасляной кислоты нитрил)	78-82-0	C ₄ H ₇ N	0,1	n	2	
1376	2-Метилпроп-1-ен	115-11-7	C ₄ H ₈	100	n	4	
1377	2-Метилпроп-2-еналь+ (α-метилакролен)	78-85-3	C ₄ H ₆ O	0,5	n	2	
1378	2-Метилпроп-2-енонд (метакриловой кислоты амид)	79-39-0	C ₄ H ₇ NO	1	n + a	2	
1379	2-Метилпроп-2-енонат (акриловой кислоты метиловый эфир; метилакрилат)	96-33-3	C ₄ H ₆ O ₂	15/5	n	3	
1380	2-Метилпроп-2-еновая кислота (метакриловая кислота)	79-41-4	C ₄ H ₆ O ₂	10	n	3	
1381	2-Метилпроп-2-еновой кислоты ангидрид+ (метакриловой кислоты ангидрид)	760-93-0	C ₈ H ₁₀ O ₃	1	n	2	
1382	2-Метилпроп-2-енохлорид+ (метакриловой кислоты хлорангидрид)	920-46-7	C ₄ H ₅ ClO	0,3	n	2	A
1383	2-Метилпроп-2-ен-1-ол+ (изобутиловый спирт)	513-42-8	C ₄ H ₈ O	10	n	3	
1384	2-Метилпроп-2-енонитрил+ (метакриловой кислоты нитрил)	126-98-7	C ₄ H ₅ N	1	n	2	A
1385	1-Метилпропилацетат (изобутилацетат)	105-46-4	C ₆ H ₁₂ O ₂	10	n	3	
1386	1-Метилпропилбензоат (изобутилбензоат)	3306-36-3	C ₁₁ H ₁₄ O ₂	5	n	3	
1387	2-Метилпропилбензол (изобутилбензол)	538-93-2	C ₁₀ H ₁₄	150/50	n	4	
1388	2-Метилпропил-3,5-динитро-4-хлор-бензоат (3,5-динитро-4-хлор-бензойной кислоты 2-метилпропилловый эфир)	32961-44-7	C ₁₁ H ₁₃ ClN ₂ O ₅	3	a	3	
1389	2-(1-Метилпропил)-4,6-динитрогидроксibenzoat+ (Динитро-2-изобутил-4,6-динитрофенол; 2-(1-метилпропил)-4,6-динитрофенол)	530-17-6	C ₁₀ H ₁₂ N ₂ O ₅	0,2/0,05	n + a	1	
1390	O-(2-Метилпропил) дитвокарбонат калий (калий O-изобутилксантогенат)	13001-46-2	C ₅ H ₉ KOS ₂	1	a	2	
1391	2-Метилпропил-2-метилпроп-2-енонат (метакриловой кислоты изобутиловый эфир)	97-86-9	C ₈ H ₁₄ O ₂	40	n	4	
1392	1-Метилпропилловые эфиры пентаановой и капроновой кислот (смесь 42:58%)			20	n	4	
1393	Метилпропионат+ (пропионовой кислоты метиловый эфир)	554-12-1	C ₄ H ₈ O ₂	10	n	3	
1394	5-Метилтетрагидро-1,3-изобензофурандион	34090-76-1	C ₉ H ₁₂ O ₃	1	a	2	A
1395	3-Метилтиофен	616-44-4	C ₅ H ₆ S	20	n	4	
1396	2-Метилтиофен	554-14-3	C ₅ H ₆ S	20	n	4	
1397	3-Метил-1,2,4-трихлорбензол+ (2,3,6-трихлорметилбензол; 2,3,6-трихлортолуол)	2077-46-5	C ₇ H ₅ Cl ₃	30/10	a	3	
1398	4-Метил-1,1,1-трихлорэтан-4-ен-2-ол (1,1,1-трихлорэтаноксеновый спирт; ТХМ-ЭП)	25308-82-1	C ₆ H ₉ Cl ₃ O	2	n + a	3	
1399	4-Метил-1,1,1-трихлорэтан-3-ен-2-ол (1,1,1-трихлорэтаноксеновый спирт)	6111-14-4	C ₆ H ₉ Cl ₃ O	4	a	3	
1400	O-Метил-O-(2,4,5-трихлорфенил)-O-этилтиофосфат+ (Трихлорметилфос-3)	2633-54-7	C ₉ H ₁₀ Cl ₃ O ₃ P S	0,03	n + a	2	
1401	Метил-D,L-фенилаланин гидрохлорид						

1	2	3	4	5	6	7	8
	(метилловый эфир d,l-фенилаланин гидрохлорида)	5619-07-8	$C_{10}H_{13}NO_2 \times CH$	10	a	4	
1402	Метил (фенил) дихлористан + /по гидрохлориду/	149-74-6	$C_7H_8Cl_2Si$	1	n	2	
1403	Метилфенилкарбонат	13509-27-8	$C_8H_8O_3$	1	П	2	
1404	Метилфенилэнантими + (энантимибензол)	25376-45-8	$C_7H_{10}N_2$	2	n + a	3	
1405	4-Метилфенилен-1,3- димзоцианат	584-84-9	$C_9H_6N_2O_2$	0,05	n	1	O, A
1406	3-Метилфенилизоцианат	621-29-4	C_8H_7NO	0,1	n	1	A
1407	1-Метил-3-фенилкарбамид (1-метил-3-фенилмочевина)	1007-36-9	$C_8H_{10}N_2O$	3	a	3	
1408	(Метилфенил) метилкарбамат (Дипрезил; метилкарбаминной кислоты метилфениловый эфир)	58481-70-2	$C_9H_{11}NO_2$	0,5	n + a	2	
1409	1-Метил-1- фенилэтилгидропероксид+ (гидроперекись кумола)	80-15-9	$C_9H_{12}O_2$	1	n	2	
1410	1-Метил-3-феноксибензол (3-феноксиэтилалол)	3586-14-9	$C_{13}H_{12}O$	5	n + a	3	
1411	2-Метилфуран (Сильван)	534-22-5	C_5H_6O	1	n	2	
1412	Метилхлоридат (хлоруксусной кислоты метилловый эфир)	96-34-4	$C_3H_5ClO_2$	5	n	3	
1413	2-Метил-1-хлорпроп-1-ен+	315-37-1	C_4H_7Cl	0,3	a	2	
1414	2-Метил-3-хлорпроп-1-ен+	565-47-3	C_4H_7Cl	0,3	n	2	
1415	Метил-2-хлорпропионат (2-хлорпропионовой кислоты метилловый эфир)	17639-93-9	$C_4H_7ClO_2$	5	n	3	
1416	Метилхлорформат+ (хлормуравьиной кислоты метилловый эфир)	79-22-1	$C_2H_3ClO_2$	0,05	n	1	
1417	1-Метилэтилхлорформат (хлормуравьиной кислоты изопропиловый эфир)	108-23-6	$C_4H_7ClO_2$	0,1	n	3	
1418	Метилцеллюлоза	9004-67-5		10	a	4	
1419	Метилцианокарбамат, янтар		$C_6H_6N_4O_4$	0,5	a	2	
1420	Метилциклогексан	108-87-2	C_7H_{14}	50	n	4	
1421	Метилциклогексанолацетат (ацетат метилциклогексанола)	30232-11-2	$C_9H_{16}O_3$	10	n	4	
1422	2-Метил-2,3-эпоксипропан (2-метил-2-бутанола; триэтилоксиран)	5076-19-7	$C_5H_{10}O$	5	n	3	
1423	6-О-Метил-эритромицин+ (Кларитромицин)	81103-11-9	$C_{38}H_{69}NO_{13}$	0,4	a	2	A
1424	(1-Метилэтил) бензол (1-метилэтил) бензол; a . метилстирол)	98-83-9	C_9H_{10}	5	n	2	
1425	2-Метил-5-этенилпирридин+ (5-винил-2-метилпирридин)	140-76-1	C_8H_9N	2	n	3	
1426	6-Метил-2-этенилпирридин (2-винил-6-метилпирридин)	1122-70-9	C_8H_9N	0,5	n	2	
1427	3-Метил-1-(этиламино) бензол+ (3-Метил-N-(этиламино) бензол; 3-метил-N-этиламин)	102-27-2	$C_9H_{13}N$	1	n	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	$C_{16}H_{21}NO_2 \times CH$	0,2	a	2	
1429	(1-Метилэтил) ацетат (уксусной кислоты изопропиловый эфир)	108-21-4	$C_5H_{10}O_2$	200/50	n	4	
1430	1-Метилэтилацетилоксикарбамат (ацетоксикарбаминной кислоты изопропиловый эфир; Ацилат-1)		$C_6H_{11}NO_4$	2	n + a	3	
1431	1-Метилэтил бензол (кумол)	98-82-8	C_9H_{12}	150/50	n	4	
1432	1-Метил-4-этилбензол (4-этил(метилбензол; 4- этилтолуол)	622-96-8	C_9H_{12}	150/50	n	4	
1433	1-Метилэтил-1,4-дигидро-2,6-						

1	2	3	4	5	6	7	8
	диметил-4-(3-нитрофенил)-2-метоксипиридин-3,5-дикарбонат (Нимозин)	66085-59-4	C ₂₁ H ₂₆ N ₂ O ₇	0,5	а	2	
1434	Метилтил-1,4-дигидро-2,6-диметил-4-(3-нитрофенил) пиридин-3,5-дикарбонат (Нитредипин)	39562-70-4	C ₁₈ H ₂₀ N ₂ O ₆	0,1	а	2	
1435	O-(1-Метилэтил) дитиокарбонат калия (калий изопропилксантогенат)	140-92-1	C ₄ H ₇ KOS ₂	1	а	2	
1436	4,4'-(1-Метилэтилдипиридин-2,6-дибромгидрокси-бензол; (4,4'-изопропилдипиридин-2,6-дибромфенол))	79-94-7	C ₁₅ H ₁₂ Br ₄ O ₂	10	а	3	
1437	(1-Метилэтил) нитрат (азотной кислоты изопропиловый эфир)	1712-64-7	C ₃ H ₇ NO ₃	5	п	3	
1438	(1-Метилэтил) нитрит (азотистой кислоты изопропиловый эфир)	541-42-4	C ₃ H ₇ NO ₂	1	п	2	О
1439	2-Метил-5-этилпиридин+	104-90-5	C ₈ H ₁₁ N	2	п	3	
1440	N-(1-Метилэтил) пропан-2-амин+ (дизопропиламин)	108-13-9	C ₆ H ₁₃ N	5	п	2	
1441	(1-Метилэтил) 1:1':3:1" терфенил (изопропил-1:1',3':1"-терфенил)	27987-07-1	C ₂₁ H ₂₀	5	п + а	3	
1442	(1-Метилэтил) фенилкарбамат (ИФК; Коламин; фенилкарбаматовой кислоты изопропиловый эфир)	122-42-9	C ₁₀ H ₁₃ NO ₂	2	п + а	3	
1443	2-[(4-(1-Метилэтил)фенил)фенилацетил]-1Н-индазол-1,3-дион+ (Изонин; 2-фенил-4-(изопропилфенилацетил) индазол-1,3-дион)	122916-79-4	C ₂₆ H ₂₂ O ₃	0,01	а	1	
1444	N-(1-Метилэтил)-N'-фенилфенилендиамин (N-изопропил-N'-фенилфенилен-1,4-диамин)	101-72-4	C ₁₅ H ₁₈ N ₂	2	а	2	
1445	O-Метил-O-этилхлортофосфат	13289-13-9	C ₃ H ₈ ClO ₂ PS	0,3	п	2	
1446	2-[N-1-(1-Метилэтоксикарбонил)амин]этанол (Оксикарбам)		C ₁₀ H ₁₉ NO ₅	2	а	3	
1447	N-[(1-Метилэтоксикарбонил)-4-хлорфенил-2-карбамоил] аминоэтанол (Картолин-2)		C ₁₃ H ₁₇ ClN ₂ O ₄	1	а	2	
1448	N-(1-Метил-2-этоксикарбонилэтил)-Д(-)-α-аминофенилэтановый калий (ДК-С-фенилэтил)		C ₁₅ H ₁₈ KNO ₄	3	а	3	
1449	2-Метил-6-этил-N-(этоксиметилфенил)-2-хлор-ацетамид (Ацетал; хлоруксусной кислоты 2-метил-6-этил-N-этоксиметиланилин)		C ₁₄ H ₂₀ ClNO ₂	1	а	2	
1450	2-(1-Метилэтоксипропан (2-изопропоксипропан))	108-20-3	C ₆ H ₁₄ O	100	п	4	
1451	Метноин	7005-18-7	C ₅ H ₁₁ NO ₂ S	5	а	3	
1452	Метирам	9006-42-2		0,5	а	2	А
1453	Метоксиацетат натрия (метоксиуксусной кислоты натриевая соль; Обепин)	50402-70-5	C ₃ H ₅ NaO ₃	10	а	3	
1454	4-Метоксибензальдегид+ (эпиковый альдегид)	123-11-5	C ₈ H ₈ O ₂	5	а	3	
1455	Метоксибензол (Аннзол)	100-66-3	C ₇ H ₈ O	10	п	3	
1456	1-Метоксипропан-2,2-диметилпропан (метил-трет-амилловый эфир)	1118-00-9	C ₆ H ₁₄ O	100	п	4	
1457	1-Метоксипропан-2,2-дихлорэтан (Ингалан)	76-38-0	C ₃ H ₄ Cl ₂ F ₂ O	200	п	4	
1458	2-Метоксипропан-3,6-дихлорбензойная кислота+	1918-00-9	C ₈ H ₆ Cl ₂ O ₃	1	а	2	

1	2	3	4	5	6	7	8
1459	2-Метокси-3,6-дихлорбензойной кислоты диметиламина соль (Димнат; 2-метокси-3,6-дихлорбензойной кислоты диметиламина аддукт)	2300-66-5	$C_{10}H_{13}Cl_2NO$ 3	1	а	2	
1460	2-Метоксикарбонил-N-[(4,6-диметил-1,3-пиримидин-2-ил)аминокарбонил] бензосульфамид калиевая соль (Калиевая соль Анкора)		$C_{15}H_{17}N_4O_5S$	5	а	3	
1461	N-(4-Метокси-6-метил-1,3,5-триазин-2-ил)-N-(2,5-диметилфенил)сульфонилкарбамид (Утнур)		$C_{14}H_{12}N_4O_5S$	0,5	а	2	
1462	1-Метоксн-2-(2-метокснэтоксн) этан	111-96-6	$C_6H_{14}O_3$	10	п	3	
1463	2-(6-Метоксншфт-2-ил) пропионовая кислота (Напроксен)	22204-53-1	$C_{14}H_{14}O_3$	0,5	а	2	
1464	1-Метоксн-2-нитробензол (2-нитроанизол)	91-23-6	$C_7H_7NO_3$	1	п + а	2	
1465	1-Метоксн-4-нитробензол (4-нитроанизол)	100-17-4	$C_7H_7NO_3$	3	п	3	
1466	1-Метокснпропан-2-ол ацетат	108-65-6	$C_6H_{12}O_3$	10	д	4	
1467	3-Метоксн-эстра-1,3,5(10)-триен-17-он+ (3-гидроксн-1,3,5(10)-эстра-триен-17-он) 3-метиловый эфир; метиловый эфир эстрона	1624-62-0	$C_{19}H_{24}O_2$	0,0005	а	1	
1468	2-Метокснэтилацетат (уксусной кислоты 2- метокснэтиловый эфир	110-49-6	$C_5H_{10}O_3$	10	п	3	
1469	2-(Метокснэтоксн) этилпроп-2- еноат (акриловой кислоты 2-(2-метокснэтоксн) этиловый эфир; 2-метокснэтоксн) этилакрилат)	7328-18-9	$C_8H_{14}O_4$	60/20	п + а	4	
1470	Мобилтерм-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 порошка конденсации			2	а	3	
1477	Молибден, растворимые соединения в виде пыли			4	а	3	
1478	Морфин гидрохлорид++	52-26-6	$C_{17}H_{19}NO_3 \times ClH$	-	а	1	
1479	Мочевинно-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_6Na_2Si	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 хлорид сернистокислый)	7631-90-5	HN_4O_3S	5	а	3	
1486	Натрий гипофосфит гидрат (натрий фосфорноватистокислый гидрат)	10039-56-2	$H_2NaO_2P \times H_2O$	10	а	4	
1487	Натрий изотиоцианат (технический)	540-72-7	$CNNaS$	10	а	4	
1488	Натрий йодид, активированный йодидом калия до 0,5%	7631-82-5	INa	1	а	2	
1489	Натрий карбоксиметилцеллюлоза (карбоксиметилцеллюлоза, натриевая соль)		$C_{10}H_{20}N_2Na O_3$	10	а	3	

1	2	3	4	5	6	7	8
1490	диНатрий карбонат+ (Кальцийорганическая соль; натрий углекислый)	497-19-8	CNa_2O_3	2	a	3	
1491	Натрий лигносульфонат (Диспергатор Рекса)	8061-51-6	$(\text{C}_{11}\text{H}_{15}\text{O}_6\text{S})_n$	2	a	3	
1492	Натрий метабора́т тригидрат, аддукт с перекисью водорода	18283-88-0	$\text{H}_2\text{BNaO}_4 \times 3\text{H}_2\text{O}$	1	a	2	
1493	Натрий монофторфосфат	12331-99-6	$\text{FNa}_2\text{O}_3\text{P}$	4	a	3	
1494	Натрий нитрат (натрий азотнокислый)	7631-99-4	NNaO_3	5	a	3	
1495	Натрий 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 пероксикарбонат (натрий пероксисульфатной кислоты соль)	15630-89-4	$\text{C}_2\text{H}_2\text{Na}_2\text{O}_6$	2	a	3	
1498	диНатрий сульфат (аниннатрий сернокислый)	7757-82-6	$\text{Na}_2\text{O}_4\text{S}$	10	a	4	
1499	диНатрий сульфид (натрий сернистый)	1313-82-2	Na_2S	0,2	a	2	
1500	Натрий тартрат (натрий виннокислый)	51307-92-7	$\text{C}_4\text{H}_4\text{Na}_2\text{O}_6$	10	a	3	
1501	Натрий тетраборатдекагидрат (Бура, натрий борнокислый)	1330-43-4	$\text{B}_4\text{Na}_2\text{O}_7 \times 10\text{H}_2\text{O}$	2	a	3	
1502	Натрий тиосульфат (натрий серноватистокислый)	7772-98-4	$\text{Na}_2\text{O}_3\text{S}_2$	10	a	4	
1503	Натрий фторид/по фтору/ (натрий фтористый)	7681-49-4	FNa	10,2	a	2	
1504	Натрий хлорат (натрий хлорноватистый)	7775-09-9	ClNaO_3	5	a	3	
1505	Натрий хлорид (поваренная соль)	7647-14-5	ClNa	5	a	3	
1506	Натрий хлорит+ (натрий хлористокислый)	7758-19-2	ClNaO_2	1	a	2	
1507	Натрий хлорноватый в смеси с мочевинной (Дефолант МН)	102340-92-1	$\text{CH}_4\text{ClN}_2\text{Na O}_4$	10	a	3	
1508	Натрия шпата (шпатовой кислоты натриевой соль)	917-61-3	CNNaO	1	a	3	
1509	Натрий диамборгидрид	25895-60-7	CH_3BNNa	0,3	a	2	
1510	(Т-4) Натрия(шпато-С) тригидроборат (1-)	25895-60-7	CH_3BNNa	0,3	n + a	2	
1511	Нафта́лен-1-натвокарба́мид++ (АНТУ)	86-88-4	$\text{C}_{11}\text{H}_{10}\text{N}_2\text{S}$	.	a	1	
1512	Нафта́лин	91-20-3	C_{10}H_8	20	n	4	
1513	Нафта́лин-2,6-дикарбо́новая кислота+	1141-38-4	$\text{C}_{12}\text{H}_8\text{O}_4$	0,1	a	2	
1514	Нафта́лин-2,6-дикарбо́новой кислоты дихлора́н-гидрид+	2351-36-2	$\text{C}_{12}\text{H}_6\text{Cl}_2\text{O}_2$	0,5	a	2	A
1515	Нафта́лин-1,4-дион+ (1,4-нафтохинон)	130-15-4	$\text{C}_{10}\text{H}_6\text{O}_2$	0,1	n	1	
1516	Нафта́лин-1,4,5,8-тетракарбо́новая кислота+	128-97-2	$\text{C}_{14}\text{H}_8\text{O}_8$	0,5	a	2	
1517	Нафта́лины хлорированные+		$\text{C}_{10}\text{H}_n\text{-xCl}_x$	0,5	n	2	
1518	Нафта́лин-2-карбо́новая кислота (нафто́йная кислота)	93-09-4	$\text{C}_{11}\text{H}_8\text{O}_2$	0,1	a	2	
1519	2-(α -Нафтилметил) имидазолия, нитрат+ (Нафтилзин)		$\text{C}_{14}\text{H}_{17}\text{N}_3\text{O}_3$	0,1	a	2	
1520	2-Нафт-1-нафкс) пропюиновая кислота	57128-29-7	$\text{C}_{13}\text{H}_{12}\text{O}_3$	2	a	3	
1521	Нафт-1-ол (α -нафтол)	90-15-7	$\text{C}_{10}\text{H}_8\text{O}$	0,5	a	2	
1522	Нафт-2-ол (β -нафтол)	135-19-3	$\text{C}_{10}\text{H}_8\text{O}$	0,1	a	2	
1523	1Н,3Н-Нафто(1,8-с.с.) пирен-1,3- див (нафта́лин-1,8-дикарбо́новой кислоты ангидрид)	81-84-5	$\text{C}_{12}\text{H}_6\text{O}_3$	2	a	2	
1524	Неодим трифторид (неодим фтористый)	15195-53-6	F_3Nd	2,5/0,5	a	3	
1525	Неоминия	1404-04-2		0,1	a	2	A
1526	Нефелин	1302-72-3	$\text{AlKSiO}_2,25\text{Na}_2\text{O},75\text{-}$ 104Si	-6	a	4	Ф

1	2	3	4	5	6	7	8
1527	Нефелиновый шпат			6	а	4	
1528	Нефрас С150/200/в пересчете на С/			300/100	п	4	
1529	Нефть сырая+	8002-05-9		~10	а	3	
1530	Никель тетракарбонил	13463-39-3	$C_4Ni_4O_4$	0,003	п	1	О, К, А
1531	Никель хром гексагидрофосфат гидрат/по никелю/ (1,7-никель хром гекса(двоводородфосфат) гидрат		$H_{12}CrNi_{1,7O}$ $4P_6 \times H_2O$	0,005	а	1	К, А
1532	Никель, никель оксиды, сульфиды и смеси соединений никеля (файнишени, никелевый концентрат и агломерат, оборотная пыль очистных устройств) (по никелю)			0,05	а	1	К, А
1533	Никелит соли в виде гидроаэрозоль/по никелю/			0,005	а	1	К, А
1534	Никобил	7440-03-1	Nb	~10	а	4	Ф
1535	Никобил диоксид	12034-77-4	$NbSe_2$	4	а	3	
1536	Никобил нитрид	24621-21-4	NNb	~10	а	4	Ф
1537	диНикобил пентаоксид (никобил пятиокись)	1313-96-8	Nb_2O_5	~10	а	4	Ф
1538	Нитрафен (содержание алкилфенолов 67,5 - 72,5%)			3/1	а	2	
1539	Нитрилотри (метилени) три (фосфоновая кислота)	6419-19-8	$C_3H_{12}NO_9P_3$	2	а	3	
1540	1,1'-Нитрилотрис (пропан-2- оя)+	122-20-3	$C_9H_{12}NO_3$	5	п + а	3	А
1541	Нитроаммофоска			~4	а	3	Ф
1542	4-Нитроацетофенон	100-19-6	$C_8H_7NO_3$	3	а	3	
1543	2-Нитробензальдегид+	552-89-6	$C_7H_5NO_3$	0,5	а	2	
1544	2-Нитробензилдендицетат+	6345-63-7	$C_{11}H_{11}NO_6$	2	а	3	
1545	3-Нитробензоат гексагидро-1Н- азепина (Нитрибитор коррозии Г-2)	7270-73-7	$C_{13}H_{18}N_2O_4$	3	а	3	
1546	4-Нитробензоилхлорид+ (4-нитробензойной кислоты хлорангидрид)	122-04-3	$C_7H_4ClNO_3$	0,2	п + а	2	
1547	3-Нитробензойная кислота	121-92-6	$C_7H_5NO_4$	5	а	3	
1548	4-Нитробензойная кислота (п- нитробензойная кислота)	62-23-7	$C_7H_5NO_4$	2	а	3	
1549	Нитробензол+	98-95-3	$C_6H_5NO_2$	6/3	п	2	
1550	Нитробутан	52006-62-9	$C_4H_9NO_2$	30	п	4	
1551	(S)-3-(1-Нитроэтил)перманя-2-ил) пиридин+	1133-64-8	$C_{10}H_{13}N_3O$	0,5	п + а	2	
1552	N-(4- Нитрофенил)этилбензол+ (N-(4-нитрофенил)этиланилин)	156-10-5	$C_{12}H_{10}N_2O$	0,2	а	2	
1553	5-Нитро-8-оксидиолина (Нитроксилин)	4008-48-4	$C_9H_6NO_3$	0,5	а	2	
1554	6-Нитро-2- карбометоксиинхинолин-4-ол		$C_{10}H_{17}N_3O_5$	3	а	3	
1555	Нитрометан	75-52-5	CH_3NO_2	30	п	4	
1556	Нитронафталин	27254-36-0	$C_{10}H_7NO_2$	1	а	2	
1557	Нитропентахлорбензол+	82-68-8	$C_6Cl_5NO_2$	1/0,5	п + а	2	
1558	Нитропропан	25322-01-4	$C_3H_7NO_2$	30	п	4	
1559	1-Нитро-3-(трифторметил)бензол	98-46-4	$C_7H_4F_3NO_2$	3/1	п	2	
1560	2-Нитро-4-трифторметил-1- хлорбензол+ (нитрохлорбензолтрифторид)	121-17-5	$C_7H_3ClF_3NO$ 2	2/0,5	п + а	2	
1561	3-(N-(4-(4- Нитрофенилазо)фенил)-N- этиламино)пропионовая кислота		$C_{17}H_{14}N_4O_4$	0,5	а	2	
1562	1-[4-Нитрофенил]-2- метиламиноэтанол		$C_{10}H_{12}N_2O_4$	2	а	4	
1563	1(+)-1-[4-Нитрофенил]-2- трихлорацетиламинопропан-1,3- диол		$C_{11}H_{11}Cl_3N_2O_5$	2	а	3	
1564	Нитрофоска азотисерникоксидная		$H_3K_2N_2O_13P_5$	5	а	3	
1565	Нитрофоска бесхлорная, сульфатная, фосфорная			2	а	3	

1	2	3	4	5	6	7	8
1566	4-Нитрофторбензол+ (п-нитрофторбензол)	352-15-8	C ₆ H ₄ FN ₂ O ₂	3/1	п	2	
1567	3-(5-Нитрофуран-2-ил) проп-2-енальдоксим (5-(3-нитро-2-фуранил)-2-пропенальдоксим)	3455-60-5	C ₇ H ₆ N ₂ O ₄	0,5	а	2	
1568	1-[N-(5-Нитрофуран-2-ил) метилсалицило]имидазолидин-2,4-дион	67-20-9	C ₈ H ₆ N ₄ O ₅	0,5	а	2	A
1569	2-[(5-Нитро-2-фуранил)метилен]гидразидкарбоксимид (1-(5-нитрофуран-2-ил)карбамид; Нитрофуразон)	59-87-0	C ₆ H ₆ N ₄ O ₄	0,5	а	2	
1570	3-(5-Нитрофуран-2-ил)оксазолон-2-он (Фуразолидон)	67-45-8	C ₈ H ₇ N ₃ O ₅	0,5	а	2	
1571	Нитрохлорбензол+ (2,3,4- изомеры)	25167-93-5	C ₆ H ₄ ClNO ₂	3/1	п	2	
1572	3-[N-[4-(4-Нитро-2-хлорфенилазо)фенил]-N- этиламину]пропанонитрил+		C ₁₇ H ₁₆ ClN ₃ O ₂	0,5	а	2	
1573	2-[N-[4-(4-Нитро-2-хлорофенилазо)фенил]-N- этиламину]этилацетат+ (уксусной кислоты 2-[N-[4-(4- нитро-2-хлорофенилазо) фенил]- N- этиламину] этиловый эфир)		C ₁₉ H ₁₉ N ₃ O ₄	0,5	а	2	
1574	3-[N-[4-(4-Нитро-2-хлорофенилазо)фенил]-N- этиламину]пропанонитрил+		C ₁₈ H ₁₆ N ₃ O ₂	2	а	2	
1575	Нитроциклогексан	1122-60-7	C ₆ H ₁₁ NO ₂	1	п	2	
1576	Нитроэтан	79-24-3	C ₂ H ₅ NO ₂	30	п	4	
1577	Нонан-1-ол (нонильный спирт)	143-08-8	C ₉ H ₂₀ O	10	п + а	3	
1578	Нонил-3-он+ (дибутилкетон)	502-56-7	C ₉ H ₁₈ O	20	п	4	
1579	Нонилпроп-2-енонат (жирной кислоты нонильный эфир)	2664-55-3	C ₁₂ H ₂₂ O ₂	3/1	п	2	
1580	2,2,2,3,3,4,4,5,5-Нонафторпентилпроп-2-енонат (жирной кислоты 2,2,2,3,3,4,4,5,5-нонафтор- пентильный эфир)	308-26-9	C ₈ H ₅ F ₉ O ₂	90/30	п	4	
1581	Нормализация/контроль по рибосому/			4	а	3	
1582	Озон	10028-15-6	O ₃	0,1	п	1	O
1583	Оксалон			5	а	3	
1584	3,3'-Оксидисбензоламин (3,3'-оксиданилин)	15268-07-2	C ₁₂ H ₁₂ N ₂ O	5	а	3	
1585	1,1'-Оксидисбутан (дибутиловый эфир)	142-96-1	C ₈ H ₁₈ O	20	п	4	
1586	10,10'-Оксидис (5,10-гидрофенарсэни)	4095-45-8	C ₂₄ H ₁₈ As ₂ N ₂ O	0,02	а	1	
1587	Оксидисметан (диметиловый эфир)	115-10-6	C ₂ H ₆ O	600/200	п	4	
1588	1,1'-Оксидис(3-метилбутан) (диизопентильный спирт) (диизопентильный эфир)	544-01-4	C ₁₀ H ₂₂ O	20	п + а	4	
1589	1,1'-Оксидис (4-нитробензол) (4,4'-динитрофениловый эфир)	101-63-3	C ₁₂ H ₈ N ₂ O ₅	7	а	3	
1590	1,1'-Оксидис (2,3,4,5,6-пентабромбензол)	1163-19-5	C ₁₂ Br ₁₀ O	3	а	3	
1591	10,10'-Оксидис(10Н- феноксарсин)+	53-36-6	C ₂₄ H ₁₆ As ₂ O ₃	0,02	а	1	
1592	1,1'-Оксидис(2-хлорэтан) + (Хлорекс)	111-44-4	C ₄ H ₈ Cl ₂ O	2	п	3	
1593	Оксидбензол	101-84-8	C ₁₂ H ₁₀ O	5	п	3	
1594	Оксидбензол хлорированный+		C ₁₂ H ₅ Cl ₅ O	0,5	п	2	
1595	3,3'-Оксид[1,1'-дифенил-4,4'-диаминобензол]	105112-76-3	C ₂₄ H ₂₀ N ₂ O ₂	1	а	2	
1596	2,2'-Оксидэтанол (дигликоль; этиленгликоль)	111-46-6	C ₄ H ₁₀ O ₃	10	п + а	3	
1597	2,2'-Оксидэтанол (тетрагликоль; тетраэтиленгликоль)	112-60-7	C ₈ H ₁₈ O ₅	10	п + а	3	

1	2	3	4	5	6	7	8
1598	1,1'-Оксидэтилендиоксидэтен	764-99-8	$C_8H_{14}O_3$	20	n	4	
1599	2-Оксобутаноат натрия (натрий оксобутарат)	2013-26-5	$C_4H_5NaO_3$	2	a	3	
1600	(17- ^b)-17-(1-Оксодеканоил)-эстр-4-ен-3-он (Тестостерона капронат)		$C_{28}H_{41}O_3$	0,005	a	1	
1601	(17- ^b)-17-(1-Оксо-1-метилпентокс)-эстр-4-ен-3-он (Тестостерона изокaproнат)		$C_{24}H_{33}O_3$	0,005	a	1	
1602	2-Оксо-1-пирролиндиметанамид (Пираметан)	7491-74-9	$C_{16}H_{10}N_2O_2$	2	a	3	
1603	3-Оксо-N-фенилбутанамид (ацетохлорусной кислоты анирид)	102-01-2	$C_{10}H_{11}NO_2$	1	a	2	
1604	(17- ^b)-17-(1-Оксо-3-фенилпропнокс)-эстр-4-ен-3-он (Феноболан)	62-90-8	$C_{27}H_{34}O_3$	0,005	a	1	
1605	3-Оксо-N-фенил-2-хлорбутанамид+ (3-оксо-2-хлорбутановой кислоты анирид; 3-оксо-2-хлормасляной кислоты анирид)	119878-78-3	$C_{10}H_{10}ClO_2$	0,5	a	2	
1606	4-Оксо-5-хлорпентилацетат+ (уксусной кислоты 4-Оксо-5-хлорпентилового эфира)	13045-16-4	$C_7H_{10}ClO_3$	2	n	3	
1607	Октадекановат аммония (аммоний стеарат)	1002-89-7	$C_{18}H_{39}NO_2$	2	a	3	
1608	Октадекановат бария (барий стеарат)	6865-35-6	$C_{36}H_{70}BaO_4$	5/2	a	3	
1609	Октадекановат кальция (стеариновая кислота, кальциевая соль (1:1))	2223-93-0	$C_{36}H_{70}CaO_4$	0,3/0,1	a	1	K
1610	Октадекановат калия (калий стеарат)	593-29-3	$C_{18}H_{35}KO_2$	10	a	4	
1611	Октадекановат кальция (кальций стеарат)	1592-23-0	$C_{36}CaH_{70}O_4$	10	a	4	
1612	Октадекановат марганца (марганец стеарат)	3353-05-7	$C_{36}H_{70}MnO_4$	8/3	a	3	
1613	Октадекановат меди (медь стеарат)	7617-31-4	$C_{36}H_{70}CuO_4$	75	a	3	
1614	Октадекановат свинца/по свинцу/ (свинец стеарат)	7428-48-0	$C_{36}H_{70}PbO_4$	0,05	a	1	
1615	Октадекановат серебра (серебро стеарат)	24927-67-1	$C_{18}H_{35}AgO_2$	2	a	3	
1616	Октадекановат цинка (цинк стеарат)	557-05-1	$C_{36}H_{70}ZnO_4$	4	a	3	
1617	Октадекановая кислота (стеариновая кислота)	57-11-4	$C_{18}H_{36}O_2$	5	a	3	
1618	Октадекафторометанофторид по фтору/ (перфторометановой кислоты фторангидрид)	558-95-2	$C_9F_{18}O$	0,5/0,1	n	2	
1619	Октадекафтороктан (перфтороктан)	307-34-6	C_8F_{18}	1000	n	4	
1620	Октадец-9-еновая кислота (олеиновая кислота)	112-80-1	$C_{18}H_{34}O_2$	5	a	3	
1621	Октаметилтетраамидофосфат+ (октаметилпиррофосфорамид)	152-16-9	$C_8H_{24}N_4O_3P_2$	0,02	n + a	1	
1622	Октав-1-ол (октавый спирт)	111-87-5	$C_8H_{18}O$	10	n + a	3	
1623	Октан-2-он (гексаметил кетон)	111-13-7	$C_8H_{16}O$	200	n	4	
1624	3,3,4,4,5,5,6,6-Октафтор-1,2-диоксиддигексен	336-19-6	$C_6Cl_2F_8$	1	n	2	
1625	1,1,2,2,3,3,4,4-Октафтор-1,4-дицианбутан (перфторадипиновой кислоты динитрил; перфторадипонитрил)	376-53-4	$C_6F_8N_2$	0,1	n	1	
1626	Октафторметилбензол (перфторстирол)	434-64-0	C_7F_8	15/5	n	3	
1627	Октафтор-2-метилпроп-1-ен (перфторизобутилен)	382-21-8	C_4F_8	0,1	n	1	O
1628	2,2,3,3,4,4,5,5-Октафторпентан-1-ол (октафтор-п-пентильный спирт)	355-80-6	$C_5H_4F_8O$	20	n	4	
1629	2,2,3,3,4,4,5,5-Октафторгептилпроп-2-еноат (жирной кислоты 2,2,3,3,4,4,5,5-	376-84-1	$C_8H_6F_8O_2$	90/30	n	4	

1	2	3	4	5	6	7	8
	октафторэтиловый эфир)						
1630	Октафторпропан	76-19-7	C ₃ F ₈	3000	п	4	
1631	а) Хлаон М (октафторпропан - 95%, серы гексафторид - 5%)			3000	п	4	
1632	Октафторциклобутан (перфторциклобутан; Фреон 318С)	115-25-3	C ₄ F ₈	3000	п	4	
1633	2-Октилацетат+ (ацетат октанола-2)	112-14-1	C ₁₀ H ₂₀ O ₂	10	п	4	
1634	4-Октилбифенил		C ₂₀ H ₂₆	5	а	3	
1635	Октил-(2,4-дихлорфенокси)ацетат	1928-44-5	C ₁₆ H ₂₂ Cl ₂ O ₃	1	п+а	2	
1636	Октил-2-метилпроп-2-епоат (метакриловой кислоты октиловый эфир)	2157-01-9	C ₁₂ H ₂₂ O ₂	30	п	4	
1637	Олеандоминифосфат+ (1:1)	7060-74-4	C ₃₅ H ₆₄ NO ₁₆ P	0,4	а	2	А
1638	Олигорибонуклеотиды природные (Гидролизат РНК)			10	а	4	
1639	Олово фторид /по фтору/	13966-74-0	FSn	1/0,2	а	2	
1640	Орза			0,5	а	2	
1641	Орсаопластичн (Органоволокниты)			4/2	а	3	
1642	Ортофосфорная кислота (коллоидный раствор по сухому остатку) в смеси						
1643	а) с плавленым кварцем (кварцевым стеклом)			3/1	а	3	Ф
1644	б) с широкосм			6/2	а	3	Ф
1645	Ортофосфорная кислота+	10294-56-1	H ₃ PO ₃ P	0,4	а	2	
1646	Основная свинцово-пятикислая соль фталевой кислоты +		C ₈ H ₁₄ O ₁₂ PbN 3	5,0 × 10 ⁻³	а	1	
1647	Панкреатин			1	а	2	А
1648	Парафины хлорированные "ХП-470"	63449-39-8	C ₁₂₋₁₈ H ₂₂₋₂₃ Cl ₁₄₋₁₅	5	а	3	
1649	Пектаваморин			3	а	3	
1650	Пективаз грибчат+			4	а	4	
1651	Пектоклостридин			3	а	3	
1652	Пектофетидин			4	а	4	
1653	Пенообразователи КЧНР, ППК-30			5	а	3	
1654	Пента-1,3-диен (Пентердиен)	504-60-9	C ₅ H ₈	40	п	4	
1655	Пентадекафтороктановая кислота (Перфтороктановая кислота, перфторкаприловая кислота)	335-67-1	C ₆ HF ₁₅ O ₇	~0,005	а	1	
1656	Пентан	109-66-0	C ₅ H ₁₂	900/300	п	4	
1657	Пентадиаль (глутаральдегид; глутаровый альдегид)	111-30-8	C ₅ H ₈ O ₂	5	п	3	А
1658	Пентагеновая кислота (валериановая кислота)	109-52-4	C ₅ H ₁₀ O ₂	5	п	3	
1659	Пента-1-ол+ (амилловый спирт)	71-41-0	C ₅ H ₁₂ O	10	п	3	
1660	Пента-2-ол+ (изоамилловый спирт)	6032-29-7	C ₅ H ₁₂ O	5	п	3	
1661	Пента-2-ол (метилэтилкетон)	107-87-9	C ₅ H ₁₀ O	200	п	4	
1662	Пентафторбензол	363-72-4	C ₆ HF ₅	15/3	п	2	
1663	Пентафторгидроксибензол (пентафторфенил)	771-61-9	C ₆ HF ₅ O	15/3	п	3	
1664	Пентафторпропионовая кислота (перфторпропионовая кислота)	422-64-0	C ₃ HF ₅ O ₂	2	п	3	
1665	Пентафторхлорбензол	344-07-0	C ₆ ClF ₅	6/2	п	3	
1666	Пентафторхлорэтан	76-15-3	C ₂ ClF ₅	3000	п	4	
1667	1,1,2,2,2-Пентафтор-N- (пентафторэтил)-N- (трифторметил)этанамин	758-48-3	C ₅ F ₁₃ N	500	п	4	
1668	(7-а, 17 ^б)-7-[9-[4,4,5,5,5- Пентафторпентил)сульфонил]но зил)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	Пентафторэтан (Фреон 125; Хлаон 125)	354-33-6	C ₂ HF ₅	3000	п	4	
1670	1,2,3,3,4-Пентахлорбутен	94796-72-2	C ₄ HCl ₅	5	п	3	

1	2	3	4	5	6	7	8
1671	Пентахлоргидроксibenзол+ (пентахлорфенол)	87-86-5	C_6HCl_5O	0,3/0,1	п + а	1	
1672	Пентахлорпропан-2-он+ (пентахлорацетон)	1768-31-6	C_3HCl_5O	0,5	п	2	
1673	Пентахлорфенилат натрия+	131-52-2	C_6Cl_5NaO	0,1	п + а	1	
1674	Пентахлорфенилат цинка (2:1)	117-97-5	$C_{12}Cl_{10}S_2Zn$	2	а	3	
1675	Пентагидро[6.4.0.0]2,7,10]4,11,10] 5,10 додекан+ (Тетрастерон)	259-77-8	$C_{12}H_{16}$	0,005	а	1	
1676	Пентилацетат (уксусной кислоты пентилового эфира)	628-63-7	$C_7H_{14}O_2$	100	п	4	
1677	Пентиформиат+ (муравьиной кислоты пентилового эфира)	638-49-3	$C_6H_{12}O_2$	10	п	3	
1678	Персдихромиловый-1-метанол+		$C_{10}H_{19}NO$	0,2	п + а	2	
1679	Перниклазохромитовых и хромитоперниклазовых огнеупорных изделий пыль		$MgO \times SiO_2$ $\times Cr_2O_3 \times CaO \times$ Al_2O_3 $\times Fe_2O_3$	~4	а	4	Ф, А
1680	Пиксы (пикети)			10	п	4	
1681	Пиперазин	110-85-0	$C_4H_{10}N_2$	1	л + а	2	
1682	1,4-Пиперазинбис (аммония хлорид дигидрохлорид (дихлоргидрата пиперазина и аммония хлорида двойная соль)		$C_4H_{18}Cl_2N_4 \times$ Cl_2H_2	5	а	3	
1683	Пиперазин гексалидрат+	142-63-2	$C_4H_{10}N_2 \times H_{12}O_6$	1	п + а	2	
1684	Пиперидин+	110-89-4	$C_5H_{11}N$	0,2	л	2	
1685	(S)-3-(Пиперидин-2-ил) пиридин* (Анабазин основание)	53912-99-3	$C_{10}H_{14}N_2$	0,1	п + а	1	
1686	(S)-3-(Пиперидин-2-ил) пиридин гидрохлорид (1:1) (Анабазин гидрохлорид)	20377-52-0	$C_{10}H_{15}ClN_2$	0,5	а	2	
1687	(S)-3-(Пиперидин-2-ил) пиридин сульфат (1:1) (Анабазин сульфат)	18262-71-0	$C_{10}H_{16}N_2O_4S$	0,1	п + а	1	
1688	Пирен+	129-00-0	$C_{16}H_{10}$	0,03	а	1	
1689	Пиридин	110-86-1	C_5H_5N	5	п	2	
1690	4-Пиридинкарбальдегид+	872-85-5	C_6H_5NO	1,1	п + а	3	
1691	Пиридин-4-карбоновой комплекс с железом (2+) сульфат дигидрат (Феназид)		$C_6H_7FeN_3O_5SH_4$	1	а	2	
1692	Пиридинил-3-аминобутановая кислота (никотиноил у-аминомасляная кислота)		$C_{11}H_{14}N_2O_4$	2	а	3	
1693	[(3-Пиридинилкарбонил) амино] бутанол натрия (Никотиноил; Пикамилон)	62936-56-5	$C_{10}H_{11}N_2NaO_3$	6/2	а	3	
1694	Пиридин-3-карбоксил (Никотиновая кислота)	98-92-0	$C_6H_6N_2O$	1	а	2	
1695	Пиридин-3-карбоновая кислота (никотиновой кислоты амид)	59-67-6	$C_6H_5NO_2$	1	а	2	
1696	Пиридин-4-карбоновой кислоты гидразид (Нобинамид)	54-85-3	$C_6H_7N_3O$	0,1	а	2	
1697	Пирроладин+ (тетраметилпиперидин)	123-75-1	C_4H_9N	0,1	п	2	
1698	Пирролидин-2-карбоновая кислота (Пролин)	7005-20-1	$C_5H_9NO_2$	5	а	3	
1699	Пирролин-2-он	616-45-5	C_4H_7NO	10	а	4	
1700	Плантаглюцид	8063-16-9		2	а	3	
1701	Полиакрилат [1-(2-метил-1-оксо-2-пропенил)-2- (пиридин-3-ил)пиперидин полимер с 1- (2-метил-1- оксопропенил)пиперидином]		$(C_{23}H_{26}N_3O_2)$ п	0,5	а	2	
1702	Полиамидное волокно "Ариос"			5	а	3	
1703	Полиамидный пресс-порошок ПАИ-1			5	а	3	
1704	Полиамидный пресс-порошок ПМ-69			5	а	3	

1	2	3	4	5	6	7	8
1705	Полибензоксазол (бензоксазол, гомополимер)	29791-96-6	$[\text{C}_8\text{H}_4\text{N}_2\text{O}_2]_x$	10	а	3	
1706	Полн-3,3'-бис(азидометил)оксетан высокомолекулярный	17607-20-4	$(\text{C}_5\text{H}_8\text{N}_6\text{O})_n$, где $n = 1100-1400$	5,0	а	3	
1707	Полибутиленбензол-1,4-дикарбонат (полибутилентерефталат)			~10	а	4	
1708	Полибутилен-2-метилпроп-2-еноат		$(-\text{C}_8\text{H}_{11}\text{O}_2)_n$	10	а	4	
1709	Полнгалактуриновая кислота (Пектин)	9000-69-5		10	а	4	
1710	Полн (гексагидро-2Н-азепин-2-он) (Капрол; полн-ε-капролактам)	25038-54-4	$(\text{C}_6\text{H}_{11}\text{NO})_n$	~5	а	3	Ф
1711	Полн-2-гидроксипуановая кислота (полн-β-оксимасляная кислота)		$[\text{C}_4\text{H}_8\text{O}_3]_n$	0,1	а	2	А
1712	Полнглицилизид, модифицированный тетрагидрофураном		$\text{H}-[-\text{OC}_3\text{H}_5\text{N}_3-]_n$ $[-\text{O}(\text{CH}_2)_m-$ $]_m-\text{OH}$, где $n = 15-30$, $m =$ $1,5-3,0$	10,0	п	3	
1713	Полн-Д-глюкозамин, частично N-ацетилированный (полн-(1,4)-2-аминно-2-дезокс-β-D-глюкопираноза; Хитозан)	9012-76-4		2	а	3	А
1714	Полн (1,12-дифосфат)полипропилен		$(\text{C}_{22}\text{H}_{20}\text{O})_n$	5	а	3	
1715	Полн (эпиимидокарбонилпиперидин-6-метил)гидрохлорид (Биопаг, БРП-1)	57029-18-2	$(\text{C}_7\text{H}_{15}\text{N}_3)_x \times$ $\text{m}(\text{ClH})_x$	2	а	3	
1716	Полн (эпиимидокарбонилпиперидин-6-метил)фосфат (Фосфопаг)	89697-78-9	$(\text{C}_7\text{H}_{15}\text{N}_3)_x \times$ $\text{m}(\text{H}_3\text{O}_4\text{P})_x$	2	а	3	
1717	Полн (1-Ф)-2-N-карбоксиметил-2-дезокс-6-O-карбоксиметил-β-D-глюкопиранозы натриевая соль (натриевая соль N,O-карбоксиметилхитозана)			2	а	3	А
1718	Полн-1,4-бета-О-ацетатбутилат-Д-пиранозил-Д-глюкопираноза (Ацетобутират целлюлозы)	9004-36-8		10	а	4	
1719	Полнкарбонат (4,4'-изопропилидендифенол полимер с дихлоркарбонатом)	25971-63-5		10	а	4	
1720	Полнкарбонифторид			10	а	4	
1721	Полимер бензол-1,2,4,5-тетракарбонной кислоты нмда с додекаметилендиаминном AN-1N	28014-25-7	$(\text{C}_{18}\text{H}_{30}\text{N}_2\text{O}_6)_n$	5	а	3	
1722	Полимер гексагидро-2Н-азепин-2-она с оксраном (Ингибитор коррозии КЛОЕ-15; ε-капролактам полимер с оксраном)	26569-63-1	$[[\text{C}_6\text{H}_{11}\text{NO}]_m \times [\text{C}_2\text{H}_4\text{O}]_n]_x$	~5	а	3	
1723	Полимер 2-гидроксипуановая натрия с формальдегидом (салициловая кислота натриевая соль, полимер с формальдегидом)	53360-51-3	$[[\text{C}_7\text{H}_6\text{NaO}_3]_m \times [\text{CH}_2\text{O}]_n]_x$	10	а	4	
1724	Полимер 1,1-дихлорэтена и хлорэтена	9011-06-7	$[[\text{C}_2\text{H}_2\text{Cl}_2]_n \times [\text{C}_2\text{H}_3\text{Cl}]_m]_x$	10	а	4	
1725	Полимер (1-метилэтилен) бензола с этилбензолом (стирол, α-метилстирол, сополимер)	9011-11-4	$[[\text{C}_9\text{H}_{10}]_m[\text{C}_8\text{H}_8]_n]_x$	~5	а	4	
1726	Полимер 2-метил-5-этилпиримидина с проп-2-енонитрилом (сополимер акрилонитрила с 2-метил-5-винилпиримидином)		$[[\text{C}_8\text{H}_9\text{N}]_m[\text{C}_3\text{H}_3\text{N}]_n]_x$	5	а	3	
1727	Полимер этинил (хлорметил)бензола и 1,4-диэтилбензола			10	а	4	

1	2	3	4	5	6	7	8
	(Волокно ВЮН-АН-1)						
1728	Полимерная композиция ЭППЛ-1 (сополимервинила(хлорметил)бензола-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	Полиметилкарбамид (полиметилмочевина)			10	a	4	
1731	Полыаксик ВЭ, 7-Л-тренин	71029-35-1	$C_{50}H_{94}N_{16}O_{14}$	0,1	a	2	A
1732	Полиминеральная калийная руда с содержанием SiO_2 до 10%			5	a	3	
1733	Полн-1,3,4-оксадиазол (оксадиазол, гомополимер)		$[C_2H_2N_2O]_n$	10	a	3	
1734	План [оксн-2,6-диметил-1,4-фенилен] (Арелюкс-100; Арелюкс-200; Арелюкс-300; Полн-2,6-диметил-1,4-фениленоксид; полифениленоксиды)	24938-67-8	$(C_8H_8O)_n$	10	a	4	
1735	Полиоксиметилен (полиформальдегид)	9002-81-7	$(CH_2O)_n$	5	a	3	
1736	γ-Полноксиметилен		$CH_3O(CH_2O)_nCH_3$, где n = 100-300	5,0	a	3	
1737	Полноксипропилендиоксиды марок ТЗ-15000, ТЗ-755			10	n	4	
1738	Полноксипропилендиоксиды ДЗ-1000, ДЗ-500 /по ацетону/			100	n	4	
1739	Полноксипропилендиоксиды марок ТЗ-15000, ТЗ-750 /по ацетону/			100	n	4	
1740	Полноксифенилоксид (ПФКН)		$(C_6H_5O_2)_n$	5	a	3	
1741	Полноксн-1,2-этилендиоксикарбонил-1,4-фениленкарбонил (Даксан; полиэтилентерефталат)	25038-59-9	$(C_{10}H_8O_4)_n$	5	a	3	
1742	Полнпроп-2-енамид (Полиакриламид АК-618-0)	9003-05-3	$(C_3H_5NO)_n$	10	a	4	
1743	Полнпроп-2-енонитрил (Нитрон; полиакрилонитрил)	25765-21-3	$[-C_3H_3N-]_n$	45	a	3	Ф
1744	Полнпропилен нестабилизированный (проп-2-ен, гомополимер)	9003-07-0	$[C_3H_6]_x$	10	n	3	
1745	Полисульфоны			10	a	4	
1746	Политетрафторэтилен	9002-84-0	$(C_2F_4)_n$	410	a	4	Ф
1747	Поля-3-фениленфталатимид (Фениксон)		$(C_{14}H_9NO_2)_n$	10	n	4	
1748	Полифосфаты: аммониевая, калиевая, кальциевая, натриевая, магниевая одно-, двух- и трехзамещенные соли ортофосфорной кислоты			10	a	4	
1749	Полнфталатлания кобальта, натриевая соль			5	a	3	
1750	Полнхлорпиперин+		$[C_{10}H_{15}Cl]_n$	0,2	n	2	A
1751	Полиэтен (полиэтилен; этен, гомополимер)	9002-88-4	$[C_2H_4]_n$	10	a	4	
1752	Полиэтиленол (поливиниловый спирт; полиэтиновый спирт; этанол, гомополимер)	9002-89-5	$(C_2H_4O)_x$	10	a	4	
1753	Полиэтилбензол (полимеры на основе стирола)	9003-53-6	$[C_8H_8]_n$	10	a	4	
1754	Поли(1-этилпирролид-2-он) (поливинилпирролидон; (поли(1-винил-2-пирролидон))	9003-39-3	$(C_6H_9NO)_x$	10	a	4	
1755	Полнэтиленхлорид (поливинилхлорид; хлорэтен гомополимер)	9002-86-2	$[C_2H_3Cl]_x$	6	a	3	

1	2	3	4	5	6	7	8
1756	Полиэтилхлорид хлорированный (поливинилхлорид хлорированный; полиперхлорвинил)		$[C_2Cl_4]_x$	6	a	4	Ф
1757	Полиэфирная композиция ППК-1			10	a	3	
1758	Полиэфируретановый каучук П-9АД (по аллиловому спирту)			2,0	n	3	
1759	Пропандинитрил+ (малондинитрил)	109-77-3	$C_3H_2N_2$	0,3	n+a	1	О
1760	Пропан-1,2-диол (пропиленгликоль)	57-55-6	$C_3H_8O_2$	7	n+a	3	
1761	Пропан-2-ол (изопропиловый спирт)	67-63-0	C_3H_8O	30/10	n	3	
1762	Пропан-1-ол (пропиловый спирт)	71-23-8	C_3H_8O	30/10	n	3	
1763	Пропан-2-он (Ацетон)	67-64-1	C_3H_6O	800/200	n	4	
1764	Пропан-1,2,3-тринитрат (Нитроглицерин, тринитроглицерин, глицеринтринитрат, тринитрин, глицерин, 1,2,3-пропантринитрат)	55-63-0	$C_3H_5N_3O_9$	0,02	n	1	О
1765	Проп-2-ен-1-аль (акриальдегид; акролеин)	107-02-8	C_3H_4O	0,2	n	2	
1766	Проп-2-енамид+ (акриламид; акриловой кислоты амид)	79-06-1	C_3H_5NO	0,2/0,05	n	2	
1767	Проп-1-енамин+ (алилламин)	107-11-9	C_3H_7N	0,3	n	2	
1768	Проп-2-енилдиангидрат+ (циануксусной кислоты проп-2-ениловый эфир)	133-61-32-5	$C_6H_7NO_2$	1	a	2	
1769	Проп-1-енилдиангидрат+ (уксусной кислоты алиловый эфир)	591-87-7	$C_5H_8O_2$	2	n	3	
1770	Проп-2-енил-2-метилпроп-2-еноат+ (метакриловой кислоты проп-2-ениловый эфир)	96-05-9	$C_7H_{10}O_2$	2	n	3	
1771	N-Проп-1-енилпроп-2-ен-1-амин+ (диаллиламин; ди(проп-1-енил)амин)	124-02-7	$C_6H_{11}N$	1	n	2	
1772	Проп-1-енил-2-(проп-1-енилоксикарбонил)оксипроп-2-еноат (2-(алилоксикарбонил)оксипроп-2-еноат) (2-(алилоксикарбонил)оксипроп-2-еноат) (2-(алилоксикарбонил)оксипроп-2-еноат)	72782-44-6	$C_{10}H_{12}O_5$	0,03	n	1	
1773	Проп-1-енилхлоркарбонат+ (хлоруксусной кислоты алиловый эфир)	2937-50-0	$C_4H_5ClO_2$	0,4	n	2	
1774	Проп-2-енил-2-инанпроп-2-еноат (2-инанакриловой кислоты проп-2-ениловый эфир)	7324-02-9	$C_7H_7NO_2$	1	n	2	
1775	Проп-2-еновая кислота (акриловая кислота)	79-10-7	$C_3H_4O_2$	15/5	n	3	
1776	Проп-2-енилхлорид+ (акрилохлорид)	814-68-6	C_3H_3ClO	0,3	n	2	A
1777	Проп-2-енилнитрил+ (акриловогой кислоты нитрил; акрилонитрил)	107-13-1	C_3H_3N	1,5/0,5	n	2	A
1778	Пропиангидрат (уксусной кислоты пропиловый эфир)	109-60-4	$C_5H_{10}O_2$	200	n	4	
1779	Пропил-4-гидроксибензоат (Нипазол; пропиловый эфир 4-оксибензойной кислоты)	94-13-3	$C_{10}H_{12}O_3$	10	a	4	
1780	N-Пропилпропан-1-амин+	142-84-7	$C_6H_{13}N$	2	n	2	
1781	Пропилпропионат (пропионовый кислоты пропиловый эфир)	106-36-5	$C_6H_{12}O_2$	70	n	4	
1782	Пропилперфторпентаангидрат (перфторвалериановой кислоты пропиловый эфир)	134638-92-9	$C_8H_7F_9O_2$	100	n	4	
1783	Б-Пропил-О-фенил-О-этилфосфат+ (Терофос)	40626-35-5	$C_{11}H_{17}O_3PS$	0,02	n+a	1	
1784	Проп-2-ин-1-аль	107-19-7	C_3H_4O	1	n	2	
1785	Пропиональдегид+ (пропаналь)	123-38-6	C_3H_6O	5	n	3	
1786	Пропионилхлорид+ (пропановой кислоты хлорангидрид; пропионил хлористый)	79-03-8	C_3H_5ClO	2	n	3	
1787	Пропионовая кислота	79-09-4	$C_3H_6O_2$	20	n	4	

1	2	3	4	5	6	7	8
1788	2-(Проп-2-эпокси)этанол(2-эпипропанол)	111-45-5	$C_5H_{10}O_2$	20	п	4	
1789	Протаргон			4	а	4	
1790	Протеаза щелочная (активность 60000 ед.)	9073-77-2	$C_{20}H_{18}N_4O_3$	0,5	а	2	A
1791	Протерринин			0,5	а	2	
1792	Протомезентерин			0,5	а	2	
1793	Протосубинин			0,5	а	2	
1794	Н-Пурин-6-амин (Аденин)	73-24-5	$C_5H_5N_5$	3	а	3	
1795	Н-Пурин-6-амин, сульфат (аденин сульфат)	321-30-2	$C_5H_7N_5 \cdot 1/2H_2SO_4$	3	а	3	
1796	Пыль доменного шлама			-16	а	4	Ф
1797	Пыль растительного и животного происхождения:						
1798	а) с примесью диоксида кремния от 2 до 10%			-14	а	4	A, Ф
1799	б) зерновая			-14	а	3	A, Ф
1800	в) льняная, хлопчатобумажная хлопковая, льняная, шерстяная, пуховая и другие (с примесью диоксида кремния более 10%)			-12	а	4	A, Ф
1801	г) мушная, древесная и другие (с примесью диоксида кремния менее 2%)			-16	а	4	A, Ф
1802	д) хлопковая мука /по белку/			-10,5	а	3	A
1803	Пыльца бабочек зерновой моли			0,1	а	2	A
1804	Ремацит II, сипав трихлорбензотрилол, дитиобис (трихлорбензола)			5	а	3	
1805	Рениномезентерин			0,5	а	2	
1806	Рибофлавин	83-88-5	$C_{17}H_{20}N_4O_6$	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 гидроксид)	1310-82-3	$HO Rb$	0,5	а	2	
1811	диРубидий карбонат (рубидий углекислый)	584-09-8	CRb_2O_3	0,5	а	2	
1812	Рубидий нитрат (рубидий азотнокислый)	13126-12-0	$NO_3 Rb$	0,5	а	2	
1813	Рубидий триiodид (диiodтетрааргентат)	12267-44-6	$Ag_4IS Rb$	3	а	3	
1814	диРубидий сульфат (рубидий сернокислый)	7488-54-2	$O_4 Rb_2S$	0,5	а	2	
1815	Рубидий хлорид (рубидий хлористый)	7791-11-9	$Cl Rb$	0,5	а	2	
1816	Рутений диоксид (рутение окись)	12036-10-1	$O_2 Ru$	1	а	2	
1817	Самарий ангидрид (самарий (II) хлористый)	13874-75-4	$Cl_2 Sm$	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	$Co_5 Sm$	0,05	а	1	A
1820	Самарий сульфат (самарий сернокислый)	38414-00-5	$O_{12} S_3 Sm_2$	5	а	3	
1821	диСамарий триоксид (самарий трехокись)	12060-58-1	$O_3 Sm_2$	5	а	3	
1822	диСамарий трисульфат (самарий сернокислый (2:3))	13692-83-3	$O_{12} S_3 Sm_2$	5	а	3	
1823	Самарий трихлорид (самарий (III) хлористый)	10361-82-7	$Cl_3 Sm$	5	а	3	
1824	Сахароза (Сахарная пудра)	9001-57-4		10	а	4	
1825	Сахарол (Смесь алтерпеновых глицеридов стеариона и			10	а	4	

1	2	3	4	5	6	7	8
	ребауднозида в соотношении 2:1)						
1826	Свинец и его неорганические соединения /по свинцу/			-0,05	a	1	
1827	Синий цирконий титан триоксид /по свинцу/		$O_3PbTiZr$	0,1/0,05	a	1	
1828	Свинцово-кадмевый припой (состав: кадмий - 18%, свинец - 32%, олово - 50%) /по свинцу/			0,05	a	1	
1829	Свинцово-оловянные припой (сурьмянистые и бессурьмянистые) /по свинцу/			0,05	a	1	
1830	Селен	7782-49-2	Se	-2	a	3	
1831	Селен диоксид (селен (IV) оксид; селен белый)	7446-08-4	O_2Se	0,3/0,1	a	1	
1832	Селен гексафторид +	7783-79-1	F_6Se	0,2	n	1	O
1833	Селитра (сухие листья)			5	a	3	
1834	Сера	7704-34-9	S	-16	a	4	Ф
1835	Сера гексафторид (сера гексафтористая)	2551-62-4	F_6S	5000	n	4	
1836	диСера декафторид+ (сера декафтористая)	5714-22-7	$F_{10}S_2$	од	n	1	O
1837	Сера диоксид+ (сернистый ангидрид; сернистый газ)	7446-09-5	O_2S	10	n	3	
1838	Сера дихлорид+ (сера хлористая)	10545-99-0	Cl_2S	0,3	n	2	
1839	диСера дихлорид+ (сера хлористая)	10025-67-9	Cl_2S_2	0,3	n	2	
1840	(Т-4) Сера тетрафторид	7782-60-0	F_4S	0,3	n	2	O
1841	Сера триоксид+ (серный ангидрид)	7446-11-9	O_3S	1	n	2	
1842	Серебро	7440-22-4	Ag	1	a	2	
1843	Серебро, неорганические соединения			0,5	a	2	
1844	Серебро фторид /по фтору/ (серебро фтористое)	7775-41-9	AgF	1/0,2	a	2	
1845	Серная кислота+	7664-93-9	H_2O_4S	1	a	2	
	Силикато-содержащие пыли, силикаты, алюмосиликаты:						
1846	а) пыль хризотилсодержащая, при среднесменной концентрации респираторных волокон хризотила более 2 волокон в миллилитре (в/мл)			2/0,5	a	3	Ф, К
1847	б) пыль хризотилсодержащая, при среднесменной концентрации респираторных волокон хризотила от 1 до 2 в/мл			4/1	a	3	Ф, К
1848	в) пыль хризотилсодержащая, при среднесменной концентрации респираторных волокон хризотила менее 1 в/мл			6/2	n	3	Ф, К
1849	г) асбесты амфиболовой группы (например: крокидолит, амозит, антофиллит, тремолит), при среднесменной концентрации респираторных волокон более 0,01 в/мл			0,5/0,1	a	3	Ф, К
1850	д) асбесты амфиболовой группы (например: крокидолит, амозит, антофиллит, тремолит), при среднесменной концентрации респираторных волокон 0,01 в/мл и менее			2/0,5	a	3	Ф, К
1851	е) слюды (флогопит, мусковит), тальк, талькопородные пыли, содержащие до 10% свободного диоксида кремния при среднесменной концентрации респираторных волокон амфиболовых асбестов 0,01 в/мл и менее			8/4	a	3	Ф
1852	ж) тальк, (натуральный тальк, вермикулит, содержащие примеси						

1	2	3	4	5	6	7	8
	трамолита, актинолита, антофиллита и других асбестов амфиболовой группы при среднесменной концентрации респираторных волокон амфиболовых асбестов более 0,01 в/мл			0,5/0,1	а	3	Ф, К
1853	з) муллитовые (не волокистые) огнеупоры			8/4	а	3	Ф
1854	и) искусственные минеральные волокна (например: стекловолокно, стекловата, вата минеральная и шлаковая), кремнийсодержащие волокна и др. при среднесменной концентрации респираторных волокон 1 в/мл и более			4/1	а	3	Ф
1855	к) искусственные минеральные волокна (например: стекловолокно, стекловата, вата минеральная и шлаковая), кремнийсодержащие волокна и др. при среднесменной концентрации респираторных волокон менее 1 в/мл			6/2	а	3	Ф
1856	я) высокоглиноземистая огнеупорная глина, цемент, силика, алунит, глина, шамот каолиновый			-/8	а	3	Ф
1857	и) силикаты стеклообразные вулканического происхождения (туфы, пемза, перлит)			8/4	а	3	Ф
1858	и) цеолиты (природные и искусственные) при среднесменной концентрации респираторных волокон 0,01 в/мл и менее			6/2	а	3	Ф
1859	о) цеолиты (природные и искусственные) волокистые при среднесменной концентрации респираторных волокон более 0,01 в/мл			0,5/0,1	а	3	Ф, К
1860	п) дуниты и изготавливаемые из них магнетально-силикатные (форстеритовые) огнеупоры			8/4	а	3	Ф
1861	р) пыль стекла и неволокистых стеклянных строительных материалов			6/2	а	3	Ф
1862	Силицинит (Диктенсилицинит)	12141-45-6	Al_2O_3Si	-/6	а	4	Ф
1863	Сильвинит	77348-01-7	$ClK+ClNa$	5	а	3	
1864	Силтокс-12, Силтокс-20М	66106-01-2		5	а	3	
1865	Ситалл марки СТ-30 в смеси с алмазом до 5%			-/2	а	-	Ф
1866	Скандий фторид /по фтору/ (скандия фтористый)	14017-33-3	FSc	2,5/0,5	а	3	
1867	Скнпидар /в пересчете на С/	8006-64-2		600/300	п	4	А
1868	Смола дициандиамидформальдегидная+			0,2	а	2	
1869	Смолодолонит			6/2	а	3	Ф
1870	Смола эластичные дифенольные ДФК-8, ДФК-9, ДФК-АМ /контроль по ацетону/			80	п + а	4	
1871	Соли алифатических аминов и жирных кислот C12-20+			2	п + а	3	
1872	Солькам			0,5	а	2	
1873	Сольвег-нафта /в пересчете на С/	64742-91-2		300/100	п	4	
1874	L-Сорбоза	87-79-6	$C_6H_{12}O_6$	10	п	4	
1875	Спирты непредельного ряда (аллиловый, кротонильный)			2	п	3	
1876	Спирты первичные жирные C10-18			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	Стеклоэмаль /по свинцу/			0,05	a	1	
1881	Стиромаль	9011-13-6	$(C_{12}H_{10}O_3)_x$	6	a	4	
1882	Стронций дигидроксида (стронций гидроксид)	18480-07-4	H_2O_2Sr	1	a	2	
1883	Стронций динитрат (стронций азотнокислый)	10042-76-9	N_2O_6Sr	1	a	2	
1884	Стронций дифторид /по фтору/ (стронций фтористый)	7783-48-4	F_2Sr	2,5/0,5	a	3	
1885	Стронций карбонат (стронций углекислый)	1633-05-2	CO_3Sr	6	a	4	
1886	Стронций оксид (стронций окись)	1314-11-0	OSr	1	a	2	
1887	Стронций сульфат (стронций сернокислый)	7759-02-6	O_4S_2Sr	6	a	4	
1888	диСтронций трифосфат (стронций фосфорнокислый)	14414-90-5	$O_8P_2Sr_2$	6	a	4	
1889	Сульфамачивное удобрение			25	n + a	4	
1890	Сульфосарбаттон-К	114654-31-8	$C_5H_9NO_2S_3$	1	a	2	
1891	4,4'-Сульфонилбис(аминобензол) (витаминадифенилсульфон)	80-08-0	$C_{12}H_{12}N_2O_2S$	5	a	3	
1892	1,1'-Сульфонилбис(4-хлорбензол) (бис(4-хлорфенил)сульфон)	80-07-9	$C_{12}H_8Cl_2O_2S$	10	a	3	
1893	Суперфосфат двойной кальций бис (дифосфор фосфат), кальций сульфат дифосфор пентаксид		$4CaO_8P_2 + CaO_4S + O_5P_2$	5	a	3	
1894	Сурьма и ее соединения:						
1895	а) пыль сурьмы металлической			0,5/0,2	a	2	
1896	б) пыль трехвалентных оксидов сурьмы (в пересчете на сурьму)			1	a	2	
1897	в) пыль пятивалентных оксидов сурьмы (в пересчете на сурьму)			2	a	3	
1898	г) пыль трехвалентных сульфидов сурьмы (в пересчете на сурьму)			1	a	2	
1899	д) пыль пятивалентных сульфидов сурьмы (в пересчете на сурьму)			2	a	3	
1900	е) фториды сурьмы трехвалентные (в пересчете на сурьму с обязательным контролем гидрофторида)			0,3	n + a	2	
1901	ж) фториды сурьмы пятивалентные (в пересчете на сурьму с обязательным контролем гидрофторида)			0,3	n + a	2	
1902	з) хлориды сурьмы трехвалентные (в пересчете на сурьму с обязательным контролем гидрохлорида)			0,3	n + a	3	
1903	и) хлориды сурьмы пятивалентные (в пересчете на сурьму с обязательным контролем гидрохлорида)			0,3	n + a	3	
1904	Табак			3	a	3	A
1905	Таллий бромид /по таллию/ (таллий бромистый)	7789-40-4	$BrTl$	0,01	a	1	
1906	Таллий иодид /по таллию/ (таллий иодистый)	7790-30-9	ITl	0,01	a	1	
1907	Таннин	1401-55-4		1	a	2	
1908	Тантал и его оксиды			√10	a	4	Ф
1909	Тебани**	115-37-7	$C_{19}H_{21}NO_3$	-	a	1	
1910	Теллур	13494-80-9	Te	0,01	a	1	
1911	Теофедрин Н* /контроль по парасетамолу/			0,2	a	2	
1912	Тербий фторид /по фтору/ (тербий фтористый)	13708-63-9	F_3Tb	2,5/0,5	a	3	
1913	Терлон	63148-69-6		√10	a	4	Ф
1914	Термоплен			0,5	a	2	
1915	1,1',4',1''-Терфення	92-94-4	$C_{18}H_{14}$	5	n + a	3	
1916	Терфенильная смесь 1,1',2',1''-терфенил (63%)			5	n + a	3	

1	2	3	4	5	6	7	8
	1,1',3,3'-терфенил (19%); бифенил (15%)		$C_{18}H_{14} \times C_{12}H_{10}$				
1917	Тестостерон изокпропнат+	15262-86-9	$C_{25}H_{38}O_3$	0,005	а	1	
1918	1,3,5,7-тетразатришкло- [3,3,1,1] декан (Уротропин) +	100-97-0	$C_6H_{12}N_4$	0,3	а	2	
1919	Тетрабромметан+ (углерод четырехбромистый)	558-13-4	CBr_4	0,2	л	2	
1920	Тетрабромэтан	25167-20-8	$C_2H_2Br_4$	1	п	2	
1921	Тетрабутилфосфоний бромид +	3115-68-2	$C_{16}H_{36}BrP$	0,3	а	2	
1922	Тетрафторметан (Хладон-14)	75-73-0	CF_4	3000	п	4	
1923	4,5,6,7-Тетрагидро-2- (гидроксиметил)-1Н-изонидол- 1,3(2Н)-дион (N-гидроксиметил-3,4,5,6-тетрагидро- о-фталаринд)	4887-42-7	$C_9H_{11}NO_3$	0,7	а	2	
1924	3а,4,7,7а-Тетрагидро-3,8- диметил-4,7- метано-1Н-инден	26472-00-4	$C_{12}H_{16}$	10	п	3	
1925	Тетрагидроизобензофуран-1,3- дион (циклогекс-1-ен-1,2- дикарбоновой кислоты ангидрид)	26266-63-7	$C_8H_8O_3$	0,7	а	2	А
1926	Тетрагидрометилэнобензофуран- 1,3- дион+ (изометилтетрагидрофталевый ангидрид; метилтетрагидрофталевый ангидрид; 3-метилциклогексен- 1,2 дикарбоновой кислоты ангидрид)	11070-44-3	$C_9H_{10}O_3$	1	а	2	А
1927	4,5,6,7-Тетрагидро-1Н-изонидол- 1,3(2Н) - дион (циклогекс-1-ен-1,2- дикарбоновой кислоты имид)	4720-86-9	$C_8H_9NO_2$	0,7	а	2	
1928	2,3,4,7-Тетрагидро-5Н-инден (тетрагидроинден)	64492-81-5	$C_{11}H_{14}O_2$	20	п	4	
1929	3а,4,7,7а-Тетрагидро-4,7-метано-1Н- инден+ (Диниклопентацен)	77-73-6	$C_{10}H_{12}$	1	п	2	
1930	1,2,3,9-Тетрагидро-9-метил-3-(2- метил-1Н-испидазол-1-ил)-4Н- карбазол-4-он гидрохлорид ангидрат+ (Латран; Ондансетрон)	99614-01-4	$C_{18}H_{20}ClN_3O$	0,05	а	1	
1931	1,2,3,4-Тетрагидронафталин	119-64-2	$C_{10}H_{12}$	100	п	4	
1932	Тетрагидро-1,4-оксазин+ (Морфолин)	110-91-8	C_4H_9NO	1,5/0,5	п	2	
1933	1,2,3,8-Тетрагидропирроло[2,1- b]- дизазолина гидрохлорид+ (Дезоксипеганнин)	61939-05-7	$C_{11}H_{12}N_2 \times$ ClH	0,5	а	2	
1934	Тетрагидротрифен-1,1 -диоксид (тетраметилсульфон)	126-33-0	$C_4H_8O_2S$	40	п+а	4	
1935	Тетрагидрофуран	109-99-9	C_4H_8O	100	л	4	
1936	1,1,1,2,2,3,3,4,4,5,5,6,6- Тетрадекафторгексан (перфторгексан)	355-42-0	C_6F_{14}	1000	п	4	
1937	1,3,5,7- Тетразатришкло[3,3,1-(12,7)] декан+ кальция хлорид (2:1) (Кальцекс)	20280-08-4	$12H_{24}CaCl_2N_8$	2	а	3	
1938	Тетракарбамидохлорат кальция дигидрат (Дефоллант "Хает")		$C_4H_{16}CaCl$ $2N_8O_{10} \times$ $2H_2O$	10	а	3	
1939	1,2,4,5-Тетраметилбензол (Дурол)	95-93-2	$C_{10}H_{14}$	10	п+а	4	
1940	а,а',а' -Тетраметил-5-(1Н- 1,2,4-тризол-1-илметил)-1,3- бензолдииметонитрил++ (Анастрозол)	120511-73- 1	$C_{17}H_{19}N_5$	-	а	1	
1941	3-(2,2,6,6-Тетраметилпиперид-4- илимино)пропионовой кислоты (N- (2,2,6,6-тетраметилпиперид-4- ил)пропанамид; Диниетам)	76505-58-3	$C_{21}H_{42}N_4O$	5	а	3	
1942	2,2,6,6-Тетраметилпиперидин-4- он (триметонамин)	826-36-8	$C_9H_{17}NO$	3	п	3	
1943	1,4,5,8-Тетраимитрозо-1,4,5,8- тетраэадеканин	135877-16- 6	$C_6H_{10}O_4N_8$	5,0	а	3	

1	2	3	4	5	6	7	8
1944	Тетранитрометан*	509-14-8	CN ₄ O ₈	0,3	п	2	
1945	Тетранитропентазеритрит	78-11-5	C ₅ H ₈ N ₄ O	3,0	я	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-декаазагептэкозандиаминд	35710-96-4	C ₁₁ H ₂₄ N ₁₂ O ₆	10	а	3	
1948	2,8,12,18-Тетраглю-3,9,11,17,23,25-гексаазагексацикло[24.2.2.2]4,7,12,13,16,19,22,11,13,17пектатриаксонга-4,6,13,15,19,21,26,28,29,31,34,36-додексен-2,2,8,8,12,12,18,18-октаоксид (Дисульфуринин)	3861-81-2	C ₂₇ H ₂₆ N ₆ O ₈ S ₄	1	а	2	
1949	1,1,2,2-Тетрафтор-1,2-дихлорэтан (Фреон 114; Хладон 114)	76-14-2	C ₂ Cl ₂ F ₄	3000	п	4	
1950	Тетрафторметан	75-73-0	CF ₄	3000	п	4	
1951	2,2,3,3-Тетрафторпропан-1-ол (2,2,3,3-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-фторпропил-2-еноат, 1,1,2-трифтор-1,1,2-трихлорэтан (ОФН) олигомер			6	а	4	
1954	2,2,3,3-Тетрафторпропил-2-фторпропил-2-еноат (2,2,3,3-тетрафторпропил-2-фторакрилат)	96250-38-3	C ₃ H ₅ F ₅ O ₂	1,5/0,5	п	2	
1955	1,1,2,2-Тетрафтор-1-хлорэтан (Фреон 124-а)	354-25-6	C ₂ HClF ₄	3000	п	4	
1956	1,1,1,2-Тетрафторэтан (Фреон 134-а; Хладон 134-а)	811-97-2	C ₂ H ₂ F ₄	3000	п	4	
1957	1,1,2,2-Тетрафторэтан (Фреон 14; Хладон 14)	359-35-3	C ₂ H ₂ F ₄	3000	п	4	
1958	Тетрафторэтан (перфторэтилен; тетрафторэтилен)	116-14-3	C ₂ F ₄	30	п	4	
1959	1,1,2,2-Тетрафторэтоксibenзол	350-57-2	C ₈ H ₆ F ₄ O	20	п	4	
1960	4-(1,1,2,2-Тетрафторэтоксифенил)-1,3-диамин	61988-37-2	C ₈ H ₈ F ₄ N ₂ O	2	а	3	
1961	2,3,5,6-Тетрахлорбензол-1,4-дихлорбензилхлорид+ (2,3,5,6-тетрахлортетрафторбензойной кислоты дихлорбензилхлорид)	719-32-4	C ₈ Cl ₆ O ₂	1	а	2	A
1962	3,3',4'-Тетрахлорбицикло[2,2,1]гепт-5-ин-2-спиро-1'-шкелопент-3-ен-2',5'-диол (ЭФ-2)	68089-39-4	C ₁₁ H ₆ Cl ₄ O ₂	0,2	п + а	2	
1963	1,1,2,3-Тетрахлорбутан-1,3-диен*	921-09-5	C ₄ H ₄ Cl ₄	0,5	п	3	
1964	1,2,3,4-Тетрахлорбутан*	3405-32-1	C ₄ H ₆ Cl ₄	0,5	п	2	
1965	1,2,3,3-Тетрахлорбутан	13138-51-7	C ₄ H ₆ Cl ₄	3	п	3	
1966	1,1,2,4-Тетрахлорбут-2-ен*	3574-42-3	C ₄ H ₄ Cl ₄	2	п	3	
1967	2,3,5,6-Тетрахлоршкелокса-2,5-диен-1,4-диол (2,3,5,6-тетрахлор-1,4-Беллохнин; Хлорантин)	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 (четырехлористый углерод; Фреон 10; Хладон-10)	56-23-5	CCl ₄	20/10	п	2	
1971	1,1,1,9-Тетрахлорнонан	1561-48-4	C ₉ H ₁₆ Cl ₄	1	п + а	2	
1972	1,1,1,5-Тетрахлорпентан	2467-10-0	C ₅ H ₈ Cl ₄	1	п	2	
1973	2,3,4,5-Тетрахлор-6-трихлорметилпиритин	1134-04-9	C ₆ H ₇ N	2	а	3	
1974	1,1,1,3-Тетрахлорпропан	1070-78-6	C ₃ H ₄ Cl ₄	1	п	2	
1975	Тетрахлорпропан-1-ен*	60320-18-5	C ₃ H ₂ Cl ₄	0,1	п	2	

1	2	3	4	5	6	7	8
1976	1,1,1,1-Тетрахлорундекан	63981-28-2	$C_{11}H_{20}Cl_4$	5	n + a	3	
1977	1,1,2,2-Тетрахлорэтан+	79-34-5	$C_2H_2Cl_4$	5	n	3	
1978	Тетрахлорэтан+ (смесь изомеров)	25322-20-7	$C_2H_2Cl_4$	5	n	3	
1979	Тетрахлорэтилен (перхлорэтилен)	127-18-4	C_2Cl_4	30/10	n	3	
1980	Тетраэтилсвинец+	78-00-2	$C_8H_{20}Pb$	0,005	n	1	0
1981	Тетраэтилтиопероксидкарбонил-амин (N,N,N',N'-тетраэтилтиурам-дисульфид; Тиурам E)	97-77-8	$C_{10}H_{20}N_2S_4$	1	a	2	
1982	Тетраэтоксисилан (тетраэтиловый спирт ортокремниевой кислоты)	78-10-4	$C_8H_{20}O_4Si$	20	n	4	
1983	N,N-Тиллозан	1401-69-0	$C_{46}H_{77}NO_{17}$	1	a	2	
1984	4,4'-Тиюданимобекзол (4,4'-тиоданилин)	139-65-1	$C_{12}H_{12}N_2S$	1	a	2	
1985	4,4'-Тиюдигидроксибензол (4,4'-тиодифенол)	2664-63-3	$C_{12}H_{10}O_2S$	3	n + a	3	
1986	2-[[[4-[(2-Тиазолзаминно)сульфонил]фенил]амин]карбонил]бензойная кислота (Фтадазол; фталевой кислоты 4-[(N-тиазол-2-заминно)сульфонил]амид)	85-73-4	$C_{17}H_{13}N_3O_5S$ 2	1	a	2	
1987	Тиокарбамид (тиомочевина)	62-56-6	CH_4N_2S	0,3	a	2	
1988	Тионилхлорид+ (диангидрид сернистой кислоты; тионил хлористый)	7719-09-7	Cl_2OS	0,3	n	2	
1989	Тиофуран (Тиофен)	110-02-1	C_4H_4S	20	n	4	
1990	4-тиоуремидоксиметил пиримидин перхлорат		$C_7H_9ClN_4O_4 \cdot SiCl_3$	1,3	a	3	
1991	Тиофосфорилхлорид+	3982-91-0	Cl_3PS	0,5	n	2	
1992	Тиоэтановая кислота+ (тиоуксусная кислота)	507-09-5	C_2H_4OS	0,5	n	2	
1993	Тирозин	55520-40-6	$C_9H_{11}NO_3$	5	a	3	
1994	Титан	7440-32-6	Ti	-10	a	4	Ф
1995	Титан диоксида (титан окис)	13463-67-7	O_2Ti	-10	a	4	Ф
1996	Титан дисилицид	12039-83-7	Si_2Ti	-4	a	3	Ф
1997	Титан дисульфид (титан сернистый)	12039-07-5	STi	-6	a	3	
1998	Титан нитрид	25583-20-4	NTi	-4	a	3	Ф
1999	Титан сульфид	12039-13-3	S_2Ti	-6	a	3	
2000	Титан тетрахлорид+ (по гидрохлориду) (титан хлористый)	7550-45-0	Cl_4Ti	1	n	2	
2001	тетраТитан хром декаборид (в пересчете на бор)		$B_{10}CrTi_4$	1	a	2	
2002	Торий	7440-29-1	Th	0,05	a	1	
2003	Треонин	36676-50-3	$C_4H_9NO_3$	2	a	3	
2004	DL-Трео-1-(4-нитрофенил)-2-аминопропан-1,3-диол	3689-55-2	$C_9H_{12}N_2O_4$	2	a	3	
2005	L(+)-Трео-1-(4-нитрофенил)-2-аминопропан-1,3-диол	71115-69-1	$C_9H_{12}N_2O_4$	2	a	3	
2006	D(-)-Трео-1-(4-нитрофенил)-2-аминопропан-1,3-диол	2792-51-0	$C_9H_{12}N_2O_4$	2	a	3	
2007	1,3,5-Триазин-2,4,6-(1H,3H,5H)-триол++ (циануровая кислота)	108-80-5	$C_3H_3N_3O_3$	0,5	a	2	
2008	1,3,5-Триазин-2,4,6-(1H,3H,5H)-триол 2,4,6-триамино-1,3,5- триазин аддукт++ (циануровая кислота аддукт циануртриамид)	16133-31-6	$C_6H_9N_9O_3$	0,5	a	2	
2009	(1H)-1,2,4-Триазол	288-88-0	$C_2H_3N_3$	5	a	3	
2010	4,5,6-Триаминопиримидин сульфат (1:1)	68738-86-3	$C_4H_9N_5O_4S$	2	a	3	
2011	2,4,6-Триамино-1,3,5-триазин (Меламин; циануртриамид)	108-78-1	$C_3H_6N_6$	0,5	a	2	
2012	Трибромметан (Бромформ)	75-25-2	$CHBr_3$	5	n	3	
2013	Трибутиламин+	102-82-9	$C_{12}H_{27}N$	1	n	2	
2014	Трибутилолово фторид+ /по олову/	1983-10-4	$C_{12}H_{27}PSn$	0,005	a	1	
2015	S,S,S-Трибутилфосфитфосфат+	78-43-8	$C_{12}H_{27}OPS_3$	0,2	n + a	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-Тригидрокситирмицидин (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 В) 11,17,21- Тригидроксипрегн-1,4-диен- 3,20- ион+ (Преднизолон)	50-24-8	C ₂₁ H ₂₈ O ₅	0,01	а	1	
2019	1,1,3-Три (гидроксифенил) пропан+ (1,1,3-три (оксифенил) пропан)	29036-21-3	C ₂₁ H ₂₀ O ₃	5	а	3	
2020	(Т-4) Тригидро (морфолин-N 4)бор (Морфолинборан)	4856-95-5	C ₄ H ₁₂ BN ₃ O	0,1	а	2	
2021	Тригидроксиметиламинметан		C ₄ H ₁₁ N ₃ O ₃	5	а	3	
2022	2,2,3,3,4,4,5,5,6,6,7,7,7- Тридекафторгептилпроп-2-еноат (акриловой кислоты 2,2,3,3,4,4,5,5,6,6,7,7,7- тридекафторгептиловый эфир; 2,2,3,3,4,4,5,5,6,6,7,7,7- тридекафторгептилакрилат)	559-11-5	C ₁₀ H ₅ F ₁₃ O ₂	90/30	п	4	
2023	2,2,6-Тридеокс-3-аминно- α - пиксозо-4-метоксн-6,7,9,11- тетраоксн-9-ацето-7,8,9,10- тетрагидротетрапекснхннон+ (Рубомидин)	20830-81-3	C ₂₇ H ₂₉ N ₃ O ₁₀	.	а	1	
2024	2,4,6-Тригид-3,5- диаминнобензойная кислота (Триамбрен водокислота)	5505-16-8	C ₇ H ₅ N ₃ O ₂	1	а	3	
2025	Тригидометан (Нодопирон; Нодофор)	75-47-8	CH ₁₂	3	а	3	
2026	Трикарбонновых кислот ангидиды			20	п	4	
2027	Трифторметилсульфоновая 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	д	3	
2030	1,2,4-Триметилбензол (Псевдокумол)	95-63-6	C ₉ H ₁₂	30/10	п	3	
2031	1,3,5-Триметилбензол (мезитилев)	108-67-8	C ₉ H ₁₂	30/10	п	3	
2032	1,7,7- Триметилбисцикло[2.2.1]гептан- 2- он (Камфара)	76-22-2	C ₁₀ H ₁₆ O	3	п	3	
2033	2,6,6- Триметилбисцикло[3.1.1]гептан (Ниван)	473-55-2	C ₁₀ H ₁₈	20	п	4	
2034	1,1-Триметиленбис(4- оксиметилпиримидиний) бромид (Дипиридоксин)		C ₉ H ₁₃ N ₂ O	1	а	2	
2035	3,6,8-Триметиламино-3-тиол (58 - 70%) в смеси с 7,9-диметиладекан- 2-тиолом (23%) 2,3,5,7- тетраметилостан-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 пропionato++ (Промедол; 1,2,5-Триметил-4- пропионил-оксн-4- фенилпиперидин)	64-39-1	C ₁₇ H ₂₅ N ₃ O ₂	.	а	1	
2038	3,3,5-Триметилциклогексанон (ангидроизофорон)	873-94-9	C ₉ H ₁₆ O	1	п	2	
2039	3,3,5-Триметилциклогекс-3-ен-1- он (85%) смесь с 3- метокснкарбонил- аминофеноловым эфиром 3- гидрокарбамилновой кислоты (15%)		C ₉ H ₁₄ O × C ₁₅ H ₂₄ N ₂ O ₄	0,5	а	2	
2040	3,5,5-Триметилциклогекс-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-пиридины (2,4-дипиридины-5- [(3,4,5-триметоксифенил) метил] пиридин	738-70-5	C ₁₄ H ₁₈ N ₄ O ₃	0,5	а	2	
2042	Тринитрометан+ (Нитроформ)	517-25-9	CHN ₃ O ₆	0,5	п	2	
2043	Триоксометилэтилометан+ гидрохлорид		C ₄ H ₁₁ NO ₃ × ClH	5	а	3	
2044	Три (проп-1-енил) амми+ (триаллиламин)	102-70-5	C ₉ H ₁₅ N	2	в	3	
2045	Трипропиламин	102-69-2	C ₉ H ₂₁ N	2	п	2	
2046	Трипропилен (гидроксибензол) (трипропиленфенол)			3/2	п + а	3	
2047	Триптофан	6912-86-3	C ₁₁ H ₁₂ N ₂ O ₂	2	а	3	
2048	Трис (2-бутоксипропил) фосфат+	78-51-3	C ₁₈ H ₃₉ O ₇ P	1	п + а	2	
2049	Трис (диметилфенил) фосфат+ (трифенил)фосфат	25153-23-1	C ₂₄ H ₂₇ O ₄ P	1,5	в	3	
2050	Трис (метилбутил) фосфиноксида+ (триизопентилфосфиноксида)	23079-28-9	C ₁₅ H ₃₃ OP	1	п + а	2	
2051	Трис (1-метилгептил) фосфиноксида+	33446-90-1	C ₂₄ H ₅₁ OP	2	п + а	3	
2052	Трис (метилфенил) фосфат (содержание о - изомера < 3%) (трирезилфосфат)	1330-78-5	C ₂₁ H ₂₁ O ₄ P	0,5	а	2	
2053	Трис (метилфенил) фосфат (содержание о - изомера > 3%)	1330-78-5	C ₂₁ H ₂₁ O ₄ P	0,1	в	1	
2054	Трифенилфосфат	115-86-6	C ₁₈ H ₁₅ O ₄ P	1	а	2	
2055	Трифенилфосфит+	101-02-0	C ₁₈ H ₁₅ O ₃ P	0,1	п + а	2	
2056	4,4,4-Трифторбутанол (4,4,4-трифторбутиловый спирт)	461-18-7	C ₄ H ₇ F ₃ O	20	п	4	
2057	Трифторметан (Фреон 23; Хладон 23)	75-46-7	CHF ₃	3000	п	4	
2058	Трифторметансульфонилфторид (трифторметансульфогидрид)	335-05-7	CF ₄ O ₂ S	100	п	4	
2059	3-(Трифторметил) аминобензол (трифторметиламинобензол; трифторметиламин)	98-16-8	C ₇ H ₆ F ₃ N	1,5/0,5	п	2	
2060	Трифторметилбензол (трифтортолуол)	98-08-8	C ₇ H ₅ F ₃	200/100	п	4	
2061	2-Трифторметил-10,3-[1-(β-оксипропил) пиперазинил-4] пропиленфенотазина гидрохлорид (Фторфеназин)		C ₂₂ H ₂₂ F ₃ N ₃ O ₅ × ClH	0,01	а	1	
2062	4-Трифторметилфенилэтилоамин	1548-13-6	C ₈ H ₄ F ₃ NO	1	п	2	
2063	1-(3- Трифторметилфенил)карбамина (1-(3- трифторметилфенил)мочевина)	13114-87-9	C ₈ H ₇ F ₃ N ₂ O	3	а	3	
2064	1-Трифторметил-2-хлорбензол+	88-16-4	C ₇ H ₄ ClF ₃	60/20	п	4	
2065	3,3,3-Трифторпроп-1-ен	677-21-4	C ₃ H ₃ F ₃	3000	п	4	
2066	3,3,3-Трифторпропиламин (аминотрифторпропан)	460-39-9	C ₃ H ₆ F ₃ N	5	п	3	
2067	1,1,1-Трифтор-3,3,3- трихлорпропан- 2-он	758-42-9	C ₃ Cl ₃ F ₃ O	2	п	3	
2068	1,1,2-Трифтор-1,2,2-трихлорэтан (Фреон 113; Хладон 113)	76-13-1	C ₂ Cl ₃ F ₃	5000	п	4	
2069	1,1,1-Трифтор-3-хлорпропан+	460-35-5	C ₃ H ₄ ClF ₃	1	п	2	
2070	Трифторхлорэтилен	79-38-9	C ₂ ClF ₃	5	п	3	
2071	1,1,1-Трифторэтан (Фреон 143; Хладон 143)	420-46-2	C ₂ H ₃ F ₃	3000	п	4	
2072	Трифторэтановая кислота+ (трифторуксусная кислота)	76-05-1	C ₂ HF ₃ O ₂	2	п	3	
2073	2,2,2-Трифторэтанол	75-89-8	C ₂ H ₃ F ₃ O	10	п	3	
2074	Трифторэтилбензол (трифторэтилбензол)	447-14-3	C ₈ H ₅ F ₃	15/5	п	3	
2075	2,4,6-Трихлоранинобензол (2,4,6- трихлоранилин)	634-93-5	C ₆ H ₄ Cl ₃ N	3/1	а	2	
2076	1,4,5-Трихлорантрацен-9,10-дион (1,4,5-трихлорантрахинон)	1594-64-3	C ₁₄ H ₅ Cl ₃ O ₂	5	а	3	
2077	Трихлорацетальдегид (Хлораль)	75-87-6	C ₂ HCl ₃ O	5	п	3	

1	2	3	4	5	6	7	8
2078	Трихлорэтилхлорид+ (трихлоруксусной кислоты хлорэтилхлорид)	76-02-8	C ₂ Cl ₄ O	0,1	п	1	
2079	4,3,6-Трихлорбензоксазол-2(3H)-он (Трилан)	50995-94-3	C ₇ H ₂ Cl ₃ NO ₂	0,1	а	2	
2080	Трихлорбензол	12002-48-1	C ₆ H ₃ Cl ₃	30/10	п	2	
2081	1,1,2-Трихлорбутан-1,3-диен+	2852-07-5	C ₄ H ₃ Cl ₃	3	п	3	
2082	1,2,3-Трихлорбутан-1,3-диен+	1573-58-6	C ₄ H ₃ Cl ₃	0,1	п	2	
2083	2,3,4-Трихлорбут-1-ен+	2431-50-7	C ₄ H ₅ Cl ₃	0,1	п	2	
2084	1,2,3-Трихлорбут-2-ен	65087-02-7	C ₄ H ₅ Cl ₃	1	п	2	
2085	2,3,3-Трихлорбут-1-ен+	39083-23-3	C ₄ H ₅ Cl ₃	1	п	2	
2086	1,2,4-Трихлорбут-2-ен+	2431-57-1	C ₄ H ₅ Cl ₃	0,1	п	2	
2087	Трихлорметан+ (Хлороформ)	67-66-3	CHCl ₃	10/5	п	2	
2088	Трихлорметансульфенилхлорид	594-42-3	CCl ₄ S	1	п	2	
2089	Трихлорметантриол	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) дихлорпиримидин	1128-16-1	C ₆ H ₂ Cl ₅ N	1	а	3	
2092	2-(Трихлорметил)-3,4,5- трихлорпиримидин (Гексахлорпиримидин)	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-хлорпиримидин	1192-03-1	C ₆ H ₃ Cl ₄ N	1	л	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-Трихлорпропан-1-ен	96-19-5	C ₃ H ₃ Cl ₃	3	п	3	
2099	Трихлорпропилфосфат+ (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 Cl ₂ O 2	0,1	а	1	
2104	Трихлорфторметан (Фреон 11)	75-69-4	CCl ₃ F	1000	п	3	
2105	Трихлор(хлорметил) силант+ /по HCl/	1558-25-4	CH ₂ Cl ₄ Si	1	п	2	
2106	1,1,1-Трихлорэтан (Метилхлороформ)	71-55-6	C ₂ H ₃ Cl ₃	20	п	4	
2107	Трихлорэтановая кислота+ (трихлоруксусная кислота)	76-03-9	C ₂ HCl ₃ O ₂	5	п + а	3	
2108	Трихлорэтен (трихлорэтилен)	79-01-6	C ₂ HCl ₃	30/10	п	3	
2109	Три (хлортил)фосфат (трихлортиловый эфир ортофосфорной кислоты)	115-96-8	C ₆ H ₁₂ Cl ₃ O ₄ P	0,1	п + а	2	
2110	Трицикло[8.2.2.2(4,7)]гексадекан- 4,6,10,12,13,15-гексан (ди-пара-кислород; [2,2]пара- циклофан)	1633-22-3	C ₁₆ H ₁₆	5	а	3	
2111	Трицикло[3.3.1(13,7)]декан (Адамантан)	281-23-2	C ₁₀ H ₁₆	2	а	3	
2112	Трицикло[3.3.1(13,7)]деканкарбо- новая кислота (1-адамантанкарбоновая кислота)	828-51-3	C ₁₁ H ₁₆ O ₂	2	а	3	
2113	Трицикло[3.3.1(13,7)]деканол-1 (Адамантол)	768-95-6	C ₁₀ H ₁₆ O	1	а	2	
2114	Триэтил-О-этиксилтрет	77-89-4	C ₁₄ H ₂₂ O ₃	8,0	п + а	3	
2115	Триэтилфосфат (триэтиловый эфир ортофосфорной кислоты)	78-40-0	C ₆ H ₁₅ O ₄ P	2	п + а	3	
2116	Триэтоксисилан	998-30-1	C ₆ H ₁₆ O ₃ Si	1	п	2	
2117	1,1,1-Триэтоксисилан	78-39-7	C ₈ H ₁₈ O ₃	50	п	4	
2118	Трифен-6 (Замаскиватель)			5	а	3	
2119	Уайт-спирит /в пересчете на C/	8052-41-3		900/300	п	4	
2120	Углеводороды алифатические предельные C ₂ -10 /в пересчете на C/		C ₂ -10H ₆ -22	900/300	п	4	

1	2	3	4	5	6	7	8
2121	Углерод дисульфид (сероуглерод)	75-15-0	CS ₂	10/3	п	2	
2122	Углерод оксид (угарный газ; углерода окись)	630-08-0	CO	20	п	4	0
2123	Углерод оксид сульфид (сероокись углерода)	463-58-1	COS	10	п	2	
2124	Углерода диоксида (диоксид углерода, углекислый газ)	124-38-9	CO ₂	27000/9000	п	4	
2125	Углерода пыли:						
2126	а) коксы каменноугольные, пековые, нефтяные, сланцевые			-76	а	4	Ф
2127	б) антрацит с содержанием свободного диоксида кремния до 5%			-76	а	4	Ф
2128	в) другие ископаемые угли и углетероидные пыли с содержанием свободного диоксида кремния до 5%			-110	а	4	Ф
2129	г) алмазы природные и искусственные			-78	а	4	Ф
2130	д) алмазы металлизированные			-74	а	3	Ф
2131	е) сажи черные промышленные с содержанием бенз (а) пирена не более 35 мг/кг			-74	а	3	Ф, К
2132	ж) углеродные волокнистые материалы на основе углератцеллюлозных волокон*			4/2	а	4	
2133	з) углеродные волокнистые материалы на основе полнакрилонитрильных 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 ₉ NO ₂	5	а	3	
2139	DL-α-Фенилаланинотановая кислот (аминофенилуксусная кислота; DZ-α-фенилаланиноуксусная кислота; DZ-α-фенилглицин)	2835-06-5	C ₈ H ₉ NO ₂	5	а	3	
2140	Фенол ацетатадегид	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 × ClH	0,1	п + а	2	
2143	Фенил-2-гидроксibenzoат (САЖОЛ; фенилсалицилат)	118-55-8	C ₁₃ H ₁₀ O ₃	0,5	а	2	
2144	2-Фенил-4,6-дихлорпиримидин-3-(2H)-он	2568-51-6	C ₁₀ H ₆ Cl ₂ N ₂ O	0,05	а	1	А
2145	2-Фенилфенол (2-гидрокси-бифенил)	90-43-7	C ₁₂ H ₁₀ O Cl ₁₀	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(малониновой кислоты)амид)	3006-93-7	C ₁₄ H ₈ N ₂ O ₄	1	а	2	
2148	Фенилхлоридант*	103-71-9	C ₇ H ₅ NO	0,5	п	2	О
2149	N-(Фенилметил) циклогексаметил* (N-бензилдигексаметил; Ингибитор коррозии ВХХ-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 аланид)	7461-51-0	C ₁₃ H ₉ N ₃ O ₅	1	а	2	А
2153	Фенилтрихлоридант* /контроль по	98-13-5	C ₆ H ₅ Cl ₃ Si	1	п	3	

1	2	3	4	5	6	7	8
	гидрохлориды						
2154	N-Фенил-N-[1-(2-фенилэтил)-4-пиридинил] пропанамид++ (Фентанил; Хлорсульфоксим)	437-38-7	C ₂₂ H ₂₃ N ₂ O	-	a	1	
2155	2-[N-Фенил-N-(2-цианэтил) амино] этилacetat- (уксусной кислоты 2-[N-фенил-N-(2-цианэтил) амино] этиловый эфир)	22031-33-0	C ₁₃ H ₁₆ N ₂ O ₂	0,5	n + a	2	
2156	2-Фенилэтиол+ (фенилэтиловый спирт)	60-12-8	C ₈ H ₁₀ O	5	n + a	3	
2157	1-Фенилэтанол+ (Ацетофенон; метилфенилкетон)	98-86-2	C ₈ H ₈ O	5	n	3	
2158	3-(N-Фенил-N-этиламино) пропонионитрил+ (3-(N-фенил-N-этиламино)пропионовой кислоты нитрил)	148-87-8	C ₁₁ H ₁₄ N ₂	0,1	n + a	2	
2159	1-(Фенилэтил)-3-оксобутановат (3-оксомасляной кислоты 1-фенилэтиловый эфир)	40552-84-9	C ₁₂ H ₁₄ O ₃	2	n	3	
2160	(Фенилэтил)-3-оксо-2- хлорбутановат+ (3-оксо-2-хлормасляной кислоты фенилэтиловый эфир)	68683-30-7	C ₁₂ H ₁₃ ClO ₃	2	n	3	
2161	5-Фенил-5-этил-2,4,6-(1H,3H,5H)-пиримидинитрион (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-этилхлортофосфат+	38052-05-0	C ₈ H ₁₀ ClO ₂ PS	0,5	n + a	2	
2163	3-Феноксибензальдегид	39515-51-0	C ₁₃ H ₁₀ O ₂	5	n + a	3	
2164	3-Феноксибензил-2,2-диметил-3- (2-метилпроп-1-енил) циклопропанкарбонат (диметил-3-(2-метилпроп-1-енил)-3-феноксибензил метиловый эфир циклопропанкарбонической кислоты; Сумитрин)	26002-80-2	C ₂₃ H ₂₆ O ₃	7	n + a	3	
2165	3-Феноксибензилтриэтиламины 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	n	2	
2167	2-Феноксиэтанол	122-99-6	C ₈ H ₁₀ O ₂	2	n + a	3	
2168	3-Феноксибензилметанол (3-феноксибензиловый спирт)	13826-35-2	C ₁₃ H ₁₂ O ₂	5	n + a	3	
2169	Феноксиэтановая кислота+ (феноксуксусная кислота)	122-59-8	C ₈ H ₈ O ₃	1	a	3	
2170	Фенолформальдегидные смолы (летучие продукты):						
2171	а) контроль по фенолу			0,1	n	2	A
2172	б) контроль по формальдегиду			0,05	n	2	A
2173	Фенопласты	9003-35-4		-6	a	3	Ф, А
2174	Феррит бариевый		BaFeO _n (n = 8,5-8,6)	4	a	3	
2175	Феррит магниймарганцевый		Fe ₁₆ Mg ₈ Mn ₂ O ₄₀	1	a	3	
2176	Феррит марганецникелевый		Fe ₁₆ Mn ₈ O ₄₀ Zn ₈	1	a	3	
2177	Феррит никельмедный		Cu ₈ Fe ₁₆ Ni ₈ O ₄₀	2	a	3	
2178	Феррит никельцинковый		Fe ₁₆ Ni ₈ O ₄₀ Zn ₈	2	a	3	
2179	Феррит стронциевый		Fe ₁₆ O ₃₂ Sr ₈	6	a	3	
2180	Феррохром (Сплав хрома 65% с железом)			6/2	a	3	Ф
2181	Фламин (Смесь флавиноидов)			1	a	3	
2182	Фолиевая кислота (Витамин В9)	59-30-3	C ₁₉ H ₁₉ N ₇ O ₆	0,5	a	2	
2183	Формальдегид+ (метаналь)	50-00-0	CH ₂ O	0,5	n	2	О, А
2184	Формамид (муравьиной кислоты амид)	75-12-7	CH ₃ NO	3	n	3	
2185	Формат аммония (муравьиной кислоты аммониевая соль)	540-69-2	CH ₅ NO ₂	10	a	4	
2186	Формат натрия						

1	2	3	4	5	6	7	8
	(муравьиный кислоты натриевая соль)	141-53-7	CHNaO ₂	10	а	4	
2187	Фосфин (водород фосфористый)	3803-51-2	H ₃ P	0,1	п	1	О
2188	Фосфин третичный оксид+ (ТОФ-79)		R ₃ OP	2	п + а	3	
2189	Фосфиноксид разноразрядный С5-9			2	п + а	3	
2190	Фосфиноксид разноразрядный циклический+ (Циклофор ФОР-Ц)			2	п + а	3	
2191	Фосфиноксиды, полимеризованные на основе сополимера стирола и дивинилбензола (Полнамфолиты марок ПА-1, ПА-1М, ПА-121)			10	а	4	
2192	Фосфор (желтый, белый)	12185-10-3	P	0,1/0,03	п	1	
2193	дифосфор пентаоксид+ (фосфор пятиокись)	1314-56-3	O ₅ P ₂	1	а	2	
2194	Фосфор пентахлорид+ (фосфор пятихлористый)	10026-13-8	Cl ₅ P	0,2	п	2	
2195	Фосфор трихлорид+ (фосфор треххлористый)	7719-12-2	Cl ₃ P	0,2	п	2	
2196	Фосфорилхлорид+	10025-87-3	Cl ₃ OP	0,05	п	1	О
2197	Фосфорит		Al ₂ CaFe ₂ Mg O ₁₄ P ₂	6	а	4	
2198	2Н,31Н-Фталоимонат(2-) N29, N30, N31, N32 меди (SP-4-1) (медь фталоиманнин)	147-14-8	C ₃₂ H ₁₆ CaN ₈	-/5	а	3	
2199	Фтор	7782-41-4	F	0,03	п	1	О
2200	Фторуглеродные волокна			6	а	4	
2201	Фторхлорэтан (Фреон 151)	1615-75-4	C ₂ H ₄ ClF	1000	п	4	
2202	Фузидат натрия	751-94-0	C ₃₁ H ₄₇ NaO ₆	0,2	а	2	
2203	Фузидиновая кислота	6990-06-3	C ₃₁ H ₄₈ O ₆	0,2	а	2	
2204	Фуран+	110-00-9	C ₄ H ₄ O	1,5/0,5	п	2	А
2205	Фуран-2-альдегид+ (2-Фуральдегид; фурфураль; 2-фурфуральдегид)	96-01-1	C ₅ H ₄ O ₂	10	п	3	А
2206	2,5-Фурандион+ (малениновой ангидрид)	108-31-6	C ₄ H ₂ O ₃	1	п + а	2	А
2207	К-2-Фуранидил-5-фторурацил (Фторафур)		C ₁₀ H ₉ FN ₂ O ₃	0,3	а	2	
2208	5-Фторпиримидин-2,4-(1Н,3Н) дione (Фторурацил) +-	51-21-8	C ₄ H ₃ FN ₂ O ₂	-	а	1	
2209	Фуран-2-карбоновая кислота (пироксизевова кислота)	88-14-2	C ₅ H ₄ O ₃	1	а	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-ниметанол+ (фуриловый спирт)	98-00-0	C ₅ H ₆ O ₂	0,5	п	2	
2212	Фуранилхлорид+ (хлорацетилхлорид 2-фуранкарбоновой кислоты)	527-69-5	C ₅ H ₃ ClO ₂	0,3	п	2	
2213	N-(2-Фурил) пиперазин+		C ₉ H ₁₂ N ₂ O ₂	1	а	2	
2214	7Н-Фуоро[2,3-г][1]хромен-7-он, смесь с 4-метокси-7Н-фуоро[2,3-г][1]хромен-7-он (Псобебан)	52810-75-0	C ₂₃ H ₁₄ O ₇	1	а	2	
2215	Хиноксилины-2,3-Диметанол-1,4-диоксид (Диоксидин)	17311-31-8	C ₁₀ H ₁₀ N ₂ O ₄	0,1	а	2	
2216	Хинолин	91-22-5	C ₉ H ₇ N	0,5/0,1	п + а	2	
2217	Хлалон СМ-1 /контроль по 1,1,2,2-тетрафторэтану/			3000	п	4	
2218	Хлор+	7782-50-5	Cl ₂	1	п	2	О
2219	Хлорацетат натрия+ (хлоруксусной кислоты натриевая соль)	3926-62-3	C ₂ H ₂ ClNaO ₂	0,5	а	2	
2220	Хлорацетилхлорид+ (хлоруксусной кислоты хлорацетилхлорид)	79-04-9	C ₂ H ₂ Cl ₂ O	0,3	п	2	
2221	4-Хлорбензилальдегид	104-88-1	C ₇ H ₅ ClO	5	п + а	3	
2222	2-(4-Хлорбензил) бензойная кислота	85-56-3	C ₁₄ H ₉ ClO ₃	1	а	2	
2223	Хлорбензол+	108-90-7	C ₆ H ₅ Cl	100/50	п	3	
2224	1-(4-Хлорбензил)-5-метокси-2-метил-1Н-индол-3-этановая кислота+ (Миндометалин)	53-86-1	C ₁₉ H ₁₆ ClNO ₄	0,05	а	1	

