

ГЛАВНЫЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ САНИТАРНЫЙ ВРАЧ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

ПОСТАНОВЛЕНИЕ

от 28 января 2021 года N 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"](#)
(с изменениями на 30 декабря 2022 года)

См. [Сравнительный анализ гигиенических нормативов ГН 1.2.3539-18 и СанПиН 1.2.3685-21.](#)

Информация об изменяющих документах

В соответствии со [статьей 39 Федерального закона от 30.03.1999 N 52-ФЗ "О санитарно-эпидемиологическом благополучии населения"](#) (Собрание законодательства Российской Федерации, 1999, N 14, ст.1650; 2019, N 30, ст.4134) и [пунктом 2 Положения о государственном санитарно-эпидемиологическом нормировании](#), утвержденного [постановлением Правительства Российской Федерации от 24.07.2000 N 554](#) (Собрание законодательства Российской Федерации, 2000, N 31, ст.3295; 2005, N 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.
[постановление Главного государственного санитарного врача Российской Федерации от 03.09.2010 N 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 N 18711);

[постановление Главного государственного санитарного врача Российской Федерации от 03.09.2010 N 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 N 18673);

[постановление Главного государственного санитарного врача Российской Федерации от 03.09.2010 N 118 "Об утверждении ГН 2.1.7.2727-10 "Предельно допустимые уровни \(ПДУ\) загрязнения О-\(1,2,2-триметилпропил\)метилфторфосфонатом \(зоманом\) и О-изопропилметилфторфосфонатом \(зарином\) металлических отходов \(лом химических боеприпасов, металлические ёмкости, технологическое оборудование\), контактировавших с отравляющими веществами"](#) (зарегистрировано Минюстом России 21.10.2010, регистрационный N 18778);

[постановление Главного государственного санитарного врача Российской Федерации от 03.09.2010 N 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 N 18674);

[постановление Главного государственного санитарного врача Российской Федерации от 07.09.2010 N 121 "Об утверждении ГН 2.2.5.2728-10 "Предельно допустимая концентрация \(ПДК\) О-\(1,2,2-триметилпропил\)метилфторфосфаната \(зомана\) в воздухе рабочей зоны объектов хранения и уничтожения химического оружия"](#) (зарегистрировано Минюстом России 13.10.2010, регистрационный N 18707);

[постановление Главного государственного санитарного врача Российской Федерации от 28.10.2010 N 140 "Об утверждении ГН 2.1.7.2751-10 "Предельно допустимые концентрации \(ПДК\) О-\(1,2,2-триметилпропил\)метилфторфосфоната \(зомана\) и О-изопропилметилфторфосфоната \(зарина\) в почве районов размещения объектов хранения и уничтожения химического оружия"](#) (зарегистрировано Минюстом России 13.12.2010, регистрационный N 19156);

[постановление Главного государственного санитарного врача Российской Федерации от 10.11.2010 N 142 "Об утверждении гигиенических нормативов ГН 2.1.6.2752-10 "Дополнение N 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 N 19292);

[постановление Главного государственного санитарного врача Российской Федерации от 24.12.2010 N 170 "Об утверждении гигиенических нормативов ГН 2.1.6.2798-10 "Дополнение N 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 N 19692);

[постановление Главного государственного санитарного врача Российской Федерации от 11.01.2011 N 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 N 20050);

[постановление Главного государственного санитарного врача Российской Федерации от 11.01.2011 N 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 N 19967);

[постановление Главного государственного санитарного врача Российской Федерации от 20.01.2011 N 9 "Об утверждении СанПиН 1.2.2834-11 "Дополнения и изменения N 1 к СанПиН 1.2.2353-08 "Канцерогенные факторы и основные требования к профилактике канцерогенной опасности"](#) (зарегистрировано Минюстом России 10.03.2011, регистрационный N 20051);

[постановление Главного государственного санитарного врача Российской Федерации от 12.07.2011 N 95 "Об утверждении гигиенических нормативов ГН 2.1.6.2894-11 "Дополнение N 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 N 21973);

[постановление Главного государственного санитарного врача Российской Федерации от 12.07.2011 N 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 N 21924);

[постановление Главного государственного санитарного врача Российской Федерации от 21.07.2011 N 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 N 21710);

[постановление Главного государственного санитарного врача Российской Федерации от 21.07.2011 N 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 N 21706);

[постановление Главного государственного санитарного врача Российской Федерации от 21.07.2011 N 105 "Об утверждении ГН 2.2.5.2945-11 "Предельно допустимые уровни \(ПДУ\) загрязнения поверхности технологического оборудования О-\(1,2,2-триметилпропил\)метилфторфосфонатом \(зоманом\) и О-изопропилметилфторфосфонатом \(заринном\)"](#) (зарегистрировано Минюстом России 29.09.2011, регистрационный N 21921);

[постановление Главного государственного санитарного врача Российской Федерации от 16.09.2013 N 45 "О внесении изменений N 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 N 30155);

[постановление Главного государственного санитарного врача Российской Федерации от 16.09.2013 N 49 "О внесении изменений N 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 N 30188);

[постановление Главного государственного санитарного врача Российской Федерации от 09.10.2013 N 51 "О внесении изменений N 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 N 30518);

[постановление Главного государственного санитарного врача Российской Федерации от 15.11.2013 N 61 "О внесении изменений N 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 N 30757);

[постановление Главного государственного санитарного врача Российской Федерации от 28.07.2014 N 42 "Об утверждении гигиенического норматива ГН 2.1.7.3202-14"](#) (зарегистрировано Минюстом России 15.09.2014, регистрационный N 34048);

[постановление Главного государственного санитарного врача Российской Федерации от 28.07.2014 N 43 "Об утверждении гигиенического норматива ГН 2.1.6.3201-14"](#) (зарегистрировано Минюстом России 14.08.2014, регистрационный N 33586);

[постановление Главного государственного санитарного врача Российской Федерации от 28.07.2014 N 44 "Об утверждении гигиенического норматива ГН 2.1.7.3200-14"](#) (зарегистрировано Минюстом России 15.08.2014, регистрационный N 33605);

[постановление Главного государственного санитарного врача Российской Федерации от 28.07.2014 N 45 "Об утверждении гигиенического норматива ГН 2.1.7.3199-14"](#) (зарегистрировано Минюстом России 15.09.2014, регистрационный N 34047);

[постановление Главного государственного санитарного врача Российской Федерации от 03.10.2014 N 59 "Об утверждении гигиенического норматива ГН 2.2.5.3224-14"](#) (зарегистрировано Минюстом России 27.10.2014, регистрационный N 34453);

[постановление Главного государственного санитарного врача Российской Федерации от 06.10.2014 N 60 "Об утверждении гигиенического норматива ГН 2.1.5.3225-14"](#) (зарегистрировано Минюстом России 11.11.2014, регистрационный N 34646);

[постановление Главного государственного санитарного врача Российской Федерации от 06.10.2014 N 61 "Об утверждении гигиенического норматива ГН 2.2.5.3226-14"](#) (зарегистрировано Минюстом России 10.11.2014, регистрационный N 34622);

[постановление Главного государственного санитарного врача Российской Федерации от 06.10.2014 N 62 "Об утверждении гигиенического норматива ГН 2.1.7.3227-14"](#) (зарегистрировано Минюстом России 10.11.2014, регистрационный N 34608);

[постановление Главного государственного санитарного врача Российской Федерации от 20.10.2014 N 67 "Об утверждении гигиенического норматива ГН 2.1.7.3228-14"](#) (зарегистрировано Минюстом России 05.11.2014, регистрационный N 34554);

[постановление Главного государственного санитарного врача Российской Федерации от 20.10.2014 N 68 "Об утверждении гигиенического норматива ГН 2.2.5.3229-14"](#) (зарегистрировано Минюстом России 17.11.2014, регистрационный N 34737);

[постановление Главного государственного санитарного врача Российской Федерации от 10.12.2014 N 84 "О внесении изменений N 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 N 35549);

[постановление Главного государственного санитарного врача Российской Федерации от 22.12.2014 N 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 N 35621).

постановление Главного государственного санитарного врача Российской Федерации от 27.08.2015 N 42 "Об утверждении гигиенического норматива ГН 2.2.5.3296-15" (зарегистрировано Минюстом России 09.09.2015, регистрационный N 38850);

постановление Главного государственного санитарного врача Российской Федерации от 27.08.2015 N 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 N 38853);

постановление Главного государственного санитарного врача Российской Федерации от 15.09.2015 N 49 "Об утверждении гигиенического норматива ГН 2.1.7.3298-15" (зарегистрировано Минюстом России 07.10.2015, регистрационный N 39166);

постановление Главного государственного санитарного врача Российской Федерации от 15.09.2015 N 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 N 39164);

постановление Главного государственного санитарного врача Российской Федерации от 15.09.2015 N 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 N 39249);

постановление Главного государственного санитарного врача Российской Федерации от 15.09.2015 N 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 N 39070);

постановление Главного государственного санитарного врача Российской Федерации от 15.09.2015 N 53 "Об утверждении гигиенического норматива ГН 2.2.5.3302-15 "Предельно допустимый уровень (ПДУ) загрязнения нитроглицерином непьющих поверхностей строительных конструкций" (зарегистрировано Минюстом России 09.10.2015, регистрационный N 39248);

постановление Главного государственного санитарного врача Российской Федерации от 01.10.2015 N 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 N 39406);

[постановление Главного государственного санитарного врача Российской Федерации от 29.10.2015 N 67 "Об утверждении гигиенического норматива ГН 2.1.7.3305-15"](#) (зарегистрировано Минюстом России 27.11.2015, регистрационный N 39886);

[постановление Главного государственного санитарного врача Российской Федерации от 29.10.2015 N 68 "Об утверждении гигиенического норматива ГН 2.1.6.3306-15"](#) (зарегистрировано Минюстом России 19.02.2016, регистрационный N 41166);

[постановление Главного государственного санитарного врача Российской Федерации от 29.10.2015 N 69 "Об утверждении гигиенического норматива ГН 2.2.5.3307-15"](#) (зарегистрировано Минюстом России 20.11.2015, регистрационный N 39793);

[постановление Главного государственного санитарного врача Российской Федерации от 29.10.2015 N 70 "Об утверждении гигиенического норматива ГН 2.1.5.3308-15"](#) (зарегистрировано Минюстом России 27.11.2015, регистрационный N 39885);

[постановление Главного государственного санитарного врача Российской Федерации от 21.06.2016 N 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 N 43153);

[постановление Главного государственного санитарного врача Российской Федерации от 10.08.2016 N 119 "Об утверждении норматива ГН 2.1.5.3392-16"](#) (зарегистрировано Минюстом России 23.08.2016, регистрационный N 43346);

[постановление Главного государственного санитарного врача Российской Федерации от 10.08.2016 N 120 "Об утверждении гигиенического норматива ГН 2.2.5.3393-16"](#) (зарегистрировано Минюстом России 23.08.2016, регистрационный N 43341);

[постановление Главного государственного санитарного врача Российской Федерации от 10.08.2016 N 121 "Об утверждении гигиенического норматива ГН 2.2.5.3391-16"](#) (зарегистрировано Минюстом России 23.08.2016, регистрационный N 43340);

[постановление Главного государственного санитарного врача Российской Федерации от 30.08.2016 N 147 "Об утверждении норматива ГН 2.1.5.3396-16"](#) (зарегистрировано Минюстом России 16.09.2016, регистрационный N 43682);

[постановление Главного государственного санитарного врача Российской Федерации от 31.08.2016 N 148 "Об утверждении гигиенического норматива ГН 2.2.5.3397-16"](#) (зарегистрировано Минюстом России 13.09.2016, регистрационный N 43649);

[постановление Главного государственного санитарного врача Российской Федерации от 07.09.2016 N 152 "Об утверждении гигиенического норматива ГН 2.1.6.3400-16"](#) (зарегистрировано Минюстом России 20.09.2016, регистрационный N 43719);

[постановление Главного государственного санитарного врача Российской Федерации от 07.09.2016 N 153 "Об утверждении гигиенического норматива ГН 2.2.5.3399-16"](#) (зарегистрировано Минюстом России 20.09.2016, регистрационный N 43720);

[постановление Главного государственного санитарного врача Российской Федерации от 21.10.2016 N 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 N 44278);

[постановление Главного государственного санитарного врача Российской Федерации от 21.10.2016 N 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 N 44506);

[постановление Главного государственного санитарного врача Российской Федерации от 10.11.2016 N 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 N 44568);

[постановление Главного государственного санитарного врача Российской Федерации от 14.12.2016 N 185 "Об утверждении гигиенического норматива ГН 2.1.6.3403-16"](#) (зарегистрировано Минюстом России 11.01.2017, регистрационный N 45173);

[постановление Главного государственного санитарного врача Российской Федерации от 26.06.2017 N 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 N 1"](#) (зарегистрировано Минюстом России 16.08.2017, регистрационный N 47829);

[постановление Главного государственного санитарного врача Российской Федерации от 13.07.2017 N 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 N 78"](#) (зарегистрировано Минюстом России 28.08.2017, регистрационный N 47992);

[постановление Главного государственного санитарного врача Российской Федерации от 22.12.2017 N 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 N 49557);

[постановление Главного государственного санитарного врача Российской Федерации от 13.02.2018 N 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 N 50845);

[постановление Главного государственного санитарного врача Российской Федерации от 10.05.2018 N 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 N 51207);

[постановление Главного государственного санитарного врача Российской Федерации от 10.05.2018 N 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 N 51198);

[постановление Главного государственного санитарного врача Российской Федерации от 31.05.2018 N 37 "О внесении изменений в постановление Главного государственного санитарного врача Российской Федерации от 22.12.2017 N 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 N 51367).

А.Ю.Попова

Зарегистрировано
в Министерстве юстиции
Российской Федерации
29 января 2021 года,
регистрационный N 62296

УТВЕРЖДЕНЫ
постановлением
Главного государственного
санитарного врача
Российской Федерации
от 28 января 2021 года N 2

**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 изменениями на 30 декабря 2022 года)

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

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

Таблица 1.1

N п/п	Наименован ие вещества	Реги стра - цион ный	Формула	Предельно допустимые концентрации, мг/м	Направ- ленность	Кла сс опа с-
----------	---------------------------	----------------------------------	---------	--	---------------------	------------------------

		номер CAS		Концентрация, предотвращающая раздражающее действие, рефлекторные реакции, запахи при воздействии до 20-30 минут - максимальная разовая	Концентрация, обеспечивающая допустимые (приемлемые) уровни риска при воздействии не менее 24 часов - среднесуточная	Концентрация, обеспечивающая допустимые (приемлемые) уровни риска при хроническом (не менее 1 года) воздействии - средне- суточная	биологического действия загрязняющего вещества - лимитирующий показатель вредности	ности
1	2	3	4	5	6	7	8	9
1.	Азиридин (Дигидро-1Н-азирин; диметиленимин; азациклопропан; виниламин)	151-56-4	C_2H_5N	0,001	0,0005		рез.	1

2.	Азодикарбо намид (Азобискарб онамид; азодикарбам ид; азобискарбо ксамид; диазенедика рбоксоамид)	123- 77-3	$C_2H_4N_4O_2$	0,5	0,3		рефл.- рез.	3
3.	Азота диоксид (Двуокись азота; пероксид азота)	1010 2- 44-0		0,2	0,1	0,04	рефл.- рез.	3
4.	Азотная кислота (по молекуле)	7697 -37- 2	HNO_3	0,4	0,15	0,04	рефл.- рез.	2
5.	Азот (II) оксид (Азот монооксид)	1010 2- 43-9		0,4	-	0,06	рефл.	3
6.	Азот трифторид (Азота трифторид, перфтораамм оний, трифтораамм оний)	7783 -54- 2		0,4	0,2		рез.	3
7.	Алканы C12-19 (в	-	$C_{12-16}H_{26-40}$	1	-		рефл.	4

	пересчете на С)							
8.	Алкилбензол линейный (Фенилалканы С10-13 (производные))	-	-	0,6	0,3		рез.	4
9.	Алкилбензолсульфокислота (моноАлкил С10-14бензолсульфоновая кислота)	-	-	1,5	0,5		рез.	4
10.	Алкил С ₁₀₋₁₆ диметиламины	-	-	0,01	-		рефл.	2
11.	Алкил С ₁₇₋₂₀ диметиламины	-	-	0,01	-		рефл.	3
12.	Алкилдифенилоксиды (смесь высших моно-, ди- и полиалкилзамещенных)	-	-	0,07	-		рефл.	2

	дифениловых эфиров)							
13.	Алкилсульфат натрия (паста алкилсульфатов синтетических жирных спиртов C10-C20)	-	-	0,01	-		рефл.	4
14.	Альфа-3 (действующее начало - кальций дихлорацетат)	-	-	3	0,3		рез.	4
15.	диАлюминий триоксид/в пересчете на алюминий/	1344-28-1	Al_2O_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_6H_7N	0,05	0,03	0,001	рефл.-рез.	2

18.	1-Аминобутан	109-73-9	$C_4H_{11}N$	0,04	-		рефл.	4
19.	4-Амино-2,2,6,6-тетраметилпиперидин (2,2,6,6-Тетраметил-4-пиперидина мин; 2,2,6,6-тетраметилпиперидин-4-амин)	36768-62-4	$C_9H_{20}N_2$	0,05	0,02		рез.	3
20.	2-Амино-1,3,5-триметилбензол (2-аминомезитилен, 2-амино-1,3,5-триметилбензол)	88-05-1	$C_9H_{13}N$	0,003	-		рефл.	2
21.	2-(4-Аминофенил)-1Н-бензимидазол-5-амин (5-Амино-2-(4-аминофенил)	7621-86-5	$C_{13}H_{12}N_4$	-	0,01		рез.	3

	бензимидазол; 5-амино-2-(п-аминофенил) бензимидазол; 2-(4-аминофенил)-1Н-бензимидазол-5-амин)							
22.	1-Амино-3-хлорбензол (m-Хлоранилин; азоамин оранжевый Ж)	108-42-9	C_6H_6ClN	0,01	0,004		рефл.-рез.	1
23.	1-Амино-4-хлорбензол (p-Хлоранилин)	106-47-8	C_6H_6ClN	0,04	0,01		рефл.-рез.	2
24.	2-Аминоэтанола (Аминоэтиловый спирт; 2-гидроксиэтиламин; бета-гидроксиэтиламин;	141-43-5	C_2H_7NO	-	0,02		рез.	2

	моноэтанола мин)							
25.	Амины алифатические C ₁₀₋₁₆	-	-	0,01	-		рефл	3
26.	Амины алифатические C ₁₅₋₂₀	-	-	0,003	-		рефл	2
27.	Аммиак (Азота гидрид)	7664 -41- 7		0,2	0,1	0,04	рефл.-рез.	4
28.	Аммоний гумат	-	-	0,1	0,05		рез.	3
29.	гексаАммоний молибдат/в пересчете на молибден/	1202 7- 67-7	H ₂₄ Mo ₇ N ₆ O ₂	-	0,1		рез.	3
30.	Аммоний нитрат (Аммоний азотнокислый)	6484 -52- 2	H ₄ N ₂ O ₃	-	0,3		рез.	4
31.	диАммоний пероксидсультфат (Диаммониевая соль пероксодисерной кислоты; аммоний	7727 -54- 0	H ₈ N ₂ O ₈ S ₂	0,06	0,03		рез.	3

	персульфат; аммоний надсернокис лый; диаммоний персульфат; диаммоний пероксидису льфат)							
32.	диАммоний сульфат (диАммоние вая соль серной кислоты)	7783 -20- 2	$H_8N_2O_4S$	0,2	0,1		рез.	3
33.	Аммоний хлорид	1212 5- 02-9	CH_4N	0,2	0,1		рефл.- рез.	3
34.	Аммофос	1273 5- 97-6		2	0,2		рез.	4
35.	Арилокс-100	-	-	0,5	0,15		рез.	4
36.	Арилокс-200	-	-	0,5	0,15		рез.	4
37.	Арсин (Мышьяков истый водород)	7784 -42- 1	AsH_3	-	0,002		рез	2
38.	Ацетальдеги д (Уксусный альдегид)	75- 07-0	C_2H_4O	0,01	-		рефл	3
39.	Ацетангидр ид (Этановый	108- 24-7	$C_4H_6O_3$	0,1	0,03		рефл.- рез.	3

	ангидрид; ацетангидри д)							
40.	2- Ацетоксибе нзойная кислота (Ацетилсали циловая кислота; 2- ацетоксибен золкарбонов ая кислота)	50- 78-2	$C_9H_8O_4$	0,06	0,03		рез.	2
41.	Барий и его соли (ацетат, нитрат, нитрит, хлорид)/в пересчете на барий/	-	-	0,015	0,004	0,0005	рез.	2
42.	Барий карбонат/в пересчете на барий/ (Барий)	513- 77-9	$CBaO_3$	-	0,004		рез.	1
43.	Бацитрацин	1405 -87- 4	$C_{66}H_{103}N_{17}O$	-	0,0003		рез.	1
44.	Белково- витаминовый	-	-	-	0,001		рез.	2

	концентрат/ по белку/							
45.	Бензальдегид (Бензойный альдегид; альдегид бензойной кислоты; бензолметил аль; фенилметан аль; бензолкарбоксальдегид)	100-52-7	C_7H_6O	0,04	-		рефл.	3
46.	Бензамид	55-21-0	C_7H_7NO	0,075	0,03		рез.	3
47.	Бенз/а/пирен <к>	50-32-8	$C_{20}H_{12}$	-	0,000001	0,000001 ⁶	рез.	1
48.	Бензилацетат (Бензиловый эфир уксусной кислоты; фенилметиловый эфир уксусной кислоты; фенилкарбинолацетат; фенилметилацетат;	140-11-4	$C_9H_{10}O_2$	0,01	-		рефл.	4

	альфа-ацетокситол уол)								
49.	Бензилбензоат	120-51-4	$C_{14}H_{12}O$	0,13	-			рефл.	3
50.	Бензилкарбинол (альфа-Гидроксибензол; фенолкарбинол; альфа-гидрокситолуол; фенолметанол)	100-51-6	C_7H_8O	0,16	-			рефл.	4
51.	3-Бензилметилбензол	620-47-3	$C_{14}H_{14}$	0,02	-			рефл.	2
52.	Бензин (нефтяной, малосернистый)/в пересчете на углерод/	8032-32-4	-	5	1,5			рефл.-рез.	4
53.	Бензиновая фракция легкой смолы высокоскоростного пиролиза бурых углей/в пересчете на углерод/	-	-	0,25	-			рефл.	2
54.	Бензин сланцевый/в пересчете на углерод/	-	-	0,05	-			рефл.	4
55.	1Н,3Н-Бензо[1,2-с:4,5-с']дифуран-1,3,5,7-тетрон (Бензол-1,2,4,5-тетракарбоновой кислоты диангидрид;	89-32-7	$C_{10}H_2O_6$	0,02	0,01			рефл.-рез.	2

	пиромеллитовой кислоты диангидрид)							
56.	Бензол (Циклогексатриен; фенилгидрид) <к>	71-43-2	C_6H_6	0,3	0,06		рез.	2
57.	Бензол-1,4-дикарбоновая кислота (п-Фталевая кислота; бензол-п-дикарбоновая кислота)	100-21-0	$C_8H_6O_2$	0,01	0,001		рез.	1
58.	Бензолсульфонилхлорид (Бензолсульфоновой кислоты хлорангидрид; бензолсульфохлорид)	98-09-9	$C_6H_5ClO_2S$	0,05	-		реф л.	4
59.	4-(2-Бензотиазолилтио)морфолин (N-оксидиэтилен-2-бензотиазолсульфенамид; 4-(2-бензотиазолилтио)морфолин)	102-77-2	-	0,1	0,02		рез.	3
60.	2-Бензотиазол-2-тион (2-Бензтиазолтиол, 2-тиолбензтиазол, 2-меркаптобензтиазол)	149-30-4	$C_7H_5NS_2$	0,012	-		реф л.	3
61.	2-(2Н-Бензотриазол-2-ил-4-метил) Гидроксибензол (2-(2Н-Бензотриазол-2-ил)-п-крезол; 2-(2-Гидрокси-5-	2440-22-4	$C_{13}H_{11}N_3O$	-	0,2		рез.	4

	метилфенил) бензотриазол)							
62.	Бериллий и его соединения/в пересчете на бериллий/	-	-	-	-	0,00004 ⁶	рез.	1
63.	Биоресметрин	-	-	0,09	0,04		рез.	3
64.	[2,4-Бис(1,1- диметилпропил)фенокс и]- ацетилхлорид	88- 34-6	$C_{18}H_{27}ClO_2$	0,035	-		реф л.	3
65.	Бис(4- хлордифенил)трихлорм етилкарбинол	115- 32-2	$C_{14}H_9Cl_5O$	0,2	0,02		рез.	2
66.	Бис(4- хлорфенил)сульфон(Би с(4- хлорфенил)сульфон; п,п'- дихлордифенилсульфо н; 1,1'- сульфонилбис(4- хлорбензол); п- хлорфенилсульфон; 4,4'-дихлорфенил сульфон; ди-п- хлорфенилсульфон; сульфонил-1,1'-бис(4- хлорбензол)	80- 07-9	$C_{12}H_{18}Cl_2O_2S$	-	0,1		рез.	3
67.	2,4-Бис(диметилэтил)- фенол (Агидол-10; 2,4- дитретбутилфенол) (2,4-Ди(трет-бутил)-1-	96- 76-4	$C_{14}H_{22}O$	2	0,6		рез.	4

	гидроксibenзол; 2,4-ди(диметилэтил)фенол)							
68.	2,6-Бис(1,1-диметилэтил)-фенол (Агидол-0; 2,6-дитретичный фенол) (1-Гидрокси-2,6-ди(1,1-диметилэтил)бензол; 2,6-(диметилэтил)фенол)	128-39-2	$C_{14}H_{22}O$	2	0,6		рез.	4
69.	1,1-Бис-4-хлорфенилэтанол смесь с 4-хлорфенил-2,4,5-трихлорфенилазосульфидом	8072-20-6	$C_{14}H_{12}Cl_2O \times C_{12}H_{10}$	0,2	0,1		реф л.- рез.	3
70.	Бром (диБром)	7726-95-6		-	0,04		рез.	2
71.	Бромбензол	108-86-1	C_6H_5Br	-	0,03		рез.	2
72.	1-Бромбутан (Бутил бромид)	109-65-9	C_4H_9Br	0,03	0,01		рез.	2
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 (о-Бромфенол)	95-56-7	C_6H_5BrO	0,13	0,03		реф л.- рез	2

77.	3-Бром-1-гидроксибензол	591-20-8	C_6H_5BrO	0,08	0,03		реф л.-рез.	3
78.	4-Бром-1-гидроксибензол (п-Бромфенол)	106-41-2	C_6H_5BrO	0,13	0,03		реф л.-рез.	2
79.	1-Бромдекан	112-29-8	$C_{10}H_{21}Br$	0,03	0,01		рез.	2
80.	6-Бром-4[(диметиламино)метил]-5-гидрокси-1-метил-2-[(фенилтио)метил]-1Н-индол-3-карбоксилат гидрохлорид (Этиловый эфир 6-бром-5-гидрокси-4-[(диметиламино)метил]-1-метил-2-[(фенилсульфанил)метил]-1Н-индол-3-карбоновой кислоты гидрохлорид моногидрат, арбидол)	1317-07-23-8	$C_{22}H_{25}BrN_2O_2Sx$	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-о-крезол)	78- 77-3	C_4H_9Br	0,03	0,01		рез.	2
84.	1-Бром-2- метоксибензол (о- Броманизол; метил-п- бромфениловый эфир)	578- 57-4	C_7H_7BrO	1	-		реф л.	4
85.	1-Бромнафталин (альфа-Нафтилбромид)	90- 11-9	$C_{10}H_7Br$	-	0,00 4		рез.	2
86.	1-Бром-3-нитробензол	585- 79-5	$C_6H_4BrNO_2$	0,12	0,01		реф л.- рез.	2
87.	2-Бром-4-нитрофенол	7693 -52- 9	$C_6H_4BrNO_3$	0,01	-		реф л	3
88.	1-Бромпентан (Амил бромид)	110- 53-2	$C_5H_{11}Br$	0,03	0,01		рез.	2
89.	1-Бромпропан	106- 94-5	C_3H_7Br	0,03	0,01		рез.	2
90.	2-Бромпропан	75- 26-3	C_3H_7Br	0,03	0,01		рез.	2
91.	Бута-1,3-диен (1,3- Бутадиен; альфа,гамма- бутадиен; 1- метилаллен; биэтилен; дивинил; винилэтилен; бивинил) <к>	106- 99-0	C_4H_6	3	0,02		реф л.- рез.	4
92.	Бутан (Метилэтилметан)	106- 97-8	C_4H_{10}	200	-		реф л.	4

93.	Бутаналь (Бутальдегид; н-бутиральдегид; бутиловый альдегид)	123-72-8	$C_4H_8O_2$	0,015	0,0075		реф л.-рез.	3
94.	Бутановая кислота (Этилуксусная кислота, н-бутановая кислота; 1-пропанкарбоновая кислота; пропилмуравьиная кислота)	107-92-6	$C_4H_8O_2$	0,015	0,01		реф л.-рез.	3
95.	Бутан-1-ол (Бутиловый спирт)	71-36-3	$C_4H_{10}O$	0,1	-		реф л.	3
96.	1-Бутантиол (п-Бутантиол)	109-79-5	$C_4H_{10}S$		-		реф л.	3
97.	Бут-1-ен (альфа-Бутилен; 1-бутен; 1-бутилен; этилэтилен; н-бутен)	106-98-9	C_4H_8	3	-		реф л.	4
98.	Бут-2-еналь ((E)-3-метилакролеин, (E)-бета-метилакролеин; (E)-2-бутеналь)	123-73-9	C_4H_6O	0,025	-		реф л.	2
99.	(Z)-Бут-2-ендиоат натрия	3105-55-3	$C_4H_3NaO_4$	0,3	-		реф л.	3
100.	(E)-Бут-2-ендиовая кислота (транс-Этилен-1,2-дикарбоновая кислота; транс-бутендиовая кислота)	110-17-8	$C_4H_4O_4$	0,4	-		реф л.	4

101.	Бут-3-ен-2-он (Метилвинилкетон)	78- 94-4	C_4H_6O	0,006	-		реф л.	3
102.	Бутилацетат (Бутиловый эфир уксусной кислоты)	123- 86-4	$C_6H_{12}O_2$	0,1	-		реф л.	4
103.	N- Бутилбензолсульфамид (Бензолсульфоновой кислоты N- бутиламид)	3622 -84- 2	$C_{10}H_{15}NO_2S$	0,01	-		реф л.	4
104.	3,5-ди-трет-Бутил-4- гидроксифенилпропион овая кислота пентаэритритовый эфир (Агидол-110; Фенозан-23) (Пентаэритрита тетра- 3- (3,5-ди-трет-бутил-4- гидроксифенил)пропио нат; эфир 3,5-ди- трет-бутил-4- гидроксифенилпропион овой кислоты и пентаэритрита; пентаэритрил- тетракис[бета-(3,5-ди- трет-бутил-4- оксифенил)пропионат]; тетракис (3,5-ди-трет- бутил)	6683 -19- 8	$C_{73}H_{108}O_{12}$	8	2		рез.	4

105.	О-Бутилдитиокарбонат калия (О-Бутилксантогенат калия; бутилксантогеновокислый калий; О-бутиловый эфир дитиоугольной кислоты калиевая соль; О-бутиловый эфир дитиокарбоновой кислоты калиевая соль; калий О-бутилксантогенат)	871-58-9	$C_5H_9KOS_2$	0,1	0,05		реф л.-рез.	3
106.	Бутил-2-метилпроп-2-еноат (Бутиловый эфир метакриловой кислоты)	97-88-1	$C_8H_{14}O_2$	0,04	0,01		реф л.-рез.	2
107.	Бутилпроп-2-еноат (Бутиловый эфир акриловой кислоты; бутилпропеноат; бутиловый эфир пропеновой кислоты)	141-32-2	$C_7H_{12}O_2$	0,0075	-		рефл.	2
108.	2-Бутилтиобензтиазол (2-(Бутилсульфанил)бензотиазол; бутилкаптакс)	2314-17-2	$C_{11}H_{13}NS_2$	0,015	-		рефл.	3
109.	диВанадий пентоксид (пыль) (Ванадиевый ангидрид)	1314-62-1	O_5V_2	-	0,002	0,00007	рез.	1

110.	Взвешенные вещества	-	-	0,5	0,15	0,075	рез.	3
111.	Взвешенные частицы PM10	-	-	0,3	0,06	0,04	рез.	-
112.	Взвешенные частицы PM2.5	-	-	0,16	0,035	0,025	рез.	-
113.	Висмут оксид (Висмут окись, висмут трехокись)	1304-76-3	Bi_2O_3	-	0,05		рез.	3
114.	Вольфрам триоксид (Вольфрам (VI) оксид)	1314-35-8		-	0,15		рез.	3
115.	Гаприн/по специфическому белку/			-	0,0002		рез. (аллерг.)	2
116.	Гексагидро-1Н-азепин (Пергидроазепин, 1-азациклогептан, циклогексаметилен имин, гомопиперидин)	111-49-9	$\text{C}_6\text{H}_{13}\text{N}$	0,1	0,02		рефл.-рез.	2
117.	Гексагидро-2Н-азепин-2-он(4-Аминокапроновой кислоты лактам, 2-аминогексиновой кислоты лактам, 2-оксогексаметилен имин, 1,6-гексолактam, 1-аза-2-циклогептанон, 2-	105-60-2	$\text{C}_6\text{H}_{11}\text{NO}$	0,06	-		рефл.	3

	кетогексаметилени мин, 6- гексанлактам, 2- пергидроазепинон)							
118.	$(2^{\alpha}, 3a^{\alpha}, 4^{\beta}, 7^{\beta}, 7a^{\beta})$ - $(2, 3, 3^{\alpha}, 4, 7, 7^{\alpha})$ - Гексагидро- 2,4,5,6,7,8,8- гептахлор-4,7- метаноинден	1405 1-60- 6	$C_{10}H_7Cl_7$	0,01	0,00 5		рефл.-рез.	2
119.	[1S-[1-а, 3-а, 7-в, 8- в (2S, 4S), 8а-в]]- 1,2,3,7,8,8а- Гексагидро-3,7- диметил-8-[2- (тетрагидро-4- гидрокси-6-оксо- 2Н- пиран-2-ил)этил]-1- нафталенил-2,2- диметилбутаноат	7990 2-63- 9	$C_{25}H_{38}C_5$	0,00 05	0,00 02		рез.	1
120.	2,3,3а,4,5,6- Гексагидро-8- циклогексил-1- Н-пиразино(3,2,1- ,к) карбазол	-	$C_{22}H_{29}N_3$	0,03	0,01		рефл.-рез.	3
121.	Гексадекафторгепта н	335- 57-9	C_7F_{16}	90	-		рефл.	4
122.	2,3,3,4,4,5- Гексаметилгексантиол-2 (трет-	2510 3-58- 6	$C_{12}H_{26}S$	0,00 5	-		рефл.	4

	Додекантиол; лаурилмеркаптан; трет-додецилтиол; трет- додецилмеркаптан; трет-ДДМ)							
123.	Гексаметилентетрамин (уротропин)/по формальдегиду/ (Гексаметилентетрамин; метенамин; гексамин; аминокформальдегид)	100-97-0	$C_6H_{12}N_4$	0,03	0,01		рез.	4
124.	Гексакис(циано-С)-феррат(4-) железа (3+) (3:4) (ОС-6-11)(Железо(3+) гексакис(циано-С)феррат(4-)(ОС-6-11)-9(С1), железо(3+) ферроцианид, железо гексацианоферрат (II))	14038-43-8	C_6FeN_6 4/3 F	0,2	0,08		рез.	3
125.	Гексакис(циано-С)феррат(4-)тетракалия ОС-6-11)	13943-58-3	$C_6FeK_4N_6$	-	0,04		рез.	4
126.	Гексакис(циано-С)феррат(3-)трикалия (ОС-6-	13746-66-2	$C_6FeK_3N_6$	-	0,04		рез.	4

	11) (Калий цианферрат (III); трикалий гексацианоферрат; калий феррицианид(III); трикалий ферригексацианид; калий феррицианат (3-))							
127.	Гексаметилентетра мин-2- хлорэтилфосфат	1345 76- 33-3	$C_8H_{16}ClN_4O$	0,1	0,05		рез.	3
128.	Гексан (н-Гексан; дипропил; Hexane)	110- 54-3	C_6H_{14}	60	7,0	0,7	рефл.	4
129.	Гексаналь (Гексиловый 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	0,00 5		рефл.-рез.	3
131.	Гексан-1-ол (н- Гексиловый спирт; 1-гексанол; 1- гидроксигексан; амилкарбинол; пентилкарбинол; гексиловый спирт)	111- 27-3	$C_6H_{14}O$	0,8	0,2		рефл.-рез.	3
132.	Гексатиурам (тиурам - 50%,	-	-	0,05	0,01		рефл.-рез.	3

	гексахлорбензол - 30%, наполнитель - 20%)							
133.	Гексафторбензол (Перфлорбензен)	392-56-3		0,8	0,1		рефл.-рез.	2
134.	Гексафторпропен (Перфторпропен)	116-15-4		0,3	0,2		рефл.-рез.	2
135.	Гексафторэтан (Перфторэтан)	76-16-4		100	20		реф-рез	4
136.	1,2,3,4,7,7-Гексахлорбицикло(2,2,1) гептен-2,5,6-бис(оксиметил) сульфит (альфа, бета-1,2,3,4,7,7-гексахлоробицикло(2.2.1)-2-гептен-5,6-бисоксиметиленсульфат; 1,5,5а,6,9,9а-Гексагидро-6,7,8,9,10,10-гексахлор-6,9-метано-2,4,3-бензодиоксатиэпин-3-оксид; 1,2,3,4,7,7-Гексахлорбицикло(2,2,1)гептен-2,5,6-бис(оксиметил))	115-29-7	$C_9H_6Cl_6O_3S$	0,017	0,0017		рез.	2
137.	1,2,3,4,5,6-Гексахлорциклогекс	608-73-1	$C_6H_6Cl_6$	0,03	-		рефл.	1

	сан (Гексахлорциклогексан (смесь изомеров))							
138.	Гексахлорэтан (перхлорэтан; этилен гексахлорид)	67-72-1	C_2Cl_6	0,05	-	-	рез.	3
139.	Гекс-1-ен (Бутилэтилен; альфа-гексилен; 1-н-гексен)	592-41-6	C_6H_{12}	0,4	0,08 5		рефл.-рез.	3
140.	Гексилацетат (Уксусной кислоты гексиловый эфир)	142-92-7	$C_8H_{16}O_2$	0,1	-		рефл.	4
141.	Геовет (окситетрациклин - 5%; гексаметилентетрамин - 6%; дибазол - 0,07%; лактоза - до 100%)/по тетрациклину/	-	-	0,01	0,00 6		рез.	2
142.	Гептаналь (Гептиловый альдегид, энантовый альдегид)	111-71-7	$C_7H_{14}O$	0,01	-		рефл.	3
143.	Гепт-1-ен	592-76-7	C_7H_{14}	0,35	0,06 5		рефл.-рез.	3
144.	Германий диоксид /в пересчете на германий/ (Оксид	1310-53-8	GeO_2	-	0,04		рез.	3

	германий(IV), оксид германий, диоксид германий)							
145.	Гидробромид (водород бромистый)	1003 5-10- 6		1	0,1	0,025	рефл.-рез.	2
146.	2- Гидроксибензамид (2- гидроксибензамид)	65- 45-2	$C_7H_7NO_2$	0,06	0,03		рез.	3
147.	6-Гидрокси-1,3- бензоксатиол-2-он (6-Окси- 1,3- бензоксатиолон-2; тиоксолон; тиолон)	4991- 65-5	$C_7H_4O_3S$	0,07	0,02		рефл.-рез.	3
148.	Гидроксибензол (фенол) (Оксибензол; фенилгидроксид; фениловый спирт; моногидроксибензо л)	108- 95-2	C_6H_6O	0,01	0,00 6	0,003	рефл.-рез.	2
149.	Гидроксиметилбенз ол (смесь изомеров о-, м-, п-) (Метилфенол (смесь изомеров); гидрокситолуол (смесь изомеров)	1319- 77-3	C_7H_8O	0,00 5	-		рефл.	2

150.	5-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-гидрокситрикарбон овая кислота)	77-92-9	$C_6H_8O_7$	0,1	-		рефл.	3
152.	(Гидроксипропил)-циклодекстрин	130904-74-4	$C_{19}H_{26}O_2$	0,1	0,03		рез.	3
153.	1-Гидрокси-2,4,6-грибромбензол (Бромол)	118-79-6	$C_6H_3Br_3O$	0,04	-		рефл.	2
154.	N-(4-Гидроксифенил)ацетамид (п-Ацетиламинофенол ; п-гидроксиацетанилид; 4-ацетаминофенол; 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 / (Водород хлорид)	7647-01-0		0,2	0,1	0,02	рефл.-рез.	2
157.	Гидроцианид (Синильная кислота, нитрил муравьиной кислоты, цианистоводородная кислота, формонитрил)	74-90-8		-	0,01	-	рез.	2
158.	Гиприн/по специфическому белку/	-	-	0,00 07	0,00 02		рез.	2
159.	Деканаль (Дециловый альдегид; каприновый альдегид; капринальдегид)	112-31-2	$C_{10}H_{20}O$	0,02	-		рефл.	2
160.	Декан-1,10-диовая кислота (Себациновая кислота; 1,8-октандикарбоновая кислота; пиролева кислота; ипоминовая кислота)	111-20-6	$C_8H_{18}O$	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- Диазабицикло(3,1,0) гексан	3090- 31-8	$C_4H_8N_2$	0,1	0,04		рез.	3
163.	Диалкиламинопроп ионитрил	-	-	0,03	0,01		рефл.-рез.	2
164.	1,6-Диаминогексан (1,6-Гександиамин; 1,6- гексилендиамин; 1,6-диамино-N- гексан)	124- 09-4	$C_6H_{16}N_2$	0,00 1	-		рефл.	2
165.	Диацетат кальция/по кальцию/ (Уксуснокислый кальций, уксусной кислоты кальциевая соль)	62- 54-4	$C_4H_6CaO_4$	-	0,01 2		рез.	3
166.	Диацетат кобальта (II)/в пересчете на кобальт/ (Кобальт (II) уксуснокислый тетрагидрат)	6147- 53-1	$C_4H_6CoO_4$	-	0,00 1		рез.	2
167.	Диацетат ртути/в пересчете на ртуть/ (Ацетат ртути)	1600- 27-7	$C_4H_6HgO_4$	-	0,00 03		рез.	1
168.	1,2,5,6- Дибензантрацен <к>	53- 70-3	$C_{22}H_{14}$	-	5 мкг/ м		рез.	1
169.	1,4-Дибромбензол (Тетраметиленбром ид)	106- 37-6	$C_6H_4Br_2$	0,2	-		рефл.	2

170.	Дибромметан (Метилен бромистый)	74- 95-3	CH_2Br_2	0,1	0,04		рефл.-рез.	4
171.	2,4-Дибром-1- метилбензол	315 43- 75- 6	$\text{C}_7\text{H}_6\text{Br}_2$	0,4	0,1		рефл.- рез.	2
172.	1,2-Дибромпропан (Бромистый пропилен, 1,2- дибромид пропилена)	78- 75- 1	$\text{C}_3\text{H}_6\text{Br}_2$	0,04	0,01		рефл.- рез.	3
173.	1,2-Дибромпропан-1- ол	96- 13- 9	$\text{C}_3\text{H}_6\text{Br}_2\text{O}$	0,00 3	0,001		рефл.- рез.	2
174.	3,7-Дигидро-3,7- диметил-1Н-пурин- 2,6- дион	83- 67- 0	$\text{C}_7\text{H}_8\text{N}_4\text{O}_2$	0,07	0,04		рез.	3
175.	5,6-Дигидро-4-метил- 2Н-пиран	163 02- 35- 5	$\text{C}_6\text{H}_{10}\text{O}$	1,2	-		рефл.	2
176.	Дигидросульфид (Водород сернистый, дигидросульфид, гидросульфид)	778 3- 06- 4		0,00 8	-	0,002	рефл.	2
177.	1,1- Дигидротридекафторг ептилпроп-2-еноат		$\text{C}_{10}\text{H}_5\text{F}_{13}\text{O}_2$	0,5	-		рефл.	3
178.	3,7-Дигидро-1,3,7- триметил-1Н-пурин- 2,6-дион (1,3,7- Триметилксантин;	58- 08- 2	$\text{C}_8\text{H}_{10}\text{N}_4\text{O}_2$	0,06	0,03		рез.	3

	1,3,7-триметил-2,6-диоксопурин)							
179.	3,7-Дигидро-1,3,7-триметил-1Н-пурин-2,6-дион бензоат натрия	800 0- 95- 1	$C_8H_{10}N_4O_2 \times C_7$	0,06	0,03		рез.	3
180.	Дигидрофуран-2,5-дион (Малеиновой кислоты ангидрид; цис-1,2-этилендикарбоновой кислоты ангидрид; цис-бутендиовой кислоты ангидрид; 2,5-фурандион; дигидро-2,5-диоксофуран)	108 -31- 6	$C_4H_4O_3$	0,2	0,05	-	рефл.-рез.	2
181.	Дигидрофуран-2-он (гамма-оксимасляной кислоты ангидрид, 4-бутанолид, тетрагидрофуранон-2, лактон гамма-оксимасляной кислоты, лактон-4-гидроксибутановой кислоты)	96- 48- 0	$C_4H_6O_2$	0,3	0,1		рез.	3
182.	Диизоцианатметилбензол (Толуилендиизоцианат; метилфенилдиизоциан	264 71- 62- 5	$C_9H_6N_2O_2$	0,00 5	0,002		рефл.-рез.	1

	ат; смесь метил-мета-фениловых эфиров изоциановой кислоты; толуолдиизоцианат)							
183.	Дийодметан (Метилен йодистый)	75-11-6	CH_2I_2	0,4	-		рефл.	4
184.	Диметиламин	124-40-3	$\text{C}_2\text{H}_7\text{N}$	0,005	0,0025	0,00002	рефл.-рез.	2
185.	(Диметиламино)бензол (N,N-Диметиламинобензол; (диметиламино)бензол; N,N-диметилфениламин)	121-69-7	$\text{C}_8\text{H}_{11}\text{N}$	0,0055	-		рефл.	2
186.	Диметиламинобензолы (диметиланилины, ксилидины - смесь мета-, орто- и пара-изомеров)	1330-73-8	$\text{C}_8\text{H}_{11}\text{N}$	0,04	0,02		рефл.-рез.	2
187.	[4S-(4 ^α ,4a ^α ,5 ^α ,5a ^α ,6 ^β ,12a ^α)]-4-Диметиламино)-1,4,4a,5,5a,6,11,12a-октагидро-3,5,6,10,12,12a-гексагидрокси-6-метил-1,11-диоксонафтацин-2-карбоксамид	79-57-2	$\text{C}_{22}\text{H}_{24}\text{N}_2\text{O}_9$	0,01	0,006		рефл.-рез.	2

188.	[4S- {4 ^α ,4a ^α ,5 ^α ,5a ^α ,6 ^β ,12a ^α }- 4- Диметиламино)- 1,4,4a,5,5a,6,11,12a- октагидро- 3,5,6,10,12,12a- гексагидрокси-6- метил-1,11- диоксонафтацин-2- карбоксамид гидрохлорид	205 8- 46- 0	$C_{22}H_{24}N_2O_9 \times$	0,01	0,006		рефл.- рез.	2
189.	[4S- (4 ^α ,4a ^α ,5a ^α ,6 ^β ,12a ^α))-4 - Диметиламино)- 1,4,4a,5,5a,6,11,12a- октагидро- 3,6,10,12,12a- пентагидрокси-6- метил-1,11- диоксонафтацен-2- карбоксамид	60- 54- 8	$C_{22}H_{24}N_2O_8$	0,01	0,006		рефл.- рез.	2
190.	2- (Диметиламино)этанол (N,N- Диметилэтаноламин; (2- гидроксиэтил)диметил амин)	108 -01- 0	$C_4H_{11}NO$	0,25	0,06		рефл.- рез.	4
191.	2,6-ди(Диметилэтил)- 4-метилфенол	126 -37- 0	$C_{15}H_{24}O$	2	0,6		рез.	4

	(Агидол-1; Алкофен БП)							
192.	N,N-Диметилацетамид (Диметиламид уксусной кислоты; ацетилдиметиламин; N,N-диметилэтанамид)	127-19-5	C_4H_9NO	0,2	0,006		рефл.-рез.	2
193.	Диметилбензол (смесь о-, м-, п- изомеров) (Метилтолуол)	1330-20-7	C_8H_{10}	0,2	-	0,1	рефл.	3
194.	1,2-Диметилбензол (Метилтолуол; 1,2-ксилол)	95-47-6	C_8H_{10}	0,3	-		рефл.	3
195.	1,3-Диметилбензол (3-метилтолуол; 3-ксилол; 1,3-ксилол)	108-38-3	C_8H_{10}	0,25	0,04		рефл.-рез.	3
196.	1,4-Диметилбензол (4-Метилтолуол)	106-42-3	C_8H_{10}	0,3	-		рефл.	3
197.	Диметилбензол-1,2-дикарбонат (Диметиловый эфир бензол-1,2-дикарбоновой кислоты; диметиловый эфир ортофталевой кислоты)	131-11-3	$C_{10}H_{10}O_4$	0,03	0,01	0,007	рефл.-рез.	2
198.	Диметилбензол-1,3-дикарбонат	1459-	$C_{10}H_{10}O_4$	0,015	0,01		рефл.-рез.	2

	(Изофталевой кислоты диметиловый эфир)	93-4						
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, трет-бутилметилкетон)	75-97-8	$C_8H_{12}O_2$	0,02	-		рефл.	4
201.	Диметилгексан-1,6-диоат (Диметиловый эфир адипиновой кислоты, диметиладипинат)	627-93-0	$C_8H_{14}O_4$	0,1	-		рефл.	4
202.	2,6-Диметилгидроксибензол (виц-м-Ксиленол, мета-ксиленол, 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	52-68-6	$C_4H_8Cl_3O_4P$	0,04	0,02		рефл.-рез.	2

	(Диметил-1-гидрокси-2,2,2-трихлорэтилфосфонат ; 2,2,2-трихлор-1-гидроксиэтилфосфоновой кислоты диметиловый эфир; трихлорфон)							
204.	Диметил-(1,1-диметил-3-оксобутил)фосфонат	143 94- 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	$C_6H_{12}O_2$	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	292 32- 96- 7	$C_{11}H_{20}N_3O_3PS$	0,03	0,01		рефл.- рез.	2
208.	0,0-Диметил-8-[2-(N-метиламино)-2-оксоэтил]дитиофосфат (О,О-Диметил-S-(N-метилкарбомоилметил)дитиофосфат)	60- 51- 5	$C_5H_{12}NO_3PS_2$	0,00 3	-		рефл.	2
209.	0,0-Диметил-S-[2-[[1-метил-2-	227 5-	$C_8H_{18}NO_4PS_2$	0,01	-		рефл.	2

	(метиламино)-2-оксоэтил]тио]этилтио фосфат	23-2						
210.	0,0-Диметил-0-(3-метил-4-нитрофенил)-фосфат	122-14-5	$C_9H_{12}NO_6P$	0,005	-		рефл.	3
211.	0,0-Диметил-S-(N-метил-N-формилкарбомилметил)дитиофосфат	254-0-82-1	$C_6H_{12}NO_4PS_2$	0,01	-		рефл.	3
212.	0,0-Диметил-0-(4-нитрофенил)тиофосфат (Вофатокс; алентион; Байер E-601; дальф; дельфос; диметилпаратион; карбатион M; малатир; метацид; метафир; метилфолидол; нитрокс; фолидол M)	298-00-0	$C_8H_{10}NO_5PS$	0,008	-	-	рефл.	1
213.	$[2S-(2^{\alpha},5^{\alpha},6^{\beta})]$ -3,3-Диметил-7-оксо-6-[[фенилацетил)амино]-4-тиа-1-азабицикло[3,2,0]гептан-2-карбоновая кислота	61-33-6	$C_{16}H_{18}N_2O_4S$	0,05	0,0025		рефл.-рез.	3
214.	Диметилпентандиоат (Диметиловый эфир глутаровой кислоты, диметилглутарат)	111-9-40-0	$C_7H_{12}O_4$	0,1	-		рефл.	4

215.	Диметилсульфид (Метилсульфид; тиобис(метан); метантиометан)	75- 18- 3	C_2H_6S	0,08	-		рефл.	4
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)карбонилдиамид; 1,1-диметил-3-[мета-(1,1,2,2-тетрафторэтоксифенил)мочевина)	279 54- 37- 6	$C_{11}H_{12}F_4N_2O_2$	0,6	0,06		рез.	3
217.	3,3-Диметил-1-(1H-1,2,4-триазол-1-ил)-1-(4-хлорфенокси)бутан-2-ол	552 19- 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-метатоллил)мочевина; 3-(3-трифторметилфенил)-	216 4- 17- 2	$C_{10}H_{11}F_3N_2O$	-	0,05		рез.	3

	1,1- диметилмочевина)							
219.	N'-(2,4- Диметилфенил)-N- [[(2,4- диметилфенил)имино] метил]-N- метилметанимидамид	330 89- 61- 1	$C_{19}H_{23}N_3$	0,1	0,01		рез.	3
220.	N,N- Диметилформаид (Диметиламид муравьиной кислоты; N- формилдиметиламин)	68- 12- 2	C_3H_7NO	0,03	-	-	рефл.	2
221.	Диметилэтан-1,2- дикарбонат (Диметиловый эфир янтарной кислоты)	106 -65- 0	$C_6H_{10}O_4$	0,1	-		рефл.	4
222.	(1,1- Диметилэтил)бензоат (Изопентил-2- гидроксифенил- метаноат)	774 -65- 2	$C_{11}H_{14}O_2$	0,01 5	-		рефл.	3
223.	0,0-Диметил-S- этилмеркаптоэтиллит иофосфат	640 -15- 3	$C_8H_{15}O_2PS_3$	0,00 1	-		рефл.	1
224.	Диметоксиметан (Формаль; метилаль; диметилацеталь)	109 -87- 5	$C_3H_8O_2$	0,05	-		рефл.	4
225.	-(3-[[2-(3,4- Диметоксифенил)этил]метиламино] пропил]-3,4-	152 -11- 4	$C_{27}H_{38}N_2O_4 \times C$	0,02	0,007		рез.	3

	диметокси- (1-метилэтил)бензадетонитрил гидрохлорид							
226.	Диоксины/в пересчете на 2,3,7,8-тетрахлордибензо-1,4-диоксин/ (Диоксин, тетрадиоксин, 2,3,7,8-ТХДД) <к>	174 6- 01- 6	$C_{12}H_{14}Cl_4O_2$	-	0,5 пг/м		рез.	1
227.	4,4-Дитиобисморфолин (N,N'-Дитиодиморфолин, бисморфолинбиссульфид, диморфолиндисульфид)	103 -34- 4	$C_8H_{16}N_2O_2S_2$	0,04	-		рефл.	2
228.	2,2'-Дитиодибензотиазол (2,2-Дибензтиазолилдисульфид; ди(бензотиазол-2-ил)дисульфид; 2-меркаптобензотиазолдисульфид; бис(1,3-бензотиазол)-2,2'-дисульфид; 2,2'-дибензтиазолдисульфид)	120 -78- 5	$C_{14}H_8N_2S_4$	0,08	0,03		рефл.- рез.	3
229.	Дифенил - 25% смесь с 1,1'-оксибензолом - 75%	800 4- 13- 5	$C_{12}H_{10}O$ $C_{12}H_{10}$	0,01	-		рефл.	3

230.	Дифтордихлорметан (дихлордифторметан)	75- 71- 8	CCl_2F_2	100	10		рефл.- рез.	4
231.	Дифформетан (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 (Хлордифформетан)	75- 45- 6	CHClF_2	100	10		рефл.- рез.	4
234.	2,6- Дихлораминобензол	608 -31- 1	$\text{C}_6\text{H}_5\text{Cl}_2\text{N}$	0,02	0,01		рефл.- рез.	3
235.	3,4- Дихлораминобензол (1-Амин-3,4- дихлорбензол; 4,5- дихлоранилин)	95- 76- 1	$\text{C}_6\text{H}_5\text{Cl}_2\text{N}$	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- 5	$\text{C}_3\text{H}_6\text{Cl}_2$	-	0,18	0,004	рез.	3

239.	1,3-Дихлорпроп-1-ен (1,3-Дихлорпропен-2)	542 -75- 6	$C_3H_4Cl_2$	0,1	0,01		рефл.- рез.	2
240.	2,3-Дихлорпроп-1-ен	78- 88- 6	$C_3H_4Cl_2$	0,2	0,06		рефл.- рез.	3
241.	Дихлорфторметан (Фтордихлорметан, монофтордихлормета н)	75- 43- 4	$CHCl_2F$	100	10		рефл.- рез.	4
242.	1,2-Дихлорэтан	130 0- 21- 6	$C_2H_4Cl_2$	3	1	0,4	рефл.- рез.	2
243.	1,1-Дихлорэтилен (винилиденхлорид) (винилиден хлористый; винилиден хлорид; дихлорэтилен несимметричный)	75- 35- 4	$C_2H_2Cl_2$	0,2	0,08		рез.	2
244.	Дициклогексиламина маслорастворимая соль (АлкилС10- 13карбонат дициклогексиламина)	127 95- 24- 3	$C_{12}H_{24}ClN$	0,00 8	-		рефл.	2
245.	Дициклогексиламин нитрит (Дициклогексиламина нитрит, додекагидрофенилами на нитрит,	312 9- 91- 7	$C_{12}H_{24}NO_2$	0,02	-		рефл.	2

	дициклогексиламин азотистокислый)							
246.	Диэтилбензол технический/по этилстиролу/	132 1- 74- 0	$C_{10}H_{10}$	0,01	-		рефл.	4
247.	Диэтиламин (N-Этилэтанамин)	109 -89- 7	$C_4H_{11}N$	0,05	0,04	0,02	рефл.- рез.	4
248.	(Диэтиламино)бензол (N,N-Диэтиланилин; N,N-диэтилфениламин)	91- 66- 7	$C_{10}H_{15}N$	0,01	-		рефл.	4
249.	2-(Диэтиламино)-N-(2,6-диметилфенил)-ацетамида гидрохлорид	73- 78- 9	$C_{14}H_{22}N_2O \times$	0,03	0,01		рез.	2
250.	2-(N,N-Диэтиламино)этантол (бетта-Диэтиламиноэтилмеркаптан; 2-(диэтиламино)этилмеркаптан; диэтил(2-меркаптоэтил)амин)	100 -38- 9	$C_6H_{15}N_3$	0,6	-		рефл.	2
251.	Диэтил(диметоксифосфинотиоил)тио]-бутандиоат	121 -75- 5	$C_{10}H_{19}O_6PS_2$	0,01 5	-		рефл.	2
252.	N,N-Диэтил-3-метилбензамид (N,N-Диэтиламин м-толуиловой кислоты)	91- 67- 8	$C_9H_{13}N$	0,01	-		рефл.	2

253.	Диэтилртуть/в пересчете на ртуть/	627-44-1	$C_4H_{10}Hg$,	-	0,0003		рез.	1
254.	0,0-Диэтил-0-(3,5,6-трихлорпирид-2-ил)-тиофосфат (О,О-Диэтил-О-3,5,6-трихлор-2-пиридилмонотиофосфат)	2921-88-2	$C_9H_{11}Cl_3NO_3PS$	0,02	0,01		рефл.-рез.	2
255.	0,0-Диэтил-S-(6-хлорбензоксазонилин-3-метил) дитиофосфат	2310-17-0	$C_{12}H_{15}ClNO_4P$	0,01	-		рефл.	2
256.	0,0-Диэтилхлортиофосфат	2524-04-1	$C_4H_{10}ClO_2PS$	0,025	0,01		рефл.-рез.	2
257.	2,4,6,10-Додекатетраен	24330-32-3	$C_{12}H_{18}$	0,002	-		рефл.	4
258.	Додecilбензол (лаурилбензол, фенилдодекан)	123-01-3	$C_{18}H_{28}$	3,5	1,5		рефл.-рез.	4
259.	диЖелезо триоксид, (железа оксид)/в пересчете на железо/ (Железо сесквиоксид)	1309-37-1	Fe_2O_3, FeO	-	0,04		рез.	3
260.	Железо сульфат/в пересчете на железо/ (Ферросульфат, железо (2+))	7720-78-7	FeO_4S	-	0,007		рез.	3

	сернокислое, железо (2+) моносulfат)							
261.	Железо трихлорид/в пересчете на железо/ (Железо(III) хлорид; железо перхлорид; железо хлорное)	770 5- 08- 0	Cl_3Fe	-	0,004		рез.	2
262.	Зола 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-диоксоизобензофуран)	85- 44- 9	$\text{C}_8\text{H}_4\text{O}_3$	0,1	0,02		рефл.- рез.	2
264.	Изобутан (1,1-Диметилэтан; триметилметан)	75- 28- 5	C_4H_{10}	15	-		рефл.	4
265.	Изобутилацетат (Изобутиловый эфир уксусной кислоты; бета-метилпропилэтанат; изобутилэтанат)	110 -19- 0	$\text{C}_6\text{H}_{12}\text{O}_2$	0,1	-		рефл.	4
266.	Изопрена олигомеры (димеры)	267 96- 44- 1	$\text{C}_{10}\text{H}_{20}$	0,00 3	-		рефл.	3

267.	2,2-Иминобис(этиламин) (Бис(2-аминоэтил)амин; иминодиэтиламин; 2,2'-диаминодиэтиламин; N-(2-аминоэтил)этилендиамин; 2,2'-иминобис(этанамин); 3-азапентан-1,5-диамин; бис(бета-аминоэтил)амин)	111-40-0	$C_4H_{13}N_3$	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	InN_3O_9	-	0,005		рез.	2
270.	Йод	7553-56-2		-	0,03		рез.	2
271.	Кадмий дийодид/в пересчете на кадмий/ (Иодистый кадмий)	7790-80-9		-	0,0003		рез.	1
272.	Кадмий динитрат/в пересчете на кадмий/ (Кадмий)	10022-	CdN_2O_6	-	0,0003		рез.	1

	азотнокислый тетрагидрат)	68-1						
273.	Кадмий дихлорид/в пересчете на кадмий/ (Хлористый кадмий)	10108-64-2	$CdCl_2$	-	0,0003		рез.	1
274.	Кадмий оксид/в пересчете на кадмий/	1306-19-0		-	0,0003		рез.	1
275.	Кадмий сульфат/в пересчете на кадмий/ (Кадмий сульфат октагидрат)	7790-84-3	CdO_4S	-	0,0003		рез.	1
276.	диКалий водородфосфат тригидрат (калий фосфорнокислый двузамещенный 3-х водный)/пересчете на калий/ (Калий сернокислый)	7778-80-5	$K_2HPO_4 \times 3H_2O$	0,15	0,05		рез.	4
277.	диКалий карбонат (Калий углекислый, дикалиевая соль угольной кислоты)	584-08-7	CK_2O_3	0,1	0,05		рез.	4
278.	диКалий сульфат (Калий сернокислый)	7778-80-5	K_2SO_4	0,3	0,1		рез.	3
279.	Калий хлорид (Калиевая соль соляной кислоты)	7447-		0,3	0,1		рез.	4

		40-7						
280.	триКальций диборат	137 01- 61- 6	$B_2Ca_3O_6$	-	0,02		рез.	3
281.	Кальций дигидрооксид (Кальций гидрат; кальций гидрат окиси)	130 5- 62- 0	CaH_2O_2	0,03	0,01		рез.	3
282.	Кальций дихлорид (по кальцию) (Кальций хлористый; кальций хлористый безводный)	100 43- 52- 4	$CaCl_2$	0,03	0,01		рез.	3
283.	Кальций динитрат (Кальций азотнокислый; кальций (II) нитрат (1:2); кальциевая соль азотной кислоты)	101 24- 37- 5	CaN_2O_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_4N_2O	-	0,2		рез.	4

286.	Клещевина/по аллергену/	-	-	0,00 1	$5 \cdot 10^{-4}$		рез.	1
287.	Кобальт <к>	744 0- 48- 4		-	0,000 4	0,0001	рез.	2
288.	Кобальт оксид/в пересчете на кобальт/ (Кобальт окись; кобальт монооксид; кобальт(2+) оксид; кобальт (II) оксид)	130 7- 96- 6		-	0,001		рез.	2
289.	Кобальт сульфат/в пересчете на кобальт/ (Кобальт моносульфат гептагидрат)	100 26- 24- 1	CoO_4S	0,00 1	0,000 4		рез.	2
290.	Композиция "Дон- 52"/в пересчете на изопропанол/	-	-	0,6	-		рефл.	3
291.	Краситель органический активный бирюзовый К (Краситель фталоцианиновый активный бирюзовый К водорастворимый)	108 778 -72- 9	$\text{C}_{50}\text{H}_{63}\text{CuN}_{14}\text{C}$	0,05	-		сан.- гиг.	3
292.	Краситель органический активный синий 2КТ	-	$\text{C}_{18}\text{H}_{12}\text{CuN}_3\text{Na}$	-	0,03		сан.- гиг.	3
293.	Краситель органический кислотный черный	-	-	-	0,03		сан.- гиг.	3

294.	Краситель органический прямой черный 2С	642 8- 38- 2	$C_{48}H_{40}N_{13}Na_3O$	-	0,03		сан.- гиг.	3
295.	Краситель органический хромовый черный О	585 0- 21- 5	$C_{23}H_{14}N_6Na_2O$	-	0,03		сан.- гиг.	3
296.	Летучие компоненты ароматизаторов, применяемых в производстве жевательной резинки	-	-	0,02	-		рефл.	4
297.	Летучие компоненты выбросов производства пищевых ароматизаторов (группы: лимонадная, ромовая, цитрусовая, ванильно-сливочная, молочно-сливочная, фруктово-ягодная)	-	-		-		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	103 26- 21- 3	$\text{Cl}_2\text{MgO}_6 \times$	-	0,3		рез.	4
300.	Магний оксид (Окись магния)	130 9- 48- 4		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	0,0000 5	рез.	2
303.	Медь дихлорид/в пересчете на медь/ (Медь(II)хлорид)	744 7- 39- 4	CuCl_2	0,00 3	0,001		рез.	2
304.	Медь оксид/в пересчете на медь/ (Медь окись; тенорит)	131 7- 38- 0		-	0,002	0,0000 2	рез.	2
305.	Медь сульфат/в пересчете на медь/ (Медь сернокислая, медная соль серной кислоты)	775 8- 98- 7	CuO_4S	0,00 3	0,001		рез.	2
306.	Медь сульфит (1:1)/в пересчете на медь/	140 13- 02- 6	CuO_3S	0,00 3	0,001		рез.	2

307.	Медь хлорид/в пересчете на медь/ (Монохлорид меди; хлористая медь)	775-89-6		-	0,002	0,00005	рез.	2
308.	Мелиорант (смесь: кальций карбонат, хлорид, сульфат - 79%, кремний диоксид - 10-13%, магниевый оксид - 3,5%; железо оксид - 1,6% и др.)	-	-	0,5	0,05		рез.	4
309.	Меприн бактериальный	-	-	0,01	0,002		рез.	2
310.	2-Меркаптоэтанол	60-24-2	$C_2H_6O_2S$	0,07	-		рефл.	3
311.	Метановая кислота	64-18-6	CH_2O_2	0,2	0,05		рефл.-рез.	2
312.	Метанол (Карбинол; метиловый спирт; метилгидроксид; моногидроксиметан)	67-56-1	CH_4O	1	0,5	0,2	рефл.-рез.	3
313.	Метантиол (метилмеркаптан)	74-93-1	CH_4S	0,006 ²	-		рефл.	4
314.	Метиламин (Аминометан; метанамин)	74-89-5	CH_5N	0,004	0,001		рефл.-рез.	2
315.	(Метиламино)бензол (N-Монометиланилин; N-	100-61-8	C_7H_9N	0,04	-		рефл.	3

	метилфениламин; N-фенилметиламин; N-метил-бензоламин; метиламинобензол; (метиламино)бензол)							
316.	Метил-N-L- - аспартил-L-фенилаланин (Аспартам)	228 39- 47- 0	$C_{16}H_{18}N_2O_5$	0,35	0,2		рез.	4
317.	Метилацетат (Метиловый эфир уксусной кислоты, метилэтанойт, уксуснометиловый эфир)	79- 20- 9	$C_3H_6O_2$	0,07	-		рефл.	4
318.	Метилацетилен (Пропин; аллилен)	74- 99- 7	C_3H_4	3	-		рефл.	4
319.	Метилацетилен алленовая фракция (МАФ): - по метилацетилену	-	-	1,5	-		рефл.	4
	- по смеси	-	-	3	-		рефл.	4
320.	Метилбензоат (Метиловый эфир бензойной кислоты, метилбензолкарбоксилат)	93- 58- 3	$C_8H_8O_2$	0,00 2	-		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	$C_7H_8O_3S$	0,01	-		рефл.	4
323.	2-Метилбута-1,3-диен (Изопентадиен; бета-метилдивинил; гемитерпен; 2-метил-1,3-бутадиен; 2-метилбутадиен-1,3)	78-79-5	C_5H_8	0,5	-		рефл.	3
324.	2-Метилбут-2-ен-1-ол	4675-87-0	$C_5H_{10}O$	0,075	-		рефл.	4
325.	2-Метилбут-3-ен-2-ол (1,1-Диметилаллил спирт; 3-гидрокси-3-метил-1-бутен)	115-18-4	$C_5H_{10}O$	1	-		рефл.	3
326.	(1-Метилпропил)-2-гидроксибензоат (Фенилпропан, Изопропилбензол; Кумол)	87-20-7	$C_{12}H_{16}O_2$	0,015	-		рефл.	2
327.	Метил [1-(бутилкарбомоил)-1Н-бензимидазол-2-ил]карбамат (Метиловый эфир 1-[(бутиламино)карбонил]-1Н-бензимидазол-2-илкарбаниловой кислоты; метил-1-	17804-35-2	$C_{14}H_{18}N_2O_3$	0,35	0,05		рефл.-рез.	3

	(бутилкарбамоил)-2-бензимидазолкарбамат)							
328.	Метил-2-гидроксибензоат (Метил-2-гидроксибензоат, гаультеровое масло)	119-36-8	$C_8H_8O_3$	0,006	-		рефл.	4
329.	Метил-5,5-диметил-2,4-диоксогексаноат	429-57-17-5	$C_9H_{14}O_4$	0,2	-		рефл.	3
330.	Метил-4,4-диметил-3-оксопентаноат	551-07-14-7	$C_8H_{14}O_3$	0,1	-		рефл.	3
331.	Метил-2-(2,2-диметилэтил)-2,2-диметилциклопропанкарбонат	546-0-63-9	$C_{11}H_{18}O_2$	0,07	-		рефл.	3
332.	Метилдихлорацетат (Метилэфир дихлоруксусной кислоты)	116-54-1	$C_3H_4Cl_2O_2$	0,04	-		рефл.	3
333.	Метил-3-(2,2-дихлорэтил)-2,2-диметилциклопропанкарбонат	618-98-95-1	$C_9H_{12}Cl_2O_2$	0,08	-		рефл.	4
334.	2,2-Метилен-бис(6-ди(1,1-диметилэтил)-4-метилфенол (Агидол-	656-11-51	$C_{23}H_{32}O_2$	8	4		рез.	4

	2; Антиоксидант 2246; бисалкофен)							
335.	4,4-2,2-Метилен-бис(2,6-ди(1,1-диметилэтил)-фенол (Агидол-23; Антиоксидант 702; Антиоксидант МБ-1)	-	$C_{29}H_{44}O_2$	8	4		рез.	4
336.	2-Метиленбутандиовая кислота (метилениантарная кислота; пропилендикарбоновая кислота; метиленсукциновая кислота; Метиленбутандиовая кислота)	97-65-4	$C_5H_6O_4$	1	0,3		рефл.-рез.	4
337.	2,2-Метилендигадридпирин-4-карбоновая кислота	1707-15-9	$C_{13}H_{14}N_6O_2$	0,055	0,03		рез.	2
338.	4-Метиленоксетан-2-он (Ацетилкетен; бета-кротиллактон; бутен-3-олид-1,3, бета-метилен-бета-пропиолактон; 3-бутено-бета-лактон)	674-82-8	$C_4H_4O_2$	0,007	-		рефл.	2
339.	4-Метилентетрагидро-2Н-пиран	36838-	$C_6H_{10}O$	1,5	-		рефл.	3

		71-8						
340.	Метилкарбаматнафталин-1-ол (Карбарил, севин, дикарбам, арбатокс, нафтилкарбамат, арилам, капролин, денапон, панам, септен, севидол, трикарнам, ветокс, капекс, карролин, мервин, нафтил, тримернам, пантрин)	63-25-2	$C_{12}H_{11}NO_2$	-	0,002		рез.	2
341.	Метил-4-метилбензоат (Метил-п-толуат, метиловый эфир п-толуиловой 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)	-	$C_9H_{18}O_4P$	0,006	0,003		рез.	1

	метилфосфоноксипро п-2-еноат							
344.	0-[6-Метил-2-(1- метилэтил) пиримидин-1 -ил)-0,0- диэтилтиофосфат	333 -41- 5	$C_{12}H_{21}N_2O_3PS$	0,01	-		рефл.	2
345.	2-Метил-2- метоксипропан (трет- Бутилметилоксид; 2- метокси-2- метилпропан; 1,1- диметилэтилметиловы й эфир; 1,1-диметил- 1-метоксиэтан; трет- бутилметиловый эфир; трет- бутоксиметан; метил- третбутиловый эфир)	163 4- 04- 4	$C_5H_{12}O$	0,5	-		рефл.	4
346.	Метилпентаноат (Метиловый эфир валериановой кислоты; Метил пентановой кислоты)	624 -24- 8	$C_6H_{12}O_2$	0,03	-		рефл.	3
347.	4-Метил-2-пентанол	108 -11- 3	$C_6H_{14}O$	0,07	-		рефл.	4
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-бетта-этилакролеин)	623-36-9	$C_6H_{10}O$	0,007	-		рефл.	4
351.	2-Метилпропаналь (Изобутиловый альдегид; изобутиральдегид)	78-84-2	C_4H_8O	0,01	-		рефл.	4
352.	2-Метилпропан-1-ол (Изобутанол; 1-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 (Метиловый эфир акриловой кислоты; метиловый 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.	0-(2-Метилпропил)дитиокарбонат калия (О-(2-Метилпропиловый эфир дитиокарбоновой кислоты) калиевая соль)	130 01- 46- 2	$C_5H_9KOS_2$	0,1	0,05		рефл.- рез.	3
357.	2-Метилпропионитрил (Изопропилцианид; изобутаннитрил; нитрил-2-метилпропановой кислоты)	78- 82- 0	C_4H_7N	0,02	0,01		рефл.- рез.	2
358.	2-(1-Метилпропокси)этанол	443 9- 24- 1	$C_6H_{14}O_2$	1	0,3		рефл.- рез.	3
359.	1-Метил-1-фенилэтилгидропероксид (Гидропероксид кумола, кумилгидропероксид; альфа, альфа-диметилбензилгидропероксид)	80- 15- 9	$C_9H_{12}O_2$	0,00 7	-		рефл.	2
360.	1-Метил-3-феноксibenзол	358 6- 14- 9	$C_{13}H_{12}O$	0,01	-		рефл.	4

361.	Метилформиат (Метилловый эфир муравьиной кислоты; метилметаноат; метилформат)	107 -31- 3	$C_2H_4O_2$	0,2	-		рефл.	3
362.	(1-Метилэтил)бензол (Изопропенилбензол; 1-метил-1- фенилэтен; 2- фенилпропен-1)	98- 83- 9	C_9H_{10}	0,04	-		рефл.	3
363.	2-Метил-(М- этиламино)бензол (1- (Этиламино)-2- метилбензол; 2- этиламинотолуол)	94- 68- 8	$C_9H_{13}N$	0,01	-		рефл.	3
364.	3-Метил-(N- этиламино)бензол (N- Этил-3- аминотолуол; N-этил- м-толуидин; 3-метил- 1-(этанамино)бензол)	102 -27- 2	$C_9H_{13}N$	0,01	-		рефл.	2
365.	(1-Метилэтил)бензол (2-Фенилпропан)	98- 82- 8	C_9H_{12}	0,01 4	-		рефл.	4
366.	0- (Метилэтил)дитиокар- бонат калия (0-(1- метилэтиловый)эфир дитиокарбоновой кислоты калиевая соль; изопропилксантогенат калия)	140 -92- 1	$C_4H_7KOS_2$	0,1	0,05		рефл.- рез.	3

367.	1-Метилэтил-[2-(1-метилпропил)-4,6-динитрофенил]карбонат	373-21-7	$C_{14}H_{18}N_2O_7$	0,02	0,002		рез.	2
368.	N-(1-Метилэтил)-N'-фенил-1,4-фенилендиамин (п-Изопропиламинодифениламин; N-фенил-N'-изопропил-п-фенилендиамин; 4-изопропиламинодифениламин; N-(1-метилэтил)-N'-фенил-1,4-фенилендиамин; N-изопропил-N'-фенил-п-фенилендиамин; 4-анилин-N-изопропиланилин)	107-72-4	$C_{15}H_{18}N_2$	0,06	0,02		рефл.-рез.	3
369.	2-(1-Метилэтокси)этанол (Моноизопропиловый эфир этиленгликоля)	109-59-1	$C_5H_{12}O_2$	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 (Анисовый альдегид; п-метоксибензальдегид)	123-11-5	$C_8H_8O_2$	0,01	-		рефл.	4

372.	2-Метоксикарбонил- N-[(4,6-диметил-1,3- пиримидин-2- ил)аминокарбонил]бе нзол- сульфамид калия	-	$C_{15}H_{17}N_4O_5S$	0,08	0,05		рез.	3
373.	1-Метокси-2- пропанол ацетат (2- Метокси- 1-метилэтиловый эфир уксусной кислоты; 1-метокси-2- ацет-оксипропан; 1- метоксипропан-2-ол ацетат; 1-метокси-2- пропанол ацетат; метиловый эфир пропиленгликоля ацетат)	108 -65- 6	$C_8H_{12}O_3$	0,5	-		рефл.	4
374.	Мобильтерм-605	-	-	0,05	0,01		рез.	3
375.	Молибден и его неорганические соединения (молибдена (III) оксид, парамолибдат аммония и др.) (по молибдену)	-	-	-	0,02		рез.	3
376.	Мышьяк, неорганические соединения/в пересчете на мышьяк/ (Мышьяк серый,	744 0- 38- 2	-	-	0,000 3	0,0000 15	рез.	1

	Мышьяк металлический) <к>							
377.	Натрий йодид (в пересчете на йод) (Натрий иодистый)	768 1- 82- 5		-	0,03		рез.	2
378.	диНатрий карбонат (Натрий углекислый; натриевая соль угольной кислоты)	497 -19- 8	CNa_2O_3	0,15	0,05		рез.	3
379.	диНатрий перкарбонат	331 3- 92- 6	CNa_2O_3 $1,5\text{H}_2\text{O}_2$	0,07	0,03		рез.	3
380.	диНатрий станнат гидрат/в пересчете на олово/ (Натрий станнат; натриевая соль метаоловянной кислоты)	120 58- 66- 1	$\text{Na}_2\text{O}_3\text{SN} \times$	-	0,02		рез.	3
381.	диНатрий сульфат (Натрий сернокислый; динатриевая соль серной кислоты; динатрий сернокислый)	775 7- 82- 6	$\text{Na}_2\text{O}_4\text{S}$	0,3	0,1		рез.	3
382.	диНатрий сульфит (Натрий сернистый)	775 7- 83- 7	$\text{Na}_2\text{O}_3\text{S}$	0,3	0,1		рез.	3
383.	Натрий, сульфит- сульфатные соли	-	-	0,3	0,1		рез.	3

384.	диНатрий тетраоксовольфрамат (VI)/в пересчете на вольфрам/ (Тетраоксовольфрамат (VI) динатрий дигидрат; динатриевая соль вольфрамовой кислоты дигидрат)	1021 3- 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		0,5	0,15		рез.	3
386.	Нафталин (Нафтален; нафтен)	91- 20-3	C_{10}H_8	0,007	-	0,003	рефл.	4
387.	Нафталин-1,4-дион (1,4-Дигидро-1,4-дикетонафтален)	130- 15-4	$\text{C}_{10}\text{H}_6\text{O}_2$	0,005	0,003		рефл. -рез.	1
388.	Нафт-2-ол (Нафт-2-ол; 2-оксинафталин; бета-нафтол)	135- 19-3	$\text{C}_{10}\text{H}_8\text{O}$	0,006	0,003		рефл. -рез.	2
389.	Никель и его соединения <к>	7440 -02- 0		-	0,001	0,0000 5	рез.	2
390.	Никель оксид/в пересчете на никель/ (Никель окись; никель монооксид)	1313 -99- 1		-	0,001		рез.	2
391.	Никель растворимые соли/в пересчете на никель/	-	-	0,002	0,000 2		рез.	1

392.	Никель сульфат/в пересчете на никель/ (Никелевая соль серной кислоты)	7786-81-4	NiO_4S	0,002	0,001		рез.	1
393.	пентаНатрий трифосфат (натрий триполифосфат) (по натрию) (Натрий трифосфат)	13573-18-7	$\text{Na}_5\text{O}_{10}\text{P}_3$	0,3	0,1		рез.	3
394.	Нитрилы карбоновых кислот C_{17-20}	-	-	0,04	-		рефл.	3
395.	Нитрилы синтетических жирных кислот фракций C_{10-16}	-	-	0,005	-		рефл.	4
396.	Нитроаммофос NP 36:2 (по аммонiu)	-	-	0,3	0,1		рез.	4
397.	3-Нитробензоатгексагидро-1Н-азепин	7270-73-7	$\text{C}_{13}\text{H}_{18}\text{N}_2\text{O}_4$	0,02	-		рефл.	3
398.	Нитробензол (Мононитробензол)	98-95-3	$\text{C}_6\text{H}_5\text{NO}_2$	0,008	-		рефл.	2
399.	N-Нитрозодиметиламин (N-Нитрозо-N,N-диметиламин, N-нитрозодиметиламин, нитрозодиметиламин, диметилнитрозоамин) <к>	62-75-9	$\text{C}_2\text{H}_6\text{N}_2\text{O}$	-	50 нг/м		рез.	1
400.	2-Нитро-4-трифторметил-1-	121-17-5	$\text{C}_7\text{H}_3\text{ClF}_3\text{NO}_2$	0,005	-		рефл.	3

	хлорбензол (4-Хлор-3-нитро-альфа,альфа,альфа-трифтортолуол)							
401.	2-Нитро-1-хлорбензол (орто-Нитрохлорбензол, 2-хлор-1-нитробензол)	88-73-3	$C_6H_4ClNO_2$	0,004	0,002		рефл.-рез.	2
402.	3-Нитро-1-хлорбензол	121-73-3	$C_6H_4ClNO_2$	0,004	0,002		рефл.-рез.	2
403.	4-Нитро-1-хлорбензол	100-00-5	$C_6H_4ClNO_2$	0,004	0,002		рефл.-рез.	2
404.	Нонаналь (Пеларгоновый альдегид, нониловый альдегид)	124-19-6	$C_9H_{18}O$	0,02	-		рефл.	2
405.	Нонафторпентановая кислота	2706-90-3	$C_5HF_9O_2$	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		0,16	0,1 (8 час.)	0,03	рез.	1
408.	2,2-Оксидиэтанол (2,2'-Оксибисэтанол; бета,бета'-дигидроксиэтиловый эфир; этилокси-2-этанол; 3-оксапентан-1,5-диол; 2,2'-дигидроксиэтиловый эфир; бис(2-	111-46-6	$C_4H_{10}O_3$	-	0,2		рез.	4

	гидроксиэтиловый) эфир; этилендигликоль)							
409.	Октадеканоат кальция (Стеариновокислый кальций; дистеарат кальция; октадекановой кислоты кальциевая соль; стеариновой кислоты кальциевая соль)	1592 -23- 0	$C_{36}H_{70}O_4$	0,5	0,15		рез.	3
410.	Октадекафтороктан	307- 34-6	C_8F_{18}	90	-		рефл.	4
411.	Октаналь (Каприловый альдегид, н- октиловый альдегид)	124- 13-0	$C_8H_{16}O$	0,02	-		рефл.	2
412.	Октан-1-ол (н- 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 (Пентафторбензотри фторид)	434- 64-0		1,3	-		рефл.	4
414.	2,2,3,3,4,4,5,5- Октафторпентан-1-ол (альфа,альфа,омега- Тригидроперфторпен танол, 1,1,5- тригидрооктафторпен	355- 80-6	$C_4H_4F_8O$	1	0,05		рефл. -рез.	4

	танол-1, 1,1,5-тригидрооктафтораминный спирт)							
415.	Октафторпропан (Перфторпропан)	76-19-7	C_3H_8	100	20		рефл.-рез.	4
416.	п-Октилфенол (1-трет-бутил-4-гексилфенол; Агидол-21)	-	$C_{16}H_{26}O$	1,5	0,3		рефл.-рез.	3
417.	Олово диоксид/в пересчете на олово/ (Олово двуокись, касситерит (оловянный камень)	1828 2-10-5	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)	2165 1-19-4		-	0,02		рез.	3
420.	Олово сульфат/в пересчете на олово/ (Олово сернокислотное)	7488 -55-3	O_4SSn	-	0,02		рез.	3
421.	Ортоборная кислота (орто-Борная кислота; бор тригидроксид)	1004 3-35-3	BH_3O_3	-	0,02		рез.	3
422.	Пента-1,3-диен (1-Метилбутадиен (смесь изомеров); 1,3-пентадиен)	504-60-9	C_5H_8	0,5	-		рефл.	3

423.	Пентан	109-66-0	C_5H_{12}	100	25		рефл. -рез.	4
424.	Пентаналь (Валеральдегид)	110-62-3	$C_5H_{10}O$	0,03	-		рефл.	4
425.	Пентановая кислота (1-Бутанкарбоновая кислота; пропилуксусная кислота)	109-52-4	$C_5H_{10}O_2$	0,03	0,01		рефл. -рез.	3
426.	Пентан-1-ол (н- Амиловый спирт; н- пентанол; пентанол- 1; бутилкарбинол)	71-41-0	$C_5H_{12}O$	0,01	-		рефл.	3
427.	Пентан-3-он (Диэтилкетон)	96-22-0	$C_5H_{10}O$	0,5	0,3		рефл. -рез.	3
428.	1-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.	Пентафторгидроксид бензол	771-61-9	C_6HF_5O	0,8	-		рефл.	4
431.	Пентафторхлорбензо л	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)	628-63-7	$C_7H_{14}O_2$	0,1	-		рефл.	4

	уксусной кислоты, амилловый эфир уксусной кислоты)							
434.	Пентилены (амилены - смесь изомеров) (альфа-п-Амилен; пропилэтилен)	109-67-1	C_5H_{10}	1,5	-		рефл.	4
435.	Пиридин (Азабензол, азин)	110-86-1	C_5H_5N	0,08	-		рефл.	2
436.	Пиридин-4-карбосигидразид	54-85-3	$C_6H_7N_3O$	0,05	0,02		рез.	3
437.	Пирролид-2-он (2-Оксопирролидон, гамма-бутиролактам, 2-пирролидон, 4-аминомасляной кислоты лактам, 2-кетопирролидин, 2-пирол, азолидинон-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	$[C_8H_8O]_n$	0,5	0,15		рез.	4
439.	Поли-1,4- -О-карбосиметил-Д-пиранозил-Д-глюкопираноза натрия (Карбосиметилцеллюлозы натриевая	9004-32-4	$[C_8H_{11}NaO_8]_n$	0,5	0,15		рез.	4

	соль; поли-1,4-бета-О-карбоксиметил-Д-пиранозил-Д-глюкопираноза натрия)							
440.	Поли(хлор-2,6,6-триметилдегидробицикло[3,1,1]гептан)	-	$[C_{10}H_{16}Cl]_n$	0,005	0,002		рефл.-рез.	2
441.	Поли(1-этенилпирролид-2-он) (Поли-N-винилпирролидон, поли(1-винил-2-пирролидон)	9003-39-8	$(C_5H_{10}NO)_n$	0,5	0,15		рез.	4
442.	Пропаналь (Пропиональдегид, метилацетальдегид)	123-38-6	C_3H_6O	0,01	-		рефл.	3
443.	Пропан-1-ол (Этилкарбинол; 1-оксипропан; пропанол-1; 1-пропанол; н-пропанол; н-пропан-1-ол; 1-гидроксипропан; н-пропиловый спирт)	71-23-8	C_3H_8O	0,3	-		рефл.	3
444.	Пропан-2-ол (Изопропанол; диметилкарбинол; вторичный пропиловый спирт)	67-63-0	C_3H_8O	0,6	-	-	рефл.	3
445.	Пропан-2-он (Диметилкетон;	67-64-1	C_3H_6O	0,35	-	-	рефл.	4

	диметилформальдегид)							
446.	Пропан-1-тиол (Пропантиол, пропилмеркаптан)	107-03-9	C_3H_8S	$1,5 \cdot 10^{-7}$	-		рефл.	3
447.	Пропан-1,2,3-триилтринитрит (Нитроглицерин, тринитроглицерин, глицеринтринитрат, тринитрин, глоноин, 1,2,3-пропантринилтринитрат)	55-63-0	$C_3H_5N_3O_9$	0,004	0,001		рез.	1
448.	Пропен (Метилэтилен; пропен; пропилен-1; пропен-1)	115-07-1	C_3H_6	3	-		рефл.	3
449.	Проп-2-ен-1-аль (Акрилальдегид; акриловый альдегид; альдегид акриловой кислоты; проп-2-ен-1-аль)	107-02-8	C_3H_4O	0,03	0,01	0,001	рефл. -рез.	2
450.	Проп-2-енилацетат (Аллиловый эфир уксусной кислоты, проп-2-ен-илэтанат)	591-87-7	$C_5H_8O_2$	0,4	-		рефл.	3
451.	2-Проп-2-енилоксиэтанол (Моноаллиловый эфир этиленгликоля)	111-45-5	$C_5H_{10}O_2$	0,07	0,01		рефл. -рез.	2

452.	Проп-2-еновая кислота (Этиленкарбоновая кислота)	79-10-7	$C_3H_4O_2$	0,1	0,04	0,001	рефл.-рез.	3
453.	Проп-2-еннитрил (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.	S-Пропил-0-[4-(метилтио) фенил]-0-этилдитиофосфат	3540-0-43-2	$C_{12}H_{19}O_2PS_2$	0,01	-		рефл.	3
457.	Пропилпентаноат	141-06-0	$C_8H_{16}O_2$	0,03	-		рефл.	3
458.	N-Пропилпропан-1-амин (Ди-н-пропиламин)	142-84-7	$C_6H_{15}N$	0,35	0,2		рефл.-рез.	3
459.	Пропионовая кислота (Метилуксусная кислота; этанкарбоновая	79-09-4	$C_3H_6O_2$	0,015	-		рефл.	3

	кислота; этилмуравьиная кислота; карбоксиэтан)							
460.	Протеаза щелочная (Полипептид, содержащий серу; протеолитический энзим)	-	-	0,015	0,005		рез.	3
461.	Пыль асбестосодержащая (с содержанием хризотиласбеста до 10%)/по асбесту/	-	-	-	0,06 воло кон в мл возд уха		рез.	1
462.	Пыль выбросов табачных фабрик (с содержанием никотина до 2,7%)/в пересчете на никотин/	-	-	$8 \cdot 10^{-4}$	$4 \cdot 10^{-4}$		рефл. -рез.	4
463.	Пыль зерновая: - по массе	-	-	0,5	0,15		рез.	3
	- по грибам хранения	-	-	260 КОЕ/ м	140 КОЕ/ м		рез.	3
464.	Пыль каинита	-	-	0,5	од*		рез.	3
* Текст документа соответствует оригиналу - Примечание изготовителя базы данных.								
465.	Пыль калимагнезии	-	-	0,5	0,15		рез.	3

466.	Пыль конвертерного производства Нижнетагильского металлургического комбината	-	-	0,5	0,15		рез.	3
467.	Пыль крахмала	9005 -25- 8	$(C_6H_{10}O_5)_n$	0,5	0,15		рез.	4
468.	Пыль мучная	-	-	1,0	0,4		рез.	4
469.	Пыль неорганическая, содержащая двуокись кремния, в %: - более 70 (динас и другие)	-	-	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, сырьевая	-	-	0,5	0,15		рез.	3

	смесь, пыль вращающихся печей, боксит и другие)							
470.	Пыль полиметаллическая свинцово- цинкового производства (с содержанием свинца до 1%)	-	-	-	0,000 1		рез.	1
471.	Пыль хлопковая	-	-	0,2	0,05		рез.	3
472.	Растворитель ацетатно- кожевенный/по этанолу/	-	-	0,5	-		рефл.	3
473.	Растворитель бутилформиатный/ по сумме ацетатов/	-	-	0,3	-		рефл.	3
474.	Растворитель древесно-спиртовой марки А (ацетоно- эфирный)/по ацетону/	-	-	0,12	-		рефл.	4
475.	Растворитель древесно-спиртовой марки Э (эфирно- ацетоновый)/по ацетону/	-	-	0,07	-		рефл.	4
476.	Растворитель мебельный/по толуолу/	-	-	0,09	-		рефл.	3

477.	Ривициклин (смесь тетрациклина и рифампицина 2:1)/по тетрациклину/	-	-	0,05	0,005		рез.	2
478.	Ртуть	7439 -97- 6		-	0,000 3	0,0000 3	рез.	1
479.	Ртуть амидохлорид/в пересчете на ртуть/ (Амидохлорид ртути(II), преципитат)	1012 4- 48-8	ClH_2HgN	-	0,000 3		рез.	1
480.	Ртуть дийодид/в пересчете на ртуть/ (Иодная ртуть)	7774 -29- 0		-	0,000 3		рез.	1
481.	Ртуть динитрат гидрат/в пересчете на ртуть/(Ртуть азотнокислая окисная)	7783 -34- 8	$\text{HgN}_2\text{O}_6 \times$	-	0,000 3		рез.	1
482.	Ртуть дихлорид/в пересчете на ртуть/ (Ртуть хлорид (II); ртуть бихлорид; ртуть (II) хлорная)	7487 -94- 7	Cl_2Hg	-	0,000 3		рез.	1
483.	Ртуть нитрат дигидрат/в пересчете на ртуть/	1483 6- 60-3	$\text{HgNO}_3 \times 2\text{H}_2\text{O}$	-	0,000 3		рез.	1
484.	Ртуть оксид/в пересчете на ртуть/	2190 8- 53-2		-	0,000 3		рез.	1

	(Ртуть (II) оксид желтый)							
485.	Ртуть хлорид/в пересчете на ртуть/ (ртуть бихлорид; ртуть (II) хлорная)	1011 2- 91-1	Cl_2Hg_2	-	0,000 3		рез.	1
486.	Свинец и его неорганические соединения/в пересчете на свинец/ (Свинец)	7439 -92- 1	-	0,001	0,000 3	0,0001 5	рез.	1
487.	Свинец сульфит/в пересчете на свинец/	7446 -10- 8	O_3PbS	-	0,001 7		рез.	1
488.	Селен диоксид/в пересчете на селен/ (Селен (IV) диоксид (1:2), ангидрид селенистый)	7446 -08- 4	O_2Se	0,1 мкг/ м	0,05 мкг/ м		рез.	1
489.	Сера диоксид	7446 -09- 5		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; дитиокарбонный ангидрид; сульфокарбонный ангидрид)	75- 15-0		0,03	-	0,005	рефл.- рез.	2

492.	Синтетическое моющее средство "Диксан"	-	-	0,06	0,04		рез.	3
493.	Синтетическое моющее средство "Лоск"	-	-	0,1	0,06		рез.	3
494.	Синтетическое моющее средство типа "Кристалл" на основе алкилсульфата натрия/по алкилсульфату натрия/	-	-	0,04	0,01		рефл.-рез.	2
495.	Синтетические моющие средства "Ариель", "Миф-Универсал", "Тайд"	-	-	0,15	0,05		рез.	3
496.	Скипидар (в пересчете на углерод)	8006 -64- 2	-	2	1,0		рефл.-рез.	4
497.	Смесь постоянного состава на основе дибутилфенилфосфата	-	-	0,01	0,005		рефл.-рез.	2
498.	Смесь предельных углеводородов C_5H_{12}	-	-	200,0	50,0		рефл.-рез.	4
499.	Смесь предельных углеводородов C_6H_{14} - $C_{10}H_{22}$	-	-	50,0	5,0		рефл.-рез.	3

500.	Одорант смесь природных меркаптанов с массовым содержанием этантиола 26-41%, изопропан-тиола 38-47%, втор-бутантиола 7-13%	-	-	0,012	-		рефл.	4
501.	Смесь транс-транс-транс-цикло-додекатетраена-1,5,9 и транс-транс-цис-циклододекатетраена-1,5,9	-	-	0,003 5	-		рефл.	4
502.	Смола легкая высокоскоростного пиролиза бурых углей :							
	- по органическому углероду	-	-	0,2	-		рефл.	2
	- 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.	Сульфатен (феноксиметилпенициллин - 10%;	-	-	0,05	0,002 5		рез.	2

	сульфапиридазин - 5%; теофиллин - 1%; лактоза до 100%)/по пенициллину/							
505.	4,4'-Сульфонилбис(аминобензол) (1,1'-Сульфонилбис(4-аминобензол); диаминодифенилсульфон; п,п-сульфонилдианилин)	80-08-0	$C_{12}H_{12}N_2O_2S$	-	0,05		рез.	3
506.	диСурьма пентасульфид/в пересчете на сурьму/	1315-04-4	S_5Sb_2	-	0,02		рез.	3
507.	диСурьма триоксид/в пересчете на сурьму/ (Сурьма трехокись; сурьма (III) оксид; сурьмянистый ангидрид; сурьма сесквиоксид)	1309-64-4	O_3Sb_2	-	0,02	0,0002	рез.	3
508.	Таллий карбонат/в пересчете на таллий/ (Карбонат таллия(I), углекислый таллий)	29809-42-5	CO_3Tl_2	-	0,0004		рез.	1

509.	Теллур диоксид/в пересчете на теллур/	7446-07-3	O_2Te	-	0,0005		рез.	1
510.	Термостойкая прядильная эмульсия			0,002	-		рефл.	3
511.	1,2,3,9-Тетрагидро-9-метил-3-(2-метил-1Н-имидазол-1-ил)-4Н-карбазол-4-он хлоргидрат дигидрат	99614-01-4	$C_{18}H_{19}N_3O \times ClH \times 2$	-	0,005		рез.	1
512.	Тетрагидрофуран (Окись тетраметилена; окись диэтилена; тетраметиленоксид; диэтиленоксид; фуранидин; 1,4-эпоксидбутан; 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)[пропиононой кислоты N-(2,2,6,6-	76505-58-3	$C_{21}H_{42}N_4O$	0,15	0,05		рефл.-рез.	3

	тетраметилпиперид -4-ил) амид]							
515.	2,2,6,6- Тетраметилпиперид ин-4-он (Триацетоамин)	826- 36-8	$C_9H_{17}NO$	0,06	0,03		рефл.- рез.	3
516.	2,4,6,8-Тетраметил- 1,3,5,7-тетроксокан (Метацетальдегид; 1,3,5,7-тетроксан, 2,4,6,8-тетраметил)	108- 62-3	$C_8H_{16}O_4$	0,003	-		рефл.	2
517.	Тетраметилтиурамд исульфат (Тетраметилтиурам дисульфид; 1,1'- дитиобис(N,N- диметилтиоформам ид); тетраметилтиоперо ксидикарбондиамид)	137- 26-8	$C_6H_{12}N_2S_4$	0,05	0,02		рефл.- рез.	3
518.	2,2,3,3- Тетрафторпропан- 1-ол (1,1,3- Тригидроперфторп ропанол, 1,1,3- тригидротетрафтор пропиловый спирт)	76- 37-9	$C_3H_4F_4O$	1	0,05		рефл.- рез.	4
519.	Тетрафторметан (фреон 14) (Тетрафторид углерода;	75- 73-0		100	20		реф-рез	4

	четырёхфтористый углерод)							
520.	Тетрафторэтилен (Тetraфторэтилен)	116-14-3		6	0,5		рефл.-рез.	4
521.	Тетрахлорметан (Углерод тетрахлорид; перхлорметан; тетрахлоруглерод)	56-23-5		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	$C_8H_{20}Pb$	0,0001	0,00004		рез.	1
525.	Тетрахлорэтилен (Тetraхлорид 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''-Тетраэтилтиурамди сульфид (1,1'-Дитиобис(N,N-этилтиоформаид); тетраэтилтиопероксидикарбондиамид;	97-77-8	$C_{10}H_{20}N_2S_4$	-	0,03		рез.	3

	этилтиурам; бис(диэтилтиокарба моил)дисульфид)							
527.	N'-1,2,3-Тиадиазол- 5-ил-5-N- фениларбамид (1,2,3-Тиадиазонил- 5-N- фенилмочевина; дропп; Тидиазурон; 1- фенил-3-(1,2,3- тадиазол-5- ил)мочевина)	5170 7- 55-2	$C_9H_8N_4OS$	0,5	0,2		рефл.- рез.	4
528.	2-[[[4-[(2- Тиозолиламино)сул ьфонил]фенил]амин о] карбонил]бензойна я кислота	85- 73-4	$C_{17}H_{13}N_3O_5S_2$	0,1	0,015		рез.	4
529.	Тиофуран (дивиниленсульфид ; тиациклопентадиен)	110- 02-1	C_4H_4S	0,6	-		рефл.	4
530.	1,3,5-Триазин- 2,4,6(1Н,3Н,5Н)- триол (1,3,5,- Триазин-2,4,6- трион(или -ол); 2,4,6- тригидрокси-1,3,5- триазин; s-2,4,6-	108- 80-5	$C_3H_3N_3O_4$	0,02	0,01		рез.	2

	триазинтрион(или -ол); симм-триазинтрион(или -ол))							
531.	1Н(-)-1,2,4-Триазол (Пирродиазол; s-триазол)	288-88-0	$C_2H_3N_3$	0,1	0,05		рефл.-рез.	3
532.	2,4,6-Триамино-1,3,5-триазин (Цианурттриамид; цианурамид; 2,4,6-триамино-симм. триазин; 1,3,5-триазин-2,4,6-триамин; цианурттриамин; 2,4,6(1Н,3Н,5Н)-триимин-1,3,5-триазин)	108-78-1	$C_3H_6N_6$	0,02	0,01		рез.	2
533.	Трибромметан (бромформ) (Метилтрибромид)	75-25-2		-	0,05	0,05	рез.	3
534.	1,1,3-Трибромпропан	2551-1-78-6	$C_3H_5Br_3$	0,015	0,005		рефл.-рез.	2
535.	S,S,S-Трибутилтритофосфат	78-48-8	$C_{12}H_{27}OPS_3$	0,01	0,005		рефл.-рез.	2
536.	2,2,3,3,4,4,5,5,6,6,7,7,7-Тридекафтор-1-гептанол	375-82-6	$C_7H_3F_{13}O$	0,1	-		рефл.	3

537.	Триметиламин (Аминотриметан; диметилметанамина)	75- 50-3	C_3H_9N	0,15	-		рефл.	4
538.	1,2,4- Триметилбензол	95- 63-6	C_9H_{12}	0,04	0,015	0,006	рефл.- рез.	2
539.	Трипропиламин (N,N-Бис-2- метилэтил-2- метилэтиламин)	102- 69-2	$C_9H_{21}N$	0,4	0,25		рефл.- рез.	3
540.	(Трифторметил) бензол (альфа, альфа, альфа - Трифтортолуол; фенилфтороформ)	98- 08-8	$C_7H_5F_3$	0,3	-		рефл.	4
541.	Трихлорацетальдег ид (2,2,2- Трихлорацетальдег ид, трихлоруксусный альдегид, трихлорацетальдеги д, трихлорацеталь) <к>	75- 87-6	C_2HCl_3O	0,03	-		рефл.	3
542.	Трихлорметан	67- 66-3	$CHCl_3$	0,1	0,03	0,004	рез.	2
543.	1,2,3- Трихлорпропан (Трихлорид аллил, глицерол трихлоргидрин) <к>	96- 18-4	$C_3H_5Cl_3$	-	0,05		рез	3

544.	Трихлорфенолят меди	2526 7- 55-4	$C_{12}H_4C_6CuO_2$	0,006	0,003		рез.	2
545.	Трихлорфторметан (фтортрихлорметан)	75- 69-4	CCl_3F	100	10	-	рефл.- рез.	4
546.	1,1,1-Трихлорэтан (метилтрихлорметан)	71- 55-6	$C_2H_3Cl_3$	2	1,0	0,2	рефл.- рез.	4
547.	Трихлорэтилен (1-Хлор-2,2-дихлорэтилен; этилентрихлорид; ацетилентрихлорид; 1,1,2-трихлорэтилен) <к>	79- 01-6	C_2HCl_3	4	1,0	0,05	рефл.- рез.	3
548.	Трицикло[8,2,2,2]4,7гексадека-4,6,10,12,13,15-гексаен	1633 -22- 3	$C_{16}H_{16}$	0,6	0,3		рефл.- рез.	3
549.	Триэтиламин ((Диэтиламин)этан)	121- 44-8	$C_8H_{15}N$	0,14	-		рефл.	3
550.	Углерод (Пигмент черный)	1333 -86- 4		0,15	0,05	0,025	рез.	3
551.	Углерода оксид (Углерод окись; углерод моноокись; угарный газ)	630- 08-0		5,0	3,0	3,0	рез.	4
552.	Угольная зола теплоэлектростанций (с содержанием окиси кальция 35-	-	-	0,05	0,02		рез.	2

	40%, дисперсностью до 3 мкм и ниже не менее 97%)							
553.	Фенилметилпириди н-3-карбонат (Бензилпиридин-3- карбоксилат, Бензиловый эфир никотиновой кислоты)	94- 44-0	$C_{13}H_{14}NO_2$	0,02	-		рефл.	3
554.	Фенилтиол (Тиофенол; бензолтиол; тиогидрооксibenзо л)	108- 98-5	C_6H_6S	$2 \cdot 10^{-5}$	-		рефл.	3
555.	N-Фенил-1,4- фенилендиамин (N- (4- Аминофенил)анили н; N-фенил-пара- фенилендиамин; N- фенил-п- фенилендиамин; пара- аминодифениламин ; пара- анилиноанилин)	101- 54-2	$C_{12}H_{12}N_2$	0,06	0,02		рефл.- рез.	3
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- Феноксibenзальдег ид	3951 5- 51-0	$C_{13}H_{10}O_2$	0,09	0,03		рефл.- рез.	3
559.	3-Феноксibenзил-3- (2,2-дихлорвинил)- 2,2- диметилциклопропа нкарбонат	5264 5- 53-1	$C_{21}H_{20}Cl_2O_3$	0,07	0,02		рефл.- рез.	3
560.	3-Феноксibenзил- цис,транс-3-(2,2- дихлорвинил)-2,2- диклопропанкарбок силат (3-Феноксibenзил- (+)- цис,транс-3- (2,2- дихлорэтенил)-2,2- диметилциклопропа нкарбоксилат, цис,транс-3-(2,2- дихлорвинил)-2,2- диметил) циклопропанкарбон овой кислоты 3- феноксibenзиловы й эфир)	5264 5- 53-1	$C_{21}H_{20}Cl_2O_3$	0,05	0,02		рефл.- рез.	3

561.	3-Феноксифенилметанол ((3-Феноксифенил)метанол)	1382 6- 35-2	$C_{13}H_{12}O_2$	0,25	0,05		рефл.-рез.	4
562.	Фенольная фракция легкой смолы высокоскоростного пиролиза бурых углей	-	-	0,008	-		рефл.	2
563.	Фенолы сланцевые	-	-	0,007	-		рефл.	3
564.	Феррит бариевый/в пересчете на барий/	-	$BaFeO_n$ (n = 8,5-8,6)	-	0,004		рез.	3
565.	Феррит магниймарганцевый/в пересчете на марганец/	-	$Fe_{16}Mg_8Mn_8O_{40}$	-	0,002		рез.	2
566.	Феррит марганеццинковый/в пересчете на марганец/	-	$Fe_{16}Mg_8Mn_8O_{40}$	-	0,002		рез.	2
567.	Феррит никельмедный/в пересчете на никель/	-	$Cu_8Fe_{16}Ni_8O_{40}$	-	0,004		рез.	2
568.	Феррит никельцинковый/в пересчете на цинк/	-	$Fe_{16}Ni_8Zn_8O_{40}$	-	0,003		рез.	2
569.	Флотореагент ФЛОКР-3/в пересчете по хлору/	-	-	0,1	0,03		рефл.-рез.	2
570.	Флюс канифольный активированный/ко	-	-	0,3	-		рефл.	4

	нтроль по канифоли/							
571.	Формальдегид (Муравьиный альдегид, оксометан, метиленоксид) <к>	50-00-0	CH_2O	0,05	0,01	0,003	рефл.-рез.	2
572.	Формаид (Муравьиной кислоты амид, метанамид)	75-12-7	CH_3NO	-	0,03		рез.	3
573.	Фосфин (Гидроген фосфид)	7803-51-2		0,01	0,001		рез.	2
574.	диФосфор пентаоксид (Фосфорный ангидрид, фосфор (V) оксид)	1314-56-3		0,15	0,05		рез.	2
575.	Фур-2-илметанол (2-Фурилметанол; 2-фуранметанол; фурил-2-карбинол; 2-фуранкарбинол; 2-гидроксиметилфуран; альфа-фуранкарбинол)	98-00-0	$\text{C}_5\text{H}_6\text{O}_2$	0,1	0,05		рефл.-рез.	3
576.	[29Н,31Н-Фталоцианинат(2)-, ,]-меди (SP-4-1)	147-14-8	$\text{C}_{32}\text{H}_{16}\text{CuN}_8$	0,1	-		сан.-гиг.	3

	(Тетрабензо-5,10,15,20-диазапорфиринфталоцианин голубой; (фталоцианинат(2)) меди)							
577.	Фториды неорганические плохо растворимые - (алюминия фторид, кальция фторид, натрия гексафторалюминат)	-	AlF_3 , CaF , Na_3AlF_6	0,2	0,03		рефл.-рез.	2
578.	Фториды неорганические хорошо растворимые - (натрия фторид, натрия гексафторидсиликат) (Натрий фтористый)	7681-49-4	NaF , Na_3SiF	0,03	0,01		рефл.-рез.	2
579.	Фтористые газообразные соединения/в пересчете на фтор/: - гидрофторид (Водород фторид; фтороводород)	7664-39-3		0,02	0,014	0,005	рефл.-рез.	2
	- кремний тетрафторид	7783-61-1		0,02	0,005		рефл.-рез.	2

	(Тетрафторид кремний)							
580.	Фуран-2-альдегид (2-Фуранкарбальдегид ; 2-фуранальдегид; 2-формилфуран)	98-01-1	$C_5H_4O_2$	0,08	0,04	0,02	рефл.-рез.	3
581.	Хлор	7782-50-5		0,1	0,03	0,0002	рефл.-рез.	2
582.	Хлорацетилхлорид (Хлорангидрид монохлоруксусной кислоты)	79-04-9	$C_2H_2Cl_2O$	0,05	-		рефл.	4
583.	Хлорбензол (фенилхлорид)	108-90-7	C_6H_5Cl	0,1	-	0,06	рефл.	3
584.	N-Хлорбензолсульфоамид натрия гидрат (N-Хлор(фенилсульфонил)амин натрия, натриевая соль хлорамида бензолсульфоновой кислоты)	127-52-6	$C_6H_5ClNNaO_2 \cdot H_2O$	0,03	-		рефл.	3
585.	2-Хлорбута-1,3-диен (Полихлорпрен, поли-2-хлор-1,3-бутадиен)	126-99-8	C_4H_5Cl	0,02	0,007	0,002	рефл.-рез.	2

586.	Хлорбутан (смесь изомеров)	2515 4- 42-1	C_4H_9Cl	0,07	-		рефл.	1
587.	1-Хлорбутан (Бутилхлорид)	109- 69-3	C_4H_9Cl	0,07	-		рефл.	1
588.	Хлоргидринстирола метиловый эфир			0,03	-		рефл.	3
589.	[4S- {4 ^α ,4a ^α ,5 ^α ,5a ^α ,6 ^β ,12a ^α }]-7-Хлор-4- диметиламино)- 1,4,4a,5,5a,6,11,12a- октагидро-1,11- диоксонафтацен-2- карбоксамид	57- 62-5	$C_{22}H_{23}ClN_2O_8$	0,05	0,01		рефл.- рез.	2
590.	(Хлорметил) оксиран (1-Хлор-2,3-эпоксипропан; 1-хлорпропенноксид; 3-хлорпропенноксид; глицидилхлорид; хлорметилоксиран) <к>	106- 89-8	C_3H_5ClO	0,04	0,004	0,001	рез.	2
591.	1-Хлор-3-изоцианатбензол	2909 -38- 8	C_7H_4ClNO	0,005	-		рефл.	2
592.	2-Хлор-N-(2-метоксилэтил-N-(2-метилфенил)ацетамид	5056 3- 41-2	$Cl_2H_{16}ClNO_2$	0,03	-		рефл.	3

593.	2-Хлор-4-нитрофенол	-	$C_6H_4NO_3Cl$	0,02	-		рефл.	2
594.	2-Хлорпропен (; бета-Хлорпропилен; изопропенил хлористый)	557-98-2	C_3H_5Cl	0,1	0,03		рефл.-рез.	2
595.	3-Хлорпроп-1-ен (3-Хлорпропилен; 3-хлор-1-пропен; 1-хлорпропен-2; аллил хлористый; альфа-хлорпропилен)	107-05-1	C_3H_5Cl	0,07	0,01	0,001	рефл.-рез.	2
596.	4-Хлортрифторметил бензол (4-хлорбензотрифторид)	98-56-6	$C_7H_4ClF_3$	0,1	-		рефл.	3
597.	4-Хлорфенилизотианат	104-12-1	C_7H_4ClNO	0,0015	-		рефл.	2
598.	1-(4-Хлорфенокси)-3,3-диметилбутан-2-он	24473-06-1	$C_{12}H_{15}ClO_2$	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)-	43121-43-3	$C_{14}H_{16}ClN_3O_2$	0,05	0,02		рефл.-рез.	3

	метил)-1Н- 1,2,3-Триазол)							
600.	Хлорциан (Хлорангидрид циановой кислоты, хлористый циан)	506- 77-4	$CClN$	0,003	0,001		рефл.- рез.	1
601.	2-[(2- Хлорциклогексил)т ио]-1Н-изоиндол- 1,3(3Н)-дион	5993 9- 44-5	$C_{14}H_{14}ClNO_2S$	3,5	0,35		рез.	4
602.	Хлорэтан (Хлорэтан; хлорэтил)	75- 00-3	C_3H_5Cl	-	0,2	0,1	рез.	4
603.	Хлорэтен (Хлорэтилен; этиленхлорид; хлористый винил; хлористый этилен; моноклорэтен)	75- 01-4	-	-	0,04	0,01	рез.	1
604.	Хром/в пересчете на хрома (VI) оксид/	-	-	-	0,001 5	0,0000 08	рез.	1
605.	Цезий йодид (Иодистый цезий)	7789 -17- 5		-	0,004		рез.	2
606.	-Циан-3- феноксibenзил-3- (2,2- дихлорэтилен)-2,2- диметилциклопропа нкарбонат ((+)- альфа- Циан-3-	5231 5- 07-8	$C_{24}H_{17}Cl_4NO_3$	0,04	0,01		рефл.- рез.	3

	феноксibenзил- цис,транс-2,2- диметил-3-(2,2- дихлор- винил)циклопропан карбоксилат; (1R, альфа-S)-цис- циперметрин; (S)- альфа- циан-3- феноксibenзил- (1R)цис,транс-3- (2,2-дихлорвинил)- 2,2- диметилциклопропа нкарбоксилат)							
607.	Циан-(3- феноксифенил) метил-2,2,3,3- тетраметилциклопр опанкарбонат	3951 5- 41-8	$C_{22}H_{23}NO_3$	0,01	0,005		рез.	2
608.	Циан-(3- феноксифенил)мети л-4-хлор- - (1- метилэтил)фенилац етат (Фенвалерат, сумицидин, фенвал, эктрин)	5163 0- 58-1	$C_{25}H_{22}ClNO_3$	0,02	0,01		рефл.- рез.	3
609.	Циклогексан (Гексаметилен; гексагидробензол; бензолгексагидрид)	110- 82-7	C_6H_{12}	1,4	-	-	рефл.	4

610.	Циклогексанол (Гексагидрофенол; гексалин; гидроксициклогексан; оксициклогексан; цилогексиловый спирт)	108-93-0	$C_6H_{12}O$	0,06	-		рефл.	3
611.	Циклогексанон (Циклогексил кетон; кетогексаметилен; пиметинкетон; гексанон)	108-94-1	$C_6H_{10}O$	0,04	-		рефл.	3
612.	Циклогексаноноксид	100-64-1	$C_6H_{11}O$	0,1	-		рефл.	3
613.	Циклогексиламинный карбонат (Циклогексиламмоний карбонат)	2022-7-92-3	$C_7H_{15}NO_3$	0,07	-		рефл.	3
614.	N-Циклогексилбензтиазол-2-сульфенамид (N-Циклогексилбензтиазол-2-сульфенамид; меркаптобензтиазолинциклогексиламин; бензотиазил-2-бензотиазосульфенамид; N-циклогесил-2-	95-33-0	$C_{13}H_{18}N_2S_2$	0,07	0,03		рефл.-рез.	3

	бензотиазолсульфе намид)							
615.	N- (Циклогексилтио)- 1H-изоиндол- 1,3(2H)- дион (N- (Циклогексилтио)ф талимид; N- циклогексилсульфе нилфталимид)	1779 6- 82-6	$C_{14}H_{15}NO_2S$	0,3	-		рефл.	4
616.	Цинк диацетат/в пересчете на цинк/ (Уксуснокислый цинк дигидрат)	5970 -45- 6	$C_4H_6O_4Zn \times 2H_2O$	-	0,005		рез.	3
617.	Цинк динитрат/в пересчете на цинк/	7779 -88- 6	N_2O_6Zn	-	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		-	0,05	0,035	рез.	3
620.	Цинк сульфат/в пересчете на цинк/	7733 -02- 1	O_4SZn	-	0,008		рез.	2
621.	Цирконий и его неорганические соединения/в	-	-	0,02	0,01		рез.	3

	пересчете на цирконий/							
622.	1,2-Эпоксипропан (1,2-Пропиленоксид; метилоксиран; альфа-пропиленоксид; метилэтилоксид) <к>	75-56-9	C_3H_6O	0,08	-		рефл.	1
623.	Эпоксидэтан (Оксиран; этиленоксид) <к>	75-21-8	C_2H_4O	0,3	0,03	0,001	рефл.-рез.	3
624.	Этановая кислота (Этановая кислота; метанкарбоновая кислота)	64-19-7	$C_2H_4O_2$	0,2	0,06		рефл.-рез.	3
625.	Этанол (Этиловый спирт; метилкарбинол)	64-17-5	C_2H_6O	5	-		рефл.	4
626.	Этантиол (Меркаптоэтан; этилсульфгидрат; этилгидросульфид; тиоэтиловый спирт; тиоэтанол)	75-08-1	C_2H_6S	$5 \cdot 10^{-5}$	-		рефл.	3
627.	Этен(этилен)	74-85-1	C_2H_4	3,0	-		рефл.	3
628.	Этенилацетат (Виниловый эфир уксусной кислоты; этениловый эфир уксусной кислоты;	108-05-4	$C_4H_6O_2$	0,15	-		рефл.	3

	этиловый эфир этановой кислоты; этилацетат, 1- ацетоксиэтилен)							
629.	Этиленбензол (Винилбензол; фенилэтилен)	100- 42-5	C_8H_8	0,04	-	0,002	рефл.- рез	2
630.	1-Этиленпирролид- 2-он (1- Винилтетрагидропи рол-2-он, N-винил- 4- бутанлактам, 1- винил-2- пирролидон, N- винил-гамма- аминомасляной кислоты лактама, N- винилбутиролактама , N-винил- альфа-пирролидон)	88- 12-0	C_6H_9NO	0,03	0,01		рефл.- рез.	2
631.	Этенсульфид (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- Этиламинобензол (Этилфениламин; этиламинобензол)	103- 69-5	$C_8H_{11}N$	0,01	-		рефл.	4

634.	Этилацетат (Этиловый эфир уксусной кислоты)	141- 78-6	$C_4H_8O_2$	0,1	-	-	рефл.	4
635.	Этилбензол (Фенилэтан)	100- 41-4	C_8H_{10}	0,02	-	0,04	рефл.	3
636.	2-Этилгексанол (2- Этилгексиловый спирт; 2- этилгексанол; изооктиловый спирт)	104- 76-7	$C_8H_{18}O$	0,15	-		рефл.	4
637.	(2-Этилгексил) проп-2-еноат (2- Этилгексиловый эфир акриловой кислоты)	103- 11-7	$C_{11}H_{20}O_2$	0,01	-		рефл.	3
638.	0- Этилдитиокарбонат калия (Калия ксантогенат этиловый; калия О- ксантогенат; этоксиметандитиат калия)	140- 89-6	$C_3H_5KOS_2$	0,05	0,01		рефл.- рез.	3
639.	Этилпентаноат	539- 82-2	$C_7H_{14}O_2$	0,03	-		рефл.	3
640.	Этилпроп-2-еноат (Этиловый эфир акриловой кислоты, акрилоэтиловый эфир, этиловый эфир пропеновой кислоты)	140- 88-5	$C_5H_8O_2$	0,000 7	-		рефл.	3

641.	Этоксизтан(1,1'-Оксибисэтан, оксибис-1,1'-этан, 3-оксапентан, диэтилоксид)	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-метилен-2,7-октадиен)	127-91-3	$C_{10}H_{16}$	0,6	-		рефл.	4
644.	2,2-Диметил-3-метиленбицикло[2.2.1]гептан (3,3-Диметил-2-метиленноркамфен; 2,2-диметил-3-метиленнорборнан)	79-92-5	$C_{10}H_{16}$	0,3	-		рефл.	3
645.	Летучие органические соединения, образующиеся при высокотемпературной обработке древесины производства ДСП	-	-	0,05	-		рефл.	4

	(по терпеновым углеводородам)							
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-Ментадиен; n-ментан; лимонен; цинен; 1-метил-4-изопропенилциклогексен-1; DL-лимонен(смесь D и L-форм))	138-86-3	C ₁₀ H ₁₆	0,08			рефл.	4
648.	Натрия арсенат	10048-95-0	Na ₃ AsO ₄	0,0007	-		рез.	2
649.	Пыль каменного угля	-	-	0,3	0,1		рез.	3
650.	Пыль, образующаяся при регенерации извести сульфатцеллюлозного производства	-	-	0,5	0,15		рез.	3
651.	Пыль хромитовой руды с содержанием диХрома триоксида до 40% (по диХром триоксиду)	-	-	0,5	0,2		рез.	3

652.	Пыль концентрата хромитовой руды с содержанием диХрома триоксида до 40% (по диХром триоксиду)	-	-	0,5	0,2		рез.	3
653.	1,1,2,2-Тетрабромэтан (Тетрабромид ацетилена; тетрабромацетилен; тетрабромэтан; симметричный тетрабромэтан)	79-27-6	$C_2H_2Br_4$	0,1	0,06		рефл. - рез.	2
654.	2,6,6-Триметилбицикло[3,1,1]гепт-2-ен (2,6,6-Триметилбицикло[3.1.1]гептен-2)	80-56-8	$C_{10}H_{16}$	0,3	-		рефл.	4
655.	3,7,7-Триметилбицикло [4,1,0]гепт-3-ен (Изодинрен, 4,7,7-Триметил-3-норкарен)	1346-6-78-9	$C_{10}H_{16}$	0,2	-		рефл.	4
657.	Этиловый эфир - бромизовалериановой кислоты	609-12-1	$C_7H_{13}BrO_2$	0,1	-		рефл.	4
658.	3'-Азидо-2',3'-дидезокситимидин; (1-(4-Азидо-5-гидроксиметилтетра гидрофуран-	3051-6-87-1	$C_{10}H_{13}N_5O_4$	Выброс запрещен			-	-

	2-ил)-5-метил-1h-пиримидин-2,4-дион)					
659.	Алкалоиды красавки (атропин, скополамин, белладонин, апоатропин и другие)			Выброс запрещен	-	-
660.	N1-[3-[(4-Аминобутил)амино]пропил]блеомицинамид;	1111 6-32- 8	C57H89N19O21S2	Выброс запрещен	-	-
661.	1-(4-Амино-6,7-диметокси-2-хиназолил)-4-(2-фуроил)пиперази на гидрохлорид			Выброс запрещен	-	-
662.	4-Амино-N10-метилптероил глутаминовая кислота			Выброс запрещен	-	-
663.	Андрост-4-ен-1,17-дион			Выброс запрещен	-	-
664.	Апилак			Выброс запрещен	-	-
665.	Араноза			Выброс запрещен	-	-
666.	2-Ацетил-1,2,3,4,6,11-гексагидро-6,11-диоксо-7-метокси-2,3,5,12-тетрагидрокси-4-[0-(2',3',6'-			Выброс запрещен	-	-

	тридезоксигидро-3'-амино-альфа-мексогексапиранозид)]нафтацен					
667.	1-Ацетокси-11-бета, 17-альфа-дигидрокси-прегн-4-ен-3,20-дион; (Кортизол)			Выброс запрещен	-	-
668.	Бис-(бета-аминоэтил) дисульфид, дигидрохлорид			Выброс запрещен	-	-
669.	N,N''-Бис-(3-хлор-2-гидрокси-пропил)-N',N>>-диспиротрипиперазиний дихлорид			Выброс запрещен	-	-
670.	3-[4-Бис-(2-хлорэтил)аминофенил]бутановая кислота			Выброс запрещен	-	-
671.	4-Бутиламинобензойной кислоты 2-диметиламиноэтиловый эфир, гидрохлорид			Выброс запрещен	-	-
672.	16альфа,17бета-(Бутилиден-бис-(окси))-11,21-дигидропрегнена-			Выброс запрещен	-	-

	1,4-диен-3,20-дион (смесь изомеров R и S 50:50)					
673.	Винкристина сульфат	2068 -78-2	C ₄₆ H ₅₆ N ₄ O ₁₀ × H ₂ O	Выброс запрещен	-	-
674.	4-Гидроксикумарин			Выброс запрещен	-	-
675.	цис- Диаминдихлорплат ина (II); (цис- Платин)			Выброс запрещен	-	-
676.	11бета,21- Дигидрокси- 16альфа, 17альфа- изопропилендиокси -9 альфа- фторпрегна- 1,4-диен-3,20-дион; (Синафлан; синалар; синодерм; флуцинар; флукорт)			Выброс запрещен	-	-
677.	Ди(4- гидроксикумаринил -3) уксусной кислоты этиловый эфир			Выброс запрещен	-	-
678.	L-1-(3,4- Дигидроксифенил)- 2-аминоэтанол гидрохлорид			Выброс запрещен	-	-
679.	(3,4- Дигидроксифенил)- 2-			Выброс запрещен	-	-

	изопропиламиноэтанол гидрохлорид					
680.	L-1-(3,4-Дигидроксифенил)-2-метиламиноэтанол гидрохлорид (или гидротартрат)			Выброс запрещен	-	-
681.	бета-(3,4-Дигидроксифенил) этил амин гидрохлорид			Выброс запрещен	-	-
682.	2-[4(2-Диметиламиноэтокси) фенил]-1-этил-1,2-дифенил этилена цитрат			Выброс запрещен	-	-
683.	Диоксидин-1,4-ди-N-окись			Выброс запрещен	-	-
684.	бальфа,9альфа-Дифтор-1бальфа,17альфа-изопропилидендиоксипрегна 1,4-диен-11 бета,21-диол-3,20-дион			Выброс запрещен	-	-
685.	2-(2,6-Дихлорфениламино) имидазолин гидрохлорид			Выброс запрещен	-	-

686.	Доксорубицин(14-гидроксирубомицин)			Выброс запрещен	-	-
687.	Карминомицин			Выброс запрещен	-	-
688.	2альфа-Метил-5альфа-андростан-17бета-ол-3-он			Выброс запрещен	-	-
689.	2альфа-Метил-5альфа-андростан-17бета-ол-3-он капронат			Выброс запрещен	-	-
690.	2альфа-Метил-5альфа-андростан-17бета-ол-3-он пропионат			Выброс запрещен	-	-
691.	2альфа-Метил-5альфа-андростан-17бета-ол-3-он энантат			Выброс запрещен	-	-
692.	[(1R)-3-Метил-1-[[[(2S)-1-оксо-3-фенил-2-[(пирозинил-карбонил) амино]-пропил] амино] бутил] бороновая кислота;	1793 24- 69-7	C19H25BN4O4	Выброс запрещен	-	-
693.	4-[(4-Метил-1-пиперазинил)метил]-N-[4-метил-3-[[4-(3-пиридинил)-2-	1524 59- 95-5	C30H35N7SO4	Выброс запрещен	-	-

	пиримидинил]амин о]фенил] бензамидадезилат;					
694.	Нитрозометилмочевина; (N-Нитрозо-N-метилкарбамид) <к>	684-93-5	C2H5N3O2	Выброс запрещен	-	-
695.	Оливомицин	1100 6-70-5	C58H84O26	Выброс запрещен	-	-
696.	Прегнадиен-1,4-триол-11бета, 17альфа,21-дион-3,20-сукцинат динатриевая соль			Выброс запрещен	-	-
697.	Прегнен-4-ин-20-ол-17бета-он-3			Выброс запрещен	-	-
698.	Прегнен-4-ол-21-диона-3,20 ацетат			Выброс запрещен	-	-
699.	Псорален (смесь изомерных фурокумаринов псоралена и изопсоралена)			Выброс запрещен	-	-
700.	Пыль наркотических анальгетиков			Выброс запрещен	-	-
701.	11бета,17альфа-21-Тригидроксипрегна-1,4-диен-3,20-дион			Выброс запрещен	-	-
702.	3-(1-Фенил-2-ацетилэтил)-4-гидроксикумарин			Выброс запрещен	-	-

703.	7-Хлор-2,3-дигидро-1-метил-5-фенил-1Н-1,4-бензодиазепинон			Выброс запрещен	-	-
704.	Эметина гидрохлорид			Выброс запрещен	-	-
705.	17-Этинилэстра-1,3,5(10)-триендиол; (эстрадиол, микрофоллин форте; Dioqyn E; Diolin; Estiqyn; Estinyl; Ethynilesradiol и другие; 19-Нор-1,3,5(10),17а-прегнатиен-20-ин-3,17-диол; этинилэстрадиол)	57-63-6	$C_{20}H_{24}O_2$	Выброс запрещен	-	-
706.	(R,R)-()-N-[2-Гидрокси-5-[1-гидрокси-2-[[2-(4-метоксифенил)-1-метилэтил]амино]этил]фенил]формамид а фумарат (2:1) дигидрат; (атимос, зафирон, оксис, форадил, формотерол,		$(C_{19}H_{24}N_2O_4)_2 \times C_4 2H_2O$	Выброс запрещен	-	-

	формотерола фумарат дигидрат)					
707.	40-О-(2- Гидроксиэтил)- рапамицин; (афинитор, сертикан, эверолимус, 42-О- (2- Гидроксиэтил)рапа мицин)	1593 51- 69-6	$C_{53}H_{83}NO_{14}$	Выброс запрещен	-	-
708.	5'-Дезокси-5-фтор- N- [(пентилокси)карбо нил]цитидина 2',3'- диацетат; (2',3'-Ди- О-ацетил-5'- дезокси-5- фтор-N4- (пентилоксикарбони л)цитидин)	1622 04- 20-8	$C_{19}H_{26}FN_3O_8$	Выброс запрещен	-	-
709.	5'-Дезокси-5- фторцитидина 2',3'- диацетат; (2',3'-Ди- О-ацетил-5'- дезокси-5- фторцитидин)	1615 99- 46-8	$C_{13}H_{16}FN_3O_6$	Выброс запрещен	-	-
710.	(Е)-6-(1,3-Дигидро- 4-гидрокси-6- метокси-7- метил-3-оксо-5- изобензофуранил)- 4-	2428 0-93- 1	$C_{17}H_{20}O_6$	Выброс запрещен	-	-

	метил-4-гексеновая кислота; (микофеноловая кислота)					
711.	N-[2-[[2-диметиламино)этил]метиламино]-4-метокси-5-[[4-(1-метил-1H-индол-3-ил)-2-пиримидинил]амино]фенил)-2-пропенамида мезилата соль; (осимертиниба мезилат; Тагриссо)	1421 373- 66-1	$C_{28}H_{33}N_7O_2 \times CH_4C$	Выброс запрещен	-	-
712.	6-[O-(1,1-Диметилэтил)-D-серин]-9-(N-этил-L-пролинамид)-10-деглицинамидлютеи низирующего гормона (свиного) релизинг фактора моноацетат; (бусерелина ацетат, супрефакт)	6863 0-75- 1	$C_{62}H_{90}N_{16}O_{15}$	Выброс запрещен	-	-
713.	2-[(1R)-1-[[2-[(2,5-Дихлорбензоил)амино]ацетил]амино]-3-метилбутил]-5-оксо-1,3,2-диоксаборолан-	1239 908- 20-3	$C_{20}H_{23}Cl_2N_2O_9$	Выброс запрещен	-	-

	4,4-диуксусная кислота; (иксазомиба цитрат, нинларо)					
714.	$\alpha, \alpha, \alpha', \alpha'$ - Тетраметил-5-(1Н-1,2,4-триазол-1-илметил)-1,3-бензолдиацетонитрил; (анастрозол, аримидекс, эгистразол)	1205 11- 73-1	$C_{17}H_{19}N_5$	Выброс запрещен	-	-
715.	()-4'-Циано- α, α, α' -трифтор-3-[(4-фторфенил)тио]-2-гидрокси-2-метил-м-пропионотолуидид; (бикалутамида сульфид)	9035 6-78- 8	$C_{18}H_{14}F_4N_2O_2S$	Выброс запрещен	-	-
716.	()-N-[4-Циано-3-(трифторметил)-фенил]-3-[(4-фторфенил)-сульфонил]-2-гидрокси-2-метилпропанамид; (билумид, калумид, бикалутамид)	9035 7-06- 5	$C_{18}H_{14}F_4N_2O_4S$	Выброс запрещен	-	-
рефл. - рефлексивное действие; рез. - резорбтивное действие;						

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

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

Таблица 1.2

N п/п	Наименование вещества	Регистра- ционный номер CAS	Формула	Величин а ОБУВ, мг/м
1	2	3	4	5
1.	Абомин(ФС 42-3010-94)			0,01
2.	Аденозин-5'- (тетрагидротрифосфат динатрия)	987-65-5	$C_{10}H_{14}N_5NaO_{13}P_3$	0,05
3.	2,2'-Азобис[2-(2-имидазол-2-ил) пропан] дигидрохлорид	27776-21- 2	$C_{12}H_{24}Cl_2N_6$	0,5
4.	Алкил С12-18 амины /по аминам/			0,003
5.	Алкилбензолсульфо кислота из внутренних олефинов			0,04
6.	Алкилбензолы на основе внутренних олефинов С11-14			0,01
7.	Алкилдифенилы			0,1
8.	Алкил С10-16 триметиламинийхлорид		$[R - N(CH_3)_3]Cl$ $R = C_{10} - C_{16}$	0,03
9.	Алкил С8-10 фенолы			0,02
10.	Алкилфенолы на основе тримеров пропилена			0,04
11.	Алкил С10-18 фосфаты			1
12.	Алкил С12-16 фосфаты			1
13.	Аллохол (ФС 42-3229-95)			0,03
14.	Алюминий нитрид /в пересчете на алюминий/ (Нитрид алюминий)	24304-00- 5		0,01

15.	Алюминий, растворимые соли (нитрат, сульфат, хлорид, алюминиевые квасцы - аммониевые, калиевые) /в пересчете на алюминий/			0,01
16.	Алюмоиттриевой шихты граната /по иттрию/			0,02
17.	Альгинат натрия	9005-38-3		0,1
18.	Амилаза	75496-59-2		0,02
19.	4-Амино-N-(амикарбонил)бензолсульфонамид	547-44-4	$C_7H_9N_3O_3S$	0,01
20.	[2S-Z]-4-0-[3-Амино-6-(аминометил)-3,4-дигидро-2Н-пиран-2-ил]-2-деокси-6-0-[3-деокси-4-с-метил-3-(метиламино-бета-L-арабинопиранозил)]-Д-стрептамин	32385-11-8	$C_{19}H_{37}N_5O_7$	0,005
21.	1- Аминоантрацен-9,10-дион	82-45-1	$C_{14}H_9NO_2$	0,05
22.	4-Аминобензойная кислота (п-Аминобензойная кислота; пара-аминобензойная кислота; 4-карбоксиханилин; бактериальный витамин Н1)	150-13-0	$C_7H_7NO_2$	0,03
23.	4-Аминобензолсульфонамид	63-74-1	$C_6H_8N_2O_2S$	0,01
24.	3-(4-Аминобензолсульфамидо)-5-метилоксазол	723-46-6	$C_{10}H_{11}N_3O_3S$	0,005

25.	1-Амино-4-бромантрацен-9,10-дион-2-сульфоновая кислота	116-81-4	$C_{14}H_8BrNO_5S$	0,02
26.	1-Амино-4-бромбензол (пара-Броманилин; 1-амино-4-бромбензол; п-бромфениламин)	106-40-1	C_6H_6BrN	0,03
27.	4-Аминобутановая кислота	56-12-2	$C_4H_9NO_2$	0,02
28.	1-Амино-4-бутилбензол (п-Бутиланилин)	104-13-2	$C_{10}H_{15}N$	0,04
29.	6-Аминогексановая кислота (эпсилон-Аминокапроновая кислота)	60-32-2	$C_6H_{13}NO_2$	0,05
30.	2-Амино-1-гидрокси-4-нитробензол (2-Гидрокси-5-нитроанилин, 1-гидрокси-2-амино-4-нитробензол, 3-амино-4-гидроксинитрофенол, 1-амино-2-гидрокси-5-нитробензол, п-нитро-о-аминофенол)	99-57-0	$C_6H_6N_2O_3$	0,01
31.	(2R-цис)-4-Амино-1-[2-(гидроксиметил)-1,3-оксатиолан-5-ил]-2(1H)-пиримидинон	134678-17-4	$C_8H_{11}N_3O_3S$	0,01
32.	[(2S-(2альфа,5альфа,6бета)(S*))]-6-[[Амиино-4-гидроксифенил)ацетил]амино]-3,3-диметил-7-оксо-4-тиа-1-азабицикло[3,2,0]гептан-2-карбонат натрия тригидрат	34642-77-7	$C_{16}H_{18}N_3NaO_5S \times 3H_2O$	0,005

33.	[(2S-(2альфа,5альфа,6бета)(S*))]-6- [[2- Амино(4-гидроксифенил)ацетил]- амино]- 3,3-диметил-7-оксо-4-тиа-1- азабицикло[3.2.0]гептан-2- карбоновая кислота тригидрат	61336-70- 7	$C_{16}H_{19}N_3O_5S \times 3H_2O$	0,005
34.	4-Амино-N-[(2R,3S)-3-амино-2- гидрокси-4- фенилбутил]-N-изобутилбензол-1- сульфонамид	169280- 56-2	$C_{20}H_{29}N_3O_3S$	0,01
35.	(6R,7R)-7-[[2R)-Амино(4- гидроксифенил)ацетил]амино]-3- метил-8- оксо-5-тиа-1-азабицикло[4,2,0] окт-2-ен-2- карбоновая кислота	50370-12- 2	$C_{16}H_{17}N_3O_5S$	0,01
36.	1-Аминогуанидиний бикарбонат		$CH_6N_4 \times C_2H_4O_6$	0,01
37.	2-Амино-2-дезоксид-Д-глюкоза гидрохлорид	66-84-2	$C_6H_{13}ClO_5 \times ClH$	0,0005
38.	[1-Амино-3-[[2- [(диаминометилен)амино]-4- тиазолил]метил]- тио]пропилиден]сульфамид	76824-35- 6	$C_8H_{15}N_7O_2S_3$	0,003
39.	4-Амино-N-(2,4- диаминофенил)бензамид	60779-50- 2	$C_{13}H_{14}N_4O$	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- гидроксиэтилокси)метил]-6Н- пурин-6-он(9-	59277-89- 3	$C_8H_{11}N_5O_3$	0,01

	[(2-Гидроксиэтокси)метил]гуанин; ацикловир)			
42.	33-[(3-Амино-3,6-дидеокси-бета- D- маннопиранозил)окси]- 1,3,4,7,9,11,17,37- октагидрокси-15,16,18-триметил- 13-оксо- 14,39- диоксабицикло[33,3,1]нонтриако нта- 19,21,25,27,29,31-гексаен-36- карбоновая кислота	1400-61-9	$C_{46}H_{83}NO_{18}$	0,01
43.	[2S-(2альфа,5альфа,6бета)]-6- Амино-3,3- диметил-7-оксо-4-тиа-1- азабицикло[3,2,0]гептан-2- карбоновая кислота	551-16-6	$C_8H_{12}N_2O_3S$	0,001
44.	4-Амино-N-(4,6- диметилпиримидин-2- ил)бензолсульфонамид ((пара- Аминобензолсульфонил)-2-амино- 4,6- диметилпиримидин; N(1)-(4,6- диметилпиримидин-2- ил)сульфаниламид; 6-(4'- аминобензолсульфонамид)-2,4- диметилпиримидин)	57-68-1	$C_{12}H_{14}N_4O_2S$	0,01
45.	4-Амино-6-(1,1-диметилэтил)-3- метилтио- 1,2,4-триазин-5-он (4-Амино-6- трет-бутил-	21087-64- 9	$C_8H_{14}N_4OS$	0,003

	3-(метилтио)-1,2,4-триазин-5(4Н)-он)			
46.	4-Амино-2,5-дихлорбензолсульфонат натрия	41925-98-1	$C_6H_4Cl_2NNaO_3S$	0,01
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-цихлоранилин)	99-30-9	$C_6H_4Cl_2N_2$	0,005
49.	4-Амино-3,5-дихлор-2-трихлорметилпиридин		$C_6H_3Cl_5N_2$	0,01
50.	4-Амино-N-[2-(диэтиламино)этил]бензамид гидрохлорид (Amidoprosain [br]п-Амино-N-(2 - (диэтиламино) этил) бензамид гидрохлорид [br]4-амино-N-(2 - (диэтиламино) этил) бензамида моногидрохлорид [br]Novosamid гидрохлорид [br]гидрохлорид Прокаинамида [br]Прокаина амида гидрохлорида)	614-39-1	$C_{13}H_{21}N_3O \times ClH$	0,03
51.	N-(Аминокарбонил)-2-бром-3-метилбутанамид	496-67-3	$C_6H_{10}BrN_2O_2$	0,02
52.	5-[[2-(Аминокарбонил)гидразино]сульфонил]-2,4-дихлорбензойная кислота	83173-93-7	$C_8H_7Cl_2N_3O_5S$	0,04

53.	1-Амино-5-метил-2-метоксибензол (п-Крезидин)	120-71-8	$C_8H_{11}NO$	0,02
54.	2-Амино-6-метил-4-метокси-1,3,5-триазин(2-Амино-4-метокси-6-метил-1,3,5-триазин)	1668-54-8	$C_5H_8N_4O$	0,02
55.	1-Амино-N-метил-N-нитро-2,4,6-тринитробензол	479-45-8	$C_7H_5N_5O_8$	0,012
56.	1-Амино-4-метилпиперазин	6928-85-4	$C_5H_{13}N_3$	0,1
57.	S-[2-[[4-Амино-2-метил-5-пиримидинил)метил]формиламино]-1-[2-(фосфонокси)этил]проп-1-енилфенилкарбатионат	22457-89-2	$C_{19}H_{23}N_4O_6PS$	0,01
58.	3((4-Амино-2-метил-5-пиримидил)метил)-4-метил-5-[2-(фосфонокси)этил]тиазолийфосфат	532-44-5	$C_{12}H_{18}N_4O_4PS \times H_6O_8P_2$	0,01
59.	3-[(4-Амино-2-метил-5-пиримидинил)метил]-4-метил-5-[2-(фосфонокси)этил]тиазолий хлорид	532-40-1	$C_{12}H_{18}ClN_4O_4PS$	0,003
60.	2-Амино-4-(метилтио)бутаноат цинка /в пересчете на цинк/		$C_{10}H_{20}N_2O_4S_2Zn$	0,005
61.	1-Амино-2-метил-6-этилбензол	24549-06-2	$C_9H_{13}N$	0,04

62.	4-Амино-N-(3-метокипиразин-2-ил)бензолсульфонамид	152-47-6	$C_{11}H_{12}N_4O_2S$	0,01
63.	4-Амино-N-(6-метоксипиридазин-3-ил)бензолсульфонамид	80-35-3	$C_{11}H_{12}N_4O_3S$	0,005
64.	4-Амино-N-(6-метоксипиримидин-4-ил)бензолсульфонамид	1220-83-3	$C_{11}H_{12}N_4O_2S$	0,005
65.	1-Аминонафталин (Аминонафталин; альфа-аминонафтален; 1-аминонафтален)	134-32-7	$C_{10}H_9N$	0,003
66.	2-Аминонафталинсульфоновая кислота		$C_{10}H_9NO_3S$	0,6
67.	1-Амино-3-нитро-4-хлорбензол(4-Хлор-3-нитробензамин)	635-22-3	$C_8H_5ClN_2O_2$	0,002
68.	1-Амино-5-нитро-2-хлорбензол(2-Амино-1-хлор-4-нитробензол)	6283-25-6	$C_8H_5ClN_2O_2$	0,002
69.	L-2-Аминопентадиоат натрия	142-47-2	$C_5H_8NNaO_4$	0,02
70.	2-Аминопропан (Изопропиламин; 2-пропанамин)	75-31-0	C_3H_9N	0,01
71.	2-Аминопропан-1,3-дикарбоновая кислота	617-65-2	$C_5H_9NO_4$	0,1
72.	L-2-Аминопропановая кислота ((S)-2-Аминопропановая кислота;	56-41-7	$C_3H_7NO_2$	0,7

	(+)-альфа-аланин)			
73.	3-Аминопроп-1-ен (2-Пропенамин; 2-пропениламин; 3-аминопропилен; моноаллиламин)	107-11-9	C_3H_7N	0,008
74.	N'-(3-Аминопропил)-N,N-диметилпропан-1,3-диамин	10563-29-8	$C_8H_{21}N_3$	0,08
75.	5-[[[(1R)-2-(6-Амино-9Н-пурин-9-ил)-1-метилэтокси]метил]-2,4,6,8-тетраокса-5-фосфанонандиовой кислоты ди(1-метилэтил)эфир 5-оксида фумарат (1:1)	202138-50-9	$C_{19}H_{30}N_5O_{10}P \times C_4H_4O_4$ или $C_{23}H_{34}N_5O_{14}P$	0,005
76.	3-Аминопропилтриэтоксисилан (3-триэтоксисилилпропиламин)	919-30-2	$C_9H_{23}NO_3Si$	0,03
77.	4-Амино-N-(4-сульфамоилфенил)бензолсульфонамид	6402-89-7	$C_{12}H_{13}N_3O_4S_2$	0,01
78.	N-[2-Амино-4-хлор-6-[[[(1R,4S)-(4-гидроксиметил)циклопент-2-ен-1-ил]амино]пиримидин-5-ил]формаид	171887-04-0	$C_{11}H_{14}ClN_5O_2$	0,02
79.	3-(Аминосульфонил)-4-хлор-N-(2,3-	26807-65-8	$C_{16}H_{16}ClN_3O_3S$	0,0005

	дигидро-2-метил-1H-индол-1-ил) бензамид (4-Хлор-N-(2-метил-1-индолинил)-3-сульфамоилбензамид)			
80.	((1S,4R)-4-(2-Амино-6-хлор-9H-пурин-9-ил)циклопент-2-ен-1-ил)метанол	13652-2-33-3	$C_{11}H_{12}ClN_5O$	0,03
81.	5-Аминосульфонил)-4-хлор-2-[(2-фуранметил)амино]бензойная кислота (5-Сульфамоил-N-фурфурил-4-хлорантраниловая кислота)	54-31-9	$C_{12}H_{11}ClN_2O_5S$	0,01
82.	Аминосульфоновая кислота (Моноамид серной кислоты, амидосерная кислота)	5329-14-6	H_3NO_3S	0,03
83.	2-Амино-1,2,3,4-тетрагидронафтализин-1,4-дион натрия (Гидразид 3-аминофталево́й кислоты натриевая соль; 3-аминофталгидразида натриевая соль; 2-амино-1,2,3,4-тетрагидрофталазин-1,4-диона натриевая соль)	20666-12-0	$C_8H_8N_3NaO_2$	0,01
84.	4-Амино-N-(тиазол-2-ил)бензолсульфонамид (Сульфатиазол)	72-14-0	$C_9H_9N_3O_2S_2$	0,01
85.	1-Амино-2,4,6-трибромбензол	147-82-0	$C_6H_4Br_3$	0,02

86.	4-Амино-3,5,6-трихлорпиридин-2-карбоновая кислота	1918-02-1	$C_6H_3Cl_3N_2O_2$	0,1
87.	4-Амино-3,5,6-трихлор-2-трихлометилпиридин		$C_6H_2Cl_6N_2 \times H_2O$	0,015
88.	7-(Д-2-Амино-2-фенилацетидамо)-3-метил-3-цефем-4-карбоновая кислота, моногидрат	15686-71-2	$C_{16}H_{17}N_3O_4S$	0,005
89.	2-Амино(фенил)бензоат натрия		$C_{13}H_{10}NNaO_2$	0,12
90.	4-Амино-3-фенилбутановой кислоты гидрохлорид	3060-40-1	$C_{10}H_{13}NO_2 \times ClH$	0,02
91.	2-[[[4-Аминофенил)сульфонил]амино]бензоат натрия	10060-70-5	$C_{13}H_{11}N_2NaOS$	0,01
92.	N-[(4-Аминофенил)сульфонил]ацетида натрия соль	127-56-0	$C_8H_9N_2NaO_3S$	0,01
93.	Д(-)-2-Аминофенилэтановая кислота (D-(-)-альфа-Аминофенилэтановая кислота, D-(-)-альфа-фенилглицин)	875-74-1	$C_{10}H_{14}ClNO_2$	0,05
94.	4-Амино-2-хлор-6,7-диметоксихитозамин			0,01
95.	4-Амино-N-(хлорпиридазин-6-ил)бензолсульфонамид	80-32-0	$C_{10}H_9ClN_4O_2S$	0,01
96.	1 - Амино-4-циклогексилбензолсульфат		$C_{12}H_{17}N \times \frac{1}{2}H_2O_4S$	0,025
97.	((1S,4R)-4-Аминоциклопент-2-ен-1-ил)метанола гидрохлорид	77745-28-9	$C_6H_{11}NO \cdot HCl$	0,02
98.	[(1S,4R)-4-[2-Амино-6-(циклопропиламино)-	136470-78-5	$C_{14}H_{18}N_6O$	0,01

	9H-пурин-9-ил]-2-циклопентен-1-метанол			
99.	Аминоэтановая кислота (Аминоуксусная кислота)	56-40-6	$C_2H_5NO_2$	0,02
100.	2-Аминоэтансульфоновая кислота (2-Сульфэтиламин; 2-аминоэтилсульфоновая кислота; бета-аминсульфоновая кислота)	107-35-7	$C_2H_7NO_3S$	0,1
101.	N-(2-Аминоэтил)-N'-[2-[(2-аминоэтил)амино]этил]этан-1,2-диамин (1,4,7,10,13-Пентаазатридекан; 3,6,9-триазаундекан-1,11-диамин; тетрен)	112-57-2	$C_8H_{23}N_5$	0,01
102.	2-Аминоэтилгидросульфат ((2-Аминоэтил)серная кислота)	926-39-6	$C_2H_7NO_3S$	0,02
103.	3-(2-Аминоэтил)-1H-индол-5-ол гександиоат	16031-83-7	$C_{10}H_{12}N_2O \times C_6H_{10}O_4$	0,0005
104.	1-(2-Аминоэтил)пиперазин (N-(бета-Аминоэтил)пиперазин; N-(2-аминоэтил)пиперазин; 2-пиперазинилэтиламин; 1-пиперазинэтиламин; 1-аминоэтилпиперазин; аминоэтилпиперазин; 2-пиперазин-1-илэтиламин)	140-31-8	$C_6H_{15}N_3$	0,01
105.	2-Амино-5-этил-1,3,4-тиадиазол	14068-53-2	$C_4H_7N_3S$	0,04
106.	4-Амино-N-(5-этил-1,3,4-тиадиазол-2-ил)бензолсульфонамид (10,11-Дигидро-5-дибенз(b,f)азепин)	94-19-9	$C_{10}H_{12}N_4O_2S_2$	0,01
107.	4-Амино-N-(5-этил-1,3,4-тиадиазол-2-ил)бензолсульфонамид натрия	1904-95-6	$C_{10}H_{11}N_4NaO_2S_2$	0,01

108.	1-(1-Аминоэтил)трицикло [3,3,1,1] 3,7 декан гидрохлорид	3717-42-8	$C_{12}H_{21}N \times ClH$	0,005
109.	3-(2-Аминоэтил)-5-(фенилметокси)-1Н-индол-2-карбоновая кислота	54987-14-3	$C_{18}H_{18}N_2O_3$	0,01
110.	1-Амино-4-этоксibenзол (4-Этоксаминобензол, 4-этоксанилин, 4-аминофенетол, 4-фенетидин, п-этоксанилин)	156-43-4	$C_8H_{11}NO$	0,006
111.	Аммифурин (смесь фурукумаринов: изопимпинеллина, бергаптена, ксантотоксина)			0,006
112.	диАммоний дикалий магниый сульфат х-гидрат		$(KNH_4)_4Mg(SO_4)_3 \times H_2O$	0,3
113.	диАммоний карбонат (Аммоний карбонат)	506-87-6	$CH_8N_2O_3$	0,04
114.	Аммоний перренат	13598-65-7	H_4NO_4Re	0,02
115.	Аммоний тиоцианат (аммоний роданид, аммониевая соль тиоциановой кислоты, аммоний сульфацианат, роданид)	1762-95-4	CH_4N_2S	0,05
116.	Аммоний сульфамат	7773-06-0	$H_6N_2O_3S$	0,1
117.	3-(Андроста-4,6-диен-17бета-ол-3-он)-17альфа-пропиолактон		$C_{22}H_{29}O_3$	0,03
118.	Анмарин			0,1
119.	Антрацен	120-12-7	$C_{14}H_{10}$	0,01
120.	Антрацен-9,10-дион (9,10-дигидро-9,10-диоксоантрацен; 9,10-антрацендион)	84-65-1	$C_{14}H_8O_2$	0,02
121.	Апрамицин		$C_{21}H_{41}N_5O_{11} \times 2H_2SO_4$	0,005

122.	L-Аргинин ((S)-2-Амино-5-гуанидинопентановая кислота; (+)-альфа-амино-бета-гуанидиновалериановая кислота)	74-79-3	$C_5H_{12}NO_2$	1,2
123.	Аскорбиновая кислота	50-81-7	$C_6H_8O_6$	0,5
124.	L-Аспарагиназа	9015-68-3		0,3 мкг/
125.	Аспарагинат калия		$C_4H_5KNO_4$	0,1
126.	Аспарагинат магния			0,1
127.	L-Аспаргиновая кислота (L-Аминосукциновая кислота, L-аминоянтарная кислота)	56-84-8	$C_4H_7NO_4$	1,2
128.	Аспаркам			0,1
129.	Ацелизин (смесь ДЛ-лизина ацетилсалицилата и глицина 9:1)			0,01
130.	Аценафтен (1,2-Дигидроаценафталин; перетиленнафталин)	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	440-58-4	$C_{12}H_{11}I_3N_2O_4$	0,04

135.	2-Ацетиламино-5-нитротиазол(N-(5-Нитротиазол-2-ил)ацетамид; N-5-нитро-2-тиазол-ацетамид)	140-40-9	$C_5H_5N_3O_3S$	0,01
136.	N-Ацетил-2-аминоэтановая кислота	543-24-8	$C_4H_7NO_3$	0,01
137.	Ацетилбромид (Ацетоксибромид)		C_2H_3BrO	0,005
138.	(+)-цис-1-Ацетил-4-[4-[[2-(2,4-дихлорфенил)-2-(1H-имидазол-1-илметил)-1,3-диоксолан-4-ил]метокси]фенил]пиперазин	65277-42-1	$C_{26}H_{28}Cl_2N_4O_4$	0,01
139.	7альфа,17альфа-(Ацетилтио)-17-гидрокси-3-оксопрегн-4-ен-21-карбоновой кислоты гамма-лактон	52-01-7	$C_{24}H_{32}O_4S$	0,03
140.	Z-1-[3(1)-Ацетилтиопронил]-6-метилпиперидиновая кислота			0,02
141.	Ацетилфталилцеллюлоза			0,1
142.	1-Ацетил-3-хлор-1H-индол	94812-07-4	$C_{10}H_8ClNO$	0,003
143.	Ацетилциклододецен		$C_{14}H_{26}O$	0,07
144.	2-Ацетоксибензойная кислота	50-78-2	$C_9H_8O_4$	0,01
145.	8-Ацетокси-п-мент-1-ен		$C_{12}H_{23}O$	0,05
146.	2-(1-Ацетокси-2,2,2-трихлорэтил)-0,0-дифенилфосфонат	74548-80-4	$C_{16}H_{14}Cl_3O_5P$	0,08

147.	Ацетонитрил (Метилцианид; цианометан; метанкарбонитрил; этилнитрил; нитрил уксусной кислоты; этанонитрил; метил цианистый)	75-05-8	C_2H_3N	0,1
148.	Барий дигидрооксид /в пересчете на барий/ (Барий гидроокись)	17194-00-2	BaH_2O_2	0,004
149.	Барий дифторид /в пересчете на барий/ (Барий фтористый)	7787-32-8		0,002
150.	Барий оксид /в пересчете на барий/ (Барий монооксид)	1304-28-5		0,004
151.	Барий пероксид /в пересчете на барий/	1304-29-6	BaO_2	0,01
152.	Барий сульфат /в пересчете на барий/ (Барий сернокислый; бариевая соль серной кислоты)	7727-43-7	BaO_4S	0,1
153.	Барий тиосульфат /в пересчете на барий/	35112-53-9	BaO_3S_2	0,05
154.	Барий титанат (IV) (Триоксид бария-титана, метатитанат бария)	12047-27-7	BaO_3Ti	0,01
155.	Белково-минеральная добавка			0,000 1
156.	7Н-Бенз[d,e]антрацен-7-он(7Н-Бенз[де]антрацен-7-он)	82-05-3	$C_{17}H_{10}O$	0,003
157.	2-Бензилбензимидазол гидрохлорид	1212-48-2	$C_{14}H_{12}N_2 \times ClH$	0,01
158.	Бензилбутилбензол-1,2-дикарбонат (Бензилбутиловый эфир фталевой кислоты; бутилфенилметилбензол-1,2-дикарбоксилат)	85-68-7	$C_{19}H_{20}O_4$	0,01
159.	Бензил-2-гидроксibenzoат (Бензиловый эфир салициловой кислоты; бензил-о-	118-58-1	$C_{14}H_{12}O_3$	0,02

	гидроксibenзоат; фенилметилевый эфир 2-гидроксibenзойной кислоты)			
160.	S-Бензил-0,0-ди(2-метилэтил) тиофосфат	13286-32-3	$C_{13}H_{21}O_3PS$	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	$C_{13}H_{14}N_2 \times HCl$	0,01
163.	2-Бензил-4-хлорфенол (4-Хлор-альфа-фенил-орто-крезол; 4-хлор-2-бензилфенол; 5-хлор-2-гидроксидифенилметан)	120-32-1	$C_{13}H_{11}ClO$	0,01
164.	Бензилцианид (Бензацетонитрил; нитрил фенилуксусной кислоты; альфа-толунитрил; альфа-циантолуол; 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	0,05
167.	2-[4-(1,3-Бензодиоксол-5-илметил)-1-пиперазинил]пиримидин	3605-01-4	$C_{16}H_8N_4O_2$	0,005
168.	4-(Бензоиламино)-2-гидроксibenзоат кальция (п-Бензамидосалицилат кальция)	528-96-1	$C_{14}H_{11}Ca_{0,5}NO_4$	0,04
169.	[(+)-5-Бензоил-2,3-дигидро-1H-пирролизин]-1-карбоновая кислота, соль трометамина (1:1)	74103-07-4	$C_{15}H_{13}NO_3 \times C_4H_{11}NO_3$	0,001
170.	2-[(N-Бензоил-N-(3,4-дихлорфенил)амино)]этилпропионат	33878-50-1	$C_{18}H_{17}Cl_2NO_3$	0,002

171.	3-Бензоилоксихинуклидин гидрохлорид	7348-26-7	$C_{14}H_{17}NO_2 \times ClH$	0,005
172.	N-Бензоил-N-(4-фтор-3-хлорфенил)-DL-аланина изопропиловый эфир	52756-22-6	$C_{19}H_{19}ClFNO_3$	0,01
173.	Бензоилхлорид (Хлорангидрид бензойной кислоты; альфа-хлорбензальдегид; бензоил хлористый; бензолкарбонилхлорид) <к>	98-88-4	C_7H_5ClO	0,04
174.	Бензойная кислота (Бензолкарбоновая кислота; карбоксибензол; фенилмуравьиная кислота; бензолметановая кислота)	65-85-0	$C_7H_6O_2$	0,03
175.	Бензол-1,4-дикарбонилдихлорид (Дихлорангидрид терефталевой кислоты; терефталоилдихлорид; п-фталоилдихлорид; 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	$C_6H_6O_3S$	0,6
178.	Бензол-1,2,4-трикарбоновая кислота (4-Карбоксифталева кислота)	528-44-9	$C_9H_6O_6$	0,008
179.	[2]-Бензопиранол[6,5,4-d,e,f][2] бензопиран-1,3,6,8-тетрон] (Диангидрид нафталин-1,4,5,8-тетракарбоновый кислоты)	81-30-1	$C_{14}H_4O_6$	0,01
180.	1,2-Бензотиазол-3-он 1,1-оксид	81-07-1	$C_7H_5NO_3S$	0,02
181.	1,2,3-1Н-Бензотриазол (Азимидабензол; 1,2,3-триазаинден)	95-14-7	$C_6H_5N_3$	0,01

182.	2-(2Н-Бензотриазол-2-ил)-1-гидрокси-4-(1,1-диметилэтил)-6-(2-метилпропил) бензол	134440-54-3	$C_{20}H_{26}N_3O$	0,5
183.	Бензо(d,e,f)фенантрен	129-00-0	$C_{16}H_{10}$	0,001
184.	Биовит-160 (смесь: хлортетрациклин - 16%; клеточная биомасса штамма-продуцента <i>Streptomyces aureofaciens</i> - 16%; витамин В12 - 16 мкг/кг; 68% - наполнители) (ОСТ 64-024-86) /по хлортетрациклину/			0,05
185.	Биомасса продуцента авермектина (БПА) <i>Streptomyces avermitilis</i> 3NN /по белку/			0,001
186.	Биостимулятор из гидролизного лигнина			2
187.	N,N'-Бис-(2-аминоэтил)-1,2-этандиамина (1,4,7,10-Тетразадекан; 1,8-диамино-3,6-диазаоктан)	112-24-3	$C_6H_{18}N_4$	0,01
188.	Бис(3,5-бис[(1,1-диметилэтил)-4-гидроксифенил]пропаноат]-2-2'-оксибисэтанол	38879-22-0	$C_{38}H_{58}O_7$	0,1
189.	3,12-Бис(3-бром-1-оксопропил)-3,12-диаза-6,9-дiazоний-диспиро[5,2,5,2]гексадекан дихлорид	86641-76-1		0,05
190.	2,6-Бис(гидроксиметил)пириндинди(метилкарбамат)	1882-26-4	$C_{11}H_{15}N_3O_4$	0,04
191.	2,2-Бис(4-гидроксифенил)пропан(2,2-(4,4'-Дигидроксифенил)пропан; 4,4'-диоксифенилдиметилметан; 4,4'-(1-метилэтилиден)бисфенол, 4,4'-	80-05-7	$C_{15}H_{16}O_2$	0,04

	изопропилидендифенол; 2,2-ди(п-фенилол)пропан)			
192.	N,N'-Бис[(диацетил)этан]-1,2-диамин (N,N'-Этиленбисдиацетамид, N,N,N',N'-тетраацетилэтилендиамин)	10543-57-4	$C_{10}H_{16}O_4N_2$	0,05
193.	1,6-Бис(диметиламино)гексан (1,6-Бис(диметиламин)гексан; N,N,N',N'-тетраметилдиаминогексан; гексаметиленбис(диметиламин))	111-18-2	$C_{10}H_{24}N_2$	0,005
194.	3-[[2,4-Бис(2,2-диметилпропид)феноксид]ацетил]амино-N-[4,5-дигидро-5-оксо-1-(2,4,6-трихлорфенил)-1H-пиразол-3-ил]-бензамид	31188-91-7	$C_{34}H_{37}Cl_3N_4O_4$	0,1
195.	4-[2,4-Бис(1,1-даметилпропил)феноксид]бутаноилхлорид	50772-29-7	$C_{20}H_{31}ClO_2$	0,02
196.	2,6-Бис(1,1-диметилэтил)-1-гидрокси-4-[(диметиламино)метил]бензол(N,N-диметил(3,5-ди-трет-бутил-4-оксибензиламин), 2,6-ди-трет-бутил-4-диметиламинометилфенол)	88-27-7	$C_{17}H_{27}ON$	0,01
197.	2,2-Бис(3,5-(1,1-диметилэтил)-4-гидроксифенилтио)пропан (2,2-Бис(3,5-ди-трет.бутил-4-гидроксифенилтио)пропан)	23288-49-5	$C_{31}H_{48}O_2S_2$	0,01
198.	Бис[[3,5-ди(1,1-диметилэтил)-4-гидроксифенил]этоксикарбонилэтил]сульфид (2,2'-Тиоэтиленбис[3-(3,5-ди-трет-бутил-4-гидроксифенил)пропионат; бис[[3,5-ди(1,1-	41484-35-9	$C_{38}H_{58}O_6S$	0,1

	диметилэтил)-4-гидроксифенил]этоксикарбонилэтил]сульфид)			
199.	Бис(1,1-диметилэтил)дикарбонат (Дитрет-бутилпиروкарбонат)	24424-99-5	$C_{10}H_{18}O_5$	0,02
200.	Бис-(1-метилэтил)нафталинсульфоновая кислота натриевая соль	1322-93-6	$C_{16}H_{20}O_3SNa$	0,01
201.	Бис[1-(1H)-пиридин-2-ил]глиоксаль		$C_{12}H_{10}N_2O_2$	0,01
202.	2,2-Бис[проп-2-енилоксиметил]бутан-1-ол(2,2-Бис[(2-пропенилокси)]бутан-1-ол)	682-09-7	$C_{12}H_{22}O_3$	0,06
203.	Бис(триметилсилил)амин (Бис(триметилсилил)амин; 1,1,1-триметил-N-(триметилсилил)силанамин)	999-97-3	$C_6H_{13}NSi_2$	0,01
204.	Бис(трифенилсилилхромат) (по хрому VI) (Трифенилсиланолхромат(VI); бис(трифенилсилил)эфир хромовой кислоты (H_2CrO_4))	1624-02-8	$C_{36}H_{30}CrO_4SiO_2$	0,001 5
205.	1,3-Бис(трихлорметил)бензол	881-99-2	$C_8H_4Cl_6$	0,04
206.	1,4-Бис(трихлорметил)бензол (Альфа,альфа,альфа,альфа', альфа',альфа'-гексахлор-п-ксилол, гексахлорпараксилол, гексахлор-п-ксилол)	68-36-0	$C_8H_4Cl_6$	0,1
207.	2,2'-Бис(4-фениламинофенокси)диэтиловый эфир			0,15
208.	Бис(2-хлорэтил)этилфосфонат(Ди(бета,бета-	115-98-0	$C_6H_{11}Cl_2O_3P$	0,01

	хлорэтил)винилфосфонат, ди(бета,бета-дихлорэтиловый эфир)винилфосфоновой кислоты)			
209.	Бицикло[2,2,1]гепта-2,5-диен (2,5-Норборнадиен)	121-46-0	C_7H_8	0,01
210.	Бицикло[2,2,1]гепт-2-ен	498-66-8	C_7H_{10}	0,03
211.	Бор аморфный	7440-42-8	B	0,01
212.	Бор нитрид (Бор мононитрид)	10043-11-5	BN	0,02
213.	Бороглицерин			0,05
214.	Борофтористоводородная кислота (Гидроборат (1) тетрафторид)	16872-11-0	BF_4H	0,01
215.	Бор трифторид	7637-07-2		0,005
216.	Бор трихлорид (Бор треххлористый; трихлорбор)	10294-34-5		0,03
217.	Бромалканы C7-9			0,03
218.	Бромацетогуанамина		$C_5H_6BrN_5O$	0,002
219.	3-Бромбензальдегид (мета-Бромбензальдегид)	3132-99-8	C_7H_5BrO	0,01
220.	4-Бромбензальдегид	1122-91-4	C_7H_5BrO	0,05
221.	3-Бром-7Н-бенз[d,e]антрацен-7-он	81-96-6	$C_{17}H_9BrO$	0,003
222.	2-Бромбензойная кислота	88-65-3	$C_7H_5Br_2O_2$	0,1
223.	3-Бромбензойная кислота	585-76-5	$C_7H_5Br_2O_2$	0,06

224.	4-Бромбензойная кислота	623-00-7	$C_7H_5Br_2O_2$	0,04
225.	7-Бром-2,3-дигидро-2-оксо-5-фенил-1Н-1,4-бензодиазепин-1-ацетгидразид	129186-29-4	$C_{19}H_{16}BrN_4O_3$	0,001
226.	Бромистые соли N-алкилпиридиния			0,3
227.	Бромметан (Метил бромистый; монобромметан)	74-83-9	CH_3Br	0,2
228.	2-Бром-1-метилбензол (Углекислый неодим, углекислой кислоты соль неодима (3:2))	95-46-5	C_7H_7Br	0,09
229.	3-Бром-1-метилбензол (Бромид бензол)	591-17-3	C_7H_7Br	0,08
230.	4-Бром-1-метилбензол (Парабромтолуен)	106-38-7	C_7H_7Br	0,13
231.	1-Бром-4-метоксибензол (п-Броманизол; метил-п-бромфениловый эфир)	104-92-7	C_7H_7BrO	0,12
232.	6-Бром-1,2-нафтохинон	6954-48-9	$C_{10}H_7BrO_2$	0,01
233.	8бета-(5-Бромникотиноилоксиметил)-1,6-диметил-10альфа-метоксиэрголин		$C_{24}H_{26}BrN_3O_3$	0,002
234.	2-Бром-2-нитропропан-1,3-диол (бета-Бром-бета-нитротриметиленгликоль)	52-51-7	$C_3H_6BrNO_4$	0,03
235.	5-Бром-4-оксопентилацетат		$C_7H_{11}BrO_3$	0,01
236.	3-Бром-1,7,7-триметилбицикло[2,2,1]гептан-2-он	76-29-9	$C_{10}H_{15}BrO$	0,05
237.	1-Бромтрицикло[3,3,1,1](3,7)декан	768-90-1	$C_{10}H_{15}Br$	0,007 5

238.	1-Бромундекан	693-67-4	$C_{11}H_{23}Br$	0,03
239.	Бромхлорметан	74-97-5	CH_2BrCl	100
240.	Бромэтан (бромэтил; этил бромистый; этилбромид)	74-96-4	C_2H_5Br	0,05
241.	2-Бром-N-этил-N,N-диметилфенилметанаминий-4-метилбензолсульфонат (1:1)	61-75-6	$C_{18}H_{24}BrNO_3S$	0,008
242.	2,2'-[Бутан-1,4-диилбис(оксиметилен) бисоксиран] (1,4-Бис(2,3-эпоксипропокси)бутан; 1,4-бис(глицидилокси)бутан; диглицидиловый эфир 1,4-бутандиола)	2425-79-8	$C_{10}H_{18}O_4$	0,07
243.	Бутан-1,4-дикарбоновая кислота (1,4-Бутандикарбоновая кислота; гександиовая кислота; 1,6-гександиовая кислота)	124-04-9	$C_6H_{10}O_4$	0,05
244.	Бутан-1,4-диол(1,3-Бутиленгликоль)	107-88-0	$C_4H_{12}O_2$	0,1
245.	Бутан-2,3-дион (2,3-Дикетобутан; диметилдикетон; диметилглиоксаль)	431-03-8	$C_4H_6O_2$	0,1
246.	Бутан-2-он (Этилметилкетон; метилацетон)	78-93-3	C_4H_8O	0,1
247.	(L)-Бутендиоат натрия тригидрат	33806-74-5	$C_4H_3NaO_4 \times H_6O_3$	0,01
248.	Бут-2-еновая кислота	3724-65-0	$C_4H_6O_2$	0,02
249.	N-(Бутиламино)карбонил-4-метилбензолсульфонамид	64-77-7	$C_{12}H_{18}N_2O_3S$	0,05

250.	3-[N-n-Бутил-N-ацетил]этиловый эфир аминопропионовой кислоты (Этилбутилацетиламинопропионат, этил-N-ацетил-N-бутил-бета-аланин, этиловый эфир 3-[N-n-бутил-N- ацетил]аминопропионовой кислоты)	52304- 36-6	$C_{11}H_{21}NO_3$	0,1
251.	Бутилбутаноат (Бутиловый эфир масляной кислоты, бутилбутират)	109-21- 7	$C_8H_{16}O_2$	0,05
252.	4-Бутил-1,2-дифенилпиразолидин-3,5- дион (Фенилбутазон; 1,2-дифенил-4- бутилпиразолидин-дион-3,5)	50-33-9	$C_{19}H_{20}N_2O_2$	0,003
253.	N-Бутилимидодикарбонимидоамида гидрохлорид	15537- 73-2	$C_6H_{15}N_5 \times ClH$	0,003
254.	Бутилнитрит	544-16- 1	$C_4H_9NO_2$	0,01
255.	Бутилпропионат (Бутиловый эфир пропановой кислоты)	590-01- 2	$C_7H_{14}O_2$	0,5
256.	1-Бутил-N-(2,4,6-триметилфенил)-2- пирролидинокарбоксамид гидрохлорид	19089- 24-8	$C_{18}H_{28}N_2O \times ClH$	0,005
257.	Бут-2-ин-1,4-диол (1,4-Дигидрокси-2- бутин, бис(гидроксиметил)ацетилен, 2- бутиндиол, диметоксиацетат)	110-65- 6	$C_4H_6O_2$	0,15
258.	1-Бутоксид-бут-1-ен-3-ин	2798- 72-3	$C_8H_{12}O$	0,01
259.	2-(2-Бутокси)этоксиэтанол (Монобутиловый эфир диэтиленгликоля; диэтиленгликольмонобутират; бутоксидиэтиленгликоль; бутоксидигликоль; бутилдигликоль)	112-34- 5	$C_8H_{18}O_3$	1,3
260.	L-Валин	72-18-4	$C_5H_{11}NO_2$	0,7

261.	Викалин (содержание в %: висмута нитрат основной - 31,53; магния карбонат основной - 36,04; натрия гидрокарбонат - 18,02; корневище айра - 2,25; кора крушины - 2,25; рутин и келлин - по 0,45)			0,25
262.	Висмут тринитрат /в пересчете на висмут/	10361-44-1	BiO_9N_3	0,005
263.	Возгоны каменноугольного пека			0,1
264.	бета-Галактозидаза			0,03
265.	4-0-альфа-D-Галактопиранозил-D-глюкоза, моногидрат	5989-81-1	$\text{C}_{12}\text{H}_{22}\text{O}_{11} \times \text{H}_2\text{O}$	0,1
266.	диГаллий триоксид	12024-21-4	Ga_2O_3	0,04
267.	(1альфа,4альфа,4альфа бета,5альфа,8альфа,8альфа бета)-(1,4,4а,5,8,8а)-Гексагидро-1,2,3,4,10,10-гексахлор-1,4:5,8-диметанофталин(Гексахлоргексагидро-эндо-экзо-диметанофталин)	309-00-2	$\text{C}_{12}\text{H}_8\text{Cl}_6$	0,000 5
268.	[1S-[1a(R*),3a,7b,8b(2S*,4S*),8a,b]]-1,2,3,7,8,8а-Гексагидро-3,7-диметил-8-[2-(тетрагидро-4-гидрокси-6-оксо-2Н-пиран-2-ил)этил]-1-нафталенил-2-метилбутаноата	75330-75-7		0,000 5
269.	Гексагидроксициклогексан	87-89-8	$\text{C}_6\text{H}_{12}\text{O}_6$	0,1
270.	[4aS-(4аальфа, 6бета,8aR)]-(4а,5,9,10,11,12)-Гексагидро-11-метил-3-	357-70-0	$\text{C}_{17}\text{H}_{21}\text{NO}_3$	0,000 5

	метокси-6Н-бензофуоро[3а,3,2ef]-[2]-бензазепин-6-ол			
271.	N-[[Гексагидроциклопента[с]пиррол-2(1Н)ил]амино]карбонил]-4-метилбензенсульфонамид	21187-98-4	$C_{15}H_{21}N_3O_3S$	0,005
272.	(3R,3aS,6aR)-Гексагидрофуоро[2,3-b]фуран-3-ил-N-[(1S,2R)-1-бензил-2-гидрокси-3-(- изобутилсульфаниламидо)пропил]карбамат	206361-99-1	$C_{27}H_{37}N_3O_7S$	0,01
273.	1-({[(3R,3aS,6aR)-Гексагидрофуоро[2,3-b]-фуран-3-илокси]карбонил}окси)пирролидин-2,5-дион	253265-97-3	$C_{11}H_{13}NO_7$	0,005
274.	Гексадека-мю-гидрокситетракозангидрокси[мю8-[1,3,4,6]тетра-О-бета-Д-фруктафуранозил-альфа-Д-глюкапиранозидтетракис(гидросульфат(8-)) гексадекаалюминий	54182-58-0	$C_{12}H_{38}Al_{16}O_{15}S_8$	0,03
275.	Гексадекановая кислота (Пентадеканкарбоновая кислота; н-гексадекановая кислота; гексидециловая кислота; цетиловая кислота)	57-10-3	$C_{16}H_{32}O_2$	0,15
276.	N,N,N,N',N',N'-Гексаметил-1,6-гександиаминий дибензолсульфонат	971-60-8	$C_{12}H_{30}N_2 \times 2C_6H_5O_3S$	0,1
277.	Гексаметилдисилан	1450-14-2	$C_6H_{18}Si_2$	0,5

278.	Гексаметилендиамин ацетат		$C_6H_{16}N_2$	0,001
279.	1,1,3,3,5,5-Гексаметилциклотрисилазан			0,01
280.	[Е,Е]-Гексан-2,4-диеновая кислота (Пропенилакриловая кислота; пропенилпропеновая кислота; 1,3- пентадиен-1-карбоновая кислота; транс, транс-2,4-гексадиеновая кислота)	110-44- 1	$C_6H_8O_2$	0,3
281.	Гексаноилхлорид	142-61- 0	$C_6H_{11}ClO$	0,1
282.	1,1,2,3,4,4-Гексафторбута-1,3-диен	685-63- 2		0,05
283.	1,1,2,3,4,4-Гексафтор-1,2,3,4- тетрахлорбутан	375-45- 1	$C_4Cl_4F_6$	2,0
284.	1,1,2,3,4,4-Гексахлорбута-1,3-диен (перхлорбутадиен, гексахлордивинил, ГХБД, перхлордивинидин)	87-68-3	O_4Cl_4	0,000 1
285.	Гексахлорциклопентадиен(Гексахлоро- 1,3-циклопентадиен)	77-47-4	C_5Cl_6	0,001
286.	Гексаэтилендисилоксан		$C_{12}H_{24}OSi_2$	0,1
287.	N-Гексилоксиэтилкапролактан		$C_{14}H_{21}NO_2$	0,1
288.	Гексил-3-фенилпроп-2-еналь	39350- 49-7	$C_{15}H_{20}O$	0,1
289.	6,12-Гемикеталь-11-альфа-хлор-5- окситетрациклин			0,04
290.	Гентамицин	1403- 66-3	$C_{21}H_{43}N_5O_7$	0,001
291.	Гемицеллюлаза			0,2

292.	Гепарин	9041-08-1		0,01
293.	2,2,3,3,4,4,5,5,6,6,7,7,8,8,9,9,9-Гептадекафтор-N-(2-гидрокси-этил)нонанамид	6104-17-2	$C_{11}H_6F_{17}NO_2$	0,001
294.	Гептановая фракция			1,5
295.	Гептаноилхлорид	2528-61-2	$C_7H_{17}ClO$	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-[(трифторэтил)окси]пропан	1623-05-5	$C_5F_{10}O$	1
298.	Германий тетрагидрид (Германий гидрид, германометан)	7782-65-2	GeH_4	0,05
299.	Гетинакс			0,1
300.	Гидразин гидрат	10217-52-4	$H_4N_2 \times H_2O$	0,001
301.	Гидразин сульфат (Гидразин сернокислый)	10034-93-2	$N_2H_6SO_4$	0,001
302.	Гидроаэрозоль оборотной воды на основе очищенных сточных вод производства антибиотиков			0,008 мл/ (8 мг/)
303.	Гидроаэрозоль оборотной воды на основе природных вод с добавлением ингибитора 4К-ЛИГНО-Ф [дозировка в оборотной воде: лигносульфата натрия -			0,07 мл/ (7

	20 мг/л, ОЭДФ -10 мг/л, цинка (Zn(2+)) - 2,5 мг/л]			0 мг/)
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/ (5 0 мг/)
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°С и небольшое количество неокисляющихся органических соединений (производство эмульсионных дивинилстирольных, дивинилметилстирольных каучуков), [примененный ингибитор коррозии "4К-ЛИГНО"]			0,01 мл/ (1 0 мг/)
306.	Гидроаэрозоль оборотной воды с низким солесодержанием на основе очищенных городских сточных вод (примененный ингибитор коррозии - тройной хром-цинк-фосфатный ингибитор)			0,02 мл/ (2 0 мг/)
307.	Гидроаэрозоль оборотной воды на основе очищенных городских и производственных сточных вод, содержащих небольшое количество трудно окисляющихся органических			0,01 мл/ (1

	соединений с температурой кипения до 200°C (производство синтетических каучуков каталитической полимеризации (СКД) и дивинила), [примененный ингибитор коррозии - ингибитор "4К-ЛИГНО"]			0 мг/)
308.	Гидроаэрозоль оборотной воды на основе очищенных городских и производственных сточных вод, содержащих неокисляющиеся органические соединения с температурой кипения выше 200°C (производство синтетических каучуков каталитической полимеризации: дивинила, изопрена из изопентана, изопрена из формальдегида и изобутилена), [примененный ингибитор коррозии - тройной хром-цинк-фосфатный ингибитор]			0,004 мл/ (4 мг/)
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/ (1 0 мг/)
310.	Гидроаэрозоль оборотной воды с повышенным солесодержанием (до 6			0,01 мл/

	г/л) на основе очищенных городских сточных вод (примененный ингибитор коррозии - тройной хром-цинк-фосфатный ингибитор)			(1 0 мг/)
311.	2-Гидроксibenзойная кислота (орто-Гидроксibenзойная кислота)	69-72-7	$C_7H_6O_3$	0,01
312.	3-Гидроксibenзуаноат лития		$C_4H_7LiO_3$	0,005
313.	4-Гидроксibenзуаноат натрия (гамма-Гидроксibenбутират натрий; гамма-гидроксимасляная кислота натриевая соль; оксibenат натрий)	502-85-2	$C_4H_5NaO_3$	0,02
314.	1-Гидроксiben-4-[1'-гидроксiben-3',6-дисульфо-8-ацетиламино-2-нафто)-4-фенокси]-2-нафтойная кислота 3-[2',4'-ди(ди-1,1-диметилпропил) феноксибензуанамид]			0,1
315.	1-Гидроксiben-2,4-дибромбензол	615-58-7	$C_6H_4Br_2O$	0,09
316.	1-Гидроксiben-2,6-дибромбензол	608-33-3	$C_6H_4Br_2O$	0,06
317.	3-Гидроксiben-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-Гидроксiben-альфа,альфа-дифенилуксусная кислота 8-метил-8-азабицикло[3.2.1]окт-3-ил эфир гидрохлорид	1674-94-8	$C_{22}H_{25}NO_3 \times HCl$	-
319.	1-Гидроксiben-4-(метиламино)бензол сульфат	1936-57-8	$C_7H_9NO \times \frac{1}{2}H_2O_4S$	0,02

320.	(17бета)-17-Гидрокси-17-метиландрост-4-ен-3-он	58-18-4	$C_{20}H_{30}O_2$	0,000 1
321.	3-Гидрокси-6-метил-2-этилпиридин	2364-75-2	$C_8H_{11}NO$	0,03
322.	4-Гидроксиметил-4-метил-1-фенилпиразолид-3-он (4-(Гидроксиметил)-4-метил-1-фенил-3-пиразолидинон, 1-фенил-4-метил-4-гидроксиметил-3-пиразолидон)	13047-13-7	$C_{11}H_{14}O_2N_2$	0,01
323.	N-[1-(Гидроксиметил)-2-(4-нитрофенил)-2-оксоэтил]ацетамид	3123-15-5	$C_{11}H_{11}N_2O_5$	0,01
324.	4-Гидрокси-4-метилпентан-2-он (2-Метил-2-пентанол-4-он; диацетон; 4-гидрокси-2-кето-4-метилпентан)	123-42-2	$C_6H_{12}O_2$	0,3
325.	N-Гидроксиметилпиридин-3-карбоксамид	3569-99-1	$C_7H_8N_2O_2$	0,01
326.	2-Гидрокси-2-метилпропанонитрил (нитрил альфа-гидроксиизомасляной кислоты; альфа-оксиизобутиронитрил)	75-86-5	C_4H_7NO	0,01
327.	4-[2-Гидрокси-3-[(1-метилэтил)амино]пропокси]бензацетамид	29122-68-7	$C_{14}H_{22}N_2O_3$	0,02
328.	3-Гидрокси-6-метил-2-этилпиридинийбутандиоат (2-Этил-6-метил-3-гидроксипиридинсукцинат)	127464-43-1	$C_7H_{11}NO \times C_4H_6O_2$	0,02
329.	4-Гидрокси-3-метоксибензальдегид (Ванилин)	121-35-5	$C_8H_8O_3$	0,03

330.	2-Гидрокси-5-[[[4-[(6-метокси-3-пиридазинил)амино]сульфонил]фенил]азо]бензойная кислота (5-{n-[(6-Метокси-3-пиридазинил)сульфамоил]фенилазо}салициловая кислота)	22933-72-8	$C_{18}H_{15}N_5O_6S$	0,01
331.	1-Гидрокси-2-метокси-4-(проп-1-енил)бензол	97-54-1	$C_{10}H_{12}O_2$	0,03
332.	[(4-Гидрокси-3-метоксифенил)метилен]гидразид пиридин-4-карбоновой кислоты	149-17-7	$C_{14}H_{13}N_3O_3 \times H_2O$	0,03
333.	3-Гидрокси-N-нафтален-1-илнафталин-2-карбоксамид (альфа-Нафтиламид 3-гидрокси-2-нафтойной кислоты)	132-68-3	$C_{21}H_{15}NO_2$	0,1
334.	1-Гидрокси-нафталин-2-карбоновая кислота (альфа-Гидрокси-нафтойная кислота)	86-48-6	$C_{11}H_8O_3$	0,01
335.	1-Гидрокси-пентахлорбензол (Пентахлор-1-гидроксибензол)	87-86-5	C_6HCl_5O	0,02
336.	4-Гидрокси-L-пролин	51-35-4	$C_5H_9NO_3$	0,7
337.	2-Гидроксипропан-1,2,3-трикарбонат тринатрия (Лимоннокислый натрий трехзамещенный)	68-04-2	$C_6H_5Na_3O_7$	0,1
338.	2-Гидроксипропилметилцеллюлоза (2-Гидроксипропилметиловый эфир целлюлозы)		$[C_6H_7O_2(OH)_3 - x(C_4H_{10}O)]$	0,5
339.	2-Гидроксипропаноат железа	5905-52-2	$C_6H_{10}FeO_3$	0,04

340.	2-Гидроксипропаноат кальция	814-80-2	$C_6H_{10}CaO_3$	0,25
341.	L-2-Гидроксипропановая кислота ((+)-1-Гидроксиэтанкарбоновая кислота, (+)-2-гидроксипропионовая кислота, (+)-альфа-гидроксипропионовая кислота, S-(+)-2-гидроксипропионовая кислота; L-2-гидроксипропановая кислота)	79-33-4	$C_3H_6O_3$	0,1
342.	1-Гидроксипроп-2-ен (3-гидроксипропен, винилкарбинол, 2-пропен-1-ол, пропениловый спирт)	107-18-6	C_3H_7O	0,02
343.	1-Гидрокси-1,2,3,4-тетрагидронафталин	529-35-1	$C_{10}H_{12}O$	0,003
344.	4-Гидроксифенилацетамид (p-(Карбамоилметил) фенол)	17194-82-0	$C_8H_9NO_2$	0,005
345.	4-Гидроксифенилэтановая кислота	156-38-7	$C_8H_8O_3$	0,01
346.	2-Гидрокси-5-хлор-N-(4-нитро-2-хлорфенил)бензамид	50-65-7	$C_{13}H_8Cl_2N_2O_4$	0,01
347.	2-Гидрокси-3-хлорпропановая кислота	1713-85-5	$C_3H_5ClO_3$	0,01
348.	1-Гидроксиэтилдифосфонат калия (Этанол-1,1-дифосфонат натрия; этан-1-гидрокси-1,1-дифосфоновой кислоты натриевая соль)	29329-71-3	$C_2H_7KO_7P_2$	0,05
349.	(1-Гидроксиэтил)дифосфонат тринатрия (1-Гидроксивинил)дифосфонат тринатрия)	2666-14-0	$C_2H_5Na_3O_7P_2$	0,2
350.	(1-Гидроксиэтил)дифосфонозная кислота (1-Оксиэтилидендифосфонозная	2809-21-4	$C_2H_8O_7P_2$	0,04

	кислота; гидроксиэтан-1,1-дифосфовая кислота)			
351.	2-Гидроксиэтиловый эфир крахмала	9005-27-0		0,1
352.	1-(2-Гидроксиэтил)пиперазин (2-(1-Пиперазинил)этанол; 1-пиперазинэтанол; 1-(2-гидроксиэтил)пиперазин)	103-76-4	$C_6H_{14}N_2O$	0,02
353.	2-Гидроксиэтилтриметиламиний хлорид (Холинхлорид; (2-гидроксиэтил)триметиламмоний хлорид; (бета-гидроксиэтил)триметиламмоний хлорид; триметил(2-гидроксиэтил)аммоний хлорид; гепахолин)	67-48-1	$C_5H_{14}ClNO$	0,1
354.	(N'-Гидроксиэтил)-N-(6-хлоргексил)карбамид		$C_9H_{19}ClN_2O_2$	0,01
355.	1-Гидрокси-3-этоксibenзол	621-34-1	$C_8H_{10}O_2$	0,005
356.	2-Гидро-2-перфторметилперфторпропан (хладон-329)	382-24-1	C_4HF_9	0,01
357.	Гидроцитрат динатрия	144-33-2	$C_6H_6Na_2O_7$	0,1
358.	L-Гистидин	71-00-1	$C_6H_9N_3O_2$	0,05
359.	B-Глюканаза			0,02
360.	Глюкозамарин			0,02
361.	Глюкоза	50-99-7	$C_6H_{12}O_6$	0,1

362.	Д-Глюконат кальция		299-28-5	$C_{12}H_{22}CaO_{14}$	0,25
363.	2С-бета-D-Глюкопиранозил-1,3,6,7-тетрагидроксиксантон		4773-96-0	$C_{19}H_{18}O_{11}$	0,01
364.	Д-Глюцитол (Д-Сорбитол, гексангексол-1,2,3,4,5,6)		50-70-4	$C_6H_{14}O_6$	0,1
365.	Гуминаты натрия				0,05
366.	Дегидро-3,7-диметилוקта-1,6-диен-3-ол			$C_{10}H_{16}O$	0,005
367.	3-[[6-0-(6-Дезокси-альфа-L-маннопиранозил)-бета-D-глюкопиранозил]окси]-2-(3,4-дигидроксифенил)-5,7-дигидроокси-4Н-1-бензопиран-4-он	153-18-4		$C_{27}H_{30}O_{16}$	0,002
368.	6-Дезокси-5-окситетрацилин, тозилат				0,01
369.	1,4-Диазабицикло[2,2,2]октан (1,4-Этиленпиперазин, бицикло(2,2,2)-1,4-диазаоктан)	280-57-9		$C_6H_{12}N_2$	0,01
370.	Диаква-гидразид изоникотиновой кислоты железо (2+) сульфат			$[Fe(C_7H_6N_3O)(H_2O)_2]SO_4$	0,015
371.	ДиалкилС8-10 бензол-1,2-дикарбонат				0,03
372.	ДиалкилС8-10 гександиоат				0,1
373.	Диалкилдитиофосфорная кислота				0,1
374.	Диалкилполиэтиленгликолевый эфир фосфорной кислоты натриевая соль				0,2

375.	Диалкилполиэтиленгликолевый эфир фосфорной кислоты триэтаноламиновая соль			0,2
376.	Ди(алкилфенилполигликоль)фосфит			0,08
377.	1,2-Диаминобензол (2-Аминоанилин, орто-фенилендиамин, 1,2-Бензолдиамин)	95-54-5	$C_6H_8N_2$	0,005
378.	1,3-Диаминобензол (3-Аминоанилин; мета-фенилендиамин; 1,3-диаминобензол)	108-45-2	$C_6H_8N_2$	0,003
379.	1,4-Диаминобензол (1,4-Диаминобензол; 4-аминоанилин)	106-50-3	$C_6H_8N_2$	0,0005
380.	1,4-Диаминобензол дигидрохлорид (п-диаминобензол дигидрохлорид, п-фенилендиамин дигидрохлорид, п-аминоанилин дигидрохлорид)	624-18-0	$C_6H_8N_2 \times Cl_2H_2$	0,0005
381.	1,6-Диаминогександекандиоат (гексаметилендиаминсебацат, соль себаценовой кислоты и гексаметилендиамина)	6422-99-7	$C_{16}H_{34}N_2O_4$	0,07
382.	4,4'-Диаминодифениламин	537-65-5	$C_{12}H_{13}N_3$	0,02
383.	4,4'-Диаминодифенилметан (4,4'-Метилениланилин; 4-(4-аминобензил)анилин; п,п'-	101-77-9	$C_{13}H_{14}N_2$	0,01

	диаминодифенилметан; 4,4'-дифенилметандиамин)			
384.	3,3'-Диаминодифенилоксид		$C_{12}H_{12}N_2O$	0,05
385.	Диаминодихлорплатина лиофилизированная			0,0001
386.	2,4-Диамино-1-метилбензол (2,4-Диамино-1-метилбензол; метатолуилендиамин; 4-метил-мета-фенилен-диамин; 2,4-диаминотолуол)	95-80-7	$C_7H_{10}N_2$	0,01
387.	3,5-Диамино-2,4,6-тригидробензойная кислота		$C_7H_5I_3N_2O_2$	0,04
388.	Диаминотриэтилбензол		$C_{12}H_{20}N_2$	0,01
389.	2,3,4,6-Диацетон-2-кето-L-гулоновой кислоты гидрат			0,1
390.	3,5-Диамино-4-хлорбензойная кислота, изобутиловый эфир (Изобутил-4-хлор-3,5-диаминобензоат)	32961-44-7	$C_{10}H_{15}O_2N_2Cl$	0,03
391.	1,4:3,6-Диангидро-D-глицитол динитрат	87-33-2	$C_6H_8N_2O_8$	0,002
392.	1,4:3,6-Диангидро-D-глицитол нитрат	16051-77-7	$C_6H_8NO_6$	0,002
393.	Диатомит			0,02
394.	5H-Дибенз[b,f]азепин-5-карбоксамид	298-46-4	$C_{15}H_{12}N_2O$	0,005

395.	N,N'-Дибензилэтилендиаминовая соль хлортетрациклина	1111-27-8	$C_{38}H_{43}ClN_4O_8$	0,006
396.	Диборан	19287-45-7	B_2H_6	0,005
397.	3,9-Дибром-7Н-бенз[d,e]антрацен-7-он	81-98-1	$C_{17}H_{18}Br_2O$	0,003
398.	1,2-Дибромбензол	583-53-9	$C_6H_4Br_2$	0,13
399.	1,3-Дибромбензол	108-36-1	$C_6H_4Br_2$	0,13
400.	2,3-Дибромпропан-1-ол	96-13-9	$C_3H_6Br_2O$	0,002
401.	2,3-Дибромпропилфосфат	5324-12-9	$C_3H_7Br_2O_4P$	0,002
402.	1,2-Дибром-1,1,2,2-тетрафторэтан (1,2-Дибромтетрафторэтан, тетрафтор-1,2-дибромэтан, симм-тетрадибромэтан)	124-73-2	$C_2Br_2F_4$	5
403.	Дибутиламин (Ди-(н-бутил)амин, н-дибутиламин)	111-92-2	$C_8H_{19}N$	0,06
404.	Дибутилбензол-1,2-дикарбонат (Ди-н-бутиловый эфир ортофталевой кислоты; фталеводибутиловый эфир)	84-74-2	$C_{16}H_{22}O_4$	0,1
405.	Дибутилгексан-1,6-диоат (Дибутиловый эфир)	105-99-7	$C_{14}H_{26}O_4$	0,05

	адипиновой кислоты, дубутиладипинат)			
406.	(Z)-Дибутилбут-2-ендиоат (ДБМ, дибутиловый эфир малеиновой кислоты, малеиноводибутиловый эфир, дибутил-цис-бутендиоат)	105- 76-0	$C_{12}H_{20}O_4$	0,2
407.	Дибутилдекан-1,10-диоат (Дибутиловый эфир себаценовой кислоты; дибутиловый эфир декандиовой кислоты; ди-пара- бутилсебацит; дибутилоктан- 1,8-дикарбоксилат)	109- 43-3	$C_{18}H_{34}O_4$	0,09
408.	Дигексилбензол-1,2- дикарбонат (дигексиловый эфир ортофталевой кислоты; дигексиловый эфир бензолкарбоновой-1,2 кислоты)	84- 75-3	$C_{20}H_{30}O_4$	0,01
409.	Дигексилгексан-1,6-диоат (Дигексилладипинат, дигексиловый эфир адипиновой кислоты)	110- 33-8	$C_{18}H_{34}O_4$	0,1
410.	3,7-Дигидро-7-[2-гидрокси-3- [(2- гидроксизтил)метиламино]- пропил]-1,3- диметил-1Н-пурин-2,6-дион пиридин-3- карбонат	437- 74-1	$C_{13}H_{21}N_5O_4 \times C_6H_5NO_2$	0,02
411.	2,3-Дигидро-2,2-диметил-7- бензофуранола-Н- метилкарбамат	1563- 66-2	$C_{12}H_{15}NO_3$	0,001

412.	6,11-Дигидро-N,N-диметил-5H-добенз [b,e]азепин-5-пропанамина гидрохлорид	73-07-4	$C_{17}H_{20}N_2S \times ClH$	0,01
413.	10,11-Дигидро-N,N'-диметил-5H-добенз [b,f]азепин-5-пропанамина гидрохлорид	113-52-0	$C_{19}H_{24}N_2 \times ClH$	0,01
414.	3,7-Дигидро-1,3-диметил-1H-пурин-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-1H-пиразол-4-ил)N-метиламинометансульфонат натрия	68-89-3	$C_{13}H_{16}N_3NaO_4S$	0,01
416.	1,2-Дигидрокарбазол-4-(3H)-он		$C_{12}H_{11}NO$	0,03
417.	1,2-Дигидрооксибензол (о-дигидроксибензол; катехол; пирокатехол; бензол-1,2-диол)	120-80-9	$C_6H_6O_2$	0,007
418.	1,3-Дигидроксибензол (мета-Диоксибензол; 1,3-диоксибензол; резорцинол; 1,3-бензолдиол)	108-46-3	$C_6H_6O_2$	0,015
419.	1,4-Дигидроксибензол (п-дигидроксибензол, п-диоксибензол, хинол)	123-31-9	$C_6H_6O_2$	0,02
420.	2,5-Дигидроксибензолсульфонат кальция	20123-80-2	$C_{12}H_{10}CaO_{10}S_2$	0,025
421.	2,3-Дигидроксибутандиоат калия натрия (Тартрат калий натрий 4-гидрат, винной)	15490-42-3	$C_4H_4KNaO_6$	0,3