1	2	3	4	5	6	7	8
2225	N-Хлорбензолсульфонамид натрия натриевая соль гидрат+ (Монохлорамин; хлорамин N- хлорбензолсульфокислоты натриевая соль кристаллогидрат; Хлорамин Б гидрат)	127-52-6	$C_6H_5ClNNaO_2S \cdot H_2O$	1	n + a	2	A
2226	2-Хлорбензолсульфохлорид- (2- хлорбензолсульфоновой кислоты хлорангидрид)	2905-23-9	$C_6H_4Cl_2O_2S$	0,5	a	2	
2227	2,4-(6-Хлорбензилтиозолил-2-окси) феноксипропионовой кислоты этиловый эфир		$C_{19}H_{18}ClNO_4S$	0,1	a	2	
2228	1-Хлорбут-1,3-диен (α-Хлоропрен)	627-22-5	C_4H_5Cl	5	n	3	
2229	2-Хлорбут-1,3-диен (β-Хлоропрен)	126-99-8	C_4H_5Cl	2	л	3	
2230	1-Хлорбутан+	109-69-3	C_4H_9Cl	0,5	л	2	
2231	3-Хлорбутан-2-он (хлорбутанон; 3-хлор-2-бутанон; 1- хлорэтилметилкетон)	4091-39-8	C_4H_7ClO	10	n	3	
2232	4-Хлорбут-2-енил-2,4- дихлорфеноксиацетат (Кротилин)	2971-38-2	$C_{12}H_{11}Cl_3O_3$	1	n + a	2	
2233	Хлоргидрид спирала метиловый эфир+		$C_{12}H_{16}ClO_2$	10	n	3	
2234	2-Хлор-2-гидроксипропионовая кислота+ (β-хлорголючная кислота)	35060-81-2	$C_3H_5ClO_3$	0,5	л	2	
2235	10-Хлор-10Н-дибенз-1,4-оксаренин+	2865-70-5	$C_{12}H_8AsClO$	0,02	a	1	
2236	2-Хлор-1-(4-диметиламино-6- нэпропилиденпиперидин-1,3,5- триазин-2-ил) аминикарбонил бензолсульфамид+ (Круг)		$C_{15}H_{18}ClN_7O_4S$	1	a	2	
2237	2-Хлор-1-(4-диметиламино-6- метил) пропилиденпиперидин-1,3,5- триазин-2-ил) аминикарбонил бензолсульфамид+ (Эллипс)		$C_{16}H_{20}ClN_7O_4S$	1	a	2	
2238	aS [(4a, 4a', 5a, 5a', 6b, 12a)-7- Хлор-4- (диметиламино)- 1,4,4a,5,5a,6,11,12a-октагидро- 3,6,10,12,12a-пентагидрокси-6- метил- 1,11-диоксо-2- нафтаценкарбоксамид (Хлортетрапиклин)]	57-62-5	$C_{22}H_{23}ClN_2O_8$	0,1	a	2	A
2239	Хлор диоксид+ (Хлор диокись)	10049-04-4	ClO_2	0,1	n	1	O
2240	3-Хлордифениламино-6- карбоновая кислота		$C_{13}H_{10}ClNO_2$	5	a	3	
2241	2-[4-(2-Хлор-1,2-дифенилэтенил) фенокси]-N,N-диэтил-2- гидроксипропан-1,2,3- трикарбонат этанамин+ (1:1) (Кломифенцитрат; 1- хлор-2-[4-(2-диэтиламиноэтоксифенил)- 1,2-дифенилэтенила цитрат)	50-41-9	$C_{26}H_{28}ClNO$ $\cdot C_6H_8O_7$	0,001	a	1	
2242	1-Хлор-4- дихлорметилбензол+	13940-94-8	$C_7H_5Cl_3$	5	n	3	
2243	Хлорметан (метил хлористый)	74-87-3	CH_3Cl	10/5	n	2	
2244	Хлорметациллин тозилат+		$C_{29}H_{28}ClN_2O_{11}S$	3	a	3	A
2245	(Хлорметил) бензол (бензилахлорид; хлортолуол)	100-44-7	C_7H_7Cl	0,5	n	1	
2246	Хлорметилбензол+ (2,4-изомеры)	25168-05-2	C_7H_7Cl	30/10	n	3	
2247	3-(Хлорметил) гептан	123-04-6	$C_8H_{17}Cl$	10	n	3	
2248	2-Хлор-10-метил-3,4- дизаофеноксазин (Дизаофеноксазин)		$C_{13}H_{18}ClN_2O$	2	a	3	
2249	(Хлорметил) оксират+ (1-хлор-2,3-эпоксипропан; эпихлоргидрин)	106-89-8	C_3H_5ClO	2/1	a	2	A
2250	N-(Хлорметил) фталнитил+	17564-64-6	$C_9H_6ClNO_2$	0,1	a	2	A
2251	5-(Хлорметил) фуран-2- карбоновой кислоты бутиловый эфир	21893-86-7		0,5	a	2	

1	2	3	4	5	6	7	8
			$C_{10}H_{13}ClO_3$				
2252	5-Хлор-2-метоксибензойная кислота	321-14-2	$C_7H_5ClO_3$	2	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/ (хлорметилметяловый эфир)	107-30-2	C_2H_5ClO	0,5	п	2	
2255	1-Хлор-2-(4-метоксифенил)-1,2-дифенилэтилен+ (Метоксифлюмафен)		$C_{21}H_{17}ClO$	0,001	a	1	
2256	9-Хлорнонановая кислота	1120-10-1	$C_9H_{17}ClO_2$	5	п	3	
2257	1-Хлор-2-(4-оксифенил)-1,2-дифенилэтилен+ (смесь цис и транс-изомеров) (Клонифенфенол)		$C_{20}H_{15}ClO$	0,001	a	1	
2258	4-(3-Хлор-4-фторфенил)-7-метоксн- 6-[3-(4-морфолинил)пропоксн]-4- хиназолиними+ (Геофитинг)	184475-35- 2	$C_{22}H_{24}ClFN_4O_3$	-	a	1	
2259	5-Хлорпентан-2-он (метилхлорпропилакетон)	5891-21-4	C_5H_9ClO	2	п	3	
2260	3-Хлорпропанолхлорид	625-36-5	$C_3H_4Cl_2O$	0,3	п	2	
2261	3-Хлорпропан-1-ол+ (3-хлорпропиловый спирт)	627-30-3	C_3H_7ClO	2	п	3	
2262	3-Хлорпроп-1-ен+	107-05-1	C_3H_5Cl	0,3	п	2	
2263	(Z)-3-Хлорпроп-2-еноат натрия (Акрофол, (Z)-3-хлоракриловой кислоты натриевая соль)	4312-97-4	$C_3H_2ClNaO_2$	0,5	a	2	
2264	10-(p-Хлорпропионил)-2- трифторметилфенолтиазин		$C_{16}H_{13}F_3N_3S$	5	a	3	
2265	2-Хлорпропионовая кислота+	598-78-7	$C_3H_5ClO_2$	2	п + a	3	
2266	3-Хлорпропионовая кислота	107-94-8	$C_3H_5ClO_2$	5	п	3	
2267	Хлорсодержащие кремнийорганические соединения (алкильные) + (контроль по гидрохлориду)			1	п	2	
2268	4-Хлорфенилацетонитрил+ (хлорфенилацетонитрил)	140-53-4	C_8H_6ClN	0,5	п + a	2	
2269	Хлорфенилизоцианат+ (3 и 4- изомеры)	1885-81-0	C_7H_4ClNO	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 + a	2	
2271	4-Хлорфенил-4-хлорбензолсульфонат (2-хлорбензолсульфоновой кислоты 4- хлорфениловый эфир)	80-33-1	$C_{12}H_8Cl_2O_3S$	2	п + a	3	
2272	4-[4-(4-Хлорфенил)-4- гидроксиптеридил-1-ил]-1-(4- фторфенил)-бутан-1-ол ++ (Галоперидол)	52-86-8	$C_{21}H_{23}ClFN_2O_2$	-	a	1	
2273	1-Хлор-2-(хлорметил) бензол+	611-19-8	$C_7H_6Cl_2$	1,5/0,5	п + a	2	
2274	3-Хлор-2-хлорметилпроп-1-ен+ (симметричный изомер)	1871-57-4	$C_4H_6Cl_2$	0,3	п	2	
2275	2-Хлор-N-(2-хлорэтил)-N- метилэтанамин гидрохлорид++ (β- метилбис(хлорэтил)амин гидрохлорид; Эмбихлин)	55-86-7	$C_5H_{11}Cl_2N \cdotClH$	-	a	1	
2276	Хлоридан+ (цианхлорид)	506-77-4	$CClN$	0,2	п	1	O
2277	Хлорциклогексан	542-18-7	$C_6H_{11}Cl$	50	п	4	
2278	2-[(2-Хлорциклогексил) тно-1Н- ионидо-1,3-(2Н)-дион] (фталевая кислоты N-(2- хлорциклогексил)тионимид; N-(2- хлорциклогексил)тиофталимид)	59939-44-5	$C_{14}H_{14}ClNO_2S$	2	a	3	
2279	Хлорэтан	75-00-3	C_2H_5Cl	50	п	4	
2280	2-Хлорэтанол+ (этиленхлоргидрин; этилхлорид)	107-07-3	C_2H_5ClO	0,5	п	2	O
2281	2-Хлорэтандисульфоновой кислоты гидрохлорид+	1622-32-8	$C_2H_4Cl_2O_2S$	0,3	п	2	

1	2	3	4	5	6	7	8
2282	Хлорэтен (винилхлорид; винил хлористый; хлорвинил; хлорэтилен; этиленхлорид)	75-01-4	C_2H_3Cl	5/1	п	1	К
2283	Хлорэтановая кислота+ (хлоруксусная кислота)	79-11-8	$C_2H_3ClO_2$	1	п + а	2	
2284	2-Хлорэтилфосфоновая кислота	16672-87-0	$C_2H_6ClO_3P$	2	а	3	
2285	3-β-Холест-5,7-двин-3-ола бензоат (бензоат-7-дегидрохолестирин-3В; 5- бензондоксн-7-дегидрохолестирин- 3В)	1182-06-5	$C_{34}H_{48}O_2$	1	а	3	
2286	3-β-Холест-5-ен-3-ола бензоат (бензоат холестерина; 5- бензондокснхолестен-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	$CrHO_5S$	0,06/0,02	а	1	А
2288	Хром-2,6-дигидрофосфат /по хрому (III)/ (хром фосфат однозамещенный)	27096-04-4	$CrH_6O_{12}P_3$	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 (III)/ (дихрома трехокись), хром окись	1308-38-9	Cr_2O_3	3/1	а	3	А
2291	Хром трифторид /по фтору/ (хром фтористый)	7788-97-8	CrF_3	2,5/0,5	а	3	А
2292	Хром трихлорид гексгидрат (по хрому (III))	10060-12-5	$CrCl_3 \cdot 6H_2O$	0,03/0,01	а	1	А
2293	Хром фосфат (хром ортофосфат) (хром фосфат трехзамещенный)	7789-04-4	CrO_4P	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 бисдикарболитл кобальта+			0,3	а	2	
2296	Цезий гидроксид (цезий гидроксид)	21351-79-1	$CsHO$	0,3	а	2	
2297	Цезий паллад, активированный талдом (до 0,5%) (цезий подлестый, активированный талдом (до 0,5%))	7789-17-5	CsI	0,5	а	2	
2298	Целловеридин			2	а	3	
2299	Целлюлоза			2	а	3	
2300	Целлюлоза	9004-34-6	H_2	10	а	4	
2301	Целлюлоза, 2-гидроксипропиловый эфир (гидроксипропицеллюлоза, Клуцел)	9004-64-2	$\{C_6H_7O_2(OH)_{3-x} / OCH_2CH(OH)CH_3/x\}_n$	10	а	4	
2302	Целлюлоза, этиловый эфир (этилцеллюлоза, Аквакоат, Этошел, триэтиловый эфир целлюлозы)	9004-57-3	$\{C_6H_7O_2(OH)_{3-x} (OC_2H_5)/x\}_n$	10	а	4	
2303	Целлюлозы ацетат	9004-38-0		10	а	4	
2304	Церий диоксид (церий диоксид)	1306-38-3	CeO_2	5	а	3	
2305	Церий трифторид /по фтору/ (церий фтористый)	7758-88-5	CeF_3	2,5/0,5	а	3	
2306	Цианамид+	420-04-2	CH_2N_2	0,5	п + а	2	
2307	Цианамид кальция (карбамидовой кислоты натрия, соединение с кальцием)	156-62-7	$CCaN_2$	1	а	2	
2308	1-Циан-2-винилоциклопентен	2941-23-3	$C_6H_8N_2$	0,5	п + а	2	
2309	1R-[1 α (S*, 3 α)]-Циано(3- феноксибензил) метил-2,2- диметил-3- (2-метилпроп-1-енил) циклопропанкарбоат+ (Гоклат-S)	64312-66-9	$C_{24}H_{25}NO_3$	0,5	п + а	2	
2310	(±)-4'-Циано-α, α, α-трифтор-3-[(4- фторфенил) сульфонил]-2- гидроксн- 2-метил-м- пропионотолуидил+	90357-06-5	$C_{18}H_{14}F_4N_2O_4S$	0,005	а	1	

1	2	3	4	5	6	7	8
	(Евкалиптами)						
2311	Диано-3-(феноксифенил) метил-2,2-диметил-3-(2-метил-1-пропенил) циклопропанкарбоксилат+ (Гоксилат; (RS)- α -диано-(3-феноксифенил)-(1RS)-цис, транс-кризантенат)	39515-40-7	C ₂₄ H ₂₅ NO ₃	0,5	п + а	2	
2312	Диантановая кислота+ (диантусовая кислота)	372-09-8	C ₃ H ₃ NO ₂	1	а	2	
2313	2-Дианэтилпроп-2-еноат (пропан-2-овой кислоты 2- дианэтиловый эфир)	106-71-8	C ₆ H ₇ NO ₂	5	п	3	
2314	N, β -Дианэтил-N- этиламинобензоат	148-87-8	C ₁₁ H ₁₄ N ₂	0,1	п + а	2	
2315	Диалобутилендициклобутан+	6708-14-1	C ₈ H ₁₂	10	п	3	
2316	17-(Циклобутилетил) - морфинан-3,14-диол [S(R,*R*)]-2,3-дигидроксибутандиол 1:1 (Бупрофенон тартрат) ++	38786-99-5	C ₂₅ H ₃₅ NO ₈	-	а	1	
2317	Циклотексан	110-82-7	C ₆ H ₁₂	80	п	4	
2318	Циклогексанон	108-94-1	C ₆ H ₁₀ O	30/10	п	3	
2319	Циклогексанон оксим	100-64-1	C ₆ H ₁₁ NO	10	п	3	
2320	Циклогексен	110-83-8	C ₆ H ₁₀	50	п	4	
2321	Циклотекс-3-ен-1 - нилметилциклогекс-3-ен-1- карбонат (циклогекс-3-ен-1-карбоновой кислоты циклогекс-3-ен-1- нилметил эфир)	2611-00-9	C ₁₄ H ₂₀ O ₂	1	п	2	
2322	Циклотекс-3-енкарбальдегид+ (1,2,5,6-тетрагидраробензальдегид)	100-50-5	C ₇ H ₁₀ O	0,5	п	2	
2323	Циклогексилламин (аминоциклогексан)	108-91-8	C ₆ H ₁₃ N	1	п	2	
2324	Циклогексилламин карбонат (аминоциклогексан карбонат)	20227-92-3	C ₁₃ H ₂₆ N ₂ O ₂	10	а	3	
2325	Циклогексилламин маслянистая соль (Ингибитор коррозии М-1)			10	п + а	3	
2326	Циклогексил-2-амин нитробензоата (2-нитробензойная кислота аддукт с циклогексилламином)	34067-46-4	C ₁₃ H ₁₈ N ₂ O ₄	10	а	3	
2327	Циклогексил-3-амин нитробензоата (3-нитробензойная кислота аддукт с циклогексилламином)	34139-62-3	C ₁₃ H ₁₈ N ₂ O ₄	10	а	3	
2328	Циклогексил-4-амин нитробензоата (4-нитробензойная кислота аддукт с циклогексилламином)	34067-50-0	C ₁₃ H ₁₈ N ₂ O ₄	10	а	3	
2329	Циклогексилламин нитробензоата (смесь 2,3,4- изомеров)		C ₁₃ H ₁₈ N ₂ O ₄	10	а	3	
2330	Циклогексилбензол+ (фенилциклогексан)	827-52-1	C ₁₂ H ₁₆	2	п + а	3	
2331	N-Циклогексилбензотиазол-2- сульфенамид (Сульфенамид Ц)	95-33-0	C ₁₃ H ₁₆ N ₂ S ₂	3	а	3	
2332	N-Циклогексилнитрид дихлоралеват+ (Цикид)		C ₁₀ H ₁₀ Cl ₂ N ₂ O	0,5	а	2	А
2333	Циклогексикарбамид	698-90-8	C ₇ H ₁₄ N ₂ O	0,5	а	2	
2334	N-(Циклогексил) тиа-1Н- изонидол-1,3-(2Н)-диол (фталевой кислоты N-(циклогексилтио)амид); N-(циклогексилтио)фталмид	17796-82-6	C ₁₄ H ₁₅ NO ₂ S	7	а	3	
2335	β -Циклодекстрин	7585-39-9	C ₄₂ H ₇₀ O ₃₅	10	а	4	
2336	Циклододеканол	1724-39-6	C ₁₂ H ₂₄ O	10	а	3	
2337	Циклододеканон	830-13-7	C ₁₂ H ₂₂ O	10	п + а	3	
2338	Циклопента-1,3-диен	542-92-7	C ₅ H ₆	5	п	3	
2339	1-Циклопропилэтанон	765-43-5	C ₅ H ₈ O	1	п	2	
2340	Цинк ацетат (цинк уксуснокислый)	5970-45-6	C ₄ H ₆ O ₄ Zn $\times$ 2H ₂ O	0,1	а	2	
2341	Цинк борат (цинк борнокислый)	10192-46-8	HgB ₃ O ₉ Zn ₂	1	а	2	
2342	триЦинк антофосфид (цинк фосфид)	1314-84-7	P ₂ Zn ₃	0,1	а	2	

1	2	3	4	5	6	7	8
2343	Цинк дифторид /по фтору/ (цинк фтористый)	7783-49-5	F_2Zn	1/0,2	а	2	
2344	Цинк магний	12032-47-2	$MgZn_2$	6	а	3	
2345	Цинк оксид (цинк окись)	1314-13-2	Ozn	1,5/0,5	а	2	
2346	Цинк сульфид (цинк сернистый)	1314-98-3	SZn	5	а	3	
2347	Циркон	14940-68-2	O_4SiZr	-/6	а	4	Ф
2348	Цирконий	7440-67-7	Zr	6	а	3	
2349	Цирконий диоксид	1314-23-4	O_2Zr	-/6	а	4	Ф
2350	Катализатор СИ-2 (контроль по диоксиду циркония)			-/4	а	3	Ф
2351	Цирконий карбид	12070-14-3	CZr	-1/6	а	4	Ф
2352	Цирконий нитрид	12033-93-1	N_4Zr_3	-/4	а	3	Ф
2353	Цирконий тетрафторид	7783-64-4	F_4Zr	1	а	2	
2354	Цистены	4371-52-2	$C_3H_7NO_2S$	2	а	3	
2355	Цистин	24645-67-3	$C_3H_7NO_2S_3$	2	а	3	
2356	Чай			3	а	3	
2357	Чистящее синтетическое средство "Комет" /контроль по карбонату кальция/			6	а	3	
2358	Чугун в смеси с электрокорундом до 30%			-/6	а	4	Ф
2359	Шамотнографитовые огнеупоры			-/2	а	3	Ф
2360	Шлак угольный молотый, строительные материалы на его основе (пример: шлакоблоки, шлакозент)			-/4	а	4	Ф
2361	Шлак, образующийся при вылавке микоклетированных сталей (неводокислая пыль)			-/6	а	4	Ф
2362	Щелочи едкие /растворы в пересчете на гидроксид натрия/			0,5	а	2	
2363	Эвкалиптин			10	а	4	
2364	Электрокорунд			-/6	а	4	Ф
2365	Электрокорунд хромистый			-/6	а	4	Ф
2366	Эпоксидные смолы (летучие продукты) /контроль по эпихлоргидрину/						
2367	а) ЭД-5 (ЭД-20), Э-40, эпоксирифенольная ЭП-20			1	п	2	А
2368	б) УП-666-1, УП-666-2, УП-666-3, УП-671, УП-671-Д, УП-677, УП-680, УП-682			0,5	п	2	А
2369	в) УП-650, УП-650-Г			0,3	п + а	2	А
2370	г) УП-2124, Э-181, ДЭГ-1			0,2	п	2	А
2371	д) ЭА			0,1	п	2	А
2372	Эпоксидный клей УП-5-240 (летучие продукты) /контроль по эпихлоргидрину/			0,5	п	2	
2373	1,2-Эпокси-3-метилбутан+	1438-14-8	$C_5H_{10}O$	3	п	3	
2374	1,2-Эпоксиокт-7-ен+ (Окись октева-7)	19600-63-6	$C_8H_{14}O$	5	п	3	
2375	1,2-Эпоксипропан+ (метилоксиран; пропилен окись)	75-56-9	C_3H_6O	1	п	2	
2376	2,3-Эпоксипропан-1-ол (пропанол окись)	556-52-5	$C_3H_6O_2$	5	п	3	
2377	2,3-Эпоксипропан-2-метилпроп-2-еноат (глицидиловый эфир метакриловой кислоты; метакриловой кислоты 2,3-эпоксипропиловый эфир)	106-91-2	$C_7H_{10}O_3$	3	п	3	
2378	3-(2,3-Эпоксипропокси) проп-1-ен+	106-92-3	$C_6H_{10}O_2$	3	п	3	
2379	4-[(2,3-Эпокси) пропокси] фенилацетамин		$C_{11}H_{13}NO_3$	3	а	3	
2380	1,2-Эпоксиэтан (оксирон; эпоксиэтилен; этилена окись; этиленоксида)	75-21-8	C_2H_4O	3/1	п	2	К
2381	Эприн /по белку/			0,3	а	2	

1	2	3	4	5	6	7	8
2382	Эритромитин+	114-07-8	C ₃₇ H ₆₇ NO ₁₃	0,4	a	2	A
2383	(17 β)-17-Эстр-4-ен-3-он триметилловый эфир+ (Силаболли)			0,005	a	1	
2384	N,N'-1,2-Этиленбис (N- (карбоксиметил) глицин (этилендиамин)тетрауксусная кислота)	60-00-4	C ₁₀ H ₁₆ N ₂ O ₈	2	a	3	
2385	1,1'-[1,2-Этиленбис (оксн) бисэтен] (1,1'-этилендиоксэтен)	764-78-3	C ₆ H ₁₀ O ₂	20	n	4	
2386	Этановая кислота дигидрат+ (швелевая кислота дигидрат)	6153-56-6	C ₂ H ₂ O ₄ × H ₂ O ₂	1	a	2	
2387	Этановой кислоты диэфиры: алифатических спиртов (Оксалаты; швелевой кислоты диэфиры на основе алифатических спиртов)			0,5	a + a	3	
2388	Этан-1,2-диол (этиленгликоль)	107-21-1	C ₂ H ₆ O ₂	10/5	n + a	3	
2389	1,1-Этапдиолдидеат (1-ацетоксипропандидеат; уксусной кислоты 1-ацетоксипропильный эфир)	542-10-9	C ₆ H ₁₀ O ₄	30	n	4	
2390	Этановая кислота+ (уксусная кислота)	64-19-7	C ₂ H ₄ O ₂	5	n	3	
2391	Этанол (этиловый спирт)	64-17-5	C ₂ H ₆ O	2000/100 0	n	4	
2392	Этилтиол+ (этилмеркаптан)	75-08-1	C ₂ H ₆ S	1	n	2	
2393	1,2-Этиленбис (дитиокарбамат) марганца (Манеб; N,N'-этиленбис (дитиокарбамат) марганца; N,N'- этиленбис (дитиокарбаминной кислоты) марганцевая соль)	12427-38-2	C ₄ H ₆ MaN ₂ S ₄	0,5	a	2	
2394	N,N'-Этиленбис(дитиокарбаминная кислота), щелочная соль, смесь с 1N- бензилдиазол-2-ил карбаминной кислоты, метиловым эфиром	52080-82-7	C ₁₃ H ₁₅ N ₅ O ₂ S 2Zn	0,5	a	2	
2395	Этилендиаминдипиридат (1:1) (адициновая кислота, этилендиамин аддукт)		C ₈ H ₁₈ N ₂ O ₄	5	a	3	
2396	Этилендиаминтетраацетата динатриевая соль (Трилон Б)	139-33-3	C ₁₀ H ₁₄ N ₂ Na ₂ O ₈	2	a	3	
2397	2,2'-Этилендиимидоэтиламины, амиды карбоновых кислот C12-20			2	n + a	2	A
2398	Этилацетат (этилацетат; уксусной кислоты винилловый эфир)	108-05-4	C ₄ H ₈ O ₂	30/10	n	3	
2399	Этилбензол (винилбензол; стирол)	100-42-5	C ₈ H ₈	30/10	n	3	
2400	Этилбисцикло[2.2.1]гепт-2-ен (винилбисцикло[2.2.1]гепт-2-ен)	40356-67-0	C ₉ H ₁₂	10	n	3	
2401	5-Этилен-2-[2-(N,N- диметиламино)]-1-(N,N- диметиламинометил) этилпирдин+ (5-винил-2-[2-(N,N- диметиламино)]-1-(N,N- диметиламинометил) этилпирдин)	22109-65-5	C ₁₄ H ₂₃ N ₃	2	a	3	
2402	5-Этилен-2-(N,N- диметиламино)этилпирдин (5-винил-2-(N,N-диметиламино) этилпирдин)	22109-64-4	C ₁₁ H ₁₆ N ₂	1	a	2	
2403	Этилен-2,6-дихлорбензол (Винил-2,6- дихлорбензол)	28469-92-3	C ₈ H ₆ Cl ₂	150/50	n	4	
2404	Этил (метил) бензол (винил (метил) бензол)	25013-15-4	C ₉ H ₁₀	150/50	n	4	
2405	1-(Этенлоксн) бутан (бутилэтенлоксн; бутан-1-ол) (бутан-1-ол)	111-34-2	C ₆ H ₁₂ O	20	n	4	
2406	2-(Этенлоксн) этанол (2- винилоксиэтанол)	764-48-7	C ₄ H ₈ O ₂	20	n	4	
2407	2-(Этенлоксн) этил-2-метилпроп-2- ен-ол (метакриловой кислоты 2-	1464-69-3	C ₈ H ₁₂ O ₃	20	n	4	

1	2	3	4	5	6	7	8
	винилоксиэтиловый эфир)						
2408	2-(2-(Этенилокси)этокси)этанол (2-(2-винилоксиэтокси)этанол)	929-37-3	$C_6H_{12}O_3$	20	п	4	
2409	2-(Этенилпирид-2-ил)этанол (2-(5-винилпирид-2-ил)этанол)	16222-94-9	$C_9H_{11}NO$	5	а	3	
2410	2-Этенилпиридин+ (2-винилпиридин)	100-69-6	C_7H_7N	0,5	п	2	
2411	1-Этенилпирролин-2-он+ (1-винилпирролин-2-он)	88-12-0	C_6H_9NO	1	п	2	
2412	1-Этенил-4-хлорбензол (1-винил-4-хлорбензол)	1073-67-2	C_8H_7Cl	150/50	п	4	
2413	Этенсульфид+ (Тинран; этиленсульфид)	420-12-2	C_2H_4S	0,1	п	1	
2414	Этилэмин (эминотан; этанамин)	75-04-7	C_2H_7N	10	п	3	
2415	Этил-4-аминобензоат+ (Анестезин; этиловый эфир п-аминобензойной кислоты)	94-09-7	$C_9H_{11}NO_2$	0,5	а	2	А
2416	Этил-N-бутил-N-ацетил-3-аминопропионат (Репеллент IR3535)	52304-36-6	$C_{11}H_{21}NO_3$	10	а	4	
2417	Этилацетат (уксусной кислоты этиловый эфир)	141-78-6	$C_4H_8O_2$	200/50	п	4	
2418	Этилбензол	100-41-4	C_8H_{10}	150/50	п	4	
2419	2-Этилгексаноил (н-октеновый альдегид)	123-05-7	$C_8H_{16}O$	3	п	3	
2420	Этилгексаноат (адипиновой кислоты этиловый эфир; этиладипнат)	626-86-8	$C_8H_{14}O_4$	3	п + а	3	
2421	2-Этилгексен-1-ол+ (н-октеновый спирт)	104-76-7	$C_8H_{18}O$	10	а	3	
2422	2-Этилгексилпроп-2-еноат (акриловой кислоты 2-этилгексиловый эфир; 2-этилгексилакрилат)	103-11-7	$C_{11}H_{20}O_2$	3/1	л	2	
2423	Этил-4-гидроксид-4-(4-гидроксид-2-оксо-2Н-1-бензотриаз-3-ил)-2-оксо-2Н-1-бензотриаз-3-этанол (Неодинумарин)	548-00-3	$C_{22}H_{16}O_8$	од	а	2	
2424	Этилкарбонат	94-49-1	$C_3H_4O_3$	20	п	4	
2425	Этил-3-гидроксибензилкарбонат (3-гидроксибензилкарбаминовой кислоты этиловый эфир)	7159-96-8	$C_9H_{11}NO_3$	2	а	2	
2426	Этил-6-гидрокси-8-хлороктаноат (6-гидроксид-8-хлороктановой кислоты этиловый эфир)		$C_{10}H_{19}ClO_3$	5	п + а	3	
2427	Этил-2,2-диметил-3-(2,2-дихлорэтил)циклопропанкарбонат+ (Перметриневой кислоты этиловый эфир)	64628-80-4	$C_{22}H_{22}Cl_2O_3$	2	п	3	
2428	Этил-2-бром-3-метил-бутаноат (этиловый эфир альфа-бромизовалериановой кислоты)			20	п	4	
2429	Этил-4-(8-хлор-5,6-дигидро-1Н-бензо [5,6] циклогепта [1,2-а] пиримидин-11-илден)-пиперидин-1-карбонат (Кларитин, Кларотадин, Лоратадин)	79794-75-5	$C_{22}H_{23}ClN_2O_2$	0,05	а	1	
2430	Этил-(1R-E)-2,2-диметил-3-(2-метилпроп-1-енил)циклопропан-1-карбонат	41641-27-4	$C_{12}H_{20}O_3$	10	п	3	
2431	Этил-3,3-диметил-4,6,6-трихлоргексо-5-еноат (3,3-диметил-4,6,6-трихлор-5-гексеновой кислоты этиловый эфир)		$C_{10}H_{17}Cl_3O_2$	2	п	3	
2432	О-Этилдитиокарбонат калия (калий О-этилксантогенат)	140-89-6	$C_3H_3KOS_2$	0,5	а	2	
2433	Этил-6,8-дихлороктаноат (6,8-дихлороктановой кислоты этиловый эфир)	1070-64-0	$C_{10}H_{18}Cl_2O_2$	5	п + а	3	

1	2	3	4	5	6	7	8
2434	O-Этилдихлортиофосфат+	1498-64-2	C ₂ H ₅ Cl ₂ OPS	0,3	n+a	2	
2435	Этил-3-[2-(N,N-диэтиламинно) этил]-4-метил-2-оксо-2Н-1-бензотрипан-7-илокснэтилат (Нитексин; Интеркордин)	804-10-4	C ₂₀ H ₂₇ NO ₅	0,3	a	2	
2436	N,N'-Этилендитиокарбаминовой кислоты цинковая соль смесь с оксидом меди, дихлоридом меди (II), тилрат (Купроцин)	8066-21-5		0,5	a	2	
2437	Этиленмин+ (Азирдин)	151-56-4	C ₂ H ₅ N	0,02	n	1	A, O
2438	5-Этилденбензилсое[2,2,1]гепт-2-ен+	16219-75-3	C ₉ H ₁₂	10	a	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	n	3	
2440	Этил-3-метилбут-2-еноат (3-метилбут-2-еновой кислоты этиловый эфир)	638-10-8	C ₇ H ₁₂ O ₂	10	n	3	
2441	Этил-2-метилпроп-2-еноат (метакриловой кислоты этиловый эфир)	97-63-2	C ₆ H ₁₀ O ₂	50	n	4	
2442	3-(Этил(3-метилфенил) амино) пропанонилгрил+ (этилциан-N-этил-3-метиланнина)	148-69-6	C ₁₂ H ₁₆ N ₂	1	n+a	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	n+a	2	
2444	4-Этилморфолит+ (N-этилморфолит)	100-74-3	C ₆ H ₁₃ NO	15/5	a	3	
2445	Этил[10-(3-(4-морфолинол)-1-оксопропил)фенотазин-2-ил]карбамат	31883-05-3	C ₂₂ H ₂₅ N ₃ O ₄ S	2	a	3	
2446	Этил[10-(3-(4-морфолинол)-1-оксопропил)фенотазин-2-ил]карбамат гидрохлорид	29560-58-5	C ₂₂ H ₂₅ N ₃ O ₄ S × ClH	1	a	3	
2447	Этилнитроацетат (нитроуксусной кислоты этиловый эфир)	626-35-7	C ₄ H ₇ NO ₄	5	n+a	3	
2448	Этил-4-нитробензоат (этиловый эфир 4-нитробензойной кислоты)	99-77-4	C ₉ H ₉ NO ₄	1	a	2	
2449	Этиловые эфиры валериановой и капроновой кислот (37/63)			20	n	4	
2450	Этил-2-оксобутаноат (ацетоуксусной кислоты этиловый эфир; этилацетоацетат)	141-97-9	C ₆ H ₁₀ O ₃	10	n	3	
2451	Этил-6-оксо-6-хлоргексаноат (адипиновой кислоты этилового эфира хлорангидрид)	1071-71-2	C ₈ H ₁₃ ClO ₃	2	n+a	3	
2452	Этил-6-оксо-8-хлороктаноат (3-оксо-2-хлороктановой кислоты этиловый эфир)	50628-91-6	C ₁₀ H ₁₇ ClO ₃	1	n+a	2	
2453	Этилпроп-2-еноат (акриловой кислоты этиловый эфир; этилакрилат)	140-82-5	C ₅ H ₈ O ₂	15/5	n	3	
2454	2-(Этилтио) бензимидазола гидробромид моногидрат+ (Бемигил гидробромид моногидрат)		C ₉ H ₁₀ ON ₂ S × BrH × H ₂ O	0,02	a	1	
2455	L-(4-Этилфенокси-3-метил-5-изопропокси-2-метил) (Эфоксен)		C ₂₂ H ₃₄ O	2	a	3	
2456	Этилхлорацетат+ (хлоруксусной кислоты этиловый эфир)	105-39-5	C ₄ H ₇ ClO ₂	7	n	3	
2457	Этилхлоркарбонат+ (хлоругольной кислоты этиловый эфир)	541-41-3	C ₃ H ₅ ClO ₂	0,2	n	2	
2458	Этил-10-(3-хлорпропионил)-10Н-фенотазин-2-илкарбамат	119407-03-3	C ₁₈ H ₁₇ ClN ₂ O 3S	4	a	3	
2459	Этил(4-хлорфенил)-2-[[[1-метилтокси]карбонил]аминно]карбамат ((4-хлорфенил)-2-[[[1-метилэтокси]	136204-68-7	C ₁₃ H ₁₇ ClN ₂ O 4	1	a	2	

1	2	3	4	5	6	7	8
	карбонил)амино)карбаминной кислоты этиловый эфир)						
2460	Этилшляпацетат + (шлангукусной кислоты этиловый эфир)	105-56-6	$C_5H_7NO_2$	2	n	3	
2461	1-Этил-2-метил-2-пентен-2-ил-2,2-диметил-3-(2-метилпроп-1-енил) циклопропанкарбонат (Валортин; RS-1-этинил-2-метил-2-пентенил-(IR)-цис, транс- кризантемат)	54406-48-3	$C_{18}H_{26}O_2$	3	л + а	3	
2462	17-Этилэстра-1,3,5(10)-триоидиол-3,17b-диол (Этинилэстрадиол)	57-63-6	$C_{20}H_{24}O_2$	-	а	1	
2463	2-Этоксн-3,9-акридиндиаминна аддукт с 2-гидроксипропановой кислотой+ (Риванол; Экридин лават)	1837-57-6	$C_{15}H_{15}N_3O \times C_3H_6O_3$	2	а	3	
2464	Этокснбензол (этиловый эфир фенола)	103-73-1	$C_8H_{10}O$	0,5	а	2	
2465	2-Этоксн-2-метилпропан (этил-трет-бутиловый эфир)	637-92-3	$C_6H_{14}O$	300/100	n	4	
2466	1-N-(S)-1-Этокснкарбонил-3-фенилпропан]-L-аланил-L- пролина Z-бутенидиат (Эналаприл малеат)	76095-16-4	$C_{20}H_{28}N_3O_5 \times C_4H_4O_4$	0,02	а	1	
2467	3-Этокснпропионитрил (3-этокснпропионовой кислоты нитрил)	2141-62-0	C_5H_9NO	50	n	4	
2468	1-(4-Этокснфенил) тиазолнхлорид+		$C_{11}H_{12}ClNO S$	0,2	а	2	
2469	Этокснэтан (диэтиловый эфир)	60-29-7	$C_4H_{10}O$	900/300	n	4	
2470	2-Этокснэтанол (этиловый эфир этиленгликоля)	110-80-3	$C_4H_{10}O_2$	30/10	n	3	
2471	2-Этокснэтилацетат (уксусной кислоты 2-этокснэтиловый эфир)	111-15-9	$C_6H_{12}O_3$	10	n	3	
2472	2-Этокснэтилпроп-2-еноат (акриловой кислоты 2-этокснэтиловый эфир; 2-этокснэтилакрилат)	106-74-1	$C_7H_{12}O_3$	1,5/0,5	n	2	
2473	1-(2-Этокснэтил)-4-пропионил-4-фенилпиперидингидрохлорид++ (Просидол)		$C_{12}H_{25}NO_2ClH$	-	а	1	
2474	5-Этоксн-2-этилнобензимидазола гидрохлорид (Томерзол)		$C_{11}H_{14}N_2O_2SClH$	0,1	а	2	
2475	2-Этокснэтилшляпацетат + (шлангукусной кислоты 2-этокснэтиловый эфир)	32804-77-6	$C_7H_{11}NO_3$	5	n + а	3	
2476	N-(4-Этокснфенил) ацетамид (п-ацетаминифенол; уксусной кислоты 4-этокснаниид; Фенидин)	62-44-2	$C_{10}H_{13}NO_2$	0,5	а	2	
2477	2-(2-Этокснэтоксн) этанол (этиловый эфир диэтиленгликоля)	111-90-0	$C_6H_{14}O_3$	5	n + а	3	
2478	Эфиры на основе синтетических жирных кислот C11-15			5	n + а	3	
2479	O-изобутил-b-N-диэтиланиноэтантноловый эфир метилфосфиновой кислоты+		$C_{11}H_{26}NO_2PS$	0,000005	n+a	1	O
2480	2-Этокснэтилшляпацетат + (шлангукусной кислоты 2-этокснэтиловый эфир)	32804-77-6	$C_7H_{11}NO_3$	5	n + а	3	
2481	N-(4-Этокснфенил) ацетамид (п-ацетаминифенол; уксусной кислоты 4-этокснаниид; Фенидин)	62-44-2	$C_{10}H_{13}NO_2$	0,5	а	2	
2482	2-(2-Этокснэтоксн) этанол (этиловый эфир диэтиленгликоля)	111-90-0	$C_6H_{14}O_3$	5	n + а	3	
2483	Эфиры на основе синтетических жирных кислот C11-15			5	n + а	3	
2484	O-изобутил-b-N-диэтиланиноэтантноловый эфир метилфосфиновой кислоты+		$C_{11}H_{26}NO_2PS$	0,000005	n+a	1	O

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.	Абонин			0,5	а
2.	Аденозинтрифосфат динатрия	987-65-5	C ₁₀ H ₁₄ N ₅ Na ₂ O ₁₃ P ₃	5	а
3.	(1-Аза-3-оксобянциско[2,2,2]октан) гидрохлорид	1193-65-3	C ₇ H ₁₁ NOClH	0,3	а
4.	3'-Азидо-3'-неокситимидин	30516-87-1	C ₁₀ H ₁₃ N ₅ O ₄	0,01	а
5.	Азоциклогексидекамин	2947-04-6	C ₁₂ H ₂₃ NO	10	а
6.	Аланилпропилендиамин+		(CH ₂) ₆ C ₄ H ₁₂ N	1	а
7.	Аланилтриметиламинийбромид+		(C ₁₁ -19)ClN	0,5	а
8.	2-Аминобутандионат калия	14007-45-5	C ₄ H ₇ K ₂ NO ₄	5	а
9.	Аминобутандионат магния	2068-80-6	C ₄ H ₇ Mg _{0,5} N ₂ O ₄	5	а
10.	9-Амино-2,3,5,6,7,8-гексегидро-1Н-циклопентахинолина моногидрат	62732-44-9	C ₁₂ H ₁₆ N ₂ H ₂ O	0,5	а
11.	6-Амино-5-гидроксинафта-1-сульфокислота	573-07-9	C ₁₀ H ₉ NO ₄ S	1	а
12.	6-Аминогексаноат натрия, эцилированный высшими жирными кислотами		C ₆ H ₁₄ NNa(C _n H _{2n+1} CO)O ₂	10	а
13.	6-Аминогексаноат натрия	7234-49-3	C ₆ H ₁₂ NNaO ₂	10	а
14.	6-Амино-5-[(гидроксиамино)метилем]-1,3-диметилгидроурасил	17789-32-1	C ₇ H ₁₀ N ₄ O ₃	2	а

1	2	3	4	5	6
15.	S]-4-(2-Амино-1-гидроксэтил)бензол-1,2-диол [R-(R*,R*)]-2,3- дигидроксипропандиол(1:1)моноплатрат	5794-08-1	C ₈ H ₁₁ NO ₃ x C ₄ H ₆ O ₆ H ₂ O	0,01	a
16.	7-Аминодезацетоксифлавопорановая кислота		C ₈ H ₁₀ N ₂ O ₃ S	0,5	a
17.	2-Амино-4,6-диметилпиримидин	767-15-7	C ₆ H ₉ N ₃	1	a
18.	3-[[2-[(4-Амино-5-метокси-4-тиазол-4-метил)тио]-N-(амилосульфонил)пропанамид	76824-35-6	C ₈ H ₁₅ N ₇ O ₂ S ₃	0,1	a
19.	N-(Аминокарбонил)-2-бром-3-метилбутанамид	496-67-3	C ₆ H ₁₁ BrN ₂ O ₂	1	a
20.	4-(Аминометил)бензойная кислота	56-91-7	C ₈ H ₉ NO ₂	0,5	a
21.	1-Амино-4-метилпиперазин	6923-85-4	C ₅ H ₁₁ N ₃	2	n
22.	2-Амино-N-метилпиперазин-N-(2-амино-4-хлорфенил)бензойная кислота		C ₁₇ H ₁₉ ClN ₄ O ₂	5	a
23.	3-[(4-Амино-2-метил-5-пиримидинил)метил]-5-(2-гидроксэтил)-4-метилтиазол-4-фосфат (1:1) соль фосфат (1:2) (соль)	532-44-5	C ₁₂ H ₁₇ N ₄ O ₅ x 2H ₃ O ₄ P x H ₃ O ₄ P	0,1	n+a
24.	S-[2]-[(4-Амино-2-метил-5-пиримидинил)метил-[(формиламинно)-1-[[2-(фосфонокс)этил]проп-1-енилфенилкарбонил]ат	22457-89-2	C ₁₉ H ₂₃ N ₄ O ₆ P S	0,1	n+a
25.	2-Амино-1-метил-3-фенил-3-хлорбензойной кислоты метилсульфат*		C ₁₅ H ₁₂ ClNO ₂ x C ₁₄ H ₄ O ₄ S	3	a
26.	4-Амино-6-метоксипиримидин	696-45-7	C ₅ H ₇ N ₃ O	5	a
27.	1-Амино-4-нитро-2-хлорбензол*	121-87-9	C ₆ H ₅ ClN ₂ O ₂	1	a
28.	2-Амино-N-(2-нитро-4-хлорфенил) бензойная кислота		C ₁₃ H ₉ ClN ₂ O ₄	2	a
29.	4-(Аминосульфонил)бензойная кислота	138-41-0	C ₇ H ₇ NO ₄ S	5	a
30.	3-(Аминосульфонил)-4-хлор-N-(2,3-дигидро-2-метил-1H-индол-1-ил)бензамид	26807-65-8	C ₁₆ H ₁₆ ClN ₃ O ₃ S	0,01	a
31.	5-(Аминосульфонил)-4-хлор-2-[(2-фуранилметил)амино]бензойная кислота	54-31-9	C ₁₂ H ₁₁ ClN ₂ O ₅ S	0,5	a
32.	3-Аминотетрагидротрифен-1,1-диоксид	52261-00-2	C ₄ H ₉ NO ₃ S	10	a
33.	D(-)-альфа-Аминофенилэтановая кислота	875-74-1	C ₈ H ₉ NO ₂	10	a
34.	L(+)-альфа-Аминофенилэтановая кислота	2935-35-5	C ₈ H ₉ NO ₂	10	a
35.	4-Амино-2-фурил-6,7-диметоксипиперазин-1-илтиазол-4-гидрохлорид	19237-84-4	C ₁₉ H ₂₁ N ₅ O ₄ ClH	0,03 A	a
36.	2-Амино-5-хлорбензофенон	719-59-5	C ₁₃ H ₁₀ ClNO	3	a
37.	4-Амино-6-хлорпиримидин	5426-89-7	C ₄ H ₄ ClN ₂	5	a
38.	2-Амино-5-хлорфенил-фенилметанон-(E)-оксим	15185-66-7	C ₁₃ H ₁₁ ClN ₂ O	3	a
39.	2-Аминоэтанол бензоат	4357-66-0	C ₁₃ H ₁₉ N	5	n+a
40.	2-Аминоэтанол сульфанилат	15730-83-3	C ₈ H ₁₄ N ₂ O ₄ S	1	a
41.	2-Аминоэтилгидросульфат	926-39-6	C ₂ H ₇ NO ₄ S	2	a
42.	3-(2-Аминоэтил)-1H-индол-5-ол тександиат*	16031-83-7	C ₁₆ H ₂₂ N ₂ O ₅	0,02	a
43.	3-(2-Аминоэтил)-5-(фенилметокси)-1H-индол-2-карбоновая кислота	54987-14-3	C ₁₈ H ₁₈ N ₂ O ₅	1	a
44.	Аммоний бромид	12124-97-9	H ₄ BrN	3	a
45.	триАммоний диакватохлор-мю-нитридопиримидинат(4-)+	27316-90-1	C ₁₈ H ₁₆ N ₄ O ₂ Ru ₂	0,05	a
46.	Аммоний перренат	13598-65-7	H ₄ NO ₄ Ke	2	a
47.	D(-)-N-Ацетиламинофенилэтановая кислота	29633-99-6	C ₁₀ H ₁₁ NO ₃	10	a
48.	(+/-)-мис-1-Ацетил-4-[4-[[2-(2,4-дихлорфенил)-2-[[1H-имидазол-1-илметил] 1,3-диоксолан-4-ил]метокси]-фенил]пиперазин	65277-42-1	C ₂₆ H ₂₈ Cl ₂ N ₄ O ₄	0,5	a
49.	4-(Ацетилокси)бензойная кислота	2345-34-8	C ₉ H ₈ O ₄	5	a
50.	2-(Ацетилокси)бензолсульфамид	39082-31-0	C ₈ H ₉ NO ₄ S	10	a
51.	3-[2-(Ацетилокси)-1-метилэтил]-1,2,4,5,6,6а,7,8,9,10а-декагидро-1,5-дигидрокси-9-(метоксиметил)-6,10а-диметилдициклопента[a,d]циклоокт-4-ен-6-ил	20108-30-9	C ₃₆ H ₅₆ O ₁₂	1	a
52.	(7альфа,17альфа)-7-(Ацетилтио)-17-гидрокси-3-оксопрегн-4-ен-21-карбоновой кислоты гамма-лактон	52-01-7	C ₂₄ H ₃₂ O ₄ S	0,05	a
53.	Ацетилацетилдодецен		C ₁₄ H ₂₅ O	10	a
54.	6-Ацетокси-2,3,7,8-тетраметил-2-(4,8,12-триметилтридецил)хроман	1406-18-4	C ₂₉ H ₅₀ O ₂	0,5	a

1	2	3	4	5	6
55	1-Бензгидрилпиперазин	841-77-0	C ₁₇ H ₂₀ N ₂	1	а
56	1,2-Бензизотиазол-3-(2Н)-он натрия 1,1-диоксид	128-44-9	C ₇ H ₅ NNaO ₃ S	3	а
57	1,2-Бензизотиазол-3-он 1,1-диоксид	81-07-1	C ₇ H ₅ NO ₃ S	5	а
58	2-Бензилбензооксазол	2008-07-3	C ₁₄ H ₁₁ NO	5	п+а
59	3-Бензилгидантоин		C ₁₀ H ₁₀ N ₂ O ₂	2	а
60	1-Бензил-1-фенилгидразин гидрохлорид+	5705-15-7	C ₁₃ H ₁₄ N ₂ x	0,3	а
61	Бензоат лития	553-54-8	C ₇ H ₅ O ₂ Li	2	а
62	2-(4-(1,3-Бензодиазол-5-илметил)-1-пиперазинил)-пиримидин	3605-01-4	C ₁₆ H ₁₈ N ₄ O ₂	0,2	а
63	4-(Бензоиламино)-2-гидроксibenzoат кальция	528-96-1	C ₁₄ H ₁₁ CaO ₅ NO ₄	0,5	а
64	(+)-5-Бензонил-2,3-дигидро-1Н-пирролизинкарбоновая кислота соль с 2-амино-2-(гидроксиметил)пропан-1,3-диолом (1:1)+	74103-07-4	C ₁₅ H ₁₃ NO ₃ x C ₄ H ₁₁ NO ₃	0,01	а
65	1-Бензонил-2-имидазолидинон	27034-77-1	C ₁₀ H ₁₀ N ₂ O ₂	1	а
66	2-Бензонил-2,4-дихлор-N-метил-N-фенилацетамид		C ₁₆ H ₁₃ Cl ₂ NO ₂	1	а
67	2-[(N-Бензонил-N-(3,4-дихлорфенил)амино)этил]-пропионат	33878-50-1	C ₁₈ H ₁₇ Cl ₂ NO ₃	0,5	а
68	Бензол-1,2-дикарбоксальдегид	643-79-8	C ₈ H ₆ O ₂	0,5	а
69	1,3-Бензотиазол-2-нитро-2-(2-амино-1,3-тиазол-4-ил)-2(син)-метоксиминноацетат		C ₁₅ H ₁₃ N ₄ S ₃	5 А	а
70	Биомасса сухал штамма "Stereomyces stipitatus" ННЦБ 109 /по мовезину/			0,1	а
71	N,N-Бис(диэтил)этан-1,2-диамин	10543-57-4	C ₁₀ H ₁₆ N ₂ O ₄	2	а
72	Бисбензофуран-[1,1',3,3']тетраол	59800-20-3	C ₁₆ H ₆ O ₆	5	а
73	альфа,альфа-Бис(2-метилфенил)-1-азобисцикло[2,2,2]октан-3-метанол	57734-69-7	C ₂₂ H ₂₇ NO	0,5	а
74	альфа,альфа-Бис(2-метилфенил)-1-азобисцикло[2,2,2]октан-3-метанол гидрохлорид	57734-70-0	C ₂₂ H ₂₇ NOClH	0,5	а
75	Бис(2-метокси)этилдеканиоат	71850-03-8	C ₁₆ H ₃₀ O ₆	5	п+а
76	1,3-Бис(4-нитрофенокси)бензол		C ₁₈ H ₁₂ O ₆ N ₂	10	а
77	1,1-Бис(4-оксифенил)-2,2,3,3,4,4,5,5-октафторпентан		C ₁₇ H ₁₉ F ₈ O	5	а
78	Бис-[1-(1Н)-2(пиридонил)]глиоксаль		C ₇ H ₃ NO ₃	1	а
79	2,2-Бис[проп-2-енилокси]метилбутан-1-ол	682-09-7	C ₁₂ H ₂₂ O ₃	4	п+а
80	1,2-Бис[1,4,6,9-тетразотрицикло-(4,4,1,4,9)-ловеканотимиден]дигидрохлорид		C ₁₄ H ₃₀ N ₈ x Cl ₂ H ₂	3	а
81	N,N-Бис(трисетилсилил)карбамид	18287-63-7	C ₇ H ₂₀ N ₂ OSi ₂	4	а
82	1,3-Бис(трисетилметил)бензол	881-99-2	C ₈ H ₄ Cl ₆	2	а
83	N,N-Бис(фосфонометил)глицерин	2439-99-8	C ₄ H ₁₁ NO ₈ P ₂	5	п
84	3-(3-(1,1-Бифенил)-4-ил-1,2,3,4-тетрагидро-1-нафталинил)-4-гидрокс-N-1-бензопирол-2-он+	56073-07-5	C ₃₁ H ₂₄ O ₃	0,005	А
85	3-Бромаминнобензоил сульфат		C ₆ H ₆ BrN x 0,5H ₂ SO ₄	1	а
86	4-Бромаминнобензоил гидрохлорид	624-19-1	C ₆ H ₆ BrNClH	0,3	а
87	2-Бромбензил-N-этилдиметиламинбромид+	3170-72-7	C ₁₁ H ₁₇ BrN	0,2	а
88	2-Бромбутан+	76-76-2	C ₄ H ₉ Br	5	п
89	4-Бром-1-гидрокс-N-октадецилнафталин-2-карбоксамид		C ₂₉ H ₄₄ BrNO ₂	5	а
90	7-Бром-2,3-дигидро-2-оксо-5-фенил-1Н-1,4-бензодиазепин-1-ацеттидразид	129186-29-4	C ₁₉ H ₁₆ BrN ₄ O ₃	0,1	а
91	2-Бром-1,1,3-триметоксипропан	759-97-7	C ₆ H ₁₃ BrO ₃	1	п
92	8-Бета-5-бром-3-пиридилкарбонат 10-метокси-1,6-диметилэрголлин-3-метаноид+	85736-63-6	C ₁₆ H ₁₆ BrNO ₄	0,1	а
93	N-Бромсукринида	128-08-3	C ₄ H ₄ BrNO ₂	1	а
94	4-Бром-N-фенилацетамид	103-88-3	C ₈ H ₈ BrNO	2	а
95	7-Бром-5-(2-хлорфенил)-1,3-дигидро-1,4-бензодиазепин-2-он	51753-57-2	C ₁₅ H ₁₀ BrClN ₂ O	0,1	а
96	Бутан-1,4-диамин	110-60-1	C ₄ H ₁₂ N ₂	0,7	п
97	N-Бутилпиперидилкарбонилдиамин гидрохлорид+	1190-53-0	C ₆ H ₁₅ N ₅ ClH	0,2	а
98	1-Бутил-N-(2,4,6-триметилфенил)пирролидин-2-карбоксамид	30103-44-7	C ₁₈ H ₂₈ N ₂ O	0,3	а
99	1-Бутил-N-(2,4,6-триметилфенил)пирролидин-2-карбонсина гидрохлорид	19089-24-8	C ₁₈ H ₂₈ N ₂ OClH	0,6	а

1	2	3	4	5	6
100	Бутилформат	592-84-7	C ₅ H ₁₀ O ₂	10	п
101	Версания стеариновой кислоты		C ₂₀ H ₄₀ N ₂ O	10	а
102	Гадолиний оксид	12064-62-9	Gd ₂ O ₃	4	а
103	Гафний ацетилацетонат	17475-67-1	C ₂₀ H ₂₈ N ₂ O ₈	1	а
104	2,3,4,4а,5,9а-Гексагидро-2,8-диметил-1 Н-пирро-[4,3-б]индола, дигидрохлорид	33162-17-3	C ₁₃ H ₁₈ N ₂ x C ₂ H ₂	0,5	а
105	N[[[(Гексагидропиклопента[с]пиррол-2(1Н)-ил)-аминно]карбонил]-4-метилбензенолсульфонамид	21187-98-4	C ₁₅ H ₂₁ N ₃ O ₃ S	0,2	а
106	(Е,Е)-Гекса-2,4-диеновая кислота+	110-44-1	C ₆ H ₈ O ₂	1	а
107	1,1,2,3,4,4-Гексафторбута-1,3-диен	685-63-2	C ₄ F ₆	5	п
108	2,2,3,4,4,4-Гексафтор-1-бутанол+	382-31-0	C ₄ H ₄ F ₆ O	2	п
109	1,1,2,3,4,4-Гексафтор-1,2,3,4-тетрафторбутан	375-45-1	C ₄ F ₆ Cl ₄	200	п
110	2-Гексиклоксиниэтиламин+		C ₁₆ H ₁₈ O	2	п+а
111	Гепарин, натриевая соль	9041-08-1		1	а
112	Гидразинкарбоксилнитриламид гидрокарбонат	2582-30-1	C ₂ H ₈ N ₄ O ₃	0,1 А	а
113	Гидроксипропанол дития+	61742-10-7	C ₄ H ₇ LiO ₃	0,3	а
114	4-Гидроксип-Н,Н-диметил-4-(4-хлорфенил)-альфа,альфа-дифенил-1-пиперидинбутанамид гидрохлорид	34552-83-5	C ₂₉ H ₃₃ ClN ₂ OClH	0,03	а
115	1-Гидроксип-2,6-динитро-4-(1,1,2,2-тетрафторэтоксип)бензол	116800-49-8	C ₈ H ₄ F ₄ N ₂ O ₆	0,02	п+а
116	4-[(1-Гидроксип-2-(метиламино)этил)бензол-1,2-диол]гидротартрат+	51-42-3	C ₁₂ H ₁₆ N ₂ O ₆	0,01	а
117	1,3-Гидроксиметил-бета-гидроксипропанол-1,3,5-гексагидротриазолом-2+		C ₆ H ₁₅ N ₃ O ₄	10	а
118	3-Гидроксип-5-метилпиклопентанол	10004-44-1	C ₄ H ₅ N ₂ O ₂	1	а
119	4-(Гидроксиметил)-4-метил-1-фенилпиперазин-3-он	13047-13-7	C ₁₁ H ₁₄ O ₂ N ₂	1	а
120	4-(2-Гидроксип-3-[(1-метилэтил)амино]пропоксип)-бензоацетамид	29122-68-7	C ₁₄ H ₂₂ N ₂ O ₃	0,5	а
121	4-[(1-Гидроксип-2-[(1-метилэтил)амино]этил)бензол-1,2-диол]гидрохлорид	51-30-9	C ₁₁ H ₁₇ N ₂ O ₃ ClH	0,1	а
122	3-Гидроксип-6-метил-2-этилпирролидин бутандиол (1:1)+	127464-43-1	C ₈ H ₁₁ NO x C ₄ H ₆ O ₂	2	а
123	1-Гидроксип-2-метоксип-4-(проп-1-ил)бензол	97-54-1	C ₁₀ H ₁₂ O ₂	3	а
124	3-Гидроксип-N-нафтаден-1-илнафталин-2-карбоксипкислота	132-68-3	C ₂₁ H ₁₅ N ₂ O ₂	3	а
125	5-Гидроксип-2-нитропиклопентансульфоновая кислота	23253-13-6	C ₁₀ H ₇ N ₂ O ₅ S	1	а
126	1-Гидроксип-N-октадецилнафталин-2-карбоксипкислота		C ₂₉ H ₄₅ N ₂ O ₂	5	а
127	4-Гидроксип-2,4,6-триметилпиклопентан-2,5-диол-1-он		C ₉ H ₁₄ O ₂	0,5	п+а
128	2-(4-Гидроксипфеноксип)пропановая кислота	67648-61-7	C ₉ H ₁₀ O ₄	1	п+а
129	3-Гидроксиппиклопентан	1619-34-7	C ₇ H ₁₃ NO	0,3	а
130	3-Гидроксип-3-шанлипиклопентан		C ₈ H ₁₂ N ₂ O	0,005	а
131	Бета-Глюкоза			2	а
132	2-Бета-Д-Глюкопиранозил-1,3,6,7-тетраоксипкислота-9-он	4773-96-0	C ₁₇ H ₁₆ O ₁₂	0,3	а
133	Гольмий оксид	12281-10-6	HoO	4	а
134	Димилхлорид	28519-06-4	C ₁₀ H ₂₁ Cl	1	п+а
135	4-Диазэтиламинобензоилбор фторид		C ₈ H ₁₂ BF ₃ N ₃	0,5	а
136	Диалкиламинопропионитрил+		C ₃ H ₄ N ₂ (C _n H _{2n+1})	1	а
137	5Н-Дибенз[б,ф]азепин-5-карбоксипкислота	298-46-4	C ₁₅ H ₁₂ N ₂ O	0,1	а
138	2,3-Дибромбут-2-ен-1,4-диол	3234-02-4	C ₄ H ₆ Br ₂ O ₂	0,2	а
139	6,6-Дибром-3,3-диметил-7-оксо-4,4-диоксип-2,8-диоксо-4-тиа-1-азобинило-(3,2,0)-гептан-2-карбоновая кислота	76646-91-3	C ₈ H ₉ Br ₂ N ₂ O ₅ S	0,5	а
140	1,2-Дибром-1,1-дифторэтан	75-82-1	C ₂ H ₂ Br ₂ F ₂	200	п
141	2,3-Дибромметилхлорид-1,4-диоксип+		C ₁₀ H ₁₂ Br ₂ N ₂ O ₂	0,1	а
142	(альфа)-1,2-Дигидро-1,2-гидроксипсептинон-11,16-диона[R(R*,R*)]-2,3-дигидроксипбутандиол (1:1)	1257-59-6	C ₁₈ H ₂₇ N ₂ O ₅ x C ₄ H ₆ O ₆	0,05	а

1	2	3	4	5	6
143	10,11-Дигидро-5Н-дибенз(в,н)-азетин	494-19-9	C ₁₄ H ₁₃ N	4	а
144	10,11-Дигидро-N,N-диметил-5Н-дибенз(в,н)азетин-3-пропанамина гидрохлорид+	113-52-0	C ₁₉ H ₂₄ N ₂ ClH	0,5	а
145	1,4-Дигидро-6,8-дифтор-7-(3-метилпиперазин-1-ил)-4-оксо-1-этилхинолин-3-карбоновая кислота гидрохлорид	98079-52-8	C ₁₇ H ₁₉ F ₂ N ₃ O ₃ ClH	0,1	а
146	1,4-Дигидро-6,7-дифтор-4-оксо-1-этилхинолин-3-карбоновая кислота	70032-25-6	C ₁₂ H ₉ F ₂ NO ₃	0,6	а
147	4,6-Дигидроксипиримидин	1193-24-4	C ₄ H ₄ N ₂ O ₂	10	а
148	1,4-Дигидро-6,7-метиленидиоксн-1-этил-4-оксохинолин-3-карбоновая кислота	32932-16-4	C ₁₄ H ₁₅ NO ₅	1	а
149	1,4-Дигидро-7-(4-метилпиперазин-1-ил)-4-оксо-6-фтор-1-этилхинолин-3-карбоновой кислоты метан-сульфонат	70458-95-6	C ₁₇ H ₂₀ FN ₃ O ₃ CH ₄ O ₃ S	0,6	а
150	1,4-Дигидро-7-(4-метилпиперазин-1-ил)-6-фтор-4-оксо-1-этилхинолин-3-карбоновая кислота	70458-92-3	C ₁₇ H ₂₀ FN ₃ O ₃	0,6	а
151	4,5-Дигидро-4-(1-метил-4-пиперидинилден)-1-он-6-кисл(4,5-циклогепта[1,2-б]тиофен-10-он-(Е)-бут-2-енилат (1:1))	34580-14-8	C ₁₉ H ₁₉ NO ₅ x C ₄ H ₄ O ₄	0,01	а
152	N,N-Дигидроксиметилкарбамид		C ₃ H ₉ N ₂ O ₃	10	а
153	Дигидро-5-бензил-2-(3Н)-фуранон	104-61-0	C ₉ H ₁₆ O ₂	3	а
154	Замма-[2,4-Ди(2,2-диметилпропил)фенокси]бутанамина		C ₂₀ H ₃₅ NO ₂	5	а
155	2-(2,2-Ди(1,1-диметилпропил)фенокси-альфа-этилэтиланино)-1-гидроксн-4,6-дихлор-5-метилбензол		C ₂₇ H ₃₇ ClNO ₃	10	а
156	2,3-Димеркаптопропан-1-сульфонат натрия+	4076-02-2	C ₃ H ₇ NaO ₃ S ₃	1	а
157	4-Диметиламин-2-метоксн-5-нитробензонхлорид		C ₁₀ H ₁₁ ClN ₂ O ₄	5	а
158	3-[(Диметиламино)карбонил]оксн]-N,N,N-триметилбензолдвинилметил-сульфат+	51-60-5	C ₁₃ H ₂₂ N ₂ O ₆ S	0,01	а
159	N-[2-[(5-(Диметиламино)метил)-2-фуранил]метилтио]этил]-N'-метил-2-нитро-1,1-этандиамина гидрохлорид+	66357-59-3	C ₁₃ H ₂₂ N ₄ O ₃ S x ClH	1	а
160	2-[(Диметиламино)метил]циклогексан гидрохлорид	42036-65-7	C ₉ H ₁₇ NO x ClH	2	а
161	3-[N,N-Диметилбензоламетаниминий]-N-этилкарбамид]-6-[(гидроксинил)метил]-1-метилпиридинийдихлорид		C ₁₉ H ₂₆ I ₂ N ₄ O ₂	0,5	а
162	3-[(N,N-Диметилбензоламетаниминий)-N-этилкарбамид]-6-[(гидроксинил)метил]-1-метилпиридинийдихлорид		C ₁₉ H ₂₆ ClN ₄ O ₂	0,5	а
163	Диметилдиметилгексадекадиенкарбонат		C ₂₀ H ₃₄ O ₄	15	п
164	Диметиленициклобутан (изомеры 1,3-диметиленициклобутан, 1,2-диметиленициклобутан)		C ₆ H ₁₂	50	п
165	Диметилкарбамид	1320-50-9	C ₃ H ₈ N ₂ O	10	а
166	1,2-Диметил-3-хлорбутоксн-5-метокснндола		C ₁₅ H ₁₇ NO ₄	5	а
167	0,0-Диметил-S-2-меркапто-N-(3-метокснпропил)ацетамид тиофосфорной кислоты	919-77-7	C ₇ H ₁₆ NO ₄ PS ₂	0,15	п+а
168	Диметилметилдодецендикарбонат		C ₁₅ H ₃₀ O ₄	20	п
169	3,3-Диметил-7-оксо-6-ацетиламино-7-тиа-1-азабнцкло[3,2,0]гептанкарбонат натрия 1,1-диоксид		C ₁₀ H ₁₀ N ₂ Na ₂ O ₅ S	1	а
170	3,7-Диметил-1-(5-оксогексил)-3,7-Дигидро-1Н-пурин-2,6-диол	6493-05-6	C ₁₃ H ₁₈ N ₄ O ₃	1	а
171	0,0-Диметил-S-[(2-оксо-6-хлороксазол(4,5-в)пиридин-3(2Н)-илметил)тио]фосфат	35575-96-3	C ₉ H ₁₀ ClN ₂ O ₅ PS	1	а
172	3,7-Диметилкта-2,6-диен-8-аль	5392-40-5	C ₁₀ H ₁₆ O	5	п
173	1,4-Диметилпиперазин	104-58-1	C ₆ H ₁₄ N ₂	0,01	п
174	N-[2-[(2,6-Диметилфенил)амино]-2-оксоэтил]-N,N-диэтилбензоламетаниминий бензоат+	3734-33-6	C ₂₈ H ₃₄ N ₂ O ₂	0,01	а
175	Диметил-[1,2-фениленбис(циинокарбонотиюя)]-бискарбамат	23564-05-8	C ₁₂ H ₁₄ N ₄ O ₄ S ₂	1,5	а
176	N,N-Диметил-N-(2-фенокснэтил)-N-(декан-1-	538-71-6	C ₂₂ H ₄₀ BrNO ₄	0,3	а

1	2	3	4	5	6
	оламинный бромид				
177	1,1-Диметилэтил-2-гидроксибензоат	87-19-4	C ₁₁ H ₁₄ O ₃	5	a
178	4-(1,1-Диметилэтил)-1-метилбензол	98-51-1	C ₁₁ H ₁₆	1	n
179	4-(1,1-Диметилэтил)-1-метил-2-хлорбензол	42597-10-4	C ₁₁ H ₁₃ Cl	0,5	n
180	4-(1,1-Диметилэтил-2,2,2-трихлор)-1-метилбензол	16341-99-4	C ₁₁ H ₁₃ Cl ₃	2	a
181	2-(4-(1,1-Диметилэтил) фенил)пропионовый альдегид	61136-74-1	C ₁₃ H ₁₈ O	3	a
182	Диметилдигидрооксиптил-аммоний фосфорнокислый		C ₆ H ₁₈ NO ₅ P	1	a
183	1-(4-(1,1-Диметилэтил)фенил)этанон	38861-78-8	C ₁₂ H ₁₆ O	5	n+a
184	1-(1,1-Диметилэтокс)бутан	1000-63-1	C ₈ H ₁₈ O	30	n
185	1,1-Диметилэтокс)бут-1-ен	22617-97-6	C ₈ H ₁₆ O	20	n
186	0,0-Диметил-2-(6-этокс-2-этил-4-пиримидинил)тиофосфат	6389-81-7	C ₄ H ₁₁ O ₃ PS	0,5	n+a
187	3,4-Диметоксибензилхлорид	7306-46-9	C ₉ H ₁₁ ClO ₂	0,3	n
188	1,2-Диметоксibenzoat	91-16-7	C ₈ H ₁₀ O ₂	1	n
189	3,4-Диметоксифенилэтиламин	120-20-7	C ₁₀ H ₁₅ NO ₂	3	n+a
190	альфа-[3-[(2-(3,4-Диметоксифенил)этил)метиламино]-пропил]-3,4-диметокс-альфа-(1-метилэтил)бензонитрил гидрохлорид	152-11-4	C ₂₇ H ₃₈ N ₂ O ₄ ClH	0,2	a
191	2,2-[(1,4-Диоксо-1,4-бутандия)бис(окс)бис-N,N,N-триметилэтан)аминий динида	541-19-5	C ₁₄ H ₃₀ I ₂ N ₂ O ₂	0,10	a
192	2,4-Диа(пиримидин)N-метилметилбензолнитрида дихлорид		C ₂₁ H ₂₆ Cl ₂ N ₂ O ₂ x C ₁₂ H ₂	5	a
193	N,N-Дипропиламино-2,6-динитро-4-(1-метилэтил)-бензол		C ₁₅ H ₂₂ N ₃ O ₄	1	a
194	диДиспрозий триоксид	1308-87-8	Dy ₂ O ₃	4	a
195	3,3'-Дитиобис(метиле)бис[5-гидрокс-6-метилпиримидин-4-метанол] дигидрохлорид гидрат	10049-83-9	C ₁₆ H ₂₀ N ₂ O ₄ S ₂ x C ₁₂ H ₂ x H ₂ O	3	a
196	2,2'-Дитиобисэтанамин дигидрохлорид	56-17-7	C ₄ H ₁₂ N ₂ S ₂ x C ₁₂ H ₂	1	a
197	Дифенилкетон	119-61-9	C ₁₃ H ₁₀ O	2	a
198	1,3-Дифенил-5-(4-метоксифенил)пирозолин		C ₂₂ H ₁₈ N ₂ O	10	a
199	2,5-Дифенилкетон	92-71-7	C ₁₅ H ₁₁ NO	5	a
200	Дифенилсульфид	139-66-2	C ₁₂ H ₁₀ S	0,5	n+a
201	1,1-Дифенилхлорметан	90-99-3	C ₁₃ H ₁₁ Cl	5	n+a
202	1,1-Дифторэтилен	75-38-7	C ₂ H ₂ F ₂	30	n
203	Дихлорацетамидометил-6-хлорбензойная кислота		C ₁₀ H ₉ Cl ₃ NO ₃	1	a
204	Дихлорбис(трифенилфосфин)палладий /по палладий/	13965-03-2	C ₃₆ H ₂₀ Cl ₂ Pd	1 A	a
205	7,7-Дихлорбиснор-3,2,0]-гепт-2-ен-6-он	5307-99-3	C ₇ H ₆ Cl ₂ O	0,5	n
206	1,1-Дихлор-3,3-диметилбутан-2-он	22591-21-5	C ₆ H ₁₀ Cl ₂ O	5	a
207	2,5-Дихлор-4-(1,1-диметилэтил)-1-метилбензол		C ₁₁ H ₁₄ Cl ₂	1	n
208	2,4-Дихлор-6,7-диметоксиназоллин	27631-29-4	C ₁₀ H ₈ Cl ₂ N ₂ O ₂	1	a
209	2,6-Дихлордифениламин	15307-93-4	C ₁₂ H ₉ Cl ₂ N	2	a
210	1,2-Дихлор-2-нол-1,1,2-трифторэтан	354-61-0	C ₂ Cl ₂ F ₃ I	5	n
211	альфа,альфа-Дихлоркарбоновые кислоты фракции C17-20		C ₁₇ H ₃₀ Cl ₂ O ₂ -C ₂₀ H ₃₈ Cl ₂ O ₂	50	n+a
212	N-(3,4-Дихлорфенил)-2-метилпроп-2-енинд	2164-09-2	C ₁₀ H ₉ Cl ₂ NO	0,1	a
213	1,1-Дихлор-3-метилбутан-1+	32363-91-0	C ₅ H ₈ Cl ₂	2	n
214	1,1-Дихлор-4-метилпент-4-ен-2-ол	62836-20-8	C ₆ H ₁₀ Cl ₂ O	1	a
215	2,5-Дихлор-4-нитроанинобензол	6627-34-5	C ₆ H ₄ Cl ₂ N ₂ O ₂	0,5	a
216	1-(2,6-Дихлорфенил)индолин-2-он		C ₁₄ H ₉ Cl ₂ O	10	a
217	N-(2,6-Дихлорфенил)-N-фенилацетамид	84803-53-2	C ₁₄ H ₁₁ Cl ₂ NO	2	a
218	1,1-Ди(4-хлорфенокс)-3,3-диметилбутан-2-он	43067-49-8	C ₁₈ H ₁₈ Cl ₂ O ₃	5	n+a
219	2,2-Ди(4-хлорфенил)пропан		C ₁₇ H ₁₆ N ₂	5	a
220	Дициклогексилэтила фосфат		C ₁₂ H ₂₆ NO ₄ P	1	a
221	Дициклогексилэтилоксид		C ₁₂ H ₂₂ O ₂ Sn	0,01	a
222	N-(2-(Диэтиламино)этил)-4-(диметиламино)-2-метокс-5-нитробензамина гидрохлорид	89591-51-5	C ₁₆ H ₂₆ N ₄ O ₄ ClH	0,5	a

1	2	3	4	5	6
223.	2-(Диэтиламино)-N-(2,6-диметилфенил)ацетамид	137-58-6	$C_{14}H_{22}N_2O$	0,5	а
224.	N-(2-(Диэтиламино)этил)-2-метоксн-5-(метилсульфонил)бензамид гидрохлорид	51012-33-0	$C_{15}H_{24}N_2O_6SCH$	2	а
225.	Диэтил(N-гамма)вещалохситропина(N-бета)карбокн(бета)-сульфотропил аспарагинат динатрия		$C_{25}H_{43}NNa_2O_{11}S$	5	а
226.	N,N-Диэтил-5,5-дифенилпент-2-ян-1-амин гидрохлорид+	3146-15-4	$C_{20}H_{26}NClH$	0,1	а
227.	Диэтил-(3,4-дифтораминобензол)метилеи-пропандиоат		$C_{14}H_{17}F_2NO_4$	0,6	а
228.	Диэтилентриаминпентазановой кислоты шинновой комплекс		$C_{14}H_{33}N_3Zn$	10	а
229.	Диэтилкарбонат	105-58-8	$C_5H_{10}O_3$	10	п
230.	Диэтилентриаминпентаацетат тринатрия комплекс с медью		$C_{14}H_{27}CuN_3Na_3O_{10}$	1	а
231.	Диэтилпропандиоат	105-53-3	$C_7H_{12}O_4$	10	п
232.	Диэтилфосфат-S-этилнотурионил		$C_7H_{19}N_2O_4P\ S$	1	а
233.	0,0-Диэтил-0-(2-хиноксалинил)тиофосфонат	13593-03-8	$C_{12}H_{15}N_2O_3P\ S$	0,7	п+а
234.	N,N-Диэтил-2-хлорэтиламин гидрохлорид+	869-24-9	$C_6H_{14}ClN_2HCl$	0,5	а
235.	(R*S*)-4,4'-(1,2-Диэтил-1,2-этандил)бис(бензоосульфонат дикалия)+	13517-49-2	$C_{18}H_{20}K_2O_6S_2$	0,02	а
236.	(3,4-Диэтоксифенил)этановой кислота	38464-04-9	$C_{12}H_{16}O_4$	0,5	а
237.	N-[2-(3,4-Диэтоксифенил)этил]-3,4-диэтокснбензацетамид		$C_{24}H_{33}NO_5$	10	а
238.	Подешилдинметилгидроксиметил-аминный хлорид+	85736-63-6	$C_{16}H_{36}ClNO$	0,5	а
239.	диЕвропейский триоксид	1308-96-9	Eu_2O_3	6	а
240.	Изодеканол+	25339-17-7	$C_{10}H_{22}O$	10	п+а
241.	альфа-Изодешил-омега-гидрокситекса(оксн-1,2-этандиол)	61827-42-7	$C_{22}H_{46}O_8$	3	п+а
242.	Изопропанольный сольват сульфоксидбензилпептицилина		$C_{19}H_{26}O_6N_2S$	0,5	а
243.	2-Имидазолидинион	120-93-4	$C_3H_6N_2O$	10	а
244.	Иттербий диоксид	56321-58-1	YbO_2	4	а
245.	Кальций цангурат	53846-34-7	$C_3H_6CaN_3O_3$	0,5	а
246.	1-Карбамонл-3-метилпипразол		$C_5H_7N_3O$	3	а
247.	2-Карбокн-4,5-диметоксифенилкарбамид		$C_{10}H_{12}N_2O_5$	3	а
248.	3-Карбокснхинуclidин		$C_8H_{13}NO_2$	1	а
249.	(2-Карботокн-1-метилэтил)-(2-карбометокн-1-метилэтил)амин		$C_{11}H_{21}NO_4$	5	п+а
250.	2-Карботокнаминно-10-(3-диэтиламинопропнонил)-фенотиазин-		$C_{22}H_{27}N_3O_3S$	0,5	а
251.	2-Карботокнаминно-10-(3-диэтиламинопропнонил)-фенотиазина гидрохлорид+		$C_{22}H_{28}ClN_3O_3S$	0,5	а
252.	3-Карботокн-дельта-дегнхиролинуclidин		$C_{10}H_{16}N_3O_2$	1	п
253.	4-Кето-3-проп-1-енил-3-этил-5-(1'-этилдигидрохннотил-4-ол-этилден)-4',5'-дифенилтиахлинн-тиазололинанэтилсульфат		$C_{38}H_{43}N_3O_6S_3$	1	а
254.	Ксантан	11138-66-2	$(C_5H_4O_9O_2)_n$	10	а
255.	4-Метилбензолсульфоновая кислота гидрат+	6192-52-5	$C_7H_8O_3S \times H_2O$	1	а
256.	Метилгуанидинизокарбамид комплекс с хлористым цинком		$C_{26}H_{16}N_4O_5$	2	а
257.	Метилеибис(полиметилнафтилсульфонат) динатрия	81065-51-2	$C_{23}H_{22}Na_2O_6S_2$ при n = 1	3	а
258.	Краситель кубовый С бордо		$C_{26}H_{16}N_4O_5$	0,5	а
259.	Краситель органическая "Непрозан П"			5	а
260.	Краситель органический хромоный черный "О"	5850-21-5	$C_{23}H_{14}N_6Na_2O_9S$	5	а
261.	Куприт висмута стронция калыша	118392-20-4	$Bi_4Ca_3Cu_4O_{16}Sr_3$	0,3	а
262.	Куприт иттрия бария+	111907-01-8	$Ba_2Cu_3O_7Y$	0,5	а
263.	Куприт таллия бария калыша+	115866-07-4	$Ba_2Ca_2Cu_3O_{10}Tl_2$	0,04	а
264.	Купронафт			2	а
265.	диЛантан триоксид	1312-81-8	La_2O_3	6	а
266.	Лантана стронция кобальтит+	128090-06-2	$CoLaO_3Sr_0.5$	0,2	а

1	2	3	4	5	6
267	Листовая копеечниковая (сухой экстракт листьев)			5	а
268	Лигнин модифицированный гидролизный окисловый			2	а
269	Лингофум			4	а
270	Люминофор ФЛ-543-1		$\text{CeO}_2\text{GdO}_2\text{L}$ $\text{aO}_4\text{O}_4\text{PTbO}_3$, 1	4	а
271	Лютеиновый оксид	12032-02-8	Lu_2O_3	4	а
272	МОВ-24М (смесь четвертичных аммониевых соединений) -			1	а
273	Масло сосновое флюотационное			15	п
274	Мацеробациллин			2	а
275	Медная амальгама /в пересчете на ртуть, контроль ртути обязательен/	12757-18-5	CuHg	0,4	а
276	Ментаннацетат		$\text{C}_{16}\text{H}_{22}\text{O}$	10	п+а
277	Метанольный раствор сульфоксида бензилбензиланилина		$\text{C}_{16}\text{H}_{11}\text{N}_2\text{O}_3\text{S}$	0,5	а
278	Метил-(4-аминокорбонил)бензоат	6757-31-9	$\text{C}_9\text{H}_9\text{NO}_3$	1	а
279	[S-(R*, R*)]-2-(Метиламинно)-1-фенилпропан-1-ол гидрохлорид*	345-78-8	$\text{C}_{10}\text{H}_{15}\text{NOClH}$	1	а
280	2-Метиламинно-6-хлорбензойная кислота		$\text{C}_8\text{H}_8\text{ClNO}_2$	5	а
281	2-Метиламинно-5-хлорбензофенон	1022-13-5	$\text{C}_{14}\text{H}_{12}\text{ClNO}$	5	а
282	4-Метилбензолсульфоновой кислоты гидрат	6192-52-5	$\text{C}_7\text{H}_8\text{O}_3\text{S} \times \text{H}_2\text{O}$	1	п+а
283	1-Метил-2-бромметил-2-карботоксн-5-ацетоксн-5-броминдол		$\text{C}_{15}\text{H}_{15}\text{Br}_2\text{NO}_3$	5	а
284	3-(3-Метилбут-2-енил)-5,4,7-0-В-Д-глюкопиранозилфлаванолол феллавин		$\text{C}_{25}\text{H}_{26}\text{O}_{12}$	2	а
285	Метилгексан-1,6-диол*	627-91-8	$\text{C}_7\text{H}_{12}\text{O}_4$	5	а
286	Метилгептадекафторноянвоат	51502-43-5	$\text{C}_{10}\text{H}_3\text{F}_{17}\text{O}_2$	0,1	п
287	6-Метилгепт-5-ен-2-он*	110-93-0	$\text{C}_8\text{H}_{14}\text{O}$	5	п
288	9-Метил-1,2-дигидрокарбазол-4(3H)-он	51626-88-1	$\text{C}_{13}\text{H}_{13}\text{NO}$	2	а
289	Метил-4-диметиламино-2-метоксибензоат	1202-25-1	$\text{C}_{11}\text{H}_{15}\text{NO}_3$	5	а
290	Метил-4-диметиламино-5-нитро-2-метоксибензоат		$\text{C}_{11}\text{H}_{14}\text{N}_2\text{O}_5$	5	а
291	Метил-2,2-диметил-3-(2,2-дихлорэтил)циклопропан-карбоат	61898-95-1	$\text{C}_{21}\text{H}_{20}\text{Cl}_2\text{O}_3$	2	п
292	2-Метил-1-диэтиламинобутан-3-он-оксим		$\text{C}_9\text{H}_{19}\text{N}_2\text{O}_2$	5	п+а
293	Метилбен-бис-4-(1-метилбензил) пиперазин		$\text{C}_{21}\text{H}_{24}\text{N}_2\text{O}_2$	2	а
294	2-Метилнидазол	693-98-1	$\text{C}_4\text{H}_6\text{N}_2$	2	п+а
295	альфа-Метилкарбонил-5-метилнитро-6-хлорбензойная кислота	532637-71-1	$\text{C}_{10}\text{H}_9\text{ClN}_2\text{O}_5$	5	а
296	2-Метил-3-карботоксн-3,5-дигидропипран		$\text{C}_9\text{H}_{13}\text{O}_3$	5	в
297	альфа-Метил-4-(2-метилпропил)фенилэтановая кислота			5	л
298	1-Метил-4-(1-метилэтил)циклогексан-1,4-диол	99-85-4	$\text{C}_{10}\text{H}_{16}$	8	л
299	Метилметоксиацетат	6290-49-9	$\text{C}_4\text{H}_8\text{O}_3$	1	п
300	Метил-2-метоксн-5-метилсульфонилбензоат	37874-09-2	$\text{C}_9\text{H}_{12}\text{O}_4\text{S}$	10	а
301	4-Метил-9-метоксн-2,4,5,6-тетрагидро-1H-3,4,6a-триафлуорантена гидрохлорид*	53754-79-5	$\text{C}_{19}\text{H}_{21}\text{N}_3\text{OClH}$	0,2	а
302	Метил-4-цианобензоат	1229-35-7	$\text{C}_9\text{H}_7\text{NO}_2$	1	а
303	2-Метил-4(5)-нитроимидазол	696-23-1	$\text{C}_4\text{H}_5\text{N}_3\text{O}_2$	1	а
304	Метилпирридина гидрохлорид /по альфа-пинолину/		$\text{C}_6\text{H}_7\text{N} \times \text{ClH}$	5	в
305	Метил-2-пирролидин	51013-18-4	$\text{C}_5\text{H}_9\text{NO}$	0,5	п
306	2-[4-(2-Метилпропил)фенил]пропановая кислота	15687-27-1	$\text{C}_{13}\text{H}_{18}\text{O}_2$	1	а
307	2-Метил-2,3,4,5-тетрагидро-5-(фенилметил)-1H-пирро[4,3-b]индол нафталин-1,5-дисульфонат (1:2)	6153-33-9	$\text{C}_{19}\text{H}_{20}\text{N}_2 \times 0,5\text{C}_{10}\text{H}_8\text{O}_6\text{S}_2$	1	а
308	Метилтриалкиламинметилсульфат		$\text{CH}_3(\text{C}_n\text{H}_{2n+1})_3\text{N} \times \text{CH}_3\text{O}_4\text{S}$	1	а
309	Метилтриалкиламинийнитрат		$\text{CH}_3(\text{C}_n\text{H}_{2n+1})_3\text{N} \times \text{HNO}_3$	1	а
310			$\text{CH}_3(\text{C}_n\text{H}_{2n+1})_3\text{N} \times$		

1	2	3	4	5	6
	Метилтриалкиламний сульфат		H ₂ O ₄ S	1	а
311	(+/-)-N-метил-гамма-(4-трифторметил)феникси)бензол-пропанамин гидрохлорид+	56296-78-7	C ₁₇ H ₁₈ F ₃ NOHCl	0,1	а
312	Метилфенилдиметоксисилан+	3027-21-2	C ₉ H ₄ O ₂ Si	1	n+a
313	3-Метил-1-фенилпиразол-5-он		C ₁₀ H ₁₀ N ₂ O	0,5	а
314	Метилфосфонокарбаминная кислота	2231-31-4	C ₇ H ₁₆ NO ₅ P	1	n+a
315	2-Метил-4-хлорбут-1-ен-3-ин+	51951-41-8	C ₅ H ₅ Cl	1	п
316	2-Метил-2-(3-хлорпропил)-1,3-диоксидан	5978-08-5	C ₇ H ₁₃ ClO ₂	2	n+a
317	N-(1-Метилэтил)аминобезол+	768-52-5	C ₉ H ₁₃ N	1	л
318	2-(1-Метилэтил)-3-метилпиридоксеновая	1490-04-6	C ₁₀ H ₂₀ O	2	n+a
319	[S]-1-(1-Метилэтил)-4-метилциклогекс-3-ен-1-ол	2438-10-0	C ₁₀ H ₁₈ O	30	п
320	(1-Метилэтил)циклогексан+	696-29-7	C ₉ H ₁₇	10	п
321	2-(1-Метилэтил)этанол	109-59-1	C ₅ H ₁₂ O ₂	10	п
322	4-Метоксиацетофенон+	100-06-1	C ₉ H ₁₀ O ₂	3	п
323	2-Метоксибензойная кислота	579-75-9	C ₈ H ₈ O ₃	0,5	в
324	5-Метокси-1Н-индол-1-этанамин	110194-93-6	C ₁₁ H ₁₄ N ₂ O	0,1	а
325	5-Метокси-1Н-индол-1-этанамин гидрохлорид+	66-83-1	C ₁₁ H ₁₄ N ₂ OClH	0,1	а
326	N-L-(Метоксикарбонилэтил)-2,6-диметиламинобензол		C ₁₂ H ₁₈ NO ₂	4	n+a
327	5-Метокси-2-[[[(4-метокси-3,5-диметил-2-пиридинил)метил]сульфинил]-1Н-бензимидазол	73590-58-6	C ₁₇ H ₁₀ N ₃ O ₃ S	0,01	а
328	6-Метокси-1-оксо-1,4-пиридо[4,3-b]имидол		C ₁₂ H ₁₆ N ₂ O ₂	10	а
329	2-(Метоксифенил)-гидразинсульфонат натрия	86265-16-9	C ₇ H ₉ N ₂ N ₂ O ₄ S	2	а
330	Метоксифенилгидразон пиперидин-2,3-дион		C ₁₂ H ₁₅ N ₃ O ₃	4	а
331	4-(Метоксифенил)диазенсульфонат натрия	5354-81-1	C ₇ H ₇ N ₂ NaO ₄ S	5	в
332	2-Метоксифенол	90-05-1	C ₇ H ₈ O ₂	5	п
333	(Вальфа-9R)-6'-Метоксикхинолан-9-ол гидрохлорид	7549-43-1	C ₂₀ H ₂₄ N ₂ O ₂ ClH	0,5	а
334	4-[бета-(2-Метокси-5-хлорбензамин)этил]бензол-сульфонамид		C ₁₆ H ₁₇ ClN ₂ O ₄	10	а
335	2-Метоксизетанол	109-86-4	C ₃ H ₈ O ₂	10	п
336	4-Морфолин-2,5-дибутоксипбензолдиазоний тетрафторборат		C ₁₈ H ₂₈ BF ₄ N ₂ O ₅	2	а
337	Мукалтин			5	а
338	Мультиэнзимная композиция CX-1 (ТУ 9291-024-05800805-97) /контроль по амиллазе/			0,5	а
339	Мультиэнзимная композиция CX-2 (ТУ 9291-029-34588571-98) /контроль по целлюлазе/			1	а
340	диНатрия вольфрамат	13472-45-2	Na ₂ O ₄ W	0,1	а
341	диНатрий пентацианоферрат (2) ангидрат+	13755-38-9	C ₅ FeN ₅ Na ₂ O x 2H ₂ O	0,3	а
342	диНатрия селенит+ /по селену/	10102-18-8	Na ₂ O ₃ Se	0,03	а
343	альфа-Нафтилэтановая кислота	86-87-3	C ₁₂ H ₈ O ₂	0,5	а
344	6-(2-Нафтоил)-аминобензимидазол-2-он		C ₁₈ H ₁₄ O ₂ N ₂	3	в
345	Неодим триоксид	1313-97-9	NdO ₃	6	а
346	Нефтяные сульфоксиды*			2	n+a
347	Нитрилотриметиленфосфонової кислоты медный комплекс тригидрат		C ₃ H ₁₂ CaNO ₉ P ₃ x 3H ₂ O	2	а
348	Нитрилотриметиленфосфат тринатрия цинковый комплекс тригидрат		C ₃ H ₉ NNa ₃ O ₉ P ₃ Zn x 3H ₂ O	5	а
349	Нитрилотриметиленфосфонової кислоты железный комплекс пентагидрат		C ₃ H ₁₂ FeNO ₉ P ₃ x 5H ₂ O	10	а
350	4-Нитробензолкарбоксимидамид гидрохлорид	15723-90-7	C ₇ H ₇ N ₃ O ₂ ClH	1	в
351	5-Нитро-4-диметиламино-2-метоксибензойная кислота	42832-21-3	C ₁₀ H ₁₂ N ₂ O ₅	5	а
352	3-Нитродифениламин	4531-79-7	C ₁₂ H ₁₀ N ₂ O ₂	1	а
353	N(3-Нитрофенил)ацетамид	122-28-1	C ₈ H ₈ N ₂ O ₃	2	а
354	1-Нитро-4-(фенилметокси)бензол	1145-76-2	C ₁₃ H ₁₁ NO ₃	1	а
355	5-(5-Нитрофуран-2-ил)проп-2-еналь+	1874-22-2	C ₇ H ₅ NO ₄	0,5	а
356	5-Нитро-2-фуранкарбоксальдегид	698-63-5	C ₅ H ₃ NO ₄	1	а
357	2-[2-(5-Нитро-2-фурил)этенил]хинолин	735-84-2	C ₁₅ H ₁₀ N ₂ O ₃	3	а
358	2-[2-(5-Нитро-2-фурил)этенил]-4-аминилкарбоновой кислоты-1- диметиламино- 4-	70762-66-2	C ₂₅ H ₃₀ N ₄ O ₄	1	а

1	2	3	4	5	6
	ПЕНТАЛЭМИД				
359	(5-Нитро-2-фулфуронил)метанолацетат	92-55-7	C ₉ H ₉ NO ₇	2	п+а
360	4-Нитро-2-цианаминбензол	17420-30-3	C ₇ H ₅ N ₂ O ₂	2	а
361	2,2-Оксибис(2-хлорпропан)	39638-32-9	C ₆ H ₁₂ Cl ₂ O	5	п
362	1,1'-Оксиди-2-пропанол	110-98-5	C ₆ H ₁₄ O ₃	10	п
363	N-Оксиметил-N,N-ди(2-оксэтилам)прометил карбамид+		C ₁₂ H ₂₈ N ₄ O ₆	10	а
364	Оксиранилметилнеодеканоеат	26761-45-5	C ₁₃ H ₂₄ O ₃	10	п+а
365	2-Оксэтилдесульфид	41891-88-7	C ₁₂ H ₂₆ O ₈	1	п+а
366	2-Оксо-10(9H)-акридинацетат натрия	58880-43-6	C ₁₅ H ₁₀ NNaO ₃	0,1	а
367	3-Оксо-2-(трифторметил)додекафтороктановая кислота		C ₈ HF ₁₅ O ₃	1	п
368	2-Оксо-4-фенилпролидинацетамид	77472-70-9	C ₁₂ H ₁₃ NO	5	а
369	Октадеканоеат алюминия	637-12-7	C ₅₄ H ₁₀₅ AlO ₆	2	а
370	Октадеканоеат магния	557-04-0	C ₃₆ H ₇₀ MgO ₄	2	а
371	2,2,3,3,4,4,5,5-Октафторпентил-2-цианпроп-2-евоат+	27827-90-3	C ₉ H ₅ F ₈ NO ₂	2	п
372	2-(Октилтио)этанол	3547-33-9	C ₁₀ H ₂₂ OS	1	п+а
373	Октилфенолы C ₁₄ -22+			1	п+а
374	Октилхлорид	57214-71-8	C ₈ H ₉ Cl	1	п+а
375	Октилшандифенил		C ₂₁ H ₂₅ N	5	п
376	Октилэтенсульфон+	28345-91-7	C ₁₀ H ₁₉ O ₂ S	0,5	п+а
377	Олово диоксид	1317-45-9	SnO ₂	6	а
378	Олово четыреххлористое пятивалент+	10026-06-9	Cl ₄ Sn x 5H ₂ O	4	а
379	Осмий	7440-04-2	Os	5	а
380	Палладиевая чернь	7440-05-3	Pd	1 А	а
381	Пероксостановая кислота+ /с обязательным контролем ацетона/	79-21-0	C ₂ H ₄ O ₃	0,2	п
382	Пенталгин /контроль по парадетамолу/	56603-86-2		0,2	а
383	5,5-Пентаметилен-7-оксо-2,3,4,5,6,7-гексагидроциклопента-в-пиримидин		C ₁₄ H ₂₅ N ₂ O	3	а
384	Пеган-3-он+	96-22-0	C ₅ H ₁₀ O	20	п
385	Пентафторидэтан		C ₂ F ₅ I	100	п
386	Перфторноннат аммония+	4149-60-4	C ₉ H ₂₁ NO ₂	0,05	а
387	4-(Пиперид-1-ил)-1-фенил-1-циклопентилбут-2-ин-1-ол гидрохлорид+		C ₂₀ H ₂₇ NOClH	0,05	а
388	Пиперидинкарбоновой кислоты гидрохлорид	5107-10-8	C ₆ H ₁₁ NO ₂ ClH	3	а
389	Пиразин-3-карбоксамид	98-96-4	C ₅ H ₅ N ₃ O	3	а
390	4,4'-[2-Пиридилметил]бис(гидроксибензол)диацетат	603-50-9	C ₂₂ H ₁₉ NO ₄	0,05	а
391	Пиридин дибромид	18820-82-1	C ₅ H ₅ N x Br ₂ H	0,5	а
392	Пиридин-4-карбоновая кислота	55-22-1	C ₆ H ₅ NO ₂	1	а
393	Пиридин-4-карбоновой кислоты гидразид комплекс с железом (2+) сульфат дигидрат		C ₆ H ₇ FeN ₃ O ₅ S x H ₄ O ₂	1	а
394	Полимер кубовых остатков ректификации стирола			10	а
395	Полиметилсульфид			10	а
396	Поли[оксид(диметилсилилен)]	9016-00-6	[C ₂ H ₆ OSi] _n	10	п+а
397	Прозеодин оксид	12035-81-3	PrO	6	а
398	Препарат МЭК-СХ-3 /по ксиланазе/			1	а
399	Препарат ПФП-1 /по амиллазе/			0,5	а
400	Препарат Феркон /по целлюлозидилу/			2	а
401	Пропандиамид	108-13-4	C ₃ H ₆ N ₂ O ₂	2	а
402	Пропан-1,2-диол-2-метилпроп-2-евоат		C ₇ H ₁₃ O ₃	10	п
403	N-Проп-1-енил-N-(2,4,6-триметилфенил-амин)карбонилметилморфоллиний бромид+		C ₁₈ H ₂₇ BrN ₂ O ₂	0,2	а
404	2-Пропилпентаноеат натрия	1069-66-5	C ₈ H ₁₅ O ₂ Na	2	а
405	Раувагин+	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	C ₁₃ HO ₂ Ru	0,1	а
408	Рибофлавин-5'-дигидрофосфат	146-17-8	C ₁₇ H ₂₁ N ₄ O ₉ P	0,1	а
409	Рибофлавин-5'-(дигидрофосфат) натрия	130-40-5	C ₁₇ H ₂₀ N ₄ Na O ₉ P	0,1	а
410	Селен сульфид+	7446-34-6	SSe	0,05	а

1	2	3	4	5	6
411	2-Семикарбазилэтановая кислота		$C_3H_9N_3O_3$	0,3	а
412	Скандий оксид	12059-91-5	ScO	4	а
413	Смесь дивалкил-17-20-диметиламмонийхлорида и валкил-10-16-бензилдиметиламмонийхлорида+			1	а
414	Смесь дифенил-4-третбутилфосфата (52,9%), ди- п-третбутилфенилфосфата (30,3%) и трифенилфосфата (16,8%)			1	а
415	Смесь метоксиганколей (метоксидигликоль - 10%, метокситриглицоль - 75%, метокситетраглицоль - 15%)			7	п
416	Смесь солей алкил-10-16-аминов с кислотами C1-4+ (контроль по изопропиловому спирту)			10	о
417	Смесь N-трихлорметилтиофтальмида с N- тетрахлор-1,1,2,2- этилтетрагидрофталином		$C_{19}H_{13}Cl_7N_2O_4S_2$	2	а
418	Сольвессо 100-			10	п
419	Стрихинин-10-он нитрат+	66-32-0	$C_{21}H_{22}N_2O_2 \times HNO_3$	0,015	в
420	Стрикий метафосфат	18266-28-9	O_6P_2Si	8	а
421	7-Сульфамин-6-хлор-3,4-дигидро-2H-1,2,4- бензотиадиназин-1,1-диоксид		$C_7H_6ClN_3O_4S$	1	а
422	Тербий оксид	12035-91-5	TbO	4	в
423	Тетрабутоксититон	132071-58-0	$C_{16}H_{36}O_4Ti$	10	п
424	1,2,3,6-Тетрагидро-2,6-диоксопиримидин-4- карбонат натрия	24598-73-0	$C_5H_3KN_2O_4$	1	п+а
425	1,2,3,9-Тетрагидро-4Н-карбазол-4-он+	15128-52-6	$C_{12}H_{11}NO$	2	а
426	1,2,3,9-Тетрагидро-9-метил-3-[(2-метил-1Н- пимидазол-1-ил)метил]-4Н-карбазол-4-он	99614-02-5	$C_{18}H_{19}N_3O$	0,1	а
427	Тетрадиметилсульфоксидгексаметилене- трамин хлорид кобальта		$C_{14}H_{36}Cl_4Co$ $N_4O_4S_4$	4	а
428	1,4,6,8-Тетраметил-2,4,6,8- тетразобинимиско(3,3,0)октан-3,7-дион	10095-06-4	$C_8H_{14}N_4O_2$	5	а
429	2,3,4,9-Тетрагидро-6-(фенилметокси)-1Н- пирроло-[3,4-бета]пидол-1-он	51086-22-7	$C_{18}H_{16}N_2O_2$	10	а
430	2,3,5,6-Тетрафторбензил-(1R,3S)-2,2-диметил-3- (2,2-дихлорвинил)циклопропанкарбоксилат	118712-89-3	$C_{15}H_{12}Cl_2F_4O_2$	1	п+а
431	1,1,2,2-Тетрафторэтоксиметан	425-38-7	$C_8H_4F_4O$	200	п
432	1-(2,4,6-Трибромфенил)-1Н-пиррол-2,5-дион	59789-51-4	$C_{10}H_4Br_3NO_2$	1	а
433	2,4а,7-Тригидрокси-1-метил-8-метилеи-1,4а- лактон-либб-3-еи-1,10-дикарбоновой кислоты		$C_{20}H_{23}O_9$	2	а
434	Три(2-гидроксиэтил)амин	102-71-6	$C_6H_{15}NO_3$	5	п+а
435	(Т-4)Тригидро[тиобис(метам)]бор	13292-87-0	C_2H_9BS	0,1	п
436	3-(2,2,2-Триметилгидразиний) метилпропионатбромид		$C_7H_{20}BrN_2O_2$	0,5	а
437	[S-(Z)]-3,7,11-Триметилдодека-1,6,10-триен-3- ол	142-50-7	$C_{15}H_{26}O$	5	п+а
438	2,2,4-Триметилпента-1,3-диол-(2- метилпропаноат)/смесь изомеров/	25265-77-4	$C_{12}H_{24}O_3$	10	п+а
439	Триметилфосфит+	121-45-9	$C_3H_9O_3P$	0,5	п
440	2,3,3-Триметоксипроп-1-ен	102526-84-1	$C_6H_{12}O_3$	20	п
441	3,16,18-Триоксн-9,13-эпоксидбен-15-онат натрия		$C_{20}H_{33}NaO_6$	4	а
442	Три(триформетансульфонат) лантана	52093-26-2	$C_3H_3F_3LaO_9S_3$	2	а
443	Трифенилфосфин	603-35-0	$C_{18}H_{15}P$	0,5	а
444	N-[3-(Триформетил)фенил]ацетамид	351-36-0	$C_9H_8F_3NO$	2	а
445	2-Триформетил-2,5,5,9-тетрагидро-4- гидрокси- тридекафторонан		$C_9H_5F_{16}O$	1	п
446	DL-альфа-Трихлорацетиламино-бета- гидрокси- 4-нитро-пропиофенон+		$C_{11}H_{11}Cl_3N_2O_5$	0,5	а
447	2,3,6-Трихлорбензойная кислота	50-31-7	$C_7H_3Cl_3O_2$	0,6	а
448	1,1,1-Трихлор-2-метилпропанол-2+	57-15-8	$C_4H_7Cl_3O$	0,2	а
449	1-(2,4,6-Трихлорфенил)-3-амино-1Н-пираз-5- ол	86491-52-3	$C_9H_6Cl_3N_3O$	5	а
450	1,1,3-Трихлор-3-фенилпропан+		$C_9H_9Cl_3$	2	л
451	Трихлостигм		$C_{19}H_{24}O_5$	0,2	а
452	Трихлоргексиллово хлорид+	3091-32-5	$C_{18}H_{33}ClSn$	0,02	а

1	2	3	4	5	6
453	Триэтилбензиламиний хлорид	56-98-9	C ₁₀ H ₁₆ ClN	10	а
454	диТуйл туйоксид	12036-44-1	O ₃ Tm ₂	4	а
455	Фенилазонпропальдинитрил		C ₁₁ H ₆ N ₄ O ₂	0,1	а
456	N-Фениламино-3-(трифторметил)бензой	101-23-5	C ₁₃ H ₁₀ F ₃ N	1	л
457	N-Фенилацетамид	103-84-4	C ₈ H ₉ NO	2	а
458	7-Фенилацетанидодезацетоксицефалоспоровая кислота		C ₁₆ H ₁₈ N ₂ O ₄ S	0,5	а
459	Фенил-1-гидроксинафталин-2-карбонат		C ₇ H ₁₂ O ₃	2	а
460	N-Фенил-1,3-диаминобензол	5840-03-9	C ₁₂ H ₁₂ N ₂	1	а
461	1-Фенил-1-(3,4-диметилфенил)этан		C ₁₆ H ₁₉	10	п+а
462	Фенилметил-3,3-диметил-7-оксо-6-(феноксиметил)-амино-4-гидро-1-азобисцикло[3,2,0]гептан-2-карбонат-4-оксид	4052-69-1	C ₂₃ H ₂₄ N ₂ O ₆ S	0,5	а
463	Фенилметил-2-метилпроп-2-еноат	2495-37-6	C ₁₁ H ₁₂ O ₂	10	п
464	4-(Фенилметокси)бензоламин гидрохлорид	51388-20-6	C ₁₃ H ₁₃ NOClH	1	а
465	2-[2{5-(Фенилметокси)-1Н-ин-дол-3-ил}этил]-1Н-индол-1,3(2Н)-дион	53157-45-2	C ₂₅ H ₂₀ N ₂ O ₃	1	а
466	5-(Фенилметокси)-1Н-индол-3-атамин*	20776-45-8	C ₁₇ H ₁₈ N ₂ O	0,1	а
467	5-(Фенилметокси)-1Н-индол-3-атамин гидрохлорид+	52055-23-9	C ₁₇ H ₁₈ N ₂ OClH	0,1	а
468	3-[[4-(Фенилметокси)фенил]гидразон]пиперидин-2,3-дион		C ₁₈ H ₁₉ N ₃ O ₂	2	а
469	1-Фенилпирозидин-3-он	92-43-3	C ₉ H ₁₀ N ₂ O	5	а
470	3-Фенилпроп-2-еналь	104-55-2	C ₉ H ₈ O	3	п
471	3-Фенилпроп-2-ен-1-ол	104-54-1	C ₉ H ₁₀ O	5	п
472	1-Фенил-1Н-тетразол-5-тиол	36-93-1	C ₇ H ₆ N ₄ S	10	а
473	О-(1-Фенил-1,2,4-триазол-3)-О,О-диэтилфосфат		C ₁₃ H ₁₅ N ₃ O ₃ S	0,2	п+а
474	1-Фенил-1-хлорпропан-2-он	4773-35-7	C ₉ H ₉ ClO	1	а
475	альфа-Фенил-альфа-циклогексил-1-пиперидинопропанол гидрохлорид+	52-49-3	C ₂₀ H ₃₁ NOClH	0,1	а
476	5-Фенил-5-этилдигидро-(1Н,5Н)-пиримидин-4,6-дион	125-33-7	C ₁₂ H ₁₄ N ₂ O ₂	0,3	а
477	10Н-Фенотиазин	92-84-2	C ₁₂ H ₉ NS	1	а
478	Фитояваз			2	а
479	2-Формилфеноксигетановая кислота+	6280-80-4	C ₉ H ₈ O ₄	1	а
480	N-Фосфометилглицин		C ₃ H ₇ NO ₅ P	1,5	п+а
481	Фосфорная кислота /в пересчете на P ₂ O ₅ /	7664-38-2	H ₃ O ₄ P	1	а
482	2-Хлор-4-амино-6,7-диметоксиназолин	23680-84-4	C ₁₀ H ₁₀ ClN ₃ O ₂	1	а
483	N-Хлорацетил-(2,6-дихлордифенил)амин		C ₁₄ H ₁₀ Cl ₃ N	3	а
484	6-Хлор-2-бензоксазолон	19932-84-4	C ₇ H ₄ ClNO ₂	2	п+а
485	6-Хлоргексан-2-он	10226-30-9	C ₆ H ₁₁ ClO	10	п
486	7-Хлор-2,3-дигидро-1-метил-5-фенил-1Н-1,4-бензодиазепин	2898-12-6	C ₁₆ H ₁₅ ClN ₂	0,3	а
487	7-Хлор-2,3-дигидро-1-метил-5-фенил-1Н-1,4-бензодиазепин-2-он	439-14-3	C ₁₆ H ₁₃ ClN ₂ O	0,2	а
488	7-Хлор-1,3-дигидро-3-оксо-5-фенил-2Н-1,4-бензодиазепин-2-он	607-75-0	C ₁₅ H ₁₁ ClN ₂ O ₂	1	а
489	1-[4-Хлор-3-[4,5-дигидро-5-оксо-1-(2,4,6-трихлорфенил)-1Н-пирозол-3-ил]аминофенил]-3-октадецил пиролидин-2,5-дион	61368-53-4	C ₃₇ H ₄₆ Cl ₄ N ₄ O ₃	10	а
490	2-Хлор-5-(3,5-дихлорометокси)фенилсульфамид ацетибензой		C ₁₆ H ₁₅ Cl ₃ N ₂ O ₆ S	4	а
491	2-Хлор-N-(2,6-диметилфенил)ацетамид	1131-01-7	C ₁₀ H ₁₂ ClNO	1	а
492	2-Хлор-N-(2,6-диметилфенил)-N-[(2-метилпропокси)метил]ацетамид	24353-58-0	C ₁₅ H ₂₂ ClNO ₂	0,3	а
493	2-Хлор-2,4-ди-[(1,1-диметилпропил)фенокси]бутироиламиноамид (1-бензилгидантоин) пивалоилэтановой кислоты		C ₄₃ H ₅₅ ClN ₄ O ₆	10	а
494	2-Хлор-5-[гамма-(2",4"-ди[(1,1-диметилпропил)фенокси]-бутироиламино)анилид(1-фенилтетразолилтио-5)-пивалоилэтановой кислоты		C ₄₅ H ₅₆ ClN ₆ O ₃	10	а
495	2-Хлор-5[гамма-(2",4"-ди[(1,1-				

1	2	3	4	5	6
	диэтилпропилфенокси]-бутироиламино]анилин(4-карбоксифенокси)-пivalоллтановой кислоты		C ₄₆ H ₅₇ ClN ₃ O ₆	10	a
496	7-Хлор-2-метиламино-5-фенил-3Н-1,4-бензодиазе-пиноксид	58-25-3	C ₁₆ H ₁₄ ClN ₃ O	0,5	a
497	Хлор-2-метилбутен+	68012-28-2	C ₅ H ₉ Cl	1	n
498	8-Хлор-11-(4-метил-1-пиперазинил)-5Н-дибензо(а,с)-(1,4)-дiazепин		C ₂₇ H ₃₉ ClN ₄ O ₂	0,3	a
499	Хлорметилпиридин		C ₆ H ₆ ClN	1,5	n
500	N-(3-Хлор-4-метилфенил)пропанамид	709-97-7	C ₁₀ H ₁₂ ClNO	1	a
501	8-Хлор-1-метил-6-фенил-4Н-[1,2,4]-триазоло(4,3а)-(1,4)бензодиазепин	28981-97-7	C ₁₇ H ₁₃ ClN ₄	0,1	a
502	8-Хлор-1-метил-6-фенил-4Н-S-триазоло(4,3а)-S-N-окси-(1,4)-бензодиазепин		C ₂₅ H ₁₉ ClN ₅ O	0,5	a
503	3-Хлорметил-6-хлорбензоксазолон	40507-94-6	C ₈ H ₅ Cl ₂ NO ₂	2	n+a
504	N-{4-[2[(5-Хлор-2-метоксбензамидо)этил]-фенилсульфонил]-N-циклогексилкарбамид	10238-21-8	C ₂₃ H ₂₈ ClN ₃ O ₅ S	0,01	a
505	Хлорсульфуровая кислота+	25404-06-2	HCIO ₂ S	0,1	a
506	5-Хлор-3-фенилантракил	7716-88-3	C ₁₃ H ₈ ClNO	3	a
507	1-[(2-Хлорфенил)дифенилметил]-1Н-гидразол	23593-75-1	C ₂₂ H ₁₇ ClN ₂	0,5	a
508	2-(Хлорфенил)-2(метиламино) циклогексанола гидрохлорид	1867-66-9	C ₁₃ H ₁₀ ClNO x ClH	0,3	a
509	Хлорфенилэтилэтан		C ₈ H ₉ ClSi	10	n+a
510	Хлорэтил-2-метилпроп-2-еноат+		C ₆ H ₁₀ ClO ₂	0,5	n
511	N-(2-Хлорэтил)-N-(фенилметил)бензилетанамин гидрохлорид	55-43-6	C ₁₆ H ₁₈ ClNClH	0,2	a
512	2-Хлорэтилэтил-2,4,5-трихлорфенил фосфат	74944-84-6	C ₁₀ H ₁₁ Cl ₄ O ₄ P	0,2	n+a
513	5-Холестерин-3бета-ол	57-88-5	C ₂₇ H ₄₆ O	1	a
514	Хром диоксид	1208-01-8	CrO ₂	0,2	n+a
515	Цинаметат гидразид	140-87-4	C ₃ H ₅ N ₃ O	0,5	a
516	Цинамет(1-метилэтилден)гидразид	4974-42-9	C ₂ H ₆ N ₂	1	a
517	4-Цинапиридин	100-48-1	C ₆ H ₄ N ₂	0,3	a
518	Циклогексан-1,3-диона феинтетидразол	27385-45-1	C ₁₂ H ₁₄ N ₂ O ₂	2	a
519	Циклогексидаммоний фторид		C ₆ H ₁₃ FN	1	a
520	6-Циклогексил-9бета-(N,N-дибензилламино)этил-3,4-дигидрокарбазол-1-(2Н)-он		C ₃₄ H ₃₉ N ₂	3	a
521	6-Циклогексил-3,4-дигидрокарбазол-1-(2Н)-он		C ₁₈ H ₂₁ N	5	a
522	2-Циклогексилкарбонил-4-окси-1,2,3,6,7,11-гексгидро-4Н-пирасино(1,2-альфа-)-имидолини		C ₂₀ H ₂₄ N ₃ O ₂	2	a
523	4-Циклогексилфенилгидразон-циклогексан-1,2-дион		C ₁₈ H ₂₅ N ₂ O ₂	5	a
524	Циклодекон	294-62-2	C ₁₂ H ₂₄	10	n
525	Циклодеканон-(Е)-оксид	62599-50-2	C ₁₆ H ₂₉ NO	10	a
526	Циклодекатриен-1,5,9	706-31-0	C ₁₂ H ₁₈	10	n
527	1-Циклопропил-6-фтор-1,4-дигидро-4-оксо(пиперазинил)-3-хинолинкарбоновой кислоты гидрохлорид гларат	93107-08-5	C ₁₇ H ₁₈ FN ₃ O ₃ x ClH x H ₂ O	0,5 A	a
528	триЦинка дифосфат+	7779-90-0	O ₈ P ₂ Zn ₃	0,5	a
529	Цинк гидрофосфат (1:1)	14332-60-6	HO ₄ PZn	0,5	a
530	Цинк ди(аметамид)дихлорид	18400-98-1	C ₄ H ₁₀ Cl ₂ N ₂ O ₂ Zn	3	a
531	Цинк динитрат	7779-88-6	N ₂ O ₆ Zn	0,5	a
532	Цинк карбонат	3486-35-9	CO ₃ Zn	2	a
533	Цинк селенид	1315-09-9	SeZn	2	n
534	Цинтохром С	9079-56-5	C ₅₁ H ₈₂₇ N ₁₄₃ O ₁₄₉ S ₄	2 A	a
535	Эпоксидазная смола УП-62 /по эпиплоргидрину/			2 A	a
536	N-(2,3-Эпоксипропил) карбазол		C ₁₅ H ₁₃ NO	3	a
537	диЭрбий триоксид	12061-16-4	Er ₂ O ₃	4	a
538	Этанамин+	107-22-2	C ₂ H ₇ N	2	n
539	2,2'-(1,2-Этандиол)бис(аминобензоил)дифосфат	93045-02-4	C ₁₄ H ₁₆ N ₂ x H ₆ O ₈ P ₂	2	a
540	[S-(R*,R*)]-2,2-(Этан-1,2-дигидрокси)бис(бутан-1-ол) дигидрохлорид	1070-11-7	C ₁₀ H ₂₄ N ₂ O ₂ x Cl ₂ H ₂	0,5	a