	кислоты калий натриевая соль четырехводная)			
422.	2,3-Дигидроксипропановые кислоты		$C_4H_6O_6$	0,3
423.	2,2-Ди(гидроксиметил)пропан-1,3-диол (Тетрагидроксинеопентан; тетраметилолметан; тетраоксиметилметан; 2,2-диметилолпропандиол-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	$C_2H_7N_2O_2$	0,01
425.	4,6-Дигидроксибензойная кислота		$C_{10}H_8O_5S$	0,6
426.	Дигидрокси(3,4,5-тригидроксибензоат) висмута	99-26-3	$C_7H_7BiO_7$	0,02
427.	1,3-Дигидрокси-2,4,6-триодбензол	19403-92-0	$C_6H_3I_3O_2$	0,03
428.	3,6-Дигидроксифлуоран	2321-07-5	$C_{20}H_{12}O_5$	0,006
429.	Ди(2-гидроксиэтил)амин (2,2'-Дигидроксиэтиламин; 2,2'-иминодиэтанол; бис(бета-гидроксиэтил)-амин; 2,2'-имино-1-этанол; 2-[(гидроксиэтил)амино]этанол;	111-42-2	$C_4H_{11}NO_2$	0,05

	N,N-бис(2-гидроксиэтил)амин; N,N-диэтаноламин)			
430.	Ди(2-гидроксиэтил)метиламин (N-Метилдиэтаноламин; 2,2'-(метилимино)бисэтанол, диэтанолметиламин; 2,2'-(метилимино)диэтанол; 2-(N-2-гидроксиэтил-N-метиламино)этанол; бис(2-гидроксиэтил)метиламин; метилбис(2-гидроксиэтил)амин)	105-59-9	$C_5H_{13}NO_2$	0,05
431.	1,4-Дигидро-6,7-метилендиокси-1-этил-4-оксохинолин-3-карбоновая кислота	70032-25-6	$C_{12}H_9F_2NO_3$	0,02
432.	1,3-Дигидро-1-метил-2Н-имидазол-2-тион (1-Метил-1,3-дигидро-(2Н)-имидазол-2-тион; 1-метил-2-меркаптоимидазол; мерказолил тиамазол; данантизол; тикапсол)	60-56-0	$C_4H_6N_2S$	0,1
433.	2,3-Дигидро-2-метилнафтахин-1,4-онсульфонат натрия	130-37-0	$C_{11}H_9NaO_5S$	0,001
434.	1,4-Дигидро-7-(4-метилпиперазинил)-4-оксо-6-фтор-1-этилхинолин-3-карбоновая кислота	70458-92-3	$C_{17}H_{20}FN_3O_3$	0,01

435.	4,9-Дигидро-4-(1-метил-4-пиперидинилиден-10Н-бензо[4,5]-циклогепта[1,2-6]тиофен-10-он(Е)-бут-2-ендиоат(1:1)	34580-14-8	$C_{19}H_{19}ONS \times C_4H_4O_4$	0,0001
436.	5,6-Дигидро-2-метил-N-фенил-1,4-оксатиин-3-карбоксамид	5234-68-4	$C_{12}H_{13}NO_2S$	0,015
437.	4,5-Дигидро-2-(1-нафталинилметил)-1Н-имидазол гидрохлорид	550-99-2	$C_{14}H_{14}N_2 \times HCl$	0,0005
438.	4,5-Дигидро-2-(1-нафталинилметил)-1Н-имидазол нитрат (Нафтизин)	5144-52-5	$C_{14}H_{14}N_2$	0,0005
439.	1,4-Дигидро-4-оксо-6-фтор-1-циклопропил(пиперазин-1-ил)хинолин-3-карбоновой кислоты гидрохлорид моногидрат (Ципроксан; Ципрофлоксацин гидрохлорид)	93107-08-5	$C_{17}H_{18}FN_3O_3 \times CH \times H_2O$	0,01
440.	1,4-Дигидро-6-фтор-1-циклопропил-4-оксо-7-(4-этилпиперазин-1-ил)хинолин-3-карбоновая кислота	93106-60-6	$C_{19}H_{22}FN_3O_3$	0,008
441.	Дигидро-3-пентил-2(3Н)-фуранон	51849-71-9	$C_9H_{16}O_2$	0,03
442.	Дигидропероксид (Водород перекись, дигидропероксид)	7722-84-1	H_2O_2	0,02

443.	Дигидрострептомицина 4-аминосалициловая соль	3144-30-7	$C_{21}H_{41}N_7O_{12} \times 3(C_7H_7NO_3)$	0,005
444.	1,2-Дигидро-2,2,4-триметилхинолин (Бензопиридин, ацетонил)	147-47-7	$C_{12}H_{15}N$	0,01
445.	1,2-Дигидро-2,2,4-триметил-6-этоксихинолин (6-Этокси-2,2,4-триметил-1,2-дигидрохинолин; 6-этокси-1,2-дигидро-2,2,4-триметилхинолин)	91-53-2	$C_{14}H_{19}NO$	0,02
446.	3,4-Дигидро-6-хлор-2Н-1,2,4-бензотриазин-7-сульфонамид 1,1-диоксид	58-93-5	$C_7H_6ClN_3O_4S_2$	0,01
447.	3,4-Дигидро-6-циклогексилкарбазол-1-(2Н)-он		$C_{18}H_{20}NO$	0,1
448.	6,7-Дигидро-3-циклогексил-1Н-циклопентапиримидин-2,4-(3Н,5Н)-дион	2164-08-1	$C_{13}H_{18}N_2O_2$	0,01
449.	6,12-Дидезокси-6-десметил-6-метилен-11альфа-хлор-11альфа,-12-дигидро-12-оксо-5-гидрокситетрациклин		$C_{22}H_{21}ClN_2O_8 \times C_7H_8O_3S$	0,03
450.	[2R-(2R*,3S*,4R*,5R*,8R*,10R*,11R*,12S*,13S*,14R*)]-13-[(2,6-Дидезокси-3-С-метил-3-О-метил- -L-рибогексопиранозил)окси]-2-этил-3,4,10-тригидрокси-3,5,6,8,10,12,14-гептаметил-	11777-2-70-0	$C_{38}H_{72}N_2O_{12} \cdot 2H_2O$	0,01

	11-[[3,4,6-тридезоксигидро-3-(диметиламино)- -D-ксило-гексопиранозил]окси]-1- окса-6- азациклопентадекан-15-она дигидрат			
451.	Дидецилдиметиламинийбромид клатрат с карбамидом (Клатрат дидецилдиметиламмония бромида с мочевиной, N-децил-N,N-диметилдекан-1-аминийбромид клатрат с карбамидом; дидецилдиметиламмонийбромид соединение с мочевиной)		$C_{22}H_{48}BrNnCH_4N_2$	0,01
452.	[3-[2,4-Ди(1,1-диметилпропил)феноксид]бутиламин]-1-гидрокси-нафталин-2-карбоновая кислота			0,1
453.	Дидодецилбензол-1,2-дикарбонат (Дидодециловый эфир фталевой кислоты)	2432-90-8	$C_{32}H_{54}O_4$	0,1
454.	Диизододецилбензол-1,2-дикарбонат	27554-06-9	$C_{32}H_{54}O_4$	0,03
455.	2,3-Димеркаптопропан-1-сульфонат натрия	4076-02-2	$C_3H_7NaO_3S_3H_2O$	0,03
456.	(4-Диметиламино)бензальдегид (n-Диметиламинобензальдегид)	100-10-7	$C_9H_{11}NO$	0,03
457.	3-[(3-Диметиламино)метиленамино]-2,4,6-трийодфенил)пропионат натрия	1221-56-3	$C_{12}H_{21}N_2NaO_2I_3$	0,02
458.	E-(+)-2-[(Диметиламино)метил]-1-(3-метоксифенил)циклогексанола гидрохлорид	27203-92-5	$C_{16}H_{25}NO_2ClH$	0,0001

459.	N-[2-[[[5-(Диметиламино)метил]-2-фуранил]метил]тио]этил]-N'-метил-2-нитроэтилен-1,1-диамин	66357 -35-5	$C_{13}H_{22}N_4O_3S$	0,01
460.	3-(3-Диметиламино)пропиламидгидроксиим иноэтановой кислоты дигидрохлорид		$C_5H_{15}N_3O_4$	0,005
461.	1-Диметиламино-2,4,6-трибромбензол	63812 -39-5	$C_8H_8Br_3N$	0,01
462.	[2-(Диметиламино)этил]-4-аминобензоат	10012 -47-2	$C_{11}H_{16}N_2O_2$	0,06
463.	(4S)-4-[[3-[2-(Диметиламино)этил]-1Н-индол-5-ил]метил]-2-оксазолидинон	13926 4-17-8	$C_{16}H_{21}N_3O_2$	0,0002
464.	Диметилбензиламин (N-(Фенилметил)диметиламин; N-бензил-N,N-диметиламин; бензил-N,N-диметиламин; альфа-(диметиламин)толуол; диметилбензиламин)	103- 83-3	$C_9H_{13}N$	0,03
465.	альфа-(5,6-Диметилбензилимидазолил)кобаламидцианид /по витамину В12/	68-19- 9	$C_{63}H_{88}CoN_{14}O_{14}P$	0,00002
466.	2,2'-Диметил-2,2'-азодипропионитрил (по синильной кислоте)	78-67- 1	$C_8H_{12}N_4$	0,01
467.	1,4-Диметил-2,5-бис(хлорметил)бензол	6298- 72-2	$C_{10}H_{12}Cl_2$	0,004
468.	Диметилбутандиоат диiodметилат		$C_6H_{10}O_4 \times C_2H_6I_2$	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-диоат	106-79-6	$C_{12}H_{22}O_4$	0,1
472.	О,О-Диметил-S-[(2,6-диамино-1,3,5-триазин-2-ил)метил]-дитиофосфат	78-57-9	$C_6H_{12}N_5O_2PS_2$	0,001
473.	2,2-Диметилдибромпропан-1,3-диола диацетат		$C_9H_{14}Br_2O_4$	0,03
474.	2,2-Диметил-5-(2,5-диметилфенокси) пентановая кислота (Гемфиброзил)	25812-30-0	$C_{15}H_{22}O_3$	0,05
475.	2,6-Диметил-3,5-ди(метоксикарбонил)-4-(2-дифторметокси)фенил-1,4-дигидропиридин	71653-63-9	$C_{18}H_{19}F_2NO_3$	0,02
476.	2,6-Диметил-3,5-ди(метоксикарбонил)-4-(2-нитрофенил)-1,4-дигидропиридин (адалат, коринфар)	21829-25-4	$C_{17}H_{18}N_2O_6$	0,005
477.	Диметилдитиокарбамат кальция	20279-69-0	$C_6H_{12}CaN_2S_4$	0,03
478.	Диметилдитиокарбамат натрия (Диметилдитиокарбаминовокислый натрий; диметилдитиокарбамат натрия; дитиокарбаминовой кислоты натриевая соль)	128-04-1	$C_3H_6NNaS_2$	0,01
479.	Диметилдитиокарбаминовая кислота 2-метил-2-пропениловый эфир	53281-94-0	$C_7H_{13}NS_2$	0,01
480.	5,5-Диметил-1,3-дихлоргидантоин		$C_5H_6Cl_2N_2O_2$	0,005
481.	2,2-Диметил-3-(2,2-дихлорэтил)циклопропанкарбонилхл	52314-67-7	$C_8H_9Cl_3O$	0,01

	орид (3-(2,2-дихлорвинил)-2,2-диметилциклопропанкарбонил хлорид)			
482.	2,2-Диметил-3-(2,2-дихлорэтил)циклопропанкарбоновая кислота	55701-05-8	$C_8H_{11}Cl_2O_2$	0,01
483.	5,5-Диметилимидазолидин-2,4-дион (5,5-Диметил-2,4-имидазолидиндион)	77-71-4	$C_5H_8N_2O_2$	0,1
484.	[3-(Диметилкарбамоилокси)фенил]триметиламинийметилсульфат	51-60-5	$C_{13}H_{22}N_2O_6S$	0,0005
485.	Диметилкетазин			0,002
486.	0,0-Диметил-0-(4-метилмеркапто-3-метилфенил)тиофосфат (Фентион)	55-38-9	$C_{10}H_{15}O_3PS_2$	0,001
487.	[2S-(2альфа,5альфа,6бета)]-3,3-Диметил-6-[[[5-метил-3-фенилизоксазол-4-ил]карбонил]амино]-7-оксо-4-тиа-1-азабицикло[3,2,0]гептан-2-карбонат натрия	1173-88-2	$C_{19}H_{18}N_3NaO_5S$	0,003
488.	N,N-Диметил-N'-(4-метокси-3-хлорфенил)карбамид	19937-59-8	$C_{10}H_{13}ClN_2O_2$	0,01
489.	3,7-Диметил-1-(5-оксогексил)теобромин	919-76-6	$C_{13}H_{18}N_4O_3$	0,01
490.	[2S-(2,5,6(S+))]-3,3-Диметил-7-оксо-6-[[[2-оксоимидазолидин-1-ил]карбониламинофенилацетил]амино]-4-тиа-1-азабицикло-[3,2,0]гептан-2-карбоновая кислота	37091-66-0	$C_{20}H_{23}N_5O_6S$	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-Диметилоктадиен-3-ол ацетат (Линалооловый эфир уксусной кислоты)	115-95-7	$C_{12}H_{20}O_2$	0,1
493.	3,7-Диметилокт-6-еналь	106-23-0	$C_{10}H_{18}O$	0,025
494.	3,7-Диметилокт-6-ен-1-ол (2,6-Диметилокт-2-ен-8-ол)	106-22-9	$C_{10}H_{28}O$	0,05
495.	1,4-Диметилпиперазин	106-58-1	$C_6H_{14}N_2$	0,001
496.	2,5-Диметилпиразин	123-32-0	$C_6H_8N_2$	0,02
497.	2,6-Диметилпиридин	108-48-5	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-Дигидрокси-2,2-диметилпропан, изопентилгликоль, диметилтриметиленгликоль, диметилпропан)	126-30-7	$C_5H_{12}O_2$	0,1
500.	Диметилсульфат (Диметиловый эфир серной кислоты, диметилмоносульфат) <к>	77-78-1	$C_2H_6O_4S$	0,005
501.	Диметилсульфоксид (Сульфинилбисметан, метилсульфинилметан, метансульфинилметил)	67-68-5	C_2H_6OS	0,1
502.	Диметил-2,3,5,6-тетрахлор-1,4-бензолдикарбонат	1861-32-1	$C_{10}H_6Cl_4O_4$	0,002

503.	[(6E-6-(2E,4E,6E)]-3,7-Диметил-9-(2,6,6-триметил-1-циклогексен-1-ил)-2,4,6,8-нонатетраен-1-ол ацетат	127-47-9	$C_{22}H_{32}O_2$	0,0005
504.	N,N-Диметил-2-[2-(дифенилметокси)]этанамин гидрохлорид	147-24-0	$C_{17}H_{21}NO \times HCl$	0,0005
505.	1,2-Диметил-4-(1-фенилэтил)бензол	6196-95-8	$C_{16}H_{20}$	0,02
506.	5-(2,5-Диметилфенокси)-2-метилпентан-2-ол	10644-8-06-0	$C_{14}H_{24}O_2$	0,05
507.	5-(2,5-Диметилфенокси)пентанон-2-этиленкеталь			0,03
508.	0,0-Диметилфосфонат	868-85-9	$C_2H_7O_3P$	0,01
509.	3,3-Диметил-1-хлорбутан-2-он	13547-70-1	$C_6H_{11}ClO$	0,2
510.	0,0-Диметил-0-[2-хлор-1-(2,4,5-трихлорфенил)этилен]фосфат	22248-79-9	$C_{10}H_9Cl_4O_4P$	0,015
511.	1-(3,4-Диметилхлорфенил)-1-фенилэтан		$C_{16}H_{17}Cl$	0,1
512.	N,N-Диметил-2-хлор-10Н-фенотиазин-10-пропанамин гидрохлорид	69-09-0	$C_{17}H_{19}ClN_2S \times ClH$	0,006
513.	N,N-Диметил-2-хлорэтиламина гидрохлорид (2-(Диэтиламино)этилхлорид гидрохлорид; 1-хлор-2-диметиламиноэтан гидрохлорид; N-(2-хлорэтил)диметиламин гидрохлорид)	4584-46-7	$C_4H_{10}ClN$	0,01

514.	1,3-Диметилциклобутан	7411-24-7	C_6H_{12}	0,07
515.	альфа'-[[1,1-Диметилэтил)амино]метил]-4-гидрокси-1,3-бензолдиметанол	18559-94-9	$C_{13}H_{21}NO_3$	0,01
516.	1,1 - Диметилэтилпероксобензоат (1-Бутиловый эфир пероксибензойной кислоты, перекись трет-бутилбензоила, трет-бутилпербензоат, трет-бутилперекиси бензоат)	614-45-9	$C_{11}H_{14}O_3$	0,01
517.	Ди(1-метилэтил)тиофосфат аммония	29918-57-8	$C_6H_{18}NO_3PS$	0,08
518.	2,6-Ди(1-метилэтил)фенилизотианат	28178-42-9	$C_{23}H_{17}O$	0,005
519.	Ди(1-метилэтил)фосфонат	1809-20-7	$C_6H_{15}O_3P$	0,04
520.	(1,1-Диметилэтил)циклогексан	3178-22-1	$C_{10}H_{20}$	0,1
521.	4-(1,1-Диметилэтил)циклогексанол	98-52-2	$C_{10}H_{20}O$	0,15
522.	4-(1,1-Диметилэтил)циклогексилацетат	73276-57-0	$C_{12}H_{22}O_2$	0,3
523.	1,2-Диметил-3-этоксикарбонил-5-ацетооксииндол		$C_{13}H_{17}NO_4$	0,02
524.	1,2-Диметил-3-этоксикарбонил-5-гидроксииндол	15574-49-9	$C_{13}H_{15}NO_3$	0,02
525.	Диметкарб (диметпромид - 40%; сиднокарб - 2%; молочный сахар - 40%; крахмал - 17%; стеарат магния - 1%)			0,007

526.	1,1-Ди(4-метоксифенил)-2,2,2-трихлорэтан	72-43-5	$C_{16}H_{15}Cl_3O_2$	0,01
527.	3,4-Диметоксифенилэтановая кислота (Гомовератровая кислота)	93-40-3	$C_{10}H_{12}O_4$	0,03
528.	6,7-Диметоксихиназолиндион		$C_8H_6N_2O_4$	0,01
529.	1,2-Диметоксиэтан (Диметиловый эфир этиленгликоля)	110-71-4	$C_4H_{10}O_2$	0,1
530.	2,4-Динитроаминобензол	606-22-4	$C_6H_5N_3O_4$	0,01
531.	3,5-Динитробензойная кислота	99-34-3	$C_7H_4N_2O_6$	0,03
532.	2,6-Динитро-N,N-дипропил-4-(трифторметил)аминобензол (альфа, альфа, альфа-Трифтор-2,6-динитро-N,N-дипропил-пара-толуидин; N,N-дипропил-2,6-динитро-4-трифторметиланилин)	1582-09-8	$C_{13}H_{16}F_3N_3O_4$	0,03
533.	3,7-Динитрозо-1,3,5,7-тетраазабицикло[3,3,1]нонан(N,N'-Динитрозопентаметилентетрамин; 3,7-динитрозо-1,3,5,7-тетразабицикло[3.3.1]нонан; 1,5-динитрозо-3,7-эндометилен-1,3,5,7-тетразоциклооктан)	101-25-7	$C_5H_{10}N_6O_2$	0,02
534.	2,4-Динитро-N-(4-нитрофенил)бензамид	59651-98-8	$C_{13}H_8N_4O_7$	0,025
535.	2-(2,4-Динитрофенокси)этанол		$C_8H_8N_2O_6$	0,8

536.	1,4-Диоксан (Диэтилен диоксид; этилен диоксид; пара- диоксан)	123-91-1	$C_4H_8O_2$	0,07
537.	3,6-Диоксаоктан-1,8-диол (Бис-бета-гидроксиэтиловый эфир этиленгликоля; ди-бета-оксиэтоксиглан; этиленгликольдиоксидиэтиловый эфир; 2,2'-(1,2-этандиилбис(окси))бисэтанол; 2,2'-этилендиоксиэтанол)	112-27-6	$C_6H_{14}O_4$	1
538.	3,6-Диоксаоктан-1,8-диол диацетат	111-21-7	$C_{10}H_{18}O_6$	0,1
539.	Диоксизоль (смесь: 1,2-пропиленгликоль - 40,6%; проксанол 268 - 25,0%; тримекаин - 6,0%; диоксидин - 1,2%; вода - 27,2%) /по пропиленгликолю/			0,03
540.	3,3'-[(1,6-Диоксо-1,6-гександиил)диимино]бис[2,4,6-триодбензойная кислота]	606-17-7	$C_{20}H_{14}I_6N_2O_6$	0,04
541.	Диоксолан-1,3 (Метиленовый эфир этиленгликоля; дигидро-1,3-диоксол; формальэтиленацеталь; формальгликоль)	646-06-0	$C_3H_6O_2$	6
542.	2,6-Диоксо-1,2,3,4-тетрагидропиримидин-4-карбонат калия	24598-73-0	$C_5H_3KN_2O_4$	0,02
543.	2,5-Диоксо-3-(проп-2-инил)имидазолидин-1-илметил-2,2-диметил-3-(2-метилпроп-1-энил)циклопропанкарбонат	72963-72-6	$C_{17}H_{22}N_2O_4$	0,03

544.	2,6-Диоксо-1,2,3,6-тетрагидропиримидин-4-карбоновая кислота	65-86-1	$C_5H_4N_2O_4$	0,02
545.	[2S-(2альфа,5альфа,6бета)]-6-[(1,3-Диоксо-3-фенокси-2-фенилпропил)-амино]-3,3-диметил-7-оксо-4-тиа-1-азобицикло[3,2,0]гептан-2-карбоновая кислота	27025-49-6	$C_{23}H_{22}N_2O_6S$	0,01
546.	Диоктилбензол-1,2-дикарбонат (Диоктиловый эфир орто-фталевой кислоты)	117-84-0	$C_{24}H_{38}O_4$	0,02
547.	Диоктилтерефталат (ДОТФ)	6422-86-2	$C_{24}H_{38}O_4$	0,5
548.	Дипроп-2-енилбензол-1,2-дикарбонат (Диаллиловый эфир фталевой кислоты)	131-17-9	$C_{14}H_{14}O_4$	0,01
549.	Дипропилацеталь пропаналя		$C_9H_{20}O_2$	0,35
550.	Дисилан	1590-87-0	H_6Si_2	0,02
551.	Диспергатор НФ (смесь натриевых солей динафтилметансульфо- и динафтилметандисульфокислот)			0,02
552.	Дистиллят (нефтяной) гидроочищенный легкий, керосин (нефтяной) гидроочищенный (в пересчете на керосин)	64742-47-8	-	1,2
553.	2,2'-Дитиобисэтанамин дигидрохлорид	56-17-7	$C_4H_{12}N_2S_2 \times Cl_2H$	0,01
554.	6,8-Дитиооктановая кислота (5[(3R)-1,2-дитиолан-3-ил]пентановая кислота)	62-46-4	$C_8H_{14}O_2S_2$	0,02

555.	Дифениламин (N,N-Дифениламин; N-бензоланилин; N-фениланилин; анилинбензол)	122-39-4	$C_{12}H_{11}N$	0,07
556.	2-(Дифенилацетил)-1H-инден-1,3-2H-дион (2-Дифенилацетилиндандион-1,3; 2-дифенилацетил-1,3-дикетогидринден)	82-66-6	$C_{23}H_{16}O_3$	0,0002
557.	Дифенилгуанидин (симм.-Дифенилгуанидин; 1,3-дифенилгуанидин; амидодианилинметан)	102-06-7	$C_{12}H_{13}N_3$	0,005
558.	Дифенилдихлорсилан (Дифенилсилилдихлорид; дифенилсиликондихлорид)	80-10-4	$C_{12}H_{10}Cl_2Si$	0,01
559.	3-(Дифенилкарбинол)-1-азабицикло[2,2,2]октана гидрохлорид	10447-38-8	$C_{20}H_{23}NO \times C1H$	0,01
560.	1-(Дифенилметил)-4-(3-фенилпроп-2-енил)пиперазин	298-57-7	$C_{26}H_{28}N_2$	0,01
561.	2,5-Дифенилоксазол	92-71-7	$C_{15}H_{11}NO$	0,02
562.	Дифенилолпропан оксипропилированный			0,05
563.	Дифенилсульфид (Фенилсульфанилбензол; фенилтиобензол)	139-66-2	$C_{12}H_{10}S$	0,05
564.	1,3-Дифторпропан-2-ол (1,3-дифторпропанол-2 входит в состав Глифтора)	453-13-4	$C_3H_6F_2O$	0,002
565.	1,1-Дифторэтан (Дифторэтан несимметричный; этилиденфторид)	75-37-6	$C_2H_4F_2$	8

566.	1,1-Дифторэтен (Фторвинилиден, винилиден фтористый, несимм.дифторэтилен)	75-38-7	$C_2H_2F_2$	0,2
567.	N,4-Дихлорбензолсульфонамид натрия /по хлору/ (Натриевая соль хлорамида п-хлорбензолсульфокислоты)	30066-82-1	$C_6H_4Cl_2NNaO_2S$	0,06
568.	Дихлорбута-1,3-диен (2,3-Дихлор-1,3-бутадиен; дихлорбутадиен)	28577-62-0	$C_4H_4Cl_2$	0,005
569.	1,4-Дихлорбут-2-ен (1,4-Дихлор-2-бутилен)	764-41-0	$C_4H_6Cl_2$	0,005
570.	3,4-Дихлорбут-1-ен	760-23-6	$C_4H_6Cl_2$	0,02
571.	[R-(R*,R*)]-2,2-Дихлор-N-[2-гидрокси-1-(гидроксиметил)-2-(4-нитрофенил)этил]ацетамид (2,2-Дихлор-N-(2-гидрокси-1-(гидроксиметил)-2-(4-нитрофенил)этил)этанамид) <к>	56-75-7	$C_{11}H_{12}Cl_2N_2O_5$	0,01
572.	Дихлординикотинамид железа			0,1
573.	1,2-Дихлор-1,1-дифторэтан (1,1-Дифтор-1,2-дихлорэтан)	1649-08-7	$C_2H_2Cl_2F_2$	5
574.	Дихлордиэтилдисилян	1719-53-5	$C_4H_{10}Cl_2Si$	0,03
575.	1,2-Дихлор-2-йод-1,1,2-трифторэтан	354-61-0	$C_4Cl_4F_6$	0,05
576.	N-Дихлор-4-карбоксибензолсульфамид (Пантоцид; галазон; пантосепт; дихлорамида п-карбоксибензолсульфокислоты)	80-13-7	$C_7H_5Cl_2NO_4S$	0,03

577.	2,4-Дихлор-1-метилбензол	95-73-8	$C_7H_6Cl_2$	0,1
578.	1,1-Дихлор-4-метилпента-1,3-диен	55667-43-1	$C_6H_9Cl_2$	0,01
579.	1,1-Дихлор-4-метилпента-1,4-диен	62434-98-4	$C_6C_9Cl_2$	0,01
580.	5,7-Дихлор-2-метилхинолин-8-ол	72-80-0	$C_8H_7Cl_2NO$	0,01
581.	3,6-Дихлор-2-метоксибензойной кислоты N-циклогексиксим		$C_{14}H_{15}Cl_2NO_4$	0,03
582.	3,6-Дихлорпиридазин	141-30-0	$C_3H_2Cl_2N_2$	0,01
583.	4,6-Дихлорпиримидин	1193-21-1	$C_4H_2Cl_2N_2$	0,003
584.	1,3-Дихлорпропан (Триметилендихлорид)	142-28-9	$C_3H_6Cl_2$	0,2
585.	2,2-Дихлорпропаноат натрия (Натриевая соль альфа,альфа-дихлорпропионової кислоты; альфа-альфа-дихлорпропиноат натрий; агропон; алатекс; базинекс; беллапин; грамевин; далапон; дамприт; дансорпропинат; даупон; дихлорпропиноат; пропионат; радапон)	127-20-8	$C_3H_3Cl_2NaO_2$	0,05
586.	2,2-Дихлорпропионової кислоты (; альфа,альфа-Дихлорпропионової кислоты)	75-99-0	$C_3H_4Cl_2O_2$	0,03
587.	Дихлорсилан	4109-96-0	Cl_2H_2Si	0,03
588.	1,3-Дихлор-1,3,5-триазин-2,4,6(1H,3H,5H)трион натрия	2893-78-9	$C_3Cl_2N_3NaO_3$	0,03

	(Дихлоризоциануровой кислоты натриевая соль; дихлор-S-триазин-2,4,6-трион натриевая соль; 1,3-дихлор-2,4-дикето-1,3,5-триазин-6-олат натрия; 1,3-дихлор-S-триазин-2,4,6-трион натрия)			
589.	2-[(2,6-Дихлорфенил)амино]фенилацетат натрия	15307-79-6	$C_{14}H_{10}Cl_2NNaO_2$	0,002
590.	N(2,6-Дихлорфенил)ацетамид (2',6'-Дихлорацетанилид)	17700-54-8	$C_8H_7Cl_2NO_2$	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-пиридиндикарбоновой кислоты этилметилловый эфир	72509-76-3	$C_{18}H_{19}Cl_2NO_4$	0,001
593.	1-(3,4-Дихлорфенил)-3-метил-3-метоксикарбамид	330-55-2	$C_9H_{10}Cl_2N_2O_2$	0,015
594.	N-(3,4-Дихлорфенил)пропанамид (3',4'-Дихлорпропананилид)	709-98-8	$C_9H_9Cl_2NO$	0,002
595.	0-(2,4-Дихлорфенил)-S-пропил-0-этилдитиофосфат	34643-46-4	$C_{11}H_{15}Cl_2O_2PS_2$	0,001
596.	2,4-Дихлорфеноксиэтановая кислота (4-Д кислота)	94-75-7	$C_8H_6Cl_2O_3$	0,0002
597.	Дихлорэтановая кислота (Дихлорэтановая кислота)	79-43-6	$C_2H_2Cl_2O_2$	0,4
598.	Дихлорэтилсилан (дихлорэтилсилан)	1789-58-8	$C_2H_6Cl_2Si$	0,01
599.	Дициандиамида (N-Циангуанидин; 1-циангуанидин)	461-58-5	$C_2H_4N_4$	0,01

600.	1,4-Дицианобутан	111-89-3	$C_6H_8N_2$	0,05
601.	Дициклогексиламин (Додекагидродифениламин, аминодициклогексан, N,N- дициклогексиламин)	101-83-7	$C_{12}H_{23}N$	0,03
602.	Дициклогексилбутан-1,4-дикарбонат	849-99-0	$C_{18}H_{30}O_4$	0,05
603.	Дициклогексилпропан-1,3-диоат	3960-03-0	$C_{17}H_{28}O_4$	0,1
604.	Дициклогексилэтан-1,2-диоат	965-40-2	$C_{16}H_{26}O_4$	0,1
605.	1,8,3,6-Диэндометилен-1,3,6,8- тетраазадициклодекан	18304-79-5	$C_8H_{16}N_4$	0,01
606.	Диэпоксид кристаллический ФОР-8			0,4
607.	N,N-ДиэтилалкилС6-8оксамат			0,06
608.	N,N-Диэтиламино-2,5- дигидроксibenзолсульфонат	2624-44-4	$C_{10}H_{15}NO_5S$	0,025
609.	2-(Диэтиламино)-N-(2,6- диметилфенил) ацетамид	137-58-6	$C_{14}H_{22}N_2O$	0,01
610.	Диэтиламинометилтриоксисилан		$C_5H_{15}NO_3Si$	0,1
611.	2-(Диэтиламино-N-(2,4,6- триметилфенил)ацетамида гидрохлорид	1027-14-1	$C_{18}H_{24}N_2 O \times ClH$	0,01
612.	2-(N,N-Диэтиламино)этанол (N,N- Диэтиламино-2-этанол,N,N-диэтил(2- гидроксиэтил)амин,2-диэтил-N-(2- гидроксиэтил)диэтиламин, бета- диэтиламиноэтанол, 2- диэтиламиноэтанол, 2- гидрокситриэтиламин)	100-37-8	$C_6H_{15}NO$	0,04

613.	2-(Диэтиламино)этил-4-аминобензоат ((Диэтиламино)этиловый эфир пара-аминобензойной кислоты; бета-(диэтиламино)этил-пара-аминобензоат; 2-(диэтиламино)этил-пара-аминобензоат; диэтиламиноэтиловый эфир 4-аминобензойной кислоты; бета-(диэтиламино)этил-4-аминобензоат)	59-46-1	$C_{13}H_{20}N_2O_2$	0,01
614.	[2-(Диэтиламино)этил-4-аминобензоат гидрохлорид (Amidoprocain [br]п-Амино-N-(2-(диэтиламино)этил)бензамид гидрохлорид [br]4-амино-N-(2-(диэтиламино)этил)бензамида моногидрохлорид [br]Novocamid гидрохлорид [br]гидрохлорид Прокаинамида [br]Прокаина амида гидрохлорида [br]Procamide г)	51-05-8	$C_{13}H_{20}N_2O_2 \times ClH$	0,01
615.	N-[2-(Диэтиламино)этил]-4-(диметиламино)-2-метокси-5-нитробензамида гидрохлорид	89591-51-5	$C_{14}H_{22}N_4O_4 \times ClH$	0,01
616.	2-(Диэтиламино)этил-2-метилпроп-2-еноат	105-16-8	$C_{10}H_{19}NO_2$	0,06
617.	Диэтилбензол-1,2-дикарбонат (Диэтило-бензолкарбоксилат, диэтилбензол-1,2-дикарбонат)	84-66-2	$C_{12}H_{14}O_4$	0,01
618.	N,N-Диэтилбензо(d)-1,3-тиазол-2-илсульфенамид		$C_{11}H_{14}N_2S_2$	0,1

619.	(Z)-Диэтилбутендиоат (ДЭМ, диэтиловый эфир малеиновой кислоты, малеиноводиэтиловый эфир, диэтил-цис-бутендиоат)	141-05-9	$C_8H_{12}O_4$	0,03
620.	Ди(2-этилгексил)бензол-1,4-дикарбонат		$C_{24}H_{38}O_4$	0,1
621.	Ди(2-этилгексил)декан-1,10-диоат	27214-90-0	$C_{26}H_{50}O_4$	0,1
622.	N,N-Диэтил-1,3-диаминопропан (N,N-Диэтил-1,3-диаминопропан; N,N-диэтил-1,3-пропандиамин; диэтиламинотриметиленамин; 3-аминопропилэтиламин; 1-амино-3-(диэтиламино)пропан; 3-(диэтиламино)-1-пропиламин)	104-78-9	$C_7H_{18}N_2$	0,02
623.	(Диэтил-1,4-дигидро-2,6-диметил) пиридин-3,5-дикарбонат	1149-23-1	$C_{13}H_{19}NO_4$	0,5
624.	Диэтилдитиокарбаминовая кислота 2-метил-2-пропениловый эфир	34944-52-0	$C_9H_{17}NS_2$	0,01
625.	N,N-Диэтил-5,5'-дифенил-2-пентин-1-амин гидрохлорид	3146-15-4	$C_{21}H_{25}N \times HCl$	0,002
626.	N,N-Диэтилметилбензамид	26545-51-7	$C_{12}H_{17}NO$	0,03
627.	N,N-Диэтил-4-метил-1-пиперазинкарбоксамид	90-89-1	$C_{10}H_{21}N_3O$	0,05
628.	Диэтил-(2-метилпропил)пропандиоат (Диэтиловый эфир изобутилмалоновой	10203-58-4	$C_{11}H_{20}O_4$	0,02

	кислоты, диэтил-2-изобутилпропандиоат)			
629.	N,N-Диэтил-1-метил-1-этоксисиланамин	12842 2-86-6	$C_7H_{19}NOSi$	0,08
630.	N,N-Диэтилникотинамид (N,N-Диэтилникотинамид; пиридин-3-карбоксидиэтиламид)	59-26- 7	$C_{10}H_{14}N_2O$	0,02
631.	Диэтилпропандиоат (диэтиловый эфир малоновой кислоты; диэтиловый эфир пропандиовой кислоты; малоновый эфир)	105- 53-3	$C_7H_{12}O_4$	0,1
632.	(0,0-Диэтил-0-)-3,5,6-трихлорпиридилтиофосфат(О,О-Диэтил-О-3,5,6-трихлор-2-пиридилмоноотиофосфат)	2921- 88-2	$C_9H_{11}NO_3Cl_3PS$	0,002
633.	N,N-Диэтилфенилен-1,4-диамина сульфат	6065- 27-6	$C_{10}H_{16}N_2 \times H_2O_4S$	0,015
634.	N,N-Диэтил-10Н-фенотиазин-10-этанамина гидрохлорид	1341- 70-8	$C_{18}H_{22}N_2S \times ClH$	0,01
635.	N,N-Диэтилхлорацетамид (Диэтиламид хлоруксусной кислоты)	2315- 36-8	$C_6H_{12}ClNO$	0,01
636.	(R*,S*)-4,4'-(1,2-Диэтил-1,2-этандиил)бис (гидроксibenзол) (Синестрол; гексестрол)	84-16- 2	$C_{18}H_{22}O_2$	0,0001
637.	0,0-Диэтокситиофосфорил-0-альфа-цианометилбензальдоксим	14816 -18-3	$C_{13}H_{17}N_2O_3PS$	0,001
638.	1-(3,4-Диэтоксibenзилиден)-6,7-диэтокси-1,2,3,4-тетра-гидроизохинолин, гидрохлорид	14009 -24-6	$C_{24}H_{31}NO_4 \times ClH$	0,005

639.	3,4-Диэтоксифенилэтановая кислота		$C_{12}H_{16}O_4$	0,01
640.	N-(2-(3,4-Диэтоксифенилэтил)-3,4-диэтоксипензацетамид		$C_{24}H_{33}O_5N$	0,1
641.	Добавка смазочная "Экос-Б-3"			0,1
642.	транс,транс,транс-Додека-1,5,9-триен	45036 -11-1	$C_{12}H_{20}$	0,01
643.	Доксициклин гидрохлорид	10092 9-47-3	$C_{22}H_{24}N_2O_8 \times ClH$	0,01
644.	Жарилек С 101 (смесь: монобензилтолуол 75%; добензилтолуол 25%; эпоксидная добавка)			0,02
645.	Железо диаммоний дисульфат гексагидрат /по железу/	7783- 85-9	$FeH_8N_2O_8S_2 \times H_{12}$	0,01
646.	Железо динитрат /по железу/	14013 -86-6	FeN_2O_6	0,004
647.	Железо пентакарбонил (Железо карбонил)	13463 -40-6	C_5FeO_5	0,001
648.	Железо сульфит (основной) /по железу/		FeO_3S	0,05
649.	Жир животный специальный (смесь пальмитиновой - 40%, олеиновой - 15%, стеариновой - 45% кислот) /по стеариновой кислоте/			0,2
650.	Жирные синтетические кислоты фракций С10-16			0,1
651.	Жирные талловые кислоты			0,5
652.	Замасливатели: БВ; М-11; Н-1; П-22; Синтокс 12 и 20М; Тепрем-6			0,05

653.	Зола углей Подмосковского, Печорского, Кузнецкого, Донецкого, Экибастузского, марки Б1 Бабаевского и Тюльганского месторождений (с содержанием свыше 20 до 70%)			0,3
654.	диЕвропий триоксид	1308-96-8	Eu_2O_3	0,05
655.	Изоаминопарафинов хлоргидрат			0,1
656.	Изоаминопарафины			0,03
657.	2-(4-Изобутилфенил)пропионовая кислота (альфа-(п-Изобутилфенил)пропионовая кислота; 4-изобутил-альфа-метилфенилуксусная кислота)	15687-27-1	$\text{C}_{13}\text{H}_{18}\text{O}_2$	0,01
658.	L-Изолейцин (Нитрил 2-хлорбензойной кислоты; о-хлорбензонитрил; о-цианохлорбензол)	73-32-5	$\text{C}_6\text{H}_7\text{NO}_2$	0,7
659.	4,4'-Изопропилиденбис(2,6-дибромфенол)(2,2-Бис(4-гидрокси-3,5-дибромфенил)пропан, 3,5,3',5'-терабромбис-фенол А)	79-94-7	$\text{C}_{15}\text{H}_{12}\text{Br}_4\text{O}_2$	0,1
660.	Ингибитор коррозии ВНХ-1			1,5
661.	Ингибитор коррозии ВНХ-5			2
662.	Ингибитор коррозии ВНХ-Л-20			1
663.	Ингибитор коррозии ИФХАН-25			0,4
664.	Ингибитор коррозии ИФХАН-29			1,2
665.	Ингибитор коррозии ИФХАН-31-1			0,08
666.	Ингибитор коррозии ИФХАН-31-2			0,12
667.	Ингибитор коррозии ИФХАН-31-3			0,05
668.	Ингибитор коррозии КЛОЭ-15			8
669.	Ингибитор коррозии ЛНХ-В-11			1

670.	Ингибитор коррозии ЛНХ-В-19			0,1
671.	Ингибитор коррозии М-1			0,8
672.	Ингибитор коррозии "Нефтехим-1" (талловое масло - 32%; керосин - 20%; полиэтиленполиамиды - 8%; стабильный катализатор - 10%)			0,5
673.	Ингибитор коррозии СНПХ-1002"Б"			0,02
674.	Ингибитор коррозии СНПХ 1003			0,02
675.	Ингибитор коррозии СНПХ 6011"Б"			0,15
676.	Ингибитор коррозии СНПХ 6301"З"			0,2
677.	Ингибиторы коррозии: СНПХ 6301 "А"; СНПХ 6302"А"; СНПХ 6302"Б" /по изопропиловому спирту/			0,2
678.	Ингибитор коррозии ТАФ			0,02
679.	Ионон /смесь изомеров/ (бета- Циклоцитрилиденацетон)	14901 -07-6	$C_{13}H_{20}O$	0,01
680.	Инден (Индонафтен)	95-13- 6	C_9H_8	0,015
681.	Иргафос-128			0,5
682.	диИттрий диоксид сульфид /в пересчете на иттрий/	12340 -04-4	O_2SY	0,02
683.	Иттрий оксид /в пересчете на иттрий/	12036 -00-9	YO	0,02
684.	Йодбензол (Фенилйодид)	591- 50-4	C_6H_5I	0,02
685.	Йодиол /в пересчете на йод/			0,04
686.	Йодхлорметан	593- 71-5	CH_2CI	0,06
687.	диКалий бис[мю-перокси-0:0] тетрагидроксидиборат		$B_2H_2K_2O_6$	0,04

688.	Калий гидросульфат (Калий бисульфат; монокалиевая соль серной кислоты; монокалий сульфат)	7646-93-7	HKO_4S	0,04
689.	Калий йодат	7758-05-6		0,01
690.	Калий йодид /в пересчете на йод/ (Калий йодистый; дикалий диiodид)	7681-11-0	IK	0,03
691.	Калий нитрат (Калиевая соль азотной кислоты)	7757-79-1	KNO_3	0,05
692.	Калий пероксигидрофторид		$\text{KF} \times \text{H}_2\text{O}_2$	0,02
693.	Калий хлорат (Калий хлорноватокислый)	3811-04-9	ClKO_3	0,05
694.	Кальций гидрофосфат дигидрат (Кальций фосфорнокислый кислый; дикальцийфосфат дигидрат; кальций гидрогенфосфат дигидрат)	7789-77-7	$\text{CaHO}_4\text{P} \times \text{H}_4\text{O}_2$	0,1
695.	Кальций гипохлорит (Кальций хлорноватистый; кальций оксихлорид; кальциевая соль хлорноватистой кислоты)	7778-54-3	CaCl_2O_2	0,1
696.	Кальций глицерофосфат	58409-70-4	$\text{C}_3\text{H}_7\text{CaO}_6\text{P}$	0,25
697.	триКальций дифосфат (Кальций фосфат (3:2); кальций ортофосфорнокислый; кальциевая соль фосфорной кислоты (2:3))	7758-87-4	$\text{Ca}_3\text{O}_8\text{P}_2$	0,05
698.	Кальций карбид (Кальций ацетиленид)	75-20-7	C_2Ca	0,3
699.	Кальций карбонат синтетический	471-34-1	CCaO_3	0,5

700.	Кальций оксид (Кальций окись)	1305-78-8	CaO	0,3
701.	Кальций фторид фосфат (содержание фосфора до 40%, фтора до 3%)	12015-73-5	Ca ₅ FO ₁₂ P ₃	0,1
702.	DL-Камфора	21368-68-3	C ₉ H ₁₆ O	1
703.	Канамицина сульфат	25389-94-0	C ₁₈ H ₃₆ N ₄ O ₁₁ × H ₂ C	0,001
704.	Канифоль глицериновый эфир (Эфир смоляных кислот и глицерина)	8050-31-5		0,1
705.	Канифоль талловая	8050-01-7		0,5
706.	эпсилон-Капролактон (6-Гидроксигексановой кислоты лактон)	502-44-3	C ₆ H ₁₀ O ₂	0,05
707.	Карбонилдихлорид (Карбонилхлорид; дихлорид оксида углерода; хлорформилхлорид; дихлорангидрид угольной кислоты; хлороксид углерода)	75-44-5	CCl ₂ O	0,003
708.	(2-Карбокси-3,4-диметоксифенил) метиленгидразидпиридин-4-карбоновая кислота моногидрат диэтиламмониевая соль		C ₂₀ H ₂₆ N ₄ O ₅ × H ₂ C	0,03
709.	Карбоксиметилцеллюлоза (Карбоксиметиловый эфир целлюлозы; эфир целлюлозы и гликолевой кислоты; эфир целлюлозы и гидроксиуксусной кислоты)			0,15
710.	Карбоксиметилцеллюлоза кальция	9050-04-8	[C ₆ H ₇ O ₂ (OH) ₃ × (OCH ₂ COOCa _{0,5}) _x	0,15

711.	[2S-(2альфа,5альфа,6бета)]-6- [(Карбоксифенилацетил)амино]-3,3- диметил- 7-оксо-4-тиа-1-азабицикло[3,2,0]гептан- 2- карбонат динатрия	4800- 94-6	$C_{17}H_{18}N_2Na_2O_6S$	0,0025
712.	Карболигносульфонат пековый (талловый пек - 43%; лигносульфонаты - 42%; натр едкий - 5%; карбоксиметилцеллюзы натриевая соль - 10%)			0,2
713.	Карбоновые кислоты C1-6/по муравьиной кислоте/			0,2
714.	Карпатол-3			0,5
715.	Катализатор кадмий-кальций- фосфатный /по кадмию/			0,0003
716.	Катализатор цинк-хромовый синтеза метанола /по хрому шестивалентному/			0,0015
717.	Каучук СКТН (пыль)			0,5
718.	Керосин (Керосин прямой перегонки; керосин дезодорированный)	8008- 20-6		1,2
719.	Клей ВК-9 /по ацетальдегиду/			0,01
720.	Клей укрепленный			1
721.	Кобальт дихлорид /в пересчете на кобальт/ (Кобальт (II) хлорид, кобальт хлорид (1:2), кобальт (2+) соль соляной кислоты)	7646- 79-9	Cl_2Co	0,001
722.	Кобальт карбонат /в пересчете на кобальт/	7542- 09-8	$CCoO_3$	0,003
723.	Композиционный материал БТХ-15			0,02
724.	Конденсированная сульфитно- спиртовая барда			1

725.	Кормовые препараты на основе фитазы (активность 50000 единиц/грамм)			0,01
726.	Красители органические активные винилсульфоновые: алый 4 ЖТ; алый (смесевой) Ш; бордо 4СТ; желтый 2 КТ; желтый светопрочный 2 КТ; красно-коричневый 2КТ; красно-фиолетовый 2 КТ; красный СТ; красный СШ; красный 4СШ; оранжевый ЖТ; оранжевый 2ЖШ; темно-синие 5КТ и 5ЗТ; ярко-желтый 4ЗШ			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 анионные: коричневые Ж и 5"З"М			0,02
729.	Красители органические анионные: коричневый 5К, синий; кислотный оранжевый; спирторастворимый оранжевый 2Ж (азокрасители)			0,03
730.	Красители органические антрахиновые дисперсные: синий-2, сине-зеленый, розовый			0,05
731.	Красители органические винилсульфоновые активные: красный ЖТ, ярко-оранжевый			0,02
732.	Красители органические прямые: желтый светопрочный О; кислотный коричневый 4Ж; алый; синий			0,03

	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)			
733.	Красители органические прямые триазиновые: алый светопрочный С; зеленый светопрочный; зеленый светопрочный 2ЖУ; ярко-зеленый светопрочный 4Ж			0,02
734.	Красители органические: тиразолъ оранжевый 2"Ж" и тиразолъ сине-черный /по этилцеллозольву/			0,7
735.	Красители органические трифенилметановые кислотные: голубой О; фиолетовый С; ярко-голубой-3			0,05
736.	Красители трифенилметановые основные: синий К; фиолетовый К; ярко-зеленый оксалат; ярко-зеленый сульфат			0,01
737.	Краситель органический капрозолъ коричневый 4К			0,05
738.	Краситель органический кислотный сине-черный			0,03
739.	Краситель органический кислотный синий			0,001
740.	Краситель органический кислотный черный (смесь кислотного сине-черного и кислотного оранжевого)			0,02
741.	Краситель органический кубовый синий О			0,05

742.	Краситель органический прямой черный 2С (Гидроксинафталин-2-сульфонат тринатрия)	6428-38-2	$C_{48}H_{40}N_{13}Na_3O_{13}S$	0,03
743.	Краситель органический тиразоль бордо С (состав: натриевая соль хромового комплекса 1:2 моноазокрасителя 1-фенил-3-метил-4-(2'окси-5-нитрофенилазо)пиразолон-5 - 12%; этилцеллозольв - 72%; 4-этиленгликоль, вода, триэтаноламин, диметилформалид) /по красителю/			0,03
744.	Краситель органический тиразоль желтый (состав: натриевая соль хромового комплекса 1:2 моноазокрасителя 1-фенил-3-метил-4-(2'карбоксифенилазо)пиразолон-5 - 12%; этилцеллозольв - 72%; этиленгликоль, вода, минеральные соли) /по красителю/			0,03
745.	Краситель органический трифенилметановый бриллиантовый зеленый			0,005
746.	Краситель органический черный для кожи покрывной /по нигрозину/			0,03
747.	Краска порошковая эпоксидная			0,01
748.	Кремния диоксид аморфный (Кварц расплавленный; кремний диоксид аморфный)	7631-86-9		0,02
749.	Кремний тетрахлорид (Тетрахлорсилан, силикон хлорид)	10026-04-7	$C_{14}Si$	0,2
750.	Ксантан	11138-66-2	$(C_{35}H_{49}O_{29})_n$	0,15

751.	Ксероформ /в пересчете на висмут/			0,01
752.	Ксиланаза			0,01
753.	Кубовые остатки производства бутиловых спиртов			0,1
754.	Кубовые остатки тетрафторэтилена /по тетрафторэтилену/			0,01
755.	гамма-Лактон-2,3-дегидро-альфа- гулонат натрия	134- 03-2	$C_6H_7NaO_6$	0,02
756.	Лак УР-231 /по ксилолу/			0,2
757.	Лантана ортоалюминат кальция метатитанат			0,05
758.	диЛантан триоксид (Лантан(III) оксид)	1312- 81-0	La_2O_3	0,06
759.	Лантан трифторид	13709 -38-1		0,03
760.	Латекс СКС-30 ШР /по стиролу/			0,04
761.	Лаурилдиметилгидроксиэтиламинийхло рид		$C_{16}H_{36}NClO$	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-формиата в метаноле /по метилформиату/			0,04
766.	Лигниновый преобразователь ржавчины /в пересчете на фосфорную кислоту/			0,02
767.	Лигнопол МФ			1

768.	Лигносульфонат железа (Лигносульфоновой кислоты железная соль)			0,5
769.	Лигносульфонат технический модифицированный гранулированный на сернокислом натрии			0,1
770.	Лигносульфонаты (аммония, аммония жидкого, натрия порошкообразного, натрия жидкого, материал литейный связующий) (Лигносульфонаты технические порошкообразные)			0,5
771.	L-Лизин ((S)-(+)-2,6- Диаминогексановая кислота; альфа,эпсилон-диаминокапроновая кислота)	56-87- 1	$C_6H_{14}N_2O_2$	0,7
772.	диЛитий карбонат /в пересчете на литий/ (Литий углекислый, дилитиевая соль карбоновой кислоты)	554- 13-2	CLi_2O_3	0,005
773.	Литий хлорид /в пересчете на литий/ (Литий хлористый)	7447- 41-8		0,02
774.	Ломефлоксацин гидрохлорид	98079 -51-7	$C_{17}H_{19}F_2N_3O_3$	0,005
775.	Люминофор КТЦ-626-1 /по иттрию/			0,02
776.	Магний гидрофосфат тригидрат	7782- 75-4	$MgHPO_4 \times 3H_2O$	0,1
777.	Магний диборид	12397 -24-9	B_2Mg_3	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	$MgCO_3 \times Mg(OH)_2$	0,05
781.	Магний сульфат гептагидрат (Магний сернокислый семиводный, Эпсомит (горькая соль))	10034 -99-8	$MgO_4S \times H_{14}O_7$	0,04
782.	Маннит			0,05
783.	Масло базиликовое			0,001
784.	Масло гераниевое			0,002
785.	Масло из древесной зелени пихты белокорой			0,1
786.	Масло минеральное нефтяное (веретенное, машинное, цилиндрическое и др.)			0,05
787.	Масло сосновое флотационное			1
788.	Масло талловое легкое			0,5
789.	Масло талловое листовое			0,5
790.	Масло хлопковое			0,1
791.	Мастика У9М /по этилацетату/			0,1
792.	Мацеробациллин ГЗх			0,02
793.	(L)-1,8-Ментандиол гидрат	2451- 01-6	$C_{10}H_{20}O_2 \times H_2O$	0,5
794.	Ментилоксиуксусная кислота		$C_{16}H_{22}O_2$	0,1
795.	(2S)-1-[3-Меркапто-2-метилпропионил]-L-пролин ((S)-1-[(S)-1-Гидрокси-2-меркапто-2-метилпропил]пирролидин-2-карбоновая кислота; алкадил; капотен; каптоприл; катопил; тензиомин)	62571 -86-2	$C_9H_{15}NO_3S$	0,0005
796.	3-Меркаптопропионовая кислота (3-Сульфанилпропановая кислота; 2-	107- 96-0	$C_3H_6O_2S$	0,002

	меркаптоэтанкарбоновая кислота; бета-меркаптопропановая кислота)			
797.	Меркаптоэтановая кислота (Этангиовая кислота, альфа-меркаптоуксусная кислота, ацетилмеркаптан, 2-тиоуксусная кислота)	68-11-1	$C_2H_4O_2S$	0,001
798.	Метан	74-82-8		50
799.	Метатитановая кислота		H_2TiO_3	0,5
800.	Метациклина гидрохлорид	3963-93-9	$C_{22}H_{22}N_2O_8 \times ClH$	0,01
801.	3-(Метиламиноацетил)индол		$C_{11}H_{13}N_2O$	0,01
802.	Метил(аминотиооксометил)карбамат	51863-38-8	$C_3H_6N_2O_2S$	0,05
803.	(+)-трео-1S,2S-2-Метиламино-1-фенилпропанол		$C_{10}H_{14}NO$	0,002
804.	2-(Метиламино)(2-хлорфенил)циклогексанон гидрохлорид	6440-88-1	$C_{18}H_{16}ClNO \times ClH$	0,01
805.	2-(Метиламино)этанол		C_3H_9NO	0,05
806.	Метил-N-[2-бензимидазол]карбамат (Метиловый эфир 1H-бензимидазол-2-ил карбаминовой кислоты; метил-2-бензимидазолкарбамат)	10605-21-7	$C_9H_9N_3O_2$	0,01
807.	N-Метилбензоксазолон		$C_{10}H_9NO_2$	0,02
808.	Метилбензол-1,4-дикарбонатамид		$C_9H_9NO_3$	0,03

809.	2-Метилбензолсульфоновая кислота	88-20-0	$C_7H_8O_3S$	0,6
810.	3-Метилбензолсульфоновая кислота	617-97-0	$C_7H_8O_3S$	0,6
811.	4-Метилбензолсульфоновая кислота (Толуол-4-сульфокислота; 4-метилсульфоновая кислота)	104-15-4	$C_7H_8O_3S$	0,6
812.	Метил-3,5-бис(1,1-диметилэтил)-4-гидроксibenзолпропаноат (метил-(3,5-дитретбутил-4-оксифенил)пропионат; метиловый эфир 3,5-ди-трет-бутил-4-гидроксифенил пропионовой кислоты)	6386-38-5	$C_{18}H_{28}O_3$	0,03
813.	3-Метилбутаналь (Изопенталь, изоамиловый альдегид)	590-86-3	$C_5H_{10}O$	0,03
814.	Метилбутаноат (Метиловый эфир масляной кислоты, метилбутират)	623-42-7	$C_5H_{10}O_2$	0,05
815.	3-Метилбутановая кислота (Изопентановая кислота; бета-метилмасляная кислота; изопропилуксусная кислота)	503-74-2	$C_5H_{10}O_2$	0,03
816.	8-(3-Метилбут-2-енил)-5,4"-дигидрокси-7-0-бета-Д-глюкопиранозилфлавананон		$C_{25}H_{26}O_{12}$	0,03
817.	(1-Метилбутил)ацетат (3-Метилбутилэтаноат; изоамиловый эфир уксусной кислоты; изопентилацетат; бета-метилбутилацетат; 3-метилбутилацетат)	123-92-2	$C_7H_{14}O_2$	0,2
818.	Метилгексан-1,6-диоат	627-91-8	$C_7H_{12}O_4$	0,05
819.	Метилгексаноат (Метилкапронат, метиловый эфир капроновой кислоты)	106-70-7	$C_7H_{14}O_2$	0,03

820.	3-Метилгепт-6-ен-2-он	39257-02-8	$C_8H_{14}O$	0,1
821.	2-(1-Метилгептил)-4,6-динитрофенилбут-2-еноат (2-(1-Метилгептил)-4,6-динитрофениловый эфир кротоновой кислоты, динокап, каратан, аротан, искотан, милдекс, сойбеное масло, кротонат, [2-(1-метилгептил)-4,6-динитрофенил]кротоноат)	6119-92-2	$C_{18}H_{24}N_2O_6$	0,01
822.	Метил-4-гидроксibenзоат	99-76-3	$C_8H_8O_3$	0,05
823.	Метил-2-гидрокси-3-хлорпропаноат		$C_4H_7ClO_3$	0,005
824.	N-Метил-D-глюкамин(N-метил-D-глюкамин; (2R,3R,4R,5S)-6-(метиламино)гексан-1,2,3,4,5-пентол)	6284-40-8	$C_7H_{17}NO_5$	0,15
825.	9-Метил-1,2-дигидрокарбазол-4-(3H)-он		$C_{13}H_{11}NO$	0,03
826.	2S-E-Метил-6,8-дидеокси-6-[[[(1-метил-4-пропил-2-пирролидинил)карбонил]амино]-1-тио-D-эритро-альфа-D-галактооктопиранозид] гидрохлорид моногидрат	7179-49-9	$C_{18}H_{34}N_2O_6S \times ClH$	0,01
827.	1-Метил-5-[2'-(диметилбензиламмоний)этил]карбамоилпиперидиний-2-альдоксим дихлорид		$C_{19}H_{26}Cl_2N_4O_2$	0,01

828.	Метил-N-(2,6-диметилфенил)-N-(2-метоксиацетил)-2-аминопропаноат	57837-19-1	$C_{15}H_{21}NO_4$	0,015
829.	4-Метил-1,3-диоксан-4-этанол (4-метил-4-(2-оксиэтил)-1,3-диоксан; 4-метил-4-этанол-м-диоксан; 4-метил-4-(2-гидроксиэтил)-1,3-диоксан)	2018-45-3	$C_7H_{14}O_3$	0,01
830.	2-Метил-1,3-диоксолан		C_4H_8O	0,2
831.	4-Метил-1,3-диоксолан-2-он (1,2-Пропиленкарбонат циклический; пропиленовый эфир циклический карбоновой кислоты; карбонат циклический пропиленгликоля; 1-метилэтиленкарбонат; 4-метилдиоксалон-2; 1,2-пропандиилкарбонат; 1,2-пропандиолкарбонат)	108-32-7	$C_4H_6O_2$	0,07
832.	1,1'-Метиленбис(4-изоцианатбензол) (1,1'-Метиленбис(4-изоцианатбензол); 4,4'-дифенилметандиизоцианат; метиленди-пара-фенилен эфир изоциановой кислоты; бис(1,4-изоцианатфенил)метан; 4,4'-метилендифенилдиизоцианат; метиленбис-(4,1-фенилен)диизоцианат)	101-68-8	$C_{15}H_{10}N_2O_2$	0,001

833.	Метиленбис(N' -метоксидазен-N-оксид) (Метоксазин)		$C_3H_8N_4O_4$	1,0
834.	Метиленбис(полиметилнафтилсульфонат) натрия	81065-51-2	$C_{23}H_{22}N_2O_6S_2$, при n=1	0,03
835.	Метиленциклобутан	598-61-8	C_5H_{10}	0,1
836.	Метилизоцианат (Метилловый эфир изоциановой кислоты)	624-83-9	C_2H_3NO	0,003
837.	2-Метилимидазол	693-98-1	$C_4H_6N_2$	0,01
838.	N-Метилметанамиин-2,3,6-трихлорбензоата смесь с N-метилметанамиин (2,4-дихлорфеноксид)ацетатом	54351-34-7	$C_9H_{10}Cl_3N \times C_{10}H_{11}$	0,0003
839.	Метил-3-метилбутаноат	556-24-1	$C_6H_{12}O_2$	0,05
840.	7-Метил-3-метиленокта-1,6-диен (2-Метил-6-метилен-2,7-октадиен)	123-35-3	$C_{10}H_{16}$	0,015
841.	Метил-2-метилпропаноат (Метилизобутират, метилловый эфир изомаляной кислоты, метилловый эфир диметилуксусной кислоты)	547-63-7	$C_5H_{10}O_2$	0,1
842.	1-Метил-3-(1-метилэтил)бензол (3-Изопропилтолуол)	535-77-3	$C_{10}H_{14}$	0,03
843.	1-Метил-4-(1-метилэтил)бензол (4-Изопропил-1-метилбензол; 4-изопропилтолуол)	99-87-6	$C_{10}H_{14}$	0,03

844.	Метил-7-(метоксикарбонил)-4-метил-3-окса-5-тиа-7-аза-4-фосфаноат-4-сульфид	16307 8-19-1	$C_9H_{18}NO_5S_2$	0,001
845.	1-Метил-2-метоксикарбонилэтил-1'-метил-2'-этоксикарбонилэтиламин		$C_{11}H_{20}NO_4$	0,1
846.	N-(4-Метил-6-метокси-1,3,5-триазин-2-илкарбамоил)-2-хлорбензолсульфонамида аддукт с 2-(N,N-диэтиламино)этанолом		$C_{18}H_{27}ClN_6O_5S$	0,05
847.	2-Метилнафталин	91-57- 6	$C_{11}H_{10}$	0,02
848.	6-(1-Метил-4-нитроимидазолил)-5-меркаптопурин		$C_8H_5N_7O_2S$	0,002
849.	2-Метил-5-нитро-1H-имидазол-1-этанол	443- 48-1	$C_6H_9N_3O_3$	0,02
850.	2-Метил-3-нитро-4-метоксиметил-5-циан-6-гидроксипиридин	6281- 75-0	$C_9H_9N_3O_4$	0,01
851.	1-{N-[1-Метил-2-(5-нитрофур-2-ил)этилиден]амино}имидазолидин-2,4-дион	1672- 88-4	$C_{11}H_{11}N_3O_5$	0,02
852.	2-Метил-3-окси-4,5-ди(оксиметил)пиридина гидрохлорид 3-Гидрокси-4,5-диметил- α -пиколин гидрохлорид, 5-гидрокси-6-метил-3,4-пиридиндиметанол гидрохлорид ()	58-56- 0	$C_8H_{11}NO_3 \times ClH$	0,005
853.	2-Метил-2-[(1-оксо-2-пропенил)амино]-1-пропансульфоновой кислоты	15214 -89-8	$C_7H_{13}NO_4S$	0,04

854.	2-Метил-4-оксо-3-(проп-2-енил)циклопент-2-ен-1-ил-2,2-диметил-3-(2-метилпроп-1-енил)циклопропанкарбонат (R,S-3-Аллил-2-метил-4-оксациклопентен-2-енил(IR)цис,транс-хризантемат; 3-Аллил-2-метил-4-оксациклопент-2-ениловый эфир хризантемовой кислоты)	584-79-2	$C_{19}H_{26}O_3$	0,02
855.	2-Метилпента-1,4-диол		$C_6H_{13}O_2$	0,1
856.	4-Метилпентановая кислота (Изокапроновая кислота; гамма-метилвалериановая кислота)	646-07-1	$C_6H_{12}O_2$	0,01
857.	4-Метилпентаноилхлорид	38136-29-7	$C_6H_{11}ClO$	0,005
858.	3-Метилпент-1-ен-4-ин-3-ол	3230-69-1	C_6H_9O	0,01
859.	3-Метилпент-2-ен-4-ин-1-ол	105-29-3	C_6H_9O	0,01
860.	6-Метилпиридин-2-карбоновая кислота	934-60-1	$C_7H_7NO_2$	0,02
861.	6-Метилпиридин-2-карбоновой кислоты гидрохлорид	87884-49-9	$C_7H_7NO_2 \times ClH$	0,02
862.	3-[[[4-Метилпиперазин-1-ил)имино]метил] рифампицин	13292-46-1	$C_{43}H_{58}N_4O_{12}$	0,001
863.	2-(4-Метил-1-пиперазинил)-10-метил-3,4-диазафеноксазин, дигидрохлорид	24853-80-3	$C_{16}H_{19}N_5O \times 2ClH$	0,01

864.	3-Метилпиразол (3-Метил-1,2-диазол)	1453-58-3	$C_4H_6N_2$	0,03
865.	5-Метилпиразол	29004-73-7	$C_4H_6N_2$	0,03
866.	2-Метилпиридин (альфа-Пиколин, альфа-метилпиридин)	109-06-8	C_6H_7N	0,2
867.	3-Метилпиридин (3-Пиколин)	108-99-6	C_6H_7N	0,08
868.	4-Метилпиридин (гамма-Пиколин)	108-89-4	C_6H_7N	0,08
869.	1-Метилпирролидин-2-он (1-Метил-2-пирролидон; N-метил-гамма-бутиролактam; N-метилпирролидинон)	872-50-4	C_5H_8NO	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-гидроксибензоат		$C_{11}H_{14}O_3$	0,05
874.	2-(1-Метилпропил)-2,4-динитро-1-гидроксибензол	530-17-6	$C_{10}H_{12}N_2O_5$	0,005
875.	2-Метилпропил-2-метилпропаноат (Изобутилизобутират)	97-85-8	$C_8H_{16}O_2$	0,15
876.	Метилпропионат (Метиловый эфир пропионовой кислоты, метилпропаноат)	554-12-1	$C_4H_8O_2$	0,1

877.	2-Метил-5-пропионилфуран	1456-16-2	$C_8H_{12}O$	0,01
878.	2-Метилпропионовая 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
880.	4-Метил-1,2,3,6-тетрагидробензол-1,3-дикарбоновой кислоты ангидрид		$C_9H_{10}O_3$	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-илацетил)амино]-5-тиа-1-азабицикло[2,4,0]окт-2-ен-2-карбонат натрия	27164-46-10	$C_{14}H_{13}N_8NaO_4S_3$	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	$C_7H_5Cl_3$	0,1
885.	4-Метил-1,1,1-трихлорпент-3-ен-2-ол	6111-14-4	$C_6H_9Cl_3O$	0,02
886.	4-Метил-1,1,1-трихлорпент-4-ен-2-ол	25308-82-1	$C_6H_9Cl_3O$	0,02

887.	10-Метилундециловый спирт - по	20194	$C_{12}H_{26}O$	0,01
888.	альфа-	-45-0		0,14
889.	фенилэтиловому спирту - по ацетофенону			0,003
890.	(2-Метилфенил)метилкарбамат	58481 -70-2	$C_9H_{11}NO_2$	0,01
891.	3-Метил-1-фенилпиразол-5-он (3- Метил-1- фенил-5-пиразолон; 5-метил-2- фенилпиразол-3-он)	89-25- 8	$C_{10}H_{10}N_2O$	0,01
892.	(E)-N-метил-N-(3-фенил-2-пропенил)-1- нафталинметанамина гидрохлорид	65473 -14-5	$C_{21}H_{21}NHCl$	0,01
893.	1-Метил-2-фенилтиометил-3- этоксикарбонил-6-броминдол		$C_{19}H_{19}BrNO_2S$	0,02
894.	1-Метил-1-фенилэтанол	617- 94-7	$C_9H_{12}O$	0,06
895.	3-(1-Метил-2-фенилэтил)-5- [[фениламинокарбонил]амино]-1,2,3- оксадиазолий внутренняя соль	34262 -84-5	$C_8H_8N_4O_2$	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-дiazофеноксазин		$C_{13}H_8ClN_5O$	0,01
900.	2-Метил-3-хлорпроп-1-ен (Изобутенилхлорид; гамма- хлоризобутилен; хлористый металлил;	563- 47-3	C_4H_7Cl	0,01

	3-хлоризобутилен; 1-хлор-2-бутен; 1-хлор-2-метил-пропен-2)			
901.	2-Метил-2-(3-хлорпропил)-1,3-диоксолан	5978-08-5	$C_7H_{13}ClO_2$	0,03
902.	2-(2-Метил-4-хлорфеноксипропионовая кислота	7085-19-0	$C_{10}H_{11}ClO_3$	0,015
903.	Метилхлорформиат (Метилловый эфир хлормуравьиной кислоты; метилхлорформат; метилловый эфир хлоругольной кислоты)	79-22-1	$C_2H_3ClO_2$	0,001
904.	Метилцеллюлоза		$[C_6H_7O_2(OH)_{3-x}(OCH_3)_x]_n$	0,5
905.	Метилцианобензоат		$C_9H_4NO_2$	0,01
906.	Метилцианопропаноат	4107-62-4	$C_5H_7NO_2$	1,5
907.	2-Метил-5-этиллипиридин (2-Метил-5-винилпиридин; 2-метил-5-этиллазобензол; 2-метил-5-этиллазин; 5-винил-2-пиколин)	140-76-1	C_8H_9N	0,01
908.	1-(1-Метилэтил)амино-3-(нафталиенил-1-окси)пропан-2-ола гидрохлорид (AY 64043 [br]* Анаприлин [br]* Anapryline [br]* Avlocardyl [br]* Berkolol)	318-98-9	$C_{16}H_{22}ClNO_2$	0,003
909.	(1-Метилэтил)ацетат (Изопропиловый эфир уксусной кислоты, изопропилэтанат)	108-21-4	$C_5H_{10}O_2$	0,1

910.	(1-Метилэтил)-R-(-)-N-бензоил-N-(3-хлор-4-фторфенил)-2-аминопропаноат	57973 -67-8	$C_{19}H_{19}ClFNO_3$	0,01
911.	2-[(1-Метилэтил)бензо]-2,1,3-тиадиазин-4(3H)-он-2,2-диоксид (3-Изопропил-1H-бензо-2,1,3-тиадиазин-4-он-2,2-диоксид)	25057 -89-0	$C_{10}H_{12}N_2O_3S$	0,05
912.	(1-Метилэтил)гексадеканоат (Изопропиловый эфир пальмитиновой кислоты; 1-метилэтиловый эфир гександекановой кислоты)	142- 91-6	$C_{19}H_{39}O_2$	0,15
913.	1-(1-Метилэтил)-1,7-дикарбадодекаборан (12) /по бору/ (Изопропилметакарборан, 1-(1-метилэтил)-1,7-дикарбакловододекаборан-12, 1-(1-метилэтил)1,7-дикарбаклозодекаборан-12	23868 -54-4	$C_{15}H_{18}B_{10}$	0,02
914.	(2-Метилэтил)ди(4-бромфенил)гликолеат		$C_{17}H_{16}Br_2O_3$	0,001
915.	2-(1-Метилэтил)-6-метилпиримидин		$C_8H_{12}N_2O$	0,1
916.	2-(1-Метилэтил-5-метилциклогексанол ((+)-Ментол; 1альфа,2бета,5альфа-4-метил-2-(1-метилэтил)циклогексанол)	15356 -70-4	$C_{10}H_{20}O$	0,03
917.	(1-Метилэтил)нитрат (Изопропиловый эфир азотной кислоты, 2-пропанолнитрат)	1712- 64-7	$C_3H_7NO_3$	0,05

918.	2-Метил-5-этилпиридин (5-Этил-2-пиколин)	104-90-5	$C_8H_{11}N$	0,01
919.	N-(1-Метилэтил)-2-пропанамин (N-(1-метилэтил)-2-пропанамин)	108-18-9	$C_6H_{15}N$	0,03
920.	2-[(4-(1-Метилэтил)фенил)фенилацетил]-1H-индан-1,3-дион (2-(Фенил-4-изопропилфенилацетил)индан-1,3-дион; 2-[(4-(изопропилфенил)фенилацетил)-1H-инден-1,3-дион])	122916-79-4	$C_{26}H_{21}O_3$	0,0002
921.	N-(1-Метилэтил)-N',-фенилфенилен-1,4-диамин	3085-82-3	$C_{15}H_{18}N_2$	0,02
922.	(1-Метилэтил)-3-хлорфенилкарбамат (3-Хлорфенилкарбаминовой кислоты изопропиловый эфир; 1-метилэтил-(3-хлорфенил)карбамат; хлор-ИФК; хлорпрофам)	101-21-3	$C_{10}H_{12}ClNO_2$	0,02
923.	D-(-)-2-[N-(1-Метил-2-этоксикарбонилэтенил)]амино-2-фенилацетат калия		$C_{14}H_{16}KNO_4$	0,05
924.	Метиоприла диэтиламмониевая соль			0,02
925.	3-(7-Метоксиандроста-4,6-диен-17β-ол-3-он)-17α-пропиолактон		$C_{23}H_{30}O_4$	0,03
926.	Метоксибензол (Анизол; метилфениловый эфир)	100-86-3	C_7H_8O	0,1
927.	4-[(6-Метокси-2-бензотиазолил)азо]-N,N-диметиламинобензол (Краситель органический дисперсный 4-[(6-	3771-31-1	$C_{16}H_{16}N_4OS$	0,02

	метокси-2-бензотиазолил)-азо]-N,N-диметиланилин)			
928.	2-Метокси-3,6-дихлорбензойная кислота (2-Метокси-3,6-дихлорбензойная кислота)	1918-00-9	$C_8H_6Cl_2O_3$	0,01
929.	2-Метокси-3,6-дихлорбензойной кислоты диметиламин	2300-66-5	$C_{10}H_{13}Cl_2NO_3$	0,015
930.	3-(N-Метоксикарбониламино)фенил-3-метилфенилкарбамат			0,01
931.	2-(6-Метокси-2-нафтил)пропионовая кислота	22204-53-1	$C_{14}H_{14}O_3$	0,01
932.	1-Метокси-4-нитробензол (1-метокси-4-нитробензен)	100-17-4	$C_7H_7NO_3$	0,02
933.	2-[[[4-[[[6-Метоксипиридазин-3-ил)амино]сульфонил]фенил]-амино]карбонил]бензойная кислота	13010-46-3	$C_{19}H_{15}N_4O_6S$	0,01
934.	1-Метоксипропан-2-ол (1-Монометиловый эфир 1,2-пропиленгликоля, пропиленгликольметиловый эфир, альфа-метиловый эфир пропиленгликоля, 1-метокси-2-гидроксипропан, 2-метокси-1-метилэтанол)	107-98-2	$C_4H_{10}O_2$	0,5
935.	2-Метоксипроп-2-ен		C_4H_8O	0,5
936.	3-(3-Метокси-17бета-спирооксираниландроста-3,5-диен)-17альфа-пропиолактон		$C_{25}H_{34}O_3$	0,03

937.	1-(4-Метоксифенил)-2,2-дифенилэтан-1-ол		$C_{21}H_{20}O_2$	0,05
938.	1-Метокси-2-фторбензол	321-28-8	C_7H_7FO	0,6
939.	1-Метокси-3-фторбензол	456-49-5	C_7H_7FO	0,5
940.	1-Метокси-4-фторбензол	459-60-9	C_7H_7FO	0,5
941.	2-Метоксиэтанол (Монометиловый эфир этиленгликоля; 1-гидрокси-2-метоксиэтан; бета-метоксигидроксиэтан; 2-метокси-1-этанол; метилгликоль)	109-86-4	$C_3H_8O_2$	0,3
942.	2-(2-Метоксиэтокси)этанол (Метилкарбитол, монометиловый эфир диэтиленгликоля, метоксидигликоль, 2-(бета-метоксиэтокси)этанол)	111-77-3	$C_5H_{12}O_3$	0,2
943.	Мефенаминовой и изомефенаминовой кислот натриевые соли			0,12
944.	Микроорганизмы и микроорганизмы-продуценты (отраслей промышленности: мукомольной, комбикормовой, дрожжевой, пивоваренной, кормовых дрожжей, аминокислот, ферментов, биопрепаратов на основе молочнокислых бактерий)			5000 кл/м
945.	Моноалкиловые (C8-10) эфиры алк-2-енилянтарных (C14-17) кислот			0,02
946.	Моноглицериды ацетилованные дистиллированные			0,1

947.	Монофенилуретан		$C_{15}N_{12}N_2O_3$	0,04
948.	Моюще-дезинфицирующее средство МДС-4 /по синтанолу ДС-10/			0,005
949.	Мукалтин			0,05
950.	Мультиэнзимная композиция МЭК-СХ-1 (амилаза - 50-70%; целлюлаза - 10-20%; наполнитель - до 20% (ТУ N 9291-024-05800805-97) /по амилазе/			0,01
951.	Мультиэнзимная композиция МЭК-СХ-2 (целлюлаза - 25-45; бета-глюканаза 20-50%; амилаза - 10-20%; наполнитель - до 40% (ТУ N 9291-029-34588571-98) /по целлюлазе/			0,015
952.	Мультиэнзимная композиция МЭК-СХ-3 /по ксиланазе/			0,02
953.	диНатрий бис[(мю-перокси-0:0] тетрагидроксидиборат (Натрий пероксоборат, натрий оксоборат)	90568-23-3	$B_2H_2Na_2O_6$	0,02
954.	Натрий гидрокарбонат (Натрий двууглекислый; моонатрий карбонат; натрий углекислый кислый)	144-55-8	$CHNaO_3$	0,1
955.	Натрий гидроксид (Натр едкий)	1310-73-2	$HNaO$	0,01
956.	Натрий гидросульфат гидрат (Натрий кислый сернокислый; моонатриевая соль серной кислоты гидрат моногидрат)	10034-88-5	$HNaO_4S \times H_2O$	0.04
957.	Натрий гидросульфит (Натрий бисульфит; моонатриевая соль сернистой кислоты)	7631-90-5	$HNaO_3S$	0,1

958.	Натрий гипохлорит (Натрий хлорноватистоокислый; натрий оксихлорид; натриевая соль хлорноватистой кислоты; натрий хлорид оксид)	7681-52-9	ClNaO	0,1
959.	Натрий дигидрофосфат (Натриевая соль ортофосфорной кислоты двухзамещенная; натрий гидроортофосфат; динатрий ортофосфат; натрий фосфат двухосновной)	7558-79-4	$\text{HNa}_2\text{O}_4\text{P}$	0,1
960.	тетраНатрий дифосфат (тетранатрий пиррофосфат декагидрат; натрий пиррофосфорнокислый 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		$\text{C}_{10}\text{H}_{20}\text{N}_2\text{NaO}_3$	0,1
963.	диНатрий карбонат (Натрий углекислый; натриевая соль угольной кислоты)	7542-12-3	CNa_2O_3	0,04
964.	Натрий нитрит (Натрий азотистоокислый, натриевая соль азотистой кислоты)	7632-00-0	NNaO_2	0,005
965.	Натрий селенит (Селенистой кислоты натриевая соль)			0,0001
966.	Натрий силикат (диНатрий моносилкат; динатриевая соль метакремниевой кислоты)	6834-92-0	$\text{Na}_2\text{O}_3\text{Si}$	0,3
967.	диНатрий сульфид (Натрий сульфид)	1313-82-2	Na_2S	0,01

968.	диНатрий тетраборат декагидрат /в пересчете на бор/ (диНатрий тетраборат; натрий биборат; борной кислоты($H_2B_4O_7$) динатриевая соль)	1330-43-4	$B_4Na_2O_7 \times H_{20}O_{10}$	0,02
969.	триНатрий фосфат	7601-54-9	Na_3O_4P	0,1
970.	Натрий хлорид	7647-14-5	$ClNa$	0,15
971.	Нафт-1-ол (альфа-нафтол)	90-15-3	$C_{10}H_8O$	0,003
972.	1Н,3Н-Нафто[1,8-с,d]] пиран-1,3-дион (1,8-Нафталевой кислоты ангидрид; нафталин-1,8-дикарбоновой кислоты ангидрид)	81-84-5	$C_{12}H_6O_3$	0,015
973.	НГЖ-5У (трибутилфосфат - 73%; дибутилфенилфосфат - 20% смесь с турбинным маслом на основе триксиленилфосфата марки ОМТИ; полибутилметакрилата; эпоксидной смолы марки УП-532; хромоксана; диоктилдифениламина; фенил-альфа-нафтиламина, бензотриазола до 100%)			0,01
974.	Неодим трифторид /в пересчете на неодим/	15195-53-6		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.	Ниобата лития шихта (ниобия оксид - 51%, лития оксид - 49%)			0,1

978.	Ниобий	7440-03-1	Nb	0,15
979.	диНиобий пентаоксид (Ниобий (V)оксид, ниобий (5+) оксид, ниобий пентаоксид)	1313-96-8	Nb_2O_5	0,15
980.	Нитрилотриметилентрис(фосфоновая) кислота (Трис(метилфосфо)амин; нитрилотриметилентрис(фосфоновая кислота); кислота НТФ; аминотриметилфосфоновая кислота; аминотриметилфосфоновая кислота (АТМР); аминотриметанфосфоновая кислота; нитрилотриметилфосфоновая кислота; нитрилотриметан)	6419-19-8	$\text{C}_3\text{H}_{12}\text{NO}_9\text{P}_3$	0,03
981.	Нитроамофоска (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 113-03-466-91)			0,3
982.	4-Нитроацетофенон	940-14-7	$\text{C}_8\text{H}_7\text{NO}_3$	0,02
983.	4-Нитробензойная кислота (4-Нитробензолкарбоновая кислота; пара-нитробензойная кислота)	62-23-7	$\text{C}_7\text{H}_5\text{NO}_4$	0,03
984.	4-Нитробензоилхлорид (п-Нитробензойной кислоты хлорангидрид)	122-04-3	$\text{C}_7\text{H}_4\text{ClNO}_3$	0,01
985.	4-Нитробензолкарбосимидамид гидрохлорид	15723-90-7	$\text{C}_7\text{H}_7\text{N}_3\text{O}_2 \times \text{ClH}$	0,01
986.	Нитрометан (Нитрокарбол)	75-52-5	CH_3NO_2	0,1
987.	Нитропарафины			0,25

988.	2-Нитропропан (втор-Нитропропан; нитроизопропан; диметилнитрометан; в-нитропропан)	79-46-9	$C_3H_7NO_2$	0,1
989.	4-Нитрофторбензол	352-15-8	$C_6H_4FNO_2$	0,008
990.	1-[N-(5-Нитрофур-2-ил)метиленамино]имидазолидин-2,4-дион	67-20-9	$C_8H_6N_4O_5$	0,005
991.	2-[(5-Нитро-2-фурил)метилен]гидразинкарбоксамид	59-87-0	$C_6H_6N_4O_4$	0,005
992.	3-(5-Нитрофурфурилиденамино)оксазолидин-2-он (N-(5-Нитро-2-фурфурилиден)-3-амино-2-оксазолидон; 3-((5-нитрофурфу-рилиден)амино)-2-оксазолидинон)	67-45-8	$C_6H_6N_4O_4$	0,01
993.	5-Нитро-8-хинолинол (8-Гидрокси-5-нитрохинолин)	4008-48-4	$C_9H_6N_2O_3$	0,01
994.	4-Нитроэтилбензола оксид		$C_8H_6NO_3$	0,02
995.	4-Нитро-1-этоксibenзол	100-29-8	$C_8H_9NO_3$	0,01
996.	Нонаноилоксибензолсульфонат		$ROOCC_6H_4SO_3X_7$ $R = C_{7,8,9}$	0,005
997.	Окзил			1
998.	Оксанол-КД6 (смесь полиэтиленгликолевых эфиров синтетических спиртовых фракций С8-10)			0,1
999.	1,1'-Оксибисбутан (1-Бутоксibутан; дибутилоксид)	142-96-1	$C_8H_{18}O$	0,1

1000	Оксибис(метан) (Метилловый эфир; оксибисметан; диметил оксид)	115-10-6	C_2H_6O	0,2
1001	1,1-Оксибис(2,3,4,5,6-пентабромбензол) (Декабромфеноксibenзол; декабромдифениловый эфир; бис(пентабромфениловый) эфир)	1163-19-5	$C_{12}Br_{10}O$	0,03
1002	2,2'-Оксибис(пропан) (изопропилоксиизопропан, изопропиловый эфир, 2,2'-оксибиспропан, диизопропилоксид)	108-20-3	$C_6H_{14}O$	0,4
1003	1,1'-Оксибис(2-хлорэтан) (бета, бета'-Дихлордиэтиловый эфир; хлорекс)	111-44-4	$C_4H_8Cl_2O$	0,02
1004	Оксидибензол (Феноксibenзол; дифениловый эфир)	101-84-8	$C_{12}H_{10}O$	0,03
1005	Оксид сурьмы (V) (в пересчете на сурьму)		Sb_2O_5	0,03
1006	Оксиранометанол	556-52-2	$C_3H_6O_2$	0,04
1007	2-Оксиэтилгидразин		$C_2H_7N_2O$	0,001
1008	Оксиэтилцеллюлоза			0,1
1009	2-Оксо-1-пирролидинацетамид	7491-74-9	$C_{16}H_{10}N_2O_2$	0,05
1010	3-Оксо-N-фенилбутанамид (Ацетоацетанилид; N-Фенилацетоацетамид; N-(ацетилацетил)анилин)	102-01-2	$C_{10}H_{11}NO_2$	0,01
1011	Октадеканоат алюминия /в пересчете на алюминий/ (Стеарат алюминия; тристеарат алюминия; стеариновокислый алюминий)	637-12-7	$C_{54}H_{105}AlO_6$	0,001

1012	Октадеканоат аммония (Стеариновой кислоты аммониевая соль)	1002-89-7	$C_{18}H_{39}NO_2$	0,02
1013	Октадеканоат бария /в пересчете на барий/ (Октадекановой кислоты бариевая соль; дистеарат бария)	6865-35-6	$C_{36}H_{70}BaO_4$	0,004
1014	Октадеканоат железа /в пересчете на железо/ (Стеариновой кислоты железа(III)соль)	2980-59-8	$C_{36}H_{70}FeO_4$	0,004
1015	Октадеканоат кадмия /в пересчете на кадмий/ (Октадекановой кислоты кадмиевая соль; дистеарат кадмия)	2223-93-0	$C_{36}H_{70}CdO_4$	0,0003
1016	Октадеканоат калия /в пересчете на калий/	593-29-3	$C_{18}H_{38}KO_2$	0,006
1017	Октадеканоат магния (Стеариновой кислоты магниевая соль (1:2); дистеарат магния)	557-04-0	$C_{36}H_{70}MgO_4$	0,05
1018	Октадеканоат марганца /в пересчете на марганец/ (Октадеканоат марганца (II); марганца дистеарат; октадекановой кислоты соль марганца (II))	3353-05-7	$C_{36}H_{70}MnO_4$	0,005
1019	Октадеканоат меди /в пересчете на медь/	660-60-6	$C_{36}H_{70}CuO_4$	0,005
1020	Октадеканоат свинца /в пересчете на свинец/	7428-48-0	$C_{36}H_{70}O_4Pb$	0,0003
1021	Октадеканоат серебра /в пересчете на серебро/	24927-67-1	$C_{18}H_{35}AgO_2$	0,005
1022	Октадеканоат цинка /в пересчете на цинк/ (Октадекановой кислоты цинковая соль; дистеарат цинка)	557-05-1	$C_{36}H_{70}O_4Zn$	0,005
1023	Октадекан-1-ол (Стеариловый спирт)	112-92-5	$C_{18}H_{38}O$	0,1

1024	(Z)-Октадец-9-еновая кислота (цис-9-Октадеценовая кислота; цис-олеиновая кислота; октадеценовая кислота; дельта(9)-цис-олеиновая кислота)	112-80-1	$C_{18}H_{34}O_2$	0,1
1025	(Z)-Октадец-9-еноат натрия	143-19-1	$C_{18}H_{33}NaO_2$	1,3
1026	Октафторбутен (смесь изомеров)	11070-66-9		0,1
1027	Октафтор-2-метилпроп-1-ен (Октафторизобутилен)	382-21-8		0,001
1028	Олеандомицина фосфат		$C_{35}H_{65}NO_{12} \times H_3PO_4$	0,01
1029	Олефинсульфокислота из олефинов C15-18			0,3
1030	Олефинсульфонаты на основе олефинов C15-18			0,1
1031	Олефинсульфонаты натрия C12-14			0,01
1032	Олефины C15-18			0,07
1033	Ортофосфорная кислота (Фосфорная кислота)	7664-38-2	H_3O_4P	0,02
1034	Основная свинцово-никелевая соль фталевой кислоты		$C_8H_{14}O_{12}PbNi_3$	0,0005
1035	Панкреатин (ФС 42-2647-98)			0,05
1036	Пектиназа грибная			0,04
1037	Пенталгин (ФС 42-2969-97)			0,03
1038	1,2,2,6,6-Пентаметилпиперидина 4-метилбензолсульфонат		$C_{10}H_{21}N \times C_7H_7O_3S$	0,003
1039	Пентанатриевая соль диэтилентриаминпентауксусной кислоты (40% раствор)	140-01-2	$C_{14}H_{18}N_3O_{10}Na_5$	0,04

1040	Пентандиаль (Глутардиальдегид, глутаровый альдегид, 1,5-пентадиаль, глутараль, 1,3-диформаль пропан, 1,5-пентадион)	111-30-8	$C_5H_8O_2$	0,03
1041	Пентахлорпропан	55632-13-8	$C_3H_3Cl_5$	0,03
1042	(7,17)-7-[9-[4,4,5,5,5-Пентафторпентил)сульфинил)нонил]эстра-1,3,5(10)-триен-3,17-диол	129453-61-8	$C_{32}H_{47}F_5O_3S$	0,00001
1043	Пентилхлорформиат	638-41-5	$C_6H_{11}ClO_2$	0,005
1044	2-Пентил-3-фенилпропен-2-аль /по бензальдегиду/	1331-92-6	$C_{14}H_{18}O$	0,04
1045	Пентилформиат (Пентилформиат; пентилловый эфир муравьиной кислоты)	638-49-3	$C_6H_{12}O_3$	0,1
1046	2-Пентил-5-этил-2-тиобарбитурат натрия с карбонатом натрия		$C_{11}H_{17}N_2NaO_2S \times C$	0,01
1047	Перлит			0,05
1048	Пероксиды фракций жирных кислот C7-9			0,15
1049	Петролейный эфир			0,2
1050	Пиперазин (1,4-Диазоциклогексан)	110-85-0	$C_4H_{10}N_2$	0,01
1051	Пиперазингександиоат	142-88-1	$C_{10}H_{20}N_2O_4$	0,05
1052	Пиперидин (Азациклогексан, гексагидропиридин, пентаметиленимин)	110-89-4	$C_5H_{11}N$	0,01
1053	4-Пиперидино-1-фенил-1-циклопентил-2-бутин-1-ол гидрохлорид	79902-63-9	$C_{20}H_{27}NO \times HCl$	0,001

1054	Пиразинкарбоксамид (2-Карбамил пиразин; пиразинамид; пиразинкарбоксиламид)	98-96-4	$C_5H_5N_3O$	0,03
1055	3,6-Пиридазиндиол (1,2-Дигидропиридазин-3,6-дион)	123-33-1	$C_4H_4N_2O_2$	0,1
1056	4,4'-(2-Пиридилметил)бис(гидроксибензол)диацетат	603-50-9	$C_{22}H_{19}NO_4$	0,001
1057	4-[(Пиридин-3-ил)карбониламино]бутаноат натрия	62936-56-5	$C_{10}H_{11}N_2NaO_3$	0,02
1058	Пиридин-3-карбоксамид (3-Карбомоилпиридин; 3-пиридинкарбоновой кислоты амид; m-(аминокарбонил)пиридин; никотиновой кислоты амид)	98-92-0	$C_6H_6N_2O$	0,01
1059	Пиридин-3-карбоновая кислота (Никотиновая кислота, бета-пиридин-карбоновая кислота)	59-67-6	$C_6H_5NO_2$	0,01
1060	Пиридин-4-карбоновая кислота	55-22-1	$C_6H_5NO_2$	0,01
1061	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-дезоксид-бета-Д-глюкопираноза			0,03
1067	Поли-3,3-бис(азидометил)оксетан высокомолекулярный	17607-20-4	$(C_5H_8N_6O)_n$, где $n = 1100-1400$	0,3

1068	Поли-1,4бета-О-ацетатбутаноат-Д-пиразонил-Д-глюкопираноза		$[C_{20}H_{30}O_{14}]_n$	0,15
1069	Поли [N'-бис(гидроксиэтил)уреидо] фенилметан			0,05
1070	Поли[N'-бис-(триметилсилоксиэтил)уреидо] фенилметан			0,05
1071	Полигексаметиленгуанидин гидрохлорид	57029 -18-2	$(C_7H_{15}N_3)_n \times (ClH)$	0,03
1072	Полигексаметиленгуанидин фосфат	89697 -18-2	$(C_7H_{15}N_3)_n \times (H_3O_4)$	0,03
1073	Поли[N'-гидроксиэтилуреидо] фенилметан			0,05
1074	Поли(Д-глюкозамин, N-ацетилованный) (2-Амидо-2-дезоксид-глюкоза, связанная бета(1-4)-глюкозамидными связями; поли(1,4)-2-амино-2-дезоксид-бета-D-глюкан, деацетилхитин)	9012- 76-4		0,0005
1075	Поли(2,5-дигидрооксифенилен)-4-тиосульфат натрия			0,03
1076	Полиглицидилазид, модифицированный тетрагидрофураном		$H - [-OC_3H_5N_3 -]_n$ $[-O(CH_2)_4 -]_m - OH$, где n = 15-30, m = 1,5-3,0	0,4
1077	Полидим (смесь диметиламинных солей 2,3,6-трихлорбензойной кислоты)			0,01
1078	Поли(4,9)-диоксадодекан-1,12-гуанидин гидрохлорид		$[C_{11}H_{24}N_3O_2Cl]_n$	0,03
1079	Полиизоцианат			0,02

1080	Поли(1,2,3,4)-2-N-карбоксиметил-2-дезоксиметил-2-дезокс-6-0-карбоксиметил-бета-D-глюкопираноза, натриевая соль			0,03
1081	Полимер 4,4'-изопропилидендифенола с дихлоркарбонатом			0,2
1082	Полимер метил-2-метилпроп-2-еноата, этилбензола и проп-2-енонитрила		$[(C_5H_9O_2)_n(C_8H_8)_m(C_3)]$	0,1
1083	Полимер метилпроп-2-еноата, бутилпроп-2-еноата и этилбензола		$[(C_4H_7O_2)_n(C_7H_{12}O_2)]$	0,1
1084	Полимер 2-метилпроп-2-еновой кислоты и метил-2-метилпроп-2-еноата		$[(C_4H_7O_2)_n(C_5H_9O_2)]$	0,05
1085	Полимер проп-2-енонитрила с проп-2-ен-1,2-дикарбоновой кислоты		$[(C_3H_3)_n(C_5H_6O_4)_m]$	0,02
1086	Полимер формальдегида и диоксолана		$[(CH_2O)_n(C_3H_6O_2)_m]$	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 тетраэтоксисилану/			0,1
1089	-Полиоксиметилен		$CH_3O(CH_2O)_nCH_3$, где n = 100-300	0,2
1090	Поли(окси-1,2-этандилоксикарбонил-1,4-фениленкарбонил) (Полиоксиэтилентерефталойл; полиэфир терефталевой кислоты и 1,2-	25038 -59-9	$[C_{10}H_8O_4]_n$	0,05

	этандиола; полимер бензол-1,4-дикарбоновой кислоты с этан-1,2-диолам; полиэтиленгликольтерефталат)			
1091	Полиоксиэтиленгликолевые эфиры высших жирных спиртов			0,025
1092	Полисорб-1			0,1
1093	Полиферментный препарат ПФП-1 /по целловиридину/			0,01
1094	Полихлоркамфен (Полихлоркамфан; октахлоркамфан; хлорфен; метикапс)	8001-35-2	$C_{10}H_{10}C_{18}$	0,007
1095	Полиэнзимный препарат Феркон /по целловиридину/(БК мацеробациллина - 10-20%; БК целловиридина - 60-70%; наполнитель - 30-10%)			0,02
1096	Поли(этандиол) (Полиэтиеновый спирт; полиэтендиол; полиэтандиоловый спирт; полигидроксиэтилен; поли(этандиол))	9002-89-5	$(C_2H_4O)_n$	0,1
1097	Полиэтен (Политен; полиэтилен пиролизат)	9002-88-4	$(C_2H_4)_n$	0,1
1098	Полиэтенилбутираль			0,1
1099	Полиэтенхлорид с проп-2-енонитрилом		$[C_3H_3N]_n[C_2H_3Cl]_m$	0,1
1100	Полиэтиленгликоли: ПЭГ-400, ПЭГ-6000	25322-68-3	$H(C_2H_4O)_nOH$	0,15
1101	Полиэтиленполиамин			0,01
1102	Полиэтиленполиаминополи(метилфосфоновых) кислот натриевая соль			
1103	- по формальдегиду			0,03
1104	- по пыли реагента			0,01
1105	Полиэтилентиурамдисульфид, цинковая соль			0,001

1106	Полиэфируретановый каучук П-9АД (по аллиловому спирту)			0,02
1107	Порошковый антипенообразователь (смесь алюмосиликатов - 59,2+-3,0% и сополимеров малеиновой и акриловой кислот - 11,5+-1,0%)		$xR_2O_3 \times ySiO_2 \times H_2$	0,15
1108	Препарат "Грамакс" (триэтиленгликоль - 41,8%, 2-карбометокси-[(4-метил-6-метокси-1,3,5-триазин-2-ил)аминокарбонил]бензолсульфамид - 12,5%, диэтилэтаноламин - 3,9%, вода - 41,8%)			0,03
1109	Препарат "Комет" (состав: кальция карбонат - 80-85%, натрия карбонат - 9-10,5%, ПАВ - 1,6-2,6%, кальция гидроксид - 1,2-1,6%, натрия ацетат - 1,2-1,7% и др.)			0,3
1110	Препарат "Круг" (триэтиленгликоль - 42%, 2-хлор-[(4-диметиламино-6-изопропилидениминоокси - 1,3,5-триазин-2-ил)аминокарбонил]бензолсульфамид - 12,5%, диэтаноламин - 3,5%, вода - 24%)			0,03
1111	Препарат "Сихат" (дефолиант - действующее начало - натрия трикарбомидохлорат)			0,1
1112	Препарат "Эллипс" (триэтиленгликоль - 42%, 2-хлор-{[4-диметиламино-6-(альфа-метил)пропилиденаминоокси-1,3,5-триазин-2-ил]аминокарбонил}бензолсульфамид -			0,03

	12,5%, диэтаноламин - 3,4%, вода - 42,1%)			
1113	Присадка ДФБ (я) (борсодержащее соединение средних и основных солей диалкилдитиофосфорной кислоты в масле) (ТУ 38.401-58-227-99)			0,3
1114	Присадка "Масма-1602" /по алкилфенолам/			0,01
1115	Присадка "Микс" /по дисульфиду изобутилена/			0,1
1116	Присадка "Необас" /по алкилфенолу/			0,01
1117	Присадка "Пропинол Б-400" /по окиси пропилена/			0,02
1118	Присадка С-5А (олигоизобутирилсукцинимид диэтилентриамины в масле индустриальном)			0,1
1119	Присадка "Фосфоксит-7" /по триэтаноламину/			0,04
1120	Присадка "Фриктол"			0,05
1121	Присадки "Борин" /по алкилфенолам/			0,01
1122	Присадки "Гидропол-200" /по окиси пропилена/			0,02
1123	Продукт Сольвессо 100			0,1
1124	L-Пролин ((S)-пролина [br]2-пирролидинкарбоновой кислоты [br](-)-2-пирролидинкарбоновой кислоты [br]2-пирролидинкарбоновой кислоты, (S))	147-85-3	$C_5H_9NO_2$	0,7
1125	1,1'-(Пропан-1,3-диил)бис(4-[(гидроксиимино)метил]-пиридинийдидбромид	56-97-3	$C_{15}H_{24}Br_2N_4$	0,01

1126	Пропан-1,2-диол (1,2-Пропандиол; 1,2-диоксипропан метилгликоль; альфа-пропиленгликоль; пропандиол-1,2; 1,2-дигидроксипропан; монопропиленгликоль)	57-55-6	$C_3H_8O_2$	0,03
1127	Пропан-1,2,3-триол (1,2,3-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) <к>	79-06-1	C_5H_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-енилпро-2-ен-1-амин (N-аллилпроп-2-енамин)	124-02-7	$C_6H_{11}N$	0,01
1133	N-Проп-1-енил-N-(2,4,6-триметилфениламинокарбонилметил)-морфолиний бромид		$C_{18}H_{27}BrNO_2$	0,006
1134	Пропилбутаноат (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-гидроксибензоат		$C_9H_{10}O_3$	0,1
1136	Пропил-3,5-дииод-4-оксо-1(4H)пиридинацетат	587-61-1	$C_{10}H_{11}I_2NO_3$	0,15

1137	Пропилпропионат (Пропиловый эфир пропионовой кислоты, пропилпропаноат)	106-36-5	$C_6H_{12}O_2$	0,5
1138	S-Пропил-О-фенил-О-этилтиофосфат	40626-35-5	$C_{11}H_{17}O_3PS$	0,0002
1139	3-Пропил-1-[(4-лорфенил)сульфонил]карбамид	94-20-2	$C_{10}H_{13}ClN_2O_3$	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	Протаргол /в пересчете на серебро/			0,01
1143	Протеаза щелочная			0,01
1144	Пылегаситель ВПП-3			0,005
1145	Пыль абразивная			0,04
1146	Пыль акрилонитрилбутадиенстирольных пластиков (АБС-пластики марок 0809, 1106-30)			0,1
1147	Пыль акрилонитрилбутадиенстирольных пластиков (АБС-2020)			0,03
1148	Пыль аминопласта марки КФА-7			0,05
1149	Пыль аминопластов			0,04
1150	Пыль асбестосодержащая (с содержанием асбеста от 20%)			0,08
1151	Пыль ацетатного шелка			0,04
1152	Пыль аэрозолеобразующих взрывоподавляющих составов /по хлориду натрия/			0,1
1153	Пыль бобов сои немодифицированной			0,2
1154	Пыль бумаги			0,1

1155	Пыль ванадий-алюминиевой лигатуры (ванадий - 71,1%; алюминий - 25,9%) /по ванадию/ (Ванадий-алюминий сплав)	52863 -01-1	AlV	0,005
1156	Пыль винипласта-90			0,01
1157	Пыль вязкого шелка			0,05
1158	Пыль гетинаксов Г-2, Г-4			0,03
1159	Пыль древесная			0,5
1160	Пыль желатина			0,15
1161	Пыль желчи медицинской			0,02
1162	Пыль имбиря			0,5
1163	Пыль инден-кумароновой смолы			0,01
1164	Пыль капрона			0,05
1165	Пыль катализаторная каталитического крекинга (состав в %: SiO ₂ - 52,0; Al ₂ O ₃ - 43,0; La ₂ O ₃ , CeO ₃ - 1,85; TiO ₂ - 1,6; 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)			0,04
1166	Пыль клея карбамидного сухого			0,06
1167	Пыль коделака			0,01
1168	Пыль комбикормовая /в пересчете на белок/			0,01
1169	Пыль композиционного полимерного носителя ВФС 42-1840-88 (интерполимерный комплекс эквимольных количеств полиметакриловой кислоты и полиэтиленоксида 4000)			0,1
1170	Пыль композиционного материала из кремний- и полимерсодержащих компонентов в соотношении 3:1			0,05
1171	Пыль кориандра			0,15

1172	Пыль костной муки /в пересчете на белок/			0,01
1173	Пыль лактозы			0,1
1174	Пыль латуни /в пересчете на медь/			0,003
1175	Пыль меховая /шерстяная, пуховая/			0,03
1176	Пыль моркови			0,02
1177	Пыль мускатного ореха			0,2
1178	Пыль мучная риса и кукурузы			0,5
1179	Пыль мыльного порошка			0,1
1180	Пыль мясокостной муки /в пересчете на белок/			0,01
1181	Пыль (неорганическая) гипсового вяжущего из фосфогипса с цементом			0,5
1182	Пыль овощная сушеная (капуста, морковь)			0,1
1183	Пыль оптического отбеливателя Белофор КД-2			0,05
1184	Пыль отработанных расплавов титановых хлораторов			0,01
1185	Пыль н-парафинов, церезинов			0,6
1186	Пыль пектина			0,1
1187	Пыль пемоксоли			0,03
1188	Пыль пемолюкса			0,02
1189	Пыль перца			0,03
1190	Пыль пищевых продуктов растительного происхождения (шелухи какао-бобов, порошка какао, ядер обжаренных орехов)			0,03
1191	Пыль полиамида			0,5
1192	Пыль полиамида ПА-610			0,05

1193	Пыль полиарилатов (полиэфир дифенилпропана и хлоран-гидридов фталевых кислот)			0,1
1194	Пыль поливинилхлорида			0,1
1195	Пыль полиметилметакрилата			0,1
1196	Пыль полипропилена			0,1
1197	Пыль полистирола			0,35
1198	Пыль полисульфонов			0,3
1199	Пыль полиэфирной ненасыщенной смолы ПН-12			0,02
1200	Пыль полупродукта получения нистатина (нистатин - 43%, высушенная, лиофилизованная биомасса продуцента - 55%, остатки культуральной среды - 2%) /по белку/			0,01
1201	Пыль прессматериала К-81-39 /по двуокиси кремния/			0,05
1202	Пыль реактива Лестраде (карбонат натрия - 49%, сульфат аммония - 49%, нитропруссид натрия - 2%) /в пересчете на карбонат натрия/			0,04
1203	Пыль резины на основе метилвинилдихлорсилана /по летучим хлорсодержащим компонентам/			0,02
1204	Пыль сахара, сахарной пудры /сахарозы/			0,1
1205	Пыль свеклы			0,01
1206	Пыль связующего СФП-011Л (фенолформальдегидная смола новолачного типа 90-94%, уротропин 6- 10%)			0,05
1207	Пыль синтетического моющего средства марки "ЛОТОС-М"			0,01

1208	Пыль синтетической кожи (полиэфируретаны - 40%; волокно полиэфирное /лавсановое/ - 45%; попропиленовое - 15%)			0,1
1209	Пыль слоистого эпоксидного углепластика			0,02
1210	Пыль слюды			0,04
1211	Пыль сополимера винилхлорида и винилацетата			0,1
1212	Пыль спекательная бокситов (с содержанием Al ₂ O ₃ до 30%)			0,07
1213	Пыль стекловолокна			0,06
1214	Пыль стеклопластика			0,06
1215	Пыль сульфидов НП-1, НП-3			0,03
1216	Пыль сухой биомассы штамма <i>Streptomycescinnaomensis</i> НИЦБ 109 /по монензину/		$C_{36}H_{62}O_{11} \times H_2O$	0,004
1217	Пыль сушеного чеснока			0,2
1218	Пыль сушеной зелени (петрушки, сельдерея, укропа)			0,8
1219	Пыль таблеточной массы клофелина (с содержанием клофелина не более 0,125%)			0,01
1220	Пыль талька			0,5
1221	Пыль танталниобиевого концентрата (с содержанием урана 0,18 и тория 0,09%)			0,02
1222	Пыль твердого раствора на основе титаната циркония, олова, лантана /по цирконию/			0,1
1223	Пыль текстолита			0,04
1224	Пыль терпинкода			0,01

1225	Пыль тонко измельченного резинового вулканизата из отходов подошвенных резин			0,1
1226	Пыль углеродных волокнистых материалов на основе гидратцеллюлозных волокон			0,05
1227	Пыль углеродных волокнистых материалов на основе полиакрилонитрильных волокон /по акрилонитрилу/			0,03
1228	Пыль фенолформальдегидного пресс-порошка марки 03-010-02			0,05
1229	Пыль фенолформальдегидной смолы новолачного типа марки СФ-010, СФ-011, Э2-330-02			0,05
1230	Пыль фенолформальдегидной смолы резольного типа			0,04
1231	Пыль фенопластов резольного типа (Э2-330-02; У2-301-07)			0,05
1232	Пыль ферросплавов (железо - 51%, кремний - 47%) /по железу/			0,02
1233	Пыль хлорированного натурального каучука			0,02
1234	Пыль хромово-цинкового катализатора			0,01
1235	Пыль чая			0,01
1236	Пыль яиц зерновой моли, трихограмм и пыльцы бабочек зерновой моли /в пересчете на белок/			0,001
1237	Растворители РПК-240, РПК-280 /по предельным углеводородам С12-19/			1
1238	Раунатин	39379 -45-9		0,004

1239	Реагент антихлорозный из гидролизного лигнина			2
1240	Реагент лилафлот OS-700 C /в пересчете на алифатические амины/			0,003
1241	Реагент СОП-83			0,5
1242	Рибонуклеиновой кислоты гидролизат			0,1
1243	Рибофлавин 5'-дигидрофосфат	146-17-8	$C_{17}H_{21}N_4O_9P$	0,01
1244	Рибофлавин нуклеотид			0,01
1245	9бета-D-Рибофуранозилгипоксантин		$C_{10}H_{12}O_5N_4$	0,04
1246	Ртуты соединения водорастворимые: сулема, уксуснокислая, азотнокислая, окисная и закисная ртуть /в пересчете на ртуть/			0,0008
1247	Ртуты соединения водо- и плохо-растворимые: каломель, сулема, азотнокислая окисная и закисная, окиси красная и желтая, уксуснокислая, амидохлорная, двуйодистая /в пересчете на ртуть/			0,001
1248	Ртуты соединения плохо растворимые в воде: двуйодистая, амидохлорная, окиси желтая и красная, хлористая ртуть /в пересчете на ртуть/			0,0009
1249	Ртуть бромид, роданид, сульфат (-1), сульфат (-2) /в пересчете на ртуть/			0,0003
1250	Рубидий оксид /в пересчете на рубидий/	12509-27-2	ORb	0,005
1251	Рутений диоксид	12036-10-1	O_2Ru	0,03

1252	Самарий оксид	12035-88-0	OSm	0,05
1253	Сахарол (смесь дитерпеновых гликозидов стевиозида и ребаудиозида в соотношении 2:1)			0,1
1254	(3бета,5Z,7E,22E)-9,10-Секоеэргоста-5,7,10(19),22-тетраен-3-ол	50-14-6	$C_{28}H_{44}O$	0,1
1255	Селен аморфный	7782-49-2	Se	0,05
1256	Селен сульфид	7446-34-6	SSe	0,005
1257	Сенадексин			0,15
1258	Сера гексафторид (ОС-6-11) ((ОС-6-11) сера фторид)	2551-62-4		20
1259	диСера дихлорид (сера монохлористая, серы монохлорид, серы хлорид)	10025-67-9	Cl_2S_2	0,01
1260	Сера пентафторид	10546-01-7		0,001
1261	Сера тетрафторид (Тетрафторид серы)	7783-60-0		0,005
1262	Сера элементная	7704-34-9	S	0,07
1263	L-Серин ((S)-2-амино-3-гидроксипропионовая кислота[br])	56-45-1	$C_3H_7NO_3$	0,7
1264	Силан (тетрагидрид кремния)	7803-62-5		0,02
1265	Синтанол АЦСЭ-12 /по эфирам оксиэтилированных спиртов/			0,004
1266	Синтанол ДС-10 (смесь фракций спиртов С10-20 и оксида этилена)			0,005

1267	Синтетические моющие средства "Био-С", "Ока"			0,01
1268	Синтетические моющие средства "Бриз", "Вихрь", "Лотос", "Лотос-автомат", "Юка", "Эра"			0,03
1269	диСкандий триоксид (Скандий сесквиоксид)	12060 -08-1	Sc_2O_3	0,04
1270	Смазка "Алюмол"			0,05
1271	Смазка "Вутол" /по пропинолу В-400/			0,02
1272	Смазка "Геол-1"			0,05
1273	Смазка "Игнол" /по хлору/			0,03
1274	Смазка "Полимол Ф"			0,05
1275	Смазка "Укринол-214"			1
1276	Смазки "Дитор", "Ринол", "Фарина" /по маслу минеральному/			0,05
1277	Смазки ЛКС (текстильная, металлургическая)			0,05
1278	Смазки технологические: Зимол; Литас; Литол-24; Северянка; Трансол-100; Трансол-200; Укринол-212; Униол; Шрус-4 (по маслу минеральному)			0,05
1279	Смазки Укринол-211М, Укринол-215			0,05
1280	Смазочно-охлаждающая жидкость "Авитол" /по синтанолу/			0,01
1281	Смазочно-охлаждающая жидкость "Аквол-18" /по триэтаноламину/			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 нафта			0,2
1287	Сорбиталь 20 (смесь полиэтиленгликолевых эфиров монодистеаратов ангидросорбитов)			3
1288	L-Сорбоза	87-79-6	$C_6H_{12}O_6$	0,1
1289	Спирты С7-11 (смесь изомеров)			0,1
1290	Стеарин			0,2
1291	Стрептомицина хлоркальциевый комплекс			0,005
1292	Стрихнин нитрат	66-32-0	$C_{21}H_{22}N_2O_2 \times HNC$	0,0002
1293	Стронций карбонат (Стронциевая соль угольной кислоты (1:1))	1633-05-2	CO_3Sr	0,05
1294	Стронций, растворимые соединения (нитрат, оксид) /в пересчете на стронций/			0,015
1295	Сульфапен /по феноксиметилпенициллину/			0,05
1296	Сульфозтоксилаты натрия С10-13			0,02
1297	Сурьма	7440-36-0	Sb	0,01
1298	Таллий йодид /в пересчете на таллий/ (Йодид таллия(I), иодистый таллий)	7790-30-9	Tl	0,0004
1299	Талловый пек			0,5
1300	Танацехол			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%, цитазин - 0,017%, вспомогательные вещества - до 100%)			0,01
1304	Теплоноситель ароматизированный АМТ-300			0,05
1305	Терлон			0,1
1306	1,1',4',1"-Терфенил	92-94-4	$C_{18}H_{14}$	0,05
1307	1,3,5-Триамино-2,4,6-тринитробензол	3058-38-6	$C_6H_6N_6O_6$	0,05
1308	Тетрабутилфосфоний бромид	3115-68-2	$[(C_4H_9)_4P]Br$	0,01
1309	Тетрабутоксититан /по бутанолу/ (Тетрабутиловый эфир титановой кислоты орто; тетрабутилортотитанат, бутан-1-ола титановая соль; тетрабутоксид титана)		$C_{16}H_{36}O_4Ti$	0,1
1310	1,2,5,6-Тетрагидробензальдегид (1,2,3,6-Тетрагидробензальдегид)	100-50-5	$C_7H_{10}O$	0,01
1311	3а,4,7,7а-Тетрагидро-1Н-инден	3048-65-5	C_9H_{12}	0,01
1312	3а,4,7,7а-Тетрагидро-4,7-метано-1Н-инден (Трицикло(5,2,1,0)дека-3,8-диен; 1,3-циклопентадиен димер)	77-73-6	$C_{10}H_{12}$	0,01
1313	1,2,3,4-Тетрагидро-9-метил-3-(диэтиламинометил)-4Н-карбазол-4-он		$C_{18}H_{19}N_3O$	0,005
1314	1,2,3,4-Тетрагидронафталин (Тетрагидронафталин)	119-64-2	$C_{10}H_{12}$	0,04

1315	Тетрагидро-1,4-оксазин (Диэтиленимидоксид; 1-окса-4-азациклогексан; тетрагидро-4Н-1,4-оксазин; тетрагидро-п-оксазин; тетрагидро-1,4-изооксазин; диэтиленоксимид)	110-91-8	C_4H_9NO	0,01
1316	Тетрагидротиофен-1,1-диоксид (1,1-Диоксидтетратетрагидротиофуран, тетраметиленсульфон, тиациклопентандиоксид)	126-33-0	$C_4H_8O_2S$	0,25
1317	2,3,4,9-Тетрагидро-6-(фенилметокси)-1Н-пиридо[3,4,-b]индол-1-он (1-кето-6-бензилокси-1,2,3,4-тетрагидро-бета-карболин)	51086-22-7	$C_{18}H_{16}N_2O_2$	0,01
1318	3,4,5,6-Тетрагидрофталимидометил-(IRS)-цис,транс-хризантемат ((+)-N-2,3,4,5-Тетрагидрофталимидметил-цис,транс-хризантемат, 1-циклогексен-1,2-дикарбоксимидметил-2,2-диметил-3-(2-диметил-1-пропенил)циклопропанкарбоксилат)	7696-12-0	$C_{19}H_{25}NO_4$	0,3
1319	Тетрагидрофуран-2-ол	5371-52-8	$C_4H_8O_2$	0,1
1320	Тетраизопропилат титана (по диоксиду титана)	546-68-9	$C_{12}H_{28}O_4Ti$	0,5
1321	бис[Тетракис(гидроксиметил) фосфоний] сульфат	55566-30-8	$C_8H_{24}O_{12}P_2S$	0,04
1322	2,3,5,6-Тетраметилпиразин (Тетраметилпиразин)	1124-11-4	$C_8H_{12}N_2$	0,02

1323	2,4,6,8-Тетраметил-2,4,6,8-тетраазабицикло[3,3,0]октан-3,7-дион	10095-06-4	$C_8H_{14}N_4O_2$	0,05
1324	Тетран-5 (смесь: 1,4-метил-5,6-дигидропиран - 85,5%; 2,4-метилентетрагидропиран - 4,5%; изопропилнитрат - 10%)			0,05
1325	Тетран-6 (смесь: 1,4-метил-5,6-дигидропиран - 38%; 2,4-метилентетрагидропиран - 2%; изопропилнитрат - 10%; дициклопентадиен - 50%)			0,02
1326	Тетран-7 (смесь: 1,4-метил-5,6-дигидропиран - 38%; 2,4-метилентетрагидропиран - 2%; изопропилнитрат - 50%; дициклопентадиен - 10%)			0,04
1327	Тетран двухкомпонентный (смесь: 1,4-метил-5,6-дигидропиран - 74,9%; 2,4-метилентетрагидропиран - 23,9%; примеси - 1,2%)			0,06
1328	1,4,5,8-Тетранитрозо-1,4,5,8-тетраазадекалин	13587-7-16-6	$C_6H_{10}O_4N_8$	0,2
1329	Тетранитропентаэритрит	78-11-5	$C_5H_8N_4O_{12}$	0,2
1330	1,3,5,7-тетранитро-1,3,5,7-тетраазоциклооктан (Октоген, Октагидро-1,3,5,7-тетранитро-1,3,5,7-тетразоцин, октагидро-1,3,5,7-тетранитротетразен)	2691-41-0	$C_4H_8N_8O_8$	0,06
1331	Тетран четырехкомпонентный (смесь: 1,4-метил-5,6-дигидропиран - 38%; 2,4-			0,06

	метилентетрагидропиран - 12%; циклогексилнитрат - 10%; дициклопентадиен - 40%)			
1332	2,8,12,18-Тетратиа-3,9,11,17,23,27- гексаазацикло- [24,2,2(4,7),2(13,16),2(19,22),1(3,17) гептатриконта- 4,6,13,15,19,21,26,28,29,31,34,36- додекан 2,2,8,8,12,12,18,18-октаоксид	3861- 81-2		0,01
1333	2,3,3,3-Тетрафтор-2-[1,1,2,3,3,3- гексафтор-2- (гептафторпропокси)пропокси] пропаноилфторид /по фтористому водороду/ (2-(1,1,2,3,3,3-Гексафтор-2- (гептафторпропокси)пропокси)пропано илфторид, гексафторпропен оксид тример, альфа-(бета-перфторпропокси)- бета-трифторметил перфторэтоксиперфторпропионовой кислоты фторангидрид)	2641- 34-1	$C_9F_{18}O_3$	0,5
1334	2,3,3,3-Тетрафтор-2- (гептафторпропоксипропаноилфторид /по фтористому водороду/	2062- 98-5	$C_6F_{12}O_2$	0,3
1335	2,2,3,3-Тетрафторпропил-2-метилпроп- 2- еноат	45102 -52-1	$C_7H_8F_4O_2$	0,1
1336	2,2,3,3-Тетрафторпропил-2-фторпроп-2- еноат	96250 -37-2	$C_6H_5F_5O_2$	0,01
1337	1,1,1,2-Тетрафторэтан	811- 97-2	$C_2H_2F_4$	2,5
1338	Тетрафторэтоксигептафторпропан		$C_5H_2F_{10}O$	1

1339	1,2,4,5-Тетрахлорбензол	95-94-3	$C_6H_2Cl_4$	0,13
1340	1,1,1,3-Тетрахлорпропан	1070-78-6	$C_3H_4Cl_4$	0,01
1341	2,3,4,5-Тетрахлор-6-(трихлорметил)пиридин	1134-04-9	C_6Cl_7N	0,02
1342	Тетрахлорфосфоранил	20762-59-8		0,01
1343	Тетрацин (смесь: тетран двухкомпонентный - 89,4%; циклогексилнитрат - 9,3%; примеси - 1,3%)			0,06
1344	Тетраэтоксисилан (Тетраэтиловый эфир ортокремниевой кислоты; тетраэтил ортосиликат; этилсиликат, эфир тетраэтилкремниевой кислоты)	78-10-4	$C_8H_{20}O_4Si$	0,5
1345	Тиоациланилид			0,2
1346	0,0'-[Тиоди(1,4-фенилен)]бис(0,0-диметил)тиофосфат	3383-96-8	$C_{16}H_{20}O_6P_2S_3$	0,01
1347	Тиокарбамид (Диамид тиоугольной кислоты)	62-56-6	CH_4N_2S	0,01
1348	Тионилхлорид (Тионил хлористый; тионил дихлорангидрид сернистой кислоты; сульфенилхлорид; тионилдихлорид; серы оксидхлорид)	7719-09-7	Cl_2OS	0,005
1349	Тиофосфорилхлорид	3892-91-0	Cl_3PS	0,01
1350	Тиоэтановая кислота (Этантеновая кислота; тиоуксусная кислота; ацетилмеркаптан)	507-09-5	C_2H_4OS	0,02

1351	L-Тирозин (4-Гидрокси- L-фенилаланин)	60-18-4	$C_9H_{11}NO_3$	0,7
1352	Титан диборид	12045-63-5		0,02
1353	Титан дигидрид			0,1
1354	Титан диоксид (Титан пероксид; титан (IV) оксид)	13463-67-7		0,5
1355	Титан хром диборид	39407-17-5	$CrTiB_2$	0,02
1356	Тобрамицин сульфат		$C_{18}H_{37}N_3O_9 \times 2H_2O$	0,005
1357	Триалкиламины (смесь аминов фракций C7-9: тригептиламина, триоктиламина, тринониламина)			0,07
1358	ТриалкилC12-15фосфины			0,1
1359	(L)-Треонин	80-68-2	$C_4H_9NO_3$	0,05
1360	(D-(-); L-(+) и DL-Трео-1(4-нитрофенил)-2-амино-1,3-пропандиол)		$C_9H_{12}N_2O_4$	0,01
1361	1,3,5-Трибромбензол	626-39-1	$C_6H_3Br_3$	0,1
1362	Трибутиламин(Трибутиламин; трис-N-бутиламин)	102-82-9	$C_{12}H_{27}N$	0,01
1363	Трибутилфосфат (Три-н-бутиловый эфир орто-фосфорной кислоты; O,O,O-трибутилфосфат; три-н-бутилфосфат)	126-73-8	$C_{12}H_{27}O_4P$	0,01
1364	Трибуталфосфин (Трибутилфосфин)	998-40-3	$C_{12}H_{27}P$	0,09

1365	(3R,4S,5S,6R,7R,9R,11R,12R,13S,14R)-7,12,13-Тригидрокси-4-[(2,6-дидезокси-3-о-метил-3с-метил-альфа-L-рибогексопиранозил)окси]-6- {[3,4,6-тридезокси-3-(диметиламино-бета-d-ксилогексопиранозил)]окси}-6,5,7,9,11,13-гексаметил-14-этилоксациклотетрадекан-2,10-дион	114-07-8	$C_{37}H_{67}NO_{13}$	0,01
1366	Три(гидроксиметил)аминометан		$C_4H_{11}NO_3$	0,15
1367	2,4,6-Тригидроксипиримидин (6-Гидроксиурацил; 2,4,6-пиримидинтрион; N, N'-малонилмочевина)	67-52-7	$C_4H_4N_2O_3$	0,1
1368	Три(2-гидроксиэтил)амин (2,2',2''-Нитрилотриэтанол; 2,2',2''-тригидрокситриэтиламин; три(гидроксиэтил)амин)	102-71-6	$C_6H_{15}NO_3$	0,04
1369	1,1,7-Тригидротридекафторгептан-1-ол	375-82-6	$C_7H_3F_{13}O$	0,05
1370	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; тридекафторэнантовая кислота)		$C_7HF_{13}O_2$	1
1372	Трийодметан	75-47-8		0,04

1373	1,3,5-Триметилбензол (Триметилбензол симметричный; 3,5-диметилтолуол)	108-67-8	C_9H_{12}	0,1
1374	экзо-1,7,7-Триметилбицикло[2,2,1]гептанол-2 (Изокамфол)	124-76-5	$C_{10}H_{18}O$	1,4
1375	1,7,7-Триметилбицикло [2,2,1] гептан-2-он-10-сульфоновая кислота		$C_{10}H_{16}O_4S$	0,04
1376	3-(2,2,2-Триметилгидразиний)метилпропионат бромид		$C_7H_{17}BrN_2O_2$	0,005
1377	[S-(Z)]-3,7,11-Триметилдодека-1,6,10-триен-3-ол	142-50-7	$C_{15}H_{26}O$	0,07
1378	3,5,5-Триметилксаэолидиндион-2,4	127-48-0	$C_6H_9NO_3$	0,01
1379	2,2,4-Триметилпентан-1,3-диол(2-метилпропаноат) (смесь изомеров) (2-Метилпропионовая кислота моноэфир с 2,2,4-триметилпентан-1,3-диолом (смесь изомеров), 2,2,4-триметил-1,3-пентандиолмоноизобутират)	25265-77-4	$C_{12}H_{24}O_3$	0,1
1380	Триметилсульфонийбромид	25596-24-1	C_3H_9BrOS	0,003
1381	N,N,альфа-Триметил-10Н-фенотиазин-10-этанамиин гидрохлорид	58-33-3	$C_{17}H_{20}N_2S \times ClH$	0,01
1382	(E)-4-[2,6,6-Триметил-1-циклогексен-1-ил]бут-3-ен-2-он (транс-бета-Ионон)	79-77-6	$C_{13}H_{20}O$	0,01
1383	4-(2,6,6-Триметилциклогексен-1-ил)-3-метилбут-3-ен-2-он	79-89-0	$C_{14}H_{22}O$	0,05
1384	альфа,альфа,4-Триметилциклогекс-3-ен-1-метанол	98-55-5	$C_{10}H_{18}O$	0,0003

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; изоацетофрон)	78-59-1	$C_9H_{14}O$	0,01
1386	3,5,5-Триметилциклогекс-3-ен-1-он (85%) смесь с [3-[(метоксикарбонил)амино]фенил]-3-метилкарбаматом (15%)			0,001
1387	5-[(3,4,5-Триметоксифенил)метил]пиримидин-2,4-диамин	738-70-5	$C_{14}H_{18}N_4O$	0,01
1388	1,3,5-Тринитро-1,3,5-пергидротриазин (Гексоген)	121-82-4	$C_3H_6N_6O_6$	0,05
1389	2,4,6-Тринитротолуол (2-Метил-1,3,5-тринитробензол; 2,4,6-Тринитрометилбензол; Тротил)	118-96-7	$C_7H_5N_3O_6$	0,03
1390	Три(проп-1-енил)амин (Трис(проп-1-енил)амин; N,N-диаллилпроп-2-енамин)	102-70-5	$C_9H_{15}N$	0,01
1391	L-Триптофан	73-22-3	$C_{11}H_{12}N_2O_2$	0,05
1392	Трис(метилфенил)фосфат(Тритолилфосфат; тритолуиловый эфир фосфорной кислоты; трикрезиловый эфир фосфорной кислоты)	1330-78-5	$C_{21}H_{21}O_4P$	0,01
1393	Трифторметан (Фтороформ)	75-46-7		10
1394	Трифторметансульфенилфторид	17742-04-0		0,003
1395	Трифторметансульфоная кислота		CHF_3O_3S	0,05

1396	Трифторметансульфоновой кислоты ангидрид		$C_2F_6O_5S_2$	0,05
1397	Трифторметансульфоновой кислоты фторангидрид		CF_4O_2S	0,3
1398	3-(Трифторметил)-1-аминобензол	98-16-8	$C_7H_6F_3N$	0,01
1399	3-(Трифторметил)дифенил-4-амин	449-42-3	$C_{13}H_{10}F_3N$	0,01
1400	2-(Трифторметил)-10-(3-диэтиламинопропионил)фенотиазин, гидрохлорид		$C_{20}H_{23}F_3N_2S \times ClH$	0,01
1401	Трифторметилтрифтороксиран	428-15-1	C_3F_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	Трифторхлорметан (Монохлоридфторметан)	75-72-9	$CClF_3$	30,0
1404	1,1,2-Трифторхлорэтилен (Хлортрифторэтен; перфторвинилхлорид; 1-хлор-1,2,2-трифторэтилен; 2-хлор-1,1,2-трифторэтилен)	79-38-9	C_2F_3Cl	0,05
1405	Трихлорацетат натрия (Трихлорэтанойлат натрия; трихлоруксусной кислоты натриевая соль)	650-51-1	$C_2Cl_3NaO_2$	0,2
1406	2,3,6-Трихлорбензойной кислоты диметиламинная соль	3426-62-8	$C_7H_3Cl_3O_2 \times C_2H_7$	0,01

1407	Трихлордифенил	25323-68-6	$C_{12}H_7Cl_3$	0,001
1408	1,1,1-Трихлор-2-метилпропан-2-ол (Хлоретон)	57-15-8	$C_4H_7Cl_3O$	0,01
1409	2-(Трихлорметил)-3,4,5-трихлорпиридин	1201-30-5	C_6HCl_6N	0,02
1410	4-Трихлорметил-1-хлорбензол (альфа,альфа,альфа,4-Тетрахлортолуол)	5216-25-1	$C_7H_4Cl_4$	0,001
1411	Трихлорнитрометан (Трихлоронитрометан; нитрохлороформ)	76-06-2	CCl_3NO_2	0,004
1412	Трихлорсилан (Силан треххлористый, силикохлороформ)	10025-78-2	HCl_3Si	0,02
1413	2,4,6-Трихлор-1,3,5-триазин (Цианур хлористый; трихлор-симм-триазин; трицианогенхлорид; трихлорцианидин)	108-77-0	$C_3Cl_3N_3$	0,005
1414	2,4,6-Трихлорфенилгидразина хлоргидрат	76195-84-1	$C_6H_5Cl_3N_2$	0,001
1415	Трихлорэтилсилан (Этилтрихлорсилан; этилсиликонтрихлорид)	115-21-9	$C_2H_5Cl_3Si$	0,005
1416	Три(хлорэтил)фосфат Трихлорэтилфосфат, трихлорэтиловый эфир ортофосфорной кислоты, трис-бета-хлорэтилфосфат, трис(2-хлорэтил)ортофосфат ()	115-96-8	$C_6H_{12}Cl_3O_4P$	0,01
1417	Трицикло[3,3,1,1](3,7) декан (Трициклодекан)	281-23-2	$C_{10}H_{16}$	0,0075
1418	Трицикло[3,3,1,1](3,7) декан-1-карбонилхлорид	2094-72-6	$C_{11}H_{15}ClO$	0,01
1419	Трицикло[3,3,1,1](3,7) деканкарбоновая кислота	828-51-3	$C_{11}H_{16}O_2$	0,01

1420	Триэтил-О-ацетилцитрат	77-89-4	$C_{14}H_{22}O_8$	0,3
1421	Триэтоксисилан	998-30-1	$C_6H_{16}O_3Si$	0,01
1422	1,1,1-Триэтоксиэтан	78-39-7	$C_8H_{18}O_3$	0,2
1423	Уайт-спирит	8052-41-3		1
1424	Углерод оксид сульфид (Оксид-сульфид углерод, сероокись углерод)	463-58-1	COS	0,1
1425	Удобрение минеральное кальций аммоний нитрат /ТУ 2181-18-00206486-2003/			0,5
1426	Уродан			0,5
1427	Фенантрен	85-01-8	$C_{14}H_{10}$	0,01
1428	(DL)-Фенилаланин	150-30-1	$C_9H_{11}NO_2$	0,7
1429	4-Фенилбут-3-ен-2-он (стирил метил кетон)	122-57-6	$C_{10}H_{10}O$	0,1
1430	1,1'-(1,3-Фенилен)бис-1Н-пиррол-2,5-дион (N,N'-1,3-Фенилендималеимид)	3006-93-7	$C_4H_8N_2O_3$	0,01
1431	Фенилизоцианат	103-71-9	C_7H_5NO	0,01
1432	2-Фенилметандикарбоновая кислота	2613-89-0	$C_9H_8O_4$	0,1
1433	N-(Фенилметил)-3-хлорпропанамид	501-68-8	$C_{10}H_{12}ClNO$	0,02
1434	N-(Фенилметил)циклогексанамин	2211-66-7	$C_{13}H_{22}N$	0,05

1435	4-(Фенилметокси)бензоламин гидрохлорид (Бензиловый эфир п-аминофенол гидрохлорид)	51388 -20-6	$C_{13}H_{13}NO \times CH$	0,02
1436	2-[2-[5-(Фенилметокси)-1Н-индол-3-ил]этил]-1Н-изоиндол-1,3(2Н)-дион	53157 -45-2	$C_{25}H_{20}N_2O_3$	0,01
1437	5-(Фенилметокси)-1Н-индол-3-этанамин	20776 -45-8	$C_{17}H_{18}H_2O$	0,005
1438	5-(Фенилметокси)-1Н-индол-3-этанамин моногидрохлорид (5-Бензилокситриптамина гидрохлорид)	52055 -23-9	$C_{17}H_{18}N_2O \times HCl$	0,005
1439	3-[[4-(Фенилметокси)фенил]гидразон]пиперидин-2,3-дион (3-(пара-Бензилокси)фенилгидразол пиперидиндиона-2,3)	10178 3-07-7	$C_{18}H_{19}N_3O_2$	0,02
1440	Н-Фенилнафтил-2-амин (при отсутствии в нафтеме 2-нафтиламина)	28258 -64-2	$C_{16}H_{13}N$	0,03
1441	2-(4-Фенилпирролид-2-он-1-ил)ацетамид	77472 -70-9	$C_{12}H_{14}N_2O_2$	0,01
1442	Фенилпропанол		$C_9H_{12}O$	0,45
1443	3-Фенилпропеналь (бета-Фенилакриловый альдегид; бета-фенилакролеин; бензилиденацетальдегид; циннамальдегид)	104- 55-2	C_9H_8O	0,03
1444	3-Фенилпроп-2-ен-1-ол (Коричный спирт, стирон)	104- 54-1	$C_9H_{10}O$	0,01
1445	Фенилтрихлорсилан (Оксибензол; фенилгидроксид; фениловый спирт; моногидроксибензол)	108- 95-2	$C_6H_5Cl_3Si$	0,01

1446	Фенилундекановая кислота	50696 -68-9	$C_{17}H_{26}O_2$	0,02
1447	орто-Фенилфенол		$C_{12}H_{10}O$	0,01
1448	N-Фенил-2-хлорацетамид	579- 11-3	C_8H_8ClNO	0,01
1449	альфа-Фенил-альфа-циклогексил-1-пиперидинопропанол, гидрохлорид	52-49- 3	$C_{20}H_{31}NO \times ClH$	0,002
1450	1-Фенилэтан-1-ол (Фенилэтанол, фенилметилкарбинол, альфа-метилбензиловый спирт, альфа-гидроксиэтилбензол)	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 (Бензолэтанол; 2-фенилэтилалкоголь; бензилкарбинол; бета-фенилэтанол; бензилметанол; фенэтанол)	60-12- 8	$C_8H_{10}O$	0,1
1453	2-Фенилэтиламин (бета-Фенилэтиламин)	64-04- 0	$C_8H_{11}N$	0,02
1454	2-Фенилэтилацетат ((2-Фенилэтил)ацетат)	103- 45-7	$C_{10}H_{12}O_2$	0,4
1455	5-Фенил-5-этил-(1H,3H,5H)-пиримидин-2,4,6-трион	50-06- 6	$C_{12}H_{12}N_2O_3$	0,005
1456	0-Фенил-0-этилхлортиофосфат	38052 -05-0	$C_8H_{10}ClO_2PS$	0,01
1457	2-Фенил-3-этоксикарбонил-4-[(диметиламино)метил]-5-гидроксибензофуран гидрохлорид	51771 -50-7	$C_{20}H_{21}NO_4 \times ClH$	0,03

1458	3-Феноксипропанкарбонат (2-метилпроп-1-енил)циклопропанкарбонат (d-Фенотрин, сумитрин, 3-феноксипропанкарбонатные эфиры (+-)-цис- и (+-)-транс-хризантемовой кислот)	26002-80-2	$C_{23}H_{26}O_3$	0,05
1459	Феноксиметилпенициллановая кислота	87-08-1	$C_{16}H_{18}N_2O_5S$	0,0025
1460	Феноксиэтановая кислота (феноксиэтановая кислота)	122-59-8	$C_8H_8O_3$	0,02
1461	2-Феноксиэтанол (Монофениловый эфир этиленгликоля, фенилгликоль, фенилцеллозольв)	122-99-6	$C_8H_{10}O_2$	0,05
1462	Фитолиаза			0,02
1463	Флотореагент Лилафлот OS 730 M			0,4
1464	Флотореагент МФТК-Э		$C_9H_{11}NO_4S_2$	0,85
1465	Флотореагент МФТК-ЭГ (МФТК-ЭГ с примесью тиогликолята - 11,2% и дитиогликолята - 14,4% натрия)			0,15
1466	Флотореагент НК-82			0,5
1467	Формиат натрия (Муравьинокислый натрий; муравьиной кислоты натриевая соль; формиат натрия)	141-53-7	$CHNaO_2$	0,1
1468	2-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	Фосфенокс Н9-10			0,2
1471	N-(Фосфометил)аминоэтановая кислота	1071-83-6	$C_3H_8NO_5P$	0,04

1472	Фосфор (белый, желтый)	12185 -10-3	P	0,0005
1473	Фосфор красный	7723- 14-0	P	0,0005
1474	Фосфорилхлорид (Фосфор оксихлорид, фосфорилхлорид, фосфор окситрихлорид, трихлорфосфин оксид)	10025 -87-3	Cl ₃ OP	0,005
1475	орто-Фосфористая кислота (Ортофосфористая кислота)	10294 -56-1	H ₃ O ₃ P	0,02
1476	Фосфор трихлорид (фосфор хлорид; фосфор (III) хлорид)	7719- 12-2		0,01
1477	о-Фталевый альдегид		C ₆ H ₄ (CHO) ₂	0,01
1478	29Н,31Н-Фталоцианин тетрасульфонат (6-) тетранатрия [N29, N30, N31, N32]цинкат(4-)	27836 -01-7	C ₃₂ H ₁₂ N ₈ Na ₄ O ₁₂ S ₄	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 ₂₈ H ₃₁ FN ₄ O	0,001
1481	1-[3-(4-Фторбензоил)пропил]-4-(2-оксо-1-бензимидазолинил)-1,2,5,6-тетрагидропиридин (Сернистое серебро)	548- 73-2	C ₂₂ H ₂₂ FN ₃ O ₂	0,005
1482	Фторбензол (Фенилфторид)	462- 06-6	C ₆ H ₅ F	0,1
1483	9-Фтор-2,2-дигидро-3-метил-10-(4-метил-1-	82419 -36-1	C ₁₈ H ₂₀ N ₃ O ₄ F	0,01

	пиперазинил)-7-оксо-7Н-пиридо[1,2,3-de]-1,4-бензоксазин-6-карбоновая кислота ((S)-9-Фтор-2,3-дигидро-3-метил-10-(4-метил-1-пиперазинил)-7-оксо-7Н-пиридо(1,2,3-де)-1,4-бензоксазин-6-карбоновая кислота)			
1484	Фторэтен (Фторэтилен; винилфторид)	75-02-5	C_2H_3F	0,15
1485	Фуран (Фурфуран, оксол, оксациклопентадиен)	110-00-9	C_4H_4O	0,01
1486	Фурфурил-2-амин	617-89-0	C_5H_7NO	0,01
1487	Хлор диоксид	10049-04-4		0,01
1488	Хлоралканы C12-15			0,1
1489	Хлорацетат натрия (Монохлорацетат натрия, монохлоруксуснокислый натрий, хлоруксусной кислоты натриевая соль)	3926-62-3	$C_2H_2ClNaO_2$	0,005
1490	2-Хлорбензойная кислота (о-Хлорбензойная кислота)	118-91-2	$C_7H_5ClO_2$	0,06
1491	1-Хлорбицикло[2,2,1] гепт-2-ен	15019-71-3	C_7H_9Cl	0,02
1492	3-Хлорбутан-2-он (Хлорбутанон)	4091-39-8	C_4H_7ClO	0,02
1493	Хлоргидринэтилбензол		C_8H_7ClO	1,4

1494	N-[2-Хлор-5-[гамма-[2,4-(1,1-диметилпропил)фенокс]бутироил-амино]фенил]-1-(4-карбоксифенокс)-4,4-диметил-3-оксо-пентанамид		$C_{46}H_{57}ClN_3O_6$	0,1
1495	N-[2-Хлор-5-[[2,4-(1,1-диметилпропил)фенокс]бутиламино]-фенил]триметилацетамид		$C_{31}H_{47}ClN_2O_2$	0,1
1496	2-Хлор-N-(2,6-диметилфенил)ацетамид	1131-01-7	$C_{10}H_{12}ClNO$	0,025
1497	Хлорированные высшие парафиновые углеводороды (Парафины хлорированные)	63449-39-8	$Cl_{2-32}H_{11-36}Cl_{15-30}$	0,1
1498	3-Хлордифениламино-6-карбоновая кислота	10049-04-4		0,02
1499	N-Хлоркарбонилиминодобензил		$C_{15}H_{12}ClNO$	0,15
1500	N-Хлоркарбонил-2,2'-иминостильбен		$C_{29}H_{22}ClNO$	0,15
1501	Хлорметан (Метил хлористый; хлорметил)	74-87-3	CH_3Cl	0,06
1502	Хлорметилбензол (альфа-Хлортолуол; бензилхлорид) <к>	100-44-7	C_7H_7Cl	0,05
1503	5-Хлорпентан-2-он	5891-21-4	C_5H_9ClO	0,02
1504	Хлорпиколины легкокипящие (смесь трипентахлорпиколинов)			0,02
1505	2-Хлорпропан (2-Пропилхлорид; втор.-пропилхлорид; хлордиметилметан)	75-29-6	C_3H_7Cl	0,05
1506	2-Хлорпропановая кислота (альфа-Монохлорпропионовая кислота)	598-78-7	$C_3H_5ClO_2$	0,03

1507	Хлорсульфоновая кислота (по соляной кислоте) (Монохлорсульфоновая кислота, хлорсерная кислота, серный хлоргидрин, сульфурилоксихлорид)	7790-94-5	ClHO_3S	0,2
1508	4-(4-Хлорфенил)-4-гидрокси-N,N-диметил-альфа,альфа-дифенил-1-пиперидинбутанамид гидрохлорид	34552-83-5	$\text{C}_{29}\text{H}_{33}\text{N}_2\text{O}_2\text{Cl} \times \text{HCl}$	0,001
1509	5-Хлор-N-[2-[4[[[(циклогексилмино)карбонил]амино]-сульфонил]фенил]этил]-2-метоксибензамид	10238-21-8	$\text{C}_{23}\text{H}_{28}\text{ClN}_3\text{O}_5\text{S}$	0,0001
1510	(2S,3R,4R,5S,6R)-2-(4-Хлор-3-(4-этоксibenзил)фенил)-6-(гидроксиметил)тетрагидро-2H-пиран-3,4,5-триол, (2S)-пропан-1,2-диол (1:1), моногидрат	96040-4-48-2	$\text{C}_{21}\text{H}_{25}\text{ClO}_6 \times \text{C}_3\text{H}_8$	0,0002
1511	Хлорэтановая кислота (монохлорэтановая кислота, альфа-хлоруксусная кислота)	79-11-8	$\text{C}_2\text{H}_3\text{ClO}_2$	0,02
1512	N-(2-Хлорэтил)-N-(фенилметил)бензметанамин гидрохлорид	55-43-6	$\text{C}_{18}\text{H}_{19}\text{ClN}$	0,005
1513	2-Хлорэтанол (1-Окси-2-хлорэтан; 2-хлорэтанол-1; бета-хлорэтиловый спирт; хлоргидрин этиленгликоля; гликольмонохлоргидрин)	107-07-3	$\text{C}_2\text{H}_5\text{ClO}$	0,01
1514	Холест-5-ен-3-ол-(3бета)-бензоат	604-32-0	$\text{C}_{34}\text{H}_{50}\text{O}_2$	0,03
1515	Холестерин и его соединения (хлорид, валерат, пеларгонат)			0,01

1516	Хрома трехвалентные соединения /в пересчете на Cr(3+)/			0,01
1517	Целловеридин Г20х			0,2
1518	Целлюлаза	9012-54-8		0,03
1519	Целлюлоза микрокристаллическая (Поли-1,4-бета-Д-глюкопиранозил-Д-глюкопираноза)	9004-34-6	$[C_6H_{10}O_5]_n$	0,5
1520	Церий и его неорганические соединения (диоксид; полирит; фотопол) /в пересчете на церий/			0,06
1521	Цефалоспорин С (цинковая соль)			0,005
1522	Цефалотин (натриевая соль)	58-71-9	$C_{16}H_{15}N_2NaO_6S_2$	0,005
1523	3-Цианопропаналь	26692-50-2	C_4H_5NO	0,15
1524	(S)-Циано(3-феноксифенил)метил (1R,3R)-3-(2,2-дибромэтил 2,2-диметилциклопропанкарбонат (Циан(3-феноксифенил)метил-3-(2,2-дибромэтил)-2,2-диметилциклопропанкарбоксилат, (1R)-цис-3-(2,2-дибромвинил)-2,2-диметилциклопропанкарбоновой кислоты (S)-3-фенокси-альфа-цианбензиловый 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	$C_{24}H_{25}NO_3$	0,01

1526	Циклобутилиденциклобутан	6708-14-1	C_8H_{12}	0,07
1527	Циклогекса-2,5-диен-1,4-диондиоксим (1,4-циклогексадиендиоксим; 2,5-циклогексадиен-1,4-диондиоксим; диоксипарахинон; пара-бензохинондиоксим)	105-11-3	$C_6H_6N_2O_2$	0,03
1528	Циклогексан-1,3-дионфенилгидразон		$C_{12}H_{16}N_2O_2$	0,03
1529	Циклогексан-1,2-дион-4-циклогексилфенилгидразон		$C_{18}H_{27}N_2O_2$	0,1
1530	Циклогексиламин (Аминогексагидробензол; гексагидроанилин; гексагидробензоламин)	108-91-8	$C_6H_{13}N$	0,01
1531	Циклогексилбензол	827-52-1	$C_{12}H_{16}$	0,01
1532	6-Циклогексил-9-бета-(N,N-добензиламино)этил-3,4-дигидкарбазол-1-(2H)-он		$C_{34}H_{37}N_2O$	0,1
1533	2-Циклогексилкарбонил-1,3,4,6,7, 11-гексагидро-2H-пиразино-(2,1-a)изохинолин			0,02
1534	Циклогексилнитрат (Циклогексильный эфир азотной кислоты)	2108-66-9	$C_6H_{11}NO_3$	0,08
1535	Циклогексилэтен	695-12-5	C_8H_{14}	0,03
1536	бета-Циклодекстрин	7585-39-9	$C_{42}H_{70}O_{35}$	0,1

1537	Цикло(диметиламино)метилен	66092-55-5	$C_4H_6N_2$	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	$H_4O_8P_2Zn_3$	0,005
1542	Цинк дихлорид /в пересчете на цинк/ (Цинк хлористый)	7646-85-7	Cl_2Zn	0,005
1543	Цинк сульфид /в пересчете на цинк/	1314-48-3	SZn	0,01
1544	L-Цистеин	52-90-4	$C_3H_7NO_2S$	0,05
1545	L-Цистин	56-89-3	$C_6H_{12}N_2O_4S_2$	0,05
1546	Цитилпиридиний хлорид моногидрат		$C_{21}H_{38}ClN \times H_2O$	0,005
1547	Эмульсол (смесь: вода - 97,6%; нитрит натрия - 0,2%; сода кальцинированная - 0,2%, масло минеральное - 2%)			0,05
1548	2,3-Эпоксипропил-2-метилпроп-2-еноат (эпоксипропиловый эфир 2-метилпропеновой кислоты, глицидный 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)		$C_{13}H_{24}O_3$	0,1
1550	Эргокальциферола 3,5-динитробензоат		$C_{28}H_{44}O \times C_7H_4N_2$	0,01
1551	Эрготамина тартрат (Соль эрготамина и винной кислоты (2:1))	379-79-3	$C_{33}H_{35}N_2O_3 \times \frac{1}{2}C$	0,01
1552	(3бета,22Е)-Эрго-5,7,22-триен-3-ол	57-87-4	$C_{28}H_{44}O$	0,1
1553	Эскорец 1102 (пыль смолы)			0,1
1554	Этандиаль (Щавелевый альдегид)	107-22-2	$C_2H_2O_2$	0,03
1555	1,1'-(1,2-Этандиил)бис(нитробензол)	58704-55-5	$C_{14}H_{12}N_2O_4$	0,15
1556	[R-(R*,R*)-2,2'-(1,2-Этандиилдиимино)ди(бутан-1-ол)] дигидрохлорид	1070-11-7	$C_{10}H_{24}N_2O_2 \times 2HCl$	0,01
1557	Этандиоат диаммония	14258-49-2	$C_2H_4N_2O_4$	0,03
1558	Этандиовая кислота (Дикарбоновая кислота, оксаловая кислота)	144-62-7	$C_2H_2O_4$	0,015
1559	Этан-1,2-диол (1,2-Дигидроксиэтан; гликоль; этилен дигидрат; 2-гидроксиэтанол)	107-21-1	$C_2H_6O_2$	1
1560	5-Этенбицикло[2,2,1]гепт-2-ен	3048-64-4	C_9H_{12}	0,01

1561	Z-Этен-1,2-дикарбоновая кислота (цис-Этилен-1,2-дикарбоновая кислота, цис-бутендиовая 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	Этенилтриметилсилан	754-05-2	$C_5H_{12}Si$	0,01
1564	Этенилтриметоксисилан	2768-02-7	$C_5H_{12}O_3Si$	0,1
1565	Этенилтрихлорсилан (Трихлор(винил)силан; винилсиликонтрихлорид; винилсилил трихлорид)	75-94-5	$C_2H_3Cl_3Si$	0,05
1566	Этенилтриэтоксисилан(Этенилтриэтоксисилан; триэтоксивинилсилан; O,O',O''-триэтилвинилсилантриол)	78-08-0	$C_8H_{18}O_3Si$	0,1
1567	Этенилциклогекс-1-ен	2622-21-1	C_8H_{12}	0,03
1568	Этенилциклогекс-3-ен	766-03-1	C_8H_{12}	0,03
1569	Этенилэтилбензол	28106-30-1	$C_{10}H_{12}$	0,05
1570	Этил-4-аминобензоат (Этиламинобензоат; этиловый эфир 4-аминобензойной кислоты; этиловый эфир п-аминобензойной кислоты)	94-09-7	$C_9H_{11}NO_2$	0,01
1571	Этил-6-бром-5-гидрокси-4-[(диметиламино)метил]-1-метил-2-[(фенилтио)метил]-1Н-индол-3-карбонат	131707-25-0	$C_{22}H_{25}BrN_2O_3S$	0,02

1572	Этилбутаноат (Этиловый эфир бутановой кислоты, этиловый эфир масляной кислоты)	105-54-4	$C_6H_{12}O_2$	0,05
1573	S-Этилгексагидро-1H-азепин-1-тиокарбонат	2212-67-1	$C_9H_{17}NOS$	0,01
1574	2-Этилгексаноат натрия	19766-89-3	$C_8H_{15}NaO_2$	0,05
1575	2-Этилгексеналь	26266-68-2	$C_8H_{14}O$	0,05
1576	2-Этилгексилацетат (2-Этил-1-гексилацетат; 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-три(гидроксиметил)пропан)	77-99-6	$C_6H_{14}O_3$	0,3
1578	Этил-1,4-дигидро-6,7-дифтор-4-оксохиолин-3-карбонат	12187-3-01-6	$C_{12}H_9F_2NO_3$	0,01
1579	1-Этил-1,4-дигидро-6,7-дифтор-4-оксо-1-этилхиолин-3-карбонат	10050-5-08-6	$C_{14}H_{13}F_2NO_3$	0,01
1580	Этил-4-(5,6-дигидро-8-хлор-11H-бензо[5,6]циклопента[1,2-b-пиридин-11-илиденпиперидин-1-карбонат	7979-47-5	$C_{47}H_{75}NO_{17}$	0,0003
1581	Этил-2,2-диметил-3-(2,2-дихлорэтил)циклопропанкарбонат	64628-80-4	$C_{22}H_{22}Cl_2O_3$	0,01
1582	0-Этилдихлортиофосфат	1498-64-2	$C_2H_5Cl_2OPS$	0,01

1583	0-Этил-0-(2,4-дихлорфенил)хлортиофосфат		$C_6H_8Cl_3O_2PS$	0,02
1584	Этил-10-[N,N-диэтил-бета-аланил]фенотиазин-2-карбамат	33414-33-4	$C_{22}H_{27}N_3O_3S$	0,01
1585	N,N'-Этиленбис(дитиокарбаминовой кислоты цинковая соль, смесь с 1Н-бензимидазол-2-ил-карбаминовой кислоты метиловым эфиром	52080-82-7	$C_{13}H_{15}N_5O_2S_2Zn$	0,01
1586	5-Этилиденбицикло[2.2.1]гепт-2-ен (5-Этилиден-2-норборнен)	16219-75-3	C_9H_{12}	0,01
1587	S-Этилизоуроний диэтилфосфат		$C_7H_{19}N_2O_4PS$	0,03
1588	Этил-(4-иодфенил)ундеcanoат	5933-75-5	$C_{19}H_{29}IO_2$	0,005
1589	N-Этил-2-метоксиэтанамин	34322-82-2	$C_5H_{13}NO$	0,01
1590	4-Этилморфолин	100-74-3	$C_6H_{13}NO$	0,05
1591	Этил-10-(3-морфолинопропионил)фенотиазин-2-илкарбамат гидрохлорид	29560-58-5	$C_{22}H_{25}N_3O_4S \times ClE$	0,02
1592	Этил-2-оксобутаноат (Этиловый эфир ацетоуксусной кислоты, ацетоуксусный эфир)	141-97-9	$C_6H_{10}O_3$	1
1593	Этил-2-оксопиперидин-3-карбонат (3-Карбоэтоксипиперидон-2; этил-(2-оксо-3-пиперидинкарбонат))	3731-16-6	$C_8H_{13}NO_3$	0,02
1594	Этилпиридин-4-карбонат (Этиловый эфир 4-пиридинкарбоновой кислоты)	1570-45-2	$C_8H_9NO_2$	0,02

1595	Этилпропионат	105-37-3	$C_5H_{10}O_2$	0,1
1596	2-(Этилтио)-1Н-бензимидазол	14610-11-8	$C_{19}H_{10}N_2S$	0,001
1597	Этил[3-фениламино)карбонил]окси]фенил]карбамат (3-Этоксикарбониламинофенил-N-фенилкарбамат; этилфенилкарбамоилокси-фенилкарбамат; этиловый эфир фенилкарбамоилоксифенилкарбаминовой кислоты; этил-3-фенилкарбамоилоксикарбанилат)	13684-56-5	$C_{16}H_{16}N_2O_3$	0,01
1598	2-[(Этилфенил)фенилацетил]индан-1,3-дион (2-(Фенил-4-этилфенилацетил)индан-1,3-дион)	11088-2-80-9	$C_{25}H_{19}O_3$	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_8ClNO	0,01
1601	Этилцианоацетат (Этиловый эфир цианоуксусной кислоты, циануксусный эфир)	105-56-6	$C_5H_7NO_2$	0,02
1602	Этин (Ацетилен)	74-86-2	C_2H_2	1,5
1603	1-Этинил-2-метил-2-пентил-2,2-диметил-3-(2-метилпроп-1-енил)циклопропанкарбонат	54406-48-3	$C_{18}H_{26}O_2$	0,1

	(Ампентрин,(RS)-1-этинил-2-метил-пентинил-(IR)цис-транс-хризантемат, 1-этинил-2-метил-2-пентиловый эфир 2,2-диметил-3-(2-метил-1-пропенил)циклопропанкарбоновой кислоты)			
1604	7-Этоксикаридин-3,9-диила аддукт с 2-гидроксипропановой кислотой	1837-57-6	$C_{18}H_{21}N_3O_4$	0,02
1605	(S)-1-[N-[1-Этоксикарбонил-3-фенилпропил]-L-аланил]-L-пролин-[Z]-бут-2-ендиоат	76095-16-4	$C_{20}H_{28}N_2O_5 \times C_4H$	0,0005
1606	Этоксилаты вторичных спиртов C13-17			0,02
1607	Этоксилаты первичных спиртов C12-15 (из спиртов оксосинтеза и гидроксидата)			0,02
1608	2-Этоксиэтанол (2-Этоксиэтиловый эфир; моноэтиловый эфир этиленгликоля; этокси-2-этанол)	110-80-5	$C_4H_{10}O_2$	0,7
1609	2-Этоксиэтилацетат	817-95-8	$C_6H_{12}O_3$	1
1610	5-Этокси-2-этилтиобензимидазола гидрохлорид		$C_{11}H_{14}N_2OS \times HCl$	0,004
1611	2-(2-Этоксиэтокси)этанол (этилдигликоль; моноэтиловый эфир диэтиленгликоля; карбитол целлозольв; этоксигликоль)	111-90-0	$C_4H_{14}O_3$	1,5
1612	Эуфиллин (смесь 80% теофиллина и 20% 1,2-этилендиамина)			0,015
1613	(3-альфа-4-альфа-8-альфа-9-бета-11-альфа-13-альфа-14-бета-16-бета-17Z)-16-	751-94-0	$C_{31}P_{47}O_6Na$	0,01

	(Ацетилокси)-3,11-дигидрокси-29-нордаммара-17(20)-24-диен-21-овая кислота натриевая соль (фузидин натрий) (Фузидин; фузидат натрия)			
1614	2-Гидроксибензальдегид (салицилальдегид, 2-формилфенол; о-формилальдегид)	90-02-8	$C_7H_6O_2$	0,01
1615	Гуанидин гидрохлорид (Аминоформамидин гидрохлорид; аминоформамидин солянокислый; гуанидин моногидрохлорид)	50-01-1	$CH_5N_3 \times HCl$	0,03
1616	Дезинфицирующее средство "Этоксамин" (по 2-диметилэтаноламину)			0,25
1617	Диметилкарбонат (Диметиловый эфир угольной кислоты)	616-38-6	$C_3H_6O_3$	0,1
1618	2,2-Диметилтиазолидин	19351-18-9	$C_5H_{11}NS$	0,01
1619	Дифенилкарбонат	102-09-0	$C_{13}H_{10}O_3$	0,01
1620	1,2-Дихлорбензол	95-50-1	$C_6H_4Cl_2$	0,01
1621	Зола подсолнечной лузги			0,5
1622	4-N-[2-(Имидазол-4-ил)-этил] карбомоил} масляная кислота (витаглутам; ингамин; дикарбамин)		$C_{10}H_{15}N_3O_3$	0,01
1623	1-Метил-4-нитробензол (п-нитротолуол)	99-99-0	$C_7H_7NO_2$	0,035
1624	Метилфенилкарбонат	13509-27-8	$C_8H_8O_3$	0,02

1625	2-Метокси-2-метилбутан (метил-трет-амиловый эфир)	994-05-08	$C_6H_{14}O$	0,5
1626	6,8-Нонадиен-2-он, 8 метил-5-(1-метилэтил)-,(E) (соланон)	5486-48-3	$C_{13}H_{22}O$	0,01
1627	Пыль препарата "Кормофит" (смесь: фитазы, пектинлиазы и альфагалактозидазы по ~33%)			0,04
1628	Пыль таблеточной массы дигоксина (с содержанием дигоксина не более 0,3125%)			0,005
1629	Таблеточная масса препарата сибазон (сибазона не более 10%)			0,02
1630	2,6,6-Триметилциклогекс-1-ен-1,4-дион (4-оксоизофорон; 4-кетозофорон)	1125-21-9	$C_9H_{12}O_2$	0,01
1631	Фитолавин-300 (с содержанием фито-бактериомицина 8%)			0,001
1632	7-Хлор-1,3-дигидро-1-метил-5-фенил-2Н-1,4бензодиазепин-2-он (сибазон)	439-14-5	$C_{16}H_{13}ClNO_2$	0,002
1633	(1'S-транс)-7-Хлор-2,4,6-триметокси 6'-метилспиро [бензофуран-2(3Н),-1'-[2]циклогексен]-3,4'-дион (гризеофульвин; гризин; фульвицин)	126-07-8	$C_{17}H_{17}ClO_6$	0,004
1634	Этиленкарбонат	94-49-1	$C_3H_4O_3$	0,1
1635	1-[(3,4-диметоксифенил)метил]-6,7-гидрохлорид (папаверина гидрохлорид)	61-25-6	$C_{20}H_{21}NO_4 \times HCl$	0,01
1636	1,1-Дихлор-1-фторэтан (фреон 141; фреон 141b, 1-Фтор-1,2-дихлорэтан)	430-57-9	$C_2H_3Cl_2F$	5

1637	N,N-Диметилциклогексиламин (N-Циклогексилдиметиламин; циклогексилдиметиламин)	98-94-2	$C_8H_{17}N$	0,04
1638	Катализатор изомеризации легких бензиновых фракций СИ-2 (сложная смесь: оксид циркония -75-85 (82)*%, оксид алюминия - 9-18 (13,5)%, сульфат-ион -9-14 (12,5)%, оксид натрия - не более 0,01 (0,003)%, железа - не более 0,03 (0,02)%, платины - 0,3 (0,283)% - ТУ 2177-009-04706192-00) / по цирконию оксида/ * В исследуемом образце продукта			0,01
1639	1-Метокси-2-пропанол пропионат (пропиленгликоль метиловый эфир пропионат)	14846-2-57-1	$C_7H_{14}O_3$	0,2
1640	Поли[окси(диметилсилилен)] (Силикон L-6900)		$(C_2H_6OSi)_n$	0,2
1641	1-Феноксипропан-2-ол (пропиленгликоль фениловый эфир; бета-Феноксипропанол; фениловый эфир пропиленгликоля)	770-35-4	$C_9H_{12}O_2$	0,05
1642	1-Этоксипропан-2-ол (пропиленгликоль альфа-этиловый эфир; 1-0-этилпропиленгликоль; этиловый эфир изопрпиленгликоля, 1-этоксипропиловый спирт	1216-374-5	$C_5H_{12}O_2$	0,4
1643	[4-0-(2-Ацетиламино-2-дезоксид-бета-глюкопиранозил)-N-ацетилмурамоил]-L-		GLcNAc(бета-4) MurNac	0,002

	аланил-D-альфа- глутамиламид/глюкозаминил мурамилдипептида/			
1644	Гексахлорциклобутан/фреон 316; КС 316/	356- 18-3	$C_4F_6Cl_2$	10
1645	2,7-бис[2-(Диэтиламино)этокси]-9Н- флюорен-9-он (амиксин; тилорон)	27591 -97-5	$C_{25}H_{34}N_2O_3$	0,01
1646	Пыль карналлита			0,5
1647	Пыль серпентинита			0,15
1648	Этил-3-этоксипропионат (Этиловый эфир 3-этоксипропионовой кислоты)	763- 69-9	$C_7H_{14}O_3$	0,05
1649	Бис-(гидроксиаммоний)сульфат (гидроксиламин сульфат кристаллический; Гидроксиламин сернокислый; гидроксиламмония сульфат; бис(гидроксиламин)сульфат)	10039 -54-0	$H_8O_6N_2S$	0,3
1650	(Е)-N-(6,6-Диметил-2-гептен-4-инил)- N- метил-1-нафталенметанами гидрохлорид (тербинафина гидрохлорид)	78628 -80-5	$C_{21}H_{25}N \times HCl$	0,01
1651	Препарат "Мультифабазим" /по в-галактозидазе/			0,03
1652	2,6,10-Триамино-сим-гептазин /мелем/ (2,5,8-Триамин-1,3,4,6,7,9,9в- гептаазафенален; 2,6,10-триамин-симм.- гептазин; циамеллуротриамид; триамид циамеллуровой кислоты)	1502- 47-2	$H_6O_6N_{10}$	0,05
1653	Триметил-[3-(проп-2- ениламино)пропил]азаниум хлорид (ДИМАПА-Кват; Триметил-3-[(1-	45021 -77-0	$C_9H_{19}ON_2Cl$	0,1

	оксоаллил)амино]пропиламмоний хлорид)			
1654	2-(Трифторметил)-пентафторбутадие-1,3 (октафторпентадиен)			0,01
1655	Диэтилбензолы (смесь изомеров) (Диэтилбензол (смесь о-, м-, п-изомеров))	25340-17-4	$C_{10}H_{14}$	0,3
1656	2-Пиридинтиол-1-оксид цинковая соль (Пиритион цинк)	13463-41-7	$C_{10}H_8N_2O_2S_2Zn$	0,01
1657	Препарат "Имудон"			0,05
1658	Пыль золы кофейного шлама			0,5
1659	Пыль кофе			0,6
1660	Пыль пустырника (экстракта сухого)			0,003
1661	Пыль шлака мартеновского производства Нижнетагильского металлургического комбината			0,3
1662	Титан тетрахлорид (Титан хлорид; титан (IV) хлорид; (бета-4)-титан хлорид)	7550-45-0	$TiCl_4$	0,015
1663	3-(2,2,2-Триметилгидразиний) пропионат дигидрат (милдронат)	76144-81-5	$C_6H_{14}N_2O_2 \cdot H_2O$	0,02
1664	2,4,6-Тринитротолуол	116-96-7	$C_7H_5N_3O_6$	0,01
1665	1,1,1-Трифторэтан (фреон 143а)	420-46-2	$C_2H_3F_3$	15
1666	Триэтилбензолы (смесь изомеров)	102-25-0	$C_{12}H_{18}$	0,15
1667	Хладоагент R507 (смесь 1,1,1-Трифторэтана и пентафторэтана в соотношении 1:1)		$C_2H_3F_3$ и C_2HF_5	60

1668	8-Хлор-11(4-метил-1-пиперазинил)-5Н-дибензо[b,e][1,4]дiazепин (азалептин; алемоксан; клозапин; лепонекс; хлозапин)	5786-21-0	$C_{18}H_{19}N_4Cl$	0,01
1669	Этан (Диметил, метилметан)	74-84-0	C_2H_6	50
1670	[2-(Акрилоилокси)этил]триметил-аммония хлорид ([2-(акрилоилокси)этил]триметиламмоний хлорид)	44992-01-0	$C_8H_{16}NO_2Cl$	0,02
1671	3-Аминопропанонитрил (бета-аминопропионитрил, нитрил-3-аминопропионовой кислоты, нитрил бета-аланина)	68130-66-5	C_3H_6N	0,03
1672	2-Бутоксизтанол (Бутилцеллозольв; бутилгликоль; этиленгликоль монобутиловый эфир; монобутиловый эфир этиленгликоля)	111-76-2	$C_6H_{14}O_2$	0,5
1673	2-(2-Бутоксизтокси)этилацетат (Бутилгликоляацетат; бутилцеллозольваацетат; Бутиловый эфир диэтиленгликоля ацетата; диэтиленгликольбутиловый эфир уксусной кислоты; 2-(2-Бутоксизтокси)эфир уксусной кислоты; монобутиловый эфир дигликоля ацетат; монобутиловый эфир диэтиленгликоля ацетат; бутилкарбитолаацетат)	124-17-4	$C_{10}H_{24}O_4$	0,2
1674	1-Гидропероксиэтилбензол (этилбензол гидропероксид; гидроперикись этилбензола)	3071-32-7	$C_8H_{10}O_2$	0,01

1675	2-Дибутиламиноэтанол (N,N-дибутил-2-гидроксиэтиламин; b-n-дибутиламиноэтанол)	102-81-8	$C_{10}H_{23}NO$	0,03
1676	Изотридеканол (изотридекан-1-ол; 11-метилдодеканол)	27458-92-0	$C_{13}H_{28}O_2$	0,04
1677	Магния гидроксид	10309-42-8	MgH_2O_2	0,03
1678	3-Метоксипропан-1-амин (3-Метокси-1-пропиламин; 3-аминопропилметилловый эфир; гамма-метоксипропиламин; 1-амино-3-метоксипропан; 3-метокси-1-аминопропан; 3-метоксипропил-1-амин; 3-MPA; 3-метокси-1-пропанамин)	5332-73-0	$C_4H_{11}NO$	0,05
1679	2H-Пиран-6-ол /пирановый спирт, пиранол/	52673-62-8	$C_5H_6O_2$	0,002
1680	Полиэтиленполипропиленгликоля метиловый эфир (бутоксиполиэтиленполипропиленгликоль; сополимер метилоксирана и монобутилового эфира оксирана; бутанол этоксилированный, пропоксилированный; поли(этиленгликоль с пропиленгликоль)монобутиловый эфир)	9038-95-3	$C_4H_{10}O$ $(C_3H_6OC_2H_4O)_x$	0,2
1681	Этил-2,2,2-трихлорацетат	515-84-4	$C_4H_5Cl_3O_2$	0,02
1682	Метформин гидрохлорид	1115-70-4	$C_4H_4N_5 \times HCl$	0,02

1683	Нитроаммофоска NPK 17:0,1:28	-	-	0,5
1684	1-Гексадеканол (Гексадециловый спирт; цетиловый спирт)	36653 -82-4	$C_{16}H_{34}O$	0,3
1685	Йодистый метил (Метилиодид, моноиодметан)	74-88-4		0,1
1686	Натрия нитрат (Натрий азотнокислый, натриевая селитра, чилийская селитра)	7631-99-4	$NaNO_3$	0,05
1687	Нитроаммофоска NPK 16:16:16	-	-	0,1
1688	Нитроаммофоска NPK 21:01:21	-	-	0,1
1689	Периндоприла аргинин	61254 8-45-5	$C_{25}H_{46}N_6O_7$	0,0005
1690	Триметазидин дигидрохлорид	13171 -25-0	$C_{14}H_{24}Cl_2N_2O_3$	0,005
1691	Фенилэфрин гидрохлорид	61-76-7	$C_9H_{13}NO_2 \times HCl$	0,005
1692	Этилендиамин (1,2-Этандиамин; диметилендиамин; бета-аминоэтиламин)	107-15-3	$C_2H_8N_2$	0,02
1693	1-(4-Амино-6,7-диметокси-2-хиназолинил)-4-[(2,3-дигидро-1,4-бензодиоксин-2-ил)карбонил] пиперазина монометансульфонат	77883 -43-3	$C_{24}H_{29}N_5O_8S$	0,0001
1694	2-[(2-Аминоэтокси)метил]-4-(2-хлорфенил)-1,4-дигидро-6-метил-3,5-пиридиндикарбоновой кислоты 3-этил 5-метилового эфира малеат	88150 -47-4	$C_{24}H_{29}ClN_2O_9$	0,002

1695	4-(1,1-Диметилэтил)гидроксибензол (4-Окси-1-трет-бутилбензол; п-трет-бутилфенол; 1-гидрокси-4-трет-бутилбензол; 2-(п-гидроксифенил)-2-метилпропан)	98-54-4	$C_{10}H_{14}O$	0,01
1696	1,1-Дихлорэтан (Этилиден хлористый, этилиденхлорид)	75-34-3	$C_2H_4Cl_2$	0,3
1697	Дицетилпероксидикарбонат (Дигексадециловый эфир пероксидикарбоновой кислоты)	26322-14-5	$C_{34}H_{66}O_6$	0,3
1698	1,1'-Иминобис(пропан-2-ол) (Бис(2-пропаноламин), ди(2-гидроксипропил)амин; 1,1'-иминоди-2-пропанол; дипропил-2,2'-дигидроксиамин)	110-97-4	$C_6H_{15}NO_2$	0,01
1699	5-Метокси-2-[[[4-метокси-3,5-диметил-2-пиридинил) метил] сульфинил] -1 Н-бензимидазол	73590-58-6	$C_{17}H_{19}N_3O_3S$	0,001
1700	Пыль, образующаяся при растворении плава содорегенерационных котлов сульфатцеллюлозного производства	-	-	0,4
1701	Пыль, образующаяся при сжигании шелоков сульфатцеллюлозного производства	-	-	0,4
1702	Транс-1,2-дихлорэтилен (симм.-транс-Дихлорэтилен; транс-ацетилен дихлорид)	156-60-5	$C_2H_2Cl_2$	0,3
1703	(3R,5S,6E)-7-[4-(4-Фторфенил)-6-(1-метилэтил)-2-(метил(метилсульфонил)амино)-5-пиримидинил]-3,5-дигидрокси-6-гептеновая кислота	147098-20-2	$C_{44}H_{54}F_2N_6O_{12}S_2Cl$	0,0005

1704	Цис-1,2-дихлорэтилен	156-59-2	$C_2H_2Cl_2$	0,3
1705	1-Этенил-2-метилбензол	611-15-4	C_9H_{10}	0,5
1706	4-Амино-N-(2,6-диметокси-4-пиримидинил)бензолсульфонамид	122-11-2	$C_{12}H_{14}N_4O_4S$	0,005
1707	3-Бензоил- -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-метанола калиевая соль	124750-99-8	$C_{22}H_{22}ClKN_6O$	0,002
1709	Детралекс, очищенная микронизированная фракция, содержащая 90% диосмина и 10% гесперидина	111804-73-0	-	0,04
1710	3-{3-[{[(7S)-3,4-Диметокси-бицикло[4.2.0]окта-1,3,5-триен-7-ил]метил} (метил)амино] пропил}-7,8-димет-окси-1,3, 4,5-тетрагидро-2Н-3-бензазепин-2-он гидрохлорид	148849-67-6	$C_{27}H_{37}ClN_2O_5$	0,0002
1711	Дихлор(диметил)силан (по гидрохлориду) (Дихлордиметилсиликон; диметилсиландихлорид; дихлордиметилсилан)	75-78-5	$C_2H_6Cl_2Si$	0,1
1712	Дихлор(метил)силан (по гидрохлориду) (Монометилдихлорсилан, дихлоргидридметилсиликон)	75-54-7	CH_4Cl_2Si	0,1
1713	Магния 2-гидроксипропан-1,2,3-трикарбоксилат	3344-18-1	$C_{12}H_{10}Mg_3O_{14}$	0,02

1714	Метил-(+)-(S)- (о-хлорфенил)-6,7-дигидротиено[3,2-с]пиридин-5(4Н)-ацетат гидросульфат	12020 2-66-6	$C_{16}H_{18}ClNO_6S_2$	0,005
1715	6-О-Метилэритромицин	81103 -11-9	$C_{38}H_{69}NO_{13}$	0,01
1716	N-(4-Нитро-2-феноксифенил) метансульфонамид	51803 -78-2	$C_{13}H_{12}N_2O_5S$	0,003
1717	N-(1-оксопентил)-N-[[2'-(1Н-тетразол-5-ил)[1,1'-бифенил]-4-ил] метил]-L-валин	13786 2-53-4	$C_{24}H_{29}N_5O_3$	0,006
1718	Пыль лигнина гидролизного	-	-	0,03
1719	(Тетраметил)силан	75-76- 3	$C_4H_{12}Si$	0,3
1720	Трихлор(метил)силан (по гидрохлориду) (Трихлорметилсилан; метилсиликохлороформ; метилсиликонтрихлорид; метилсилил трихлорид)	75-79- 6	CH_3Cl_3Si	0,1
1721	8-(2-Фенилэтил)-1-окса-3,8-диазаспиро[4,5]-декан-2-она гидрохлорид	5053- 08-7	$C_{15}H_{20}N_2O_2ClH$	0,01
1722	(-)-(S)-9-Фтор-2,3-дигидро-3-метил-10-(4-метил-1-пиперазинил)-7-оксо-7Н-пиридо[1,2,3-de]-1,4-бензоксазин-6-карбоновая кислота гемигидрат	10098 6-85-4	$C_{18}H_{20}FN_3O_4 \times \frac{1}{2}$	0,01
1723	3-Хинолинкарбоновая кислота, 1-циклопропил-6-фтор-1,4-дигидро-8-метокси-7-[(4aS,7aS)-октагидро-6Н-пирроло[3,4-b]пиридин-6-ил]-4-оксо-, моногидрохлорид	15109 6-09-2	$C_{21}H_{24}FN_3O_4ClH$	0,01

1724	Хлор(триметил)силан (по гидрохлориду) (Триметилсилилхлорид; хлортриметилсилан; монохлортриметилсиликон)	75-77-4	C_3H_9ClSi	0,1
1725	(,)-Эбурнаменин-14-карбоновой кислоты этиловый эфир	42971-09-5	$C_{22}H_{26}N_2O_2$	0,001
1726	1-Этил-6-фтор-1,4-дигидро-4-оксо-7-(1-пиперазинил)-3-хиолинкарбоновая кислота	70458-96-7	$C_{16}H_{18}FN_3O_3$	0,01
1727	[2S-[1-[R*(R*)],2 ,3 ,7 -1-[2- [[1-(Этоксикарбонил)бутил]амино]-1-оксопропил]октагидро-1H-индол-2-карбоновой кислоты соль с 2-метил-2-пропанаминном (1:1)	10713-3-36-8	$C_{19}H_{32}N_2O_5$	0,0005
1728	2-Гидроксипропан-1,2,3-трикарбоната тринатрия дигидрат (Цитрат тринатрия дигидрат, лимоннокислый натрий трехзамещенный двухводный)	6132-04-3	$C_6H_5O_7Na_3 \times 2H_2O$	0,1
1729	2-[2-(4-Дибензо[b,f][1,4]тиазепин-11-ил-1-пиперазинил)этокси] этанола фумарат-(2:1)	11197-4-72-2	$(C_{21}H_{25}N_3O_2S)_2 \times C_4H_4O_4$	0,002
1730	(1S,2S,3R,5S)-3-[7-{{(1R,2S)-2-(3,4-Дифторфенил)циклопропил}амино}-5-(пропилтио)-3H-1,2,3-триазоло[4,5-d]пиримидин-3-ил]-5-(2-гидроксиэтокси)циклопентан-1,2-диол	27469-3-27-5	$C_{23}H_{28}F_2N_6O_4S$	0,005
1731	Комплексное соединение инозина с солью моно[4-(ацетиламино) бензоата] с 1-(диметиламино)-2-пропанолом (1:3)	36703-88-5	$C_{10}H_{12}N_4O_5 \times 3(C_9H_9NO_3) \times 3(C_5H_{13}NO)$	0,02

1732	D-Маннитол (Маннит; 1,2,3,4,5,6-гексангексол)	69-65-8	$C_6H_{14}O_6$	0,1
1733	5-Метокси-2-[(S)-[(4-метокси-3,5-диметил-2-пиридинил)метил]сульфинил]-1H-бензимидазол магния тригидрат (соль)	21708 7-09-7	$C_{34}H_{36}N_6O_6 \times S_2Mg_3H_2O$	0,001
1734	-1-[4-(2-Метоксиэтил)фенокси]-3-[(1-метилэтил)амино]-2-пропанола тартрат (2:1)	56392 -17-7	$(C_{15}H_{25}NO_3)_2$ $VC_4H_6O_6$	0,01
1735	2-[2-(Морфолино)-этилтио]-5-этокси бензимидазола гидрохлорид	17335 2-39-1	$C_{15}H_{22}ClN_3O_2S$	0,002
1736	Натрий карбоксиметилкрахмал (Крахмалгликолевой кислоты натриевая соль, простого эфира крахмала и гликолевой кислоты натриевая соль, натрий карбоксиметиловый эфир крахмала)	9063-38-1	$(C_6H_9O_5CH_2COO)I$	0,5
1737	Транс-4-(аминометил)циклогексанкарбоновая кислота (Трансамин, транексамовая кислота)	1197-18-8	$C_8H_{15}NO_2$	0,03
1738	Целлюлоза, 2-гидроксипропиловый эфир (Гидроксипропил целлюлоза)	9004-64-2	$\{C_6H_7O_2(OH)_{3-x}$ $[OCH_2CH(OH)CH_3$	0,5
1739	Целлюлоза, этиловый эфир (Этиловый эфир целлюлозы, триэтиловый эфир целлюлозы)	9004-57-3	$[C_6H_7O_2(OH)_{3-x}$ $(OC_2H_5)_x]_n$	0,5
1740	2-Этилгексан-1-амин (2-Этил-1-гексиламин; 3-(аминометил)гептан; 1-	104-75-6	$C_8H_{19}N$	0,01

	амино-2-этилгексан; бета-этилгексиламин)			
1741	-2-Этокси-1-[[2'-(1Н-тетразол-5-ил)[1,1'-бифенил]-4-ил]метил]-Нбензимидазол-7-карбоновой кислоты 1-[[[(циклогексилокси)карбонил]окси]этиловый эфир	14504 0-37-5	$C_{33}H_{34}N_6O_6$	0,0003

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

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

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

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

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

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

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

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

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

$$\frac{C_1}{\text{ПДК}_1} + \frac{C_2}{\text{ПДК}_2} + \dots + \frac{C_n}{\text{ПДК}_n} \leq 1,6$$

где: C1, C2, ..., Cn - фактические концентрации веществ в атмосферном воздухе;

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

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

$$\frac{C_1}{\text{ПДК}_1} + \frac{C_2}{\text{ПДК}_3} + \dots + \frac{C_n}{\text{ПДК}_n} \leq 1,8 \quad *$$

где: C1, C2, ..., Cn - фактические концентрации веществ в атмосферном воздухе;

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

* Формула и экспликация к ней соответствуют оригиналу. - Примечание изготовителя базы данных.

Вещества, обладающие эффектом суммации

Таблица 1.3.

N	Наименование веществ
1	Акриловая и метакриловая кислоты
2	Акриловая и метакриловая кислоты, бутилакрилат, бутилметакрилат, метилакрилат, метиметакрилат

3	Аммиак, сероводород
4	Аммиак, сероводород, формальдегид
5	Аммиак, формальдегид
6	Азота диоксид и оксид, мазутная зола, серы диоксид
7	Азота диоксид, гексан, углерода оксид, формальдегид
8	Азота диоксид, гексен, серы диоксид, углерода оксид
9	Азота диоксид, серы диоксид, углерода оксид, фенол
10	Ацетон, акролеин, фталевый ангидрид
11	Ацетон, трикрезол, фенол
12	Ацетон, фенол
13	Ацетон, ацетофенон
14	Ацетон, фурфурол, формальдегид и фенол
15	Ацетальдегид, винулацетат
16	Аэрозоли пятиокиси ванадия и окислов марганца
17	Аэрозоли пятиокиси ванадия и серы диоксида
18	Аэрозоли пятиокиси ванадия и трехокиси хрома
19	Бензол и ацетофенон
20	Валериановая, капроновая и масляная кислоты
21	Вольфрамовый и сернистый ангидриды
22	Гексахлоран и фозалон
23	2,3-Дихлор-1,4-нафтахинон и 1,4-нафтахинон
24	1,2-Дихлорпропан, 1,2,3-Трихлорпропани тетрачлорэтилен
25	Изопропилбензол и гидроперекись изопропилбензола
26	Изобутилкарбинол и диметилвинилкарбинол
27	Метилгидропиран и метилентетрагидропиран
28	Моно, ди- и трипропиламины
29	Мышьяковистый ангидрид и свинца ацетат
30	Мышьяковистый ангидрид и германий
31	Озон, двуокись азота и формальдегид
32	Пропионовая кислота и пропионовый альдегид
33	Свинца оксид, серы диоксид
34	Сероводород, формальдегид

35	Сернокислые медь, кобальт, никель, серы диоксид
36	Серы диоксид, углерода оксид, фенол и пыль конверторного производства
37	Серы диоксид, фенол
38	Серы диоксид и трехокись серы, аммиак и окислы азота
39	Серы диоксид, кислота серная
40	Серы диоксид, никель металлический
41	Серы диоксид, сероводород
42	Сероводород, динил
43	Сильные минеральные кислоты (серная, соляная и азотная)
44	Углерода оксид и пыль цементного производства
45	Уксусная кислота и уксусный ангидрид
46	Фенол, ацетофенон
47	Фурфурол, метиловый и этиловый спирты
48	Циклогексан и бензол
49	Этилен, пропилен, бутилен и амилен
50	Уксусная кислота, фенол, этилацетат
51	Фтористый водород, плохо растворимые соли фтора

Вещества, обладающие эффектом неполной суммации при совместном присутствии

Таблица 1.4.

N	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.

N	Наименование веществ
1	Гексиловый, октиловый спирты
2	Серы диоксид, цинка оксид

Вещества, обладающие эффектом потенцирования

Таблица 1.6.

N	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

N п/п	Наименование микроорганизма- продуцента	Назначение	ПДК, кл/м	Класс опасности	Особен- ности действия на организм (А - микроор- ганизмы, способ- ные вызы- вать аллерги- ческие заболе- вания)
1	2	3	4	5	6
1	<i>Alcaligines denitrificans</i> , шт. С-32	Продуцент нитрилазы	400	3	А
2	<i>Acetobacter methylicum</i> , шт. ВСБ-924	Продуцент меприна	1000	4	
3	<i>Acinetobacter oleovarums paraffinicum</i> , шт. ВСБ-712	Продуцент БВК, компонент препаратов для очистки природных экосистем от нефтепродуктов	50	3	А
4	<i>Acinetobacter sp.</i> , шт. ВСБ-644	Продуценты БВК	300	3	-
5	<i>Acinetobacter sp.</i> , шт. JN-2	Активное начало препарата Дестройл	5000	4	-

6	<i>Acremonium chrysogenum</i>	Продуцент протеазы С	500	3	А
7	<i>Actinomyces roseolus</i> , шт. Z-219	Продуцент линкомицина	100	3	А
8	<i>Aspergillus awamori</i> , шт. ВНИИгенетика 120/177	Продуцент глюкоамилазы	200	3	А
9	<i>Aspergillus awamori Nakazawa</i> , шт. ВУДТ-2 1000-У	Продуцент глюкоамилазы	200	3	А
10	<i>Aspergillus terreus</i> , шт. 44-62	Продуцент ловастатина	30	3	А
11	<i>Arthrobacter sp.</i> , шт. ОС-1	Продуцент препарата Дикройл	300	3	-
12	<i>Azospirillum zeae</i> , шт. ОПН-14 ВКПМ В-12542	Активное начало агрохимиката "Органит Н"	5000	4	-
13	<i>Azotobacter chroococcum</i> , шт. ВН-1811 ВКПМ В-9029	Продуцент гетероауксина, антибиотиков для растениеводства	5000	4	-
14	<i>Azotobacter vinelandii Lipman</i> , шт. ФЧ-1	Продуцент экзополисахаридов (продукта БП-92)	500	3	А
15	<i>Bacillus amyloliquefaciens</i> , шт. ВКПМ В-10291	Продуцент - амилазы	500	3	А
16	<i>Bacillus amyloliquefaciens</i> , шт. ОПС-32 ВКПМ В-12464	Активное начало биофунгицида "Оргамика С"	5000	4	-
17	<i>Bacillus bifidum</i> , шт. 1	Компонент препарата Энтерацид	5000	4	А

18	<i>Bacillus brevis</i> , шт. 101	Продуцент грамицидина С	2000	3	
19	<i>Bacillus licheniformis</i> , шт. ВКПМ В-9608	Продуцент протеазы	500	3	А
20	<i>Bacillus licheniformis</i> , шт. 60	Продуцент комплекса термостабильных амилолитических и протеолитических ферментов	5000	4	А
21	<i>Bacillus licheniformis</i> , шт. 103	Продуцент - амилазы	5000	4	А
22	<i>Bacillus licheniformis</i> , шт. 1001	Продуцент бацитрацина	5000	4	А
23	<i>Bacillus megaterium</i> , шт. ОРР-31 ВКПМ В-12463	Активное начало удобрения "ОрганиТ 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	Продуцент - амилазы	200	3	А
26	<i>Bacillus polymyxa</i> , шт. ВНИИА-2158	Продуцент полимиксина М	200	3	А
27	<i>Bacillus subtilis</i> , шт. 265-76	Продуцент рибоксина	1000	4	А
28	<i>Bacillus subtilis</i> , шт. 65	Продуцент нейтральной	4000	4	А

		протеиназы и амилазы			
29	<i>Bacillus subtilis</i> , шт. 72	Продуцент щелочной протеазы	5000	4	-
30	<i>Bacillus subtilis</i> , шт. 103 (Ч-15)	Продуцент нейтральной протеазы	5000	4	-
31	<i>Bacillus subtilis</i> , шт. Биореактор-1 БКМП-2160	Продуцент рибофлавина	500	3	А
32	<i>Bacillus subtilis</i> , шт. 26Д	Действующий компонент фунгицидного препарата Фитоспорин-М	5000	4	-
33	<i>Bacillus subtilis</i> , шт. Ч-13	Продуцент биофунгицида Бисолбисан и агрохимиката Экстрасол	5000	4	-
34	<i>Bacillus thuringiensis</i> <i>ssp.</i> , шт. toumanoffi 25	Активное начало инсектицида "Биослип БТ, П" против насекомых- вредителей отрядов Чешуекрылые и Двукрылые	5000	4	-
35	<i>Beauveria</i> <i>bassiana</i> , шт. ОРВ-43 ВКПМ F-1396	Активное начало препарата "Биослип БВ, Ж" для широкого спектра насекомых- вредителей	5000	4	-

36	<i>Beijerinckia fluminensis</i> , шт. Bf 2806 ВКПМ В-12258	Активный компонент в производстве биоудобрений для растениеводства	5000	4	-
37	<i>Brevibacterium flavum</i> , шт. ВНИИ генетика 50-72 ВКМП В-3757	Продуцент глутаминовой кислоты	5000	4	-
38	<i>Brevibacterium lactofermentum</i> , шт. НИТИА-89	Продуцент лизина	выброс запрещен		
39	<i>Candida famata</i> , шт. ВСБ-641	Продуцент БВК	200	3	-
40	<i>Candida lipolytica</i> , шт. 367-3	Компонент препарата Деваройл	20	3	-
41	<i>Candida tropicalis</i> , шт. ВСБ-928	Продуцент кормового белка	100	3	А
42	<i>Candida tropicalis</i> , шт. У-456	Продуцент ксилита	30	3	А
43	<i>Candida utilis</i> , шт. ВСБ-651	Продуцент эприна	100	3	А
44	<i>Clostridium acetobutylicum</i> , шт. 3108	Продуцент бутанола	500	3	А
45	<i>Corynebacterium glutamicum</i> , шт. ВКПМ В-5115, ВКПМ В-832	Продуцент лизина	5000	4	-
46	<i>Corynebacterium glutamicum</i> , шт. ВСБ-206-Z	Продуцент аминокислот	1000	4	А
47	<i>Corynebacterium glutamicum</i> (<i>Brevibacterium flavum</i>), шт. Н150 ВКПМ В-12692	Продуцент лизина	5000	4	-
48	<i>Entomophthora</i> , шт. "Е.ИНМИ"	Продуцент биополиена	500	3	А

49	<i>Escherichia coli</i> , шт. 1864	Продуцент рекомбинантного белка проинсулина	выброс запрещен		A
50	<i>Escherichia coli</i> , шт. 472-Т-23	Продуцент L-треонина	выброс запрещен		A
51	<i>Escherichia coli</i> , шт. ТДГ-6	Продуцент треонина	выброс запрещен		A
52	<i>Escherichia coli</i> , шт. 436	Продуцент гомосерина	выброс запрещен		A
53	<i>Escherichia coli</i> , БРЦ ВКПМ В-13427	продуцент L-треонина	500	3	-
54	<i>Fusidium coccineum</i> , шт. 108	Продуцент фузидиевой кислоты	500	3	A
55	<i>Komagataella (Pichia) pastoris</i> , шт. ВКПМ 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	2000	4	-
58	<i>Lysinibacillus xylanilyticus</i> , шт. 5rb ВКПМ В-11685	Компонент биопрепарата по очистке почв, грунтов, водоемов и стоков от нефти нефтепродуктов и от других стойких органических загрязнителей	5000	4	-
59	<i>Lecanicillium lecanii (Verticillium lecanii)</i> , шт. В-80 ВКПМ F-1182	Действующее начало	5000	4	-

		биоинсектицида Биоверт			
60	<i>Micromonospora atratavinos</i> <i>sp. nov.</i> 1573, шт. 184R	Продуцент сизомицина и сизовета	200	3	A
61	<i>Micromonospora purpurea</i> <i>var. violaceae</i> , шт. 7П ВНИИА	Продуцент гентамицина	500	3	A
62	<i>Mycobacterium sp.</i> , шт. В- 3805	Продуцент андростандиона из -ситостерина	2000	4	A
63	<i>Nocardia mediterranei</i> , шт. ВНИИА-2142	Продуцент рифамицина В	200	3	-
64	<i>Paenibacillus</i> <i>musilaginosus</i> , шт. Pm 2906 ВКПМ В-12259	Активный компонент в производстве биоудобрений для растениеводства	5000	4	-
65	<i>Penicillium canescens</i> , шт. F- 832	Продуцент ксиланазы	200	3	A
66	<i>Penicillium chrysogenum</i> , шт. 97416еж	Продуцент бензилпенициллина	500	3	A
67	<i>Penicillium canescens</i> , шт. F- 912	Продуцент эндо-(1- 4)- -ксиланазы	500	3	A
68	<i>Penicillium</i> <i>canescens</i> , шт. PhPI33 ВКМ F-38670	Продуцент пектинлиазы и фитазы	200	3	A
69	<i>Penicillium</i> <i>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 - глюканазы	500	3	A
74	<i>Pseudomonas aureofaciens</i> , шт. ВКМ- 2391Д	Активное начало биофунгицида Псевдобактерин-3	500	3	A
75	<i>Pseudomonas caryophyllii</i> , шт. КМ 92-102/1	Утилизатор стирола	500	3	A
76	<i>Pseudomonas fluorescens</i> , шт. К-36	Продуцент салициловой кислоты	200	3	A
77	<i>Pseudomonas fluorescens</i> , шт. ST	Препарат для очистки воздуха от фенола, ацетона, стирола	2000	4	A
78	<i>Pseudomonas fluorescens</i> , шт. В-6844	Компонент препарата для очистки от нефтяных загрязнений	500	3	A
79	<i>Pseudomonas fluorescens (denitrificans)</i> , шт. В99	Продуцент витамина В12	200	3	-
80	<i>Pseudomonas stutzeri</i> , шт. 367-1	Компонент препарата Деваройл	30	3	-
81	<i>Rhodococcus corallinus</i>	Компонент биоочистки паро-	5000	4	-

		газовых выбросов табачной промышленности			
82	<i>Rhodococcus erythropolis</i> , шт. 367-2, 367-6	Компонент препарата Деваройл	5000	4	-
83	<i>Rhodococcus erythropolis</i> , шт. КД	Компонент биочистки нефтяных загрязнений	5000	4	-
84	<i>Rhodococcus jialingiae</i> , шт. 1кр ВКПМ Ас-1957	Компонент биопрепарата по очистке почв, грунтов, водоемов и стоков от нефти и нефтепродуктов	5000	4	-
85	<i>Rhodococcus maris</i> , шт. 367-5	Компонент препарата Деваройл	5000	4	-
86	<i>Rhodococcus rhodochrous</i> , шт. М-8, М-33	Продуцент нитрилгидратазы, компонент препарата для получения амидов из нитритов	5000	4	-
87	<i>Rhodococcus rubber</i> , шт. 1418 (ВКМ Ас 1513D) Р3	Очистка природных экосистем от нефтепродуктов	5000	4	А
88	<i>Streptomyces aureofaciens</i> , шт. 019 (8)	Продуцент хлортетрациклина	500	3	А
89	<i>Streptomyces aureofaciens</i> , шт. 777	Продуцент биовита и хлортетрациклина	500	3	А

90	<i>Streptomyces aureofaciens</i> , шт. STR-2255	Продуцент тетрациклина	5000	4	-
91	<i>Streptomyces avermitilis</i> , шт. ВНИИ СХМ-54, шт. 3NN	Продуцент авермектина	500	3	-
92	<i>Streptomyces bambergiensis</i> , шт. 712	Продуцент флавомицина	3000	4	-
93	<i>Streptomyces cinnamonensis</i> , шт. НИЦБ-109	Продуцент монензина	300	3	-
94	<i>Streptomyces cremeus subsp. tobramicini</i> , шт. ВНИИА-9871	Продуцент тобрамицина и апрамицина	200	3	A
95	<i>Streptomyces erytreus</i> , шт. 85-1	Продуцент эритромицина	300	3	A
96	<i>Streptomyces fradiae</i> , шт. БС-1	Продуцент тилозина	200	3	A
97	<i>Streptomyces kanamyceticus</i> , шт. ВНИИА-1747	Продуцент канамицина	500	3	A
98	<i>Streptomyces noursei</i> , шт. 153/55	Продуцент нистатина	500	3	A
99	<i>Streptomyces rimosus</i> , шт. 1-43	Продуцент окситетрациклина	300	3	A
100	<i>Streptoverticillium griseocarneum</i>	Продуцент блеомицетина	выброс запрещен		A
101	<i>Trichoderma asperellum</i> , шт. OPF-19 ВКПМ F-1323	Активная субстанция фунгицида "Оргамика Ф, Ж"	5000	4	-
102	<i>Trichoderma longibrachiatum</i> , шт. TW-1	Продуцент - глюканазы	500	3	A

103	<i>Trichoderma longibrachiatum</i> , шт. TW-420 VKM F-3880D	Продуцент целлюлаз, ксиланазы и - глюканы	500	3	-
104	<i>Trichoderma reesei</i> , шт. NIBT 18.2-33, шт. 18.2/КК	Продуцент целловеридина	500	3	-
105	<i>Trichoderma viride</i> , шт. 44- 11-62/3	Продуцент комплекса целлюлолитических ферментов	200	3	-
106	<i>Yarrowia lipolytica</i> , шт. ВКПМ У-3323	Продуцент липазы	50	3	А
107	<i>Yarrowia lipolytica</i> , шт. 2кр ВКПМ У-4043	Компонент биопрепарата по биоремедиации почв, грунтов, водоемов и стоков от нефти и нефтепродуктов	50	3	А

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

Таблица 1.8

N п/ п	Наименование и состав бактериального препарата	Назначение	ПДК, кл/м	Класс опасност и	Особенности действия на организм (А - бактери- альные препараты, способные вызывать
--------------	--	------------	-----------	------------------------	--

1	2	3	4	5	аллергически е заболевания)
1.	Байкал (на основе <i>Lactobacillus casei</i> , шт. 21 - 30%; <i>Streptococcus lactis</i> , шт. 47 - 30%; <i>Phodopseudomonas palistris</i> - 30%; <i>Saccharomyces cerevisial</i> шт. 22 - 10%)	Биодобавка к кормам, регулятор микробиоценоза почвы, очистка канализационных сточных вод	2000 (по <i>Lactobacillus casei</i> , шт. 21)	4	-
2.	Бактериальный инсектицидный препарат (на основе <i>Bacillus thuringiensis var. caucasicus</i>)	Инсектицидный препарат	5000	4	-
3.	Бактокулицид (на основе <i>Bacillus thuringiensis</i>)	Инсектицидный препарат	1000	4	А
4.	Битоксибациллин (на основе <i>Bacillus thuringiensis var. thuringiensis</i>)	Инсектицидный препарат	5000	4	А
5.	Деваройл (на основе <i>Rhodococcus erythropolis</i> , шт. 367-2; <i>Rhodococcus maris</i> , шт. 367-5; <i>Rhodococcus erythropolis</i> , шт. 367-6; <i>Pseudomonas stutzeri</i> , шт. 367-1; <i>Candida lipolytica</i> , шт. 367-3); содержание каждого штамма - 20%	Препарат для очистки природных экосистем от нефтепродуктов	100 (по сумме микроорганизмов)	3	-
6.	Дендробациллин (на основе <i>Bacillus thuringiensis var. dendrolimus</i>)	Инсектицидный препарат	5000	4	А
7.	Колорадо (на основе <i>Bacillus thuringiensis var. 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	5000 (по <i>Enterococcus faecium</i>)	4	-
9.	Лепидоцид (на основе <i>Bacillus thuringiensis</i>)	Средство защиты растений	5000	4	А

10.	Фитоспорин - АС, Ж (на основе <i>Bacillus subtilis</i> шт. 26Д - 98,2%)	Препарат для защиты растений	5000	4	
11.	Фитоспорин -ПроБио (на основе <i>Bacillus subtilis</i> 3Н ВКПМ В-12758)	Препарат для защиты растений	5000	4	

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

Таблица 1.9

Наименование вещества	Регистрационный номер CAS	Формула	Экспозиция, час			
			1	4	8	24
			Концентрация, мг/м			
1,1-Диметилгидразин (Несимметричный диметилгидразин, НДМГ, Гептил) <к>	57-14-7	$C_2H_8N_2$	0,06	0,02	0,007	0,005

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

Таблица 1.10

Наименование вещества	Регистрационный номер CAS	Формула	Предельно допустимые концентрации, мг/м		Лимитирующий показатель вредности	Класс опасности
			максимальная разовая	средне-суточная		
1,1-Диметилгидразин <к>	57-14-7	$C_2H_8N_2$	0,001	0,001	Рефл.-рез.	1

Аммония перхлорат	7790-98-9	NH ₄ ClO ₄	-	0,01	Рефл.-рез	2
-------------------	-----------	----------------------------------	---	------	-----------	---

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

Таблица 1.11

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

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

Таблица 1.12

Название вещества	Регистрационный номер CAS	Формула	Величина ОБУВ, мг/м	Класс опасности
О-изобутил- -N-диэтиламиноэтантоловый эфир метилфосфоновой кислоты (вещество типа Vx)	159939-87-4	C ₁₁ H ₂₆ NO ₂ PS	5,0 х	1
Изобутиловый эфир метилфосфоновой кислоты (О-изобутилметилфосфонат)	1604-38-2	C ₂ H ₁₃ O ₃ P	0,02	3
О-изопропилметилфторфосфонат (зарин)	107-44-8	C ₄ H ₁₀ F ₂ O ₂ P	2,0 х	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	Класс опасности
2,2'-Дихлордиэтилсульфид (иприт) <к>	505-60-2	$S(CH_2CH_2Cl)_2$	2,0 х	1
2-Хлорвинилдихлорарсин (люизит)	541-25-3	$Cl_2AsC_2H_2Cl$	4,0 х	1
Отравляющие вещества, входящие в состав ипритно-люизитной смеси: 2,2'-дихлордиэтилсульфид (иприт)	505-60-2	$S(CH_2CH_2Cl)_2$	2,0 х	1
2-хлорвинилдихлорарсин (люизит)	541-25-3	$Cl_2AsC_2H_2Cl$	4,0 х	1
2-Хлорвиниларсиноксид (оксид люизита)	3088-37-7	C_2H_2ClAsO	1,0 х	1

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

Таблица 1.14

Название вещества	Регист-раци-онный	Формула	Величина АПВ, мг/м	Преиму-щественное агрегатное	Класс опас-ности
			Время		

	номер CAS		1 час	4 часа	8 часов	24 часа	состояние в условиях производства	
2,2'-Дихлордиэтилсульфид (иприт)	505-60-2	$S(CH_2CH_2Cl)_2$	6,0 x	1,3 x	5,0 x	2,0 x	п + а (смесь паров и аэрозоля)	1
2-Хлорвинилдихлорарсин (люизит)	541-25-3	$Cl_2AsC_2H_2Cl$	1,0 x	2,4 x	1,2 x	4,0 x	п + а (смесь паров и аэрозоля)	1
О-изопропиловый эфир метилфторфосфоновой кислоты (зарин)	107-44-8	$C_4H_{10}FO_2P$	8,0 x	2,0 x	1,0 x	3,3 x	п + а (смесь паров и аэрозоля)	1
О-1,2,2-триметилпропиловый эфир метилфторфосфоновой кислоты (зоман)	96-64-0	$C_7H_{16}FO_2P$	1,2 x	3,0 x	1,5 x	5,0 x	п + а (смесь паров и аэрозоля)	1
О-изобутил- -N-диэтиламиноэтантиоловый эфир метилфосфоновой кислоты (вещество типа Vx)	159939-87-4	$C_{11}H_{26}NO_2PS$	1,6 x	4,1 x	2,0 x	6,6 x	п + а (смесь паров и аэрозоля)	1

II. Химические и биологические факторы производственной среды

6. В таблицах главы II:

"п" - пары и (или) газы;

"a" - аэрозоль;

"п + a" - смесь паров и аэрозоля;

"o" - вещества с остронаправленным механизмом действия, требующие автоматического контроля за их содержанием в воздухе;

"К" - канцерогены;

"А" - аллергены;

"Ф" - аэрозоли преимущественно фиброгенного действия;

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

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

"*" - ПДК для общей массы аэрозолей.