1	2	3	4	5	6
541	Этаноламин гидрохлорид	2002-24-6	C_2H_7NOClH	10	п
542	2-(Этендиоксид)этоксид метил-оксипрант	16301-19-7	$C_7H_{12}O_3$	10	п
543	1-(Этендисульфонил)декант	13237-90-6	$C_{12}H_{24}O_2S$	0,5	п+а
544	Этил-6-бром-3-гидроксид-1-метил-2-[(фенилтио)метил]-1Н-индол-3-карбонат	131707-24-9	$C_{19}H_{18}BrN_3O_3S$	5	а
545	Этил-6-бром-4-[(диметиламино)метил]-5-гидроксид-1-метил-2-[(фенилтио)метил]-1Н-индол-3-карбонат	131707-25-0	$C_{27}H_{25}BrN_2O_3S$	1	а
546	Этил-5-гидроксид-1,2-диметил-1Н-индол-3-карбонат	15574-49-9	$C_{13}H_{15}NO_3$	5	а
547	Этил-6-[(гидроксиминно)метил]-3-пиридинкарбонат		$C_9H_{10}N_2O_3$	3	б
548	Этилдифениламино-3-карбамат		$C_{15}H_{15}NO_2$	2	а
549	Этил-6,7-дифтор-1,4-дигидро-4-гидроксидинолин-3-карбонат		$C_{12}H_{11}F_2NO_3$	0,6	а
550	Этил-6,7-дифтор-1,4-дигидро-4-оксоинолин-3-карбонат	121873-01-6	$C_{12}H_9F_2NO_3$	0,6	а
551	3-Этилендиаминтетраацетатбис-2-ди(твосульфат)циклат октанатрия, п-водный (п=4-6)		$C_{10}H_{10}N_2Na_8O_{14}S_4 \times (4-6)H_2O$	2	а
552	Этилендиаминтетраацетатбис(нитрилотриацетат)гексанатрий 4-водный		$C_{22}H_{24}O_{26}N_4Na_6Zn_2 \times 4H_2O$	2	а
553	Этилмеркуридо-2-гидроксидбензоат натрия /по ртути/		$C_7H_9HgNaO_2S$	0,005	л
554	5-Этил-5-(1-метилбутил)-2-тиобарбитурат натрия	71-73-8	$C_{11}H_{17}N_2NaO_2S$	0,3	а
555	5-Этил-5-(1-метилбутил)-2-тиобарбитуровая кислота	76-75-5	$C_{11}H_{18}N_2O_2S$	0,5	в
556	2-Этил-6-метил-3-гидроксидпиридин гидрохлорид	13258-59-8	$C_8H_{11}NOClH$	2	в
557	4-Этил-4-метилпиридин-2,6-дион+	64-65-3	$C_8H_{13}NO_2$	0,2	а
558	Этил-(2-оксо-3-пиридинкарбонат)	3731-16-6	$C_8H_{17}NO_3$	2	б
559	Этил-альфа-циан-1-циклогексилдиетил-1-ацетат+	58567-40-1	$C_{11}H_{15}NO_2$	1	п+а
560	Этил-альфа-циан-альфа-этилфенилацетат	718-71-8	$C_{13}H_{15}NO_2$	1	а
561	Этил-2,3-эпоксид-3-[4-(2-метилпропил)фенил]бутаноат+		$C_{16}H_{22}O_3$	2	в
562	Бета-Этоксидэтил-бис(бета-метоксикарбонилэтил)амин		$C_8H_{16}NO_3$	5	п+а
563	1-(2-Этоксидэтил)пиридин-4-он		$C_9H_{17}NO_2$	2	п+а
564	1-(2-Этоксидэтил)-4-этендибис(оксид)пиридин гидрохлорид+		$C_{18}H_{25}NO_3ClH$	1	а
565	1-(2-Этоксидэтил)-4-этенди-4-гидроксидпиридин+		$C_{11}H_{21}NO_2$	1	а
566	2-[2-(2-Этоксидэтоксид)этоксид]этанол	112-50-5	$C_8H_{18}O_4$	10	п+а
567	[1,1'-Бифенил]-4-ил-2-метилпроп-2-еноат (дифенилметакрилат)	46904-74-9	$C_{16}H_{14}O_2$	3	п+а
568	4-(N-[2-(метилэтил-4-ил)этил] карбомонил)мисляно-1й кислоты (витаглутам, гистаминглутаровая кислота)		$C_{10}H_{15}N_3O_3$	0,3	а
569	2,3,5,6-Тетрафлуоро-4-метоксидметилбензил-(EZ)-(1RS, 3RS; 1RS, 3RS)-2,2-диметил-3-(проп-1-енил) циклопропанкарбоксилат (метофлутрин)	240494-70-6	$C_{18}H_{20}F_4O_3$	1	п+а
570	Хлорфенил-2-метилпроп-2-еноат (пара-хлорфенилметакрилат)	16522-37-5	$C_{10}H_9O_2Cl$	1	п
571	Циклический L-лейцил-D-фенилаланил-L-пролил-L-валил-L-орнитил-L-лейцил-D-фенилаланил-L-пролил-L-валил-L-орнития + дихлоридат / (геминиан С гидрохлорид, геминиан С)		$C_{60}H_{92}N_{12}O_{10}HCl$	0,2	а
572	Пиретрум, натуральный очищенный концентрат	80003-34-7		2	п+а
573	1-Этоксидпропан-2-ол	1569-02-4	$C_5H_{12}O_2$	10	д
574	Препарат Инудон (контроль по лактозе)			5,0	а
575	1,3-Тиазол-5-иметил N-[(2S, 3S, 5S)-3-гидроксид-5-[(2R)-3-метил-2-[(метил-[(2-пропан-2-ил-1,3,3-тиазол-4-ил)метил]	155213-67-5	$C_{38}H_{48}N_6O_5S_2$	0,1	а

1	2	3	4	5	6
	карбонил(амино)бутанон(л) амино)- 1,6-дифенилгексан-2-ил)карбамат (ринтонавир)				
576	2-(акрилонилокси)этил)триметил-аминовый хлорид	44992-01-0	C ₈ H ₁₆ N ₂ O ₂ CL	3,0	а
577	2,7-Бис-[2-диэтиламино)этокси]-9H-флуорен-9- он дигидрохлорид (амиксин, тилорон, тилаксин)	27591-69-1	C ₂₅ H ₃₆ CL ₂ N ₂ O ₃	0,4	а
578	(E)-N-(6,6-диметил-2-гептен-4-инил)-N-метил-1- нафтаденметанамин гидрохлорид (тербинафин гидрохлорид)	78628-80-5	C ₂₁ H ₂₅ N x HCL	0,5	а
579	Магний дигидроксид	1309-42-8	MgH ₂ O ₂	2,0	а
580	Пустырника экстракт сухой			0,1	а
581	2-[(2-Аминоэтокс)метил]-4-(2-хлорфенил)-1,4- дигидро-6-метил-3,5-пиримидинкарбоновой кислоты 3-этил 5-метилового эфира малеат (амлодипина малеат)	88150-47-4	C ₂₀ H ₂₅ ClN ₂ O ₅ x C ₄ H ₄ O ₄ (1:1)	0,05	а
582	Бис[1-оксипиридин-2(1H)-тионат]цинк+ (пиритион цинка)	13463-41-7	C ₁₀ H ₈ N ₂ O ₂ S ₂ Zn	0,2	а
583	(R)-3-Гидроксипропан-2-ол (метиламино)метил)бензоатанол гидрохлорид (фенилэфрин гидрохлорид)	61-76-7	C ₉ H ₁₃ N ₂ O ₂ x ClH	0,5	а
584	4-Гидроксипропан-2-ол-1,2,3,4-тетрагидро-3-(4-(4- трифторметил)бензоилокси)фенил)-1- нафтилкумарин, смесь (1R, 3R)- и (1R, 3S)- изомеров+ (флокумафен)	90035-08-8	C ₃₃ H ₂₅ F ₃ O ₄	0,005	а
585	N,N-Диметилпиперидинкарбонимид димид гидрохлорид (метформина гидрохлорид)	1115-70-4	C ₄ H ₁₁ N ₅ ClH	1,0	а
586	Магния 2-гидроксипропан-1,2,3-карбоксилат (магния цитрат)	3344-18-1	C ₁₂ H ₁₀ Mg ₃ O ₁₄	1,0	а
587	1-[(2,3,4-Триметоксифенил)метил]-пиперазин дигидрохлорид (триметазидин дигидрохлорид)	13171-25-0	C ₁₄ H ₂₂ N ₂ O ₃ x 2 ClH	0,2	а
588	8-(2-Фенилэтил)-1-окса-3,8- диазаспиро[4,5]декан-2-он гидрохлорид (фенспирида гидрохлорид)	5053-08-7	C ₁₅ H ₂₀ N ₂ O ₂ ClH	0,5	а
589	(-)-(S)-9-Фтор-2,3-дигидро-3-метил-10-(4-метил- 1-пиперазинил)-7-оксо-7H-пирроло[1,2,3- <i>de</i>]-1,4- бензоксазин-6-карбоновая кислота гемгидрат (левофлоксацина гемгидрат)	138199-71-0	C ₁₈ H ₂₀ FN ₃ O ₄ 1 x 2H ₂ O	0,5	а
590	(3R,5S,6E)-7-[4-(4-Фторфенил)-6-(1- метилэтил)-2-(метил(метилсульфонил)амино)-5- пиримидинил]-3,5-дигидро-6-гептеновая кислота, кальциевая соль (2:1) (розувастатин кальция)	147098-20-2	C ₄₄ H ₅₄ F ₂ N ₆ O 12S ₂ Ca	0,03	а
591	3-Хинолинкарбоновая кислота, 1- циклопропил- 6-фтор-1,4-дигидро-8-метоксипропан-7- [(4aS, 7aS)- октагидро-6H-пирроло[3,4- <i>b</i>]пиримидин-6-ил)-4- оксо-, моногидрохлорид (моксифлоксацина гидрохлорид)	151096-09-2	C ₂₁ H ₂₄ FN ₃ O ₄ ClH	0,5	а
592	(3a, 16a)-Эбурнаменин-14-карбоновой кислоты этиловый эфир (виплометин)	42971-09-5	C ₂₂ H ₂₆ N ₂ O ₂	0,1	а
593	[2S-[1-[R*(R*)],2a,3a,7a]]-1-[2-[[1- (Этоксикарбонил)бутил]амино]-1-оксипропил] октагидро-1H-индол-2-карбоновой кислоты соль с L-аргинином (1:1)+ (пермидоприн аргинин)	612548-45-5	C ₁₉ H ₃₂ N ₂ O ₅ x C ₆ H ₁₄ N ₄ O ₂	0,02	а
594	3-Бензонил-альфа-метилбензоилуксусная кислота (кетопрофен)	22071-15-4	C ₁₆ H ₁₄ O ₃	0,2	а
595	2-Бутил-4-хлор-1-[[2'-(1H-тетразол-5-ил)](1,1'- бифенил)-4-ил]метил)-1H-имидазол-5-метанол монокальциевая соль (лозартан кальция)	124750-99-8	C ₂₂ H ₂₂ ClKN ₆ O	0,05	а
596	Детралекс, очищенная микронизированная флавоноидная фракция (диосмин 90%, гесперидина 10%)	111804-73-0		2,0	а
597	3-{3-[1[(7S)-3,4-Диметоксифенил]-4,2,0]окта- 1,3,5-триен-7-ил]метил}(метил)амино)пропил- 7,8-диметоксипропан-1,3,4,5-тетрагидро-2H-3- бензотетрапин-2-он гидрохлорид (ивабрадина)	148849-67-6	C ₂₇ H ₃₆ N ₂ O ₅ HCl	0,01	а

1	2	3	4	5	6
598	гидрохлорид, кораксан) Метил-(+)-(8)-альфа-(о-хлорфенил)-6,7- дигидротиено (3,2-с)пиррадин-5(4Н)-ацетат гидросульфат (клопидогреля гидросульфат)	120202-66-6	$C_{16}H_{16}ClNO_2 S \times H_2SO_4$	0,2	а
599	N-(1-Охлорэтил-N-[[2-(1Н-тетразол-5- ил)(1,1'-бифенил)-4-ил] метил]-L-валин (валсартан)	137862-53-4	$C_{24}H_{29}N_5O_3$	0,3	а
600	1-Этил-6-фтор-1,4-дигидро-4-оксо-7-(1- пиперазинил)-3-хнлолнкарбоновая кислота (норфлоксалин)	70458-96-7	$C_{16}H_{18}FN_3O_3$	0,5	а
601	[2S-[1-[[R*(R*)],2альфа,3альфабета,7 альфабета]]- 1-[2-[[1-(Этоксикарбонил)бутил] аминно]-1- экопропил]-октагидро-1Н-индол-2- карбоновой кислоты соль с 2-метил-2- пропанаминном (1:1) (периндоприла эрбумин)	107133-36-8	$C_{19}H_{32}N_2O_5$ $\times C_4H_{11}N$	0,02	а

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

Таблица 2.3

Наименование вещества	Регистрацион- ный номер CAS	Формула	Величина ПДУ, Мг/см ²	Класс опасности
1	2	3	4	5
О-изобутил-бета-этилтиаминэтанттиоловый эфир метилфосфоновой кислоты	159939-87-4	$C_{11}H_{26}NO_2PS$	$3,0 \times 10^{-4}$	1
Азриловой кислоты нитрил (А)	107-13-1		0,001	3
S-Бензил-О,О-днзопро-пнлтнофосфат	13286-32-3		0,15	4
Бензол (К)	71-43-2		0,002	4
14-Гидроксирубоминин	25316-40-6		исключен контакт с кожей и органами дыхания	1
О,О-Диметил-S[2-(N-метил-амино)-2- оксоэтил]- днтнофосфат	60-51-5		0,02	4
1,5-Диазбинокло(3,1,0)гексам	-		0,0003	3
Днтилзамид м-тозуиловой кислоты	134-62-3		2,0	4
Жирные спирты фракции C5 – C10			0,2 (ПДУ на коже рук работающих)	4
Кснлдин (смесь изомеров)	1300-73-8		0,08 ПДУ на коже рук работающих	4
Кснлал (смесь изомеров)	1330-20-7		0,08	4
Лития хлорид	7447-41-8		0,05	4
Нитробензил	98-95-3		2,4 ПДУ на коже рук работающих	4
Поли(4,9-диоксидодекантилгуанидин) гидрохлорид			0,02	4
Поли(ннтинонимидокарбонил пмногоксаметилтен) гидрохлорид	57029-18-2		0,02	4
Поли(иминонимидокарбонил имногоксаметилтен) фосфат	89697-78-9		0,02	4
Сурьма	7440-36-0		0,001 по сурьме	3
Сурьма триоксид (сурьма(III)оксид)	309-64-4		0,001 по сурьме	3

1	2	3	4	5
Сурьма трисульфид (сурьма/III/сульфид)	345-04-6		0,001 по сурьме	3
o-Толуидин (К)	35-53-1		0,03	4
Толуол	8-88-3		0,002	4
2,2,6-Тридеоксн-3-аминно- α -лихсозо-4-метоксн 5,7,9,11-тетра-оксн-9-ацето-7,8,9,10- тетрагндро-тетраценхннон	20830-81-3		нсключен контакт с кожей н органами дыханнн	1
Хлорбензол	108-90-7		0,036	4
Фенол	108-95-2		0,05 ПДУ на коже рук работашонх	4
Циклогексанон	108-94-1		0,07	4
3-Хлор-1,2-эпохспропан (А)	106-89-8		0,04 ПДУ на коже рук работашонх	4

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

Таблица 2.4

№ п/п	Наименование микроорганизма- продуцента	Назначение	ПДК, к/м ³	Класс опасности	Особенности действия на организм (А - микроорганизмы, способные вызвать аллергические заболевания)
1	2	3	4	5	6
1.	<i>Alcaligenes denitrificans</i> , шт.С-32	Продуцент нитриказы	4000	3	А
2.	<i>Arthrobacter terragens</i> , шт.ВСБ-570	Продуцент БВК	3000	3	А
3.	<i>Acetobacter methylcum.</i> шт.ВСБ-924	Продуцент метрпана	10000	4	-
4.	<i>Acinetobacter oleovarum</i> <i>paraffinicum</i> , шт.ВСБ-773а	Продуцент БВК	300	3	А
5.	<i>Acinetobacter oleovarum</i> <i>paraffinicum</i> , шт.ВСБ-567, 568, 712	Продуценты БВК	500	3	А
6.	<i>Acinetobacter</i> sp., шт.ЖН-2	Активное начало препарата Дестройл	50000	4	-
7.	<i>Actinomyces chrysodentum</i>	Продуцент протеазы С	5000	3	А
8.	<i>Actinomyces roseolus</i> , шт.З-219	Продуцент линкомицина	1000	3	А
9.	<i>Arthrobacter</i> sp., шт.ОС-1	Продуцент препарата Днэройл	3000	3	-
10.	<i>Aspergillus awamori</i> , шт.120/177	Продуцент глюкоамиллазы	2000	3	А
11.	<i>Aspergillus awamori</i> Nakazawa, шт.ВУДТ-2 1000-У	Продуцент глюкоамиллазы	2000	3	А
12.	<i>Aspergillus fumigatus</i> , шт.4238	Продуцент фумаггннна	1000	3	А
13.	<i>Aspergillus terreus</i> , шт.198	Продуцент итаконовой кислоты	300	3	-
14.	<i>Aspergillus terreus</i> , шт.44-62	Продуцент лобастатнна	300	3	А
15.	<i>Aspergillus niger</i> , шт.Р-3 ВКПМ F-171	Продуцент лимонной кислоты	1000	3	А
16.	<i>Azospirillum</i> sp., шт.ОРН-14 ВКПМ В-12542	Активное начало апрохнмнката "Органик II"	50000	4	-
17.	<i>Azotobacter chroococcum</i> , шт.ВН-1811 ВКПМ В-9029	Продуцент гетероаукснна, антнбиотнков для растениеводства	50000	4	-
18.	<i>Azotobacter vinelandii</i> Lirmann, шт.ФЧ-1	Продуцент эозополнсахарндов (продукт БП-92)	5000	3	А
19.	<i>Bacillus amyloliquefaciens</i> , шт.ВКПМ В-10291	Продуцент α -амилазы	5000	3	А
20.	<i>Bacillus amyloliquefaciens</i> , шт.ОРС-32 ВКПМ В-12464	Активное начало биофунгнцида "Оргамнка С"	50000	4	-

1	2	3	4	5	6
21.	<i>Bacillus bifidum</i> , шт. 1	Компонент препарата Энтерасил	50000	4	A
22.	<i>Bacillus brevis</i> , шт. 101	Продуцент грамположительных С	2000	3	-
23.	<i>Bacillus licheniformis</i> , шт. ВКПМ В-9608	Продуцент протеазы	5000	3	A
24.	<i>Bacillus licheniformis</i> , шт. 60	Продуцент комплекса термостабильных ампилолитических и протеолитических ферментов	50000	4	A
25.	<i>Bacillus licheniformis</i> , шт. 103	Продуцент β -амилазы	50000	4	A
26.	<i>Bacillus licheniformis</i> , шт. 1001	Продуцент бацитрацина	50000	4	A
27.	<i>Bacillus megaterium</i> , шт. ВМ-11	Продуцент нейтральной металлопротеиназы	1000	3	-
28.	<i>Bacillus megaterium</i> , шт. ОРР-31 ВКПМ В-13463	Активное начало удобрения "Органил"	50000	4	-
29.	<i>Bacillus pisolaginosus</i> , шт. ВАС-10 ВКПМ В-8966	Активный компонент в производстве биоудобрения для растениеводства	50000	4	-
30.	<i>Bacillus porypuxa</i> , шт. ВНИИА-2158	Продуцент полимиксина М	2000	3	A
31.	<i>Bacillus sphaericus</i> , шт. ВНИИгенетика-276	Компонент инсектицидного препарата	50000	4	A
32.	<i>Bacillus subtilis</i> , шт. 265-76	Продуцент аминокислот	1000	3	-
33.	<i>Bacillus subtilis</i> , шт. Биоресурс-1 ВКПМ-2160	Продуцент рибофлавина	5000	3	A
34.	<i>Bacillus subtilis</i> , шт. 24Д	Действующий компонент фунгицидного препарата Интеграл	50000	4	-
35.	<i>Bacillus subtilis</i> , шт. 26Д	Действующий компонент фунгицидного препарата Фитоспорин-М	50000	4	-
36.	<i>Bacillus subtilis</i> , шт. В-40	Основа средства защиты растений	20000	4	-
37.	<i>Bacillus subtilis</i> , шт. 65	Продуцент нейтральной протеиназы и амилазы	40000	4	A
38.	<i>Bacillus subtilis</i> , шт. 72	Продуцент щелочной протеазы	50000	4	-
39.	<i>Bacillus subtilis</i> , шт. 103	Продуцент нейтральной протеазы	50000	4	-
40.	<i>Bacillus subtilis</i> , шт. 4-13	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. boumanoffi 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 В-1396	Активное начало препарата "Биослип БВ, Ж" для широкого спектра насекомых-вредителей	50000	4	-
44.	<i>Beijerinckia fluminensis</i> , шт. ВГ 2806 ВКПМ В-12258	Активный компонент в производстве биоудобрений для растениеводства	50000	4	-
45.	<i>Blokeslea trispora</i> (+) и (-) 8А	Продуцент β -каротина	10000	4	A
46.	<i>Brevibacterium</i> sp., шт. В-531, 90-В-531-1	Продуцент аминокислот	10000	4	A
47.	<i>Brevibacterium flavum</i> , шт. В-76, 10-86, ВНИИгенетика-758	Продуцент аминокислот	10000	4	-
48.	<i>Candida ethanolica</i> , шт. ВСБ-814	Продуцент кормового белка	100	3	A
49.	<i>Candida lipolytica</i> , шт. 367-3	Компонент препарата Девапол	200	3	-
50.	<i>Candida maltosa</i> , шт. ВСБ-542, 542а, 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 scottii</i> ,	Продуцент кормового белка	1000	3	-

1	2	3	4	5	6
	ИТ.ВНИИгенетика У-546				
54.	<i>Candida scottii</i> , ИТ.ВГИ-81/1	Продуцент кормового белка	1000	3	-
55.	<i>Candida safruticum</i> , ИТ.АР-217	Продуцент кормового белка	200	3	А
56.	<i>Candida tropicalis</i> , ИТ.ВСБ-830	Продуцент кормового белка	300	3	А
1	2	3	4	5	6
57.	<i>Candida tropicalis</i> , ИТ.ВСБ-637	Продуцент кормового белка	500	3	А
58.	<i>Candida tropicalis</i> , ИТ.Арх.2/8	Продуцент кормового белка	1000	3	-
59.	<i>Candida tropicalis</i> , ИТ.У-456	Продуцент ксилита	300	3	А
60.	<i>Candida utilis</i> , ИТ.ЕЛ-1Ф-Б	Продуцент биомассы из этанола	1000	3	-
61.	<i>Candida utilis</i> , ИТ.ВСБ-651	Продуцент зиприна	1000	3	А
62.	<i>Clostridium acetobutylicum</i> , ИТ.Э108	Продуцент бутанола	500	3	А
63.	<i>Corynebacterium (Brevibacterium) ammoniagenes</i> , ИТ.АС 72-26	Продуцент инозин-5-монофосфата	50000	4	-
64.	<i>Corynebacterium glutamicum (Brevibacterium flavum)</i> , ИТ.Н150 ВКПМ В-12692	Продуцент лизина	50000	4	-
65.	<i>Corynebacterium glutamicum</i> , ИТ.3144	Продуцент глутаминовой кислоты	10000	4	-
66.	<i>Corynebacterium glutamicum</i> , ИТ.ВНИИгенетика Н-43А	Продуцент гистидина	10000	4	А
67.	<i>Endomycopsis fibuligera</i> , ИТ.ВСБ-12	Продуцент кормового белка	400	3	А
68.	<i>Entomophthora</i> , ИТ "Е.ИИМН"	Продуцент биополнени	5000	3	А
69.	<i>Escherichia coli</i> , ИТ.ТДГ-6	Продуцент треонина	1000	-	-
70.	<i>Escherichia coli</i> , ИТ.А-858	Продуцент биокатализатора	5000	3	-
71.	<i>Escherichia coli</i> , БРЦ ВКПМ В-13427	Продуцент L-треонина	5000	3	-
72.	<i>Fusidium coccineum</i> , ИТ.108	Продуцент фузидисвой кислоты	5000	3	А
73.	<i>Komagataella (Pichia) pastoris</i> , ИТ.ВКПМ У-4225	Продуцент фитазы	3000	3	А
74.	<i>Komagataella (Pichia) pastoris</i> , ИТ. БРЦ ВКПМ У-4394	Продуцент ксилатазы	3000	3	А
75.	<i>Lactobacillus acidophilus</i> , ИТ.1-К	Компонент пропиашида и энтерацида	50000	4	А
76.	<i>Lactobacillus casei</i> , ИТ.5-1/8	Компонент препарата для производства мясных продуктов	50000	4	-
77.	<i>Lactobacillus plantarum</i> , ИТ.435	Компонент препарата для производства мясных продуктов	50000	4	-
78.	<i>Lecanicillium lecanii (Verticillium lecanii)</i> , ИТ.В-80 ВКПМ F-1182	Действующее начало биовнескитида Еноверт	50000	4	-
79.	<i>Lysobacillus xylanolyticus</i> , ИТ.516 ВКПМ В-11685	Компонент биопрепарата по очистке почвы, грунтов, водоемов и стоков от нефти, нефтепродуктов и от других стойких органических загрязнителей	50000	4	-
80.	<i>Micrococcus varians</i> , ИТ.80	Компонент препарата для производства мясных продуктов	50000	4	-
81.	<i>Micromonospora atramentosa</i> sp. nov. 1573, ИТ.184R	Продуцент снзоминила и снзобета	2000	3	А
82.	<i>Mycobacterium</i> sp., ИТ.В-3805	Продуцент андростандиона из β -ситостерина	20000	4	А
83.	<i>Nocardia mediterranei</i> , ИТ.ВНИИА-2142	Продуцент рифамидина В	2000	3	-
84.	<i>Poentibacillus muslaginosus</i> , ИТ.Рм 2906 ВКПМ В-12259	Активный компонент в производстве биоудобрений для растениеводства	50000	4	-
85.	<i>Penicillium canescens</i> , ИТ.Г-436	Продуцент β -галактозидазы	2000	3	-
86.	<i>Penicillium canescens</i> , ИТ.Г-832	Продуцент ксилатазы	2000	3	А
87.	<i>Penicillium canescens</i> , ИТ.Г-912	Продуцент эндо-(1-4)- β -ксилатазы	5000	3	А
88.	<i>Penicillium canescens</i> , ИТ.РНР133 ВКМ F-38670	Продуцент пентинилазы и фитазы	2000	3	А

1	2	3	4	5	6
89.	<i>Penicillium chrysogenum</i> , шт.9741 Бж	Продуцент бензилпенициллина	5000	3	A
90.	<i>Penicillium funiculosum</i> , шт.Е-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 вермикулита	2000	3	A
93.	<i>Penicillium verruculosum</i> , шт.РV2007 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</i> (<i>Komagataella kuzmanii</i>) БРЦ ВКПМ У-4465	Продуцент β -глюконазы	5000	3	A
96.	<i>Propionibacterium acies</i> , шт.Е3	Компонент провашиал	50000	4	A
97.	<i>Pseudomonas aureofaciens</i> , шт.ВКМ-2391Д	Активное начало биофунгицида Псевдобактерин-3	5000	3	A
98.	<i>Pseudomonas carvophylli</i> , шт.КМ 92-102/1	Утилизатор стирола	5000	3	A
99.	<i>Pseudomonas fluorescens</i> , шт.К-35	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 (dentrificans)</i> , шт.В99	Продуцент витамина В12	2000	3	-
102.	<i>Pseudomonas stutzeri</i> , шт.367-1	Компонент препарата Деваройт	300	3	-
103.	<i>Rhodococcus corallinus</i>	Компонент биоочистки парогорювых 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 Деваройт, продуцент биоПАВ	50000	4	-
106.	<i>Rhodococcus jialingiae</i> , шт.1кр ВКПМ Ас-1957	Компонент биопрепарата по очистке почв, грунтов, водоемов и стоков от нефти, нефтепродуктов	50000	4	-
107.	<i>Rhodococcus maris</i> , шт.367-5	Компонент препарата Деваройт	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-351	Компонент препарата для оценки защитной эффективности СНЗ	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.ВНННСХМ-54, шт.3NN	Продуцент авермектина	5000	3	-
115.	<i>Streptomyces bambergensis</i> , шт.712 ATCC 13879	Продуцент флавомицина	30000	4	-
116.	<i>Streptomyces citramatonensis</i> , шт.ННЦБ-109	Продуцент монензина	3000	3	-
117.	<i>Streptomyces cremeus</i> sub. sp. <i>lobostomycini</i> , шт.ВНИИА-9871	Продуцент тобрамицина и алрамицина	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>Spretoverticillium officoreticulum</i> , шт. ЛС-1631	Продуцент аминоксидазы	3000	3	-
124.	<i>Tolyrocladum inflatum</i> , шт. 1069	Продуцент циклоспорина А	2000	3	-
125.	<i>Tolyrocladum penicillioide</i> , шт. 2151	Продуцент Д-фунгина	2000	3	-
1	2	3	4	5	6
126.	<i>Trichoderma asperellum</i> , шт. ОРЕ-19 ВКПМ F-1323	Активная субстанция фунгицида "Органик 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 ВКПМ F-3880D	Продуцент целлюлаз, ксиланазы и β -глюканазы	5000	3	-
129.	<i>Trichoderma reesei</i> , шт. 18.2-КК	Продуцент целлюлазы Г 20X	5000	3	-
130.	<i>Trichoderma viride</i> , шт. 44-11- 62/3	Продуцент комплексов 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. 2кр 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 (А - бактериальные препараты, способные вызывать аллергические заболевания)
1	2	3	4	5	6
1.	Ампиломидин (на основе <i>Ampelomyces quisqualis</i>)	Биологическое средство защиты растений	10000	4	-
2.	Байкал (на основе <i>Lactobacillus casei</i> , шт. 21 - 30%, <i>Streptococcus lactis</i> , шт. 47 - 30%, <i>Rhodospseudomonas palustris</i> - 30%, <i>Saccharomyces cerevisiae</i> , шт. 22 - 10%)	Биодобавка к кормам, регулятор микробиоценоза почвы, очистка канализационных стоковых вод	20000 по <i>Lactobacillus casei</i> , шт. 21	4	-
3.	Биоэнергия (на основе <i>Rizobium sp.</i> , <i>Corynebacterium fosciens</i> , <i>Azotobacterium agila</i> , <i>Bacterium megatherium phosphatens</i> , <i>Azotobacterium chroococcum</i>), содержание микроорганизмов до 45%	Регулятор роста растений	50000 по сумме микроорганизмов	4	-
4.	Битоксибациллин (на основе <i>Bacillus thuringiensis</i> var. <i>thuringiensis</i>)	Инсектицидный препарат	50000	4	A
5.	Вермикуд (на основе <i>Penicillium vermiculatum</i>)	Фунгицидный препарат	5000	3	-
6.	Лендироациллин (на основе <i>Bacillus thuringiensis</i> var. <i>dendrolimus</i>)	Инсектицидный препарат	50000	4	A
7.	Цеваройл (на основе <i>Rhodococcus erythropolis</i> , шт. 367-2; <i>Rhodococcus torii</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	1000 по сумме микроорганизмов	3	-
8.	Казахсит (на основе <i>Streptococcus lactis diastatensis</i>)	Препарат для силосования кормов	10000	4	-

1	2	3	4	5	6
9.	Калорава (на основе <i>Bacillus thuringiensis</i> var. <i>televirionis</i> , шт. ВНИИ генетики 16-В16)	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.	Лебенки (<i>Lactobacillus gasseri</i> , <i>Bifidobacterium infantis</i> , <i>Enterococcus faecium</i> по 33,3%)	Активная субстанция препарата Линекс	50000 по <i>Enterococcus faecium</i>	4	-
12.	Лепидоцил (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> $\leq 20\%$, рода <i>Candida</i> 0,04% от общего количества грибов, сальмонелл $\leq 0,1\%$, кишечных паточек и гемолитических штаммов $\leq 0,02\%$ от общего количества бактерий)		50000 по сумме микроорганизмов	4	-
14.	Пропиовид (молочнокислые бактерии - 20%, пропионовокислые - 80%)	Препарат для лечения дисбактериоза	50000 по сумме микроорганизмов	4	A
15.	Путиловил (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> 3Н ВКПМ В-12758)	Препарат для защиты растений	50000	4	-
19.	Энтерацил (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</i> sp.)	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	Предпочтительное 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-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 нависающей 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-триалтринитрит (Нитроглицерин, тринитроглицерин, глицеринтринитрат, тринитрин, глюконн. 1,2,3- пропантринитринитрат)	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-триалтринитрит (Нитроглицерин, тринитроглицерин, глицеринтринитрат, тринитрин, глюконн. 1,2,3- пропантринитринитрат)	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-триалтринитрит (Нитроглицерин, тринитроглицерин, глицеринтринитрат, тринитрин, глюконн. 1,2,3- пропантринитринитрат)	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	1	канцероген

Предельно допустимые концентрации (ПДК) фосфорорганических отравляющих веществ и продуктов их деструкции в воздухе рабочей зоны (включая аэрозоль деструкции 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-ф-Н-диэтилзаминдантило-вый эфир метилфосфоновой кислоты (вещество типа Vx)	159939-87-4	C ₁₁ H ₂₆ NO ₂ P S	5,0 × 10 ⁻⁴	I (при работе со строительными материалами требуется защита кожи и глаз)

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

Таблица 2.17

Название вещества	Регистрационный номер CAS	Формула	Величина ПДК, мг/м ³	Преимущественное агрегатное состояние в воздухе в условиях производства	Класс опасности	Особенности действия на организм
1	2	3	4	5	6	7
2,2'-Дихлордиптилульфид (иприт)	505-60-2	S(C ₁₂ H ₂ CH ₂ Cl) ₂	0,0002	смесь паров и аэрозоля (п + а)	I	ОВ кожно-нарывного действия, требуется специальная защита кожи и глаз
2-Хлорвинилдихлорарсин (люизит)	541-25-3	Cl ₂ AsC ₂ H ₂ Cl	0,0002	смесь паров и аэрозоля (п + а)	I	ОВ кожно-нарывного действия, требуется специальная защита кожи и глаз
Отравляющие вещества, входящие в состав ипритно-люизитной смеси:						
2,2'-дихлордиптилульфид (иприт)	505-60-2	S(CH ₂ CH ₂ CH ₂ Cl) ₂	0,0002	смесь паров и аэрозоля (п + а)	I	ОВ кожно-нарывного действия, требуется специальная защита кожи и глаз
2-хлорвинилдихлорарсин (люизит)	541-25-3	Cl ₂ AsC ₂ H ₂ Cl	0,0002	смесь паров и аэрозоля (п + а)	I	ОВ кожно-нарывного действия, требуется специальная защита кожи и глаз
2-Хлорвиниларсеник оксид (оксид люизита)	3088-37-7	C ₂ H ₂ ClAsO	0,0006	аэрозоль (а)	I	обладает кожно-резорбтивным действием, требуется специальная защита кожи и глаз

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

Таблица 2.18

Название вещества	Регистрационный номер CAS	Формула	Величина АПВ, мг/м³			Преимущественное агрегатное состояние в воздухе в условиях производства	Класс опасности	Особенности действия на организм
			Время экспозиции					
			1 час	4 часа	8 часов			
2-Хлорвинилдихлорарсин (люизит)	541-25-3	Cl ₂ AsC ₂ H ₂ Cl	1,4 × 10 ⁻¹	4,0 × 10 ⁻²	1,4 × 10 ⁻²	смесь паров и аэрозоля	I	Кожно-нарывное действие

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

Таблица 2.19

Название вещества	Регистрационный номер CAS	Формула	Величина АПВ, мг/м³				Преимущественное агрегатное состояние в условиях производства	Класс опасности
			Время					
			30 мин.	1 час	2 часа	4 часа		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
О-изобутил-β- N-диэтиламиноэтилфосфонатный эфир метилфосфононовой кислоты (вещество типа Vх)	159939-87-4	C ₁₁ H ₂₆ N ₂ O ₂ P ₂ S	3,0 × 10 ⁻⁴	1,5 × 10 ⁻⁴	7,5 × 10 ⁻⁵	3,5 × 10 ⁻⁵	смесь паров и аэрозоля	1
О-1,2,2-триметилпропиловый эфир метилфторфосфононовой кислоты (зоман)	96-64-0	C ₇ H ₁₆ F ₂ O ₂ P	9,6 × 10 ⁻³	4,7 × 10 ⁻³	3,3 × 10 ⁻³	1,5 × 10 ⁻³	смесь паров и аэрозоля	1
О-изопропилметилфторфосфонат (зарин)	107-44-8	C ₄ H ₁₀ F ₂ O ₂ P	1,3 × 10 ⁻¹	6,7 × 10 ⁻²	3,4 × 10 ⁻²	1,6 × 10 ⁻²	смесь паров и аэрозоля	1

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

Таблица 2.20

Название вещества	Регистрационный номер CAS	Формула	Величина ПДУ, мг/дм ³	Преимущественное агрегатное состояние в условиях производства	Класс опасности
2-Хлоранилинхлорарсин (монит)	541-25-3	C ₆ H ₅ AsCl ₂ NH ₂ Cl	5,0 × 10 ⁻³	-	1
2,2-Дихлордиэтилсульфид (нприт)	505-60-2	S(C ₂ H ₅ Cl) ₂	2,0 × 10 ⁻⁴	смесь паров и аэрозоля (п+а)	1
О-1,2,2-триметилпропиловый эфир метилфторфосфононовой кислоты (зоман)	96-64-0	C ₇ H ₁₆ FO ₂ P	1,0 × 10 ⁻⁶	-	1
О-изопропилметилфторфосфонат (зарин)	107-44-8	C ₄ H ₁₀ FO ₂ P	1,0 × 10 ⁻⁷	-	1
О-изобутил-β-N-диэтиламиноэтилфосфонатный эфир метилфосфононовой кислоты (вещество типа Vх)	159939-87-4	C ₁₁ H ₂₆ N ₂ O ₂ P ₂ S	2,0 × 10 ⁻⁶	-	1
Мышьяк, неорганические соединения (по мышьяку). Обладает канцерогенным действием	7440-32-2	As	5,0 × 10 ⁻²	-	1 – при содержании мышьяка более 40% 2 – при содержании мышьяка до 40%

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

Таблица 2.22

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

Предельно допустимые уровни (ПДУ) загрязнения отравляющими веществами и продуктами их деградации 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	Предпочтительное 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	$3,0 \times 10^{-3}$	-	1
2,2-Дихлордиэтилсульфид (иприт)	505-60-2	S(CH ₂ CH ₂ Cl) ₂	$7,0 \times 10^{-3}$	Смесь паров и аэрозоля	1
O-изобутил-β-N-диэтиламиноэтантоловый эфир метилфосфоновой кислоты (вещество типа Vx)	159939-87-4	C ₁₁ H ₂₆ NO ₂ PS	$3,0 \times 10^{-4}$	-	1
O-(1,2,2-триметилпропил)метилфторфосфат (зоман)	96-64-0	C ₇ H ₁₆ FO ₂ P	$1,0 \times 10^{-7}$	-	1
1	2	3	4	5	6
O-изопропилметилфторфосфат (зарин)	107-44-8	C ₄ H ₁₀ FO ₂ P	$1,0 \times 10^{-6}$	-	1
Мышьяк, неорганические соединения (суммарно по мышьяку). Обладает канцерогенным действием	7440-32-2	As	$5,0 \times 10^{-4}$	-	1 – при содержании мышьяка более 40%; 2 – при содержании мышьяка до 40%

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

Предельно допустимые концентрации (ПДК) отравляющих веществ и продуктов их деградации 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
O-1,2,2-триметилпропиловый эфир метилфторфосфоновой кислоты (зоман)	96-64-0	$C_7H_{16}FO_2P$	0,1	I
O-изопропилметилфторфосфонат (зарин)	107-44-8	$C_4H_{10}FO_2P$	0,4	I

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

Таблица 2.26

Название вещества	Регистрационный номер CAS	Формула	Величина ПДК, мг/кг	Класс опасности
O-изобутил-N-диэтилдiazотиофосфорный эфир метилфосфоновой кислоты (вещество типа Vx)	159939-87-4	$C_{11}H_{26}NO_2PS$	$5,0 \times 10^{-3}$	I

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_3O_3P	10,0	3

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

Таблица 2.28

Название вещества	Регистрационный номер CAS	Формула	Величина ПДК, мг/кг	Лимитирующий показатель вредности	Класс опасности
O-1,2,2-триметилпропиловый эфир метилфторфосфоновой кислоты (зоман)	96-64-0	$C_7H_{16}FO_2P$	0,25	миграционный, воздушный, общесанитарный (микробiocеноз)	I
O-изопропилметилфторфосфонат (зарин)	107-44-8	$C_4H_{10}FO_2P$	0,5	миграционный, воздушный, общесанитарный (микробiocеноз)	I

Предельно допустимые уровни (ПДУ) загрязнения фосфорорганическими отравляющими веществами и продуктами их деструкции металлических отходов (дом 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
O-1,2,2-триметилпропиловый эфир метилфторфосфоновой кислоты (зоман)	96-64-0	$C_7H_{16}FO_2P$	$1,0 \times 10^{-5}$	I
O-изопропилметилфторфосфонат (зарин)	107-44-8	$C_4H_{10}FO_2P$	$1,0 \times 10^{-4}$	I

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'-Дихлордиптиосульфид (иприт)	505-60-2	$S(CH_2CH_2Cl)_2$	0,1	воздушно-миграционный	1
2-Хлорвинилдихлорарсени (люизит)	541-25-3	$Cl_2AsC_2H_2Cl$	0,5	водно-миграционный	1

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

Таблица 2.32

Название вещества	Регистрационный номер CAS	Формула	Величина ПДК, мг/кг	Лимитирующий показатель вредности	Класс опасности
2,2'-дихлордиптид- сульфид (иприт)	505-60-2	$S(CH_2CH_2Cl)_2$	0,1	воздушно-миграционный, транслокационный	1
2-хлорвинилдихлорарсени (люизит)	541-25-3	$Cl_2AsC_2H_2Cl$	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'-дихлордиптиосульфид (иприт)	505-60-2	$S(CH_2CH_2Cl)_2$	2×10^{-4}	-	1
2-хлорвинилдихлорарсени (люизит)	541-25-3	$Cl_2AsC_2H_2Cl$	$1,5 \times 10^{-3}$	-	1
Мышьяк (суммарно во всех формах)	7440-32-2	As	$1,5 \times 10^{-2}$	Транслокационный	1

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

Таблица 2.34

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

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

Таблица 2.35

Название вещества	Регистрационный номер CAS	Формула	Величина ПДУ, мг/дм ²	Класс опасности
О-1,2,2-триметилпропиловый эфир метилфторфосфоновой кислоты (зоман)	96-64-0	C ₇ H ₁₆ FO ₂ P	1,0 × 10 ⁻⁴	1
О-изопропилметилфторфосфонат (зарин)	107-44-8	C ₄ H ₁₀ FO ₂ P	1,0 × 10 ⁻⁴	1
О-изобутил-β-N-диэтиламиноэтилтиоловый эфир метилфосфоновой кислоты (вещество типа Vх)	159939-87-4	C ₁₁ H ₂₆ NO ₂ PS	2,0 × 10 ⁻⁴	1
2-хлорвинилдихлорарсин (жонзил)	541-25-3	Cl ₂ AsC ₂ H ₂ Cl	1,5 × 10 ⁻¹	1
2,2-дихлордиэтилсульфид (ипринг)	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 природного происхождения (хлопья гидроксидов металлов, образующихся при обработке сточных вод, частички асбеста, стекловолокна, базальта, капрона, лавсана) не допускается.

Органолептические показатели качества различных видов вод, кроме технической воды

Таблица 3.1

№ п/п	Показатель	Единицы измерения	Норматив, не более	Примечание
1	2	3	4	5
1	Запах	баллы	2	Вода питьевая централизованного и нецентрализованного водоснабжения; водопотребителей 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 водосточников, используемых для централизованного водоснабжения населения, для хозяйственно-бытового водопользования и для водоснабжения пищевых предприятий
			Не должна обнаруживаться в столбике воды 20 см	Вода поверхностных водосточников, используемых для рекреационного водопользования
5	Мутность	ЕМФ (единицы мутности по формазину) или мг/л (по коаллину)	2,6 по формазину 1,5 по коаллину 1,0	Вода питьевая централизованного и нецентрализованного водоснабжения; вода плавательных бассейнов вода аквапарков
6	Прозрачность	см	Не менее 30 по шрифту Сивелена	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 водосточников, используемых для централизованного водоснабжения населения, для хозяйственно-бытового и рекреационного водопользования
8	Плавающие примеси		На поверхности воды не должны обнаруживаться пленки нефтепродуктов, масел, жиров и скопления других примесей	Вода поверхностных водосточников, используемых для централизованного водоснабжения населения, для хозяйственно-бытового и рекреационного водопользования; морская вода в местах водопользования населения

Органолептические показатели качества технической воды

Таблица 3.2

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

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

Обобщенные показатели качества различных видов вод, кроме технической воды

Таблица 3.3

№ л/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/жв/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 анниоактивные (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, водопотребителей хозяйственно-бытового и рекреационного водопользования
			В пределах 6,5-8,5 (отклонения от нормы не более ±1)	Морская вода в местах водопользования населения
7	Растворенный кислород	мг/дм куб	Не должен быть менее 4,0 мг/л в любой период года, в пробе, отобранной до 12 часов дня.	Вода поверхностных водотоков, 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 водотоков, 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 водотоков, 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 водосточников, используемых для централизованного водоснабжения населения, для хозяйственно-бытового водопользования, морская вода для централизованного водоснабжения населения, для хозяйственно-бытового водопользования, мест водозабора для плавательных бассейнов, водолечебниц
			Не должно превышать 30,0	Вода поверхностных водосточников, используемых для рекреационного водопользования, а также в черте населенных мест (включая морскую воду для рекреационного 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 водосточников, используемых для централизованного водоснабжения населения, для хозяйственно-бытового и рекреационного водопользования; морская вода в местах водопользования населения

Обобщенные показатели качества технической воды

Таблица 3.4

№ п/п	Показатели	Единицы измерения	Допустимые уровни технической воды	
			в открытых системах технического водоснабжения и для полива улиц и зеленых насаждений	в системах технического оборотного водоснабжения ручных и автоматических моек автомобильного транспорта
1	2	3	4	5
1.	Биохимическое потребление кислорода (БПК ₅)	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) ($37 \pm 1,0^\circ\text{C}$)	КОЕ/см ³	Не более 50	
Обобщенные колиформные бактерии	КОЕ/100 см ³	Отсутствие	
Термотолерантные колиформные бактерии	КОЕ/100 см ³	отсутствие	определяется до 01.01.2022
<i>Escherichia coli</i> (<i>E. coli</i>)	КОЕ/100 см ³	Отсутствие	определяется с 01.01.2022
Энтерококки	КОЕ/100 см ³	Отсутствие	определяется с 01.01.2022
Колифаги	БОЕ/100 см ³	Отсутствие	
Цисты и ооцисты патогенных простейших, яйца и личинки гельминтов	Определение в 50 дм ³	Отсутствие	
Споры сульфитредуцирующих клостридий	Число спор в 20 см ³	Отсутствие	
<i>Дополнительные показатели</i>			
Возбудители кишечных инфекций бактериальной природы	Определение в 1 дм ³	Отсутствие	
<i>Pseudomonas aeruginosa</i>	Определение в 1 дм ³	Отсутствие	
Возбудители кишечных инфекций вирусной природы	Определение в 10 дм ³	Отсутствие	
<i>Legionella pneumophila</i>	КОЕ/1 дм ³	Не более 100	

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

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

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

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

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

Показатель *Legionella pneumophila* определяется в горячей воде.

Санитарно-микробиологические и паразитологические показатели безопасности воды систем нецентрализованного питьевого водоснабжения

Таблица 3.6

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

14. Дополнительные показатели 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 водоемисточников, а также для водоснабжения пищевых предприятий	В зонах рекреации, а также в черте населенных мест		
			купание	Занятие водным спортом	
Основные показатели					
Обобщенные колиформные бактерии	КОЕ/100 см ³	Не более 1000	Не более 500	Не более 1000	
Термотолерантные колиформные бактерии	КОЕ/100 см ³	Не более 100	Не более 100	Не более 100	определяется до 01.01.2022
<i>E.coli</i>	КОЕ/100 см ³	Не более 100	Не более 100	Не более 100	определяется с 01.01.2022
Энтерокки	КОЕ/100 см ³	Не более 100	Не более 10	Не более 10	определяется с 01.01.2022
Колифаги	БОЕ/100 см ³	Не более 10	Не более 10	Не более 10	
Цисты и ооцисты патогенных простейших, яйца и личинки гельминтов	Определение в 25 дм ³	Отсутствие	Отсутствие	Отсутствие	
Дополнительные показатели					
Возбудители кишечных инфекций бактериальной природы	Определение в 1 дм ³	Отсутствие	Отсутствие	Отсутствие	Отсутствие
Возбудители кишечных инфекций вирусной природы	Определение в 10 дм ³	Отсутствие	Отсутствие	Отсутствие	Отсутствие

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

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

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

Таблица 3.8

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

1	2	3	4	5	6
Дополнительные показатели					
Возбудители кишечных инфекций бактериальной природы	Определение в 1 дм ³	Отсутствие	Отсутствие	Отсутствие	Отсутствие
Возбудители кишечных инфекций вирусной природы	Определение в 10 дм ³	Отсутствие	Отсутствие	Отсутствие	Отсутствие
Цисты и ооциты 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 ооциты патогенных простейших, яйца и личинки гельминтов» определяются в периоды начала купального сезона, максимальной антропогенной нагрузки и по эпидемическим показаниям.

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

Таблица 3.9

Показатели	Единицы измерения	Норматив	
Обобщенные колиформные бактерии	КОЕ/100 см ³	≤ 500	
Термотолерантные колиформные бактерии	КОЕ/100 см ³	≤ 100	определяется до 01.01.2022
<i>E. coli</i>	КОЕ/100 см ³	≤ 100	определяется с 01.01.2022
Энтерококки	КОЕ/100 см ³	≤ 100	определяется с 01.01.2022
Колифаги	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 ооциты патогенных простейших, яйца и личинки гельминтов	Определение в 25 дм ³	Отсутствие	

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

Таблица 3.10

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

Показатели радиационной безопасности воды

Таблица 3.12

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

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

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

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

U_{Vi} - соответствующий уровень вмешательства радонуклида.

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 нецентрализованного водоснабжения, воде подземных и поверхностных водных объектов хозяйственно-питьевого и культурно-бытового водопользования, воде плавательных бассейнов, аквариумов

Таблица 3.13

№ п/п	Наименование вещества	Регистрационный номер CAS	Формула	Величина ПДК (мг/л)	Лимитирующий показатель вредности	Класс опасности
1	2	3	4	5	6	7
1.	6-Азз-2,4-диокса-5-имино-6-шариининонан-7-он	—	$C_9H_6N_4O$	0,3	с.-т.	2
2.	4,4'-Азобис(4-шариинентиновая кислота) (4,4'-азобис(4-шариинвалериановая кислота))	2638-94-0	$C_{12}H_{16}N_4O_4$	0,25	орг. зап.	4
3.	Акрилина <м> (проп-2-енимид; акриловой кислоты имина)	79-06-1	C_3H_3NO	0,0001 <к>	с.-т.	1
4.	Акриловая кислота <м> (проп-2-еновая кислота)	79-10-7	$C_3H_4O_2$	0,5	с.-т.	2
5.	Акрилонитрил <к> (проп-2-енинитрил; акриловой кислоты нитрил)	107-13-1	C_3H_3N	0,002 <к>	с.-т.	2
6.	Алкенилсульфонат натрия	—	—	0,5	орг. пена	4
7.	АлкенилC12-14сульфонаты	—	—	0,4	орг. пена	4
8.	АлкенилC15-18сульфонаты	—	—	0,2	с.-т.	2
9.	Алкиламмонетансульфонат натрия	—	—	0,5	орг. пена	3
10.	Алкиламинобензол	—	—	0,003	с.-т.	2
11.	АлкилC17-20аминопропиламин	—	—	0,05	орг. пена	4
12.	АлкилC7-9амины	—	—	0,1	орг. зап.	3
13.	АлкилC10-15амины	—	—	0,04	орг. зап.	4
14.	АлкилC16-22амины	68037-92-3	$C_{16-22}H_{33-41}N$	0,03	орг. зап.	4
15.	АлкилC10-16бензилдиметиламинный хлорид (алкилC10-16диметилбензиламинный хлорид)	68989-00-4	$C_{10-25}H_{24-46}NCl$	0,3	орг. зап.	3
16.	АлкилC17-20бензилдиметиламинный хлорид	—	—	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.	6-АлкилC12-15-ш-гидроксиполи(оксизтан-1,2-дрил) (оксигидрированные спирты C12-15 линейные; этоксигидрированные спирты C12-15 линейные)	68131-39-5	$C_{12-15}H_{26-32}O(C_2H_4O)_n$	0,1	орг. пена	4
24.	6-Алкил-ш-гидроксиполи(оксизтан-1,2-дрил)-2-сульфобутандионат динатрия	—	—	0,1	орг. пена	4
25.	Алкилдиметиламин	—	—	0,2	с.-т.	3
26.	Алкилдиметиламина оксид	—	—	0,4	с.-т.	2
27.	6-АлкилC12-15-ш-гидроксиполи(оксизтан-1,2-дрил) (оксигидрированные спирты C12-15 линейные; этоксигидрированные спирты C12-15 линейные)	68131-39-5	$C_{12-15}H_{26-32}O(C_2H_4O)_n$	0,1	орг. пена	4

1	2	3	4	5	6	7
28.	6-Алкил-ш-гидроксиполи(оксэтан-1,2-днил)-2-сульфобутандионат динатрия	—	—	0,1	орг. пена	4
29.	Алкилдиметиламин	—	—	0,2	с.-т.	3
30.	Алкилдиметиламинный оксид	—	—	0,4	с.-т.	2
31.	6-АлкилC ₁₆₋₁₈ -ш-оксиметиленди(оксэтан-1,2-днил)дизетилметан-аминныйбензосульфат	11098-05-8	C ₃₂₋₃₄ H ₆₁₋₇₃ NO ₈ S	0,5	орг. пена	4
32.	Алкилпропелламин	—	—	0,15	орг. зап.	4
33.	Алкилсульфат первичный	—	—	0,5	орг. пена	3
34.	Алкилсульфаты	—	—	0,5	орг. пена	4
35.	Алкилсульфобутандионат динатрия	—	—	0,5	с.-т.	3
36.	Алкилсульфобутандионовая кислота	—	—	0,1	с.-т.	2
37.	АлкилC ₁₁₋₁₂ -сульфонат натрия	—	—	0,4	с.-т.	2
38.	Алкилсульфонаты	—	—	0,5	орг. пена	4
39.	Алкилтриэтиламинныйхлорид	—	—	0,2	с.-т.	2
40.	Альфаол (оксэтилированный алкилфенол; этоксидированный алкилфенол) <в>	—	—	0,1	орг. пена	4
41.	Алюминий (Al, суммарно) <в> <м>	7429-90-5	—	0,2	орг. мути.	3
42.	Алюминий гидроксид хлорид (по алюминию) (алюминий оксидхлорид; алюминий гидроксидхлорид; алюминий хлоридгидрат)	12042-91-0	Al ₂ ClH ₃ O ₅	0,2	орг. мути.	3
43.	тетраАлюминий диалкил диаломотексвилликат тетрагидроксид	1200-26-2	Al ₄ K ₂ O ₇ Si ₄ H ₄	0,25	орг. мути.	4
44.	Амни нитропарафиновыйВ обогащенный	—	—	0,15	орг. пряжк.	4
45.	4-Амино-N- (аминоминимометил)бензолсульфозамид (4-амино-N-(амино(иминно) метил) бензолсульфозамид (сульфаниловой кислоты N-(амино(иминно)метил)амид)	57-67-0	C ₈ H ₁₀ N ₄ O ₂ S	0,01	общ.	3
46.	5-Амино-2-(4-аминофенил)-1Н-бензотриазол	7621-86-5	C ₈ H ₁₂ N ₄	1	с.-т.	2
47.	1-Аминоантрацен-9,10-дион (1-аминоантрахинон; антрахинонхлорид)	82-45-1	C ₁₄ H ₉ NO ₂	10	с.-т.	2
48.	2-Аминобензойная кислота (о-аминобензойная кислота; о-карбоксанилин)	118-92-3	C ₇ H ₇ NO ₂	0,1	общ.	3
49.	3-Аминобензойная кислота (м-аминобензойная кислота; м-карбоксанилин)	99-05-8	C ₇ H ₇ NO ₂	10	орг. окр.	4
50.	4-Аминобензойная кислота (п-аминобензойная кислота; п-карбоксанилин)	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.	Аминобензил (анилин; фениламин; бензоламин)	62-53-3	C ₆ H ₇ N	0,1	с.-т.	2
53.	4-Аминобензолсульфонамид (п-аминобензолсульфамид; стрептоцид)	63-74-1	C ₆ H ₄ O ₂ N ₂ S	0,5	общ.	4
54.	3-Аминобензолсульфоновая кислота (м-аминобензолсульфокислота; метанпловая кислота)	121-47-1	C ₆ H ₅ NO ₃ S	0,7	орг. окр.	4
55.	1-Амино-4-бутилбензол (4-бутиламинин; п-бутиламинин)	104-13-2	C ₁₀ H ₁₃ 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-гидроксинафтин)	123-30-8	C_6H_5NO	0,05	орг. окр.	4
58.	5-Амино-2-гидроксибензойная кислота (5-аминосалициловая кислота)	89-57-6	$C_7H_7NO_3$	0,5	орг. окр.	4
59.	2-Амино-1-гидрокс-2,4-динитробензол (2-амино-4,6-динитрофенол; 6-гидрокс-3,5-нитроанилин; пикраминовая кислота)	96-91-3	$C_6H_3N_2O_5$	0,1	общ.	4
60.	4-Амино-1-гидрокс-3-хлорбензол (4-амино-3-хлорфенол)	17609-80-2	C_6H_6ClNO	0,1	орг. окр.	4
61.	[2S-(26,36,64S ⁺)]-6-[[Амино-(4-гидроксифенил)ацетил]амино]-3,3-диметил-7-оксо-4-тиа-1-азабинило(3.2.0)гепта-2-карбоновая кислота (амоксциллин)	26787-78-0	$C_{16}H_{19}N_7O_5S$	0,000078	с.-т.	1
62.	4-Амино-2-(2-гидроксиэтил)-N-этиланинобензол сульфид	—	$C_{10}H_{11}N_2O \times H_2O_2S$	0,2	орг. зап.	3
63.	7-Аминодезэтистоксифалоспоровая кислота	—	$C_7H_9N_2O_4S$	0,001	с.-т.	2
64.	4-Амино-N-(2,4-дихлорофенил)бензамид	60779-50-2	$C_{10}H_6N_2O$	0,02	с.-т.	2
65.	1-Амино-2,4-диглуксантирацен-9,10-дион (1-амино-2,4-диглуксантирахинон)	81-49-2	$C_{14}H_7Br_2NO_2$	10	общ.	3
66.	4-Амино-N-(4,6-диметил-2-пиридинил)бензолсульфонамид (4-амино-N-(4,6-диметилпиридин-2-ил)бензолсульфонамид; сульфаниловой кислоты N-(4,6-диметилпиридин-2-ил)амид)	57-68-1	$C_{12}H_{11}N_4O_2S$	1	общ.	3
67.	1-Амино-2,4-динитробензол (2,4-динитроанилин; 2,4-динитробензоламин; 2,4-динитрофениламин)	97-02-9	$C_6H_3N_3O_4$	0,05	орг. окр.	4
68.	1-Амино-2,5-динитробензол (2,5-динитроанилин; 2,5-динитробензоламин; 2,5-динитрофениламин)	619-18-1	$C_6H_3N_3O_4$	0,05	орг. окр.	4
69.	1-Амино-3,4-динитробензол (3,4-динитроанилин; 3,4-динитробензоламин; 3,4-динитрофениламин)	610-41-3	$C_6H_3N_3O_4$	0,05	орг. окр.	4
70.	1-Амино-2,4-динитробензол (2,4-динитроанилин; 2,4-динитробензоламин; 2,4-динитрофениламин)					
71.	4-Аминодифениламин (N-фенил-1,4-бензодиазмин; п-аминодифениламин; N-(4-аминофенил)анилин)	101-54-2	$C_{12}H_{11}N_2$	0,005	с.-т.	2
72.	2-(Аминоэтилметан)пикриновая кислота	—	$C_3H_5NO_2S$	0,4	с.-т.	2
73.	1-Амино-3-метилбензол (3-метиланилин; м-толуидин; 3-толуидин; 3-аминотолуол; 3-метиламинобензол)	108-44-1	C_7H_9N	0,6	с.-т.	2
74.	1-Амино-4-метилбензол (4-метиланилин; п-толуидин; 4-толуидин; 4-аминотолуол; 4-метиламинобензол)	106-49-0	C_7H_9N	0,6	орг. зап.	3
75.	N-(4-Амино-3-метилфенил)-1,4-бензодиазмин	—	$C_{10}H_{12}N_2O$	1	с.-т.	2
76.	1-Амино-2-метоксибензол (2-метоксибензоламин; 2-метоксинафтин; о-анизидин; 2-анидидин; о-аминоанизол; 2-аминоанизол)	90-04-0	C_7H_9NO	0,02	с.-т.	2

1	2	3	4	5	6	7
77.	1-Амино-4-метоксибензол (4-метоксибензоламин; 4-метоксианилин; п-анисидин; 4-аппидин; п-аминоанизол; 4-аминоанизол)	104-94-9	C_7H_9NO	0,02	с.-т.	2
78.	4-Аминонафталин-1,5-дисульфат натрия	85328-80-9	$C_{10}H_7NNaO_6S_2$	10	общ.	4
79.	3-Аминонафталин-1,5-дисульфоновая кислота	—	$C_{10}H_7NO_6S_2$	10	общ.	4
80.	4-Амино-1,5-нафталиндисульфоновая кислота	117-55-5	$C_{10}H_7NO_6S_2$	5	общ.	4
81.	1-Амино-2-нитробензол (2-нитроанилин; о-нитроанилин; 2-нитробензоламин)	88-74-4	$C_6H_6N_2O_2$	0,01	орг. окр.	3
82.	1-Амино-3-нитробензол (3-нитроанилин; м-нитроанилин; 3-нитробензоламин)	99-09-2	$C_6H_6N_2O_2$	0,15	орг. окр.	3
83.	1-Амино-4-нитробензол (4-нитроанилин; п-нитроанилин; 4-нитробензоламин)	100-01-6	$C_6H_6N_2O_2$	0,05	с.-т.	3
84.	1-Амино-4-нитробензол-2-сульфонат аммония (2-амино-5-нитробензолсульфонат аммония)	4346-51-4	$C_6H_6N_3O_5S$	0,08	орг. окр.	4
85.	4-Амино-2-нитробензолсульфоновая кислота	4616-84-2	$C_6H_6N_3O_5$	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	$C_6H_4ClN_2O_2$	0,025	орг. окр.	3
87.	2-Аминопропан (изопропиламин; метилэтиламин; 2-пропиламин)	75-31-0	C_3H_7N	2	с.-т.	3
88.	1-Аминопропан-2-ол (изопропаноламин; 1-амино-2-пропанол; этаден)	78-96-6	C_3H_9NO	0,3	с.-т.	2
89.	4-Амино-2,2,6,6-тетраметилпиперидин	36768-62-4	$C_{12}H_{24}ON_2$	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, сульфаттиазол)	72-14-0	$C_9H_9N_3O_2S_2$	1	общ.	3
91.	1-Амино-2,4,6-триметилбензол (2,4,6-триметилбензоламин; 2,4,6-триметиланилин)	88-05-1	$C_9H_{11}N$	0,01	с.-т.	2
92.	4-Амино-2-(трихлорметил)-3,5-дихлорпиперидин	14321-05-2	$C_8H_8Cl_3N_2$	0,02	с.-т.	2
93.	1-Амино-2-(трихлорметил)-3,5,6-трихлорпиперидин	5005-62-9	$C_8H_7Cl_4N_2$	0,02	с.-т.	2
94.	7-(D-6-Аминофенил)ацетамидо-3-метил-3'-цефем-4-карбоновая кислота	15686-71-2	$C_{18}H_{17}N_3O_4S$	0,0005	с.-т.	1
95.	[2S-[2S,5S,6S]]-6-[(Аминофенил)ацетил]амино-3,3-диметил-7-оксо-4-тиа-1-азабипиноло[3.2.0]септ-2-карбоновая кислота (Ампициллин)	69-53-4	$C_{16}H_{19}N_3O_4S$	0,02	с.-т.	2
96.	5-Амино-2-фенил-4-хлорпирразин-3-(2H)-он (пирамин; фемвон)	1698-60-8	$C_{11}H_8ClN_2O$	2	с.-т.	2
97.	5-Амино-2-хлорбензойная кислота	89-54-3	$C_6H_5ClNO_2$	2	общ.	4

1	2	3	4	5	6	7
98	1-Амино-3-хлорбензол (3-хлоранилин; м-хлоранилин)	108-42-9	C_6H_5ClN	0,2	с.-т.	2
99	1-Амино-4-хлорбензол (4-хлоранилин; п-хлоранилин)	106-47-8	C_6H_5ClN	0,2	с.-т.	2
100	2-Аминоэтанол (2-аминоэтан-1-ол; моноэтаноламин; этаноламин; коламин)	141-43-5	C_2H_5NO	0,5	с.-т.	2
101	2-Аминоэтансульфоновая кислота (таурин)	107-35-7	$C_2H_5NO_3S$	0,3	обш.	3
102	(2-Аминоэтил)карбамидиносовая кислота ((2- аминоэтил)дитиокарбамидиновая кислота)	20950-84-9	$C_3H_6N_2S_2$	0,8	с.-т.	2
103	1-(2-Аминоэтил)пиперазин (N-аминоэтилпиперазин; 2-пиперазин- 1-метилзамин; 1-пиперазинэтилзамин)	140-31-8	$C_6H_{13}N_3$	0,6	с.-т.	2
104	1-Амино-4-этоксibenзол (4-этоксаминобензол; 4-этоксамиллин)	156-43-4	$C_8H_{11}NO$	0,02	с.-т.	2
105	2-Амино-2-этокс-6- нафталисульфоновая кислота	—	$C_{12}H_{13}NO_3S$	2,5	орг. окр.	4
106	Аммиак / аммоний-ион (NH_3 / NH_4^+) <м>	7664-41-7	NH_3	1,5 2,0 **	орг. зап.	4
107	диАммоний пероксодисульфат (аммоний персульфат; диаммоний персульфат; диаммоний пероксидисульфат; аммоний надсернокислый)	7727-54-0	$H_2N_2O_8S_2$	0,5	с.-т.	2
108	диАммоний сульфат (по азоту) (аммоний сернокислый)	7783-20-2	$H_4N_2O_4S$	1	орг. привк.	3
109	АМФНКОР (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-антрахинон)	84-65-1	$C_{14}H_8O_2$	10	с.-т.	3
112	Антрацен-9,10-дион-1-сульфонат натрия	60274-89-7	$C_{14}H_7NaO_3S$	10	обш.	4
113	Антрацен-9,10-дион-2-сульфонат натрия	131-08-8	$C_{14}H_7NaO_3S$	10	обш.	4
114	АПН-2 (флорореагент)	—	—	0,05	орг. зап.	3
115	Ацетальдегид <м> (уксусный альдегид; отаналь)	75-07-0	C_2H_4O	0,2	орг. зап.	4
116	Ацетат кобальта тетрагидрат (по кобальту)	6147-53-1	$C_2H_4CoO_4 \cdot 4H_2O$	0,1	с.-т.	2
117	Ацетон (пропан-2-он) <м>	67-64-1	C_3H_6O	2,2	обш.	3
118	Ацетофенон <м> (1-фенилэтанон; метилфенилкетон)	98-86-2	C_8H_8O	0,1	с.-т.	3
119	N-Ацетил-DL-2-амино-3,3- диметилпропановая кислота (N-ацетил- DL-валин)	3067-19-4	$C_7H_{13}NO_2$	2,5	обш.	3
120	N-Ацетил-DL-2-амино-3- метилбутановая кислота (D-метионин)	348-67-4	$C_5H_{11}NO_2S$	0,7	орг. зап.	3
121	(6R-транс)-3-[(Ацетилокс)метил]-7- амино-8-оксо-5-тиа-1- азабиполо[4.2.0]окт-2-ен-2- карбоновая кислота (7-аминоцефалоспоровая кислота)	957-68-6	$C_{10}H_{12}N_2O_5S$	0,001	с.-т.	2
122	Ацетоксим (ацетогидроксамовая кислота)	546-88-3	$C_2H_5NO_3$	8	с.-т.	2
123	Ацетонитрил (этанитрил; уксусной кислоты нитрил)	75-05-8	C_3H_3N			

1	2	3	4	5	6	7
	метилэтанол; изометан; метилэтанол (метанол)			0,7	орг. зап.	3
124.	Барий (Ba, суммарно) <в>	—	—	0,7	с.-т.	2
125.	Белково-витаминный концентрат	—	—	0,02	с.-т.	3
126.	Бензальдегид <м>	100-52-7	C_7H_6O	0,003	орг. зап.	4
127.	Бензальдегид-2,4-дисульфат динатрия	33513-44-9	$C_7H_4Na_2O_7S_2$	0,5	общ.	4
128.	Бенз(а)пирен <м>	50-32-8	$C_{20}H_{12}$	0,00001 <к>	с.-т.	1
129.	Бензилбензоат (бензильовый эфир бензойной кислоты)	120-51-4	$C_{14}H_{12}O_2$	0,4	общ.	3
130.	Бензилкарбинол (бензильовый спирт; бензолметанол; фенилметанол; фенилкарбинол)	100-51-6	C_7H_8O	0,4	общ.	3
131.	3-Бензил-1-метилбензол (3-бензилметилбензол; 3-бензилтолуол)	620-47-3	$C_{14}H_{14}$	0,08	орг. зап.	2
132.	Бензил-1,3,4,5-тетрагидробензоат	—	$C_{14}H_{14}O_2$	0,1	общ.	3
133.	Бензилхлорид <м> ((хлорметил)бензол; бензилхлорид; хлортолуол)	100-44-7	C_7H_7Cl	0,001	с.-т.	2
134.	Бензилцианид (фенилацетонитрил; бензациетонитрил; бензил динитриды)	140-29-4	C_6H_5N	0,03	орг. зап.	4
135.	Бензин	8032-32-4	—	0,1	орг. зап.	3
136.	Бензоат калия (бензойной кислоты калиевая соль; бензоилнокислый калий)	582-23-2	$C_7H_5KO_2$	7,5	орг. примк.	3
137.	1Н,3Н-Бензо[1,2-с:4,5-с']лифуран-1,3,5,6-тетрин (бензол-1,2,4,5-тетракарбоновой кислоты динитрид; пиримеллитовой кислоты динитрид)	89-32-7	$C_{12}H_2O_4$	0,06	общ.	3
138.	Бензойная кислота	65-85-0	$C_7H_6O_2$	0,6	общ.	4
139.	Бензоксазол-2(3Н)-он	59-49-4	$C_7H_4NO_2$	0,1	с.-т.	2
140.	Бензол	71-42-2	C_6H_6	0,001 <к>	с.-т.	1
141.	Бензол-1,3-дикарбонилдихлорид (изофталонилдихлорид)	99-63-8	$C_6H_4Cl_2O_2$	0,08	орг. зап.	4
142.	Бензол-1,4-дикарбонилдихлорид (терефталонилдихлорид)	100-20-9	$C_6H_4Cl_2O_2$	0,02	орг. зап.	4
143.	Бензол-1,3-дикарбонитрил (изофталонитрил)	626-17-5	$C_6H_2N_2$	5	с.-т.	3
144.	Бензол-1,2-дикарбоновая кислота (1,2-бензолдикарбоновая кислота; фталевая кислота)	88-99-3	$C_6H_4O_4$	0,5	общ.	3
145.	Бензол-1,3-дикарбоновая кислота (1,3-бензолдикарбоновая кислота; изофталевая кислота; м-фталевая кислота)	121-91-5	$C_6H_4O_4$	0,1	общ.	4
146.	Бензол-1,4-дикарбоновая кислота (1,4-бензолдикарбоновая кислота; терефталевая кислота; п-фталевая кислота)	100-21-0	$C_6H_4O_4$	0,1	общ.	4
147.	Бензолсульфамид (бензолсульфонамид)	98-10-2	$C_6H_5NO_2S$	6	с.-т.	3
148.	Бензолсульфонилхлорид (бензолсульфоновой кислоты хлорангидрид)	98-09-9	$C_6H_5SO_2Cl$	0,5	орг. зап.	4
149.	1,2,3-1Н-Бензотриазол (1Н-бензотриазол; азиндобензол)	95-14-7	$C_6H_3N_3$	0,1	с.-т.	3
150.	Бериллий (Be, суммарно) <в> <м>	—	—	0,0002	с.-т.	1
151.	4-(2-Бензильово(2-морфолин)бензотриазол)	102-77-2	$C_{11}H_{12}N_2OS_1$	0,5	общ.	3

1	2	3	4	5	6	7
152.	2,2'-Бипиридин (2,2'-дипиридин)	366-18-7	$C_{10}H_8N_2$	0,03	орг. зап.	3
153.	4,4'-Бипиридин (4,4'-дипиридин)	553-26-4	$C_{10}H_8N_2$	0,03	орг. зап.	4
154.	4,4'-Бипиридин дигидрат	—	$C_{10}H_{12}N_2 \times 2H_2O$	0,03	орг. зап.	4
155.	2,2-Бис(4-гидроксн-3,5-дихлорфенил)пропан	—	$C_{15}H_{12}Cl_4O_2$	0,1	орг. привк.	4
156.	2,2-Бис(гидроксиметил)пропан-1,3-диол (пентаэритрит)	115-77-5	$C_3H_8O_4$	0,1	с.-т.	2
157.	Бис(N,N-диметил-N-карбодесоксиметилэтилен)-аминный сульфид дихлорида	—	—	0,1	общ.	3
158.	Бис(2-метилпропил)амин (диизобутиламин)	110-96-3	$C_8H_{18}N$	0,07	орг. привк.	4
159.	2,4-Бис(N-(1-метилэтил)амино)-6-хлор-1,3,5-триазин (2,4-бис(N-изопропил амино)-6-хлор-1,3,5-триазин)	139-40-2	$C_8H_{10}ClN_3$	1	орг. зап.	4
160.	N,N'-Бис(1-метилэтил)гуанидин гидрохлорид (N,N'-бис(изопропил)гуанидинхлорид)	38588-66-8	$C_7H_{15}N_3 \times ClH$	1	общ.	4
161.	1,4-Бис(1-метилэтил)фенилгидропероксида	—	$C_{12}H_{18}O_2$	0,3	общ.	3
162.	2,4(2,6 или 3,5)-Бис(1-метилэтил)фенилгидропероксида	79554-48-6	$C_{12}H_{18}O_2$	0,6	общ.	3
163.	Бис(1-метилэтил)фосфонат (O,O-диизопропилфосфонат; диизопропилфосфонат)	1809-20-7	$C_6H_{15}O_3P$	0,02	орг. зап.	4
164.	1,2-Бис(1,4,6,9-тетраэзотрицикло[4.4.1.1.4.9]додекан)отинден дигидрохлорид	—	$C_{11}H_{20}N_4 \times 2ClH$	0,015	с.-т.	2
165.	Бис(трибутилолово)оксид	56-35-9	$C_{24}H_{52}OSn_2$	0,0002	с.-т.	1
166.	1,3-Бис(трихлорметил)бензол (гексахлор-мета-ксилол)	881-99-2	$C_6H_2Cl_6$	0,008	орг. зап.	4
167.	1,4-Бис(трихлорметил)бензол (гексахлор-п-ксилол)	68-36-0	$C_6H_2Cl_6$	0,03	орг. зап.	4
168.	3,3-Бис(хлорметил)оксетан	78-71-7	$\begin{matrix} \\ CH_2C(CH_2Cl)_2CH_2 \\ \end{matrix}$	0,2	общ. с.-т.	2
169.	Бис(2-хлорэтил)-2-хлорэтилфосфонат (O,O-ди(2-хлорэтил)-2-хлорэтилфосфонат; бис(2-хлорэтиловый) эфир 2-хлорэтилфосфоновой кислоты)	6294-34-4	$C_6H_{12}Cl_3O_3P$	0,2	с.-т.	2
170.	4,6-Бис(этиламино)-2-хлор-1,3,5-триазин 2-оксипроизводное	—	$C_7H_{13}ClN_4O$	отсутствие	орг. дл.	4
171.	O,O-Бис(2-этилгексил)дитиофосфат	5810-88-8	$C_{16}H_{34}O_2PS_2$	0,02	с.-т.	2
172.	1,1'-Бифенил (фенилбензол; бифенил)	92-52-4	$C_{12}H_{10}$	0,001	с.-т.	2
173.	2,2-Бициклогекс-3-ен в	—	$C_{12}H_{18}$	1	общ.	4
174.	Бицикло[2.2.1]гепта-2,5-диен (норборнадиен; бициклогентадиен)	121-46-0	C_7H_8	0,004	орг. зап.	4
175.	Бицикло[2.2.1]гепт-2-ен (норборнен)	498-66-8	C_7H_{10}	0,004	орг. зап.	4
176.	Бор (В, суммарно) <в>	—	—	0,5	с.-т.	2
177.	Бром (Вг, суммарно) <в>	—	—	0,2	с.-т.	2
178.	Бром остаточный (при бромировании воды)	—	—	0,8 - 1,5	с.-т.	2
179.	Бромат-ион (BrO_3^-) <м>	—	—	0,01 <к>	с.-т.	1
180.	3-Бромбензальдегид	3132-99-8	C_7H_5BrO	0,02	с.-т.	2
181.	7-Бром-1,3-дигидро-5-(2-хлорфенил)-2Н-1,4-бензодиазепин-2-он (феназепам)	51753-57-2	$C_{15}H_{10}BrClN_2O$	0,3	с.-т.	2

1	2	3	4	5	6	7
182	Бромдихлорметан <м> (дихлорбромметан)	75-27-4	CHBrCl_2	0,03 <ж>	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	$\text{C}_{14}\text{H}_{10}\text{BrNO}_2$	5	общ.	3
185	Бромформ <м> (трибромметан)	75-25-2	CHBr_3	0,1	с.-т.	2
186	Бромхлорацетонитрил <м> (нитрил бромхлоруксусной кислоты; бромхлорметилцианид)	83463-62-1	C_2HBrClN	0,02	0,02	2
187	Бутадиев <м> (бута-1,3-диен; дивинил)	106-99-0	C_4H_6	0,05	орг. зап.	4
188	Бутан-1-амин (1-аминобутан; бутиламин)	109-73-9	$\text{C}_4\text{H}_{11}\text{N}$	4	орг. зап.	3
189	Бутан-1,4-дикарбонат натрия (гександиовой кислоты натриевая соль; натрия адипат)	23311-34-4	$\text{C}_6\text{H}_8\text{NaO}_4$	1	с.-т.	3
190	Бутан-1,4-дикарбоновая кислота (адипиновая кислота)	124-04-9	$\text{C}_6\text{H}_{10}\text{O}_4$	2	с.-т.	3
191	Бутандинитрил (1,2-дицианэтан; сукцинонитрил)	110-61-2	$\text{C}_4\text{H}_6\text{N}_2$	0,2	с.-т.	2
192	1,4-Бутандиол (бутилеганкель)	110-63-4	$\text{C}_4\text{H}_{10}\text{O}_2$	5	с.-т.	2
193	Бутановая кислота (масляная кислота)	107-92-6	$\text{C}_4\text{H}_8\text{O}_2$	0,7	общ.	4
194	Бутан-2-ол (втор-бутиловый спирт)	78-92-2	$\text{C}_4\text{H}_{10}\text{O}$	0,2	с.-т.	2
195	Бутан-2-он (этилметилкетон; метилэтилкетон; метилацетон)	78-93-3	$\text{C}_4\text{H}_8\text{O}$	1	орг. зап.	3
196	Бут-1-ен (1-бутилен; б-бутилен; н-бутен)	106-98-9	C_4H_8	0,2	орг. зап.	3
197	(Е)-Бут-2-еналь (кротональдегид)	123-73-9	$\text{C}_4\text{H}_6\text{O}$	0,3	с.-т.	3
198	(Z)-Бут-2-еновая кислота (масляная кислота)	110-16-7	$\text{C}_4\text{H}_6\text{O}_2$	1	орг. зап.	4
199	3-(Бут-2-енил)эотнуронифлюорид	—	—	0,1	орг. пена	4
200	Бут-2-енонитрил (2-бутеннитрил; кротононитрил)	4786-20-3	$\text{C}_4\text{H}_5\text{N}$	0,1	с.-т.	2
201	Бут-3-енонитрил (3-бутеннитрил; бут-3-еновой кислоты нитрил; аллилцианид)	109-75-1	$\text{C}_4\text{H}_5\text{N}$	0,1	с.-т.	2
202	Бутилакрилат <м> (бутилпроп-2-еноат; бутиловый эфир акриловой кислоты)	141-32-2	$\text{C}_8\text{H}_{12}\text{O}_2$	0,01	орг. привк.;	4
203	Бутиламид О-этил-S-фенилдитиофосфорной кислоты (О-этил-S-фенил-N-бутиламиддитиофосфат)	4205-52-1	$\text{C}_{12}\text{H}_{20}\text{NOP}_2\text{S}_2$	0,03	орг. зап.	4
204	Бутилацетат <м> (бутилэтановат; уксусной кислоты бутиловый эфир)	123-86-4	$\text{C}_6\text{H}_{12}\text{O}_2$	0,1	общ.	4
205	Бутилбензол (1-бутилбензол; н-бутилбензол)	104-51-8	$\text{C}_{10}\text{H}_{14}$	0,1	орг. зап.	3
206	N-Бутилбензолсульфамид (бензолсульфоной кислоты N-бутиламид)	3622-34-2	$\text{C}_{10}\text{H}_{13}\text{NO}_2\text{S}$	0,03	с.-т.	2
207	O-Бутилдитиокарбонат (O-бутиловый эфир дитиоугольной кислоты; бутилксантогенат)	110-50-9	$\text{C}_5\text{H}_{10}\text{OS}_2$	0,001	орг. зап.	4
208	Бутил-2-метилпроп-2-еноат (метакриловой кислоты бутиловый эфир; бутилметакрилат)	97-88-1	$\text{C}_9\text{H}_{16}\text{O}_2$	0,02	орг. зап.	4
209	Бутилнафталисульфонат натрия (бутилнафталисульфоной кислоты	25638-17-9	$\text{C}_{14}\text{H}_{13}\text{NaO}_3\text{S}$	0,1	орг. зап.	3

1	2	3	4	5	6	7
	натриевая соль)					
210.	Бутилнитрат (азотистой кислоты бутиловый эфир)	544-16-1	$C_4H_9NO_3$	0,05	орг. зап.	4
211.	2-Бутилтиобензотриазол (бутилкаптакс)	2314-17-2	$C_{10}H_{11}NS_2$	0,005	орг. зап.	4
212.	Бутил-2-(3- циклогексилуреидо)циклопент-1-ен-1- карбонат	—	$C_{18}H_{27}N_2O_4$	0,05	орг. ла.	4
213.	Бут-2-ин-1,4-диол (1,4-бутиндиол; 2-бутин-1,4-диол)	110-65-6	$C_4H_6O_2$	1	с.-т.	2
214.	1-Бутоксибут-1-ен-3-ин (этинилвинилбутиловый эфир)	2798-72-3	$C_8H_{12}O$	0,002	орг. зап.	4
215.	Бутоксиэтен (1-(этилокси)бутан; бутилвиниловый эфир; бутоксиэтилен)	111-34-2	$C_6H_{12}O$	0,003	общ.	3
216.	ВА-2-Т (поливинилтолуольный флюкулянт)	—	—	0,5	с.-т.	2
217.	ВА-102 (флюкулянт)	—	—	2	с.-т.	2
218.	ВА-212 (флюкулянт)	—	—	2	с.-т.	2
219.	Ванадий (V, суммарно) <в> <м>	—	—	0,1	с.-т.	3
220.	Винилацетат <м> (этилацетат; уксусной кислоты винильный эфир)	108-05-4	$C_4H_6O_2$	0,2	с.-т.	2
221.	Винилхлорид <м> (хлорэтен; винил хлористый; хлорвинил; хлорэтиден; этиленхлорид)	75-01-4	C_2H_3Cl	0,005 <в>	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. пенз	4
225.	Галактоманнан, неомогенный полисахарид (гуаровая смола)	9000-30-0	$[C_6H_{10}O_5]_n$	0,5	орг. зап.	3
226.	Гексагидро-1 Н-азепин гидрохлорид (гексаметиленпипина гидрохлорид; пергидроазепина гидрохлорид)	—	$C_6H_{10}N_2 \times ClH$	5	с.-т.	2
227.	1,4,4а,5,8,8а- Гексагидро(16,46,46а,56,86,86а)- 1,2,3,4,10,10-гексахлор-1,4,5,8- диметанофталин (гексаметиленпипина гидрохлорид; пергидроазепина гидрохлорид)	309-00-2	$C_{12}H_8Cl_6$	0,002	орг. прикв.	3
228.	1,3,4,5,6,7-Гексагидро-1,3-диоксо-2Н- индол-2-(1-метил-2,2-диметил-3-(2- метилпроп-1-енил)-циклопропан-1- карбонат (неопнинин-форте; 6- тетраметрин)	7696-12-0	$C_{19}H_{23}NO_4$	1	общ.	4
229.	3-(Гексагидро-4,7-метанпипид-5-ил)- 1,1'-диметилкарбамид	—	$C_{13}H_{23}N_2O$	2	с.-т.	2
230.	2,3,3б,4,5,6-Гексагидро-8-циклогексил- 1Н-пиратино(3,2,1-й)карбазола гидрохлорид (тетриндол)	135991-95-6	$C_{19}H_{23}N_2 \times ClH$	0,002	с.-т.	1
231.	9,9,8,8,7,7,6,6,5,5,4,4,3,3,2,2- Гексадекафторнонановый аминония	—	$C_9H_7F_{16}NO_2$	2	с.-т.	2
232.	2,2,3,3,4,4,5,5,6,6,7,7,8,8,9,9- Гексадекафторнонан-1-ол (1,1,9-тригидроперфторнонанол; гексадекафторнонильный спирт)	376-18-1	$C_9H_7F_{16}O$	0,25	орг. зап.	4
233.	Гексаметилендиамингексаксидиловый (гексаметилендиаминдипирилат; соль АГ)	3323-53-3	$C_{12}H_{26}N_2O_4$	1	общ.	3
234.	Гексаметилендиамин <м> (1,6-гексаметилендиамин; 1,6- диаминогексан)	124-09-4	$C_6H_{16}N_2$	0,01	с.-т.	3
235.	Гексаметиентетрамин	100-97-0	$C_6H_{12}N_4$			

1	2	3	4	5	6	7
	(1,3,5,7-тетраазатрицикло[3,3,1,1]декан; уротропин)			0,5	с.т.	2
236.	Гексаметилполидиметилполнметил[3-(трифтор)пропил]силексан	—	—	10	орг. пл.	3
237.	N,N'-Гексан-1,6-дипиридикарбамид (N,N'-1,6-гександипиридикарбамид; 1,1'-гексаметилен)димочевина; карбоксид)	2188-09-2	$C_6H_{14}N_4O_2$	2,5	орг. зап.	4
238.	Гексанитрокобальтат-ион $[Co(NO_2)_6]^{3-}$ <м>	—	—	1,0	с.т.	2
239.	Гексанитрокобальтат калия	—	—	1	с.т.	2
240.	Гексан-1-ол (гексильовый спирт)	111-27-3	$C_6H_{14}O$	0,01	с.т.	2
241.	Гекса(3-трифторпропил)полидиметил(полнметил)трифторпропилсилексан	—	—	5	орг. пл.	4
242.	Гексахлорбензол (перхлорбензол)	118-74-1	C_6Cl_6	0,001 <к>	с.т.	1
243.	Гексахлорбутадиев (1,1,2,3,4,4-гексахлорбута-1,3-диен; перхлорбута-1,3-диен; перхлорбутадиен)	87-68-3	C_4Cl_6	0,0006	с.т.	1
244.	Гексахлорбутан	—	$C_4H_4Cl_6$	0,01	орг. зап.	3
245.	4,5,6,7,8,8-Гексахлор-3а,4,7,7а-тетрагидро-4,7-метаноизобензофуран	115-27-5	$C_9H_2Cl_6O_2$	1	орг. зап.	3
246.	4,5,6,7,8,8-Гексахлор-3а,4,7,7а-тетрагидро-2-(2-метилфенил)-4,7-метано-1Н-изоиндол-1,3(2H)-дион	18709-04-1	$C_{16}H_6Cl_6NO_2$	0,1	общ.	3
247.	1,2,3,4,5,5-Гексахлорциклопента-1,3-диен (гексахлорциклопентадиен; перхлорциклопентадиен)	77-47-4	$C_5H_2Cl_6$	0,001	орг. зап.	3
248.	Гексахлорэтан (перхлорэтан)	67-72-1	C_2Cl_6	0,01	орг. зап.	4
249.	Гептан-1-ол (гептиловый спирт)	111-70-6	$C_7H_{16}O$	0,005	с.т.	2
250.	Гидразин	302-01-2	N_2H_4	0,01	с.т.	2
251.	6-Гидро-ш-гидроксиполи(оксизтан-1,2-дипи) мол. масса 2 - 3 млн. (полноксизтилен; полнэтиленоксид; полнэтиленгликоль)	25322-68-3	$[C_2H_2O]_n$	0,1	общ.	4
252.	6-Гидро-ш-гидроксиполи(оксизтан-1,2-дипи) мол. масса 5 млн. (полноксизтилен; полнэтиленоксид; полнэтиленгликоль)	25322-68-3	$[C_2H_2O]_n$	0,02	общ.	4
253.	Гидроксibenзол (фенол) <м>	108-95-2	C_6H_6O	0,001 <к>	орг. зап.	4
254.	N-Гидроксibenзоламин (N-фенилгидроксиламин; N-гидроксифениламин)	100-65-2	C_6H_7NO	0,1	с.т.	3
255.	2-Гидроксibenзотриазол (бензотриазол-2(3H)-он)	934-34-9	$C_4H_3N_3OS$	1	с.т.	2
256.	N-Гидроксигексанамида	4312-93-0	$C_6H_{13}NO_2$	0,1	общ.	4
257.	N-Гидроксигептанамида	30406-18-9	$C_7H_{15}NO_2$	0,1	общ.	3
258.	N-Гидроксидеканамида	2259-85-0	$C_{10}H_{21}NO_2$	0,1	общ.	4
259.	1-Гидроксидиметилбензол (2,6-диметилфенол; 2,6-диметилгидроксibenзол; 2,6-ксиленол; м-ксиленол)	576-26-1	$C_8H_{10}O$	0,25	орг. зап.	4
260.	1-Гидроксид-2,4-динитробензол (2,4-динитрофенол)	51-28-5	$C_6H_3N_2O_5$	0,03	с.т.	3
261.	1-Гидроксид-4,6-динитро-2-метилбензол (2-метил-4,6-динитрофенол; 4,6-динитро-о-крезол)	534-52-1	$C_7H_5N_2O_5$	0,05	с.т.	2
262.	1-Гидроксид-2,6-динитро-2-(1-метилпропил)бензол (2-(1-метилпропил)-4,6-	530-17-6	$C_{10}H_{17}N_2O_5$	0,1	орг. орг.	4

1	2	3	4	5	6	7
	динитрогидроксibenзол; 2-изобутил-4,6-динитрофенол; 2-(1-метилпропил)-4,6-динитрофенол; анисеб)					
263.	2-Гидроксн-3,6-дихлорбензойная кислота (3,6-дихлорсалициловая кислота)	3401-80-7	$C_6H_3Cl_2O_2$	0,5	орг. окр.	3
264.	Гидрокснхлорбензол (2,4-дихлорфенол; дихлорфенол)	25167-81-1	$C_6H_3Cl_2O$	0,002	орг. привк.	4
265.	N-Гидроксн-N'-(3,4-дихлорфенил)карбамил (N-(3,4-дихлорфенил)-N'-гидрокси мочевины)	31225-17-9	$C_7H_5Cl_2N_2O_2$	0,8	с.-т.	2
266.	Гидроксилламин сульфат (гидроксилламин сернокислый; гидроксилламинная сульфат)	10039-54-0	$H_6N_2O_2 \times H_2O_4S$	0,1	общ.	2
267.	Гидроксиметансульфонат натрия (формальдегидбисульфит натрия)	870-72-4	CH_3NaO_4S	0,1	орг. зап.	4
268.	1-Гидроксн-4-(метиламино)бензол (п-(метиламино)фенолсульфат; бис(4-гидроксн-N-метиланилиний) сульфат)	1936-57-8	$C_7H_9NO \times 1/2H_2SO_4$	0,3	орг. окр.	3
269.	1-Гидроксн-3-метилбензол (3-метилфенол; 3-гидрокснтолуол; 3-крезол; м-крезол)	108-39-4	C_7H_8O	0,004	с.-т.	2
270.	1-Гидроксн-4-метилбензол (4-метилфенол; 4-гидрокснтолуол; 4-крезол; п-крезол)	106-44-5	C_7H_8O	0,004	с.-т.	2
271.	1-Гидроксн-3-метил-4-(метилтио)бензол (3-метил-4-(метилтио)фенол; 4-(метилтио)-м-крезол)	3120-74-9	$C_9H_{10}OS$	0,01	орг. привк.	4
272.	6-Гидроксн-4-метил-2-(1-метилэтил)пиримидин	2814-20-2	$C_9H_{12}N_2O$	0,2	общ.	3
273.	2-Гидроксн-2-метилпропанонитрил (ацетонциангидрин; 6-гидроксннзобутиронитрил; 6-гидроксннзомасляной кислоты нитрил)	75-86-5	C_4H_7NO	0,035	с.-т.	2
274.	4-Гидроксн-2-метилфенилдиметиласульфонийхлорид	6-375980-8	$C_9H_{13}ClOS$	0,007	орг. зап.	4
275.	1-Гидроксн-2-метилфенилдитиофосфат	—	—	0,001	орг. зап.	4
276.	1-Гидроксн-3-метил-1-фенилкарбамид (матурин)	6263-38-3	$C_8H_9N_2O_2$	1	с.-т.	3
277.	4-Гидроксн-1-метил-2-(этиламино)бензол (3-этиламино-4-метилфенол; 3-(этиламино)-п-крезол)	120-37-6	$C_9H_{11}NO$	0,1	общ.	3
278.	6-Гидроксннафталин-2-сульфоновая кислота	93-01-6	$C_{10}H_6O_4S$	4	с.-т.	3
279.	1-Гидроксн-2-нитробензол (2-нитрофенол; о-нитрофенол)	88-75-5	$C_6H_5NO_2$	0,06	с.-т.	2
280.	1-Гидроксн-3-нитробензол (3-нитрофенол; м-нитрофенол)	554-84-7	$C_6H_5NO_2$	0,06	с.-т.	2
281.	1-Гидроксн-4-нитробензол (4-нитрофенол; п-нитрофенол)	100-02-7	$C_6H_5NO_2$	0,02	с.-т.	2
282.	1-Гидроксннитрозобензол (2-нитрозофенол)	102763-39-3	$C_6H_5NO_2$	0,1	орг. окр.	3
283.	N-Гидроксннптанамид	7377-03-9	$C_8H_{17}NO_2$	0,1	общ.	4
284.	6-Гидрокснпептан-2-он	1071-73-4	$C_5H_{10}O_2$	5	общ.	4
285.	Пентадекафтороктановая кислота (Перфтороктановая кислота, перфторкаприловая кислота)	335-67-1	$C_{14}HF_{15}O_2$	0,0002	с.-т.	1
286.	Пентахлорфенол (2,3,4,5,6-пентахлорфенол; пентахлоргидрокснбензол)	87-86-5	C_6HCl_5O	0,009 <с>	с.-т.	1

1	2	3	4	5	6	7
287.	[(2-Гидроксипропан-1,3-дипил)амино]-N,N,N',N'-тетракис(метилс)тетрафосфоновая кислота ([(2-гидроксипропан-1,3-дипил)амино]-N,N,N',N'-тетра(метилс)тетрафосфоновая кислота)	54622-43-4	$C_7H_{12}N_2O_{13}P_4$	4	орг. прив.	4
288.	2-Гидроксипропановая кислота (2-гидроксипропановая кислота; 1-гидроксиэтанкарбоновая кислота; молочная кислота)	50-21-5	$C_3H_6O_3$	0,9	общ.	4
289.	1-Гидроксипропан-2-пропилбензол (2-пропилфенол; о-пропилфенол)	644-35-9	$C_9H_{10}O$	0,01	орг. зап.	4
290.	1-Гидроксипропан-4-пропилбензол (4-пропилфенол; п-пропилфенол)	645-56-7	$C_9H_{10}O$	0,01	орг. зап.	4
291.	2-Гидроксипропан-1,3-диамин-N,N,N',N'-тетраметилсфосфоноат натрия	—	$C_7H_{12}N_2NaO_{13}P_4$	4	орг. прив.	4
292.	1-(2-Гидроксипропил)-1-метил-2-пентацетил-2-имидазо-2-имидазолиний метилсульфат	—	$C_{31}H_{47}N_2O_8$ х CH_4O_4P	0,2	с.т.	2
293.	1-Гидроксипропан-2,4,6-тринитробензол (2,4,6-тринитрофенол; пикриновая кислота)	88-39-1	$C_6H_3N_3O_7$	0,5	орг. окр.	3
294.	1-Гидроксипропан-2,4,6-трихлорбензол (трихлорфенол)	25167-82-2	$C_6H_3Cl_3O$	0,004	с.т.	1
295.	2-Гидроксипропан-2(2,4,5-трихлорфенил)этановая кислота	14299-51-5	$C_8H_5Cl_3O_3$	0,2	общ.	3
296.	N-(2-Гидроксипропил)ацетамид (2-ацетамидофенол; о-ацетамидофенол)	614-80-2	$C_8H_9NO_2$	2,5	орг. окр.	4
297.	N-(4-Гидроксипропил)ацетамид (4-ацетамидофенол; парацетамол)	103-90-2	$C_8H_9NO_2$	1	орг. прив.	3
298.	2-Гидроксипропан-N-фенилбензамид (салициловой кислоты ангидрид; салициланилин)	87-17-2	$C_{13}H_{11}NO_2$	2,5	орг. зап.	3
299.	Гидроксипропанбензол (хлорфенол)	25167-80-0	C_6H_5ClO	0,001	орг. зап.	4
300.	N-Гидроксипропан-N'-(4-хлорфенил)карбамид (N-(4-хлорфенил)-N'-гидроксимочевина)	30085-34-8	$C_7H_7ClN_2O_2$	0,1	орг. пл.	4
301.	1-Гидроксипропан-2-фосфоновая кислота	2809-21-4	$C_2H_3O_4P$	0,6	с.т.	2
302.	1-Гидроксипропан-2-фосфоновой кислоты медьаммонийный комплекс	—	$C_2H_3CuNO_3P_2$	0,6 <ж>	с.т.	2
303.	1-Гидроксипропан-2-фосфоновой кислоты калийная соль	—	$C_2H_3KO_3P_2$	0,6 <ж>	с.т.	2
304.	1-Гидроксипропан-2-фосфоновой кислоты натриевая соль	—	$C_2H_3NaO_3P_2$	0,6 <ж>	с.т.	2
305.	1-Гидроксипропан-2-фосфоновой кислоты тринатриевая соль	2666-14-0	$C_2H_3Na_3O_3P_2$	0,6 <ж>	с.т.	2
306.	1-Гидроксипропан-2-фосфоновой кислоты цинковый комплекс	—	$C_2H_3O_3P_2Zn$	0,6 <ж>	с.т.	2
307.	1-Гидроксипропан-2-фосфоновой кислоты цинкового комплекса аммонийная соль	—	$C_2H_3Na_2O_3P_2Zn$	0,6 <ж>	с.т.	2
308.	2-Гидроксипропан-2-метилпропан-2-оид (метакриловой кислоты 2-гидроксипропановый эфир)	868-77-9	$C_6H_{10}O_3$	0,03	с.т.	4
309.	Гидролизированный бутиловый "азрофлет"	—	—	0,001	орг. зап.	4
310.	Гидролизированный полиакрилонитрил	—	—	2	с.т.	2
311.	Гидролизированный полиакрилонитрил	—	—	0,1	орг. пеня	4
312.	Гидросульфид - нон (HS-) <м>	—	—	3,0	с.т.	2

1	2	3	4	5	6	7
313	Гидрохинон <м> (1,4-дигидроксibenзол; 1,4-диоксibenзол)	123-51-9	$C_6H_6O_2$	0,2	орг. окр.	4
314	Гуанидин гидрохлорид	50-01-1	CH_6ClN_3	1,0	с.-т.	2
315	Декан-1,10-диовая кислота (себацновая кислота)	111-20-6	$C_{10}H_{18}O_4$	1,5	с.-т.	3
316	Декалорбутан	6820-74-2	C_4Cl_{10}	0,02	орг. зап.	3
317	9-Дексо-9а-аза-9а-метил-9а-томоэртпромицин (азитромицин)	83905-01-5	$C_{34}H_{72}N_2O_{12}$	0,000019	с.-т.	1
318	1,4-Диазабисцис(2,2,2)октан (дабко; тригетиленаммин)	280-57-9	$C_{14}H_{12}N_2$	6	с.-т.	2
319	ДиалкилС17-20диметиламинийхлорид	—	$C_{26-40}H_{54-82}ClN$	0,1	с.-т.	3
320	Диалкилдиметиламиний хлорид <м> (диметилалиламмоний хлорид; ДАДМАХ)	7398-69-8	$C_6H_{16}ClN$	0,1	с.-т.	3
321	Ди(алкилфенилэтиленгликоль)фосфит	—	—	0,02	орг. пена	4
322	1,4-Диаминоантрацен-9,10-дион (1,4-диаминоантрахинон)	128-95-0	$C_{14}H_8N_2O_2$	0,02	орг. окр.	3
323	1,5-Диаминоантрацен-9,10-дион (1,5-диаминоантрахинон)	129-44-2	$C_{14}H_8N_2O_2$	0,2	орг. окр.	4
324	1,2-Диаминобензол (о-фенилендиамин)	95-54-5	$C_6H_8N_2$	0,01	орг. окр.	3
325	1,3-Диаминобензол (м-фенилендиамин)	108-45-2	$C_6H_8N_2$	0,1	с.-т.	2
326	1,4-Диаминобензол (п-фенилендиамин)	106-50-3	$C_6H_8N_2$	0,1	с.-т.	3
327	4,5-Диаминонафталин-1-сульфоновая кислота	6362-18-1	$C_{10}H_8N_2O_3S$	1	орг. зап.	3
328	3,4-Диамино-1-нитробензол (4-нитро-1,2-диаминобензол; 4-нитро-1,2-фенилендиамин; 4-нитро-о-фениленамин)	99-56-9	$C_6H_5N_2O_3$	0,005	орг. окр.	4
329	1,3-Диаминпропан-2-ол (1,3-диамино-2-пропанол)	616-29-5	$C_3H_{10}N_2O$	0,2	общ.	4
330	3,7-Диэтил-1,3,5,7-тетразабисцикло[3,3,1]нонан	32516-05-5	$C_9H_{16}N_4O_2$	2	орг. протек.	4
331	Дибензилметилбензол (армотерм; дибензилтолуол)	26898-17-9	$C_{24}H_{20}$	0,6	орг. зап.	3
332	Дибензтиазолилдисульфид (2,2'-дигнодибензотназол; 2,2'-дигнодизтиазолилдисульфид)	120-78-5	$C_{16}H_8N_2S_4$	отсутствие	орг. зап.	3
333	Дибромэтонитрил <м> (нитрил дибромуксусной кислоты)	3252-43-5	C_2HBr_2N	0,07	с.-т.	2
334	1,2-Дибромпропан (пропиленадбромид; 1,2-дбромид пропилена)	78-75-1	$C_3H_5Br_2$	0,1	с.-т.	3
335	1,2-Дибром-1,1,5-трихлорпентан	19792-94-0	$C_5H_7Br_2Cl_3$	0,04	орг. зап.	3
336	1,2-Дибром-3-хлорпропан (3-хлор-1,2-дбромпропан)	96-12-8	$C_3H_5Br_2Cl$	0,001 <м>	с.-т.	1
337	Дибромхлорметан <м> (хлордбромметан)	124-48-1	$CHBr_2Cl$	0,03	с.-т.	2
338	Дибутыламин (N-бутил-1-бутанамин; N-бутилбутан-1-амин)	111-92-2	$C_8H_{19}N$	1	орг. зап.	3
339	Дибутилбис(1-оксододecil)оксиполово (бис(лаурилоксид)дбутилолово; дбутилоловодидодескановт; дбутилоловодилаурат)	77-58-7	$C_{32}H_{64}O_4Sn$	0,01	с.-т.	2
340	Дибутилгексон-1,6-дионат (адипиновой кислоты дбутыловый эфир; дбутыладипинат)	105-99-7	$C_{14}H_{28}O_4$	0,1	общ.	4
341	Дибутылтиооксолово	4253-22-9	$C_8H_{16}S_2Sn$	0,02	с.-т.	2
342	Дибутылдифтофосфат калия (O,O-дбутылдифтофосфат калия)	3549-51-7	$C_8H_{16}KO_2P_2S_2$	0,1	орг. зап.	3

1	2	3	4	5	6	7
343.	Дибутилдитиофосфат натрия (О,О-дибутилдитиофосфат натрия)	36245-44-0	$C_8H_{18}NaO_2PS_2$	0,2	с.-т.	2
344.	Дибутылтиофосфат калия	51825-87-7	$C_8H_{18}KO_2PS$	0,1	орг. зап.	3
345.	Дибутилнафталисульфонат натрия	25414-20-3	$C_{18}H_{12}NaO_2S$	0,5	орг. лена	3
346.	Дибутилоловооксид (дибутилоловоксиан; дибутилтиноксид)	818-08-6	$C_8H_{18}OSn$	0,004	с.-т.	2
347.	Дибутилфенилфосфат (дибутилфениловый эфир о-фосфорной кислоты; О,О-дибутил-О-фенилфосфат)	2528-36-1	$C_{14}H_{22}O_3P$	1,5	общ.	3
348.	Дибтилфталат (дибутилбензол-1,2-дикарбонат) <м> (фталевой кислоты дибутиловый эфир; фталеводибутиловый эфир)	84-74-2	$C_{18}H_{22}O_4$	0,2	с.-т.	3
349.	9,10-Дигидро-9,10-диоксоантрацен-1,5-дисульфоновая кислота (1,5-антрахинондисульфоновая кислота)	117-14-6	$C_{14}H_6O_4S_2$	5	общ.	4
350.	9,10-Дигидро-9,10-диоксоантрацен-1,8-дисульфоновая кислота	82-48-4	$C_{14}H_6O_4S_2$	5	общ.	4
351.	1,2-Дигидроксиантрацен-9,10-дион	72-48-0	$C_{14}H_6O_4$	3	с.-т.	2
352.	1,4-Дигидроксиантрацен-9,10-дион (1,4-дигидрокси-9,10-антрахинон, 1,4-гидрокси-9,10-антрахинон)	81-64-1	$C_{14}H_6O_4$	4	с.-т.	2
353.	1,5-Дигидроксиантрацен-9,10-дион	117-12-4	$C_{14}H_6O_4$	0,1	орг. орг.	3
354.	1,8-Дигидроксиантрацен-9,10-дион (1,8-дигидроксиантрахинон)	117-10-2	$C_{14}H_6O_4$	0,25	орг. орг.	3
355.	1,2-Дигидроксибензол (пирокатехин; катехол)	120-80-9	$C_6H_6O_2$	0,1	орг. орг.	4
356.	1,3-Дигидроксибензол	81133-29-1	$C_6H_6O_2$	0,1	общ.	4
357.	1,3-Дигидрокси-5-метилбензол гидрат	6153-39-5	$C_7H_8O_2 \times H_2O$	1	орг. орг.	4
358.	2,2'-(Ди(гидроксиэтил)амин (2,2'-нимнодиэтанол; бис(бета-гидроксиэтил)-амин)	111-42-2	$C_4H_{11}NO_3$	0,8	орг. прив.	4
359.	Ди(2-гидроксиэтил)метиламин (2,2'-(N-метилнимно)диэтанол; N-метилдиэтаноламин)	105-59-9	$C_5H_{13}NO_2$	1	с.-т.	2
360.	5,6-Дигидро-4-метил-2Н-пирок (3,6-дигидро-4-метил-2Н-пирок)	16302-35-5	$C_8H_{10}O$	0,0001	с.-т.	1
361.	9,10-Дигидро-1-нитро-9,10-диоксоантрацен-2-карбоновая кислота	128-67-6	$C_{14}H_7NO_6$	2,5	с.-т.	3
362.	1,2-Дигидропиридазин-3,6-дион натрия	30681-31-3	$C_4H_2NaN_2O_2$	1	общ.	4
363.	Дигидро-3,5,5-триметилдиоксепан-2-ен-1-он пероксид	—	$C_9H_{14}O_3$	0,1	с.-т.	2
364.	Дигидрофуран-2-он (бутиролактон; гамма-оксимасляной кислоты ангидрид)	96-48-0	$C_4H_6O_2$	5	с.-т.	4
365.	(5S,6S)-7,8-Дигидро-4,5-эпокси-17-метилморфинан-3,6-диол	57-27-2	$C_{17}H_{19}NO_3$	отсутствие	с.-т.	1
366.	(5S,6S)-7,8-Дигидро-4,5-эпокси-3-метокси-17-метилморфинан-6-ол (кодеин; метилморфин)	76-57-3	$C_{17}H_{19}NO_3$	отсутствие	с.-т.	1
367.	N-[(Диметиламино)метил]проп-2-енамид	2627-98-7	$C_6H_{12}N_2$	2	с.-т.	2
368.	Диметиламин (N-метилметанамин) <м>	124-40-3	C_3H_7N	0,1	с.-т.	2
369.	(3R,4S,5S,6R,7R,9R,11R,12R,13S,14R)-6-[(2S,3R,4S,6R)-4-(диметиламино)-3-гидрокси-6-метилоксан-2-ил]окси-14-этил-7,12,13-тригидрокси-4-[(2R,4R,5S,6S)-5-	114-07-8	$C_{17}H_{29}NO_{11}$	0,0002	с.-т.	1

1	2	3	4	5	6	7
	гидроксид-4-метоксид-4,6-диметилпексан-2-ил)оксид-3,5,7,9,11,13-гексаметилпексидилтетрадекам-2,10-диол (эритромицин)					
370.	2-(Диметиламино)этанол (N,N-диметилаэтаноламин; (2-гидроксиэтил)диметиламин)	108-01-0	$C_4H_{11}NO$	0,07	общ.	4
371.	N,N-Диметилпиперазин (диметиламинд уксусной кислоты; ацетилдиметиламин)	127-19-5	$C_6H_{12}NO$	0,4	с.-т.	2
372.	Диметилбензол (смесь изомеров) (ксилол) (метилтолуол)	1330-20-7	C_8H_{10}	0,05	орг. зап.	3
373.	Диметилбензол-1,3-дикарбонат (диметилизофталат; изофталевой кислоты диметилэфиры)	1459-93-4	$C_{16}H_{14}O_4$	0,1	общ.	4
374.	3,3-Диметилбутан-2-он (пипаконин; прет-бутилметгексикетон)	75-97-8	$C_6H_{12}O$	0,04	орг. прив.	4
375.	5,5-Диметил-1,3-диоксан	872-98-0	$C_8H_{12}O_2$	0,005	с.-т.	2
376.	1,1-Диметил-4,4'-дипиридиндиметилфосфат	—	$C_{12}H_{14}N_4O_4P$	0,3	орг. зап.	3
377.	Диметилсульфид (2,3-дигидробутан; метилдитиометан)	624-92-0	$C_2H_6S_2$	0,04	орг. зап.	3
378.	Диметилдитиокарбамат аммония	3226-36-6	$C_2H_6N_2S_2$	0,5	с.-т.	3
379.	Диметилдитиокарбамат кальция	20279-69-0	$C_2H_4CaN_2S_4$	0,5 <5>	общ.	4
380.	Диметилдитиокарбамат натрия (карбамат МН. дитиокарбаминной кислоты натриевая соль)	128-04-1	$C_2H_4NNaS_2$	1	общ.	4
381.	O,O-Диметилдитиофосфорная кислота (O,O-дизтил-S-гидродитиофосфат; O,O-дизтиловый эфир фосфородитиновой кислоты)	298-06-6	$C_2H_6O_2PS_2$	0,1	орг. зап.	4
382.	5,5-Диметил-1,3-дихлоримидазолидин-2,4-дион (дихлорантин; 1,5-дихлор-5,5-диметилгидантон)	118-52-5	$C_6H_8Cl_2N_2O_2$	отсутствие <д>	с.-т.	3
383.	O,O-Диметил-O-(2,5-дихлор-4-изофенил)тиофосфат (изофенфос)	18181-70-9	$C_{10}H_6Cl_2O_3PS$	1	орг. зап.	3
384.	2,5-Диметил-N,N-дизтилбензамид	26906-15-0	$C_{17}H_{19}NO$	0,06	общ.	4
385.	5,5-Диметилимидазолидин-2,4-дион (5,5-диметилгидантон)	77-71-4	$C_6H_8N_2O_2$	1 <2>	орг. прив.	3
386.	1,3-Диметилкарбамид (1,3-диметилмочевина)	96-31-1	$C_3H_8N_2O$	1	с.-т.	2
387.	2,2-Диметил-3-(2-карбоксипроп-1-енил)циклопропанкарбоновая кислота	497-95-0	$C_{10}H_{14}O_4$	5	с.-т.	3
388.	O,O-Диметил-S-карбтоксиметилтиофосфат (диметоксидтиофосфорилтиоуксусной кислоты этиловый эфир; метилацетофос)	2088-72-4	$C_6H_{12}O_3PS$	0,03	орг. зап.	4
389.	2,2-Диметил-3-(2-метилпроп-1-енил)циклопропанкарбонат натрия	52889-84-6	$C_{10}H_{14}NaO_3$	0,8	общ.	4
390.	[2S-(26,56,6e)]-3,3-Диметил-6-[(5-метил-3-фенил-4-изоксазолия)карбонил]амино]-7-оксо-4-тиа-1-азабисхлор[3,2,0]гептан-2-карбоновая кислота (оксаликсин)	66-79-5	$C_{20}H_{18}N_2O_5S$	0,02	с.-т.	2
391.	[2S-(26,56,6e)]-3,3-Диметил-7-оксо-6-[(фенилацетил)амино]-4-тиа-1-азабисхлор[3,2,0]гептан-2-карбоновая кислота (бензаксипенициллин)	61-33-6	$C_{16}H_{18}N_2O_6S$	0,02	с.-т.	2

1	2	3	4	5	6	7
392.	N,N-Диметил-N-октацетилбензоламетанаминийхлорид (бензальдиметилствариламмоний хлорида)	122-19-0	$C_{27}H_{30}ClN$	0,1	с.-т.	3
393.	2,5-Диметилпирридин (2,5-Лутидин)	589-93-5	C_7H_9N	0,05	с.-т.	2
394.	Ди(2-метилпропил)-7-буть-2-ендиотдиоктилово	—	$C_{24}H_{42}O_4Sn$	0,02	с.-т.	2
395.	Ди(2-метилпропил)тиофосфат натрия	10533-38-7	$C_8H_{18}NaO_4PS$	0,2	с.-т.	2
396.	Диметилсульфид (тиобис(метан); метантиометан)	75-18-3	C_2H_6S	0,01	орг. зап.	4
397.	Диметилсульфоксид (сульфинилбисметил; метилсульфинилметан)	67-68-5	C_2H_6OS	0,1	общ.	3
398.	Диметилтерефталат (диметилбензол-1,4-дикарбоат) <м> (терефталевой кислоты диметилловый эфир; диметилловый эфир 1,4-бензолдикарбоновой кислоты)	120-61-6	$C_{16}H_{14}O_4$	1,5	орг. зап.	4
399.	Диметилтетрахлорбензол-1,4-дикарбоат	1861-32-1	$C_{12}H_2Cl_4O_4P$	1	с.-т.	3
400.	O,O-Диметил-O-[1-(2,3,4,5-тетрахлорфенил)-2-этилен]фосфат	—	$C_{16}H_8Cl_4O_4P$	0,2	орг. привк.	3
401.	1,1-Диметил-3-(3-трифторметилфенил)карбамид (ноторан)	2164-17-2	$C_{10}H_9F_3N_2O$	0,3	орг. пл.	4
402.	(Диметилфенил)-1-фенилэтан (смесь изомеров)	—	$C_{14}H_{17}$	0,02	с.-т.	2
403.	5-(2,5-Диметилфенокси)-2,2-диметилпентановая кислота (гемфиброзил; 2,5-диметилфенокси-2,2-диметилпентановая кислота)	25812-30-0	$C_{15}H_{27}O$	0,001	с.-т.	1
404.	Диметилформамид (муравьиной кислоты N,N-диметиламин; N-формилдиметиламин)	68-12-2	C_3H_7NO	10	общ.	4
405.	Диметилфталат <м> (фталевой кислоты диметилловый эфир; диметилбензол-1,2-дикарбоат)	151-11-3	$C_{16}H_{14}O_4$	0,3	с.-т.	3
406.	O,O-Диметил-S-(2-(формилметиламино)-2-оксоэтил)тиофосфат (антю; формотон; афликс)	2540-82-1	$C_8H_{12}NO_4PS_2$	0,004	орг. зап.	4
407.	Диметилхлортиофосфат	2524-03-0	$C_2H_6ClO_2PS$	0,07	орг. зап.	3
408.	N,N-Диметил-N'-(3-хлорфенил)гуанидин (ФДН)	13636-32-3	$C_9H_{12}ClN_3$	0,003	орг. привк.	4
409.	N',N'-Диметил-N-(2-хлорфенил)карбамид	—	$C_9H_{11}ClN_2O$	5	орг. пл.	4
410.	3,3-Диметил-1-хлор-1-(4-хлорфенокси)бутан-2-он	57000-78-9	$C_{12}H_{13}Cl_2O_2$	0,04	с.-т.	4
411.	N,N-Диметил-1-(2-хлорэтил)пипразинийхлорид	—	$C_8H_{10}Cl_2N_2$	1	с.-т.	2
412.	O,O-Диметил-O-(4-хлорфенил)тиофосфат (шанокс)	2636-26-2	$C_6H_9ClO_2PS$	0,05	орг. зап.	4
413.	N,N-Диметилэтанламин	—	$C_4H_{12}NO_2$	0,07	общ.	4
414.	2,3-Диметил-6-этилпиридиний метилсульфат	—	$C_{11}H_{17}N \times CH_3O_4S$	4	с.-т.	2
415.	1,3-Ди(1-метилэтил)бензол (1,3-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	$C_7H_{17}N_3$	1	общ.	4
418.	Ди(1-метилэтил)антифосфат калия	3419-34-9	$C_6H_{10}KO_2PS_2$	0,02	орг. зап.	4
419.	1-(1,1-Диметилэтил)-4-метилбензол (4-	98-51-1	$C_{11}H_{16}$	0,05	орг. зап.	3

1	2	3	4	5	6	7
	трет-бутилтолуол)					
420.	4-(1,1-Диметилаэтил)-1-метил-2,3,6-трихлорбензол	—	$C_{11}H_9Cl_3$	0,1	орг. зап.	4
421.	4-(1,1-Диметилаэтил)-1-метил-2-хлорбензол	42597-10-4	$C_{11}H_9Cl$	0,002	орг. зап.	4
422.	N,N-Ди(2-метилэтил)-2-метилэтилминн (триизопропиламин)	3424-21-3	$C_9H_{21}N$	0,5	с.-т.	2
423.	O,O-Диметил-S-(2-этилтиостил)дитиофосфат (эктин)	640-15-3	$C_8H_{17}O_2PS_2$	0,001	орг. зап.	4
424.	[S-(R*,S*)]-6,7-Диметокси-3-(5,6,7,8-тетрагидро-4-метокси-6-метил-1,3-диоксола(4,5-g)изохинолин-5-ил)-1(3H)-изобензофуранон (варкотин)	128-62-1	$C_{22}H_{23}NO_4$	отсутствие	с.-т.	1
425.	5-[[[(3,4-Диметоксифенил)этил]метиламино]-2-(3,4-диметоксифенил)-2-(1-метилэтил)-пентаимитрил гидрохлорид]	23313-68-0	$C_{22}H_{26}N_2O_4 \cdot ClH$	0,001	с.-т.	1
426.	Динитробензол	25154-54-5	$C_6H_4N_2O_4$	0,5	орг. зап.	4
427.	2,4-Динитро-2,4-дiazопентан	13232-00-3	$C_3H_8N_4O_4$	0,02	с.-т.	2
428.	Динитро-3,6-диоксооктан-1,8-диол	—	$C_8H_{16}N_2O_4$	1	с.-т.	3
429.	2,6-Динитро-N,N-диэтил-4-(трифторметил)бензоламин	3254-27-3	$C_{11}H_{12}F_3N_2O_4$	1	орг. зап.	4
430.	2,4-Динитрометилбензол (2,4-динитротолуол)	121-14-2	$C_7H_6N_2O_4$	0,04 <х>	с.-т.	1
431.	2,6-Динитрометилбензол (2-метил-1,3-динитробензол)	606-20-2	$C_7H_6N_2O_4$	0,08 <х>	с.-т.	1
432.	Динитронафталин (динитронафталин, смесь 1,5- и 1,8-изомеров)	27478-34-8	$C_{10}H_6N_2O_4$	1	орг. окр.	4
433.	2,4-Динитро-N-(4-нитрофенил)бензамид	59651-98-8	$C_{13}H_8N_4O_5$	0,02	с.-т.	2
434.	2,4-Динитрофенилтиоцианат	1594-56-5	$C_6H_3N_2O_4S$	0,5	общ.	4
435.	2,4-Динитро-1-хлорбензол	97-00-7	$C_6H_4ClN_2O_4$	0,5	орг. зап.	3
436.	3,6-Диоксооктан-1,8-диол	111-21-7	$C_8H_{14}O_4$	0,5	общ.	3
437.	Диоксид хлора <м>	10049-04-4	ClO_2	0,3	с.-т.	3
438.	Диоктиадекан-1,10-диол (себациновой кислоты диоктиловый эфир; диоктилэтилсебагинат)	2432-87-3	$C_{26}H_{50}O_4$	0,1	общ.	4
439.	Диоктиафталат <м> (диоктилбензол-1,2-дикарбонат)	117-84-0	$C_{24}H_{34}O_4$	1,6	с.-т.	3
440.	Дипиридинилфосфат	21000-42-0	$C_{10}H_8N_2 \cdot H_3PO_4$	0,3	орг. зап.	4
441.	2,4-Дипиридинил-N-метилметиленамминдихлорид	—	$C_{19}H_{19}Cl_2N_2O_2$	0,5	общ.	3
442.	Дифалон (диметилфосфонат)	868-85-5	$C_2H_5O_2P$	5	орг. привк.	4
443.	Дифениламин (N-фенилбензоламин; анилинбензол)	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	$C_{14}H_{12}Cl_3O_3P$	0,3	орг. пена	3
446.	1,3-Дифенилгуанидин (амидоазилиметан)	102-06-7	$C_{13}H_{13}N_3$	1	общ.	3
447.	1,3-Дифенилгуанидин гидрохлорид	24245-27-0	$C_{13}H_{13}N_3 \cdot ClH$	1	общ.	3
448.	N,N'-Дифениларбамид (1,3-дифенилмочевина)	102-07-8	$C_{13}H_{12}N_2O$	0,2	орг. зап.	4
449.	Дифенилопропан (4,4'-изопропилбифенил; 2,2-(4,4'-дигидроксибифенил)пропан) <м>	80-05-7	$C_{18}H_{16}O_2$	0,01	орг. привк.	4
450.	Дифтордихлорметан (дифтордихлорметан; фреон 12; хладон 12)	75-71-8	CCl_2F_2	10	с.-т.	2

1	2	3	4	5	6	7
451.	Дифторхлорметан (фреон 22; хладон 22)	75-45-6	CHClF_2	10	с.-т.	2
452.	Дихлорамин (контроль по монохлорамину <м>)	3400-09-7	NHCl_2	3	с.-т.	2
453.	2,5-Дихлораминбензол (2-амино-1,4-дихлорбензол)	95-82-9	$\text{C}_6\text{H}_5\text{Cl}_2\text{N}$	0,05	орг. зап.	4
454.	2,6-Дихлораминбензол (2,6-дихлоранилин)	608-31-1	$\text{C}_6\text{H}_3\text{Cl}_2\text{N}$	0,05	орг.	3
455.	3,4-Дихлораминбензол (3,4-дихлоранилин)	95-76-1	$\text{C}_6\text{H}_3\text{Cl}_2\text{N}$	0,05	орг. зап.	4
456.	Дихлоракетонитрил <м> (дихлорметилцианид; нитрил дихлоруксусной кислоты)	3018-12-0	$\text{C}_2\text{HCl}_2\text{N}$	0,02	с.-т.	2
457.	1,2-Дихлорбензол	95-50-1	$\text{C}_6\text{H}_4\text{Cl}_2$	0,002	орг. зап.	3
458.	1,3-Дихлорбензол	541-73-1	$\text{C}_6\text{H}_4\text{Cl}_2$	0,02	орг. зап.	4
459.	1,4-Дихлорбензол	106-46-7	$\text{C}_6\text{H}_4\text{Cl}_2$	0,002	орг. зап.	3
460.	Дихлор-1,1-бифенил	25512-42-9	$\text{C}_{12}\text{H}_8\text{Cl}_2$	0,001	с.-т.	2
461.	2,3-Дихлорбута-1,3-диен	1653-19-6	$\text{C}_4\text{H}_4\text{Cl}_2$	0,03	с.-т.	2
462.	3,4-Дихлорбут-1-ен	11069-19-5	$\text{C}_4\text{H}_6\text{Cl}_2$	0,2	с.-т.	2
463.	1,3-Дихлорбут-2-ен	926-57-8	$\text{C}_4\text{H}_6\text{Cl}_2$	0,05	орг. зап.	4
464.	1,5-Дихлор-9,10-дигидроантрацен-9,10-дион (1,5-дихлорантрахинон)	82-46-2	$\text{C}_{14}\text{H}_8\text{Cl}_2\text{O}_2$	1	общ.	3
465.	1,1-Дихлор-2-гидрокс-4-метилпент-4-ен	—	$\text{C}_6\text{H}_{10}\text{Cl}_2\text{O}$	0,15	орг. прик.	3
466.	Дихлордибутилолово (дибутилдихлорстанин; хлорид дибутилолова)	683-18-1	$\text{C}_8\text{H}_{18}\text{Cl}_2\text{Sn}$	0,002	с.-т.	2
467.	1,4-Дихлор-2-(1,1-диметилазид)-5-метилбензол	61468-35-7	$\text{C}_{11}\text{H}_{16}\text{Cl}_2$	0,003	орг. зап.	3
468.	4,5-Дихлор-2- (дихлорметилени)циклопент-4-ен-1,3-дион	18964-31-3	$\text{C}_5\text{Cl}_2\text{O}_2$	0,1	орг. зап.	3
469.	Дихлордиэтилолово (диэтилдихлорстанин)	866-55-7	$\text{C}_{10}\text{H}_{16}\text{Cl}_2\text{Sn}$	0,002	с.-т.	2
470.	Дихлоризоцианурат натрия (натриевая соль дихлоризоциануровой кислоты) <м>	51580-86-0 2893-78-9	$\text{C}_3\text{Cl}_2\text{N}_3\text{NaO}_3 \times \text{H}_2\text{O}$	4,0	с.-т.	2
471.	Дихлоркарбоновые кислоты C17-20	—	—	1	общ.	4
472.	Дихлорметан (хлористый метилен; метилхлорид)	75-09-2	CH_2Cl_2	0,02 <к>	с.-т.	1
473.	2,4-Дихлор-1-метилбензол (2,4-дихлортолуол)	95-73-8	$\text{C}_8\text{H}_7\text{Cl}_2$	0,03	орг. зап.	3
474.	4-(Дихлорметилени)-1,2,3,3,5,5-гексахлорциклопентен	3424-05-3	$\text{C}_5\text{H}_4\text{Cl}_6$	0,05	орг. зап.	4
475.	1,1-Дихлор-4-метилпента-1,3-диен	55667-43-1	$\text{C}_5\text{H}_8\text{Cl}_2$	0,4	орг. зап.	3
476.	1,1-Дихлор-4-метилпента-1,4-диен	62434-98-4	$\text{C}_6\text{H}_8\text{Cl}_2$	0,37	орг. прик.	3
477.	3,3-Дихлор-2-метил-1-пропен (3,3-дихлоризообутилен)	22227-75-4	$\text{C}_4\text{H}_6\text{Cl}_2$	0,4	с.-т.	2
478.	2,3-Дихлор-1,4-нафтохинон	117-80-6	$\text{C}_{10}\text{H}_4\text{Cl}_2\text{O}_2$	0,25	с.-т.	2
479.	2,5-Дихлор-3-нитробензойная кислота	88-86-6	$\text{C}_7\text{H}_3\text{Cl}_2\text{NO}_4$	2	с.-т.	2
480.	1,4-Дихлор-2-нитробензол (нитро-п-дихлорбензол)	89-61-2	$\text{C}_6\text{H}_3\text{Cl}_2\text{NO}_2$	0,1	с.-т.	2
481.	1,2-Дихлор-4-нитробензол (3,4-дихлорнитробензол)	99-54-7	$\text{C}_6\text{H}_3\text{Cl}_2\text{NO}_2$	0,1	с.-т.	3
482.	(Z)-2,5-Дихлор-4-оксибут-2-еновая кислота (4-оксо-2,3- дихлоризокрононовая кислота; мукохлорная кислота)	87-56-9	$\text{C}_4\text{H}_2\text{Cl}_2\text{O}_3$	1	с.-т.	2
483.	1,2-Дихлорпропан (пропилдихлорид)	78-87-3	$\text{C}_3\text{H}_6\text{Cl}_2$	0,02	с.-т.	2
484.	1,3-Дихлорпропан-2-ол (1,3-дихлор-2-		$\text{C}_3\text{H}_6\text{Cl}_2\text{O}$			

1	2	3	4	5	6	7
	пропанол) (альфа, гамма-дихлоргидрин глицерол)	96-23-1		1	орг. зап.	3
485	1,3-Дихлорпроп-1-ен	542-75-6	$C_3H_5Cl_2$	0,02 <к>	с.-т.	1
486	2,3-Дихлорпроп-1-ен	78-88-6	$C_3H_5Cl_2$	0,4	с.-т.	2
487	(2,3-Дихлорпроп-2-енил)(1-метилэтил)тиокарбамат	2303-16-4	$C_{10}H_{13}Cl_2NOS$	0,03	орг. зап.	4
488	Дихлорпропил(2-этилгексил)фосфат	—	$C_{11}H_{23}Cl_2O_4P$	6	орг.	4
489	Дихлоруксусная кислота (дихлорэтановая кислота) <м>	79-43-6	$C_2H_2Cl_2O_2$	0,05	с.-т.	2
490	N-(3,4-Дихлорфенил)аланин	5472-67-3	$C_9H_7Cl_2NO_2$	0,1	общ.	4
491	N-(3,4-Дихлорфенил)-N'-метоксиметилкарбамил (1-(3,4-дихлорфенил)-3-метил-3-метоксимочевина)	330-55-2	$C_{10}H_{10}Cl_2N_2O_2$	1	с.-т.	2
492	2,4-Дихлорфенил-4-нитрофениловый эфир (2,4-дихлор-1-(4-нитрофенокси)бензол; нитрофен)	1836-75-5	$C_{12}H_5Cl_2NO_2$	4	с.-т.	2
493	4,5-Дихлорфенил-1-пиридаз-6-он	—	$C_8H_5Cl_2NO$	2	с.-т.	3
494	N-(3,4-Дихлорфенил)пропанамида (пропанид; пропионовой кислоты 3,4-дихлоранид)	709-98-8	$C_9H_7Cl_2NO$	0,1	общ.	4
495	O-(2,4-Дихлорфенил)-O-этилхлортофосфат	18351-18-3	$C_8H_5Cl_2O_2PS$	0,05	общ.	4
496	Дихлорфенилфосфат	770-12-7	$C_6H_5Cl_2O_2P$	0,5	общ.	3
497	2,4-Дихлорфенол <м> (1-гидрокси-2,4-дихлорбензол)	120-83-2	$C_6H_4Cl_2O$	0,002	орг. привк.	4
498	(2,4-Дихлорфенокси)ацетат аммония (2,4-ДА)	2307-55-3	$C_8H_6Cl_2NO_3$	0,2	орг. привк.	3
499	(2,4-Дихлорфенокси)ацетат натрия	2702-72-9	$C_8H_5Cl_2NaO_3$	1	орг. зап.	4
500	3,4-Дихлорфуран-2,5-дион	42595-14-2	$C_4Cl_2O_3$	0,1	с.-т.	2
501	1,1-Дихлорциклогексан	2108-92-1	$C_6H_{10}Cl_2$	0,02	орг. зап.	3
502	1,2-Дихлорэтан	1300-21-6	$C_2H_4Cl_2$	0,003 <к>	с.-т.	1
503	1,2-Дихлорэтилен	540-59-0	$C_2H_2Cl_2$	0,05	с.-т.	2
504	1,1-Дихлорэтен (1,1-дихлорэтилен; винилиден хлористый; винилиден хлорид)	75-35-4	$C_2H_2Cl_2$	0,03 <к>	с.-т.	2
505	Дициандиамин (1-циангуанидин)	461-58-5	$C_2H_4N_2$	10	орг. привк.	4
506	1,4-Дицианобутан (адипонитрил)	111-69-3	$C_6H_8N_2$	0,1	с.-т.	2
507	Дициклогексиламин нитрит (додескатидрофениламина нитрит, дициклогексиламин азотистокислотный)	3129-91-7	$C_{12}H_{24}NO_2$	0,01	с.-т.	2
508	Дициклогексилэтиловооксид	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-Дил(2,3-эпоксипропил)-3-метил-1,2,4-триазол-5-он	—	$C_9H_{11}N_3O_3$	0,5	с.-т.	2
511	Диэтилгексан-1,6-дионат	4074-90-2	$C_{10}H_{20}O_4$	0,2	общ.	4
512	Диэтилсульфид (дивинилсульфид; 1-винилсульфанидэтен; 1-винилтиоэтен)	627-51-0	C_4H_8S	0,5	орг. зап.	3
513	Диэтиламин (N-этилэтанамин)	109-89-7	$C_4H_{11}N$	2	с.-т.	3
514	N,N-Диэтиламинобензол (N,N-диэтиламинил; N,N-диэтилфениламин)	91-66-7	$C_{10}H_{13}N$	0,15	орг. окр.	3
515	Диэтиламинометилловый эфир синтетических жирных спиртов C10-18	—	—	0,15	с.-т.	2
516	2-(Диэтиламино)-N-(2,6-диметилфенил)ацетамид, гидрохлорид	6103-05-0	$C_{14}H_{22}N_2O \times ClH \times H_2O$	1	с.-т.	3

1	2	3	4	5	6	7
	моногидрат					
517.	N-(Диэтиламино)метил-N'-этилкарбамид	—	$C_8H_{19}N_2O$	4	орг. зап.	4
518.	N,N-Диэтиламино-4-нитробензол	2216-15-1	$C_{10}H_{14}N_2O_2$	0,002	орг. омп.	3
519.	2-(N,N-Диэтиламино)этанол (бета-диэтиламиноэтилмеркаптан; 2-(диэтиламино)этилмеркаптан)	100-38-9	$C_8H_{15}NS$	0,1	орг. зап.	4
520.	O,O-Диэтил-S-бензилтиофосфат	13286-32-3	$C_{13}H_{17}O_2PS$	0,05	с.-т.	2
521.	1,3-Диэтилбензол	25340-14-4	$C_{10}H_{14}$	0,04	орг. зап.	4
522.	N,N-Диэтилбензол-1,4-диамин сульфат (1:1)	6283-63-2	$C_{10}H_{16}N_2 \times H_2O_4S$	0,1	с.-т.	2
523.	Диэтилбис(октанонил)олово (диэтилбис((1-оксооктил)окс)станилат; диэтилдикаприлат олова)	2641-56-7	$C_{26}H_{50}O_4Sn$	0,01	с.-т.	2
524.	(2-Диэтил)бутандиоат (млеиновой кислоты диэтиловый эфир; диэтилмалеат)	141-05-9	$C_8H_{12}O_4$	1	с.-т.	2
525.	Диэтилентриамин <м> (бис(2-аминоэтил)амин; аминодиэтиламин; N-(2-аминоэтил)этан-1,2-диамин)	111-40-0	$C_4H_{13}N_3$	0,2	орг. зап.	4
526.	Ди(2-этилгексил)гексам-1,6-диоат (бис(2-этилгексил)гександиоат; ди(2-этилгексильный) эфир адипиновой кислоты)	103-23-1	$C_{32}H_{62}O_4$	0,08	с.-т.	2
527.	Ди(2-этилгексил)-2,2-(дибутил)олово бис(тио)бис(ацетат) (дибутил-бис-н-этилмеркаптоацетат олова)	25168-24-5	$C_{26}H_{54}O_4S_2Sn$	0,01	с.-т.	2
528.	N,N-Ди(2-этилгексил)-2-этилгексамин	25549-16-0	$C_{24}H_{51}N$	0,025	с.-т.	2
529.	1,2-Диэтилпиперидин	18240-93-2	$C_8H_{15}N_2$	0,3	общ.	3
530.	1,2-Диэтилгуанидин гидрохлорид	—	$C_5H_{11}N_3 \times ClH$	0,8	с.-т.	3
531.	Диэтилдитиокарбамат натрия (натрий-диэтилдитиокарбамат; тиокарб; кулрал)	148-18-5	$C_5H_{10}NNaS_2$	0,5	общ.	3
532.	Диэтилдитиофосфат калия	3454-66-8	$C_4H_{10}KO_2P$	0,5	орг. зап.	3
533.	Диэтилдитиофосфат (O,O-диэтил-S-гидродитиофосфат; O,O-диэтиловый эфир фосфородитиновой кислоты)	298-06-6	$C_6H_{14}O_2PS_2$	0,2	орг. зап.	4
534.	N,N-Диэтилкарбамилхлорид	88-10-8	$C_5H_{10}ClNO$	6	с.-т.	2
535.	N,N-Диэтил-2-(1-нафталиноил)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	$C_{10}H_{14}NO_2PS$	0,003	орг. зап.	4
537.	Диэтилртуть	627-44-1	$C_4H_{10}Hg$	0,0001	с.-т.	1
538.	Диэтилфенилкарбамид	—	$C_{11}H_{16}N_2O$	0,5	орг. прик.	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; антропофталат; ди(2-этилгексильный)эфир ортофталевой кислоты)	117-81-7	$C_{24}H_{34}O_4$	0,008 <м>	с.-т.	1
541.	O,O-Диэтилхлортиофосфат	2524-04-1	$C_4H_{10}ClO_2PS$	0,05	орг. зап.	4
542.	N,N-Диэтилэтанамин (триэтиламин)	121-44-8	$C_6H_{15}N$	2	с.-т.	2

1	2	3	4	5	6	7
543.	1,1-Динитроэтантан (динитилацеталь уксусного альдегида; ацеталь)	105-57-7	$C_6H_{14}O_2$	0,1	орг. зап.	4
544.	DKS-70	—	—	0,1	орг. пена	4
545.	DN-75 (диспергатор)	—	—	0,1	орг. пена	4
546.	Додекан-1,12-диамин (додеканетилендиамин)	2783-11-7	$C_{14}H_{28}N_2$	0,05	с.т.	3
547.	2,2,3,3,4,4,5,5,6,6,7,7- Додекафторгептановая кислота (додекафторгептановая кислота; омега- могидроперфторгептановая кислота)	1346-93-8	$C_{11}H_2F_{12}O_2$	1	с.т.	2
548.	2,2,3,3,4,4,5,5,6,6,7,7- Додекафторгептан-1-ол (1,1,7- тригидрододекафтор-гептанол-1; додекафторгептиловый спирт)	335-99-9	$C_{11}H_8F_{12}O$	0,1	орг. зап.	4
549.	(Z)-Додец-8-енилэтилат (децил; уксусной кислоты (Z)-додец- 8-ениловый эфир)	28079-04-1	$C_{14}H_{28}O_2$	0,00001	орг. зап.	4
550.	Додециламинопропионитрил	—	$C_{13}H_{27}N_2$	0,07	орг. зап.	4
551.	Додецилпропилендиамин	5538-93-4	$C_{13}H_{27}N_2$	0,1	орг. зап.	3
552.	ДЦМ (закрепитель, продукт конденсации динитридамина с формальдегидом и 10% ацетата меди)	—	—	0,5	орг. привк.	4
553.	ДЦУ (закрепитель, продукт конденсации динитридамина с формальдегидом)	—	—	1	общ.	4
554.	Б-капролактан (гексагидро-2Н-азепин- 2-он) <м> (4-винилкапроновой кислоты лактам; 2- аминогексановой кислоты лактам)	105-60-2	$C_6H_{11}NO$	1,0	общ.	4
555.	Желатин технический	9000-70-8	—	0,1	общ.	4
556.	Железо (Fe, суммарно) <к> <м>	—	—	0,3	орг.	3
557.	Жирные кислоты синтетические C5-20	—	—	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 <м> (изопентадиен; бета-метилдивинил; 2- метилбута-1,3-диен)	78-79-5	C_5H_8	0,005	орг. зап.	4
563.	Изопропилбензол <м> (2-фенилпропан; кумол; (1- метилэтил)бензол)	98-82-8	C_9H_{12}	0,1	орг. зап.	3
564.	ИМ-50 (флоторагент)	—	—	0,1	общ.	4
565.	7-(2-Имидазодинил)-4,7- гексафтордиметил-3,6- диоксасептиルスльфид этилендиамина	—	$C_{11}H_{12}F_6N_2O_4S$	1	с.т.	2
566.	7-(2-Имидазодинил)-4,7- гексафтордиметил-3,6- диоксасептиルスulfонат калия	—	$C_9H_8F_6KO_5S$	1	с.т.	2
567.	1,1'-Иминобис(пропан-2-ол) (бис(2- пропаноламин), ди(2- гидроксипропил)амин)	110-97-4	$C_6H_{15}NO_2$	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 фосфитный SP-181	—	—	0,5	общ.	3

1	2	3	4	5	6	7
572.	Ингибитор коррозии фосфатный SP-191	—	—	0,5	общ.	3
573.	Ингибитор коррозии фосфатный SP-203	—	—	0,5	общ.	3
574.	ИОМС-1 (ГУ 6-05-211-1153-81)	—	—	4	орг. зап.	4
575.	Иод <м>	7553-56-2	I ₂	0,125	с.-т.	2
576.	Кадмий (Cd, суммарно) <в> <м>	—	—	0,001	с.-т.	2
577.	Калий силикат /по SiO ₂ /	10006-28-7	K ₂ O ₃ Si	30	с.-т.	2
578.	Калий персульфат	7727-21-2	K ₂ O ₈ S ₂	0,5	с.-т.	2
579.	Кальций фосфат /по PO ₄ / (Кальций бис(дигидрофосфат))	7758-23-8	CaH ₂ O ₄ P ₂	3,5	общ.	4
580.	Каптакс (2-тиоабензотиазол; 2-меркаптобензотиазол; бензотиазол-2-тиол)	149-30-4	C ₇ H ₅ NS ₂	5,0	орг. зап.	4
581.	Карбонид (карбонилдиамид, мочевины)	57-13-6	CH ₄ N ₂ O	<а>	общ.	4
582.	Карбозалин СПД-3	—	—	0,2	с.-т.	2
583.	Карбозон-О	—	—	1	общ.	3
584.	Карбоксиметилцеллюлоза (карбоксиметилловый эфир целлюлозы; эфир целлюлозы и гликолевой кислоты)	9000-11-7	[C ₆ H ₁₂ O ₄] _n	5	общ.	3
585.	Карбомол	—	—	<а>	общ.	4
586.	Карбомол ЦЭМ (водный раствор метильного производного этиленмочевины)	—	—	10	общ.	4
587.	К-4 (гидролизующий полиакрилонитрил, флокулянт)	—	—	2	с.-т.	2
588.	К-6 (гидролизующий полиакрилонитрил, флокулянт)	—	—	2	с.-т.	2
589.	Керосин окисленный	—	—	0,01	орг. зап.	4
590.	Керосин осветительный (керосин (нефтяной); авиакеросин)	91770-15-9	—	0,05	орг. зап.	4
591.	Керосин сульфированный	68606-38-2	—	0,1	орг. зап.	4
592.	Керосин технический (керосин прямой перегонки; керосин дезодорированный)	8008-20-6	—	0,01	орг. зап.	4
593.	Керосин тракторный	8008-20-6	—	0,01	орг. зап.	4
594.	триКобальта тетроксид /по Со/ Кобальт (II,III)оксид (окись кобальта)	1308-06-1	Co ₃ O ₄	0,1	орг. мути.	4
595.	Кобальт (Co, суммарно) <в> <м>	—	—	0,1	с.-т.	2
596.	Корректант 7664	—	—	0,2	орг. зап.	4
597.	Корректант 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-гидроксн-3-(фенилазо)нафталин-2,7-дисульфонат динатрия; процион ярко-красный 5 BS)	17804-49-8	C ₁₉ H ₁₀ Cl ₂ N ₄ Na ₂ O ₇ S ₂	0,003	орг. окр.	4
599.	Краситель органический ацетоно-растворимый синие-черный	—	—	0,02	орг. окр.	4
600.	Краситель органический броминдиг-П	—	—	5	орг. окр.	4
601.	Краситель органический дисперсный синий полиэфирный светостойкий	—	—	0,4	орг. окр.	3
602.	Краситель органический дисперсный темно-коричневый 2Ж полиэфирный	—	—	0,25	орг. окр.	4
603.	Краситель органический дисперсный темно-синий 3 полиэфирный	75497-74-4	C ₂₃ H ₂₃ N ₆ O ₁₀ Cl	0,25		

1	2	3	4	5	6	7
	(N-[[5-[[ди-(2-этилгексил)амино]-2-(2-хлор-4,6-динитрофенил)азо]-4-метилфенил]ацетамид; 2,4-динитро-6-хлор-2-ацетамидо-3-метокси-4-диэтокситетиламино-азобензол])				орг. окр.	4
604.	Краситель органический катионный желтый 6 "З"	12217-50-4	$C_{21}H_{26}ClN_2O$	0,04	орг. окр.	3
605.	Краситель органический катионный красно-фиолетовый	—	—	0,04	орг. окр.	3
606.	Краситель органический катионный оранжевый "Ж"	—	—	0,04	орг. окр.	3
607.	Краситель органический катионный розовый 2 "С"	—	—	0,04	орг. окр.	3
608.	Краситель органический кислотный антрахиноновый зеленый Н2С (2,2'-[(9,10-дигидро-9,10-диоксо-1,4-антрацендил)динитино]бис[5-бутилбензолсульфонат]динатрия; ди-п-бутиланилиноантрахинон-3,3'-дисульфокислоты динатриевая соль)	6408-57-7	$C_{34}H_{32}N_2Na_2O_6S_2$	0,04	орг. окр.	4
609.	Краситель органический кислотный антрахиноновый чисто-голубой 2 "З"	—	—	0,1	орг. окр.	4
610.	Краситель органический кислотный антрахиноновый ярко-синий (3,3'-[(9,10-дигидро-9,10-диоксоантрацен-1,4-динил)динитино]бис[2,4,6-триметилбензолсульфонат] динатрия; 1,4-димезидиноантрахинон-3,3'-дисульфокислоты динатриевая соль)	4474-24-2	$C_{32}H_{24}N_2Na_2O_6S_2$	0,02	орг. окр.	4
611.	Краситель органический кислотный коричневый К	—	$C_{25}H_{11}NaO_7S_4$	0,2	орг. окр.	4
612.	Краситель органический кислотный красный 2С (4-гидрокс-3-[(4-сульфо-1-нафтаенил)азо]-1-нафталисульфокислоты динатриевая соль)	3567-69-9	$C_{20}H_{12}N_2Na_2O_7S_2$	0,03	орг. окр.	4
613.	Краситель органический кислотный оранжевый светопрочный (1-фенилазо-2-нафтол-6,8-дисульфокислоты динатриевая соль)	1936-15-8	$C_{18}H_{10}N_2Na_2O_7S_2$	0,04	орг. окр.	4
614.	Краситель органический кислотный синие-черный (1-окси-2-фенилазо-3,6-дисульфо-7-(4-нитрофенилазо)-8-амидонафталики динатриевая соль)	1064-48-8	$C_{22}H_{14}N_4Na_2O_9S_2$	0,025	орг. окр.	4
615.	Краситель органический кислотный синий 2К (4-[(4-анилино-5-сульфо-1-нафтаенил)азо]-5-гидрокс-2,7-нафталидисульфоновой кислоты тринатриевая соль)	3861-73-2	$C_{24}H_{16}N_2Na_3O_{10}S_2$	0,02	орг. окр.	4
616.	Краситель органический кислотный фиолетовый антрахиноновый (1-окси-4-(4'-метилфенил)амино-2-сульфоантрахинон) натриевая соль)	4430-18-6	$C_{21}H_{14}NNaO_6S$	0,1	орг. окр.	4
617.	Краситель органический кислотный фиолетовый антрахиноновый Н4К	—	$C_{14}H_{13}N_2NO_6S_2$	0,3	орг. окр.	4
618.	Краситель органический кислотный хром желтый К (2-гидрокс-5-[(4-сульфобензил)азо]бензоат динатрия)	6054-99-5	$C_{13}H_8N_2Na_2O_6S$	0,01	орг. окр.	4
619.	Краситель органический кислотный черный "С"	3071-73-6	$C_{24}H_{22}N_5Na_2O_9S_2$	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'- бутиламидино)антрапирозондисульфок- ислоты натриевая соль)	19291-15-1	$C_{24}H_{22}N_2Na_2O_8S_2$	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 3П	—	—	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	—	$C_{26}H_{19}O_4$	0,3	орг. окр.	4
632	Краситель органический кубовый ярко- фиолетовый К	—	—	1	орг. окр.	4
633	Краситель М	—	$C_{10}H_5N_2NaO_4S$	0,1	орг. окр.	4
634	Краситель органический нигрозин водорастворимый марки "А"	—	—	0,1	орг. окр.	4
635	Краситель органический нигрозин водорастворимый марки "Б"	—	—	0,1	орг. окр.	4
636	Краситель органический хромоновый оливковый	—	—	0,1	орг. окр.	4
637	Краситель органический основной фиолетовый К (N-[4-[[4-диметиламинофенил]-N'-[4- метилфенилметиленил]-2,5- циклогексадиен-1-илиден-N"- метил]метанаминийхлорид)	8004-87-3	$C_{27}H_{27}ClN_3$	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- нафталинил]амино]карбонил]амино]-3- сульфо-2- нафталинил]азо]бензоат(?) тринатрия]к- упрат (3:1))	6837-87-2	$C_{34}H_{17}O_{12}Na_3S_3$	0,1	орг. окр.	4
639	Краситель органический прямой голубой светопроочный	—	—	0,05	орг. окр.	4
640	Краситель органический прямой диано- зеленый Ж	5893-32-3	$C_{15}H_{25}Cl_2N_6NaO_{12}S_3$	0,03	орг. окр.	4
641	Краситель органический прямой желтый СВ "К"	6629-26-1	$C_{35}H_{24}N_6NaO_{11}S_4$	0,1	орг. окр.	4
642	Краситель органический прямой коричневый светопроочный 2К	—	—	0,03	орг. окр.	4
643	Краситель органический прямой розовый СВ С (5,5'-[карбонилбис(амино(2-сульфо-1,4- фенилен)азо)]-бис[6-амино-4-гидрокси- 2-нафталинсульфонат] тетранатрия)	2829-43-8	$C_{30}H_{22}N_4Na_4O_{15}S_4$	0,1	орг. окр.	4

1	2	3	4	5	6	7
644.	Краситель органический прямой синий светопрочный (3-[[4-[[4-(6-амино-1-гидроксн-3-сульфо-2-нафталиннил)азо](6-сульфо-1-нафталиннил)азо]-1-нафталиннил]азо]нафталин-1,5-дисульфонат тетраватрия)	4399-55-7	$C_{10}H_{12}N_7Na_4O_{13}S_4$	0,02	орг. окр.	4
645.	Краситель органический прямой синий светопрочный КУ (3-[[4-[[7-амино-4-гидроксн-2-сульфонифтален-3-ил)-азо]-3,3'-диметоксн[1,1'-бифенил]-4-ил]азо]-4-гидроксн-1-нафталинсульфонат динатрия)	110735-25-6	$C_{24}H_{23}N_5Na_2O_{10}S_2$	0,2	орг. окр.	4
646.	Краситель органический прямой темно-зеленый	3626-28-6	$C_{14}H_{15}N_3Na_2O_{10}S_2$	0,1	орг. окр.	4
647.	Краситель органический прямой черный 3 для кожи	—	—	0,1	орг. окр.	4
648.	Краситель органический прямой черный 2С (гидроксинафталин-2-сульфонат тринатрия)	6428-38-2	$C_{14}H_{10}N_3Na_3O_{13}S_3$	0,1	орг. окр.	4
649.	Краситель органический прямой черный	—	—	0,3	орг. окр.	4
650.	Краситель органический роданин "Ж" (2-(6-(этиламино)-3-(этиламино)-2,7-диметил-3Н-ксантен-9-ил) этилбензоат гидрохлорида)	989-38-8	$C_{24}H_{11}ClN_2O_3$	0,1	орг. окр.	4
651.	Краситель органический роданин 4С	—	$C_{20}H_{10}Cl_4N_4O_4Zn$	0,1	орг. окр.	4
652.	Краситель органический роданин-21Ц-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 тинозол коричневый БС	—	—	0,5	орг. окр.	4
657.	Краситель органический тинондиго красно-коричневый ЖП	—	—	5	орг. окр.	4
658.	Краситель органический тинондиго оранжевый КХП	—	—	5	орг. окр.	4
659.	Краситель органический тинондиго черный П	3687-67-0	$C_{20}H_9BrClNO_2S$	4	орг. окр.	4
660.	Краситель органический тинондиго ярко-розовый ЖП	—	—	2	орг. окр.	4
661.	Краситель органический уранин А (9-орто-карбоксибензил-6-гидроксн-3-изоксантон динатрия)	518-47-8	$C_{20}H_{10}Na_2O_5$	0,0025	орг. окр.	4
662.	Краситель органический флуоресцен (2-(6-гидроксн-3-оксо-3Н-ксантен-9-ил)бензойная кислота)	2321-07-3	$C_{20}H_{12}O_5$	0,0025	орг. окр.	4
663.	Краситель органический хризифени	2870-32-8	$C_{30}H_{20}N_4Na_2O_6S_2$	0,1	орг. окр.	4
664.	Краситель органический хромовый бордо "С" (2-[[1-гидроксн-4-сульфо-2-нафталиннил]азо]бензоат динатрия)	6403-82-8	$C_{17}H_{10}N_2Na_2O_6S$	0,05	орг. окр.	4
665.	Краситель органический хромовый желтый (свинца сульфат хромат; желтый сульфохромат свинца)	1344-37-2	$PbCrO_4 + PbSO_4$	0,06	орг. окр.	4
666.	Краситель органический хромовый зеленый антрахиноновый (1,4-ан-п-толуилидиантрахинон-N,N'-дисульфонкислоты динатриевая соль)	4403-90-1	$C_{24}H_{20}N_2Na_2O_4S_2$	0,3	орг. окр.	4
667.	Краситель органический хромовый					

1	2	3	4	5	6	7
	зеленый антрахиноновый 2Ж (1,4-ди-(4-метил-2-сульфобензил)- 5,8-диоксинантрахинона динатриевая соль)	4430-16-4	$C_{28}H_{20}N_2Na_2O_{10}S_2$	0,01	орг. окр.	4
668.	Краситель органический хромо- вый коричневый К (2,4-диамино-5-[(2-гидрокси-3,5- дигидрофенил)азо]бензолсульфонат натрия)	10114-76-8	$C_{14}H_8N_4NaO_4S$	0,06	орг. окр.	4
669.	Краситель органический хромо- вый красный алizarиновый (2-сульфокислоты-3,4- диоксинантрахинона натриевая соль)	130-22-3	$C_{14}H_8NaO_7S$	0,3	орг. окр.	4
670.	Краситель органический хромо- вый рубиновый С	—	—	0,03	орг. окр.	4
671.	Краситель органический хромо- вый сине-черный (1-нафталинсульфоновая кислота; 1-[(1- оксн-2-нафтил)-азо]-2-нафтол-4- сульфокислоты натриевая соль; С.1. 14640)	2538-85-4	$C_{20}H_{12}NNaO_5S$	0,1	орг. окр.	4
672.	Краситель органический хромо- вый сине-черный антрахиноновый С (4,4'-[(4,9-дигидро-1-гидрокси-4,9- диоксо-2,10-антрацендирил)диимино]- бисбензолсульфонат динатрия; 1-оксн- 2,10-дианилин-4,9-антрахинона динатриевая соль; С.1.63615)	1324-21-6	$C_{26}H_{16}N_2Na_2O_6S_2$	0,04	орг. окр.	4
673.	Краситель органический хромо- вый синий 2К (5-(диэтилдиимино)-3-[(5-хлор- 2-гидроксибензил)азо]-4- гидроксиафталин-2,7-дисульфонат диаммония)	6844-73- 1	$C_{13}H_{12}ClN_2Na_2O_9S_2$	0,02	орг. окр.	4
674.	Краситель органический хромо- вый ярко-красный 2С	—	—	0,02	орг. окр.	4
675.	Кремний (Si, суммарно) <в> <м> жесткость воды до 2,5 мг-экв/л жесткость воды более 2,5 мг-экв/л	—	—	25 20	с.-т.	2
676.	Ксантановая смола	11138-66-2	$[C^{12}H_{20}K^{12} \cdot 6N^{12} \cdot 2Na^{12} \cdot 6O^{12}S_2^{12}]_n$	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	$[C_7H_5O_2]_n$	0,3	орг. пена	4
683.	Лапрол 402-2-100 (6-гидро-и-гидроксиполи(оксн-1,2- этандинил); простой полиэфир полиоксипропиленгликоля; полиэтиленоксид; полиэтиленгликоль; гомополимер этиленгликоля; гомополимер 1,2-этандиола)	25322-68-3	$[C_3H_5O_2]_n$	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-и-гидроксиполи(оксн(метил- 1,2-этандинил); полипропиленгликоль; полипропиленоксид; пропан-1,2-диол пропоксилированный)	25322-69-4	$[C_3H_5O_2]_n$	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	$(C_8H_7O_2)_n$	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-30	—	—	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 лиственный	—	—	5	орг. окр.	4
712.	Лигнин сульфатный хвойный	—	—	5	орг. окр.	4
713.	Лигносulфоновые кислоты	8062-15-5	$C_{10}H_{12}O_{10}S_2$	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_0MgO_4	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, сшануротриамид)	108-78-1	$C_3H_6N_6$	4	с.-т.	2
720.	Мелем (2,6,10-триазино-сим.-гептазин, триамина шимеллуровой кислоты; шанамелуротриамид)	1502-47-2	$C_6H_6N_{10}$	0,4	с.-т.	2
721.	Метановая кислота (муравьиная кислота)	64-18-6	CH_2O_2	3,5	общ.	3
722.	Метантиол (метилмеркаптан)	74-93-1	CH_3S	0,0002	орг. зап.	4
723.	Метилламин (аминометан; метанамин; монометиламин)	74-89-5	CH_5N	1	с.-т.	3
724.	N-Метилламин-N-метилдитиокарбамат	—	$C_2H_7NS_2 \times CH_3N$	0,02	орг. зап.	3
725.	1-Метилламиноантрацен-9,10-диол	82-38-2	$C_{14}H_{11}NO_2$	5	общ.	3
726.	(Метилламино)бензол (N-метилламинобензол; N-метилламинин; N-монометилламинин; N-метилфениламин)	100-61-8	C_7H_9N	0,3	орг. зап.	2
727.	Метилакрилат (метилловый эфир акриловой кислоты; метилпроп-2-еноат; метилловый эфир 2-пропеновой кислоты) <м>	96-33-3	$C_5H_7O_2$	0,02	орг. зап.	4

1	2	3	4	5	6	7
728.	Метилметафосфат (метилловый эфир метакриловой кислоты; метил-2-метилпроп-2-еноат; метилловый эфир 2-метилакриловой кислоты; 2- (метоксикарбонил)проп-1- ен; метил-альфа- метилакрилат; метилпропилен-2-карбоксидат) <м>	80-62-6	$C_5H_9O_2$	0,01	с.-т.	2
729.	(R*,S*)(+)-6-[1- (Метиламмино)этил]бензоламетанол гидрохлорид (эфедрин гидрохлорид)	134-71-4	$C_{10}H_{10}NO \times ClH$	0,05	общ.	2
730.	1-Метил-N-L-6-аспартил-L- фенилаланин (L-альфа-аспартил-L- фенилаланин метилловый эфир; метилловый эфир N-L- альфа -аспартил-L-фенилаланина; аспартам)	22839-47-0	$C_{11}H_{14}N_2O_7$	1	общ.	4
731.	Метилацетат <м> (метилловый эфир уксусной кислоты; метилэаноат, уксуснометилловый эфир)	79-20-9	$C_3H_6O_2$	0,1	с.-т.	3
732.	Метил-1Н-4бензимидазол-2- ил)карбамат (1Н-бензимидазол-2-илкарбаминовая кислота, метилловый эфир; метилловый эфир 1Н- бензимидазол-2-ил карбаминовой кислоты; метил-2- бензимидазолкарбамат; БМК; карбендиазим; фунабен; медамин)	10605-21-7	$C_8H_8N_4O_2$	0,1	орг. пл	4
733.	Метил-1Н-бензимидазол-2-ил- карбамата гидрохлорид (карбендиазим гидрохлорид)	37574-18-8	$C_8H_8N_4O_2 \times ClH$	0,5	общ.	4
734.	Метилбензоат (метилловый эфир бензойной кислоты, метилбензолкарбоксидат)	93-58-3	$C_8H_8O_2$	0,05	орг. прик.	4
735.	Метилбензол (толуол, фенилметан)	108-88-3	C_7H_8	0,024	орг., зап.	4
736.	4-Метилбензолсульфиновая кислота (толуол-4-сульфиновая кислота)	536-57-2	$C_7H_7O_2S$	1	с.-т.	2
737.	4-Метилбензолсульфинат натрия (натрий пара-толуолсульфинат; натрий 4- толуолсульфинат; натрий п- толулсульфинат)	824-79-3	$C_7H_7NaO_2S$	1	с.-т.	3
738.	2-Метилбензолсульфонат натрия (толуолсульфонат натрия; толуолсульфоновой кислоты натриевая соль; метилбензолсульфоновой кислоты натриевая соль)	12068-03-0	$C_7H_7NaO_3S$	0,05	общ.	4
739.	4-Метилбензолсульфонилхлорид (пара- толуолсульфохлорид)	98-59-9	$C_7H_7ClO_2S$	1	общ.	3
740.	2-Метил-2,3-бутандиол ((R)-2-метилбутан-2,3-диол)	53399-77-2	$C_5H_{12}O_2$	0,04	с.-т.	2
741.	3-Метилбут-1-ен-2-ол	79144-27-7	$C_5H_{10}O$	0,005	с.-т.	2
742.	3-Метилбут-3-ен-1-ол (изобутиленкарбинол)	763-32-6	$C_5H_{10}O$	0,004	с.-т.	2
743.	(3-Метилбутил)диоктилфосфиноксид (диоктилнорептилфосфиноксид)	53521-41-8	$C_{21}H_{40}OP$	1	с.-т.	3
744.	O-(3-Метилбутил)диптиокрбонат калия (O-изоопентилдиптиокрбонат калия; O- изоопентилксантогенат калия; изоамилксантогенат калия; O-(3- метилбутил) эфир карбонидиптиновой кислоты калиевая соль)	928-70-1	$C_8H_{11}KOS_2$	0,005	орг. зап.	4
745.	(1-Метилбутил)-4- метилбензолсульфонат	—	$C_{12}H_{18}O_3S$	5	общ.	3

1	2	3	4	5	6	7
746.	4-Метил-4-гидроксиэтил-1,3-диоксан (4-метил-1,3-диоксан-4-этанол; диоксаноэтил-спирт; 4-метил-2- оксанэтил-1,3-диоксан; 4-(2- гидроксиэтил)-4-метил-1,3-диоксан; 4- метил-4-этанол-и-диоксан)	2018-45-3	$C_7H_{14}O_3$	0,04	с.-т.	2
747.	Метил-2,2-диметил-3-(2,2- дихлорэтил)циклопропанкарбонат (метилэтер 3-(2,2-дихлорэтил)- 2,2-диметилциклопропанкарбоновой кислоты)	61898-95-1	$C_5H_{12}Cl_2O_2$	0,1	орг. зап.	4
748.	Метил-2,2-диметил-3-(2-метилпроп-1- енал)циклопропанкарбонат (хризантемовой кислоты метилэтер)	5460-63-9	$C_{11}H_{18}O_2$	0,6	орг. зап.	4
749.	Метил-2,2-диметилпропаноат (метилэтер 2,2- диметилпропановой кислоты; метил пропаноат)	598-98-1	$C_6H_{12}O_2$	0,5	общ.	4
750.	2-Метил-1,2-дихлорпропан (1,2-дихлор- 2-метилпропан)	594-37-6	$C_3H_4Cl_2$	0,4	с.-т.	2
751.	2-Метил-1,3-дихлорпроп-1-ен (1,3- дихлор-2-метилпроп-1-ен; 1,3- дихлоризобутилен)	3375-22-2	$C_4H_6Cl_2$	0,4	с.-т.	2
752.	О-Метилдихлортофосфат	2523-94-6	CH_3Cl_2OP	0,01 <6>	с.-т.	2
753.	2,2-Метилбис(1-гидрокси-3,4,6- трихлорбензол) (гексахлорофен)	70-30-4	$C_{12}H_6Cl_6O_2$	0,03	общ.	3
754.	Метилбиснафталисульфонат динатрия (метилбис(нафталисульфоновой кислоты) натриевая соль; диспергатор НФ)	26545-58-4	$C_{22}H_{14}Na_2O_6S_2$	<2>	общ.	4
755.	Метил-4-метилбензоат (4-толуиловой кислоты метилэтер; метил-р-толуат; метилэтер р- толуиловой кислоты)	99-75-2	$C_9H_{10}O_2$	0,05	орг. прив.	4
756.	Метил(2-метилпропил)полисилоксан	—	$C_5H_{10}OSi$	2	орг. пл.	4
757.	Метил(метилфосфит)	16391-06-3	$C_2H_5O_2P$	0,02	орг. зап.	3
758.	1-Метилпентан-1-ол (метил-1- пентанол)	54972-97-3	$C_6H_{14}O$	0,01	с.-т.	2
759.	2-Метилпентан-2-ол (2-метил-2- пентанол)	590-36-3	$C_6H_{14}O$	0,01	с.-т.	2
760.	2-Метилпиридин (6-пиколон; 6-метилпиридин; 2- пиколон)	109-06-8	C_6H_7N	0,05	с.-т.	2
761.	2-Метилпиридин гидрохлорид	14401-91-3	$C_6H_7N \times ClH$	0,05	с.-т.	2
762.	1-Метилпиридиний хлорид	7680-73-1	C_6H_6ClN	0,01	орг. зап.	4
763.	1-Метилпирролидин-2-он (N-метилпирролид-2-он; 1-метил-2- пирролидон; N-метил-гамма- бутиролактон; N-метилпирролидинон)	872-50-4	C_5H_9NO	0,5	общ.	3
764.	2-Метилпропан-1-амин (изобутиламин)	78-81-9	$C_4H_{11}N$	0,04	орг. прив.	3
765.	2-Метилпропан-2-амин (1,1-диметиламинамин; 2-амин-2- метилпропан; 2-метил-2-пропанамины; триметиламинметан; триметиламинметан; трет- бутиламин)	75-64-9	$C_4H_{11}N$	1	с.-т.	3
766.	2-Метилпропан-2-ол (триметилкарбинол; трет-бутанол; бутиловый спирт третичный)	75-65-0	$C_4H_{10}O$	1	с.-т.	2

1	2	3	4	5	6	7
767.	2-Метилпроп-1-ен (изобутилен; гамма-бутилен; изобутен)	115-11-7	C_4H_8	0,5	орг. зап.	3
768.	2-Метилпроп-2-енамид (метакриловой кислоты амид; метакриламид; 6-метилакриламид)	79-39-0	C_5H_9NO	0,1	с.-т.	2
769.	2-Метилпроп-2-енинитрил (метакриловой кислоты нитрил; метакрилонитрил; изопропенионитрид; 2-метилпропенионитрил)	126-98-7	C_5H_5N	0,1	с.-т.	2
770.	2-Метилпроп-2-еновая кислота (метакриловая кислота; 2-метакриловая кислота); 6-метилакриловая кислота; пропиленкарбоновая кислота; 2- метилакриловая кислота)	79-41-4	$C_5H_8O_2$	1	с.-т.	3
771.	2-(1-Метилпропил)-4,6-динитрофенил- 3-метилбут-2-енат (2-втор-бутил-4,6-динитрофенил 3- метилкротонат; биналакрия)	485-31-4	$C_{15}H_{18}N_2O_6$	0,03	с.-т.	2
772.	O-(2-Метилпропил)этинокarbonат калия (калий O-изобутилксантогенат; O-(2-метилпропиловый эфир диэтинокarbonовой кислоты калиевой соль; ксантогенат калия изобутиловый)	13001-46-2	$C_5H_9KOS_2$	0,005	орг. зап.	4
773.	Метилсимиконат натрия (метилсимантриол натриевая соль; метилсимикат натрия)	16589-43-8	CH_3NaO_3Si	2	орг. зап.	3
774.	6-Метилстирол (1-метилвинил)бензол; (1- метилэтенил)бензол; изопропенилбензол; 1-метил-1- фенилэтен; 2-фенилпропен-1) <м>	98-83-9	C_9H_{10}	0,1	орг. правк.	3
775.	N-Метилсульфаминная кислота (метилсульфаминная кислота)	4112-03-2	CH_3NO_2S	0,4	с.-т.	2
776.	4-Метилтетрагидро-2H-пиран-4-ол	7525-64-6	$C_6H_{12}O_2$	0,001	с.-т.	2
777.	3-Метилтиобутан-2-он-O- (метиламинкарбонил)оксим (бутоксиксим)	34681-10-2	$C_5H_{11}N_2O_2S$	0,1	орг. зап.	3
778.	1-Метил-1,2,3-тризол	16681-65-5	$C_3H_3N_3$	1	общ.	4
779.	Метилтриакиламинийметилсульфат	—	—	0,01	с.-т.	3
780.	Метилтриакиламинийнитрат	—	—	0,01	с.-т.	2
781.	2,4,6-Тринитротолуол (2-метил-1,3,5-тринитробензол; 2,4,6- тринитрометилбензол; тротил)	118-96-7	$C_7H_5N_3O_6$	0,01	с.-т.	2
782.	3-Метил-1,2,4-трихлорбензол (2,3,6- трихлорметилбензол; 2,3,6- трихлортолуол)	2077-46-5	$C_7H_5Cl_3$	0,03	орг. зап.	3
783.	6-Метилтрицикло(3.3.1.1)3,7-декан-1- метанамин гидрохлорид (1-(1-адамантил)этиламин гидрохлорид; римантадин гидрохлорид)	1501-84-4	$C_{12}H_{21}N \times ClH$	0,06	с.-т.	2
784.	(Метилфенил)метилкарбамат (дикрезил; метилкарбаминной кислоты метилфениловый эфир)	58481-70-2	$C_8H_{11}NO_2$	0,1	орг. зап.	3
785.	N-Метил-N'-фенилкарбамид (1-метил-3-фенилкарбамид; 1-метил-3- фенилмочевина)	1007-36-9	$C_8H_{10}N_2O$	5	общ.	3
786.	1-Метил-1-фенилэтилгидропероксид (гидроперексид кумола; кумилгидропероксида, 6,6- диметилбензилгидропероксида; гидропероксид изопропилбензола)	80-15-9	$C_9H_{12}O_2$	0,5	с.-т.	3
787.	Метилфеноксиацетат (метиловый эфир феноксиуксусной	2065-23-8	$C_8H_{10}O_2$	0,5	общ.	4

1	2	3	4	5	6	7
	кислоты)					
788.	Метил(1-(феноксипацетил)-1Н-бензимидазол-2-ил)карбамат (1-феноксипацетил-2-карбометоксибензимидазол; бенацил)	42784-13-4	$C_{17}H_{15}N_3O_4$	10	общ.	3
789.	2-Метилфуран (6-метилфуран; 5-метилфуран; снльван)	534-22-5	C_5H_6O	0,5	орг. зап.	4
790.	1-Метил-2-хлорбензол (1-хлор-2-метилбензол; 2-хлортолуол; орто-хлортолуол)	95-49-8	C_7H_7Cl	0,2	с.-т.	3
791.	1-Метил-4-хлорбензол (4-хлортолуол)	106-43-4	C_7H_7Cl	0,2	с.-т.	3
792.	2-Метил-3-хлорпроп-1-ен (3-хлор-2-метилпроп-1-ен; изобутирил хлорид; гамма-хлоризобутилен; хлористый метиллин; 3-хлоризобутилен; 1-хлор-2-бутен; 1-хлор-2-метилпропен-2; метилаллилхлорид; метилаллхлорид)	563-47-3	C_4H_7Cl	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-хлоранилин; солан)	2307-68-8	$C_{13}H_{19}ClNO$	0,1	орг. зап.	4
794.	O-(4-Метил-2-хлорфенил)-N-(1-метилэтил)фосфорохлоридметилтиофосфонат	—	$C_{11}H_{15}Cl_2NO_2PS$	0,4	орг. зап.	4
795.	4-(2-Метил-4-хлорфенокси)бутавовая кислота (гумма-(4-хлор-о-толлокси)масляная кислота; 2М-4ХМ; бексон, легумекс, троптокс)	94-81-5	$C_{11}H_{13}ClO_3$	0,03	орг. зап.	3
796.	6-O-Метилэритроницил (кваритроницил)	81103-11-9	$C_{21}H_{29}NO_3$	0,00012	с.-т.	1
797.	Метилэтилгексан-1,6-дионат (метилэтилгексый эфир адипиновой кислоты; метилэтилгексидионат)	2969-87-1	$C_{16}H_{24}O_4$	0,2	общ.	3
798.	2-Метил-N-(этиламино)бензол (N-этил-2-метилбензаламин; 1-(этиламино)-2-метилбензол; 2-этиламинотолуол; N-этил-о-толуидин)	94-68-8	$C_9H_{11}N$	0,3	орг. зап.	3
799.	3-Метил-N-(этиламино)бензол (3-метил-N-этиламин; N-этил-3-метиламин; N-этил-3-аминотолуол; N-этил-м-толуидин; 3-метил-1-(этиламино)бензол)	102-27-2	$C_9H_{11}N$	0,6	с.-т.	2
800.	(1-Метилэтил)-1-гидроксипропанонат (2-гидроксипропановой кислоты; изопропиллактат)	617-51-6	$C_6H_{12}O_3$	1	с.-т.	3
801.	O-(1-Метилэтил)дитиокарбонат калия (O-(1-метилэтиловый)эфир дитиокарбоновой кислоты калиевая соль; калий коантогенат изопропиловый калий изопропилкоантогенат)	140-92-1	$C_6H_9KOS_2$	0,05	орг. зап.	4
802.	O-(1-Метилэтил)-N-метилтиокарбамат	—	$C_7H_{11}NOS$	0,06	с.-т.	3
803.	(1-Метилэтил)октадециламин (N-изопропилоктадециламин)	13329-71-0	$C_{21}H_{43}N$	0,1	орг. пл.	4
804.	N-(1-Метилэтил)пропан-2-амин (диизопропиламин)	108-13-9	$C_6H_{15}N$	0,5	с.-т.	3
805.	(1-Метилэтил)фенилкарбамат (фенилкарбамининовой кислоты изопропиловый эфир; ИФК; колламин)	122-42-9	$C_{10}H_{13}NO_2$	0,2	орг. зап.	4

1	2	3	4	5	6	7
806.	O-Метил-O-этилхлорфосфат (этилметилхлорфосфат)	13289-13-9	$C_5H_8ClO_2PS$	0,002	орг. зап.	4
807.	1-(Метилэтил)хлорфенилкарбонат (ИФК-хлор: 1-метилэтил-3-хлорфенилкарбонат; 3-хлорфенилкарбаминной кислоты изопропиловый эфир; N-(3-хлорфенил)изопропилкарбонат; хлорпрофан)	101-21-3	$C_{10}H_{12}ClNO_2$	1	орг. зап.	4
808.	N-[(1-Метилэтил)фенил]-2-хлорацетамид (хлоруксусной кислоты N-изопропилоанилид; N-изопропил-N-фенил-2-хлорацетамид; N-изопропилхлорацетанилид)	1918-16-7	$C_{11}H_{14}ClNO$	0,01	общ.	4
809.	Метоксibenзол (анизол; метилфениловый эфир)	100-66-3	C_7H_8O	0,05	с.-т.	3
810.	1-Метоксн-2-нитробензол (2-нитроанизол; метиловый эфир о-нитрофенила)	91-23-6	$C_7H_7NO_3$	0,3	орг. привк.	3
811.	1-Метоксн-4-нитробензол (4-нитроанизол)	100-17-4	C_7H_7N	0,1	орг. привк.	3
812.	N-(Метокснэтилхлорацетат)-1-амино-2-метилбензол	—	$C_{12}H_{15}ClNO_3$	0,05	орг. зап.	4
813.	2-(2-Метокснэтоксн)этанол (метилкарбитол; монометиловый эфир этиленгликоля)	111-77-3	$C_5H_{12}O_4$	0,3	общ.	3
814.	Микроцистин-LR	101043-37-2	$C_{26}H_{44}N_{10}O_{12}$	0,001	с.-т.	1
815.	Модификатор ИБ-63	—	—	0,2	орг. пл.	3
816.	Модификатор РУ-ВМ	—	—	0,7	орг. ол.	3
817.	Модификат полиметилметилена (молекулярная масса 30000)	—	—	2	с.-т.	2
818.	Молибдин Р (производное феноксибензола)	—	—	0,05	с.-т.	2
819.	Молибден (Мо, суммарно) <в> <м>	—	—	0,07	с.-т.	3
820.	Монохлорамин (хлорамин) <м>	10599-90-3	NH_2Cl	3	с.-т.	2
821.	Монохлоруксусная кислота (хлорэтановая кислота; хлоруксусная кислота; альфа-хлоруксусная кислота) <м>	79-11-8	$C_2H_3ClO_2$	0,06	с.-т.	2
822.	МСДА (соль дициклогексиламины и технических жирных кислот C10-13 и C17-20)	—	—	0,01	с.-т.	2
823.	Мышьяк (As, суммарно) <в>	—	—	0,01	с.-т.	1
824.	Натрий (Na, суммарно) <в> <м>	—	—	200,0	с.-т.	2
825.	тетраНатрий дифосфат (по PO4) (натрий пирфосфат; дифосфат тетранатрия)	7722-88-5	$Na_4O_7P_2$	3,5	общ.	4
826.	Натрий метафосфат (по PO4) (метафосфорной кислоты натриевая соль)	10361-03-2	Na_3O_3P	3,5	общ.	4
827.	Натрий силикат (по SiO3) (динатрий метасиликат; динатрий моносиликат; динатриевая соль метакремниевой кислоты)	6834-92-0	Na_2O_3Si	30	с.-т.	2
828.	Натрий тиосульфат	10124-57-9	$HNaO_3S_2$	2,5	общ.	3
829.	триНатрий фосфат (по PO4) (натрий ортофосфат; фосфат тринатрия; фосфорнокислый натрий)	7601-54-9	Na_3O_4P	3,5	общ.	4
830.	Нафталин (нафтаден; нафтен)	91-20-3	$C_{10}H_8$	0,01	орг. зап.	4
831.	Нафталин-1,4-дион-2-динил	—	—	0,06	орг. окр.	4

1	2	3	4	5	6	7
832.	Нафталени-1,5-дисульфоновая кислота	81-04-9	$C_{10}H_6O_4S_2$	1	общ.	4
833.	(R)-2-(1-Нафталенилюксил)пропионовая кислота (2-(нафт-1-илуксид)пропионовая кислота)	57128-29-7	$C_{17}H_{12}O_3$	2	с.-т.	2
834.	Нафтеновые кислоты	1338-24-5	—	1	орг. зап.	4
835.	Нафт-1-ол (6-нафтол; 1-гидроксинафталин)	90-15-3	$C_{10}H_8O$	0,1	орг. зап.	3
836.	Нафт-2-ол (2-нафтол; бета-нафтол; 2-гидроксинафталин; 2-оксинафталин)	135-19-3	$C_{10}H_8O$	0,4	с.-т.	3
837.	Неоноген ЕА-160	—	—	0,05	орг. пена	4
838.	Неонол АФ9-12 (3,5-(4-нонилфенокси)-3,6,9,12,15,18,21,24,27,30,33-ундексоксипентаэтраконтан-1-ол; монононилфениловый эфир додецилэтиленгликоля)	131890-11-4	$C_{39}H_{52}O_{13}$	0,1	орг. пена	4
839.	Неонол АФ9-25 (6-(нононилфенол)-ш-гидроксиполи(окси-1,2-этандин); оксиптиллированный тренонилфенол)	37205-27-1	$C_{15}H_{24}O(C_2H_4O)_3$	0,1	орг. пена	4
840.	Неопол АФ9-4 (2-[2-[2-(4-нонилфенокси)этоксид]этоксид]этоксид)этанол; монононилфениловый эфир тетраэтиленгликоля)	7311-27-5	$C_{27}H_{40}O_4$	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	$C_{27}H_{40}O_7$	0,3	орг. пена	4
842.	Неонол АФ9-8 (6-(нонилфенол)-ш-гидроксиполи(окси-1,2-этандин); октаоксиптиллированный эфир нонилфенола; нонилфенокси(октаэтиленоксид)этанол; нонилфенол эфир полиэтиленгликоля; нонилфенол этоксилированный)	9016-45-9	$C_{15}H_{24}O(C_2H_4O)_8$	0,2	орг. пена	4
843.	Неонол АФ-14	—	—	0,1	орг. пена	4
844.	Неонол АФМ-10	—	—	0,1	орг. пена	4
845.	Неонол АФМ9-10 (0,9)	—	—	0,1	орг. пена	4
846.	Неонол АФМ9-12 (0,3)	—	—	0,1	орг. пена	4
847.	Неонол АФМ9-10 (0,5)	—	—	0,1	орг. пена	4
848.	Неонол АФС9-4КМ	—	—	0,1	орг. пена	4
849.	Неонол АФС9-5КМ	—	—	0,1	орг. пена	4
850.	Неонол АФС9-6КМ	—	—	0,1	орг. пена	4
851.	Неонол АФС9-10КМ	—	—	0,1	орг. пена	4
852.	Неонол АФ9-12СН	—	—	0,1	орг. пена	4
853.	Неонол 2В-1317-12	—	—	0,1	орг. пена	4
854.	Неонол В 1020-3 (оксиптиллированные вторичные спирты)	—	—	0,1	орг. пена	4
855.	Нефть	8002-05-9	—	0,3	орг. пл.	4
856.	Нефть многосернистая	—	—	0,1	орг. пл.	4
857.	Никель (Ni, суммарно) <в> <м>	—	—	0,02	с.-т.	2
858.	Нобий (Nb, суммарно) <в> <м>	—	—	0,01	с.-т.	2
859.	Нитраты (NO ₃ -) <м>	—	—	45,0	с.-т.	3
860.	Нитрилотрис(метилен)трифосфонат)тринатрия медный комплекс тригидрат (нитрилотри(метиленфосфонат)медь	—	—	—	—	—

1	2	3	4	5	6	7
	тринатриевая соль тригидрат; нитрилотриметилфосфоновой кислоты медного комплекса тринатриевая соль тригидрат)	—	$C_3H_7CuNNa_3O_5P_3 \cdot x$ $3 H_2O$	1	с.-т.	2
861.	Нитрилотри(метилен)три(фосфонат)три натрия цинковый комплекс (нитрилотри(метиленфосфонато)цинк тринатриевая соль; нитрилотриметилфосфоновой кислоты цинкового комплекса тринатриевая соль)	—	$C_3H_7NNa_3O_5P_3Zn$	1	общ.	3
862.	Нитрилотри(метилен)три(фосфоновая) кислота (нитрилотриметилфосфоновая кислота)	6419-19-8	$C_3H_7NO_5P_3$	1	общ.	3
863.	Нитрилотриуксусная кислота (нитрилотриуксусная кислота; N,N- бис(карбоксиметил)глицин; три(карбоксиметил)амин; 6,6',6''- триметиламинотрикарбоновая кислота)	139-13-9	$C_6H_9NO_6$	0,2	с.-т.	2
864.	Нитрилполнокислота	—	—	5	орг. пл.	4
865.	Нитриты (NO ₂ -) <м>			3,0	с.-т.	2
866.	1-Нитроантрацен-9,10-диол (1- нитроантрахинон)	82-34-8	$C_{14}H_7NO_4$	2,5	общ.	3
867.	3-Нитробензоат гексацикло-1Н-азепина (ингибитор коррозии Г-2)	7270-73-7	$C_{11}H_{13}N_2O_4$	0,01	с.-т.	2
868.	3-Нитробензойная кислота (мета-нитробензойная кислота; 3- нитробензолкарбоновая кислота)	121-92-6	$C_7H_5NO_4$	0,1	орг. окр.	4
869.	4-Нитробензойная кислота (пара-нитробензойная кислота; 4- нитробензолкарбоновая кислота)	62-23-7	$C_7H_5NO_4$	0,1	с.-т.	3
870.	Нитробензол (моонитробензол)	98-95-3	$C_6H_5NO_2$	0,01 <к>	с.-т.	1
871.	3-Нитробензолсульфонат натрия (нитробензолсульфоновой кислоты натриевая соль)	27215-71-0	$C_6H_4NNaO_3S$	<в>	общ.	4
872.	Нитрогуанидин (N-нитрогуанидин; 1-нитрогуанидин)	556-88-7	$CH_5N_2O_2$	0,1	с.-т.	2
873.	N-Нитроэдиметиламин (N-метил-N-нитроэдиметиламин; N- нитроэ- N,N-диметиламин; диметилнитроэдиметил) <м>	62-75-9	$C_2H_6N_2O$	0,0001	с.-т.	1
874.	N-Нитроэ- N-фенилбензоламин (N- нитроэдиметиланилин; дифенилнитроэдиметил; N-нитроэ- N- фениланилин; N-нитроэ- N- фенилбензоламин)	86-30-6	$C_{12}H_{11}N_2O$	0,01	с.-т.	2
875.	1-Нитроэ-1-хлорциклогексан (хлорнитроэциклогексан)	695-64-7	$C_6H_{10}ClNO$	0,005	орг. зап.	3
876.	Нитрометан (нитрокарбол)	75-52-5	CH_3NO_2	0,005	орг. зап.	4
877.	Нитропропан (2-нитропропан)	25322-01-4	$C_3H_7NO_2$	1	с.-т.	3
878.	1-Нитро-3-(трифторметил)бензиль (3- нитробензоэтрифторид)	98-46-4	$C_8H_4F_3NO_2$	0,01	орг. зап.	3
879.	2-(4-Нитрофенил)этанол (2-(4- нитроанилин)этанол)	1965-54-4	$C_8H_9NO_3$	0,5	орг. зап.	4
880.	2-(4-Нитрофенил)этиламин (2-(4- нитроанилин)этиламин)	—	$C_8H_{11}N_2O_4$	1	орг. зап.	4
881.	1-(4-Нитрофенил)-2-хлорэтан-1-ол (2- хлор-1-(4-нитрофенил)этанол)	13407-16-4	$C_8H_8ClNO_3$	0,2	орг. зап.	4
882.	3-Нитро-4-хлорбензойная кислота (4-хлор-3-нитробензойная кислота)	96-99-1	$C_7H_4ClNO_4$	0,25	орг. привк.	3
883.	5-Нитро-2-хлорбензойная кислота (2- хлор-5-нитробензойная кислота)	2516-96-3	$C_7H_4ClNO_4$	0,3	орг. привк.	4

1	2	3	4	5	6	7
884.	Нитрохлорбензол (смесь 2,3,4-изомеров)	25167-93-5	$C_6H_4ClNO_2$	0,05	с.-т.	3
885.	Нитроциклогексан	1122-60-7	$C_6H_{11}NO_2$	0,1	с.-т.	2
886.	Нитроэтан	79-24-3	$C_2H_5NO_2$	1	с.-т.	2
887.	4-Нитрооксibenзол (1-этоксн-4-нитробензол)	100-29-8	$C_8H_9NO_2$	0,002	с.-т.	2
888.	Нонангидрокснмвая кислота	—	$C_9H_{19}NO_2$	0,1	общ.	4
889.	Нонан-1-ол (ноннловый спирт; п-ноннловый спирт; октилкарбннл; пеларгоннвый спирт)	143-08-8	$C_9H_{19}O$	0,01	с.-т.	2
890.	Нонафторпентамвая кислота (перфторвалернмвая кислота)	2706-90-3	$C_5HF_9O_2$	0,7	с.-т.	2
891.	17-б-19-Норpregна-1,3,5(10)-трнн-20-нн-3,17-диол (17-альфа-этивилэстрадиол)	57-63-6	$C_{20}H_{34}O_2$	0,000000035	с.-т.	1
892.	Озон (при озоннровании воды) <м>	10028-15-6	O_3	остаточный 0,1	орг.	3
893.	Оксалаты (этаннмвой кислоты днэферы алифатнческих спиртов)	—	—	0,2	общ.	4
894.	Оксамат	—	—	1,5	общ.	4
895.	Оксмол КШ-9	—	—	0,1	орг. пена	4
896.	Оксмол Л-7	—	—	0,1	орг. пена	4
897.	4,4'-Окснбнбензоламн (4,4'-оксндифеннламн; 4,4'-днмннндифеннлоснд; 4,4'-днмннндифеннлмвый эфир; бнс(пара-амнннфеннлмвый) эфир; 4-(4-амнннфеннлосн)анннлнн)	101-80-4	$C_{12}H_{12}N_2O$	0,03	с.-т.	2
898.	Окснбнметан (днметнлмвый эфир; метокснметан)	115-10-6	C_2H_6O	5	с.-т.	4
899.	2,2'-Окснбнс(2-хлорпропан) (бнс(2-хлорнзопропнлмвый)эфир; 2,2'-днхлорднпропнлмвый эфир)	39638-32-9	$C_6H_{12}Cl_2O$	0,1	общ.	3
900.	2,2'-Окснбнсэтанолднннтрат (днннтратднэтанлгнлмоль)	693-21-0	$C_4H_8N_2O_7$	1	с.-т.	3
901.	Окснбнснлденднфосфонат натрн	—	$C_6H_{11}NaO_7P_2$	0,5	с.-т.	3
902.	Окснбнснлденднфосфонат натрн	—	$C_7H_{13}NaO_7P_2$	0,5	с.-т.	3
903.	2,2'-Оксндн(этанн)дн(оксн)дн(этанл) (тетрагнлмоль; тетраэтанлгнлмоль)	112-60-7	$C_2H_6O_3$	1	с.-т.	3
904.	2,2'-Окснднэтанл (днглмоль; днэтанлгнлмоль; 8,8'-днглдрокснднэтанлмый эфир; этнлосн-2-этнл; 3-оксалнтан-1,5-диол; 2,2'-днглдрокснэтанлмый эфир; бнс(2-глдрокснэтанлмый) эфир)	111-46-6	$C_4H_{10}O_3$	1	с.-т.	3
905.	Окснбнснлденднфосфонат натрн	—	$C_6H_{13}NaO_7P_2$	0,5	с.-т.	2
906.	Окснбнснлденднфосфонат натрн	—	$C_6H_{13}NaO_7P_2$	0,5	с.-т.	2
907.	Окснфос Б (бнс(6-алкнл C_{1-10} -мд-глдрокснглм(оксн-1,2-этаннл))фосфат калнн; дналкнл C_{1-10} -полнэтанлгнлмольфосфат калнн; дналкнл C_{1-10} -полнэтанлгнлмольмый эфир фосфорнй кислоты калнмвая соль)	—	—	0,2	орг. пена	3
908.	Окснэтанлнрование вторнчмые спирты	—	—	1	орг. пена	3
909.	Окснэтанлнрование алкнлфеннл	—	—	0,1	орг. пена	3
910.	Окснэтанлнрование перфтордецнлмый спирт	—	—	0,1	орг. пена	3

1	2	3	4	5	6	7
911.	Оксэтилкрахмал (2-гидроксиэтиловый эфир крахмала)	9005-27-0	$(C_6H_{10}O_5)_m$ $(C_2H_5O)_m$	1	общ.	3
912.	Оксэтилпиперазин (2-(1-пиперазинил)этанол; 1-пиперазинэтанол; 1-(2-гидроксиэтил)пиперазин; N-(2-гидроксиэтил)пиперазин)	103-76-4	$C_6H_{14}N_2O$	6	с.-т.	2
913.	Октагидро-1,3,5,7-тетранитро-1,3,5,7-тетразолин (1,3,5,7-тетранитро-1,3,5,7-тетразоциклооктан; октагидро-1,3,5,7-тетранитротетразен; циклотетраметилтетранитроамин)	2691-41-0	$C_8H_8N_8O_8$	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-(Октадецилмино)гексаноат натрия	—	$C_{22}H_{44}NNaO_2$	0,5	общ.	4
916.	Октан-1-ол (октиловый спирт; каприловый спирт)	111-87-5	$C_8H_{18}O$	0,05	орг. прим.	3
917.	2,2,3,3,4,4,5,5-Октафторпентан-1-ол (октафтор-н-пентильовый спирт; 6,6,8-тригидроперфторпентанол; 1,1,5-тригидрооктафторпентанол-1; 1,1,5-тригидрооктафторамильовый спирт)	355-80-6	C_5F_8O	0,25	орг. зап.	4
918.	Октахлорпип-2-ен (октахлор-альфа-пинен)	25267-15-6	$C_{10}H_8Cl_8$	0,2	с.-т.	3
919.	Октил-2,4-дихлорфеноксиацетат (октиловый эфир (2,4-дихлорфенокси)уксусной кислоты; 2,4-Д октиловый эфир)	1928-44-5	$C_{18}H_{22}Cl_2O_3$	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-В	—	—	2	обы.	3
924.	ОПС-М	—	—	0,5	с.-т.	2
925.	Пантотеноат кальция	137-08-6	$C_{12}H_{18}CaH_2O_{10}$	0,4	с.-т.	3
926.	Пентадецилмин гидрохлорид	1838-05-7	$C_{15}H_{31}ClN$	0,4	орг. зап.	3
927.	Пентадиль (глутаральдегид; глутаровый альдегид)	111-30-8	$C_5H_8O_2$	0,07	с.-т.	2
928.	Пентан-1-ол (амилловый спирт; пентильовый спирт; бутилкарбинол)	71-41-0	$C_5H_{12}O$	1,5	орг. зап.	3
929.	Пентан-3-он (диэтилкетон)	96-22-0	$C_5H_{10}O$	0,1	орг. зап.	4
930.	Пентахлорбифенилы	25429-29-2	$C_{12}H_5Cl_5$	0,0005 <к>	с.-т.	1
931.	Пентахлорбутан	31391-27-2	$C_4H_5Cl_5$	0,02	орг. зап.	3
932.	Пентахлорметилпиринил	—	$C_6H_2Cl_5N$	0,02	с.-т.	2
933.	Пентахлорпропан (1,1,2,2,3-пентахлорпропан)	16714-68-4	$C_3H_2Cl_5$	0,03	орг. зап.	3
934.	1-(Пентахлорфенил)этанон	25201-35-8	$C_6H_5Cl_5O$	0,02	орг. прим.	3
935.	Пентахлорфенолят натрия (пентахлорфенол натриевая соль)	131-52-2	C_6Cl_5ONa	0,009	с.-т.	1
936.	Пентахлорфенолят терпеномаленового диукта	—	—	1	с.-т.	2
937.	Перекись водорода (водорода пероксида) <м>	7722-84-1	H_2O_2	0,1	с.-т.	2
938.	Персульфат-ион $[(SO_3)_2]^-$ <м>	—	—	0,5	с.-т.	2
939.	Перфторгептановая кислота (2,2,3,3,4,4,5,5,6,6,7,7,7-тридекафторгептановая кислота; пер-гептановая кислота; тридекафторгептановая кислота;	375-85-9	$C_7HF_{13}O_2$	1	с.-т.	2

1	2	3	4	5	6	7
	перфторэтановая кислота)					
940.	Перхлораты (ClO_4^-) <м>	—	—	0,07	с.-т.	2
941.	Пиперазин (1,4-диазоциклогексан)	110-85-0	$\text{C}_4\text{H}_{10}\text{N}_2$	9	орг. зап.	3
942.	Пиперидин (азациклогексан, гексагидропиперидин, пентаметиленимин)	110-89-4	$\text{C}_5\text{H}_{11}\text{N}$	0,06	с.-т.	3
943.	Пиридин (азобензол; зини)	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.	Полиаммины ($M_n = 10 \text{ тыс.} \cdot 1 \text{ млн.}$)	25988-97-0 68583-79-1 42751-79-1	$(\text{C}_6\text{H}_6\text{N}_6\text{O}_6\text{Cl}_6)_n$	0,05	общ.	3
946.	Полиаминометилфосфат	—	$[\text{C}_6\text{H}_{12}\text{NO}_4\text{P}]_n$	5	общ.	3
947.	Поли(гексаметиленгуанидин гидрохлорид) (поли(иминоимидокарбонил)иминогекса- метил-ен) гидрохлорид; Биопат; БРП-1)	57029-18-2	$[\text{C}_7\text{H}_{13}\text{N}_5 \cdot \text{HCl}]_n$	0,1	общ.	3
948.	Поли(1-гидрокси-4,6-метилбензол-2- карбонат натрия)	—	—	0,1	орг. зап.	4
949.	Поли(дидиметилдиметиламмоний хлорид (поли(диметилдипирин-2- ениламиний)хлорид))	26062-79-3	$(\text{C}_7\text{H}_{16}\text{NCl})_n$	0,2	общ.	3
950.	Поли(иминоэтан-1,2-дигл) (полиазиранин; полиазгласимин)	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-енила	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	$[\text{C}_2\text{H}_5\text{O}_2\text{Si}]_n$	2	орг. пл.	4
954.	Полиметилдихлорфенилсилоксан	—	—	10	орг. пл.	4
955.	Полиметилфенилсилоксан ФМ-5	9005-12-3	$[\text{C}_7\text{H}_9\text{OSi}]_n$	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. прив.	2
958.	Полиоксипропилендиамин ДА-1050	—	—	0,3	с.-т.	2
959.	Полиоксипропиленцентрамин ТА-1500	—	—	0,2	с.-т.	4
960.	Полиоксипропиленцентрамин ТА-1100	—	—	0,03	с.-т.	2
961.	Полиоксипропиленцентрамин ТА-750	—	—	0,03	орг. пена	2
962.	Поли(проп-2-енамид) (полиакрилами; полиакриламид АК-613- В)	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_n = 1 – 20 млн.))	25085-02-3	$[(\text{C}_3\text{H}_5\text{NO})_m(\text{C}_3\text{H}_5\text{N} \cdot \text{O}_2)_n]_x$	0,1	общ.	4
964.	Поли(проп-2-еноат натрия) (полиакрилат натрия)	9003-04-7	$[\text{C}_3\text{H}_5\text{NaO}_2]_n$	0,8 15	с.-т.	3 2
965.	Поли(трибутилово-2-метилпроп-2- еноат)	—	$[\text{C}_{14}\text{H}_{32}\text{O}_2\text{Sn}]_n$	0,08	с.-т.	2
966.	Полифосфаты (PO_4^{3-}) <м>	—	—	3,5	орг.	3
967.	Полифурит 500	—	—	1	общ.	4
968.	Полифурит 1000	—	—	1	общ.	4
969.	Полифурит 1500	—	—	0,2	общ.	4
970.	Полнхлорбензойные кислоты	—	—	5	с.-т.	3
971.	Полиэтенамин (гомополимер этенмина; поливиниламин; поли(Н-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- диметилапиридинийметилсульфат)	—	$[\text{C}_{10}\text{H}_{12} \cdot \text{CH}_3\text{O}_4\text{S}]_n$	4	с.-т.	2

1	2	3	4	5	6	7
974	Полигенилбутираль (поливинилбутираль)	63148-65-2	$[-C_6H_4O_2-]_n$	2,0	общ. с.-т.	3
975	Полиэтилнитрат (полиэтиленитрат)	26355-31-7	$[C_2H_5O_2N]_n$	4,0	общ. с.-т.	3
976	Полиэтилхлорид (поливинилхлорид; хлорэтен гомополимер)	9002-86-2	$[C_2H_3Cl]_n$	отсутствует	включен в	4
977	Поли(винилпиридин) (поли(этилпиридин))	—	$[C_6H_5NCH_2O_4S]_n$	0,03	общ.	2
978	Полиэтиновая эмульсия (водная дисперсия 25% полиэтена)	9002-88-4	$[C_2H_4]_n$	0,3	орг. пена	4
979	Полиэтилен (поливиниловый спирт; полиэтиленовый спирт; этенол; гомополимер; полиэтендиол; полиэтилендиловый спирт; полигидроксиэтилен)	9002-89-5	$[C_2H_4O]_n$	0,5	орг. пена	4
980	Полиэтилен мол. масса 5000	9002-89-5	$[C_2H_4O]_n$	0,1	орг. пена	4
981	Полиэтилен 18/11	9002-89-5	$[C_2H_4O]_n$	0,1	орг. пена	4
982	Полиэтилгуарамсульфид цинка (метрам)	9006-42-2	$[C_{12}H_{12}N_6S_{16}Zn]_n$	2	орг. зап.	4
983	Полиэтилгидросилоксан	—	—	10	орг. пл.	4
984	Полиэтилсилоксановая жидкость	—	—	10	орг. пл.	4
985	Превосел N 12	—	—	0,1	орг. пена	4
986	Превосел NY-12	—	—	0,1	орг. пена	4
987	Превосел W-OFР	—	—	0,025	орг. пена	4
988	Превосел WOFР-100	—	—	0,1	орг. пена	4
989	Преларег АМ	—	—	3	общ.	3
990	Препарат Д-11	—	—	0,2	с.-т.	3
991	Препарат ДА-52	—	—	0,6	с.-т.	2
992	Препарат ОС-20 (альфа-алкил C_{16-20} -омега- гидроксиполи(оксн-1,2-этандин))	—	—	0,1	орг. пена	4
993	Проксамин 385	—	—	0,1	орг. пена	4
994	Проксамол 186 (полимер 1,2-эпоксиэтана с 1,2- эпоксипропаном; полимер окспрана и метилоксирана; сополимер этиленоксида и пропиленоксида; полипропиленполиэтиленгликоль)	—	—	0,1	орг. пена	4
995	Пропандиомида (малонамид; малондиимид; амид метандикарбоновой кислоты, пропанонд)	108-13-4	$C_3H_4N_2O_2$	1	общ.	3
996	Пропандинитрил (малондионитрил; динитрил маленовой кислоты, малонитрил, дицианметан)	109-77-3	$C_3H_2N_4$	0,02	с.-т.	2
997	Пропак-1,2-диол (пропилентгликоль; 1,2-пропандиол; 1,2- диоксипропан метилгликоль; альфа- пропилентгликоль; пропандиол-1,2; 1,2- дигидроксипропан; монопропилентгликоль)	57-55-6	$C_3H_8O_2$	0,6	общ.	3
998	Пропан-1,2,3-тринитрат (Нитроглицерин, тринитроглицерин, глицеринтринитрат, тринитрин, глицерин, 1,2,3-пропантринитрат)	55-63-0	$C_3H_5O_9N_3$	0,01	с.-т.	1
999	Пропан-1,2,3-триол (1,2,3-пропантриол; 1,2,3- тригидроксипропан)	56-81-5	$C_3H_8O_3$	0,5	общ.	4
1000	6,6',6"-1,2,3-Пропанэтрилтрис(ш- эпоксипропанметоксн)поли(оксн(метил					

1	2	3	4	5	6	7
	этан-1,2-диол)] (триглицеридовый эфир полиоксипропилендиола; олигоэфиртриглицерид; полиоксипропиленгликоид)	83712-83-0	$C_{12}H_{20}O_2(C_3H_5O)_n$	0,3	орг. пеня	4
1001.	Пропен (метилэтилен, пропен, пропилен-1; пропен-1)	115-07-1	C_3H_6	0,5	орг. зап.	3
1002.	Проп-2-ен-1-аль (акриловый альдегид; акролен; акриловый альдегид; альдегид акриловой кислоты)	107-02-8	C_3H_4O	0,02	с.-т.	1
1003.	Проп-1-енамин (алилламин; 2-пропенамин; 2- пропениламин; 3-аминопропилен; моноаллиламин)	107-11-9	C_3H_5N	0,005	с.-т.	2
1004.	Проп-2-енизохлоротиуронилхлорид	2547-92-4	$C_4H_7ClN_2S$	0,004	орг. зап.	3
1005.	Проп-1-енидоксэтанол (2-(проп-2-ениокси)этанол; 2- аллилоксэтанол; 2-(аллилокси)этанол; моноаллиловый эфир этиленгликоля; аллилцеллозоль)	111-45-5	$C_5H_{10}O_2$	0,4	с.-т.	3
1006.	N-Пропенилпроп-2-ен-1-амин (дипропиламин; ди(проп-1-енил)амин; N-аллилпроп-2-енамин)	124-02-7	$C_8H_{13}N$	0,01	с.-т.	2
1007.	Проп-2-ен-1-ол (3-гидроксипропен, винилкарбинол, 2- пропен-1-ол, пропениловый спирт; аллиловый спирт)	107-18-6	C_3H_6O	0,1	орг. примк.	3
1008.	Проп-2-ен-1-тиол (аллилмеркаптан)	870-23-5	C_3H_6S	0,0002	орг. зап.	3
1009.	Пропиламин (1-аминопропан)	107-10-8	C_3H_9N	0,5	орг. зап.	3
1010.	Пропилбензол (1-фенилпропан)	103-65-1	C_9H_{10}	0,2	орг. зап.	3
1011.	S-Пропилбутилтилтаиокарбамат (бутил(этил)тиокарбаминной кислоты S-пропиловый эфир; тилдам)	1114-71-2	$C_{10}H_{21}NOS$	0,01	орг. зап.	3
1012.	N-Пропилпропан-1-амин	142-84-7	$C_6H_{13}N$	0,5	орг. примк.	3
1013.	Пропионат натрия (пропионовой кислоты натриевая соль)	137-40-6	$C_3H_5NaO_2$	0,8	общ.	4
1014.	Роданил-ион (SCN^-) <м>	—	—	0,1	с.-т.	2
1015.	Роданил(III)гидрилокарбонилтриэ(трифен- ил)фосфин	—	$C_{18}H_{15}OPR_3$	0,02	общ.	3
1016.	Ртуть (Hg, суммарно) <в>	—	—	0,0003	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.	Свинца (Pb, суммарно) <в> <м>	—	—	0,01	с.-т.	2
1020.	Селен (Se, суммарно) <в>	—	—	0,01	с.-т.	2
1021.	Серебро (Ag, суммарно) <в> <м>	—	—	0,05	с.-т.	2
1022.	Сероводород <м> (сера дисульфид; дигидросульфид; водород сульфид; водород сернистый)	7783-06-4	H_2S	0,05	орг. зап.	4
1023.	Силакс лакс КО-116	—	—	0,015	орг. зап.	4
1024.	Силакс лакс КО-75	—	—	0,5	орг. пл.	4
1025.	Силакс лакс КО-921	—	—	0,05	орг. пл.	4
1026.	Силоксан жидкость 187	—	—	5	орг. пл.	4
1027.	Синтамин 5 (полиэтиленгликолевый эфир моноэтилзамещенных жирных кислот фракции C10-16)	26635-75-6	$C_{16}H_{35}NO_2(C_2H_4O)_n$	0,1	орг. осез	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 (оксигенированные С10-18 спирты)	12627-29-1	$C_{10-18}H_{42-76}O_{11}$	0,1	орг. пена	4
1031.	Синтанол ДТ-7	—	—	0,1	орг. пена	4
1032.	Синтанол МЦ-10	—	—	0,1	орг. пена	4
1033.	Скинпавар /в пересчете на С/ (терпентины)	8006-64-2	—	0,2	орг. зап.	4
1034.	Смесь Альпан (фосфоросодержащие спиролы, метанол, алкиламин, вода)	—	—	0,25	общ.	4
1035.	Смесь Аценол (8-додецилнитроацетат и додецилнитроэтиловый спирт в соотношении 1:10)	—	—	0,00003	орг. зап.	4
1036.	Смесь Гелезагуститель ОО-10 Gellant /по алюминию/	—	—	0,2	орг. мути.	3
1037.	Смесь Глифтор (1,3-дифторпропан-2-ол (70-74%) смесь с 3-фтор-1-хлорпропан-2-олом; 1,3-дифторпропан-2-ол смесь с 1-фтор-3-хлорпропан-2-олом)	8065-71-2	$C_3H_5ClFO \cdot C_3H_5F_2O$	0,006	с.т.	2
1038.	Смесь Динил (дифенил 26,5% и дифениловый эфир - 73,5%) /по дифенилу/	8004-13-5	$C_{12}H_{10}O \cdot C_{12}H_{10}$	0,002	с.т.	2
1039.	Смесь Диспергент деско хром фри (таннины, сульфат железа и кристаллический кремнезем) /по комплексу таннина с железом/	—	—	0,02	орг. окр.	2
1040.	Смесь Жарилек /по монобензилтолуолу/	—	—	0,01	орг. зап.	2
1041.	Смесь Метилсистоке (О,О-Диметил-О-этилмеркаптоэтилтиофосфат и О,О-диметил- S-этилмеркаптоэтилтиофосфат)	8022-00-2	$C_6H_{13}O_7PS_2$	0,01	орг. зап.	4
1042.	Смесь Мобилтерм 603 (предельные углеводороды фракция С5-16, С30-50 и С55-70 в соотношении 0,2:2:1)	—	—	0,1	орг. лп.	3
1043.	Смесь ПГЖ-4 /по дибутылфенилфосфату/ ТУ 38-101740-80	—	—	0,2	орг. пена	4
1044.	Смесь ПГЖС-5У /по трибутилфосфату/ ТУ 38-401-811-90	—	—	3	орг. зап.	3
1045.	Смесь Пендазолин 10-16Б (1-(2-аминоэтил)-2-алкил-2-имидазолин и 1-(2-алкиламиноэтил)-2-алкил-2-имидазолин фракции С10-16) ТУ 38407355-86	—	—	0,25	орг.	3
1046.	Смесь РНП (дезмульгатор-ингибитор коррозии) (N-алкил-2-метил-5-этилпиридинийбромид 70% и боксололимер окиси этилена и пропилена 30%) ТУ 39-5765657-211-91	—	—	0,3	орг. пена	3
1047.	Смесь РНПД (дезмульгатор-ингибитор коррозии) (N-алкил-2-метил-5-этилпиридинийбромид 50% и дитроксамия 50%) ТУ 39-5765657-110-91	—	—	0,75	орг. пена	3
1048.	Смесь РНФ (дезмульгатор-ингибитор коррозии) (на основе О-алкилфосфатов N-	—	—	0,22	орг. пена	3

1	2	3	4	5	6	7
	алкиламмония и блоксополимеров оксида пропилена и этилена) ТУ 39-57656557-139-91					
1049.	Смесь РИФД (деэмульгатор-ингибитор коррозии) (на основе О-алкилфосфатов N- алкиламмония и блоксополимеров оксида пропилена и этилена) ТУ 39- 57656557-138-91	—	—	0,9	орг. пена	3
1050.	Смесь Целитокс (бутилового эфира 2-метил-4- хлорфеноксиуксусной кислоты с виниловыми эфирами изомерных трихлорфеноксиуксусных кислот)	—	$C_{12}H_{11}O_2Cl_2$	0,5	орг. мути.	3
1051.	Смесь Экохим-СК-110 (1-гидроксизетилдифосфоновой кислоты (75%) и полнакриловой кислоты (25%)) ТУ 05944473-1-95	—	—	3,5	с.-т.	2
1052.	Смесь OG-4 Activator	—	—	0,1	общ.	4
1053.	Смесь OG-4 Cellant	—	—	0,07	общ.	3
1054.	Смесь OG-4 Surfasant	—	—	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	$C_4H_{10}O$	0,1	с.-т.	2
1059.	Спирт изобутиловый (2-метилпропан-1-ол; изобутанол) <м>	78-83-1	$C_4H_{10}O$	0,15	с.-т.	2
1060.	Спирт изопропиловый (пропан-2-ол) <м>	67-63-0	C_3H_8O	0,25	орг. зап.	4
1061.	Спирт метиловый (метанол) <м>	67-56-1	CH_4O	3,0	с.-т.	2
1062.	Спирт пропиловый (пропан-1-ол; н-пропиловый спирт) <м>	71-23-8	C_3H_8O	0,25	орг. зап.	4
1063.	Стеарокс-6 (полиэтиленгликолевый эфир стеариновой кислоты)	9004-99-3	—	1	орг. пена	4
1064.	Стеарокс-920	—	—	0,5	орг. пена	4
1065.	Стирол (этилбензол; винилбензол) <м>	100-42-5	C_8H_8	0,02 <в>	с.-т.	1
1066.	Строний (Sr, суммарно) <в> <м>	—	—	7,0	с.-т.	2
1067.	Сульфамид С12-17	—	—	0,1	общ.	4
1068.	Сульфаты (SO42-) <м>	—	—	500,0	орг. прим.	4
1069.	Сульфенамид БТ	—	—	0,05	орг. зап.	4
1070.	4-Сульфонилен-1-карбоновой кислоты натриевая соль, сульфозфир с бисфенолформальдегидной смолой	—	—	0,04	орг. окр.	4
1071.	Сульфокрбонных кислот натриевые соли	—	—	3	орг. пена	4
1072.	Сульфоксидина метиоллин	—	—	0,004	с.-т.	2
1073.	1,1'-Сульфонибис(4-хлорбензол) (бис(4-хлорфенил)сульфон)	80-07-9	$C_{12}H_8Cl_2O_2S$	0,4	с.-т.	2
1074.	4,4'-Сульфонибис(аминобензол) (4,4'- диаминодифенилсульфон)	80-08-0	$C_{12}H_{12}N_2O_2S$	1	с.-т.	2
1075.	Сульфол НЛ-1	—	—	0,5	орг. пена	3
1076.	Сульфол НЛ-3	—	—	0,5	орг. пена	3
1077.	Сульфол слящевый ЭС-1	—	—	0,5	орг. пена	3

1	2	3	4	5	6	7
1078.	Сульфозоксидат C10-13	—	—	0,2	орг. пена	4
1079.	Сурык (Sb, суммарно) <в> <м>	—	—	0,005	с.-т.	2
1080.	Таллий (Tl, суммарно) <в> <м>	—	—	0,0001	с.-т.	1
1081.	Тебани	—	—	отсутствие	с.-т.	1
1082.	Теллур (Te, суммарно) <в>	—	—	0,01	с.-т.	2
1083.	2,4,5,7-Тетрабромфлуоресцени	15086-94-9	C ₂₀ H ₆ Br ₄ O ₃	0,1	орг. окр.	4
1084.	Тетрабутилолово (тетрабутилстанная)	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 ₆ O ₃	0,5	общ.	4
1086.	4,5,6,7-Тетрагидро-1Н-изоникто-1,3(2Н)-дион (циклогекс-1-ен-1,2-дикарбоновой кислоты нина)	4720-86-9	C ₈ H ₆ NO ₂	0,7	общ.	3
1087.	Тетрагидро-1,4-оксазин (морфин; дитилендиоксид)	110-91-8	C ₄ H ₈ NO	0,04	орг. привк.	3
1088.	1,4,5,8-Тетрагидроксинафтацен-9,10-дион	81-60-7	C ₁₀ H ₆ O ₄	3	с.-т.	2
1089.	Тетрагидротиюфен-1,1-диоксид (тетраметилсульфон)	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; тетрагидрофуруфурфуриловый спирт)	97-99-4	C ₅ H ₁₀ O ₂	0,5	общ.	4
1092.	N-(2,2,6,6-Тетраметилпиперидин-4-ил)-3-[2,2,6,6-тетраметилпиперидин-4-ил(аминно)пропанамид (днacetам)	76505-58-3	C ₂₁ H ₃₄ N ₂ O	8	с.-т.	2
1093.	2,2,6,6-Тетраметилпиперидин-4-он	826-36-8	C ₈ H ₁₇ NO	4	с.-т.	2
1094.	Тетрамон С	—	—	<в>	общ.	4
1095.	Тетраэтилометан	509-14-8	CN ₄ O ₄	0,5	орг. зап.	4
1096.	Тетраоксипропиэтилендиамин (япрамол 294)	52930-44-6	C ₁₄ H ₂₂ N ₂ O ₄	2	с.-т.	2
1097.	3,6,9,12-Тетраоксететрадекан-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 ₂ F ₄ O	0,25	орг. зап.	3
1099.	1,2,3,4-Тетрахлорбензол	634-66-2	C ₆ H ₂ Cl ₄	0,01	с.-т.	2
1100.	2,3,5,6-Тетрахлорбензол-1,4-дикарбонилдихлорид (2,3,5,6-тетрахлортерефталевой кислоты дихлорангидрид)	719-32-4	C ₆ Cl ₆ O ₂	0,02	орг. зап.	4
1101.	Тетрахлор-1,4-бензолдикарбоновая кислота	2136-79-0	C ₆ H ₂ Cl ₄ O ₄	10	общ.	4
1102.	3,3,3',4'-Тетрахлорбис[кло[2,2,1]гепт-5-ен-2'-спиро-1'-циклопент-3-ен-2',5'-дион (ЭФ-2)	68089-39-4	C ₁₁ H ₄ ClO ₇	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.	Тетрахлорпентан	25641-64-9	C ₅ 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> мг/л	с.-т.	1
1106.	Тетрахлорметан (четырехлористый углерод; хладон 10; фреон 10)	36-23-5	CCl ₄	0,002 <в>	с.-т.	1
1107.	1,1,1,9-Тетрахлорнонан	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_6Cl_7N	0,02	с.-т.	2
1112.	1,1,1,1-Тетрахлорундекан	63981-28-2	$C_{11}H_9Cl_4$	0,007	орг. зап.	4
1113.	2,3,4,6-Тетрахлорфенол	58-90-2	$C_6H_3Cl_4O$	0,001	орг. зап.	4
1114.	2,3,5,6-Тетрахлорциклогексен-2,5-дион-1,4-дион (тетрахлор-пара-бензодинон; пара-хлораннл)	118-75-2	$C_6Cl_4O_2$	0,01	орг. окр.	3
1115.	Тетрахлорэтан (смесь изомеров)	25322-20-7	$C_2H_2Cl_4$	0,2	орг. зап.	4
1116.	Тетрахлорэтилен (перхлорэтилен)	127-18-4	C_2Cl_4	0,005 <к>	с.-т.	1
1117.	Тетраэтилолово (тетраэтилсвинная)	597-64-8	$C_4H_{10}Sn$	0,0002	с.-т.	1
1118.	Тетраэтилсвинец	78-00-2	$C_4H_{10}Pb$	отсутствие	с.-т.	1
1119.	N-(1,2,3-Тиадiazол-5-ил)-N-фенилкарбамид	—	$C_{12}H_7N_4OS$	2	общ.	4
1120.	Тиаоцианлилд кислот С5-6, включая тиаоцианлилинид	—	—	0,5	орг. зап.	4
1121.	Тиакарбамид (тиомочевина; динид тиаугольной кислоты)	62-56-6	CH_4N_2S	0,03	с.-т.	2
1122.	Тиофен (тиофурон)	110-02-1	C_4H_4S	2	орг. зап.	3
1123.	Тиофосфорилхлорид	3982-91-0	Cl_3PS	0,05 <в>	с.-т.	2
1124.	Титан (Ti, суммарно) <в> <м>	—	—	0,1	общ.	3
1125.	1,3,5-Триазин-2,4,6-(1H,3H,5H)-трион (циануровая кислота) <м>	108-80-5	$C_3H_3N_3O_3$	6	орг. привк.	3
1126.	1,3,5-Триазин-2,4,6-(1H,3H,5H)-трион натрия	2624-17-1	$C_3H_2N_3NaO_3$	25	орг. привк.	3
1127.	ТриалкилC7-9амин	—	$C_{7-9}H_{15-19}N$	0,1	с.-т.	3
1128.	1,2,4-Триаминобензола фосфат	63189-94-6	$C_6H_9N_3 \cdot H_3O_4P$	0,01	орг. привк.	3
1129.	Трибутиламин	102-82-9	$C_{12}H_{27}N$	0,9	орг. зап.	3
1130.	Трибутил[(2-метил-1-оксопроп-2-енил)оксн]олово (трибутилтнметакрилат; трибутил(метакрилодоксн)станнато)	2155-70-6	$C_{14}H_{27}O_7Sn$	0,0002	с.-т.	1
1131.	S,S,S-Трибутилтрифосфат	78-48-8	$C_{12}H_{27}OPS_3$	0,003	орг. привк.	4
1132.	O,O,O-Трибутилфосфат (три-н-бутилфосфат; три-н-бутиловый эфир орто-фосфорной кислоты; бутилфос)	126-73-8	$C_{12}H_{27}O_4P$	0,01	орг. привк.	4
1133.	Трибутилхлоролово (трибутилхлоростаннин)	1461-22-9	$C_{12}H_{27}ClSn$	0,02	с.-т.	2
1134.	1,2,3-Тригидроксибензол (бензол-1,2,3-триол)	87-66-1	$C_6H_6O_3$	0,1	орг. окр.	3
1135.	1,1,1,3-Тригидротетрафторэпифторидецен-1-ол	—	$C_{10}H_4F_8O$	0,25	орг. зап.	3
1136.	Тридекафторгепталь гидрат	—	$C_7F_{12}O \cdot H_2O$	0,5	с.-т.	2
1137.	2,2,3,3,4,4,5,5,6,6,7,7,7-Тридекафторгептан-1-ол	375-82-6	$C_7H_9F_{11}O$	4	с.-т.	2
1138.	2,2,3,3,4,4,5,5,6,6,7,7,7-Тридекафторгептилпроп-2-еноат (акриловой кислоты 2,2,3,3,4,4,5,5,6,6,7,7,7-тридекафторгептиловый эфир; 2,2,3,3,4,4,5,5,6,6,7,7,7-тридекафторгептилакрилат)	559-11-5	$C_{16}H_9F_{13}O_2$	1	орг. зап.	4
1139.	Тринодометан (Нодолирон; Нодофор)	75-47-8	CH_3	0,0002	орг. зап.	4
1140.	Триметиламин (N,N-диметилметанамиин; эцилотриметан)	75-50-3	C_3H_9N	0,05	орг. зап.	4

1	2	3	4	5	6	7
	<м>					
1141.	Три(3-метилбутил)фосфоновая кислота	—	$C_{27}H_{51}OP$	0,3	с.-т.	2
1142.	1,2,5-Триметил-4-фенил-4-диперидинол пропionate (1,2,5-триметил-4-пропионоксид-4-фенилдиперидин; промедол)	64-39-1	$C_{17}H_{21}NO_2$	отсутствие	с.-т.	1
1143.	О,О,О-Триметилфосфат (триметилловый эфир фосфорной кислоты)	512-56-1	$C_3H_9O_4P$	0,3	орг. зап.	4
1144.	Триметилфосфит	121-45-9	$C_3H_7O_3P$	0,005	орг. зап.	4
1145.	N,N,N-Триэтил-2-хлоротаминамнийхлорид (2-хлорэтилтриметиламмоний хлорид; хлорхолитхлорид)	999-81-5	$C_6H_{12}Cl_2N$	0,2	с.-т.	2
1146.	Тринитробензол	25377-32-6	$C_6H_3N_3O_6$	0,4	с.-т.	2
1147.	Тринитрометан (нитроформ)	517-25-9	CHN_3O_6	0,01	орг. окр.	3
1148.	1,3,5-Тринитро-1,3,5-пергидротриазин (гексоген)	121-82-4	$C_3H_6N_6O_6$	0,1	с.-т.	2
1149.	Три(прол-1-енил)амин (N,N-диаллилпроп-2-енамин; триаллзамин)	102-70-5	$C_9H_{15}N$	0,01	с.-т.	2
1150.	Три(N,N-дибутиламин) фосфорной кислоты	—	$C_{24}H_{50}O_4P$	0,5	общ.	4
1151.	Три(диметилфенил)фосфат (диметилфенилфосфат (3:1); триксидилловый эфир фосфорной кислоты)	25155-23-1	$C_{24}H_{27}O_4P$	0,05	орг. зап.	3
1152.	Три(диэтиламино)-2-хлорэтилфосфин	—	—	2	орг. зап.	3
1153.	Три(метилфенил)фосфат (трикрезилфосфат; тритолилфосфат)	1330-78-5	$C_{21}H_{27}O_4P$	0,005	с.-т.	2
1154.	Трифенилфосфин (трифенилфосфид, трифенилфосфор, трифенилфосфат)	603-35-0	$C_{18}H_{15}P$	0,02 <б>	общ.	3
1155.	О,О,О-Трифенилфосфит (трифениловый эфир фосфористой кислоты; три(феноксид)фосфин; трифенилфосфит)	101-02-0	$C_{18}H_{15}O_3P$	0,01	с.-т.	2
1156.	3-(Трифторметил)аминобензол (трифторметиламинобензол; 3-(трифторметил)анилин)	98-16-8	$C_7H_6F_3N$	0,02	с.-т.	2
1157.	Трифторметилбензол (трифтортолуол)	98-08-8	$C_7H_5F_3$	0,1	с.-т.	2
1158.	1-(3-Трифторметилфенил)карбамид (1-(3-(трифторметилфенил)мочевина)	13114-87-9	$C_8H_7F_3N_2O$	0,03	орг. привк.	4
1159.	Трифторпропилсилан	460-48-0	$C_3H_7F_3Si$	1,5	орг. привк.	4
1160.	Трифторхлорпропан	—	$C_3H_2ClF_3$	0,1	с.-т.	2
1161.	Трихлорамин (трихлорид азота) (контроль по монохлорамину/ <м>)	10025-85-1	Cl_3N	3	с.-т.	2
1162.	2,4,5-Трихлораминбензол (2,4,5-трихлоранилин)	636-30-6	$C_6H_4Cl_3N$	1	орг. пл.	4
1163.	2,4,6-Трихлораминбензол (2,4,6-трихлоранилин)	634-93-5	$C_6H_3Cl_3N$	0,8	орг. привк.	3
1164.	Трихлорацетат натрия (трихлоруксусной кислоты натриевой соль)	650-51-1	$C_2Cl_3O_2Na$	5	общ.	4
1165.	4,5,6-Трихлорбензоксазолин-2(3H)-он (4,5,6-трихлорбензоксазил-2(3H)-он; тридан)	50995-94-3	$C_7H_2Cl_3NO_2$	1	орг. пл.	4
1166.	2,3,6-Трихлорбензойная кислота	50-31-7	$C_7H_3Cl_3O_2$	1	с.-т.	2
1167.	Трихлорбензол	12002-48-1	$C_6H_3Cl_3$	0,03	орг. зап.	3
1168.	Трихлорбифенил	25323-68-6	$C_{12}H_7Cl_3$	0,0005 <к>	с.-т.	1
1169.	2,3,4-Трихлорбут-1-ен	2431-50-7	$C_4H_3Cl_3$	0,02	с.-т.	2