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

Таблица 2.1

Номер вещества	Наименование вещества	Регистрационный номер CAS	Формула	Величина ПДК, мг/м	Преимущественное агрегатное состояние в воздухе в условиях	Класс опасности
----------------	-----------------------	---------------------------	---------	--------------------	--	-----------------

					производства	
1	2	3	4	5	6	7
1.	Абразивный порошок из медеплавильного шлака			-/10	а	4
2.	Аверсектин-С (смесь 8 авермектинов А1а, А2а, В1а, А2а, А1в, А2в, В1в, В2в); (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		2	п	3
5.	Азота оксиды /в пересчете на / (азота окислы)			5	п	3
6.	Азота трифторид	7783-54-2		30/10	п	4
7.	Азотная кислота+	7697-37-2	HNO_3	2	а	3
8.	Алкены/в пересчете на С/ (Олефины)			300/100	п	4
9.	АлкилС7-9амины+			1	п	2
10.	АлкилС15-20-амины+			1	п + а	2
11.	АлкилС10-16-амины+			1	п + а	2
12.	Алкил С10-16диметиламины+			2	а	3
13.	Азота оксиды /в пересчете на / (азота окислы)			5	п	3
14.	Азота трифторид	7783-54-2		30/10	п	4
15.	Азотная кислота+	7697-37-2	HNO_3	2	а	3
16.	Алкены/в пересчете на С/ (Олефины)			300/100	п	4
17.	АлкилС7-9-амины+			1	п	2
18.	АлкилС15-20-амины+			1	п + а	2

19.	АлкилС15-20-амины+			1	п + а	2
20.	АлкилС10-16-амины+			1	п + а	2
21.	Алкил С10-16-диметиламины+			2	а	3
22.	АлкилС10-18-N,N- диметил-N- бензиламиний хлорид (Катамин АБ)	64365-16-8	$C_{19-27}H_{34-50}ClN$	1	а	2
23.	АлкилС12-14-N,N- диметил-N- (этилбензил)аминийхлорид		$C_{23-25}H_{42-46}ClN$	1	а	2
24.	Алкилдифенилы		$C_{12}H_{10} \times 2C_nH_{2n}$	10	а	4
25.	2-(2-АлкилС10-13-2- имидазолин-1-ил) этанол			0,1	п + а	2
26.	Алкилнафталины (Термолан)		$C_{16-30}H_{20-48}$	50	п + а	4
27.	Алкилпиридины+, смесь /по 2-метил-5- этилпирдину/ (Ингибитор коррозии И-1-А)		$C_8H_{11}N$	2	п	3
28.	2-АлкилС10-12-1- полиэтенполиамин-2- имидазолин гидрохлорид+ (Виказолина ВП хлоргидрат)			0,5	а	2
29.	Алкоксибифенилкарбонитрил		$C_{14}H_9NO C_nH_{2n}$	10	а	4
30.	Алотерм-1 (алкилдифенилоксиды)			50	п + а	4
31.	Аллохол (по сумме желчных кислот)			0,1	а	2
32.	Алсумин			0,1	а	2
33.	Альгинат натрия (натриевая соль альгиновой кислоты)	9005-38-3		10	а	4
34.	диАлюминий барий титан гексаоксид		Al_2BaO_6Ti	1,5/0,5	а	2
35.	тетраАлюминий гексабарий кальций дикремний-21-оксид (барий алюмосиликат)		$Al_4Ba_6CaO_{21}Si_2$	1/0,5	а	2

36.	Алюминий и его сплавы /в пересчете на алюминий/			6/2	a	3
37.	Алюминий кальций-0,8-хром-5,6-диводородфосфат-1,6- водородхромат гидрат		$AlCaCr_{0,8}H_{12}, 8O_{27}P_{5,6}$	0,01	a	1
38.	Алюминий магний	12003-69-9	$AlMg$	-/6	a	4
39.	Алюминий нитрид	24304-00-5		-/6	a	4
40.	тетраАлюминий пентабарий трикальций декаоксид		$Al_4Ba_5Ca_3O_{10}$	0,1	a	2
41.	диАлюминий трисульфат /в пересчете на алюминий/	10043-01-3	$Al_2O_{12}S_3$	2/0,5	a	3
42.	Алюминий тригидроксид	21645-51-2	AlH_3O_3	-/6	a	4
43.	диАлюминий триоксид (в виде аэрозоля дезинтеграции) (Глинозем; Монокорунд; Электрокорунд)	1344-28-1	Al_2O_3	-/6	a	4
44.	диАлюминий триоксид в смеси со сплавом никеля до 15% (Электрокорунд)	12609-69-7	$Al_2O_3; Ni$	-/4	a	3
45.	диАлюминий триоксид с примесью до 20% дихромтриоксида /по Cr_2O_3 / (Катализатор ИМ-2201)		$Al_2O_3 \times Cr_2O_3$	3/1	a	3
46.	диАлюминий триоксид с примесью кремний диоксида (в виде аэрозоля конденсации)		$Al_2O_3 \times SiO_2$	5/2	a	3
47.	диАлюминий триоксид с примесью кремний диоксида до 15% и ди-железо триоксида до 10% (в виде аэрозоля конденсации)		$Al_2O_3 \times SiO_2 \times Fe_2O_3$	-/6	a	4
48.	Алюминий трифторид /по фтору/	7784-18-1		2,5/0,5	a	3
49.	Алюминий фосфат (алюминий фосфорнокислый)	15099-32-8	AlO_4P	-/6	a	4

50.	Алюминий хром-8,8-9,6-фосфат /по хрому III/		$AlCr(PO_4)_8, 8-9,6$	0,02	a	1
51.	Алюмоплатиновые катализаторы КР-101 и РБ-11 с содержанием платины до 0,6%			1,5	a	3
52.	Алюмосиликат (Кианит)	1302-76-7	Al_2O_5Si	-/6	a	4
53.	Амилаза	9000-90-2		1	a	2
54.	Амиломизентерин			1	a	3
55.	Амилоризин			1	a	3
56.	1-Аминоалкилимидазолины+			0,5	п + a	2
57.	4-Амино-N-[амино(имино)метил]бензолсульфонамид (сульфаниловой кислоты N-[амино(имино)метил]амид)	57-67-0	$C_7H_{10}N_4O_2S$	1	a	2
58.	4-Амино-N-(аминокарбонил)бензолсульфонамид (Сульгин; сульфаниловой кислоты N-карбамоиламид)	547-44-4	$C_7H_9N_3O_3S$	1	a	2
59.	5-Амино-2-(4-аминофенил)-1H-бензимидазол	7621-86-5	$C_{13}H_{12}N_4$	0,4	a	2
60.	1-Аминоантрацен-9,10-дион (1-аминоантрахинон; антрахинониламид)	82-45-1	$C_{14}H_9NO_2$	5	п	3
61.	-Аминобензацетилхлорид гидрохлорид+ (фенилглицин хлорангидрид хлоргидрат)	39878-87-0	$C_8H_8ClNO \times ClH$	0,5	a	2
62.	4-Аминобензойная кислота (п-аминобензойная кислота)	150-13-0	$C_7H_7NO_2$	5	п	3
63.	Аминобензол + (Анилин; фениленамин)	62-53-3	C_6H_7N	0,3/0,1	п	2
64.	3-(4-Аминобензолсульфонамид)- 5-метилизоксазол (Сульфаметоксазол)	723-46-6	$C_{10}H_{11}N_3O_3S$	0,1	a	2
65.	4-Аминобензолсульфонамид (Стрептоцид; сульфаниловой кислоты амид)	63-74-1	$C_6H_8N_2O_2S$	1	a	3

66.	4-Аминобензолсульфоная кислота (Сульфаминовая кислота)	5329-14-6	$C_6H_7NO_3S$	2	a	3
67.	1-Аминобутан+ (бутиламин)	109-73-9	$C_4H_{11}N$	10	п	3
68.	4-Аминобутановая кислота (аминолон, 4-аминомасляная кислоты амид)	56-12-2	$C_4H_9NO_2$	6/2	a	3
69.	2-Амино-5-гуанидинпентановая кислота (Аргинин)	7004-12-8	$C_5H_{12}NO_2$	10	a	3
70.	4-Амино-N-(2,4-диаминофенил)бензамид	60779-50-2	$C_{13}H_{14}N_4O$	5	a	3
71.	N'-[3-[(4-Аминобутил)амино]пропил]блео мицинамида гидрохлорид ++ (Блеомицин гидрохлорид)	55658-47-4	$C_{57}H_{89}N_{19}O_{21}S_2$ x CH	-	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-гидроксibenзоат 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-гидроксibenзойная кислота (5-аминосалициловая кислота)	89-57-6	$C_7H_7NO_3$	1,5/0,5	a	2
76.	1-Амино-2-гидроксibenзол (о- аминофенол; 2-гидроксианилин)	95-55-6	C_6H_7NO	3/1	a	2
77.	Аминогидроксibenзолы(3,4- изомеры) (аминофенолы м-, п- изомеры)	591-27-5 123-30-8	C_6H_7NO	3/1	a	2
78.	2-Амино-1-гидрокси-4-нитробензол+ (2-амино 4-нитрофенол)	99-57-0	$C_6H_6N_2O_3$	3/1	a	2
79.	2-Амино-1-гидрокси-5- нитробензол+ (2-амино-5-нитрофенол)	121-88-0	$C_6H_6N_2O_3$	3/1	a	2

80.	2-Амино-3-гидроксипропионовая кислота (Серин)	6898-95-9	$C_3H_7NO_3$	5	a	3
81.	4-Амино-3-гидрокси-3-фенилбутановой кислоты гидрохлорид (Гаммоксин)		$C_{10}H_{13}NO_3 \times ClH$	1	a	2
82.	2-Амино-2-деокси-D-глюкозы гидрохлорид (Глюкозамин гидрохлорид; Хитозамин)	66-84-2	$C_6H_{13}NO_5 \times ClH$	0,005	a	1
83.	2-Амино-1,9-дигидро-9-[(2-гидрокси этокси)метил]-6Н-пурин-6-он (Ацикловир)	59277-89-3	$C_8H_{11}N_5O_3$	0,2	a	2
84.	0-3-Амино-3-деокси- -D-глюкопиранозил-(1@6)-O-[6-амино-6-деокси- -D-глюкопиранозил-(1@4)]-N'(S)-(4-амино-2-гидрокси-1- оксобутил)-2-деокси-D- стрептамин+	37517-28-5	$C_{22}H_{43}N_5O_{13}$	0,1	a	2
85.	О-3-Амино-3-деокси- -D-глюкопиранозил (1@6)-O-[6-амино-6-деокси- D-глюкопиранозил-(1@4)]-2-деокси- -D-стрептамин+	8063-07-8	$C_{18}H_{36}N_4O_{10}$	0,1	a	2
86.	О-4-Амино-4-деокси- -D-глюкопиранозил(1@6)-O-(8R)2-амино-2,3,7-тридеокси-7(метиламино)-D-глицеро- -D-аллооктодиалдо-1,5:8,4-дипиранозил (1@4)2-деокси-D-стрептамин+	37321-09-8	$C_{21}H_{41}N_5O_{11}$	0,1	a	2
87.	О-2-Амино-2-деокси- -D-глюкопиранозил (1@4)-O-[O-2,6-диамино-2,6-дидеок-си- -L-идопирапозил(1@3)- -D-рибофуранозил(1@5)]-	1263-89-4	$C_{23}H_{25}N_5O_{14} \times H_2O_4S$	0,1	a	2

	2-деокси-D-стрептамин, сульфат (1:2) (Стрептомицин сульфат)					
88.	O-3-Амино-3-деокси- -D-глюкопиранозил (1-6)-O-[2,6-диамино-2,3,6-тридеокси- -D-рибогексопиранозил(1-4)-2-деокси-D-стрептамин	32986-56-4	$C_{18}H_{37}N_5O_9$	0,1	a	2
89.	5-Амино-3,7-дибром-8-гидрокси- 4-иминонафталин-1(4H)-он	60613-15-2	$C_{10}H_6Br_2N_2O_2$	1	a	2
90.	2-Амино-3,5-дибром-N-циклогексил N-метилбен- золметанамин гидрохлорид (Бромгексин)	611-75-6	$C_{14}H_{20}Br_2N_2 \times C_1H$	1	a	2
91.	33-[(3-Амино-3,6-дидеокси- -D-маннопиранозил)окси]-1,3,4,7,9,11,17,37-октагидрокси-15,16,18-триметил-13-оксо-14,39-диоктабицикло [33.3.1]-нонатриаиконта-19,21,25,27,29, 31-гексаен-36-карбоновая кислота (Нистатин)	1400-61-9	$C_{46}H_{83}NO_{18}$	1	a	2
92.	Аминодиметилбензол+ (диметиланилин; Ксилидин)	1300-73-8	$C_8H_{11}N$	3	п	3
93.	[2S-(2 ,5 ,6)]-6-Амино-3,3-диметил-7-оксо-4-тиа-1-азабицикло[3.2.0]гептан-2-карбоновая кислота+ (6-аминопенициллановая кислота)	551-16-6	$C_8H_{12}N_2O_3S$	0,4	a	2
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-хиназолинил)-4-[(2,3-дигидро- 1,4-бензодиоксан-2-ил)карбонил]пиперазин монометансульфонат (Доксазозина мезилат)	77883-43-3	$C_{24}H_{29}N_5O_8S$	0,03	a	1
97.	4-Амино-N-[2-(диэтиламино)этил] бензамида гидрохлорид (Новокаинамид)	614-39-1	$C_{13}H_{21}N_3O \times ClH$	0,5	a	2
98.	S-(3-Амино-3-карбоксипропен)- S-метилсульфоксимин сульфат (Сульфат сульфоксимин метионина)		$C_5H_{12}N_2O_3S \times H_2O_4S$	0,01	a	1
99.	Z-N-(Аминокарбонил)-2- этилбутан-2-амид	95-04-5	$C_7H_{15}N_2O_2$	0,1	a	2
100.	Аминокислоты смесь (аминобактерин; Кормоамины А, В, И, Л, О, П, Т)			2	a	3
101.	Аминометилбензол (3 и 4 изомеры) (толуидины (мета- и пара- изомеры))	108-44-1 106-49-0	C_7H_9N	2/1	п	2
102.	1-Амино-2-метилбензол+ (2-метиланилин; о-толуидин)	95-53-4	C_7H_9N	1/0,5	п	2
103.	4-Аминометилбензолсульфона- мидацетат	13009-99-9	$C_9H_{14}N_2O_4S$	0,5	a	2
104.	2-Амино-5-метилбензолсульфонат натрия (4-толуидин-3-сульфо кислоты натриевая соль)	54914-95-3	$C_7H_8NNaO_3S$	5	a	3
105.	1-Амино-5-метил-2-метоксибензол+ (Крезидин)	120-71-8	$C_8H_{11}NO$	2	п + а	2
106.	2-Амино-6-метил-4-метокси-1,3,5-триазин	1668-54-8	$C_5H_8N_4O$	2	п + а	3
107.	3-[(4-Амино-2-метил-5-пиридил)метил]-4-метил-5-(4,6,6-тригидрокси-3,5-диокса-	154-87-0	$C_{12}H_{19}ClN_4O_7P_2S$	0,3	a	2

	4,6-дифосфагекс-1-ил) тиазолийхлорид Р,Р-диоксид (Кокарбоксилаза)					
108.	3-[(4-Амино-2-метил-5-пиридинил)метил]-5-(2-гидроксиэтил)-4-метилазонийбромид (Витамин В1; Тиамин бромид)	7019-71-8	$C_{12}H_{17}BrN_4OS$	0,1	а	2
109.	2-Аминометилфуран	617-89-0	C_5H_7NO	0,5	а	2
110.	1-Амино-2-метил-6-этилбензол+ (2-метил-6-этиланилин)	24549-06-2	$C_9H_{13}N$	15/5	п	3
111.	4-Амино-2-метил-5-этоксиметилпиримидин	73-66-5	$C_8H_{13}N_3O$	1	п + а	2
112.	1-Амино-2-метоксибензол+ (2-метоксианилин)	90-04-0	C_7H_9NO	1	п + а	2
113.	1-Амино-4-метоксибензол+ (п-аминоанизол; 4- метоксианилин)	104-94-9	C_7H_9NO	1	п	2
114.	1-Амино-2-метокси-5-нитробензол+ (2-метокси-5-нитроанилин)	99-59-2	$C_7H_8N_2O_3$	1	п + а	2
115.	4-Амино-N-(3- метоксипиперазин-2-ил)бензолсульфонамид (сульфаниловой кислоты N-(3-метоксипиразин-2-ил)амид)	152-47-6	$C_{11}H_{12}N_4O_3S$	0,1	а	2
116.	4-Амино-N-(6-метоксипиперазин-3-ил)бензолсульфонамид (сульфаниловой кислоты N-(6-метоксипиридазин-3-ил)амид; Сульфепиридазин)	80-35-3	$C_{11}H_{12}N_4O_3S$	0,1	а	1
117.	4-Амино-N-(6-метоксипиридин-4-ил)бензолсульфонамид (Сульфален; Сульфамонетоксин; сульфаниловой кислоты N-(6-метоксипиридазин-4-ил)амид)	1220-83-3	$C_{11}H_{12}N_4O_3S$	0,1	а	1

118.	Аминафтилсульфо кислота (смесь изомеров)	72556-60-6	$C_{10}H_9NO_3S$	10	a	4
119.	Аминафтилсульфонаты натрия	30605-57-3	$C_{10}H_8NNaO_3S$	10	a	4
120.	1-Амино-2-нитробензол+ (2-нитроанилин)	88-74-4	$C_6H_6N_2O_2$	1,5/0,5	a	2
121.	1-Амино-3-нитробензол+ (3-нитроанилин; м-нитроанилин)	99-09-2	$C_6H_6N_2O_2$	0,3/0,1	a	1
122.	1-Амино-4-нитробензол+ (4-нитроанилин)	100-01-6	$C_6H_6N_2O_2$	0,3/0,1	a	1
123.	1-Амино-3-нитро-4-хлорбензол+ (3-нитро-4-хлоранилин)	635-22-3	$C_6H_5ClN_2O_2$	3/1	a	2
124.	9-Аминононановая кислота	25748-42-5	$C_9H_{19}NO_2$	8	a	3
125.	(L)-2-Аминопентадиоат натрия (2-аминопентадиовой кислоты кислоты натриевая соль; Глутаминат натрия; натрий глутаминат)	142-47-2	$C_5H_2NNaO_4$	2	a	3
126.	1-Амино-2,3,4,5,6-пентафторбензол (2,3,4,5,6-пентафторанилин)	771-60-8	$C_6H_2F_5N$	1,5/0,5	п	2
127.	4-Амино-N-2-пиримидинилбензолсульфонамид (Сульфазин; сульфонаминовой кислоты N-(пиримидин-2-ил)амид)	68-35-9	$C_{10}H_{10}N_4O_2S$	1	a	2
128.	4-Амино-N-(пиримидин-2-ил)бензолсульфонамид аддукт с серебром	22199-08-2	$C_{10}H_9AgN_4O_2S$	1	a	2
129.	1-Аминопентандиовая кислота (глутаминовая кислота)	6899-05-4	$C_5H_9NO_4$	10	a	3
130.	Аминопласты (Пресс-порошки)			-/6	a	4
131.	1-Аминопропан (пропиламин)	107-10-8	C_3H_9N	5	п	2

132.	2-Аминопропан+ (изопропиламин; метилэтиламин)	75-31-0	C_3H_9N	1	п	2
133.	2-Аминопропановая кислота (Аланин)	6898-94-8	$C_3H_7NO_2$	5	а	3
134.	3-Аминопропановая кислота (бета-Аланин)	107-95-9	$C_3H_7NO_2$	10	а	3
135.	3-Аминопропан-1-ол	156-87-6	C_3H_9NO	1	а	2
136.	1-Аминопропан-2-ол+ (Этаден)	78-96-6	C_3H_9NO	1	п + а	2
137.	N-(3-Аминопропил)-N',N'-диметилпропан-1,3-диамин	10563-29-8	$C_8H_{21}N_3$	1	п	2
138.	N-(3-Аминопропил)-N-додецилпропан-1,3-диамин+	2372-82-9	$C_{18}H_{41}N_3$	1	а	2
139.	N-(2-Амино-2-оксоэтил)ацетамид (Ацикловир)	2620-63-5	$C_4H_8N_2O_2$	0,3	а	2
140.	N-Ацетиламиноэтановая кислота (N-ацетилглицин)	543-24-8	$C_4H_7NO_3$	1	а	2
141.	2-[(6-Амино-1H-пурин-8-ил)аминоэтанол(8-(2-гидроксиэтил)аминоаденин)]	66813-29-4	$C_7H_{10}N_6O$	3	а	3
142.	4-Амино-N-(4-сульфамоилфенил)бензолсульфонамид (сульфаниловой кислоты N-(4-сульфамоилфенил)амид)	6402-89-7	$C_{12}H_{13}N_3O_4S_2$	1	а	2
143.	4-Амино-2,2,6,6-Тетраметилпиперидин	36768-62-4	$C_9H_{20}N_2$	3	п	3
144.	4-Амино-N-(тиазол-2-ил)бензолсульфонамид (Норсульфазол; сульфаниловой кислоты N-(тиазол-3-ил)амид)	72-14-0	$C_9H_9N_3O_2S_2$	1	а	2
145.	4-Амино-1,2,4-триазол	584-13-4	$C_2H_4N_4$	1	а	2

146.	1-Амино-2,4,6-триметилбензол+ (2,4,6-триметилбензоламин; 2,4,6-триметиланилин)	88-05-1	$C_9H_{13}N$	3/1	п	2
147.	4-Амино-2-(трихлорметил)-3,5-дихлорпиридин	14321-05-2	$C_6H_3Cl_5N_2$	2	а	3
148.	4-Амино-2-(трихлорметил)-3,5,6-трихлорпиридин	5005-62-9	$C_6H_2Cl_6N_2$	1	а	3
149.	4-Амино-3,5,6-трихлорпиридин- 2-карбонат калия (4-амино-3,5,6-трихлорпиридин- 2-карбоновой кислоты калиевая соль)	2545-60-0	$C_6H_2Cl_3KN_2O_2$	5	а	3
150.	4-Амино-3,5,6-трихлорпиридин- 2-карбонат натрия (4-амино-3,5,6-трихлорпиридин-2-карбоновой кислоты натриевая соль)	50655-56-6	$C_6H_2Cl_3N_2NaO_2$	5	а	3
151.	4-Амино-3,5,6-трихлорпиридин- 2-карбоновая кислота (Пиклорам; Тордон)	1918-02-1	$C_6H_3Cl_3N_2O_2$	2	а	3
152.	1-Аминотрицикло [3.3.1.1 ^{3,7}] декан гидрохлорид (1-аминоадамантан гидрохлорид; Мидантан)	665-66-7	$C_{10}H_{17}N \times ClH$	1	а	2
153.	N-(4-Аминофенил)ацетамид (N-ацетил-п-фенилендиамин)	122-80-5	$C_8H_{10}N_2O$	0,5	а	2
154.	[2S-(2,5,6)](S*)-6-Аминофенилацетиламида-3,3-диметил-7-оксо-4-тиа-1-азабицикло-[3.2.0]гептан-2- карбоновая кислота (Ампициллин)	69-53-4	$C_{16}H_{19}N_3O_4S$	0,1	а	2
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)гидроксибензол (4-анилинофенол)	122-37-2	$C_{12}H_{11}NO$	1,5/0,5	п	2
157.	(3-Аминофенил)пропановая кислота (3-анилинпропионовая кислота)	1664-54-6	$C_9H_{11}NO_2$	0,1	п	2

158.	2-[[4-Аминофенил)сульфонил]амино]бензоат натрия (2-(4-сульфониламидо)бензойной кислоты натриевая соль)	10060-70-5	$C_{13}H_{11}N_2NaO_4S$	1	a	3
159.	N-[(4-Аминофенил)сульфонил]ацетамид (Сульфацил; Фенибут; уксусной кислоты N-(4-аминофенил)сульфонил)амид)	144-80-9	$C_8H_{10}N_2O_3S$	1	a	2
160.	2-Аминохиназолин-4-он	20198-19-0	$C_8H_7N_3O$	1	a	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-хлорпиразинил)бензолсульфамид (3-хлор-6-сульфаниламидопиридазин)	3920-99-8	$C_{10}H_9ClN_4O_2S$	1	a	2
164.	1-Аминоэтановая кислота (1-аминоуксусная кислота; глицин)	56-40-6	$C_2H_5NO_2$	5	a	3
165.	2-Аминоэтанол+ (Коламин; моноэтаноламин; этаноламин)	141-43-5	C_2H_7NO	0,5	п + a	2
166.	2-Аминоэтанол, эфир с синтетическими жирными кислотами C10-18			5	a	3
167.	2-Аминоэтансульфоновая кислота (Тауфон)	107-35-7	$C_2H_7NO_3S$	5	a	3
168.	[[2-Аминоэтил)амино]метил] гидроксibenзол+ ([2-аминоэтил)амино]метил] фенол; этилендиаминометилфенол)	53894-28-3	$C_9H_4N_2O$	1	п	2
169.	2-(2-Аминоэтиламино)этанол+ (2-аминоэтил)этаноламин)	111-41-1	$C_4H_{12}N_2O$	3	п + a	3

170.	2-Аминоэтилбензоат+ (бензойной кислоты 2-аминоэтиловый эфир)	87-25-2	$C_9H_{11}NO_2$	5	п + а	3
171.	2,2-[N-2-Аминоэтил)имино] диэтанол, амиды C10-13 карбоновых кислот			2	п + а	3
172.	2-Амино-5-этил-1,3,4-тиадиазол (5-этил-2-амино-1,3,4-тиадиазол)	14068-53-2	$C_4H_7N_3S$	4	а	3
173.	4-Амино-N-(5-этил-1,3,4-тиадиазол-2-ил)бензолсульфонамид (сульфаниловой кислоты N-(5-этил-1,3,4-тиадиазол-2-ил)амид; Этазол)	94-19-9	$C_{10}H_{12}N_4O_2S_2$	1	а	2
174.	1-[1-Аминоэтилтрицик-ло [3.3.1.1 ^{3,7}]декан]гидрохлорид (1-(1-аминоэтил) адамантан гидрохлорид; Ремантадин)	3717-42-8	$C_{12}H_{21}N_xClH$	1	а	2
175.	N-(2-Аминоэтил)-1,2-этандиамина+ (диэтилентриамин)	111-40-0	$C_4H_{13}N_3$	0,3	п + а	2
176.	1-Амино-4-этоксibenзол+ (4-этокси(аминобензол; 4-этоксианилин)	156-43-4	$C_8H_{11}NO$	0,2	п	2
177.	1-Амино-4-этоксibenзола гидрохлорид+ (4-этокси(аминобензол гидрохлорид; 4-этоксианилин гидрохлорид)	637-56-9	$C_8H_{11}NO_xClH$	0,5	а	2
178.	Аммиак	7664-41-7		20	п	4
179.	Аммоний калий динитрат (Аммиачно-калиевая селитра)	55679-75-9	$H_4N_2O_3 \times KNO_3$	10	а	3
180.	Аммоний нитрат с кальцием, магнием дикарбонатом (удобрение КАН) (контроль по нитрату аммония)			6	а	3
181.	Аммиачно-карбамидное удобрение			25	п + а	4
182.	(2S,5R,6R)-6-[[R)-Амино-(4-гидроксифенил)ацетил]амино]-3,3-диметил-7-оксо-4-тиа-1-азабицикло[3.2.0]гептан-2-карбоновая кислота тригидрат (Амоксициллин тригидрат)	61336-70-7	$C_{16}H_{25}N_3O_8S$	0,1	а	2

183.	диАммоний амидодисульфат	27441-86-7	$H_9N_3O_6S_2$	10	a	3
184.	Аммоний монованадат+ (аммоний метаванадат)	7803-55-6	H_4NO_3V	0,1	a	1
185.	Аммоний гидродифторид /по фтору/	1341-49-7	F_2H_5N	1/0,2	a	2
186.	диАммоний гексафторсиликат /по фтору/ (аммоний кремнефторид)	16919-19-0	$F_6H_8N_2Si$	0,2	п + a	2
187.	диАммоний гексахлороплатинат	16919-58-7	$Cl_6H_8N_2Pt$	0,005	a	1
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	$Cl_2H_6N_2Pb$	0,005	a	1
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	22898-09-5	$H_5NO_3S_2$	10	a	3
196.	диАммоний тиосульфат	7783-18-8	$H_8N_2O_3S_2$	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	1/0,2	a	2
200.	Аммоний хлорид (Нашатырь)	12125-02-9	ClH_4N	10	a	3
201.	Аммофос+ (смесь моно и диаммоний фосфатов)	12735-97-6		-/6	a	4
202.	4-Андростен-17- -ол-3-он-17-пропионат+ (Тестостерона пропионат)	57-85-2	$C_{22}H_{32}O_3$	0,005	a	1
203.	4-Андростен-17- -ол- 3-он-17-фенилпропионат+ (Тестостерона фенилпропионат)+	1255-49-8	$C_{28}H_{36}O_3$	0,005	a	1
204.	Антибиотики группы цефалоспоринов			0,3	a	2
205.	Антрацен-9,10-дион (9,8-антрахинон)	84-65-1	$C_{14}H_8O_2$	5	a	3
206.	N'-2-L-Арабинопиранозил-N- метил-N-нитрозо-карбамид++ (3- (L-арабинопиранозил-1)-1- метилнитрозомочевина; Араноза)	167396-23- 8	$C_7H_{13}N_3O_6$	-	a	1
207.	Арелокс, марки - 100, 200, 300			10	a	4
208.	Арсин (водород мышьяковистый)	7784-42-1	AsH_3	0,1	п	1
209.	Аскорбиновая кислота (Витамин С)	50-81-7	$C_6H_8O_6$	2	a	3
210.	Аспарагин	7006-34-0	$C_4H_8N_2O_3$	10	a	3
211.	Аценафтен	83-32-9	$C_{12}H_{10}$	10	п + a	3

212.	Атропина сульфат; Эндо-(+/-)-а-(гидроксиметил)бензолуксусной кислоты 8-метил-8-азабицикло[3.2.1]окт-3-иловый эфир, сульфат (2:1)++	5908-99-6	$[C_{17}H_{23}NO_3]_2 \times H_2SO_4 \times H_2O$	-	а	1
213.	Ацетальдегид+	75-07-0	C_2H_4O	5	п	3
214.	3-Ацетамидометил-5-амино- 2,4,6-трийодбензойная кислота (Метйодамин)	1713-07-1	$C_9H_7I_3N_2O_3$	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-метоксиэтил) ртуть+	151-38-2	$C_{10}H_{18}HgO_6$	0,005	п + а	1
219.	Ацетат этиленгликоля и диацетат этиленгликоля смесь			5	п	3
220.	3-(Ацетиламино)-5-[(ацетиламино)метил]-2,4,6-трийодбензойная кислота	440-58-4	$C_{12}H_{11}I_3N_2O_4$	2	а	3
221.	1,14,16-4(2-Ацетиламинобензоилокси)-1,14,16-триметокси-20- этилаконитан-4,8,9-триолгидробромид (Аллапинин)	97792-45-5	$C_{32}H_4N_2O_8 \times BrH$	0,1	а	2
222.	N-Ацетил L-глутаминовая кислота	1188-37-0	$C_7H_{11}NO_5$	2	а	3
223.	3-(Ацетилокси)-5,14-дигидрокси- 19-оксо-3,5-кард-20(22)-енолид (Строфантиндин-ацетат)	60-38-8	$C_{25}H_{34}O_7$	0,05	а	1
224.	N-[(Ацетилокси)-(4-нитрофенил)метил]ацетамид (п-нитро- -ацетиламинооксипропиофенон)	122129-89-9	$C_{11}H_{12}N_2O_5$	3	а	3

225.	5-(Ацетилокси)пентан-2-он (4-оксопентилацетат; уксусной кислоты 4-оксопентиловый эфир)	5185-97-7	$C_7H_{12}O_3$	5	п	3
226.	DL-N-ацетилфенилаланин (-фенил- -N-ацетиламинопропионовая кислота)	2901-75-9	$C_{11}H_{13}NO_3$	10	а	4
227.	N-Ацетилцистеин	616-91-1	$C_5H_9NO_3S$	5	а	3
228.	(4)-4-О-Ацетил-12,13-эпокситрихотец-9-ен-4-ол	4682-50-2	$C_{17}H_{24}O_4$	0,1	а	1
229.	2-Ацетоксибензойная кислота	50-78-2	$C_9H_8O_4$	0,5	а	2
230.	21-Адетокси-11 ,17 - дигидроксипрегна-4-ен-3,20-дион+ (Гидрокортизона ацетат)	50-03-3	$C_{23}H_{32}O_6$	0,01	а	1
231.	Ацетонитрил (уксусной кислоты нитрил)	75-05-8	C_2H_3N	10	п	3
232.	Аэросил, модифицированный бутиловым спиртами (Бутосил)			3/1	а	3
233.	Аэросил, модифицированный диметилдихлорсиланом			3/1	а	3
234.	Бальзам лесной марки А			50	п	4
235.	Барий борат (барий ортоборат)	23436-05-7	$B_2Ba_3O_6$	1,5/0,5	а	2
236.	Барий гидрофосфат (барий фосфорнокислый)	10048-98-3	$BaHO_4P$	1,5/0,5	а	2
237.	Барий дигидроксид+ (барий гидроокись)	17194-00-2	BaH_2O_2	0,3/0,1	а	2
238.	Барий димедь дихром нонаоксид		$BaCr_2Cu_2O_9$	0,03/0,01	а	1
239.	Барий динитрат (барий азотнокислый)	10022-31-8	BaN_2O_6	1,5/0,5	а	2

240.	Барий дифторид /по фтору/ (барий фтористый)	7787-32-8		1/0,2	a	2
241.	Барий дихлорид (барий хлористый)	10361-37-2	BaCl ₂	1/0,3	a	2
242.	Барий кальций дититан гексаоксид		BaCaO ₆ Ti ₂	1,5/0,5	a	2
243.	Барий кальций стронций гексакарбонат		BaC ₆ CaO ₁₈ Sr	1/0,5	a	2
244.	Барий карбонат (барий углекислый)	513-77-9	BaCO ₃	1,5/0,5	a	2
245.	Барий тетратитан ноноксид	125693-49-4	BaO ₉ Ti ₄	1,5/0,5	a	2
246.	Барий титан триоксид	12047-27-7	BaO ₃ Ti	1,5/0,5	a	2
247.	диБарий титан цирконий гексаоксид		Ba ₂ O ₆ TiZr	1,5/0,5	a	2
248.	Барит	13462-86-7	BaO4S	-/6	a	4
249.	Бациллихилин /по бацитрацину/	1405-87-4	C ₆₆ H ₁₁₀₂ N ₁₇ O ₁₆ S	0,01	a	1
250.	Белкововитаминный концентрат /по белку/			0,1	a	2
251.	Бензальдегид	100-52-7	C ₇ H ₆ O	5	п	3
252.	Бензамид (амид бензойной кислоты)	55-21-0	C ₇ H ₇ NO	0,5	a	2
253.	Бенз[а]пирен(3,4-бензпирен)	50-32-8	C ₂₀ H ₁₂	-/0,00015	a	1
254.	7Н-Бенз[de]антрацен-7-он (Бензантрон)	82-05-3	C ₁₇ H ₁₀ O	0,2	a	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.	Бензилбутилбензол-1,2- дикарбонат (бензилбутилфталат; бензиловый бутиловый эфир фталевой кислоты)	85-68-7	$C_{19}H_{20}O_4$	1	п + а	2
259.	Бензил-2-гидроксibenзоат (бензилсалицилат; 2- гидроксibenзойной кислоты бензоат)	118-58-1	$C_{14}H_{12}O_3$	1	п + а	2
260.	Бензилдиметиламин (диметилбензиламин)	103-83-3	$C_9H_{13}N$	5	п	3
261.	[1S-[1-альфа,3-альфа,7-бета,8-бета(2S*,4S*),8а- бета]]-1,2,3,7,8,8а-Гексагидро-3,7- диметил-8- [2-(тетрагидро-4- гидроксiben-6-оксо-2H-пиран-2- ил)этил]нафтален-1-ил-2,2- диметилбутаноат + (Симвастатин)	79902-63-9	$C_{25}H_{38}O_5$	0,03	а	1
262.	[S-[1-а(R*),3а,7бета,8-бета(2S*,4S*),8а-бета]]- 1,2,3,7,8,8а-гексагидро-3,7-диметил- 8-[2-(тетрагидро-4- гидроксiben-6-оксо-2H- пиран-2- ил)этил]-1-нафталенил-2- метилбутаноат (Ловастин)	75330-75-5	$C_{24}H_{36}O_5$	0,03	а	1
263.	4,4'-Бензилидендиморфолин	6425-08-7	$C_{15}H_{22}N_2O_2$	5	а	3
264.	Бензилкарбинол+ (бензиловый спирт)	100-51-6	C_7H_8O	5	п	3
265.	3-Бензилметилбензол+ (3-бензилтолуол)	620-47-3	$C_{14}H_{14}$	5/1	п + а	2
266.	Бензилхлорформиат+ (карбобензоксихлорид)	501-53-1	$C_8H_7ClO_2$	0,5	п + а	2

267.	Бензилцианид+ (фенилацетонитрил)	140-29-4	C_8H_7N	0,8	a	2
268.	Бензин (растворитель, топливный)	8032-32-4		300/100	п	4
269.	Бензоат-4-[2-гидрокси-3-(1-метилэтиламин)]пропоксифенила цетамид (бензоат атенолола)		$C_{21}H_{33}N_2O_5$	0,5	a	2
270.	Бензоат натрия (бензойной кислоты натриевая соль)	532-32-1	$C_7H_5NaO_2$	5	a	3
271.	Бензоат натрия аддукт с 3,7-дигидро-1,3,7-триметил-1Н-пурин-2,6-дионом /в пересчете на кофеин-основание/ (бензойной кислоты натриевая соль, аддукт с 3,7-дигидро-1,3,7-триметил-1Н-пурин-2,6-дионом)	8000-95-1	$C_7H_5NaO_2 \times C_8H_{10}N_4O_2$	0,5	a	2
272.	20Н-Бензо[6,7]бензимидазо-ло[2,3,3а,4-fgh]нафто[",3"6',7'] карбазоло'3"-6,7нафто-[1,8а,8-mpa]акридин-5,10,14,19(5Н, 10Н,14Н,19Н)тетрон		$C_{45}H_{19}N_3O_4$	10	a	4
273.	1Н,3Н-Бензо[1,2-с:4,5-с'] дифуран-1,3,5,7-тетрон (1,2,4,5-бензолтетракарбоновой кислоты диангидрид; пиромеллитовой кислоты диангидрид))	89-32-7	$C_{10}H_4O_7$	5	a	3
274.	(1- ,6-)-6-Бензоилокси-8-гидрокси-4-метил-1-метокси-20-этилгетератизан-14-он (Бензерафин)		$C_{29}H_{37}NO_6$	0,1	a	2
275.	1-Бензоил-5-фенил-5-этил-(1Н,3Н,5Н)-пиримидин-2,4,6-трион+ (Бензонал)	744-80-9	$C_{19}H_{16}N_2O_4$	0,1	п	2
276.	Бензоилхлорид (бензойной кислоты хлорангидрид)	98-88-4	C_7H_5ClO	5	п	3
277.	Бензойная кислота	65-85-0	$C_7H_6O_2$	5	a	3

278.	Бензойной кислоты аддукт с циклогексиламином (Ингибитор коррозии БЦГА)	3129-92-8	$C_{13}H_{19}NO_2$	10	a	3
279.	Бензоксазол-2(3H)-он	59-49-4	$C_7H_5NO_2$	1	a	2
280.	Бензол+	71-43-2	C_6H_6	15/5	п	2
281.	Бензол-1,2-дикарбонат свинца+ /по свинцу/ (свинец фталат; свинец фталевокислый))	16183-12-3	$C_8H_4O_4Pb$	-/0,05	a	1
282.	Бензол-1,2-дикарбонат меди свинца+ /по свинцу/ (свинец медь фталат; свинец медь соль фталевой кислоты)		$C_8H_4CuO_4Pb_{0,5}$	-/0,05	a	1
283.	Бензол-1,3-дикарбоновая кислота+ (1,3-бензол-дикарбоновая кислота; изофталевая кислота)	121-91-5	$C_8H_6O_4$	0,2	a	2
284.	Бензол-1,4-дикарбоновая кислота (терефталевая кислота)	100-21-0	$C_8H_6O_4$	5,0	п + a	3
285.	Бензол-1,3-дикарбондихлорид+ (изофталоилдихлорид)	99-63-8	$C_8H_4Cl_2O_2$	0,02	п + a	2
286.	Бензол-1,4-дикарбондихлорид+ (терефталоилдихлорид)	100-20-9	$C_8H_4Cl_2O_2$	0,1	п + a	2
287.	Бензолсульфонилхлорид (бензолсульфоновой кислоты хлорангидрид)	98-09-9	$C_6H_5ClO_2S$	1	п + a	2
288.	Бензол-1,2,4-трикарбоновая кислота (1,2,4-трикарбоксибензол; тримеллитовая кислота)	528-44-9	$C_9H_6O_6$	0,1	a	2
289.	Бензонитрил (бензойной кислоты нитрил)	100-47-0	C_7H_5N	1	п	2
290.	[2]Бензопиранол[6,5,4-def][2] бензопиран-1,3,6,8-тетрон			1	a	2

291.	(2-Бутил-3-бензофуранил)- [4-[2-(диэтиламино)этокси]- 3,5-дийодфенил]метанон гидрохлорид (Амиодарон)	19774-82-4	$C_{25}H_{19}NaO_3S$	0,2	a	2
292.	4-(2-Бензтиазолилтио)морфолин (2- морфолинотиобензтиазол)	102-77-2	$C_{11}H_{12}N_2OS$	3	a	3
293.	Бензотиазол-2-тион	149-30-4	$C_7H_5NS_2$	1	a	2
294.	1Н-Бензотриазол+ (азимидобензол; Ингибитор коррозии БТА)	95-14-7	$C_6H_5N_3$	5	п + a	3
295.	2-(2Н-Бензотриазол-2-ил)- 4-метилгидроксибензол (2-(2Н-бензотриазол-2-ил)-4- метилфенол)	2440-22-4	$C_{13}H_{11}N_3O$	5	a	3
296.	2-(1Н-Бензотриазол-1-ил) этанол+	938-56-7	$C_8H_9N_3O$	5	п + a	3
297.	Бензохин-1,4-он (Хинон)	106-51-4	$C_6H_4O_2$	0,05	п	1
298.	Бета-Галактозидаза (-Галактозидаза)			4	a	3
299.	Бентон-34	1340-69-8		10	a	4
300.	Бериллий и его соединения /в пересчете на бериллий/			0,003/0,001	a	1
301.	5,5-Бинафталин-1,1',4,4',8,8'-гексакарбоновая кислота, 1,8,1',8'диангидрид	103489-84- 5	$C_{26}H_{10}O_{10}$	5	a	3
302.	Бипиридил (2,2 и 4,4-изомеры)		$C_{10}H_8N_2$	0,2	п + a	2
303.	2,2'-Бипиридил, смесь с дихлор(этил)силаном /контроль по 2,2-бипиридилу/		$C_{10}H_8N_2 \times C_2H_5 Cl_2Si$	0,2	п	2
304.	Бис(1-метилэтил)нафталин- сульфонат натрия (Супражил WP) +	1322-93-6	$C_{16}H_{19}NaO_3S$	0,5	a	2
305.	Бис(трифенилсилил)хромат(V1) (Силлхромат) (в пересчете на Cr+6)	1624-02-8	$C_{36}H_{30}CrO_4Si_2$	0,03/0,01	a	1

306.	5-{{[4,6-Бис(1-азиридинил)-1,3,5-тиазин-2-ил]амино}-2,2-диметил-1,3-диоксан-5-метанол++ (Диоксадэт)}	67026-12-4	$C_{14}H_{22}N_6O_3$	-	a	1
307.	1,3-Бис(4-аминофенокси)бензол+ (Резорцина 4,4-диаминодифениловый эфир)	2479-46-1	$C_{18}H_{16}N_2O_2$	1	a	2
308.	N,N'-Бис(2-аминоэтил)-1,2-этандиамина+ (триэтилентетрамин)	112-24-3	$C_6H_{18}N_4$	0,3	n + a	2
309.	Бисбензимидазо[2,1-b:1',2'-i]бензо[lmn][3,8]фенантролин-6,9-дион	4216-02-8	$C_{26}H_{12}N_4O_2$	5	a	3
310.	Бисбензимидазо[2,1-b:1',2'-j]бензо[lmn][3,8] фенантролин-8,17-дион	4424-06-0	$C_{26}H_{12}N_4O_2$	5	a	3
311.	Бисбензимидазо[2,1-b:1',2'-1]бензо[lmn][3,8]фенантролин-6,9-дион смесь с бисбензимидазо[2,1-b:1',2'-j]бензо[lmn][3,8]фенантролин-8,17-дионом		$C_{26}H_{12}N_4O_2$ x $C_{26}H_{12}N_4O_2$	5	a	3
312.	2,2-Бис[[3-[3,5-бис(1,1-диметилэтил)-4-гидрокси-фенил]-1-оксопропокси]метил]-1,3-пропандиол-3,5-бис(1,1-диметилэтил)-4-гидроксибензолпропаноат (Фенозан-23)	6683-19-8		10	a	4
313.	Бис-[3,5-бис(1,1-диметилэтил)]-4-[гидроксифенил]пропаноат-2,2-оксидибисэтанол (Фенозан-28)	38879-22-0	$C_{38}H_{58}O_7$	10	a	4
314.	Бис-[3,5-бис(1,1-диметилэтил)]-4-[гидроксифенил]пропаноат-2,2'-тиобисэтил(бис-[3,5-ди-трет-бутил-4-гидроксифенил] этоксикарбонилэтил)сульфид (Фенозан-30)	41484-35-9	$C_{38}H_{58}O_6S$	10	a	4
315.	Бис[3-[4-гидрокси-3,5-ди(1,1-диметилэтил)фенил]пропил]бензол-1,2-дикарбонат (Фенозан-43)	99677-31-9	$C_{39}H_{52}O_4$	10	a	4
316.	2,2-Бис(гидроксиметил)бутан-1-ол (Этриол)	77-99-6	$C_6H_{14}O_3$	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 СО-3)		$C_{34}H_{54}O_2S$	10	a	4
318.	2,2-Бис[3,5-ди(1,1-диметилэтил)- 4-гидроксифенилтио]пропан (Пробукол; Фенбутол)	23288-49-5	$C_{31}H_{48}O_2S_2$	0,5	a	2
319.	Бис(диметилдитиокарбамат) цинка (диметилдитиокарбамат цинка; Цимат)	137-30-4	$C_6H_{10}N_2S_4Zn$	0,3	a	2
320.	N,N'-Бис[1,4-(диметилпентил)]фенилен-1,4-диамин (Сантофлекс-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-[(4-метоксифенил)азо]-5-оксо-1- [(2,4,6-трихлорфенил)-1Н- пиразол-3-ил]бензамид (Компонент ЗП-62М)	28279-36-9	$C_{41}H_{43}Cl_3N_6O_5$	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-1Н-пиразол- 3-ил]бензамид (Продукт ЗП-24)	31188-91-7	$C_{34}H_{37}Cl_3N_4O_4$	10	a	4
323.	2-[2,4-Бис(1,1-диметилпропил)фенокси]бутановая кислота (-2,4-ди-трет-амилфеноксимасляная кислота)	13403-01-5	$C_{20}H_{32}O_3$	1	a	2
324.	N-[4-[2,4-Бис(1,1-диметилпропил)фенокси]бутил- 1-гидрокси-4-[(1-фенил-1Н-тетразол-5-ил)тио]-2- нафталинкарбоксамид (N-[4-[2,4-бис(2-метилбутан-2-ил)фенокси]бутил]-1-гидрокси-4- (1-фенилтетразол-5-ил)сульфанилнафталин-2-карбоксамид)	5084-12-8	$C_{38}H_{45}N_5O_3S$	10	a	4
325.	3,5-Бис(1,1-диметилэтил)-4-гидроксибензпропионовая кислота ((3,5-ди-трет-	20170-32-5	$C_{17}H_{26}O_3$	5	a	3

	бутил-4-оксифенил)пропионовая кислота (Фенозан кислота)					
326.	2,6-Бис(1,1-диметилэтил)-4-меркапто-1-гидроксибензол (ди-трет-бутил-4-меркаптофенол)	950-59-4	$C_{14}H_{22}OS$	10	a	4
327.	Бис(1,1-диметилэтил)пероксид (бис(трет-бутил)пероксид)	110-05-4	$C_8H_{18}O_2$	100	a	2
328.	1,1-Бис[(1,1-диметилэтил)перокси]-3,3,5-триметилциклогексан (пероксид дигидроизофорона; 1,1,5-триметилциклогексан-5,5-ди(трет-бутил)пероксид)	6731-36-8	$C_{17}H_{34}O_4$	3	п + a	3
329.	2,4-Бис(N,N-диэтиламино)-6-хлор-1,3,5-триазин	580-48-3	$C_{11}H_{20}ClN_5$	2	a	3
330.	Бис(диэтилдитиокарбамат) цинка (диэтилдитиокарбамат цинка; Этилцимат)	14324-74-2	$C_{10}H_{20}N_2S_4Zn$	0,3	a	2
331.	Бис(3-метилгексил)бензол-1,2-дикарбонат(бис(3-метилгексил)фталат; диизогептилфталат)	117-81-7	$C_{24}H_{38}O_4$	1	п + a	2
332.	0,0-Бис(4-метилпентил)-S-(2-гидроксипропил)дитиофосфат		$C_{15}H_{33}O_3PS_2$	0,5	a	2
333.	Бис(1-метилэтил)бензол+ (смесь 3- и 4-изомеров) (диизопропилбензол)		$C_{12}H_{18}$	150/50	п	4
334.	Бис(1-метилэтил)фосфонат (О,О-диизопропилфосфонат)	1809-20-7	$C_6H_{15}O_3P$	4	п + a	3
335.	N,N-Бис- -оксиэтилэтилендиамид		$C_6H_{14}NO$	3	п + a	3
336.	1,1-Бис(полиэтокси)-2- гептадеценил-2-имидазолина ацетат+ (Оксамид)			0,5	п + a	2

337.	Бис(трибутилолово)оксид+ /по олову/	80883-02-9	$C_{12}H_{28}OSn$	0,005	п	1
338.	Бис(триметилсилил)амин (гексаметилдисилазан)	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-ксилол)	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
343.	1,3-Бис(4-хлорбензилиденамино)гуанидин гидрохлорид+	25875-51-8	$C_{15}H_{13}Cl_2N_5 \times ClH$	0,5	а	2
344.	1,3-Бис(4-хлорбензилиденамино)гуанидин+ (Химкоцид)	25875-51-8	$C_{15}H_{17}Cl_2N_5$	0,5	а	2
345.	Бис(хлорметил)бензол	28347-13-9	$C_8H_8Cl_2$	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)циклобутан-1-он+		$C_6H_8Cl_2O$	0,5	п	2
348.	1,1-Бис(4-хлорфенил)этанол смесь с 4-хлорфенил-2,4,5-трихлорфенилазосульфидом (Мильбекс)	8072-20-6	$C_{14}H_{12}Cl_2O \times$ $C_{12}H_6Cl_4N_2S$	0,01	а	2
349.	Бис(2-хлорэтил)этиленфосфонат (бис(2-хлорэтил)винилфосфонат)	115-98-0	$C_8H_{11}Cl_2O_3P$	0,6	п + 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+ (ди(изооктил)фениловый эфир фосфорной кислоты)	16368-97-1	$C_{22}H_{39}O_4P$	1	п	2
352.	1,1'-Бифенил-3-оксобутановая кислота (Фенбуфен)	36330-85-5	$C_{16}H_{14}O_3$	10	а	4
353.	Бифенил - 25% смесь с 1,1'-оксидибензолом - 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-нафталенил]-4-гидрокси-2Н-1-бензопиран-2-он (Дифенакум)	56073-07-5	$C_{31}H_{24}O_3$	0,002	а	1
355.	Бицикло[2.2.1]гепта-2,5-диен (Норборнадиен)	121-46-0	C_7H_8	1	п	2
356.	Бицикло[2.2.1]гепт-2-ен (Норборнен)	498-66-8	C_7H_{10}	3	п	3
357.	"Блик", чистящее средство /контроль по карбонату динатрия/			5	а	3
358.	Боверин	63428-82-0		0,3	а	2
359.	Боксит, нефелин, спек			-/4	а	3
360.	Бокситы	1318-16-7	$Al_2O_3 \times H_2O$	-/6	а	4
361.	Бокситы низкокремнистые, спек			5/2	а	3
362.	Бор аморфный и кристаллический	7440-42-8		5/2	а	2
363.	тетраБор карбид	12069-32-8		-/6	а	4
364.	Бор нитрид	10043-11-5		-/6	а	4
365.	Бор нитрид гексагональный и кубический	10043-11-5		-/6	а	4

366.	Бор трибромид+ /контроль по гидробромиду/ (бор трибромистый)	10294-33-4		2	п	3
367.	диБор триоксид (бор трехокись)	1303-86-2	B_2O_3	5	а	3
368.	тетраБор трисилицид	12007-81-7	B_4Si_3	-/6	а	4
369.	Бор трифторид (бор трифтористый)	7637-07-2		1	п	2
370.	(1R)-Борнан-2-он	464-49-3	$C_{10}H_{16}O$	3	п	3
371.	Борная кислота (ортоборная кислота)	10043-35-3	BH_3O_3	10	а	3
372.	Бром+	7726-95-6		0,5	п	2
373.	3-Бромбензальдегид	3132-99-8	C_7H_5BrO	1	п	2
374.	3-Бром-7H-бенз[de]антрацен-7-он (бромбензантрон)	81-96-9	$C_{17}H_9BrO$	0,2	а	2
375.	Бромбензол	108-86-1	C_6H_5Br	10/3	п	2
376.	1-Бромбутан+	109-65-9	C_4H_9Br	0,3	п	2
377.	Бромгексан	111-25-1	$C_6H_{13}Br$	0,3	п	2
378.	Бромгидроксибензол+ (2,4-изомеры) (бромфенол о-, п-изомеры)		C_6H_5BrO	1/0,3	п	2
379.	6-Бром-4- [(диметиламино)метил]-5-гидрокси-1-метил-2-[(фенилтио)метил]-1H-индол-3-карбоната гидрохлорид (Арбидол)	131707-3-8	$C_{22}H_{25}BrN_2O_3S \times ClH$	0,5	а	2

380.	4-Бром-1,2-диметилбензол	583-71-1	C_8H_9Br	30/10	п	3
381.	Бромдифторхлорметан (Фреон 12В1)	353-59-3	$CBrClF_2$	1000	п	4
382.	О-(4-Бром-2,5-дихлорфенил)- О,О-диметилтиофосфат	2104-96-3	$C_8H_8BrCl_2O_3 PS$	0,5	п + а	2
383.	1R-эндо(+)-3-Бромкамфора	10293-06-8	$C_{10}H_{15}BrO$	2	п + а	3
384.	Бромметан (бромистый метил)	74-83-9	CH_3Br	3/1	п	1
385.	Бромметилбензол+ (бромтолуол)	28807-97-8	C_7H_7Br	60/20	п	4
386.	1-Бром-3-метилбутан+ (изоамилбромид)	107-82-4	$C_5H_{11}Br$	0,5	п	2
387.	6-Бром-1,2-нафтохинон+ (Бонафтон)	6954-48-9	$C_{10}H_5BrO_2$	1	а	2
388.	1-Бром-3-нитробензол	585-79-5	$C_6H_4BrNO_2$	0,3/0,1	п	2
389.	5-Бром-5-нитро-1,3-диоксан+ (Бронидокс)	30007-47-7	$C_4H_6BrNO_4$	3	а	3
390.	5-Бром-4-оксопентилацетат+ (уксусной кислоты 5-бром-4-оксопентилловый эфир)	20206-80-8	$C_7H_{11}BrO_3$	0,5	п	2
391.	1-Бромпентан+	110-53-2	$C_5H_{11}Br$	0,3	а	1
392.	2-Бромпентан+	107-81-3	$C_5H_{11}Br$	5	п	3
393.	2-Бромпропан	75-26-3	C_3H_7Br	2	п	2
394.	Бромтетрафторэтан (Фреон 124В1)	30283-90-0	C_2HBrF_4	3000	п	4

395.	Бромтрифторметан (Фреон 13В1)	75-63-8	CBrF_3	3000	п	4
396.	1-Бром-1,2,2-трифтор-1,2- дихлорэтан	2106-94-7	$\text{C}_2\text{BrCl}_2\text{F}_3$	50	п	4
397.	2-Бром-1,1,1-трифтор-2-хлорэтан (Фторотан)	151-67-7	$\text{C}_2\text{HBrClF}_3$	20	п	3
398.	1-Бромтрицикло[3.3.1.1(3,7)] декан (1-Бромадамантан)	768-90-1	$\text{C}_{10}\text{H}_{15}\text{Br}$	2	а	3
399.	N-(4-Бромфенил)трицикло[3.3.1. (13,7)]декан-2-амин (1-(п-броманилино)адамантан; Бромантан)	87913-26-6	$\text{C}_{16}\text{H}_{20}\text{BrN}$	2	а	3
400.	1-Бром-3-хлорпропан	109-70-6	$\text{C}_3\text{H}_6\text{BrCl}$	3	п	3
401.	1-(4-Бром-3-хлорфенил)- 3- метил-3-метоксикарбамид	13360-45-7	$\text{C}_9\text{H}_{10}\text{BrClN}_2\text{O}_2$	0,5	а	2
402.	Бромэтан (этилбромид)	74-96-4	$\text{C}_2\text{H}_5\text{Br}$	5	п	3
403.	Бута-1,3-диен	106-99-0	C_4H_6	100	п	4
404.	Бутан	106-97-8	C_4H_{10}	900/300	п	4
405.	Бутаналь+ (бутиральдегид; масляный альдегид)	123-72-8	$\text{C}_4\text{H}_8\text{O}$	5	а	3
406.	2,2'-[1,4-Бутандиилбис(оксиме- тил)] бисоксиран+ (диглицидиловый эфир 1,4- бутандиола)	2425-79-8	$\text{C}_{10}\text{H}_{16}\text{O}_4$	2	п + а	3
407.	Бутан-1,4-дикарбоновая кислота (адипиновая кислота)	124-04-9	$\text{C}_6\text{H}_{10}\text{O}_4$	4	а	3

408.	Бутан-1,4-дикарбоновая кислота, пиперазин аддукт (пиперазинадипат; пиперазингександиоат)	142-88-1	$C_{10}H_{20}N_2O_4$	5	a	3
409.	Бутан-1,4-дикарбоновой кислоты этилендиамин аддукт		$C_8H_{18}N_2O_4$	5	a	3
410.	Бутандиоат дикалия (калий тартрат)	676-47-1	$C_4H_4K_2O_4$	10	a	3
411.	Бутандиоат калия (калий гидротартрат)	34717-22-1	$C_4H_5KO_4$	10	a	3
412.	Бутандиоат калия натрия тетрагидрат (калий-натрий тартрат 4-х водный)	6381-59-5	$C_4H_4KNaO_6 \times 4H_2O$	10	a	3
413.	Бутан-1,4-диол (бутиленгликоль)	110-63-4	$C_4H_{10}O_2$	5	п + a	3
414.	Бутан-1,4-диола диметансульфонат++ (Миелосан)	55-98-1	$C_6H_{14}O_6S_2$	-	a	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	a	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-ендиоат натрия (малеиновой кислоты натриевая соль)	3105-55-3	$C_4H_3NaO_4$	3	а	3
424.	(Z)-Бут-2-ендиоат натрия гидразин (малеиновой кислоты натриевая соль гидразина)			10	а	4
425.	(E)-Бут-2-ендиовая кислота (фумаровая кислота)	110-17-8	$C_4H_4O_4$	5	а	3
426.	Бут-3-ен-1-ин	689-97-4	C_4H_4	20	п	4
427.	Бут-3-енонитрил+ (бут-3-еновой кислоты нитрил)	109-75-1	C_4H_5N	0,3	п	2
428.	Бут-3-ен-2-он+	78-94-4	C_4H_6O	0,1	п	1
429.	Бутилацетат (уксусной кислоты бутиловый эфир)	123-86-4	$C_6H_{12}O_2$	200/50	п	4
430.	N-Бутилбензолсульфамид (бензолсульфоновой кислоты N-бутиламид)	3622-84-2	$C_{10}H_{15}NO_2S$	0,5	п + а	2
431.	Бутилбутаноат (масляной кислоты бутиловый эфир)	109-21-7	$C_8H_{16}O_2$	20	п	4
432.	O-Бутилдитиокарбонат калия (калий O-бутилксантогенат)	871-58-9	$C_5H_9KOS_2$	10	а	3
433.	4-Бутил-1,2- дифенилпиразолидин-3,5-дион(1,2-дифенил-4-бутилпиразолидин-дион-3,5; Фенилбутазон)	50-33-9	$C_{19}H_{20}N_2O_2$	0,5	а	2
434.	(R),17-Бутилидендиокси-,21-дигидрокси-прегна-1,4- диен-3,20-дион+ (смесь P и S эпимеров 50:50)	51333-22-3	$C_{25}H_{34}O_6$	0,001	а	1
435.	Бутилизоцианат	111-36-4	C_5H_9NO	1	п	2
436.	Бутилнитрит (азотистой кислоты бутиловый эфир)	544-16-1	$C_4H_9NO_2$	1	п	2

437.	Бутил-2-оксоциклопентан-1- карбонат (кетозэфир; 2-оксоциклопентан-1-карбоновой кислоты бутиловый эфир))	6627-69-6	$C_{10}H_{16}O_3$	2	п + а	3
438.	Бутил-2-метилпроп-2-еноат (метакриловой кислоты бутиловый эфир)	97-88-1	$C_8H_{14}O_2$	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-Бутилтиобензотиазол (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.	Бутилцианацетат (циануксусной кислоты бутиловый эфир)	5459-58-5	$C_7H_{11}NO_2$	1	п	2
443.	Бутил-2-(3-циклогексилуреидо) 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-Бутоксидебут-1-ен-3-ин	2798-72-3	$C_8H_{12}O$	0,5	п	2
446.	2-Бутоксиде-3,4-дигидро-2Н-пиран	332-19-4	$C_9H_{16}O_2$	10	п	3
447.	2-Бутоксидеэтанол (бутилгликоль)	111-76-2	$C_6H_{14}O_2$	5	п	3
448.	2-(2-Бутоксиде) этоксиэтанол (бутилкарбитол; бутиловый эфир диэтиленгликоля)	112-34-5	$C_8H_{18}O_3$	10	а	4
449.	Валин	7004-03-7	$C_5H_{11}NO_2$	5	а	3
450.	Ванадиевые катализаторы /по /			0,1	а	1
451.	Ванадий - алюминиевый сплав (лигатура) /по ванадию/	39458-13-4		0,7	а	2

452.	Ванадий европий иттрий оксид фосфат /контроль по иттрию/ (Ванадий европий иттрий фосфат активиров. европием; Люминофор Л-43)	122434-46-2	E0,06O4P0,4 5V0,55Y0,95	1	a	3
453.	Ванадий и его соединения:					
454.	а) диванадий пентоксид, дым	1314-62-1		0,1	a	1
455.	б) диванадий пентоксид, пыль	1314-62-1		0,5	a	2
456.	в) диванадий триоксид, пыль	1314-34-7		0,5	a	2
457.	г) ванадий содержащие шлаки, пыль			4	a	3
458.	д) феррованадий			1	a	2
459.	Виндидат			0,5	a	2
460.	Виомицин+ (Флоримицин)	32988-50-4	$C_{25}H_{43}N_{13}O_{10}$	0,1	a	2
461.	Вискоза-77			5	a	3
462.	Висмут и его неорганические соединения	7440-69-9		0,5	a	2
463.	Витамин В12 смесь с [4S(4 ,4a ,5a ,6 ,12a)]-7-хлор-4- (диметиламино)-1,4,4a,5,5 ,6,11,12 - ок-тагидро-3,6,10,12,12a пентагидрокси-6- метил-1,11- диоксо-2- нафтаценкарбонамид /контроль по хлортетрациклину/ (Биовит; Биовит-160)	8021-83-8		0,1	a	2
464.	Водоросли спирулина, хлорелла (биомасса, гидролизат, шрот)			6	a	3
465.	Возгоны каменноугольных смол и пеков при среднем содержании в них бенз(а) пирена:					
466.	а) менее 0,075%			-/0,2	п	2
467.	б) 0,075-0,15%			-/0,1	п	1

468.	в) от 0,15 до 0,3%			-/0,05	п	1
469.	Волокна ВИОН на основе полиакрилонитрила (низкоосновные и низковолокнистые)	25014-41-9	$(C_3H_3N)_n$	5	а	3
470.	Вольфрам	7440-33-7		-/6	а	4
471.	Вольфрам диселенид	12067-46-8	Se_2W	2	а	3
472.	Вольфрам дисульфид	12138-09-9		-/6	а	3
473.	Вольфрам карбид	12070-12-1		-/6	а	4
474.	Вольфрам силицид	12039-88-2	Si_2W	-/6	а	4
475.	Вольфрамокобальтовые сплавы с примесью алмаза до 5%			-/4	а	3
476.	Газы шинного производства, вулканизационные (по суммарному содержанию аминоксоединений в воздухе) (Резины на основе СКИ-3, СКД, СКС-3, АРКМ-15)			0,5	п	3
477.	-4-О- -Д- Галактопиранозил-Д- глюкоза моногидрат (-лактоза моногидрат)	5989-81-1	$C_{12}H_{22}O_{11} \cdot xH_2O$	10	а	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	а	4
479.	2-О-бета-Д-Глюкопирануранозил- (3бета,20бета)-20-карбокси-11- оксо-30- норолеан-12-ен-3-ил- альфа-Д-глюкопирано- зиуронат тринатрия (натрий глицирризинат, Глицират)			0,3	а	2
480.	(3бета, 5бета, 12бета)-3-[(О-2,6-Диде- окси-бета-Д- рибогексопиранозил(1-4)-0-2,6- дидеокси-бета-Д-	20830-75-5	$C_{41}H_{64}O_{14}$	-	а	1

	рибогексопиранозил-(1-4)- 2,6-дидеокси-бета-D- рибогексопиранозил)окси]-12,14- дигидрокси кард- 20(22)-енолид (Дигоксин)++					
481.	Ди Галлий триоксид (дигаллия трехокись)	12024-21-4	Ga_2O_3	3	a	3
482.	Галлия фосфид	12063-98-8		3	a	3
483.	Гаприн (по белку)			0,1	a	2
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+ (гексаметиленимин; пергидроазепин)	111-49-9	$C_6H_{13}N$	0,5	п	2
487.	Гексагидро-2Н-азепин-2-он (-капролактам)	105-60-2	$C_6H_{11}NO$	10	a	3
488.	Гексагидро-2Н-азепин-2-он, медь дихлорид, аддукт (3:1) (Картоцид)	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 (Церкоцид)		$C_6H_{11}NO_x CuO_4S_xH_2O$	2	a	3
490.	1-Гексадецилпиридиний хлорид моногидрат (цетилпиридиний хлорид моногидрат) +	6004-24-6	$C_{21}H_{40}ClNO$	0,1	a	2
491.	(2 ,3a ,4 ,7 ,7a)-(2,3,3a,4,7,7a)- Гексагидро-2,4,5,6,7,8,8-гептахлор-4,7- метаноинден (Дилор)	14051-60-6	$C_{10}H_7Cl_7$	0,2	п + a	2
492.	Гексан-1-ол (гексиловый спирт)	111-27-3	$C_6H_{14}O$	10	п	3
493.	Гексафторбензол	392-56-3		15/5	п	3

494.	1,1,2,2,3,3-Гексафтор-1,3-дицианпропан(перфторглутарово й кислоты динитрил; перфторпентандиовой кислоты динитрил)	376-89-6	$C_5F_6N_2$	0,05	п	1
495.	1,1,1,3,3,3-Гексафторпропан-2-он, дигидрат+		$C_3F_6O \times 2H_2O$	2	п	3
496.	Гексафторпропен (гексафторпропилен)	116-15-4		5	п	3
497.	Гексафторэтан (хладон-116)	76-16-4	C_2H_6	3000	п	4
498.	1,1,1,2,3,3,3-Гептафторпропан (Хладон-227ea)	431-89-0	C_3HF_7	3000	п	4
499.	Гексахлорбензол+	118-74-1	C_6Cl_6	0,9/0,3	п + а	2
500.	1,2,3,4,7,7-Гексахлор-5,6-бис(хлорметил)бицикло[2.2.1]гепт-2-ен+ (Алодан)	2550-75-6	$C_9H_6Cl_8$	0,5	п + а	2
501.	1,1,2,3,4,4-Гексахлорбута-1,3-диен+ (гексахлорбутадиен; перхлорбута-1,3-диен)	87-68-3	C_4Cl_6	0,005	п	1
502.	1,1,1,3,3,3-Гексахлорпропан-2-он	116-16-5	C_3Cl_6O	0,5	п	2
503.	4,5,6,7,8,8-Гексахлор-3а,4,7,7а-тетрагидро-4,7-метаноизобензофуран-1,3-дион	115-27-5	$C_9H_4Cl_6O_4$	1	п + а	2
504.	(1,2,3,4,5,6) - (1,2,3,4,5,6)-гексахлорциклогексан+ (γ-Гексахлоран)	6108-10-7	$C_6H_6Cl_6$	0,05	п + а	1
505.	1,2,3,4,5,6-Гексахлорциклогексан (смесь изомеров)	608-73-1	$C_6H_6Cl_6$	0,1	п + а	1
506.	1,2,3,4,5,5-Гексахлорциклопента-1,3-диен+ (гексахлорциклопентадиен; перхлорциклопентадиен)	77-47-4	C_5Cl_6	0,01	п	1
507.	Гексаэтилендисилоксан (гексавинилдисилоксан)	75144-60-4	$C_6H_{18}OSi_2$	10	а	4

508.	4-Гексилокси-нафталин-1- альдегид оксим		$C_{17}H_{21}NO_2$	1	a	2
509.	4-Гексилокси-1-нафталальдегид+	54784-12-2	$C_{17}H_{20}O_2$	2	a	3
510.	4-Гексилокси-1-нафталинкарбонитрил+	66052-05-9	$C_{17}H_{19}NO$	2	a	3
511.	Гексилпроп-2-еноат (акриловой кислоты гексиловый эфир; гексилакрилат)	2499-95-8	$C_9H_{16}O_2$	6/2	п	3
512.	Гемикеталь окситетрациклин (6,12- гемикеталь-11- -хлор-5-окситетрациклин)			3	a	3
513.	Гентамицин+ (смесь гентамицинсульфатов 1:2,5)-C1(40%), C2(20%), C1a(40%)	1403-66-3	$C_{21}H_{43}N_5O_7$	0,05	a	1
514.	1,3,4,6,7,9,9в-гептаазафенален-2,5,8- триамин (Мелем; 2,6,10- триамино- симм.-гептазин)	1502-47-2	$C_6H_6N_{10}$	2	a	2
515.	2-(Z-гептадец-8-енил)-1,1- бис(2-гидроксиэтил) имидазолинийхлорид (2- (цис-гептадец-8-енил)-1,1- бис(2-гидроксиэтил)имидазолиний хлорид)	126836-12- 2	$C_{24}H_{47}ClN_2O_2$	0,5	п + a	2
516.	N-[2-(Гептадец-2-енил)-4,5- дигидро-1H-имидазол-1- ил]этил]-1,2-этандиамина+ (Алазол)	87250-17-7	$C_{24}H_{48}N_4$	0,5	a	2
517.	2-[2-цис-(Гептадец-8-енил)-2-имидазолин-1-ил] этанол	95-38-5	$C_{22}H_{42}N_2O$	0,1	п + a	2
518.	Гептаникель гексасульфид	12503-53-6	Ni_7S_6	0,15/0,05	a	1
519.	Гептан-1-ол+ (гептиловый спирт)	111-70-6	$C_7H_{16}O$	10	п	3
520.	1,1,1,2,3,3,3-Гептафторпропан (Хладон-227ea)	431-89-0		3000	п	4

521.	Гептилпроп-2-еноат (акриловой кислоты гептиловый эфир; гептилакрилат)	2499-58-3	$C_{10}H_{18}O_2$	3/1	п	2
522.	Германий	7440-56-4		2	а	3
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_4Ge	1	а	2
526.	Германий тетрафторид (по фтору)	7783-58-6		0,5/0,1	п	2
527.	Гигромицин Б+	31282-04-9	$C_{20}H_{37}N_3O_{13}$	0,001	а	1
528.	Гидразин и его производные+			0,3/0,1	п	1
529.	4-Гидразиносульфонилфенил-карбаминовой кислоты метиловый эфир (Порофор ЧХ3-5)	1879-26-1	$C_8H_{11}N_3O_4S$	0,05	а	1
530.	Гидразинсульфат+ (1:1) (Сегидрин)	10034-93-2	$H_6N_2O_4S$	0,1	а	1
531.	Гидроборат (1) тетрафторид+ /по фтору/ (борофторводородистая кислота)	16872-11-0	BF_4H	0,5/0,1	п	2
532.	Гидробромид (водород бромид; водород бромистый)	10035-10-6		2	п	2
533.	(17-)-17-Гидроксиандро-стен-4- ен-3-он	58-22-0	$C_{19}H_{28}O_2$	0,005	а	1
534.	2-Гидроксибензамид (Лициламид)	65-45-2	$C_7H_7NO_2$	0,5	а	2
535.	2-Гидроксибензоат меди (салициловой кислоты свиновая 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	$C_8H_{10}O_6Pb$	-/0,05	a	1
537.	4-Гидроксibenзойная кислота	99-96-7	$C_7H_6O_3$	5	a	3
538.	2-Гидроксibenзойная кислота+ (салициловая кислота)	69-72-7	$C_7H_6O_3$	0,1	a	2
539.	Гидроксibenзол+ (фенол)	108-95-2	C_6H_6O	1/0,3	п	2
540.	4-Гидроксibут-2-инил-3-хлорфенилкарбамат (3-хлорфенилкарбаминовой кислоты 4-гидроксibут-2-иниловый эфир)	3159-28-2	$C_{11}H_{10}ClNO_3$	0,5	п + a	2
541.	1-(4-Гидроксibензоил)-2-[[1,1-диметилэтил]амино]этан-1-ол (1-(4-Гидроксibензоил)-2-(трет-бутиламино) этанол-1 (Сальбутамол))	35763-26-9	$C_{13}H_{21}NO_3$	0,1	a	2
542.	-Гидро- -гидроксиполи(окси-1,2-этандиол) (полиоксиэтилен; полиэтиленгликоль)	25322-68-3	$(C_2H_4O)_n \times H_2O$	10	a	4
543.	(R*,R*)-(±)-N-[2-Гидроксibензоил]-1-метилэтил]амино]этил]фенил]формамида фумарат (2:1) дигидрат (Формотерола фумарат дигидрат)	183814-30-4	$(C_{19}H_{24}N_2O_4)$ $2 \times C_4H_4O_4 \times$ $2H_2O$	-	a	1
544.	Гидроксibензол[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-Гидроксibензол(4-(1,1-диметилпент-4-ен-2-инил)фенол)		$C_{13}H_{14}O$	0,6	п + a	2
546.	2-Гидроксibензоил-3,5-динитробензойная кислота	609-99-4	$C_7H_4N_2O_7$	0,5	a	2

547.	1-Гидрокси-2,4-динитробензол+ (2,4-динитрофенол)	51-28-5	$C_6H_4N_2O_5$	0,2/0,05	п + а	1
548.	1-Гидрокси-4,6-динитро-2-метилбензол (2-метил-4,6-динитрофенол)	534-52-1	$C_7H_6N_2O_5$	0,2/0,05	п + а	1
549.	1-Гидрокси-4,6-динитро-2-(1-метилэтил)бензол+ (2-изопропил-4,6-динитрофенол)	118-95-6	$C_9H_{10}N_2O_5$	0,2/0,05	п + а	1
550.	2-Гидрокси-3,6-дихлорбензойная кислота+ (3,6-дихлорсалициловая кислота; лимонная кислота)	3401-80-7	$C_7H_4Cl_2O_3$	1	а	2
551.	1-Гидрокси-2,4-дихлорбензол+ (2,4-дихлорфенол)	120-83-2	$C_6H_4Cl_2O$	0,3	п + а	2
552.	1-Гидрокси-2,6-дихлорбензол+ (2,6-дихлорфенол)	87-65-0	$C_6H_4Cl_2O$	0,3	п + а	2
553.	1-(2-Гидрокси)- -капролактамы, эфиры на основе жирных кислот C10-16 (Ингибитор коррозии ВНХ)			5	а	3
554.	(17-)-17-Гидрокси-17-метиландрост-4-ен-3-он	58-18-4	$C_{20}H_{30}O_2$	0,005	а	1
555.	Гидроксиметилбензол+ (изомеры) (крезол изомеры)	1319-77-2	C_7H_8O	1,5/0,5	п	2
556.	1-Гидрокси-3-метил-4-(метилтио)бензол+	3120-74-9	$C_8H_{10}OS$	2	п + а	3
557.	4-Гидрокси-4-метилпентан-2-он (диацетоновый спирт)	123-42-2	$C_6H_{12}O_2$	100	п	4
558.	2-Гидрокси-2-метилпропанонитрил+ (ацетонциан-гидрин; - гидроксиизобутиронитрил)	75-86-5	C_4H_7NO	0,9	п	2
559.	(4-Гидрокси-2-метилфенил)диметилсульфоний, хлорид	37596-80-8	$C_9H_{13}ClOS$	3	а	3
560.	1-Гидрокси-3-метил-1-фенилкарбамид (Метулин)	6263-38-3	$C_8H_{10}N_2O_2$	3	а	3

561.	(1-Гидроксиметилциклогекс-3-ен-1-ил)метанол	2160-94-3	$C_8H_{14}O_2$	5	a	3
562.	4-Гидрокси-3-метоксибензальдегид (Ванилин)	121-33-5	$C_8H_8O_3$	1,5	п + a	3
563.	1-Гидрокси-3-метоксибензол (3-метоксифенол)+	150-19-6	$C_7H_8O_2$	0,5	п	2
564.	1-Гидрокси-4-метоксибензол (п-метоксифенол)	150-76-5	$C_7H_8O_2$	0,5	a	2
565.	2-Гидрокси-5-[[[4-[(6-метокси-3-пиридазинил)амино]сульфонил]фенил]азо]бензойная кислота (5-(п-[N-3-метоксипиридазинил-6-сульфамидо]фенилазо])салициловая кислота (Салазопиридазин)	22933-72-8	$C_{18}H_{15}N_5O_6S$	1	a	2
566.	[(4-Гидрокси-3-метоксифенил)метилен]гидразида-4-пиридинкарбоновой кислоты моногидрат (Фтивазид)		$C_{14}H_{13}N_3O_3$ $x H_2O$	2	a	3
567.	2-Гидрокси-1-нафтойная кислота	2283-08-1	$C_{11}H_8O_3$	0,1	a	2
568.	2-(10-Гидроксидецил)-5,6- диметокси-3-метил-2,5- циклогексадиен-1,4-дион (Идебенон)	58186-27-9	$C_{19}H_{30}O_5$	0,3	a	2
569.	1-Гидрокси-2-нафтойной кислоты N-4-[2,4-ди(1,1-диметилпропил)феноксид]бутиламин	32180-75-9	$C_{31}H_{41}NO_3$	10	a	4
570.	1-Гидрокси-2-нитробензол+ (2-нитрофенол)	88-75-5	$C_6H_5NO_3$	6/3	a	3
571.	1-Гидрокси-3-нитробензол+ (3-нитрофенол)	554-84-7	$C_6H_5NO_3$	6/3	a	3
572.	1-Гидрокси-4-нитробензол+ (4-нитрофенол)	100-02-7	$C_6H_5NO_3$	3/1	a	3
573.	1-Гидрокси-2-нитро-4- хлорбензол+ (4-нитро-2-хлорфенол)	89-64-5	$C_6H_4ClNO_3$	3/1	п + a	2

574.	4-Гидрокси-3-(3-оксо-1-фенил-бутил)-2Н-1-бензопиран-2-он (Зоокумарин)	81-81-2	$C_{19}H_{16}O_4$	0,001	а	1
575.	5-Гидроксипентан-2-он	1071-73-4	$C_5H_{10}O_2$	10	п	3
576.	L-4-Гидроксипролин	51-35-4	$C_5H_9NO_3$	5	а	3
577.	[(2-Гидроксипропан-1,3-диилдиамино)-N,N,N',N'-тетра(метилен)тетрафосфоновая кислота	54622-43-4	$C_7H_{22}N_2O_{13}P_4$	0,5	а	2
578.	2-Гидроксипропан-1,2,3- трикарбонат динатрия (натрий лимоннокислый; натрий цитрат)	144-33-2	$C_6H_6Na_2O_7$	5	а	3
579.	2-Гидроксипропан-1,2,3-трикарбонат натрия (натрий гидроцитрат; натрий кислый лимоннокислый)	18996-35-5	$C_6H_7NaO_7$	5	а	3
580.	2-Гидроксипропан-1,2,3-трикарбоновая кислота (-гидроксипропантрикарбо- новая кислота)	77-92-9	$C_6H_8O_7$	1	а	3
581.	Гидроксипропилметилцеллюлоза	9004-05-3		10	а	4
582.	2-Гидроксипропилпроп-2-еноат+ (акриловой кислоты 2-гидроксипропиловый эфир; 2-гидроксипропилакрилат)	999-61-1	$C_6H_{10}O_3$	3/1	п	3
583.	(R)-2-О-(2-Гидроксипропил)- -циклодекстрин (Крофдекс; - -циклодекстрина гидроксипропиловый эфир)	130904-74-4	$(C_{19}H_{26}O_2)_7$	5	а	4
584.	3-Гидроксипропионитрил (3-гидроксипропионовой кислоты нитрил)	109-78-4	C_3H_5NO	10	п + а	3
585.	14-Гидроксирубомицин гидрохлорид (Доксорубицин)	25316-40-6	$C_{27}H_{30}ClNO_{11}$	-	а	1
586.	1-Гидрокси-2,4,6-триметилбензол (Мезитол; 2,4,6-триметилфенол)	527-60-6	$C_9H_{12}O$	5/2	п + а	3
587.	2-Гидрокси-N,N,N-триметилэтанаминийхлорид (N-(2-гидроксиэтил-N,N,N-триметиламмоний хлорид; Холинхлорид)	67-48-1	$C_5H_{14}ClNO$	10	а	3

588.	N-(4-Гидроксифенил) ацетамид	103-90-2	$C_8H_9NO_2$	0,5	а	2
589.	-Гидрокси- -фенилацето- фенон (Бензоин; фенилоксибензилкетон)	119-53-9	$C_{14}H_{12}O_2$	10	а	4
590.	2-Гидрокси-N-фенилбензамид (салициловая кислота анилид)	87-17-2	$C_{13}H_{11}NO_2$	0,5	а	2
591.	1-Гидрокси-3-феноксibenзол+ (3-феноксифенол)	713-68-8	$C_{12}H_{10}O_2$	1	п	2
592.	1-Гидрокси-2-хлорбензол+ (2-хлорфенол)	95-57-6	C_6H_5ClO	0,3	п	2
593.	1-Гидрокси-4-хлорбензол+ (4-хлоргидроксибензол; 4- хлорфенол)	106-48-9	C_6H_5ClO	1	п	2
594.	1-Гидрокси-2,4,6-трихлорбензол+ (2,4,6- трихлорфенол)	88-06-2	$C_6H_3Cl_3O$	0,3	п + а	2
595.	2-Гидрокси-5-хлор-N-(4-нитро-2-хлорфенил) бензамид (5-хлорсалициловой кислоты 4-нитро-2- хлоранилид)	50-65-7	$C_{13}H_8Cl_2N_2O_4$	10	а	4
596.	(1-Гидроксиэтилиден)дифос- фонат тринатрия(1- гидрокси- этилиден)бисфосфоновой кислоты тринатриевая соль)	2666-14-0	$C_2H_5Na_3O_7P_2$	5	а	3
597.	1-Гидроксиэтилиденди (фосфоновая кислота)	2809-21-4	$C_2H_8O_7P_2$	2	а	3
598.	2-Гидроксиэтил-2-метилпроп-2- еноат (метакриловой кислоты 2- гидроксиэтиловый эфир)	868-77-9	$C_6H_{10}O_3$	20	п	4
599.	2-Гидроксиэтиловый эфир крахмала (оксиэтилкрахмал)	9005-27-0	$(C_6H_{10}O_5)_m(C_2H_5O)_n$	10	а	4
600.	2-Гидроксиэтилпроп-2-еноат+ (акриловой кислоты 2- гидроксиэтиловый эфир; 2-гидроксиэтилакрилат)	818-61-1	$C_5H_8O_3$	1,5/0,5	п	2

601.	3-Гидрокси-эстра-1,3,5(10)- триен-17-он++ (Эстрон)	53-16-7	$C_{18}H_{22}O_2$	-	a	1
602.	17-(-Гидроксиэстр-4-ен-3-он+ (19-Нортестостерон)	434-22-0	$C_{18}H_{26}O_2$	0,005	a	1
603.	3-[N-(2-Гидроксиэтил)аминофе- нил]пропанонитрил (3-[N-(2-гидроксиэтил)анилино] пропионовой кислоты нитрил	92-64-8	$C_{11}H_{14}N_2O$	0,3	п	2
604.	3-Гидрокси-6-метил-2 -этилпиридин бутан-1,4-диоат (1:1) (Мексидол; Мексидор)	127464-43-1	$C_{12}H_{17}NO_5$	0,3	a	2
605.	40-О-(2-Гидроксиэтил) рапамицин++ (Эверолимус)	159351-69-6	$C_{53}H_{83}NO_{14}$	-	a	1
606.	Гидроселенид (водород селенид)	7783-07-5		0,2	п	2
607.	Гидротерфенил [1:1',2':1"- терфенил (80%) в смеси с бифенилом (15%) и терфенилом (5%)]			5	п + a	3
608.	Гидрофторид /в пересчете на фтор/ (водород фторид)	7664-39-3		0,5/0,1	п	2
609.	Гидрохлорид (водород хлорид; хлоргидрат)	7647-01-0		5	п	2
610.	Гидроцианид+(водород цианид; синильная кислота)	74-90-8		0,3	п	1
611.	Гидроцианида соли+ /в пересчете на гидроцианид/(водорода цианида соли; синильной кислоты соли)			0,3	п	1
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)			-/6	a	4
614.	Глифтор; (1,3-дифторпропан-2-ол (70-74%) смесь с 3-фтор-1-хлорпропан-2-олом; 1,3-дифторпропан-2-ол смесь с 1- фтор-3-хлорпропан-2-олом)	8065-71-2	$C_3H_6F_2O \times C_3H_6ClFO$	0,05	п	1

615.	Глюкавамарин			2	a	3
616.	Глюкоза	50-99-7	$C_6H_{12}O_6$	10	a	4
617.	Глюкозодомикопсин			1	a	3
618.	Глюкозооксидаза (Глюкооксидаза)	9001-37-0		2	a	3
619.	Д-Глюконат кальция (глюконат кальция; Д- глюконовой кислоты кальциевая соль (2:1))	299-28-5	$C_{12}H_{22}CaO_{14}$	10	a	4
620.	Д-Глюцитол	50-70-4	$C_6H_{14}O_6$	10	a	4
621.	Гризин			0,002	a	1
622.	1,3,6,8-Тетраазатрицикло[6,2,1,1,3,6]додекан стереоизомер (Дезигрин)	18304-79-5	$C_8H_{16}N_4$	0,3	a	2
623.	Датолитовый концентрат			-/4	a	3
624.	О-2-Деокси-2-(N-метиламино)- -L-глюкопиранозил-(1®2)-О-5-деокси-3-С-формил- -L-глюксофуранозил-D-стрептамин+	57-92-1	$C_{21}H_{39}N_7O_{12}$	0,1	a	1
625.	О-3-Деокси-4-С-метил-3-(метиламино)- -L-арабинопиранозил-(1,6)-О-[2,6-диамино-2,3,4,6-тетрадеокси- -D-глицерогекс-4-енопиранозил-(1®4)]-2-деокси-D-стрептамин	32385-11-8	$C_{19}H_{27}N_6O_7$	0,05	a	1
626.	Деоксирибонуклеат натрия (Натриевая соль ДНК)			10	a	4
627.	5'-Деокси-5-фтор-N-[(пентилокси)карбонил]цитидин 2',3'-диацетат (Полупродукт капецитабина)	162204-20-8	$C_{19}H_{26}FN_3O_8$		a	1
628.	Дезоксон-3 /по уксусной кислоте/			1	п	2
629.	Декалин	91-17-8	$C_{10}H_{18}$	100	п	4

630.	Декан-1,10-диовая кислота (себациновая кислота)	111-20-6	$C_{10}H_{18}O_4$	4	а	3
631.	Деканоилхлорид+ (каприновой кислоты хлорангидрид)	112-13-0	$C_{10}H_{19}ClO$	0,3	п	2
632.	Декан-1-ол (Дециловый спирт)	112-30-1	$C_{10}H_{22}O$	10	п + а	3
633.	Декафторбутан (хладон 31-10)	355-25-9	C_4F_{10}	3000	п	4
634.	1,2,2,3,3,4,5,5,6,6-Декафтор-4-пентафторэтилциклогексан-сульфоновая кислота (4-(перфторэтил)циклогексан-сульфо кислота)	646-83-3	$C_8HF_{15}O_3S$	5	а	3
635.	N-Децил-N,N-диметилдекан-1-аминийбромид клатрат с карбамидом+ (Велтон; Септабик)		$C_{22}H_{48}BrN \times nCH_4N_2O$	0,5	а	2
636.	Дидецилдиметиламиний хлорид (Арквад 2.10.50) +	7173-51-5	$C_{22}H_{48}ClN$	1	а	2
637.	[E]-2-[(Диметиламино)метил]-1-(3-метоксифенил)циклогексанол гидрохлорид (Трамадол)	73806-49-2	$C_{16}H_{26}ClNO_2$	0,1	а	1
638.	N,N-Диметил-N-[3-[1-(оксотетрадецил)амино]пропил]бензолметанамминий хлорид гидрат + (Мирамистин)	15809-19-5	$C_{26}H_{47}ClN_2O$	1	а	2
639.	3,7-Диметил-9-(2,6,6-триметилциклогекс-1-ен-1ил)нонан-2,4,6,8-тетраен-1-этанойл + (Витамин А; Ретинол ацетат)	127-47-9	$C_{22}H_{32}O_2$	0,03	п + а	1
640.	N-[4-[[2,4-Диамино-6-птеридинил]метил]-метил-амино]бензоил]-L-глутаминовая кислота ++ (Метотрексат)	59-05-2		0,1	а	1
641.	1,5-Диазабицикло (3.1.0) гексан+		$C_4H_8N_2$	2	а	3

642.	1,4-Диазабицикло [2.2.2] октан+ (Дабко; триэтилендиамин)	280-57-9	$C_6H_{12}N_2$	1	п	2
643.	Диалкил (С8-10) фталаты (фталевой кислоты диалкиловые С8-10 эфиры)			3/1	п + а	2
644.	1,2-Диаминобензол (о-фенилендиамин)	95-54-5	$C_6H_8N_2$	0,5	п + а	2
645.	1,3 - Диаминобензол (м-фенилендиамин)	108-45-2	$C_6H_8N_2$	0,1	п + а	2
646.	1,4-Диаминобензол (п-фенилендиамин)	106-50-3	$C_6H_8N_2$	0,05	п + а	1
647.	1,4-Диаминобензол дигидрохлорид (1,4-фенилендиамин дигидрохлорид)	624-18-0	$C_6H_8N_2 \times Cl_2H_2$	0,05	п + а	1
648.	2,4-Диаминобензолсульфонат натрия (1,3-фенилендиаминсульфо- кислоты натриевая соль)	3177-22-8	$C_6H_7N_2NaO_3S$	2	а	3
649.	1,6-Диаминогексан (гексаметилендиамин)	124-09-4	$C_6H_{16}N_2$	0,1	п	1
650.	1,6-Диаминогександекандиоат (1,6-диаминогексансебацинат; себаценовой кислоты гексаметилендиамин аддукт)	6422-99-7	$C_{16}H_{34}N_2O_4$	5	а	3
651.	2,6-Диаминогексановая кислота (Лизин)	6899-06-5	$C_6H_{14}N_2O_2$	5	а	3
652.	L-2,6-Диаминогексановая кислота кормовая кристаллическая (Лизин кормовой кристаллический)	56-87-1	$C_6H_{14}N_2O_2$	5	а	3
653.	1,2-Диаминоэтан (этандиамин-1,2; этилендиамин)	107-15-3	$C_2H_8N_2$	2	п	3
654.	1-Ди(-аминоэтил)-2-алкил(С8-18)-2-имидазолин+ (Виказолин)			0,5	а	2
655.	Диамминодихлорпалладий+ (хлорпалладозамин)	14323-43-4	$Cl_2H_6N_2Pd$	0,005	а	1