1	2	3	4	5	6	7
1170.	2-(Трихлорметил)-3,4,5-трихлорпиридин (гексахлорпиридин)	1201-30-5	C_5HCl_6N	0,02	с.-т.	2
1171.	6-(Трихлорметил)-1-хлорпиримидин	1929-82-4	$C_4H_3Cl_4N_2$	0,02	с.-т.	3
1172.	1,1,5-Трихлорпент-1-ен	2677-33-0	$C_5H_7Cl_3$	0,04	орг. зап.	3
1173.	1,2,3-Трихлорпропан (трихлорид аллил, глицерол трихлоридрин)	96-18-4	$C_3H_5Cl_3$	0,07	орг. зап.	3
1174.	О,О,О-Трис(2-хлорпропил)фосфат (2-хлорпропан-1-олфосфат (3:1); три(2-хлорпропильный)эфир ортофосфорной кислоты)	6145-73-9	$C_6H_{15}Cl_3O_4P$	0,1	общ.	3
1175.	Трихлорацетонитрил (нитрил трихлоруксусной кислоты) <м>	545-06-2	C_2Cl_3N	0,001	с.-т.	1
1176.	Трихлорпропионат натрия	—	$C_3H_2Cl_3NaO_2$	1	орг. зап.	3
1177.	2,2,3-Трихлорпропионовая кислота	3278-46-4	$C_3H_3Cl_3O_2$	0,01	орг. прик.	4
1178.	Трихлорнитрометан (хлорпикрин, нитрохлороформ) <м>	76-06-2	CCl_3NO_2	0,007	с.-т.	1
1179.	Трихлоруксусная кислота (трихлорэтановая кислота) <м>	76-03-9	$C_2HCl_3O_2$	0,1	с.-т.	2
1180.	2-(2,4,5-Трихлорфенокси)этил-2,3-дихлорпропионат 2,2	136-25-4	$C_{11}H_5Cl_5O_3$	2,5	с.-т.	3
1181.	2-(2,4,5-Трихлорфенокси)этил-трихлорацетат (2,4,5-трихлорфеноксиэтиловый эфир трихлоруксусной кислоты)	25056-70-6	$C_{10}H_5Cl_6O_3$	5	с.-т.	3
1182.	2,4,6-Трихлорфенол (1-гидрокси-2,4,6-трихлорбензол; 1,3,5-трихлор-2-гидроксibenзол) <м>	88-06-2	$C_6H_3Cl_3O$	0,004	орг. прик.	4
1183.	1,2,2-Трихлорэтан-1,2-диол (трихлорэтиленгликоль)	302-17-0	$C_2H_3Cl_3O_2$	0,01	с.-т.	2
1184.	Трихлорэтаналь (хлораль, трихлорэтиленаль, трихлоруксусный альдегид, 2,2,2-трихлорэтиленальдегид) <м>	75-87-6	C_2HCl_3O	0,2	с.-т.	2
1185.	Триэтилоламин (2,2',2''-нитрилотриэтанол; три(2-гидроксиэтил)амин) <м>	102-71-6	$C_6H_{15}NO_3$	1,0	орг. прик.	4
1186.	Трихлорэтилен (1,1,2-трихлорэтен)	79-01-6	C_2HCl_3	0,005 <к>	с.-т.	1
1187.	Триэтилгексилсоловохлорид	—	$C_{18}H_{33}ClSn$	0,001	с.-т.	2
1188.	Триэтилфосфат (триэтиловый эфир ортофосфорной кислоты)	78-40-0	$C_6H_{15}O_4P$	0,3	общ.	3
1189.	Т-66 (флокулянт)	—	—	0,2	с.-т.	2
1190.	Углерод дисульфид (сероуглерод)	75-15-0	CS_2	1	орг. зап.	4
1191.	Универсин (компанунированный жидкий битум)	—	—	0,01	орг. зап.	3
1192.	Уран	7440-61-1	U	0,015	с.-т.	1
1193.	5-Фенилбензотуксусная кислота	117-34-0	$C_{14}H_{12}O_2$	0,3	общ.	4
1194.	Фенилгидразин (гидразинбензол)	100-63-0	$C_6H_8N_2$	0,01	с.-т.	3
1195.	1,3-Фениленбис(1-метилэтил)ден)бис(гидропероксид)	721-26-6	$C_{12}H_{18}O_4$	1	с.-т.	2
1196.	1,4-Фениленбис(1-метилэтил)ден)бис(гидропероксид)	3159-98-6	$C_{12}H_{18}O_4$	1	с.-т.	2
1197.	1,3-Фениленбис(1-метилэтил)ден)бисгидропероксида натрия	—	$C_{10}H_{12}NaO_4$	0,5	с.-т.	2
1198.	1,4-Фениленбис(1-метилэтил)ден)бисгидропероксида натрия	—	$C_{12}H_{14}NaO_4$	1	с.-т.	2
1199.	1-Фенил-3-пиразолидон (1-фенилпиразолинан-3-он)	92-43-3	$C_8H_{10}N_2O$	0,5	орг. окр.	3

1	2	3	4	5	6	7
1200.	N-Фенил-N-[1-(2-фенилэтил)пиперидин-4-ил]пропанамид (фентанил; хлорсульфоксим)	437-38-7	$C_{22}H_{28}N_2O$	отсутствие	с.-т.	1
1201.	1-Фенилэтан-1-ол (альфа-метилбензоламетанол; фенилметилкарбинол; альфа-гидроксиметилбензол)	98-85-1	$C_8H_{10}O$	0,4	общ.	4
1202.	2-Фенилэтан-1-ол	1517-69-7	$C_8H_{10}O$	0,01	общ.	3
1203.	N-Фенил-N-этилбензоламетанамин (этилбензиланнин)	92-59-1	$C_{15}H_{17}N$	4	с.-т.	2
1204.	(E)-1-Фенилэтил-3-((диметоксифосфинил)окси)бут-2-еноат (3-диметокситрифосфорилоксипропановой кислоты 1-фенилэтиловый эфир; дводрин)	7700-17-6	$C_{14}H_{19}O_5P$	0,05	с.-т.	2
1205.	1-Фенилэтил-3-оксобутаноат (1-фенилэтиловый эфир вьетуксусной 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-этилтрифосфат натрия	—	$C_8H_{10}NaO_3PS$	0,1	орг. зап.	4
1208.	O-Фенил-O-этилхлортрифосфат	38052-05-0	$C_8H_{10}ClO_3PS$	0,005	орг. зап.	3
1209.	3-Феноксибензальдегид	39515-51-0	$C_{10}H_{10}O_2$	0,02	с.-т.	2
1210.	3-Фенокси-1-метилбензол (3-метилдифениловый эфир; 3-феноксиэтилзол)	3586-14-9	$C_{10}H_{12}O$	0,04	орг.	4
1211.	Феноксипропановая кислота (феноксипропановая кислота)	122-59-3	$C_8H_8O_3$	1	с.-т.	2
1212.	10Н-Фенолтионин	92-84-2	$C_{12}H_7NS$	1	общ.	4
1213.	Ферроцианид-анион $[Fe(CN)_6]^{4-}$ <м>	—	—	1,25	с.-т.	2
1214.	Флотол С7-8	—	—	0,5	с.-т.	3
1215.	Флотореагент ААР-1	—	—	0,001	орг. зап.	4
1216.	Флотореагент ААР-2	—	—	0,005	орг. зап.	4
1217.	Флотореагент Оксаль	—	—	0,2	с.-т.	2
1218.	Флотореагент СФК (по амилловому спирту)	—	—	0,02	с.-т.	2
1219.	Флотореагент Т-81	—	—	0,2	с.-т.	2
1220.	Формальдегид (муравьиный альдегид, оксометан, метиленоксид, метаналь) <м>	50-00-0	CH_2O	0,05	с.-т.	2
1221.	Фосфор элементарный (красный)	7723-14-0	P	0,0001	с.-т.	1
1222.	Фосфор элементарный <м>	—	P	0,0001	с.-т.	1
1223.	29Н,31Н-Фталоцианиндикумфат (4-)-N29,N30,N31,N32-кобальта (SP-4-1)	—	$C_{12}H_{16}CoN_4O_4S_2$	0,3	орг. зап.	3
1224.	Фтор для климатических районов I - II	7782-41-4	F	1,5 <л>	с.-т.	2
1225.	Фтор для климатического III района	7782-41-4	F	1,2	с.-т.	2
1226.	Фтор для климатического IV района	7782-41-4	F	0,7	с.-т.	2
1227.	Фториды (F-) <м>	—	—	1,5	с.-т.	2
1228.	Фуран (фурфурол; оксол; оксациклопентадиен)	110-00-9	C_4H_4O	0,2	с.-т.	2
1229.	Фуран-2-карбальдегид (фуран-2-альдегид; 2-фуральдегид, фурфуrol; фурфураль)	98-01-1	$C_5H_4O_2$	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 ₁₀ 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 ₁₀ ClO ₂	4	с.-т.	2
1233.	Хлораты (ClO ₃ -) <м>	—	—	0,7	с.-т.	3
1234.	Хлорацетат аммиа капполин	—	—	0,5	орг. зап.	3
1235.	Хлорацетат натрия (хлоруксусной кислоты натриевой соль; моноклорацетат натрия)	3926-62-3	C ₂ H ₃ ClNaO ₂	0,05	с.-т.	2
1236.	1-Хлор-4-бензотриазинантрацен-9,10-дион	81-45-8	C ₂₁ H ₁₂ ClN ₃ O ₂	2,5	с.-т.	3
1237.	2-Хлорбензойная кислота (о-хлорбензойная кислота)	118-91-2	C ₇ H ₅ ClO ₂	0,1	орг. привк.	4
1238.	4-Хлорбензойная кислота (п-хлорбензойная кислота)	74-11-3	C ₇ H ₅ ClO ₂	0,2	орг. привк.	4
1239.	6-Хлорбензоксазон	19932-84-4	C ₇ H ₅ ClNO ₂	0,2	орг. пленка	3
1240.	Хлорбензол <м>	108-90-7	C ₆ H ₅ Cl	0,02	с.-т.	3
1241.	4-Хлорбензолсульфонат натрия	5138-90-9	C ₆ H ₅ ClNaO ₂ S	2	с.-т.	2
1242.	2-Хлорбута-1,3-диен (Я-хлоропрен)	126-99-8	C ₄ H ₇ Cl	0,01	с.-т.	2
1243.	1-Хлорбутан (бутилхлорид; бутыл хлористый)	109-69-3	C ₄ H ₉ Cl	0,004	с.-т.	2
1244.	4-Хлорбут-2-енил-2,4-дихлорбензоксипацетат (кротинин)	2971-38-2	C ₁₂ H ₁₁ Cl ₂ O ₃	0,02	орг. зап.	4
1245.	7-Хлорептановая кислота	821-57-8	C ₇ H ₁₃ ClO ₂	0,05	орг. зап.	4
1246.	Хлор-1,1-дифенил (моноклоробифенил)	27323-18-8	C ₁₂ H ₉ Cl	0,001	с.-т.	2
1247.	Хлориды (Cl-) <м>	—	—	350,0	орг. привк.	4
1248.	Хлориты (ClO ₂ -) <м>	—	—	0,2	с.-т.	3
1249.	3-Хлорметил-6-хлорбензоксазон	40507-94-6	C ₆ 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; ладон 20) <м>	67-66-3	CHCl ₃	0,06 <к>	с.-т.	1
1253.	3-Хлорпропан-1,2-диол (альфа-моноклоргидрин; глицерилхлорид)	96-24-2	C ₃ H ₇ ClO ₂	0,7	орг. привк.	3
1254.	3-Хлорпроп-1-ен (3-хлорпропилен; аллил хлористый; альфа-хлорпропилен)	107-05-1	C ₃ H ₅ Cl	0,3	с.-т.	3
1255.	2-Хлорпропионат натрия	16987-02-3	C ₃ H ₅ ClNaO ₂	2	орг. зап.	3
1256.	2-Хлорпропионовая кислота (2-хлорпропановая кислота)	598-78-7	C ₃ H ₅ ClO ₂	0,8	орг. привк.	3
1257.	2-Хлорнофен	96-43-5	C ₆ H ₅ ClS	0,001	орг. зап.	4
1258.	11-Хлорудекаановая кислота	1860-44-2	C ₁₁ H ₂₁ ClO ₂	0,1	орг. зап.	4
1259.	4-Хлорфенил-2,4,5-трихлорфенилсульфонид	2227-13-6	C ₁₂ H ₅ Cl ₃ S	0,2	орг. пл.	4
1260.	4-Хлорфенил-4-хлорбензолсульфонат (2-хлорбензолсульфоновой кислоты 4-хлорфениловый эфир)	80-33-1	C ₁₂ H ₉ Cl ₂ O ₂ S	0,2	орг. привк.	4
1261.	2-Хлорфенол (орто-хлорфенол, 1-гидрокси-2-хлорбензол) <м>	95-57-8	C ₆ H ₅ ClO	0,001	орг. зап.	4
1262.	Хлоридан (хлористый шпан; хлоридгидри циановой кислоты; шпанхлорид) <м>	506-77-4	CClN	0,07	с.-т.	2

1	2	3	4	5	6	7
1263.	Хлорциклогексан (циклогексидхлорид)	542-18-7	$C_6H_{11}Cl$	0,05	орг. зап.	3
1264.	2-((2-Хлорциклогексил)тио)-1Н-изониктол-1,3(2Н)-дион (фталевой кислоты N-(2-хлорциклогексил)тионимид; N-(2-хлорциклогексил)тиофталимид)	59939-44-5	$C_{14}H_{14}ClNO_2S$	0,02	орг. зап.	4
1265.	Хлорэтан (этилхлорид; хлорэтил)	75-00-3	C_2H_5Cl	0,2	с.-т.	4
1266.	2-Хлорэтано́л (этиленхлоргидрин; бета-хлорэтаноловый спирт; хлоргидрин этиленгликоля)	107-07-3	C_2H_5ClO	0,1	с.-т.	2
1267.	Я-Хлорэтилтрис(диэтиламино)фосфонилхлорид	—	$C_{14}H_{24}Cl_2N_3P$	2	орг.	3
1268.	2-(Хлорэтил)-2-хлорэтилфосфат	—	$C_4H_9Cl_2O_3P$	1,5	с.-т.	3
1269.	Хром (Cr, суммарно) <в> <м>	—	—	0,03	с.-т.	2
1270.	Хромолан	—	—	0,5	общ.	3
1271.	Цвкс	—	—	2	с.-т.	2
1272.	Целлюлоза нитрат (нитрат целлюлозы; нитроцеллюлоза)	9004-70-0	$[C_6H_7O_2(OH)_3-x(ONO_2)_x]_n$	4,0	общ. с.-т.	3
1273.	Цефалотина натриевая соль	58-71-9	$C_{16}H_{15}N_2NaO_6S_2$	0,001	с.-т.	2
1274.	Цианамид кальция (карбаминной кислоты нитрил, соединение с кальцием)	156-62-7	CC_6N_2	1	с.-т.	3
1275.	Цианбензальдегидоксим натрия	—	C_7H_5NNaO	0,03	орг. зап.	4
1276.	Цианиды (CN-) <м>	—	—	0,07 <в>	с.-т.	2
1277.	Циклогексан (гексаметилен; гексагидробензол)	110-82-7	C_6H_{12}	0,1	с.-т.	2
1278.	Циклогексан-2,5-диен-1,4-диондиоксим (1,4-бензохинондиоксим)	105-11-3	$C_6H_6N_2O_2$	0,1	с.-т.	3
1279.	Циклогексан-1,4-дион	637-88-7	$C_6H_8O_2$	0,05	орг. зап.	3
1280.	Циклогексано́л	108-93-0	$C_6H_{12}O$	0,5	с.-т.	2
1281.	Циклогексанон	108-94-1	$C_6H_{10}O$	0,2	с.-т.	2
1282.	Циклогексаноноксим	100-64-1	$C_6H_{10}NO$	1	с.-т.	2
1283.	Циклогексен (тетрагидробензол)	110-83-8	C_6H_{10}	0,02	с.-т.	2
1284.	Циклогекс-3-енкарб-1-альдегид (1,2,3,6-тетрагидробензальдегид)	100-50-5	$C_7H_{10}O$	0,1	общ.	3
1285.	Циклогексильамин (аминоциклогексан; гексагидроамин)	108-91-8	$C_6H_{13}N$	0,1	общ.	3
1286.	Циклогексильамин гидрохлорид	4998-76-9	$C_6H_{13}N \cdot ClH$	2	с.-т.	2
1287.	Циклогексильамин карбонат (аминоциклогексан карбонат; циклогексильамония карбонат)	20227-92-3	$C_{12}H_{26}N_2O_3$	0,01	с.-т.	2
1288.	Циклогексильамин хромат	15593-20-4	$C_6H_{13}N \times 1/2Cr_2H_2O_4$	0,01	с.-т.	2
1289.	Циклогексильамин (Z)-дихлорбутендиозат	—	$C_{10}H_{18}Cl_2NO_2$	0,04	орг. зап.	4
1290.	Циклогексилькарбамид (циклогексильочевина)	698-90-8	$C_7H_{14}N_2O$	3	общ.	4
1291.	N-(Циклогексил)тио-1Н-изониктол-1,3(2Н)-дион (фталевой кислоты N-циклогексильтионимид; N-циклогексильтиофталимид)	17796-82-6	$C_{14}H_{14}NO_2S$	0,06	орг. зап.	4
1292.	Циклопентанон-2-карбоксибутан-1	—	$C_{10}H_{18}O_3$	0,1	общ.	4
1293.	1-Циклопропил-6-фтор-4-оксо-7-(пиперазин-1-ил)хинолин-3-карбоновая кислота (цитрофлоксацин)	85721-33-1	$C_{17}H_{18}FN_2O_3$	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	$C_{11}H_4F_{20}O$	0,5	орг. зап.	3

1	2	3	4	5	6	7
	Эйкозафторундекан-1-ол					
1296.	Экозоль-401	—	—	0,25	орг. музг.	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; хлорметилэпоксиран) <м>	106-89-8	C_3H_5ClO	0,0001 <к>	с.-т.	1
1301.	1,2-Эпоксипропан (метилэпоксиран; пропилен оксид)	75-56-9	C_3H_6O	0,01	с.-т.	2
1302.	2,3-Эпоксипропан-2-метилпроп-2-эвоат (глицидиловый эфир метакриловой кислоты; метакриловой кислоты 2,3-эпоксипропиловый эфир)	106-91-2	$C_5H_8O_2$	0,09	общ.	3
1303.	1,3,5-Эстратриен-3,17α-диол (17-бета-эстрадиол)	50-28-2	$C_{18}H_{26}O_2$	0,0000004	с.-т.	1
1304.	1,3,5(10)-Эстратриен-3-ол-17-он (эстрон)	53-16-7	$C_{18}H_{26}O_2$	0,0000036	с.-т.	1
1305.	Этан-1,2-динилбис(карбамидгидрохлорид) пираммония	—	$C_2H_{12}N_4S_4$	0,04	орг. зап.	3
1306.	N,N'-Этан-1,2-динилбис[N- (карбоксиметил)глицин] (этиленбис(аминнодиуксусная кислота; этилендиаминитетрауксусная кислота)	60-00-4	$C_{16}H_{16}N_2O_8$	0,2	с.-т.	2
1307.	Этандиовая кислота (дикарбоновая кислота, оксалоовая кислота; швелеева кислота)	144-62-7	$C_2H_2O_4$	0,5	общ.	3
1308.	1,1-Этандиоляцетат (1-ацетоксиметилэтанат; уксусной кислоты 1-ацетоксиметилэтанат)	542-10-9	$C_4H_{10}O_4$	0,6	с.-т.	2
1309.	Этановая кислота (уксусная кислота; метанкарбоновая кислота)	64-19-7	$C_2H_4O_2$	1	общ.	4
1310.	Этен (этилен)	74-85-1	C_2H_4	0,5	орг. зап.	3
1311.	Этенбис(тиогликолат)диоктилэполюво	—	$C_{22}H_{40}O_4S_2Sn$	0,002	с.-т.	2
1312.	2,2'-(1,2-Этендирил)бис[5-2 аминобензолсульфоновая кислота]	81-11-8	$C_{14}H_{14}N_2O_6S_2$	2	общ.	4
1313.	2,2'-(1,2-Этендирил)бис[5- нитробензолсульфоновая кислота]	128-42-7	$C_{14}H_{10}N_2O_6S_2$	3	общ.	4
1314.	2-(Этендиоксен)этанамин	7336-29-0	C_4H_8NO	0,006	орг. зап.	3
1315.	Этендиоксенат натрия	—	$C_2H_4NaO_2Si$	2	орг.	3
1316.	Этиланин (аминоэтан; этанамин)	75-04-7	C_2H_7N	0,5	орг. зап.	3
1317.	Этил(амино)бензол (N-этиламин; этилфениламин)	103-69-5	$C_8H_{11}N$	1,5	орг. зап.	3
1318.	(DL)-Этил-2-амино-N-(3,4- дихлорфенил)пропанат	22212-58-4	$C_{11}H_{13}Cl_2NO_2$	0,1	общ.	4
1319.	Этилацетат (уксусной кислоты этиловый эфир; этилэтанат) <м>	141-78-6	$C_4H_8O_2$	0,2	с.-т.	2
1320.	(DL)-Этил-N-бензонил-N-(3,4- дихлорфенил)-2-аминопропанат	22212-55-1	$C_{16}H_{17}Cl_2NO_2$	1	с.-т.	2
1321.	Этилбензол (фенилэтан)	100-41-4	C_8H_{10}	0,002	орг. зап.	4
1322.	N-Этилбутан-1-амин	13360-63-9	$C_6H_{15}N$	0,5	орг. привк.	3
1323.	2-Этилгексан-1-ол (2-этилгексильный спирт; изооктиловый спирт)	104-76-7	$C_8H_{18}O$	0,15	общ.	3
1324.	2-Этилгексеналь	26266-68-2	$C_8H_{16}O$	0,2	орг. зап.	4
1325.	(2-Этилгексил)проп-2-эвоат (жирной кислоты 2-этилгексильный эфир; 2-этилгексиллакрилат)	103-11-7	$C_{11}H_{22}O_2$	0,02	орг. зап.	3

1	2	3	4	5	6	7
1326.	(2-Этилгексил)сульфат натрия (2-этил-1-гексанол сульфат натрия; серной кислоты моно(2- этилгексильный) эфир натриевая соль;	126-92-1	$C_{14}H_{27}NaO_4S$	5	орг. привк.	4
1327.	Этил-2-гидроксипропансат (этиловый эфир молочной кислоты, этил-2-гидроксипропанат)	97-64-3	$C_5H_{10}O_3$	0,4	с.-т.	3
1328.	Этил-3,3-диметил-4,6,6-трихлоргекс-5- еноат	59897-92-6	$C_{10}H_{13}Cl_3O_2$	0,008	орг. зап.	3
1329.	O-Этилдигидрокарбонат калия (калий O- этилксантогенат)	140-89-6	$C_3H_7KOS_2$	0,1	орг. зап.	4
1330.	O-Этилдихлортрифосфат	1498-64-2	$C_2H_5Cl_2OP_3$	0,02	орг. зап.	4
1331.	Этиленгликоль (этан-1,2-диол) <м>	107-21-1	$C_2H_6O_2$	1,0	с.-т.	3
1332.	Этилендиамин (1,2-диаминоэтан; этандиамин-1,2) <м>	107-15-3	$C_2H_8N_2$	0,2	орг. зап.	4
1333.	Этил-3-метилбут-2-еноат (3-метилбут-2-еновой кислоты этиловый эфир)	638-10-8	$C_7H_{12}O_2$	0,4	орг. зап.	3
1334.	N-Этил-N-метилсульфамидо-2-(1,4- бензодиамины)ансульфат	—	$C_9H_{16}N_4O_2S \times$ $H_2O_4S_2$	0,1	с.-т.	2
1335.	Этилпроп-2-еноат (акриловой кислоты этиловый эфир; этилакрилат)	140-88-5	$C_5H_8O_2$	0,005	орг. зап.	4
1336.	Этилсаликат натрия	—	—	2	орг. мути.	3
1337.	Этил-3- [[фениламино]карбонил]оксифенил- карбамат (3-фенилкарбамонифенилкарбаминной кислоты этиловый эфир)	13684-56-5	$C_{16}H_{16}N_2O_4$	5	общ.	3
1338.	Этил-2-хлорацетат	609-15-4	$C_4H_7ClO_2$	0,5	общ.	3
1339.	N-Этилциклогексилламин	5459-93-8	$C_8H_{17}N$	0,5	общ.	3
1340.	N-Этилциклогексилламин гидрохлорид	—	$C_8H_{17}N \times ClH$	0,1	с.-т.	4
1341.	N-Этилциклогексилламин N- этилциклогексилтиокарбамат	—	$C_{17}H_{33}N_2OS$	4	с.-т.	2
1342.	N-Этилетанламин гидрохлорид (диэтиламинийхлорид)	660-68-4	$C_4H_{11}N \cdot ClH$	0,25	орг. зап.	4
1343.	N-Этилетанламин нитрат	27096-30-6	$C_4H_{11}N \times HNO_3$	0,1	общ.	4
1344.	S-Этил-N-этил-N- циклогексилтиокарбамат	—	$C_{16}H_{27}NOS$	0,2	с.-т.	3
1345.	1-Этокситан (1,1'-оксидистан; диэтиловый эфир)	60-29-7	$C_4H_{10}O$	0,3	орг. привк.	4
1346.	2-Этокситанол (моноэтиловый эфир этиленгликоля; этилцеллозоль)	110-80-5	$C_2H_6O_2$	1	общ.	3
1347.	2-(2-Этокситокс)этанол (этилкарбитол; моноэтиловый эфир диэтиленгликоля)	111-90-0	$C_6H_{14}O_3$	0,02	общ. с.-т.	2
1348.	2-[2-(2-Этокситокс)этокс]этанол (моноэтиловый эфир триэтиленгликоля)	112-50-5	$C_8H_{18}O_4$	0,08	общ.	4
1349.	Эфир этиленгликоля и жирных кислот	—	—	0,7	общ.	4
1350.	Эфир этилкарбитола и жирных кислот	—	—	0,8	общ.	4

** — величина для воды питьевого 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, подвергавшихся обеззараживанию хлором, в иные

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-гидроксизтидиндифосфоновую 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 децентрализованного водоснабжения, воде подземных и поверхностных водных объектов хозяйственно-питьевого и культурно-бытового водопользования, воде плавательных бассейнов, аквапарков

Таблица 3.14

№ п/п	Наименование вещества	Регистрационный номер CAS	Формула	Величина ОДУ, мг/л	Лимитирующий показатель вредности	Класс опасности
1	2	3	4	5	6	7
1.	Аверсектин С (смесь 8 авермектинов A1a, A2a, B1a, B2a, A1b, A2b, B1b, B2b) (по авермектину B1a)	65195-55-3	C ₄₈ H ₇₂ O ₁₄	0,2	с.т.	2
2.	3'-Азидо-3'-деокситимидин (1-(4-азидо-5-гидроксиметилтетрагидрофуран-2-ил)-5-метил-1H-пиримидин-2,4-дион)	30516-87-1	C ₁₀ H ₁₃ N ₅ O ₄	отсутствие	с.т.	1
3.	Акридин-9(10H)-он-N-уксусная кислота (10-Карбоксиметил-9-акриданон; 2-(9-оксо-9,10-дигидроакридан-10-ил)уксусная кислота; N-(карбоксиметил)акридон)	38609-97-1	C ₁₅ H ₁₁ NO ₃	0,0004	с.т.	1
4.	α-АлкилC8-10-α-гидроксиполи(оксиктан-1,2-днил) (полнооксизтидингликолевые эфиры первичных спиртов фракции C8-10)	71060-57-6	C ₈₋₁₀ H ₁₈₋₂₂ O(C ₂ H ₄ O) _n	0,5	орг. пена	3
5.	N-АлкилC12-14-N,N-диметилбензолметанаминный хлорид	8001-54-8	C ₂₁₋₂₃ H ₃₈₋₄₂ ClN	0,25	общ.	2
6.	Алкилдиметилпроп-1-ениламинный хлорид	—	—	0,1	с.т.	2
7.	АлкилC8-10-дифенилаксонил	—	—	1	общ.	4
8.	Алкилдифенил (пленка)	—	—	0,4	орг.	2

1	2	3	4	5	6	7
9.	N-Алкил-2-метил-5-этилпиримидинбромид	—	—	0,06	с.-т.	2
10.	Алкилполифосфаттретаноламин	—	—	0,1	общ.	4
11.	N-Алкил-С7-9-N-фенил-1,4-фенилендиамин	—	—	0,9	орг. окр.	3
12.	2-Амино-6-метил-4-метокс-1,3,5-триазин	1668-54-8	C ₅ H ₈ N ₄ O	0,4	орг. зап.	3
13.	Аминобромметилбензол	—	C ₇ H ₈ BrN	0,05	орг. зап.	4
14.	N-[3-[(4-Аминобутил)амино]пропил]блеомитинамин (блеоминин А5)	11116-32-8	C ₅₇ H ₈₉ N ₁₉ O ₂₁ S ₂	отсутствие	с.-т.	1
15.	3-Амино-1-гидроксibenзол (3-аминофенол; 1-окс-3-аминобензол, 3-гидроксимини)	591-27-5	C ₆ H ₇ NO	0,1	орг. окр.	4
16.	4-Амино-N-(2,6-диметоксипиримидин-4-ил)бензолсульфонамид (сульфадиминзин; сульфаниловой кислоты N-(2,6-диметоксипиримидин-4-ил)амид)	122-11-2	C ₁₂ H ₁₄ N ₄ O ₄ S	1	с.-т.	3
17.	4-Амино-N-(4,6-диметилпиримидин-2-ил)бензолсульфонамид	—	C ₁₂ H ₁₄ N ₄ O ₂ S	0,1	с.-т.	2
18.	4-Амино-3,5-дихлорбензол-сульфонамид	22134-75-4	C ₆ H ₆ Cl ₂ N ₂ O ₂ S	0,3	с.-т.	2
19.	4-(Аминометил)бензойная кислота (п-аминометилбензойная кислота)	56-91-7	C ₈ H ₉ NO ₂	0,2	с.-т.	2
20.	3-[(4-Амино-2-метилпиримид-5-ил)метил]-5-(2-гидроксиэтил)-4-метилтназолийхлорид гидрохлорид	—	C ₁₂ H ₁₆ ClN ₄ O ₂ S × ClH	0,1	с.-т.	2
21.	1-Амино-4-(1-метилэтил)бензол (4-изопропиланилин; p-аминокумин; кумидин)	99-83-7	C ₉ H ₁₃ N	0,9	орг. зап.	3
22.	4-Амино-N-(3-метоксипиридин-2-ил)бензолсульфонамид (сульфаниловой кислоты N-(3-метоксипиридин-2-ил)амид)	152-47-6	C ₁₁ H ₁₂ N ₄ O ₃ S	0,03	с.-т.	2
23.	4-Амино-N-(6-метоксипиридин-3-ил)бензолсульфонамид (сульфаниловой кислоты N-(6-метоксипиридин-3-ил)амид; сульфатпиридин)	80-35-3	C ₁₁ H ₁₂ N ₄ O ₃ S	0,2	с.-т.	2
24.	4-Амино-6-метоксипиримидин	696-45-7	C ₅ H ₇ N ₃ O	5	орг. окр.	3
25.	1-Аминооктан (1-октиламин)	111-86-4	C ₈ H ₁₉ N	0,15	общ.	4
26.	(8S,2)-10-[(3-Амино-7,3,6-тридеокси-α-L-ликопирозинилокси)-7,8,9,10-тетрагидро-6,8,11-тригидрокси-8-(гидроксипентил)-1-метоксинафтацен-5,12-дион, гидрохлорид (доксорубинин гидрохлорид)	25316-40-9	C ₂₇ H ₂₉ NO ₁₁ × ClH	отсутствие	с.-т.	1
27.	(1S,3S)-1-[(3-Амино-2,3,6-тридеокси-α-L-ликопирозинилокси)-3-ацетил-1,2,3,4-тетрагидро-3,5,12-тригидрокси-10-метокс-6,11-нафтацендион, гидрохлорид (даунорубинин гидрохлорид)	23541-50-6	C ₂₇ H ₂₉ NO ₁₀ × ClH	отсутствие	с.-т.	1
28.	4-Амино-3-фенилбутановой кислоты гидрохлорид	3060-41-1	C ₁₀ H ₁₃ NO ₂ ×	0,003	с.-т.	1

1	2	3	4	5	6	7
	(3-амино-4-фенилмасляной кислоты гидрохлорид)		C1H			
29.	2-Амино-3-хлорантрацен-9,10-дион (2-амино-3-хлорантрахион)	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-нитропиримидин (3-(L-арабинопиранозил-1)-1-метилнитрозоимидин; арабоза)	167396-23-8	C7H13N3O6	отсутствие	с.-т.	1
32.	Ацетонанил Н (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-Ацетиламинооксалоновая кислота (6-ацетиламинооксапроновая кислота)	57-08-9	C8H15NO3	0,5	орг. лев.	4
35.	L-N-Ацетилглутаминовая кислота (S)-2-(ацетиламино)пентадионовая кислота	1188-37-0	C7H11NO5	0,04	с.-т.	2
36.	2-Ацетилмеркапто-пропионилхлорид	—	C5H7ClOS	0,1	с.-т.	2
37.	1-Ацетилметиламино-4-бромантрахион	—	C17H12NO3	0,1	общ.	4
38.	5-(Ацетилокси)пентан-2-он (4-оксопентилацетат; уксусной кислоты 4-оксопентиловый эфир)	5185-97-7	C7H12O3	2,8	с.-т.	2
39.	2-Ацетоксибензойная кислота (ацетилсалициловая кислота; 2-ацетоксибензолкарбоновая кислота)	50-78-2	C9H8O4	0,2	общ.	2
40.	5-Ацетоксипентан-2-он (4-оксопентилацетат; уксусной кислоты 4-оксопентиловый эфир)	—	C15H17NO4	0,004	с.-т.	2
41.	N-Ациламиносаркозин C14-18	—	—	0,4	орг.	4
42.	N-Ациламиноэтансульфонат натрия C12-18	—	—	0,5	орг.	4
43.	Барда концентрированная сульфатно-спиртовая	—	—	0,5	общ.	4
44.	Белфор 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-триметил-1Н-пурин-2,6-дионом (бензойной кислоты натриевая соль, аддукт с 3,7-дигидро-1,3,7-триметил-1Н-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-Бензилбензойная кислота	85-52-9	C14H10O3	0,1	общ.	4
50.	Бензол-1,2-анкарбонат меди свинца основной	—	C16H8CuPbO8	0,03	с.-т.	2
51.	Бензолсульфоновая кислота (фенилсульфоновая кислота)	98-11-3	C6H6O3S	0,4	общ.	3
52.	2-(2Н-Бензотриазол-2-ил)-1-гидрокси-4-метилбензол (2-(2Н-бензотриазол-2-ил)-4-метилфенол)	2440-22-4	C13H11N3O	0,05	общ.	4
53.	Бенотриазол (бензотриазол)	95-16-9	C7H5NS	0,25	орг. зап.	4
54.	Бекур (катионное поверхностно-	—	—	0,05	общ.	4

1	2	3	4	5	6	7
	активное вещество)					
55.	9-Бета-D-рибофуранозил гипоксантин (инозин)	58-63-9	$C_{10}H_{12}N_4O_5$	0,4	общ.	3
56.	N,N-Бис(2-алкокси-2-оксоэтил)-N,N,N',N'-тетраметилэтан-1,2-диамина дихлорид	—	—	0,05	общ.	3
57.	N,N-Бис(2-[бис(карбоксиметил)амино]этил)глицин ((дистилентринитрило)пентауксусная кислота)	67-43-6	$C_{14}H_{23}N_3O_{10}$	3	общ.	2
58.	N,N-Бис(2-[бис(карбоксиметил)амино]этил)глицин железа	—	$C_{14}H_{21}FeN_3O_{10}$	3	общ.	2
59.	N,N-Бис(2-[бис(карбоксиметил)амино]этил)глицин меди	—	$C_{14}H_{21}CuN_3O_{10}$	3	общ.	2
60.	N,N-Бис(2-[бис(карбоксиметил)амино]этил)глицин цинка	63975-23-5	$C_{14}H_{21}N_3O_{10}Zn$	3	общ.	3
61.	2,6-Бис(гидроксиметил)пиримидин(метилкарбамат) (пиркарбат)	1882-26-4	$C_{11}H_{15}N_3O_4$	0,004	с.т.	2
62.	N,N'-Бис(2-(дещлорокси)-2-оксоэтил)-N,N,N',N'-тетраметилэтан-1,2-диамина дихлорид	21954-74-5	$C_{30}H_{62}Cl_2N_2O_4$	0,1	орг. зап.	3
63.	2,2-Бис(3,5-ди(1,1-диметилаэтил)-4-гидроксибензил)пропан (пробуксол, фенбутол)	23288-49-5	$C_{31}H_{48}O_2S_2$	0,001	с.т.	1
64.	Бис(4-(диметиламино)-фенил)метанол (4,4'-бис(диметиламино)-бензофенон)	90-94-8	$C_{17}H_{20}N_2O$	3	общ.	4
65.	Бис(4-изононилфенил)-полиэтиленгликольфосфат	—	—	0,2	орг.	3
66.	Бис(тетраино(гидроксиметил)фосфоний)сульфат (октакис(гидроксиметил)-фосфонийсульфат; MAGNACTIDE 575)	55566-30-8	$C_8H_{24}O_{12}P_2S$	0,4	с.т.	3
67.	1,4-Бис(триметиламиний-хлорид)-2,3-диметилабензол	—	$C_{14}H_{26}Cl_2N_2$	0,2	общ.	2
68.	N,N'-Бис(4-хлорфенил)-3,12-азинно-2,4,11,13-тетрааза-тетрадекадиимидамид (хлортексидин)	55-56-1	$C_{22}H_{30}Cl_2N_{10}$	0,001	орг. пена	4
69.	Бис(2-хлорэтил)этиленфосфонат (бис(2-хлорэтил)винилфосфонат)	115-98-0	$C_6H_{11}Cl_2O_3P$	0,2	с.т.	2
70.	Блескообразователь электролита сернокислого медиения	—	—	2	с.т.	3
71.	6-Бром-5-гидроксн-3-карбэтоксн-1-метил-2-фенилтиометилпиридол	—	$C_{19}H_{18}BrNO_3S$	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	$C_{10}H_{15}BrO$	0,5	орг. зап.	3
73.	1-Бромтри-цикло[3.3.1.1]3,7,7-декан (1-бромадамантол)	768-90-1	$C_{10}H_{15}Br$	0,06	общ.	3
74.	N-(Бутиламино)карбонил-4-метилбензолсульфонил (1-бутил-3-(4-метилфенил)-сульфонилмочевина; толбутамид)	64-77-7	$C_{12}H_{18}N_2O_3S$	0,001	с.т.	1
75.	N-Бутилнимводикарбо-нимиддиамид гидрохлорид (1-бутилбугуанид моногидрохлорид)	1190-53-0	$C_6H_{15}N_5 \times ClH$	0,01	с.т.	2
76.	Гексагидро-1H-азепин (гексаметиленпиперидин; перпидроазепин)	111-49-9	$C_6H_{13}N$	0,1	с.т.	2

1	2	3	4	5	6	7
77.	2,3,3а,4,5,6-Гексагидро-8-метил-1Н-пирразин-(3,2,1-й)карбазола гидрохлорид	16154-78-2	$C_{15}H_{18}N_2 \times ClH$	0,001	с.-т.	2
78.	Гексакис(циано-С)феррат (4-железа(3)) (3:4) (OC-6-11)	—	$C_6FeN_6 \times 4/3Fe$	0,2	орг. мути.	4
79.	Гексаметилендиамин-N,N,N',N'-тетраметилдифосфомовая кислота	23605-74-5	$C_{10}H_{28}N_2O_{12}P_4$	8	общ.	3
80.	1,2,3,4,5,6-Гексахлорциклогексан (γ-изомер)	58-89-9	$C_6H_6Cl_6$	0,004	с.-т.	1
81.	Гемипалькислава (GBW-12CD)	9025-56-3	—	1,0	общ.	4
82.	Гидразин сульфат (сегидрин)	10034-93-2	$N_2H_6SO_4$	отсутствие	с.-т.	1
83.	α-Гидро-ω-гидроксиполи(оксэтан-1,2-диол) (полиоксэтилен; полиэтиленгликоль)	25322-68-3	$(C_2H_4O)_nH_2O$	0,25	орг. пена	3
84.	4-Гидроксibenzoат натрия (натриевая соль 2-гидроксibenзойной кислоты, натрия салицилат)	54-21-7	$C_7H_5NaO_3$	0,1	общ.	4
85.	4-Гидроксibутанол натрия	502-85-2	$C_4H_7NaO_3$	0,05	с.-т.	2
86.	1-Гидроксib-2,5-диметилбензол (2,5-диметилфенол; 2,5-ксиленол)	95-87-4	$C_8H_{10}O$	0,25	орг.	4
87.	1-Гидроксib-N-[4-(4-(1,1-диметилпропил)феноксib)-фенил]-4-(3-метоксib-фенилазо)нафталин-2-карбоксамид	—	$C_{35}H_{33}N_3O_4$	2	орг. зап.	4
88.	4-Гидроксib-4-метилпентан-2-он (двацетонный спирт)	123-42-2	$C_6H_{12}O_2$	0,5	с.-т.	2
89.	4-[2-Гидроксib-3-[(1-метилэтил)амино]пропоксib]бензил этанол (атенолол)	29122-68-7	$C_{14}H_{22}N_2O_3$	0,008	с.-т.	2
90.	4-[(1-Гидроксib-2-[(1-метилэтил)амино]этилбензол)ди-1,2-диол гидрохлорид (нэопреналина гидрохлорид)	51-30-9	$C_{11}H_{17}NO_3 \times ClH$	0,0006	с.-т.	1
91.	3-Гидроксib-6-метил-2-этилпиридин (2-этил-6-метилпиридин-3-ол)	2364-75-2	$C_8H_{11}NO$	0,002	с.-т.	2
92.	3-Гидроксib-6-метил-2-этилпиридинбутандиоат (1:1) (2-этил-6-метил-3-гидроксипиридинсукцинат)	127464-43-1	$C_{12}H_{17}NO_5$	0,002	с.-т.	2
93.	2-Гидроксib-5-[[4-[(6-метоксib-3-пиридазинил)амино]сульфонил]фенил]азобензойная кислота (5-[[4-[(6-метоксib-3-пиридазинил)сульфамонил]-фенилазо]салициловая кислота)	22933-72-8	$C_{18}H_{15}N_3O_6S$	0,07	орг. окр.	2
94.	2-Гидроксibпропан-1,2,3-трикарбонат тринатрия гидрат (2:1:1) (гидрат натриевой соли лимонной кислоты; гидрат шитрата натрия)	6858-44-2	$C_6H_5Na_3O_7 \times 11/2 H_2O$	0,4	с.-т.	2
95.	2-Гидроксibпропан-1,2,3-трикарбоновая кислота (2-гидроксibтрикарбоновая кислота, бета-гидроксibтрикарбоновая кислота; лимонная кислота)	77-92-9	$C_6H_8O_7$	0,5	общ.	4
96.	2-Гидроксib-4-сульфобензойная кислота аддукт с 1,3,5,7-тетраазатрицикло[3,3,1,1]3,7докан-он (1:1)	116316-70-2	$C_7H_6O_6S \times C_6H_{12}N_4$	1	общ.	3
97.	1-Гидроксib-4-хлорбензол (4-хлорфенол; пара-хлорфенол)	106-48-9	C_6H_5ClO	0,01	общ.	3

1	2	3	4	5	6	7
98.	Гидроксохлорид алюминия сульфат гексадекагидрат (по алюминию)	—	$\text{Al}(\text{OH})_3 \text{SO}_4 \times 16 \text{H}_2\text{O}$	0,5	с.-т.	2
99.	(1-Гидроксиэтилпиперазин)-ди-фосфат тринатрия (1-гидроксиэтилпиперазин)-ди-фосфат тринатрия; 1-гидроксиэтилпиперазин)-ди-фосфат тринатрия)	2666-14-0	$\text{C}_2\text{H}_5\text{N}_3\text{O}_7\text{P}_2$	0,3	общ.	3
100.	Гидроксиэтилцеллюлоза (полн-1,4-бета-О-гидроэтил(оксн-1,2-этанония)-Д-глюкопиранозил-Д-глюкопираноза; Гидроксиэтиловый эфир целлюлозы; оксэтилцеллюлоза)	9004-62-0	$[\text{C}_8\text{H}_{13}\text{O}_5(\text{C}_2\text{H}_4\text{O})_m]_n$	1	общ.	3
101.	Смесь глицин, N,N-бис(карбоксиметил)-, аммониевая соль (1:2) и глицин, N,N-бис(карбоксиметил)-, аммониевая соль (1:3) (50% водный раствор) (Fertocol 845L)	71264-32-9	$\text{C}_6\text{H}_9\text{NO}_6 \times 2 \text{H}_3\text{N}$	0,8	с.-т.	2
102.	Глутамат натрия моногидрат (L-глутамат) натрий моногидрат; гидроглутамат натрия моногидрат)	6106-04-3	$\text{C}_5\text{H}_8\text{NNaO}_4 \times \text{H}_2\text{O}$	0,01	с.-т.	2
103.	Цетоксон-3	—	—	0,08	с.-т.	2
104.	Дилкилбензол-1,2-дикарбонат	—	—	0,3	орг. прив.	4
105.	1,5-Диазацикло[3.1.0]гексан	13090-31-8	$\text{C}_4\text{H}_8\text{N}_2$	0,08	с.-т.	2
106.	ДиактилС8-10гексан-1,6-диол	—	—	0,5	общ.	4
107.	Диалкилпентаглицеролевый эфир фосфорной кислоты натриевая соль	—	—	0,25	орг. пена	3
108.	SP-4-1-Диаминдихлорплатина	64658-56-6	$\text{Cl}_2\text{H}_4\text{N}_2\text{Pt}$	отсутствие	с.-т.	1
109.	Диаминдибутидиновая кислота протонированная комплекс с железом(III) дигидрат	—	$\text{C}_8\text{H}_{14}\text{FeN}_2\text{O}_8$	0,4	общ.	4
110.	1,3-Диамин-2,4,6-триэтилбензол (2,4,6-триэтил-мета-фенилендиамин)	14970-65-1	$\text{C}_{12}\text{H}_{20}\text{N}_2$	0,0006	орг. окр.	4
111.	Диатомит	68835-54-9	$\text{SiO}_2 \times n\text{H}_2\text{O}$	5	с.-т.	4
112.	5Н-Дибенз(в,ф)азепин-5- карбоксимид (карбамазепин)	298-46-4	$\text{C}_{15}\text{H}_{12}\text{N}_2\text{O}$	0,003	с.-т.	2
113.	Дибромхлорметан (хлордибромметан)	124-48-1	CHBr_2Cl	0,03	с.-т.	2
114.	1,2-Дибромэтан	106-93-4	$\text{C}_2\text{H}_4\text{Br}_2$	0,00005	с.-т.	1
115.	Дибутилкарбондиформаль	—	—	0,8	с.-т.	3
116.	Дигексилбензол-1,2-дикарбонат (1,2-бензолдикарбоновой кислоты дигексильный эфир; дигексифталат)	84-75-3	$\text{C}_{20}\text{H}_{30}\text{O}_4$	0,5	орг. прив.	4
117.	Дигексилгексан-1,6-диол (дигексилглицеринат; дигексильный эфир адипиновой кислоты)	110-33-8	$\text{C}_{18}\text{H}_{34}\text{O}_4$	0,25	общ.	4
118.	3,7-Дигидро-7-(2-гидрокси-3-(2-гидроксиэтил)метил)-аминнопропил-1,3-диметил-1Н- пурин-2,6-дион 3-пиранилкарбонат	437-74-1	$\text{C}_{19}\text{H}_{26}\text{N}_6\text{O}_6$	0,004	с.-т.	2
119.	10,11-Дигидро-N,N-диметил-5Н-добенз(в,ф)азепин-5-пропамина гидрохлорид	113-52-0	$\text{C}_{19}\text{H}_{24}\text{N}_2 \times \text{ClH}$	0,001	с.-т.	2
120.	3,7-Дигидро-3,7-диметил-1Н- пурин-2,6-дион	83-67-0	$\text{C}_7\text{H}_8\text{N}_4\text{O}_2$	0,1	с.-т.	3

1	2	3	4	5	6	7
121.	2,5-Дигидроксibenзол-сульфонат кальция (2:1) (2,5-дигидроксibenзол- 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-Дигидрокси-пиримидин (4,6-пиримидиндиол; 6-гидрокс-1Н-пиримидин-4-он)	1193-24-4	$C_4H_4N_2O_2$	7,5	общ.	4
123.	3,4-Дигидрокси-стеарофенон	—	$C_{24}H_{40}O_3$	0,2	с.-т.	2
124.	1,2-Дигидрокси-3- хлорэтилбензол (2-хлор-1-(2,3-дигидрокси-фенил)этанол)	63704-55-2	$C_8H_7ClO_3$	0,002	с.-т.	1
125.	2-(1,3-Дигидро-3-оксо-5-сульфо-2Н-индол-2-ил)иден-2,3-дигидро-3-оксо-1Н-индол-5-сульфонат динатрия (индигокармин; динатриевая соль индиго-5,5'-дисульфокислоты)	860-22-0	$C_{16}H_8N_2Na_2O$ 8S2	0,015	орг.	4
126.	1,4-Дигидро-4-оксо-6-фтор-1-циклопропил-7-(4-этил-1-пиперазинил)хинолин-3- карбоновая кислота	93106-60-6	$C_{19}H_{22}FN_3O_3$	0,0025	общ.	2
127.	5,8-Дигидро-8-оксо-5-этил-1,3-диоксолохинолин-7-карбоновая кислота (оксоллиновая кислота)	14698-29-4	$C_{13}H_{11}NO_5$	0,1	общ.	3
128.	3,4-Дигидро-2,5,7,8-тетраметил-2-(4,8,12-триметил)-2Н-1-бензопирен-6-ола, ацетат	7695-91-2	$C_{31}H_{52}O_3$	2	с.-т.	2
129.	Дидецилдиметиламмонийбромид клатрат с карбамидом	—	$C_{22}H_{48}BrN \times$ nCH_4N_2O	0,02	общ.	3
130.	3-[3-[1-(2,4-Ди(1,1-диметилпропил)фенокси)бутироил-аминил]бензоиламинил]-1-фенил-4-(4-метоксифенил)азо-пирозол-5-он	—	$C_{38}H_{42}N_6O_4$	16	с.-т.	2
131.	3-[3-[1-(2,4-Ди(1,1-диметилпропил)фенокси)бутироил-аминил]бензоиламинил]-1-фенилпирозол-5-он	—	$C_{31}H_{36}N_4O_3$	5	с.-т.	2
132.	Димер кетена жирных кислот (эмульсия)	—	—	0,6	орг. пена	3
133.	Диметил-5-аминобензол-1,3-дикарбонат (диметил-5-аминоизофталат)	99-27-4	$C_{10}H_{11}NO_4$	6	с.-т.	4
134.	8-[3-(Диметиламино)пропокси]-3,7-дигидро-1Н-пурин-2,6-диона гидрохлорид (проксифен)	65497-24-7	$C_{13}H_{21}N_5O_3 \times$ ClH	отсутствует	с.-т.	1
135.	1,1-Диметилгидразин	57-14-7	$C_2H_8N_2$	0,00006 к	с.-т.	1
136.	N,N-Диметил-2-(дифенилметокси)этанамин гидрохлорид	147-24-0	$C_{17}H_{21}NO \times$ ClH	0,8	орг. пена	2
137.	2,2-Диметил-3-(2,2-дихлорэтил)циклопропан-карбоновая кислота (перметринная кислота)	55701-05-8	$C_8H_{10}Cl_2O_2$	0,02	с.-т.	3
138.	1,3-Диметил-9Н-ксантин	38731-83-8	$C_{15}H_{14}O$	0,1	с.-т.	3
139.	N-[4-[4-(1,1-Диметилпропил)фенокси]-фенил]-1,2-дигидрокси-нафталинкарбоксамид	—	—	4	с.-т.	2
140.	1,1-Диметил-3-[(1,1,2,2-тетрафторэтокси)фенил]-карбамид (3,3-диметил-1-[3-(1,1,2,2-тетрафторэтокси)фенил]-мочевина)	27954-37-6	$C_{11}H_{12}F_4N_2O_2$	0,05	орг. зап.	4

1	2	3	4	5	6	7
141.	1-[(3,4-Диметил)хлорфенил]-1-фенилэтан (смесь изомеров)	—	$C_{16}H_{17}Cl$	0,02	с.-т.	2
142.	Диметиламиноалминий хлорид полигидроксипропиламина	—	—	5	общ.	3
143.	1-[(1,1-Диметилэтил)амино]-3-[2-[(3-метоксипропан-1,2,4-оксадиазол-5-ил)метоксипропан-2-ол]гидрохлорид]пропан-2-ол гидрохлорид (проксодолол)	158446-41-4	$C_{17}H_{25}N_3O_5 \times ClH$	0,001	с.-т.	1
144.	6,7-Диметоксипропан-1-(3,4-диметоксифенил)изо-хмоллин (палаверин)	58-74-2	$C_{20}H_{21}NO_4$	0,3	с.-т.	3
145.	2,2-Диметоксипропан-1,2-дифенилэтанол	24650-42-8	$C_{16}H_{16}O_3$	0,5	орг. зап.	3
146.	1,1-Ди(метоксифенил)-2,2,2-трихлорэтан (1-метокси-4-[2,2,2-трихлор-1-(4-метоксифенил)этил]бензол; метоксиклор)	72-43-5	$C_{16}H_{15}Cl_3O_2$	0,1	с.-т.	2
147.	3,4-Диметоксифенилэтиламин (2-(3,4-диметоксифенил)-этиламин)	120-20-7	$C_{10}H_{15}NO_2$	0,3	с.-т.	3
148.	2,2-Динитро-2-тиокарбамид (S,S-диоксидтиокарбамид; 2,2-диоксидтиокарбамид)	4189-44-0	$CH_4N_2O_2S$	0,5	общ.	3
149.	Динитроэтиламин	1120-48-5	$C_16H_{15}N$	0,2	общ.	3
150.	Динитротерефталат (бис(2-этилгексил)-1,4-бензол-1,4-дикарбоксилат; бис(2-этилгексил)терефталат)	6422-86-2	$C_{24}H_{38}O_4$	0,25	орг.	3
151.	Дипроксамин-157	109049-12-9	$[(C_3H_6O)](C_2H_4O)m(C_2H_8N_2)n$	0,05	общ.	3
152.	Ди(пропан-2-енил)бензол-1,2-дикарбонат (фталевой кислоты диаллиловый эфир)	131-17-9	$C_{14}H_{14}O_4$	0,002	орг. зап.	4
153.	4,4'-Дитиодиморфоллин (4,4'-дитиобисморфоллин)	103-34-4	$C_8H_{16}N_2O_2S_2$	0,3	общ.	3
154.	(Z)-2-[4-(1,2-Дифенил-1-бутенил)фенокси]-N,N-диметиламинопропан-1,2,3-карбонат (тамоксифен шитрат)	54965-24-1	$C_{26}H_{29}NO \times C_6H_8O_7$	отсутствие	с.-т.	1
155.	1,3-Дифенил-1-триэтон	136-35-6	$C_{12}H_{11}N_3$	0,5	орг.	3
156.	2-Дихлорбутандиоксида натрия амид	—	$C_4H_2Cl_2NNaO_3$	0,07	общ.	3
157.	Дихлорбутенол	79684-92-7	$C_4H_6Cl_2O$	0,1	с.-т.	3
158.	Дихлорглицерин полиэтиленгликолей-9	—	—	0,4	с.-т.	2
159.	2,4-Дихлор-5-карбоксибензолсульфоновой кислоты гуанидинная соль	—	$C_7H_4Cl_2O_5 \times CH_5N_3$	0,008	с.-т.	2
160.	α,α-Дихлоркарбоновые кислоты	—	—	1	общ.	3
161.	4,6-Дихлорпиримидин	1193-21-1	$C_4H_2Cl_2N_2$	1	орг.	2
162.	N-(2,5-Дихлорфенил)-3-[2,4-ди(1,1-диметилапропил)фенокси]ацетиламин бензолацетамин	—	$C_{34}H_{42}Cl_2N_2O_5$	16	с.-т.	2
163.	2,4-Дихлорфеноксиэтановая кислота (2,4-Д)	94-75-7	$C_8H_6Cl_2O_3$	0,1	с.-т.	2
164.	1,2-Дихлорэтан	1300-21-6	$C_2H_4Cl_2$	0,02	с.-т.	2

1	2	3	4	5	6	7
165.	N,N-Диэтиламин-2,5-дигидроксibenзолсульфонат (этанзеклат)	2624-44-4	C ₁₀ H ₁₇ NO ₅ S	0,04	с.т.	2
166.	2-Диэтилмино-N-(2,6-диметилафенил)метанол	137-58-6	C ₁₄ H ₂₂ N ₂ O	2	с.т.	3
167.	Диэтилбензол-1,2-дикарбоксилат (диэтилфталат, фталевой кислоты диэтиловый эфир)	84-66-2	C ₁₂ H ₁₄ O ₄	3	общ.	4
168.	диЕвропий триоксид	1308-96-9	Eu ₂ O ₃	0,3	орг. мути.	4
169.	Железо пентакарбонил	13463-40-6	C ₅ FeO ₅	0,1	орг. зап.	4
170.	Жидкость тормозная	—	—	2	орг. пена	4
171.	Жирные талловые кислоты	61790-12-3	—	0,01	орг. пл.	4
172.	Изверместин (смесь изомеров)	71827-03-7	C ₄₈ H ₇₄ O ₁₄	0,002	с.т.	2
173.	Изогол (коагулянт)	—	—	0,5	общ.	4
174.	Ингибитор СНИХ-95	—	—	5	орг. пена	4
175.	Изокреол (по этиленгликолю)	—	—	0,03	общ.	4
176.	1-Подооктадекан (октадецилалкоголь)	629-93-6	C ₁₈ H ₃₇ I	0,03	орг. зап.	4
177.	Кальция сульфат ангидрат	10101-41-4	CaSO ₄ × 2 H ₂ O	20	орг. прикв.	3
178.	Канифольное мыло	—	—	3	с.т.	3
179.	Карбоксиметилцеллюлоза, кальшевая соль	9050-04-8	[C ₆ H ₇ O ₂ (OH) 3-n × (OCH ₂ COO Ca _{0,5} n)]n	0,5	общ.	3
180.	Карбоксиметилцеллюлоза, натриевая соль (поли-1,4-бета-D-карбоксиметил-D-пиранозил-D-глюкопираноза натрия)	9004-32-4	[C ₈ H ₁₁ NaO ₈] _n	2	общ.	3
181.	Карболигносульфонат пектовый	—	—	0,1	орг.	4
182.	Катионный полиэлектролит К-131-35	—	—	0,1	орг. пена	4
183.	Кожевенная эмульгирующая паста	—	—	0,04	орг. зап.	3
184.	Краситель органический активный бирюзовый К (три(N-(диэтилсульфонил)этилминосulfфонил)-29Н,31Н-фталонаниндисulfфонат(5-)-пентагидро N29,N30,N31,N32 меди (3-))	108778-72-9	C ₅₀ H ₆₃ CaN ₁₄ O ₃₆ S ₁₁	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	—	C ₂₅ H ₁₆ CuN ₃ N ₃ O ₁₃ S ₃	0,03	орг. окр.	4
190.	Краситель органический активный красно-фиолетовый 2КТ ([5-(Ацетиламино)-4-гидрокс-3-((2-гидрокс-5-[[2-сульфоксиэтил]сульфонил]фенил)азо)-2,7-нафталин-дисulfфонат(5-)-купрата(3-) тринатрия)	12769-08-3	C ₂₀ H ₁₄ CuNN ₃ O ₁₀ S ₄	0,05	орг. окр.	4

1	2	3	4	5	6	7
191.	Краситель органический активный красный СШ	—	—	0,02	орг. окр.	4
192.	Краситель органический активный черный К	57406-50-3	$C_{38}H_{18}Cl_2CrCl_2O_{16}Na_5O_{20}S_4$	0,2	орг. окр.	4
193.	Краситель органический активный ярко-голубой 53Ш	—	—	0,02	орг. окр.	4
194.	Краситель органический активный ярко-голубой К	121763-00-6	$C_{29}H_{17}ClN_7Na_2O_{11}S_3$	0,3	орг. окр.	4
195.	Краситель органический активный ярко-желтый 53	50662-99-2	$C_{25}H_{13}Cl_3N_9Na_3O_{10}S_3$	0,2	орг. окр.	4
196.	Краситель органический активный ярко-зеленый 4ЖШ	—	—	0,08	орг. окр.	3
197.	Краситель органический активный ярко-красный 6С	—	—	0,1	орг. окр.	3
198.	Краситель органический бирюзовый К	108778-72-9	$C_{50}H_{63}CuN_{14}O_{36}S_{11}$	0,08	орг. окр.	3
199.	Краситель органический гелатрен зеленый-П	—	—	2,5	орг. окр.	4
200.	Краситель органический дисперсный черный 2К полифурный	—	—	0,9	орг. окр.	4
201.	Краситель органический оксирасторимый фиолетовый К для чернильных паст	—	—	0,04	с.-т.	3
202.	Краситель органический ханрозол синий	—	$C_{46}H_{48}NaO_6S_2$	0,25	орг. окр.	4
203.	Краситель органический кислотный голубой О	—	—	0,1	орг. окр.	3
204.	Краситель органический кислотный зеленый	—	—	0,06	орг. окр.	3
205.	Краситель органический кислотный фиолетовый С для производства чернил	—	—	0,1	орг. окр.	3
206.	Краситель органический кислотный фиолетовый С очищенный	—	—	0,1	орг. окр.	3
207.	Краситель органический кислотный ярко-голубой 3	—	—	0,1	орг. окр.	3
208.	Краситель органический кислотный ярко-голубой 3 для производства чернил	—	—	0,1	орг. окр.	3
209.	Краситель органический кислотный ярко-зеленый антрахиноновый Н4Ж	12217-29-7	$C_{34}H_{32}NNa_2O_{10}S_2$	0,03	орг. окр.	4
210.	Краситель органический кубовый золотисто-желтый КДХ	—	—	0,05	орг. окр.	4
211.	Краситель органический марвелан SF	—	—	2	орг. зап.	4
212.	Краситель органический основной синий К	—	—	0,3	орг. окр.	2
213.	Краситель органический основной ярко-зеленый кристаллический (оксалат)	—	—	0,05	орг. окр.	2
214.	Краситель органический основной ярко-зеленый (сульфат) для производства лака	633-03-4	$C_{27}H_{34}N_2O_4S$	0,04	орг. окр.	2
215.	Краситель органический прямой бирюзовый светопрозрачный	—	—	0,04	орг. окр.	3
216.	Краситель органический прямой бирюзовый светопрозрачный К	67968-25-6	$C_{32}H_{16}O_{10}N_{10}NaCuNa$	0,05	орг. окр.	3
217.	Краситель органический сорнистый	—	—	0,01	орг. окр.	4
218.	Краситель органический скотчгард FAC-108	—	—	0,5	общ.	4
219.	Краситель органический шаянал голубой 43	—	—	0,14	орг. окр.	3

1	2	3	4	5	6	7
220.	Краситель органический ярко-голубой 53Ш	—	—	0,05	орг. окр.	3
221.	Крахмал	9005-25-8	$(C_6H_{10}O_5)_n$	0,3	общ.	4
222.	Лактоза (смесь изомеров)	—	—	0,05	общ.	4
223.	Лактон трифенилметанового 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 винилденхлорида, бутилакрилата и итаконовой кислоты	—	—	0,5	орг. пена	3
228.	Латекс сополимера винилденхлорида, винилхлорида, бутилакрилата и итаконовой кислоты	—	—	0,5	орг. пена	3
229.	Ленол 10	—	—	0,5	общ.	4
230.	Леноя 32	—	—	0,03	орг. прова.	4
231.	Леонин 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	$C_8H_8O_2$	0,1	орг. мути.	4
235.	Магний гидросилик (тапкс)	14807-96-6	$H_2Mg_3O_{12}Si_4$	0,25	орг. мути.	4
236.	Масло касторовое сульфированное	36634-48-7	—	0,2	с.-т.	2
237.	Меркаптоацетальдегид (2-сульфанилальдегид)	4124-63-4	C_2H_4OS	0,15	орг. зап.	3
238.	3-Меркаптопропионовая кислота	107-96-0	$C_3H_6O_2S$	0,01	орг. зап.	3
239.	Метан	74-82-8	CH_4	2	с.-т.	2
240.	Метаупон	—	—	0,1	орг. пена	4
241.	6-(Метиланнино)гексан-1,2,3,4,5-пентол (мелломин)	6284-40-8	$C_7H_{17}NO_5$	0,3	общ.	2
242.	Метилбензолсульфонат (метиловый эфир бензолсульфокислоты)	80-18-2	$C_7H_8O_3S$	7	общ.	2
243.	Метилгуанилгидрокарбамид винилхлорида	—	—	0,01	орг. зап.	3
244.	2-Метил-1,3-диоксолоан	497-26-7	$C_4H_8O_2$	1	орг. зап.	3
245.	4-Метил-1,3-диоксолоан-2-он	108-32-7	$C_4H_6O_3$	0,4	общ.	4
246.	3,3'-Метиленис(6-гидроксibenzoат диаммония)	—	$C_{15}H_{20}N_2O_6$	1	общ.	4
247.	N,N'-Метиленис(3-этилсульфонил)пропан-амин	42514-10-3	$C_{11}H_{18}N_2O_6S_2$	1	общ.	3
248.	2-Метиленбутандионовая кислота (метилентарная кислота; итаконовая кислота; 3-карбоксинбут-3-еновая кислота)	97-63-4	$C_5H_6O_4$	0,6	общ.	3
249.	10-Метиленкарбонат-9-акридин матрицевая соль	144696-36-6	$C_{15}H_{10}NO_3Na$	0,0004	с.-т.	1
250.	4-Метилкарбамил-бензолсульфохлорид	—	$C_8H_8ClNO_3S$	1	с.-т.	2
251.	Метил(2-метилпропил)карбамол	—	$C_5H_{11}O$	0,15	с.-т.	2
252.	6-Метил-3-оксн-2-этилпиридин гидрохлорид	—	$C_8H_{11}NO \cdot ClH$	0,002	с.-т.	2

1	2	3	4	5	6	7
253.	Метил-3-оксобутиловат (ацетоуксусной кислоты метиловый эфир)	105-45-3	$C_5H_8O_3$	0,5	с.т.	2
254.	4-Метилпентан-2-он (метилнзобутилкетон)	108-10-1	$C_6H_{12}O$	0,2	с.т.	2
255.	4-Метилпент-3-ен-2-он	141-79-7	$C_6H_{10}O$	0,06	с.т.	2
256.	1-Метилпиперазин (N-метилпиперазин)	109-01-3	$C_5H_{12}N_2$	0,02	орг. зап.	3
257.	7-(3-Метилпиперазин-1-ил)-4-оксо-6,8-дифтор-1-этил-1,4-дигидрохинолин-3-карбоновая кислота, гидрохлорид	98079-52-8	$C_{19}H_{19}F_2N_3O_3 \times ClH$	0,005	с.т.	1
258.	2-Метилпропанонитрил (изопропиламинид; изобутилнитрил; нитрил-2-метилпропановой кислоты)	78-82-0	C_4H_7N	0,4	с.т.	2
259.	N-Метилпроп-1-фенилгексаметиентетраминхлорид	—	—	0,02	общ.	3
260.	Метилтриэтиламинный-сульфат	—	—	0,01	с.т.	2
261.	Метилтри(гидроксиптил)-аминийметилсульфат	—	$C_7H_{18}NO_3 \times CH_4O_4S$	2	общ.	2
262.	1-Метил-1-фенилметанол (о,о-диметилбензиловый спирт)	617-94-7	$C_9H_{12}O$	0,03	орг. зап.	4
263.	Метилформат (метиловый эфир муравьиной кислоты)	107-31-3	$C_2H_4O_2$	0,04	с.т.	1
264.	N-(2-Метил-3-хлорпроп-2-ен)гексаметиентетрамин хлорид	—	$C_{10}H_{20}Cl_2N_4$	0,02	общ.	3
265.	1-[(1-Метилэтил)амино]-3-(нафт-1-окси)пропан-2-ол гидрохлорид	3506-09-0	$C_{16}H_{21}NO_2 \times ClH$	0,01	с.т.	2
266.	2-(1-Метилэтокси)пропан (изопропилоксиизопропан; изопропиловый эфир; 2,2'-оксидизпропан; дивизпропилоксида)	108-20-3	$C_6H_{14}O$	0,03	орг. зап.	4
267.	4-Метоксибензальдегид (анисовый альдегид; p-метоксибензальдегид)	123-11-5	$C_8H_8O_2$	0,001	орг. зап.	3
268.	2-Метоксипропанол (мометиловый эфир этиленгликоля; 1-гидрокси-2-метоксипропан; бета-метоксигидроксиэтан; 2-метоксипропанол; метилглицерин)	109-86-4	$C_3H_8O_2$	0,6	с.т.	3
269.	Моно- и диэтиленгликоль	—	—	1	с.т.	2
270.	Морозол	—	—	0,003	орг. прик.	3
271.	Мяты перечной ароматизатор	—	—	0,08	орг. зап.	4
272.	Натрий гидрокарбонат (натрий двууглекислый; мономатриый карбонат; натрий углекислый кислый)	144-55-8	$CHNaO_3$	10	общ.	4
273.	Натрий дигидрофосфат (моноватривая соль фосфорной кислоты)	7558-80-7	H_2NaO_4P	3,5	общ.	3
274.	Нафтяные сульфоксиды	—	—	0,1	общ.	3
275.	Нитрилотриметилфосфонат триэтила дигидрат	—	—	0,5	общ.	4
276.	N-Нитрозо-N-метилкарбамид (N-метил-N-нитрозоомочевина)	648-93-5	$C_2H_5N_3O_2$	отсутствует	с.т.	1
277.	(5-Нитро-2-фуриил)метандиол дишкетат	92-55-7	$C_9H_9NO_7$	2	с.т.	2
278.	Оксидизаминированный этилендиамин	—	—	0,02	орг. зап.	3
279.	1,1'-Оксидбис(2-хлорэтан) (1-хлор-2-(2-хлорэтокси)этан; бета, бета'-дихлордиэтиловый эфир)	111-44-4	$C_4H_8Cl_2O$	0,03	с.т.	2

1	2	3	4	5	6	7
280.	2,2'-(Оксидиэтан-1,2-диоксид)бис(этанол)-ди(2-метилпроп-2-еноат) (диметакриловый эфир триэтилглицероля; три(этилглицероль)диметакрилат; этиленбис(оксидэтилен)метакрилат)	109-16-0	$C_{14}H_{22}O_6$	0,004	орг. зап.	4
281.	1,1'-(Оксидиэтан-1,2-диоксид)бис(этанол)	764-99-4	$C_8H_{14}O_3$	1	орг. зап.	3
282.	Оксидэтилдифосфонат трикалия	60376-68-1	$C_2H_5K_3O_7P_2$	0,3	общ.	4
283.	Оксидэтилдифосфонат триаммония	2809-20-3	$C_2H_7N_3O_7P_2$	0,5	общ.	3
284.	Оксидэтилцеллюлоза	—	—	0,2	общ.	4
285.	22-Оксосинкалейкобластина сульфат	2068-78-2	$C_{46}H_{56}N_4O_{10} \times H_2O_4S$	отсутствует	с.-т.	1
286.	н-(1-Оксодокадесенил)-октанокарбонильный(оксидэтан-1,2-диль) (полиэтилглицерольный эфир стеариновой кислоты; полиэтилглицероль моностеарат; стеариновая кислота этоксилированная)	9004-99-3	$C_{18}H_{36}O_2(C_2H_4O)_n$	0,025	орг. пена	4
287.	6,7,9,10,17,18,20,21-Октагидродибензо[б,к][1,4,7,10,13,16]гексаоксадилоокстадека-2,11-диен (дибензо-18-краун-6)	14187-32-7	$C_{20}H_{24}O_6$	2	общ.	4
288.	Октадекановат кальция (кальций стеарат)	1592-23-0	$C_{36}H_{70}CaO_4$	0,25	орг. мути.	4
289.	Октадекановат магния (магний стеарат)	557-04-0	$C_{36}H_{70}MgO_4$	0,25	орг. мути.	4
290.	Октадекановат натрия (натрий стеарат)	822-16-2	$C_{18}H_{35}NaO_2$	0,16	общ.	3
291.	Октадекановая кислота (стеариновая кислота)	57-11-4	$C_{18}H_{36}O_2$	0,25	орг. мути.	4
292.	Олигоэтиленоксидсульфонат натрия	—	—	0,3	орг. пена	4
293.	Олигоэфирмонооксид	—	—	0,3	орг. пена	4
294.	Пен-1-ол	—	—	0,1	общ.	4
295.	Перфтор-5-метил-3,6-диоксептансульфонат	—	$C_9F_{15}O_5S$	0,001	с.-т.	1
296.	Пиридин-3-карбоксимид (никотинамид)	98-92-0	$C_6H_6N_2O$	0,06	с.-т.	2
297.	Пиридин-4-карбоновая кислота (изоникотиновая кислота)	55-22-1	$C_6H_5NO_2$	0,02	с.-т.	2
298.	Пиридин-4-карбоксимидразид (изониазид)	54-85-3	$C_6H_7N_3O$	0,004	с.-т.	2
299.	Пиридин-4-карбоновой кислоты гидразид комплекс с железом(2+) сульфат дигидрат	—	$C_6H_7FeN_3O_5S \times 2H_2O$	0,004	с.-т.	2
300.	Полиаминохлоретиленоксид	—	—	50	орг. прив.	4
301.	Поли(N,N-диметил-3-метил-5-сульфонилпиридиний-хлорид)	—	$[C_8H_{16}NO_2SCl]_n$	10	орг. лека	4
302.	Полимер карбамида с формальдегидом (мочевинно-формальдегидная смола; мочевино-формальдегидный конденсат)	9011-05-6	$[(CH_4N_2O)] [CH_2O]_m$	1,5	орг. прив.	4
303.	Полимер 2-метилпроп-2-енола и 2-метилпроп-2-еноата натрия	—	$[(C_4H_5NaO_2S)] [C_4H_5NaO]_n$	3	общ.	4
304.	Полимер 2-метилпроп-2-еновой кислоты и эфира проп-2-еновой	—	—	4	с.-т.	4

1	2	3	4	5	6	7
	кислоты					
305.	Полимер нафталин-2-сульфоновой кислоты и формальдегида	26353-67-3	$[(C_{10}H_8O_3S)(CH_2O)_n]_m$	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	$(C_3H_8O)_n$	0,06	орг. пена	4
308.	Поли(N-пропил-3-ил-тетраметиленамины)-N,N'-метилфосфонат натрия	—	$[C_7H_{14}N_2N_6O_6P_2]_n$	2,5	общ.	3
309.	Полихлоркамфен (полихлоркамфан; октахлоркамфан; хлорфен; метилкапс)	8001-35-2	$(C_{10}H_{10}Cl_8)_n$	0,005	с.-т.	2
310.	Полиэтангликоль (полиэтановый спирт; полиэтиленол; полигидроксиэтилен)	9002-89-5	$(C_2H_4O)_n$	0,5	орг. пена	4
311.	Поли(5-этил-1,2-дизетилпиридин)	—	$[C_9H_{11}N]_n$	1	общ.	3
312.	Поли-1-этанонипирролидин-2-он (поли-N-винилпирролидон; поли(1-винил-2-пирролидон); поли-N-винилбутироактам)	9003-39-8	$(C_6H_9NO)_n$	1	общ.	4
313.	Полиэтиленполиамин-N-метилфосфонат натрия	—	$[C_3H_7NNaO_3P]_n$	2	общ.	4
314.	Полиэфир (продукт поликонденсации диэтиленгликоля, пропиленгликоля, малеинового и фталевого альдегидов, винпиновой кислоты)	—	—	2	с.-т.	2
315.	Превестол 2530 TR	—	—	0,3	общ.	4
316.	Препарат СК	—	—	0,03	орг. зап.	4
317.	N-Проп-1-енилгексаметиленetetрамин хлорид	—	—	0,02	общ.	3
318.	N-Проп-2-енил-N-(2,4,6-триметилфениламино)-карбонилметилморфолинбромид	—	$C_{18}H_{27}N_2O_2Br$ †	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-дигидроксibenzoil; гексаметилентетраминрезотропин)	53516-77-1	$C_{12}H_{18}N_4O_2$	1	орг. приак.	4
323.	РСБ-500 композиция	—	—	0,3	общ.	4
324.	Самария трихлорид	10261-82-7	$SmCl_3$	0,024	с.-т.	2
325.	Сантегол ФАУ-7	—	—	0,04	орг. пена	4
326.	Словатон ЦР	—	—	0,25	орг. пена	4
327.	Смесь Алкилсульфонат	—	—	0,4	с.-т.	2
328.	Смесь гидросульфобетанна - 20-25% и четвертичных аммониевых соединений - 23-30%	—	—	0,2	общ.	3
329.	Смесь глицин, N,N-бис(карбоксиметил)-, аммониевая соль (1:2) и глицин, N,N-бис(карбоксиметил)-, аммониевая соль (1:3) (50% водный раствор)	71264-32-9	$C_6H_9N-O_6-2H_3-N$	0,8	с.-т.	2

1	2	3	4	5	6	7
	(Fertotrol 845L)					
330.	Смесь ДХТИ-швик 136 (полиэтиленгликоль - 34%, полиэтиленгликоль - 115-53%, сульфидол - 13%)	—	—	0,1	общ.	4
331.	Смесь Илар-1 (сульфоксиды ТУ 3640234-83 - 10%, ионогенное ПАВ ОП-10 - 10%, нефрас 120/200 - 80%)	—	—	0,04	орг. привк.	3
332.	Смесь ИСБ-М-1 (смесь нитрилотриметилфосфоновой, фосфористой, соляной кислот, ингибитора коррозии и воды)	—	—	0,5	общ.	4
333.	Смесь КСБ-ПЭ (конденсат сульфитнодрожжевой бражки - 45%, кубовые отходы регенерации этиленгликоля - 10%, формалин - 5%, серная кислота - 3%, гидрат окиси натрия - 3%)	—	—	5	общ.	4
334.	Смесь Ликот-Т22 (смола ПН-37, диаллилфталат, триэтиленгликольметакрилат ТГМ-3, N-нитрозодифениламин)	—	—	1	общ.	4
335.	Смесь Линида СЦ-1 (Липрол 2402 - 40%, дигидроксамин 157 - 0,4%, бензоат натрия - 12,1%)	—	—	0,1	орг.	4
336.	Смесь МФ-80 (рабочая жидкость действующих устройств: липрол 2502-2-СМ - 80%, примеси - 2,4%, вода - 17%)	—	—	0,4	орг. пена	3
337.	Смесь Оксидол Б (диалкилполиэтиленгликолевый эфир фосфорной кислоты и этилендиаминфенол 1:10)	—	—	0,4	орг. пена	3
338.	Смесь ПАФ-32 (фосфорилированные полиоксиды - 23-25%)	—	—	1	общ.	4
339.	Смесь Реалон (смесь аммонийных натриевых солей нитрилотриуксусной и 2- гидроксипропилен-1,3-диаминно- N,N,N',N'-тетрауксусной кислот в соотношении 7:1)	—	—	0,04	орг. окр.	4
340.	Смесь смолы полиэфирная ненасыщенная ПН-37 (ненасыщенный полиэфир, триэтиленгликольметакрилат ТГМ-3, диаллилфталат и метакриламид)	—	—	1	общ.	4
341.	Смесь смолы этиленбензостирольная (тетра-, пента-, гексаэтиленбензолы, стирол, стильбены)	—	—	0,04	орг. привк.	3
342.	Смесь СНПХ-1004 (соль O-метилфосфат-N- алкиламиония - 60% и растворители - керосин и изопропиловый спирт 1:1 - 40%)	—	—	0,1	орг. зап.	3
343.	Смесь СНПХ-6301 (марка А) (амин фракции С12-18 - 5%, нафтол АФ9-12 - 25%, олеин - 20% в изопропиловом спирте - 50%)	—	—	0,5	общ.	3
344.	Смесь СНПХ-7212 "М" (оксипропилованный оксипропилованный алкилфенол с	—	—	0,09	орг.	3

1	2	3	4	5	6	7
	алкильным радикалом C^* с добавкой диалкилполиоксэтилен-фосфата)					
345.	СНПХ-7215 "М" (оксидтиллированный пропилированный алкилфенол с алкильным радикалом C^* с добавкой диалкилполиоксэтилен-фосфатом)	—	—	0,08	орг.	3
346.	СНПХ-7212 (оксидалкилированные блочнополимеры с ароматическим растворителем к дифосфатом)	—	—	0,1	орг.	3
347.	СНПХ-7215 (оксидалкилированные алкилфенолы алкамон МК, в ароматическом растворителе Нефрас АР 120/200)	—	—	0,05	орг. зап.	3
348.	СНПХ-7214 (превокс GE 10/16, азотсодержащие добавки НК Б6- 2, ароматический растворитель нефрас АР 120/200)	—	—	0,05	орг.	3
349.	Смесь Сульфидол на нормальных парафинах (натриевые соли алкилбензолсульфокислот, синтезированных на основе нормальных парафинов мол. веса от 190 до 260)	—	—	2	орг. пеня	4
350.	Смесь Гканол (техническое моющее средство: синтанол ДС-10 или синтанол ДТ- 7, трибутилфосфат, глицерин, моноэтаноламид, натриевые мыла синтетических жирных кислот С10- 16, олеиновая кислота)	—	—	0,01	орг. пеня	4
351.	Смесь триэтаноламинных солей сульфированных полихлорированных бифенилов и сульфированного трихлорбензола	—	—	0,005	с.-т.	2
352.	ФЛОКР-3, флоторагент (натриевые соли оксислорированных жирных кислот С10-16 и натриевые соли жирных кислот С10-16)	—	—	0,15	орг. зап.	4
353.	Ц-90, литера О (смесь пероксиды циклогексана технического - 49%, диэтилового спирта - 36% и диметилфталата - 15%)	—	—	0,2	орг. зап.	4
354.	Смесь Цинковый комплекс НОМС-1 (полниклексом аминотетилфосфонового типа - 32%, хлорид натрия - 9%, формальдегид - 0,1%, метанол - 1%, вода - 57,9%)	—	—	2	орг. прихв.	4
355.	Смесь Экохим ДН-310 (полназриновая 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. пеня	4
359.	4-Сульфаниламидо-6- метоксипиримидин (сульфален; сульфамониметоксин; сульфановой кислоты N-(6- метоксипиримидин-4-ил)-амид)	1220-83-3	$C_{11}H_{12}N_4O_3S$	0,2	с.-т.	2

1	2	3	4	5	6	7
360.	7-Сульфамил-6-хлор-3,4-дигидро-2Н-1,2,4-бензотриазин-1,1-диоксид (гипотиазид; дискуртиазид)	58-93-5	<chem>C7H8ClN3O4S</chem> 2	0,03	с.-т.	2
361.	Сульфированные жирные технические кислоты	—	—	1	общ.	3
362.	Сульфоксиды нефтяные	—	—	0,1	общ.	4
363.	ТАИХ-321А (технический алилизоксипиридин бромид - 50%, диспергатор - 7%, изопропанол - 43%)	—	—	0,09	с.-т.	2
364.	Талка-паста	—	—	0,6	орг. пена	4
365.	Таллактам С	—	—	0,5	общ.	4
366.	Таллактам-6	—	—	0,5	общ.	4
367.	1,3,5,7-Тетраацетил-1,3,5,7-тетраацетилхлороктан	41378-98-7	<chem>C12H20N4O4</chem>	3,5	орг. припек.	4
368.	Тетрадекан-1-олгидросульфат натрия (1-тетрадецилсульфат натрия)	1191-50-0	<chem>C14H29NaO4S</chem>	0,06	с.-т.	2
369.	Тетраизопропилат титана (изопропилат титана) /по ТУ/	346-68-9	<chem>C12H28O4Ti</chem>	0,1	общ.	3
370.	N,N,N',N'-Тетраметилэтан-1,2-диамин (ТМЭДА)	110-18-9	<chem>C6H16N2</chem>	0,5	общ.	3
371.	Тетрахлорэтен (тетрахлорэтилен; перхлорэтилен)	127-18-4	<chem>C2Cl4</chem>	0,02	с.-т.	2
372.	2-[[[4-[(2-Тиазолиламино)сульфонил]фенил]амино]карбонил]бензойная кислота (фталазол; фталевой кислоты 4-[(N-тиазол-2-иламино)сульфонил]анилид	85-73-4	<chem>C17H13N3O5S2</chem>	12	с.-т.	3
373.	Тиогидроксibenзол (фенилтиол; меркаптобензол; тиофенол; фенилмеркаптан)	108-98-5	<chem>C6H6S</chem>	0,002	орг. зап.	3
374.	Толуин-7	—	—	0,05	орг. зап.	4
375.	Толуин-8	—	—	0,05	орг. зап.	4
376.	Толуин-9	—	—	0,05	орг. зап.	4
377.	Толуин-10	—	—	0,05	орг. зап.	4
378.	Толуин-ПА	—	—	0,05	орг. зап.	4
379.	Толуин-ПБ	—	—	0,05	орг. зап.	4
380.	"Тошнв" адсорбент	—	—	0,04	орг. зап.	3
381.	2,2',2''-2'''-2''''-2'''''-(1,3,5-Триазин-2,4,6-триилтрик[нитрилобис(метилепокси)]гексаметанол]	36722-04-0	<chem>C21H42N6O12</chem>	0,02	орг. зап.	4
382.	1,3,7-Триметилксантил (3,7-дигидро-1,3,7-триметил-1Н-пуриин-2,6-дион; кофеин)	58-08-2	<chem>C8H10N4O2</chem>	0,1	с.-т.	3
383.	0,5,5-Триметилшклогекс-2-ен-1-он (изофорон)	78-59-1	<chem>C9H14O</chem>	0,03	с.-т.	2
384.	Триоктиланин	1116-76-3	<chem>C24H51N</chem>	0,3	общ.	4
385.	Триоктиларсениоксид	4964-18-5	<chem>C24H51AsO</chem>	0,05	общ.	2
386.	Трис(пента-2,4-дион-О,О') железа (III) (ацетилацетонат железа)	14024-18-1	<chem>C15H21FeO6</chem>	2	с.-т.	2
387.	Трис(пента-2,4-дион-О,О') кобальта (ацетилацетонат кобальта)	21679-46-9	<chem>C15H21CoO6</chem>	2	с.-т.	2

1	2	3	4	5	6	7
388.	Трис(пентан-2,4-дионат-О,О')хрома (ацетилацетонат хрома)	21679-31-2	$C_{15}H_{21}CrO_6$	2	с.-т.	2
389.	1,1,1-Трихлор-2-метилпропан-2-ол	57-15-8 6901-64-5	$C_4H_7Cl_3O$	0,07	с.-т.	2
390.	N-Трихлорпроп-1-енилгексаметилентетрамин	—	$C_9H_{14}N_4Cl_3$	0,02	общ.	3
391.	2-(2,4,5-Трихлорфеноксен)-пропионовая кислота (фенопроп)	93-72-1	$C_9H_7Cl_3O_3$	0,01	с.-т.	2
392.	1,1,1-Трихлорэтан (метилхлороформ; метилтрихлорэтан)	71-55-6	$C_2H_3Cl_3$	0,2	с.-т.	2
393.	1,1,2-Трихлорэтан (бета-трихлорэтан; хлорэтилендиолхлорид; винилтрихлорид)	79-00-5	$C_2H_3Cl_3$	0,005	с.-т.	2
394.	Трихлорэтан (трихлорэтилен)	79-01-6	C_2HCl_3	0,06	с.-т.	2
395.	Трицикло[3.3.1.1]3,7,декан (адмантан)	281-23-2	$C_{10}H_{16}$	0,125	общ.	3
396.	Триэтанольная соль дизаэтилполиэтиленглико-левого эфира фосфорной кислоты	—	—	0,05	орг. пена	3
397.	1,1,1-Триэтоксизетан	78-39-7	$C_8H_{18}O_3$	0,2	орг. зап.	2
398.	Удатекс-ЕБФ	—	—	0,1	общ.	4
399.	1,10-Фенантролин	5144-89-8	$C_{12}H_8N_2$	0,3	с.-т.	2
400.	3-Феноксибензилхлорид (1-(хлорметил)-3-феноксибензол)	53874-66-1	$C_{13}H_{11}ClO$	0,03	орг. зап.	3
401.	3-Феноксибензил-3-этилдиминилхлорид	—	—	0,04	орг. зап.	3
402.	3-Феноксибензилметанол (3-феноксибензиловый спирт)	13826-35-2	$C_{13}H_{12}O_2$	1	с.-т.	3
403.	Флотореагент Дилафлот OS-730 M	—	—	0,4	общ.	4
404.	Флотореагент МИГ-4Э	—	—	0,002	орг. зап.	4
405.	Флотореагент МКОП	—	—	0,02	орг. зап.	3
406.	Флотореагент ОНБ ИБС	—	—	1	орг. пена	4
407.	Флотореагент ОППГ-3	—	—	2	орг. зап.	4
408.	Флотореагент ЭФК-1	—	—	0,8	орг. зап.	3
409.	Флос канфольный активированный	—	—	0,8	с.-т.	3
410.	Фосфористая кислота (ортофосфористая кислота)	10294-56-1	H_3O_3P	1	общ.	3
411.	Фурн-2-метанол (фур-2-илметанол; фуримовый спирт)	98-00-0	$C_5H_6O_2$	0,6	с.-т.	2
412.	Хлорацетофенон	—	C_8H_7ClO	0,005	с.-т.	2
413.	2-(4-Хлорбензоил)бензойная кислота	85-56-3	$C_{14}H_9ClO_3$	0,1	с.-т.	3
414.	2-Хлорбензолсульфамид	98-64-6	$C_6H_6ClNO_2S$	0,2	орг. зап.	3
415.	2-Хлорбензолсульфохлорид (2-хлорбензолсульфоновой кислоты хлорангидрид)	2905-73-9	$C_6H_4Cl_2O_2S$	0,01	орг. зап.	4
416.	Хлорбутенон	81119-78-0	C_4H_7ClO	0,5	общ.	4
417.	1-Хлор-3,3-диметилбутан-2-он (3,3-диметил-1-хлорбутан-2-он; хлорпинаколин; 1-хлорпинаколон)	13547-70-1	$C_6H_{11}ClO$	0,02	орг. зап.	4
418.	Хлорметил-2-аминоуксусат (хлорметиловый эфир 2-аминоуксусной кислоты; хлорметил-2-аминоэтанонат)	—	$C_3H_6ClNO_2$	0,6	с.-т.	2

1	2	3	4	5	6	7
419.	1-Хлороктадекан (соединения хлора)	3386-33-2	$C_{18}H_{37}Cl$	0,01	орг. зап.	4
420.	6-Хлорпиримидин-4-амин	5305-59-9	$C_4H_4ClN_3$	3	орг. окр.	3
421.	1-Хлорпропан-2-ин (хлорацетон)	78-95-5	C_3H_5ClO	0,5	с.-т.	2
422.	N-Хлорпроп-1-ениагексаметилентетрамин хлорида	—	$C_9H_{13}ClN_4$	0,02	общ.	3
423.	Хостопаль СФ	—	—	0,2	орг. пена	4
424.	Хохсталюк ЕРУ	—	—	0,1	общ.	4
425.	Хромлгн-8 сульфат окисленно-замещенный	—	—	0,5	общ.	4
426.	Целлюсайз гидроксиэтилцеллюлоза	—	—	0,2	общ.	4
427.	Целлюлоза, 2- гидроксипропиловый метилоый эфир (2-гидроксипропилметилцеллюлоза)	9004-65-3	$[C_6H_7O_2(OH)3-x-y(OCCH_3)x(OC3H_6OH)y]_n$	0,1	общ.	3
428.	Целлюлоза, 2- гидроксипропиловый эфир (2-гидроксипропиловый эфир целлюлозы)	9004-64-2	$[C_6H_7O_2(OH)3-x(OCCH_2CH(OH)CH_3)]_n$	0,04	общ.	3
429.	2-Цинно-N- [(этиламино)карбонил]-2- (метоксиминно)ацетамид	57966-93-7	$C_7H_{10}N_4O_3$	0,06	с.-т.	2
430.	α-Цинам(4-фтор-3-феноксифенил)метил-2,2-диметил-3-(2,2-дихлорэтил) циклопропанкарбонат	68359-37-5	$C_{22}H_{18}Cl_2FN O_3$	0,001	орг.	3
431.	N-Циклогексилбензотриазол-2-сульфенамид (сульфенамид Ц)	95-33-0	$C_{13}H_{16}N_2S_2$	0,3	общ.	4
432.	Ципразол ALN-P	—	—	1,5	орг. пена	4
433.	Эпиксидгидрибензо(b,k)[1,4,7,10,13,16]гексаксацикло-октадецен (дидиклогексан-18-крау-6-эфир)	16069-36-6	$C_{20}H_{36}O_6$	1	с.-т.	2
434.	Экстралин (смесь ароматических аминов)	—	—	0,4	с.-т.	2
435.	Эмульсия нефтехимический	—	—	0,04	орг. зап.	4
436.	Этан-1,2-диол дишегат (2-(ацетилокси)этилэцетат)	111-55-7	$C_6H_{10}O_4$	1	с.-т.	2
437.	2-(Этенилокси)этанол (2-(винилокси)этанол)	764-48-7	$C_4H_8O_2$	1	орг. зап.	3
438.	2-[2-(Этенилокси)этокс]этанол (2-(2-винилоксиэтокс)этанол)	929-37-3	$C_6H_{12}O_3$	1	орг. зап.	3
439.	Этил-6-бром-4-[(диметиламино)метил]-5- гидрокс-1-метил-2- [(фенилтио)метил]-1Н-нидол-3- карбонат гидрохлорида (6-бром-4-[(диметиламино)метил]- 5- гидрокс-1-метил-2- [(фенилтио)метил]-1Н-нидол-3- карбоната гидрохлорида; арбидол)	131707-23-8	$C_{22}H_{25}BrN_2O3S \times ClH$	0,04	с.-т.	3
440.	Этил-5-гидрокс-1,2-диметил-1Н-нидол-3-карбонат	15574-49-9	$C_{13}H_{15}NO_3$	0,004	с.-т.	2
441.	Этил-2,2-диметил-3-(2,2-дихлорэтил)циклопропан- карбонат	59609-49-3	$C_{10}H_{14}Cl_2O_2$	0,5	орг. зап.	4
442.	Этил-3-(метиламино)бутан-2-оат (3-(метиламино)бутеновой кислоты этиловый эфир; этиловый эфир N-метил-β-аминопропановой кислоты)	870-85-9	$C_7H_{13}NO_2$	0,01	общ.	4
443.	Этилпиримидин-4-карбонат (этинилоникотинат)	1570-45-2	$C_8H_9NO_2$	0,02	с.-т.	2
444.	Этоксилли (N-β-этоксизтилхлорацетанилид)	—	$C_{12}H_{16}ClNO_2$	0,05	орг. зап.	4

1	2	3	4	5	6	7
445	Эфиры сахарозы и синтетических жирных кислот фракции С10-16	—	—	1	обш.	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-гидроксэтилпиримидиндифосфоновую 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 «отсутствует», это означает, что сброс данного соединения в водные объекты недопустим. с.-т. — санитарно-токсикологический; обш. — 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
Тетраметилтетраэзен	6130-87-6	$C_4H_{12}N_4$	0,001	общ. с.-т.	1
Аммония перхлорат	7790-98-9	NH_4ClO_4	2,0	-	2

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

Таблица 3.16

Наименование вещества	Регистрационный номер CAS	Формула	Величина ПДК (мг/л)	Лимитирующий показатель вредности	Класс опасности
1	2	3	4	5	6
Полонинилнитрат	26355-31-7	$[C_2H_3O_3N]_n$	4,0	Обш. с.-т.	3
Полонинилбутират	63148-65-2	$[-C_8H_{14}O_2-]_n$	2,0	Обш. с.-т.	3
Нитрат целлюлозы	9004-70-0	$[C_6H_7O_2(OH)_3-x(ONO_2)_x]_n$	4,0	Обш. с.-т.	3

1	2	3	4	5	6
Метилевбис(Н-метокси)азен-Н-оксид (метоксазин)	-	$C_3H_8N_4O_4$	0,2	Общ. с.-т.	2
3,3-Бис(хлорэтил)-оксетан	78-71-7	$[-OCH_2C(CH_2Cl)_2CH_2-]_n$	0,2	Общ. с.-т.	2
2-(2-Этоксизтоксен)-этанол (этилкарбентол)	111-90-0	$C_8H_{14}O_3$	0,02	Общ. с.-т.	2
Тетранитропентаэритрит	78-11-5	$C_5H_8N_4O_{12}$	0,1	Общ. с.-т.	1
Диоксид хлора	10049-04-4	ClO_2	0,3	с.-т.	3

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

Таблица 3.17

Название вещества	Регистрационный номер CAS	Формула	Величина ПДК, мг/л	Лимитирующий показатель вредности	Класс опасности
2-Хлорвинил-дихлорарсин (диоксит)	541-25-3	$Cl_2AsC_2H_2Cl$	0,0002	с.-т.	1
О-изопропилметил-фторфосфонат (зарин)	107-44-8	$C_4H_{10}FO_2P$	0,00005	с.-т.	1
О-1,2,2-триметил-пропиловый эфир метилфторфосфо-новой кислоты (зоман)	96-64-0	$C_7H_{16}FO_2P$	0,000005	с.-т.	1
О-изобутил-β-N-диэтиламиноэтантиол омыл эфир метилфосфоновой кислоты (вещество типа Vx)	159939-87-4	$C_{11}H_{25}NO_3PS$	0,000002	-	1
2,2'-Дихлордиэтил-сульфид (нприт)	505-60-2	$S(CH_2CH_2Cl)_2$	0,0002	с.-т.	1
Отравляющие вещества, входящие в состав нпритно-диокситной смеси: 2,2'-дихлордиэтил-сульфид (нприт)	505-60-2	$S(CH_2CH_2Cl)_2$	0,0001	с.-т.	1
2-хлорвинилдихлор-арсин (диоксит)	541-25-3	$C_2H_2AsCl_2Cl$	0,0001	с.-т.	1

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

Таблица 3.18

Название вещества	Регистрационный номер CAS	Формула	Величина ОДУ, мг/л	Класс опасности
Метилфосфоновая кислота	993-13-5	CH_5O_3P	2,0	3

IV. Почва населенных мест и сельскохозяйственных угодий

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

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

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

Таблица 4.1

№ п/п	Наименование вещества	Регистрационный номер CAS	Формула	Величина ПДК/ОДК (мг/кг) с учетом фона (кларка)	Лимитирующий показатель вредности	Класс опасности
1	2	3	4	5	6	7
Валовое содержание						
1.	Бенз(а)пирен	50-32-8	$C_{20}H_{12}$	0,02/	Общесанитарный	1
2.	Бензин	8032-32-4		0,1/	Воздушно – миграционный	
3.	Бензол	71-43-2	C_6H_6	0,3/	Воздушно-миграционный	
4.	Ванадий	7440-62-2	V	150,0/	Общесанитарный	3
5.	Ванадий+марганец	7440-62-2 + 7439-96-3	V-Mn	100/+1000/	Общесанитарный	3
6.	Диметилбензолы (1,2-диметилбензол; 1,3-диметилбензол; 1,4-диметилбензол)	1330-20-7	$C_{10}H_{10}$	0,3/	Транслокационный	
7.	Кадмий а) песчаные и супесчаные б) кислые (суглинистые и глинистые), pH KCl<5,5 в) близкие к нейтральным, нейтральные (суглинистые и глинистые), pH KCl>5,5	7440-43-9	Cd	0,5 1,0 2,0		1
8.	Марганец	7439-96-5	Mn	1500/	Общесанитарный	3
9.	Медь а) песчаные и супесчаные б) кислые (суглинистые и глинистые), pH KCl<5,5 в) близкие к нейтральным, нейтральные (суглинистые и глинистые), pH KCl>5,5	7440-50-8	Cu	33,0 66,0 132,0		2
10.	Метаналь	50-00-0	CH_2O	7,0/	Воздушно-миграционный	
11.	Метилбензол	108-88-3	C_7H_8	0,3/	Воздушно-миграционный	
12.	Метилфосфоновая кислота	993-13-5	$CH_3P(O)(OH)_2$	0,22		
13.	(1-метилэтил)бензол	25013-15-4	C_9H_{10}	0,5/	Воздушно-миграционный	
14.	(1-метилэтил)бензол	98-82-8	C_9H_{12}	0,5/	Воздушно-миграционный	
15.	(1-метилэтил)бензол + (1-метилэтил)бензол	98-82-8 + 25013-15-4	$C_9H_{12} + C_9H_{10}$	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 дифено- а-диоксин и дифенофураны (в пересчете на 2,3,7,8-тетрахлордифено-парадиоксин и его аналоги) а) почвы населенных мест б) почвы сельскохозяйственных угодий в) почвы 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			155,0 1110,0 1220,0		
31.	Этаналь	75-07-0	C ₂ H ₄ O	10/	Воздушно-миграционный	
32.	Этилбензол	100-42-5	C ₈ H ₁₀	0,1/	Воздушно-миграционный	
Подвижная форма						
33.	Кобальт	7440-48-4	Co	5,0/	Общесанитарный	2
34.	Марганец, извлекаемый 0,1 н H ₂ SO ₄ : Чернозем Дерново-подзолистая: pH 4,0 pH 5,1 - 6,0 pH ≥ 6,0 Извлекаемый ацетатно-аммонийным буфером с pH 4,8: Чернозем Дерново-подзолистая: pH 4,0 pH 5,1 - 6,0 pH ≥ 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(III)	6,0/	Транслокационный	2
40.	Цинк	7440-66-6	Zn	23,0/	Транслокационный	1
Водорастворимая форма						
41.	Фтор	16984-48-8	F	10,0/	Транслокационная	1

Ориентировочные 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-хлоробифенил (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		
	1 класс	2 класс	3 класс
Класс опасности вещества			
> К _{мах}	Очень сильная	Очень сильная	Сильная
От ПДК до К _{мах}	Очень сильная	Сильная	Средняя
От 2 фоновых значений до ПДК	Слабая	Слабая	Слабая

Оценка степени загрязнения почв органическими веществами

Таблица 4.4

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

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

22. Оценка уровня химического загрязнения почв как индикатора неблагоприятного воздействия на здоровье населения проводится в том числе по показателям, разработанным при сопряженных геохимических и гигиенических исследованиях окружающей среды городов с действующими источниками загрязнения. Такими показателями являются: *коэффициент концентрации химического вещества (К_с)*. К_с определяется отношением фактического содержания определяемого вещества в почве (С_ф) в мг/кг почвы к региональному фоновому (С_{ф1}):

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

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

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

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

Степень химического загрязнения почвы

Таблица 4.5

Категория загрязнения	Суммарный показатель загрязнения (Z _с)	Содержание в почве (мг/кг)					
		I класс опасности		II класс опасности		III класс опасности	
		Органич. соединения	Неорганич. соединения	Органич. соединения	Неорганич. соединения	Органич. соединения	Неорганич. соединения
Чистая	-	от фона до ПДК	от фона до ПДК	от фона до ПДК	от фона до ПДК	от фона до ПДК	от фона до ПДК
Допустимая	< 16	от 1 до 2 ПДК	от фона до ПДК	от 1 до 2 ПДК	от фона до ПДК	от 1 до 2 ПДК	от фона до ПДК
Умеренно опасная	16 - 32					от 2 до 5 ПДК	от ПДК до К _{мах}
Опасная	32 - 128	от 2 до 5 ПДК	от ПДК до К _{мах}	от 2 до 5 ПДК	от ПДК до К _{мах}	> 5 ПДК	> К _{мах}
Чрезвычайно опасная	> 128	> 5 ПДК	> К _{мах}	> 5 ПДК	> К _{мах}		

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

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

Степени микробиологического загрязнения почвы

Таблица 4.6

Показатель	Чистая	Допустимая	Умеренно опасная	Опасная	Чрезвычайно опасная
1	2	3	4	5	6
Суммарный показатель загрязнения (Zc)	-	< 16	16 - 32	32 - 128	> 128
Оценка чистоты почвы по санитарному чистоту	0,98 и больше	0,98 и больше	от 0,85 до 0,97	от 0,70 до 0,84	меньше 0,69
Оценки степени эпидемиологической опасности почвы:					
Оценка степени эпидемиологической опасности почвы:					
Обобщенные колониальные 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 (ооциты) 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-диметилгидразин (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, гепатотоксическим, аллергическим эффектом, полнотропным действием, вызывает отравления при любых путях поступления в организм;
 ** - лимитирующий показатель вредности - общесанитарный

Предельно допустимая концентрация (ПДК) перхлората аммония в почве

Таблица 4.8

Наименование вещества	Регистрационный номер CAS	Формула	Величина ПДК, мг/кг с учетом фона (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 учетом фона (кларка)	Лимитирующий показатель вредности
1	2	3	4	5
Полвинилинитрат	26355-31-7	$[C_2H_3O_3N]_n$	20,0	общесанитарный
Полвинилбутираль	63148-65-2	$[-C_8H_{14}O_2-]_n$	20,0	общесанитарный
Нитрат целлюлозы	9004-70-0	$[C_6H_7O_2(OH)_3-x(ONO_2)_x]_n$	10,0	общесанитарный
Метиленис(N-метоксилазев-N-оксид) (метоксизит)	-	$C_3H_8N_4O_4$	5,0	общесанитарный
3,3-Бис(хлорметил)оксетан	78-71-7	$[OCH_2C(CH_2Cl)_2CH_2]_n$	1,0	общесанитарный
2-(2-Этоксизетокс)этанол (этикарбитол)	111-90-0	$C_6H_{14}O_3$	0,5	общесанитарный
Тетранитропентаэритрит	78-11-5	$C_5H_8N_4O_{12}$	10,0	общесанитарный
1,3,5-Тринитро-1,3,5-пергидротриазин (Гексоген)	121-82-4	$C_3H_6N_6O_6$	2,0	общесанитарный
1,3,5,7-тетранитро-1,3,5,7-тетраазоциклооктан (Октоген, Октагидро-1,3,5,7-тетранитро-1,3,5,7-тетраозин, октагидро-1,3,5,7-тетранитротетразен)	2691-41-0	$C_4H_8N_8O_8$	2,0	общесанитарный
2,4,6-Тринитротолуол (2-Метил-1,3,5-Тринитробензол; 2,4,6-тринитрометилбензол; Тротил)	118-96-7	$C_7H_5N_3O_6$	2,0	общесанитарный

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

Таблица 4.10

Название вещества	Регистрационный номер CAS	Формула	Величина ПДК, мг/кг	Лимитирующий показатель вредности	Класс опасности
3-Хлорвинилдихлорарсин (люизит)	541-25-3	$Cl_2AsC_2H_2Cl$	0,1	-	1
О-изобутил-β-N-диэтиламинэтилсульфо-вый эфир метилфосфомоновой кислоты (вещество типа Vx)	159939-87-4	$C_{11}H_{26}NO_2PS$	$5,0 \times 10^{-5}$	миграционный водный	1
2,2'-Дихлордиэтилсульфид (иприт)	505-60-2	$S(CH_2CH_2Cl)_2$	0,05	воздушно-миграционный	1
Отравляющие вещества, входящие в состав ипритно-диэритной смеси:					
2,2'-дихлордиэтилсульфид (иприт)	505-60-2	$S(CH_2CH_2Cl)_2$	0,01	миграционный водный	1
3-хлорвинилдихлорарсин (люизит)	541-25-3	$Cl_2AsC_2H_2Cl$	0,01	миграционный водный	1
О-1,2,2-триметилпропиловый эфир метилфторфосфомоновой кислоты (зоман)	96-64-0	$C_7H_{16}FO_2P$	$1,0 \times 10^{-4}$	миграционный воздушный	1
О-изопропилметилфтор-фосфонат (зарин)	107-44-8	$C_4H_{10}FO_2P$	$2,0 \times 10^{-4}$	миграционный воздушный	1

V. Физические факторы (за исключением ионизирующего излучения)

Предельно допустимые уровни физических факторов на рабочих местах

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

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

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

- а) температура воздуха;
- б) температура поверхностей ограждающих конструкций (стены, потолок, пол), устройств, а также технологического оборудования или ограждающих его устройств;
- в) относительная влажность воздуха;
- г) скорость движения воздуха;
- д) интенсивность теплового облучения.

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

Категории работ по уровню энергозатрат организма

Таблица 5.1

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

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

При обеспечении допустимых величин микроклимата на рабочих местах:

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

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

для категорий работ Ia и Ib - 4°C;

для категорий работ IIa и IIб - 5°C;

для категории работ III - 6°C.

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

Допустимые величинны параметров микроклимата на рабочих местах в помещениях

Таблица 5.2

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

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

70% - при температуре воздуха 25°C;

65% - при температуре воздуха 26°C;

60% - при температуре воздуха 27°C;

55% - при температуре воздуха 28°C.

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

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

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

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

0,2 - 0,5 м/с - для категорий работ IIb 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 кл, допустимые величины параметров микроклимата на рабочих местах в помещениях, указанные в таблице 5.2 не распространяются.

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

Таблица 5.3

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

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

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

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

пиковый корреktированный по C уровень звука ($L_{pC\text{ peak}}$), дБС - C - взвешенное наибольшее значение за время измерений.

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

Предельно допустимые значения и уровни производственной вибрации

Таблица 5.4

Вид вибрации	Категория вибрации	Направление действия	Фильтр частотной коррекции	Эквивалентные корреktированные уровни виброускорения	
				м/с ²	дБ
Локальная		X_z, Y_z, Z_z	W_z	2,0	126
		Z_o	W_k	0,56	115
Общая	Транспортная вибрация на рабочих местах в транспортных средствах, самоходных и прицепных машинах при движении	X_o, Y_o	W_d	0,40	112
		Z_o	W_k	0,28	109
	Транспортно-технологическая вибрация на рабочих местах в машинах, перемещающихся по подготовленным поверхностям производственных помещений, промышленных площадок, горных выработок	X_o, Y_o	W_d	0,2	106
		Z_o	W_k	0,1	100
	Технологическая вибрация на стационарных рабочих местах	X_o, Y_o	W_d	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: T - время воздействия, ч;

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

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

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

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

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

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

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

где E_{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.

Время пребывания, ч	Допустимые уровни МП, Н [А/м] / В [мкТл] при воздействии	
	общим	локальным
≤ 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 (Т) и характеристики импульсных режимов генерации, приведены в таблице 5.10. (t_n - длительность импульса, с; t_p - длительность паузы между импульсами, с.)

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

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

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

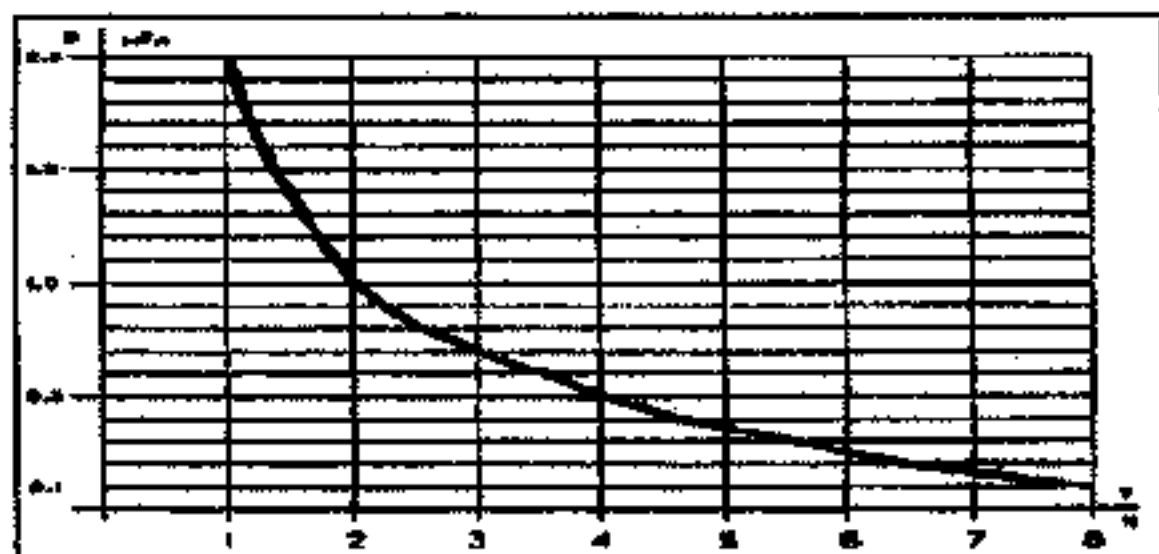


Рисунок 5.1 - Кривая интерполяции ПДУ магнитных полей частотой 50 Гц в зависимости от времени

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

Таблица 5.10

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

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

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

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

Таблица 5.11

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

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

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

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

где E - напряженность электрического поля, В/м;

H - напряженность магнитного поля, А/м;

T - время воздействия за смену, ч;

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

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

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
≥ 30 кГц - 300 ГГц**

Таблица 5.12

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

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

где K - коэффициент снижения биологической активности воздействий;

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

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

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

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

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

где:

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

55. Коэффициент ослабления интенсивности ГМП (КоГМП) равен отношению интенсивности ГМП открытого пространства (H_0 или B_0) к его интенсивности внутри помещения, объекта, транспортного средства ($H_{в}$ или $B_{в}$):

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

где:

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

$|H_{в}|$ - модуль вектора напряженности магнитного поля внутри помещения;

или

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

где:

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

$|B_{в}|$ - модуль вектора магнитной индукции внутри помещения.