656.	Диаммоний хром тетрасульфат- 24 гидрат /по хрому (III)/ (Хромаммиачные квасцы)		$\text{CrH}_8\text{N}_2\text{O}_{16}\text{S}_4 \times 24\text{H}_2\text{O}$	0,02	a	1
657.	1,4:3,6-Диангидро-Д-глицидолдинитрат+ (изосорбид динитрат)	87-33-2	$\text{C}_6\text{H}_8\text{N}_2\text{O}_8$	0,03	п + a	3
658.	1,4:3,6-Диангидро-Д-глицитол 5-нитрат+ (1,4:3,6-циангидро-Д-сорбид-5-нитрат; изосорбид-5-нитрат-1,4)	16051-77-7	$\text{C}_6\text{H}_9\text{NO}_6$	0,03	a	1
659.	3,5-Диацетиламино-2,4,6-трийодбензойная кислота (Триметоприм; Триомбрин)	117-96-4	$\text{C}_{11}\text{H}_9\text{I}_3\text{N}_2\text{O}_4$	2	a	3
660.	Дибензиловый эфир (бензиловый эфир)	103-50-4	$\text{C}_{14}\text{H}_{14}\text{O}$	5	п + a	3
661.	Дибензилметилбензол+ (Армотерм; дибензилтолуол)	26898-17-9	$\text{C}_{21}\text{H}_{20}$	1	п + a	2
662.	N,N-Дибензилэтилен-диаминовая соль хлортетрациклина+ (Дибииомицин)			0,1	a	2
663.	Диборан	19287-45-7	B_2H_6	0,1	п	1
664.	3-[[6-О-(6-Деокси-альфа-L-маннопиранозил)-бета-D-глюкопиранозил]окси-2-(3,4-дигидроксифенил)-5,7-ди- гидроксид-4Н-1-бензопиран-4-он (Рутин)	153-18-4	$\text{C}_{27}\text{H}_{30}\text{O}_{16}$	0,1	a	2
665.	3,9-Дибром-7Н-бенз[de]антрацен-7-он	81-98-1	$\text{C}_{17}\text{H}_8\text{Br}_2\text{O}$	0,2	a	2
666.	Дибромметан (метиленбромид)	74-95-3	CH_2Br_2	10	п	3
667.	1,2-Дибромпропан	78-75-1	$\text{C}_3\text{H}_6\text{Br}_2$	5	п	3
668.	2,3-Дибромпропан-1-ол+ (дибромпропиловый спирт)	96-13-9	$\text{C}_3\text{H}_6\text{Br}_2\text{O}$	0,5	п + a	2

669.	1,2-Дибром-1,1,2,2-тетрафторэтан (Фреон 114 В2)	124-73-2	$C_2Br_2F_4$	1000	п	4
670.	1,13-Дибромтрицикло[8.2.2.2]4,7-гексадека-4,6,10,12,13,15-гексан (дибром-ди-пара-ксилилен; 4,13-дибром[2,2]-п-циклофан	136984-20-8	$C_{16}H_{14}Br$	5	а	3
671.	Дибутилбензол-1,2-дикарбонат (дибутилфталат; фталевой кислоты дибутиловый эфир)	84-74-2	$C_{16}H_{22}O_4$	1,5/0,5	п + а	2
672.	Дибутилбутан-1,4-диоат+ (адипиновой кислоты дибутиловый эфир; дибутиладипинат)	105-99-7	$C_{14}H_{26}O_4$	5	п + а	3
673.	N,N-Дибутил-4-(гексилокси)нафталин-1-карбоксимидамид+ гидрохлорид (Бунамидин гидрохлорид)		$C_{24}H_{20}N_2O.ClH$	0,01	а	1
674.	Дибутилдекан-1,10-диоат (себациновой кислоты дибутиловый эфир)	109-43-3	$C_{18}H_{34}O_4$	10	п + а	3
675.	Дибутилфенилфосфат+	2528-36-1	$C_{14}H_{23}O_4P$	0,1	п + а	2
676.	1,1-Дибутоксиэтан	871-22-7	$C_{10}H_{22}O_2$	20	п	4
677.	Дигексилбензол-1,2-дикарбонат (1,2-бензолдикарбоновой кислоты дигексиловый эфир; дигексилфталат)	84-75-3	$C_{20}H_{30}O_4$	3/1	п + а	2
678.	6,15-Дигидроантразин-5,9,14,18-тетрон	81-77-6	$C_{28}H_{14}N_2O_4$	5	а	3
679.	1,2-Дигидро-4-(N,N-диметиламино)-1,5-диметил-2- фенил-3Н-пиразол-3-он (Индантрон; Пирамидон)	58-15-1	$C_{13}H_{17}N_3O$	0,5	а	2
680.	(4E)-6-(1,3-Дигидро-4-гидрокси-6-метокси-7-метил-3-оксо-5-изобензофуранил)-4-метил-4-гексеновая кислота (Микофеноловая кислота)	24280-93-1	$C_{17}H_{20}O_6$		а	1

681.	(2,3-Дигидро-1,5-диметил-3- оксо-2-фенил-1Н-пиразол-4-ил)- N-метиламинометансульфонат натрия (Анальгин)	68-89-3	$C_{13}H_{16}N_3NaO_4S$	0,5	a	2
682.	3,7-Дигидро-1,3-диметил-1Н- пурин-2,6-дион (Теofilлин)	58-55-9	$C_7H_8N_4O_2$	0,5	a	2
683.	2.3-Дигидро-3-деокситимидин (Ставудин) ++	3056-17-5	$C_{10}H_{12}N_2O_4$		a	1
684.	3,7-Дигидро-3,7-диметил-1Н-пурин-2,6-дион	83-67-0	$C_7H_8N_4O_2$	1	a	2
685.	1,3-Дигидро-1,3-диоксо-5-изобензофуранкарбоновая кислота (бензол 1,2,4-трикарбоновой кислоты 1,2-ангидрид; тримеллитовой кислоты ангидрид)	552-30-7	$C_9H_4O_5$	0,05	a	1
686.	1,2-Дигидроксибензол+ (Пирокатехин)	120-80-9	$C_6H_6O_2$	0,5	a	2
687.	1,3-Дигидроксибензол+ (Резорцин)	108-46-3	$C_6H_6O_2$	5	a	3
688.	1,4-Дигидроксибензол+ (Гидрохинон)	123-31-9	$C_6H_6O_2$	1	a	2
689.	1,4-Дигидроксибензола и меди аддукт (гидрохинон медь, аддукт)		$C_6H_6CuO_2$	1	a	2
690.	1,4-Дигидроксибензол свинец аддукт /по свинцу/ (гидрохинон свинец, аддукт)		$C_6H_6O_2Pb$	-/0,05	a	1
691.	2,5-Дигидроксибензолсульфонат кальция (2:1) (2,5-дигидроксибензолсульфо- новой кислоты кальциевая соль (2:1))	20123-80-2	$C_{12}H_{10}CaO_{10}S_2$	2	a	3
692.	2,4-Дигидроксибензолсульфонат натрия (2,4-дигидроксибензолсульфо- новой кислоты натриевая соль; диоксибензолсульфоновой кислоты натриевая соль)	53819-36-6	$C_6H_5NaO_5S$	5	a	3

693.	[R-(R*,R*)]-2,3-Дигидроксипутан-2,3-диоат калия сурьмы /в пересчете на сурьму/ (калия сурьмы 2,3-гидрокси-2,3-бутандиоат (R-R*,R*))	16039-64-8	$C_4H_6KxO_6Sbx$	0,3	a	2
694.	2,3-Дигидроксипутандиоат натрия (натрий гидротартрат; натрий кислый виннокислый)	60131-40-0	$C_4H_5NaO_6$	10	a	3
695.	2,3-Дигидроксипутандиовая кислота (винная кислота; диоксипутандиовая кислота)	526-83-0	$C_4H_6O_6$	3	a	3
696.	(+/-)-2,3-Дигидро-3-метил-9- фтор-10-(4-метилпиперазин-1- ил)-7-оксо-7Н-пиридо-(1,2,3,-de)- 1,4-бензоксазин-6-карбоновая кислота (Офлаксацин)	82419-36-1	$C_{18}H_{20}FN_3O_4$	0,5	a	2
697.	(6 ,11 ,16)11,21-Дигидрокси- 6,9-дифтор-16,17-(метиленэтилен)бис(окси)прег на-1,4-диен-3,20-дион++ (Синафлан; Флуоцинолона ацетонид)	67-73-2	$C_{24}H_{30}F_2O_6$	-	a	1
698.	2,2-Ди(гидроксиметил)пропан- 1,3-диол (пентаэритрит)	115-77-5	$C_5H_{12}O_4$	4	a	3
699.	11 ,16 -Дигидрокси-16,17-изопропилендиокси-9- фторпрегна-1,4-диен-3,20-дион+ (Триамцинолона ацетонид)	76-25-5	$C_{24}H_{31}FO_6$	0,001	a	1
700.	Дигидрокси(3,4,5- тригидроксибензоат)висмута (Дерматол; 3,4,5- тригидроксибензойной кислоты основная висмутовая соль)	99-26-3	$C_7H_5BiO_6$	0,5	a	2
701.	2,2-(4,4'-Дигидроксифенил)пропан (4,4'-изопропилидендифенол)	80-05-7	$C_{15}H_{16}O_2$	5	a	3
702.	1,17- -Дигидрокси-1,3,5[10]-эстратриена-3-метилвый эфир+ (метилвый эфир эстрадиола)	1035-77-4	$C_{19}H_{26}O_2$	0,0005	a	1
703.	Ди(2-гидроксиэтил)амин+ (2,2'-иминодиэтанол)	111-42-2	$C_4H_{11}NO_2$	5	n + a	3

704.	Ди(2-гидроксиэтил)метиламин+ 2,2'-(N-метилимино)диэтанол	105-59-9	$C_5H_{13}NO_2$	5	п + а	3
705.	1,3-Дигидро-1-метил-2Н-имидазол-2-тион (Мерказолил; 1-метилмеркаптоимидазол)	60-56-0	$C_4H_6N_2S$	1	а	2
706.	2,3-Дигидро-2-метил-1,4-нафтохинон-2-сульфонат натрия гидрат	57414-02-5	$C_{11}H_9NaO_5S \cdot H_2O$	0,1	а	2
707.	3,6-Дигидро-4-метил-2Н-пиран+	16302-35-5	$C_6H_{10}O$	5	п	3
708.	4,5-Дигидро-5-оксо-1-(4-сульфо-фенил)-4-[(4-сульфофенил)азо]-1Н-пирозол-3-карбонат тринатрия (Тартразин)	1934-21-0	$C_{16}H_9N_4Na_3O_9S_2$	5	а	3
709.	1,7-Дигидро-6Н-пурин-6-тион, гидрат++ (Меркаптопурин)	6112-76-1	$C_5H_4N_4S \cdot x H_2O$	-	а	1
710.	1,9-Дигидро-9-D-рибофуранозил- 6Н- пурин-6-он (Инозин)	58-63-9	$C_{10}H_{12}N_4O_5$	4	а	3
711.	Дигидросульфид (водород сульфид; сероводород)	7783-06-4		10	п	2
712.	Дигидросульфид смесь с углеводородами С1-5 (сероводород в смеси с углеводородами С1-5)			3	п	2
713.	Дигидротерпинол ((R)-1-п-Ментен-8-ол)	58985-02-7	$C_{10}H_{20}O$	5	п	3
714.	3,7-Дигидро-1,3,7-триметил-1Н-пурин-2,6-дион (Кофеин; Триметилксантин)	58-08-2	$C_8H_{10}N_4O_2$	0,5	а	2
715.	1,2-Дигидро-2,2,4-триметилхинолин (Ацетонанил)	147-47-7	$C_{12}H_{15}N$	1	а	2
716.	(0-Дигидрофосфато)этил- меркурат + /по ртути/	2235-25-8	$C_6H_{15}Hg_3O_4P$	0,005	п + а	1
717.	Дигидрофуран-2-он (бутиролактон)	96-48-0	$C_4H_6O_2$	2	п	3

718.	3,4-Дигидро-6-хлор-2Н-1,2,4-бензотиадиазин-7-сульфонамид- 1,1-диоксид (Гипотиазид; Дихлортиазид)	58-93-5	$C_7H_8ClN_3O_4S_2$	0,5	a	2
719.	(5,6)-7,8-Дидегидро-4,5-эпокси-3-метокси-17-метилморфинан-6-ол++ (Кодеин; Метилморфин)	76-57-3	$C_{18}H_{21}NO_3$	-	a	1
720.	4,6-Ди(1,1-диметилэтиперокси) пентилацетат (4,6-ди(трет-бутилперокси)амилацетат)		$C_{15}H_{30}O_2$	3	п + a	3
721.	2,4-Ди(1,1-диметилэтил)пентилфеноксиэтановая кислота+ (2,4-ди-трет-амилфеноксиуксусная кислота; 2,4-ди(1,1-диметилэтил)пентилфеноксиуксусная кислота)		$C_{17}H_{26}O_3$	2	a	2
722.	Дидодецилбензол-1,2-дикарбонат (дидодецилфталат; фталевой кислоты дидодециловый эфир)	2432-90-8	$C_{32}H_{54}O_4$	3/1	п + a	3
723.	N,N-Диметиламинобензол+ (N,N-диметиланилин)	121-69-7	$C_8H_{11}N$	0,2	п	2
724.	Диметиламиноборан+	74-94-2	$C_2H_{10}BN$	0,6	п	2
725.	4-[(Диметиламино)метил]-2,6- бис(1,1-диметилэтил)гидроксибензол+ (Агидол-3; N,N-диметил-(3,5-ди- трет-бутил-4-оксибензиламин)	88-27-7	$C_{17}H_{29}NO$	0,5	п + a	2
726.	3-[(1,3-Диметиламино)метиленамино]-2,4,6-трийодфенилпропионовой кислоты гидрохлорид (Билимин кислоты гидрохлорид)	5587-89-3	$C_{12}H_{13}I_3N_2O_2$	1	a	2
727.	2-[(Диметиламино)метил]пиридинилкарбамат дигидрохлорид++ (Аминостигмин)	67049-84-7	$C_{11}H_{17}N_3O_2 \times Cl_2H_2$	-	a	1

728.	Диметил-5-[(1-амино-3-нитро-4-хлорфенил)сульфонил]бензол- 1,3-дикарбонат (5-(3-нитро-4-хлоранилинсульфонил)изофталев ой кислоты диметиловый эфир)		$C_{16}H_{13}ClN_2O_8S$	10	a	4
729.	[4S-(4 ,4a ,5 ,5a ,6 , 12a ,)]4-(Диметиламино)-1,4,4a,5,5a,6,11,12a-октагидро-3,5,6,10,12,12a-гексагидрокси-6-метил-1,11-диоксо-2-нафтацен-карбоксамид+ (Окситетрациклин)	79-57-2	$C_{22}H_{24}N_2O_9$	0,1	a	2
730.	[4S-(4 ,4a ,5a ,6 ,12a)]4-(Диметиламино)- 1,4,4a,5,5a,6,11,12a-октагидро- 3,6,10,12,12a-пентагидрокси-6- метил-1,11-диоксо-2- нафтаценкар-боксамид+ (Тетрациклин)	60-54-8	$C_{22}H_{24}N_2O_8 \times H_2O$	0,1	a	2
731.	[4S-(4 ,4a ,5a ,6 ,12a)] (4-(Диметиламино)-1,4,4a,5,5a,6,11,12a-октагидро-3,5,10,12,12a-пентагидрокси-6-метил-1,11-диоксо-2-нафтаценкар-боксамид) гидрохлорид+ (Тетрациклина хлоргидрат)	64-75-5	$C_{22}H_{24}N_2O_8 \times ClH$	0,1	a	2
732.	3-Диметиламинопропан-1-ол	3179-63-3	$C_5H_{13}NO$	2	п	3
733.	3-(N,N-Диметиламино)пропионитрил (3-(N,N-диметиламино) пропионовой кислоты нитрил)	1738-25-6	$C_5H_{10}N_2$	10	п	3
734.	8-[3-(Диметиламино)пропокси]-3,7-дигидро-1,3,7-триметил-1H- пурин-2,6-диона гидрохлорид++(Проксифеин)	65497-24-7	$C_{13}H_{21}N_5O_3 \times ClH$	-	a	1

735.	[4S-(4 ,4a ,5a ,6 ,12)]- 4-(Диметиламино)-7-хлор- 1,4,4a,5,5a,6,11,12a-октагидро- 3,5,10,12,12a- пентагидрокси-6- метилен-1,11-диоксо-2-нафта- ценкарбоксамид-4-метил- бензолсульфонат+ (Тетрациклина 4-метил- бензолсульфонат)		$C_{29}H_{28}ClN_2O_{11}S$	3	a	3
736.	2-(Диметиламино) этанол+ (N,N-диметилэтаноламин)	108-01-0	$C_4H_{11}NO$	5	п	3
737.	Диметиламиноэтил-2-метилпроп-2-еноат+ (диметиламиноэтилметакрилат; диметиламиноэтиловый эфир метакриловой кислоты)	2867-47-2	$C_8H_{15}NO_2$	80	п	3
738.	-Диметиламиноэтиловый эфир N-метил-Z- пирролидин карбоновой кислоты дийодметилат		$C_{11}H_2OI_2N_2O_2$	1	a	2
739.	N,N-Диметилацетамид+	127-19-5	C_4H_9NO	3/1	п	3
740.	-(5,6-Диметилбензимидазо- лил) кобаламидцианид (Витамин В12; Цианкобамин)	68-19-9	$C_{63}H_{88}CoN_{14}O_{14}P$	0,05	a	1
741.	Диметилбензол (смесь 2-, 3-, 4-изомеров) (ксилол смесь изомеров)	1330-20-7	C_8H_{10}	150/50	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 + a	2
743.	Диметилбензол-1,3-дикарбонат (диметилизофталат; изофталевой кислоты диметиловый эфир)	1459-93-4	$C_{10}H_{10}O_4$	1/0,3	a	2
744.	Диметилбензол-1,4-дикарбонат (терефталевой кислоты диметиловый эфир)	120-61-6	$C_{10}H_{10}O_4$	0,1	п + a	2
745.	2,5-Диметилбензол-сульфонамид	6292-58-6	$C_8H_{11}NO_2S$	1	a	2

746.	2,5-Диметилбензол-сульfoxлорид	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-диоат+ (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-диоат+ (диметиловый эфир адипиновой кислоты)	627-93-0	$C_8H_{14}O_4$	10	п + а	3
751.	2,6-Диметилгидроксибензол+ (2,6-ксиленол)	576-26-1	$C_8H_{10}O$	5/2	п	3
752.	Диметилдекан-1,10-диоат (себаценовой кислоты диметиловый эфир)	106-79-6	$C_{12}H_{22}O_4$	10	п + а	3
753.	2,6-Диметил-3,5-дикарбометокси-4-(дифторметоксифенил)-1,4-дигидропиридин		$C_{18}H_{19}F_2NO_3$	5	а	3
754.	N,N-Диметил-N'-[3-(N,N-диметиламино)пропил]пропан- 1,3-диамин	6711-48-4	$C_{10}H_{25}N_3$	1	п	2
755.	(2,2-Диметил)-5-[2,5-диметилфеноксипентановая кислота (Гемфиброзил; 2,5-диметилфеноксипентановая кислота)	25812-30-0	$C_{15}H_{22}O_3$	2	а	3
756.	2,6-Диметил-3,5- диметоксикарбонил-4-(2- нитрофенил)-1,4-дигидропирин (Фенигидин)	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)пропилами но]-(4-хлор-1-аминофенил)сульфонил]бензол- 1,3-дикарбонат		$C_{43}H_{57}ClN_2O_9S$	10	a	4
760.	Диметилдитиокарбамат натрия (Карбамат МН)	128-04-1	$C_3H_6NNaS_2$	0,5	a	2
761.	N,N-Диметил-2-(дифенилметокси)этанамин гидрохлорид (Димедрол)	147-24-0	$C_{17}H_{21}NO \times ClH$	0,1	a	1
762.	5,5-Диметил-1,3-дихлоримидазолидин-2,4-дион	118-52-5	$C_5H_6Cl_2N_2O_2$	2	a	3
763.	2,2-Диметил-3-(2,2-дихлорэтилен)циклопропан-карбоновая кислота (Перметриновая кислота)	55701-05-8	$C_8H_{10}Cl_2O_2$	2	a	3
764.	3,7-Диметил-6-ен-1-ин-3-ола ацетат (ацетат дигидролиналоола)	29171-21-9	$C_{12}H_{18}O_2$	5	п	3
765.	5,5-Диметилимидазолидин-2,4- дион (5,5 - диметилгидантион)	77-71-4	$C_5H_8N_2O_2$	10	a	4
766.	Диметилкадмий+	506-28-1	C_2H_6Cd	0,005/0,001	п	1
767.	Диметилкарбаминонитрил (диметилкарбаминовой кислоты нитрил)	1467-79-4	$C_3N_6N_2$	0,5	п	1
768.	Диметилкарбонат	616-38-6	$C_3H_6O_3$	20	п	4
769.	[4aS-(4a ,6 ,8aR)]-(4a,5,9,10,11,12)Гексагидро-11- метил-3-метокси-6H-бензофуоро- [3a,3,2-ef][2] бензазепин-6-ол+ (Галантамин; Нивалин)	357-70-0	$C_{17}H_{21}NO_3$	0,05	п + a	1
770.	2,3,3a,4,5,6-Гексагидро-8-метил- 1H-пиразин [3,2,1-jk] карбазола гидрохлорид (Пиразидол)	16154-78-2	$C_{15}H_{18}N_2 \times ClH$	0,1	a	2

771.	2,3,3а,4,5,6-Гексагидро-8-циклогексил-1-Н-пиразино (3,2,1- -) карбазола гидрохлорид+ (Тетриндол)	135991-95-6	$C_{21}H_{29}N_3 \times ClH$	0,1	а	2
772.	2,3,5,6,7,8-Гексагидро-1Н-циклопентан[b]-хинолин-9-амин гидрохлорид (9-амино-2,3,5,6,7,8-гексагидро- 1Н-циклопентан[b]-хинолина гидрохлорид)	90043-86-0	$C_{12}H_{16}N_2 \times ClH$	0,5	а	2
773.	Гексадека- -гидрокситетракоза гидрокси [8-[1,3,4,6-тетра-О- сульфо- -Д-фруктофуранозил] -Д-глюкопиранозид тетракис (гидросульфат(8-)) гексадекаалюминий (Сукральфат;- -Д-фруктофуранозил] -Д-глюкопиранозид гидросульфат основная алюминиевая соль)	54182-58-0	$C_{12}H_{38}Al_{16}O_{75}S_8$	2	а	3
774.	Гексаметилдисилан	1450-14-2	$C_6H_{18}Si_2$	100	п	4
775.	N,N'-Гексаметиленбисфур-фууролиденамин (Бис-фургин)	17329-19-0	$C_{16}H_{20}N_2O_2$	0,2	п + а	2
776.	Гексаметилендиамингександиоат (1:1) (гексаметилендиаминадипинат; Соль АГ)	3323-53-3	$C_6H_{10}O_4 \times C_6H_{16}N_2$	5	а	3
777.	Гексаметилендиизоцианат+	822-06-0	$C_8H_{12}N_2O_2$	0,05	п	1
778.	Гексаметилентетрамин-1,3-дигидроксибензол (гексаметилентетраминорезорцин)	53516-77-1	$C_{12}H_{28}N_4O_2$	5	а	3
779.	Гексаметилентетрамин-2-хлорэтилфосфонат (Геметрел; гексаметилентетраминовая соль 2-хлорэтилфосфоновой кислоты)	134576-33-3	$C_8H_{18}ClN_4O_2P$	5	а	3

780.	Гексан	110-54-3	C_6H_{14}	900/300	п	4
781.	N,N'-1,6-Гександиилбискарбамид (1,1'-(гексаметилен) димочевина) (Карбоксид)	2188-09-2	$C_8H_{18}N_4O_2$	0,5	п + а	2
782.	Гексановая кислота	142-62-1	$C_6H_{12}O_2$	5	п	3
783.	2,2-Диметилтиазолидин+	19351-18-9	$C_5H_{11}NS$	0,5	п	2
784.	О,О-Диметил-S-карбатоксиметилтиофосфат (диметокситиофосфорилтиоуксусной кислоты этиловый эфир; Метилацетофос)	2088-72-4	$C_6H_{13}O_5PS$	1	п + а	2
785.	1,3-Диметил-5-(3-метилпирролидинилиден-2-этилиден) имидазолидинтион-2-он-4		$C_{10}H_{17}N_3OS$	0,5	а	2
786.	(E,1R)-2,2-Диметил-3-(2-метилпроп-1-енил)-циклопропан-1-карбоновая кислота	4638-92-0	$C_{10}H_{16}O_2$	10	п + а	3
787.	2,2-Диметил-3-(2-метилпроп-1-енил)циклопропан-1-карбоновой кислоты 1,3,4,5,6,7-гексагидро-1,3-диоксо-2H-изоиндол-2-илметилэтер (Неопинамин)	7696-12-0	$C_{19}H_{25}NO_4$	5	а	3
788.	(1R-E)-2,2-Диметил-3-(2-метилпроп-1-енил)циклопропанкарбонилхлорид+ ((E,1R)-2,2-диметил-3-(2-метилпроп-1-енил)циклопропан-1-карбоновой кислоты хлорангидрид)	4489-14-9	$C_{10}H_{15}ClO$	2	п	3
789.	[2S-(2,5,6)]-3,3-Диметил-6-[[[5-метил-3-фенилизоксазол-4-ил]карбонил]амино]-7-оксо-4-тиа-1-азабицикло[3,2,0]гептан-2-карбоновая кислота (Оксациллин)	66-79-5	$C_{19}H_{19}N_3O_5S$	0,05	а	1

790.	Диметилметилфосфонат (диметиловый эфир метилфосфоновой кислоты; Метаран)	756-79-6	$C_3H_9O_3P$	5	п	3
791.	Диметилнитробензол+ (нитроксилол)	25168-04-1	$C_8H_9NO_2$	10/5	п	2
792.	Диметил-5-(3-нитро-4-хлораминофенилсульфонил) бензол - 1,3-дикарбонат (диметил-5-(3-нитро-4-хлоранилинсульфония) изофталат; Торилем)		$C_{16}H_{13}ClN_2O_9S$	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- оксобцикло-[2.2.1]-гепт-1- илметансульфоновая кислота		$C_{10}H_{16}O_4S$	3	а	3
795.	[2S-[5R,6R]]3,3-Диметил-7-оксо-6-[[[(2R)-[[[2-оксоимидазолидин- 1-ил)карбонил]амино] фенилацетил]амино]-4-тиа-1-азабицикло[3,2,0] гептан-2-карбоновая кислота (Азлоциллин)	37091-66-0	$C_{20}H_{23}N_5O_6S$	0,1	а	2
796.	[2S-(2 ,5 ,6)]-3,3-Диметил-7- оксо-6-[(фенилацетил)амино]-4- тиа-1-азабицикло[3.2.0]гептан-2- карбоновая кислота (бензилпенициллин)	61-33-6	$C_{16}H_{18}N_2O_4S$	0,1	а	2
797.	3,7-Диметилокта-1,6-диен-3-ол	78-70-6	$C_{10}H_{18}O$	5	п	3
798.	Диметилпентан-2,4-диоат+ (глутаровой кислоты диметиловый эфир)	1515-75-9	$C_6H_8O_2$	10	п + а	3
799.	N,N-Диметилпропан-1,3-диамин+	109-55-7	$C_5H_{14}N_2$	2	п	3
800.	2,2-Диметилпропан-1,3-диол (неопентилгликоль)	126-30-7	$C_{15}H_{12}O_2$	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	п + а	2
802.	2,2-Диметилпропилгидро- пероксид+ (гидроперекись трет-амила; трет-пентилгидропероксид)	14018-58-7	$C_5H_{12}O_2$	5	п	3
803.	1,3-Диметил-1Н-пурин- 2,6(1Н,3Н) дион, этилен- диамин, аддукт (1:1)	317-34-0	$C_9H_{16}N_6O_2$	0,5	а	2
804.	Диметилсульфат+	77-78-1	$C_2H_6O_4S$	0,1	п	1
805.	Диметилсульфид+	75-18-3	C_2H_6S	50	п	4
806.	Диметилсульфоксид	67-68-5	C_2H_6OS	20	п + а	4
807.	О,О-Диметил-О-(2,4,5-трихлорфенил) тиофосфат (Тролен)	299-84-3	$C_8H_8Cl_3O_3PS$	0,3	п + а	2
808.	N,N-Диметил- -фенилбензацетамид (дифенилуксусная кислота, N,N-диметиламид)	957-51-7	$C_{16}H_{17}NO$	5	п + а	3
809.	N,N'-(2,5-Диметил-1,4-фенилен) бис (N,N,N',N',N'- триметиламинийхлорид)		$C_{14}H_{26}Cl_2N_2$	5	а	3
810.	3,5-Диметилфенилфосфат (3:1) (О,О,О-трис(3,5- ксилил)фосфат)	25653-16-1	$C_{24}H_{27}O_4P$	5	а	3
811.	5-(2,5-Диметилфенокси)-2-метил-пентан-2-ол+	106448-06- 0	$C_{14}H_{22}O_2$	5	п + а	3
812.	5-(2,5-Диметилфенокси) пентан- 2-он+		$C_{13}H_{19}O_2$	3	п + а	3
813.	N,N-Диметилформаид+ (муравьиной кислоты N,N- диметиламид)	68-12-2	C_3H_7NO	10	п	2
814.	О,О-Диметилфосфонат+	868-85-9	$C_2H_7O_3P$	0,5	п	2

815.	Диметил(4-фторфенил) хлорсилан/по гидрохлориду/		$C_8H_{10}ClFSi$	1	п	2
816.	Дифенилкарбонат	102-09-0	$C_{10}H_{10}O_3$	0,5	а	2
817.	1-[(4-Фторфенил) метил]-N-[1-[2- (4-метоксифенил)этил] пиперидин-4-ил]-1Н-бензимидазол-2-амин (Астемизол)	68844-77-9	$C_{28}H_{31}FN_4O$	0,05	а	1
818.	3,3-Диметил-1-хлорбутан-2-он	13547-70-1	$C_6H_{11}ClO$	20	п	4
819.	О,О-Диметилхлортиофосфат	2524-03-0	$C_2H_6ClO_2PS$	0,5	п	2
820.	3,3-Диметил-2-(4-хлорфенил)пропионовая кислота+ (Фенвалериановая кислота)		$C_{11}H_{13}ClO_2$	2	п + а	3
821.	3,3-Диметил-1-(4- хлорфенокси)бутан-2-он	24473-06-1	$C_{12}H_{15}ClO_2$	10	п + а	4
822.	3,3-Диметил-1-хлор-1-(4-хлорфенокси)бутан-2-он	57000-78-9	$C_{12}H_{14}Cl_2O_2$	10	п + а	4
823.	N,N-Диметил-2-хлор-10Н-фенотиазин-10-пропанамин гидрохлорид+ (Аминазин; 10-(3-диметиламинопропил)-2-хлор- 10Н-фенотиазин гидрохлорид)	69-09-0	$C_{17}H_{20}Cl_2N_2S$	0,3	а	2
824.	1,1-Диметил-1-(2-хлорэтил) гидразиний хлорид	13025-69-9	$C_4H_{12}ClN_2$	1	а	2
825.	1,5-Диметил-5-(1-циклогексен-1- ил) барбитурат натрия (Гексенал)	50-09-9	$C_{12}H_{15}N_2NaO_3$	1	а	2
826.	1,5-Диметил-5-(1-циклогексен-1- ил) барбитуровая кислота (гексеналовая кислота)	56-29-1	$C_{12}H_{16}N_2O_3$	1	а	2
827.	N,N-Диметилциклогексиламин+	98-94-2	$C_8H_{17}N$	3	п	3

828.	О,О-Диметил-S-циклогексилтиофосфат смесь с О,S-диметил-О-циклогексилтиофосфатом+ (Циклофос)		$C_8H_{17}O_3PS \times C_8H_{17}O_3PS$	0,3	п + а	2
829.	1,1-Диметил-3- циклооктилкарбамид смесь с бутинил-3N-3-хлорфенилкарбаматом (Алипур; Хлорбуфам смесь с циклувроном)	8015-55-2	$C_{11}H_{10}ClNO_2 \times$ $C_{11}H_{22}N_2O$	1	а	2
830.	Препарат "Этоксамин" (по диметилэтаноламину)			5	п	3
831.	N-(1,1-Диметилэтил)-2- бензотриазол сульфенамид (Сульфенамид Т)	95-31-8	$C_{11}H_{14}N_2S_2$	6	а	3
832.	4-(1,1-Диметилэтил) гидроксibenзол (п-трет- бутил фенол; 4-(1,1-диметилэтил) фенол)	98-54-4	$C_{10}H_{14}O$	1/0,4	а	2
833.	1,1-Диметилэтилгидропероксид+ (трет-бутилгидропероксид)	5618-63-3	$C_4H_{10}O_2$	5	п	3
834.	1,1-Диметилэтилгипохлорид (трет-бутилгипохлорид)	507-40-4	C_4H_9ClO	5	п	3
835.	4-(1,1-Диметилэтил)-1,2-дигидроксibenзол+ (4-трет-бутилпирокатехин)	98-29-3	$C_{10}H_{14}O_2$	2	а	3
836.	1,1-Диметилэтилпероксоацетат (трет-бутилперацетат; пероксиуксусной кислоты трет- бутиловый эфир)	107-71-1	$C_6H_{12}O_3$	0,1	п	1
837.	1,1-Диметилэтилпероксобензоат (трет-бутилпербензоат; пероксибензойной кислоты трет-бутиловый эфир;)	614-45-9	$C_{11}H_{14}O_3$	1	п	2
838.	6-[О-(1,1-Диметилэтил)-D-серин]-9-(N-этил-L-пролинамид)- 10-деглицинамидлютеинизирующего гормона (свиного) рилизинг фактор моноацетат++ (Бусерелина ацетат)	68630-75-1	$C_{60}H_{86}N_{16}O_{13} \times C_2H_4O_2$	-	а	1
839.	6-[О-(1,1-Диметилэтил)-D-серин]-10-деглицинамидлютеинизирующего гормона (свиного) рилизинг	145781-92-6	$C_{59}H_{84}N_{18}O_{14} \times C_2H_4O_2$		а	1

	фактор 2-(аминокарбонил) гидразид ацетат++ (Гозерелин ацетат)					
840.	1,3-Ди(1-метилэтил) фенил-2-изоцианат+ (2,6-диизопропилфенилизоцианат)	28178-42-9	$C_{13}H_{17}NO$	0,1	п	1
841.	[4-(1,1-Диметилэтил)-2-хлорфенил]метил-N-метиламидофосфат+ ((4-трет-бутил-2-хлорфенил)метил-N-метиламидофосфат)	299-86-5	$C_{12}H_{19}ClNO_3P$	0,5	п	2
842.	О,О-Ди (1-метилэтил) тиофосфат аммония (аммония О,О-диизопропилтиофосфат)	29918-57-8	$C_6H_{18}NO_3PS$	10	а	3
843.	О,О-Диметил-S-(2-этилтиоэтил) дитиофосфат+ (Экатин)	640-15-3	$C_6H_{15}O_2PS_3$	0,1	п + а	1
844.	0,0-Диметил-0-(2-этилтиоэтил) тиофосфат смесь с 0,0-диметил- S-(2-этилтиоэтил) тиофосфатом+ (Метилмеркаптофос)	8022-00-2	$C_6H_{15}O_3PS_2$ x $C_6H_{15}O_3PS_2$	0,1	п + а	1
845.	1-(3,4-Диметоксибензил)-6,7-диметоксиизохинолина хлоргидрат (М-81)	61-25-6	$C_{20}H_{22}ClNO_4$	0,5	а	2
846.	Диметоксиметан (диметилформаль)	109-87-5	$C_3H_8O_2$	30/10	п	3
847.	[S-(R*,S*)]-6,7-Диметоксин-3- (5,6,7,8-тетрагидро-4-метокси-6-метил-1,3-диоксо[4,5-] изохинолин-5-ил)-1-(3Н)-изобензофуранон++ (Наркотин)	128-62-1	$C_{22}H_{23}NO_7$	-	а	1
848.	3,4-Диметоксифенилацетонитрил (Гомонитрил)	93-17-4	$C_{10}H_{11}NO_2$	3	п + а	3
849.	3,4-Диметоксифенилэтановая кислота (Гомовератровая кислота)	93-40-3	$C_{10}H_{12}O_4$	1	п + а	2
850.	1,2-Диметоксиэтан	110-71-4	$C_4H_{10}O_2$	30/10	п	3

851.	2,6-Динитроаминобензол (2,6-динитроанилин)	606-22-4	$C_6H_5N_3O_4$	1/0,3	a	2
852.	3,5-Динитробензойная кислота аддукт с циклогексиламино+		$C_7H_4N_2O_6 \times C_6H_{13}N$	10	a	3
853.	Динитробензол+	25154-54-5	$C_6H_4N_2O_4$	3/1	a	2
854.	1,5-Динитрозо-3,7-эндометилен-1,-3,5,7-тетразоциклооктан		$C_5H_{10}N_6O_2$	2	a	3
855.	Динитронафталин, смесь 1,5- и 1,8-изомеров	27478-34-8	$C_{10}H_6N_2O_4$	1	a	2
856.	2,4-Динитрометилбензол+ (2,4-динитротолуол)	121-14-2	$C_7H_6N_2O_4$	3/1	п	2
857.	1,3-Динитро-5-трифторметил-2-хлорбензол+	393-75-9	$C_7H_2ClF_3N_2O_4$	0,05	п + a	1
858.	2-(2,4-Динитрофенилтио) бензотиазол	4230-91-5	$C_{13}H_7N_3O_4S_2$	2	a	3
859.	2,4-Динитрофенилтиоцианат	1594-56-5	$C_7H_3N_3O_4S$	2	a	2
860.	3,5-Динитро-4-хлорбензойная кислота	118-97-8	$C_7H_3ClN_2O_6$	1	a	2
861.	2,4-Динитро-1-хлорбензол+	97-00-7	$C_6H_3ClN_2O_4$	0,2/0,05	п + a	1
862.	Динонилбензол-1,2-дикарбонат (динонилфталат; фталевой кислоты динониловый эфир)	84-76-4	$C_{26}H_{42}O_4$	3/1	п + a	2
863.	1,4-Диоксан+ (диоксид диэтилена)	123-91-1	$C_4H_8O_2$	10	п	3
864.	3,6-Диоксаоктан-1,8-диол (триэтиленгликоль)	112-27-6	$C_6H_{14}O_4$	10	п + a	3
865.	1,3-Диоксо-1Н-бенз (dE)- изохинолин-2-(3Н) бутановая кислота (Изодибут)	88909-96-0	$C_{16}H_{13}NO_4$	5	a	3

866.	Диоксолан-1,3+	646-06-0	$C_3H_6O_2$	50	п	4
867.	2,5-Диоксо-3-(2-пропенил)-1-имидозолидинметил (1RS)-цис, транс-2,2 - диметил - 3 - (2- метилпропенил) циклопропанкарбонат (Имипротрин; Хлорпиколин)	72963-72-5	$C_{17}H_{22}N_2O_4$	3	п + а	3
868.	5-[3-[1,3-Диоксо - 3 - (2- октадецилокси-фенил) пропиламино] -[4-хлор-1-амино- фенил] сульфонил] бензол-1,3- дикарбоновая кислота	70745-82-3	$C_{41}H_{53}ClN_2O_9S$	10	а	4
869.	6-[(1,3-Диоксо-3-фенокси-2-фенилпропил) амино]-3,3- диметил-7-оксо-[2S-(2 ,5 ,6)]-4-тиа-1-азобикакло[3,2,0]гептан-2-карбоновая кислота (Карфециллин)	27025-49-6	$C_{23}H_{21}N_2NaO_6S$	0,1	а	2
870.	Диоктилдекан-1,10-диоат (себаценовой кислоты диоктиловый эфир)	2432-87-3	$C_{26}H_{50}O_4$	10	п	3
871.	Ди (пентил) бензол-1,2- дикарбонат фталевой кислоты диамиловый эфир)	131-18-0	$C_{18}H_{26}O_4$	3/1	п + а	2
872.	Диприн/по белку/			0,3	а	2
873.	Ди(проп-2-енил) бензол-1,2-дикарбонат (фталевой кислоты диаллиловый эфир)	131-17-9	$C_{14}H_{14}O_4$	3/1	п + а	2
874.	Ди(проп-2-енил) бензол-1,3-дикарбонат (изофталевой кислоты диаллиловый эфир)	1087-21-4	$C_{14}H_{14}O_4$	1,5/0,5	п + а	2
875.	4,4'-Дитиобис[2,6-(1,1- диметилэтил) гидроксibenзол]	6386-58-9	$C_{28}H_{42}O_2S_2$	10	а	4
876.	4,4'-Дитиобисморфолин	103-34-4	$C_8H_{16}N_2O_2S_2$	5	а	3
877.	2,3-дитиабутан	624-92-0	$C_2H_6S_2$	1,5	а	3
878.	2,2'-Дитиодибензотиазол (2,2'-добензотиазолдисульфид) (N,N'-дитиобис(1,4-фенилен)бис-(малеиновой кислоты имид))	120-78-5	$C_{14}H_8N_2S_4$	3	а	3

879.	1,1'-(Дитиоди-4,1-фенилен) бис- 1Н-пиррол-2,5-дион	39557-39-6	$C_{20}H_{12}N_2O_4S_2$	5	a	3
880.	6,8-Дитиооктановая кислота (липоевая кислота)	62-46-4	$C_8H_{14}O_2S_2$	5	a	3
881.	, -Дифенил-1-азабицикло[2.2.2]октан-3-метанол (Фенкарол основание; хинуклидин-3-дифенилкарбинола основание)		$C_{20}H_{23}NO$	0,5	a	2
882.	, -Дифенил-1-азабицикло[2.2.2]октан-3-метанола гидрохлорид (Фенкарол; хинуклидин- 3-дифенилкарбинола гидрохлорид)	10447-38-8	$C_{20}H_{23}NO \times ClH$	0,5	a	2
883.	2-(Дифенилацетил)-1Н-инден-1,3-(2Н)-дион (Ди-фенацил; Ратиндан)	82-66-6	$C_{23}H_{16}O_3$	0,01	a	1
884.	(Z)-2-[4-1,2-Дифенилбут-1-енил) фенокси]-N,N-диметилэтанамин+ (2-[4-(2-диметиламиноэтокси) фенил] -1,2дифенилбутен; Тамоксифен основание)	10540-29-1	$C_{26}H_{29}NO$	0,001	a	1
885.	(Z)-2-[4-(1,2-Дифенил-1-бутенил) фенокси]-N,N-диметилэтанамин-2-гидроксипропан-1,2,3-трикарбонат+ (2-[4-(2-диметиламиноэтокси) фенил]-1,2дифенилбутен цитрат; Тамоксифен цитрат)	54965-24-1	$C_{26}H_{29}NO \times C_6H_8O_7$	0,001	a	1
886.	О,О-Дифенил-1 -гидрокси-2,2,2-трихлорэтилфосфонат (Оксифосфонат)	38457-67-9	$C_{14}H_{12}Cl_3O_4P$	1	a	2
887.	Дифенилгуанидин+ (амидодианилинметан)	102-06-7	$C_{13}H_{13}N_3$	0,3/0,1	a	2
888.	Дифенил-4-[(1,1-диметилэтил) фенил]фосфат (дифенил(4-трет-бутилфенил) фосфат)		$C_{22}H_{33}O_4P$	10/3	a	4
889.	[N,N'-Дифенил-N,N'-диэтилтиурамдисульфид (Тиурам ЭФ)	41365-24-6	$C_{18}H_{20}N_2S_4$	2	a	3
890.	1-(Дифенилметил)-4-(3-фенилпроп-2-енил) пиперазин (1-бензгидрил-4-цинамил пиперазина; Циннаризин)	298-57-7	$C_{26}H_{28}N_2$	1	a	2

891.	1,3-Дифенилпропан-2-он (1,1-дифенилацетон)	102-04-5	$C_{15}H_{14}O$	5	п + а	3
892.	Дифенилы хлорированные+	1336-36-3	$C_{12}H_mCl_n$	1	п	2
893.	О,О-Дифенил-О-(2-этилгексил) фосфит+	15647-08-2	$C_{20}H_{27}O_3P$	0,5	п + а	2
894.	1,5-Дифеноксиантрацен-9,10- дион (1,5-дифеноксиантрахинон; Линурон)	82-21-3	$C_{26}H_{16}O_4$	10	а	4
895.	Цифтордихлорметан (Фреон 12; Хладон 12)	75-71-8	CCl_2F_2	3000	п	4
896.	1,2-Дифтор-1,2-дихлорэтан (Фреон 132 Хладон 132)	431-06-1	$C_2H_2Cl_2F_2$	3000	п	4
897.	Дифтордихлорэтен (дихлордифторэтилен)	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.	3,3-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	6987-14-0	$C_7H_4Cl_2F_2$	2	п	3

	(, -дифтор- -хлор-4-хлорметилбензол)					
906.	Дифторхлорэтан (Фреон 142; Хладон 142)	25497-29-4	$C_2H_3ClF_2$	3000	п	4
907.	1,2-Дифторэтан (Фреон 152; Хладон 152)	624-72-6	$C_2H_4F_2$	3000	п	4
908.	Дифторхлорметан (Фреон 22; Хладон 22)	75-45-6	$CHClF_2$	3000	п	4
909.	N,N'-Дифурфурилиденфенилен- 1,4-диамин+	19247-68-8	$C_{16}H_{12}N_2O_2$	2	п + а	2
910.	3,4-Дихлораминобензол+ (3,4-дихлоранилин)	95-76-1	$C_6H_5Cl_2N$	1,5/0,5	п	2
911.	2,6-Дихлораминобензол+ (2,6-дихлоранилин)	608-31-1	$C_6H_5Cl_2N$	5/2	а	3
912.	Дихлорбензол+	25321-22-6	$C_6H_4Cl_2$	50/20	п	4
913.	3,5-Дихлорбензолсульфонамид	19797-32-1	$C_6H_5Cl_2NO_2 S$	0,1	а	2
914.	2,3-Дихлорбута-1,3-диен+	1653-19-6	$C_4H_4Cl_2$	0,1	п	2
915.	1,4-Дихлорбут-2-ен+	764-41-0	$C_4H_6Cl_2$	0,1	п	2
916.	1,3-Дихлорбут-2-ен+	926-57-8	$C_4H_6Cl_2$	1	п	2
917.	3,4-Дихлорбут-1-ен+	760-23-6	$C_4H_6Cl_2$	1	п	2
918.	1,4-Дихлоргексафторбутен-2 + (хладон RL316)	360-88-3	$C_4Cl_2F_6$	0,2	п + а	2

919.	[R-(R*,R*)]-2,2-Дихлор-N-[2-гидрокси-1-(гидроксиметил)-2-(4- нитрофенил)-этилацетамид (Левомецетин)	56-75-7	$C_{11}H_{12}Cl_2N_2O_5$	1	a	2
920.	(2-Дихлор-N-[2-гидрокси-1-(гидроксиметил)-2-(4- (нитрофенил) этилацетамид (Синтомицин)		$C_{11}H_{12}Cl_2N_2O_5$	1	a	2
921.	(2,4-Дихлор-5-карбоксибензолсульфо кислоты гуанидиновая соль (Диафен)		$C_8H_7Cl_2N_3O_5S$	3	a	3
922.	Дихлорметан (хлористый метилен)	75-09-2	CH_2Cl_2	100/50	п	4
923.	Дихлорметилбензол	98-87-3	$C_7H_6Cl_2$	0,5	п	1
924.	2,4-Дихлор-1-метилбензол+ (2,4-дихлортолуол)	95-73-8	$C_7H_6Cl_2$	30/10	п	3
925.	4-Дихлорметилен-1,2,3,3,5,5-гексахлорциклопент-1-ен+	3424-05-3	C_6Cl_8	0,1	п + a	2
926.	2-Дихлорметилен-4,5-дихлорциклопент-4-ен-1,3-дион+		$C_6H_2Cl_4O_2$	0,05	п + a	1
927.	1,1-Дихлор-4-метилпента-1,3- диен	55667-43-1	$C_6H_8Cl_2$	0,2	п	2
928.	1,1-Дихлор-4-метилпента-1,4- диен	62434-98-4	$C_6H_8Cl_2$	0,3	п	2
929.	1,2-Дихлор-2-метилпропан	594-37-6	$C_4H_8Cl_2$	20	п	4
930.	1,3-Дихлор-2-метилпроп-1-ен+ (1,3-дихлоризобутилен)	3375-22-2	$C_4H_6Cl_2$	0,5	п	2
931.	3,3-Дихлор-2-метилпроп-1-ен (3,3-дихлоризобутилен)	22227-75-4	$C_4H_6Cl_2$	0,3	п	2
932.	5,7-Дихлор-2-метилхинолин-8-ол+	72-80-0	$C_{10}H_7Cl_2NO$	0,5	a	2

933.	2,3-Дихлор-1,4-нафтохинон	117-80-6	$C_{10}H_4Cl_2O_2$	0,5	а	2
934.	1,2-Дихлор-4-нитробензол+ (3,4-дихлорнитробензол)	99-54-7	$C_6H_3Cl_2NO_2$	3/1	п	2
935.	N-(2,6-Дихлор-4-нитрофенил) ацетамид (4-нитро-2,6-дихлоранилид- ацетат; уксусной кислоты 4- нитро 2,6- дихлоранилид)		$C_8H_6Cl_2N_2O_3$	2	а	3
936.	(Z)-2,3-Дихлор-4-оксобут-2- еновая кислота+ (4-оксо-2,3-дихлоризокротоновая кислота)	87-56-9	$C_4H_2Cl_2O_3$	0,1	а	2
937.	1,2-Дихлорпропан	78-87-5	$C_3H_6Cl_2$	10	п	3
938.	1,3-Дихлорпропан-2-он+	534-07-6	$C_3H_4Cl_2O$	0,05	п	1
939.	1,3-Дихлорпроп-1-ен	542-75-6	$C_3H_4Cl_2$	5	п	3
940.	2,3-Дихлорпроп-1-ен	78-88-6	$C_3H_4Cl_2$	3	п	3
941.	2,2-Дихлорпропионовая кислота	75-99-0	$C_3H_4Cl_2O_2$	10	п + а	3
942.	Дихлортрицикло (8,2,2,24,7) гексадека-4,6,10,12,13,15- гексаен (дихлор-ди-пара-ксилилен; 4,13-дихлор 2,2- пара-Циклофан)	28804-46-8	$C_{16}H_{14}Cl_2$	5	а	3
943.	2-(2,6-Дихлорфениламино) имидазолина гидрохлорид+ (Клофелин)	4205-91-8	$C_9H_9Cl_2N_3 \times ClH$	0,001	а	1
944.	2-[(2,6-Дихлорфенил)амино] фенилацетат натрия (Вольтарен; Ортофен)	15307-79-6	$C_{14}H_{10}Cl_2NNaO_2$	0,2	а	2
945.	N-(2,6-Дихлорфенил) ацетамид (N-(2,6-дихлорфенил) ацетанилид)	17700-54-8	$C_8H_7Cl_2NO$	2	а	3
946.	3-(2,2-Дихлорфенил)-2,2-диметилциклопропан- карбонилхлорид+ /контроль по гидрохлориду/ (хлорангидрид перметриновой кислоты)	13630-61-0	$C_8H_9Cl_3O$	0,5	п + а	2

947.	3,4-Дихлорфенилизоцианат	102-36-3	$C_7H_3Cl_2NO$	0,3	п	3
948.	N'-(3,4-Дихлорфенил)-N-метил-N-метоксикарбамид(1-(3,4-дихлорфенил)-3-метил-3-метоксимочевина)	330-55-2	$C_9H_{10}Cl_2N_2O_2$	1	а	2
949.	O-(2,4-Дихлорфенил)-N-(1-метилэтил) амидохлорфосфонат	18361-88-1	$C_{10}H_{13}Cl_3NO PS$	0,5	п + а	2
950.	N-(3,4-Дихлорфенил) пропанамид (Пропанид; пропионовой кислоты 3,4-дихлоранилид)	709-98-8	$C_9H_9Cl_2NO$	0,1	а	1
951.	Дихлорфенилтрихлорсилан/по гидрохлориду/	27137-85-5	$C_6H_3Cl_5Si$	1	п	2
952.	O-(2,4-Дихлорфенил)-O-этилхлортиофосфат+	18351-18-3	$C_8H_8Cl_3O_2PS$	1	п + а	2
953.	2,4-Дихлорфеноксиацетат аммония (2,4-ДА)	2307-55-3	$C_8H_9Cl_2NO_3$	1	а	2
954.	Дихлорфторметан (Фреон 21; фтордихлорметан)	75-43-4	$CHCl_2F$	3000	п	4
955.	1,2-Дихлоргексафторциклобутан (Фреон 316)	356-18-3	$C_4F_6Cl_2$	3000	п	4
956.	Дихлорфторметилбензол+ (фтордихлорметилбензол)	498-67-9	$C_7H_5Cl_2F$	3/1	п	2
957.	Дихлорфторэтан (Фреон 141; фтордихлорэтан)	430-57-9	$C_2H_3Cl_2F$	1000	п	4
958.	3,4-Дихлорфуран-2,5-дион	1122-17-4	$C_4Cl_2O_3$	0,2	п + а	2
959.	((Z)-дихлорбутендиовой кислоты ангидрид; дихлормалеиновый ангидрид)					
960.	1,2-Дихлорэтан+	107-06-2	$C_2H_4Cl_2$	30/10	п	2

961.	Дихлорэтановая кислота (дихлоруксусная кислота)	79-43-6	$C_2H_2Cl_2O_2$	4	п + а	3
962.	2,2-Дихлорэтанол	598-38-9	$C_2H_4Cl_2O$	5	п	3
963.	1,1-Дихлорэтен (1,1-дихлорэтилен)	75-35-4	$C_2H_2Cl_2$	100/50	п	4
964.	Цихромовая кислота, соли/в пересчете на Cr /			0,01	а	1
965.	1,4-Дицианобутан (адипиновой кислоты динитрил; адиподинитрил)	111-86-3	$C_6H_8N_2$	10	а	4
966.	Дициклогексиламин нитрит (Ингибитор коррозии НДА)	3129-91-7	$C_{12}H_{24}NO_2$	0,5	п	2
967.	Дициклогексиламина маслорастворимая соль+ (Ингибитор коррозии МСДА 11; МСДА)		$C_{12}H_{24}ClN$	1	а	2
968.	Диэпоксид кристаллический "ФΟΥ-8"			3	а	3
969.	2,6-Диэтинилпиридин+ (2,6-дивинилпиридин)	16222-95-0	C_9H_9N	1	п	2
970.	Диэтиламин+	109-89-7	$C_4H_{11}N$	30	п	4
971.	N,N-Диэтиламин-2,5-дигидрокси-бензолсульфонат (Этамзилат)	2624-44-4	$C_6H_6O_5S \times C_4H_{11}N$	2	а	3
972.	2-(N,N-Диэтиламино)-4-(N-1-метилэтиламино)-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	$C_6H_{15}NO$	5	п	3
974.	2-(N,N-Диэтиламино) этантиол+	100-38-9	$C_6H_{15}NS$	1	п	2
975.	2-(Диэтиламино)этил-4- аминобензоат (п-аминобензойной кислоты бета-диэтиламиноэтиловый эфир; (-диэтиламиноэтиловый эфир п-аминобензойной кислоты; Новокаина основание))	59-46-1	$C_{13}H_{20}N_2O_2$	0,5	а	2

976.	2-(Диэтиламино) этил-4-аминобензоат гидрохлорид+ (п-аминобензойной кислоты бета-диэтиламиноэтиловый эфир гидрохлорид; -циэтиламиноэтил-4-аминобензойной кислоты гидрохлорид; Новокаина гидрохлорид))	51-05-8	$C_{13}H_{20}N_2O_2 \cdot xClH$	0,5	a	2
977.	3-Диэтиламинопропил-1-амин	104-78-9	$C_7H_{18}N_2$	2	п + a	3
978.	2-(N,N-Диэтиламино)этил-2-метилпроп-2-еноат (метакриловой кислоты 2-N,N-диэтиламино)этиловый эфир)	105-16-8	$C_{10}H_{19}NO_2$	800	п	4
979.	Диэтилат-3,3,1,2-бис(этокси) этиленбис (1-этил-2-метил-5-хлорбензимидазолий)		$C_{30}H_{46}Cl_2N_4O_4$	2	a	3
980.	Диэтилбензол	25340-17-4	$C_{10}H_{14}$	30/10	п	3
981.	Диэтилбензол-1,2-дикарбонат (диэтилфталат; фталевой кислоты диэтиловый эфир)	84-66-2	$C_{12}H_{14}O_4$	1,5/0,5	п + a	2
982.	(Z)-Диэтилбутендиоат+ (малеиновой кислоты диэтиловый эфир)	141-05-9	$C_8H_{12}O_4$	1	п + a	2
983.	Диэтилгексафторпентадиоат+ (перфторглутаровой кислоты диэтиловый эфир)	424-40-8	$C_9H_{10}F_6O_4$	0,1	п	1
984.	Ди(2-этилгексил)бензол-1,2-дикарбонат (диизооктилфталат; фталевой кислоты бис(2-этилгексиловый) эфир)	53306-52-8	$C_{22}H_{34}O_4$	1	п + a	2
985.	Ди(2-этилгексил) метилфосфонат+ (диизооктилметилфосфонат)	60556-68-5	$C_{17}H_{37}O_3P$	0,5	п + a	2
986.	N,N-Диэтилгидроксиламин	3710-84-7	$C_4H_{11}NO$	6	п + a	3
987.	Диэтил(1,4-дигидро-2,6-диметил) пиридин-3,5-дикарбонат (1,4-дигидро-2,6-диметил) пиридин-3,5-дикарбоновой кислоты диэтиловый эфир; Дилудин)	1149-23-1	$C_{13}H_{19}NO_4$	2	a	3

988.	Диэтил(1,1-диметилэтил) пропандиоат (1,1-диметилэтил) пропандиовой кислоты диэтиловый эфир; диэтиловый эфир изобутилмалоновой кислоты)	759-24-0	$C_{11}H_{20}O_4$	5	п	3
989.	Диэтилди(2-цианэтил)пропандиоат (ди(-цианэтил)малоновой кислоты диэтиловый эфир)		$C_{13}H_{20}N_2O_4$	5	п + а	3
990.	Диэтиленимид 2-метилтиозолидо-3-фосфорной кислоты++ (Имифос)	1078-79-1	$C_8H_{16}N_3OPS$	-	а	1
991.	Диэтилентриамин дицианэтилированный (аминные отвердители УП-0633, УП-0633М)			1	п	2
992.	Диэтилентриаминометилгидроксибензол+ (диэтилентриаминометилфенол; Отвердитель УП-583)		$C_{13}H_{23}N_3O$	1	п	2
993.	N,N-Диэтил-3-метилбензамин+ (диэтилметатолуидин)	91-67-8	$C_{11}H_{17}N$	2	п	3
994.	N,N-Диэтил-3-метилбензамид+ (ДЕТА; N,N-диэтил-м-толуамид)	134-62-3	$C_{12}H_{17}NO$	5	п + а	3
995.	N,N-Диэтил-4-метил-1-пиперазинкарбоксамид (N,N-диэтиламид-3-метилпиперазин-1-карбоновая кислота)	90-89-1	$C_{10}H_{21}N_3O$	5	а	3
996.	Диэтил-(2-метилпропил) пропандиоат	10203-58-4	$C_{11}H_{20}O_4$	5	п	3
997.	2,4-Диэтил-6-метилфенилен-1,3-диамин	2095-02-5	$C_{11}H_{18}N_2$	2	п + а	3
998.	Диэтилметоксибор	7397-46-8	$C_5H_{13}BO$	1	п	2
999.	О,О-Диэтил-О-(4-нитрофенил) тиофосфат+ (Тиофос)	56-38-2	$C_{10}H_{14}NO_5PS$	0,05	а	1
1000	Диэтилоксаминовой кислоты алкиловый эфир С6-8+			5	п + а	3
1001	Диэтилоктафторгександиоат+ (диэтилперфторадипинат; перфторадипиновой кислоты диэтиловый эфир)	376-50-1	$C_{10}H_{10}F_8O_4$	0,1	п	1

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-этанами гидрохлорид+ (2-диэтиламиноэтилфенотиазина гидрохлорид) (Динезин)	341-70-8	$C_{18}H_{22}N_2S_x ClH$	0,4	а	2
1005	О, О-Диэтилхлортиофосфат	2524-04-1	$C_4H_{10}ClO_2PS$	1	п	2
1006	N,N-Диэтилэтанами+ (триэтиламин)	121-44-8	$C_6H_{15}N$	10	п	3
1007	N,N-Диэтилэтанами гидрохлорид (триэтиламин гидрохлорид)	554-68-7	$C_6H_{15}N_x ClH$	5	а	3
1008	2,12-Диэтоксисбензими- дазо[2,1-b:1',2'- i]бензо[lmn][3,8] фенатролин-6,9-дион смесь с 3,12- диэтоксисбензимидазо [2,1-b:1',2'-i]бензо[lmn] [3,8]фенатролин-8,17-дионом			5	а	3
1009	-[(3,4-Диэтоксифенил) метиле] -6,7-диэтокси-1,2,3,4- тетрагидроизохинолина 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	Додекандиовая кислота	693-23-2	$C_{12}H_{22}O_4$	10	а	3
1012	Додекан-1-ол+	112-53-8	$C_{12}H_{26}O$	10	п + а	3
1013	2,2,3,3,4,4,5,5,6,6,7,7-Додекафторгептилпроп- 2-еноат (акриловой кислоты 2,2,3,3,4,4,5,5,6,6,7,- додекафторгептиловый эфир)	2993-85-3	$C_{10}H_6F_{12}O_2$	90/30	п	4
1014	Додекафторпентан (перфторпентан)	678-26-2	C_5F_{12}	0,5	п	2

1015	(Z)-Додец-8-енилацетат+ (Денацил; 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	Доксициклин гидрохлорид+	100929-47-3	$C_{22}H_{24}N_2O_8 \times ClH$	0,4	а	2
1018	Доксициклин тозилат+		$C_{29}H_{30}N_2O_4S$	0,4	а	2
1019	Доломит	7000-29-5	C_2CaMgO_6	-/6	а	4
1020	Дон-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
1022	Дунитоперидотитовые пески			-/6	а	4
1023	Жарилек-101, диэлектрическая жидкость, смесь моно-, ди- и трибензилтолуола/контроль по бензилтолуолу/			1	п + а	2
1024	Желатин	9000-70-8		10	а	4
1025	Железный агломерат			-/4	а	3
1026	Железо	7439-89-6		-/10	а	4
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	$C_3H_9F_xO_6P$	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)	1309-37-1	Fe_2O_3	-/6	а	4

	Наночастицы			-/0,4		2
1032	Железоиттриевые гранаты, содержащие гадолиний и (или) галлий			-/10	a	4
1033	Железорудные окатыши горючих сланцев			-/4	a	3
1034	Зола			-/4	a	3
1035	Известняк (Кальцит)	13397-26-7	CaCO_3	-/6	a	4
1036	Изобензофуран-1,3-дион+ (фталевый ангидрид)	85-44-9	$\text{C}_8\text{H}_4\text{O}_3$	1	n + a	2
1037	Изолейцин	7004-09-3	$\text{C}_6\text{H}_{13}\text{NO}_2$	5	a	3
1038	3-Изотиоцианатпроп-1-ен (2-пропенилизотиоцианат, горчичное масло)	57-06-7	$\text{C}_4\text{H}_5\text{NS}$	0,1	n	1
1039	1,1'-Иминобис (пропан-2-ол)+	110-97-4	$\text{C}_6\text{H}_{15}\text{NO}_2$	1	n + a	2
1040	Индий оксид (индий окись)	12136-26-4		4	a	3
1041	Индий фосфид	22398-80-7		4	a	3
1042	D-мио-Инозитол	39907-99-8	$\text{C}_6\text{H}_{12}\text{O}_6$	10	a	4
1043	Иод+	7553-56-2		1	n	2
1044	Иодбензол+	591-50-4	$\text{C}_6\text{H}_5\text{I}$	6/2	n	3
1045	1-Иод-1,1,2,2,3,3,3-гептафторпропан	754-34-7	$\text{C}_3\text{F}_7\text{I}$	1000	n	4
1046	1,1,1,2,2,3,3-Гептафторпропан (хладон 227ca)	2252-84-8	C_3HF_7	3000	n	4
1047	Иодметилбензол (иодтолуол)	620-05-3	$\text{C}_7\text{H}_7\text{I}$	15/5	a	3

1048	Иттербий фторид (иттербий фтористый)	37346-87-5		-/6	a	4
1049	диИттрий триоксид (иттрий окись)	1314-36-9		2	a	3
1050	Иттрий трифторид/по фтору/ (иттрий фтористый)	13981-88-9		2,5/0,5	a	3
1051	Кадмий и его неорганические соединения			0,05/0,01	a	1
1052	Кадмий ртуть теллур (твердый раствор)/контроль паров ртути/	29870-72-2	CdHgTe	1	a	2
1053	Какао-порошок			2	a	3
1054	Калий бромид	7758-01-2		3	a	3
1055	Три Калий гексакис (циано-С) феррат (3-) (ОС-6-11; триКалий гексацианоферрат) (Красная кровяная соль)	13746-66-2	C ₆ FeK ₃ N ₆	4	a	3
1056	Тетра Калий гексакис (циано-С) феррат (4-) (ОС-6-11; Желтая кровяная соль; тетраКалий гексацианоферрат)	13943-58-3	C ₆ FeK ₄ N ₆	4	a	3
1057	диКалий гексафторсиликат (по фтору)	16871-90-2	F ₆ K ₂ Si	0,2	п + a	2
1058	диКалий гидрофосфат (калий бромистый; калий фосфорнокислый)	7758-11-4	HK ₂ O ₄ P	10	a	4
1059	Калий дигидрофосфат (калий диводородфосфат)	7778-77-0	H ₂ KO ₄ P	10	a	4
1060	Калий иодид (калий йодистый)	7681-11-0		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 x 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_2O_4S	10	a	3
1065	Калий сурьмы 2,3-гидрокси-2,3-бутандиоат (1:1:1)(калий сурьмяновиннокислый)	6535-15-5	$C_4H_4KO_6Sb$	0,3	a	2
1066	триКалий фосфат (калий ортофосфат)	7778-53-2	K_3O_4P	10	a	4
1067	Калий фторид/по фтору/ (калий фтористый)	7789-23-3		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		5	a	3
1070	Кальций бис (дигидрофосфат)	7758-23-8	$CaH_4O_8P_2$	10	a	4
1071	Кальций 2-гидроксипропионат	5743-48-6	$C_6H_{10}CaO_4$	2	a	3
1072	Кальций гидрофосфат (кальций фосфорнокислый)	7757-93-9	$CaHO_4P$	10	a	4
1073	Кальций гипофосфит (кальций фосфорноватистокислый)	7789-79-9	$CaH_4O_4P_2$	10	a	4
1074	Кальций дигидроксид+ (Гашеная 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 диацетат+ (уксусной кислоты кальциевая соль(2:1))	62-54-4	$C_4CaH_6O_4$	2	a	3

1078	Кальций динитрит (кальций азотнокислый)	13780-06-8	CaN_2O_4	1	a	3
1079	триКальций дифосфат (кальций ортофосфат)	7758-87-4	$\text{Ca}_3\text{O}_8\text{P}_2$	10	a	4
1080	Кальций дифторид (по фтору) (кальций фтористый)	7789-75-5		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	$\text{C}_{19}\text{CaH}_{20}\text{N}_2\text{O}_3$	10	a	4
1083	Кальций лантан титан алюминид	12003-64-4	AlCaLaTi	-/6	a	3
1084	Кальций метафосфат (кальций метафосфорнокислый)	13477-39-9	CaO_6P_2	10	a	4
1085	Кальций никель хромфосфат/по никелю/		$\text{CaCrNiO}_2\text{OP}_5$	0,005	a	1
1086	Кальций нитрит-нитрат хлорид	42616-65-9	$\text{Ca}_3\text{Cl}_2\text{N}_2\text{O}_{10}$	10	a	4
1087	Кальций оксид+ (Известь негашеная; кальций окись)	1305-78-8		1	a	2
1088	Кальций оксида силикат (Волластонит; кальций силикат синтетический)	12168-85-3	$\text{Ca}_3\text{O}_5\text{Si}$	-/4	a	3
1089	Кальций, смесь соединений (консерванты-антисептики: ОБК-1, "Поликар", известковый мелиорант, кормовая добавка для домашних птиц) (контроль по кальцию)			10	a	4
1090	Кальций сульфат дигидрат (Гипсовое вяжущее для медицинских целей)	10101-41-4	$\text{CaO}_4\text{S} \times \text{H}_4\text{O}_2$	2	a	3
1091	Канифоль	8050-09-7		4	n + a	3
1092	Карбамид (мочевина)	57-13-6	$\text{CH}_4\text{N}_2\text{O}$	10	a	3

1093	Карбамида пероксигидрат (мочевина пероксигидрат)	124-43-6	$\text{CH}_4\text{N}_2\text{O} \times \text{H}_2\text{O}_2$	0,3	a	2
1094	Карбаминонитрил (карбаминовой кислоты нитрил)	420-04-2	CH_2N_2	0,5	п + a	2
1095	Карбамоил-3-метилпиразол (карбамоил-5-метилпиразол)		$\text{C}_5\text{H}_6\text{N}_4\text{O}$	1	a	2
1096	(2-Карбокси-3,4-диметоксифенил) метиленид- разид-4- пиридинкарбоновой кислоты соль диэтиламмония моногидрат (Салюзид соль диэтиламмония моногидрат)		$\text{C}_{20}\text{H}_{26}\text{N}_4\text{O}_5 \times \text{H}_2\text{O}$	2	a	3
1097	1-Карбоксиметил-4-карбокспиперидин		$\text{C}_{10}\text{H}_{12}\text{NO}_4$	5	a	3
1098	[2S-(2 ,5 ,6)]-6- [(Карбоксифенилацетил)амино]- 3,3- диметил-7-оксо-4-тиа-1- азабицикло[3.2.0]гептан-2-карбонат динатрия (карбоксибензилпенициллина динатриевая соль; Карпенициллин)	4800-94-6	$\text{C}_{17}\text{H}_{16}\text{N}_2\text{Na}_2\text{O}_6\text{S}$	0,1	a	2
1099	4-Карбометоксисульфанилхлорид		$\text{C}_8\text{H}_7\text{ClO}_4\text{S}$	1	a	2
1100	2-Карбометоксисульфаниламидо-5-этил-1,3,4-тиадиазол			1	a	2
1101	Карбонилдихлорид (Фосген)	75-44-5	CCl_2O	0,5	п	2
1102	Каталаза	9001-05-2		5	a	3
1103	Квасцы алюмоаммонийные, алюмокалиевые, алюмонатриевые и коагулянты на их основе/в пересчете на алюминий/			0,5	a	3
1104	"Кеим" (трансформаторное масло, тетраметилдиамино- дифенилметан, сульфитноспиртовая барда и другие)			5	a	3

1105	Керамика			5/2	а	3
1106	Керосин/в пересчете на С/	8008-20-6		600/300	п	4
1107	Кобальт гидридотетракарбонил	16842-03-8	C_4HCoO_4	0,01	п	1
1108	Кобальт и его неорганические соединения+			0,05/0,01	а	1
1109	Корунд белый (алюминий окись)	1302-74-5	Al_2O_3	-/6	а	4
1110	Красители органические активные винилсульфоновые			2	а	3
1111	Красители органические активные хлортриазиновые			2	а	3
1112	Красители органические дисперсные антрахиноновые			5	а	3
1113	Красители органические дисперсные полиэфирные+			2	а	3
1114	Красители органические кислотные триарилметановые			5	а	3
1115	Красители органические кубогенные на основе циангидрида динафтилгексакарбоновой кислоты			5	а	3
1116	Красители органические кубозоли на основе дибензпиренхинона золотисто-желтого ЖК и КХ			5	а	3
1117	Красители органические кубозоли тиоиндигоидные			1	а	3
1118	Красители органические фталоцианиновые			5	а	3
1119	Красители органические на основе фталоцианина меди			5	а	3
1120	Красители органические прямые (полиазо) на основе 4,4-диаминодифенила			3	а	3
1121	Красители органические прямые (полиазо) карбамидосодержащие			5	а	3
1122	Красители органические основные арилметановые			0,2	а	2
1123	Краситель органический азотол А	92-77-3	$C_{17}H_{13}NO_2$	3	а	3
1124	Краситель органический азотол ОА	135-62-6	$C_{18}H_{15}NO_3$	3	а	3

1125	Краситель органический азотол ОТ	135-61-5	$C_{18}H_{15}NO_2$	3	a	3
1126	Краситель органический азотол РА	92-79-5	$C_{18}H_{15}NO_3$	3	a	3
1127	Краситель органический азотол ПТ	3651-62-5	$C_{18}H_{12}NO_2$	3	a	3
1128	Краситель органический М (1,2-нафтохинондиазид-5-сульфоукислота натриевая соль)		$C_{10}H_5N_2NaO_4S$	5	a	3
1129	Краситель органический О	92-72-8	$C_{19}H_{16}ClNO_4$	3	a	3
1130	Краситель органический азотол КО (N-гидрокси-4-(1-нафтилметокси)бензацетамид; крезидид-2-окси-3-нафтойной кислоты))	12572-71-3	$C_{19}H_{17}NO_3$	3	a	3
1131	Краситель органический аминоксантеновый Родамин 4С			0,4	a	2
1132	Краситель органический аминоксантеновый Родамин Ж (2-(6-(этиламино)-3-(этиламино)- 2,7-диметил-3Н-ксантен-9-ил) этилбензоат гидрохлорид)	989-38-8	$C_{28}H_{31}ClN_2O_3$	0,4	a	2
1133	Краситель органический анионный коричневый Ж			5	a	3
1134	Краситель органический анионный пунцовый 4РТ+			1	a	2
1135	Краситель органический анионный твердый синий			5	a	3
1136	Краситель органический анионный темно-зеленый			5	a	3
1137	Краситель органический дисперсный красно-коричневый Ж+	52623-75-3	$C_{16}H_{15}BrCl_2N_4O_4$	0,3	a	2
1138	Краситель органический желтый КФ-6001 сульфированный (2-[2-[2-хинолил]-1,3-индандион натриевая соль)			5	a	3
1139	Краситель органический кислотный красный 2С (4-гидрокси-3-[(4-сульфо-1-нафталенил)азо]-1-нафталинсульфоукислота динатриевая соль	3567-69-9	$C_{20}H_{12}N_2Na_2O_7S_2$	2	a	3

1140	Краситель органический кислотный черный Н (1-Окси-2- фенилазо-3,6-дисульфо-7-(4- нитрофенилазо)-8-аминонафталин динатриевая соль)	1064-48-8	$C_{22}H_{14}N_6Na_2O_9S_2$	3	a	3
1141	Краситель органический кубозоль ярко-зеленый С	2538-84-3	$C_{36}H_{22}O_{10}Na_2$	3	a	3
1142	Краситель органический кубозоль ярко-зеленый Ж (дибром-16,17-диметоксибис(гидросульфат) антра[9,1,2-cde]бензо[rst]пентафен-5,10-диол, динатрия)	1324-72-7	$C_{36}H_{20}Br_2Na_2O_{10}S_2$	3	a	3
1143	Краситель органический кубовый броминдиго (5,7-дибром-2-(5,7-дибром-1,3-дигидро-3-оксо-2H-индол-2- илиден)-1,2-дигидро-3H-индол-3-он)	2475-31-2	$C_{16}H_6Br_4N_2O_2$	5	a	3
1144	Краситель органический кубовый тиюиндиго	3263-31-8	$C_{20}H_{16}O_4S_2$	5	a	3
1145	Краситель органический прямой желтый светопрочный О			5	a	3
1146	Краситель органический прямой зеленый СВ			3	a	3
1147	Краситель органический прямой ярко-зеленый СВ-4Ж			3	a	3
1148	Крахмал	9005-25-8	$(C_6H_{10}O_5)_n$	10	a	4
1149	Кремне медистый сплав			-/4	a	3
1150	Кремний диоксид аморфный в смеси с оксидами марганца в виде аэрозоля конденсации с содержанием каждого из них не более 10%			3/1 <*> <1>	a	3
1151	Кремний диоксид аморфный в виде аэрозоля конденсации при содержании более 60%			3/1 <*>	a	3
1152	Кремний диоксид аморфный в виде аэрозоля конденсации при содержании от 10 до 60%			6/2 <*>	a	3
1153	Кремний диоксид аморфный и стеклообразный в виде аэрозоля дезинтеграции (Диатомит, кварцевое стекло, плавленный кварц, трепел; кварц плавленный)			3/1 <*>	a	3

1154	Кремний диоксид кристаллический (кварц, кристобалит, тридимит) при содержании в пыли более 70% (например: кварцит, динас)			3/1 <*>	a	3
1155	Кремний диоксид кристаллический при содержании в пыли от 10 до 70% (например: гранит, шамот, слюда-сырец, углеродная пыль) (Гранит)			6/2 <*>	a	3
1156	а) искусственное минеральное волокно (волокнистый карбид кремния)			2/0,5	a	3
1157	Кремний диоксид кристаллический при содержании в пыли от 2 до 10% (например: горючие кукерситные сланцы, медносульфидные руды; сланцы горючие кукерситные)			-/4 <*>	a	3
1158	Кремний карбид	409-21-2		-/6	a	4
1159	Кремний нитрид (Карборунд)	12033-89-5	N_4Si_3	-/6	a	4
1160	Кремний тетрафторид/по фтору/ (кремний четырехфтористый)	7783-61-1		0,5/0,1	п	2
1161	Кремний тетрахлорид /по HCl/ (тетрахлорсилан)	10026-04-7	Cl_4Si	1	п + a	2
1162	Криолит/по фтору/	15096-52-3	AlF_6Na_3	1/0,2	a	2
1163	"Кристаллин" (удобрение)			5	a	3
1164	Ксантинол-никотинат [7-(2-окси-3-метилоксиэтиламино) пропилтеофилина основание]			1	a	2
1165	Ксилоглюканофоетидин со степенью очистки П10х и П20х			4	a	3
1166	Ксилоглюканофоетидин со степенью очистки Пх и П3х			2	a	3
1167	Эндо-1, 3бета-Ксиланаза (Ксиланаза)	9025-55-2		1	a	2
1168	-Лактоза(4-О-бета-D-галактопиранозил- бета-D-глюкопираноза)	5965-66-2	$C_{12}H_{22}O_{11}$	10	a	4

1169	-Лактон 2,3-дегидро- -гулоновой кислоты натриевая соль (натрий аскорбинат)	134-03-2	$C_6H_7NaO_6$	4	a	3
1170	Леван			1	a	2
1171	Лейцин	61-90-5	$C_6H_{13}NO_2$	5	a	3
1172	Леспедеция копеечниковая (трава)			10	a	4
1173	Лигнины			6	a	4
1174	Лигносульфонат модифицированный гранулированный на сульфате натрия			2	a	3
1175	Лигроин/в пересчете на углерод/			600/300	п	4
1176	Д-Лизинацетил-2- гидроксibenзоат (Ацелизин; Д- лизинацетилсалицилат)		$C_{15}H_{20}N_2O_7$	0,5	a	2
1177	"Лилия-3", отбеливатель/по кальцинированной соде/			10	a	4
1178	Липазы микробные			1	a	2
1179	Липрин/по белку/			0,1	a	2
1180	Литий и его растворимые неорганические соединения/по литию/			0,02	a	1
1181	Литий гидроксид + /по литию/	1310-65-2	$HLiO$	0,02	a	1
1182	Литий фторид/по фтору/ (литий фтористый)	7789-24-4		1/0,2	a	2
1183	Литий гексафторфосфат (по иону фтора, с обязательным контролем по иону лития - не более 0,02 мг/м) +	21324-40-3	F_6LiP	1/0,2	a	2
1184	Люминофор В-3-Ж/по кадмию/			0,1	a	2
1185	Люминофор К-77/по оксиду иттрия/			2	a	3
1186	Люминофор К-86/по оксиду цинка/			2	a	3
1187	Люминофор КО-620			4	a	3
1188	Люминофор КТБ/по кадмию/			0,1	a	2
1189	Люминофор Л47/48/49, смесь Л47-6 (оксиды бария, магния, алюминия, активирован европием), Л48 - 40%			3	a	3

	(гексаалюминат цения-магния, активир. тербием), Л49 - 54% (оксид иттрия актив. европием)					
1190	Люминофор Л-3500-II			-/5	a	4
1191	Люминофор ЛР-1 магния борат, активир. титаном и оловом)			-/6	a	4
1192	Люминофор ЛФ-490-1			-/4	a	3
1193	Люминофор ЛФ-630-1, ЛФ-6500-1			-/6	a	4
1194	Люминофор ЛЦ-6200-1			-/6	a	4
1195	Люминофор Р-14 (дииттрий диоксидсульфид, активиров. тербием)			1	a	2
1196	Люминофор Р-385 (барий фторид хлорид, активированный европием)			0,1	a	2
1197	Люминофор Р-540у/по кадмию/			0,1	a	2
1198	Люминофор ФГИ-520-1 (цинк кремний тетраоксид, активированный марганцем)			6	a	4
1199	Люминофор ФГИ-627/593-1 (иттрия борат, активированный европием)			2	a	3
1200	Люминофор ФДЛ-605			-/6	a	4
1201	Люминофор ЭЛС-670и			2	a	3
1202	Люминофоры К-82, К-83			1	a	2
1203	Люминофоры К-82-Н6, К-75/по сульфиду цинка/			5	a	3
1204	Люминофоры ЭЛС-580-В, ЭЛС- 510-В, ЭЛС-4555-В			-/5	a	3
1205	Лютеций трифторид/по фтору/ (лютеций фтористый)	37240-32-7		2,5/0,5	a	3
1206	Магнит меди, смесь димагний куприда и магний куприда		$CuMg_2 + Cu_2Mg$	-/6	a	4
1207	Магний бис(дигидрофосфат); магний бис(диводородфосфат)	7757-86-0	$H_4MgO_8P_2$	10	a	4
1208	Магний гидрофосфат (магний водородфосфат)	13092-66-5	$HMgO_4P$	10	a	4
1209	Магний диборид/в пересчете на бор/	12007-25-9	B_2Mg	1	a	3

1210	Три Магний дифосфат (3:2)	7757-87-1	$Mg_3O_8P_2$	10	a	4
1211	Магний дифторид/по фтору/ (магний фтористый)	7783-40-6	F_2Mg	2,5/0,5	a	3
1212	Магний дихлорат гидрат (магний дихлорноватокислый гидрат)		$Cl_2MgO_6 \times H_2O$	5	a	3
1213	Магний дихлорид гексагидрат	7791-18-6	$Cl_2Mg \times H_{12}O_6$	2	a	3
1214	Магний дихлорноватый в смеси с карбамидом (Дефолиант УДМ-П)	79683-11-7	$CH_4Cl_2MgN_2O_7$	10	a	3
1215	Магний додекаборид	12230-32-9	$B_{12}Mg$	-/6	a	4
1216	Магний карбонат (магний углекислый)	546-93-0	$CMgO_3$	10	a	4
1217	диМагний карбонат дигидроксид (магний карбонат основной)	39409-82-0	$CH_2Mg_2O_5$	5	a	3
1218	Магний оксид (магний окись)	1309-48-4		4	a	4
1219	Магний сульфат (магний сернокислый)	7487-88-9	MgO_4S	2	a	3
1220	Д-маннитол (маннит)	69-65-8	$C_6H_{14}O_6$	10	a	4
1221	Марганец в сварочных аэрозолях при его содержании:					
1222	до 20%	7439-96-5		0,6/0,2	a	2
1223	от 20 до 30%	7439-96-5		0,3/0,1	a	2
1224	Марганец карбонат гидрат+ (марганец углекислый гидрат)	34156-69-9	$CMnO_3 \times H_2O$	1,5/0,5	a	2
1225	Марганец нитрат гексагидрат+ (марганец азотнокислый гексагидрат)	17141-63-8	$MnN_2O_6 \times 6H_2O$	1,5/0,5	a	2

1226	Марганец сульфат пентагидрат+++ (марганец сернокислый пентагидрат)	13465-27-5	$MnO_4S \times 5H_2O$	1,5/0,5	a	2
1227	Марганец трикарбонилциклопентадиен (марганец трикарбонилциклопента-2,4- диен-1-ил)	12079-65-1	$C_8H_5MnO_3$	0,1	п	1
1228	Марганца оксиды/в пересчете на марганец диоксид/					
1229	а) аэрозоль дезинтеграции			0,3	a	2
1230	б) аэрозоль конденсации			0,05	a	1
1231	Масла минеральные нефтяные+	8042-47-5		5	a	3
1232	Масло пихтовое/по летучим продуктам/			10	п	4
1233	Медноникелевая руда			-/4	a	4
1234	Медь	7440-50-8		1/0,5	a	2
1235	тетраМедь гексагидроксид дихлорид, тригидрат/по меди/		$Cl_2Cu_4H_6O_6 \times 3H_2O$	1,5/0,5	a	2
1236	Медь дифосфат (медь пирофосфат)	10102-90-6	$H_2CuO_6P_2$	5/2	a	3
1237	Медь дифторид/по фтору/(медь фтористая)	7789-19-7		2,5/0,5	a	3
1238	Медь дихлорид/по меди/(медь (II) хлористая)	7447-39-4	$CuCl_2$	1,5/0,5	a	2
1239	Медь сульфат/по меди/(медь сернокислая)	7758-98-7	CuO_4S	1,5/0,5	a	2
1240	тетраМедьтрихром тетрадека (дигидрофосфат) ундекагидрат (тетрамедьтрихром-14- диводородфосфат 11-водный)		$Cr_3Cu_4H_{28}O_{56} P_{14} \times 11H_2O$	-/0,02	a	1
1241	Медь фосфид	12019-57-7		1,5/0,5	a	2
1242	Медь хлорид/по меди/(медь (I) хлористая)	7758-89-6		1,5/0,5	a	2
1243	(Z)-1,8-Ментандиол гидрат (цис-1,8-п-Ментандиол гидрат)	2451-01-6	$C_{10}H_{20}O_2 \times H_2O$	3	a	3

1244	L(S,S)-1-(Д-3-Меркапто-2-метилпропионил) 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
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		7000	п	4
1250	Метанол+ (метиловый спирт)	67-56-1	CH_4O	15/5	п	3
1251	1-Метанол-4-(1-метилэтенил) циклогекс-1-енацетат (8-ацетокси-п-мент-1-ен-(терпинилацетат))	15111-96-3	$C_{12}H_{18}O_2$	10	п	4
1252	Метансульфонилхлорид+ (метансульфохлорид)	124-63-0	CH_3ClO_2S	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	Метациклин гидрохлорид+	3963-95-9	$C_{22}H_{22}N_2O_8 \cdot xClH$	0,4	а	2
1256	Метиламин+ (аминометан)	74-89-5	CH_5N	1	п	2
1257	N-Метиламинобензол+ ((N-метиланилин)	100-61-8	C_7H_9N	0,2	п	2

1258	1-Метиламино- -этилтрицикло (3,3,1,13,7) декана гидрохлорид (Адапрамин; 2-этил-1-адамантилметиламин гидрохлорид)	1483-12-1	$C_{13}H_{23}N \times ClH$	1	a	2
1259	1-Метил-N-L- -аспартил-L- фенилаланин (Аспартам; метиловый эфир N-L- -аспартил-L-фенилаланина)	22839-47-0	$C_{14}H_{18}N_2O_5$	2	a	3
1260	Метилацетиленалленовая фракция/по ацетилену/			135	п	4
1261	Метилацетат (уксусной кислоты метиловый эфир)	79-20-9	$C_3H_6O_2$	100	п	4
1262	N-Метил-4-бензилкарбаминопиридиниййодид (Изамбен)		$C_{14}H_{19}IN_3O$	2	a	3
1263	Метил-1Н-бензимидазол-2-илкарбамат смесь с метирамом (Полидазол)	39394-36-0		0,1	a	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	Метилбензолсульфонат (метиловый эфир бензолсульфокислоты)	80-18-2	$C_7H_8O_3S$	2	п + a	3
1267	3-Метилбензоксазолин-2-он (N-метилбензоксазолон)	21892-80-8	$C_8H_7NO_2$	2	a	3
1268	5-Метил-1Н-бензотриазол	136-85-6	$C_7H_7N_3$	5	п + a	3
1269	Метил-3,5-бис(1,1-диметилэтил-4-гидроксibenзол) пропаноат (Фенозан-1)	6386-38-5	$C_{18}H_{28}O_3$	10	a	4
1270	5-Метил- , -бис (трифторметил) фуран-2-метанол+ (Вилагин)	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-Метиленбутандиовая кислота (проп-2-ен-1,2-дикарбоновая кислота)	97-65-4	$C_5H_6O_4$	4	а	3
1275	Метилбутаноат (масляной кислоты метиловый эфир)	623-42-7	$C_5H_{10}O_2$	5	п	3
1276	1-Метилбутановая кислота+ (изовалериановая кислота)	503-74-2	$C_5H_{10}O_2$	2	п	3
1277	3-Метилбутан-1-ол	123-51-3	$C_5H_{12}O$	5	п	3
1278	Метил-3-(бутенил)-2,2-диметилциклопропанкарбонат+ (3-(бут-1-енил)-2,2-диметилциклопропановой 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-гидроксibenзоат+ (изоамилсалицилат; изопентил-2-гидроксibenзоат)	87-20-7	$C_{12}H_{16}O_3$	1	п + а	2
1281	О-(3-Метилбутил) дитиокарбонат калия (калий О-изопентилксантогенат)	928-70-1	$C_6H_{11}KOS_2$	1	а	2
1282	Метил-1-(бутилкарбамоил)-2Н-бензимидазол-2-илкарбамат (Агроцит; 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-динитрофенил]бут-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-гидроксibenзоат+ (метилсалицилат)	119-36-8	$C_8H_8O_3$	1	п + а	2
1290	Метил-4-гидроксibenзоат (4-гидроксibenзойной кислоты метиловый эфир)	99-76-3	$C_8H_8O_3$	4	а	3
1291	Метил-3-гидроксифенилкарбамат (3-гидроксифенилкарбаминовой кислоты метиловый эфир)	13683-89-1	$C_8H_9NO_3$	1	а	2
1292	Метил-2-гидрокси-3-хлорпропионат (метиловый эфир -хлормолочной кислоты)	32777-04-1	$C_4H_7ClO_3$	0,5	п	2
1293	Метилглицинат гидрохлорид (хлоргидрат метилового эфира глицина)	5680-79-5	$C_3H_8ClNO_2$	5	а	3
1294	2- -Метилдигидротестостерон+ (Медростерон)	4479-96-3	$C_{20}H_{30}O_2$	0,005	а	1
1295	2- -Метилдигидротестостерон-гептаноат+ (Медростерон энантат)	315-37-7	$C_{26}H_{40}O_3$	0,005	а	1
1296	2- -Метилдигидротестостерон-капроат+ (Медростерон капроат)		$C_{26}H_{30}O_4$	0,005	а	1
1297	2- -Метилдигидротестостеронпропионат+ (Медростерон пропионат)		$C_{23}H_{24}O_4$	0,005	а	1
1298	(2S,E)-Метил-6,8-дидезокси-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 метиловый эфир)	5460-63-9	$C_{11}H_{18}O_2$	10	a	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+ (диоксанный спирт; 4-Метил-2-оксиэтил-1,3-диоксан)	2018-45-3	$C_7H_{14}O_3$	10	п + a	3
1302	4-Метил-1,3-диоксолан-2-он	108-32-7	$C_4H_6O_3$	7	п	3
1303	Метилдитиокарбамат натрия+/по метилизоцианату/ (Карбатион; метилдитиокарбаминовой кислоты натриевая соль)	137-42-8	$C_2H_5NTaS_2$	0,1	a	1
1304	Метилдихлорацетат (метиловый эфир дихлоруксусной кислоты)	116-54-1	$C_3H_4Cl_2O_2$	15	п	4
1305	О-Метилдихлортиофосфат+	2523-94-6	CH_3Cl_2OPS	0,1	п	1
1306	2,2'-Метиленбис (1-гидрокси- 3,4,6-трихлорбензол)+ (Гексахлорофен)	70-30-4	$C_{13}H_6Cl_6O_2$	0,1	a	2
1307	1,1'-Метиленбис (4-изоцианатбензол)+	101-68-8	$C_{15}H_{10}N_2O_2$	0,5	п + a	2
1308	1,1'-Метиленбис [4-(1-метилэтил) бензол] (4,4'-метилендикумол)	4956-98-3	$C_{19}H_{24}$	2	a	3
1309	Метиленбис (нафталинсульфонат) динатрия (Диспергатор НФ; метиленбис (нафталинсульфоновой кислоты) натриевая соль)	26545-58-4	$C_{21}H_{14}Na_2O_6 S_2$	2	a	3
1310	N,N'-Метиленбис (3-этиленсульфонилпропанамид)		$C_{11}H_{13}N_2O_6S_2$	1	a	2
1311	Метиленди (аминобензол) (смесь изомеров 4,4-2,4-2,2-) (диаминодифенилметан; метилендианилин)		$C_{13}H_{14}N_2$	3/1	a	2

1312	2,2'-Метилендигидразидпиридин-4-карбоновая кислота (Метазид)	1707-15-9	$C_{13}H_{14}N_6O_2$	2	a	3
1313	1,1'-Метиленди (метилбензол) +	1335-47-3	$C_{15}H_{16}$	3/1	п + a	2
1314	4,4'-Метилендициклогексанамин	1761-71-3	$C_{13}H_{26}N_2$	2	п	3
1315	4,4'-Метилендициклогексанамин-карбонат (Ингибитор коррозии В-30)		$C_{14}H_{28}N_2O_3$	2	п + a	3
1316	4-Метиленоксетан-2-он (дикетен; дитолилметан)	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	Метиленциклобутанкарбонитрил+ (3-метилен-1-цианциклобутан)	15760-35-7	C_6H_7N	2	п	3
1319	Метилизотиоцианат+	556-61-6	C_2H_3NS	0,1	п	1
1320	Метилизоцианат+	624-83-9	C_2H_3NO	0,05	п	1
1321	N-Метилметанамины+ (диметиламин)	124-40-3	C_2H_7N	1	п	2
1322	5-Метил-3-метанол-1Н-пиразол (гидроксиметил-3(5)-метилпиразол)	29004-73-7	$C_5H_8N_2O$	1	a	2
1323	Метил-4-метилбензоат (4-толуиловой кислоты метиловый эфир)	99-75-2	$C_9H_{10}O_n$	10	п	3
1324	Метил-3-метилбутаноат+ (изовалериановой кислоты метиловый эфир)	556-24-1	$C_6H_{12}O_2$	5	п	3
1325	[1R-(1, 2, 5)]-Метил-5-метил- 2-(1-метилэтил) циклогексилбутаноат (Валидол)	28221-20-7	$C_{15}H_{28}O_2$	2	п + a	3

1326	Метил-2-метилпропаноат+ (метилловый эфир изомасляной кислоты; изомасляной кислоты метилловый эфир)	547-63-7	$C_5H_{10}O_2$	10	п	3
1327	2-[Метил[2-(2-метилпроп-2- енокси)этокси] фосфорилокси]этил-2-метилпроп-2-еноат (2-[Метил(2-метакрилоксиэтокси)фосфорилокси] этилметакрилат; Факрил М)		$C_{13}H_{21}ONP$	0,1	п	2
1328	Метил-2-О-(1-метилпропил) метилфосфоноксипроп-2- еноат (метил-2-О-(1- метилпропил) метилфосфоноксиакрилат)		$C_9H_{18}O_4P$	0,1	а	2
1329	Метил(1-метилэтил) бензол+(2,3,4-изомеры) (метилизопропилбензол; Цимол)	25155-15-1	$C_{10}H_{14}$	30/10	п	3
1330	[1R-(1 ,2 ,5)]-5-Метил-2-(1-метилэтил) циклогексанол (Ментол)	2216-51-5	$C_{10}H_{20}O$	1	п + а	2
1331	Метил-2-метилпроп-2-еноат (метакриловой кислоты метилловый эфир)	80-62-6	$C_5H_8O_2$	20/10	п	3
1332	Метилметоксибензол (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-метокси-1,3,5- триазин- 2-илкарбамоил)-2- хлорбензосульфенамида и 2- (N,N- диэтиламино) этанола аддукт		$C_{11}H_{12}ClN_5O_4Sx$ $C_6H_{15}NO$	5	а	3
1335	4-Метилморфолин+	109-02-4	$C_5H_{11}NO$	15/5	п	3
1336	4-Метилморфолин-4-оксид+	7529-22-8	$C_5H_{11}NO_2$	15/5	п + а	3
1337	Метилнафталин (1,2-изомеры)	1321-94-4	$C_{11}H_{10}$	20	п	4

1338	Метилнитроацетат (нитроуксусной кислоты метиловый эфир)	2483-57-0	$C_3H_5NO_4$	2	п + а	3
1339	Метилнитробензол+(2-,3-,4- изомеры) (нитротолуол)	1321-12-6	$C_7H_7NO_2$	6/3	п	3
1340	1-Метил-1-нитрозокарбамид++ (нитрозометилмочевина)	684-93-5	$C_2H_5N_3O_2$	-	а	1
1341	2-Метил-5-нитро-1Н-имидазол-1-этанол (1-(b-гидроксиэтил)-2-метил-5-нитро-1Н-имидазол; Метронидазол; Трихопол)	443-48-1	$C_6H_9N_3O_3$	1	а	2
1342	О-Метил-О-(4-нитрофенил)-О-этилтиофосфат+ (Метилэтилтиофос)	2591-57-3	$C_9H_{12}NO_5PS$	0,03	п + а	1
1343	1-{N-[1-Метил-2-(5-нитрофур-2- ил) этилиден]амино} имидазолидин-2,4-дион	1672-88-4	$C_{10}H_8N_4O_5$	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 (оксиметил) пиридина гидрохлорид (Витамин В6)	58-56-0	$C_8H_{11}NO_3 \times ClH$	0,1	а	2
1346	Метил-3-оксобутаноат (ацетоуксусной кислоты метиловый эфир)	105-45-3	$C_5H_8O_3$	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-[[пиразинилкарбонил)амино]пропил]амино]бутил] бороновая кислота++ (Бортезомиб)	179324-69-7	$C_{19}H_{25}BN_4O_4$	-	а	1
1349	8-Метил-8-азабицикло- [3.2.1]октан-3-ил альфа-гидрокси-а-фенилбензолацетат гидрохлорид++ (Глипин)	1674-94-8	$C_{22}H_{26}ClNO_3$	-	а	1
1350	2-Метил-6-метокси-4-хлор-5-[N-(4,5-дигидро-1Н-имидазолин-2- ил)]пиримидинамин (Моксонидин; Физиотенз; Цинт)+	75438-57-2	$C_9H_{12}ClN_5O$	0,001	а	1

1351	Метилпентаноат+ (валериановой кислоты метиловый эфир)	624-24-8	$C_6H_{12}O_2$	1	п	2
1352	4-Метилпентановая кислота (изокапроновая кислота)	646-07-1	$C_6H_{12}O_2$	5	п	3
1353	4-Метилпентаноилхлорид+ (изокапроновой кислоты хлорангидрид; (2-метилпентановой кислоты хлорангидрид)	38136-29-7	$C_6H_{11}ClO$	3	п	3
1354	2-Метилпентан-3-он+	565-69-5	$C_6H_{12}O$	10	п	3
1355	4-Метилпентан-2-он+ (метилизобутилкетон)	108-10-1	$C_6H_{12}O$	5	п	3
1356	3-Метилпент-1-ен-4-ин-3-ол	3230-69-1	C_6H_8O	2	п	3
1357	3-Метилпент-2-ен-4-ин-1-ол+	105-29-3	C_6H_8O	0,2	п	2
1358	4-Метилпент-3-ен-2-он+	141-79-7	$C_6H_{10}O$	1	п	3
1359	4-Метилпент-2-ол	108-11-2	$C_6H_{14}O$	0,07	п	4
1360	1-Метилпиперазин (N-метилпиперазин)	109-01-3	$C_5H_{12}N_2$	2	п + а	3
1361	3-[[4-Метилпиперазин-1 -ил)имино]метил]рифамицин+	13292-46-1	$C_{43}H_{58}N_4O_{12}$	0,02	а	1
1362	2-(4-Метил-1-пиперазинил)-10-метил-3,4-диазофеноксазин дигидрохлорид (Азафен; Дитразинцитрат)	24853-80-3	$C_{16}H_{19}N_5O \times 2ClH$	0,4	а	2
1363	4-[(4-Метил-1-пиперазинил) метил]-N-[4-метил-3-[[4-(3-пиридинил)-2-пиримидинил]амино]фенил]бензамида монометилсульфонат++ (Иматиниба мезилат)	220127-57-1	$C_{29}H_{31}N_7O \times CH_4SO_3$	-	а	1

1364	10-[3-(4-Метилпиперазин-1-ил) пропил]-2-трифторметилфенотиазин дигидрохлорид (Трифтазин)	440-17-5	$C_{21}H_{24}F_3N_3S \times 2CH$	0,01	а	1
1365	4-Метилпиперазин-1-карбоновая кислота N,N-диэтиламид, аддукт с лимонной кислотой (1:1)	1642-54-2	$C_{16}H_{29}N_3O_8$	5	а	3
1366	1-Метилпиперазин+ (2-метил-1,4-диазин)	109-08-0	$C_5H_6N_2$	5	п	3
1367	5-Метилпиразол (5-метил-1Н-пиразол)	1453-58-3	$C_4H_6N_2$	1	а	2
1368	Метилпиридины (смесь изомеров)			5	п	3
1369	6-Метил-(1Н,3Н)-пиримидин-2,4-дион (Метилурацил)	626-48-2	$C_5H_6N_2O_2$	2	а	3
1370	(S)-3-(1-Метилпирролидин-2-ил) пиридинсульфат (Никотин сульфат)	6505-86-8	$C_{10}H_{16}N_2O_4S$	0,1	п + а	1
1371	1-Метилпирролидин-2-он	872-50-4	C_5H_9NO	100	п + а	4
1372	2-Метилпропан-1-ол (изобутиловый спирт)	78-83-1	$C_4H_{10}O$	10	п	3
1373	2-Метилпропаналь+ (изобутиральдегид; изомасляный альдегид)	78-84-2	C_4H_8O	5	п	3
1374	2-Метилпропан-2-ол	75-65-0	$C_4H_{10}O$	10	п	3
1375	2-Метилпропанонитрил+ (изомасляной кислоты нитрил)	78-82-0	C_4H_7N	0,1	п	2
1376	2-Метилпроп-1-ен	115-11-7	C_4H_8	100	п	4
1377	2-Метилпроп-2-еналь+ (-метилакролеин)	78-85-3	C_4H_6O	0,5	п	2
1378	2-Метилпроп-2-енамид (метакриловой кислоты амид)	79-39-0	C_4H_7NO	1	п + а	2

1379	Метилпроп-2-еноат (акриловой кислоты метиловый эфир; метилакрилат)	96-33-3	$C_4H_6O_2$	15/5	п	3
1380	2-Метилпроп-2-еновая кислота (метакриловая кислота)	79-41-4	$C_4H_6O_2$	10	п	3
1381	2-Метилпроп-2-еновой кислоты ангидрид+ (метакриловой кислоты ангидрид)	760-93-0	$C_8H_{10}O_3$	1	п	2
1382	2-Метилпроп-2-еноилхлорид+ (метакриловой кислоты хлорангидрид)	920-46-7	C_4H_5ClO	0,3	п	2
1383	2-Метилпроп-2-ен-1-ол+ (изобутениловый спирт)	513-42-8	C_4H_8O	10	п	3
1384	2-Метилпроп-2-енонитрил+ (метакриловой кислоты нитрил)	126-98-7	C_4H_5N	1	п	2
1385	1-Метилпропилацетат (изобутилацетат)	105-46-4	$C_6H_{12}O_2$	10	п	3
1386	1-Метилпропилбензоат (изобутилбензоат)	3306-36-3	$C_{11}H_{14}O_2$	5	п	3
1387	(2-Метилпропил)бензол (изобутилбензол)	538-93-2	$C_{10}H_{14}$	150/50	п	4
1388	2-Метилпропил-3,5-диамино-4- хлор-бензоат (3,5-диамино-4-хлор-бензойной кислоты 2-метилпропиловый эфир)	32961-44-7	$C_{11}H_{15}ClN_2O$	3	а	3
1389	2-(1-Метилпропил)-4,6-динитрогидроксибензол+ (Диносеб; 2-изобутил-4,6,- динитрофенол; 2-(1-метилпропил)-4,6-динитрофенол)	530-17-6	$C_{10}H_{12}N_2O_5$	0,2/0,05	п + а	1
1390	О-(2-Метилпропил) дитиокарбонат калия (калий О-изобутилксантогенат)	13001-46-2	$C_5H_9KOS_2$	1	а	2
1391	2-Метилпропил-2-метилпроп-2-еноат (метакриловой кислоты изобутиловый эфир)	97-86-9	$C_8H_{14}O_2$	40	п	4
1392	1-Метилпропиловые эфиры пентановой и капроновой кислот (смесь 42:58%)			20	п	4

1393	Метилпропионат+ (пропионовой кислоты метиловый эфир)	554-12-1	$C_4H_8O_2$	10	п	3
1394	5-Метилтетрагидро-1,3-изобензофурандион	34090-76-1	$C_9H_{12}O_3$	1	а	2
1395	3-Метилтиофен	616-44-4	C_5H_6S	20	п	4
1396	2-Метилтиофен	554-14-3	C_5H_6S	20	п	4
1397	3-Метил-1,2,4-трихлорбензол+ (2,3,6-трихлорметилбензол; 2,3,6-трихлортолуол)	2077-46-5	$C_7H_5Cl_3$	30/10	а	3
1398	4-Метил-1,1,1-трихлорпент-4-ен-2-ол (1,1,1-трихлоризогексеновый спирт; ТХМ-3П)	25308-82-1	$C_6H_9Cl_3O$	2	п + а	3
1399	4-Метил-1,1,1-трихлорпент-3-ен- 2-ол (1,1,1-трихлоризогексеновый спирт)	6111-14-4	$C_6H_9Cl_3O$	4	а	3
1400	О-Метил-О-(2,4,5-трихлорфенил)-О-этилтиофосфат+ (Трихлорметафос-3)	2633-54-7	$C_9H_{10}Cl_3O_3PS$	0,03	п + а	2
1401	Метил-D,L-фенилаланин гидрохлорид (метиловый эфир d,l- фенилаланин гидрохлорида)	5619-07-8	$C_{10}H_{13}NO_2 \times ClH$	10	а	4
1402	Метил (фенил) дихлорсилан+ /по гидрохлориду/	149-74-6	$C_7H_8Cl_2Si$	1	п	2
1403	Метилфенилкарбонат	13509-27-8	$C_8H_8O_3$	1	П	2
1404	Метилфенилендиамин+ (диаминометилбензол)	25376-45-8	$C_7H_{10}N_2$	2	п + а	3
1405	4-Метилфенилен-1,3- диизоцианат	584-84-9	$C_9H_6N_2O_2$	0,05	п	1
1406	3-Метилфенилизоцианат	621-29-4	C_8H_7NO	0,1	п	1
1407	1-Метил-3-фенилкарбамид (1-метил-3-фенилмочевина)	1007-36-9	$C_8H_{10}N_2O$	3	а	3

1408	(Метилфенил) метилкарбамат (Дикрезил; метилкарбаминовой кислоты метилфениловый эфир)	58481-70-2	$C_9H_{11}NO_2$	0,5	п + а	2
1409	1-Метил-1- фенилэтилгидропероксид+ (гидроперекись кумола)	80-15-9	$C_9H_{12}O_2$	1	п	2
1410	1-Метил-3-феноксibenзол (3-фенокситолуол)	3586-14-9	$C_{13}H_{12}O$	5	п + а	3
1411	2-Метилфуран (Сильван)	534-22-5	C_5H_6O	1	п	2
1412	Метилхлорацетат (хлоруксусной кислоты метиловый эфир)	96-34-4	$C_3H_5ClO_2$	5	п	3
1413	2-Метил-1-хлорпроп-1-ен+	513-37-1	C_4H_7Cl	0,3	п	2
1414	2-Метил-3-хлорпроп-1-ен+	563-47-3	C_4H_7Cl	0,3	п	2
1415	Метил-2-хлорпропионат (2-хлорпропионовой кислоты метиловый эфир)	17639-93-9	$C_4H_7ClO_2$	5	п	3
1416	Метилхлорформиат+ (хлормуравьиной кислоты метиловый эфир)	79-22-1	$C_2H_3ClO_2$	0,05	п	1
1417	1-Метилэтилхлорформиат (хлормуравьиной кислоты изопрпиловый эфир)	108-23-6	$C_4H_7ClO_2$	0,1	п	3
1418	Метилцеллюлоза	9004-67-5		10	а	4
1419	Метилцианокарбамат, димер		$C_6H_6N_4O_4$	0,5	а	2
1420	Метилциклогексан	108-87-2	C_7H_{14}	50	п	4
1421	Метилциклогексанолацетат (ацетат метилциклогексанола)	30232-11-2	$C_9H_{16}O_3$	10	п	4
1422	2-Метил-2,3-эпоксибутан (2-метил-2-бутаноксид; триметилоксиран)	5076-19-7	$C_5H_{10}O$	5	п	3

1423	6-О-Метил-эритромицин+ (Кларитромицин)	81103-11-9	$C_{38}H_{69}NO_{13}$	0,4	а	2
1424	(1-Метилэтенил) бензол (1-метилвинил) бензол; а-метилстирол))	98-83-9	C_9H_{10}	5	п	2
1425	2-Метил-5-этенилпиридин+ (5-винил-2-метилпиридин)	140-76-1	C_8H_9N	2	п	3
1426	6-Метил-2-этенилпиридин (2-винил-6-метилпиридин)	1122-70-9	C_8H_9N	0,5	п	2
1427	3-Метил-1-(этиламино) бензол+ (3-Метил-N-(этиламино) бензол; 3-метил-N-этиланилин)	102-27-2	$C_9H_{13}N$	1	п	2
1428	1-[(1-Метилэтил)амино]-3- (нафтален-1-илокси)пропан-2-ола гидрохлорид+ (Анаприлин; 1-изопропиламино- 3-(1-нафтокси)-2-пропанола гидрохлорид)	318-98-9	$C_{16}H_{21}NO_2 \times ClH$	0,2	а	2
1429	(1-Метилэтил) ацетат (уксусной кислоты изопропиловый эфир)	108-21-4	$C_5H_{10}O_2$	200/50	п	4
1430	1-Метилэтилацетилоксикарбамат (ацетоксикарбаминовой кислоты изопропиловый эфир; Ацилат-1)		$C_6H_{11}NO_4$	2	п + а	3
1431	(1-Метилэтил) бензол (кумол)	98-82-8	C_9H_{12}	150/50	п	4
1432	1-Метил-4-этилбензол (4-этил(метилбензол; 4-этилтолуол)	622-96-8	C_9H_{12}	150/50	п	4
1433	1-Метилэтил-1,4-дигидро-2,6-диметил-4-(3-нитрофенил)-2-метоксиэтилпиридин-3,5-дикарбонат (Нимодипин)	66085-59-4	$C_{21}H_{26}N_2O_7$	0,5	а	2
1434	Метилэтил-1,4-дигидро-2,6- диметил-4-(3-нитрофенил) пиридин-3,5-дикарбонат (Нитрендипин)	39562-70-4	$C_{18}H_{20}N_2O_6$	0,1	а	2
1435	О-(1-Метилэтил) дитиокарбонат калия (калий изопропилксантогенат)	140-92-1	$C_4H_7KOS_2$	1	а	2

1436	4,4'-(1-Метилэтилиден)бис(2,6-дибромгидрокси-бензол; (4,4'-изопропилиденбис(2,6-дибромфенол))	79-94-7	$C_{15}H_{12}Br_4O_2$	10	а	3
1437	(1-Метилэтил) нитрат (азотной кислоты изопропиловый эфир)	1712-64-7	$C_3H_7NO_3$	5	п	3
1438	(1-Метилэтил) нитрит (азотистой кислоты изопропиловый эфир)	541-42-4	$C_3H_7NO_2$	1	п	2
1439	2-Метил-5-этилпиридин+	104-90-5	$C_8H_{11}N$	2	п	3
1440	N-(1-Метилэтил) пропан-2-амин+ (диизопропиламин)	108-18-9	$C_6H_{15}N$	5	п	2
1441	(1-Метилэтил) 1:1':3':1" терфенил (изопропил-1:1',3':1"-терфенил)	27987-07-1	$C_{21}H_2O$	5	п + а	3
1442	(1-Метилэтил) фенилкарбамат (ИФК; Коллавин; фенилкарбаминовой кислоты изопропиловый эфир)	122-42-9	$C_{10}H_{13}NO_2$	2	п + а	3
1443	2-[(4-(1-Метилэтил)фенил)фенилацетил]-1Н-индан-1,3-дион+ (Изоиндан; 2-фенил-4-(изопропилфенилацетил) индан-1,3-дион)	122916-79-4	$C_{26}H_{22}O_3$	0,01	а	1
1444	N-(1-Метилэтил)-N'-фенилфенилендиамин (N-изопропил-N'-фенилфенилен-1,4-диамин)	101-72-4	$C_{15}H_{18}N_2$	2	а	2
1445	O-Метил-O-этилхлортиофосфат	13289-13-9	$C_3H_8ClO_2PS$	0,3	п	2
1446	2-[N-1-(1-Метилэтокси)карбонил]аминоэтанол (Оксикарбам)		$C_{10}H_{19}NO_5$	2	а	3
1447	N-[(1-Метилэтокси) карбонил]- (4-хлорфенил-2-карбамоил) аминоэтанол (Картолин-2)		$C_{13}H_{17}ClN_2O_4$	1	а	2
1448	N-(1-Метил-2-этоксикарбонилэтенил)-Д(-)-аминофенилэтаноат калия (ДК-С-фенилглицин)		$C_{15}H_{18}KNO_4$	3	а	3
1449	2-Метил-6-этил-N-(этоксиметилфенил)-2-хлор-ацетамид (Ацетал; хлоруксусной кислоты 2-метил-6-этил-N-этоксиметиланилид)		$C_{14}H_{20}ClNO_2$	1	а	2

1450	2-(1-Метилэтокси)пропан (2-изопропоксипропан)	108-20-3	$C_6H_{14}O$	100	п	4
1451	Метионин	7005-18-7	$C_5H_{11}NO_2S$	5	а	3
1452	Метирам	9006-42-2		0,5	а	2
1453	Метоксиацетат натрия (метоксиуксусной кислоты натриевая соль; Обепин)	50402-70-5	$C_3H_5NaO_3$	10	а	3
1454	4-Метоксибензальдегид+ (анисовый альдегид)	123-11-5	$C_8H_8O_2$	5	а	3
1455	Метоксибензол (Анизол)	100-66-3	C_7H_8O	10	п	3
1456	1-Метокси-2,2-диметилпропан (метил-трет-амиловый эфир)	1118-00-9	$C_6H_{14}O$	100	п	4
1457	1-Метокси-1,1-дифтор-2,2-дихлорэтан (Ингалан)	76-38-0	$C_3H_4Cl_2F_2O$	200	п	4
1458	2-Метокси-3,6-дихлорбензойная кислота+	1918-00-9	$C_8H_6Cl_2O_3$	1	а	2
1459	2-Метокси-3,6-дихлорбензойной кислоты диметиламина соль (Дианат; 2-метокси-3,6-дихлорбензойной кислоты диметиламина аддукт)	2300-66-5	$C_{10}H_{13}Cl_2NO_3$	1	а	2
1460	2-Метоксикарбонил-N-[(4,6-диметил-1,3-пиримидина-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-Метокси-2-(2-метоксиэтокси) этан	111-96-6	$C_6H_{14}O_3$	10	п	3
1463	2-(6-Метоксинафт-2-ил) пропионовая кислота (Напроксен)	22204-53-1	$C_{14}H_{14}O_3$	0,5	а	2

1464	1-Метокси-2-нитробензол (2-нитроанизол)	91-23-6	$C_7H_7NO_3$	1	п + а	2
1465	1-Метокси-4-нитробензол (4-нитроанизол)	100-17-4	$C_7H_7NO_3$	3	п	3
1466	1-Метоксипропан-2-ол ацетат	108-65-6	$C_6H_{12}O_3$	10	п	4
1467	3-Метокси-эстра-1,3,5(10)-триен-17-он+ (3-гидрокси-1,3,5(10)-эстра-триен-17-она 3-метилвый эфир; метилвый эфир эстрона)	1624-62-0	$C_{19}H_{24}O_2$	0,0005	а	1
1468	2-Метоксиэтилацетат (уксусной кислоты 2-метоксиэтиловый эфир)	110-49-6	$C_5H_{10}O_3$	10	п	3
1469	2-(Метоксиэтокси) этилпроп-2- еноат (акриловой кислоты 2-(2-метоксиэтокси) этиловый эфир; 2-(метоксиэтокси) этилакрилат)	7328-18-9	$C_8H_{14}O_4$	60/20	п + а	4
1470	Мобильтерм-605 (Смесь очищенных парафинов)			600/200	п	4
1471	Молибден	7439-98-7		3/0,5	а	3
1472	диМолибден карбид	12069-89-5	CMo_2	-/4	а	3
1473	Молибден селенид (молибден диселенид)	12058-18-3	$MoSe_2$	4	а	3
1474	Молибден силицид	12058-19-4	$MoSi$	-/4	а	3
1475	Молибден, нерастворимые соединения			6/1	а	3
1476	Молибден, растворимые соединения в виде аэрозоля конденсации			2	а	3
1477	Молибден, растворимые соединения в виде пыли			4	а	3
1478	Морфин гидрохлорид++	52-26-6	$C_{17}H_{19}NO_3 \times ClH$	-	а	1
1479	Мочевино-формальдегидное удобрение			10	а	3

1480	Мышьяк, неорганические соединения (мышьяк более 40%)/по мышьяку/			0,04/0,01	a	1
1481	Мышьяк, неорганические соединения (мышьяк до 40%)/по мышьяку/			0,04/0,01	a	2
1482	Натрий бромид (натрий бромистый)	7647-15-6		3	a	3
1483	диНатрий гексафторсиликат	16893-85-9	F_6Na_2Si	0,2	n + a	2
1484	Натрий гидрокарбонат (натрий бикарбонат; натрий двууглекислый; Сода питьевая)	144-55-8	$CHNaO_3$	5	a	3
1485	Натрий гидросульфит (натрий кислый серноокислый)	7631-90-5	$HNaO_3S$	5	a	3
1486	Натрий гипофосфит гидрат (натрий фосфорноватистокислый гидрат)	10039-56-2	$H_2NaO_2P \times H_2O$	10	a	4
1487	Натрий изотиоцианат (технический)	540-72-7	$CNNaS$	10	a	4
1488	Натрий йодид, активированный йодидом таллия до 0,5%	7681-82-5		1	a	2
1489	Натрий карбоксиметилцеллюлоза (карбоксиметилцеллюлоза, натриевая соль)		$C_{10}H_{20}N_2NaO_3$	10	a	3
1490	диНатрий карбонат+ (Кальцинированная сода; натрий углекислый)	497-19-8	Cna_2O_3	2	a	3
1491	Натрий лигносульфонат (Диспергатор Реакса)	8061-51-6	$(C_{11}H_{15}O_6S)_n$	2	a	3
1492	Натрий метаборат тригидрат, аддукт с перекисью водорода	18283-88-0	$H_2BNaO_4 \times 3H_2O$	1	a	2
1493	Натрий монофторфосфат	12331-99-6	FNa_2O_3P	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
1496	Натрий перборат	7632-04-4	BNaO_3	1	a	2
1497	диНатрий пероксокарбонат (натрий пероксиугольной кислоты соль)	15630-89-4	$\text{C}_2\text{H}_2\text{Na}_2\text{O}_6$	2	a	3
1498	диНатрий сульфат (динатрий сернокислый)	7757-82-6	$\text{Na}_2\text{O}_4\text{S}$	10	a	4
1499	диНатрий сульфид (натрий сернистый)	1313-82-2		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		1/0,2	a	2
1504	Натрий хлорат (натрий хлорноватистый)	7775-09-9	ClNaO_3	5	a	3
1505	Натрий хлорид (поваренная соль)	7647-14-5		5	a	3
1506	Натрий хлорит+ (натрий хлористокислый)	7758-19-2	ClNaO_2	1	a	2
1507	Натрий хлорноватый в смеси с мочевиной (Дефолиант МН)	102340-92-1	$\text{CH}_4\text{ClN}_2\text{NaO}_4$	10	a	3
1508	Натрий цианат (циановой кислоты натриевая соль)	917-61-3	CNNaO	1	a	3
1509	Натрий цианборгидрид	25895-60-7	CH_3BNNa	0,3	a	2

1510	(Т-4) Натрий(циано-С) тригидроборат (1-)	25895-60-7	CH_3BNNa	0,3	п + а	2
1511	Нафтаден-1-илтиокарбамид++ (АНТУ)	86-88-4	$\text{C}_{11}\text{H}_{10}\text{N}_2\text{S}$	-	а	1
1512	Нафталин	91-20-3	C_{10}H_8	20	п	4
1513	Нафталин-2,6-дикарбоновая кислота+	1141-38-4	$\text{C}_{12}\text{H}_8\text{O}_4$	0,1	а	2
1514	Нафталин-2,6-дикарбоновой кислоты дихлорангидрид+	2351-36-2	$\text{C}_{12}\text{H}_6\text{Cl}_2\text{O}_2$	0,5	а	2
1515	Нафталин-1,4-дион+ (1,4-нафтохинон)	130-15-4	$\text{C}_{10}\text{H}_6\text{O}_2$	0,1	п	1
1516	Нафталин-1,4,5,8-тетракарбоновая кислота+	128-97-2	$\text{C}_{14}\text{H}_8\text{O}_8$	0,5	а	2
1517	Нафталины хлорированные+		$\text{C}_{10}\text{H}_n - x\text{Cl}_x$	0,5	п	2
1518	Нафталин-2-карбоновая кислота (нафтойная кислота)	93-09-4	$\text{C}_{11}\text{H}_8\text{O}_2$	0,1	а	2
1519	2-(-Нафтилметил) имидазолина, нитрат+ (Нафтизин)		$\text{C}_{14}\text{H}_{17}\text{N}_3\text{O}_3$	0,1	а	2
1520	2-(Нафт-1-илокси) пропионовая кислота	57128-29-7	$\text{C}_{13}\text{H}_{12}\text{O}_3$	2	а	3
1521	Нафт-1-ол (-нафтол)	90-15-7	$\text{C}_{10}\text{H}_8\text{O}$	0,5	а	2
1522	Нафт-2-ол (-нафтол)	135-19-3	$\text{C}_{10}\text{H}_8\text{O}$	0,1	а	2
1523	1Н,3Н-Нафто[1,8-с,д] пиран-1,3- дион (нафталин-1,8-дикарбоновой кислоты ангидрид)	81-84-5	$\text{C}_{12}\text{H}_6\text{O}_3$	2	а	2
1524	Неодим трифторид (неодим фтористый)	15195-53-6		2,5/0,5	а	3

1525	Неомицин	1404-04-2		0,1	a	2
1526	Нефелин	1302-72-3	$AlK0 - 0,25Na0,75 - 1O_4Si$	-/6	a	4
1527	Нефелиновый сиенит			6	a	4
1528	Нефрас С150/200/в пересчете на С/			300/100	п	4
1529	Нефть сырая+	8002-05-9		-/10	a	3
1530	Никель тетракарбонил	13463-39-3	C_4NiO_4	0,003	п	1
1531	Никель хром гексагидрофосфат гидрат/по никелю/ (1,7-никель хром гекса(диводородфосфат) гидрат		$H_{12}CrNi_{1,7}O$ $4P_6 \times H_2O$	0,005	a	1
1532	Никель, никель оксиды, сульфиды и смеси соединений никеля (файнштейн, никелевый концентрат и агломерат, обратная пыль очистных устройств) (по никелю)			0,05	a	1
1533	Никеля соли в виде гидроаэрозоля/по никелю/			0,005	a	1
1534	Ниобий	7440-03-1		-/10	a	4
1535	Ниобий диселенид	12034-77-4	$NbSe_2$	4	a	3
1536	Ниобий нитрид	24621-21-4		-/10	a	4
1537	диНиобий пентаоксид (ниобий пятиокись)	1313-96-8	Nb_2O_5	-/10	a	4
1538	Нитрафен (содержание алкилфенолов 67,5-72,5%)			3/1	a	2
1539	[Нитрилотри (метилен)] три [фосфоновая кислота)	6419-19-8	$C_3H_{12}NO_9P_3$	2	a	3
1540	1,1',1''-Нитрилотрис (пропан-2- ол)+	122-20-3	$C_9H_{21}NO_3$	5	п + a	3
1541	Нитроаммофоска			-/4	a	3

1542	4-Нитроацетофенон	100-19-6	$C_8H_7NO_3$	3	a	3
1543	2-Нитробензальдегид+	552-89-6	$C_7H_5NO_3$	0,5	a	2
1544	2-Нитробензилидендиацетат+	6345-63-7	$C_{11}H_{11}NO_6$	2	a	3
1545	3-Нитробензоат гексагидро-1Н-азепина (Ингибитор коррозии Г-2)	7270-73-7	$C_{13}H_{18}N_2O_4$	3	a	3
1546	4-Нитробензоилхлорид+ (4-нитробензойной кислоты хлорангидрид)	122-04-3	$C_7H_4ClNO_3$	0,2	п + a	2
1547	3-Нитробензойная кислота	121-92-6	$C_7H_5NO_4$	5	a	3
1548	4-Нитробензойная кислота (п-нитробензойная кислота)	62-23-7	$C_7H_5NO_4$	2	a	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-Нитрозопиперидин-2-ил) пиридин+	1133-64-8	$C_{10}H_{13}N_3O$	0,5	п + a	2
1552	N-(4-Нитрозофенил)аминобензол+ (N-(4-нитрозофенил)анилин)	156-10-5	$C_{12}H_{10}N_2O$	0,2	a	2
1553	5-Нитро-8-оксихинолина (Нитроксолин)	4008-48-4	$C_9H_6NO_3$	0,5	a	2
1554	6-Нитро-2-карбометоксиаминохиназол-4-он		$C_{10}H_{17}N_3O_5$	3	a	3
1555	Нитрометан	75-52-5	CH_3NO_2	30	п	4
1556	Нитронафталин	27254-36-0	$C_{10}H_7NO_2$	1	a	2

1557	Нитропентахлорбензол+	82-68-8	$C_6C_{15}NO_2$	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+ (нитрохлорбензотрифторид)	121-17-5	$C_7H_3ClF_3NO_2$	2/0,5	п + а	2
1561	3-{N-[4-(4-Нитрофенилазо)фенил]- N-этиламино}пропионовой кислоты		$C_{17}H_{14}N_4O_4$	0,5	а	2
1562	1-[4-Нитрофенил]-2-ацетиламиноэтанол		$C_{10}H_{12}N_2O_4$	2	а	4
1563	(+)-1-[4-Нитрофенил]-2- трихлорацетиламинопропан-1,3-диол		$C_{11}H_{11}Cl_3N_2O_5$	2	а	3
1564	Нитрофоска азотносернокислотная		$H_3K_2N_2O_{13}P S$	5	а	3
1565	Нитрофоска бесхлорная, сульфатная, фосфорная			2	а	3
1566	4-Нитрофторбензол+ (п-нитрофторбензол)	352-15-8	$C_6H_4FNO_2$	3/1	п	2
1567	3-(5-Нитрофуран-2-ил) проп-2-енальоксим (5-(3-нитро- 2-фуранил)-2-пропенальоксим)	3455-60-5	$C_7H_6N_2O_4$	0,5	а	2
1568	1-[N-(5-Нитрофуран-2-ил) метиленамино]имидазолидин-2,4-дион	67-20-9	$C_8H_6N_4O_5$	0,5	а	2
1569	2-[(5-Нитро-2-фуранил)метилен] гидразинкарбоксамид (1-(5-нитрофурфуриліден) семикарбазид; Нитрофуразон)	59-87-0	$C_6H_6N_4O_4$	0,5	а	2
1570	3-(5-Нитрофурфуриліденамино) оксазолидин-2-он (Фуразолидон)	67-45-8	$C_8H_7N_3O_5$	0,5	а	2
1571	Нитрохлорбензол+ (2,3,4-изомеры)	25167-93-5	$C_6H_4ClNO_2$	3/1	п	2

1572	3-{N-[4-(4-Нитро-2-хлорфенилазо) фенил]-N-этиламино} пропанонитрил+		$C_{17}H_{16}ClN_5O_2$	0,5	а	2
1573	2-[N-[4-(4-Нитро-2-цианофенилазо)фенил]-N-этиламино]этилацетат+ (уксусной кислоты 2-[N-[4-(4- нитро-2-цианофенилазо) фенил]- N-этиламино] этиловый эфир)		$C_{19}H_{19}N_5O_4$	0,5	а	2
1574	3-{N-[4-(4-Нитро-2-цианофенилазо) фенил]-N-этиламино) пропианонитрил+		$C_{18}H_{16}N_6O_2$	2	а	2
1575	Нитроциклогексан	1122-60-7	$C_6H_{11}NO_2$	1	п	2
1576	Нитроэтан	79-24-3	$C_2H_5NO_2$	30	п	4
1577	Нонан-1-ол (нониловый спирт)	143-08-8	$C_9H_{20}O$	10	п + а	3
1578	Нонан-5-он+ (дибутилкетон)	502-56-7	$C_9H_{18}O$	20	п	4
1579	Нонилпроп-2-еноат (акриловой кислоты нониловый эфир)	2664-55-3	$C_{12}H_{22}O_2$	3/1	п	2
1580	2,2,2,3,3,4,4,5,5-Нонафторпентилпроп-2-еноат (акриловой кислоты 2,2,2,3,3,4,4,5,5-нонафтор- пентиловый эфир)	308-26-9	$C_8H_5F_9O_2$	90/30	п	4
1581	Норизин/контроль по рибоксину/			4	а	3
1582	Озон	10028-15-6		0,1	п	1
1583	Оксалон			5	а	3
1584	3,3'-Оксибисбензоламин (3,3'-оксидианилин)	15268-07-2	$C_{12}H_{12}N_2O$	5	а	3
1585	1,1'-Оксибисбутан (дибутиловый эфир)	142-96-1	$C_8H_{18}O$	20	п	4
1586	10,10'-Оксибис(5,10-дигидрофенарсазин)	4095-45-8	$C_{24}H_{18}As_2N_2O$	0,02	а	1

1587	Оксибисметан (диметиловый эфир)	115-10-6	C_2H_6O	600/200	п	4
1588	1,1'-Оксибис(3-метилбутан) (диизоамиловый спирт) (диизопентиловый эфир)	544-01-4	$C_{10}H_{22}O$	20	п + а	4
1589	1,1'-Оксибис (4-нитробензол) (4,4'-динитрофениловый эфир)	101-63-3	$C_{12}H_8N_2O_5$	7	а	3
1590	1,1'-Оксибис (2,3,4,5,6-пентабромбензол)	1163-19-5	$C_{12}Br_{10}O$	3	а	3
1591	10,10'-Оксибис(10Н- феноксарсин)+	58-36-6	$C_{24}H_{16}As_2O_3$	0,02	а	1
1592	1,1'-Оксибис(2-хлорэтан) + (Хлорекс)	111-44-4	$C_4H_8Cl_2O$	2	п	3
1593	Оксидибензол	101-84-8	$C_{12}H_{10}O$	5	п	3
1594	Оксидибензол хлорированный+		$C_{12}H_5Cl_5O$	0,5	п	2
1595	3,3'-Оксиди[1,1'-дифенил-4,4'-диаминобензол]	105112-76-3	$C_{24}H_{20}N_2O_2$	1	а	2
1596	2,2'-Оксидиэтанол (дигликоль; диэтиленгликоль)	111-46-6	$C_4H_{10}O_3$	10	п + а	3
1597	2,2'-Оксидиэтилендиоксидиэтанол (тетрагликоль; тетраэтиленгликоль)	112-60-7	$C_8H_{18}O_5$	10	п + а	3
1598	1,1'-Оксидиэтилендиоксидиэтен	764-99-8	$C_8H_{14}O_3$	20	п	4
1599	2-Оксобутаноат натрия (натрий оксобутират)	2013-26-5	$C_4H_5NaO_3$	2	а	3
1600	()-17-(1-Оксодеканокси)- эстр-4-ен-3-он (Тестостерона капринат)		$C_{28}H_{41}O_3$	0,005	а	1

1601	()-17-(1-Оксо-1-метилпентокси)-эстр-4-ен-3-он (Тестостерона изокапронат)		$C_{24}H_{33}O_3$	0,005	a	1
1602	2-Оксо-1-пирролидинацетамид (Пирацетам)	7491-74-9	$C_{16}H_{10}N_2O_2$	2	a	3
1603	3-Оксо-N-фенилбутанамид (ацетоуксусной кислоты аниlid)	102-01-2	$C_{10}H_{11}NO_2$	1	a	2
1604	(17-b)-17-(1-Оксо-3-фенилпропокси)эстр-4-ен-3-он (Феноболин)	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 аниlid; 3-оксо-2-хлормасляной кислоты аниlid)	119878-78-3	$C_{10}H_{10}ClO_2$	0,5	a	2
1606	4-Оксо-5-хлорпентилацетат+ (уксусной кислоты 4-Оксо-5-хлорпентиловый эфир)	13045-16-4	$C_7H_{10}ClO_3$	2	п	3
1607	Октадеcanoат аммония (аммоний стеарат)	1002-89-7	$C_{18}H_{39}NO_2$	2	a	3
1608	Октадеcanoат бария (барий стеарат)	6865-35-6	$C_{36}H_{70}BaO_4$	5/2	a	3
1609	Октадеcanoат кадмия (стеариновая кислота, кадмиевая соль (1:1))	2223-93-0	$C_{36}H_{70}CdO_4$	0,3/0,1	a	1
1610	Октадеcanoат калия (калий стеарат)	593-29-3	$C_{18}H_{35}KO_2$	10	a	4
1611	Октадеcanoат кальция (кальций стеарат)	1592-23-0	$C_{36}CaH_{70}O_4$	10	a	4
1612	Октадеcanoат марганца (марганец стеарат)	3353-05-7	$C_{36}H_{70}MnO_4$	8/3	a	3
1613	Октадеcanoат меди (медь стеарат)	7617-31-4	$C_{36}H_{70}CuO_4$	-/5	a	3
1614	Октадеcanoат свинца/по свинцу/ (свинец стеарат)	7428-48-0	$C_{36}H_{70}O_4Pb$	0,05	a	1

1615	Октадеканоат серебра (серебро стеарат)	24927-67-1	$C_{18}H_{35}AgO_2$	2	a	3
1616	Октадеканоат цинка (цинк стеарат)	557-05-1	$C_{36}H_{70}O_4Zn$	4	a	3
1617	Октадекановая кислота (стеариновая кислота)	57-11-4	$C_{18}H_{36}O_2$	5	a	3
1618	Октадекафторнонаноилфторид /по фтору/ (перфторнонановой кислоты фторангидрид)	558-95-2	$C_9F_{18}O$	0,5/0,1	п	2
1619	Октадекафтороктан (перфтороктан)	307-34-6	C_8F_{18}	1000	п	4
1620	Октадец-9-еновая кислота (олеиновая кислота)	112-80-1	$C_{18}H_{34}O_2$	5	a	3
1621	Октаметилтетраамидодифосфат+ (октаметилпирофосфорамид)	152-16-9	$C_8H_{24}N_4O_3P_2$	0,02	п + a	1
1622	Октан-1-ол (октановый спирт)	111-87-5	$C_8H_{18}O$	10	п + a	3
1623	Октан-2-он (гексилметил кетон)	111-13-7	$C_8H_{16}O$	200	п	4
1624	3,3,4,4,5,5,6,6-Октафтор-1,2-дихлорциклогексен	336-19-6	$C_6Cl_2F_8$	1	п	2
1625	1,1,2,2,3,3,4,4-Октафтор-1,4-дицианбутан (перфторадипиновой кислоты динитрил; перфторадипонитрил)	376-53-4	$C_6F_8N_2$	0,1	п	1
1626	Октафторметилбензол (перфтортолуол)	434-64-0		15/5	п	3
1627	Октафтор-2-метилпроп-1-ен (перфторизобутилен)	382-21-8		0,1	п	1
1628	2,2,3,3,4,4,5,5-Октафторпентан-1- ол (октафтор-н- пентильовый спирт)	355-80-6	$C_5H_4F_8O$	20	п	4

1629	2,2,3,3,4,4,5,5-Октафторпентилпроп-2-еноат (акриловой кислоты 2,2,3,3,4,4,5,5-октафторпентилового эфира)	376-84-1	$C_8H_6F_8O_2$	90/30	п	4
1630	Октафторпропан	76-19-7		3000	п	4
1631	а) Хладон М (октафторпропан - 95%, сера гексафторид - 5%)			3000	п	4
1632	Октафторциклобутан (перфторциклобутан; Фреон 318С)	115-25-3		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	$C_{16}H_{22}Cl_2O_3$	1	п + а	2
1636	Октил-2-метилпроп-2-еноат (метакриловой кислоты октиловый эфир)	2157-01-9	$C_{12}H_{22}O_2$	30	п	4
1637	Олеандомицинфосфат+ (1:1)	7060-74-4	$C_{35}H_{64}NO_{16}P$	0,4	а	2
1638	Олигорибонуклеотиды природные (Гидролизат РНК)			10	а	4
1639	Олово фторид /по фтору/	13966-74-0		1/0,2	а	2
1640	Ораза			0,5	а	2
1641	Органопластики (Органоволокниты)			4/2	а	3
1642	Ортокремниевая кислота (коллоидный раствор по сухому остатку) в смеси:					
1643	а) с плавленным кварцем (кварцевым стеклом)			3/1	а	3
1644	б) с цирконом			6/2	а	3
1645	Ортофосфористая кислота+	10294-56-1	H_3O_3P	0,4	а	2

1646	Основная свинцово-никелевая соль фталевой кислоты +		$C_8H_{14}O_{12}PbNi_3$	5,0 x	a	1
1647	Панкреатин			1	a	2
1648	Парафины хлорированные "ХП-470"	63449-39-8	$C_{12-18}H_{22-23}Cl_{14-15}$	5	a	3
1649	Пектаваморин			3	a	3
1650	Пектиназа грибная+			4	a	4
1651	Пектоклостридин			3	a	3
1652	Пектофоетидин			4	a	4
1653	Пенообразователи КЧНР, ППК-30			5	a	3
1654	Пента-1,3-диен (Пиперилен)	504-60-9	C_5H_8	40	п	4
1655	Пентадекафтороктановая кислота (Перфтороктановая кислота, перфторкаприловая кислота)	335-67-1	$C_8HF_{15}O_2$	-/0,005	a	1
1656	Пентан	109-66-0	C_5H_{12}	900/300	п	4
1657	Пентандиаль (глутаральдегид; глутаровый альдегид)	111-30-8	$C_5H_8O_2$	5	п	3
1658	Пентановая кислота (валериановая кислота)	109-52-4	$C_5H_{10}O_2$	5	п	3
1659	Пентан-1-ол+ (амиловый спирт)	71-41-0	$C_5H_{12}O$	10	п	3
1660	Пентан-2-ол+ (изоамиловый спирт)	6032-29-7	$C_5H_{12}O$	5	п	3
1661	Пентан-2-он (метилэтилкетон)	107-87-9	$C_5H_{10}O$	200	п	4
1662	Пентафторбензол	363-72-4	C_6HF_5	15/5	п	2
1663	Пентафторгидроксibenзол (пентафторфенол)	771-61-9	C_6HF_5O	15/5	п	3

1664	Пентафторпропионовая кислота (перфторпропионовая кислота)	422-64-0	$C_3HF_5O_2$	2	п	3
1665	Пентафторхлорбензол	344-07-0	C_6ClF_5	6/2	п	3
1666	Пентафторхлорэтан	76-15-3	C_2ClF_5	3000	п	4
1667	1,1,2,2,2-Пентафтор-N- (пентафторэтил)-N-(трифторметил)этанами́н	758-48-5	$C_5F_{13}N$	500	п	4
1668	(7,17)-7-[9-[4,4,5,5,5- Пентафторпентил)сульфинил)но нил]эстра-1,3,5(10)-триен-3,17-диол (Фулвестрант)	129453-61- 8	$C_{32}H_{47}F_5O_3S$		а	1
1669	Пентафторэтан (Фреон 125; Хладон 125)	354-33-6	C_2HF_5	3000	п	4
1670	1,2,3,3,4-Пентахлорбутен	94796-72-2	$C_4H_3Cl_5$	5	п	3
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	Пентахлорфенолят натрия+	131-52-2	C_6Cl_5NaO	0,1	п + а	1
1674	Пентахлорфенолят цинка (2:1)	117-97-5	$C_{12}Cl_{10}S_2Zn$	2	а	3
1675	Пентацикло[6.4.0.0]2,7,[0]4,11,[0] 5,10 додекан+ (Тетрастерон)	259-77-8	$C_{12}H_{16}$	0,005	а	1
1676	Пентилацетат (уксусной кислоты пентильовый эфир)	628-63-7	$C_7H_{14}O_2$	100	п	4
1677	Пентилформиат+ (муравьиной кислоты пентильовый эфир)	638-49-3	$C_6H_{12}O_2$	10	п	3

1678	Пергидрохинолизин-1- илметанол+		$C_{10}H_{19}NO$	0,2	п + а	2
1679	Периклазохромитовых и хромитопериклазовых огнеупорных изделий пыль		$MgO \times SiO_2 \times Cr_2O_3 \times CaO \times Al_2O_3 \times Fe_2O_3$	-/4	а	4
1680	Пижма (цветки)			10	а	4
1681	Пиперазин	110-85-0	$C_4H_{10}N_2$	1	п + 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 гексагидрат+	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	п	2
1685	(S)-3-(Пиперидин-2-ил) пиридин+ (Анабазин основание)	53912-99-3	$C_{10}H_{14}N_2$	0,1	п + а	1
1686	(S)-3-(Пиперидин-2-ил) пиридин гидрохлорид (1:1) (Анабазин гидрохлорид)	20377-52-0	$C_{10}H_{15}ClN_2$	0,5	а	2
1687	(S)-3-(Пиперидин-2-ил) пиридин сульфат (1:1) (Анабазин сульфат)	18262-71-0	$C_{10}H_{16}N_2O_4S$	0,1	п + а	1
1688	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)		$C_6H_7 FeN_3O_5 SH_4$	1	а	2

1692	Пиридинил-3-аминобутановая кислота (никотиноил у-аминомасляная кислота)		$C_{11}H_{14}N_2O_4$	2	a	3
1693	4-[(3-Пиридинилкарбонил) амино] бутаноат натрия (Никотиноил; Пикамилон)	62936-56-5	$C_{10}H_{11}N_2NaO_3$	6/2	a	3
1694	Пиридин-3-карбоксамид (Никотиновая кислота)	98-92-0	$C_6H_6N_2O$	1	a	2
1695	Пиридин-3-карбоновая кислота (никотиновой кислоты амид)	59-67-6	$C_6H_5NO_2$	1	a	2
1696	Пиридин-4-карбоновой кислоты гидразид (Изониазид)	54-85-3	$C_6H_7N_3O$	0,1	a	2
1697	Пирролидин+ (тетраметиленимин)	123-75-1	C_4H_9N	0,1	п	2
1698	Пирролидин-2-карбоновая кислота (Пролин)	7005-20-1	$C_5H_9NO_2$	5	a	3
1699	Пирролид-2-он	616-45-5	C_4H_7NO	10	a	4
1700	Плантаглюцид	8063-16-9		2	a	3
1701	Полиакрилин [1-(2-метил-1-оксо-2-пропенил)-2-(пирид-3-ил)пиперидин полимер с 1-(2-метил-1-оксопропенил)пиперидином]		$(C_{23}H_{26}N_3O_2)_n$	0,5	a	2
1702	Полиамидное волокно "Армос"			5	a	3
1703	Полиамидный пресс-порошок ПАИ-1			5	a	3
1704	Полиамидный пресс-порошок ПМ-69			5	a	3
1705	Полибензоксазол (бензоксазол, гомополимер)	29791-96-6	$[C_nH_nNO]_x$	10	a	3
1706	Поли-3,3- бис(азидометил)оксетан высокомолекулярный	17607-20-4	$(C_5H_8N_6O)_n$, где n= 1100- 1400	5,0	a	3
1707	Полибутиленбензол-1,4- дикарбонат (полибутилентерефталат)			-/10	a	4

1708	Полибутил-2-метилпроп-2-еноат		$(-C_nH_{11}O_2)_n$	10	a	4
1709	Полигалактуроновая кислота (Пектин)	9000-69-5		10	a	4
1710	Поли (гексагидро-2Н-азепин-2- он) (Капрон; поли-ε-капролактam)	25038-54-4	$(C_6H_{11}NO)_n$	-/5	a	3
1711	Поли-2-гидроксипропановая кислота (поли-оксимасляная кислота)		$[C_4H_8O_3]_n$	0,1	a	2
1712	Полиглицидилазид, модифицированный тетрагидрофураном		$H-[-OC_3H_5N_3-]_n$ $[-O(CH_2)_4-]_m-OH,$ где n= 15-30, m = 1,5-3,0	10,0	п	3
1713	Поли-Д-глюкозамина, частично N-ацетилированный (поли-(1-4)-2-амино-2-дезоксид-глюкопираноза; Хитозан)	9012-76-4		2	a	3
1714	Поли (1,12-додекаметиленпирромелит)		$(C_{22}H_{20}O)_n$	5	a	3
1715	Поли (иминоимидокарбонилиминогексаметилен)гидрохлорид+ (Биопаг; БРП-1)	57029-18-2	$(C_7H_{15}N_3)_x$ $n(ClH) x$	2	a	3
1716	Поли (иминоимидокарбонилиминогексаметилен)фосфат+ (Фосфопаг)	89697-78-9	$(C_7H_{15}N_3) x$ $n(H_3O_4P)x$	2	a	3
1717	Поли (1 ® 4)-2-N-карбоксиметил 2-дезоксид-6-O-карбоксиметил- -D-глюкопиранозы натриевая соль (натриевая соль N,O-карбоксиметилхитозана)			2	a	3
1718	Поли-1,4-β-D-ацетатбутират-пиранозил-Д-глюкопираноза (Ацетобутират целлюлозы)	9004-36-8		10	a	4

1719	Поликарбонат (4,4'-изопропилидендифенол полимер с дихлоркарбонатом)	25971-63-5		10	a	4
1720	Поликарбонфторид			10	a	4
1721	Полимер бензол-1,2,4,5-тетракарбоновой кислоты имида с додекаметилендиамином AN-IN	28014-25-7	$(C_{18}H_{30}N_2O_6)_n$	5	a	3
1722	Полимер гексагидро-2Н-азепин-2-она с оксираном (Ингибитор коррозии КЛОЕ-15; - капролактам полимер с оксираном)	26569-63-1	$[[C_6H_{11}NO]_m \times [C_2H_4O]_n]_x$	-/5	a	3
1723	Полимер 2-гидроксибензоата натрия с формальдегидом (салициловой кислоты натриевая соль, полимер с формальдегидом)	53360-51-3	$[[C_7H_6NaO_3]_m \times [CH_2O]_n]_x$	10	a	4
1724	Полимер 1,1-дихлорэтена и хлорэтена	9011-06-7	$[[C_2H_2Cl_2]_n \times [C_2H_3Cl]_m]_x$	10	a	4
1725	Полимер (1-метилэтенил) бензола с этенилбензолом (стирол, -метилстирол, сополимер)	9011-11-4	$[[C_9H_{10}]_m [C_8H_8]_n]_x$	-/5	a	4
1726	Полимер 2-метил-5- этенилпиридина с проп-2-енонитрилом (сополимер акрилонитрила с 2- метил-5-винилпиридином)		$[[C_8H_9N]_m [C_3H_3N]_n]_x$	5	a	3
1727	Полимер этенил (хлорметил)бензола и 1,4-диэтилбензола (Волокно ВИОН-АН-1)			10	a	4
1728	Полимерная композиция ЭППП- 1 (сополимервинил(хлорметил)бензол-1,4-дивинилбензола)			5	a	3
1729	Полимеры проп-2-еновой и 2-метилпроп-2-еновой кислот и их производных (полимеры и сополимеры на основе акриловых и метакриловых мономеров)			10	a	4
1730	Полиметиленкарбамид (полиметиленмочевина)			10	a	4
1731	Полимиксин Е2, 7-Л-треонин	71029-35-1	$C_{50}H_{94}N_{16}O_{14}$	0,1	a	2

1732	Полиминеральная калийная руда с содержанием SiO ₂ до 10%			5	a	3
1733	Поли-1,3,4-оксадиазол (оксидиазол, гомополимер)		$[C_2H_2N_2O]_n$	10	a	3
1734	Поли [окси-2,6-диметил-1,4- фенилен] (Арелокс-100; Арелокс- 200; Арелокс-300; Поли-2,6- диметил-1,4- фениленоксид; полифениленоксиды)	24938-67-8	$(C_8H_8O)_n$	10	a	4
1735	Полиоксиметилен (полиформальдегид)	9002-81-7	$(CH_2O)_n$	5	a	3
1736	-Полиоксиметилен		$CH_3O(CH_2O)_nCH_3$, где n = 100-300	5,0	a	3
1737	Полиоксипропилентриэпоксиды марок ТЗ-15000, ТЗ-755			10	п	4
1738	Полиоксипропилендиэпоксиды ДЗ-1000, ДЗ-500 /по ацетону/			100	п	4
1739	Полиоксипропилентриэпоксиды марок ТЭ-15000, ГЭ-750 /по ацетону/			100	п	4
1740	Полиоксифенилоксид (ПФКН)		$[C_6H_5O_2]_n$	5	a	3
1741	Полиокси-1,2-этандиилоксикарбонил-1,4-фениленкарбонил (Лавсан; полиэтилентерефталат)	25038-59-9	$(C_{10}H_8O_4)_n$	5	a	3
1742	Полипроп-2-енамид (Полиакриамид АК-618-0)	9003-05-8	$(C_3H_5NO)_n$	10	a	4
1743	Полипроп-2-енонитрил (Нитрон; полиакрилонитрил)	25765-21-3	$[-C_3H_3N-]_n$	-/5	a	3
1744	Полипропилен нестабилизированный (проп-2-ен, гомополимер)	9003-07-0	$[C_3H_6]_x$	10	a	3
1745	Полисульфоны			10	a	4

1746	Политетрафторэтилен	9002-84-0	$(C_2F_4)_n$	-/10	a	4
1747	Поли-3-фениленизофталимид (Фенилон)		$(C_{14}H_9NO_2)_n$	10	a	4
1748	Полифосфаты: аммониевая, калиевая, кальциевая, натриевая, магниевая одно-, двух- и трехзамещенные соли ортофосфорной кислоты			10	a	4
1749	Полифталоцианин кобальта, натриевая соль			5	a	3
1750	Полихлорпинен+		$[C_{10}H_{15}Cl]_n$	0,2	п	2
1751	Полиэтен (полиэтилен; этен, гомополимер)	9002-88-4	$[C_2H_4]_n$	10	a	4
1752	Полиэтенол (поливиниловый спирт; полиэтеновый спирт; этенол, гомополимер)	9002-89-5	$(C_2H_4O)_x$	10	a	4
1753	Полиэтиленбензол (полимеры на основе стирола)	9003-53-6	$[C_8H_8]_n$	10	a	4
1754	Поли(1-этиленпирролид-2-он) (поливинилпирролидон; (поли(1-винил-2-пирролидон))	9003-39-8	$(C_6H_9NO)_x$	10	a	4
1755	Полиэтиленхлорид (поливинилхлорид; хлорэтен гомополимер)	9002-86-2	$[C_2H_3Cl]_x$	6	a	3
1756	Полиэтиленхлорид хлорированный (поливинилхлорид хлорированный; полиперхлорвинил)		$[C_2Cl_4]_x$	6	a	4
1757	Полиэфирная композиция ППК-1			10	a	3
1758	Полиэфируретановый каучук П-9АД (по аллиловому спирту)			2,0	п	3
1759	Пропандинитрил+ (малодинитрил)	109-77-3	$C_3H_2N_2$	0,3	п + a	1
1760	Пропан-1,2-диол (пропиленгликоль)	57-55-6	$C_3H_8O_2$	7	п + a	3

1761	Пропан-2-ол (изопропиловый спирт)	67-63-0	C_3H_8O	50/10	п	3
1762	Пропан-1-ол (пропиловый спирт)	71-23-8	C_3H_8O	30/10	п	3
1763	Пропан-2-он (Ацетон)	67-64-1	C_3H_6O	800/200	п	4
1764	Пропан-1,2,3-триилтринитрит (Нитроглицерин, тринитроглицерин, глицеринтринитрат, тринитрин, глицерин, 1,2,3-пропантринилтринитрат)	55-63-0	$C_3H_5N_3O_9$	0,02	п	1
1765	Проп-2-ен-1-аль (акриальдегид; акролеин)	107-02-8	C_3H_4O	0,2	п	2
1766	Проп-2-енамид+ (акриламид; акриловой кислоты амид)	79-06-1	C_3H_5NO	0,2/0,05	п	2
1767	Проп-1-енамин+ (аллиламин)	107-11-9	C_3H_7N	0,5	п	2
1768	Проп-2-енилцианацетат+ (циануксусной кислоты проп-2-ениловый эфир)	13361-32-5	$C_6H_7NO_2$	1	а	2
1769	Проп-1-енилацетат+ (аллилацетат; уксусной кислоты аллиловый эфир)	591-87-7	$C_5H_8O_2$	2	п	3
1770	Проп-2-енил-2-метилпроп-2-еноат+ (метакриловой кислоты проп-2-ениловый эфир)	96-05-9	$C_7H_{10}O_2$	2	п	3
1771	N-Проп-1-енилпроп-2-ен-1- амин+ (диаллиламин; ди(проп-1- енил)амин)	124-02-7	$C_6H_{11}N$	1	п	2
1772	Проп-1-енил-2-(проп-1-енилоксикарбонилокси) проп-2-еноат (2-(аллилоксикарбонилокси) акриловой кислоты аллиловый эфир)	72782-44-6	$C_{10}H_{12}O_5$	0,03	п	1
1773	Проп-1-енилхлоркарбонат+ (хлоругольной кислоты аллиловый эфир)	2937-50-0	$C_4H_5ClO_2$	0,4	п	2
1774	Проп-2-енил-2-цианпроп-2-еноат (2-цианакриловой кислоты проп-2-ениловый эфир)	7324-02-9	$C_7H_7NO_2$	1	п	2

1775	Проп-2-еновая кислота (акриловая кислота)	79-10-7	$C_3H_4O_2$	15/5	п	3
1776	Проп-2-еноилхлорид+ (акрилоилхлорид)	814-68-6	C_3H_3ClO	0,3	п	2
1777	Проп-2-енонитрил+ (акриловой кислоты нитрил; акрилонитрил)	107-13-1	C_3H_3N	1,5/0,5	п	2
1778	Пропилацетат (уксусной кислоты пропиловый эфир)	109-60-4	$C_5H_{10}O_2$	200	п	4
1779	Пропил-4-гидроксибензоат (Нипазол; пропиловый эфир 4-оксибензойной кислоты)	94-13-3	$C_{10}H_{12}O_3$	10	а	4
1780	N-Пропилпропан-1-амин+	142-84-7	$C_6H_{15}N$	2	п	2
1781	Пропилпропионат (пропионовой кислоты пропиловый эфир)	106-36-5	$C_6H_{12}O_2$	70	п	4
1782	Пропилперфторпентаноат (перфторвалериановой кислоты пропиловый эфир)	134638-92-9	$C_8H_7F_9O_2$	100	п	4
1783	S-Пропил-O-фенил-O-этилтиофосфат+ (Терофос)	40626-35-5	$C_{11}H_{17}O_3PS$	0,02	п + а	1
1784	Проп-2-ин-1-ол	107-19-7	C_3H_4O	1	п	2
1785	Пропиональдегид+ (пропаналь)	123-38-6	C_3H_6O	5	п	3
1786	Пропионилхлорид+ (пропановой кислоты хлорангидрид; пропионил хлористый)	79-03-8	C_3H_5ClO	2	п	3
1787	Пропионовая кислота	79-09-4	$C_3H_6O_2$	20	п	4
1788	2-(Проп-2-енокси)этанол(2-аллилоксиэтанол)	111-45-5	$C_5H_{10}O_2$	20	п	4
1789	Протаргол			4	а	4

1790	Протеаза щелочная (активность 60000 ед.)	9073-77-2	$C_{20}H_{18}N_4O_3$	0,5	a	2
1791	Протерризин			0,5	a	2
1792	Протомезентерин			0,5	a	2
1793	Протосубтилин			0,5	a	2
1794	1Н-Пурин-6-амин (Аденин)	73-24-5	$C_5H_5N_5$	3	a	3
1795	1Н-Пурин-6-амин, сульфат (аденин сульфат)	321-30-2	$C_5H_7N_5 \times 1/2H_2SO_4$	3	a	3
1796	Пыль доменного шлака			-/6	a	4
1797	Пыль растительного и животного происхождения:					
1798	а) с примесью диоксида кремния от 2 до 10%			-/4	a	4
1799	б) зерновая			-/4	a	3
1800	в) лубяная, хлопчатобумажная хлопковая, льняная, шерстяная, пуховая и другие (с примесью диоксида кремния более 10%)			-/2	a	4
1801	г) мучная, древесная и другие (с примесью диоксида кремния менее 2%)			-/6	a	4
1802	д) хлопковая мука /по белку/			-/0,5	a	3
1803	Пыльца бабочек зерновой моли			0,1	a	2
1804	Ренацит II, сплав трихлорбензотиола, дитиобис (трихлорбензола)			5	a	3
1805	Рениномезентерин			0,5	a	2
1806	Рибофлавин	83-88-5	$C_{17}H_{20}N_4O_6$	1	a	2
1807	Роксбор-КС, Роксбор-МВ, Роксбор-БЦ, борсодержащие смеси			-/10	a	4
1808	Ртуть	7439-97-6		0,01/0,005	п	1
1809	Ртуть, неорганические соединения+ /по ртути/			0,2/0,05	a	1
1810	Рубидий гидроксид+ (рубидий гидроокись)	1310-82-3	$HO\text{Rb}$	0,5	a	2

1811	диРубидий карбонат (рубидий углекислый)	584-09-8	CRb_2O_3	0,5	a	2
1812	Рубидий нитрат (рубидий азотнокислый)	13126-12-0	NO_3Rb	0,5	a	2
1813	Рубидийтрийодобис (дйодтетрааргентат)	12267-44-6	$\text{Ag}_4\text{I}_5\text{Rb}$	3	a	3
1814	диРубидий сульфат (рубидий сернокислый)	7488-54-2	$\text{O}_4\text{Rb}_2\text{S}$	0,5	a	2
1815	Рубидий хлорид (рубидий хлористый)	7791-11-9		0,5	a	2
1816	Рутений диоксид (рутений окись)	12036-10-1	O_2Ru	1	a	2
1817	Самарий дихлорид (самарий (II) хлористый)	13874-75-4	Cl_2Sm	5	a	3
1818	Самарий оксид (самарий окись)	12035-88-0		5	a	3
1819	Самарий пентакобальтид+ /по кобальту/ (кобальт-самариевая композиция магнитов)	12017-68-4	Co_5Sm	0,05	a	1
1820	Самарий сульфат (самарий сернокислый)	38414-00-5	$\text{O}_12\text{S}_3\text{Sm}_2$	5	a	3
1821	диСамарий триоксид (самарий трехокись)	12060-58-1	O_3Sm_2	5	a	3
1822	диСамарий трисульфат (самарий сернокислый (2:3))	13692-88-3	$\text{O}_{12}\text{S}_3\text{Sm}_2$	5	a	3
1823	Самарий трихлорид (самарий (III) хлористый)	10361-82-7	Cl_3Sm	5	a	3
1824	Сахароза (Сахарная пудра)	9001-57-4		10	a	4
1825	Сахарол (Смесь дитерпеновых гликозидов стевиозида и ребаудиозида в соотношении 2:1)			10	a	4
1826	Свинец и его неорганические соединения /по свинцу/			-/0,05	a	1

1827	Свинец цирконий титан триоксид /по свинцу/		$O_3PbTiZr$	0,1/0,05	а	1
1828	Свинцово-кадмиевый припой (состав: кадмий -18%, свинец - 32%, олово - 50%) /по свинцу/			0,05	а	1
1829	Свинцово-оловянные припои (сурьмянистые и бессурьмянистые) /по свинцу/			0,05	а	1
1830	Селен	7782-49-2		-/2	а	3
1831	Селен диоксид (селен (IV) оксид; селен окись)	7446-08-4		0,3/0,1	а	1
1832	Селен гексафторид +	7783-79-1		0,2	п	1
1833	Сенна (сухие листья)			5	а	3
1834	Сера	7704-34-9		-/6	а	4
1835	Сера гексафторид (сера гексафтористая)	2551-62-4		5000	п	4
1836	диСера декафторид+ (сера пятифтористая)	5714-22-7		од	п	1
1837	Сера диоксид+ (сернистый ангидрид; сернистый газ)	7446-09-5		10	п	3
1838	Сера дихлорид+ (сера хлористая)	10545-99-0		0,3	п	2
1839	диСера дихлорид+ (сера хлористая)	10025-67-9	Cl_2S_2	0,3	п	2
1840	(Т-4) Сера тетрафторид	7782-60-0		0,3	п	2
1841	Сера триоксид+ (серный ангидрид)	7446-11-9		1	п	2
1842	Серебро	7440-22-4		1	а	2

1843	Серебро, неорганические соединения			0,5	a	2
1844	Серебро фторид /по фтору/ (серебро фтористое)	7775-41-9		1/0,2	a	2
1845	Серная кислота+	7664-93-9	H_2O_4S	1	a	2
	Силикатсодержащие пыли, силикаты, алюмосиликаты:					
1846	а) пыль хризотилсодержащая, при среднесменной концентрации респираторных волокон хризотила более 2 волокон в миллилитре (в/мл)			2/0,5	a	3
1847	б) пыль хризотилсодержащая, при среднесменной концентрации респираторных волокон хризотила от 1 до 2 в/мл			4/1	a	3
1848	в) пыль хризотилсодержащая, при среднесменной концентрации респираторных волокон хризотила менее 1 в/мл			6/2	a	3
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
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
1851	е) слюды (флагопит, 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
1852	ж) тальк, натуральный тальк, вермикулит, содержащие примеси тремолита, актинолита, антофиллита и других асбестов амфиболовой группы при среднесменной концентрации респираторных волокон амфиболовых асбестов более 0,01 в/мл			0,5/0,1	a	3

1853	з) муллитовые (не волокнистые) огнеупоры			8/4	a	3
1854	и) искусственные минеральные волокна (например: стекловолокно, стекловата, вата минеральная и шлаковая), кремнийсодержащие волокна и др. при среднесменной концентрации респирабельных волокон 1 в/мл и более			4/1	a	3
1855	к) искусственные минеральные волокна (например: стекловолокно, стекловата, вата минеральная и шлаковая), кремнийсодержащие в волокна и др. при среднесменной концентрации респирабельных волокон менее 1 в/мл			6/2	a	3
1856	л) высокоглиноземистая огнеупорная глина, цемент, оливин, апатит, глина, шамот каолиновый			-/8	a	3
1857	м) силикаты стеклообразные вулканического происхождения (туфы, пемза, перлит)			8/4	a	3
1858	н) цеолиты (природные и искусственные) при среднесменной концентрации респирабельных волокон 0,01 в/мл и менее			6/2	a	3
1859	о) цеолиты (природные и искусственные) волокнистые при среднесменной концентрации респирабельных волокон более 0,01 в/мл			0,5/0,1	a	3
1860	п) дуниты и изготавливаемые из них магнезиально-силикатные (форстеритовые) огнеупоры			8/4	a	3
1861	р) пыль стекла и неволокнистых стеклянных строительных материалов			6/2	a	3
1862	Силлиманит (Дистенсиллиманит)	12141-45-6	Al_2O_5Si	-/6	a	4
1863	Сильвинит	77348-01-7	$ClK + ClNa$	5	a	3
1864	Сиптокс-12, Сиптокс-20М	66106-01-2		5	a	3
1865	Ситалл марки СТ-30 в смеси с алмазом до 5%			-/2	a	-
1866	Скандий фторид /по фтору/ (скандий фтористый)	14017-33-5		2,5/0,5	a	3

1867	Скипидар /в пересчете на С/	8006-64-2		600/300	п	4
1868	Смола дициандиамидаформальдегидная+			0,2	а	2
1869	Смолодоломит			6/2	а	3
1870	Смолы сланцевые дифенольные ДФК-8, ДФК-9, ДФК-АМ /контроль по ацетону/			80	п + а	4
1871	Соли алифатических аминов и жирных кислот С12-20+			2	п + а	3
1872	Солизим			0,5	а	2
1873	Сольвенг-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, кротониловый)			2	п	3
1876	Спирты первичные жирные С10-18			10	п + а	3
1877	Сплав алюминия с магнием АМ-50			6	а	4
1878	Стеклокристаллический цемент /по свинцу/			0,05	а	1
1879	Стеклопластик на основе полиэфирной смолы			5	а	3
1880	Стеклоэмаль /по свинцу/			0,05	а	1
1881	Стиромаль	9011-13-6	$(C_{12}H_{10}O_3)_x$	6	а	4
1882	Стронций дигидроксид (стронций гидроокись)	18480-07-4	H_2O_2Sr	1	а	2
1883	Стронций динитрат (стронций азотнокислый)	10042-76-9	N_2O_6Sr	1	а	2
1884	Стронций дифторид /по фтору/ (стронций фтористый)	7783-48-4		2,5/0,5	а	3
1885	Стронций карбонат (стронций углекислый)	1633-05-2	CO_3Sr	6	а	4
1886	Стронций оксид (стронций окись)	1314-11-0		1	а	2
1887	Стронций сульфат (стронций сернокислый)	7759-02-6	O_4SSr	6	а	4

1888	диСтронций трифосфат (стронций фосфорнокислый)	14414-90-5	$O_8P_2Sr_3$	6	a	4
1889	Сульфоаммиачное удобрение			25	п + a	4
1890	Сульфокарбатион-К	114654-31-8	$C_5H_9NO_2S_3$	1	a	2
1891	4,4'-Сульфонилбис(аминобензол) (диаминдифенилсульфон)	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 (диводородфосфат), кальций сульфат дифосфор пентоксид		$H_4CaO_8P_2 +$ $CaO_4S + O_5P_2$	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	п + a	2
1901	ж) фториды сурьмы пятивалентные (в пересчете на сурьму с обязательным контролем гидрофторида)			0,3	п + a	2
1902	з) хлориды сурьмы трехвалентные (в пересчете на сурьму с обязательным контролем гидрохлорида)			0,3	п + a	3
1903	и) хлориды сурьмы пятивалентные (в пересчете на сурьму с обязательным контролем гидрохлорида)			0,3	п + a	3
1904	Табак			3	a	3

1905	Таллий бромид /по таллию/ (таллий бромистый)	7789-40-4		0,01	a	1
1906	Таллий иодид /по таллию/ (таллий йодистый)	7790-30-9		0,01	a	1
1907	Таннин	1401-55-4		1	a	2
1908	Тантал и его оксиды			-/10	a	4
1909	Тебаин++	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 парацетамолу/			0,2	a	2
1912	Тербий фторид /по фтору/ (тербий фтористый)	13708-63-9		2,5/0,5	a	3
1913	Терлон	63148-69-6		-/10	a	4
1914	Термопсис			0,5	a	2
1915	1,1':4',1"-Терфенил	92-94-4	$C_{18}H_{14}$	5	п + a	3
1916	Терфенильная смесь 1,1':2',1"-терфенил (63%); 1,1':3,1'-терфенил (19%); бифенил (15%)		$C_{18}H_{14} \times C_{12}H_{10}$	5	п + a	3
1917	Тестостерон изокапронат+	15262-86-9	$C_{25}H_{38}O_3$	0,005	a	1
1918	1.3.5.7-тетраазатрицикло- [3.3.1.1] декан (Уротропин)+	100-97-0	$C_6H_{12}N_4$	0,3	a	2
1919	Тетрабромметан+ (углерод четырехбромистый)	558-13-4		0,2	п	2
1920	Тетрабромэтан	25167-20-8	$C_2H_2Br_4$	1	п	2
1921	Тетрабутилфосфоний бромид +	3115-68-2	$C_{16}H_{36}BrP$	0,3	a	2

1922	Тетрафторметан (Хладон-14)	75-73-0		3000	п	4
1923	4,5,6,7-Тetraгидро-2-(гидроксиметил)-1Н-изоиндол-1,3(2Н)-дион (N-гидроксиметил-3,4,5,6-тетрагидро-о-фталимид)	4887-42-7	$C_9H_{11}NO_3$	0,7	а	2
1924	3а,4,7,7а-Tetraгидро-3,8-диметил-4,7-метано-1Н-инден	26472-00-4	$C_{12}H_{16}$	10	п	3
1925	Tetraгидроизобензофуран-1,3- дион (циклогекс-1-ен-1,2- дикарбоновой кислоты ангидрид)	26266-63-7	$C_8H_8O_3$	0,7	а	2
1926	Tetraгидрометилизобензофуран- 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
1927	4,5,6,7-Tetraгидро-1Н-изоиндол-1,3(2Н)-дион (циклогекс-1-ен-1,2- дикарбоновой кислоты имид)	4720-86-9	$C_8H_9NO_2$	0,7	а	2
1928	2,3,4,7-Tetraгидро-5Н-инден (тетрагидроинден)	64492-81-5	$C_{11}H_{14}O_2$	20	п	4
1929	3а,4,7,7а-Tetraгидро-4,7-метано-1Н-инден+ (Дициклопентадиен)	77-73-6	$C_{10}H_{12}$	1	п	2
1930	1,2,3,9-Tetraгидро-9-метил-3-(2-метил-1Н-имидазол-1-ил)-4Н-карбазол-4-он гидрохлорид дигидрат+ (Латран; Ондансетрон)	99614-01-4	$C_{18}H_{20}ClN_3O$	0,05	а	1
1931	1,2,3,4-Tetraгидронафталин	119-64-2	$C_{10}H_{12}$	100	п	4
1932	Tetraгидро-1,4-оксазин+ (Морфолин)	110-91-8	C_4H_9NO	1,5/0,5	п	2
1933	1,2,3,8-Tetraгидропирроло[2,1-b]-хиназолина гидрохлорид+ (Дезоксипеганин)	61939-05-7	$C_{11}H_{12}N_2 \times ClH$	0,5	а	2

1934	Тетрагидротиофен-1,1-диоксид (тетраметиленсульфон)	126-33-0	$C_4H_8O_2S$	40	п + а	4
1935	Тетрагидрофуран	109-99-9	C_4H_8O	100	п	4
1936	1,1,1,2,2,3,3,4,4,5,5,6,6,6-Тетрадекафторгексан (перфторгексан)	355-42-0	C_6F_{14}	1000	п	4
1937	1,3,5,7-Тетразатрицикло[3.3.1.(13,7)] декан+ кальция хлорид (2:1) (Кальцекс)	20280-08-4	$12H_{24}CaCl_2N_8$	2	а	3
1938	Тетракарбамидохлорат кальция дигидрат (Дефолиант "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
2170	Фенолформальдегидные смолы (летучие продукты):					
2171	а) контроль по фенолу			0,1	п	2
2172	б) контроль по формальдегиду			0,05	п	2
2173	Фенопласты	9003-35-4		-/6	а	3
2174	Феррит бариевый		$BaFeO_n$ (n = 8,5 - 8,6	4	а	3
2175	Феррит магниймарганцевый		$Fe_{16}Mg_8Mn_8O_{40}$	1	а	3
2176	Феррит марганеццинковый		$Fe_{16}Mn_8O_{40}Zn_8$	1	а	3
2177	Феррит никельмедный		$Cu_8Fe_{16}Ni_8O_{40}$	2	а	3
2178	Феррит никельцинковый		$Fe_{16}Ni_8O_{40}Zn_8$	2	а	3
2179	Феррит стронциевый		$Fe_{16}O_{32}Sr_8$	6	а	3
2180	Феррохром (Сплав хрома 65% с железом)			6/2	а	3

2181	Фламин (Смесь флаваноидов)			1	а	3
2182	Фолиевая кислота (Витамин ВС)	59-30-3	$C_{19}H_{19}N_7O_6$	0,5	а	2
2183	Формальдегид+ (метаналь)	50-00-0	CH_2O	0,5	п	2
2184	Формаид (муравьиной кислоты амид)	75-12-7	CH_3NO	3	п	3
2185	Формиат аммония (муравьиной кислоты аммониевая соль)	540-69-2	CH_5NO_2	10	а	4
2186	Формиат натрия (муравьиной кислоты натриевая соль)	141-53-7	$CHNaO_2$	10	а	4
2187	Фосфин (водород фосфористый)	3803-51-2		0,1	п	1
2188	Фосфин третичный оксид+ (ТОФ-79)		R_3OP	2	п + а	3
2189	Фосфиноксид разнорадикальный С5-9			2	п + а	3
2190	Фосфиноксид разнорадикальный циклический+ (Циклофор ФОР-Ц)			2	п + а	3
2191	Фосфиноксиды, полимеризованные на основе сополимера стирола и дивинилбензола (Полиамфолиты марок ПА-1, ПА-1М, ПА-121)			10	а	4
2192	Фосфор (желтый, белый)	12185-10-3		0,1/0,03	п	1
2193	диФосфор пентаоксид+ (фосфора пятиокись)	1314-56-3		1	а	2
2194	Фосфор пентахлорид+ (фосфор пятихлористый)	10026-13-8		0,2	п	2
2195	Фосфор трихлорид+ (фосфор треххлористый)	7719-12-2		0,2	п	2
2196	Фосфорилхлорид+	10025-87-3	Cl_3OP	0,05	п	1

2197	Фосфорит		$\text{Al}_2\text{CaFe}_2\text{MgO}_{14}\text{P}_2$	6	а	4
2198	29Н,31Н-Фталоционат(2-) N29, N30, N31, N32 меци (SP-4-1) (медь фталоцианин)	147-14-8	$\text{C}_{32}\text{H}_{16}\text{CuN}_8$	-/5	а	3
2199	Фтор	7782-41-4		0,03	п	1
2200	Фторуглеродные волокна			6	а	4
2201	Фторхлорэтан (Фреон 151)	1615-75-4	$\text{C}_2\text{H}_4\text{ClF}$	1000	п	4
2202	Фузидат натрия	751-94-0	$\text{C}_{31}\text{H}_{47}\text{NaO}_6$	0,2	а	2
2203	Фузидиевая кислота	6990-06-3	$\text{C}_{31}\text{H}_{48}\text{O}_6$	0,2	а	2
2204	Фуран+	110-00-9	$\text{C}_4\text{H}_4\text{O}$	1,5/0,5	п	2
2205	Фуран-2-альдегид+ (2-фуральдегид; фурфураль; 2- фурфуральдегид)	98-01-1	$\text{C}_5\text{H}_4\text{O}_2$	10	п	3
2206	2,5-Фурандион+ (малеиновой ангидрид)	108-31-6	$\text{C}_4\text{H}_2\text{O}_3$	1	п + а	2
2207	К-2-Фуранидил-5-фторурацил (Фторафур)		$\text{C}_{10}\text{H}_9\text{FN}_2\text{O}_3$	0,3	а	2
2208	5-Фторпиримидин-2,4-(1Н,3Н) дион (Фторурацил) ++	51-21-8	$\text{C}_4\text{H}_3\text{FN}_2\text{O}_2$	-	а	1
2209	Фуран-2-карбоновая кислота (пироглизиновая кислота)	88-14-2	$\text{C}_5\text{H}_4\text{O}_3$	1	а	2
2210	4-(Фур-2-ил) бут-3-ен-2-он+	623-15-4	$\text{C}_8\text{H}_8\text{O}_2$	0,1	п	2
2211	Фур-2-илметанол+ (фуриловый спирт)	98-00-0	$\text{C}_5\text{H}_6\text{O}_2$	0,5	п	2

2212	2-Фууроилхлорид+ (хлорангидрид 2-фуранкарбоновой кислоты)	527-69-5	$C_5H_3ClO_2$	0,3	п	2
2213	N-(2-Фууроил) пиперазин+		$C_9H_{12}N_2O_2$	1	а	2
2214	7Н-Фууро[2,3-][1]хромен-7-он, смесь с 4-метокси-7Н-фууро[2,3-][1]-хромен-7-он (Псоберан)	52810-75-0	$C_{23}H_{14}O_7$	1	а	2
2215	Хиноксилин-2,3-Диметанола-1,4-диоксид (Диоксидин)	17311-31-8	$C_{10}H_{10}N_2O_4$	0,1	а	2
2216	Хинолин	91-22-5	C_9H_7N	0,5/0,1	п + а	2
2217	Хладон СМ-1 /контроль по 1,1,2,2-тетрафторэтану/			3000	п	4
2218	Хлор+	7782-50-5		1	п	2
2219	Хлорацетат натрия+ (хлоруксусной кислоты натриевая соль)	3926-62-3	$C_2H_2ClNaO_2$	0,5	а	2
2220	Хлорацетилхлорид+ (хлоруксусной кислоты хлорангидрид)	79-04-9	$C_2H_2Cl_2O$	0,3	п	2
2221	4-Хлорбензальдегид	104-88-1	C_7H_5ClO	5	п + а	3
2222	2-(4-Хлорбензоил) бензойная кислота	85-56-3	$C_{14}H_9ClO_3$	1	а	2
2223	Хлорбензол+	108-90-7	C_6H_5Cl	100/50	п	3
2224	1-(4-Хлорбензоил)-5-метокси-2-метил-1Н-индол-3-этановая кислота+ (Индометацин)	53-86-1	$C_{19}H_{16}ClNO_4$	0,05	а	1
2225	N-Хлорбензолсульфонамид натрия натриевая соль гидрат+ (Монохлорамин; хлорамид N-хлорбензолсульфо кислоты натриевая соль кристаллогидрат; Хлорамин Б гидрат)	127-52-6	$C_6H_5ClNNaO_2S \times H_2O$	1	п + а	2

2226	2-Хлорбензолсульфохлорид+ (2-хлорбензолсульфоновой кислоты хлорангидрид)	2905-23-9	$C_6H_4Cl_2O_2S$	0,5	а	2
2227	2,4-(6-Хлорбензотиазолил-2-окси) феноксипропионовой кислоты этиловый эфир		$C_{19}H_{18}ClNO_4S$	0,1	а	2
2228	1-Хлорбута-1,3-диен (-Хлоропрен)	627-22-5	C_4H_5Cl	5	п	3
2229	2-Хлорбута-1,3-диен (-Хлоропрен)	126-99-8	C_4H_5Cl	2	п	3
2230	1-Хлорбутан+	109-69-3	C_4H_9Cl	0,5	п	2
2231	3-Хлорбутан-2-он (хлорбутанон; 3-хлор-2-бутанон; 1 хлорэтилметилкетон)	4091-39-8	C_4H_7ClO	10	п	3
2232	4-Хлорбут-2-енил-2,4-дихлорфеноксиацетат (Кротилин)	2971-38-2	$C_{12}H_{11}Cl_3O_3$	1	п + а	2
2233	Хлоргидрин стирола метиловый эфир+		$C_{12}H_{16}ClO_2$	10	п	3
2234	2-Хлор-2-гидроксипропионовая кислота+ (-хлормолочная кислота)	35060-81-2	$C_3H_5ClO_3$	0,5	п	2
2235	10-Хлор-10Н-добенз-1,4- оксарсин+	2865-70-5	$C_{12}H_8AsClO$	0,02	а	1
2236	2-Хлор-[(4-диметиламино-6-изопропилидениминоокси-1,3,5-триазин-2-ил) аминокарбонил] бензолсульфамид+ (Круг)		$C_{15}H_{18}ClN_7O_4S$	1	а	2
2237	2-Хлор-[(4-диметиламино-6(-метил) пропилидениминоокси- 1,3,5-триазин-2-ил) аминокарбонил] бензолсульфамид+ (Эллипс)		$C_{16}H_{20}ClN_7O_4S$	1	а	2
2238	4S [(4 ,4а ,5 ,5а ,6 ,12а)]-7-Хлор-4-(диметиламино)-1,4,4а,5,5а,6,11,12а-октагидро-3,6,10,12,12а-пентагидрокси-6- метил-1,11-диоксо-2-нафтаценкарбоксамид (Хлортетрациклин)	57-62-5	$C_{22}H_{23}ClN_2O_8$	0,1	а	2

2239	Хлор диоксид+ (хлор диокись)	10049-04-4		0,1	п	1
2240	3-Хлордифениламино-6- карбоновая кислота		$C_{13}H_{10}ClNO_2$	5	а	3
2241	2-[4-(2-Хлор-1,2-дифенилэтенил) фенокси]- N,N-диэтил-2-гидроксипропан- 1,2,3-трикарбонат этанамина+ (1:1) (Кломифенцитрат; 1-хлор-2-[4- (2-циэтиламиноэтокси) фенол]- 1,2- дифенилэтилена цитрат)	50-41-9	$C_{26}H_{28}ClNO \times C_6H_8O_7$	0,001	а	1
2242	1-Хлор-4-дихлорметилбензол+	13940-94-8	$C_7H_5Cl_3$	5	п	3
2243	Хлорметан (метил хлористый)	74-87-3	CH_3Cl	10/5	п	2
2244	Хлорметациклин тозилат+		$C_{29}H_{28}ClN_2O_{11}S$	3	а	3
2245	(Хлорметил) бензол (бензилхлорид; хлортолуол)	100-44-7	C_7H_7Cl	0,5	п	1
2246	Хлорметилбензол+ (2,4-изомеры)	25168-05-2	C_7H_7Cl	30/10	п	3
2247	3-(Хлорметил) гептан	123-04-6	$C_8H_{17}Cl$	10	п	3
2248	2-Хлор-10-метил-3,4-дiazофеноксазин (Diazофеноксазин)		$C_{13}H_8ClN_5O$	2	а	3
2249	(Хлорметил) оксиран+ (1-хлор-2,3-эпоксипропан; эпихлоргидрин)	106-89-8	C_3H_5ClO	2/1	п	2
2250	N-(Хлорметил) фталимид+	17564-64-6	$C_9H_6ClNO_2$	0,1	а	2
2251	5-(Хлорметил) фуран-2- карбоновой кислоты бутиловый эфир	21893-86-7	$C_{10}H_{13}ClO_3$	0,5	а	2

2252	5-Хлор-2-метоксибензойная кислота	321-14-2	$C_7H_5ClO_3$	2	а	3
2253	5-Хлор-2-гидроксидифенил-метан (2-бензил-4-хлорфенол)	120-32-1	$C_{13}H_{11}ClO$	0,3	а	2
2254	Хлорметоксиметан+ /по хлору/ (хлорметилметилловый эфир)	107-30-2	C_2H_5ClO	0,5	п	2
2255	1-Хлор-2-(4-метоксифенил)-1,2-дифенилэтилен+ (Метоксикломифен)		$C_{21}H_{17}ClO$	0,001	а	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 трансизомеров) (Кломифенфенол)		$C_{20}H_{15}ClO$	0,001	а	1
2258	N-(3-Хлор-4-фторфенил)-7-метокси-6-[3-(4-морфолинил)пропоксид]-4-хиназолинамин++ (Гефитиниб)	184475-35-2	$C_{22}H_{24}ClFN_4O_3$	-	а	1
2259	5-Хлорпентан-2-он (метилхлорпропилкетон)	5891-21-4	C_5H_9ClO	2	п	3
2260	3-Хлорпропаноилхлорид	625-36-5	$C_3H_4Cl_2O$	0,3	п	2
2261	3-Хлорпропан-1-ол+ (3-хлорпропиловый спирт)	627-30-5	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	а	2
2264	10-(p-Хлорпропионил)-2-трифторметилфенотиазин		$C_{16}H_{13}F_3NS$	5	а	3
2265	2-Хлорпропионовая кислота+	598-78-7	$C_3H_5ClO_2$	2	п + а	3

2266	3-Хлорпропионовая кислота	107-94-8	$C_3H_5ClO_2$	5	п	3
2267	Хлорсодержащие кремнийорганические соединения (алкильные) + (контроль по гидрохлориду)			1	п	2
2268	-Хлорфенилацетонитрил+ (хлорфенилуксусной кислоты нитрил)	140-53-4	C_8H_6ClN	0,5	п + а	2
2269	Хлорфенилизоцианат+ (3 и 4-изомеры)	1885-81-0	C_7H_4ClNO	0,5	п	2
2270	2,2'-[N-(3-Хлорфенил) имино] диэтанол	92-00-2	$C_{10}H_{14}ClNO_2$	1	п + а	2
2271	4-Хлорфенил-4-хлорбензолсульфонат (2-хлорбензолсульфоновой кислоты 4-хлорфениловый эфир)	80-33-1	$C_{12}H_8Cl_2O_3S$	2	п + а	3
2272	4-[4-(4-Хлорфенил)-4-гидроксипиперидин-1-ил]-1-(4-фторфенил) - бутан-1-он ++ (Галоперидол)	52-86-8	$C_{21}H_{23}ClFNO_2$	-	а	1
2273	1-Хлор-2-(хлорметил) бензол+	611-19-8	$C_7H_6Cl_2$	1,5/0,5	п + а	2
2274	3-Хлор-2-хлорметилпроп-1-ен+ (симметричный изомер)	1871-57-4	$C_4H_6Cl_2$	0,3	п	2
2275	2-Хлор-N-(2-хлорэтил)-N-метилэтанамина гидрохлорид++ (-метилбис(хлорэтил)амина гидрохлорид; Эмбихин)	55-86-7	$C_5H_{11}Cl_2N \times ClH$	-	а	1
2276	Хлорциан+ (цианхлорид)	506-77-4	$CClN$	0,2	п	1
2277	Хлорциклогексан	542-18-7	$C_6H_{11}Cl$	50	п	4
2278	2-[(2-Хлорциклогексил) тио-1Н-изоиндол-1,3-(2Н)-дион] (фталевой кислоты N-(2-хлорциклогексил)тиоимид; N-(2-хлорциклогексил)тиофталимид)	59939-44-5	$C_{14}H_{14}ClNO_2S$	2	а	3

2279	Хлорэтан		75-00-3	C_2H_5Cl	50	п	4
2280	2-Хлорэтанол+ (этиленхлоргидрин; этилхлорид)		107-07-3	C_2H_5ClO	0,5	п	2
2281	2-Хлорэтансульфоновой кислоты гидрохлорид+		1622-32-8	$C_2H_4C_{12}O_2S$	0,3	п	2
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 +	2	
2284	2-Хлорэтилфосфоновая кислота	16672-87-0	$C_2H_6ClO_3P$	2	а	3	
2285	3 -Холест-5,7-диен-3-ола бензоат (бензоат-7-дегидрохолестирин-3В; 5-бензоилокси-7-дегидрохолестирин-3В)	1182-06-5	$C_{34}H_{48}O_2$	1	а	3	
2286	3 -Холест-5-ен-3-ола бензоат (бензоат холестерина; 5-бензоилоксихолестен-3В)	604-32-0	$C_{34}H_{50}O_2$	4	а	3	
2287	Хром гидроксид сульфат /в пересчете на хром (III)/ (хром сернокислый основной)	12336-95-7	$CrHO_5S$	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		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	a	3	A
2291	Хром трифторид /по фтору/ (хром фтористый)	7788-97-8		2,5/0,5	a	3	A
2292	Хром трихлорид гексагидрат (по хрому (III))	10060-12-5	$\text{CrCl}_3 \times 6\text{H}_2\text{O}$	0,03/0,01	a	1	A
2293	Хром фосфат (хром ортофосфат) (хром фосфат трехзамещенный)/	7789-04-4	CrO_4P	2	a	3	A
2294	Хромовой кислоты соли (в пересчете на хром VI)			0,03/0,01	a	1	K, A
2295	Цезиевая соль хлорированного бисдикарболил кобальта+			0,3	a	2	
2296	Цезий гидроксид (цезий гидроокись)	21351-79-1	CsHO	0,3	a	2	
2297	Цезий иодид, активированный таллием (до 0,5%) (цезий йодистый, активированный таллием (до 0,5%))	7789-17-5	CsI	0,5	a	2	
2298	Целловеридин			2	a	3	
2299	Целлюлаза			2	a	3	
2300	Целлюлоза	9004-34-6		10	a	4	
2301	Целлюлоза, 2-гидроксипропиловый эфир (гидроксипропилцеллюлоза, Клуцел)	9004-64-2	$(\text{C}_6\text{H}_7\text{O}_2(\text{OH})$ $3 - \text{x}/\text{OCH}_2\text{CH}$ $(\text{OH})\text{CH}_3/\text{x})_n$	10	a	4	
2302	Целлюлоза, этиловый эфир (этилцеллюлоза, Аквакоат,	9004-57-3	$[\text{C}_6\text{H}_7\text{O}_2(\text{OH})$ $3 - \text{x}(\text{OC}_2\text{H}_5)_\text{x}]_n$	10	a	4	

	Этоцел, триэтиловый эфир целлюлозы)						
2303	Целлюлозы ацетофталаат	9004-38-0		10	a	4	
2304	Церий диоксид (церий диокись)	1306-38-3	CeO_2	5	a	3	
2305	Церий трифторид /по фтору/ (церий фтористый)	7758-88-5		2,5/0,5	a	3	
2306	Цианамид+	420-04-2	CH_2N_2	0,5	п + а	2	
2307	Цианамид кальция (карбаминовой кислоты нитрил, соединение с кальцием)	156-62-7	$CCaN_2$	1	a	2	
2308	1-Циан-2-аминоциклопентен	2941-23-3	$C_8H_8N_2$	0,5	п + а	2	
2309	[1R-[1 (S*,3)]]-Циано(3- феноксифенил) метил-2,2- диметил- 3-(2-метилпроп-1-енил) циклопропанкарбонат+ (Гокилат-S)	64312-66-9	$C_{24}H_{25}NO_3$	0,5	п + а	2	
2310	(±)-4'-Циано- , , -трифтор-3- [(4- фторфенил) сульфонил]-2- гидрокси-2-метил-м- пропионотолуидид+ (Бикалутаамид)	90357-06-5	$C_{18}H_{14}F_4N_2O_4S$	0,005	a	1	
2311	Циано-3-(феноксифенил) метил-2,2- диметил-3-(2-метил-1-	39515-40-7	$C_{24}H_{25}NO_3$	0,5	п + а	2	

	пропенил) циклопропанокарбонат+ (Гокилат; (RS)- -циано-(3- феноксibenзил-(IRS)-цис,транс- хризантемат)						
2312	Цианэтановая кислота+ (циануксусная кислота)	372-09-8	$C_3H_3NO_2$	1	a	2	
2313	2-Цианэтилпроп-2-еноат (пропен-2- овой кислоты 2-цианэтиловый эфир)	106-71-8	$C_6H_7NO_2$	5	п	3	
2314	N- -Цианэтил-N- этиламинобензол	148-87-8	$C_{11}H_{14}N_2$	0,1	п + a	2	
2315	Циклобутилиденциклобутан+	6708-14- 1	C_8H_{12}	10	п	3	
2316	17-(Циклобутилметил) - морфинан- 3,14-диол [S(R,*R*)]-2,3- дигидроксibутандиоат 1:1 (Биторфенола тартрат) ++	58786- 99-5	$C_{25}H_{35}NO_8$	-	a	1	
2317	Циклогексан	110-82-7	C_6H_{12}	80	п	4	
2318	Циклогексанон	108-94-1	$C_6H_{10}O$	30/10	п	3	
2319	Циклогексанон оксим	100-64-1	$C_6H_{11}NO$	10	п	3	
2320	Циклогексен	110-83-8	C_6H_{10}	50	п	4	
2321	Циклогекс-3-ен-1- илметилциклогекс-3-ен-1- карбонат (циклогекс-3-ен-1-	2611-00- 9	$C_{14}H_{20}O_2$	1	п	2	

	карбоновой кислоты циклогекс-3-ен-1-илметилвый эфир)						
2322	Циклогекс-3-енкарбальдегид+ (1,2,5,6-тетрагидробензальдегид)	100-50-5	$C_7H_{10}O$	0,5	п	2	
2323	Циклогексиламин (аминоциклогексан)	108-91-8	$C_6H_{13}N$	1	п	2	
2324	Циклогексиламин карбонат (аминоциклогексан карбонат)	20227-92-3	$C_{13}H_{26}N_2O_2$	10	а	3	
2325	Циклогексиламин маслорастворимая соль (Ингибитор коррозии М-1)			10	п + а	3	
2326	Циклогексил-2-амин нитробензоата (2-нитробензойная кислота аддукт с циклогексиламином)	34067-46-4	$C_{13}H_{18}N_2O_4$	10	а	3	
2327	Циклогексил-3-амин нитробензоата (3-нитробензойная кислота аддукт с циклогексиламином)	34139-62-3	$C_{13}H_{18}N_2O_4$	10	а	3	
2328	Циклогексил-4-амин нитробензоата (4-нитробензойная кислота аддукт с циклогексиламином)	34067-50-0	$C_{13}H_{18}N_2O_4$	10	а	3	
2329	Циклогексиламин нитробензоата (смесь 2,3,4-изомеров)		$C_{13}H_{18}N_2O_4$	10	а	3	
2330	Циклогексилбензол+ (фенилциклогексан)	827-52-1	$C_{12}H_{16}$	2	п + а	3	

2331	N-Циклогексилбензтиазол-2-сульфенамид (Сульфенамид Ц)	95-33-0	$C_{13}H_{16}N_2S_2$	3	a	3	
2332	N-Циклогексимирид дихлормалеат+ (Цимид)		$C_{10}H_{10}Cl_2NO_2$	0,5	a	2	A
2333	Циклогексилкарбамид	698-90-8	$C_7H_{14}N_2O$	0,5	a	2	
2334	N-(Циклогексил) тио-1H-изоиндол-1,3-(2H)-дион (фталевой кислоты N-(циклогексилтиоимид); N-(циклогексилтиофталиимид)	17796-82-6	$C_{14}H_{15}NO_2S$	7	a	3	
2335	-Циклодекстрин	7585-39-9	$C_{42}H_{70}O_{35}$	10	a	4	
2336	Циклододеканол	1724-39-6	$C_{12}H_{24}O$	10	a	3	
2337	Циклододеканон	830-13-7	$C_{12}H_{22}O$	10	п + а	3	
2338	Циклопента-1,3-диен	542-92-7	C_5H_6	5	п	3	
2339	1-Циклопропилэтанон	765-43-5	C_5H_8O	1	п	2	
2340	Цинк ацетат (цинк уксуснокислый)	5970-45-6	$C_4H_6O_4Zn \times 2H_2O$	0,1	a	2	
2341	Цинк борат (цинк борнокислый)	10192-46-8	$HgB_3O_9Zn_2$	1	a	2	
2342	триЦинк дифосфид (цинк фосфид)	1314-84-7	P_2Zn_3	0,1	a	2	
2343	Цинк дифторид /по фтору/ (цинк фтористый)	7783-49-5		1/0,2	a	2	

2344	диЦинк магнит	12032-47-2	$MgZn_2$	6	a	3	
2345	Цинк оксид (цинк окись)	1314-13-2	Ozn	1,5/0,5	a	2	
2346	Цинк сульфид (цинк сернистый)	1314-98-3	SZn	5	a	3	
2347	Циркон	14940-68-2	O_4SiZr	-/6	a	4	Φ
2348	Цирконий	7440-67-7	Zr	6	a	3	
2349	Цирконий диоксид	1314-23-4		-/6	a	4	Φ
2350	Катализатор СИ-2 (контроль по диоксиду циркония)			-/4	a	3	Φ
2351	Цирконий карбид	12070-14-3	CZr	-1/6	a	4	Φ
2352	Цирконий нитрид	12033-93-1	N_4Zr_3	-/4	a	3	Φ
2353	Цирконий тетрафторид	7783-64-4		1	a	2	
2354	Цистеин	4371-52-2	$C_3H_7NO_2S$	2	a	3	
2355	Цистин	24645-67-8	$C_3H_7NO_2S_3$	2	a	3	
2356	Чай			3	a	3	
2357	Чистящее синтетическое средство "Комет" /контроль по карбонату кальция/			6	a	3	
2358	Чугун в смеси с электрокорундом до 30%			-/6	a	4	Φ
2359	Шамотнографитовые огнеупоры			-/2	a	3	Φ

2360	Шлак угольный молотый, строительные материалы на его основе (пример: шлакоблоки, шлакозит)			-/4	a	4	Ф
2361	Шлак, образующийся при выплавке низколегированных сталей (неволокнистая пыль)			-/6	a	4	Ф
2362	Щелочи едкие+ /растворы в пересчете на гидроксид натрия/			0,5	a	2	
2363	Эвкалимин			10	a	4	
2364	Электрокорунд			-/6	a	4	Ф
2365	Электрокорунд хромистый			-/6	a	4	Ф
2366	Эпоксидные смолы (летучие продукты) /контроль по эпихлоргидрину/:						
2367	а) ЭД-5 (ЭД-20), Э-40, эпокси-трифенольная ЭП-20			1	п	2	A
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	A
2369	в) УП-650, УП-650-Г			0,3	п + а	2	A
2370	г) УП-2124, Э-181, ДЭГ-1			0,2	п	2	A
2371	д) ЭА			0,1	п	2	A
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 октена-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 (пропанола окись)	556-52-5	$C_3H_6O_2$	5	п	3	
2377	2,3-Эпоксипропил-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-Эпоксипропокс) проп-1- ен+	106-92-3	$C_6H_{10}O_2$	3	п	3	
2379	4-[(2,3-Эпокс) пропокс] фенилацетамид		$C_{11}H_{13}NO_3$	3	а	3	
2380	1,2-Эпоксидэтан (оксиран; эпоксиэтилен; этилена окись; этиленоксид)	75-21-8	C_2H_4O	3/1	п	2	К
2381	Эприн /по белку/			0,3	а	2	
2382	Эритромицин+	114-07-8	$C_{37}H_{67}NO_{13}$	0,4	а	2	А
2383	(17)-17-Эстр-4-ен-3-он триметиловый эфир+ (Силаболин)			0,005	а	1	
2384	N,N'-1,2-Этандиилбис [N- (карбоксиметил)] глицин (этилендиаминтетрауксусная кислота)	60-00-4	$C_{10}H_{16}N_2O_8$	2	а	3	
2385	1,1'-[1,2-Этандиилбис (окси) бисэтен] (1,1'- этилендиоксиэтен)	764-78-3	$C_6H_{10}O_2$	20	п	4	

2386	Этандиовая кислота дигидрат+ (щавелевая кислота дигидрат)	6153-56-6	$C_2H_2O_4 \times H_4O_2$	1	a	2	
2387	Этандиовой кислоты диэфиры алифатических спиртов (Оксалаты; щавелевой кислоты диэфиры на основе алифатических спиртов)			0,5	п + а	3	
2388	Этан-1,2-диол (этиленгликоль)	107-21-1	$C_2H_6O_2$	10/5	п + а	3	
2389	1,1-Этандиолдиацетат (1-ацетоксиэтилацетат; уксусной кислоты 1-ацетоксиэтиловыйэфир)	542-10-9	$C_6H_{10}O_4$	30	п	4	
2390	Этановая кислота+ (уксусная кислота)	64-19-7	$C_2H_4O_2$	5	п	3	
2391	Этанол (этиловый спирт)	64-17-5	C_2H_6O	2000/1000	п	4	
2392	Этантол+ (этилмеркаптан)	75-08-1	C_2H_6S	1	п	2	
2393	1,2-Этандиилбис (дитиокарбамат) марганца (Манеб; N,N'-этиленбис (дитиокарбамат) марганца; N,N'-этиленбис (дитиокарбаминовой кислоты) марганцевая соль)	12427-38-2	$C_4H_6MnN_2S_4$	0,5	a	2	
2394	N,N'-Этенбис(дитиокарбаминовая кислота), цинковая соль, смесь с 1Н-бензимидазол-2-ил	52080-82-7	$C_{13}H_{15}N_5O_2S_2Zn$	0,5	a	2	