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

Таблица 5.13

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

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

Таблица 5.14

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

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

Предельные однократные суточные дозы $H_{псу}^E$ (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	$H_{псу}^E$ (3×10^4), Дж $\times$ м ²
$180 < \lambda \leq 302,5$	25
$302,5 < \lambda \leq 315$	$0,8 \times 10^{-4(302,5-315)}$
305	80
307,5	250
310	8×10^2
312,5	$2,5 \times 10^3$
315	8×10^3
$315 < \lambda \leq 380$	8×10^3

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

68. Для определения предельно допустимых значений $H_{псу}$ и $E_{псу}$, $W_{псу}$ и $P_{псу}$, а также предельных суточных доз $H_{псу}^E$ (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 $H_{псу}$ и $E_{псу}$ 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 $H_{\text{плд}}$, $E_{\text{плд}}$ при однократном действии на глаза и кожу коллимированного или рассеянного лазерного излучения в диапазоне I ($180 < \lambda \leq 380$ нм). Ограничивающая апертура - $1,1 \times 10^{-3}$ м

Таблица 5.16

Спектральный интервал λ , нм	Время действия t , с	$H_{\text{плд}}$, Дж $\times$ м $^{-2}$; $E_{\text{плд}}$, Вт $\times$ м $^{-2}$
$180 < \lambda \leq 380$	$t \leq 10^{-9}$	$H_{\text{плд}} = 2,5 \times 10^3 \sqrt{t}$
$180 < \lambda \leq 302,5$	$10^{-9} < t \leq 3 \times 10^{-4}$	$H_{\text{плд}} = 25$
		$E_{\text{плд}} = 25 / t$
$302,5 < \lambda \leq 315$	$10^{-9} < t \leq 10^{-15} \times 10^{0,03(\lambda-295)}$	$H_{\text{плд}} = 4,4 \times 10^3 \sqrt{t}$
	$10^{-15} \times 10^{0,03(\lambda-295)} < t \leq 3 \times 10^{-4}$	$H_{\text{плд}} = 0,8 \times 10^{0,25 \cdot (\lambda-295)}$ $E_{\text{плд}} = \frac{0,8 \times 10^{0,25 \cdot (\lambda-295)}}{t}$
$315 < \lambda \leq 380$	$10^{-9} < t \leq 10$	$H_{\text{плд}} = 4,4 \times 10^3 \sqrt{t}$
	$10 < t \leq 3 \times 10^4$	$H_{\text{плд}} = 8 \times 10^3$
		$E_{\text{плд}} = 8 \times 10^3 / t$

Во всех случаях: $W_{\text{плд}} = H_{\text{плд}} \times 10^{-6}$; $P_{\text{плд}} = E_{\text{плд}} \times 10^{-4}$

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

Таблица 5.17

Спектральный интервал λ , нм	Время действия t , с	$H_{\text{плд}}$, Дж/м 2
$380 < \lambda \leq 600$	$t \leq 2,3 \times 10^{-11}$	$2,6 \times 10^4 \sqrt{t}$
	$2,3 \times 10^{-11} < t \leq 5,0 \times 10^{-3}$	$2,1 \times 10^3$
	$5,0 \times 10^{-3} < t \leq 1,0$	$1,5 \sqrt{t}$
$600 < \lambda \leq 750$	$t \leq 6,5 \times 10^{-11}$	$2,6 \times 10^4 \sqrt{t}$
	$6,5 \times 10^{-11} < t \leq 5,0 \times 10^{-3}$	$4,2 \times 10^3$
	$5,0 \times 10^{-3} < t \leq 1,0$	$3,1 \sqrt{t}$
$750 < \lambda \leq 1000$	$t \leq 2,5 \times 10^{-10}$	$2,6 \times 10^4 \sqrt{t}$
	$2,5 \times 10^{-10} < t \leq 5,0 \times 10^{-3}$	$1,0 \times 10^3$
	$5,0 \times 10^{-3} < t \leq 1,0$	$7,8 \sqrt{t}$
$1000 < \lambda \leq 1400$	$t \leq 10^{-9}$	$2,6 \times 10^4 \sqrt{t}$
	$10^{-9} < t \leq 5,0 \times 10^{-3}$	$2,6 \times 10^3$
	$5,0 \times 10^{-3} < t \leq 1,0$	$19,2 \sqrt{t}$

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

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

72. Значения В приведены в таблице 5.19.

73. Если $\alpha \leq \alpha_{\text{пр}}$, 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 $\alpha_{\text{пр}}$, рад
$t \leq 10^{-6}$	$10^3 \cdot \alpha^2 + 1$	10^{-2}
$10^{-6} < t \leq 10^{-7}$	$2,8 \cdot 10^3 \cdot \alpha^2 + 1$	$6,0 \cdot 10^{-3}$
$10^{-7} < t \leq 10^{-5}$	$8,2 \cdot 10^3 \cdot \alpha^2 + 1$	$3,5 \cdot 10^{-3}$
$10^{-5} < t \leq 10^{-4}$	$2,5 \cdot 10^4 \cdot \alpha^2 + 1$	$2,0 \cdot 10^{-3}$
$10^{-4} < t \leq 10^{-2}$	$8,2 \cdot 10^3 \cdot \alpha^2 + 1$	$3,5 \cdot 10^{-3}$
$10^{-2} < t \leq 1$	$2,8 \cdot 10^3 \cdot \alpha^2 + 1$	$6,0 \cdot 10^{-3}$
$t > 1$	$10^3 \cdot \alpha^2 + 1$	10^{-2}

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

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

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

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

длинноволновой - 400 - 315 нм - УФ-А;

средневолновой - 315 - 280 нм - УФ-В;

коротковолновой - 280 - 200 нм - УФ-С.

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

для УФ-А - 50,0 Вт/м²;

для УФ-В - 0,05 Вт/м²;

для УФ-С - 0,001 Вт/м².

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

для УФ-А - 10,0 Вт/м²;

для УФ-В - 0,01 Вт/м²;

для УФ-С - не допускается.

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

82. К нормативным показателям световой среды относятся:

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

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

в) объединенный показатель дискомфорта критерий оценки дискомфорта 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 (непосредственно или после отражения), к одновременному значению наружной горизонтальной освещенности, создаваемой светом полностью открытого небосвода, выражается в процентах. Используется для нормирования при проектировании и строительстве.

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

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

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

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

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

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

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

Таблица 5.22

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

d - минимальный размер объекта различения;

l - расстояние от этого объекта до глаз работающего.

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15							
Высокой точности	от 0,30 до 0,50	III	а	Малый	Темный	2 000 1 500	200 200	500 400	25 22	15 15	-	-	3,0	1,2							
				Малый	Средний	1 000	200	300	25	15											
			б	Средний	Темный	750	200	200	22	15											
				Малый	Средний																
				Средний	Темный	750	200	300	25	15											
				Малый	Светлый																
			в	Средний	Средний	600	200	200	22	15											
				Большой	Темный																
				Малый	Светлый	400	200	300	25	15											
				Средний	Средний																
			г	Большой	Светлый	400	200	300	25	15											
				Большой	Средний																
Большой	Средний																				
Средней точности	св. 0,5 до 1,0	IV	а	Малый	Темный	750	200	300	25	20	4,0	1,5	2,4	0,9							
				Малый	Средний	500	200	200	25	20											
			б	Средний	Темный	400	200	200	25	20											
				Малый	Светлый																
				Средний	Средний	-	-	200	25	20											
				Большой	Темный																
			в	Средний	Светлый	-	-	200	25	20											
				Большой	Светлый																
				г	Большой	Средний	-	-	200	25					20						
					Большой	Средний															
			Малой точности	св. 1 до 5	V	а	Малый	Темный	400	200					300	25	20	3,0	1,0	1,8	0,6
							Малый	Средний	-	-					200	25	20				
б	Средний	Темный				-	-	200	25	20											
	Малый	Светлый																			
	Средний	Средний				-	-	200	25	20											
	Большой	Темный																			
в	Средний	Светлый				-	-	200	25	20											
	Большой	Светлый																			
	г	Большой				Средний	-	-	200	25	20										
		Большой				Средний															
Грубая (очень малой точности)	более 5	VI					Независимо от характеристик фона и контраста объекта с фоном		-	-	200	25	20	3,0	1,0	1,8	0,6				
Работа со светящимися материалами 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 инженерно-						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
НАМИ КОМУНИ- КАЦИЯ														

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

Таблица 5.25

№ п/п	Помещения	Рабочая поверхность и плоскость нормирова- ния КЕО и освещен- ности (Г – горизон- тальная, В – вертикаль- ная) и высота плоскости над полом, м	Естественное освещение		Совмещенное освещение		Искусственное освещение				
			КЕО ед. %		КЕО ед. %		Освещенность, лк			Обье- денен- ный показатель диском- форта, UGR, не более	Коэф- фициент пульса- ции осве- щеннос- ти, Кп, %, не более
			при верх- нем или комби- ниро- ванном осве- щении	при боко- вом осве- щении	при верхнем или комби- ниро- ванном освеще- нии	при боко- вом осве- щении	при комбиня- рованном освещении		при общем осве- щении		
							всего	от общег о			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
1. Административные здания											
1.	Кабинеты, рабочие комнаты, офисы, представительства	Г-0,8	3,0	1,0	1,8	0,6	400	200	300	21	15
2.	Проектные залы и комнаты конструкторские, чертежные бюро	Г-0,8	4,0	1,5	2,4	0,9	600	400	500	21	10
1	Помещения 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, машиннописное бюро	Г-0,8	3,5	1,2	2,1	0,7	500	300	400	14	5
		Экран монитора: В-1,2	-	-	-	-	-	-	Не более 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.	Моющие лабораторной посуды	Г-0,8	3,0	1,0	1,8	0,6	-	-	300	21	15

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
8.	Весовые, термостатные	Г-0,8	3,0	1,0	1,8	0,6	400	400	200	21	15
9.	Операционный зал	Г-0,8	3,5	1,2	2,1	0,7	500	300	400	14	10
10.	Помещение печатающих устройств, кабинеты 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 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.	Догоготовочный 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, комплектование 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
	самообслужива- ния: Продовольствен- ных, кюветных, готового платья, белья, обуви, тканей, меховых изделий, головных уборов, парфюмерных, галатерейных ювелирных, электро-, радиотоваров, игрушек и канцтоваров										
25	Торговые залы продовольствен- ных магазинов и магазинов самообслуживания	Г-0,8	-	-	-	-	-	-	400	21	10
26	Торговые залы магазинов: посудных, мебельных, спорттоваров, стройматериалов	Г-0,8	-	-	-	-	-	-	300	21	15
27	Отделы заказов, бюро обслуживания	Г-0,8	-	-	-	-	-	-	300	24	20
28	Помещения для подготовки товаров к продаже:										
	а) разрубочные, фасовочные, комплектовочные отдела заказов	Г-0,8	-	-	-	-	-	-	300	21	20
	б) помещения нарезки тканей гладильные, мастерские 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	Реманно- 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	Причесные:										
	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) кройные 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 потолочных уборов, створчатые 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											
<u>Политические отделения</u>											
39	Процедурные, манипуляционные	Г-0,8	4,0	1,5	2,4	0,9	-	-	500	21	20
40	Посты медсестер	Г-0,8	-	-	1,5	0,4	-	-	300	21	15
<u>Операционный блок, реанимационный зал, перевязочные, родовые отделения</u>											
41	Операционная	Г-0,8	-	-	-	-	-	-	500	21	10
42	Родовая, агналационная, реанимационные залы, перевязочные	Г-0,8	4,0	1,5	2,4	0,9	-	-	500	21	10
43	Правоперационная	Г-0,8	-	-	-	-	-	-	300	21	15
44	Монтажные аппаратов искусственного кровообращения, искусственной почки	Г-0,8	-	-	-	-	-	-	400	21	10
<u>Отделения консультативного профиля, кабинеты диагностики и лечения</u>											
45	Регистратуры, диспетчерские	Г-0,8	-	-	-	-	-	-	200	24	20
46	Кабинеты хирургов, акушеров, гинекологов, травматологов, педиатров, инфекционистов, дерматологов, аллергологов, стоматологов; смотровые	Г-0,8	4,0	1,5	2,4	0,9	-	-	500	21	10
47	Кабинеты приема врачей других специальностей, фельдшеров (кроме	Г-0,8	3,0	1,0	1,8	0,6	-	-	300	21	15

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
	приведенных выше)										
48	Кабинеты функциональной диагностики, физиотерапии	Г-0,8	-	-	1,8	0,6	-	-	300	21	15
49	Процедурные эндоскопических кабинетов	Г-0,8	-	-	-	-	-	-	300	21	15
50	Процедурные рентгенодиагностич.	Г-0,8	-	-	-	-	-	-	50	-	-
51	Процедурные радиологической диагностики и терапии	Г-0,8	-	-	-	-	-	-	400	21	10
52	Кабинеты массажа, лечебной физкультуры, тренажерные залы	Г-0,8	-	-	-	-	-	-	200	24	20

Лаборатории медицинских учреждений

53	Помещения приема, выдачи и регистрации анализов, весовые, средовые, 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, лабораторские общеклинические, гематологические, биохимические, бактериологические, цитологические 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 кабинетами	Г-0,8	-	-	1,5	0,4	-	-	300	24	20

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
72	Диспетчерские, помещения хранения и выдачи готовых приманок, фасовочные, выдачи дезинфекционных средств и бактериальных препаратов	Г-0,8	2,5	0,7	1,5	0,4	-	-	200	24	20
<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 радиостанции	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>Воззаты, аэромобили</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 санитарных территориях

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

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

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

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

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

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

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

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

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

Таблица 5.27

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

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
Теплый	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	20-23	22-24	18-27	60-30	65-30	0,2	0,3

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

Таблица 5.28

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

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
Холод- ный	3б категория - помещения с массовым пребыванием людей, в которых люди находятся преимущественно в положении сидя в уличной одежде	14-16	12-17	13-15	13-16	45-30	60-30	0,3	0,5
	3в категория - помещения с массовым пребыванием людей, в которых люди находятся преимущественно в положении стоя без уличной одежды	18-20	16-22	17-20	15-21	45-30	60-30	0,2	0,3
	4 категория - помещения для занятий подвижными видами спорта	17-19	15-21	16-18	14-20	45-30	60-30	0,2	0,3
	5 категория - помещения, в которых люди находятся в полурасдетом 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, °С	2	3
Результирующей температуры помещения по высоте обслуживаемой зоны (зоны обитания), °С	2	
Скорость движения воздуха, м/с	0,07	0,1
Относительная влажность воздуха, %	7	15

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

Таблица 5.30

Наименование помещений	Класс чистоты помещений	Допустимая температура воздуха/ расчетная
1	2	3
Послеоперационные палаты, реанимационные залы (палаты), в том числе для ожоговых больных, палаты интенсивной терапии, родовые, манипуляционные-туалетные для новорожденных	A	21-24 / 21
Послеродовые палаты, палаты для ожоговых больных, палаты для лечения пациентов в асептических условиях, в том числе для иммунокомпрометированных	B	21-23 / 22
Послеродовые палаты с совместным пребыванием ребенка, палаты для недоношенных, грудных, травмированных, новорожденных (второй этап выхаживания)	B	23-27 / 24
Шкафы в боксах и полубоксах инфекционных отделений	B	22-24 / 22
ЛСО		
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 длительного пребывания пациентов	В	20-27 / 20
Залы лечебной физкультуры	В	18-28 / 18
Комнаты отдыха пациентов после процедур	Г	не ниже 20
Раздевательные 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
Раздевательные в отделениях водо- и грязелечения	Г	23-29 / 23
Помещения радоновых ванн, залы и кабинеты грязелечения для полостных процедур, душевые залы	Г	25-29 / 25
Регистратуры, справочные вестибюли, гардеробные, помещения для приема передач больным, помещения выписки, ожидальни, буфетные, столовые для больных, молочная комната	Г	не ниже 18
Санузлы	Г	20-27 / 20
Клиппенная	Г	20-27 / 20

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

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

Таблица 5.31

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

Гигиенические нормативы температуры воздуха в помещениях бань

Таблица 5.32

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

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

Таблица 5.33

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

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

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

диапазоны допустимых значений температуры помещений приведены для холодного периода года;

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

99. В организациях для детей до 7 лет полы 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)
	2	3	4
Организации для детей до 7 лет			
Групповая (игровая), игровая комната (помещение), помещения для занятий для детей до 3-х лет	22-24	40-60	0,1
Групповая (игровая), игровая комната (помещение), помещения для занятий для детей от 3-х до 7-ми лет	21-24	40-60	0,1
Спальные	19-21	40-60	0,1
Туалетные для детей до 3-х лет	22-24	-	0,1
Туалетные для детей от 3-х до 7-ми лет	19-21	-	0,1
Физкультурный зал	19-21	40-60	0,1
Музыкальный зал	19-21	40-60	0,1
Душевая (ванная комната)	24-26	-	0,1
Раздевальная в групповой ячейке	21-24	40-60	0,1
Кабинет для индивидуальных занятий с детьми (логопед, психолог) и (или) кабинет для коррекционно-развивающих занятий с детьми	21-24	40-60	0,1
Проголочные 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 уровней звука проникающего шума в помещениях жилых и общественных зданий и шума на сельской территории

Таблица 5.35

№ п/п	Назначение помещений или территорий	Время суток	Для источников постоянного шума										Для источников непостоянного шума	
			Уровни звукового давления, дБ, в октавных полосах со среднегеометрическими частотами, Гц										Уровни звука L(A), дБА	Максимальные уровни звука L(A _{max}), дБА
			31,5	63	125	250	500	1000	2000	4000	8000			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
1	Палаты больницы и санаториев, операционные больницы	с 7 до 23 ч.	76	59	48	40	34	30	27	25	23	35	35	50
		с 23 до 7 ч.	69	51	39	31	24	20	17	14	13	25	25	40
2	Кабинеты врачей поликлиник, амбулаторий, диспансеров, больниц, санаториев	-	76	59	48	40	34	30	27	25	23	35	35	50
3	Классные помещения, учебные кабинеты, учительские комнаты, аудитории образовательных организаций, конференц-залы, читальные залы 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, организации для детей-сирот и детей, оставшихся без попечения родителей, спальные помещения в интернатах, дошкольных образовательных организациях, домов отдыха, пансионатов.	с 7 до 23 ч. с 23 до 7 ч.	79 72	63 55	52 44	45 35	39 29	35 25	32 22	30 20	28 18	40 30	40 30	55 45
6	Жилые комнаты общежитий и номера гостиниц	с 7 до 23 ч. с 23 до 7 ч.	83 76	67 59	57 48	49 40	44 34	40 30	37 27	35 25	33 23	45 35	45 35	60 50
7	Залы кафе, ресторанов, столовых	-	90	75	66	59	54	50	47	45	44	55	55	70
8	Фойе театров и концертных залов	-	83	67	57	49	44	40	37	35	33	45	45	60
9	Зрительные залы театров и концертных залов	-	72	55	44	35	29	25	22	20	18	30	30	45
10	Многоцелевые залы	-	76	59	48	40	34	30	27	25	23	35	35	50
11	Спортивные залы	-	83	67	57	49	44	40	37	35	33	45	45	60
12	Торговые залы магазинов, пассажирские залы аэропортов и вокзалов, приемные пункты предприятий бытового обслуживания	-	93	79	70	63	59	55	53	51	49	60	60	75
13	Территории, непосредственно прилегающие к зданиям 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 этажа шумозащитных типов жилых зданий, зданий гостиниц, общежитий, обращенных в сторону магистральных улиц общегородского и районного значения, железных дорог, допускается принимать на 10 дБА выше (поправка $\Delta = +10$ дБА). 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 встроенно-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 W_m , которая применяется в диапазоне частот от 1 до 80 Гц.

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

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

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

Таблица 5.36

Среднегеометрические частоты октавных полос, Гц	Эквивалентные значения и уровни виброускорения для исправлений действия Z, Y, X	
	$m/s^2 \cdot 10^{-3}$	дБ
2	4,0	72,0
4	4,5	73,0
8	5,6	75,0
16	11,0	81,0
31,5	22,0	87,0
63	45,0	93,0
Корректированные и эквивалентные корректированные значения и их уровни, частотная коррекция W_m	4,0	72,0

111. В дневное время в жилых помещениях к допустимым значениям уровней, представленным в табл. 5.36, вводится поправка «+5» дБ, абсолютные значения умножаются на 1,75.

112. Для непостоянной вибрации к допустимым значениям уровней, 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/с^2 .

Допустимые значения и уровни вибрации в помещениях общественных зданий

Таблица 5.37

Среднегеометрические частоты октавных полос, Гц	Эквивалентные значения и уровни виброускорения для исправлений действия Z,Y,X,	
	$\text{м/с}^2 \cdot 10^{-3}$	дБ
2	10,0	80,0
4	11,0	81,0
8	14,0	83,0
16	28,0	89,0
31,5	56,0	95,0
63	110,0	101,0
Корректированные и эквивалентные корректированные значения и их уровни. частотная коррекция Wп	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
Территория, прилегающая 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 сетевых территориях

Таблица 5.40

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

121. Коэффициент ослабления геомагнитного поля ($K_{\text{ГМП}}$) определяется отношением уровня напряженности или индукции (H_0 или B_0) ГМП открытого пространства к его уровню внутри помещения (H_1 или B_1).

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:

$$\text{ПДУ } K_{\text{ГМП}} = 1,5$$

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 территориях жилой застройки	≤ 1,0	10,0 (8,0)

Предельно допустимые уровни ЭМП диапазона частот 30 кГц-300 ГГц

Таблица 5.42

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

ППЭ_{ПДУ} - ПДУ плотности потока энергии нормируемого диапазона;

n - количество источников ЭМП.

для источников ЭМП РЧ с разными ПДУ:

$$\sum_{j=1}^m (E_{\text{сум}j} / E_{\text{ПДУ}j})^2 + \sum_{k=1}^q (\text{ППЭ}_{\text{сум}k} / \text{ППЭ}_{\text{ПДУ}k}) \leq 1, \text{ где} \quad (5.12)$$

$E_{\text{сум}j}$ - суммарная напряженность электрического поля, создаваемая источниками ЭМП j-того нормируемого диапазона;

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

$\text{ППЭ}_{\text{сум}k}$ - суммарная плотность потока энергии, создаваемая источниками ЭМП k-го нормируемого диапазона;

$\text{ППЭ}_{\text{ПДУ}k}$ - ПДУ плотности потока энергии k-того нормируемого диапазона;

m - количество диапазонов, для которых нормируется E ;

q - количество диапазонов, для которых нормируется ППЭ.

125. Допустимые уровни ЭМП, создаваемые подвижными станциями сухопутной радиосвязи непосредственно у головы пользователя, не должны превышать следующих значений:

в диапазоне частот $27 \text{ МГц} \leq f < 30 \text{ МГц}$ - $45,0 \text{ В/м}$;

в диапазоне частот $30 \text{ МГц} \leq f < 300 \text{ МГц}$ - $15,0 \text{ В/м}$;

в диапазоне частот $300 \text{ МГц} \leq f < 2600 \text{ МГц}$ - $100,0 \text{ мкВт/см}^2$.

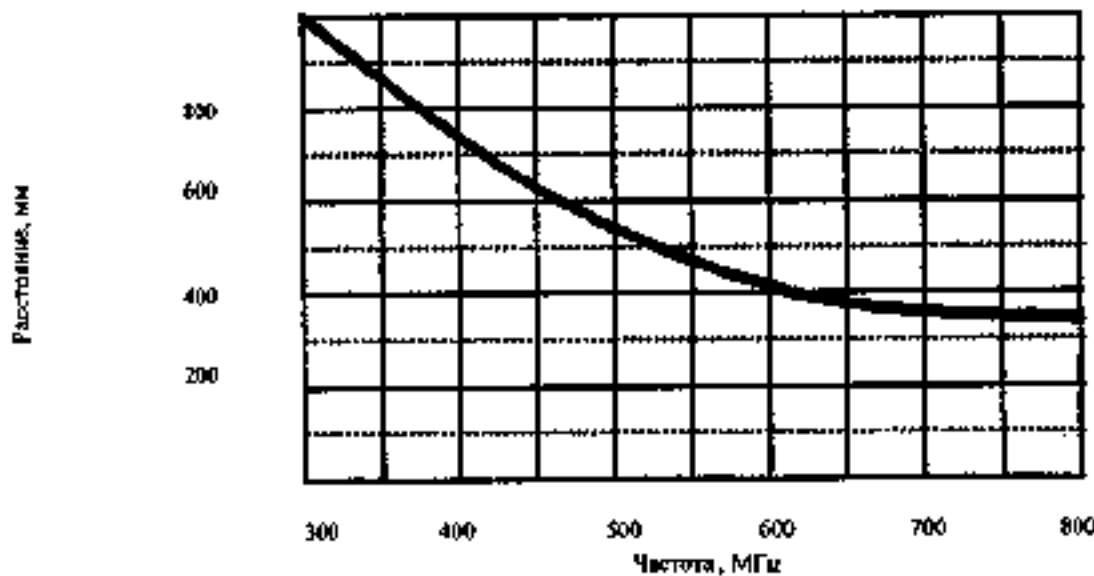


Рисунок 5.2. Расстояния, на которых следует проводить измерения ППЭ ЭМП от подвижных радиостанций, работающих в диапазоне частот $300 \leq f < 800$.

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

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

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

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

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

где λ - длина волны лазерного излучения (нм).

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

129. Указанные выше энергетические параметры связаны соотношениями:

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

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

S_a - площадь ограничивающей апертуры (м^2),

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

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

Таблица 5.43

Спектральный интервал λ , нм	Время действия t , с	$H_{\text{лду}}$, Дж $\times$ м ⁻² ; $E_{\text{лду}}$, Вт $\times$ м ⁻²
$180 < \lambda \leq 380$	$t \leq 10^3$	$H_{\text{лду}} = 2,5 \times 10^3 \sqrt{t^2}$
$180 < \lambda \leq 302,5$	$10^3 < t \leq 3 \times 10^4$	$H_{\text{лду}} = 25$
		$E_{\text{лду}} = 25 / t$
$302,5 < \lambda \leq 315$	$10^3 < t \leq T1 <^*$	$H_{\text{лду}} = 4,4 \times 10^3 \sqrt{t}$
	$T1 <^* < t \leq 3 \times 10^4$	$H_{\text{лду}} = 0,8 \times 10^{0,2(315-\lambda)}$
		$E_{\text{лду}} = \frac{0,8 \times 10^{0,2(315-\lambda)}}{t}$
$315 < \lambda \leq 380$	$10^3 < t \leq 10$	$H_{\text{лду}} = 4,4 \times 10^3 \sqrt{t}$
	$10 < t \leq 3 \times 10^4$	$H_{\text{лду}} = 8 \times 10^3$
		$E_{\text{лду}} = 8 \times 10^3 / t$
Во всех случаях: $W_{\text{лду}} = H_{\text{лду}} \cdot 10^{-6}$; $P_{\text{лду}} = E_{\text{лду}} \cdot 10^{-6}$ $<^*> - T_1 = 10^{0,15} \times 10^{0,8(315-\lambda)}$		

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

Таблица 5.44

Спектральный интервал λ , нм	$H_{\text{лду}}^{\text{с}} (3 \times 10^4)$, Дж $\times$ м ⁻²
$180 < \lambda \leq 302,5$	25
$302,5 < \lambda \leq 315$	$0,8 \times 10^{0,2(315-\lambda)}$
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 $H_{\text{лду}}$ и $E_{\text{лду}}$, $W_{\text{лду}}$ и $P_{\text{лду}}$, а также предельных суточных доз $H_{\text{лду}}^{\text{с}} (3 \times 10^4)$ при хроническом облучении глаз и кожи коллимированным или рассеянным лазерным излучением в диапазоне длин волн I ($180 < \lambda \leq 380 \text{ нм}$) необходимо соответствующие значения, приведенные в таблицах 5.43. и 5.44., уменьшить в 10 раз.

Соотношения для определения Нпду при однократном действии на глаза коллимированного лазерного излучения в спектральном диапазоне 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
$380 < \lambda \leq 600$	$t \leq 2,3 \times 10^{-11}$	$2,6 \times 10^{-12} \sqrt{t}$
	$2,3 \times 10^{-11} < t \leq 5,0 \times 10^{-1}$	$2,1 \times 10^{-3}$
	$5,0 \times 10^{-1} < t \leq 1,0$	$1,5 \sqrt{t}$
$600 < \lambda \leq 750$	$t \leq 6,5 \times 10^{-11}$	$2,6 \times 10^{-12} \sqrt{t}$
	$6,5 \times 10^{-11} < t \leq 5,0 \times 10^{-1}$	$4,2 \times 10^{-3}$
	$5,0 \times 10^{-1} < t \leq 1,0$	$3,1 \sqrt{t}$
$750 < \lambda \leq 1\,000$	$t \leq 2,5 \times 10^{-10}$	$2,6 \times 10^{-12} \sqrt{t}$
	$2,5 \times 10^{-10} < t \leq 5,0 \times 10^{-1}$	$1,0 \times 10^{-2}$
	$5,0 \times 10^{-1} < t \leq 1,0$	$7,8 \sqrt{t}$
$1\,000 < \lambda \leq 1\,400$	$t \leq 10^{-9}$	$2,6 \times 10^{-12} \sqrt{t}$
	$10^{-9} < t \leq 5,0 \times 10^{-1}$	$2,6 \times 10^{-2}$
	$5,0 \times 10^{-1} < t \leq 1,0$	$19,2 \sqrt{t}$

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

Таблица 5.46

Спектральный интервал λ , нм	Время действия t , с	Епду, Вт/м ²
$380 < \lambda \leq 500$	$1,0 < t \leq 5,0 \times 10^2$	$1,8/\sqrt{t}$
	$5,0 \times 10^2 < t \leq 10^4$	$96/t$
	$t > 10^4$	$9,6 \times 10^{-3}$
$500 < \lambda \leq 600$	$1,0 < t \leq 2,2 \times 10^3$	$1,5/\sqrt{t}$
	$2,2 \times 10^3 < t \leq 10^4$	$260/t$
	$t > 10^4$	$2,6 \times 10^{-2}$
$600 < \lambda \leq 700$	$1,0 < t \leq 2,2 \times 10^3$	$31/\sqrt{t}$
	$2,2 \times 10^3 < t \leq 10^4$	$520/t$
	$t > 10^4$	$5,2 \times 10^{-2}$
$700 < \lambda \leq 750$	$1,0 < t \leq 10^4$	$3,1/\sqrt{t}$
	$t > 10^4$	0,1
$750 < \lambda \leq 1\,000$	$1,0 < t \leq 10^4$	$7,8/\sqrt{t}$
	$t > 10^4$	0,4
$1\,000 < \lambda \leq 1\,400$	$1,0 < t \leq 10^4$	$19,2/\sqrt{t}$
	$t > 10^4$	0,9

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:

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

где d_n - диаметр пучка лазерного излучения, который является диаметром поперечного сечения пучка лазерного излучения, внутри которого содержится заданная доля энергии или мощности;

l - расстояние от точки наблюдения до источника;

ϵ - угол между нормалью к поверхности источника и направлением визирования.

Значения В приведены в таблице 5.47. Если $\alpha \leq \alpha_{\text{пр}}$, 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	Протяженный угол $\alpha_{\text{пр}}$, рад
$t \leq 10^{-6}$	$10^3 \cdot \alpha^2 + 1$	10^{-3}
$10^{-6} < t \leq 10^{-5}$	$2,8 \cdot 10^3 \cdot \alpha^2 + 1$	$6,0 \cdot 10^{-3}$
$10^{-5} < t \leq 10^{-4}$	$8,2 \cdot 10^3 \cdot \alpha^2 + 1$	$3,5 \cdot 10^{-3}$
$10^{-4} < t \leq 10^{-3}$	$2,5 \cdot 10^4 \cdot \alpha^2 + 1$	$2,0 \cdot 10^{-3}$
$10^{-3} < t \leq 10^{-2}$	$8,2 \cdot 10^3 \cdot \alpha^2 + 1$	$3,5 \cdot 10^{-3}$
$10^{-2} < t \leq 1$	$2,8 \cdot 10^3 \cdot \alpha^2 + 1$	$6,0 \cdot 10^{-3}$
$t > 1$	$10^3 \cdot \alpha^2 + 1$	10^{-3}

Соотношения для определения $H_{\text{плу}}$, $E_{\text{плу}}$ 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	$H_{\text{плу}}$, Дж $\times$ м ⁻² ; $E_{\text{плу}}$, Вт $\times$ м ⁻²
$380 < \lambda \leq 500$	$10^{-10} < t \leq 10^{-1}$	$H_{\text{плу}} = 2,5 \times 10^3 \sqrt{t}$
	$10^{-1} < t \leq 1$	$H_{\text{плу}} = 50 \times 10^3 \sqrt{t}$
	$1 < t \leq 10^2$	$E_{\text{плу}} = 5,0 \times 10^3 \sqrt{t}$
	$t > 10^2$	$E_{\text{плу}} = 5,0 \times 10^2$
$500 < \lambda \leq 900$	$10^{-10} < t \leq 3$	$H_{\text{плу}} = 7,0 \times 10^3 \sqrt{t}$
	$3 < t \leq 10^2$	$E_{\text{плу}} = 5,0 \times 10^3 \sqrt{t}$
	$t > 10^2$	$E_{\text{плу}} = 5,0 \times 10^2$
$900 < \lambda \leq 1400$	$10^{-10} < t \leq 1$	$H_{\text{плу}} = 2,0 \times 10^3 \sqrt{t}$
	$1 < t \leq 10^2$	$E_{\text{плу}} = 2,0 \times 10^3 \sqrt{t}$
	$t > 10^2$	$E_{\text{плу}} = 5,0 \times 10^2$

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

132. Для определения предельно допустимых значений $H_{\text{плу}}$ и $E_{\text{плу}}$ 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 $H_{\text{плу}}$, $E_{\text{плу}}$ 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 $H_{\text{изд}}$, $E_{\text{изд}}$ 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	$H_{\text{изд}}$, Дж/м ² ; $E_{\text{изд}}$, Вт/м ²
$400 < \lambda \leq 1800$	$10^{-10} < t \leq 1$	$H_{\text{изд}} = 2,0 \times 10^3 \times \sqrt[4]{t}$
	$1 < t \leq 10^2$	$E_{\text{изд}} = 2,0 \times 10^4 \sqrt[4]{t}$
	$t > 10^2$	$E_{\text{изд}} = 5,0 \times 10^2$
$1800 < \lambda \leq 2500$	$10^{-10} < t \leq 3$	$H_{\text{изд}} = 7,0 \times 10^3 \times \sqrt[4]{t}$
	$3 < t \leq 10^2$	$E_{\text{изд}} = 5,0 \times 10^3 \sqrt[4]{t}$
	$t > 10^2$	$E_{\text{изд}} = 5,0 \times 10^2$
$2500 < \lambda \leq 10^5$	$10^{-10} < t \leq 10^{-1}$	$H_{\text{изд}} = 2,5 \times 10^3 \times \sqrt[4]{t}$
	$10^{-1} < t \leq 1$	$H_{\text{изд}} = 5,0 \times 10^3 \times \sqrt[4]{t}$
	$1 < t \leq 10^2$	$E_{\text{изд}} = 5,0 \times 10^3 \sqrt[4]{t}$
	$t > 10^2$	$E_{\text{изд}} = 5,0 \times 10^2$

$$W_{\text{изд}} = 10^4 \times H_{\text{изд}}; P_{\text{изд}} = 10^4 \times E_{\text{изд}}$$

134. Для определения значений $H_{\text{изд}}$, $E_{\text{изд}}$ при хроническом воздействии на глаза и кожу коллимированного или рассеянного лазерного излучения в спектральном диапазоне III (1400 - 105 нм) необходимо уменьшить в 5 раз соответствующие предельные значения для однократного облучения, приведенные в таблице 5.49.

135. При импульсном излучении нормируется величина одного импульса. Соотношения для определения $H_{\text{изд}}$ и $E_{\text{изд}}$ 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 солариум; 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 помещениях 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 (Е_{ср.}, лк);

б) коэффициент пульсации освещенности, который является критерием оценки относительной глубины колебаний освещенности в осветительной установке в результате изменения во времени светового потока источников света при их питании переменным током, учитывает пульсацию светового потока до 300 Гц (К_п, %);

в) объединенный показатель дискомфорта (UGR). Объединенный показатель дискомфорта связан с показателем дискомфорта (M) по формуле: $UGR = 16 \lg M - 4,8$;

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

140. Равномерность освещенности (U₀), 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, оборудованных ПК, коэффициент пульсации не должен превышать 5%.

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

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

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

145. Гигиенические нормативы совмещенного освещения общественных зданий представлены в таблице 5.54. При совмещенном освещении нормируемую искусственную освещенность в помещениях следует повышать на одну ступень по шкале освещенности в соответствии с п. 10-12 настоящих гигиенических нормативов.

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

157. Для обучающихся с нарушениями зрения учебные помещения и читальные залы оборудуются комбинированной системой общего искусственного и местного освещения. Суммарный уровень освещенности от общего и местного освещения должен составлять: для обучающихся с высокой степенью осложненной близорукости и высокой степени дальнозоркости - 1000 лк; для обучающихся с поражением сетчатки и зрительного нерва (без светобоязни) - 1000 - 1500 лк; для обучающихся со светобоязнью - не более 500 лк.

158. В помещениях организаций социального обслуживания, центров временного размещения мигрантов 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 ед. %, не менее		КЕО ед. %, не менее		освещенность рабочих поверхностей, Ед., лк, не менее	Объемный показатель дискомфорта UGR, не более	Коэффициент пульсации освещенности, Кд, %, не более
		при верхнем или комбинированном	при боковом освещении	при верхнем или комбинированном освещении	при боковом освещении			
1	2	3	4	5	6	7	8	9
1. Жилые комнаты, гостиные, спальни	Г-0,0	2,0	0,5	-	-	150	-	-
2. Жилые комнаты общежитий	Г-0,0	2,0	0,5	-	-	150	-	-
3. Кухни, кухни-столовые	Г-0,0	2,0	0,5	1,2	0,3	150	-	-
4. Детские	Г-0,0	2,5	0,7	-	-	200	-	-
5. Кабинеты, библиотеки	Г-0,0	3,0	1,0	1,8	0,6	300	-	-
6. Внутриквартирные коридоры, холлы	Г-0,0	-	-	-	-	50	-	-
7. Кладовые, подсобные	Г-0,0	-	-	-	-	30	-	-
8. Гардеробные	Г-0,0	-	-	-	-	75	-	-
9. Сауна, раздевалки	Г-0,0	-	-	-	-	100	-	-
10. Бассейны	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-0,3	-	-	-	-	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. Постажные внеквартирные коридоры, лифтовые холлы	Г-0,0	-	-	-	-	20	-	-
16. Вестибюли	Г-0,0	-	-	-	-	30	-	-
17. Колосочные, вездоспадные	Г-0,0	-	-	-	-	20	-	-
18. Тепловые пункты, насосные, электрошитовые, машинные помещения лифтов, венткамеры	Г-0,0	-	-	-	-	30	-	-
19. Основные проходы технических этажей, подполья, подвалов, чердаков	Г-0,0	-	-	-	-	20	-	-

**Гигиенические нормативы показателей естественного и искусственного освещения
используемых 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	объемный показатель UGR, не более	коэффициент пульсации освещенности Кп, %, не более	КЕО еп, %, не менее, при	
									верхним или комбинационным	боковым
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
Различение объектов при фиксированной и нефиксированной длине зрения:										
- очень высокой точности	От 0,15 до 0,30	А	1	Не менее 70	500	150	21 14	10	4,0	1,5
			2	Менее 70	400	100	21 14	10	3,5	1,2
- высокой точности	От 0,30 до 0,50	Б	1	Не менее 70	300	100	21 18	15	3,0	1,0
			2	Менее 70	200	75	24 18 15	20	2,5	0,7
- средней точности	Более 0,5	В	1	Не менее 70	150	50	24 18 15	20	2,0	0,5
			2	Менее 70	100	Не регламентируется	24 18 15	20	2,0	0,5
Обзор окружающего пространства при очень кратковременно, эпизодическом различении объектов:	Независимо от размера объекта различения			Независимо от продолжительности зрительной работы				Не регламентируется		
- при высокой насыщенности помещений светом		Г	-		300	100	24		3,0	1,0
- при нормальной насыщенности помещений светом		Д	-		200	75	25		2,5	0,7
- при низкой насыщенности помещений светом		Е	-		150	50	25		2,0	0,5
Общее ориентирование в пространстве интерьера:	То же	Ж		То же		Не регламентируется				

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
- при большом скоплении людей			1		75					
- при малом скоплении людей			2		50					
- при большом скоплении людей			1		30					
- при малом скоплении людей			2		20					

159. Нормируемое значение объединенного показателя дискомфорта в помещениях при направлении линии зрения вверх под углом 45° и более к горизонту и в помещениях с повышенными требованиями к качеству освещения (спальные комнаты в дошкольных образовательных организациях, санаториях, дисплейные классы в общеобразовательных и профессиональных образовательных организациях);

160. Нормируемое значение коэффициента пульсации K_p для детских, лечебных помещений с повышенными требованиями к качеству освещения.

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

Гигиенические нормативы показателей естественного, искусственного и смешанного 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 нормирования	Естественное освещение		Смешанное освещение		Искусственное освещение				
			КЕО е _н , % не менее		КЕО е _с , % не менее		Освещенность, Е _с , лк, не менее			Объединенный показатель дискомфорта UGR, не более	коэффициент пульсации освещенности, К _п , %
			при верхнем или комбинированном освещении	при боковом освещении	при верхнем или комбинированном освещении	при боковом освещении	при комбинированном освещении		при общем освещении		
							всего	от общего			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
Административные здания (министерства, ведомства, комитеты, префектуры, муниципальные управления, конструкторские и проектные организации, научно-исследовательские учреждения и подобные им)											
1 Помещения для посетителей, экспедиции	Б-1	Г-0,8	-	-	-	-	400	200	300	21	15
2 Читальные залы	А-2	Г-0,8	3,5	1,2	2,1	0,7	500	300	400	21	15
3 Помещения записи и регистрации читателей, тематических выставок, новых поступлений	Б-1	Г-0,8	3,0	1,0	1,8	0,6	400	200	300	21	15
4 Читательские каталоги, помещения фонда открытого доступа	Б-2	Фронт карточек : В-1,0	2,5	0,7	1,5	0,4	-	-	200	19	20

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
6 Книгохранилища, архивы, фонды	В-2	Стеллаж и: В-1,0	-	-	-	-	-	-	100	-	-
6 Помещения для ксерокопирования	Б-1	Г-0,8	-	-	-	-	-	-	300	21	15
7 Компьютерные залы, электронное машиннописное бюро	А-2 Б-2	Г-0,8 Экран монитора: В-1,2	3,5 -	1,2 -	2,1 -	0,7 -	500 -	300 -	400 не более 200	14 -	5 -
8 Конференц-залы, залы заседаний	Д	Г-0,8	-	-	-	-	-	-	200	24	20
9 Кулуары (фойе), рекреации	Е	Г-0,0	-	-	-	-	-	-	150	-	-
Организации воспитания и обучения, отдыха и оздоровления детей и молодежи											
Организации для детей до 7 лет											
10 Групповая, игровая комната, помещения для занятий для детей до 7-ми лет	А-2	Г-0,0 – на полу	4,0	1,5	-	-	-	-	400	14	10
11 Музыкальный зал, физкультурный зал	А-2	Г-0,0 – на полу	4,0	1,5	-	-	-	-	200	14	10
12 Спальные	В-1	Г-0,0 – на полу	2,0	0,5	-	-	-	-	75	18	15
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
13 Изоляторы, комнаты для заболевших детей	Б-2	Г-0,0 – на полу	2,0	0,5	-	-	-	-	200	18	15
14 Раздевальня в групповой ячейке	Б-1	Г-0,0 – на полу	2,5	0,7	1,5	0,4	-	-	200	21	20
Организации для детей старше 7 лет и молодежи											
15 Учебные помещения, кабинеты, аудитории, комнаты самоподготовки	А-2	Рабочие столы и парты: на поверхность и стола	4,0	1,5	2,1	1,3	-	-	300	21	10
	А-1	Средняя доска: В-1,5	-	-	-	-	-	-	500	-	10
16 Учебные кабинеты технического черчения и рисования, изостудии, мастерские живописи, рисунка, скульптуры	А-1	Г- на поверхность и стола	4,0	1,5	2,1	1,3	-	-	500	21	10
	А-1	В – на доске	-	-	-	-	-	-	500	-	10
17 Помещения, оборудованные индивидуальными рабочими местами с персональным компьютером	А-2	Г- на поверхность и стола	3,5	1,2	2,1	0,7	500	300	400	14	10
	А-2	Экран В-1	-	-	-	-	-	-	200 (не более)	-	-
18 Лаборантские при учебных кабинетах	А-2	Г-0,8	3,5	1,2	2,1	0,7	500	300	400	14	10
19 Мастерские по обработке металлов и древесины	Ш6	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 трудоого обучения	A-2	Г - на рабочих поверхност ях	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 оборуд. сторон на продольно И оси помещения	-	-	-	-	-	-	75	-	-
23 Спортивные, инвентарные, хозяйственные кладовые	Ж-2	Г-0,8	-	-	-	-	-	-	50	-	-
24 Крытые бассейны	Г	Г- поверхност ь воды	2,0	0,5	1,2	0,3	-	-	150	24	20
25 Актные, концертные залы	Д	Г-0,0 на полу	-	-	-	-	-	-	200	25 (22)	-
26 Эстрады актных, концертных залов	Г	В-1,5	-	-	-	-	-	-	300	-	-
27 Обеденный зал	B-2	Г-0,8	-	-	-	-	-	-	200	24	20
28 Рекреации	Е	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-гостиния, помещение для досуговых занятий, собраний, фойе театров	Д	Г-0,8	-	-	-	-	-	-	200	25	-
32 Помещения игровых автоматов, настольных игр	B-1	Г-0,8	-	-	-	-	-	-	300	21	15
		В-1,5	-	-	-	-	-	-	150	-	-
33 Бильярдная	B-1	Г-0,8	-	-	-	-	-	-	300	21	20
34 Зал компьютерных игр	B-2	Экран: В- 1,2	-	-	-	-	-	-	не более 200 400	-	-
		Г-0,8	-	-	-	-	-	-		-	-
35 Видеокомплекс (видеозал, видеокафе)	Е	Г-0,8	-	-	-	-	-	-	150	25	-
36 Выставочные залы	Г	Г-0,8	-	-	-	-	-	-	300	25	-
37 Зрительные залы кинотеатров	Ж-1	Г-0,8	-	-	-	-	-	-	100	25	-
38 Фойе кинотеатров, клубов	Е	Г-0,0	-	-	-	-	-	-	150	25	-
39 Комнаты кружков и музыкальные классы	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	В-1	Г-0,8	-	-	-	-	-	-	150	24	20
Санатории, дома отдыха											
41 Палаты, спальные комнаты	В-1	Г-0,0	2,0	0,5	-	-	-	-	150	18	15
42 Детские палаты, палаты матери и ребенка	Б-2	Г-0,0	2,0	0,5	-	-	-	-	200	21	15
43 Классные комнаты детских санаториев	А-1 -	Г-0,8 В-2,5	4,0 -	1,5 -	- -	- -	- -	- -	500 500	14 -	10 10
Физкультурно-оздоровительные учреждения											
44 Залы спортивных игр	Б-1 -	Г-0,0 В-2,0 с обеих сторон на продольно- й оси помещения	3,0 -	1,0 -	1,8 -	0,6 -	- -	- -	300 150	24 -	20 -
Залы аэробики, гимнастики, борьбы	Б-2	Г-0,0	2,5	0,7	1,5	0,4	-	-	300	24	20
45 Ледовые арены	-	На поверхности и льда	-	-	-	-	-	-	200	20	20
46 Кегельбан	Б-2	Г-0,0	-	-	-	-	-	-	200	24	20
47 Зал бассейна	Б-1	Г- поверхност ь воды	2,0	0,5	1,2	0,3	-	-	100	24	20
Преприятия общественного питания											
48 Обеденные залы ресторанов, кафе, баров, столовых, буфетов, закусочных	Б-2	Г-0,8	-	-	-	-	-	-	200	24	20
49 Раздаточные	Б-1	Г-0,8	-	-	-	-	-	-	300	24	19
Магазины											
50 Торговые залы супермаркетов ²⁾	А-2	Г-0,8	-	-	-	-	-	-	400	21	10
51 Торговые залы магазинов без самообслуживания: продовольственных, книжных, готового платья, обуви, тканей, меховых изделий, головных уборов, парфюмерных, галантерейных, ювелирных, электро-, радио- товаров, игрушек и канцтоваров ²⁾	Б-1	Г-0,8	-	-	-	-	-	-	300	21	15
52 Торговые залы продовольственных магазинов с самообслуживанием ²⁾	А-2	Г-0,8	-	-	-	-	-	-	400	21	10
53 Торговые залы магазинов: посудных, мебельных, спорттоваров, стройматериалов ²⁾	Б-1	Г-0,8	-	-	-	-	-	-	300	21	15

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
54 Примерочные кабинеты	Б-1	Г-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) окладные-остывочные;	Б	Г-0,8	-	-	-	-	-	-	150	25	-
б) раздевалки, 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-0,3	-	-	-	-	-	-	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 Помера, гостиницы	Б-2	Г-0,0	2,0	0,5	1,5	0,4	-	-	200	-	20
Палатные отделения											
68 Приемные фильтры, фильтры-бокс	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
в) в вузах, школах, общежитиях, гостиницах, театрах, клубах, при вхолах в крупные общественные здания	Е	Г-0,0	-	-	-	0,4	-	-	150	24	-
б) в прочих общественных зданиях	Ж-1	Г-0,0	-	-	-	-	-	-	75	-	-
92 Лестницы:											
а) главные лестничные клетки, тамбур	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 в подразд. зрительной работы	Цилиндрическая освещенность, лк, не менее
1	2	3	4
Административные здания (министерства, ведомства, комитеты, префектуры, муниципалитеты, управления, конструкторские и проектные организации, научно-исследовательские учреждения)			
Читальные залы	В-1,5	А-2	150
Конференц-залы, залы заседаний	В-1,5	Д	75
Рекреации, кулуары, фойе	В-1,5	Е	50
Учреждения общего образования, среднего профессионального и высшего образования			
Актные залы, киноаудитории	В-1,5	Д	75
Учреждения досугового назначения			
Залы многоцелевого назначения	В-1,5	А-2	100
Зрительные залы театров, концертные залы	В-1,5	Г	100
Зрительные залы клубов, клуб-гостиницы, помещения для досуговых занятий, собраний, фойе театров	В-1,5	Д	75
Выставочные залы	В-1,5	Г	100
Фойе кинотеатров, клубов	В-1,5	Е	50
Магазины			
Торговые залы магазинов без самообслуживания: продовольственных, книжных, готового платья, белья, обуви, тканей, меховых изделий, головных уборов, парфюмерных, галантерейных, ювелирных, электро-, радиотоваров, игрушек и канцелярских товаров	В-1,5	Б-1	100
Торговые залы продовольственных магазинов с самообслуживанием	В-1,5	А-2	100

1	2	3	4
Торговые залы магазинов: посудных, мебельных, спортивных товаров, стройматериалов, электробытовых, машин, игрушек и канцелярских товаров	B-1,5	B-1	100
Мастерские подгонки готового пиления	B-1,5	A-2	100

Гигиенические нормативы освещенности придомовых территорий и входов в здание, территорий образовательных организаций, организаций для детей-сирот и детей, оставшихся без попечения родителей, центров временного размещения мигрантов

Таблица 5.56

Освещаемые участки территории	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, хозяйственные площадки и площадки при мусоросборниках	2
Прогулочные дорожки	1
Физкультурные площадки и площадки для игр детей	10
На площадке основного входа в жилое здание	6 10 - средняя освещенность для вертикальной поверхности на высоте 2,0 м
На площадке запасного или технического входа	4
Территории образовательных организаций, организаций для детей-сирот и детей, оставшихся без попечения родителей, организаций отдыха и оздоровления детей, детских санаториев	
На территории во время пребывания детей	10
На территории пребывания слабовидящих детей	40
Территории центра временного размещения мигрантов (ЦВРМ)	
- 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, ватат учреждений, осуществляющих медицинскую деятельность, палат в спальных комнатах организаций социального обслуживания

Таблица 5.57

Нормируемый показатель освещения проезжей части прилегающей улицы		Вертикальная освещенность на окнах зданий Е _в , лк, не более
Средняя яркость L _{ср} , кд/м ²	Средняя освещенность E _{ср} , лк	
0,4	6	7
От 0,6 до 1,0 включ.	От 10 до 15 включ.	10
От 1,2 до 2,0 включ.	От 20 до 30 включ.	20

164. На пешеходных улицах вне общественного центра, на внутридворовых территориях, а также на любых улицах, прилегающих к спальным корпусам больницы 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;	Северная зона (севернее 58° с. ш.)	2,5 ч	с 22 апреля по 22 августа
2. Не менее чем в 2-х комнатах 4-х и более комнатных квартир;	Центральная зона (58° с. ш. - 48° с. ш.)	2 ч	
3. Не менее чем в 60 % жилых комнат в зданиях общежития	Южная зона (южнее 48° с. ш.)	1,5 ч	с 22 февраля по 22 октября
1. В 2-х и 3-х комнатных квартирах, где инсолируется не менее 2-х комнат; 2. В многокомнатных квартирах (4 и более комнаты), где инсолируется не менее 3-х комнат; 3. При реконструкции жилой застройки, расположенной в центральной, исторической зонах городов, определенных их генеральными планами развития	Северная зона (севернее 58° с. ш.)	2 ч	с 22 апреля по 22 августа
	Центральная зона (58° с. ш. - 48° с. ш.)	1,5 ч	
	Южная зона (южнее 48° с. ш.)	1,5 ч	с 22 февраля по 22 октября

Нормируемая продолжительность непрерывной инсоляции для помещений общественных зданий

Таблица 5.59

Нормируемые помещения	Географическая широта местности	Продолжительность инсоляции, не менее	Календарный период
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), хостелы – 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	с 22 февраля по 22 октября

167. Инсоляция помещений детских домов, домов ребенка, школ-интернатов, лесных школ, школ-санаториев определяется набором помещений соответствующего функционального назначения.

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

Нормируемая совокупная продолжительность инсоляции на территории жилой застройки

Таблица 5.60

Нормируемые территории	Географическая широта местности	Продолжительность инсоляции, не менее	Календарный период
Территории детских игровых площадок, спортивных площадок жилых домов, групповых площадок дошкольных организаций, спортивной зоны, зоны отдыха общеобразовательных школ и школ-интернатов, зоны отдыха 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	с 22 февраля по 22 октября

Гигиенические нормативы физических факторов на подвижном составе железнодорожного транспорта и метрополитена

Параметры микроклимата в кабине машиниста (кабине управления движением) локомотивов, моторвагонного и специального самоходного подвижного состава

Таблица 5.61

Наименование параметра	Значение параметра при температуре наружного воздуха (t_n), °C		
	ниже 10	от 10 до 20	от 20 до 40
1 Температура воздуха на высоте 1500 мм от пола, °C	20-24	20-24	$22 + 0,2(t_n - 20) \pm 2$
2 Перепад температуры воздуха по высоте 1500/150 мм, °C, не более	5	-	-
3 Перепад между температурой ограждения и температурой воздуха в 150 мм от ограждения, °C, не более	5	-	-
4 Температура пола, °C, не менее	10	-	-
5 Температура стенки, °C, не менее	15	-	-
6 Относительная влажность воздуха (при наличии системы увлажнения), %	30-70	30-70	не более 70
7 Скорость движения воздуха, м/с, не более	0,25	0,4	0,4

Параметры микроклимата в служебных помещениях (операторская) специального подвижного состава

Таблица 5.62

Наименование параметра	Значение параметра при температуре наружного воздуха, °C		
	ниже 10	от 10 до 20	от 20 до 40
Температура воздуха на высоте 1500 мм от пола, °C	от 20 до 24	от 20 до 24	$22 + 0,2(t_n - 20) \pm 2$
Перепад температуры воздуха по высоте 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 ¹⁾	5	-	-
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
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, °С			
	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, °С	От 20 до 24	От 20 до 24	От 22 до 26	Не более 28
Перепад температуры воздуха по высоте 150/1500 мм, °С	Не более 3	-	-	-
Перепад между температурой ограждения и температурой воздуха в 150 мм от ограждения, °С ²⁾	Не более 3	-	-	-
Температура пола, °С	Не менее 10	-	-	-
Температура стенки, °С	Не менее 15	-	-	-
Скорость движения воздуха, м/с	Не более 0,2	Не более 0,4	Не более 0,4	Не более 0,4
Душ				
Температура воздуха на высоте 1500 мм от пола, °С	Не менее 23	Не менее 23	-	-
Температура пола, °С	Не менее 20	-	-	-
Температура стенки, °С	Не менее 20	-	-	-
Туалет				
Температура воздуха на высоте 1500 мм от пола, °С	Не менее 16	Не менее 16	-	-
Температура пола, °С	Не менее 5	-	-	-
Температура стенки, °С	Не менее 10	-	-	-

Уровни звука и звукового давления в октавных полосах частот на рабочих местах в кабине машиниста (кабины управления движением) локомотивов, моторвагонного и специального самоходного подвижного состава (ССПС)

Таблица 5.65

Место измерения шума	Уровни звукового давления, дБ, не более, в октавных полосах со среднегеометрическими частотами, Гц									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 обслуживаемого 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	0,73	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	0,224	
2,0	0,20	
2,5	0,178	
3,15	0,158	
4,0	0,158	
5,0	0,158	
6,3	0,158	
8,0	0,158	
10,0	0,20	
12,5	0,25	
16,0	0,315	
20,0	0,40	
25,0	0,50	
31,5	0,63	
40,0	0,80	
50,0	1,00	
63,0	1,25	
80,0	1,60	

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

Таблица 5.70

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

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

Таблица 5.71

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

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

Таблица 5.72

Наименование показателя	Значение показателя
Напряженность переменного магнитного поля промышленной частоты (50 Гц), Н, А/м, или магнитная индукция, В, мкТл (Н/В), не более	80/100
Напряженность электрического поля промышленной частоты (50 Гц), Е, кВ/м, не более	5
Напряженность постоянного магнитного поля, Н, кА/м, не более	8
Напряженность электрического поля в радиочастотном диапазоне: - от 0,03 до 3 МГц, В/м, не более; - от 3 до 30 МГц, В/м, не более; - от 30 до 300 МГц, В/м, не более	50 30 10
Напряженность магнитного поля в радиочастотном диапазоне: - от 0,03 до 3 МГц, Н, А/м, не более; - от 30 до 50 МГц, Н, А/м, не более	5,0 0,3
Напряженность электростатического поля, кВ/м, не более	20

Параметры микроклимата в кабине машиниста (кабине управления движением) локомотивов, моторвагонного и специального самоходного подвижного состава

Таблица 5.61

Наименование параметра	Значение параметра при температуре наружного воздуха (t_n), °C		
	ниже 10	от 10 до 20	от 20 до 40
1 Температура воздуха на высоте 1500 мм от пола, °C	20-24	20-24	$22 + 0,2(t_n - 20) \pm 2$
2 Перепад температуры воздуха по высоте 1500/150 мм, °C, не более	5	-	-
3 Перепад между температурой ограждения и температурой воздуха в 150 мм от ограждения, °C, не более	5	-	-
4 Температура пола, °C, не менее	10	-	-
5 Температура стенки, °C, не менее	15	-	-
6 Относительная влажность воздуха (при наличии системы увлажнения), %	30-70	30-70	не более 70
7 Скорость движения воздуха, м/с, не более	0,25	0,4	0,4

Параметры микроклимата в служебных помещениях (операторская) специального подвижного состава

Таблица 5.62

Наименование параметра	Значение параметра при температуре наружного воздуха, °C		
	ниже 10	от 10 до 20	от 20 до 40
Температура воздуха на высоте 1500 мм от пола, °C	от 20 до 24	от 20 до 24	$22 + 0,2(t_n - 20) \pm 2$
Перепад температуры воздуха по высоте 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, °С			
	Ниже 10	От 10 до 20	От 20 до 30	Выше 30
Температура воздуха на высоте 1500 мм от пола, °С	От 16 до 18	От 16 до 20	От 20 до 26	Не более 28
Температура пола, °С	Не менее 10	-	-	-
Температура стенки, °С	Не менее 15	-	-	-
Относительная влажность воздуха, %	От 30 до 70	От 30 до 70	Не более 70	

Параметры микроклимата в бытовых помещениях специального подвижного состава

Таблица 5.64

Наименование параметра	Значение параметра при температуре наружного воздуха, °С			
	Ниже 10	От 10 до 20	От 20 до 30	Выше 30
1	2	3	4	5
Кухня отдыха, кухня ¹⁾, помещения для приема пищи и отдыха				
Температура воздуха на высоте 1500 мм от пола, °С	От 20 до 24	От 20 до 24	От 22 до 26	Не более 28
Перепад температуры воздуха по высоте 150/1500 мм, °С	Не более 3	-	-	-
Перепад между температурой ограждения и температурой воздуха в 150 мм от ограждения, °С ²⁾	Не более 3	-	-	-
Температура пола, °С	Не менее 10	-	-	-
Температура стенки, °С	Не менее 15	-	-	-
Скорость движения воздуха, м/с	Не более 0,2	Не более 0,4	Не более 0,4	Не более 0,4
Душ				
Температура воздуха на высоте 1500 мм от пола, °С	Не менее 23	Не менее 23	-	-
Температура пола, °С	Не менее 20	-	-	-
Температура стенки, °С	Не менее 20	-	-	-
Туалет				
Температура воздуха на высоте 1500 мм от пола, °С	Не менее 16	Не менее 16	-	-
Температура пола, °С	Не менее 5	-	-	-
Температура стенки, °С	Не менее 10	-	-	-

Уровень звука и звукового давления в октавных полосах частот на рабочих местах в кабине машиниста (кабина 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	
Кабина локомотивов и ССПС	99	95	87	82	78	75	73	71	69	80
Кабина 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, сильное) 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, сильное) 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	0,224	
2,0	0,20	
2,5	0,178	
3,15	0,158	
4,0	0,158	
5,0	0,158	
6,3	0,158	
8,0	0,158	
10,0	0,20	
12,5	0,25	
16,0	0,315	
20,0	0,40	
25,0	0,50	
31,5	0,63	
40,0	0,80	
50,0	1,00	
63,0	1,25	
80,0	1,60	

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

Таблица 5.70

Среднегеометрические частоты 1/3 октавных полос, Гц	Значения виброускорений, m/s^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 саденье) подвижного состава метрополитена

Таблица 5.71

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

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

Таблица 5.72

Наименование показателя	Значение показателя
Напряженность переменного магнитного поля промышленной частоты (50 Гц), Н, А/м, или магнитная индукция, В, мкТл (Н/В), не более	80/100
Напряженность электрического поля промышленной частоты (50 Гц), Е, кВ/м, не более	5
Напряженность постоянного магнитного поля, Н, кА/м, не более	8
Напряженность электрического поля в радиочастотном диапазоне: - от 0,03 до 3 МГц, В/м, не более; - от 3 до 30 МГц, В/м, не более; - от 30 до 300 МГц, В/м, не более	50 30 10
Напряженность магнитного поля в радиочастотном диапазоне: - от 0,03 до 3 МГц, Н, А/м, не более; - от 30 до 50 МГц, Н, А/м, не более	5,0 0,3
Напряженность электростатического поля, кВ/м, не более	20

Предельно допустимые уровни электромагнитных полей на рабочих местах, в жилых и общественных помещениях плавательных средств и морских сооружений.

Таблица 5.74

Наименование фактора	Наименование параметра	Нормируемые уровни	
		Рабочие места	Жилые, общественные помещения
Постоянное магнитное поле (ПМП)	Напряженность магнитного поля (Н), кА/м	8,0	-
	Магнитная индукция (В), мТл	10,0	-
Гипогеомагнитное поле	Коэффициент ослабления геомагнитного поля, 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 30 до 50 МГц	Напряженность электрического поля (Е), В/м (максимально допустимая)	8 (80,0)	10 -
	Напряженность магнитного поля (Н), А/м (максимально допустимая)	0,25 (3,0)	-
ЭМП диапазона частот от 50 до 300 МГц	Напряженность электрического поля (Е), В/м (максимально допустимая)	8,5 (80,0)	3,0 -
ЭМП диапазона частот от 300 МГц до 300 ГГц	Плотность потока энергии (ППЭ), мкВт/см ² (максимально допустимый уровень)	18,0 (1000,0)	10,0 -

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

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

концентрации аэрозолей (минимально допустимая и максимально допустимая) обеих полярностей ρ^+ , ρ^- , определяемые как количество аэрозолей в одном кубическом сантиметре воздуха ($\text{ион}/\text{см}^3$);

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

Гигиенический норматив концентраций аэрозолей и коэффициента униполярности

Таблица 5.73

Нормируемые показатели	Концентрация аэрозолей, ρ ($\text{ион}/\text{см}^3$)		Коэффициент униполярности, U
	положительной полярности	отрицательной полярности	
Минимально допустимые	$\rho^+ \geq 400$	$\rho^- \geq 600$	от 0,4 до 1
Максимально допустимые	$\rho^+ \leq 50000$	$\rho^- \leq 50000$	

171. В зонах дыхания персонала на рабочих местах, где имеются источники электростатических полей (видеоэкраны, терминалы или другие виды оргтехники) разрешено отсутствие аэрозолей 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 (выпукленные 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. Оснорные 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 специализации.

178. Количество комнат гигиены девочек (девчушек) 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 (помещение), помещения для занятий	до 3-х лет	2,5 м ² /чел.
	3-7 лет	2,0 м ² /чел.
Помещение для приема и (или) приготовления пищи	дошкольные группы, размещенные в жилых помещениях жилищного фонда	0,7 м ² / посадочное место
	организации для детей-сирот и детей, оставшихся без попечения родителей при поквартирном проживании	1,5 м ² / посадочное место
Спальная (место для сна)	до 3-х лет	1,8 м ² /чел.
	3-7 лет	2,0 м ² /чел.
Раздевальная в групповой ячейке	в группах менее 10 чел.	1,0 м ² /чел. (минимальная площадь помещения 6,0 м ²)
	в группах более 10 чел.	18,0 м ²
Раздевальная (прихожая)		1,2 м ² / чел. (минимальная площадь помещения 6,0 м ²)
Буфетная		3,0 м ²
Туалетная	до 3-х лет	0,6 м ² /чел.
	3-7 лет	0,8 м ² /чел.
Туалетная и душевая или ванная комната		0,8 м ² / чел.
Музыкальный зал при проектной мощности организации от 120 до 250 детей		50,0 м ²

1		2
Музыкальный зал при проектной мощности организации от 250 детей		100,0 м ²
Физкультурный зал или объединенный физкультурный и музыкальный зал при проектной мощности организации менее 250 детей		75,0 м ²
Кабинет для коррекционно-развивающих занятий с детьми		10,0 м ²
Комната воспитателя		6,0 м ² /чел.
Медицинский кабинет		12,0 м ²
Процедурный кабинет		8,0 м ²
Изолятор (помещение для временной изоляции заболевшего)		6,0 м ² / койко-место
Туалет медицинского блока с местом для приготовления дезинфицирующих растворов		6,0 м ²
Помещения для стирки белья (постирочные)		14,0 м ²
Гладильная		10,0 м ²
Кладовая чистого белья		6,0 м ²
Туалет для персонала		3,0 м ²
Хозяйственная кладовая		4,0 м ²
Помещение для хранения и обработки уборочного инвентаря, приготовления дезинфицирующих растворов		4,0 м ²
<i>Организации для детей старше 7 лет и молодежи</i>		
Жилые комнаты в общежитиях, интернатах, учреждениях социального обслуживания семьи и детей	при наличии отдельных помещений для самостоятельных занятий	4,5 м ² /чел.
	при оборудовании мест для самостоятельных занятий в жилой комнате	6,0 м ² /чел.
Жилые комнаты, спальные помещения в организациях отдыха детей и их оздоровления, групп продленного дня		4,0 м ² /чел.
Жилые комнаты в детских санаториях		6,0 м ² /чел.
Помещения для отдыха и игр (гостиные), игровых комнат		2,5 м ² /чел.
Учебные помещения, кабинеты, аудитории при фронтальных формах занятий		2,5 м ² /чел.
Учебные помещения, кабинеты, аудитории при организации групповых форм работы и индивидуальных занятий		3,5 м ² /чел.
Помещения, оборудованные индивидуальными рабочими местами с персональным компьютером		4,5 м ² / рабочее место
Лаборантская при специализированных кабинетах, лабораториях, мастерских (ПОО)		15,0 м ²
Лекционные аудитории	до 350 мест	1,2 м ² /чел.
	более 350 мест	1,0 м ² /чел.
Мастерские трудового обучения, кабинет кулинарии и домоводства в общеобразовательных организациях		6,0 м ² / рабочее место
Слесарная мастерская (ПОО)	на 15 чел.	5,4 м ² /чел.
	на 20 чел.	4,5 м ² /чел.
Слесарно-инструментальная мастерская (ПОО)	на 15 чел.	7,2 м ² /чел.
	на 20 чел.	6,0 м ² /чел.
Слесарно-сборочная мастерская (ПОО)	на 15 чел.	8,0 м ² /чел.
	на 20 чел.	7,2 м ² /чел.
Токарная, фрезерная, механическая мастерская (ПОО)	на 15 чел.	12,0 м ² /чел.
	на 20 чел.	10,8 м ² /чел.
Электрогазосварочная мастерская (ПОО)	на 15 чел.	12,0 м ² /чел.
	на 20 чел.	9,6 м ² /чел.
Электросварочная (ПОО)	на 15 чел.	9,0 м ² /чел.
	на 20 чел.	7,5 м ² /чел.
Электромонтажная (ПОО)	на 15 чел.	6,0 м ² /чел.
	на 20 чел.	4,0 м ² /чел.
Механическая по обработке дерева (ПОО)	на 15 чел.	12,0 м ² /чел.
	на 20 чел.	10,0 м ² /чел.
Помещение для самоподготовки		2,5 м ² /чел.
Рекреация коридорного типа		0,6 м ² /чел.

1		2
Разреждения залного типа		2,0 м ² /чел.
Актный (концертный) зал		0,65 м ² /посадочное место
Спортивный зал		10 м ² /чел.
Зал для занятий лечебной физической культурой		5,0 м ² /чел.
Раздевалки при спортивном зале		14,0 м ²
Туалеты при спортивном зале		8,0 м ²
Душевые при спортивном зале, раздельные по полу		12,0 м ²
Лаборатории, мастерские для занятий творчеством при организации дополнительного образования (ПОО)		4,0 м ² /чел.
Кабинет для индивидуальных музыкальных занятий для организации дополнительного образования		12,0 м ²
Зал для занятий хора и оркестра		2,0 м ² /чел.
Зал для занятий хореографией		3,0 м ² /чел.
Обеденный зал	общеобразовательные организации, ПОО, организации отдыха детей и их оздоровления с дневным пребыванием	0,7 м ² /посадочное место
	организации отдыха детей и их оздоровления с круглосуточным пребыванием	1,0 м ² /посадочное место
Обеденный зал	детские санатории; организации для детей-сирот и детей, оставшихся без попечения родителей; специализированные учреждения для несовершеннолетних, нуждающихся в социальной реабилитации	1,5 м ² /посадочное место
Помещение для приема пищи и (или) приготовления пищи	малокомплектные образовательные организации, реализующие образовательные программы начального общего, основного общего и среднего общего образования	0,7 м ² /посадочное место (минимальная площадь помещения 20 м ²)
	организации для детей-сирот и детей, оставшихся без попечения родителей при квартирном проживании; специализированные учреждения для несовершеннолетних, нуждающихся в социальной реабилитации	1,5 м ² /посадочное место
Комната воспитателя		6,0 м ² /чел.
Туалетные раздельные для мальчиков и девочек (юношей и девушек)		0,1 м ² /чел.
Туалетная и душевая или ванная комната	для организаций отдыха детей и их оздоровления с круглосуточным пребыванием; специализированные учреждения для несовершеннолетних, нуждающихся в социальной реабилитации	0,8 м ² /чел.
	организации для детей-сирот и детей, оставшихся без попечения родителей	1,5 м ² /чел.
Комната гигиены девочек (девушек)		3,0 м ²
Помещение для хранения вещей		0,2 м ² /чел.
Помещение для стирки, сушки вещей, глажения и чистки одежды		14 м ²
Помещение для хранения уборочного инвентаря, приготовления дезинфицирующих растворов		4,0 м ²
Медицинский кабинет	общеобразовательные организации, ПОО	21,0 м ²
	организации отдыха детей и их оздоровления	10,0 м ²
Стоматологический кабинет		12,0 м ²
Процедурный (прививочный) кабинет		12,0 м ²
Кабинет для коррекционно-развивающих занятий с детьми		10,0 м ²
Изолятор (помещение для временной изоляции заболевших)		6,0 м ² /1 койко-место
Медицинская палатка (в лагочном лагере)		4,0 м ²
Гардероб		0,15 м ² /на 1 чел.
Раздевальня (прихожая)		1,2 м ² /чел (минимальная площадь помещения 6 м ²)
Ширина рекреаций		

1	2
При одностороннем расположении кабинетов	4,0 м
При двустороннем 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 (кровать) – размеры, не менее	до 3-х лет		длина	1200 мм
			ширина	600 мм
	от 3-х до 7 лет		длина	1400 мм
			ширина	600 мм
	от 7 до 10 лет		длина	1600 мм
			ширина	700 мм
	от 10 лет и старше		длина	1900 мм
			ширина	800 мм
Вид оборудования	Номер мебели	Маркировка	Длина тела (рост ребенка)	Высота рабочей плоскости
Мебель детская дошкольная, учебная (столы) – высота до крышки	00	Черный	до 850 мм	340 мм
	0	Белый	850 – 1000 мм	400 мм
	1	Оранжевый	1000 – 1150 мм	460 мм
	2	Фиолетовый	1150 – 1300 мм	520 мм
	3	Желтый	1300 – 1450 мм	580 мм
	4	Красный	1450 – 1600 мм	640 мм
	5	Зеленый	1600 – 1750 мм	700 мм
	6	Голубой	1750 – 1850 мм	760 мм
Мебель детская дошкольная, учебная (стулья) – высота сиденья	00	Черный	до 850 мм	180 мм
	0	Белый	850 – 1000 мм	220 мм
	1	Оранжевый	1000 – 1150 мм	260 мм
	2	Фиолетовый	1150 – 1300 мм	300 мм
	3	Желтый	1300 – 1450 мм	340 мм
	4	Красный	1450 – 1600 мм	380 мм
	5	Зеленый	1600 – 1750 мм	420 мм
	6	Голубой	1750 – 1850 мм	460 мм
Конторки (высота над полом переднего края столешницы)	–	–	1150 – 1300 мм	750 мм
	–	–	1300 – 1450 мм	850 мм
	–	–	1450 – 1600 мм	950 мм
Требования к расстановке мебели				
Показатель				Норматив
Минимальные разрывы, расстояния, не менее				
Кровати в спальнях помещений	от наружных стен			60 см
	от отопительных приборов			20 см
	ширина прохода между кроватями			50 см
	между изголовьями двух кроватей			30 см
Мебель в учебном помещении	между столышками 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				70-90 мм

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
Количество санитарных приборов для детей старше 7 лет в организациях с круглосуточным пребыванием, не менее	умывальники или раковина желобкового типа		1 кран на 30 чел.
	унитазы		1 на 8 девочек
			1 на 16 мальчиков
	писсуары		1 на 16 мальчиков
Количество унитазов	умывальники или раковина желобкового типа		1 кран на 5 чел.
			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 программы дошкольного образования		17:00
	при реализации программы 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) в начале 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 занятий 2-х уроков физической культуры в неделю	4 урока
		при включении в расписание занятий 3-х уроков физической культуры в неделю	4 урока и 1 раз в неделю – 3 урока
	2-4 классы	при включении в расписание занятий 2-х уроков физической культуры в неделю	5 уроков
		при включении в расписание занятий 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
Учебная нагрузка при 6-дневной учебной неделе, не более	старше 18 лет	40 ч
	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
Проведение двойных уроков	старше 18 лет	40 ч
	1-4 классы	не проводится 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	20 мин
	перемены для приема пищи динамическая пауза (для 1-х классов)	40 мин
Недельный объем внеурочной деятельности, не более	1-11 класс	10 ч
Количество видов учебной деятельности на учебном занятии	1-4 классы	3-7
	5-11 классы	3-7
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 в день
		16-18 лет	3,5 ч в день
	ПОО	14-15 лет	4 ч в день (24 ч в неделю)
		16-18 лет	6 ч в день (36 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		3	8	6	8	10
Иностранный язык		9	11	10	8	9
Математика	Математика	10	13	–	–	–
	Геометрия	–	–	12	10	8
	Алгебра	–	–	10	9	7
Природоведение		7	8	–	–	–
Биология		10	8	7	7	7
Литература		4	6	4	4	7
Информатика и ИКТ		4	10	4	7	7
Русский язык/Родной язык		8	12	11	7	6
География		–	7	6	6	5
Искусство	Изобразительное искусство	3	3	1	–	–
	Мировая художественная культура	–	–	8	5	5
	Музыка	2	1	1	1	–
Обществознание (включая экономику и право)		6	9	9	5	5
Технологии		4	3	2	1	4
Черчение		–	–	–	5	4
Основы безопасности жизнедеятельности		1	2	3	3	3
Физическая культура		3	4	2	2	2

Шкала трудности учебных предметов на уровне среднего общего образования

Таблица 6.11

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

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

Таблица 6.12

Температура наружного воздуха, °С	Учебные кабинеты в малые перемены	Учебные кабинеты в большие перемены и между сменами / рекреации между учебными занятиями
от +10 до +6	4 – 10	25 – 35
от +5 до 0	3 – 7	20 – 30
от 0 до -5	2 – 5	15 – 25
от -5 до -10	1 – 3	10 – 15
ниже -10	1 – 1,5	5 – 10

Микроклиматические показатели, при которых проводятся занятия физической культурой на открытом воздухе в холодный период года по климатическим зонам

Таблица 6.13

Климатическая зона	Возраст обучающихся	Температура воздуха, °С		
		без ветра	при скорости ветра до 5 м/с	при скорости ветра 6 – 10 м/с
Северная часть Российской Федерации	до 12 лет	- 10 - 11	- 6 - 7	- 3 - 4
	12 - 13 лет	- 12	- 8	- 5
	14 - 15 лет	- 15	- 12	- 8
	16 - 17 лет	- 16	- 15	- 10
Западное	до 12 лет	- 11 - 13	- 7 - 9	- 4 - 5
	12 - 13 лет	- 15	- 11	- 8
	14 - 15 лет	- 18	- 15	- 11
	16 - 17 лет	- 21	- 18	- 13
Средняя полоса Российской Федерации	до 12 лет	- 9	- 6	- 3
	12 - 13 лет	- 12	- 8	- 5
	14 - 15 лет	- 15	- 12	- 8
	16 - 17 лет	- 16	- 15	- 10

Микроклиматические показатели, при которых проводятся занятия физической культурой на открытом воздухе в холодный период года в условиях муссонного климата

Таблица 6.14

Сезоны года	Класс обучения	Температура воздуха, °С	Влажность воздуха, %	Скорость ветра, м/с
Зима	1-4	- 1-7	0-75	<2
	5-11	- 1-15	0-90	<5
Весна	1-4	0-5	0-80	0-2
	5-11	- 1-5	0-90	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	0-90	0-8
Весеннее межсезонье	1-4	0-3	0-60	0-2
	5-11	0-7	0-90	0-6
Осеннее межсезонье	1-4	0-5	0-80	0-3
	5-11	0-10	0-90	0-8

Микроклиматические показатели, при которых не проводится производственная практика

Таблица 6.15

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

19). 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	1		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, приложения 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
Радиологические показатели		
Удельная эффективная активность природных радионуклидов	Бк/кг	370
Удельная активность цезия	Бк/кг	100
Спиритометрические показатели		
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 мукомольном 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)	1
	овощерезательная машина	1
	среднетемпературные холодильные шкафы	1
Холодный цех (зона)	раковина для мытья рук	1
	производственные столы	2
	контрольные весы	1
	среднетемпературные холодильные шкафы	1
	универсальный механический привод или (и)	1
	овощерезательная машина	1
	бактерицидная установка для обеззараживания воздуха	1
	моечная ванна (для повторной обработки овощей не подлежащих термической обработке, зелени и фруктов)	1
Мясорыбный цех	раковина для мытья рук	1
	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 разрубки мяса	1
	фаршемешалка	1
	котлетоформовочный автомат	1
Помещение для обработки яиц (место в мясо-рыбном цехе)	раковина для мытья рук	1
	производственный стол	1
	моечные ванны (емкости)	3
	емкость для обработанного яйца	1
	раковина для мытья рук	1

1	2	3
Муочной цех	производственные столы	2
	тестомесильная машина	1
	контрольные весы	1
	пекарский шкаф	1
	стеллаж	1
	моечная ванна	1
	раковина для мытья рук	1
Догоотовочный цех	производственные столы	3
	контрольные весы	1
	среднетемпературные холодильные шкафы	1
	низкотемпературные холодильные шкафы	1
	овощерезательная машина	1
	моечные ванны	3
	раковина для мытья рук	1
Помещение для нарезки хлеба	производственный стол	1
	хлебобрезательная машина	1
	шкаф для хранения хлеба	1
	раковина для мытья рук	1
Горячий цех	производственные столы	2
	электрическая плита	1
	электрическая сковорода	1
	духовой (жарочный) шкаф	1
	пароконвектомат	1
	электропривод для готовой продукции	1
	электро- котел	1
	контрольные весы	1
	раковина для мытья рук	1
Раздаточная зона	мармита для горячих блюд	2
	холодильный прилавок (витрина, секция)	1
Моечная для мытья столовой посуды	производственный стол	1
	посудомоечная машина	1
	моечные ванны (для мытья столовой посуды)	3
	моечные ванны (для стеклянной посуды и столовых приборов)	2
	стеллаж (шкаф)	1
	раковина для мытья рук	1
Моечная для мытья кухонной посуды	производственный стол	1
	моечные ванны (с объемом, позволяющим обеспечивать полное погружение кухонной посуды), оборудованные душевой насадкой с гибким шлангом	2
Моечная тары	моечные ванны	2
Производственное помещение буфета-раздаточной с посудомоечной	производственные столы	2
	электроплита	1
	моечная ванна	1
	среднетемпературные холодильные шкафы	2
	раковина для мытья рук	1
Комната приема пищи	производственный стол	1
	электроплита	1
	среднетемпературный холодильный шкаф	1
	шкаф (стеллаж)	1
	моечная ванна	1
	раковина для мытья рук	1
	картофелеочистительная машина	1
	овощерезательная машина	1
	моечные ванны	2
	раковина для мытья рук	1

Минимальное количество работников пищеблока в образовательных организациях и организациях отдыха детей и их оздоровления

Таблица 6.19

Принцип работы пищеблока	Численность питающихся детей	Количество работников пищеблоков
На сырье и полуфабрикатах	до 200 чел.	1 на 50 чел. (но не менее 1)
	от 200 до 400	1 на 60 чел.
	от 400 до 700	1 на 70 чел.
	более 700 чел.	не менее 10 чел.
На привозной продукции		1 на 100 детей (но не менее 1)

Виды и масса продуктов в наборе

Таблица 6.20

Вид питания	Продукты	Масса
Сухой пачк	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 микроулучнентами (витаминизированные) в ассортименте	не более 150 г
	Кондитерские изделия сахарные (зефир, фруктово-злаковые батончики), изделия обогащенные микроулучнентами (витаминизированные), шоколад в ассортименте, в потребительской упаковке	не более 100 г
Костровое питание	Хлеб черный и белый; Крупы, макаронные изделия; Консервы мясные, овощные, фруктовые; Консервы рыбные в масле и (или) натуральные; Овощи свежие или сублимированные; Картофель; Фрукты свежие; Молоко сухое, сгущенное, концентрированное; Молоко стерилизованное и стерилизованные молочные напитки; Масло сливочное, топленое; Масло растительное; Сыры твердых сортов; Какао, чай; Специи; Соковая продукция из фруктов и овощей; Мучные кондитерские изделия промышленного производства (печенье, вафли, мини-кексы, пряники); Кондитерские изделия сахарные (зефир, кондитерские батончики, конфеты, кроме карамели), шоколад в ассортименте – в потребительской упаковке весом до 100 г.	Суммарно не менее возрастной физиологической потребности в пищевых веществах и энергии

VII. Гигиенические требования к печатным учебным изданиям для общего образования и среднего профессионального образования, изданиям электронным учебным для общего и среднего профессионального образования, изданиям книжным, журнальным и газетным для взрослых

Гигиенические требования к печатным учебным изданиям для общего и среднего профессионального образования

196. Учебные издания для среднего профессионального образования для обучающихся до 18 лет по общеобразовательным дисциплинам следует относить к изданиям для среднего общего образования. Учебные издания для среднего профессионального образования для обучающихся старше 18 лет и высшего образования следует относить к изданиям для взрослых.

Гигиенические требования к печатным учебным изданиям

197. Вес учебного издания не должен быть больше:

- 300 г – для 1-4-го классов;
- 400 г – для 5-6-го классов;
- 500 г – для 7-9-го классов;
- 600 г – для 10-11-го классов.

Вес учебного издания для 1-4-го классов, предназначенных для работы только в классе (с обязательным указанием на титульном листе специфики использования издания), не должен превышать 500 г.

198. Не допускается увеличение веса издания больше чем на 10%.

199. Учебные издания могут быть изготовлены в обложке или в переплетной крышке.

200. Учебные издания в переплетных крышках с бумажным покрытием должны быть отделаны припрессовкой пленки.

Учебные издания в обложках должны быть отделаны лакированием или припрессовкой пленки, кроме обложек, изготовленных из мелованной бумаги или бумаги со специальным покрытием.

201. Не допускается применять способы скрепления блока издания, приводящие к ухудшению условий чтения:

- шитье проволокой втачку;
- клеевое бесшвейное скрепление.

В учебных изданиях, функционально предназначенных к постраничному разъединению (разрезанию), разрешается применение бесшвейного клевого скрепления.

202. Корешковые поля на развороте издания должны быть не менее 26 мм, при этом размер корешкового поля на странице не должен быть менее 10 мм.

Условные обозначения заданий, наглядные изображения, текст на полях страницы, кроме корешковых, следует размещать на расстоянии не менее 5 мм от полосы, при этом объем текста должен быть не более 50 знаков.

Верхние, наружные и нижние поля, не включая иллюстрированного заполнения полей, должны быть не менее 10 мм.

203. При печати черной краской интервал оптических плотностей элементов изображения текста и бумаги в издании должен быть не менее 0,7.

Не допускается печать текста с нечеткими («красными») 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 рубленных нормального или широкого, светлого или полужирного начертания.

206. Не допускается применять в учебных изданиях шрифты узкого начертания, кроме заголовков.

207. В учебных изданиях на уровне начального общего образования не допускается применение шрифтов с наклонными осями округлых букв (шрифты из группы медиевальных).

208. В учебных изданиях для 1-4-го классов междусловный пробел должен быть не менее кегля шрифта текста; для 5-11-го классов – не менее половины кегля шрифта текста.

209. Не допускается применять:

- для основного и дополнительного текста выворотку шрифта и цветные краски;
- для выделения текста выворотку шрифта и цветные краски на цветном фоне;

цветной и серый фол в прописях и рабочих тетрадах 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:

непроекатка (потеря элементов изображения), смазывание, отмарывание краски, забитые краской участки, пятна, царапины, двойная печать;

затеки клея на обрезы или внутри 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 фоновое загрязнение 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 расстоянием между столбиками должно быть не менее ¼ квадрата.

Применение курсивного начертания не допускается.

220. Количество переносов на странице не должно превышать 4.

221. В прописях для освоения начальных навыков письма (элементы букв, буквы, соединительные элементы между буквами, отдельные слова) расстояние между горизонтальными направляющими линиями для строчных букв должно быть не более 8 мм и не менее 5 мм.

В прописях для закрепления навыков письма (отдельные слова и предложения) расстояние между горизонтальными направляющими линиями для строчных букв должно быть не менее 4 мм.

Расстояние между строками (межстрочье) должно быть не менее 8 мм.

Для направляющих линий (горизонтальных и наклонных) следует применять только одну краску следующих цветов: черную, серую, светло-голубую или светло-зеленую.

Применение точек для изображения образцов букв и их элементов не допускается.

Требования к шрифтовому оформлению букварей

Таблица 7.1

Части букваря	Кегль, пункты, не менее	Увеличение интерлиньяжа, пункты, не менее	Длина строки				Характеристика шрифта		
			минимальная		максимальная		группа	Емкость (количество знаков, умещающихся в строке длиной один квадрат), зн./кв., не более	начертание
			квadrat	мм	квadrat	мм			
Букварная	36 (для отдельных букв)	не регламент.	не регламент.		не регламент.		рубленных	не регламент.	полужирное или жирное; прямое
	18	2	6 1/2	117	7 1/2	140	рубленных	5,4	нормальное или широкое; полужирное; прямое
Послебукварная	18	2	6 1/2	117	8	144	рубленных, новых мало-контрастных	6,0	нормальное или широкое; светлое или полужирное; прямое

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

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

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

224. Два 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 выделенный текста должны соответствовать требованиям, изложенным в таблице 7.2. При этом кегль шрифта выделенный должен быть не менее кегля шрифта основного (дополнительного) текста. При применении рукописных шрифтов кегль шрифта должен на 2 пункта больше кегля шрифта основного (дополнительного) текста.

227. В текстовых таблицах длина строки должна быть не менее 3 1/2 квадрата при расстоянии между колонками текста не менее 12 мм.

Требования к шрифтовому оформлению текста учебных изданий по гуманитарным учебным предметам для 1-4 классов

Таблица 7.2

Классы	Кегль, пункты, не менее	Увеличение интерлиньяжа, пункты, не менее	Длина строки				Характеристика шрифта		
			минимальная		максимальная		группа	емкость, зн./лн., не более (в скобках для шрифтов латинской графической основы)	написание
			квадраты	мм	квадраты	мм			
Первый	18	2	6 1/4	117	9 1/4	167	рубленных или новых мало-контрастных	6,0	нормальное или широкое; светлое или полужирное; прямое
Второй	16	2	6 1/4	117	9 1/4	167		6,0 (6,6)	
Третий и четвертый	14	2	6	108	8 1/4	153		6,7 (7,3)	нормальное или широкое; светлое; прямое
	При дополнительном тексте объемом не более 200 знаков								
	12	2	4 1/4	81	7 1/4	140	рубленных или новых мало-контрастных	7,7 (8,5)	нормальное или широкое; светлое

228. В зависимости от функционального назначения учебного издания шрифтовое оформление основного и дополнительного текста в учебных изданиях, выпускаемых с использованием шрифтов русской 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 1/4 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 1/4 квадрата при расстоянии между колонками текста не менее 6 мм, для 7-11 классов — не менее 1 1/4 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 интерлинка, пункты, не менее	Длина строки				Характеристика шрифта		
			минимальная		максимальная		группа	емкость, зв./кв., не более (в скобках для шрифтов латинской графической основы)	начертание
			кварты	мм	кварты	мм			
Учебники и учебные пособия	12	не регл.	3 ¼	63	8 ¼	153	все группы	не регл.	нормальное или широкое; светлое; прямое
	Для учебных изданий по языковедению								
	10	2	3 ¼	63	8 ¼	153	все группы	11,0 (12,0)	нормальное или широкое; светлое; прямое
	Для дополнительного текста объемом не более 1000 знаков на странице								
	9	2	3	54	не регл.		все группы	не регл.	нормальное
Хрестоматии	12	2	4 ¼	81	7 ¼	131	все группы	не регл.	нормальное или широкое; светлое; прямое
	10	4	4 ¼	81	7 ¼	131	все группы	11,0 (12,0)	нормальное или широкое; светлое; прямое
	Для дополнительного текста объемом не более 1000 знаков на странице								
	9	2	3	54	не регл.		все группы	не регл.	нормальное
Практикумы	10	2	3 ¼	63	не регл.		все группы	не регл.	нормальное или широкое; светлое; прямое
	Для дополнительного текста объемом не более 1000 знаков на странице								
	9	2	3	54	не регл.		все группы	не регл.	нормальное

Требования к шрифтовому оформлению текста учебных изданий по гуманитарным учебным предметам для 7-9 классов

Таблица 7.4

Функциональное назначение	Копия, пункты, не менее	Увеличение интерлинка, пункты, не менее	Длина строки				Характеристика шрифта		
			минимальная		максимальная		группа	емкость, зн./кв., не более (в скобках для шрифтов латинской графической основы)	начертание
			квдраты	мм	квдраты	мм			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
Учебники и учебные пособия	10	2	4	72	8 ¼	153	все группы	не регл.	нормальное или широкое; светлое; прямое
	Для учебных изданий по языковедению								
	9	2	3	54	8 ¼	153	все группы	9,5 (10,5)	нормальное или широкое; светлое; прямое
	Для дополнительного текста объемом не более 1500 знаков на странице								
Хрестоматии	8	2	2 ¼	50	не регл.	не регл.	все группы	не регл.	нормальное
	12	не регл.	4 ¼	81	8	144	все группы	не регл.	нормальное или широкое; светлое; прямое
	10	4	4 ¼	81	6 ¼	122	все группы	11,0 (12,0)	нормальное или широкое; светлое; прямое
	Для дополнительного текста объемом не более 1500 знаков на странице								
Практикумы	8	2	2 ¼	50	не регл.	не регл.	все группы	не регл.	нормальное
	10	2	3	54	не регл.	не регл.	все группы	не регл.	нормальное или широкое; светлое; прямое
	Для учебных изданий по языковедению								
	9	2	3	54	не регл.	не регл.	все группы	9,5 (10,5)	нормальное или широкое; светлое; прямое
Практикумы	Для дополнительного текста объемом не более 1500 знаков на странице								
	8	2	2 ¼	50	не регл.	не регл.	все группы	не регл.	нормальное

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

Таблица 7.5

Функциональное назначение	Кегль, пункты, не менее	Увеличение интерлиньяжа, пункты, не менее	Длина строки				Характеристика шрифта		
			минимальная		максимальная		Группа	Высота, зн./ка., не более (в скобках для шрифтов латинской графической основы)	Начертание
			квadrаты	мм	квadrаты	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	написание
Для изданий для 1-го класса					
14 (для изданий первого года обучения)	2	5	90	рубленных	нормальное или широкое; светлое; прямое
Для изданий для 2-4-го класса					
14	2	5	90	рубленных или новых мало-контрастных	нормальное или широкое; светлое; прямое
12	2	5	90	рубленных	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 полосу.

При многоколодном 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 двухколодном 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	написание
5–6	10	не регламентируется	2 ½	50	все группы	нормальное или широкое; светлое; прямое
	Для дополнительного текста					
	9	1	2 ½	50	все группы	нормальное
7–9	9	1	2 ½	50	все группы	нормальное или широкое; светлое; прямое
	Для дополнительного текста					
	8	1	2 ½	50	все группы	нормальное

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

Таблица 7.8

Функциональное назначение	Кегль, пункты, не менее	Увеличение интерлиньяжа, пункты, не менее	Минимальная длина строки		Характеристика шрифта	
			квадраты	мм	группа	начертание
Учебники и учебные пособия	9	1	3	54	все группы	нормальное; светлое; прямое
	Для дополнительного текста					
	8	не регл.	2 ½	50	все группы	нормальное
Практикумы	9	не регл.	2 ½	50	все группы	нормальное; светлое; прямое
	8	2	2 ½	50	все группы	нормальное; светлое; прямое
	Для дополнительного текста					
	8	не регл.	2 ½	50	все группы	нормальное

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

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

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

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

Двухколонный набор в изданиях для 5–6 классов 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 ½ 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 ½ квадрата при расстоянии между колонками текста не менее 12 мм, для 5–6 классов – не менее 2 ½ квадрата при расстоянии между колонками текста не менее 6 мм, для 7–11 классов – не менее 1 ½ квадрата при расстоянии между колонками не менее 6 мм.

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 полосу.

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

Таблица 7.9

Функциональное назначение	Классы	Кегль, пункты, не менее	Увеличение интерлиньяжа, пункты, не менее	Длина строки				Характеристика шрифта		
				минимальная		максимальная		группа	емкость, зн./кв., не более	начертание
				квадраты	мм	квадраты	мм			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
Хрестоматии	1	18	2	6 1/4	117	9 1/4	167	рубленных или новых мало контрастных	6,0	нормальное или широкое; светлое или полужирное; прямое
	2	16	2	6 1/4	117	9 1/4	167		6,0	
	3-4	14	2	6	108	8 1/4	153		6,7	нормальное или широкое; светлое; прямое
		Для дополнительного текста объемом не более 200 знаков								
		12	2	4 1/4	81	7 1/4	140	рубленных или новых мало контрастных	7,7	нормальное или широкое; светлое; прямое
Учебники и учебные пособия	1-2	14	2	6	108	8 1/4	153	рубленных или новых мало контрастных	6,7	нормальное или широкое; светлое или полужирное; прямое
	3-4	12	2	4 1/4	81	7 1/4	140	рубленных или новых мало контрастных	7,7	нормальное или широкое; светлое или полужирное; прямое
	Для дополнительного текста объемом не более 200 знаков									
	10	2	4 1/4	81	7 1/4	131	рубленных или новых мало контрастных	8,6	нормальное или широкое; светлое или полужирное	
	Практикумы	1	14	2	4 1/4	77	не регл.		рубленных или новых мало контрастных	6,7
2-4		12	2	4 1/4	77	не регл.		7,7		
		Для дополнительного текста объемом не более 200 знаков								
		10	2	4 1/4	77	не регл.		рубленных или новых мало контрастных	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
			кв. раты	мм	кв. раты	мм		
5–6	10	2	2 ¼	50	8 ½	153	все группы	нормальное светлое прямое
	Для дополнительного текста объемом на странице не более 1000 знаков в учебных изданиях для 5–6 классов, не более 1500 знаков – для 7–9 классов, не более 2000 знаков – для 10–11 классов							
	9	1	2 ¼	50	не регл.		все группы	нормальное
7–9	10	1	2 ¼	50	8 ½	153	все группы	нормальное светлое прямое
	Для дополнительного текста объемом на странице не более 1000 знаков в учебных изданиях для 5–6 классов, не более 1500 знаков – для 7–9 классов, не более 2000 знаков – для 10–11 классов							
	8	1	2 ¼	50	не регл.		все группы	нормальное
10–11	9	2	2 ¼	50	8 ½	153	все группы	нормальное светлое прямое
	Для дополнительного текста объемом на странице не более 1000 знаков в учебных изданиях для 5–6 классов, не более 1500 знаков – для 7–9 классов, не более 2000 знаков – для 10–11 классов							
	8	2	2 ¼	50	не регл.		все группы	нормальное

241. Шрифтовое оформление основного и дополнительного текста учебных изданий по специальным дисциплинам для среднего профессионального образования в зависимости от учебной дисциплины и функционального назначения должно соответствовать требованиям, изложенным в таблице 7.11.

242. Не допускается набор более чем в две колонки для основного и дополнительного текста. Двухколонный набор применяется только при соблюдении требований, изложенных в таблице 7.11.

При этом длина строки в колонке должна быть не менее 3 ¼ квадрата, расстояние между колонками – не менее 9 мм.

243. Не допускается набор более чем в две колонки в словарной части изданий. Двухколонный набор в словарной части изданий применяется только при расстоянии между колонками не менее 9 мм, при наличии разделительной линии – не менее 6 мм.

Кегль шрифта в словарной части изданий должен быть не менее кегля шрифта дополнительного текста в соответствии с таблицей 7.11.

244. Кегль шрифта основных элементов буквенных и числовых формул должен быть не менее 8 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 ¼ квадрата при расстоянии между колонками не менее 6 мм.

Требования к шрифтовому оформлению текста учебных изданий по специальным дисциплинам для среднего профессионального образования

Таблица 7.11

Учебные дисциплины	Функциональное назначение	Кегль, пункты, не менее	Увеличение интерлиньяжа, пункты, не менее	Длина строки				Характеристика шрифта	
				минимальная		максимальная		высота, зн./кв., не более	начертание
				квд-раты	мм	квд-раты	мм		
Гуманитарные (педагогика, правоведение, психология, эстетика, физическая культура, экономика)	Учебники и учебные пособия	10	2	4	72	6 3/4	122	9,5	нормальное или широкое; светлое; прямое
		10	не регл.	4	72	6	108	9,5	
		Для дополнительного текста объемом не более 2000 знаков на странице							
	9	2	3	54	6 3/4	122	10,2	нормальное	
	Практикумы	9	2	3	54	6 3/4	122	10,2	нормальное или широкое; светлое; прямое
		8	2	3	54	6 3/4	122	не регл.	нормальное
Математические (информатика, логика)	Учебники, учебные пособия и практикумы	9	1	2 3/4	50	не регл.		не регл.	нормальное или широкое; светлое; прямое
		Для дополнительного текста объемом не более 2000 знаков на странице							
		8	1	2 3/4	50	не регл.		не регл.	нормальное
Естественные (механика, радиоэлектроника, металлургия, медицина, сельское хозяйство)	Учебники, учебные пособия и практикумы	9	2	3	54	6 3/4	122	9,5	нормальное или широкое; светлое; прямое
		Для дополнительного текста объемом не более 2000 знаков на странице							
		8	2	3	54	6 3/4	122	не регл.	нормальное

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

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

узкое начертание шрифта;

курсивное начертание шрифта (кроме выделенный текста);

более четырех цветов шрифта различных длин волн на одной электронной странице;

красный фон электронной страницы.

250. Кегль шрифта вспомогательных элементов буквенных и числовых формул должен быть не менее 9 пунктов.

251. В таблицах кегль шрифта должен быть не менее 10 пунктов. При выводе одной или нескольких ячеек таблицы на отдельные электронные страницы кегль шрифта текста в ячейках должен быть не менее 12 пунктов. Расстояние между колонками в таблице должно быть не менее 12 мм.

Таблица 7.12

Классы	Объем текста одновременного прочтения, количество знаков	Кегль шрифта, пункты, не менее	Длина строки, мм, не менее	Группа шрифта
1-2 классы	не более 100	16	не регл.	рубленные
	не более 200	18	80	
3-4 классы	не более 200	14	не регл.	рубленные
	не более 400	16	80	
	более 400	18	90	
5-9 классы	не более 200	12	не регл.	все группы
	не более 400	14	90	все группы
	более 400	16	80	рубленные
10-11 классы, профессиональное образование и профессиональное обучение	не более 200	10	не регл.	рубленные
	не более 400	12	90	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 изданиях 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 изданиях не допускаются:

непроемчатка (потеря элементов изображения), нечеткая, бледная печать, смазывание, отмарывание красок, двойная 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 $3 \frac{1}{4}$ 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, приклеек) следует применять бумагу, предназначенную для печати книжных изданий (офсетную, типографскую, мелованную, книжно-журнальную).

Требования к шрифтовому оформлению текста в изданиях первой категории

Таблица 7.13

Вид издания	Кегль шрифта, пункты, не менее	Увеличение интерлиньяжа (+; -)	Длина строки				Начертание шрифта
			минимальная		максимальная		
			квадраты	мм	квадраты	мм	
Литературно-художественные и учебные	10	+; -	3 3/4	68	7	126	нормальное светлое прямое
	9	+	3 1/2	63	6 3/4	122	
	9	-	3 3/4	68	6	108	
	Для дополнительного текста объемом не более 2000 знаков на странице						
	8	+	3	54	5 3/4	104	нормальное светлое прямое
	Для дополнительного текста объемом не более 1500 знаков на странице						
	7	+	2 1/2	45	4 1/2	81	нормальное светлое прямое
Научно-популярные и популярные	10	+; -	3 3/4	68	7	126	нормальное светлое прямое
	9	+	3 1/2	63	6 3/4	122	
	9	-	3 3/4	68	6	108	
	8	-	3	54	5 3/4	104	
	Для дополнительного текста объемом не более 2000 знаков на странице						
	7	+; -	2 1/2	45	4 1/2	81	нормальное светлое прямое
Научные	10	+	3 3/4	68	7	126	нормальное светлое прямое
	10	-	3 3/4	68	6	108	
	9	+	3 1/2	63	6 3/4	122	
	9	-	3 3/4	68	6	108	
	8	+; -	2 3/4	50	5	90	
	Для дополнительного текста объемом не более 2000 знаков на странице						
	7	+; -	2 1/2	45	4 1/2	81	нормальное светлое прямое

**Требования к шрифтовому оформлению текста
в изданиях второй категории**

Таблица 7.14

Кегль шрифта, пункты, не менее	Увеличение интерлиньяжа (+ ; -)	Длина строки				Начертание шрифта
		минимальная		максимальная		
		квадраты	мм	квадраты	мм	нормальное светлое прямое
9	+	2 3/4	50	7	126	
9	-	2 3/4	50	6 3/4	122	
8	+	2 3/4	45	6	108	
8	-	2 3/4	50	6	108	
Для дополнительного текста объемом не более 2000 знаков и для основного текста в справочных изданиях						
7	+	2 3/4	41	4 3/4	81	нормальное светлое прямое
Для дополнительного текста в справочных изданиях при объеме не более 1500 знаков						
6	+	2 3/4	41	4 3/4	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 3/4 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 полосу и не менее 7 пунктов без увеличения интерлиньяжа при объеме текста не более 1500 знаков на полосу.

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

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

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

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

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

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

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

Требования к шрифтовому оформлению текста статей в журналах первой категории

Таблица 7.15

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

Требования к шрифтовому оформлению текста статей в журналах второй категории

Таблица 7.16

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

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

Таблица 7.17

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

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

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

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

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

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

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

Шрифтовое оформление текста статьи газеты в зависимости от ее объема

Таблица 7.19

Размер (формат) газеты	Объем текста в статье, доля полосы или количество знаков	Кегль шрифта, пункты, не менее	Плотность набора, кол-во знаков / см ² , не более	Начертание гарнитуры
A2	более	9	24	нормальное светлое прямое
A3, A4	1/2 полосы	8		
A2, A3, A4	1/4 полосы и менее	8	26	нормальное светлое прямое
A2, A3, A4	3000 знаков и менее	6	30	нормальное светлое или полужирное прямое
A2, A3, A4	1000 знаков и менее	7	не регл.	нормальное или узкое, светлое или полужирное, прямое или курсивное
A2, A3, A4	200 знаков и менее	6	не регл.	

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

Таблица 7.20

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

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

Таблица 7.21

Размер (формат) газеты	Объем текста в статье, доля полосы или количество знаков, не более	Кегль шрифта, пункты, не менее	Начертание гарнитуры
A2	1/3 полосы	9	нормальное полужирное прямое
A3, A4	1/2 полосы	с увеличением интерлиньяжа	
A2, A3, A4	3000 знаков	8 с увеличением интерлиньяжа	нормальное полужирное прямое
A2, A3, A4	1000 знаков	8 без увеличения интерлиньяжа	нормальное полужирное прямое или наклонное

VIII. Канцерогенные факторы

301. К биологическим канцерогенным факторам относятся:

вирус гепатита В;

вирус гепатита С;

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

Вирус Эпштейна-Барр;

герпес-вирус (тип 8);

вирус Т-клеточного лейкоза;

вирус иммунодефицита человека 1-го типа;

бактерия *Helicobacter pylori*;

печеночные трематоды:

Clonorchis sinensis;

Opisthorchis viverrini;

Opisthorchis felinus;

трематода: *Schistosoma haematobium*.

302. К канцерогенным факторам образа жизни относятся:

табакокурение, в том числе пассивное;

употребление бездымных табачных продуктов (нюхательный и жевательный табак);

злоупотребление алкогольными напитками;

использование искусственных источников ультрафиолетового излучения для получения загара.

IX. Гигиенические нормативы содержания пестицидов в объектах окружающей среды

Таблица 9.1

№	Наименование действующего вещества	Регистрационный номер CAS	ДДС/ВДС (мкг массы тела человека)	ПДВ/ОДК в почве (мг/кг)	ПДВ/ОДУ в воде водоемов (мг/л)	ПДВ/ОБУВ в воздухе рабочей зоны (мг/м³)	ПДВ/ОБУВ в атмосферном воздухе (мг/м³)	МДУ/МДУВ в продуктах (мг/кг)
1	2	3	4	5	6	7	8	9
1.	β-этилпарагексатилор 1,4,7,8,9,10,10-гетрагексациклопентен-2,10-диол-8-ен	14168-01-5	0,002	0,5 (гр)	0,04 (с-т) 0,1 (орг)	0,2	0,01 (м-р) 0,005 (с-с)	картофель, хлопчатник (масло), виноград — 0,15; свекла сахарная, свекла (корень картофеля) — 0,2; мякоть маслины — 0,15*
2.	(иншпин-3) уксусная кислота иншпин-3-уксусная кислота	87-51-4	нг	нг	нг	нг	нг	нг
3.	(хлорид-N,N-диметил-N-(2-хлорэтил)пиронация 2-(2-хлорэтил)-1,1-диметилпиранилхлорид	13025-56-4 149204-51-3	0,17	0,1	1,0 (с-т)	1,0	0,08	нг
4.	0-(2,4-дихлорфенил)-S-пропил-О-этилфосфат		0,0002	0,1	0,0004 (с-т)	0,1	0,1	тыквенные (семенные, косточковые), цитрусовые (мякоть), капуста, картофель, мякоть — 0,01; виноград, ягоды — 0,01*; хлопчатник (масло) — 0,02*; подсолнечник (жмых) — 0,1*; свекла сахарная — 0,02
5.	0-(4-хлорфенил)-2-хлорфенил-О-метил-N-метилфосфат		0,08	нг	0,01 (общ)	0,5	нг	мякоть, мясные продукты — 0,1
6.	О-метил-0-(2,4,5-трихлорфенил)-О-этилфосфат		0,01	нг	0,4 (орг)	0,03	нг	огурцы, томаты, свекла сахарная, капуста, тыквенные (семенные, косточковые), виноград, груши — 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-5-пропильфосфат		0,0003	0,05/ (гр.)	нл (с-т.)	0,001	0,0002	нн
8.	0,0-диэтил-0-(4-метилтио-3-метил-фенил)тиофосфат		нн	нн	нн	0,3 (г/г)	0,001	нн
9.	1,1-диэтилфосфин-3-этилкарбонилсульфонилсульфатриэтилсульфонийная соль		0,002	нн	0,05/ (опт.)	1,0	нн	нн
10.	1-(2-оксирен-5-карбонилметил)-нафталинсульфонилсульфонийная соль		0,017	нн	нн	нн	нн	нн
11.	[1-(4-нпрофенил)-2-фенил-1,3-пропанеил]диэтилсульфонийная соль		0,07	0,02	0,6	0,5	0,05	нн
12.	2,3,6-ТВА 2,3,6-трихлорбензойная кислота	50-31-7	нн	0,15	0,15	0,6	0,01	пищевая—0,05*
13.	2,4-Дикислота 2,4-дихлорфеноксиуксусная кислота	94-75-7	0,01	0,1/ (гр.)	0,0002/ (с-т.)	1,0	0,0001	зерно хлебных злаков—2,0; просо, сорго, кукуруза (зерно)—0,05; кукуруза (каша)—0,1; молоко—0,01*; свиное сало—0,1*; мука, крупы—по сырым*; рыба пресноводная—0,01*; шпроты—1,0*; ягоды и другие ягоды-фрукты, рис, капуста—нн—0,1**; субпродукты мясной птицы—5,0***; яйца, пищевые смеси (каша, суп (бобов.)—0,01**; мясо млекопитающих (кроме мясных животных); картофель, орехи древесные—0,2***; мясо птицы и ее субпродукты, пищевые микробы, сахарный тростник, кукуруза отарная (отварная и печеная)—0,05***; пшено—0,05
14.	2,4-Дибутыловый эфир бута (2,4-дихлорфенокси)метат	94-80-4	нн	нн	нн	0,5	0,006	нн
15.	2,4-Диметилтиокарбамид		нн	нн	нн	0,5	0,004/ (с-с) 0,01/ (м.р.)	нн
16.	2,4-Дизопропиловый эфир (RS)-2-этилгексил(2,4-дихлорфенокси)метат	1928-43-4	нн	нн	нн	0,5	0,004/ (с-с) 0,01/ (м.р.)	нн
17.	2,4-Дисопропиловый эфир октил(2,4-дихлорфенокси)метат	1928-44-5	нн	нн	нн	1,0	0,2	нн
18.	2,4-ДВ 4-(2,4-дихлорфенокси)бутановая кислота	94-82-6	0,0001	нн	0,002/ (с-т.)	нн	нн	нн
19.	2-фенил-6-диметилпиперид-4-ил-1,3,5-тризин(метилит и пиперидил)соединения (тримекс)		нн	нн	0,02/ (общ.)	1,5	0,001	нн
20.	2-карбонил-5-нитро-хлорид		0,025	нн	0,1/ (опт.)	1,0	нн	нн
21.	2-метил-4-диметилпиперидин	101018-70-6	0,005	0,03	0,03	0,1	0,002	нн

1	2	3	4	5	6	7	8	9
	бензилал-5-ол дигидрохлорид (4- (3-метилалко)метил)-2- метил-1Н-бензотиазол- 5-ол)							
22	2-метил-4-оксо-3-(проп-2- енил)-2-метилпропан-2- он-1-ил-2,2-диметил-3-(2- метилпроп-1-енил- индопропанкарбонил		НН	НН	НН	1,0/ (а)	НН	НН
23	2-оксо-2,5-дигидрофуран 2Н-фуран-5-ол	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 ^{мкг} ; сушеная мякоть цитрусовых — 60,0 ^{мкг} ; апельсиновый сок — 0,5 ^{мкг} ; плоды в свежем виде — 20,0 ^{мкг}
25	2-хлордифосфонил метил бензилдифосфонил соль		0,003	0,5	0,05	1,0	0,004	НН
26	2-(дифенилацетилен-1Н- илон-1,3-2Н-дион		НН	НН	НН	НН	0,0002	НН
27	2-[4-(1-метилтил)фенил фенилацетилен]-1Н-илон- 1,3-дион		НН	НН	НН	0,01/ (а)+	0,0002	НН
28	2-[4-хлорфенил] фенилацетилен]-1Н-илон- 1,3-(2Н)-дион		НН	НН	НН	0,01/ (а)+	НН	НН
29	3,3-дихлорпро- пано-(2,2,1)-метил-5-он-2- спиро-[2-(4,5-дихлор-4- оксопентен-1,3-дион)]		НН	НН	0,01/ (общ.)	0,2	НН	НН
30	5-этил-5-гидроксиметил- 2(4-фурил)-2Н-3-изоксан		0,3	0,2	0,01 (общ.)	0,5	0,005	зерно хлебных злаков — 0,1; перловка — 0,05
31	5,6,7-трихлор-2- бензоциклопропан-1		0,004	НН	0,002/ (а, в)	0,2	НН	свежая свекла — 0,01
32	6-бензилпиперидин N-бензил-7Н-пирин-6- илин	1214- 39-7				0,7		
33	6-метил-2- пикриловый нитрат соль		0,007	0,1	0,05	0,1	0,002	НН
34	<i>Bacillus thuringiensis</i> , var. <i>densoletus</i> (спорово- кристаллический комплекс и экзотоксин)		НН	НН	НН	НН	3×10^4 клеток/мл	НН
35	<i>Bacillus thuringiensis</i> , var. <i>israeli</i> (спорово- кристаллический комплекс и экзотоксин)		НН	НН	НН	НН	НН	НН
36	<i>Bacillus thuringiensis</i> , var. <i>kurstaki</i> (спорово- кристаллический комплекс)		НН	НН	НН	10 клеток/мл	3×10^4 клеток/мл	НН
37	<i>Bacillus thuringiensis</i> , var. <i>tenebrionis</i> (спорово- кристаллический комплекс и экзотоксин)		НН	НН	НН	НН	НН	НН
38	<i>Bacillus thuringiensis</i> , var. <i>thuringiensis</i> (спорово- кристаллический комплекс)		НН	НН	НН	НН	НН	НН

1	2	3	4	5	6	7	8	9
39.	<i>Bacillus thuringiensis</i> var. <i>thuringiensis</i> (отропо- растительный) концесс. Н 3430(0030)		НТ	НТ	НТ	20000 зв./г/м ²	0,005	НТ
40.	<i>Beauveria bassiana</i> (аскомицет)		НТ	НТ	НТ	0,3	НН	НТ
41.	БПТС <i>Saprothia</i> агрономический	759-94- 4	0,05/	0,9/ (пр)	0,05/ (с-т)	20/	НН	кукуруза (зерно), масло растительное, семена свеклы—0,05
42.	МСПА (МСПА) 4-хлор- толилоксимус- индот	94-74-6	0,002/	0,000/ (с-т)	0,000/ (с-т)	1,0/	0,005/ (с-с) 0,01/ (с-р)	горох, просо, рис, сорго, картофель, кукуруза (зерно), кукуруза (зерно, масло), зерно хлебных злаков—0,05; для масличих (семена, масло)—0,1
43.	МСПА (МСПА) 2-нитрокси-4-хлор- толилоксимус- индот	29450- 45-1	НТ	НТ	НТ	1,0	0,001	НТ
44.	МСПВ 4-(4-хлор- толилоксимус- индот)	94-81-5	0,02/	0,6/ (с-т)	0,02/	0,5	НН	зерно хлебных злаков, бобовые—0,1
45.	Н-гидрокси- толилоксимус- индот		НН	НН	НН	1,0 (а)+	НН	НН
46.	НН-β-оксимус- морфинил-хлорид		0,04/	0,15	0,3/ (с-т)	2,0/	НН	НН
47.	НН-диметил-Н-(3- хлорфенил)-гидрокси- (2-(3-хлорфенил)-1,1- диметилгидрокси- индот)	13636- 32-3	0,004/	НН	0,003/ (с-т)	0,5	НН	огурцы—1,0
48.	Нβ-гидрокси- этилоксимус- толилоксимус- индот		0,015/	НН	0,05/ (с-т)	0,5	0,03/ (с-р)	хлебные злаки (семена, масло)—0,25; кукуруза—0,5*
49.	Нβ-этилоксимус- толилоксимус- индот		НН	НН	0,05	НН	НН	НН
50.	Н-(хлорфенил)- карбонил-0-(4- хлорфенилкарбонил)- этилоксимус- индот		0,005/	НН	0,03/ (с-т)	1,0/	НН	НН
51.	Н-(4-хлорфенил)-4,6- диметил-3- карбонилгидрокси-2- индот		0,0005	0,02	0,002 (с-т)	1,0	0,0003	НН
52.	Н-метил-0-толилоксимус- индот		НН	НН	0,1/ (с-т)	0,5	0,01	НН
53.	Номис-2,6-дигидрокси- (2,6-диметил-1- оксидопиримидин-1-ил)	1073- 23-0	0,003/	0,01	0,02/ (с-т)	0,5	0,001	томаты, огурцы—0,04
54.	Салетин-4(фетил- карбонил)- оксимус-индот		НН	НН	НН	0,5 (а) +	НН	НН
55.	<i>Pseudomonas syringae</i> (бактериальный)		НТ	НТ	НТ	НН	НН	НТ
56.	<i>Verticillium dactylophorum</i> (микоплазма)		НТ	НТ	НТ	НН	НН	НТ

1	2	3	4	5	6	7	8	9
57.	абиетин Омас (10E, 14E, 16E) (1R,4S,5S,6S,6R,8R,12S,13S,20R,21R,24S)-6'- β -(S)- сес-бутил-21,24- дигидрокси-5,11,13,22- тетраметил-2-оксо-3,7,19- триоксапентацин(15,6.1. 14) ¹⁰⁰ г/г масла 10,14,16,22-тетра-6- спиро-2'-(5',6'-дигидро- 2H-пирен)-12-ил-2,6- дигидрокси-4-О(2,6- дигидрокси-3-О-метил- α -L- арабино-гексопиранил)- 3-О-метил- α -L-арабино- гексопиранил(10E, 14E,16E) (1R,4S,5S,6S,6R,8R,12S,13S,20R,21R,24S)-6'-21,24- дигидрокси-6'-наборонит- 5,11,13,22-тетраметил-2- оксо-3,7,19- триоксапентацин(15,6.1. 14) ¹⁰⁰ г/г масла 10,14,16,22-тетра-6- спиро-2'-(5',6'-дигидро- 2H-пирен)-12-ил-2,6- дигидрокси-4-О(2,6- дигидрокси-3-О-метил- α -L- арабино-гексопиранил)- 3-О-метил- α -L-арабино- гексопиранил	71751- 41-2 (65195- 55- 3+6519 5-56-4)	0,002/	0,01	0,001/ (с-т)	0,05	0,001	хмель (сухой) — 0,1 ^{***} ; орех (миндаль, грецкий орех) — 0,01 ^{***} ; миндаль в шелухе — 0,1 ^{***} ; плодовые семенные, тыквы — 0,02; капуста — 0,01; шпурсовые — 0,01 ^{***} ; огурцы — 0,01; листовый салат (петрушка и другие травы) — 0,05 ^{***} ; хлорофилл (семена) — 0,01 ^{***} ; яблок, тыква, арбуз — 0,01 ^{***} ; картофель — 0,01; перси Чили (сухой) — 0,2 ^{***} ; клубника, перси овалой (в том числе саранский) — 0,02 ^{***} ; субпродукты (яйца), жир, печень (КРС) — 0,1 ^{***} ; почки (КРС) — 0,05 ^{***} ; мясо (КРС, свин) — 0,01 ^{***} ; молоко (КРС, свин) — 0,005 ^{***} ; бобы (крупы) — 0,01; инжир — 0,01; соя (бобы, масло) — 0,02; рис (зерно, масло), подсолнечник (семена, масло), кукуруза (зерно, масло), лук — 0,01
58.	авероксин С	181658-85-5	0,00016/	0,1	0,02	0,05/	0,002	огурцы, тыква, картофель, плодовые семенные, свекловичные — 0,005; мясо — 0,004; субпродукты — 0,01; жир — 0,004; молоко — 0,001
59.	адамантан	120162-55-2	0,1/	0,07	0,05/ (общ.)	1,0	0,02	рис — 0,02
60.	адамантан S-3,4-дигидро-4-оксо-1,2,3-бензотриазин-3-имидин-О,О-диметил- фосфоридилсоединение	86-90-0	0,00	нн	нн	нн	нн	пекан, грецкий орех — 0,3 ^{***} ; миндаль — 0,05 ^{***} ; миндаль в шелухе — 5,0 ^{***} ; плодовые семенные — 2,0 ^{***} ; плодовые косточковые (кроме сливы) — 2,0 ^{***} ; клубника — 5,0 ^{***} ; капуста — 0,1 ^{***} ; бобы (крупы), фрукты (кроме перечисленных), перси овалой, хмель — 1,0 ^{***} ; хлорофилл (семена), огурцы, арбуз, старинный виноград — 2,0 ^{***} ; перси Чили (сухой) — 10,0 ^{***} ; картофель, соя (бобы, соевые) — 0,05 ^{***} ; овсянка (кроме перемолотых) — 0,5 ^{***}
61.	адамантан 4-оксо-6-метилсульфанил-4-пропан-2-ил-1,3,5-триазин-2-ил-1	4658-28-0	0,003/	0,1/ (тр)	0,002/ (общ.)	1,0	0,006	соевые (кроме картофеля) — 0,2
62.	адамантан метил (2E)-2-(2-(6-(2-инантофенил)-2-пропиль)-4-метил)-3-метил-2-пропиль	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 белокачанной), сельдерей, ягоды (кроме южных), инжир и клубника — 5,0 ^{***} ; капуста белокачанная — 5,0; арбуз, яблоки — 5,0 ^{***} ; старинный виноград, перси (кроме фисташки) — 0,01 ^{***} ; фисташки — 1,0 ^{***} ; миндаль в шелухе — 7,0 ^{***} ; бобы — 2,0 ^{***}

1	2	3	4	5	6	7	8	9
								листовые кормовые—2,0 ^{***} ; винократ—2,0; зерно хлебных злаков—0,5; люцерна—0,5 ^{***} ; овощи со съедобными корневыми (кроме лука), клубника —1,0 ^{***} ; лук—1,0; шпроты—9,0 ^{***} ; хлопок (семена), манго—0,7 ^{***} ; листовые овощи (кроме тыквы, тыквы, огурцы), бобы, свекла (кроме дикой), горох—3,0 ^{***} ; тыква, огурцы— 3,0; тыква, овощи со съедобными корневыми и клубни (кроме картофеля)—1,0 ^{***} ; картофель— 1,0; хмель (сухой), перси (сухой)—3,0 ^{***} ; кукуруза (зерно)—0,02; кукуруза (масло)—0,1; пшеница, пшеница—0,3 ^{***} ; горох—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), пшеничные (семена, масло), рис (зерно, масло)— 0,5; гречиха—0,4 ^{***} ; сахарная свекла—1,0; рис—5,0; кофе (бобы)—0,05 ^{***} ; горох, нут—3,0; липа местная—0,4
63.	аэрофотон 1- красно-оранжевый -1H[1,2,4]примол	41083- 11-8	0,003	ни	ни	ни	ни	плодовые семечковые—0,2 ^{***} ; сырные (красная, белая, черная)—0,1 ^{***} ; винократ—0,2 ^{***} ; апельсины (включая гибриды)—0,2 ^{***}
64.	аэро-4 окта-2- метилпропан-3-карбион (II) хлорид		0,005	0,02	0,01	0,2	ни	зерно хлебных злаков—0,08
65.	аэрофотон 2-хлор-6-нитро-3- фенолметилпропан	74074- 46-5	0,07	0,04	0,5/ (бобы, ор.)	1,0	0,001	гороховые (семена, масло)—0,02; картофель— 0,02; горох—0,06; рис (зерно, масло)—0,01; орехи— 0,01; лук—0,02; морковь—0,06; капуста—0,01
66.	аэрофотон (S)-аэро-3- фенолметилпропан (1R,3S)-2,2-диметил-3-ф- (2,2,2-трифтор-1- пропан)карбионметилпропан карбионметилпропан	101007- 46-1	0,005	ни	0,01	0,1	ни	листовые (семена, масло)—0,03 ^{***}
67.	аэрофотон проп-2-ен-1	107402- 8	0,0001	ни		0,2		ни
68.	аэрофотон 2-хлор-2,6'-диэтил-2- метилпропан-3-карбион	13972- 60-8	0,00025	ни	0,002/ (с-т)	0,5	0,0001	соя (бобы, масло), кукуруза (зерно)—0,02 ^{***}
69.	аэрофотон диметилпропан (1R,2R,3R,6S,7S,8S)- 1,8,9,10,11,11- гексаэтилпропан-6,2,1 1 ^{***} 0 ^{***} диметилпропан-4-ен	309-00- 2 60-57-1	0,0001	ни	0,002/ (с-т)	0,01	0,0005	овощи со съедобными корневыми и клубни, шпроты, ж. овощи листовые, плодовые семечковые—0,05 ^{***} ; зерно хлебных злаков—0,02 ^{***} ; тыква, овощи со съедобными корневыми и клубни—0,1 ^{***} ; картофель, свекла—0,01; зерно бобовые—1,0 ^{***} ; мясо млекопитающих (кроме морских животных), мясо птицы—0,2 ^{***} ; молоко—0,005 ^{***} ; яйца—0,1 ^{***} ; капуста—0,004; вино, продукты переработки овощей—0,005; животные жир, сливки, творог— 0,04; сахар—0,02; чай—0,02 ^{***}
70.	аэрофотон (E)-2-метил-2- (метилпропан-3-карбион) метилпропан-3-карбион	11606- 3	0,003	ни	ни	ни	ни	соя (бобы), зерно хлебных злаков—0,02 ^{***} ; фасоль, бросовые капуста, кофе (бобы), пшеничные (семена), лук, орехи, сахарный тростник (бобы)— 0,1 ^{***} ; шпроты, винократ—0,2 ^{***} ; кукуруза, сахарная свекла, плодовые (семена)—0,05 ^{***} ; горох—0,02 ^{***} ; растительное масло пищевое (хлопковое, арахисовое)—0,01 ^{***} ; орехи— 1,0 ^{***} ; мясо млекопитающих (кроме морских животных)—0,01 ^{***} ; молоко—0,01 ^{***}
71.	аэрофотон (C ₁₀ H ₁₈) эпоксиформальдегид				0,1/ (с-т)	1,5	0,02	

1	2	3	4	5	6	7	8	9
102.	бензил ОД-диэтилопропил-2- фенилсульфонилметилот нитрофосфат	741-58- 2	нп	нп	1,0	1,0	нп	нп
103.	бензил S,S'-2- диметилпропионилметил- и-ди(бензоилсульфонил)	17606- 31-4	0,03	0,05	0,01/ (общ.)	0,5	0,01	картофель, морковь, чеснок, бобовые — 0,04; зерно хлебных злаков — 0,05
104.	бензилфос- фонил метил-α-(4,6- диметилпропионил)-2- нитробензил(сульфонил) -о-фосфат	83065- 99-6	0,2	0,02	0,04/ (общ.)	1,0	0,05	рис — 0,02
105.	бензил 3-нитропропил-1-Н-2,4,3- бензодипиридин-4(3Н)-он 2,2-диоксид	25057- 89-0	0,1	0,15	0,01/ (с-с)	5,0	0,01	соя (бобы, масло), зерно хлебных злаков, рис — 0,1; сorgho, картофель — 0,1***; зерно бобовых (кроме соя) — 0,2; ячмень — 0,05***; пшеница, лен (семена) — 0,1***; кукуруза (зерно) — 0,2; яблоня — 0,05***; масло многолетних трав (кроме мирры), морковь — 0,05***; капуста — 1,0*
106.	бензилфлуорен- тил (R)-о-метил-4-фтор-3- фенилбензил(1S,2R)-3- С,2-дихлорэтил)-2,2- дизаметилопропионилкарб- оксимат и (S)-о-метил-4- фтор-3-фенилбензил (1R,1R)-3-С,2- дихлорэтил)-2,2- дизаметилопропионилкарб- оксимат	68359- 37-5	0,01	0,4	0,001/ (общ.)	0,1	0,001	тыквенные (семена), картофель — 0,2; капуста, зерно хлебных злаков, рис (зерно, масло) — 0,1; горох — 0,2*, семена соевых — 0,5
107.	бензилфен- тил N(3',4'-дихлор-5- фтор(1,1'-дифенил)-2-ил)- 3-(диформил)-1-метил- 1Н-пирозол-4- карбоксамид	581809- 46-3	0,02	0,9	0,005/ (общ.)	1,0	0,002	зерно хлебных злаков — 0,5; рис (зерно) — 0,04**; молочный жир — 5,0**; жир животного происхождения (кроме молочного жира) — 2,0**; молоко — 0,2**; масло (кроме мирры и многолетних трав) — 2,0**; субпродукты животного происхождения — 4,0**; яйца, жар- птицы, субпродукты птицы, водоросли — 0,05**; масло пшеницы — 0,02**
108.	бензилфенил (2-бутил-2-ил-4,6- дихлорофенил)-3- метилбут-2-ен-2-ол	485-31- 4	0,0025	нп	0,0005/ (общ.)	нп	нп	нп
109.	бензилфенил 5-бензил-3-фурометил (1R,3R)-2,2-диметил-3-(2- метилпроп-1- енил)диэтилопропионилкарб- оксимат	26434- 01-7	0,03	0,05 (пр)	0,05/ (с-с)	2,0	0,09/ (м.р.) 0,04/ (с-с)	зерно хлебных злаков (пшеница), мука — 1,0***; орехи (необработанные) — 5,0***; просеянная пшеница — 3,0***; капуста, огурцы — 0,4; перец — 0,01*; рыба — 0,0015; сыр (сыр) — 0,02*
110.	бензилфенил метил 2,6-ди(4,6- диметилпропионил)-2- тиола(бензоилметил) метил	125401- 75-4	0,01	0,4	0,1 (общ.)	1,2/ (а)	0,005	рис — 0,2
111.	бензилфенил метил нитрат	125401- 92-5	0,011	0,2	0,01/ (общ.)	1,0	0,01	рис — 0,1

1	2	3	4	5	6	7	8	9
	напря 2,6-бис(4,6- диметоксиаприлметил)-2- нитроанилин							
112.	бифенил 1-(бифенил-4-илокси)-3,3- диметил-1-(1H-1,2,4- триазол-4-ил)бутан-2-ол	55179- 31-2	0,01	104	111	111	111	газовые ископаемые (кроме сланца) — 1,0 ^{***} , бананы, огурцы — 0,5 ^{***} , зерно хлебных злаков, молоко и молочные продукты (кроме мороженого), мясные субпродукты и молочные продукты — 0,05 ^{***} , пшеница (озимая), сланцы (кроме чернославя) — 2,0 ^{***} , яйца, плоды (моро, субпродукты) — 0,01 ^{***} , томаты — 3,0 ^{***}
113.	бифенил нопропан-3(4- метоксибифенил-3- ил)карбонат	149577- 41-8	0,01	104	111	114	0,02	хлопок (сырец) — 0,3 ^{***} , ячмень, перец, сланцы, пшеница (озимая), кукуруза — 2,0 ^{***} , овощи со съедобными плодами и корневыми, чеснок — 0,5 ^{***} , минерал, древесные материалы — 0,7 ^{***} , земля сухая — 20,0 ^{***} , перец Чили — 3,0 ^{***} , орехи — 0,2 ^{***} , молоко и молочные продукты (кроме мороженого), мясные продукты — 0,05 ^{***} , мясные, печень (моро, субпродукты) — 0,01 ^{***} , яйца — 4,0 ^{***} , плоды, субпродукты (молочные продукты) — 0,001 ^{***} , минерал в шесте — 10,0 ^{***}
114.	бифенил 2-метоксибифенил-3- илметил(2)-(1RS,3RS)-3- циклопропил-1-ен-1-ил)-2,2- дифенилпропанкарбонил оксид	82657- 04-3	0,015	101	0,005 (общ.)	0,015	0,0015	овес (бобы, масло) — 0,3; хлопчатник (масло) — 0,015, газовые ископаемые (кроме сланца) — 0,04; груши — 0,5; виноград — 0,2; яблоки, огурцы — 0,4; кукуруза (зерно) — 0,05; сахарный свекла — 0,05; кукуруза (масло), подсолнечник (семена, масло) — 0,02; капуста — 1,0; картофель — 0,05; рис (зерно, масло) — 0,1; зерно хлебных злаков — 0,5; ячмень, молоко КРС, непроработанные пшеничные мука — 0,5 ^{***} , помидоры, печень, молоко КРС, ячмень, субпродукты куриные, индюшачьи — 0,05; куриные яйца — 0,01 ^{***} , земля (сухая) — 10,0 ^{***} , кукуруза — 1,0 ^{***} , пшеничные отруби, несорванные — 2,0 ^{***} , пшеничная мука — 0,2 ^{***} , фрукты — 0,05; горох, нут — 0,1
115.	бифенил 4-пропан-3-ил(2- метоксибифенил)-6- (пропанокарбонил)-3- пропанкарбонил)-бифенил л(3,2)ил-3-ил-2-он	352010- 68-5	0,002	111	111	111	111	111
116.	бифенил 2-оксипропан-4-ил- карбонил-2-ил)- метилметил	188425- 85-6	0,04	104	0,04 (общ.)	1,0	0,002	пшеница (озимая) — 2,0; картофель — 0,05; томаты — 3,0; огурцы — 3,0; овощи со съедобными плодами (кроме мороженого) и кукуруза — 2,0 ^{***} , мясные — 2,0, бананы — 0,6 ^{***} , зерно хлебных злаков — 0,5 ^{***} , ягоды и др. мясные продукты (кроме кукурузы и минерала), чеснок, перец Чили (сухой), ячмень — 1,0 ^{***} , овощи со съедобными плодами и корневыми (кроме лука), чеснок — 5,0 ^{***} , лук (репчатый) — 5,0; виноград — 5,0; яблочки (бобы), древесные орехи (кроме фисташек и минерала) — 0,05 ^{***} , минерал в шесте — 15,0 ^{***} , овощи листовые — 3,0 ^{***} , газон (сидераты), овощи, тыква, зернобобовые, пшеница (озимая) — 3,0 ^{***} , горох, нут — 3,0; молоко и молочные продукты (кроме мороженого) и мясные продукты — 0,7 ^{***} , субпродукты и молочные продукты — 0,2 ^{***} , яйца, мясо, ячмень, субпродукты птицы — 0,02 ^{***} , мясные — 0,1 ^{***} , мясные продукты — 2,0 ^{***} , фисташки — 1,0 ^{***} , семена масличных культур — 1,0 ^{***} , подсолнечник (семена), рис (зерно) — 1,0; подсолнечник (масло) — 0,5; рис (масло) — 0,2; капуста — 5,0; кукуруза (зерно, масло) — 0,15; овес (бобы, масло) — 1,0; сахарный свекла — 0,4
117.	бромфенол	56073- 10-0	111	111	0,0005 (общ.)	0,01 (общ.)	0,00016	111

1	2	3	4	5	6	7	8	9
	3-(3-(4'-бромфенил)-4-нитро)-1,2,3,4-тетрагидро-1-нафтил-4-пироксимидин							
118.	бромфенил							
	3-(3-(4'-бромфенил)-4-нитро)-3-пироксим-1-фенилпропил-4-пироксимидин	28772-56-7	нп	нп	0,006/ (общ.)	0,01/ (в)	0,0002	нп
119.	бромистый 4-трифенил-фосфоний метилбензилатив +4-метилтрифенил-фосфоний-бромид-4-нитрофенилэтерометил		0,002/ (общ.)	0,25	0,01	0,3	0,001	нп
120.	бромистый							
	3,5-дибром-4-пироксимидин	1689-84-5	0,001/ (общ.)	0,1	0,001/ (общ.)	0,3	0,001	зерно хлебных злаков, просо—0,05; кукуруза (зерно, масло)—0,1
121.	бромфос							
	(4-бром-2,5-диоксифенил)-диметилен-сульфонилэтер-3-фосфон	2104-96-3	0,04/ (общ.)	0,2	0,01/ (общ.)	0,5/ (в)	нп	кукуруза, фасоль, огурцы, салат, корень, виноград—0,05; плодовые (семечковые)—0,1; плодовые (косточковые)—0,07; яблоня-0,05; яблоня—0,04
122.	бромпропикот							
	исопропил 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 (стручковые и незрелые семена)—3,0 ^{***} ; огурцы, дыни, тыква—0,5 ^{***} ; плодовые косточковые (кроме вишневых), клубника—2,0 ^{***} ; яблоня—0,05; яблоня—0,02; хлопок (масло)—0,02 ^{***}
123.	бромфенил							
	1-(2RS,4RS,5SR,5SR)-4-бром-2-(2,4-диоксифенил)тетрагидрофуран-1-ил-1,2,4-триазол	116256-48-2	0,01/ (общ.)	0,1	0,002/ (общ.)	0,1	0,005	зерно хлебных злаков, плодовые (семечковые), виноград—0,04; яблоня—0,08
124.	бромистый							
	2-бром-2-нитропропан-1,3-диол	52-51-7	0,002/ (общ.)	0,5	0,03/ (общ.)	1,0	0,03/ (общ.)	нп
125.	бутрилат							
	5-бутил-2-тиоимидо-5-этилтриазин-4-ил-диэтилсульфонат	41483-43-6	0,03/ (общ.)	нп	нп	нп	нп	огурцы, яблоня, сахарная, плодовые (семечковые)—0,1
126.	бутофенил							
	(2)-2-проп-1-бутенил-3-нитропропан-5-фенил-1,3,5-триазин-4-ил	69327-76-0	0,009	0,24	0,0003/ (общ.)	0,9	0,0004	минералы—0,05 ^{***} ; минералы в шланге—2,0 ^{***} ; плодовые-семечковые—0,0 ^{***} ; плодовые косточковые (кроме персиков и нектаринов)—2,0 ^{***} ; персики, нектарины—3,0 ^{***} ; цитрусовые, виноград—1,0 ^{***} ; томаты—1,0; клубника—3,0 ^{***} ; сушеная мякоть цитрусовых, яблок, перси—2,0 ^{***} ; мякоть субтропических растений (кроме персиков, манго, яблок)—0,05 ^{***} ; тыква—0,7 ^{***} ; огурцы—0,7; манго—0,1 ^{***} ; манго—0,01 ^{***} ; сушеная—5,0 ^{***} ; лаванда, Чина (в том числе сушеная)—10,0 ^{***}
127.	бутил							
	5-тио-диэтилбутилкарбонат	2008-41-5	0,02	0,6	0,1/ (общ.)	нп	нп	кукуруза (зерно)—0,5 ^{***}
128.	бутилокарбонил							
	3-бутил-2-тиоимидо-5-этилтриазин-4-ил-диэтилсульфонат	34681-23-7	0,006/ (общ.)	нп	0,03/ (общ.)	1,0	0,006	цитрусовые—0,01

1	2	3	4	5	6	7	8	9
	3-метилсульфонилбутан-2-илпиридин-4-илметилкарбамат							
129.	вандифенат метил N- (гидропроксикарбонил)- L-валери-(RS)-3-(4- хлорфенил)-фаланилат	283159-90-0	0,07	0,01	0,002/ (опр., общ.)	1,0	0,001	картофель—0,01; виноград—0,2
130.	вандиклосон 2-(2- диметиламинофосфинил)- фенилсульфонил-N- метилпропанамид	2275-23-2	0,0003	нк	0,01/ (с-т)	нн	0,02/ (м.р.) 0,01/ (с-с.)	овощи (кроме картофеля)—0,2
131.	варилат S-пропан N,N- дипропилкарбаматсук	1929-73-7	0,015	нн	нн	5,0	нп	соя (бобы), кукуруза (зерно)—0,5%; соя (масло)—0,1%; рис—1,0%
132.	векторинин (RS)-3-(3,5-дихлорфенил)- 5-винил-5-метил-1,3- оксазолин-2,4-диол	50471-44-8	0,01	нн	нн	1,0	нп	черника—5,0%; моренная капуста—1,0%; ботва КРС—0,05%; молоко КРС—0,05%; цветная капуста—1,0%; плодовые косточковые—5,0%; яблочно-ягодные—0,05%; инжир (ягоды)—5,0%; яблочно-бобовые—2,0%; огурцы—1,0%; смородина (красная, черная, белая)—5,0%; земляника—5,0%; красная смородина—5,0%; виноград—5,0%; хмель-сухой— 40,0%; корица—10,0%; салат романо-лайт—5,0%; дыня—1,0%; лук-репка—1,0%; перец Чили— 1,0%; перец острый—3,0%; тыквенные семечковые— 1,0%; картофель—0,1%; рис (зерно)—1,0%; манго (красная, черная)—5,0%; клубника—10,0%; томаты—3,0%; подсолнечник (семена, масло)—0,5%
133.	вирус гранулез с примесью полиовируса оранжерейный		нп	нп	нп	нп	нп	нп
134.	вирус гранулез яблочный гидроакриловый		нп	нп	нп	нп	нп	нп
135.	вирус ядерного полиовируса яблочный оранжерейный		нп	нп	нп	нп	нп	нп
136.	вирус ядерного полиовируса яблочного швейцарского		нп	нп	нп	нп	нп	нп
137.	вирус ядерного полиовируса яблочного швейцарского		нп	нп	нп	нп	нп	нп
138.	вирус ядерного полиовируса яблочного оранжерейного		нп	нп	нп	нп	нп	нп
139.	вогросифосфин фосфин	7903-51-2	нп	нн	нп	нн	нн	какао (бобы), фрукты и семена сушеные, орехи, степки, древесные орехи—0,01%; зерно хлебных злаков—0,1%
140.	воксифенметил 4-метил-3-хлор-6-(4-хлор- 3-фтор-3- метоксибензил)-пиридин-2- илпиридин-4-илметил	943831-98-9	0,16	0,05	0,01/ (общ.)	1,0	0,001	зерно хлебных злаков—0,05
141.	гапроксифос (RS)-2-(4-хлор-5- трифторметил)-2- хлор-1-метил-1-фенил-1-про- пансульфонил-3-метил	69806-34-4	0,0007	нн	нп	нн	нн	бобы, кофе (бобы), плодовые косточковые— 0,02%; инжир, виноград, плодовые семечковые—0,05%; лук (зеленый)—0,2%

1	2	3	4	5	6	7	8	9
142	галокарифоп-Р-метил метил (R)-2-[4-(3-хлор-5- (трифторметил)-2- перфторэтоксифенил)про- панойл]	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, лук—0,2; свекла столовая— 0,05; морковь—0,1; капуста—0,05; лук (репка)—0,2; гречиха—0,01
143	галокарифоп-токолатил 2-хлор-5-метил (R,S)-2-[4-[[3- хлор-5-(трифторметил)-2- перфторэтоксифенил]пропанойл]пропанойл	87237- 48-7	0,0002/	0,15	0,001/	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	галокарифоп-пропан (S)-октано-3- феноксибензил (Z)- (1R,3R)-3-(2-хлор-3,3,3- трифторпропан-1-ил)-2,2- диметиламинопропанкарб- оксилат	76705- 62-3	0,002/	0,04	0,001/ (общ.)	0,1	0,0005	зерно хлебных злаков—0,05; рапс (зерно, масло), подсолнечник (семена, масло)—0,1; картофель, морковь, сахарная свекла—0,02; лук—0,2; горох, лен, мисливый (семена, масло)—0,2; кукуруза (зерно, масло)—0,2; подсолнечник (семена, масло)—0,2
145	гексафторурон 1-(3,5-диэтокс-4-(1,1,2,2- тетрафторэтоксифенил)- 2,6- дифторбензил)мочевина	86479- 06-3	0,003/	0,08 (м-а.)	0,01/ (общ.)	0,5	0,005	картофель—0,05
146	гексаклорбензол 1,2,3,4,5,6- гексаклорбензол	118-74- 1	0,0006/	0,03	0,001 (с-т.)	нм	0,013	зерно хлебных злаков—0,01
147	гексаклорбутилен 1,1,2,3,4,4-гексаклорбута- 1,3-диен	87-68-3	0,001/	0,5/	0,002/ (с-т.)	0,005/	0,0002	виноград продукты его переработки—0,0001
148	гексаклорциклопентан (α, β-изомеры) (ГХЦ) 1,2,3,4,5,6- гексаклорциклопентан	606-73- 1	0,01/ 0,005/ (для детей)	0,1/ (гр.)	0,002/ (с-т.)	0,1/	0,001/	мясо и птица (свиное, оленевые и морские) —0,1; субпродукты (печень, почки)—0,1; колбасы, кулинарные изделия, консервы (омеlette и паштет— по сырому (в пересчете на жир), яйца, мясные—0,1; мясо и мясные продукты шпик—0,05; продукты переработки молока (сыры, творожные изделия, масло сливочное, сметана, сливки), минералы молочных, сывороточных белков, молоко и молочные изделия сушен (в пересчете на жир)—1,25; рыба пресноводная (свежая, охлажденная, замороженная)—0,03; рыба морская, туши (свежая, охлажденная, замороженная), мясо морских животных—0,2; рыба соленая, копченая, вяленая—0,2; рыбные консервы (пресноводных, морских, туши рыб, мясо морских животных) —по сырому; печень рыб и продукты из нее, консервы из печени рыб—1,0; яйца, сырые жареные— 0,2; зерно хлебных злаков—0,01; зерно бобовое— 0,5; мука, крупы—по сырому; соя, кукуруза (зерно), мучные кондитерские изделия—0,2; картошка и патиса на кукурузы—0,5; картошка и патиса на картофель, сахарная свекла—0,1; лен (семена), рапс (зерно), горчица—0,4; подсолнечник (семена), арахис, орех, какао (бобы), какао-продукты—0,5; масло растительное дезодорированное—0,2; масло растительное дезодорированное, высшего степени очистки—0,05; жир животный—0,2; жир рыбий—0,1; свиные бачечные, грибы—0,5; картофель—0,1; фрукты, ягоды, виноград—0,05; консервы плодово-ягодные, овощи—по сырому; сои—по сырому; мед—0,005; продукты бешеные

1	2	3	4	5	6	7	8	9
								зерно пшеницы, зерно бобовых—0,1; продукты детского питания, адаптированные молочные смеси для детей 0—3-х месячного возраста—0,02; продукты для детей 4—12 мес. возраста можно—0,02; сахар 18%—0,1; масло—0,02; крупы—0,04; овощи, картофель, фрукты—0,01; масло сливочное—0,2; растительное—0,01; чай—0,04***
149.	гексагидрохлорфенантролин (HPS, HRS)-3(4-хлорфенантролин)-4-метил-2-оксо-1,3-дигидроинди-3-карбоксилат	78587-05-0	0,03/	0,1	0,0005/ (общ.)	1,0	0,06	инжир сырые—0,5%; халва (сырая)—0,5%; халва (жареная)—0,1%; подсолнечное семечко—0,4; виноград—1,0; кукуруза—0,5***; финики, джем, сушеный—2,0***; сушеный виноград (листья), чернослив—1,0***; субпродукты мясные (печень, язык, сердце, почки, легкие, в том числе молочная печень), молоко, мясо мясных животных (кроме морских животных), мясо и субпродукты птицы, свиные и субпродукты птицы (кроме арбуза), продукты овец—0,05***; бобы (сырые), томаты—0,1***; инжир (сырой) (листья)—1,5/0***; подсолнечное—0,3***; соя (бобы, масло)—0,5
150.	гексагидрохлорфенантролин (HPS, HRS)-3(4-хлорфенантролин)-4-метил-2-оксо-1,3-дигидроинди-3-карбоксилат	76-44-8	0,0001	0,05/	0,001/	0,04/	нп	зерно хлебных злаков—0,02***; инжир сырые—0,01***; халва (сырая)—0,02***; ябл. —0,05***; мясо мясных животных (кроме морских животных), мясо и субпродукты птицы (кроме арбуза), продукты овец—0,006***; ананас—0,01***; масло сливочное—0,2***; соя (бобы)—0,02***; соевое масло нерафинированное—0,5***; соевое масло рафинированное—0,02***; чай—0,02***
151.	гексагидрохлорфенантролин		нп	нп	нп	0,2	нп	нп
152.	гексагидрохлорфенантролин-А3 (HPS, HRS)-3(4-хлорфенантролин)-4-метил-2-оксо-1,3-дигидроинди-3-карбоксилат		нп	нп	нп	нп	нп	нп
153.	гексагидрохлорфенантролин-3-оксид	10004-44-1	0,01/	0,03	0,002/ (с-т)	1,0	0,01	овощи, сахарная свекла—0,01
154.	гексагидрохлорфенантролин-3-оксид	1071-83-6	0,5/	0,5/	0,02/	1,0/	0,1/ (м.р.) 0,06/ (с.с.) (в)	плодовые (свежие, замороженные), инжир сырые, овощи, картофель, грибы—0,3; виноград, ягоды (в том числе для варенья)—0,1; арбуз—0,3%; рис—0,15%; бобы—0,05***; зерно хлебных злаков—2,0; кукуруза (зерно)—1,0; соя (бобы)—2,0; подсолнечник (сырой)—7,0; рис (зерно)—10; гречиха (сырая)—5,0; хлопчатник (сырой)—40***; субпродукты мясные (печень, язык, сердце, почки, легкие, в том числе молочная печень), молоко, мясо мясных животных (кроме морских животных), мясо птицы, молоко—0,05***; субпродукты свиные и птицы—0,5***; бобы (сырые), продукты свиные—2,0***; пшено (сырое), тростниковое—10***; орехи пшеничные, не обработанные—20***; подсолнечник (сырой), рис (сырой)—0,1; соя (сырой)—0,05
155.	гексагидрохлорфенантролин-3-оксид	81591-81-3	0,1/	0,3	0,004/ (общ.)	0,5	0,02	зерно хлебных злаков, плодовые семечковые, виноград—0,3
156.	гексагидрохлорфенантролин-3-оксид	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), инжир сырой, виноград, яблоки—0,2; картофель—0,5; подсолнечник (сырой), рис (зерно)—5,0; пшено, гречиха, зерно хлебных злаков—0,4; растительное масло (кроме нерафинированного репсового и подсолнечного масла)—0,4;

1	2	3	4	5	6	7	8	9
								зернобобовые—30; мясные продукты, мороженое (черная, красная и белая)—0,5 ^{***} ; сырыя, пропаренные и субпродукты (фрукты (кроме бананов), коренья, салаты, яйца, мясо животного происхождения (кроме мясных животных), дикорастущие, съедобные грибы, мясные продукты, нефтяные продукты, рапсовое и подсолнечное масло—0,05 ^{***} ; бобы—0,2 ^{***} ; субпродукты птицы; мясные продукты (кроме мясных животных); орехи—0,1 ^{***} ; молоко—0,02 ^{***} ; соль (бобы, масло)—20
157.	гуматы	108175-90-6	0,003V	0,1	0,001V (с-т)	0,2	0,002	зернохлебных злаков—0,05; интрузивы—5,0 ^{***}
158.	гуминовые кислоты		нг	нг	нг	нг	нг	нг
159.	гуминовых кислот аммонийные соли		нг	нг	нг	нг	нг	нг
160.	гуминовых кислот натриевые соли	68131-04-4	нг	нг	нг	нг	0,05	нг
161.	Д(+)-(пара-напрофен)-1,3-диоксидпропиль-аминий-2-хлорид (соединение натрия)		0,07V	0,5	0,02	0,5	0,05	томаты—1,5
162.	ДАЕР 742-диэтилдифосфинат (соединение натрия)	13265-60-6	нг	нг	0,1V (орг.)	0,5	нг	пшеница, свекла сахарная—0,1; свекла столовая, хлопчатник (масло)—0,5; интрузивы—0,05
163.	диомет 3,5-диэтил-1,3,5-триазин-2-амин	533-74-4	0,004V	0,9	0,01V (орг.)	2,0	0,003	картофель, овощи, рыба—0,5
164.	деланон 2,2-диоксипропановый диоксид	75-99-0	0,02V	0,5 (пр.)	0,04V (с-т)	3,0	0,05	плодовые (семянные, косточковые), виноград, картофель, свекла столовая, сахарная—1,0; хлопчатник (семена)—0,2 [*] ; хлопчатник (масло)—0,1; чай—0,2; ягоды (в том числе дыня, клубника)—0,6
165.	диэтилдифосфинат (соединение натрия)	1596-34-5	0,02V	нг	0,05V (общ.)	нг	нг	плодовые семянные—30
166.	диэтилдифосфинат (S)-октано-3-фосфинат (LR3R)-3,3,3-трифторо-2,2-диэтил-2-хлорпропан-2-ил-соединение	52918-63-5	0,01V	0,01V (пр.)	0,006V (с-т)	0,1	0,01	табак—0,1 [*] ; хлопчатник (масло), бобы—0,05 [*] ; плодовые косточковые—0,2 ^{***} ; плодовые семянные, виноград—0,2; зернохлебных злаков—2,0; яйца (кроме куриных)—0,5 ^{***} ; кукуруза, бананы—0,2 ^{***} ; перец, струны—0,2; мясные овощи (в том числе салат)—0,5; зернобобовые, бобы (сухие)—1,0; капуста (все виды)—0,1; кукуруза (зерно), рис, свекла сахарная—0,01; свекла столовая—0,1; мясо-бобы—0,01 [*] ; картофель—0,1; чеснок—5,0 [*] ; пшено, пшеница (РС, из, сырой), овес, молоко—0,05; рапс (зерно, масло), кукуруза (масло), интрузивы—0,1; жареные—0,5; томаты—0,3; овощи со съедобными плодами (в том числе дыня, тыква, арбуз)—0,2; лук порей—0,2 ^{***} ; яйца, субпродукты птицы, фрукты, кукуруза, свекла (отварная и пропаренная), грецкий орех—0,02 ^{***} ; мука пшеничная и просеянная—2,0 ^{***} ; чечевица (сухая), олива—1,0 ^{***} ; мясо животного происхождения (кроме мясных животных)—0,5 ^{***} ; грибы—0,05 ^{***} ; мясо птицы—0,1 ^{***} ; овощи со съедобными плодами (исключая кукурузу и в том

1	2	3	4	5	6	7	8	9
								масло (рапс) — 0,1; чай черешчатый и зеленый, пищевые отруби не переработанные — 50 ^{***} , мука пшеничная — 0,3 ^{***} , подсолнечник (семена) — 0,1; подсолнечник (масло) — 0,05; соя (масло) — 0,01; лук (репка) — 0,05
167.	диэтил- дитиофосфат (2- этилсульфонилтолил- сульфонил)- фосфин- дигидрофосфорилсульфа- нит-2-этилсульфонилтолил	8064- 48-3	0,005	нн	0,01/ (гр)	0,02/ (гр)	нн	зерно хлебных злаков, хлоропик (масло) — 0,35
168.	десмофлан 3- этоксикарбонил-4-метил- фенилкарбонат	13684- 56-5	0,025	0,25/ (гр)	0,05/ (с-т)	1,0/ (с-т)	0,02/ (м.р.) 0,01/ (с-с) (г)	семена столовых сахарная — 0,1
169.	диэтил- 4,4'-метил-6- метилсульфонил-2,2'- пропан-2-ил-1,3,5- триазин-2,4-диоксид	1014- 69-3	0,0015	0,1/ (м-ва)	0,01/ (с-т)	2,0/ (с-т)	0,002	капуста — 0,05; лук — 0,05 [*]
170.	диэтил- 0,0-диэтил-0-оксипропи- 6-метилпропан-4-ил фосфорилат	333-41- 5	0,006	0,1/ (гр)	0,004/ (с-т)	0,2/ (с-т)	0,0001/ (с-с)	зерно хлебных злаков, картофель, луна-репка, хлопчатник (масло), семена садовой и столовой, кукуруза, бразил-турецкий — 0,1; капуста морщинистая, огурцы, томаты, морковь, мякоть тыквы — 0,5; чеснок — 1,0; репчатый лук — 0,01 ^{***} ; мякоть, перья лука (включая пучки лука), чеснок (бобовая струя), ананас, репка — 0,1 ^{***} ; мука пшеничная, макаронные изделия (картофель, черная, белая), фасоль, горох, нут, колорадо, горох (семена бобов), бобы (стручки и семена), фасоль (семена) — 0,2 ^{***} ; подсолнечник — 0,3 ^{***} ; персики (соло), бразил-турецкий, салат (коричневый и листовой), шпинат — 0,5 ^{***} ; ананас, клубника, слива (за исключением чернослива), вишня, лук-белый — 1,0 ^{***} ; черешня — 2,0 ^{***} ; айва (плоды) — 0,02; кукуруза (семена) (семена в почках), субпродукты кур — 0,02 ^{***} ; мясо КРС, мол, свиной, свин — 2,0; печень КРС, мол, свиной, свин — 0,03 ^{***} ; молоко (молочные продукты) — 0,02
171.	диэтил- 1-пропан-3-ди- этилпропан-4- фосфорилат (диметилен- на)	80060- 09-9	0,0003	0,2	0,001/ (с-т)	0,5	0,0006	огурцы, томаты — 0,05
172.	диэтил- 1,2-диэтил-3-этилпропан- фосфорилат	96-12-8	нн	нн	0,001/ (с-т)	нн	нн	нн
173.	диэтил- диэтил- фосфорилат (диметилен- на)		0,64	нн	нн	нн	нн	нн
174.	диэтил- 3,6-диэтил-2- метилсульфонил- толил	1918- 00-9	0,3	0,25/ (гр)	0,02/ (с-т)	1,0/ (с-т)	0,01	зерно хлебных злаков, кукуруза (зерно) — 0,5; кукуруза (масло) — 0,05; просо — 0,3; лен (семена) (семена, масло) — 0,05; соя (бобы) — 100 ^{***}
175.	диэтил-2- этилпропан-фосфорилат		нн	нн	нн	1,0	0,01	печень — 0,2; морковь, картофель — 0,05; подсолнечник (семена) — 0,9; репка (зерно) — 2,0; подсолнечник (масло) — 0,05; репка (масло), соя (масло) — 0,1; соя (бобы) — 0,2; лен (масло) — 0,05
176.	диэтил- (диэтил- фосфорилат)		0,006	0,2	0,02/ (гр)	0,05/ (гр)	0,01/ (м.р.) 0,004/ (с-с)	печень — 0,2; морковь, картофель — 0,05; подсолнечник (семена) — 0,9; репка (зерно) — 2,0; подсолнечник (масло) — 0,05; репка (масло), соя (масло) — 0,1; соя (бобы) — 0,2; лен (масло) — 0,05

1	2	3	4	5	6	7	8	9
	2- диметоксифенилтионил тио-N-метилпирролидин							субпродукты КРС—0,05 ^{***} ; сельдерей—0,5 ^{***} ; подсолнечные семечковые—20; подсолнечные—0,02; инжир—50; айва—0,05 ^{***} ; свекл—0,3 ^{***} ; жар КРС, кроме мясного—1,0 ^{***} ; мято—1,0 ^{***} ; мясо КРС, коз, лошадей, свиной свец—0,05 ^{***} ; молоко КРС, коз, свец—0,05 ^{***} ; свекла—0,5 ^{***} ; зернобобовые—1,0; перец Чили—3,0 ^{***} ; перец острый, вальсены подсолнечный—0,5 ^{***} ; картофель—0,05; жар домашней птицы—0,05 ^{***} ; мясо домашней птицы—0,05 ^{***} ; субпродукты кур—0,05 ^{***} ; субпродукты, свекла—0,05 ^{***} ; свекла (столовая, сахарная)—0,05; маисовые, пшеница, ржи, барханы, огурцы, томаты, табак, хмель-сухой, ячмень, просо, инжир, подсолнечник (семена, масло), кукуруза (зерно, масло), соя(бобы, масло) 0,02; рис (зерно, масло)—0,05; горчица (семена, масло)—0,05; горох—1,0
186.	диметоморф (EZ)-1-(3-(4-хлорфенил)-3-(3,4- диметоксифенил)пропил) пирролидин	110488-70-5	0,1/	0,04	0,1/ (общ.)	0,1/	0,1	бромолин—1,0 ^{***} ; капуста морская—2,0 ^{***} ; выдержанная свекла—10,0 ^{***} ; инжир—3,0; лук репчатый—0,15; томаты—1,0; ячмень—5,0 ^{***} ; субпродукты мясной птицы—0,01 ^{***} ; айва—0,01 ^{***} ; подсолнечные семечки (кроме тычины)—1,0 ^{***} ; пшеница—0,5 ^{***} ; огурцы—1,0; хмель-сухой—0,05 ^{***} ; капуста—0,02 ^{***} ; мясо мясной птицы (кроме морозильного)—0,01 ^{***} ; молоко—0,01 ^{***} ; перец Чили (сухой)—5,0 ^{***} ; ананас—0,01 ^{***} ; картофель—0,5; мясо, субпродукты птицы—0,01 ^{***} ; клубника—0,06 ^{***} ; подсолнечник (семена, масло)—0,02; свекл—10,0; яблоки—0,04
187.	диметоксипропан (E)-2-метоксипропан-2-ил метил-2-(2,5- дизетил-2-оксипропан-2-ил) эстерамид	149961-52-4	0,005/	0,1	0,02/ (общ.)	0,5	0,001	подсолнечник (семена, масло), рис (зерно, масло)—0,05
188.	диметилэтанол (E)-RSH-2,4- дихлорфенил)-4,4- дизетил-2-(1H-1,2,4- триазол-1-ил)пент-1-ен-3- ол	83667-24-3	0,003/	0,1	0,004/	0,01	0,003/	зерно(семена) ячменя—0,05
189.	диметил дивалериан кислоты (ДДК, дивалериан, дипент) оксиды алюминия	460-19-5	н/т	н/т	н/т	100/	1,0/ (жир)	
190.	динитрофторкрезол 2-метил-3,5- динитрофенол	497-56-3	0,003	н/т	0,005/	0,05/	0,0008	огурцы, картофель, инжир—0,05; шиповник—0,1
191.	динобутан (2-бутан-2-ил-4,6- динитрофенил)пропан-2- ил карбонат	973-21-7	0,001	1,0/ (м.в.)	0,02/ (орг.)	0,2	0,02/ (м.р.) 0,002/ (с.с.)	томаты, огурцы, подсолнечные семечковые, инжир, свекла, сахарная, инжир, хмель-сухой (масло), перец ячмень—0,05; хмель-сухой—0,5
192.	диноксип (RS)-2,6-динитро-4- оксифенил-пропан-2-ил (RS)-2,4-динитро-6- оксифенил-пропан-2-ил	131-72-6	0,008	0,02	0,1	0,2/	0,01	огурцы—1,0; овощи соевые(бобы)и подсолнечные—1,0; подсолнечные семечковые—1,0; инжир—1,0; ячмень(кроме клубничного)—0,2; клубника—0,5 ^{***} ; перец—0,2 ^{***} ; персики—0,1 ^{***} ; перец Чили(сушеный)—2,0 ^{***} ; томаты—0,3 ^{***}
193.	динитропентан	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-тигидифенил-2-N,N-ди(пропан-2-ил)-1,3,5-триазин-2,4-динитрил							
194.	дикулифтор ОО-диопил S-2-этилнитроген дитиофосфат	298-04-4	0,003	нн	нн	нн	нн	зерно хлебных злаков—0,2 ^{***} ; зерно бобовые—0,2 ^{***} ; кукуруза (зерно), сладкая кукуруза (отварная в починках), сладкая кукуруза (зерно)—0,02 ^{***} ; соевые бобы—0,2 ^{***} ; орехи (арахис, орех-пекан)—0,1 ^{***} ; ананас—0,1 ^{***} ; кофе (бобы)—0,2 ^{***} ; кокос (орехи)—0,1 ^{***} ; слива—0,02 ^{***} ; мясо домашних птиц—0,02 ^{***} ; молоко (КРС, козы, овцы)—0,01 ^{***}
195.	диэтилфос 2-дисульфидофенолсодержащий спирт-1,3-диол	5131-24-8	0,01/	0,15/ (с.т.)	0,03/	2,0/	нн	зерно хлебных злаков, отруби—0,1; плодовые сочные плоды, ягоды—0,5; ягоды—0,02
196.	диэтилфос 2,3-дисульфид-1,4-диэтил-диэтилен	3347-22-6	0,01/	0,02	0,003/ (с.т.)	0,5	0,0004	плодовые сочные плоды—5,0 ^{***} ; виноград—3,0; цитрусовые—3,0 ^{***} ; ягоды и мелкие фрукты—5,0 ^{***} ; плодовые (сочные)—5,0
197.	диэтилфос диэтилфос		0,0	нн	нн	нн	нн	орехи (фундук, лещина, арахис, слива)—0,1 ^{***} ; миндаль в шелухе—2,0 ^{***} ; бобы, отруби, мясо, яйца, сыры, томаты—2,0 ^{***} ; зерно хлебных злаков, морская, сладкая перец, тыква (растения), арбуз—1,0 ^{***} ; мясистая капуста, листовая, брокколи, пастернак, плодовые сочные плоды, клубника—5,0 ^{***} ; чеснок, картофель, ямс—0,2 ^{***} ; свинина, говядина (красная, черная, белая), манго, персики, сливы (сладкие)—1,0 ^{***} ; чеснок, лук-порей, мясистый салат, дыня (кроме арбуза), лук, лук-батун—0,5 ^{***} ; листовая капуста—1,0 ^{***} ; мякоть сливы—3,0 ^{***} ; плодовые сочные плоды (кроме яблок)—7,0 ^{***} ; сладкая кукуруза—0,1 ^{***} ; мясо индейки, олени (кроме кролика и зайца), молоко, яйца—0,05 ^{***} ; субпродукты и мясные продукты, мясо птицы, субпродукты птицы—0,1 ^{***}
198.	диэтилфос 3-(3,4-диоксифенокси)-1,1-дифенилэтанол	330-54-1	0,025/	0,5/ (т.)	0,2/ (с.т.)	3,0/	нн	все пищевые продукты—0,02
199.	диэтилфос N,N-диметил-2,2-дифенилэтанол	957-51-7	0,001/	0,25	0,002/ (с.т.)	нн	нн	томаты, перец—0,1; табак—0,15
200.	диэтилфос диэтилфос	122-39-4	0,008	нн	нн	нн	нн	яблоки—10,0 ^{***} ; груши—5,0 ^{***} ; абрикосы—0,5 ^{***} ; мясо, птица (КРС)—0,01 ^{***} ; печень (КРС)—0,05 ^{***} ; молоко, молочный жир—0,01 ^{***}
201.	диэтилфос 3-хлор-4-(2,2,2,2-тетрафтор-1-метил-2-пропанол-1-ил)-1,3-диоксан-2-илфенил-4-хлорфенилэфир	119446-68-3	0,01/	0,1	0,001/ (с.т.)	1,0/ (т.)	0,01/ (м.р.) 0,003/ (с.с.) (а)	плодовые сочные плоды—1,0; соевые бобы, столовые—0,2; зерно хлебных злаков—0,06; плодовые сочные плоды (кроме нектарина, персика)—0,2; нектарин, персик—0,5; томаты—0,6; морковь—0,3; картофель—0,02; сельдерей—5,0 ^{***} ; брокколи—0,5; слива—0,03 ^{***} ; бобы—0,5 ^{***} ; цитрусовые—0,6 ^{***} ; рис—1,0; капуста (все виды, кроме белокочанной)—0,5 ^{***} ; капуста белокочанная—0,2; субпродукты и мясные продукты, птица—0,2 ^{***} ; мясо—0,07 ^{***} ; яйца, мясо птицы и ее субпродукты—0,01 ^{***} ; чеснок—0,02 ^{***} ; лук-порей—0,3 ^{***} ; салат романо и листовой, салат—2,0 ^{***} ; мясо и мясные продукты (кроме моркови, картофеля)—0,05 ^{***} ; молоко—0,025 ^{***} ; сыр (бобы, мясо)—0,02; говядина (свинина, мясо)—0,02; персики, груши—0,1; рис (зерно, мясо)—0,05; кукуруза (зерно, мясо)—0,01; отруби—0,2; мясные продукты—0,2

1	2	3	4	5	6	7	8	9
202.	дифлорфенант (флуфенант) 3-(2-хлорфенил)-6-(2,6-дифторфенил)-1,2,4,5-тетралин	162320-67-4	0,02/	0,07	0,002/	0,4	0,001	пшеница-семеновые—0,05; янтарай—0,1; соя (бобы, масло)—0,05; огурцы—0,02
203.	дифлубензурон 1-(4-хлорфенил)-3-(2,6-дифторбензоил)мочевина	35067-38-5	0,02/	0,2	0,01/ (общ.)	3,0/	0,006	подорожники-семеновые—0,1; гробы (в том числе шовтыковые)—0,3; капуста—1,0; парусовые—0,5 ^{***} ; мисо и субпродукты животного происхождения (кроме морских животных)—0,1 ^{***} ; яйца, молоко птицы—0,05 ^{***} ; молоко—0,02 ^{***} ; рыба—0,01 ^{***} ; смородина (черная)—2,0; янтарай—1,0; кукуруза (зерно, масло), подсолнечник (семена, масло), соя (бобы, масло), рапи (семена, масло)—0,01
204.	дифлуфенолф 2-(E)-1-(4-(3,5-дифторфенил)селекарбонил)дифенилметанол	109298-97-2	0,26/	0,2	0,5/ (ср., общ.)	1,0	0,002	кукуруза (зерно, масло)—0,1
205.	дифлофенилант 2,4'-дифтор-2-(ди-трифтор-+-(хлорфенил)нитрометил)бензол	83164-33-4	0,2/	0,05	0,03/ (общ.)	0,6	0,001	зерно хлебных злаков—0,05
206.	диалобурион 1-(2,4-дихлорфенил)-4,4'-дифенил-2-(1,2,4-трихлор-1-ил)пиперидин-3-ил	75736-33-3	0,01	нн	нн	нн	нн	зерно хлебных злаков—0,1*
207.	диоксран мочевина 1,3-бис(2,2,2-трихлор-1-гидроксиметил)мочевина	116-52-9	0,02/	нн	нн	5,0/	нн	нн
208.	диоксипропандиоксипроп-п (PS)2-(2,4-дихлорфенил)пропановая кислота (2R)2-(2,4-дихлорфенил)пропановая 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.	диоксифос 2,2-дихлордифенилдиметилофосфат	62-73-7	0,004/	0,03	0,01/ (с-т)	0,2/	0,002	зерно хлебных злаков—0,3; пшеничные отруби—10,0; подорожники (семеновые, листовые); цитрусовые, янтарай, капуста, ягоды, чай—0,05; крупы, продукты животного происхождения—0,01 [*] ; мука пшеничная—1,0 ^{***} ; пророщенная пшеница—10,0 ^{***} ; мука пшеничного помола—2,0 ^{***}
210.	диоксифуридан N-диоксиформетил-10-10-N'-диметил-N'-феноксиуридан	1065-98-9	0,3/	0,2	0,025/ (ср.)	1,0/	1,0/	пшеница-семеновые—5,0; смородина (черная, красная, белая), малина—15,0; клубника—10,0; крыжовник—7,0; янтарай—15,0; огурцы—5,0 ^{***} ; свекла-сахарная—10,0 ^{***} ; лук-репка—0,1 ^{***} ; картофель—0,1 ^{***} ; тыквы—2,0 ^{***} ; персики—5,0 ^{***} ; перси—2,0 ^{***} ; перси (сушен.)—2,0 ^{***}
211.	диоксипропан + диоксипропан (E)-1,3-диоксипропан-1-ил	(542-75-6)	нн	нн	0,4/ (с-т)	нн	нн	нн

1	2	3	4	5	6	7	8	9
	5-хлоропропил-1,3-оксазол-4-ил(д, л, в-трифтор-2-метил-5-толил)метанол						0,003/ (с-с)	
221.	исопропан о-мет-синномарол-3- (диформил)-1-метил- N-(1RS,4SR,5SR)-1,2,3,4- тетрагидро-9-изопропил- 1,4-метанофтален-5- ил)пропан-4- карбоксимидикант- номеров 3- (диформил)-1-метил- N-(1RS,4SR,5SR)-1,2,3,4- тетрагидро-9-изопропил- 1,4-метанофтален-5- ил)пропан-4- карбоксимид	881685-58-1	0,067	0,07	0,004/ (ср.)	0,9	0,002	бонны-0,05; плодовые отеческие-0,7; зерно хлебных злаков-0,02; огурец-0,4**
222.	исопропан 2,6-динпро-4-пропан-2- ил-N,N-дипропан-2-ил	33820-53-0	0,001	нм	нм	1,0	1,0	табак-1,0*
223.	исопропанфенан		нт	нт	0,0003/ (общ.) контроль по исопропану	0,01/ контроль по исопропану	0,0002 контроль по исопропану	нт
224.	исопропанол динопропан-1,3- диол-2- метанофтален	90612-35-1	0,1	2,0	0,02/ (с-с)	0,5	0,009	рис-1,5
225.	исопропанол 3-(4-исопропанфенан)-1,1- диметил-метанол	34123-99-6	0,0157	0,05	0,1/ (общ.)	0,8	0,004	зерно хлебных злаков-0,01; зерно бобовых-0,01*
226.	исофенос пропан-2-ил-2-(этокс- (пропан-2- метано)фосфинил)- карбоксилат	25311-71-1	0,0017	нм	0,01/(общ.)	0,07	0,004	нм
227.	изонан 2-(RS)-4-исопропан-4- метил-5-оксо-2- пропанол-2- ил)пропан-3-карбоксилат	81335-37-7	0,257	0,3	0,1 (общ.)	1,0	0,05	соя(бобы, масло)-0,1*
228.	изонан (RS)-1-(β-антисон-2,4- диципропан-2-ил)метанол	35554-44-0	0,027	0,2	0,02/ (общ.)	0,3/ (с)	0,01/ (м.р.) 0,003/ (с-с)	бонны-2,0***; цитрусовые-5,0***; огурцы (мелкозерновые)-0,5***; дыни-2,0***; хурма, японская-2,0***; плодовые (отеческие)-5,0***; яблос. мелкая (яблоки, черешки), 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; рис(зерно)-0,02; рис(масло)-0,04; кукуруза(зерно, масло)-0,3; горох-0,4; перси, нут-0,1; картофель-5,0
229.	изонантанол 2-(4,5-динпро-4-метил-4- (1-метанол)-5-оксо-1H-	100728-84-5	0,0257	0,3	0,4	0,1	0,02	зерно хлебных злаков-0,2

1	2	3	4	5	6	7	8	9
	рбенон) и нен(1,2- е)1,3,4)карбенон-4- карбенонат							листовой—150 ^{мг} ; мякоть и косточки (кроме морозки и восточной)—20 ^{мг} ; молочный жир— 20 ^{мг} ; масло—0,1 ^{мг} ; витаминизирован—150 ^{мг} ; зеленый сор—0,02 ^{мг} ; фрукты—0,2 ^{мг} ; перец— 0,3 ^{мг} ; картофель—0,02 ^{мг} ; мясо, субпродукты птицы—0,01 ^{мг} ; черешки—3,0 ^{мг} ; бобы соя, сушен—0,5 ^{мг} ; томаты, огурцы, соя (бобы, масло)— 0,5; рпс (зерно, масло)—0,05; лук—2,0; подсолнечник (семена, масло), кукуруза (зерно, масло)—0,02; сахарная свекла—0,05
236.	карбенфос (2,5-диор-4- карбенон-2-диметила- сульфонил-бен-3,5- фосфен)	18181- 70-9	0,004/	0,5/ (мг)	0,01/ (с-т)	0,5/ (А)	нн	капуста, крыжовник, виноград—0,5; ягоды—0,01
237.	карбенон 4-диор-3,5- карбенон-трет	1689- 83-4	0,001/	1,02	0,01/ (с-т)	0,1	0,001	чеснок, лук—0,1
238.	карбенон (1RS,2SR,3RS;1RS,2SR,3 SR)-2-(4-карбенон)-5- карбенон-1-(1H-1,2,4- триол)- н-метилкарбенонатол	125225- 28-7	0,015/	0,07	0,002/ (общ, орг.)	0,4	0,01	зерно пшеницы—0,02; соя (бобы, масло)— 0,01; подсолнечник (семена, масло)—0,01; кукуруза (зерно, масло)—0,01
239.	карбенфос 5-бенз(О,О- диор-трет)нофосфат	26087- 47-8	нн	0,03/ (м-в)	0,003/ (орг.)	0,3/ (А)	0,01	нн
240.	карбенонкарб карбенон(15)-2-метил- 1-[(RS)-1-ф- тозилкарбенон]карбенон(пр- сн)карбенат	140923- 17-7	0,015/	0,04				картофель—0,01; виноград—2,0
241.	карбенон 6-(3,5-диор-фен)4- карбенон-2,4- диор-карбенон-1- карбенонат	36734- 19-7	0,06/	0,15	0,01/ (с-т)	1,0	0,001	капуста—0,2 ^{мг} ; ягоды—20 ^{мг} ; зерно бобовые— 20 ^{мг} ; ягоды (черника, клубника, малина красная, черная)—150 ^{мг} ; капуста (все виды)—50 ^{мг} ; морковь— 0,5; плоды и косточки—100 ^{мг} ; плоды семечковые—50 ^{мг} ; огурцы—2,0; виноград—10,0; яблоки—50 ^{мг} ; салат (моченый и листовой)—10,0 ^{мг} ; лук-порей—0,2 ^{мг} ; свекла сахарная—0,1 ^{мг} ; томаты—5,0; шпорок(листья)—1,0 ^{мг} ; рпс (зерно)—0,5 ^{мг} ; рпс-отжаренный—10,0 ^{мг} ; подсолнечник (семена)—0,5; подсолнечник (масло) —0,02; картофель—0,05
242.	карбенфос (3-диор-1-диор-2-н- 1,2,4-триол-3-н)кар- бенон-сульфонил-бен- 3,5-фосфен)	42509- 80-8	0,001/	0,03/(м- в, пр.)	0,001/ (орг.)	0,1/	0,08	томаты, огурцы, ягоды—0,2
243.	карбенон 7552- 56-2	7552- 56-2	0,002/	нн	0,125/ (с-т)	1,0/	0,03/ (с-с)	огурцы, томаты, картофель, яблоки, виноград—0,1
244.	карбенон(фурон-метил карбенон) карбенон(5-диор-2- (метилкарбенон)фен)фен сульфонилкарбенон(4- метилкарбенон-1,3,5- триол)-2-метилкарбенон	144550- 36-7	0,03/	нн	0,001/ (орг, общ.)	2,0/ (в)	0,001/ (м-р) 0,007/ (с-с)	зерно пшеницы—0,1; кукуруза (зерно, масло) —0,2; сахарная свекла—0,01
245.	карбенфос	95465- 99-9	0,0005	нн	нн	нн	нн	бобы—0,01 ^{мг} ; картофель—0,02 ^{мг}

1	2	3	4	5	6	7	8	9
	S,S-ди-н-ок-бутил-О-этил-фосфат							
246.	калия винкловосн-этилпирикарба-нат		0,0005/	нн	0,002/ (с-т.)	нн	нн	огурцы—0,1
247.	Каптан N (диэтилгексаметил)диэтил-тетра-ен-1,2-дихлорбензил	133-06-2	0,1/	1,0	0,2/ (с-т.)	0,3/	0,003	маринованная—0,3 ^{***} ; черника, брусника, малина, клубника—30,0 ^{***} ; плодовые косточковые—25,0 ^{***} ; огурцы—3,0 ^{***} ; томаты (все виды)—30,0 ^{***} ; виноград—25,0 ^{***} ; дыни—10,0 ^{***} ; плодовые семечковые—3,0; картофель—0,05 ^{***} ; томаты—3,0 ^{***} ; абрикосовый сок—0,01; виноградный сок—0,05
248.	карбарил [нафталин метилкарбамил]	61-25-2	0,01/	0,05/ (м-вз.)	0,02/ (с-т.)	1,0/	0,002/	маринованная в шпатель—50,0 ^{***} ; спаржа—15,0 ^{***} ; инжир—0,05; свекла, кукуруза (масло не рафинированное), кукуруза (сладкая в початках)—0,1 ^{***} ; морковь, перец Чили—0,5 ^{***} ; капуста, перцы сладкий (мелочный стручковый), томаты—5,0 ^{***} ; баклажаны, орехи, древесные, репа—1,0 ^{***} ; бобы—0,02 ^{***} ; рис, люцерновый—1,0 ^{***} ; в шпатель—50,0 ^{***} ; необработанный—170,0 ^{***} ; мясо мясных животных (кроме морских животных); молоко—0,05; молочные продукты—0,02; пшеница мягкопшеничная—3,0 ^{***} ; пшеница жесткопшеничная—1,0 ^{***} ; овсяная каша (рафинированная)—25,0 ^{***} ; овсянка—30,0 ^{***} ; перцы Чили (сладкий)—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) отрубей не переработанных (пшеница)—2,0 ^{***} ; пшеничная мука—0,2 ^{***} ; просеянная пшеница—1,0 ^{***} ; хлопчатник (масло)—0,0125; кукуруза (зерно)—0,02; плодовые семечковые, картофель—0,05
249.	карбонил метил бензилметил-2-карбонат	10605-21-7	0,03	0,1	0,1/	0,1/	0,01/ (м-р) 0,003/ (с-с)	свекла сахарная, репа (зерно)—0,1; репа (масло)—0,05; зерно хлебных злаков—0,5; яблоки (кроме антонов)—1,0; мякоть фруктов—1,0; плодовые семечковые—0,2; виноград—3,0; огурцы, морковь, коринтошны—0,05 ^{***} ; плодовые косточковые (кроме вишни), перцы Чили, рис шелуховый—2,0 ^{***} ; спаржа, бобы, морковь—0,2 ^{***} ; зерно бобовые, бросовая капуста, слива (включая черешню), тыква обыкновенная, томаты—0,5 ^{***} ; ананасы (включая гибриды)—1,0 ^{***} ; мясо КРС и птицы, куриный жир, субпродукты мясных животных, яйца, молоко—0,05 ^{***} ; инжир—10,0 ^{***} ; кофе (с бобами), древесные орехи—0,1 ^{***} ; салат мореный, манго, ананас—5,0 ^{***} ; перцы Чили (сладкий)—20,0 ^{***} ; соя (бобы, масло)—0,05; подсолнечник (семена, масло)—0,05
250.	карбонил 5,6-дипиро-2-метил-1,4-оксазин-3-карбонилметил	5234-68-4	0,01/	0,05	0,02/ (с-т.)	1,0/	0,015	кукуруза (зерно, масло), просо, зерно хлебных злаков, картофель—0,2
251.	карбосульфид 2,3-дипиро-2,2-диэтилбензофуран-7-ил (дибутилметилметил)метилкарбонат	55285-148	0,01/	0,01/ (мет-проль по карбофурану)	0,02/ (с-т.) (мет-проль по карбофурану)	0,2	0,01	картофель—0,25; свекла сахарная—0,3; кукуруза—0,05; инжир—0,05; мякоть сушеного яблока—0,1 ^{***} ; хлопчатник (семена)—0,05 ^{***} ; мясо мясных животных (кроме морских), субпродукты мясных животных, мясо, яйца и субпродукты птицы—0,05 ^{***} ; (мет-проль по карбосульфиду 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; репа (зерно, масло)—0,1; горчица (семена, масло)—0,05; мякоть сушеной—5,0 ^{***} ; бобы—0,1 ^{***} ; инжир—0,5 ^{***} ; мякоть инжирных (сушеная)—2,0 ^{***} ; кукуруза—0,05 ^{***} ; кофе

1	2	3	4	5	6	7	8	9
	2,3-дигидро-2,2-лиметиленбис(изофурфурол-7-ил) метилкарбонат							бобы — 1,0 ^{***} ; сахарный просо (листья, хлопчатник (семена), сорго — 0,1 ^{***} ; подсолнечник (семена) — 0,1 ^{***} ; расщепленный — 0,1 ^{***} ; мясо, жир и субпродукты КРС, маз, лопухи, свиней, свин — 0,05 ^{***}
253.	карфенпролонгил (RS)-2-хлор-3-хлор-5-(4-фторфенил)-4,5-дигидро-3-метил-5-оксо-1H-1,2,4-триазол-1-ил)-4-фторфенил)пролонгил	128699-02-1	0,03/	0,06	0,1/ (общ.)	1,4	0,01	зерно хлебных злаков, рис (зерно, масло), подсолнечник (семена, масло), кукуруза (зерно, масло) — 0,02; картофель — 0,01
254	карфенпролонгил-Трифуртил (RS)-2-хлор-3-хлор-5-(4-фторфенил)-4,5-дигидро-3-метил-5-оксо-1H-1,2,4-триазол-1-ил)-4-фторфенил)пролонгил	119738-06-6	0,004/	0,1	0,002/ (общ.)	0,5	0,006	картофель, морковь, тыква, капуста, подсолнечник (семена), свин (бобы), свин (свиней, свиней) — 0,04; лук, подсолнечник (масло), свин (масло) — 0,06; рис (зерно, масло) — 0,02; горох, нут — 0,4
255.	карфенпролонгил 7-хлор-3-метил-5-оксо-1H-1,2,4-триазол-1-ил)-4-фторфенил)пролонгил	90717-03-6	0,03/	0,2	0,004/ (общ.)	0,8	0,02	рис (зерно, масло) — 0,1; сахарный просо — 0,5
256.	карфенпролонгил 3,7-дигидро-2-хлор-5-(4-фторфенил)-4,5-дигидро-3-метил-5-оксо-1H-1,2,4-триазол-1-ил)-4-фторфенил)пролонгил	84087-01-4	0,35/	0,2	0,03/ (общ.)	0,1	0,02	рис — 0,05
257.	карфенпролонгил 5,7-дигидро-4-хлор-5-(4-фторфенил)-4,5-дигидро-3-метил-5-оксо-1H-1,2,4-триазол-1-ил)-4-фторфенил)пролонгил	124495-18-7	0,2		нн	нн	нн	ячмень, пшеница — 0,01 ^{***} ; ячмень — 0,01 ^{***} ; клубника, черная смородина, хмель, сушеный перец — 1,0 ^{***} ; виноград — 2,0 ^{***} ; свекла (листья) — 8,0 ^{***} ; свекла (семена) — 2,0 ^{***} ; дыня — 0,1 ^{***} ; перец Чили (сушеный) — 1,0 ^{***} ; свекла (свиней) — 0,03 ^{***} ; субпродукты млекопитающих и птицы, молоко, яйца — 0,01 ^{***} ; мясо млекопитающих (кроме морских животных), молочный жир — 0,2 ^{***} ; мясо птицы — 0,02 ^{***}
258.	карфенпролонгил пентагидро-2-хлор-5-(4-фторфенил)-4,5-дигидро-3-метил-5-оксо-1H-1,2,4-триазол-1-ил)-4-фторфенил)пролонгил	82-68-8	0,01		нн	нн	нн	ячмень, хлопчатник (семена), кукуруза, свекла (свиней) — 0,01 ^{***} ; брокколи, перец (листья) (высокая плодородность) — 0,05 ^{***} ; тыква, зерно бобовых — 3,0 ^{***} ; капуста (листья), перец Чили (сушеный) — 0,1 ^{***} ; арбуз — 0,5 ^{***} ; мясо, субпродукты КРС, яйца — 0,03 ^{***}
259.	карфенпролонгил (SRS)-2-(E)-H(2E)-3-хлор-5-(4-фторфенил)-4,5-дигидро-3-метил-5-оксо-1H-1,2,4-триазол-1-ил)-4-фторфенил)пролонгил	99129-21-2	0,01/	0,1	0,002/ (общ.)	0,7	0,006	зерно бобовых (семена), хлопчатник (семена), пшеница — 0,5 ^{***} ; субпродукты пшеницы — 0,5 ^{***} ; ячмень — 0,05 ^{***} ; свекла (свиней) — 0,1; чеснок — 0,5 ^{***} ; мясо млекопитающих (кроме морских животных) — 0,2 ^{***} ; молоко — 0,05 ^{***} ; лук-репка — 0,5; чеснок (листья) — 3,0 ^{***} ; картофель — 0,5; мясо, субпродукты птицы — 0,2 ^{***} ; рис (зерно, масло) — 0,5; свин (свиней) — 0,5; свин (бобы) — 0,1; соевое масло пшеницы — 0,5; подсолнечник (семена) — 0,5; масло подсолнечника, не очищенное — 0,1; горох, нут — 2,0; лен (семена, масло) — 0,1; тыква — 1,0; морковь, свекла (свиней) — 0,1; капуста — 0,5; горох — 0,1
260.	карфенпролонгил (SRS)-2-(E)-H(2RS)-2-(4-хлорфенил)-4,5-дигидро-3-метил-5-оксо-1H-1,2,4-триазол-1-ил)-4-фторфенил)пролонгил	139001-49-3	0,01/	0,1	0,004/ (общ.)	1,0	0,01	рис — 0,05 ^{***}

430

1	2	3	4	5	6	7	8	9
	метилфенокси(метил)фенилэтан							молоко—0,01***; мясо опенное—0,7***; опенное—0,2***; яйца свежие, включая габрилы—0,5***; плоды съедобные—1,0; мясо курицы—0,05***; томаты—0,5; яйца—1,0*; сырковая—1,0***; зерно хлебных злаков—0,1; опенная свинья—0,05; подсолнечник (семена, масло)—0,1; картофель—0,05
272.	кремний диоксид (аморфный)	7631-869	нг	нг	нг			зерно, бобы (семена), масличные культуры—нг
273.	кремний фос 1-фенилэтан(Е)-3-метилфеноксибензил-бут-3-енат	7700-176	0,005/	нг	0,05/ (с-с)	0,2/	нг	молоко, молочные продукты—0,004; мясо—0,05
274.	кремний фос 3-хлор-7-дифторпропонио-2,2-дифторпропанкарбонил-4-метилпентан-3-енат	56-724	0,0005/	нг	нг	нг	нг	молочные продукты, яйца—0,01; говядина, мясо птицы—0,1; свинина, мясопродукты—0,2
275.	кремний 3-метилпентан-1,5,6,7-тетрагидрокси-2,4,3Н-диол	2164-08-1	0,12/	1,0	0,001/ (с-с)	0,5/	0,0003	свекла сахарная, столовая—0,1;
276.	кремний 1,2,3,4,5,6-гексаклоридоктентан	58-89-9	0,005	нг	нг	нг	нг	зерно хлебных злаков—0,01***; субпродукты мясных животных—0,01***; яйца—0,01***; кукуруза (зерно)—0,01***; мясо млекопитающих (кроме мяса свиньи)—0,1***; молоко—0,01***; мясо птицы—0,05***; субпродукты птицы—0,01***; сало—0,01***; опенная кукуруза—0,01***
277.	кремний фос (RS)-1-[2,5-диоксипро-4-(1,1,2,3,3,3-гексафторпропонио)фенил]-3-(2,6-дифторбензоил)мочевина	100055-07-8	0,01/	0,1	0,005/ (с-с)	0,5/ (а)	0,04/ (м.р.) 0,01/ (с-с)	плоды (косточковые, семечковые)—0,2; картофель—0,04; томаты—0,5; инжир—0,1; зерно хлебных злаков—0,02; свекла сахарная—0,02
278.	кремний фос ома-3(R)-ома-3-феноксибензил (1S,3S)-3-(Z)-2-хлор-3,3,3-трифторпропонио]-2,2-дифторпропанкарбонил (1S)-ома-3-феноксибензил (1R,3R)-3-(Z)-2-хлор-3,3,3-трифторпропонио]-2,2-дифторпропанкарбонил	91465-08-6	0,002/	0,05	0,001/ (с-с)	0,1	0,001	плоды косточковые (в том числе вишня)—0,3***; тыква сушеная—1,0*; горчица (семена, масло)—0,1; рис (зерно, мясо), соя (бобы, масло)—0,1; кукуруза (зерно, мясо), капуста, томаты, горох, зерно хлебных злаков, картофель, морковь—0,01; плоды семечковые—0,1; свекла сахарная, лук—0,02; инжир—0,15; инжир—0,2***; подсолнечник (семена, масло)—0,1
279.	кремний диол (диоксифенокси)диол (диоксифенокси)диол	121-75-5	0,3/	20/ (м.р.)	0,05/ (с-с)	0,05/	0,015/ (м.р.)	плоды семечковые—0,5; свекла—1,0***; бобы сушеные—2,0***; бобы, включая жареные и соевые—1,0***; черника—10,0***; инжир—7,0***; семена хлопчатника—20,0***; масло хлопчатника, пшеницы—13,0***; соевые—0,2; инжир—5,0***; кукуруза—0,05; кукуруза (масло)—0,1; листья горчицы—2,0***; перец—0,1***; перец Чили, сушеный—1,0***; сало—3,0***; пшеница—3,0***; лук (лук, лук)—5,0; ягоды (клубника, черника, красная, белая, смородина, малина, крыжовник)—1,0; кукуруза, свекла, столовая, свекла в соевых—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
	(RS)-2-(4-хлор-о-толилфенил)пропионовая кислота							
291.	метенон 2-(4-хлор-2-метилфенил)пропионовая кислота	78-57-9	0,06/	нн	0,1/ (с-т)	1,0/	0,001	плодовые (семяношечные и косточковые), овощи (баклажки, картофель, свекла-сахарная, бобовые, табак) — 1,0
292.	метеназол-хлорид 1,1-диметил-2-пирролидин-3-ил-хлорид	24007-26-4	0,2/	0,3	0,1/ (общ)	0,3	0,01	рыба (жирн, мясо) — 3,0; зерно хлебных злаков — 3,0; подсолнечник (семена, масло) — 40,0
293.	метазалпр 2-хлор-N-(пиррол-1-илметил)пропан-2-ол-1-карбонил	67129-08-2	0,005/	0,1	0,002/	1,0/	0,02/ (м-р) 0,002/ (с-с)	капуста — 0,02; горчица (семена) — 0,002; горчица (масло), репа (жирн, масло) — 0,1; арника — 0,01*
294.	метазин (4,6-бис(пропан-2-ил)амино)-1,3,5-триазин-2-ил-метилпропионат	67704-68-1	0,001/	0,1	0,002/ (с-т)	2,0/	0,01/	картофель — 0,05*, горох — 0,1*
295.	метазинетид 2,4,6,8-тетрамерит-1,3,5,7-тетракарбиноксиды	108-62-3	0,02/	1,0	0,001/ (общ)	0,2/	0,003/	зерно хлебных злаков, плодовые (косточковые и семяношечные), овощи (баклажки, картофель), виноград — 0,7; интросовые (бобы) — 0,2*, ягоды — 0,3
296.	метам метилпропионкарбонилная кислота	144-54-7	нн	нн	0,01/ (с-т)	0,1/ (А)	0,1/ (м-р) 0,001/ (с-с)	нн
297.	метанорфос O,S-диметилфосфоринат	10265-92-6	0,004	нн	нн	нн	нн	артишок — 0,2***, бобы, люцерны и кормовые бобы и соевые — 1,0***, семена хлопка — 0,2***, субпродукты мясной птицы — 0,01***, яйца — 0,01***, молоко и продукты (кроме морских животных) — 0,01***, масло — 0,02***, картофель — 0,05***, мясо птицы — 0,01***, субпродукты птицы — 0,01***, соевые бобы, сушен — 0,1***, сахарный свекл — 0,02***
298.	метаметрон 4-амино-3-метил-6-фенил-1,2,4-триазин-5(4H)-он	41394-05-2	0,025/	0,4	0,3/ (с-т)	0,5/	0,003	свекла-сахарная, свекла-кормовая — 0,03
299.	метаметилон (R)-2-[4-(6-хлор-1,3-бензоксоло-2-тиоксифенил)-2'-фтор-N-метилпропионамид]	256412-89-2	0,02/	0,04	0,015/ (с-т)	0,3	0,01	рыб — 0,1
300.	метанпрофенон-карбонилная кислота, дигидратный эфир		0,06	нн	0,003 (с-т)	0,3	нн	зерно хлебных злаков — 0,1*, струны — нн
301.	метафлумезон (EZ)-2'-[2-(4-аминофенил)-1-хлорпропан-2-ил]-4-фторфенолметилкарбонилпропионат	139968-49-3	0,1	нн	нн	нн	нн	брюссельская капуста — 0,8***, китайская капуста — 6,0***, субпродукты мясной птицы — 0,02***, баклажки — 0,6***, свекл — 7,0***, мясо млекопитающих (кроме морских животных) — 0,02***, мясной жир — 0,02***, молоко — 0,01***, перцы — 0,6***, перцы Чили, сушен — 6,0***, картофель — 0,02***, ягоды — 0,6***
302.	метанпропан 3-диметилоксиформил-5-метил-1,3,4-диоксол-2(3H)-он	950-37-8	0,001	нн	нн	нн	нн	миндаль — 0,05***, плодовые семяношечные — 1,0***, артишок — 0,05***, бобы сушен — 0,1***, мясной жир — 0,01***, жир КРС — 0,02***, плодовые косточковые — 0,2***, сахарный свекл — 1,0***, хлопковое масло, очищенное — 2,0***, кукуруза — 0,05***, субпродукты КРС, свиной, свекл — 0,02***, яйца — 0,02***, жир птицы — 0,02***, молоко — 0,02***, субпродукты птицеводства — 0,02***, интросовые — 5,0***, виноград — 1,0***, хмель сушен — 5,0***, кукуруза — 0,1***, жом КРС,

1	2	3	4	5	6	7	8	9
								свеклы, свекл.—0,02 ^{***} ; молоко—0,001 ^{***} ; олшан—1,0 ^{***} ; лук репч.—0,1 ^{***} ; горох, соев.—0,1 ^{***} ; свеклы хар.—0,02 ^{***} ; дыня—0,05 ^{***} ; картофель—0,02 ^{***} ; маюлны—0,02 ^{***} ; жар пш.—0,02 ^{***} ; субпродукты птицы, гусиные—0,02 ^{***} ; репч.—0,05 ^{***} ; сычуж. сыра—0,1 ^{***} ; хар. свекл.—0,02 ^{***} ; ооро—0,2 ^{***} ; свеклы свеклы—0,05 ^{***} ; сычуж. поджигачка—0,5 ^{***} ; чай, зеленый, черный (вкусанный и ферментированный)—0,5 ^{***} ; томаты—0,1 ^{***} ; орех грецкий—0,05 ^{***}
303.	метилбромид и некоторые неметилбромиды (бромистые)	74-83-9	1,0	нп	0,2/ контроль по веществу свеклы бромид	1,0/ контроль по метилбромиду	0,1/ контроль по метилбромиду	контроль по неметилбромиду: томаты—3,0; огурцы—2,5; свекл.—2,5; горох, сельдерей, петрушка—1,5; баклажаны, перси—2,0; зерно хлебных злаков, в том числе напроклевыв. мука—50,0; фрукты, горох, инжир, соев.—30,0; твердые сычужные и кисломолочные, сычуж. продукт—20,0; картофель—50,0; контроль по метилбромиду: зерно хлебных злаков, маю-бобы—5,0 ^{***} (после 24 ч проращивания); 0,01 ^{***} (при реализации); сульфаты—2,0 ^{***} (после 24 ч проращивания); 0,01 ^{***} (при реализации); зерно на проклевыв., в том числе сычуж.—1,0 ^{***} (после 24 ч проращивания); 0,01 ^{***} (при реализации); горох, древесные сычуж.—10,0 ^{***} (после 24 ч проращивания); 0,01 ^{***} (при реализации)
304.	метилсульфонат (метилсульфонат) (сульфонат) дифенил	556-61-6	0,002	0,1	нп	нп	0,001	огурцы, томаты—0,05
305.	метилсульфид растворенного масла (алькогол Meto. IG)		нп	нп	0,1/ (общ.)	0,0	0,5	нп
306.	метилкарб 4-метилпиперидин-3,5-дизин метилкарбамид	2032-65-7	0,02	нп	нп	нп	нп	артишок—0,05 ^{***} ; зерно хлебных злаков—0,05 ^{***} ; капуста (все виды)—0,1 ^{***} ; орех лещины—0,05 ^{***} ; лук (порей, лук репч.)—0,5 ^{***} ; салат романный—0,05 ^{***} ; кукуруза—0,05 ^{***} ; дыня—0,2 ^{***} ; горох (сухой, бобы (не зрелые)—0,1 ^{***} ; персик, слива, вишня, абрикос—2,0 ^{***} ; картофель—0,05 ^{***} ; репч. (сырая)—0,05 ^{***} ; клубника—1,0 ^{***} ; свеклы свеклы—0,05 ^{***} ; тыква (сырая)—0,05 ^{***}
307.	метилхлор (IRS, SPS, IRS, SPS)-544-хлорбензол)-2,2-дихлор-1-(1,1,1,2,4-тетрафтор-1-гидрокси)этанол	125116-23-6	0,005	0,2	0,006/ (общ.)	0,4	0,01	репч. (зерно, масло)—0,15; зерно хлебных злаков—0,2
308.	метилбромид 3-(4-бромфенил)-1-метил-4-метилпиперидин	3060-89-7	0,025	0,1	0,2/ (общ.)	1,0	0,002	картофель—0,1; табак—0,5; сычуж. (бобы, масло)—0,1; подсолнечник (сычуж., масло)—0,1
309.	метилхлор 1-метил-4-(2,2,2-трихлор-1-(4-метилфенил)этанол)бензол	72-43-5	0,1	1,5	0,007/ (с-т)	1,0	0,01	картофель—0,3
310.	метилсульфид 3-(3-хлор-4-метилфенил)-1,1-дифенилметан	19937-59-8	0,1	нп	0,01/ (с-т)	0,5	0,01	зерно хлебных злаков, свеклы (кроме картофеля)—0,1; морковь—0,02
311.	С-метилхлор	87392-12-9	0,1	0,02	0,02/ (с-т)	0,8/ (с-т)	0,01/ (с-т)	белые, огурцы—0,05; табак, слива, сулш.—1,0; хлорофиллы (масло, сычуж. масло), капуста—0,02;

1	2	3	4	5	6	7	8	9
	гидрокарбонилсульфонат) бензоат							
318.	метформин (метилсульфид, метилсульфонат М) метил N-(метилсульфонат)- N-(2,6-дихлор-4-пиридинил)-D- аспарагинат	70630- 17-0	0,08/ г/г	0,05/ г/г	0,001/ (с-г)	0,5/ г/г	0,01/ (м-р) 0,002/ (с-с)	картофель, свекла сахарная, столовая—0,05; клубника садовая—0,05 ^{***} ; огурцы (включая корнишоны), томаты, капуста (все виды)—0,5; ячмень-сухой—1,0 ^{0*} ; подсолнечник (семена, масло), рис (зерно, масло), зерно хлебных злаков—0,1; пшеница—2,0; ячмень—2,0; яблоня—1,0 ^{0*} ; слива—2,0 ^{0*} ; вишня—1,0 ^{0*} ; бобы, фасоль, горох, чечевица, соевые бобы (зерно, масло), зерно хлебных злаков—0,2 ^{0*} ; инжир—0,2 ^{0*} ; хурма (семена), персики (семена), опунция (семена), соевые бобы (семена)—0,05 ^{0*} ; соя (бобы, масло)—0,1; свекла столовая—2,0 ^{0*} ; арбуз, персики, сладкие семечковые—1,0 ^{0*} ; персики (семена) (сухой)—1,0 ^{0*} ; кукуруза (зерно, масло)—0,05; морковь—0,05; лук (сухой)—0,05; дыня—0,2
319.	метформин-гидрат дисульфид (RS)-1-(2,4-дихлорфенил)-5-метил-2-пиразин-3,5-дисульфид	13590- 91-9	0,1/ г/г	0,09/ г/г	0,01/ (сбл, орг)	1,3/ г/г	0,02/ г/г	зерно хлебных злаков, кукуруза (зерно, масло)—0,5; сахарная свекла—0,01
320.	метформин-гидрат (RS)-2-[4-(4-хлорфенил)-4-ди- трифторо-метил]-1-(1H- 12,4-триазол-1-ил) пропан-2-ол	141778- 203-6	0,085/ г/г	0,04/ г/г	0,03/ (сбл, орг)	0,8/ г/г	0,02/ г/г	зерно хлебных злаков—0,6; подсолнечник (семена), кукуруза, инжир—0,01
321.	метформин (RS)-2-(4-хлорфенил)-2- (1H-1,2,4-триазол-1-ил) метилпропан-1-сульфонат	88671- 89-0	0,3/ г/г	н/г	0,05/ (сбл)	0,7/ г/г	0,08/ г/г	бананы, ячмень-сухой, гречиха (семена)—2,0 ^{0*} ; инжир—1,0 ^{0*} ; соевые бобы (семена), подсолнечник (семена)—0,5 ^{0*} ; томаты—0,3 ^{0*} ; свекла, яблоки, черешня—0,2 ^{0*} ; клубника—0,1 ^{0*} ; мясо, субпродукты КРС и птицы, яйца, молоко—0,01 ^{0*}
322.	метформин 3-[2-(4,6-дихлор-2-сульфонил)-1,3,5-триазин-3-ил]пропан-1-ол-4,6-дихлор-1,3,5-триазин-2-ил	3773- 49-7	0,01/ г/г	н/г	н/г	н/г	н/г	растительные пищевые продукты—1,0
323.	метформин S-метилпропан-1-карбонил	2212- 67-1	0,01/ г/г	0,09/ г/г	0,07/ (орг)	0,5/ г/г	0,01/ г/г	рис—0,2
324.	метформин 3-(4-хлорфенил)-1-метил-1-метилпропан-1-сульфонат	1746- 81-2	0,003/ г/г	0,7/ г/г	0,06/ (сбл)	н/г	н/г	картофель—0,02; зерно хлебных злаков, зерно бобовых—0,2
325.	метформин (RS)-1,2-дихлор-2,2-дигидро-1,2,4-триазин-3-ил-1-метилпропан-1-сульфонат	30076- 5	0,009/ г/г	н/г	0,02/ (орг)	0,5/ г/г	0,5/ г/г	соя—0,1; мясо—0,3; картофель, яйца, молоко и продукты его переработки—0,2
326.	метформин (RS)-N,N-дихлор-2-(1-хлор-1-метилпропан-1-сульфонат)пропан-1-ол	15299- 99-7	0,1/ г/г	0,2/ г/г	1,0/ (орг)	1,3/ г/г	0,02/ г/г	рис (зерно, масло)—0,1; подсолнечник (семена)—0,15 ^{0*} ; подсолнечник (масло)—0,05 ^{0*} ; томаты—0,1; огурцы, кабачки, тыква—0,1 ^{0*} ; яблоня—1,0 ^{0*}
327.	метформин-гидрат дисульфид (RS)-1-(2,4-дихлорфенил)-5-метил-2-пиразин-3,5-дисульфид	16893- 85-9	0,001/ г/г	контроль по фактору	контроль по фактору	контроль по фактору	контроль по фактору	мясо (с учетом естественного фона)—0,4
328.	метформин-гидрат	5421-7	0,001/ г/г	н/г	0,07/ г/г	н/г	н/г	н/г

1	2	3	4	5	6	7	8	9
	напрямое действие							
329	напрямое действие напрямое действие напрямое действие	660-51-1	НН	0,2		2,5		ягоды, плоды садовых, столовых, десертных (кроме картофеля), плодовые (семечковые и косточковые), подсолнечник (семена, масло), зерно хлебных злаков, зернобобовые — 0,01
330	напрямое действие напрямое действие		НН	НН	НН	НН	НН	НН
331	напрямое действие напрямое действие напрямое действие	81-84-5	0,002	0,07	0,01 (общ.)	2,0	0,001	зерно хлебных злаков — 0,02
332	напрямое действие напрямое действие напрямое действие	9016-45-9	НН	НН	НН	3,0	НН	НН
333	напрямое действие напрямое действие напрямое действие	111991-09-1	0,2	0,2	0,004 (общ.)	5,0 (а)	0,002	кукуруза (зерно) — 0,2; кукуруза (масло) — 0,1
334	напрямое действие		0,006	НН	0,01 (общ.)	1,0	НН	НН
335	напрямое действие напрямое действие	76-06-2	НН	НН	НН	НН	НН	зерно для переработки — 0,1
336	напрямое действие напрямое действие напрямое действие	116714-46-6	0,01	0,7	0,05 (общ.)	1,0	0,002	яблочный сок — 0,01; яблоки — 0,01; картофель (семена) — 0,5; субпродукты мясной птицы — 10,0; мясо и мясные изделия (кроме мясных животных) — 10,0; мясной жир — 7,0; молоко — 0,4; плоды семечковые — 3,0; картофель — 0,01; мясные продукты — 0,01; соевые бобы, незрелые — 0,01; томаты — 0,02
337	напрямое действие напрямое действие	84852-15-3	НН	НН	0,01 (общ.)	НН	НН	НН
338	напрямое действие		0,002	0,7	2,0 (общ.)	НН	НН	растительные животные продукты — 0,1
339	напрямое действие напрямое действие напрямое действие	77732-09-3	0,06	0,4	0,01 (общ.)	5,0	0,005	картофель — 0,1; мясо свиней — 0,2; мясо птицы — 0,5; плоды садовых — 1,0; плоды семечковые — 0,5; яблоки, лук — 0,04; огурцы — 0,4
340	напрямое действие напрямое действие напрямое действие	23135-22-0	0,009	0,04	0,01 (общ.)	0,01	0,0008	своя садовая — 0,1; мясо свиней — 1,0; томаты, огурцы — 2,0; яблоки — 0,05; картофель, морковь — 0,1; мясные продукты (семена) — 0,2; дыня, персики, сливы (включая плоды) — 2,0; цитрусовые — 5,0; мясные продукты (кроме мясных животных), субпродукты КРС, мол. лошадей, свиней и овец, молоко, мясные и субпродукты птицы — 0,02; лук (зеленый) — 0,01
341	напрямое действие напрямое действие напрямое действие	301-12-2	0,0003	НН	НН	НН	НН	зерно хлебных злаков — 0,02; мясо КРС — 0,05; все бобы, соевые — 0,1; капуста (все виды) — 0,05; мясные продукты (семена) — 0,05; яблоки — 0,05; мясные — 0,2; мясо КРС, свиней, овец — 0,05; молоко — 0,01; груши — 0,05; свиной жир — 0,05; картофель — 0,01; мясные продукты — 0,05; мясные продукты — 0,05; свиной жир — 0,05; свиней свиней — 0,01

1	2	3	4	5	6	7	8	9
342.	оксидкарбонил 3,6-дигидро-2-метил-1,4-оксазин-3-карбонилтио-4,4-диоксид	5259-88-1	0,15	нн	нн	нн	нн	зерно хлебных злаков—0,2*
343.	оксидэтилэтилметан		нн	нн	0,03/ (общ.)	0,2	0,002	нн
344.	оксидпиридин 1-(4-{4[(SR) ₂ S(2,6-дифторфенил)-4,5-дигидро-1,2-оксазол-3-ил]-1,3-тиола-2-ил}-1-пиперидил)-2-{5-метил-3-(трифторметил)-1Н-пирозол-1-ил}этанол	100331-8-67-9	0,14	0,009/ (общ.)	0,005/ (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, дыни, арбузы—0,2 ^{***}
345.	оксифлуорфен 2-этил-6-ди-трифтор-п-толил-3-тиола-4-нитрофенилсульфид	42874-03-3	0,003	0,2	0,02/ (орг.)	1,0	0,001	плодовые семечковые, лук, подсолнечник (семена, масло)—0,2; чеснок—0,2; соя (бобы, масло)—0,2;
346.	олеиновый спирт (НД-ОСЕН-ОЛ) олеиновый спирт-1-ол		нн	нн	0,1/ (орг.)	нн	нн	нн
347.	олеобутирол (2RS,3RS)-1-(4-хлорфенил)-4,4-диметил-2-(1Н-1,2,4-триазол-1-ил)этанол-3-ол	76738-62-0	0,02	нн	нн	0,4	0,01	нн
348.	оравекс 1,1'-диметил-4,4'-бипиримидин	4685-14-7	0,005	нн	нн	нн	нн	чай (зеленый и черный) (ферментированный и сушеный)—0,2 ^{***} ; листовые овощи—0,07 ^{***} ; орехи—0,005 ^{***} ; хмель, сушеный, ошпаренный—0,1 ^{***} ; яблоки и другие плоды; плодовые источники; плодовые семечковые—0,01 ^{***} ; цитрусовые, особенно семянные плоды, тыква—0,02 ^{***} ; подсолнечник (семена), хлопчатник (семена)—2,0 ^{***} ; бобы—0,5 ^{***} ; кукуруза—0,03 ^{***} ; древесные орехи, кукурузная мука, соевые семянные плоды, кроме высушенных, рис—0,05 ^{***} ; соевые семянные корочки и корешки; субпродукты и мякоть пшени и маиса; пшеница (кроме неочищенного); ячмень, овсяно—0,005 ^{***}
349.	оравексимин О,О-диметил-О-(4-нитрофенил)липофосфат	298-00-0	0,003	0,1/ (тр.)	0,002	0,1	0,001/ (4 р.)	плодовые семечковые—0,2; томаты—0,002; горох, зерно хлебных злаков—0,1; свекла сахарная—0,01; горох (сухой)—0,3 ^{***} ; пасленовые источники (картофель, перцы)—0,3 ^{***} ; картофель, бобы (сушеные), капуста (кочанная)—0,05 ^{***} ; виноград—0,5 ^{***} ; виноград сушеный (все виды)—1,0 ^{***}
350.	орбул 5-пропил-N-бутил-N-этилкарбамид	1114-71-2	0,001	0,6	0,01/ (орг.)	1,0	0,01	соя (кроме картофеля), свекла сахарная—0,05; табак—0,1; морковь—0,2
351.	орметамин 2,6-дигидро-N(1-этилпропил)-2,4-оксазин	40487-42-1	0,125	0,15	0,05/ (орг.)	0,5	0,006	соя (бобы, масло), чеснок, табак, хмель, сушеный—0,1 ^{***} ; томаты, огурцы—0,05 ^{***} ; лук, петрушка, капуста, хлопчатник (масло)—0,05; подсолнечник (семена, масло)—0,1; морковь—0,2; зерно бобовых—0,01*
352.	орметозол (RS)-1-[2-(2,4-дифторфенил)этил]-1Н-1,2,4-триазол	66246-88-6	0,03	0,1	0,003/ (общ.)	0,8	0,01	огурцы, арбузы—0,1; виноград—0,3; томаты—0,2 ^{***} ; плодовые семечковые, дыни—0,2; виноград, плодовые источники (кроме яблок и персиков)—0,3; зерно хлебных злаков—0,005; ячмень—0,5; сушеный виноград (все виды неочищенный), хмель, сушеный—0,5 ^{***} ; лук, чеснок, петрушка, мякоть и субпродукты КРС, мякоть и ячмень—0,05 ^{***} ; масло—0,01 ^{***}

1	2	3	4	5	6	7	8	9
353.	пенингулам 3-(2,2-дифторэтоксид)-N- (5,8- диметил-2,4,6-триэтоксид)-1,5-с-этиленди-2-амин- супра-трифторэтоксид-2- сульфонилат	219714 -96-2	0,05/	0,09	0,005/ (общ.)	1,0	0,01	рис—0,5
354.	пенингулам N-(3-хлор-4-метилфенил)- 2-метилпропанамид	2007- 68-8	0,15/	0,06	0,1/ (общ.)	1,0/	0,01	кукуруза—1,5
355.	пенингулам (RS)-N-(2-1,3- диметилбутан-3-ил)-1-метил-3- (трифторэтоксид)-1H- пиррол-4-карбоксимид	183675 -82-3	0,13/	0,1/ (общ.)	0,02/ (общ.)	0,8	0,02	пшеница семячковые—0,5; зерно хлебных злаков— 0,2; подсолнечник (семена, масло)—1,5; соя (бобы, масло)—0,3; тыква—2,0; репа (семена)—0,5; репа (масло)—1,0
356.	пенингулам 2-(RS)-1,3- диметилбутан-5-фтор- 1,3-диметилпиррол-4- карбоксимид	494793 -67-8	0,04/	0,09	0,06/ (общ.)	1,0	0,001	картофель—0,5
357.	пенингулам 1-(4-хлорбензил)-1- метилпиррол-3- фосфорилат	66063- 05-6	0,02/	0,2	0,015/ (общ.)	2,0/ (а)	0,05/ (м.р.) 0,02/ (с.с.) (а)	картофель—0,1; зерно хлебных злаков—0,1
358.	пенингулам 3-фенилбутан-3-ил (IRS,IRS,IRS,SR)-3-(2- дифторэтоксид)-2,2- диметилпропанкарбо- ксимид	52645- 53-1	0,05/	0,05	0,07/ (с.с.)	0,5/	0,07/ (м.р.) 0,02/ (с.с.)	орехи (мандарины, апельсины)—0,1***; слива—1,0***; бобы (сушеные)—0,1***; морковь (сушеная)—5,0***; хрен —0,5***; капуста (все виды)—5,0***; лук (перо, порея)—0,5***; салат (комбинированный)—2,0***; огурцы (включая корнишоны)—0,5; тыква—1,0; картофель—0,05; морковь—0,1***; свекла сахарная —0,05; перси—1,0; сельдерей—2,0***; батат—1,0***; шпинат—2,0***; редис—0,1***; цуккини—0,5***; юкка—2,0***; ягоды (клубника, малина, 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 неочищенное)— 1,0; кукуруза (зерно)—0,1; соя (бобы (сушеные)) —0,05; соевое масло неочищенное—0,1; кофе (бобы)—0,05***; бобы (стручки и семена и не зрелые зерна)—1,0***; репа (зерно)—0,05***; хлопчаточник (семена)—0,5***; хлопчаточное масло пищевое—0,1; масло мясоядовое (кроме морской животной)—1,0***; яйца—0,1***; субпродукты мясные пищевые—0,1***; мясо птицы—0,1***; грибы—0,1***; олени—1,0***; горячий перец, перец, перец—0,1; перец Чили (сушеный)—10,0***; фасоль—0,05***; горох (семена) —2,0; горох (масло)—2,0; чай, заварочный чай (ферментированный и неферментированный)—2,0***; пищевые отруби— 5,0***; пищевые отруби—0,5***; пищевые проростки—2,0***; пшеница мука цельнозерновая—2,0***; рис—0,01
359.	пенингулам 3-(дифторэтоксид)-N- метил-1-метил-N-(RS)- 1-метил-2-(2,4,6- трифторэтоксид)-1,5-с-этиленди-2-амин-4-карбоксимид	122828 4-64-7	0,04/	0,05	0,06/ (общ.)	1,0	0,02	соя (бобы, масло)—0,4***; виноград—2,0***; пшеница семячковые (облагодотворенная)—0,2***; тыква, бобы—0,5***; перси—0,6***; батат (сушеный) цуккини, кабачок, тыква—0,5***; дыня, арбуз—0,5***; картофель—0,015***; апельсин—0,02***; подсолнечник— 0,5***; орехи—3,0***; хлопчаточник—0,5***; орехи (мандарины, апельсины)—0,07***; репа—0,5***; свекла сахарная—0,5***; бобы (горох, фасоль, стручки)— 1,0***; бобы (горох, фасоль, семена)—0,1***; чеснок

1	2	3	4	5	6	7	8	9
								земляника—1,0 ^{***} , голубика—5,0 ^{***} , плодовые косточковые: персик—1,0 ^{***} , слива—0,6 ^{***} , цитрусовые—(мандарин, апельсин, лимон, грейпфрут)—1,0 ^{***} ; зерновые—0,01
360.	пиперидин 4-винил-3,5,6- трихлорпиперидин-2- карбоксимид	1918- 02-1	0,2/	0,005/ (гр)	0,04/ (с-т)	10,0/	0,005/ (с-т) 0,01/ (м.р)	зерно хлебных злаков, кукуруза (зерно, масло), рапс (зерно, масло)—0,01; ячмень пшенично—0,5; капуста—0,01; лис. маслиновый (семена, масло)—0,01
361.	пиперидин метил (2E)-3-метоксн-2-(2- (6-(трифторметил)-2- перфторэтоксиметил)фенил) ацетат	117423- 22-5	0,04/	0,4	0,03/ (фг)	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; рапс (зерно, масло)—0,02
362.	пиперидин (E)-4,5-дигидро-6-метил- 4(3- перфторметилпентаино)- 12,4-тривинил-3(2H)-он	123312- 89-0	0,03/	0,07	0,01/ (общ)	1,0	0,001	рапс (зерно, масло)—0,02; томаты—0,5; огурцы—1,0; картофель—0,02
363.	пиперидин 8-(2,6-дигидропимидин)- 12,4,5-тетрагидро-7-оксо- 7H-пироло[1,2- d][1,4,5]оксадиазепин-9- ил-2,2-диметилпропанойд	249973- 20-8	0,05/	1,5	0,002/ (орг)	1,0	0,02	зерно хлебных злаков—1,0
364.	пиперидин (ди-1-пентил)- 1-метил-4-пропан-2- или-4-тиоксан	34363- 01-4	нн	нн	0,1/ (общ)	20,0	нн	нн
365.	пиперидин (бутоксид) 2-(2-бутокснэтоксн)этил- 6-пропилпиперидинэфир- 5-[2-(2- бутокснэтоксн)этокснметил]- 6-пропил-1,3- бензодиазепол	5143-6	0,2	нн	нн	нн	нн	зерно хлебных злаков—30,0 ^{***} ; цитрусовые— 5,0 ^{***} ; сок цитрусовых—0,05 ^{***} ; сушеные фрукты, бобы—0,2 ^{***} ; свекла сахарная (плоды), тыквенные, арбузы (не очищенные)—1,0 ^{***} ; перец, томаты—2,0 ^{***} ; морковь и морщинистые свеклы (кроме марокан)—0,5 ^{***} ; томатный сок—0,3 ^{***} ; перец Чили (сушен)—20,0 ^{***} ; листовая салат, листовая горчица, шпинат—50,0 ^{***} ; кукуруза (масло), подсолнечные орехи—80,0 ^{***} ; лички КРС— 0,3 ^{***} ; мясо КРС—5,0 ^{***} ; молоко—7,0 ^{***} ; печень КРС, исл. свиней, овцы, ягнц—1,0 ^{***} ; почки исл. свиней, овцы (кроме почек КРС), молоко КРС— 0,2 ^{***} ; мясо млекопитающих (кроме мяса свиней) животных—2,0 ^{***} ; молоко (кроме молока КРС)— 0,05 ^{***} ; субпродукты птицы—10,0 ^{***}
366.	перфосульфурон-этил этил 5-(4,6- дигидрокснпиримидин-2- карбонил)-1- метилпиримидин-4- карбоксилат	93697- 74-6	0,04/	0,2	0,006/ (общ)	1,0	0,001	рис—0,1
367.	перфосфос этил 2- дигидрокснфосфинилснксн- н-5-метилпиримидин(1,5- а)пиримидин-6- карбоксилат	13457- 15-6	0,001/	нн	нн	0,05/	нн	все пищевые продукты—0,01
368.	пирокснтрибин метил N-(2-(1-4- хлорфенил)-1H-пироксн- 3-ил)оксиметилпропан-1- (N-метоксн)карбамат	175013- 18-0	0,03/	0,2	0,01/ (общ)	0,9/ (а)	0,01/ (с.р) 0,005/ (с-с)	виноград—2,0; плодовые: слива—0,5; зерно хлебных злаков—0,5; кукуруза (зерно, масло), соя (масло)—0,02; соя (бобы)—0,05; подсолнечник (семена, масло)—0,3; мангольд, шпинат, салат лиственный, мята перечная, черника—2,0 ^{***} ; мята перечная, базилик, чеснок, чеснок, чеснок, чеснок (семена), чеснок, чеснок—0,02 ^{***} ; бобы (сушен), капуста (все виды)— 0,3; капуста брассика (семена)—0,2 ^{***} ;

1	2	3	4	5	6	7	8	9
								картофель—0,2; лук-репка—0,2; помидоры—0,3; огурцы—0,5; морковь—0,5; капуста, цитрусовые, фисташки, плодовые косточковые—1,0 ^{***} ; кофе (бобы), бискупиды, тыква обыкновенная, чечевица (сухая), мисо миксостигматик (кроме марок животных), перец репка, кукуруза—0,5 ^{***} ; сушеный виноград (мисо)—5,0 ^{***} ; субпродукты мясные миксостигматик, мисо и субпродукты птицы, яйца, чеснок, миндальный—0,05 ^{***} ; хмель (сухой)—15,0 ^{***} ; лук-порей—0,7 ^{***} ; мисо—0,03 ^{***} ; сахарный свекла—0,2; горох—0,5; рис (зерно, мисо)—0,2
369.	парафенилэтан этил 2-хлор-5-(4-хлор-5-(дифенилметил)-1-метилпропан-3-ил)-4-фторфенилсульфат	129630-19-9	0,2	0,2	0,005 (общ.)	1,0	0,002	зерно хлебных злаков—0,1
370.	парафин		0,04	нп	нп	нп	нп	зерно хлебных злаков—0,3 ^{***} ; бобы—0,1 ^{***} ; цитрусовые, перец, сахарные соевые бобы, миндальный и миндальный, томаты, овощи соевые бобы, миндальный, пшеница—0,05 ^{***} ; сушеные фрукты—0,2 ^{***} ; арбуз, перец Чили (сухой), древесные орехи—0,5 ^{***}
371.	парафин 2-пропанол-5-(4-пропанол-бензил)-4-хлорпарафин-3(2H)-он	96489-71-3	0,008	0,3	0,1 (общ.)	0,4	0,001	плодовые семечковые—0,2; цитрусовые (мисо)—0,3
372.	парафин 0-6-хлор-3-фенилпарафин-4-ил 5-оксипарафинат	55512-33-9	0,02	0,03	0,002 (общ.)	1,0	0,01	кукуруза (зерно, мисо)—0,05
373.	парафенилэтан 0-(1,6-диэтил-6-оксо-1-фенилпарафин-3-ил) 0-0-диэтилпарафинат	119-12-0	0,001	0,05	0,002	0,5	нп	капуста—0,1; свекла сахарная, цитрусовые (мисо)—0,1 ^{***}
374.	парафинэтан N(4,6-диметилпарафин-2-ил)парафин	53112-28-0	0,2	0,14	0,3 (общ.)	0,1	0,001	мякоть, лук-репка—0,2 ^{***} ; абрикосовое пюре (сухое)—0,0 ^{***} ; абрикосы, бобы (стручки и семена), зерновые семена, кофейный напиток, лук-бигун—3,0 ^{***} ; плодовые косточковые, виноград—4,0; плодовые семечковые—7,0; ячмень (мисо) и кукурузу и энтайну)—3,0; цитрусовые—7,0 ^{***} ; свекла—2,0 ^{***} ; бобы—0,1 ^{***} ; морковь—1,0 ^{***} ; помидоры—0,7; орех—0,5 ^{***} ; изюм (все виды)—5,0 ^{***} ; картофель—0,1; мисо миксостигматик (кроме марок животных)—0,05 ^{***} ; мисо, субпродукты мясные миксостигматик—0,1 ^{***} ; горох (сухой)—0,5 ^{***}
375.	парафинэтан 2-диметилпарафин-5,6-диметилпарафин-4-ил диметилпарафинат	23100-98-2	0,005	0,3 (м-в)	нп	0,05	0,002	огурцы—0,1; хмель (сухой)—1,0 ^{***} ; картофель, свекла сахарная, миндальный (фасоль), горох—0,02; плодовые семечковые—2,0 ^{***} ; плодовые косточковые—3,0 ^{***} ; ячмень, изюм, кукуруза—1,0 ^{***} ; капуста—3,0 ^{***} ; свекла—0,01 ^{***} ; овощи соевые бобы и миндальный и миндальный зерно хлебных злаков, рис (зерно), сахарная кукуруза (отваривать почистив)—0,05 ^{***} ; чеснок, лук-репка, цитрусовые (семена)—0,1 ^{***} ; дыня, кукуруза (зерно), бобы, бобы (сухие), изюм, миндальный—0,2 ^{***} ; капуста—0,3 ^{***} ; свекла соевые бобы и плодовые, кроме тыквенных—0,5 ^{***} ; бобы, овощи, кроме соевых—0,7 ^{***} ; миндальный и другие мясные фрукты, овощи соевые бобы и

1	2	3	4	5	6	7	8	9
								плоды, в том числе, кроме арбузов дыни— 10^{***} ; огурцы— $3,0^{***}$; салатный и листовой артишок— $5,0^{***}$; перец *** (сладкий)— $20,0^{***}$; мясо млекопитающих (кроме морских животных); субпродукты млекопитающих, мясо, субпродукты являя: птицы, молоко— $0,01^{***}$
376.	перифосметил 0,2-дипикено-6-метилпиримидин-4-ил 0,0-диметилтиофосфат	29232-93-7	0,03/	0,5/ для рН 5,5— 0,1 (гр)	0,01/	2,0/	0,03/ 0,4 р/ 0,01/ (с-с)	ягоды, шалфейные— $0,004$; дыни, перец, баклажаны, свекла сахарная— $0,2^{**}$; бобы, турнепс, капуста, сельдерей (зелень), листовые (кочановые), минерал, чай— $0,5^{**}$; огурцы (зелень)— $0,1^{**}$; картофель, рис, сельдерей (корень), морковь— $0,05^{**}$; рис, табак— $1,0^{**}$; лук— $5,0^{**}$; тыква, огурцы— $0,2$; ябл.— $0,01$; зерно хлебных злаков— $7,0$; отруби пшеничные не обработанные— $15,0^{***}$; мясо птицы— $0,1$; печень, почки— $0,5$; мясо млекопитающих (кроме морских животных); субпродукты млекопитающих, субпродукты птицы, кроме печени, молока— $0,01^{***}$
377.	перифосфат 4-диоксифосфинатилхос- ин-4,4-дипик-6-метилпиримидин-2-ил	23505-41-1	0,008/	нн	нн	нн	нн	куроры (перно)— $0,1$
378.	перипроксилен 4-феноксифенил (FCS)-3- 2-перилхосин (пропильный) фазер	95737-68-1	0,1	0,4	0,01/ (общ.)	1,0	0,03	плоды, в том числе, огурцы— $0,2$; тыква— $1,0$; огурцы— $0,5^{**}$; листовые (зелень)— $0,05^{***}$; хлопчатник (масло)— $0,01^{***}$; мясо и субпродукты КРС и коз— $0,01^{***}$
379.	перисауфон 3-[5-(диформетокси)-1-метил-3-(триформетил)- 1Н-пиррол-4-метилсульфонил]-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.	пирозулам N(5,7-диметокси)- [1,2,4]триазоло[1,5- а]пиримидин-2-ил)-2- метокси-4- (триформетил)пиррол- 3-сульфонил	422556-08-9	0,1/	1,0	0,005/ (общ.)	1,0	0,004	зерно хлебных злаков— $0,5$
381.	поли-бета-пиромасилов кислота		нн	нн	нн	нн	нн	нн
382.	поли(окс-1,2-этандин), альфа-(фен(1- фенилэтил)фенил)-омега- пиромасилов (триформетил- д, этандинэтандин)				0,1/ (орг.)	4,0	0,07	
383.	поли(окс-1,2-этандин), альфа-фенил-омега- пиромасилов, соединенный с сиролом (триформетил- этандинэтандин)				0,07/ (орг.)	4,0	0,07	
384.	поли(окс-1,2-этандин), альфа-сульфо-омега- [фен(1- фенилэтил)фенил]				0,09/ (орг.)	3,0	0,04	

1	2	3	4	5	6	7	8	9
	аминный спирт (прист. ртуть, фет, этоксипированный, аминный спирт)							
385	полиэтилен 5-(2-аминно-5-окс- карбиноил-2-диокси-1- нафталиноил)-1,5- диоксон-1-(1,2,3,4- тетрагидро-5- гидроксиметил-2,4- диоксопиримидин-1-ил)- β-D- эпофуранозидовая кислота	19396- 06-6	3,25	нг	нг	2,0	0,002	огурцы, виноград— нг
386	полиоксипропилен додифенового эфира		нг	нг	А,1 (орг.)	10,0	нг	яч
387	полиэфирполиэфирован ный триакоксан (ПАВ Супер Кар)		нг	нг	0,35/ (орг.)	1,0	2,5	нг
388	перметульфурон 2-[4-(6- бензилформилкарбонил)- метил-2- оксипропан-2-ил)- карбонилсульфонил] бензол	113006- 87-6	0,02	0,1	0,006	1,5	0,015	кукуруза (зерно)—0,06
389	продукты метаболизма грибов-ооидиомицетов		нг	нг	нг	нг	нг	нг
390	продукты метаболизма грибов-ооидиомицетов		нг	нг	нг	нг	нг	нг
391	прогексидинтальмин тамин-3-оксо-4- пропильнолгоксан-2- олигомерная кислота	127277- 53-6	0,2	1,0	0,001/ (общ.)	1,0	0,002	подсолнечные (семена, масло)—0,5; зерно хлебных злаков—0,2; подсолнечники (семена, масло)—0,02
392	проксинад 6-фтор-2-пропан-3- пропанкарбонил-4(3H)- он	189278- 12-4	0,003	А,1	0,006/ (общ.)	1,0	0,001	виноград—0,5; зерно хлебных злаков—0,1; подсолнечные (семена, масло)—0,1; горох—0,06; подсолнечники—0,08**
393	прометрин N,N'-диэтилопроп-6- метилпроп-1,3,5-триазин- 2,4-дин	7287- 19-6	0,005	0,5/ (тр.)	0,002/ (с-с)	5,0	0,05/ (м.р.) 0,01/ (с-с)	яч—0,1*; подсолнечники (семена, масло), кукуруза (семена, масло), горох, фасоль, чечевица, нут, кукуруза (зерно, масло)—0,1; морковь, картофель, свекла, лук, петрушка—0,02
394	пропане 6-хлор-N,N'- диэтилопроп-1,3,5- триазин-2,4-дин	13940- 2	0,001	0,05/ (м.р.)	0,002/ (с-с)	5,0	5,0/ (м.р.) 0,04/ (с-с)	горох, кукуруза—0,2*; зерно хлебных злаков, зерно бобовых—0,2; морковь—0,04
395	пропанкарбон 2- пропанкарбонил-6- метилпроп-1,3,5- триазин-2,4-дин	111479- 46-1	0,015	А,15	0,001/ (общ.)	1,0	0,0003	хлопчаточные (масло), яч—0,04; сахарная свекла (зерно, масло)—0,1; капуста—0,2; тыква (семена, масло)—0,2; картофель—0,1; горох—0,05; оя (бобы, масло)—0,05
396	пропанкарб 2- пропанкарбонил-6- метилпроп-1,3,5- триазин-2,4-дин	25606- 41-1	0,4	А,2	0,1/ (общ.)	0,7	А,07	картофель—0,3; тыква, огурцы—0,0; свекла со свекловичными листьями—5,0; салат листовой—1,50**; редис—1,0**; цветная

1	2	3	4	5	6	7	8	9
	пролин(3-диметиламино)пропиловый бисал гидросульфид							капуста—0,2 ^{***} ; ботаника—0,3 ^{***} ; дыня—0,0 ^{***} ; лук-репка—0,0; перец Чили(сухой)—0,0 ^{***} ; перец острый, многокочанный—3,0 ^{***} ; цитрусовый(лимон)—2,0 ^{***} ; мякоть субпродукты мякотных ошк(кроме морских животных) и дыня, молоко, яйца—0,01 ^{***} ; сахарная свекла—0,01 ^{***} ; арбуз—5,0; капуста китайская—0,7
397.	пропилен 3,4-диолпропиленгликоль	709-98-8	004	1,5/ (гр)	0,1/ (общ)	0,1/	0,1/ (к.р) 0,02/ (с.с)	рис—0,3
398.	пропилен (IRS,2RS,1RS,2SR)-2,4-трет-бутилфенилдиметилсульфонпроп-2-инилсульфид	2312-35-8	001	0,4	0,002/ (общ)	0,3	0,02	соя(бобы, масло)—0,1; хлопчатник(хлопок), огурцы—0,2 ^{***} ; плодовые косточковые—4,0 ^{***} ; плодовые семечковые—0,1; яблочный сок—0,2 ^{***} ; цитрусовые—3,0 ^{***} ; мякоть цитрусовых(сухая)—0,0 ^{***} ; мякоть—0,1 ^{***} ; бобы(сухие)—0,3 ^{***} ; кукурузный горох, сухой—0,3 ^{***} ; хвостовик(семена)—0,1 ^{***} ; виноград—0,2; виноградный сок—1,0 ^{***} ; сухой виноград(мелко нарезан)—12,0 ^{***} ; субпродукты мякотных ошк—0,1 ^{***} ; яйца—0,1 ^{***} ; хмель(сухой)—1000 ^{***} ; кукуруза—0,1 ^{***} ; кукурузная мука—0,2 ^{***} ; кукуруза(масло неочищенное)—0,7 ^{***} ; кукуруза(масло пищевое)—0,5 ^{***} ; арбуз, молоко, мякоть субпродукты мякотных ошк(кроме морских) и дыня, яйца—0,1 ^{***} ; арбузные косточки—0,3 ^{***} ; картофель—0,03 ^{***} ; чай, зеленый, черный(черный ферментированный и неферментированный)—5,0 ^{***} ; хмель—2,0 ^{***}
399.	пропиловый 2-хлор-N-нопропиленсульфонид	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.	пропилен 3,5-дилов-N-(1,1-диметилпропилен)бисалон	23950-58-5	0,3/	0,2	0,3/	0,5	0,003	свекла сахарная—0,1; цитрусовый—1,0 ^{***}
401.	пропиловый 2-хлор-6-хлор-N-нопропиленметилсульфонид	86763-47-5	0,025/	0,9/ (общ)	0,003/ (орг)	0,8	0,002	кукуруза(зерно, масло), репс(зерно, масло), соя(бобы, масло), сахарная свекла, пшеница(семена, масло)—0,1; горох, нут—0,05; картофель—0,05
402.	пропилендиол (E)-O-2-нопропиленсукцинат-1-метилэтил-О-метилэтилфосфорилдиэтил	31218-83-4	0,0005/	0,02	0,002/	0,1	0,0002	мясо—0,02; молоко—0,01
403.	пропилендиол (2RS,4RS,2RS,4SR)-1-(2,2,4-триметилфенил)-4-пропил-1,3-диоксан-2-инилсульфонид-1H-12,4-триокс	60017-90-1	0,07/	0,2	0,15/ (орг)	0,5	0,01/ (с.с) 0,03/ (к.р)	зерно хлебных злаков(кроме ячменя), семя свеклы, репс(зерно, масло)—0,1; ячмень—0,2; семя столовой тыквы(кроме семян)—0,05; ювенил—0,3; виноград—0,5; бобы—0,1 ^{***} ; кофе(бобы), пшеница, пшеница, сахарный тростник—0,02 ^{***} ; мякоть субпродукты мякотных ошк(кроме морских животных), мякоть пшеницы, яйца, молоко—0,01 ^{***} ; кукуруза(зерно, масло)—0,05; кукуруза-попкорн, кукуруза сахарная столовая(сахарная в початках)—0,05 ^{***} ; соя(бобы, масло)—0,1; цитрусовые—6,0 ^{***} ; рис—0,7; пшеница(семена, масло)—0,1; горох—0,05; лещ мангостин—0,01
404.	пропилендиолметанол	2065-46-1	0,0002/	0,001	1,0/ (общ)	нн	нн	овсяная—0,01; рис—0,01; картофель—0,01; томаты—0,01; яблоки—0,01

1	2	3	4	5	6	7	8	9
	1,3-дихлор-2-проп							
405.	пропинеб поливинил- пропиленбис- (дипропиленбис)	13071- 83-9	0,003'	А01	0,03' (общ.)	А05	А0002	виноград-0,05; картофель-0,03; томаты-0,05; лук (репка)-0,1; пасырык семечковые-0,05
406.	пропиноур 2-напроксинофенил метилкарбамат	11426- 1	0,02'	НН	НН	НН	НН	продукты животноводства-0,01
407.	просульфонат S-бензил дипропиленкарбамат	52888- 80-9	0,005'	А02	0,02' (общ.)	А05	А0002	картофель-0,1; лук-0,03; морковь-1,0
408.	просульфурон 1-(4-метокси-6-метил- 1,3,5-тризидин-2-ил)-3-[2- 6,3,3-трифторпропил)фенилсу- льфонило]метанол	94125- 34-5	0,02'	А01	0,08' (общ.)	А06	А002	кукуруза (зерно)-0,02; зерно хлебных злаков, просо- -0,05
409.	проксиофозол (то проксиофозолу- дестин) [RS)-2-[2-(1- хлор-2-пропиль)-3-2- хлорфенил]-2- проксиофозил]-2,4- дигидро-1,2,4-тризидин-3- ин проксиофозол-дестин (основной метаболит проксиофозола)	178928- 70-6	0,05'	0,1	0,03' (общ., орг.)	0,3' (а)	0,01/ (с.р.) 0,002/ (с.с.)	зерно хлебных злаков, ячмень, пшеница, рожь, овес- -0,5; свекла сахарная-0,3; свекла столовая-0,1; аромат-0,02***; черешки-1,0***; мясо млекопитающих (корме животных)-0,01***; молоко-0,004***; субпродукты млекопитающих- 0,5***; кукуруза (зерно, масло)-0,1; просо-0,1; для масляный (семена, масло)-0,05; торф-0,02; тринатр-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.	пропифос O-(2,4-дихлорфенил)-O- этил-S-пропил- дифтофосфат	34643- 46-4	А06	НН	0,01/ (орг.)	НН	НН	кормовые (масло), виноград-0,1; капуста-0,05*
411.	профенофос/ профенфос O-4-бром-2-хлорфенил-O- этил-S-пропил дифтофосфат	41198- 08-7	А03	0,1/ (р.)	0,06' (орг.)	0,3'	А0001	семена хлопчат-3,0***; субпродукты млекопитающих-0,05***; ячмень-0,02***; мясо- 0,2***; мясо млекопитающих (корме животных)- 0,05***; молоко-0,01***; перц Чили-5,0***; перц Чили (сухой)-30,0***; мясо, субпродукты птицы-0,05***; чин (швейцар- ской и чей)-0,5***; томаты-1,0***; капуста, лук, чеснок, брокколи, турнепс-0,2; зерно хлебных злаков, зерно бобовых-0,3; соя бобы-0,1; кукуруза -0,3*
412.	прохлорес N-пропан-2-ил-2-(2,4,6- трихлорфенил)-2-метил- изовал-1-тербонилметил	67747- 09-5	0,01'	А03	0,05' (с.п.)	0,2/ (а)	А0001	сахарная свекла-0,1; зерно хлебных злаков-2,0; шпательное-10,0***; соевые-0,05***; гробы- 3,0***; перц (черный, белый)-10,0***; пшеница-0,05***; подсолнечник (масло)-1***; рис (зерно)-0,7***; отруби не обработанные-7,0***; субпродукты млекопитающих-1,0***; мясо млекопитающих (корме животных)-0,5***; молоко- 0,05***; мясо птицы-0,05***; субпродукты птицы- 0,2***; ячмень-0,1***; ячмень-7,0**
413.	прохлоресин	32809- 16-8	А01	А05	А0004 (с.п.)	1,0'	А002	огурцы, баклажаны, морковь-2,0; томаты, виноград-5,0; бобы (зеленые стручки и бобы) используемые семена, зерно, молоко и стручки-3,0;

1	2	3	4	5	6	7	8	9
	N-(3,5-дихлорфенил)-1,2-дифенилэтанолпропан-1,2-дикарбонсоединения							капуста (все виды), подсолнечные (семена, переработанные и др.) — 10,0***; ягоды — 10,0***; плоды: семячковые — 1,0***; подсолнечник (семена), лук репчатый — 0,2***; подсолнечник (масло) — 0,5***; свекла столовая, перси — 5,0***; перси Чили (сладкий) — 50,0***
414.	рибутифурон 1-(4-б-диметиламмоний-2-ил)-3-(3-этилсульфонил-2-пропансульфонил)метанол	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.	сифуфенил N-(2-хлор-4-фтор-5-[1,2,3,6-тетрагидро-3-метил-2,6-диоксо-4-(дифторметил)пиримидин-1-ил]бензоил)-N-копролон-N-метилсульфонил	372137 35-4	0,046/	0,04	0,02 (общ.)	0,8	0,02	соя (бобы, масло) — 0,01
416.	сидаксан Смесь 2'-[(1RS,2RS)-1,1'-бис(пропан-2-ил)-3-(дифторметил)-1-метил-1H-пиримидин-4-карбонил]этан-2'-[(1RS,2SR)-1,1'-бис(пропан-2-ил)-3-(дифторметил)-1-метил-1H-пиримидин-4-карбонил]этан	824967 67-6	0,1/	0,04	0,04/ (общ.)	1,4	0,002	зерно хлебных злаков — 0,01; кукуруза (зерно, масло) — 0,01; свекла сахарная — 0,01; картофель — 0,02; соя, лук — 0,01
417.	сера	7704-34-9	нг	1000/ (общ.)	нг	60/	0,07	нг
418.	серебро коллоидное		0,005/	0,14	0,05/	1,0/ (з)	0,0004	картофель — 0,05
419.	сероуглерод (продукт горения серной лампы) метилсульфон	75-15-0	нг	нг	1,0/	1,0/	0,03/	нг
420.	сезамиллин (5RS)-2-(EZ)-1-(этиленвинил)бутил-5-[(2S)-2(метилпропил)-3-пропансульфонил-2-ил]-1-он	74051-80-2	0,1/	0,2	0,04 (общ., орг.)	1,0	0,08	свекла сахарная, соя (бобы, масло) — 0,1; инжир, вишня — 0,02; подсолнечные (семячковые, косточковые), инжир — 0,05*; капуста — 0,03
421.	симазин 6-хлор-N,N'-диэтил-1,3,5-триэтил-2,4-диэтил	122-34-9	0,1/	0,2/ (пр.) 0,01/ (общ.)	нг	2,0/	0,02/	зерно хлебных злаков, кукуруза (зерно), картофель, капуста — 0,1; подсолнечные (семячковые, косточковые) — 0,2; инжир, вишня — 0,05*; чай, виноград — 0,01; ягоды (в том числе дикорастущие) — 0,02
422.	смесь ненасыщенных ПАВ постоянного состава (эвоник Амиго, Амиго Стар)		нг	нг	0,1/ (орг., общ.)	5,0	1,5	нг
423.	смесь ненасыщенных ПАВ постоянного состава (ПАВ ДАШ)		нг	нг	0,3/ (орг., общ.)	5,0	нг	нг
424.	смесь ненасыщенных ПАВ в составе Кераст		нг	нг	нг	10,0	нг	нг
425.	спинетурин	993543 74-7	0,05	нг	нг	1,4	0,02	соя (молочный и нежирный) — 10,0***; инжир, вишня (исключая черную) — 0,07***; подсолнечные

1	2	3	4	5	6	7	8	9
	(2R,3aR,5aR,8S,9S,13S,14R,16aS,16bR)-2-(6-дезокс-3-О-этил-2,4-ди-О-метил-6-Л-маннопранозилокси)-13-(6R,5S,6R)-5-(4-метил-4-ино)тетрагидро-6-метилпран-2-наксил-9-этил-23,3a,4,5,5a,5b,6,9,10,11,12,13,14,16a,16b-гексадекагидро-14-метил-1H-бензотриазол(3,2-d)оксоинозолозин-7,15-диол							семянные—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+Спиносин Д) (2R,3aS,5aR,8S,9S,13S,14R,16aS,16bR)-2-(6-дезокс-23,4-ди-О-метил-6-Л-маннопранозилокси)-13-(4-метил-4-ино-23,4b-тетрагидро-β-D-эритропранозилокси)-9-этил-23,3a,5a,5b,6,7,9,10,11,12,13,14,15,16a,16b-гексадекагидро-14-метил-1H-бензотриазол(3,2-d)оксоинозолозин-7,15-диол	168316-95-8	0,002	0,1	0,11/ (орг.)	1,0	0,002	огурцы—1,0; перец—2,0; картофель—0,5; морковь в шелухе—2,0 ^{***} ; мякоть—0,01 ^{***} ; плодовые семянные—0,1 ^{***} ; сельдерей—2,0 ^{***} ; зерно хлебных злаков—1,0 ^{***} ; инжир—0,3 ^{***} ; семечки—0,01 ^{***} ; хлопковое масло пищевое—0,01 ^{***} ; виноград—0,5 ^{***} ; сушеный виноград (все виды навоза)—1,0 ^{***} ; корица—0,05 ^{***} ; листовые овощи—1,0 ^{***} ; бобы сои (сухой)—0,01 ^{***} ; перец Чили (сухой)—3,0 ^{***} ; пшеничные (косточковые)—1,0 ^{***} ; томаты—0,3 ^{***} ; субпродукты свиные, не обработанные—2,0 ^{***} ; капуста (кочанная, соцветия капусты)—2,0 ^{***} ; печень КРС—1,0 ^{***} ; почки КРС—2,0 ^{***} ; мясо КРС—3,0 ^{***} ; молоко КРС—1,0 ^{***} ; мясо млекопитающих (кроме морских животных)—2,0 ^{***} ; молочный жир КРС—1,0 ^{***} ; субпродукты млекопитающих—0,5 ^{***} ; яйца—0,01 ^{***} ; мясо птицы—0,2 ^{***}
427	спироэнолофен 3-(2,4-дихлорфенокси)-2-оксо-1-оксопропан(4,5)ди-3-он-4-ил-23-дигидробутират	148477-71-8	0,01	0,07	0,05 (общ.)	1,0	0,002	цитрусовые—0,4 ^{***} ; огурцы, овощи морщинистые—0,07 ^{***} ; свирданы (красная, черная, белая), клубника—2,0 ^{***} ; сушеный виноград (все виды навоза)—0,3 ^{***} ; кофеин, кофе бобы—0,8 ^{***} ; перец, сладкий (молочная и кислая) и перец и перчинки, виноград—0,2 ^{***} ; плодовые семянные—0,8; пшеничные (косточковые), томаты—0,5 ^{***} ; хмель, сухой—10,0 ^{***} ; древесные орехи, субпродукты млекопитающих—0,05 ^{***} ; мясо млекопитающих (кроме морских животных)—0,01 ^{***} ; молоко—0,004 ^{***} ; инжир—0,2; ам(бобы, каша)—0,02
428	спироэнолин 3-трибутил-1,4-диоксопропан(4,5)дион-2-наксил(сухой)(пропан)амин	118134-30-8	0,025/	0,4	0,002/ (орг.)	0,2/ (а)	0,01/ (а р) 0,003/ (а-с) (а)	зерно хлебных злаков—0,2; виноград—2,0; рис—0,2 ^{***} ; сахарная свекла—0,1
429	спироэнолифен 3-метил-2-оксо-1-оксопропан(4,4)дион-3-он-4-ил-3,3-дигидробутират	283594-90-1	0,033/	0,07	0,01/ (орг.)	1,0	0,002	плодовые семянные—0,02; томаты—1,0; огурцы—0,2; виноград—0,02; перец, сладкий—0,5; анис—0,3; чай—50,0
430	спиротетрафен этилцик-8-метил-2-оксо-3-(2,5-наксил)-1-оксопропан(4,5)ди-3-он-4-ил-корбонат	203313-25-1	0,1/	0,4	0,01/ (орг.)	0,8	0,003	морковь в шелухе—1,0 ^{***} ; мякоть сухой—15,0 ^{***} ; листовые овощи—7,0 ^{***} ; капуста (кочанная, соцветия, брокколи, мангольд, цветная)—2,0; сельдерей—4,0 ^{***} ; картофель—0,8; цитрусовые—1,0 ^{***} ; виноград—2,0; сушеный виноград (все виды навоза)—4,0 ^{***} ; черешки—5,0 ^{***} ; пшеничные (семянные)—1,0; пшеничные (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
								млекопитающие—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 (общ.)	0,5	0,01/ (м.р.)	нн
432.	сульфентрипропексидный моноэтил-нол-дипиридин соль		0,01	нн	0,002	1,0	нн	зерно хлебных злаков—1,0
433.	сульфонилур (метил(окси)1-6- трифторметил)-3- пиррол(или)-2- сульфонилбензил) динатрий	246578- 00-3	0,04			0,6	0,009	плодовые сочные (яблоки, груши)—0,3 ^{**} ; плодовые косточковые (вишня, персик, слива, нектарин)—1,5 ^{**} ; интродуц. (злачные, люцерна, клевер)—0,4 ^{**} ; интродуц. (в т.ч. на вино)—2,0 ^{**} ; огурцы, цуккини—0,5; томаты, перец, баклажаны—0,3 ^{**} ; картофель—0,03 ^{**} ; морковь—0,05 ^{**} ; лук-репка—0,02 ^{**} ; зернобобовые (бобы, горох, фасоль)—0,3 ^{**} ; салат, листовые—6,0 ^{**} ; орехи—0,02 ^{**}
434.	сульфонетурон-метил метил 2-(4,6- диметилпиримидин-2- ил)карбонилсульфонил бензоат	74222- 97-2	0,01	0,02	0,002 (общ.)	1,0	0,02	нн
435.	сульфонетурон-метил натриевая соль метил 2-(4,6- диметилпиримидин-2- ил)карбонил(2- метоксикарбонилфенил)- сульфонилбензоат	77793- 01-4	0,01	0,04	0,1 (общ.)	5,0	0,05	нн
436.	сульфурин флуорид сульфурин флуорид	2699- 79-8	0,01	нн	нн	нн	нн	зерно хлебных злаков—0,05 ^{***} ; отходы зерновых культур обработанные и не обработанные (кроме гречихи), пищевые отходы, рисовые отходы, рисовые отходы цельного зерна, пищевые отходы на цельного зерна, кукурузные отходы, кукурузные отходы, рисовые отходы, рисовые отходы, рисовые отходы—0,1 ^{***} ; сушеные фрукты—0,05 ^{***} ; древесные отходы—3,0 ^{***}
437.	тау-флосовинил (RS)метил-3- феноксибензил N-(2-хлор- этил)пропан-2-ил)-D- винил	102851- 06-9	0,01	0,01	0,002 (общ.)	0,1	0,001	плодовые сочные; огурцы, интродуц.—0,2; зерно хлебных злаков, соя (бобы, масло)—0,01; плодовые косточковые—0,01 [*] ; рис (зерно, масло), клевер, картофель—0,1
438.	тебуназол (RS)-1-хлорфенил-4,4- диметилен-3-(1H-1,2,4- триазол-1- ил)метилпиримидин-3-ил	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; интродуц.—2,0; рис (зерно)—0,5; рис (масло)—0,3; просо—0,2; соя (бобы, масло)—0,1; кукуруза (зерно, масло); люцерна (зерно, масло)—0,1; горох—2,0; соевый орех—0,1; плодовые (яблоки, сливы)—0,2; рис—2,0; тыква—0,02 ^{***} ; бананы—0,05; кофе (бобы)—0,1 ^{**} ; кофе (бобы обжаренные)—0,5 ^{***} ; инжир—3,0 ^{***} ; земля сушеная—3,0 ^{***} ; листовые орехи—0,05 ^{***} ; перец (зерно, сушеный)—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 ^{***} ; интродуц.—0,9 ^{**} ; плодовые косточковые (слива, вишня, персик)—0,5 ^{**} ; плодовые сочные (яблоки, груши)—0,3 ^{**} ; орехи древесные—0,3 ^{**} ; минералы—0,05 ^{**} ; пшеница—2,0 ^{***} ; дыня—0,15 ^{**} ; клубника—0,7; огурцы

1	2	3	4	5	6	7	8	9
								-0,15; перил-1,0 ^{***} ; бисованы-0,1 ^{***} ; лук-0,1 ^{***} ; капуста (все виды)-1,0; морковь-0,4; лук-0,1; арбуз-0,15
439.	тебуфенил N(4-трет-бутил-N(4-этилбензоил)-3,5-диметилбензил)карбамид	112410-23-8	0,02	нн	нн	нн	нн	минералы-0,05 ^{***} ; плоды (черника, малина, клубника и др.)-3,0 ^{***} ; капуста (все виды)-5,0 ^{***} ; широкосемя-2,0 ^{***} ; пшено-2,0 ^{***} ; субпродукты мясной промышленности-0,02 ^{***} ; яйца-0,02 ^{***} ; виноград-2,0 ^{***} ; юнги-0,5 ^{***} ; листья свеклы-10,0 ^{***} ; мясо мясной промышленности (кроме морских животных)-0,05 ^{***} ; молоко-0,01 ^{***} ; мясо-20,0 ^{***} ; плодовые косточковые (косточковые, персики и др.)-0,5 ^{***} ; орех пекан-0,04 ^{***} ; перил-1,0 ^{***} ; перил (сукрови)-1,0 ^{***} ; пшеница озимая-1,0 ^{***} ; мясо птицы-0,02 ^{***} ; рис сырой-2,0 ^{***} ; рис, шелуха шелухи-0,1 ^{***} ; простокваша-1,0 ^{***} ; томаты-1,0 ^{***} ; грецкий орех-0,05 ^{***}
440.	тебуфенил N(4-трет-бутилбензил)-4-хлор-3-этил-1-метилпиррол-5-карбонил	119168-77-3	0,01/	0,4	0,01/ (общ.)	0,5	0,0001	плодовые семечковые-0,2; виноград-0,5
441.	тебуфенил 1,2,4,5-тетракарб-3-нитробензил	117-18-0	0,02	нн	нн	нн	нн	картофель-20,0 ^{***}
442.	тебуфенил 2-(2-хлор-4-метил-3-фтор-5-метил-6-трифторметокси)метил-6-карбонил-1,3-диол	335104-84-2	0,0004/	0,07	0,001/ (общ.)	0,8	0,001	кукуруза (зерно, масло)-0,02
443.	тебуфенил 0,0,0'-тетракарб-0,0'-тетрафтор-1,3-дифенил-1,3-дифенил-1,3-дифенил-1,3-дифенил	3383-96-8	0,02/	0,6	0,001/ (с-т.)	0,5/	0,01	свекла (кроме кормовая), свекла сахарная, халва (масло)-0,3; широкосемя (масло), молоко-0,01; мясо, яйца-1,0
444.	тетракарбонил (6RS)-2-(1EZ)-1-(2E)-3-хлор-4-метил-5-нитро-6-карбонил-3-хлор-4-метил-5-нитро-6-карбонил-4-метил-5-нитро-2-хлор-1-он	149979-41-9	0,015/	0,2	0,002/ (общ., с-т.)	1,0	0,01	свекла сахарная-0,5; соя (бобы)-5,0; соя (масло)-0,2
445.	тетракарбонил 3-трет-бутил-5-карб-метилпиррол	5902-51-2	0,01	0,4	0,02/ (с-т.)	нн	нн	широкосемя, пшеница (озимая, яровая)-0,05
446.	тетракарбонил N(4-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; широкосемя (масло)-0,1 ^{***}
447.	тетракарбонил N(4-трет-бутил-6-хлор-N(4-этил-1,3,5-триазин-2,4-диамин	5915-41-3	0,003/	0,04 (с-т.)	0,005/ (с-т.)	0,5/ (а)	0,01/ (с-р.) 0,008/ (с-с.)	плодовые семечковые, виноград, широкосемя (масло), подсолнечник (семена)-0,1; картофель, подсолнечник (масло)-0,05; кукуруза (зерно, масло)-0,1; соя (бобы, масло)-0,1
448.	тетракарбонил 1-(5-трет-бутил-1,3,4-триазин-2-ил)-1,3-дифенил-1,3-дифенил	34014-18-1	0,0005/	0,05	0,03/ (с-т.)	0,5	нн	грибы-0,1

1	2	3	4	5	6	7	8	9
449.	тербутрин N'-трет-бутил-N'-этил-6-метилпиридо-1,3,5-триази-2,4-дин	886-50-0	0,03/	ЛЗ	0,01/ (общ.)	Л5	Л0,01	зерно хлебных злаков—0,1; картофель—0,1
450.	тербуфос 5-трет-бутилпиридин-2-ил O-этил дитиофосфат	13071-79-9	0,001/	Л0,05	нн	Л0,03	Л0,00002	бобы—0,05***; кофе-бобы—0,05***; субпродукты мясной промышленности—0,05***; ячмень—0,01***; кукуруза (зерно)—0,05; мясные продукты (кроме мясокостных отходов)—0,05***; молоко—0,01***; мясокостная—0,05***; субпродукты птицы—0,05***; соя—0,01***; свекла сахарная—0,02*; кукуруза (сладкая, столовая, попавшая в помеху)—0,01***; табак, картофель—0,05
451.	терпены природные (эвены)		нн	нн	нн	нн	нн	нн
452.	тетрафен 4-хлорфенил-2,4,5-трихлорфенил сульфид	116-29-0	0,05/	нн	нн	нн	нн	овощи (кроме картофеля), ботанические продукты садоводства—0,7; хлопчатник (масло), виноград—0,1; широкую фасоль—0,2*
453.	тетрафензол (RS)-2-(2,4-хлорфенил)-3-(1H-1,2,4-триазол-1-ил)пропан-1,1,2,2-тетрафторэтил эфир	112281-77-3	0,004/	Л0,4	0,01/ (общ.)	Л0,6	Л0,01	зерно хлебных злаков—0,2; свекла сахарная—0,05; виноград—0,25; плодовые овощные—0,3; капуста ботаническая—0,02
454.	тетраметилметилпарабен швейцарский		нн	нн	нн	Л1,0	нн	нн
455.	тетраметрин (1,3,4,5,6,7,8-оксапро-1,3-диено-2H-оксапро-2-ил)метил (1RS,3RS,1RS,3SR)-2,2-диметил-3-(2-метилпроп-1-енил)оксипропанкарбоксилат	7696-12-0	0,05/	нн	нн	нн	нн	мясо, субпродукты, жир, молоко—0,2
456.	тетрафлорон 1,1-диметил-3-[3-(1,1,2,2-тетрафторфенил)фенил]пропан	27954-37-6	0,02/	нн	Л0,05	Л0,1	0,6/ (м.р.) 0,06/ (с.с.)	хлопчатник (масло)—нн; хлопчатник (семена)—0,1
457.	тетрафлоренфос [(Z)-3-хлор-1-(2,4,5-трихлорфенил)этен]] диметил фосфат	22348-79-9	Л0,01	Л4/ (пр.)	0,02/ (с.т.)	Л0,1	Л0,015	капуста, плодовые (семечковые, косточковые)—0,8; виноград, ягоды—0,01; хлопчатник (масло)—0,1; хмель-сухой—5,0
458.	тефлубенурон 1-(3,5-дихлор-2,4-дифторфенил)-3-(2,6-дифторбензоил)мочевина	83121-18-0	Л0,01	нн	нн	нн	нн	капуста (все виды)—0,5***; плодовые косточковые—0,1***; плодовые семечковые—1,0***; картофель—0,05***
459.	тефлуприн 2,3,5,6-тетрафтор-4-метилбензил (1RS,3RS)-3-[(Z)-3-хлор-1,3,3-трифторпроп-1-енил]-2,2-диметоксиметилпропанкарбоксилат	79535-32-2	0,005/	Л0,14	0,02/ (общ.)	Л0,07	Л0,0005	свекла сахарная, плодовые (семена, масло), кукуруза (зерно, масло)—0,05; картофель—0,01
460.	табес-диол	148-79-8	0,3/	Л1,0	0,001/ (общ.)	0,2/ (м.р.)	0,01/ (м.р.) 0,003/	зерно хлебных злаков—0,2; кукуруза (зерно)—0,2; кукуруза (масло)—0,02; просо, рис, греч, подсолнечник (семена, масло)—0,2; рапс (зерно,

1	2	3	4	5	6	7	8	9
	2(1,3-тетрагидро-4-пиридин-2-ил)бензилкарбонил						(с-с)	масло) — 0,2; соя (бобы, масло) — 0,02; томаты — 0,1 ⁺ ; картофель — 150; цитрусовые — 50 ⁺⁺ ; авокадо — 150 ⁺⁺⁺ ; баклажаны — 50 ⁺⁺⁺ ; дыня — 50 ⁺⁺⁺ ; груши — 600 ⁺⁺⁺ ; грейпфрут — 100 ⁺⁺⁺ ; плодовые (сочные) — 30 ⁺⁺⁺ ; инжир — 0,05 ⁺⁺⁺ ; пшеница КРС — 1,0 ⁺⁺⁺ ; пшено КРС — 0,3 ⁺⁺⁺ ; рис КРС — 0,1 ⁺⁺⁺ ; морковь КРС — 0,2 ⁺⁺⁺ ; мясные — 0,05 ⁺⁺⁺ ; яйца — 0,1 ⁺⁺⁺
461.	тиакоприл (Z)-3-(6-хлор-3-пиридинилметил)-1,3-тиазолидин-2-илтиокарбонил	111988-49-9	0,01/	0,07	0,004/ (с-с)	0,4	0,002	плодовые сочные — 0,7; рис (масло) — 0,3; рис (зерно) — 0,5; виноград, картофель — 0,02; ягоды и другие мелкие фрукты — 1,0 ⁺ ; мясные, неочищенный — 100 ⁺⁺⁺ ; хлопчатник (семена), яйца, мясные и не субпродукты, рис, древесные орехи — 0,02 ⁺⁺⁺ ; огурцы, тыква, бобы, фасоль — 0,3 ⁺⁺⁺ ; субпродукты млекопитающих, горчица (семена), плодовые косточковые, томаты — 0,5; баклажаны — 0,7 ⁺⁺⁺ ; кукуруза, дыня, арбузы, тыква крупноплодная — 0,2 ⁺⁺⁺ ; молоко млекопитающих (кроме морских млекопитающих), пшеница — 0,1 ⁺⁺⁺ ; молоко — 0,05 ⁺⁺⁺ ; перешивки (включая перешивочный) — 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.	тиакопиксидин (EZ)-3-(2-хлор-1,3-тиазол-5-илметил)-5-метил-1,3,5-оксадиазин-4-илтиокарбонил (интер)интер	153719-23-4	0,006/	0,2	0,01/ (общ.)	0,5/ (а)	0,01/ (м.р.) 0,006/ (с-с)	зерно хлебных злаков, картофель, горчица, рис (зерно, масло), свекла сахарная, огурцы, горох, подсолнечник (семена, масло), соя (бобы, масло), капуста, лук — 0,05; тыква, баклажаны, перси — 0,2; смородина, виноград — 0,1; кукуруза (зерно, масло) — 0,05; рис — 0,05; плодовые косточковые — 1,0 ⁺ ; плодовые сочные — 0,3; чай — 200 ⁺ ; кофе — 0,2 ⁺ ; цитрусовые — 0,5 ⁺ ; баклажаны — 0,02 ⁺
463.	тиакарбонилметил метил 4-(4,5-дигидро-3-метил-4-метил-5-окса-1Н-1,2,4-триазол-1-ил)карбонилсульфонил-5-метилтио(бенз)-карбонилметил	317815-43-1	0,2/	0,9/	0,05/ (общ.)	1,1/ (а)	0,15/ (м.р.) 0,06/ (с-с)	кукуруза (зерно, масло) — 0,5; зерно хлебных злаков — 0,1; свекла сахарная — 0,1
464.	тиадиурб (1EZ,12EZ)-3,7,9,13-тетраметил-5,11-диокса-2,8,14-триазин-4,7,9,12-тетраметилпента-3,12-диен-6,10-дион	99669-26-0	0,03/	0,5	0,1	0,3	0,003	хлопчатник (масло) — 0,5
465.	тиофанилметил диэтил 4,4'-(о-фенилсульфонил)-3-тиофенол	23564-05-8	0,02/	0,4	0,05/ (ср.)	0,1/	0,007	свекла сахарная, зерно хлебных злаков — 1,0; хурма, фейхоа — 0,2 ⁺ ; огурцы, плодовые сочные и косточковые, виноград — 0,5; смородина — 0,01; соя (бобы, масло) — 0,3
466.	тиофенил N,N-диметил-1,2,3-триазин-5-илметил	31895-21-3	0,006/	0,07/	0,01/	0,2	100	свекла сахарная — 0,02
467.	тиран диэтил 4,4'-(о-фенилсульфонил)-3-тиофенол	137-26-8	0,02/	0,06	0,01/ (с-с)	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 сочные — 5,0; плодовые косточковые — 3,0; все пищевые продукты — 0,01 ⁺ ; просо — 0,1; свекла сахарная, свекла столовая, подсолнечник (семена, масло), соя (бобы, масло), нут — 0,1; виноград — 0,01; морковь — 0,01
468.	тиофенилсульфонилметил метил 3-(4-метил-6-метил-1,3,5-триазин-2-	79271-27-3	0,01/	0,07	0,01/ (общ.)	2,0/ (а)	0,05/ (м.р.) 0,002/ (с-с)	зерно хлебных злаков, неочищенный (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
	наварбонтолульфамид) тиофен-2-карбонилат							
469.	гидрофосфид O-2,6-дигидро-пиримидин- O-диэтилтиофосфат	57018- 04-9	0,07	нн	нн	нн	нн	свекла/луко (коричневая) — 20 ^{***} ; картофель — 0,2 ^{***} ; рис — 0,1 ^{***}
470.	тиофенат (RS)-1-(1-этил-4-(4-метил- 3-(2-метоксиэтоксипиридин-5- илокси)этил)-метилкарбонил	110113- 267-5	0,01/					
471.	тиофамид 3-(4,5-дигидро-1,2-оксазол-3-ил)-4-метил- тиофен-5-карбонил-1-метилпирозол-4-ил)метанол	210631- 48-8	0,002/	0,04	0,02/ (общ.)	0,8	0,002	кукуруза (зерно, масло) — 0,01
472.	тиофлуантин N-наркофторметилпиримидин-2-ил-N-тиофлуантин	731-27- 1	0,08	0,25	0,0005/	1,0	0,005	подорожники (семянные) — 5,0; огурцы — 1,0; виноград — 3,0; морковь, капуста, свекла — 5,0; морковь (черная, красная, белая) — 0,5 ^{***} ; томаты — 3,0; чеснок — 9,0 ^{***} ; лук-порей — 2,0 ^{***} ; свекла/луко (коричневая) — 15,0 ^{***} ; перец Чили (сухой) — 20,0 ^{***} ; перец сладкий, болгарский перец, паприка — 2,0 ^{***}
473.	трикоксим (RS)-2-[(EZ)-1-(этоксимилпропил)-3-пропан-5-метилпирозол-2-ил-1-ил]	87820- 88-0	0,002/	0,06	0,008/ (общ.)	0,4	0,001	зерно хлебных злаков — 0,02
474.	трифлурвалентин (1RS,2RS,1RS,2SR)-1-(4-хлорфенил)-3,3-дифенил-1-(1H-1,2,4-триазол-1-ил)бутан-2-ил	55219- 65-3	0,03/	0,02/ (тр.)	0,002/ (общ.)	0,5	0,02/ (м.р.) 0,01/ (с-с)	подорожники (семянные) — 0,3; огурцы, томаты — 0,1; зерно хлебных злаков — 0,2; виноград — 2,0; свекла/луко — 0,1; просо — 0,02 ^{***} ; рис — 0,2; ананас — 5,0 ^{***} ; арбуз — 0,7 ^{***} ; бананы — 1,0 ^{***} ; кофе (бобы) — 0,5 ^{***} ; яблоки — 0,7 ^{***} ; капуста — 10,0 ^{***} ; свекла/луко (семянные) (кроме томаты) — 1,0 ^{***} ; томаты — 0,2 ^{***} ; перец Чили (сухой) — 5,0 ^{***} ; субпродукты животного происхождения — 0,07 ^{***} ; мясо млекопитающих (кроме морских животных) — 0,02 ^{***} ; молоко — 0,01 ^{***} ; мясо, субпродукты птицы — 0,01 ^{***} ; яйца — 0,01 ^{***}
475.	трифлурвалентин 1-(4-хлорфенил)-3,3-дифенил-1-(1H-1,2,4-триазол-1-ил)бутан-2-ил	43121- 43-3	0,03/	0,03/ (тр.)	0,02/ (с-с)	0,5	0,02/ (м.р.) 0,02/ (с-с)	подорожники (семянные) — 0,3; арбуз — 0,7 ^{***} ; бананы — 1,0 ^{***} ; зерно хлебных злаков — 0,5; кофе (бобы) — 0,5 ^{***} ; яблоки — 0,7 ^{***} ; виноград — 0,1; чеснок — 10,0 ^{***} ; субпродукты животного происхождения — 0,01 ^{***} ; яйца — 0,01 ^{***} ; подорожники (семянные) (кроме томаты) — 1,0 ^{***} ; томаты — 0,2 ^{***} ; ананас — 0,05; мясо млекопитающих (кроме морских животных) — 0,02 ^{***} ; молоко — 0,01 ^{***} ; перец Чили (сухой) — 5,0 ^{***} ; свекла/луко — 3,0 ^{***} ; субпродукты птицы — 0,01 ^{***} ; свекла/луко (семянные) — 0,5; томаты — 0,5; огурцы — 0,5; подорожники (семянные) — 0,05; фасоль — 0,02; рис — 0,2
476.	трифосфат O,O-дигидро-O-1-фенил- NH-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 ^{***} ; хлопчатник (масло) — 1,0 ^{***}
477.	трифенат	2303- 17-5	0,006/	0,06	0,03/ (с-с)	1,0	0,003	зерно бобовые — 0,05 ^{***} ; зерно хлебных злаков — 0,05

1	2	3	4	5	6	7	8	9
	S-2,3,3-трихлорпропан диэтилопропил(диэтилокарбонил) этер							
478	триэтилфурон 1-(2,2- дихлорэтил)фенилсульфо- нит-3-(4-метокси-6- метил-1,3,5-триэтил-2- ил)бензоат	62097- 50-5	0,005/	0,1	0,004/	2,0	0,004	зерно хлебных злаков—0,1
479	трибензурон-метил метил-2-(4-метокси-6- метил-1,3,5-триэтил-2- ил(метил)карбонилсуль- фонил)бензоат	101300- 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	трифурфенал N-(2,2,2-трихлор-1- морфоллин-4- ил)этилформат	60029- 23-4	0,05	0,4	0,04	0,3	0,02	зерно хлебных злаков, огурцы, томаты семенные—0,2%; виноград—0,1%
481	трихлорэтил-этил этил-4- этилопропил(диэтилокар- бонил)-3,5- дихлорэтилэтилокарбонил- этил	95366- 40-3	0,004/	0,4	0,03/ (общ.)	0,9	0,002	зерно хлебных злаков—0,2
482	триэ(2-этилэтил) фосфат (адъювант)		нг	нг	0,25/ (ср.)	2,0	0,05	нг
483	триэтилэтилэтилэтил (ТАВ Сильсисилс)					0,7	0,01	
484	трифторэтил (RSE)S-4- хлорбензилэтил-2,2- дихлорэтил-1-(1H-1,2,4- триазол-1- ил)этилэтилэтилэтил	131983- 72-7	0,025/	0,1	0,002/ (общ.)	1,0/ (а)	0,001	горох, кукуруза (зерно, масло)—0,1; зерно хлебных злаков—0,04
485	трифурфенал 1-(4-метокси-6- (трифторэтил)-1,3,5- триэтил-2-ил)-3-(2- (трифторэтил)фенилсул- фонил)бензоат	142469- 14-5	0,06/	0,04	0,005/ (общ.)	1,0	0,05	зерно хлебных злаков—0,01
486	трифенил(по- лифенил)		нг	нг	0,0002/ (общ.)	0,01/	0,0002	нг
487	трифторэтилэтил метил (E)-2- метоксиэтил-((E)-α-[1- (4-ди-трифтор-4- тил)этилэтилэтилэтил- α-толил)этил	141517- 21-7	0,04/	0,2	0,03/ (общ.)	1,0	0,02	виноград—5,0; багряники—0,05%; капуста (все виды)— 0,5%; салат—10,0%; морковь—0,1%; перец сладкий, болгарский болгарский—0,3%; томаты, баклажаны, клубника, цитрусовые—0,7%; лук и луковичные—0,7%; чеснок—3,0%; сельдерей— 1,0%; мякоть цитрусовых, сушеная—1,0%; изюм— 5,0%; айва—0,04%; сушеный чеснок—4,0%; плоды КРС, из свиной, свиньи—0,04%; листья КРС, из свиной, свиньи—0,05%; кукуруза—0,02%; мясо млекопитающих (кроме мясных животных)— 0,05%; молоко—0,02%; зерновой орех—0,02%; картофель—0,02%; мясные продукты—0,04%; субпродукты птицы, птицеводческие—0,04%; ржан—5,0; сладкая свекла—0,05; свекла столовая—0,02; плодовые косточковые—1,0%; мякоть—0,1%; древесные орехи—0,02%; зерно хлебных злаков—

1	2	3	4	5	6	7	8	9
								0,5; подсолнечное—0,5; свекло- сладкий и тыква (супер, корншон, кабачок, пюре)—0,2 ^{***} ; перец, сливки, бачеши культуры (арбуз, дыня, яблоко)—0,3 ^{***} ; соя (бобы, масло)—0,05
488	трифлуризон (E)-4-хлор-2-трифтор- N-(1-нитрат-1-ил-2- пропанол-1-ил)-о- толуидин	99387- 89-0	0,05	нн	нн	1,0	нн	зерно хлебных злаков—0,05 [*] ; огурцы, томаты, плодовые семечковые—0,1 [*]
489	трифлулсульфонметил метил 2,4- дихлор-2,6- дифтор-4-метил-2,2,2- трифтор-1,3,5- триазин-2- илкарбамилсульфамид -м-калат	126535- 15-7	0,04 [*]	0,05	0,005/ (общ.)	5,0/ (ж)	0,01	свекла сахарная—0,02
490	трифуралин 2-хлор-2,6- дифтор-N,N-дипропил- пиримидин	1582- 09-8	0,01 [*]	0,1	0,02/ (с-т.)	3,0 [*]	0,01	хлоропик (семена пшеницы), арбуз—0,25 [*] ; петрушка—0,01; подсолнечник (семена), капуста, тыква, огурцы, чеснок, баклажаны, перец, лук, соя (семена), подсолнечник (масло), соя (масло)—0,1; морковь—0,01 [*] ; шпак—0,5; рис (зерно, масло)—0,1
491	трифурин N,N-(пиперидин-1,4- диглицидил)фторкремний соединение диглицидил	26644- 46-2	0,02	0,03	0,02/ (фр.)	1,0 [*]	0,2	плодовые семечковые—2,0 [*] ; виноград—0,01 [*] ; огурцы—0,1; горох, клубника, крыжовник, апельсин—1,0 ^{***} ; вишня, слива—2,0 ^{***} ; персик— 5,0 ^{***} ; томаты—0,5 ^{***} ; зерно хлебных злаков— 0,1 ^{***} ; бобы (семена), стручковый горох (семена)— 1,0 ^{***} ; овощи (свекла, капуста, тыква, морковь) —0,5 ^{***}
492	трифурон (RS)-2,2,2-трифтор-1- (диметил-1-хлор-1-ил)эт- анол	52-68-6	0,005 [*]	0,5	0,01 [*]	0,5	0,002 [*]	зерно хлебных злаков, кукуруза (зерно), бачеши, виноград, листовые овощи, капуста, огурцы, перец, томаты, соя (бобы, масло), подсолнечник (семена, масло), картофель, зерно бобовых, горчица, рис, плодовые семечковые и масличные—0,1; свекла сахарная, лук, морковь, баклажаны, кабачки—0,05; хлоропик (масло)—0,1 [*] ; грибы—0,2; ягоды дикорастущих, мякоть, молочные продукты, мясо— 0,01
493	фенацидин (RS)-3-этилокси-5-метил- 5-(4-фенокси-фенил)-1,3- оксизолин-2,4-дион	151807- 57-3	0,01 [*]	0,1	0,001/ (общ.)	1,0	0,0001	огурцы, тыква, бачеши, пшеница, спаржа не переработанные—0,2 ^{***} ; сушеный виноград (виски)—5,0 ^{***} ; мясо и субпродукты млекопитающих (кроме морских животных)— 0,5 ^{***} ; яйца, молоко и кисломолочные— 0,01 ^{***} ; виноград—2,0; томаты—1,0; молоко— 0,03 ^{***} ; картофель—0,03; зерно хлебных злаков— 0,2 ^{***} ; лук—1,0; подсолнечник (семена, масло)—0,1
494	фенацидин 4-хлор-бутилфенил хлоропик-4-ил-эфир	120928- 09-8	0,005 [*]	0,2	0,001 [*]	0,3	0,007	плодовые семечковые—0,2; виноград—0,01
495	фенацидин (S)-1-этилокси-4-метил-2- метил-4- фенил-1,3-оксизолин-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	фенацидин этил-4-метил-5-тио-1- тиопиримидин-2-ил-фосфорамид	22224- 92-6	0,0008	нн	нн	нн	нн	бачеши, бачеши, капуста, бачеши, бачеши и мякоть, дыня, хлоропик (семена), арбуз, хлоропик и ароматическое масло не рафинированное—0,05 ^{***} ; мясо и субпродукты птицы и млекопитающих (кроме морских животных), яйца—0,01 ^{***} ; молоко —0,03 ^{***}

1	2	3	4	5	6	7	8	9
								сварная, столовая—0,1; чай—0,9 ^{***} ; жаростойкие жары и гриль—0,01; карофель, инжир—0,01
503.	фенилтон (2,5-диоксифенил)сульфинил метилсульфинил- диоксис-сульфинил-сен- А'-фосфин	2275- 14-1	0,001V	нн	нн	нн	нн	плодовые семечковые—0,5
504.	фенилэфрин 3-метоксикарбонилэтилоф- енил 3'-метоксикарбонилэт	13684- 63-4	0,02V	0,25V (тр.)	0,05V (общ.)	0,5V	0,02V (м.р.) 0,01V (с.с.) (а)	сварная, столовая—0,2; чай, жареный сварный—0,5
505.	фенилпропан-2-ол этил(R)-2-(4-(6-оксипро-1,3- бензоксизон-2- нонил)фенил)пропан- ол	71283- 80-2	0,01V	0,04	0,0003V (общ.)	0,2V (а)	0,01V (м.р.) 0,004V (с.с.) (а)	зерно, хлеб, злаки, морская, сварная, столовая, подсолнечник (масло), лук—0,01; сварная, соя (бобы, масло)—0,1; капуста, подсолнечник (семена)—0,02; рис (зерно, масло), горох—0,2; гречиха—0,1
506.	фенилкарб этил 2-(4- фенилфенил)этилкар- бонат	72490- 01-8	0,05V	0,003	0,25V (общ.)	0,9V (а)	0,03V (м.р.) 0,002V (с.с.)	плодовые семечковые—1,0; плодовые косточковые —0,01; инжир—0,1;
507.	фенилпропановая кислота производные, метаболиты и полупродукты синтеза кетонар -2,3,5-триоксипро- пан-1-ин -2-этоксифер-2- оксипропановый кислоты -4(3',5'-диоксипро- пан-1-ин-2-онил) фенил		0,007 0,002V 0,004V 0,01V	0,02 нн нн нн	0,03V (общ.) нн нн нн	1,0 нн нн нн	0,003 0,0015 0,001 0,0028	сварная—0,02 нн нн нн
508.	фенилэтилен 4-(2,5-диоксифенил)-1H- пирол-3-карбонитрил	74738- 17-3	0,0025V	0,06	0,02V (общ.)	0,6	0,001	нн
509.	фенилсалицил (3S,6S,7R,8R)-8-бензил-3- β- [(нобутирил)оксиметил]- 4-метилпирролин-2- карбонил-6-метил- 4,9-диоксо-1,5-диоксан- 7-тилобутират	517875- 34-2	0,05V					
510.	фенилпропанол трет-бутил(E)-α-(1,3- диоксипро-5- фенил)пропан-4- ниметилпропан-2-онил- пропанол	134090- 61-6 111812- 58-9	0,01V	0,3	0,001V (общ.)	0,06	0,005	соя (бобы, масло), виноград, плодовые семечковые— 0,3; перец, перья КРС—0,01 ^{***} ; мясо КРС— 0,02 ^{***} ; молоко КРС—0,05 ^{***} ; хмель (сухой)— 10,0 ^{***} ; аптекарский (веточная субстанция)—0,2 ^{***} ; сварная, столовая—0,05
511.	фенилпропан (RS)-α-метил-3- фенилбензил-2,2,3,3-	39515- 41-8	0,03	0,06	0,06V (с.с.)	0,1	0,002	плодовые семечковые, инжир—5,0; хлопчатник (оксиферилпропановый)—0,03 ^{***} ; мясо КРС—0,5 ^{***} ; молоко КРС—0,1 ^{***} ; субпродукты КРС—0,05 ^{***} ; хлопчатник (семена), инжир, перья, столовая

1	2	3	4	5	6	7	8	9
	гепрамидингидрохлорид гидрохлорид							(кислоты (перс. плавильный) — 1,0 ^{***} ; хлориды (масло негидрированное) — 1,0 ^{***} ; бифенолы, кератины — 0,2 ^{***} ; яды, субпродукты пшеницы — 0,01 ^{***} ; молоко — 0,02 ^{***} ; перс. Чипс (сухой) — 1,0 ^{***} ; чай (зеленый, черный) — 2,0 ^{***} ; грибы — 0,01 ⁺
512	фенпропанин 1-(RS)-3-(4-трет- бутилфенил)-2- метилпропан-1-ол	67306- 00-7	0,005/	0,4	0,03/ (орг.)	1,0	0,005	зерно хлебных злаков — 0,25; бобы — 0,2 ^{***}
513	фенпропанин 1-(RS)-3-(4-трет- бутилфенил)-2- метилпропан-1-ол диметилпропан-1-ол	67364- 91-4	0,005/	0,5	0,01/ (общ.)	1,0	0,005	зерно хлебных злаков — 0,2; подсолнечник (семена) — 0,05 ⁺ ; подсолнечник (масло) — 0,1 ⁺ ; бобы — 2,0 ^{***} ; яды, жароустойчивые (за исключением молочного жира), молоко, жир, мясо и субпродукты пшеницы — 0,01 ^{***} ; печень КРС, крол, свиней и овец, сахарный свекл — 0,05 ^{***} ; печень КРС, крол, свиней и овец — 0,3 ^{***} ; мясо и молочные продукты (кроме морозной жевательной) — 0,02 ^{***}
514	фенпропанин 1-(RS)-3-(4-трет- бутилфенил)-2- метилпропан-1-ол диметилпропан-1-ол	55-38-9	0,007	0,1	0,004/ (орг.)	0,3	0,001	ягоды — 2,0 ^{***} ; цитрусовые — 2,0 ^{***} ; свекла, масло свиное — 1,0 ^{***} ; рис — 0,05 ^{***} ; зерно хлебных злаков, зернобобовые, свекла сахарная — 0,15; молоко и молочные продукты — 0,01; мясо и мясные продукты — 0,2
515	фенпропанин 1-(RS)-3-(4-трет- бутилфенил)-2- метилпропан-1-ол диметилпропан-1-ол	2997- 03-7	0,003/	0,4	нн	0,15	0,15	цитрусовые (кислоты) — 0,05 ⁺ ; ягоды — 0,01; плодовые, семечковые, косточковые — 0,1; зерно хлебных злаков, рис, плодовые косточковые — 0,1 ⁺
516	фенпропанин 1-(RS)-3-(4-трет- бутилфенил)-2- метилпропан-1-ол диметилпропан-1-ол	101-42- 8	0,005/	1,8/ (м-в.)	0,2/ (общ.)	3,0	нн	для растительных масел и жиров — 1,0
517	фенпропанин 1-(RS)-3-(4-трет- бутилфенил)-2- метилпропан-1-ол диметилпропан-1-ол	12003- 37-3	0,0002/	0,05/ (м-в.)	0,0005/ (с-т.)	0,1	0,0001	картофель — 0,005; зерно хлебных злаков — 0,005; бобы — 0,005 ^{***} ; подсолнечник (семена, масло) — 0,002; печень КРС — 0,1 ^{***} ; мясо КРС — 0,5 ^{***} ; рис — 0,01 ^{***} ; сахарный свекл — 0,2 ^{***} ; кукуруза (зерно, масло) — 0,01; соя (бобы, масло) — 0,005; прочие мякотные продукты — 0,02 ^{***} ; молоко КРС — 0,008; яды, субпродукты пшеницы, молоко — 0,005 ^{***} ; капуста (все виды) — 0,005 ^{***}
518	фенпропанин 1-(RS)-3-(4-трет- бутилфенил)-2- метилпропан-1-ол диметилпропан-1-ол		0,000737/	нн	нн	0,002/	0,0001	сахарный свекл — 0,05
519	фенпропанин 1-(RS)-3-(4-трет- бутилфенил)-2- метилпропан-1-ол диметилпропан-1-ол	63782- 90-1	0,015	нн	1,0/ (с-т.)	0,5	0,002	зерно хлебных злаков — 0,1 ⁺
520	фенпропанин 1-(RS)-3-(4-трет- бутилфенил)-2- метилпропан-1-ол диметилпропан-1-ол	52756- 25-9	0,01	нн	1,0/ (с-т.)	нн	нн	зерно хлебных злаков — 0,06 ⁺
521	фенпропанин 1-(RS)-3-(4-трет- бутилфенил)-2- метилпропан-1-ол диметилпропан-1-ол	158062- 67-0	0,04/	0,4	0,15/ (общ.)	0,6	0,01	плодовые семечковые — 0,2
522	фенпропанин 1-(RS)-3-(4-трет- бутилфенил)-2- метилпропан-1-ол диметилпропан-1-ол	145701- 23-1	0,05/	0,1	0,01/ (общ.)	1,0/ (а)	0,04	зерно хлебных злаков, просо, овес — 0,05; кукуруза (зерно, масло) — 0,1
523	фенпропанин 1-(RS)-3-(4-трет- бутилфенил)-2- метилпропан-1-ол диметилпропан-1-ол	75622- 39-6	0,004/	0,1	0,001/ (общ.)	0,3/ (а) А	0,001	картофель — 0,025; 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
	пермант)-амитрифт- 2,6-дипроп-илулен							
524	флуант-1-ф-тп бул-1(0,2-4-5- трифт-метил-2- перметил-фенил)пр олин	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; подорож- ные семечковые и косточковые, анис—0,02*; капуста, репа (зерно, масло)—0,04; подсолнечник (масло, семена), соя (бобы, масло)—0,04; лен масляный (семена, масло)—0,04
525	флутбензин-1 3-фтор-1-Н (2-метил-1,1- диметил-1-Н)-4- [1,2,2-трифт-1- (трифт-метил)тп]-о- толил)фенил	273451- 65-7	0,02/	0,06	0,006/ (общ.)	0,8	0,001	анис—2,0; подорож-ные семечковые—0,8; орех— 0,1**; пасленовые (томаты, перец, баклажаны)—0,2; свекла со съедобными плодами (кабачок, тыква, огурцы (включая корни), капуста)—0,15**; бобовые (зерно, бобы, фасоль)—0,05**; салат—0,7**; шпинат—1,0**; подорож-ные косточковые—2,0**; капуста (все виды)—4,0
526	флутбензин-1 4(2,2-дифтор-1,3- бензодикси-4-ил)-1-Н- проп-3-карбонитрил	131341- 86-1	0,055/	0,2	0,1/ (гр)	0,1/ (а)	0,01/ (м.р) 0,004/ (с-с)	зерно хлебных злаков—0,05; кукуруза (зерно)—0,02; подсолнечник (семена, масло), свекла сахарная, картофель, соя (бобы, масло), репа (зерно, масло)— 0,05; анис—2,0; горох (включая зеленый) горошек (нут)—0,3; томаты—1,0; лук-репка, чеснок— 0,5; яблочный сок—2,0***; базилик, лук зеленый, салат итальянский, горчица листовая, кресс- салат—10,0**; базилик, лук зеленый (сушеные)— 5,0***; черная смородина, ежевика (включая брюкву и лопуховую), плодовые косточковые, малина, крыжовник черная—5,0***; голубика, капуста брокколи—2,0; брусника—0,7***; шиповник—7,0***; халдунатик (семена), ябл., субпродукты мясные (печень, почки)—0,05*, **; огурцы, баклажаны, тыква (включая семена), бобовые (включая коренья и семена бобов)—0,3*, **; ябл.— 15,0*, **; горох (включая горошек) (кроме мороженого), морковь, кукуруза (включая семена) (свекла (включая семена))—0,01*, **; ябл.— 0,03*, **; перец сладкий (включая перец красный)—1,0*, **; фисташка—0,2*, **, кукуруза —3,0*, **, тыква—3,0; подорож-ные семечковые— 5,0; кукуруза (масло)—0,02; капуста—2,0; морковь— 0,7; рис—0,02; гречиха—3,0***; бобы— 3,0**
527	флутбензин-1 перил [(4,5-дифтор-3- метил-4-метил-5-окс- 1,6-1,2,4-триазол-1- ил)карбонитрил] (2- (трифт-метил-фенил)с- ульфенил)фенил	181274- 17-9	0,07/	0,4	0,07/ (общ.)	1,0	0,002	зерно хлебных злаков—0,2; подорож-ные (семена, масло)—0,01
528	флутбензин-1 3-(дифторметил)-1-метил- 4(3',4'-5'- трифт-метил-2- ил)проп-3-карбонитрил	907204- 31-3	0,02/	0,01/ (общ.)	0,006/ (общ.)	0,8	0,001	зерно хлебных злаков—0,5; шиповник—0,01**; анис—2,0; подорож-ные семечковые—0,9; подорож-ные косточковые—2,0**; клубника—0,01**; томаты—0,6**; баклажаны—0,01**; баклажаны—0,2**; салат, лук—0,00**; картофель—0,03; лук-порей— 0,01**; соя (бобы, масло)—0,15; хлопья (семена, масло)—0,01**; рис—0,01**; кофе—0,01**; подорож-ные (семена, масло)—0,8; горох, нут—0,4; сахарная свекла—0,15
529	флутбензин-1 оксид-4-фтор-3- фенилбензил-3(4- дифторметил)-2,2- диметилпропанкарб- онитрил	69770- 45-2	0,004	лн	лн	лн	лн	молоко КРС—0,2***; молоко КРС—0,05***

1	2	3	4	5	6	7	8	9
530.	флуменсулам 2'-[6-хлор-5-метил- (1,2,4)триазол-1,5- дифурфил]-2- сульфонилфенил	98967- 40-9	0,2%	1,5	0,03/ (общ.)	1,0	0,004	зерно хлебных злаков—1,0
531.	флуроксифен N-(7-фтор-3,4-дигидро-3- оксо-4-ориз-2-инил-2H- 1,4-бензоксазин-6- ил)диэтиламино-1-етил-2- дигидроксибензил	103361- 09-7	0,009%	0,2	0,05/ (общ., орг.)	1,0	0,005	пшеница (семена, масло), соя (бобы, масло)— 0,1; горох, нут—0,07
532.	флуометурон 1,1-диметил-3-(ацетил- дифурфил)-мочевина	2164- 17-2	0,03%	0,03	0,01/ (с-с)	5,0	0,005	хлеб пшеницы (масло)—0,1; зерно хлебных злаков— 0,5*
533.	флуоксастробин (E)-2-[6-(2-хлорфенил)- 5-фторпиримидин-4- илонил]фенил (5,6- дигидро-1,4,2-диоксалин- 3-ил)метанол О- метилкарбамат	361377- 29-9	0,015%	0,9	0,01/ (орг., общ.)	1,0	0,002	зерно хлебных злаков—0,5; рис (зерно, масло)—0,1; лук (репка)—0,05; подсолнечник (семена, масло)— 0,1; соя (бобы, масло)—0,05
534.	флупикотил 2,6-дигидро-N-[3-хлор-5- (трифторметил)-2- пиримидинил]бензоамид	239110- 15-7	0,02%	0,04 (прис.)	0,01/ (общ.)	1,0	0,02	картофель—0,05; сахарный свекла (сахар)—10,0***; лук (ботва, репка)—10,0***; субпродукты молочного скота, мясо мясного скота (кроме мороженого), мясо птицы (кроме тушек, пашин, яйца)—0,01***; капуста (белокочанная)—2,0***; овощи со свободными плодами (кроме тыква, помидор, стручков, баклажан)—1,0***; тыква—1,0***; кормовые, бабры, пшеница—0,5***; пшеница (семена, ботва, солома, перья)— 1,0***; свекла—9,0***; пшеница—4,0***; овощи со свободными плодами (кроме тыквы, помидор)— 0,5***; бобы (сырые, вареные)—0,5***; инжир (сырой, переработанный)—7,0***; яблоки—2,0***; морковь—0,02***; рис (зерно, масло)—0,05; инжир—2,0; огурцы—0,5; лук (репка)—1,0; подсолнечник (семена, масло)—0,01
535.	флупирим N-(2-[3-хлор-5- (трифторметил)-2- пиримидинил]-ацетил- трифтор-о-толил)амин	658066- 35-4	0,012%	0,24	0,001/ (общ.)	1,0	0,0001	зерно хлебных злаков—0,1; инжир—1,0; пшеница (семена, солома)—0,5; пшеница (семена, солома) —0,7***; бобы—0,6***; тыква—0,9; персики—0,8***; орехи—0,3***; яблоки (кислые и сладкие)—2,0; огурцы—0,5; картофель—0,1; подсолнечник (семена, масло)—0,1; соя (бобы, масло)—0,2; кукуруза (зерно, масло)—0,02; рис (зерно, масло)— 0,05; капуста—0,3; морковь—0,4; лук—0,07; арбуз— 0,4; сахарный свекла—0,04
536.	флутриаифурон 2-[6-хлорпиримидин-3- ил]метил-2,2- дифтор-о-толил-2H- фуран-5-он	951699- 40-8	0,009%			0,5	0,02	
537.	флуроксифен 4-метил-3,5-дигидро-6- фтор-2- пиримидинил-2- сульфонилфенил	66977- 81-7	0,8%	0,2	0,01/ (общ.)	1,0/ (с)	0,003/ (с-с) 0,01/ (н-р)	зерно хлебных злаков, лук—0,05; рис (зерно, масло) —0,05; просо—0,1; кукуруза (зерно, масло)—0,1
538.	флуроксифен-метил	81406- 37-3	нн	нн	нн	1,0	0,003	нн

1	2	3	4	5	6	7	8	9
	(RS)-4-метилпиперидин-4-энан-3,5-диолор-6-фтор-2-тиренилэтилоксиацетат							
539.	фтороксиренат							
	(RS,RS,RS,RS,SR)-3-хлор-4-хлорбензоил-1-(диэтилфторметилокси)-2-тиренилэтилокси	61213-250	0,04/	0,03	0,04/ (с.с.)	1,2	0,001	хлебн. злаки (зерно)—0,01; картофель, пасленовые (зелен. масса); морковь—0,1;
540.	фторамон							
	(2RS)-5-(метилбензил)-2-фенил-4-(диэтилфторметилокси)фуран-3(2H)-он	96523-23-4	0,03/	0,07	0,1/ (общ.)	1,4	0,01	зерно хлебных злаков—0,02
541.	флутазолон							
	1-[бис(4-фторфенил)(метил)аминил метил]-Н-1,2,4-триазол	85509-19-9	0,007	нн	нн	нн	нн	яблочный и виноградный сок (слад.), субпродукты мясной птицы—2,0***; абрикосы, нектарины, персики, зерно хлебных злаков, виноград, мясо и субпродукты птицы—0,2***; бананы—0,03***; сушеный виноград (изюм), плодовые сочные плоды—0,3***; ячмень, рожь (зерно), соевое масло рафинированное, подсолнечник (семена)—0,1***; мясо млекопитающих (кроме морских животных)—1,0***; молоко, сыр (бобы), саарная свекла—0,05***; кукуруза столовая (зерно) (отварная в бульоне)—0,01***
542.	флутотанин							
	диэтилфтор-3'-наборангено-тоуанин	66332-96-5	0,09	нн	нн	нн	нн	мясо млекопитающих (кроме морских животных), ячмень, молоко, мясо и субпродукты птицы—0,05***; помидоры КРС, коз, свиней, овец—0,1***; печень КРС, коз, свиней, овец—0,2***; рисовые отруби не переработанные—1,0***; рис отшлифованный—2,0***; рис шлифованный—1,0***
543.	флутриалфат							
	(KS)-2,4'-дифтор-α-(Н-1,2,4-триазол-1-илметил)бензилкарбонильный эфир	76674-21-0	0,01/	0,1	0,005/ (общ.)	0,4/ (с)	0,005	зерно хлебных злаков, кукуруза (зерно), просо, рис, горох, бобы, плодовые сочные плоды, подсолнечник (семена, масло), виноград—0,05; свекла сахарная—0,1; рожь (зерно, масса)—0,2; сыр (бобы, мясо)—0,4
544.	флутриалфат							
	4'-фтор-Н-наборангено-2-(5-трифторметил)-3,4-тиазолом-2-тиол(диэтилэтилокси)	142459-58-3	0,005/	0,14	0,05/ (общ.)	0,4	0,002	зерно хлебных злаков—0,05; картофель—0,05; сыр (бобы, мясо)—0,05
545.	флутриалфат							
	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 сочные плоды—0,04*, виноград—0,02*
546.	флутриалфат							
	(RS)-оциан-3-фторметилбензил(S)-2-(4-дифторметилфенил)-3-метилбутан	70124-77-5	0,02/	нн	нн	0,1 (общ.)	нн	зерно хлебных злаков—0,005
547.	циантон							
	S-6-хлор-2,3-диазиро-2-олигобензонсодол-3-илметил(О-диэтилэтилокси)фторфат	2310-17-0	0,005/	0,5/ (ср.)	0,001/ (ср.)	0,5/	0,01/	капуста, дыня—0,2*, хлебн. злаки (зерно), барбарис, томаты, свекла сахарная, плодовые сочные плоды и ягоды, яблоки, виноград, цитрусовые (листья), зерно хлебных злаков, ячмень, рожь, зерно бобовые (кроме сои)—0,2; картофель, сыр (бобы, мясо), мясные изделия—0,1; зелень сушеная—2,0*, рис—0,3; продукты животного происхождения, ягоды, ягоды растительные—0,01
548.	фосатон							
		14816-18-3	0,001/	1,0/	0,002/	0,1/	0,001	зерно хлебных злаков, бобы, горох, турнепс, горох, подсолнечник (зерно), кукуруза (зерно)—0,05*, картофель, томаты, бобы, мясо—0,02; капуста,

1	2	3	4	5	6	7	8	9
	(ЕЗ)-2- (диметилфосфинилсуль- фонил)-2- фенилэтаннрил							свекла сахарная—0,1; подсолнечник (семена)—0,1*; хмель-сухой—0,5*; горчица, ябл.—0,01; зерно хлебных злаков после обработки в условиях хранения—0,6
549.	фомет N- (триоксиметил)-фтал- имид	133-07- 3	А,1	А,1	0,04/ (ср.)	0,5	А,003	картофель—0,1; виноград—0,02; плодовые селекционные—3,0**; плодовые косточковые—0,02; огурцы, кукуруза—1,0***, соевый виноград (масло) —4,0***; свекла столовая—5,0***; дыня, тыква— 3,0***; клубника—5,0***
550.	фомесифен (фомесифен) 5-(2-хлор-4-диэтилфтор-ф- толил)-N-метил-2- нитробензил	72178- 02-0	А,01	А,07	0,025/ (ср.)	1,4	А,001	соя (бобы, масло)—0,02
551.	форамульфурон 1-(4,6- дихлор-2-нитро-3-пиридин-2- ил)-3-[2- (метилкарбонил)-5- формил-2-фенилсульфо- нил]-метанол	173159- 57-4	Б,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; свекла сахарная—0,01
552.	форейт O,O-диэтил S- (этил)-метил аллилофосфат	298-02- 2	А,0007	нп	нп	нп	нп	зерно бобовые (кроме соев), кофе бобы, хлопчатник (семена), кукуруза, кукурузный крахмал, соя (бобы сухие), орех, свекла сахарная—0,05***; кукурузное масло, не рафинированное—0,1***; масло кукурузное рафинированное—0,02***; картофель— 0,2***; субпродукты и мясокостные отходы (кроме мясокостного жира)—0,02***; мясо, яйца— 0,05***; молоко—0,01***
553.	формалин 2- диметилфосфинилсуль- фонил-N-формил-N- метилэтанамид	2540- 82-1	А,02	А,2	0,004/ (ср.)	0,5	А,01/ (м.р.)	хлопчатник (масло), свекла сахарная, столовая, плодовые селекционные и косточковые, горчица, виноград, чай, травы—0,2; инжир (семена)— 0,04*; хмель-сухой—2,0*
554.	фомет N-(диметилфосфинилсуль- фонил)-фталимид	732-11- 6	А,02	А,1/ (ср.)	0,2/ (ср.)	0,5	А,004	свекла сахарная—0,25; грисы—0,1; ягоды дикорастущие—0,01; картофель—0,05; голубика, виноград, абрикос, нектарин, персики—1,0***; плодовые селекционные—1,0; инжир (семена)—3,0***; хлопчатник (семена)—0,05***; древесные срезы— 0,2***; мясо КРС—1,0***; молоко—0,02***
555.	фосфонэтра (этилэтил)		нп	нп	0,3/ (общ., с-т)	А,6	А,04	нп
556.	фофен фофен	7803- 51-2	нп	А,4	А,005	0,1/ (м.р.) 0,001/ (с-с)	А,01/ (м.р.) 0,001/ (с-с)	зерно хлебных злаков—0,1; зерно бобовые, свекла, овощные культуры, яблоко-бобы, чай, специи, срезанные фрукты—0,01; соя (бобы)—0,05*
557.	фторамифен O-(5-2-хлор-4-ди- этилфтор-ф-толил)-2- нитробензил-фталат	77501- 60-1	А,0005	0,03	0,002/ (с-т)	0,5	А,004	зерно хлебных злаков—0,01
558.	фуратилкарб бутил 2,3-дигидро-2,2- диметилбензофурон-7-ил N,N'-диметил-N,N'- тиокарбамат	65507- 30-4	А,0001	А,01	0,0006/ (с-т)	А,05	А,0001	зерно хлебных злаков, подсолнечник (семена), рис (зерно), кукуруза (зерно), свекла сахарная—0,02
559.	хлоренфос N-(7-хлор-6- бензил)-2,2,6,6-тетра- гидро-1,3,5-триазин-2-ил- диметилфосфат	23560- 59-0	А,0005	А,2	0,005/ (с-т)	0,5	нп	зерно хлебных злаков, зерно бобовые, плоды и (семена), косточковые, виноград, огурцы, томаты, перец—0,1*; инжир (семена)—0,05*; ягоды—0,01; картофель—0,01*

1	2	3	4	5	6	7	8	9
560.	хлорофол-П-этил этил (Р)-2,4,4-(6-хлор-4-оксо-2-проп-1-ил)фенилпропионат	100646-51-3	0,01/	0,3	0,0001/ (общ.)	0,2/ (а)	0,01/ (м.р.) 0,004/ (с-с)	семена столовая-0,01; арбуз, капуста, лук, семена сапуння, морская, картофеля, томата, рапс (зерно, масло), кукуруза-0,05; соя (бобы, масло), подсолнечник (семена, масло)-0,1; гречиха, сафлор (семена, масло), рыжик (семена, масло), перси-0,01; горох, нут-0,4; льняной (семена, масло), чечевица, фасоль-0,2; кукуруза (семена, масло)-0,7
561.	хлорметилент 6-метил-1,3-диэтил-4,5-бис(хлорометил)-2-он	2439-01-2	0,006/	нп	нп	0,5/	0,5/	нп
562.	хлоримбен 3-этил-2,5-дихлорбензол	133-90-4	0,01/	0,5	0,5/ (общ.)	5,0/	нп	капуста, томаты, виноград, цитрусовые (мякоть), соя (бобы, масло), хлопчатник (масло)-0,25
563.	хлорпиримитрол 3-бром-4'-хлор-1-(3-хлор-2-нитрофенил)-2'-метил-6'-(метилкарбамил)пиримидин-5-карбосаминил	500008-45-7	2,0/	0,025/ (общ.)	0,2/ (общ.)	1,5	0,007	семена-7,0 ^{***} ; зерно хлебных злаков-0,02 ^{***} ; люцерна (семена)-0,3 ^{***} ; ячмень-0,01 ^{***} ; овощи со съедобными плодами (кроме тыквы, огурца, перца, томатов)-0,6 ^{***} ; перец-1,0 ^{***} ; огурцы-0,3 ^{***} ; томаты-0,6; баклажаны-0,6; тыква-0,3 ^{***} ; виноград-1,0 ^{***} ; лимон-2,0 ^{***} ; листовые овощи (петрушка и др.)-20,0 ^{***} ; салат (все виды), капуста (все виды)-2,0 ^{***} ; цитрусовые-1,0 ^{***} ; мясо млекопитающих (кроме морского), субпродукты млекопитающих, молоко, мякоть субпродукты птицы-0,01 ^{***} ; желтый жир-0,1 ^{***} ; перси (соло)-5,0 ^{***} ; пасленовые листовые-1,0 ^{***} ; тыквенные 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.	хлорпроурин 3-(4-бром-3-хлорфенил)-1-метил-1-метилурет	13360-45-7	0,01/	0,05	0,4/ (орг.)	0,5/	1,0/	зерно хлебных злаков, кукуруза (зерно), соя (бобы, масло)-0,1; морская-0,2
565.	хлоран (1,3,4,7,8,9,10,10-оксидхлорантрацен(3,2,1,0 ²)-диол-8-он)	57-74-9	0,0005	нп	нп	нп	нп	орехи (лещин, фундук, грецкие)-0,02 ^{***} ; масло хлопковое, льняное, соевое (прочищенное)-0,05 ^{***} ; масло рафинированное очищенное-0,02 ^{***} ; фрукты и овощи-0,02 ^{***} ; кукуруза, рис (шлифованный), орехи, зерно хлебных злаков, ячмень-0,02 ^{***} ; мясо млекопитающих (кроме морского), мякоть субпродуктов-0,05 ^{***} ; молоко-0,002 ^{***} ; мясо птицы (контроль по жиру)-0,5 ^{***}
566.	хлоридзон 5-этил-4-хлор-2-фенилпиримидин-3(2H)-он	1698-60-8	0,002/	0,7	0,01/ (с-с)	0,5/	0,5/ (м.р.) 0,001/ (с-с)	семена сапуння, столовая-0,1
567.	хлорметил (хлорметилхлорид) 2-хлор-4-нитрофенилметилметил нп 2-хлор-4-нитрофенилметилметил нп хлорид	7003-89-6 999-81-5	0,1/	0,1	0,002/ (с-с)	0,3/	0,02	зерно хлебных злаков (кроме пшеницы)-2,0; семена хлопчатника-0,5 ^{***} ; ячмень-0,1 ^{***} ; мясо кот-0,2 ^{***} ; печень КРС, ячмень КРС, ячмень свиней, свиньи-0,5 ^{***} ; печень КРС, ячмень свиней, свиньи-0,1 ^{***} ; мясо КРС, свиней, свиньи-0,2 ^{***} ; молоко КРС, ячмень свиней-0,5 ^{***} ; свиньи-10,0 ^{***} ; мясо птицы-0,04 ^{***} ; субпродукты птицы-0,1 ^{***} ; рапс (зерно)-5,0 ^{***} ; мясо рапсовое неочищенное-0,1 ^{***} ; рапсовое масло-10,0 ^{***} ; мука пшеницы-3,0 ^{***} ; мука ржаная, не просеянная-4,0 ^{***} ; гречиха-3,0 ^{***} ; мука пшеницы-2,0 ^{***} ; виноград, плодовые (семена, ячмень), томаты, капуста-0,05
568.	хлорфурон-этил этил-2-(4-хлор-6-метокси-2-проп-1-ил)-2-	90982-32-4	0,006/	0,1	0,01/ (общ.)	1,0/ (а)	0,03/ (м.р.) 0,002/ (с-с)	соя (бобы, масло)-0,05

1	2	3	4	5	6	7	8	9
	интербромисоцифазан) бензоат						(а)	
569.	хлоридит 4-хлорбут-2-инитил-4(3- хлорфенил)карбонат	101-27- 9	0,02/	нн	0,03/ (опр.)	0,5	нн	зерно хлебных злаков, семян (кроме картофеля), плодовые и семенные и косточковые—0,1
570.	хлораксурон 3-[4-(4- хлорфенилсульфонил)-1,1- диэтилэтиленовый]	1982- 47-4	0,06/	0,4	нн	нн	нн	морковь—0,2
571.	хлороксамил тетрагидрофенилкарби- 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 семенные—0,15; зерно хлебных злаков—0,1; кукуруза (сухая)—1,0 ⁺ ; фасоль (бобы, сушеная)—0,2 ⁺ ; капуста брокколи и брюссельская—5,0 ⁺ ; капуста кочанная и цветная —1,0 ⁺ ; морковь—1,0 ⁺ ; сельдерей (корень)— 10,0 ⁺ ; бобы (семена стручковых и незрелые и семена)— 5,0 ⁺ ; лук репчатый—0,5 ⁺ ; петрушка—3,0 ⁺ ; персики—0,2 ⁺ ; вишни—0,5 ⁺ ; дыни—2,0 ⁺ ; бананы—0,01 ⁺ ; тыква—5,0 ⁺ ; спелая кукуруза (отварная в початках)—0,01 ⁺ ; сахарный свекла— 0,2 ⁺ ; яблоки—5,0 ⁺ ; персики (плоды) плодово-ягодный—7,0 ⁺ ; персики (сушеные)—20,0 ⁺ ; арбузы—0,05 ⁺ ; плоды и косточки—0,2
572.	хлорпирифос О,О-диэтил О-3,5,6- трихлор-2-пиридил фосфофат	2921- 88-2	0,01	0,2/ (пр.)	0,002/ (с-с)	0,3	0,0002/ (а)	кукуруза (зерно), сахарный свекла, рис (зерно, молотый)—0,05; плодовые семенные и плоды—0,05 ⁺ ; зерно хлебных злаков—0,5; плодовые семенные, виноград—0,5; картофель—2,0; листовые косточковые (кроме персиков, манго)—0,5 ⁺ ; персики, нектарины—0,2 ⁺ ; инжир—0,3 ⁺ ; капуста кочанная—1,0 ⁺ ; морковь, цветная капуста, кофе (бобы), пекан, грецкие орехи—0,05 ⁺ ; бананы, брокколи, перец болгарский (включая перец плодово-ягодный), чай зеленый и черный—2,0 ⁺ ; морковь, мука пшеничная, виноград сушеный (консервированный)—0,1 ⁺ ; пшено, пшено КРС, субпродукты свиньи, фасоль обыкновенная (в стручках и (или) незрелая), ябл. зеленая, горошек, мясо птицы и ее субпродукты, субпродукты свиньи, кукуруза (отварная столовая (отварная в початках)—0,01 ⁺ ; мясо КРС и овец, изюм, капуста, клубника—1,0 ⁺ ; халоп (семена), клубника—0,3 ⁺ ; молоко кукурузное, про- дукты—0,2 ⁺ ; молоко КРС, коз и овец, сырный— 0,02 ⁺ ; персики (сушеные)—20,0 ⁺ ; рис, сорго— 0,5 ⁺ ; сахар и сахар рафинированный—0,03 ⁺ ; соя (бобы, масло)—0,1
573.	хлорпирифос-метил О,О-диэтил О-3,5,6- трихлор-2-пиридил фосфофат	5598- 13-0	0,01	нн	нн	нн	нн	мясо, жир, субпродукты КРС и кур—0,05 ⁺ ; инжир—2,0 ⁺ ; бананы, виноград, перец плодово-ягодный, клубника—1,0 ⁺ ; персики (сушеные), сорго, пшеница (зерно)—10,0 ⁺ ; картофель—0,01 ⁺ ; рис—0,1 ⁺ ; плодовые косточковые—0,5 ⁺ ; клубника—0,06 ⁺ ; пшеница и отруби не переработанные—20,0 ⁺
574.	хлорпрофос пропропил 3- хлоркарбонат	101-21- 3	0,05/	нн	0,07/	2,0/	0,003	мясо КРС—0,1 ⁺ ; субпродукты КРС—0,01 ⁺ ; жир животный—0,02 ⁺ ; молоко—0,01 ⁺ ; картофель—30,0 ⁺ ; лук, морковь, сельдерей—0,05; картофель (для приготовления чипсов и продуктов стейков)—1,0
575.	хлорсульфоксим -метил-4-диметилметил- 6-изопротилметил- нооксид-1,3,5		0,0005/	0,02	0,005/ (общ.)	0,5/	0,0003	зерно хлебных злаков, пшеница (зерно) —0,05

1	2	3	4	5	6	7	8	9
	триазин - метаболит и полупродукт синтеза мута		нн	нн	0,1 (общ.)	0,5	нн	нн
576.	хлорсульфоксим-метил		0,0007	0,1	0,005 (орг.)	0,5	0,0015	зерно хлебных злаков, кукуруза (зерно) - 0,005
577	хлорсульфурон 1-(2-хлорфенилсульфонил)-3- (4-метокси-6-метил-1,3,5- триazin-2-ил)карбонил 2-метил-4-метил-6- метокси-1,3,5- триазин - метаболит и полупродукт синтеза хлорфена	64902- 72-3	0,002	0,02	0,01 (общ.)	5,0	0,0001	лени (сырые), зерно хлебных злаков - 0,01; лени (сырые) (мелко) - 0,01
578.	хлорсульфуровая калиевая соль		0,01	нн	0,01 (общ.)	5,0	0,003	лени (сырые) - 0,01
579.	хлорпиридин-метил ди-метил-2,3,5,6- тетракарбонил-1,4- дихлорбензол	1861- 32-1	0,0005	0,1	1,0 (орг.)	нн	0,002	картофель - 0,002; овощи, плодовые (сочные и кислые), рыба, мясо, сырые и вареные - 0,05; молочные продукты - 0,04; сахар - 0,02
580.	хлорпиримин 3-(3-хлор-пиримидин)-1,1- диметилэтилен	15545- 48-9	0,01	0,06	0,02	0,3	0,008	зерно хлебных злаков - 0,01 *
581.	хлорпиримидин 1,1-бис(4- хлорфенил)этанол	80-06-8	0,05	нн	нн	2,0	нн	хлебные (сырые), виноград - 0,1; интросовые (сырые) - 0,1; плоды (сочные) - 2,0
582.	хлорпиримидин 1-(3,5-диэтил-4-(3-хлор-5- трифторметил)-2- пиримидинил)-3- 2,6- дифторбензоил)карбонил	71422- 67-8	0,033	0,3	0,01	0,25	0,001	картофель, хлопчатник (сырые) - 0,05; плодовые сочные - 0,2
583.	хлорофенат 4-хлор-2-метил-N,N-4- диметил-5-п- толилсульфонил-1- сульфонил	120416- 88-3	0,17	0,2	0,01 (общ.)	1,3	0,002	картофель - 0,1; ягоды - 0,6; виноград - 1,5
584.	хлорофос 4- диэтилхлорофосфинил и оксидоксипиримидин	2636- 26-2	0,003	0,4	0,015 (орг.)	0,3	0,3	интросовые - 0,05; овощи, капуста, плоды и сочные, виноград - 0,1
585.	хлорпиримидин 3-бром-1-(3-хлор-2- пиримидин)-4-хлор-2- метил-6- фенилкарбонил)пиримидин -5-карбонил	736994- 53-1	0,03	0,04 (общ., тр.)	0,1 (орг.)	1,3	0,002	ягоды - 0,1; лук (репка) - 0,05; капуста - 2,0; интросовые - 0,9; кофе - 0,5; орехи - 0,3; картофель - 0,4; бобовые - 0,5; перси - 0,5; сельдерей - 1,5; шпинат - 1,5; плоды сочные - 0,8; рис - 0,03; картофель - 0,05; плоды и сочные (бобовые, некартофель, свекла др.) - 1,5; мякоть - 0,03; виноград - 1,5; пшеница (сырая, сырая), кукуруза (зерно, мелко), рожь (зерно, мелко) - 0,1; морковь - 0,05; чай - 0,02; соя (бобовые) - 0,1; спелые - 0,1; арбуз - 0,3; дыня - 0,3; салат (сырой), салат (зеленый) - 5,0; интросовый салат - 0,1; лук (порей, зеленый) - 2,0; томаты, черника - 4,0; перси (острый) - 5,0; бобы, капуста (сырая) - 2,0; горчица (сырая) - 0,1; капуста (сырая, мелкая) -

1	2	3	4	5	6	7	8	9
								0,1 ^{***} ; фасоль, фасоль стручковая—0,1 ^{***} ; горох, зеленый горошек, горох стручковый—0,1 ^{***}
586	ципапрол [инан-3-фенилфенилметил]-3-[(Z)-2-ацет-3,3,3-трифторпроп-1-енил]-2,2-дихлорпропан-1-карбоксилат	68085-85-8	0,02	нн	нн	нн	нн	миндаль неочищенный—2,0 ^{***} ; пищевые растительные—0,5 ^{***} ; зерно хлебных злаков—0,5 ^{***} ; капуста белокочанная, брокколи, китайская капуста—0,5 ^{***} ; спаржа, кукуруза—0,02 ^{***} ; ягоды и другие мелкие фрукты, минд, цитрусовые, овощи со съедобными луковыми чешуйками, помид КРС, морковь и свек, морковь, зернобобовые, семена масличных культур, плодовые ореховые—0,2 ^{***} ; сушеный инжир (изюм), овощи со съедобными плодами (кроме тыквенных)—0,3 ^{***} ; овощи со съедобными плодами тыквенные, печен КРС, морковь и свек, сахарный просник—0,05 ^{***} ; мясо млекопитающих (кроме морских животных), переп Чины, курица—3,0 ^{***} ; свинина, рыба—1,0 ^{***} ; овощи со съедобными корнями клубники, древесные орехи—0,01 ^{***} ; пищевые отруби не переработанные—0,1 ^{***}
587	ципафобутил бутил (R)-2-[4-(4-инан-2-фторфенил)-фенилфенил]	122008-85-9	0,002/	0,04	0,06/ (общ)	1,0	0,001	рыба—0,01
588	ципексидин трифторэтиловый гидрохлорид	13121-70-5	0,008/	0,1	0,001/ (с-т)	0,02/	нн	пшеница (зерно), плодовые ореховые, виноград, цитрусовые—(0,1); свек (бобы, масло)—0,1 ^{***} ; хмель-сухой—1,0 ^{***}
589	циклоот 5-этил-2-метил-2-пропил-2-оксабифидин	1134-23-2	0,1/	0,8/ (тп)	0,2/ (с-т)	1,0/	нн	свекла сахарная, столовая—0,3
590	циклопентим (RS)-2-[(EZ)-1-(эпоксиинан-2-ил)бутил]-3-пирокс-5-[(3RS)-инан-3-ил]инан-2-он-1-ин	101206-402-1	0,07/	0,4	0,01/ (с-т)	1,0	0,002	зернобобовые (в том числе горох и фасоль)—2,0 ^{***} ; бобы (бобы, масло)—3,0; кукуруза (зерно, масло)—0,2; просо (зерно, масло)—1,0; капуста (зеленая, цветная)—2,0 ^{***} ; морковь—0,5 ^{***} ; инжир—0,5 ^{***} ; свек (кочанный и нарезанный)—0,2 ^{***} ; картофель—2,0; клубника—0,5 ^{***} ; свекла сахарная—0,5; рыба (зерно, масло)—2,0
591	цимонсидин 1-[(EZ)-2-инан-2-метил-2-пропил-2-оксабифидин]-3-этил-2-пропил-2-оксабифидин	57966-95-7	0,02	0,04	0,3/ (с-т)	0,3/ (с)	0,01/ (с-р) 0,002/ (с-с) (с)	картофель, огурцы—0,05; виноград, томаты—0,1; пшеница (зерно, масло)—0,2; рыба—0,5
592	цинол цинол этил-2-пропил-2-оксабифидин (получен)	12122-67-7	0,02	0,2/ (с-т)	0,03/ (с-т)	0,1/	0,5/ (с-р) 0,0003/ (с-с)	картофель—0,1; зерно хлебных злаков, рыба, горох—0,2; томаты, огурцы, свекла сахарная, лук, баклажаны, плодовые (сезонные и не сезонные), виноград—0,6; хмель-сухой, табак, роза (фрукты и листья)—1,0; ягоды—0,02
593	цинол-9-тиол этил (Z)-2-ацет-3-фтор-5-(1,2-дихлорэтил)-1-этилкарбонил-фенил-этил	142891-20-1	нн	нн	нн	0,8	нн	нн
594	цинол-9-тиол этил-2-пропил-2-оксабифидин-9-тиол (получен)		0,006/	0,6/	0,1/ (с-т)	0,1/	0,001	воспалительные продукты—0,02
595	цинол-9-тиол этил-2-пропил-2-оксабифидин-9-тиол (получен)		0,006/	нн	0,01/	0,5/	нн	картофель, плодовые ореховые, виноград—0,1

1	2	3	4	5	6	7	8	9
	этилбензидино-карбаминной кислоты этилтиоурон-дисульфонил и этилбензидино-карбамин-гидрохлорид (соев)							
596	интерметрин (включая альфа-изомеры) (RS)-α-этил-3-фенил-3-бензил (1RS,3RS,1PS,3SR)-3-(2,2-дихлорвинил)-2,2-диметилпропанкарбонилат	52315-07-8	0,02/	0,02/ (гр)	0,006/ (с.т)	0,5/	0,04/ (м.р) 0,01/ (с.с.)	этилбензидино-карбаминной кислоты (кроме кристаллического) — 2,0; капуста листовая — 1,0; картофель — 0,2***; чеснок — 0,3***; инжир — 2,0; кофе (бобы) — 0,05***; виноград сушеный (из сока, без сахара) — 0,5***; дурьян — 1,0***; банановый — 0,05***; ямс — 0,1; виноград — 0,5; листовые овощи — 0,7***; лук порей — 0,05***; зерно бобовые (кроме соев, гороха) — 0,7***; лентилы — 2,0***; люпин — 1,0***; манго — 0,7***; мякоть инжирной (кроме мякоти) — 2,0; молоко — 0,05; мясные продукты (кроме пашины, свиной, куриной, рыбы) — 0,1***; сыр, творог, масло сливочное рафинированное и не рафинированное, молочный жир — 0,5***; авокадо — 0,05***; перец Чили — 2,0***; перец Чили сухой — 10,0***; персидский, японский, голландский — 0,2***; плоды соевые — 0,7; субпродукты птицы (кроме печени) — 0,05***; рис — 2,0***; овощи со съедобными корнями и клубнями (кроме картофеля) — 0,1; морковь (картофель) — 0,01***; подсолнечные — 0,1; ямс — 0,07; семена свеклы — 0,1; тростниковый сахар — 0,2***; кукуруза (зерно, соевые) — 0,05***; чай зеленый, черный (ферментированный, сухой) — 2,0***; пшеничные отруби не переработанные — 5,0***; хлопчатник (масло) — 0,01***; лен (масло) (семена, масло) — 0,2; подсолнечник (семена, масло), овощи со съедобными плодами тыквенные, огурцы, томаты — 0,2; горох, рапс (зерно, масло), соя (масло), шпинат — 0,1; картофель, морковь, соя (бобы), кукуруза (зерно, масло) — 0,05; печень, почки крупного рогатого скота, свиней и птицы, жир — 0,2; рыба — 0,015; лук (перо, репка) — 0,05; горчица — 0,005
597	ципродинил 4-циклопропил-6-метил-Н-фенилпиримидин-2-амин	121552-61-2	0,02/	0,7	0,1/ (с.т)	0,8	0,005	подсолнечные — 1,0; подсолнечные — 2,0; виноград — 5,0; морковь — 2,0***; томаты — 0,5; мякоть неочищенная — 0,05***; мякоть — 0,02***; ямс — 3,0***; бобы (кроме картофеля и бобов соев), перец острый (включая перец, голландский, мякоть, пшеница — 0,5***; огурцы, баклажаны, тыква, кабачки — 0,2***; сушеный виноград (из сока), черешня — 5,0***; субпродукты животных (кроме печени), яйца, мясо мякоти животных (кроме мякоти животных), молоко и продукты — 0,01***; свиной жир — 0,0001***; и листовые — 1,0***; молоко — 0,0001***; лук — 0,3***; кукуруза, пшеничные отруби не переработанные — 2,0***; хлопчатник — 2,0; зерно хлебных злаков — 0,5; горчица — 5,0***
598	ципродинил (2RS,3RS,2PS,3SR)-2,4-дихлорвинил-3-метилпропан-1-ил (1H,1,2,4-триазол-1-ил)бутан-2-он	94361-06-5	0,01/	0,2	0,001/ (с.т)	0,5/ (с)	0,003/ (с.с) 0,01/ (с.р)	зерно хлебных злаков — 0,05; семена горчицы, горох, подсолнечные, виноград — 0,1; кукуруза (зерно, масло) — 0,1; соя (бобы, масло) — 0,07; подсолнечник (семена, масло) — 0,5; рапс (зерно, масло) — 0,5; картофель — 0,05; рис — 0,1; свекла столовая — 0,05
599	ципродинил	221667-51-8	0,08/	0,24	0,07/ (с.т)	2,0/ (с)	0,01/ (с.р)	кукуруза (зерно, масло) — 0,1; лук — 0,1

1	2	3	4	5	6	7	8	9
	N44 (наитропный карбонил) фенилсульфонил-о- анилин						0,008/ (с-с)	
600	широкая N-наитропный-1,3- триамин-2,4,6-триамин	66215- 27-8	0,06	нн	нн	нн	нн	артишок-3,0 ^{***} ; бобы сушен-3,0 ^{***} ; бразилия- 1,0 ^{***} ; сельдерей-4,0 ^{***} ; огурцы-2,0 ^{***} ; субпродукты мясной промышленности-0,3 ^{***} ; ячмень-0,3 ^{***} ; пшеница твердая-0,3 ^{***} ; тыква-1,0 ^{***} ; салат, листовая и черная- 4,0 ^{***} ; бобы лущеные (молочные стручки) и не- зрелые бобы-1,0 ^{***} ; манго-0,5 ^{***} ; мясо млекопитающих (кроме морских животных)- 0,3 ^{***} ; дыня-0,5 ^{***} ; молоко-0,01 ^{***} ; рис- 7,0 ^{***} ; листовая горчица-10,0 ^{***} ; лук-репка- 0,1 ^{***} ; перец Чили сушен-10,0 ^{***} ; мята перечная- 0,1 ^{***} ; субпродукты птицы-0,2 ^{***} ; дун-варо- 3,0 ^{***} ; тыква-2,0 ^{***}
601	цифлутрин (RS)-о-метил-4-фтор-3- фенилбензил (1RS,3RS,1'RS,3'SR)-3- 3,2,2-тетрафтор-2,2- дифенилпропанкарб- онилат	68359- 37-5	0,04	нн	нн	нн	нн	пшеница-сочные-0,1 ^{***} ; шпинат-капуст- широколистный (сушен)-2,0 ^{***} ; шпинат- 0,3 ^{***} ; халоп (семена)-0,7 ^{***} ; халоп (семена) неочищенное, мясо млекопитающих (кроме морских животных), перец Чили сушен-1,0 ^{***} ; бобы лущеные, перец томат-0,2 ^{***} ; картофель, ячмень, мясо субпродукты птицы-0,01 ^{***} ; рис- KPC, рис, овес, свекла, чеснок KPC, рис, овес, овес-0,05 ^{***} ; молоко-0,04 ^{***} ; рис (браз)- 0,07 ^{***}
602	цифлутрин (Z)-N44- (наитропный метоним) но)-2,3-дифтор-6- (трифторметил)бензил)-2- фенилпропанол	130409- 60-3	0,04	0,3	0,02/ (общ, орг)	1,0	0,02	капуста-0,15; пшеница-сочные-0,05; тыква, огурцы-0,04; морковь-0,02
603	диалект трифторметилпропанол пропанол	13121- 70-5	0,007	нн	нн	нн	нн	яблоки, груши-0,2 ^{***} ; смородина (черная, черная, белая)-0,1 ^{***} ; виноград-0,3 ^{***} ; апельсины (в том числе гибриды)-0,2 ^{***} ; перец Чили сушен-5,0 ^{***}
604	эвон		0,0008	нн	0,002/ (с-с)	0,2	нн	картофель, свекла (бобы, мясо), подсолнечник (семена, мясо)-0,02
605	эвон (бензил)1R,2R,3S,4S,6S,8 R,10R,12S,13S,14R,16E,2 0R,21R,24S)-24(2S)- бутан-3-ил)-21,24- дигидро-12- [2R,4S,5S,6S)-4-метил-5- 5(2S,4S,5S,6S)-4- метил-6-метил-5- (метил-6-метил-2- метил-3,11,13,22- тетраметилпропан-2- дигидропропан-6,8,13,19- тетраметилпропан-15,61, 14,80,20,24)тетраметил- 10,14,16,22-тетраметил-2-он	133569- 91-8	0,003	0,07	0,006/ (общ)	0,1	0,001	виноград, шпинат-сочные-0,05; капуста- 0,7; тыква-0,02
606	эвон 6,7,8,9,10,10-тетрагидро- 1,5,5,6,9,9-тетрагидро- 6,9-метано-2,4,3- бензодикарбазепин-3- оксид	115-29- 7	0,006	0,1	нн	0,1	0,017/ (с-с) 0,0014/ (с-с)	артишок, перец, манго, тыква-0,5 ^{***} ; томаты-0,5; мясо бобы, кофе бобы-0,2 ^{***} ; халоп (семена) (семена)-0,3 ^{***} ; огурцы-1,0; бобы лущеные-0,1 ^{***} ; фундук, мякоть кокоса-0,02 ^{***} ; манго-2,0 ^{***} ; апельсины, груши, яблоки-2,0 ^{***} ; картофель, бобы-0,05 ^{***} ; чай-30,0 ^{***} ; ячмень-0,05 ^{***} ; мясо млекопитающих (кроме морских животных)- 0,2 ^{***} ; пшеница мексиканская-0,03 ^{***} ; перец

1	2	3	4	5	6	7	8	9
								молочные продукты—0,1 ^{***} ; мясо—0,01 ^{***} ; молочный жир—0,1 ^{***} ; пшеница (зерно, субпродукты)—0,03 ^{***} ; соя (бобы)—1,0 ^{***} ; соя (масло)—2,0 ^{***} ; яблочный сок—0,5 ^{***} ; ягоды—0,02; хлопчатник (масло)—0,05
607.	эпирин (1R,2R,3R,6S,7S,8S,9S,11R)-3,4,5,6,13,13-гексагидро- оксапентацин [63.1.1.36] C ₁₀ H ₁₇ O ₄ (масса 4-х)	72-20-8	0,0002	нп	нп	нп	нп	овощи со съедобными плодами, тыква—0,05 ^{***} ; мясо птицы—0,1 ^{***}
608.	эпиринин (2R,3S,3SR)-1-[5-(2-хлорфенил)-2-пропено-2-(4-хлорфенил)пропил]-1H-1,2,4-триазол	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; светлая сыворотка—0,05; соя (бобы, масло), подсолнечник (семена, масло)—0,05; кукуруза (зерно, масло)—0,1; горох/нут—0,1; лук—0,05; рис (зерно, масло)—0,05
609.	эфенасурил (6S)-6-винил-3-фенилпентан-3-ол (S)-2-(4-хлорфенил)-3-метилбутанол	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; светлая сыворотка—0,01 ^{***} ; хлопчатник (масло), картофель, минерал, горох, зерно хлебных злаков, плодовые соевые—0,1; капуста—0,05; мясо и мясопродукты, молоко—0,01; рис (зерно, масло)—0,1
610.	эфиоксин (1R,3R)-N-(6-винил-2-пропено-4-тио-2-этилпентано-1,3-диол)-5-карбонил	162850-77-3	0,04	0,14	0,02 (общ)	1,0	0,01	картофель—0,5; минерал—3,0
611.	эфлупротин N-этил-6-этилпроп-1-ин-2-карбонил-2,6-дигидро-7-тио-4-тиин	55283-68-6	0,05	нп	0,4 (общ)	0,5	нп	арбузы—0,05 ^{***} ; хлопчатник (масло), подсолнечник (семена, масло), соя (бобы, масло)—0,02
612.	эпиклоульфуринметилметил 2-[4-этил-6-метилпентано-1,3,5-триено-2-ил]карбамилсульфинилбензол	97780-06-8	0,2	0,01 (общ)	0,4 (общ)	1,0	0,02	подсолнечник (семена, масло), рис (зерно, масло)—0,05
613.	эфрон 2-хлор-5-фтор-6-метил-4-метил-1,3,5-триено-2-илкарбамилсульфинилбензол	16672-87-0	0,05	0,5	0,04	1,0	0,008	плодовые соевые—5,0 ^{***} ; плодовые соевые—10,0 ^{***} ; зерно хлебных злаков—1,0 ^{***} ; горох—20,0 ^{***} ; мякоть дыни—1,0 ^{***} ; яйца—0,2 ^{***} ; хлопчатник (семена)—2,0 ^{***} ; изюм (все виды)—5,0 ^{***} ; мюсли (сухой завтрак) №0—10,0 ^{***} ; минерал—1,0 ^{***} ; фундук—0,2 ^{***} ; грецкий орех—0,5 ^{***} ; перси—5,0 ^{***} ; перси Чини (сухой)—5,0 ^{***} ; ананас 2,0 ^{***} ; мясо (КРС, кони, свиньи, овцы)—0,1 ^{***} ; субпродукты (КРС, кони, свиньи, овцы)—0,2 ^{***} ; молоко (КРС, овцы, кони)—0,05 ^{***} ; сливки (масло)—0,1 ^{***} ; сливки (субпродукты)—0,2 ^{***} ; кумыс—2,0 ^{***} ; горох, шпинат, светлая сыворотка, капуста, огурцы—0,5 ^{***} ; картофель—0,15
614.	эпифенилметилметил-2-хлор-5-фтор-6-метил-1,3,5-триено-2-илкарбамилсульфинилбензол	9645-7	0,001	нп	нп	нп	нп	все растительные и животные продукты—0,02
615.	эпифенилметилметил-2-хлор-5-фтор-6-метил-1,3,5-триено-2-илкарбамилсульфинилбензол	107-27-7	нп	нп	0,0001 (с-с)	0,005 (по ртуту)	0,005	все пищевые продукты и произведенные сырье—0,005
616.	эпифенилметилметил-2-(4-хлорфенил)-2-фенилпентан-3-ол	110882-80-9	нп	нп	0,0002 (общ)	0,01 (а)	0,0002	нп
617.	эпифенилметилметил-2-(4-хлорфенил)-2-фенилпентан-3-ол	29973-13-5	0,1	нп	нп	0,05	нп	картофель—0,04; зерно бобовые—0,2 ^{***} ; светлая сыворотка—0,1 ^{***} ; хлопчатник (масло); зерно хлебных злаков, рис—0,05 ^{***} ; сливки (сухой)—1,0 ^{***}

1	2	3	4	5	6	7	8	9
618.	этир 5-октил-1-(2,6-дихлор- оксиприфторметил)-4- этилсульфинилпропан-2- карбонилат	181567- 01-9	0,005/					рис(зерно)—3,0**; кофе(зерно)—0,07**
619.	этир 5-бутил-2-(этилгексил)-4- метил-1-Н-фториди-6- он	23947- 60-6	0,02/	0,15	нн	нн	нн	зерно хлебных злаков—0,05
620.	этиленовый 1,2-дихлор-2,2,4- триметилпропан-6-ил этиловый эфир	91-53-2	0,005	нн	нн	нн	нн	перцы—3,0***
621.	этиленглифосфатсодержащий соединитель C ₆ H ₁₄		нт	нт	нн	нн	пд	нт
622.	этиленгликоль-диэтиловый этер		нт	нт	0,1/ (орг.)	1,0	0,01	нт
623.	этиленгликоль-диэтилен- диаминат (бисактиватор NH ₂ -2,1)		нт	нт	0,03/	1,0	нн	нт
624.	этипрофос О-этил S,S-дипропил- дифосфат	13194- 48-4	0,0004	нн	нн	нн	нн	клубника, бананы, старший просек, дыни— 0,02***; перец, картофель, банан—0,05***; помидоры, стручки—0,01***; перси Чини(сухой)—0,2***; дыни многоплодные (кроме марокс и жемчужной)— 0,01***; яблоки, субтропик (ананасы, манго)— 0,01***; сельдерей—0,02***
625.	этипрокс 2-(4-этилсульфинил)-2- метилпропан-3- фенилсоединитель эфир	80644- 07-1	0,03	нн	нн	нн	нн	хлебные (зерно), картофель—0,1*; плодовые сочные—1,0*
626.	этифумсат (RS)-2-этил-2,3- дихлор-3,3- диметилсульфур-5-ил метилсульфинат	36225- 79-6	0,1/	0,2	0,5/ (общ.)	3,0/ (в)	0,03/ (м.р.) 0,03/ (с.-с.) (в)	свекла столовая, сахарная—0,1; табак—1,0*
627.	этифос (6-этил-2- этилпропан-4- ил)оксидметил- сульфонил-2- фторид	38260- 54-7	0,003/	нн	нн	0,5	нн	хлебные (зерно), плодовые сочные и не- сочные, виноград—0,2*; свекла сахарная— 0,01*; капуста, картофель, подсолнечник (семена, масло)—0,1*; горох, зерно хлебных злаков (кормовые злаки)—0,2*; яблочки—0,01

ДСД — допустимая суточная доза;

ВДСД — временная допустимая суточная доза;

ПДК — предельно допустимая концентрация; (м. р.) — максимально-разовая концентрация; (с.-с.) — среднесуточная концентрация;

ОДК — ориентировочная допустимая концентрация (для почвы);

ОДУ — ориентировочный допустимый уровень (для воды);

ОБУВ — ориентировочный безопасный уровень воздействия (для воздуха);

МДУ — максимально допустимый уровень;

(*) — временный максимально допустимый уровень;

(**) — МДУ для импортируемой продукции;

нн — вещество не нормировано в данной среде;

нт — нормированные вещества не требуются в данной среде;

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

(общ.) — общесанитарный;

(тр.) — транслокационный;

(орг.) — органолептический;

(м.-в.) — миграционно-водный;

(м.-вз.) — миграционно-воздушный;