	карбаминовой кислоты, метиловым эфиром						
2395	Этендиаминадипинат (1:1) (адипиновая кислота, этилендиамин аддукт)		$C_8H_{18}N_2O_4$	5	а	3	
2396	Этендиаминтетраацетата динатриевая соль (Трилон Б)	139-33-3	$C_{10}H_{14}N_2Na_2O_8$	2	а	3	
2397	2,2'-Этендииминодиэтиламин, амиды карбоновых кислот C12-20			2	п + а	2	А
2398	Этенилацетат (винилацетат; уксусной кислоты виниловый эфир)	108-05-4	$C_4H_6O_2$	30/10	п	3	
2399	Этенилбензол (винилбензол; стирол)	100-42-5	C_8H_8	30/10	п	3	
2400	Этенилбицикло[2.2.1]гепт-2-ен (винилбицикло[2.2.1]гепт-2-ен)	40356-67-0	C_9H_{12}	10	п	3	
2401	5-Этенил-2-[2-(N,N-диметиламино)-1-(N,N-диметиламинометил)]этилпиридин+ (5-винил-2-[2-(N,N-диметиламино)-1-(N,N-диметиламинометил)]этилпиридин	22109-65-5	$C_{14}H_{23}N_3$	2	а	3	
2402	5-Этенил-2-(N,N-диметиламино)этилпиридин (5-винил-2-(N,N-диметиламино)этилпиридин)	22109-64-4	$C_{11}H_{16}N_2$	1	а	2	
2403	Этенил-2,6-дихлорбензол (Винил-2,6-дихлорбензол)	28469-92-3	$C_8H_6Cl_2$	150/50	п	4	

2404	Этенил (метил) бензол (винил (метил) бензол)	25013-15-4	C_9H_{10}	150/50	п	4	
2405	1-(Этенилокси) бутан (бутилвиниловый эфир; бутоксиэтилен)	111-34-2	$C_6H_{12}O$	20	п	4	
2406	2-(Этенилокси) этанол (2-винилоксиэтанол)	764-48-7	$C_4H_8O_2$	20	п	4	
2407	2-(Этенилокси) этил-2-метилпроп-2-еноат (метакриловой кислоты 2-винилоксиэтиловый эфир)	1464-69-3	$C_8H_{12}O_3$	20	п	4	
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-Этенилпирролид-2-он+ (1-винилпирролид-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+ (Тиран; этиленсульфид)	420-12-2	C_2H_4S	0,1	п	1	
2414	Этил амин (аминоэтан; 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	a	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-Этилгексаналь (изооктиловый альдегид)	123-05-7	$C_8H_{16}O$	3	п	3
2420	Этилгександиоат (адипиновой кислоты этиловый эфир; этиладипинат)	626-86-8	$C_8H_{14}O_4$	3	п + а	3
2421	2-Этилгексан-1-ол+ (изооктиловый 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	п	2
2423	Этил-4-гидрокси- (4-гидрокси-2-оксо-2Н-1-бензопиран-3-ил)-2-оксо-2Н-1-бензопиран-3-этаноа (Неодикумарин)	548-00-5	$C_{22}H_{16}O_8$	од	а	2
2424	Этиленкарбонат	94-49-1	$C_3H_4O_3$	20	п	4
2425	Этил-3-гидроксифенилкарбамат (3-гидроксифенилкарбаминовой кислоты этиловый эфир)	7159-96-8	$C_9H_{11}NO_3$	2	а	2

2426	Этил-6-гидрокси-8-хлороктаноат (6-гидрокси-8-хлороктановой кислоты этиловый эфир)		$C_{10}H_{19}ClO_3$	5	п + а	3	
2427	Этил-2,2-диметил-3-(2,2-дихлорэтинил) циклопропанкарбонат+ (Перметриновой кислоты этиловый эфир)	64628-80-4	$C_{22}H_{22}Cl_2O_3$	2	п	3	
2428	Этил-2-бром-3-метил-бутаноат (этиловый эфир альфа-бромизовалериановой кислоты)			20	п	4	
2429	Этил-4-(8-хлор-5,6-дигидро-11Н-бензо [5,6] циклогепта [1,2-в] пиридин-11-илиден]-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-трихлоргекс-5-еноат(3,3-диметил-4,6,6-трихлор-5-гексеновой кислоты этиловый эфир)		$C_{10}H_{17}Cl_3O_2$	2	п	3	
2432	О-Этилдитиокарбонат калия (калий О-этилксангогенат)	140-89-6	$C_3H_5KOS_2$	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 +	3	
2434	О-Этилдихлортиофосфат+	1498-64-2	$C_2H_5C_{12}OPS$	0,3	п +	2	
2435	Этил-3-[2-(N,N-диэтиламино)этил]-4-метил-2-оксо-2Н-1-бензопиран-7-илоксиэтаноат (Интенсаин; Интеркордин)	804-10-4	$C_{20}H_{27}NO_5$	0,3	а	2	
2436	N,N'-Этилендитиокарбаминовой кислоты цинковая соль смесь с оксидом меди, дихлоридом меди (II), гидрат (Купроцин)	8066-21-5		0,5	а	2	
2437	Этиленимин+ (Азиридин)	151-56-4	C_2H_5N	0,02	п	1	А, О
2438	5-Этилиденбицикло[2.2.1]гепт-2-ен+	16219-75-3	C_9H_{12}	10	п	3	
2439	Этил-3-(метиламино) бутен-2-оат+ (3-(метиламино бутеновой кислоты этиловый эфир; этиловый эфир N-метил- -аминокротоновой кислоты)	870-85-9	$C_7H_{13}NO_2$	5	п	3	
2440	Этил-3-метилбут-2-еноат (3-метилбут-2-еновой кислоты этиловый эфир)	638-10-8	$C_7H_{12}O_2$	10	п	3	
2441	Этил-2-метилпроп-2-еноат (метакриловой кислоты этиловый эфир)	97-63-2	$C_8H_9O_2$	50	п	4	

2442	3-(Этил(3-метилфенил) амино) пропанонитрил+ (этилциан-N-этил-3-метиланилин)	148-69-6	$C_{12}H_{16}N_2$	1	п + а	2	
2443	N-Этил-N-(2-метилфенил)бут-2-енамид (N-кротонил-N-этил-о-толуидин)	483-63-6	$C_{13}H_{17}NO_2$	1	п + а	2	
2444	4-Этилморфолин+ (N-этилморфолин)	100-74-3	$C_6H_{13}NO$	15/5	п	3	
2445	Этил[10-[3-(4-морфолинил)-1-оксопропил]фенотиазин-2-ил]карбамат	31883-05-3	$C_{22}H_{25}N_3O_4S$	2	а	3	
2446	Этил[10-[3-(4-морфолинил)-1-оксопропил]фенотиазин-2-ил]карбамат гидрохлорид	29560-58-5	$C_{22}H_{25}N_3O_4S \times ClH$	1	а	3	
2447	Этилнитроацетат (нитроуксусной кислоты этиловый эфир)	626-35-7	$C_4H_7NO_4$	5	п + а	3	
2448	Этил-4-нитробензоат (этиловый эфир 4-нитробензойной кислоты)	99-77-4	$C_9H_9NO_4$	1	а	2	
2449	Этиловые эфиры валериановой и капроновой кислот (37/63)			20	п	4	
2450	Этил-2-оксобутаноат (ацетоуксусной кислоты этиловый эфир; этилацетоацетат)	141-97-9	$C_6H_{10}O_3$	10	п	3	
2451	Этил-6-оксо-6-хлоргексаноат (адипиновой кислоты этилового эфира хлорангидрид)	1071-71-2	$C_8H_{13}ClO_3$	2	п + а	3	
2452	Этил-6-оксо-8-хлороктаноат (3-оксо-	50628-91-6	$C_{10}H_{17}ClO_3$	1	п + а	2	

	2-хлороктановой кислоты этиловый эфир)						
2453	Этилпроп-2-еноат (акриловой кислоты этиловый эфир; этилакрилат)	140-88-5	$C_5H_8O_2$	15/5	п	3	
2454	2-(Этилтио) бензимидазола гидробромид моногидрат+ (Бемитил гидробромид моногидрат)		$C_9H_{10}ON_2S \times BrH \times H_2O$	0,02	а	1	
2455	L-(4-Этилфенокси-3-метил-5-изопропокси-2-ментен (Эфоксен)		$C_{22}H_{34}O$	2	а	3	
2456	Этилхлорацетат+ (хлоруксусной кислоты этиловый эфир)	105-39-5	$C_4H_7ClO_2$	7	п	3	
2457	Этилхлоркарбонат+ (хлоругольной кислоты этиловый эфир)	541-41-3	$C_3H_5ClO_2$	0,2	п	2	
2458	Этил-10-(3-хлорпропионил)-10Н-фенотиазин-2-илкарбамат	119407-03-3	$C_{18}H_{17}ClN_2O_3S$	4	а	3	
2459	Этил(4-хлорфенил)-2-[[[(1-метилэтокси)карбонил]амино]карбамат ((4-хлорфенил)-2-[[[(1-метилэтокси)карбонил]амино]карбаминовой кислоты этиловый эфир)	136204-68-7	$C_{13}H_{17}ClN_2O_4$	1	а	2	
2460	Этилцианацетат + (циануксусной кислоты этиловый эфир)	105-56-6	$C_5H_7NO_2$	2	п	3	
2461	1 -Этинил-2-метил-2-пентен-2-ил-2,2-диметил-3-(2-метилпроп-1-енил) циклопропаноксикарбонат	54406-48-3	$C_{18}H_{26}O_2$	3	п + а	3	

	(Вапортрин; RS-1-этинил-2-метил-2-пентенил-(IR)-цис,транс- хризантемат)						
2462	17-Этинилэстра-1,3,5(10)-триендиол-3,17b-диол (Этинилэстрадиол)	57-63-6	$C_{20}H_{24}O_2$	-	a	1	
2463	2-Этоксигидрокси-3,9-акридиндиамина аддукт с 2-гидроксипропановой кислотой+ (Риванол; Экридин лактат)	1837-57-6	$C_{15}H_{15}N_3O \times C_3H_6O_3$	2	a	3	
2464	Этоксигидроксибензол (этиловый эфир фенола)	103-73-1	$C_8H_{10}O$	0,5	a	2	
2465	2-Этоксигидрокси-2-метилпропан (этил-трет-бутиловый эфир)	637-92-3	$C_6H_{14}O$	300/100	п	4	
2466	1-N-[(S)-1-Этоксигидроксикарбонил-3-фенилпропил]-L-аланил-L-пролина Z-бутендионат (Эналаприл малеат)	76095-16-4	$C_2OH_{28}N_5O_5 \times C_4H_4O_4$	0,02	a	1	
2467	3-Этоксигидроксипропионитрил (3-этоксигидроксипропионовой кислоты нитрил)	2141-62-0	C_5H_9NO	50	п	4	
2468	1-(4-Этоксигидроксифенил)тиазолийхлорид+		$C_{11}H_{12}ClNOS$	0,2	a	2	
2469	Этоксигидроксиэтан (диэтиловый эфир)	60-29-7	$C_4H_{10}O$	900/300	п	4	
2470	2-Этоксигидроксиэтанол (этиловый эфир этиленгликоля)	110-80-5	$C_4H_{10}O_2$	30/10	п	3	
2471	2-Этоксигидроксиэтилацетат (уксусной кислоты 2-этоксигидроксиэтиловый эфир)	111-15-9	$C_6H_{12}O_3$	10	п	3	

2472	2-Этоксипропан-2-оил (акриловой кислоты 2-этоксипропан-2-оил; 2-этоксипропан-2-оил)	106-74-1	$C_7H_{12}O_3$	1,5/0,5	п	2	
2473	1-(2-Этоксипропан-2-оил)-4-пропионилпиперидингидрохлорид++ (Просидол)		$C_{12}H_{25}NO_2ClH$	-	а	1	
2474	5-Этокси-2-этилтиобензимидазола гидрохлорид (Томерзол)		$C_{11}H_{14}N_2OSCIN$	0,1	а	2	
2475	2-Этоксипропан-2-оил + (циануксусной кислоты 2-этоксипропан-2-оил)	32804-77-6	$C_7H_{11}NO_3$	5	п + а	3	
2476	N-(4-Этоксифенил) ацетамид (п-ацетаминофенол; уксусной кислоты 4-этоксифенил; Фенидин)	62-44-2	$C_{10}H_{13}NO_2$	0,5	а	2	
2477	2-(2-Этоксипропан-2-оил) этанол (этиловый эфир диэтиленгликоля)	111-90-0	$C_6H_{14}O_3$	5	п + а	3	
2478	Эфиры на основе синтетических жирных кислот C11-15			5	п + а	3	
2479	O-изобутил-N,N-диэтиламиноэтантоиловый эфир метилфосфоновой кислоты+		$C_{11}H_{26}NO_2PS$	0,000005	п + а	1	О
2480	2-Этоксипропан-2-оил + (циануксусной кислоты 2-этоксипропан-2-оил)	32804-77-6	$C_7H_{11}NO_3$	5	п + а	3	
2481	N-(4-Этоксифенил) ацетамид (п-ацетаминофенол; уксусной	62-44-2	$C_{10}H_{13}NO_2$	0,5	а	2	

	кислоты 4-этоксанилид; Фенидин)						
2482	2-(2-Этоксипропилокси) этанол (этиловый эфир диэтиленгликоля)	111-90-0	$C_6H_{14}O_3$	5	п + а	3	
2483	Эфиры на основе синтетических жирных кислот C11-15			5	п + а	3	
2484	О-изобутил-N- диэтиламиноэтантоиловый эфир метилфосфоновой кислоты+		$C_{11}H_{26}NO_2PS$	0,000005	п + а	1	О

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

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

N п/п	Наименование вещества	Регистрационный номер CAS	Формула	Величина ОБУВ, мг/м	Преимущественное агрегатное состояние в
----------	-----------------------	---------------------------	---------	---------------------	---

					воздухе в условиях производ- ства
1	2	3	4	5	6
1.	Абомин			0,5	а
2.	Аденозинтрифосфат динатрия	987-65-5	$C_{10}H_{14}N_5Na_2O_{13}P_3$	5	а
3.	(1-Аза-3-оксобицикло[2,2,2]октан) гидрохлорид	1193-65-3	$C_7H_{11}NOClH$	0,3	а
4.	3'-Азидо-3'-деокситимидин	30516-87-1	$C_{10}H_{13}N_5O_4$	0,01	а
5.	Азоциклотридеканон	2947-04-6	$C_{12}H_{23}NO$	10	а
6.	Алкилпропилендиамин+		$(CH_2)_n C_4H_{12}N$	1	а
7.	Алкилтриметиламинийхлорид+		$(C_{11-19})ClN$	0,5	а
8.	2-Аминобутандиоат калия	14007-45-5	$C_4H_7K \times NO_4$	5	а
9.	Аминобутандиоат магния	2068-80-6	$C_4H_7Mg_{0,5}NO_4$	5	а
10.	9-Амино-2,3,5,6,7,8-гексагидро-1Н-циклопентахинолина моногидрат	62732-44-9	$C_{12}H_{16}N_2H_2O$	0,5	а
11.	6-Амино-5-гидроксинафтил-1-сульфо кислота	573-07-9	$C_{10}H_9NO_4S$	1	а
12.	6-Аминогексанат натрия, ацилированный высшими жирными кислотами		$C_6H_{14}NNa(C_nH_{2n} + 1CO)O_2$	10	а

13.	6-Аминогексаноат натрия	7234-49-3	$C_6H_{12}NNaO_2$	10	a
14.	6-Амино-5-[(гидроксиамино)метилен]-1,3-диметилгидроурацил	17789-32-1	$C_7H_{10}N_4O_3$	2	a
15.	[S]-4-(2-Амино-1-гидроксиэтил)бензол-1,2-диол [R-(R*,R*)]-2,3-дигидроксипропандиоат(1:1)моногидрат+	5794-08-1	$C_8H_{11}NO_3$ x $C_4H_6O_6H_2O$	0,01	a
16.	7-Аминодезацетоксицефалоспоровая кислота		$C_8H_{10}N_2O_3S$	0,5	a
17.	2-Амино-4,6-диметилпиримидин	767-15-7	$C_6H_9N_3$	1	a
18.	3-[[[2-[(Аминоиминометил)амино]-4-тиазолил]-метил]тио]-N-(аминосульфонил)пропанамид	76824-35-6	$C_8H_{15}N_7O_2S_3$	0,1	a
19.	N-(Аминокарбонил)-2-бром-3-метилбутанамид	496-67-3	$C_6H_{11}BrN_2O_2$	1	a
20.	4-(Аминометил)бензойная кислота	56-91-7	$C_8H_9NO_2$	0,5	a
21.	1-Амино-4-метилпиперазин	6928-85-4	$C_5H_{13}N_3$	2	п
22.	2-Амино-N-метилпиперазид-N-(2-амино-4-хлорфенил)бензойная кислота		$C_{17}H_{19}ClN_4O_2$	5	a
23.	3-[(4-Амино-2-метил-5-пиридилил)метил]-5-(2-гидроксиэтил)-4-метилтиазолий фосфат (1:1) соль фосфат (1:2) (соль)	532-44-5	$C_{12}H_{17}N_4OS$ x $2H_3O_4P$ x H_3O_4P	0,1	п+a
24.	S-[2]:[(4-Амино-2-метил-5-пиридилил)метил-[формиламино]-1-[2-(фосфонокси)этил]проп-1-енилфенилкарбатиоат	22457-89-2	$C_{19}H_{23}N_4O_6PS$	0,1	п+a

25.	2-Амино-1-метил-3-фенил-5-хлорбензойной кислоты метилсульфат+		$C_{15}H_{12}ClNO_2 \times CH_4O_4S$	3	a
26.	4-Амино-6-метоксипиримидин	696-45-7	$C_5H_7N_3O$	5	a
27.	1-Амино-4-нитро-2-хлорбензол+	121-87-9	$C_6H_5ClN_2O_2$	1	a
28.	2-Амино-N-(2-нитро-4-хлорфенил) бензойная кислота		$C_{13}H_9ClN_2O_4$	2	a
29.	4-(Аминосульфонил)бензойная кислота	138-41-0	$C_7H_7NO_4S$	5	a
30.	3-(Аминосульфонил)-4-хлор-N-(2,3-дигидро-2-метил-1H-индол-1-ил)бензамид	26807-65-8	$C_{16}H_{16}ClN_3O_3S$	0,01	a
31.	5-(Аминосульфонил)-4-хлор-2-[(2-фуранилметил)амино]бензойная кислота	54-31-9	$C_{12}H_{11}ClN_2O_5S$	0,5	a
32.	3-Аминотетрагидротиофен-1,1-диоксид	52261-00-2	$C_4H_9NO_3S$	10	a
33.	D(-)-альфа-Аминофенилэтановая кислота	875-74-1	$C_8H_9NO_2$	10	a
34.	L(+)-альфа-Аминофенилэтановая кислота	2935-35-5	$C_8H_9NO_2$	10	a
35.	4-Амино-2-фууроил-6,7-диметоксипиперазин-1-илхиназолина гидрохлорид	19237-84-4	$C_{19}H_{21}N_5O_4ClH$	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	$C_4H_4ClN_3$	5	a
38.	(2-Амино-5-хлорфенил)-фенилметанон-[E]-оксим	15185-66-7	$C_{13}H_{11}ClN_2O$	3	a

39.	2-Аминоэтанола бензоат	4337-66-0	$C_{13}H_{19}N$	5	n+a
40.	2-Аминоэтанола сульфанилат	15730-83-3	$C_8H_{14}N_2O_4S$	1	a
41.	2-Аминоэтилгидросульфат	926-39-6	$C_2H_7NO_4S$	2	a
42.	3-(2-Аминоэтил)-1Н-индол-5-ол гександиоат+	16031-83-7	$C_{16}H_{22}N_2O_5$	0,02	a
43.	3-(2-Аминоэтил)-5-(фенилметокси)-1Н-индол-2-карбоновая кислота	54987-14-3	$C_{18}H_{18}N_2O_5$	1	a
44.	Аммоний бромид	12124-97-9	H_4BrN	3	a
45.	триАммоний диакваоктахлор-мю-нитридодирутенат(4-)+	27316-90-1	$C_{18}H_{16}N_4O_2Ru_2$	0,05	a
46.	Аммоний перренат	13598-65-7	H_4NO_4Re	2	a
47.	Д-(-)-N-Ацетиламинофенилэтановая кислота	29633-99-6	$C_{10}H_{11}NO_3$	10	a
48.	(+/-)-цис-1-Ацетил-4-[4-[[2-(2,4-дихлорфенил)-2-(1Н-имидазол-1-илметил) 1,3-диоксолан-4-ил]метокси]-фенил]пиперазин	65277-42-1	$C_{26}H_{28}Cl_2N_4O_4$	0,5	a
49.	4-(Ацетилокси)бензойная кислота	2345-34-8	$C_9H_8O_4$	5	a
50.	2-(Ацетилокси)бензолсульфамид	39082-31-0	$C_8H_9NO_4S$	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-диметилдигидропента[а,д]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	$C_{24}H_{32}O_4S$	0,05	a
53.	Ацетилциклододецен		$C_{14}H_{25}O$	10	a
54.	6-Ацетокси-2,5,7,8-тетраметил-2-(4,8,12-триметилтридецил)хроман	1406-18-4	$C_{29}H_{50}O_2$	0,5	a
55.	1-Бензгидрилпиперазин	841-77-0	$C_{17}H_{20}N_2$	1	a
56.	1,2-Бензизотиазол-3-(2Н)-он натрия 1,1-диоксид	128-44-9	$C_7H_5NNaO_3S$	3	a
57.	1,2-Бензизотиазол-3-он 1,1-оксид	81-07-1	$C_7H_5NO_3S$	5	a
58.	2-Бензилбензооксазол	2008-07-3	$C_{14}H_{11}NO$	5	n+a
59.	3-Бензилгидантоин		$C_{10}H_{10}N_2O_2$	2	a
60.	1-Бензил-1-фенилгидразин гидрохлорид+	5705-15-7	$C_{13}H_{14}N_2 \times$	0,3	a
61.	Бензоат лития	553-54-8	$C_7H_5O_2Li$	2	a
62.	2-[4-(1,3-Бензодиоксол-5-илметил)-1-пиперазинил]-пиримидин	3605-01-4	$C_{16}H_{18}N_4O_2$	0,2	a
63.	4-(Бензоиламино)-2-гидроксибензоат кальция	528-96-1	$C_{14}H_{11}Ca_{0,5}NO_4$	0,5	a
64.	(+)-5-Бензоил-2,3-дигидро-1Н-пирролизинкарбоновая кислота соль с 2-амино-2-(гидроксиметил)пропан-1,3-диолом (1:1)+	74103-07-4	$C_{15}H_{13}NO_3 \times$ $C_4H_{11}NO_3$	0,01	a

65.	1-Бензоил-2-имидазолидинон	27034-77-1	$C_{10}H_{10}N_2O_2$	1	a
66.	2-Бензоил-2,4-дихлор-N-метил-N-фенилацетамид		$C_{16}H_{13}Cl_2NO_2$	1	a
67.	2-[(N-Бензоил-N-(3,4-дихлорфенил)амино)этил-пропионат	33878-50-1	$C_{18}H_{17}Cl_2NO_3$	0,5	a
68.	Бензол-1,2-дикарбоксальдегид	643-79-8	$C_8H_6O_2$	0,5	a
69.	1,3-Бензтиазол-2-илтио-2-(2-амино-1,3-тиазол-4-ил)-2(син)-метоксииминоацетат		$C_{15}H_{13}N_4S_3$	5 A	a
70.	Биомасса сухая штамма "Streptomyces cinnamomensis НИЦБ 109" /по монезину/			0,1	a
71.	N,N-Бис(диацетил)этан-1,2-диамин	10543-57-4	$C_{10}H_{16}N_2O_4$	2	a
72.	Бисизобензфуран-[1,1',3,3']тетрон	59800-20-3	$C_{16}H_6O_6$	5	a
73.	альфа,альфа-Бис(2-метилфенил)-1-азабицикло[2,2,2]октан-3-метанол	57734-69-7	$C_{22}H_{27}NO$	0,5	a
74.	альфа,альфа-Бис(2-метилфенил)-1-азабицикло[2,2,2]октан-3-метанола гидрохлорид	57734-70-0	$C_{22}H_{27}NOClH$	0,5	a
75.	Бис-(2-метокси)этилдекандиоат	71850-03-8	$C_{16}H_{30}O_6$	5	n+a
76.	1,3-Бис(4-нитрофеноксид)бензол		$C_{18}H_{12}O_6N_2$	10	a
77.	1,1-Бис-(4-оксифенил)-2,2,3,3,4,4,5,5-октафторпентан		$C_{17}H_{19}F_8O$	5	a
78.	Бис-[1-(1H)-2(пиридонил)]глиоксаль		$C_7H_3NO_3$	1	a

79.	2,2-Бис[(проп-2-енилокси)метил]бутан-1-ол	682-09-7	$C_{12}H_{22}O_3$	4	п+а
80.	1,2-Бис[1,4,6,9-тетразотрицикло-(4,4,1,4,9)-додеканоэтилиден] дигидрохлорид		$C_{14}H_{30}N_8 \times Cl_2H_2$	1	а
81.	N,N-Бис-триметилсилилкарбамид	18287-63-7	$C_7H_{20}N_2OSi_2$	4	а
82.	1,3-Бис(трихлорметил)бензол	881-99-2	$C_8H_4Cl_6$	2	а
83.	N,N-Бис(фосфонометил)глицин	2439-99-8	$C_4H_{11}NO_8P_2$	5	а
84.	3-[3-(1,1-Бифенил)-4-ил-1,2,3,4-тетрагидро-1-нафталенил]-4-гидрокси-N-1-бензопиран-2-он+	56073-07-5	$C_{31}H_{24}O_3$	0,005	А
85.	3-Бромаминобензола сульфат		$C_6H_6BrN \times 0,5H_2SO_4$	1	а
86.	4-Бромаминобензола гидрохлорид	624-19-1	$C_6H_6BrNClH$	0,5	а
87.	2-Бромбензил-N-этилдиметиламинийбромид+	3170-72-7	$C_{11}H_{17}BrN$	0,2	а
88.	2-Бромбутан+	76-76-2	C_4H_9Br	5	п
89.	4-Бром-1-гидрокси-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-ацетгидразид	129186-29-4	$C_{19}H_{16}BrN_4O_3$	0,1	а
91.	2-Бром-1,1,3-триметоксипропан	759-97-7	$C_6H_{13}BrO_3$	1	п
92.	8Бета-5-Бром-3-пиридинкарбонат 10-метокси-1,6-диметилэрголин-8-метанола+	85736-63-6	$C_{16}H_{36}BrNO_4$	0,1	а

93.	N-Бромсукцинимид	128-08-5	$C_4H_4BrNO_2$	1	a
94.	4-Бром-N-фенилацетамид	103-88-8	C_8H_8BrNO	2	a
95.	7-Бром-5-(2-хлорфенил)-1,3-дигидро-1,4-бенздиазепин-2-он	51753-57-2	$C_{15}H_{10}BrClN_2O$	0,1	a
96.	Бутан-1,4-диамин	110-60-1	$C_4H_{12}N_2$	0,7	п
97.	N-Бутилимидодикарбонимида диамида гидрохлорид+	1190-53-0	$C_6H_{15}N_5ClH$	0,2	a
98.	1-Бутил-N-(2,4,6-триметилфенилпирролидин-2-карбоксамид	30103-44-7	$C_{18}H_{28}N_2O$	0,3	a
99.	1-Бутил-N-(2,4,6-триметилфенил)пирролидин-2-карбоксамид гидрохлорид	19089-24-8	$C_{18}H_{28}N_2OClH$	0,6	a
100.	Бутилформиат	592-84-7	$C_5H_{10}O_2$	10	п
101.	Версамид стеариновой кислоты		$C_{20}H_{51}N_2O$	10	a
102.	Гадолиний оксид	12064-62-9	Gd_2O_3	4	a
103.	Гафний ацетилацетонат	17475-67-1	$C_{20}H_{28}HfO_8$	1	a
104.	2,3,4,4а,5,9в-Гексагидро-2,8-диметил-1Н-пиридо-[4,3-в]индола, дигидрохлорид	33162-17-3	$C_{13}H_{18}N_2 \times Cl_2H_2$	0,5	a
105.	N[[[Гексагидроциклопента[с]пиррол-2(1Н)-ил]-амино]карбонил]-4-метилбензенолсульфонамид	21187-98-4	$C_{15}H_{21}N_3O_3S$	0,2	a
106.	(Е,Е)-Гекса-2,4-диеновая кислота+	110-44-1	$C_6H_8O_2$	1	a

107.	1,1,2,3,4,4-Гексафторбута-1,3-диен	685-63-2		5	п
108.	2,2,3,4,4,4-Гексафтор-1-бутанол+	382-31-0	$C_4H_4F_6O$	2	п
109.	1,1,2,3,4,4-Гексафтор-1,2,3,4-тетрахлорбутан	375-45-1	$C_4F_6Cl_4$	200	п
110.	2-Гексилокси нафталин+		$C_{16}H_{18}O$	2	п+а
111.	Гепарин, натриевая соль	9041-08-1		1	а
112.	Гидразинкарбоксихимидамид гидрокарбонат	2582-30-1	$C_2H_8N_4O_3$	0,1 А	а
113.	Гидроксипропаноат лития+	61742-10-7	$C_4H_7LiO_3$	0,3	а
114.	4-Гидрокси-N,N-диметил-4-(4-хлорфенил)-альфа, альфа-дифенил-1-пиперидинбутанамид гидрохлорид	34552-83-5	$C_{29}H_{33}ClN_2OClH$	0,03	а
115.	1-Гидрокси-2,6-динитро-4-(1,1,2,2-тетрафторэтокси)бензол	116800-49-8	$C_8H_4F_4N_2O_6$	0,02	п+а
116.	(4-[1-Гидрокси-2-(метиламино)этил]бензол-1,2-диол)гидротартрат+	51-42-3	$C_{12}H_{16}NO_6$	0,01	а
117.	1,3-Гидроксиметил-бета-гидроксиэтил-1,3,5-гексагидротриазомол-2+		$C_6H_{15}N_3O_4$	10	а
118.	3-Гидрокси-5-метилизоксазол	10004-44-1	$C_4H_5NO_2$	1	а
119.	4-(Гидроксиметил)-4-метил-1-фенилпиразолидин-3-он	13047-13-7	$C_{11}H_{14}O_2N_2$	1	а
120.	4-[2-Гидрокси-3-[(1-метилэтил)амино]пропокси]-бензоацетамид	29122-68-7	$C_{14}H_{22}N_2O_3$	0,5	а

121.	4-[1-Гидрокси-2-[(1-метилэтил)амино]этилбензол]-1,2-диол гидрохлорид	51-30-9	$C_{11}H_{17}NO_3ClH$	0,1	a
122.	3-Гидрокси-6-метил-2-этилпиридин бутандиоат (1:1)+	127464-43-1	$C_8H_{11}NO \times C_4H_6O_2$	2	a
123.	1-Гидрокси-2-метокси-4-(проп-1-ил)бензол	97-54-1	$C_{10}H_{12}O_2$	3	a
124.	3-Гидрокси-N-нафтален-1-илнафталин-2-карбоксамид	132-68-3	$C_{21}H_{15}NO_2$	3	a
125.	5-Гидрокси-2-нитрознафталинсульфоная кислота	23253-13-6	$C_{10}H_7NO_5S$	1	a
126.	1-Гидрокси-N-октадецилнафталин-2-карбоксамид		$C_{29}H_{45}NO_2$	5	a
127.	4-Гидрокси-2,4,6-триметилциклогексан-2,5-диен-1-он		$C_9H_{14}O_2$	0,5	п+a
128.	2-(4-Гидроксифенокси)пропановая кислота	67648-61-7	$C_9H_{10}O_4$	1	п+a
129.	3-Гидроксихинуклидин	1619-34-7	$C_7H_{13}NO$	0,3	a
130.	3-Гидрокси-3-цианхинуклидин		$C_8H_{12}N_2O$	0,005	a
131.	Бета-Глюканаза			2	a
132.	2-Бета-Д-Глюкопиранозил-1,3,6,7-тетраоксисантен-9-он	4773-96-0	$C_{17}H_{16}O_{12}$	0,3	a
133.	Гольмий оксид	12281-10-6		4	a
134.	Децилхлорид	28519-06-4	$C_{10}H_{21}Cl$	1	п+a
135.	4-Диазоэтиламинобензолбор фторид		$C_8H_{12}BF_3N_3$	0,5	a

136.	Диалкиламинопропионитрил+		$C_3H_4N_2(C_nH_{2n} + 1)$	1	a
137.	5Н-Дибенз[b,f]азепин-5-карбоксамид	298-46-4	$C_{15}H_{12}N_2O$	0,1	a
138.	2,3-Дибромбут-2-ен-1,4-диол	3234-02-4	$C_4H_6Br_2O_2$	0,2	a
139.	6,6-Дибром-3,3-диметил-7-оксо-4,4-диоксид(2S-цис)-4-тиа-1-азабицикло-(3,2,0)-гептан-2-карбоновая кислота	76646-91-8	$C_8H_9Br_2NO_5 S$	0,5	a
140.	1,2-Дибром-1,1-дифторэтан	75-82-1	$C_2H_2Br_2F_2$	200	п
141.	2,3-Ди(бромметил)хиноксалин-1,4-диоксид+		$C_{10}H_{12}Br_2N_2O_2$	0,1	a
142.	(1альфа)-1,2-Дигидро-12-гидроксисенеционан-11,16-диола[R(R*,R*)]-2,3-дигидроксибутандиоат (1:1)	1257-59-6	$C_{18}H_{27}NO_5 \times C_4H_6O_6$	0,05	a
143.	[10,11-Дигидро-5Н-добенз(b,f)]-азепин	494-19-9	$C_{14}H_{13}N$	4	a
144.	10,11-Дигидро-N,N-диметил-5Н-цибенз[b,f]азепин-5-пропанамина гидрохлорид+	113-52-0	$C_{19}H_{24}N_2ClH$	0,5	a
145.	1,4-Дигидро-6,8-дифтор-7-(3-метилпиперазин-1-ил)-4-оксо-1-этилхинолин-3-карбоновая кислота гидрохлорид	98079-52-8	$C_{17}H_{19}F_2N_3O_3ClH$	0,1	a
146.	1,4-Дигидро-6,7-дифтор-4-оксо-1-этилхинолин-3-карбоновая кислота	70032-25-6	$C_{12}H_9F_2NO_3$	0,6	a
147.	4,6-Дигидроксипиримидин	1193-24-4	$C_4H_4N_2O_2$	10	a
148.	1,4-Дигидро-6,7-метилendiокси-1-этил-4-оксохинолин-3-карбоновая кислота	32932-16-4	$C_{14}H_{15}NO_5$	1	a

149.	1,4-Дигидро-7-(4-метилпиперазин-1-ил)-4-оксо-6-фтор-1-этилхинолин-3-карбоновой кислоты метан-сульфонат	70458-95-6	$C_{17}H_{20}FN_3O_3CH_4O_3S$	0,6	a
150.	1,4-Дигидро-7-(4-метилпиперазин-1-ил)-6-фтор-4-оксо-1-этил-хинолин-3-карбоновая кислота	70458-92-3	$C_{17}H_{20}FN_3O_3$	0,6	a
151.	4,5-Дигидро-4-(1-метил-4-пиперидинилиден)-1-он-бензо(4,5-циклогепта[1,2-b]тиофен-10-он-(E)-бут-2-ендиоат(1:1)	34580-14-8	$C_{19}H_{19}NOS \times C_4H_4O_4$	0,01	a
152.	N,N-Дигидроксиметилкарбамид		$C_3H_9N_2O_3$	10	a
153.	Дигидро-5-пентил-2-(3H)-фуранон	104-61-0	$C_9H_{16}O_2$	3	a
154.	гамма-[2,4-Ди(2,2-диметилпропил)феноксид]бутанамид		$C_{20}H_{35}NO_2$	5	a
155.	2-(2,2-Ди(1,1-диметилпропил)феноксид-альфа-этилацетиламино)-1-гидрокси-4,6-дихлор-5-метилбензол		$C_{27}H_{37}ClNO_3$	10	a
156.	2,3-Димеркаптопропан-1-сульфонат натрия+	4076-02-2	$C_3H_7NaO_3S_3$	1	a
157.	4-Диметиламин-2-метокси-5-нитробензоилхлорид		$C_{10}H_{11}ClN_2O_4$	5	a
158.	3-[[[(Диметиламино)карбонил]окси]-N,N,N-триметилбензоламинийметил-сульфат+	51-60-5	$C_{13}H_{22}N_2O_6S$	0,01	a
159.	N-[2-[[[5-(Диметиламино)метил]-2-фуранил]метилтио]этил]-N'-метил-2-нитро-1,1-этандиамина гидрохлорид+	66357-59-3	$C_{13}H_{22}N_4O_3S \times ClH$	1	a
160.	2-[(Диметиламино)метил] циклогексан гидрохлорид	42036-65-7	$C_9H_{17}NO \times ClH$	2	a

161.	3-[N,N-Диметилбензолметанимий)-N-этилкарбамид]-6-[(гидроксимино)метил]-1-метилпиридинийдийодид		$C_{19}H_{26}I_2N_4O_2$	0,5	a
162.	3-[(N,N-Диметилбензолметанаминый)-N-этилкарбамид]-6-[(гидроксимино)метил]-1-метилпиридинийдихлорид		$C_{19}H_{26}Cl_2N_4O_2$	0,5	a
163.	Диметилдиметилгексадекадиенкарбонат		$C_{20}H_{34}O_4$	15	п
164.	Диметиленциклобутан (изомеры 1,3-диметилен-циклобутан, 1,2-диметиленциклобутан)		C_6H_{12}	50	п
165.	Диметилкарбамид	1320-50-9	$C_3H_8N_2O$	10	a
166.	1,2-Диметил-3-карбэтокси-5-ацетоксииндол		$C_{15}H_{17}NO_4$	5	a
167.	0,0-Диметил-S-2-меркапто-N-(3-метоксипропил)ацетамид тиофосфорной кислоты	919-77-7	$C_7H_{16}NO_4PS_2$	0,15	п+a
168.	Диметилметилдодецендикарбонат		$C_{15}H_{30}O_4$	20	п
169.	3,3-Диметил-7-оксо-6-ацетиламино-7-тиа-1-аза-бицикло[3,2,0]гептанкарбонат натрия 1,1-диоксид		$C_{10}H_{10}N_2NaO_5S$	1	a
170.	3,7-Диметил-1-(5-оксогексил)-3,7-Дигидро-1Н-пурин-2,6-дион	6493-05-6	$C_{13}H_{18}N_4O_3$	1	a
171.	О,О-Диметил-S-[(2-оксо-6-хлороксазол(4,5-в)пиридин-3(2Н)-илметил]тиофосфат	35575-96-3	$C_9H_{10}ClN_2O_5PS$	1	a
172.	3,7-Диметилокта-2,6-диен-8-аль	5392-40-5	$C_{10}H_{16}O$	5	п

173.	1,4-Диметилпиперазин	104-58-1	$C_6H_{14}N_2$	0,01	п
174.	N-[2-[(2,6-Диметилфенил)амино]-2-оксоэтил]-N,N-диэтилбензолметанаминий бензоат+	3734-33-6	$C_{28}H_{34}N_2O_2$	0,01	а
175.	Диметил-[1,2-фениленбис(иминокарбонотиоил)]-бискарбамат	23564-05-8	$C_{12}H_{14}N_4O_4S_2$	1,5	а
176.	N,N-Диметил-N-(2-феноксиэтил)-N-(декан-1-ол)аминийбромид	538-71-6	$C_{22}H_{40}BrNO_4$	0,3	а
177.	(1,1-Диметилэтил)-2-гидроксибензоат	87-19-4	$C_{11}H_{14}O_3$	5	а
178.	4-(1,1-Диметилэтил)-1-метилбензол+	98-51-1	$C_{11}H_{16}$	1	п
179.	4-(1,1-Диметилэтил)-1-метил-2-хлорбензол	42597-10-4	$C_{11}H_{15}Cl$	0,5	п
180.	4-(1,1-Диметилэтил-2,2,2-трихлор)-1-метилбензол	16341-99-4	$C_{11}H_{13}Cl_3$	2	а
181.	2-[4-(1,1-Диметилэтил)фенил]пропионовый альдегид+	61136-74-1	$C_{13}H_{18}O$	3	а
182.	Диметилди(гидроксиэтил) аммоний фосфорнокислый		$C_6H_{18}NO_5P$	1	а
183.	1-[4-(1,1-Диметилэтил)фенил]этанон+	38861-78-8	$C_{12}H_{16}O$	5	п + а
184.	1-(1,1'-Диметилэтокси)бутан	1000-63-1	$C_8H_{18}O$	30	п
185.	(1,1-Диметилэтокси)бут-1-ен	22617-97-6	$C_8H_{16}O$	20	п
186.	0,0-Диметил-2-(6-этокси-2-этил-4-пиридинил)тиофосфат	6389-81-7	$C_4H_{11}O_3PS$	0,5	п + а

187.	3,4-Диметоксибензилхлорид+	7306-46-9	$C_9H_{11}ClO_2$	0,3	п
188.	1,2-Диметоксибензол+	91-16-7	$C_8H_{10}O_2$	1	п
189.	3,4-Диметоксифенилэтиламин	120-20-7	$C_{10}H_{15}NO_2$	3	п + а
190.	альфа-[3-[[2-(3,4-Диметоксифенил)этил]метиламино]-пропил]-3,4-диметокси-альфа-(1-метилэтил)бензонатонитрил гидрохлорид	152-11-4	$C_{27}H_{38}N_2O_4ClH$	0,2	а
191.	2,2'-[(1,4-Диоксо-1,4-бутандиил)бис(окси)бис-N,N,N-триметилэтан]аминийдидиодид+	541-19-5	$C_{14}H_{30}I_2N_2O_2$	0,1 О	а
192.	2,4-Ди(пиридиний)N-метилметиленсалигенина дихлорид		$C_{21}H_{26}Cl_2N_2O_2 \times Cl_2H_2$	5	а
193.	N,N-Дипропиламино-2,6-динитро-4-(1-метилэтил)-бензол		$C_{15}H_{22}N_3O_4$	1	а
194.	диДиспрозий триоксид	1308-87-8	Dy_2O_3	4	а
195.	3,3'-Дитиобис(метилен)бис[5-гидрокси-6-метилпиридин-4-метанол] дигидрохлорид гидрат	10049-83-9	$C_{16}H_{20}N_2O_4S_2 \times Cl_2H_2 \times H_2O$	3	а
196.	2,2'-Дитиобисэтанамин дигидрохлорид+	56-17-7	$C_4H_{12}N_2S_2 \times Cl_2H_2$	1	а
197.	Дифенилкетон	119-61-9	$C_{13}H_{10}O$	2	а
198.	1,3-Дифенил-5-(4-метоксифенил)пиразолин		$C_{22}H_{18}N_2O$	10	а
199.	2,5-Дифенилоксазол	92-71-7	$C_{15}H_{11}NO$	5	а

200.	Дифенилсульфид	139-66-2	$C_{12}H_{10}S$	0,5	п+а
201.	1,1-Дифенилхлорметан	90-99-3	$C_{13}H_{11}Cl$	5	п+а
202.	1,1-Дифторэтилен	75-38-7	$C_2H_2F_2$	30	п
203.	Дихлорацетамидометил-6-хлорбензойная кислота		$C_{10}H_9Cl_3NO_3$	1	а
204.	Дихлорбис(трифенилфосфин)палладий /по палладию/	13965-03-2	$C_{36}H_{20}Cl_2Pd$	1 А	а
205.	7,7-Дихлорбицикло-[3,2,0]-гепт-2-ен-6-он	5307-99-3	C_7H_6ClO	0,5	п
206.	1,1-Дихлор-3,3-диметилбутан-2-он	22591-21-5	$C_6H_{10}Cl_2O$	5	а
207.	2,5-Дихлор-4-(1,1-диметилэтил)-1-метилбензол		$C_{11}H_{14}Cl_2$	1	п
208.	2,4-Дихлор-6,7-диметоксихиназолин	27631-29-4	$C_{10}H_8Cl_2N_2O_2$	1	а
209.	2,6-Дихлордифениламин	15307-93-4	$C_{12}H_9Cl_2N$	2	а
210.	1,2-Дихлор-2-иод-1,1,2-трифторэтан+	354-61-0	$C_2Cl_2F_3I$	5	п
211.	альфа,альфа-Дихлоркарбоновые кислоты фракции С17-20		$C_{17}H_{30}Cl_2O_2$ - $C_{20}H_{38}Cl_2O_2$	50	п+а
212.	N-(3,4-Дихлорфенил)-2-метилпроп-2-енамид	2164-09-2	$C_{10}H_9Cl_2NO$	0,1	а
213.	1,1-Дихлор-3-метилбутен-1+	32363-91-0	$C_5H_8Cl_2$	2	п

214.	1,1-Дихлор-4-метилпент-4-ен-2-ол	62836-20-8	$C_6H_{10}Cl_2O$	1	a
215.	2,5-Дихлор-4-нитроаминобензол+	6627-34-5	$C_6H_4Cl_2N_2O_2$	0,5	a
216.	1-(2,6-Дихлорфенил)индолин-2-он		$C_{14}H_9Cl_2O$	10	a
217.	N-(2,6-Дихлорфенил)-N-фенилацетамид	84803-53-2	$C_{14}H_{11}Cl_2NO$	2	a
218.	1,1-Ди(4-хлорфенокси)-3,3-диметилбутан-2-он	43067-49-8	$C_{18}H_{18}Cl_2O_3$	5	n+a
219.	2,2-Ди(4-цианатофенил)пропан		$C_{17}H_{16}N_2$	5	a
220.	Дициклогексиламина фосфат		$C_{12}H_{26}NO_4P$	1	a
221.	Дициклогексилолово оксид+		$C_{12}H_{22}OSn$	0,01	a
222.	N-[2-(Диэтиламино)этил]-4-(диметиламино)-2-метокси-5-нитробензамида гидрохлорид	89591-51-5	$C_{16}H_{26}N_4O_4ClH$	0,5	a
223.	2-(Диэтиламино)-N-(2,6-диметилфенил)ацетамид	137-58-6	$C_{14}H_{22}N_2O$	0,5	a
224.	N-[2-(Диэтиламино)этил]-2-метокси-5-(метилсульфонил)бензамида гидрохлорид	51012-33-0	$C_{15}H_{24}N_2O_6SCH$	2	a
225.	Диэтил(N-гамма)децилоксипропил(N-бета)карбокси(бета)-сульфопропил аспарагинат динатрия		$C_{25}H_{43}NNa_2O_{11}S$	5	a
226.	N,N-Диэтил-5,5-дифенилпент-2-ин-1-амин гидрохлорид+	3146-15-4	$C_{20}H_{26}NClH$	0,1	a
227.	Диэтил-(3,4-дифтораминобензол) метилен-пропандиоат		$C_{14}H_{17}F_2NO_4$	0,6	a

228.	Диэтилентриаминпентаэтановой кислоты цинковый комплекс		$C_{14}H_{33}N_3Zn$	10	a
229.	Диэтилкарбонат	105-58-8	$C_5H_{10}O_3$	10	п
230.	Диэтилентриаминпентаацетат тринатрия комплекс с медью		$C_{14}H_{27}CuN_3 Na_3O_{10}$	1	a
231.	Диэтилпропандиоат	105-53-3	$C_7H_{12}O_4$	10	п
232.	Диэтилфосфат-S-этилизоурионий		$C_7H_{19}N_2O_4PS$	1	a
233.	0,0-Диэтил-0-(2-хиноксалинил)тиофосфонат	13593-03-8	$C_{12}H_{15}N_2O_3PS$	0,7	п+a
234.	N,N-Диэтил-2-хлорэтанамина гидрохлорид+	869-24-9	$C_6H_{14}ClN \times HCl$	0,5	a
235.	(R*S*)-4,4'-(1,2-Диэтил-1,2-этандиил)бис(бензолсульфонат дикалия)+	13517-49-2	$C_{18}H_{20}K_2O_6S_2$	0,02	a
236.	(3,4-Диэтоксифенил)этановая кислота	38464-04-9	$C_{12}H_{16}O_4$	0,5	a
237.	N-[2-(3,4-Диэтоксифенил)этил]-3,4-диэтоксипензацетамид		$C_{24}H_{33}NO_5$	10	a
238.	Додецилдиметилгидроксиметил-аминий хлорид+	85736-63-6	$C_{16}H_{36}ClNO$	0,5	a
239.	диЕвропий триоксид	1308-96-9	Eu_2O_3	6	a
240.	Изодеканол+	25339-17-7	$C_{10}H_{22}O$	10	п+a
241.	альфа-Изодецил-омега-гидроксигекса(окси-1,2-этандиол)	61827-42-7	$C_{22}H_{46}O_8$	3	п+a
242.	Изопропанольный сольват сульфоксидбензилпенициллина		$C_{19}H_{26}O_6N_2S$	0,5	a

243.	2-Имидазолидинон	120-93-4	$C_3H_6N_2O$	10	a
244.	Иттербий диоксид	56321-58-1	YbO_2	4	a
245.	Кальций цианурат	53846-34-7	$C_3H_3CaN_3O_3$	0,5	a
246.	1-Карбамоил-3-метилпиразол		$C_5H_7N_3O$	3	a
247.	2-Карбокси-4,5-диметоксифенилкарбамид		$C_{10}H_{12}N_2O_5$	3	a
248.	3-Карбоксихинуклидин		$C_8H_{13}NO_2$	1	a
249.	(2-Карбоэтокси-1-метилэтил)-(2-карбометокси-1-метилэтил)амин		$C_{11}H_{21}NO_4$	5	n+a
250.	2-Карбэтоксиамино-10-(3-диэтиламинопропионил)-фенотиазин+		$C_{22}H_{27}N_3O_3S$	0,5	a
251.	2-Карбэтоксиамино-10-(3-диэтиламинопропионил)-фенотиазина гидрохлорид+		$C_{22}H_{28}ClN_3O_3S$	0,5	a
252.	3-Карбэтокси-дельта-дегидрохинуклидин		$C_{10}H_{16}N_3O_2$	1	n
253.	4-Кето-3-проп-1-енил-3-этил-5-(1"-этилдигидрохинолид-4-ол-этилиден)-4',5'-дифенилтиазолино-тиазололцианэтилсульфат		$C_{38}H_{43}N_3O_5S_3$	1	a
254.	Ксантан	11138-66-2	$(C_{35}H_{49}O_{29})_n$	10	a
255.	4-Метилбензолсульфоновая кислота гидрат+	6192-52-5	$C_7H_8O_3S \times H_2O$	1	a

256.	Метилгуанилизокарбамид комплекс с хлористым цинком		$C_{26}H_{16}N_4O_5$	2	a
257.	Метиленбис(полиметилнафтилсульфонат) динатрия	81065-51-2	$C_{23}H_{22}Na_2O_6S_2$ при n = 1	3	a
258.	Краситель кубовый С бордо		$C_{26}H_{16}N_4O_5$	0,5	a
259.	Краситель органический "Негрозан П"			5	a
260.	Краситель органический хромовый черный "О"	5850-21-5	$C_{23}H_{14}N_6Na_2O_9S$	5	a
261.	Куприт висмута стронция кальция	118392-20-4	$Bi_4Ca_3Cu_4O_{16}Sr_3$	0,5	a
262.	Куприт иттрия бария+	111907-01-8	$Ba_2Cu_3O_7Y$	0,5	a
263.	Куприт таллия бария кальция+	115866-07-4	$Ba_2Ca_2Cu_3O_{10}Tl_2$	0,04	a
264.	Купронафт			2	a
265.	диЛантан триоксид	1312-81-8	La_2O_3	6	a
266.	Лантана стронция кобальтит+	128090-06-2	$CoLaO_3Sr_{0,5}$	0,2	a
267.	Леспедедия копеечниковая (сухой экстракт листьев)			5	a
268.	Лигнин модифицированный гидролизный окисленный			2	a
269.	Лигофум			4	a
270.	Люминофор Фл-543-1		$Ce_{0,2}Gd_{0,2}La_{0,4}O_4$ PТb _{0,1}	4	a
271.	Лютеций оксид	12032-02-8		4	a

272.	MQ624M (смесь четвертичных аммониевых соединений)+			1	a
273.	Масло сосновое флотационное			15	п
274.	Мацеробациллин			2	a
275.	Медная амальгама /в пересчете на ртуть, контроль ртути обязателен/	12757-18-5	CuHg	0,4	a
276.	Ментанилацетат		C ₁₆ H ₂₂ O	10	п+a
277.	Метанольный сольвент сульфоксида бензилпенициллина		C ₁₆ H ₁₁ N ₂ O ₅ S	0,5	a
278.	Метил-(4-аминокарбонил)бензоат	6757-31-9	C ₉ H ₉ NO ₃	1	a
279.	[S-(R*,R*)]-2-(Метиламино)-1-фенилпропан-1-ол гидрохлорид+	345-78-8	C ₁₀ H ₁₅ NOClH	1	a
280.	2-Метиламино-6-хлорбензойная кислота		C ₈ H ₈ ClNO ₂	5	a
281.	2-Метиламино-5-хлорбензофенон	1022-13-5	C ₁₄ H ₁₂ ClNO	5	a
282.	4-Метилбензолсульфоновой кислоты гидрат	6192-52-5	C ₇ H ₈ O ₃ S _x H ₂ O	1	п+a
283.	1-Метил-2-бромметил-2-карбэтокси-5-ацетокси-6-броминдол		C ₁₅ H ₁₅ Br ₂ NO ₃	5	a
284.	8-(3-Метилбут-2-енил)-5,4,7-0-В-Д-глюкопиранозилфлавананол феллавин		C ₂₅ H ₂₆ O ₁₂	2	a
285.	Метилгексан-1,6-диоат+	627-91-8	C ₇ H ₁₂ O ₄	5	a
286.	Метилгептадекафторнонаноат	51502-45-5	C ₁₀ H ₃ F ₁₇ O ₂	0,1	п
287.	6-Метилгепт-5-ен-2-он+	110-93-0	C ₈ H ₁₄ O	5	п

288.	9-Метил-1,2-дигидрокарбазол-4(3H)-он	51626-88-1	$C_{13}H_{13}NO$	2	a
289.	Метил-4-диметиламино-2-метоксибензоат	1202-25-1	$C_{11}H_{15}NO_3$	5	a
290.	Метил-4-диметиламино-5-нитро-2-метоксибензоат		$C_{11}H_{14}N_2O_5$	5	a
291.	Метил-2,2-диметил-3-(2,2-дихлорэтилен)циклопропан-карбонат	61898-95-1	$C_{21}H_{20}Cl_2O_3$	2	п
292.	2-Метил-1-диэтиламинобутан-3-он-оксим		$C_9H_{19}N_2O_2$	5	п+a
293.	Метилен-бис-4-(1-метилбензоил) пиперазин		$C_{21}H_{24}N_2O_2$	2	a
294.	2-Метилимидазол	693-98-1	$C_4H_6N_2$	2	п+a
295.	альфа-Метилкарбамоил-5-метилнитро-6-хлорбензойная кислота	532637-71-1	$C_{10}H_9ClN_2O_5$	5	a
296.	2-Метил-3-карбэтокси-5,5-дигидропиран		$C_9H_{13}O_3$	5	a
297.	альфа-Метил-4-(2-метилпропил)фенилэтановая кислота			5	п
298.	1-Метил-4-(1-метилэтил)циклогексан-1,4-диен	99-85-4	$C_{10}H_{16}$	8	п
299.	Метилметоксиацетат	6290-49-9	$C_4H_8O_3$	1	п
300.	Метил-2-метокси-5-метилсульфонилбензоат	37874-09-2	$C_9H_{12}O_4S$	10	a
301.	4-Метил-9-метокси-2,4,5,6-тетрагидро-1H-3,4,6a-триазафлуорантена гидрохлорид+	53734-79-5	$C_{19}H_{21}N_3OClH$	0,2	a

302.	Метил-4-цианобензоат	1229-35-7	$C_9H_7NO_2$	1	a
303.	2-Метил-4(5)-нитроимидазол	696-23-1	$C_4H_5N_3O_2$	1	a
304.	Метилпиридина гидрохлорид /по альфа-пиколину/		$C_6H_7N \times ClH$	5	a
305.	Метил-2-пирролидин	51013-18-4	C_5H_9NO	0,5	п
306.	2-[4-(2-Метилпропил)фенил]пропановая кислота	15687-27-1	$C_{13}H_{18}O_2$	1	a
307.	2-Метил-2,3,4,5-тетрагидро-5-(фенилметил)-1Н-пиридо[4,3- <i>b</i>]индол нафталин-1,5-дисульфонат (1:2)	6153-33-9	$C_{19}H_{20}N_2 \times$ $0,5C_{10}H_8O_6S_2$	1	a
308.	Метилтриалкиламинийметилсульфат		$CH_3(C_nH_{2n+1})_3N \times$ CH_4O_4S	1	a
309.	Метилтриалкиламинийнитрат		$CH_3(C_nH_{2n+1})_3N \times$ HNO_3	1	a
310.	Метилтриалкиламинийсульфат		$CH_3(C_nH_{2n+1})_3N \times$ H_2O_4S	1	a
311.	(+/-)-N-метил-гамма-[4-(трифторметил)фенокси]бензол-пропанами́н гидрохлорид+	56296-78-7	$C_{17}H_{18}F_3NOHCl$	0,1	a
312.	Метилфенилдиметоксисилан+	3027-21-2	$C_9H_{44}O_2Si$	1	п+a
313.	3-Метил-1-фенилпиразол-5-он		$C_{10}H_{10}N_2O$	0,5	a

314.	Метилфосфонокарбаминовая кислота	2231-31-4	$C_7H_{16}NO_5P$	1	п+а
315.	2-Метил-4-хлорбут-1-ен-3-ин+	51951-41-8	C_5H_9Cl	1	п
316.	2-Метил-2-(3-хлорпропил)-1,3-диоксолан	5978-08-5	$C_7H_{13}ClO_2$	2	п+а
317.	N-(1-Метилэтил)аминобензол+	768-52-5	$C_9H_{13}N$	1	п
318.	2-(1-Метилэтил)-5-метилциклогексанол	1490-04-6	$C_{10}H_{20}O$	2	п+а
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_9H_{17}	10	п
321.	2-(1-Метилэтокси)этанол	109-59-1	$C_5H_{12}O_2$	10	п
322.	4-Метоксиацетофенон+	100-06-1	$C_9H_{10}O_2$	3	п
323.	2-Метоксибензойная кислота	579-75-9	$C_8H_8O_3$	0,5	а
324.	5-Метокси-1H-индол-1-этанамина	110194-93-6	$C_{11}H_{14}N_2O$	0,1	а
325.	5-Метокси-1H-индол-1-этанамина гидрохлорид+	66-83-1	$C_{11}H_{14}N_2OClH$	0,1	а
326.	N-L-(Метоксикарбонилэтил)-2,6-диметиламинобензол		$C_{12}H_{18}NO_2$	4	п+а
327.	5-Метокси-2-[[[4-метокси-3,5-диметил-2-пиридинил]метил]сульфинил]-1H-бензимидазол	73590-58-6	$C_{17}H_{10}N_3O_3S$	0,01	а
328.	6-Метокси-1-оксо-1,4-пиридо[4,3-b]индол		$C_{12}H_{16}N_2O_2$	10	а

329.	2-(Метоксифенил)-гидразинсульфонат натрия	86265-16-9	$C_7H_9N_2NaO_4S$	2	a
330.	Метоксифенилгидразон пиперидин-2,3-дион		$C_{12}H_{15}N_3O_3$	4	a
331.	4-(Метоксифенил)диазенсульфонат натрия	5354-81-1	$C_7H_7N_2NaO_4S$	5	a
332.	2-Метоксифенол	90-05-1	$C_7H_8O_2$	5	п
333.	(8альфа,9R)-6'-Метоксихинхонан-9-ол гидрохлорид	7549-43-1	$C_{20}H_{24}N_2O_2ClH$	0,5	a
334.	4-[бета-(2-Метокси-5-хлорбензамидо)этил]бензол-сульфонамид		$C_{16}H_{17}ClN_2O_4$	10	a
335.	2-Метоксиэтанол	109-86-4	$C_3H_8O_2$	10	п
336.	4-Морфолино-2,5-дибутоксibenзолдиазоний тетрафторборат		$C_{18}H_{28}BF_4N_2O_3$	2	a
337.	Мукалтин			5	a
338.	Мультиэнзимная композиция СХ-1 (ТУ 9291-024-05800805-97) /контроль по амилазе/			0,5	a
339.	Мультиэнзимная композиция СХ-2 (ТУ 9291-029-34588571-98) /контроль по целлюлазе/			1	a
340.	диНатрий вольфрамат	13472-45-2	Na_2O_4W	0,1	a
341.	диНатрий пентацианоферрат (2) дигидрат+	13755-38-9	$C_5FeN_5Na_2O \times 2H_2O$	0,3	a
342.	диНатрия селенит+ /по селену/	10102-18-8	Na_2O_3Se	0,05	a
343.	альфа-Нафтилэтановая кислота	86-87-3	$C_{12}H_8O_2$	0,5	a
344.	5-(2-Нафтоил)-аминобензимидазол-2-он		$C_{18}H_{14}O_2N_3$	3	a

345.	Неодим триоксид	1313-97-9	NdO_3	6	a
346.	Нефтяные сульфоксиды+			2	n+a
347.	Нитрилотриметилентрифосфоновой кислоты медный комплекс тригидрат		$\text{C}_3\text{H}_{12}\text{CuNO}_9\text{P}_3 \times 3\text{H}_2\text{O}$	2	a
348.	Нитрилотриметиленфосфонат тринатрия цинковый комплекс тригидрат		$\text{C}_3\text{H}_9\text{NNa}_3\text{O}_9 \text{P}_3\text{Zn} \times 3\text{H}_2\text{O}$	5	a
349.	Нитрилотриметиленфосфоновой кислоты железный комплекс пентагидрат		$\text{C}_3\text{H}_{12}\text{FeNO}_9\text{P}_3 \times 5\text{H}_2\text{O}$	10	a
350.	4-Нитробензолкарбоксимидамид гидрохлорид	15723-90-7	$\text{C}_7\text{H}_7\text{N}_3\text{O}_2\text{ClH}$	1	a
351.	5-Нитро-4-диметиламино-2-метоксибензойная кислота	42832-21-3	$\text{C}_{10}\text{H}_{12}\text{N}_2\text{O}_5$	5	a
352.	3-Нитродифениламин	4531-79-7	$\text{C}_{12}\text{H}_{10}\text{N}_2\text{O}_2$	1	a
353.	N(3-Нитрофенил)ацетамид	122-28-1	$\text{C}_8\text{H}_8\text{N}_2\text{O}_3$	2	a
354.	1-Нитро-4-(фенилметокси)бензол	1145-76-2	$\text{C}_{13}\text{H}_{11}\text{NO}_3$	1	a
355.	3-(5-Нитрофуран-2-ил)проп-2-еналь+	1874-22-2	$\text{C}_7\text{H}_5\text{NO}_4$	0,5	a
356.	5-Нитро-2-фуранкарбоксальдегид	698-63-5	$\text{C}_5\text{H}_3\text{NO}_4$	1	a
357.	2-[2-(5-Нитро-2-фурил)этенил]хинолин	735-84-2	$\text{C}_{15}\text{H}_{10}\text{N}_2\text{O}_3$	3	a
358.	2-[2-(5-Нитро-2-фурил)этенил]-4-хинолинкарбоновой кислоты-1-диэтиламино-4-пентиламид	70762-66-2	$\text{C}_{25}\text{H}_{30}\text{N}_4\text{O}_4$	1	a

359.	(5-Нитро-2-фурфуранил)метандиолдиацетат	92-55-7	$C_9H_9NO_7$	2	п+а
360.	4-Нитро-2-цианаминобензол	17420-30-3	$C_7H_5N_2O_2$	2	а
361.	2,2-Оксибис(2-хлорпропан)	39638-32-9	$C_6H_{12}Cl_2O$	5	п
362.	1,1'-Оксиди-2-пропанол	110-98-5	$C_6H_{14}O_3$	10	п
363.	N-Оксиметил-N,N-ди[ди(2-оксиэтиламинометил)] карбамид+		$C_{12}H_{28}N_4O_6$	10	а
364.	Оксиранилметилнеодеcanoат	26761-45-5	$C_{13}H_{24}O_3$	10	п+а
365.	2-Оксиэтилдецилсульфид	41891-88-7	$C_{12}H_{26}OS$	1	п+а
366.	9-Оксо-10(9H)-акридинацетат натрия	58880-43-6	$C_{15}H_{10}NNaO_3$	0,1	а
367.	3-Оксо-2-(трифторметил)додекафтороктановая кислота		$C_8HF_{15}O_3$	1	п
368.	2-Оксо-4-фенилпирролидинацетамид	77472-70-9	$C_{12}H_{13}NO$	5	а
369.	Октадеcanoат алюминия	637-12-7	$C_{54}H_{105}AlO_6$	2	а
370.	Октадеcanoат 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-еноат+	27827-90-3	$C_9H_5F_8NO_2$	2	п
372.	2-(Октилтио)этанол	3547-33-9	$C_{10}H_{22}OS$	1	п+а
373.	Октилфенолы C14-22+			1	п+а

374.	Октилхлорид	57214-71-8	C_8H_9Cl	1	п+а
375.	Октилциандифенил		$C_{21}H_{25}N$	5	п
376.	Октилэтенилсульфон+	28345-91-7	$C_{10}H_{19}O_2S$	0,5	п+а
377.	Олово диоксид	1317-45-9		6	а
378.	Олово четыреххлористое пятиводное+	10026-06-9	$Cl_4Sn \times 5H_2O$	4	а
379.	Осмий	7440-04-2		5	а
380.	Палладиевая чернь	7440-05-3		1 А	а
381.	Пероксоэтановая кислота+ /с обязательным контролем ацетона/	79-21-0	$C_2H_4O_3$	0,2	п
382.	Пенталгин /контроль по парацетамолу/	56603-86-2		0,2	а
383.	5,5-Пентаметилен-7-оксо-2,3,4,5,6,7-гексагидроциклопента-а-пиримидин		$C_{14}H_{25}N_2O$	3	а
384.	Петан-3-он+	96-22-0	$C_5H_{10}O$	20	п
385.	Пентафторйодэтан		C_2F_5I	100	п
386.	Перфторнонаат аммония+	4149-60-4	$C_9H_{21}NO_2$	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	$C_6H_{11}NO_2ClH$	3	а

389.	Пиразин-3-карбоксамид	98-96-4	$C_5H_5N_3O$	3	a
390.	4,4'-(2-Пиридилметил)бис(гидроксibenзол)диацетат	603-50-9	$C_{22}H_{19}NO_4$	0,05	a
391.	Пиридин гидробромид	18820-82-1	$C_5H_5N \times BrH$	0,5	a
392.	Пиридин-4-карбоновая кислота	55-22-1	$C_6H_5NO_2$	1	a
393.	Пиридин-4-карбоновой кислоты гидразида комплекс с железом (2+) сульфат дигидрат		$C_6H_7FeN_3O_5S \times H_4O_2$	1	a
394.	Полимер кубовых остатков ректификации стирола			10	a
395.	Полиметиленсульфид			10	a
396.	Поли[окси(диметилсилилен)]	9016-00-6	$[C_2H_6OSi]_n$	10	n+a
397.	Празеодим оксид	12035-81-3		6	a
398.	Препарат МЭК-СХ-3 /по ксиланазе/			1	a
399.	Препарат ПФП-1 /по амилазе/			0,5	a
400.	Препарат Феркон /по целловиридину/			2	a
401.	Пропандиамид	108-13-4	$C_3H_6N_2O_2$	2	a
402.	Пропан-1,2-диол-2-метилпроп-2-еноат		$C_7H_{13}O_3$	10	n
403.	N-Проп-1-енил-N-(2,4,6-триметилфенил-аминокарбонилметил)морфолиний бромид+		$C_{18}H_{27}BrN_2O_2$	0,2	a
404.	2-Пропилпентаноат натрия	1069-66-5	$C_8H_{15}O_2Na$	2	a
405.	Раунатин+	39379-45-9		0,1	a

406.	Рустомасс (биомасса продуцента авермектина <i>Streptomyces avermitilis</i> 3NN) /по белку/			0,1 А	а
407.	Рутений гидроксид хлорид	16845-29-7	Cl_3HORu	0,1	а
408.	Рибофлавин-5'-дигидрофосфат	146-17-8	$\text{C}_{17}\text{H}_{21}\text{N}_4\text{O}_9\text{P}$	0,1	а
409.	Рибофлавин-5'-(дигидрофосфат) натрия	130-40-5	$\text{C}_{17}\text{H}_{20}\text{N}_4\text{NaO}_9\text{P}$	0,1	а
410.	Селен сульфид+	7446-34-6		0,05	а
411.	2-Семикарбазидэтановая кислота		$\text{C}_3\text{H}_9\text{N}_3\text{O}_3$	0,3	а
412.	Скандий оксид	12059-91-5		4	а
413.	Смесь диалкилС17-20диметиламинийхлорида и алкилС10-16 бензилдиметиламинийхлорида+			1	а
414.	Смесь дифенил-4-третбутилфосфата (52,9%), ди-п-третбутилфенилфосфата (30,3%) и трифенилфосфата (16,8%)			1	а
415.	Смесь метоксигликолей (метоксидигликоль - 10%, метокситригликоль - 75%, метокситетрагликоль - 15%)			7	п
416.	Смесь солей алкилС10-16аминов с кислотами С1-4+ /контроль по изопропиловому спирту/			10	п
417.	Смесь N-трихлорметилтиофталимида с N-тетрахлор-1,1,2,2-этилтиотетрагидрофталимидом		$\text{C}_{19}\text{H}_{13}\text{Cl}_7\text{N}_2\text{O}_4\text{S}_2$	2	а
418.	Сольвессо 100+			10	п
419.	Стрихниндин-10-он нитрат+	66-32-0	$\text{C}_{21}\text{H}_{22}\text{N}_2\text{O}_2 \times \text{HNO}_3$	0,015	а
420.	Стронций метафосфат	18266-28-9	$\text{O}_6\text{P}_2\text{Sr}$	8	а

421.	7-Сульфамойл-6-хлор-3,4-дигидро-2Н-1,2,4-бензотиадиазин-1,1-диоксид		$C_7H_6ClN_3O_4S$	1	a
422.	Тербий оксид	12035-91-5		4	a
423.	Тетрабутоксититан	132071-58-0	$C_{16}H_{36}O_4Ti$	10	п
424.	1,2,3,6-Тetraгидро-2,6-диоксопиримидин-4-карбонат калия	24598-73-0	$C_5H_3KN_2O_4$	1	п+a
425.	1,2,3,9-Тetraгидро(4Н)карбазол-4-он+	15128-52-6	$C_{12}H_{11}NO$	2	a
426.	1,2,3,9-Тetraгидро-9-метил-3-[(2-метил-1Н-имидазол-1-ил)метил]-4Н-карбазол-4-он	99614-02-5	$C_{18}H_{19}N_3O$	0,1	a
427.	Тетрадиметилсульфоксидгексаметилентетрамин хлорид кобальта		$C_{14}H_{36}Cl_4CoN_4O_4S_4$	4	a
428.	2,4,6,8-Тетраметил-2,4,6,8-тетраазобицикло(3,3,0)октан-3,7-дион	10095-06-4	$C_8H_{14}N_4O_2$	5	a
429.	2,3,4,9-Тetraгидро-6-(фенилметокси)-1Н-пиридо-[3,4-бета]индол-1-он	51086-22-7	$C_{18}H_{16}N_2O_2$	10	a
430.	2,3,5,6-Тetraфторбензил-(1R,3S)-2,2-диметил-3-(2,2-дихлорвинил)циклопропанкарбоксилат	118712-89-3	$C_{15}H_{12}Cl_2F_4O_2$	1	п+a
431.	(1,1,2,2-Тetraфторэтокси)метан	425-88-7	$C_8H_4F_4O$	200	п
432.	1-(2,4,6-Трибромфенил)-1Н-пиррол-2,5-дион	59789-51-4	$C_{10}H_4Br_3NO_2$	1	a
433.	2,4а,7-Тригидрокси-1-метил-8-метилен-1,4а-лактон-гибб-3-ен-1,10-дикарбоновой кислоты		$C_{20}H_{23}O_9$	2	a
434.	Три(2-гидроксиэтил)амин	102-71-6	$C_6H_{15}NO_3$	5	п+a

435.	(Т-4)Тригидро[тиобис(метан)]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-Триметилпентан-1,3-диол-(2-метилпропаноат) /смесь изомеров/	25265-77-4	$C_{12}H_{24}O_3$	10	п+а
439.	Триметилфосфит+	121-45-9	$C_3H_9O_3P$	0,5	п
440.	2,3,3-Триметоксипроп-1-ен	102526-84-1	$C_6H_{12}O_3$	20	п
441.	3,16,18-Триокси-9,13-эпоксилабден-15-онат натрия		$C_{20}H_{33}NaO_6$	4	а
442.	[Три(трифторметансульфонат)] 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-(Трифторметил)фенил]ацетамид	351-36-0	$C_9H_8F_3NO$	2	а
445.	2-Трифторметил-2,5,5,9-тетрагидро-4-гидрокси-тридекафторнонан		$C_9H_5F_{16}O$	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	п
451.	Трихоцетин		$C_{19}H_{24}O_5$	0,2	а
452.	Трициклогексилолово хлорид+	3091-32-5	$C_{18}H_{33}ClSn$	0,02	а
453.	Триэтилбензиламиний хлорид	56-98-9	$C_{10}H_{16}ClN$	10	а
454.	диТулий триоксид	12036-44-1	O_3Tm_2	4	а
455.	Фенилазопропандинитрил		$C_{11}H_6N_4O_2$	0,1	а
456.	N-Фениламино-3-(трифторметил)бензол	101-23-5	$C_{13}H_{10}F_3N$	1	п
457.	N-Фенилацетамид	103-84-4	C_8H_9NO	2	а
458.	7-Фенилацетамидодезацетокси-цефалоспороновая кислота		$C_{16}H_{18}N_2O_4S$	0,5	а
459.	Фенил-1-гидроксинафталин-2-карбонат		$C_7H_{12}O_3$	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-[(феноксиацетил)-амино-4-тиа-1-азабицикло[3,2,0]гептан-2-карбонат-4-оксид	4052-69-1	$C_{23}H_{24}N_2O_6S$	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	a
465.	2-[2-[5-(Фенилметокси)-1Н-индол-3-ил]этил]-1Н-изоиндол-1,3(2Н)-дион	53157-45-2	$C_{25}H_{20}N_2O_3$	1	a
466.	5-(Фенилметокси)-1Н-индол-3-этанамин+	20776-45-8	$C_{17}H_{18}N_2O$	0,1	a
467.	5-(Фенилметокси)-1Н-индол-3-этанамин гидрохлорид+	52055-23-9	$C_{17}H_{18}N_2OClH$	0,1	a
468.	3-[[4-(Фенилметокси)фенил]гидразон]пиперидин-2,3-дион		$C_{18}H_{19}N_3O_2$	2	a
469.	1-Фенилпиразолидин-3-он	92-43-3	$C_9H_{10}N_2O$	5	a
470.	3-Фенилпроп-2-еналь	104-55-2	C_9H_8O	3	п
471.	3-Фенилпроп-2-ен-1-ол	104-54-1	$C_9H_{10}O$	5	п
472.	1-Фенил-1Н-тетразол-5-тиол	86-93-1	$C_7H_6N_4S$	10	a
473.	0-(1-Фенил-1,2,4-триазолил-3)-О,О-диэтилтиофосфат		$C_{13}H_{15}N_3O_3S$	0,2	п+a
474.	1-Фенил-1-хлорпропан-2-он	4773-35-7	C_9H_9ClO	1	a
475.	альфа-Фенил-альфа-циклогексил-1-пиперидинопропанол гидрохлорид+	52-49-3	$C_{20}H_{31}NOClH$	0,1	a
476.	5-Фенил-5-этилдигидро-(1Н,5Н)-пиримидин-4,6-дион	125-33-7	$C_{12}H_{14}N_2O_2$	0,3	a
477.	10Н-Фенотиазин	92-84-2	$C_{12}H_9NS$	1	a
478.	Фитолиаза			2	a

479.	2-Формилфеноксиэтановая кислота+	6280-80-4	$C_9H_8O_4$	1	a
480.	N-Фосфонометилглицин		$C_3H_7NO_5P$	1,5	п+a
481.	Фосфорная кислота /в пересчете на P2O5/	7664-38-2	H_3O_4P	1	a
482.	2-Хлор-4-амино-6,7-диметоксихиназолин	23680-84-4	$C_{10}H_{10}ClN_3O_2$	1	a
483.	N-Хлорацетил-(2,6-дихлордифенил)амин		$C_{14}H_{10}Cl_3N$	3	a
484.	6-Хлор-2-бензоксазолон	19932-84-4	$C_7H_4ClNO_2$	2	п+a
485.	6-Хлоргексан-2-он	10226-30-9	$C_6H_{11}ClO$	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	a
487.	7-Хлор-2,3-дигидро-1-метил-5-фенил-1Н-1,4-бензодиазепин-2-он	439-14-3	$C_{16}H_{13}ClN_2O$	0,2	a
488.	7-Хлор-1,3-дигидро-3-окси-5-фенил-2Н-1,4-бензодиазепин-2-он	607-75-0	$C_{15}H_{11}ClN_2O_2$	1	a
489.	1-[4-Хлор-3-[4,5-дигидро-5-оксо-1-(2,4,6-трихлорфенил)-1Н-пиразол-3-ил]аминофенил]-3-октадеценил пирролидин-2,5-дион	61368-53-4	$C_{37}H_{46}Cl_4N_4O_3$	10	a
490.	2-Хлор-5-(3,5-дикарбометоксифенилсульфамид)аминобензол		$C_{16}H_{15}ClN_2O_6S$	4	a
491.	2-Хлор-N-(2,6-диметилфенил)ацетамид	1131-01-7	$C_{10}H_{12}ClNO$	1	a
492.	2-Хлор-N(2,6-диметилфенил)-N-[(2-метилпропокси)метил]ацетамид	24353-58-0	$C_{15}H_{22}ClNO_2$	0,3	a

493.	2-Хлор-2,4-ди[(1,1-диметилпропил)фенокси]бутироиламиноамид (1-бензилгидантоин) пивалоилэтановой кислоты		$C_{43}H_{55}ClN_4O_6$	10	a
494.	2-Хлор-5-[гамма-(2",4"-ди[(1,1-диметилпропил)фенокси]-бутироиламино]анилид(1-фенилтетразолилтио-5)-пивалоилэтановой кислоты		$C_{45}H_{56}ClN_6O_3$	10	a
495.	2-Хлор-5[гамма-(2",4"-ди[(1,1-диметилпропил)фенокси]-бутироиламино]анилид(4-карбоксифенокси)-пивалоилэтановой кислоты		$C_{46}H_{57}ClN_3O_6$	10	a
496.	7-Хлор-2-метиламино-5-фенил-3Н-1,4-бензодиазе-пиноксид	58-25-3	$C_{16}H_{14}ClN_3O$	0,5	a
497.	Хлор-2-метилбутен+	68012-28-2	C_5H_9Cl	1	п
498.	8-Хлор-11-(4-метил-1-пиперазинил)-5Н-дибензо(в,е)-(1,4)-дiazепин		$C_{27}H_{39}ClN_4O_2$	0,3	a
499.	Хлорметилпиридин		C_6H_6ClN	1,5	п
500.	N-(3-Хлор-4-метилфенил)пропанамида	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		$C_{25}H_{19}ClN_5O$	0,5	a
503.	3-Хлорметил-6-хлорбензоксазолон	40507-94-6	$C_8H_5Cl_2NO_2$	2	п+a
504.	N-{4-[2[(5-Хлор-2-метоксибензамидо)этил]-фенилсульфонил]-N-циклогексилкарбамаид	10238-21-8	$C_{23}H_{28}ClN_3O_5S$	0,01	a
505.	Хлорсульфуровая кислота+	25404-06-2	$HClO_2S$	0,1	a

506.	5-Хлор-3-фенилантранил	7716-88-3	$C_{13}H_8ClNO$	3	a
507.	1-[(2-Хлорфенил)дифенилметил]-1Н-имидазол	23593-75-1	$C_{22}H_{17}ClN_2$	0,5	a
508.	2-(Хлорфенил)-2(метиламино) циклогексанона гидрохлорид	1867-66-9	$C_{13}H_{10}ClNO \times ClH$	0,3	a
509.	Хлорфенилсилилэтан		C_8H_9ClSi	10	n+a
510.	Хлорэтил-2-метилпроп-2-еноат+		$C_6H_{10}ClO_2$	0,5	n
511.	N-(2-Хлорэтил)-N-(фенилметил)бензметанамин гидрохлорид	55-43-6	$C_{16}H_{18}ClNClH$	0,2	a
512.	2-Хлорэтилэтил-2,4,5-трихлорфенил фосфат	74944-84-6	$C_{10}H_{11}Cl_4O_4P$	0,2	n+a
513.	5-Холестен-3бета-ол	57-88-5	$C_{27}H_{46}O$	1	a
514.	Хром диоксид	1208-01-8		0,2	n+a
515.	Цианацетат гидразид	140-87-4	$C_3H_5N_3O$	0,5	a
516.	Цианацет(1-метилэтилиден)гидразид	4974-42-9	$C_2H_6N_2$	1	a
517.	4-Цианпиридин	100-48-1	$C_6H_4N_2$	0,3	a
518.	Циклогексан-1,3-диона фенилгидразон	27385-45-1	$C_{12}H_{14}N_2O_2$	2	a
519.	Циклогексиламмония фторид		$C_6H_{13}FN$	1	a

520.	6-Циклогексил-9бета-(N,N-дибензиламино)этил-3,4-дигидрокарбазол-1-(2H)-он		$C_{34}H_{39}N_2$	3	a
521.	6-Циклогексил-3,4-дигидрокарбазол-1-(2H)-он		$C_{18}H_{21}N$	5	a
522.	2-Циклогексилкарбонил-4-оксо-1,2,3,6,7,11-гексагидро-4H-пиразино(1,2-альфа-)изохинолин		$C_{20}H_{24}N_3O_2$	2	a
523.	4-Циклогексилфенилгидразон-циклогексан-1,2-дион		$C_{18}H_{25}N_2O_2$	5	a
524.	Циклододекан	294-62-2	$C_{12}H_{24}$	10	п
525.	Циклододеканон-(E)-оксим	62599-50-2	$C_{16}H_{29}NO$	10	a
526.	Циклододекатриен-1,5,9	706-31-0	$C_{12}H_{18}$	10	п
527.	1-Циклопропил-6-фтор-1,4-дигидро-4-оксо(пиперазинил)-3-хинолинкарбоновой кислоты гидрохлорид гидрат	93107-08-5	$C_{17}H_{18}FN_3O_3 \times$ $CH \times H_2O$	0,5 A	a
528.	триЦинка дифосфат+	7779-90-0	$O_8P_2Zn_3$	0,5	a
529.	Цинк гидрофосфат (1:1)	14332-60-6	HO_4PZn	0,5	a
530.	Цинк ди(ацетамид)дихлорид	18400-98-1	$C_4H_{10}Cl_2N_2O_2Zn$	3	a
531.	Цинк динитрат	7779-88-6	N_2O_6Zn	0,5	a
532.	Цинк карбонат	3486-35-9	CO_3Zn	2	a

533.	Цинк селенид	1315-09-9		2	a
534.	Цитохром С	9079-56-5	$C_{51}H_{827}N_{143}O_{149}S_4$	2 A	a
535.	Эпоксидная смола УП-62 /по эпихлоргидрину/			2 A	a
536.	N-(2,3-Эпоксипропил) карбазол		$C_{15}H_{13}NO$	3	a
537.	диЭрбий триоксид	12061-16-4	Er_2O_3	4	a
538.	Этандиаль+	107-22-2	$C_2H_2O_2$	2	п
539.	2,2'-(1,2-Этандиил)бис(аминобензол)дифосфат	93045-02-4	$C_{14}H_{16}N_2 \times H_6O_8P_2$	2	a
540.	[S-(R*,R*)]-2,2-(Этан1,2-диилдиимино)бис(бутан-1-ол) дигидрохлорид	1070-11-7	$C_{10}H_{24}N_2O_2 \times Cl_2H_2$	0,5	a
541.	Этаноламин гидрохлорид	2002-24-6	C_2H_7NOClH	10	п
542.	[2-(Этенилокси)этокси]метил-оксиран+	16801-19-7	$C_7H_{12}O_3$	10	п
543.	1-(Этенилсульфонил)декан+	18287-90-6	$C_{12}H_{24}O_2S$	0,5	п+a
544.	Этил-6-бром-5-гидрокси-1-метил-2-[(фенилтио)метил]-1Н-индол-3-карбонат	131707-24-9	$C_{19}H_{18}BrNO_3S$	5	a
545.	Этил-6-бром-4-[(диметиламино)метил]-5-гидрокси-1-метил-2-[(фенилтио)метил]-1Н-индол-3-карбонат	131707-25-0	$C_{22}H_{25}BrN_2O_3S$	1	a
546.	Этил-5-гидрокси-1,2-диметил-1Н-индол-3-карбонат	15574-49-9	$C_{13}H_{15}NO_3$	5	a
547.	Этил-6-[гидроксимино)метил]-3-пиридинкарбонат		$C_9H_{10}N_2O_3$	3	a

548.	Этилдифениламино-3-карбамат		$C_{15}H_{15}NO_2$	2	a
549.	Этил-6,7-дифтор-1,4-дигидро-4-гидроксихинолин-3-карбонат		$C_{12}H_{11}F_2NO_3$	0,6	a
550.	Этил-6,7-дифтор-1,4-дигидро-4-оксохинолин-3-карбонат	121873-01-6	$C_{12}H_9F_2NO_3$	0,6	a
551.	3-Этилендиаминтетраацетатбис-2-ди(тиосульфат)цинкат октанатрия, п-водный (n=4-6)		$C_{10}H_{10}N_2Na_8O_{14}S_4 \times (4-6)H_2O$	2	a
552.	Этилендиаминтетраацетато-бис(нитрилотриацетоцинкат)гексанатрий 4-водный		$C_{22}H_{24}O_{26}N_4 Na_6Zn_2 \times 4H_2O$	2	a
553.	Этилртутио-2-гидроксибензоат натрия /портути/		$C_7H_9HgNaO_2S$	0,005	п
554.	5-Этил-5-(1-метилбутил)-2-тиобарбитурат натрия	71-73-8	$C_{11}H_{17}N_2NaO_2S$	0,3	a
555.	5-Этил-5-(1-метилбутил)-2-тиобарбитуровая кислота	76-75-5	$C_{11}H_{18}N_2O_2S$	0,5	a
556.	2-Этил-6-метил-3-гидроксипиридин гидрохлорид	13258-59-8	$C_8H_{11}NOClH$	2	a
557.	4-Этил-4-метилпиперидин-2,6-дион+	64-65-3	$C_8H_{13}NO_2$	0,2	a
558.	Этил-(2-оксо-3-пиперидинкарбонат)	3731-16-6	$C_8H_{17}NO_3$	2	a
559.	Этил-альфа-циан-1-циклогексиден-1-ацетат+	58567-40-1	$C_{11}H_{15}NO_2$	1	п+a
560.	Этил-альфа-циан-альфа-этилфенилацетат	718-71-8	$C_{13}H_{15}NO_2$	1	a
561.	Этил-2,3-эпокси-3-[4-(2-метилпропил)фенил]бутаноат+		$C_{16}H_{22}O_3$	2	a

562.	бета-Этоксипропан-2-ол		$C_8H_{16}NO_3$	5	п+а
563.	1-(2-Этоксипропан-2-ил)пиперид-4-он		$C_9H_{17}NO_2$	2	п+а
564.	1-(2-Этоксипропан-2-ил)-4-этилендиамин гидрохлорид+		$C_{18}H_{25}NO_3ClH$	1	а
565.	1-(2-Этоксипропан-2-ил)-4-этилендиамин		$C_{11}H_{21}NO_2$	1	а
566.	2-[2-(2-Этоксипропан-2-илокси)этанол]	112-50-5	$C_8H_{18}O_4$	10	п+а
567.	[1,1'-Бифенил]-4-ил-2-метилпропан-2-оат (дифенилметакрилат)	46904-74-9	$C_{16}H_{14}O_2$	3	п+а
568.	4-(N-[2-(имидазол-4-ил)этил] карбомиоил) масляной кислоты (витаглутам, гистаминглутаровая кислота)		$C_{10}H_{15}N_3O_3$	0.3	а
569.	2,3,5,6-Тetraфлуоро-4-метоксиметилбензил-(E)-2,2-диметил-3-(пропан-1-ил) циклопропанкарбоксилат (метофлутрин)	240494-70-6	$C_{18}H_{20}F_4O_3$	1	п+а
570.	Хлорфенил-2-метилпропан-2-оат (пара-хлорфенилметакрилат)	16522-37-5	$C_{10}H_9O_2Cl$	1	п
571.	Циклический L-лейцил-D-фенилаланил-L-пролил-L-валил-L-орнитил-L-лейцил-D-фенилаланил-L-пролил-L-валил-L-орнитил + дихлоргидрат (грамцидин С гидрохлорид, грамицидин С)		$C_{60}H_{92}N_{12}O_{10} \cdot 2HCl$	0.2	а
572.	Пиретрум натуральный очищенный концентрат	80003-34-7		2	п+а
573.	1-Этоксипропан-2-ол	1569-02-4	$C_5H_{12}O_5$	10	п
574.	Препарат Имудон (контроль по лактозе)			5,0	а

575.	1,3-Тиазол-5-илметил N-[(2S, 3S, 5S)-3-гидрокси-5 [[(2R)-3-метил-2-[[метил-[(2-пропан-2-ил-1,3,тиазол-4-ил)метил] карбомоил]амино]бутаноил] амино]-1,6, дифенилгексан-2-ил]карбамат (ритонавир)	155213-67-5	$C_{38}H_{48}N_6O_5S_2$	0,1	a
576.	[2-(акрилоилокси)этил]триметил-аммоний хлорид	44992-01-0	$C_8H_{16}NO_2Cl$	3,0	a
577.	2,7-Бис-[2-диэтиламино)этокси]-9Н-флуорен-9-он дигидрохлорид (амиксин, тилорон, тилаксин)	27591-69-1	$C_{25}H_{36}Cl_2N_2O_3$	0,4	a
578.	(Е)-N-(6,6-диметил-2-гептен-4-инил)-N-метил-1-нафталенметанамина гидрохлорид (тербинафин гидрохлорид)	78628-80-5	$C_{21}H_{25}N \times HCl$	0,5	a
579.	Магний дигидроксид	1309-42-8	MgH_2O_2	2,0	a
580.	Пустырника экстракт сухой	-	-	0,1	a
581.	2-[(2-Аминоэтокси)метил]-4-(2-хлорфенил)-1,4-дигидро-6-метил-3,5-пиридинкарбоновой кислоты 3-этил 5-метилового эфира малеат (амлодипина малеат)	88150-47-4	$C_{20}H_{25}ClN_2O_5 \times C_4H_4O_4$ (1:1)	0,05	a
582.	Бис[1-оксипиридин-2(1H)-тионат]цинка+ (пиритион цинка)	13463-41-7	$C_{10}H_8N_2O_2S_2Zn$	0,2	a
583.	(R)-3-Гидрокси- -[(метиламино)метил] бензоэтанол гидрохлорид (фенилэфрина гидрохлорид)	61-76-7	$C_9H_{13}NO_2 \times ClH$	0,5	a
584.	4-Гидрокси-3-[1,2,3,4-тетрагидро-3-[4-(4-трифторметилбензоилокси) фенил]-1-нафтилкумарин, смесь (1R, 3R)- и (1R,3S)-изомеров+ (флокумафен)	90035-08-8	$C_{33}H_{25}F_3O_4$	0,005	a
585.	N,N,-Диметилимидодикарбонимид диамид гидрохлорид (метформина гидрохлорид)	1115-70-4	$C_4H_{11}N_5ClH$	1,0	a

586.	Магния 2-гидроксипропан-1,2,3-карбоксилат (магния цитрат)	3344-18-1	$C_{12}H_{10}Mg_3O_{14}$	1,0	a
587.	1-[(2,3,4-Триметоксифенил)метил]-пиперазин дигидрохлорид (триметазидина дигидрохлорид)	13171-25-0	$C_{14}H_{22}N_2O_3 \times 2ClH$	0,2	a
588.	8-(2-Фенилэтил)-1-окса-3,8-диазаспиро[4,5] декан-2-она гидрохлорид (фенспирида гидрохлорид)	5053-08-7	$C_{15}H_{20}N_2O_2ClH$	0,5	a
589.	(-)-(S)-9-Фтор-2.3-дигидро-3-метил-10-(4-метил-1-пиперазинил)-7-оксо-7Н-пиридо[1,2,3-de]-1,4-бензоксазин-6-карбоновая кислота гемигидрат (левофлоксацина гемигидрат)	138199-71-0	$C_{18}H_{20}FN_3O_4$ $\times 2H_2O$	0,5	a
590.	(3R,5S,6E)-7-[4-(4-Фторфенил)-6-(1-метилэтил)-2-(метил(метилсульфонил)амино)-5-пиримидинил]-3,5-дигидрохи-6-гептеновая кислота, кальциевая соль (2:1) (розувастатин кальция)	147098-20-2	$C_{44}H_{54}F_2N_6O_{12}S_2Ca$	0,03	a
591.	3-Хинолинкарбоновая кислота, 1-циклопропил-6-фтор-1,4-дигидро-8-метокси-7-[(4aS, 7aS)-октагидро-6Н-пирроло[3,4-b]пиридин-6-ил]-4-оксо-, моногидрохлорид (моксифлоксацина гидрохлорид)	151096-09-2	$C_{21}H_{24}FN_3O_4ClH$	0,5	a
592.	(3a, 16a)-Эбурнаменин-14-карбоновой кислоты этиловый эфир (винпоцетин)	42971-09-5	$C_{22}H_{26}N_2O_2$	0,1	a
593.	[2S-[1-[R*(R*)],2,3,7]]-1-[2-[[1-(Этоксикарбонил)бутил]амино]-1-оксопропил]октагидро-1Н-индол-2-карбоновой кислоты соль с L-аргинином (1:1)+ (периндоприла аргинин)	612548-45-5	$C_{19}H_{32}N_2O_5 \times$ $C_6H_{14}N_4O_2$	0,02	a
594.	3-Бензоил-альфа-метилбензолуксусная кислота (кетопрофен)	22071-15-4	$C_{16}H_{14}O_3$	0,2	a

595.	2-Бутил-4-хлор-1-[[2'-(1Н-тетразол-5-ил)[1,1'-бифенил]-4-ил] метил]-1Н-имидазол-5-метанол монокалиевая соль (лозартан калия)	124750-99-8	$C_{22}H_{22}ClKN_6O$	0,05	a
596.	Детралекс, очищенная микронизированная флавоноидная фракция (диосмина 90%, геаперидина 10%)	111804-73-0	-	2,0	a
597.	3-{3-[[{(7S)-3,4-Диметоксибицикло [4.2.0] окта-1,3,5-триен-7-ил] метил} (метил)амино] пропил}-7,8-диметокси-1,3,4,5-тетрагидро-2Н-3-бензазепин-2-она гидрохлорид (ивабрадина гидрохлорид, кораксан)	148849-67-6	$C_{27}H_{36}N_2O_5HCl$	0,01	a
598.	Метил-(+)-(8)-альфа-(о-хлорфенил)-6,7-дигидротиено [3,2-с]пиридин-5(4Н)-ацетат гидросульфат (клопидогрела гидросульфат)	120202-66-6	$C_{16}H_{16}ClNO_2S \times H_2SO_4$	0,2	a
599.	N-(1-Оксопентил-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	a
600.	1-Этил-6-фтор-1,4-дигидро-4-оксо-7-(1-пиперазинил)-3-хинолинкарбоновая кислота (норфлоксацин)	70458-96-7	$C_{16}H_{18}FN_3O_3$	0,5	a
601.	[2S-[1-[R*(R*)],2альфа,3альфабета,7 альфабета]]-1-[2-[[1-(Этоксикарбонил)бутил]амино]-1-оксопропил]-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	a

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

Таблица 2.3

Наименование вещества	Регистраци - онный номер CAS	Формула	Величина ПДУ, Мг/ см	Класс опасност и
1	2	3	4	5
О-изобутил-бета-диэтиламиноэтантоловый эфир метилфосфоновой кислоты	159939-87-4	$C_{11}H_{26}NO_2PS$	3,0 x	1
Акриловой кислоты нитрил (А)	107-13-1		0,001	3
S-Бензил-О,О-диизопропилтиофосфат	13286-32-3		0,15	4
Бензол (К)	71-43-2		0,002	4
14-Гидроксирубомин	25316-40-6		- исключен контакт с кожей и органами дыхания	1
О,О-Диметил-S[2-(N-метил-амино)-2-оксоэтил]-дитиофосфат	60-51-5		0,02	4
1,5-Диазабицикло(3,1,0)гексан	-		0,0003	3
Диэтиламид м-толуиловой кислоты	134-62-3		2,0	4
Жирные спирты фракции C5-C10			0,2 (ПДУ на коже рук работающих x)	4
Ксилидин (смесь изомеров)	1300-73-8		0,08 ПДУ на коже рук работающих x	4
Ксилол (смесь изомеров)	1330-20-7		0,08	4
Лития хлорид	7447-41-8		0,05	4
Нитробензол	98-95-3		2,4 ПДУ на коже рук работающих x	4
Поли(4,9-диоксадодеканилгуанидин) гидрохлорид			0,02	4

Поли(иминоимидокарбонил иминогексаметилен) гидрохлорид	57029-18-2		0,02	4
Поли(иминоимидокарбонил иминогексаметилен) фосфат	89697-78-9		0,02	4
Сурьма	7440-36-0		0,001 по сурьме	3
Сурьма триоксид (сурьма/III/оксид)	309-64-4		0,001 по сурьме	3
Сурьма трисульфид (сурьма/III/сульфид)	345-04-6		0,001 по сурьме	3
о-Толуидин (К)	35-53-4		0,03	4
Толуол	8-88-3		0,002	4
2,2,6-Тридеокси-3-амино-ликсозо-4-метокси-6,7,9,11-тетра-окси-9-ацето-7,8,9,10-тетрагидротетраценхинон	20830-81-3		- исключен контакт с кожей и органами дыхания	1
Хлорбензол	108-90-7		0,036	4
Фенол	108-95-2		0,05 ПДУ на коже работающих	4
Циклогексанон	108-94-1		0,07	4
3-Хлор-1,2-эпоксипропан (А)	106-89-8		0,04 ПДУ на коже работающих	4

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

Таблица 2.4

№ п/п	Наименование микроорганизма-продуцента	Назначение	ПДК, кл/м	Класс опасности	Особенности действия на организм (А - микроорганизмы, способные вызывать аллергические

					заболевание)
1	2	3	4	5	6
1.	<i>Alcaligenes denitrificans</i> , шт.С-32	Продуцент нитрилазы	4000	3	А
2.	<i>Arthrobacter terregens</i> , шм.ВСБ-570	Продуцент БВК	3000	3	А
3.	<i>Acetobacter methylicum</i> , шм.ВСБ-924	Продуцент меприна	10000	4	-
4.	<i>Acinetobacter oleovarums paraffinicum</i> , шм.ВСБ-773а	Продуцент БВК	300	3	А
5.	<i>Acinetobacter oleovarums paraffinicum</i> , шм.ВСБ-567, 568, 712	Продуценты БВК	500	3	А
6.	<i>Acinetobacter sp.</i> , шм. JN-2	Активное начало препарата Дестройл	50000	4	-
7.	<i>Acremonium chrysogenum</i>	Продуцент протеазы С	5000	3	А
8.	<i>Actinomyces roseolus</i> , шм. Z-219	Продуцент линкомицина	1000	3	А
9.	<i>Arthrobacter sp.</i> , шм.ОС-1	Продуцент препарата Дикройл	3000	3	-
10.	<i>Aspergillus awamori</i> , шм. 120/177	Продуцент глюкоамилазы	2000	3	А
11.	<i>Aspergillus awamori</i> Nakazawa, шм. ВУДТ-2 1000-У	Продуцент глюкоамилазы	2000	3	А
12.	<i>Aspergillus fumigatus</i> , шм.4238	Продуцент фумагилина	1000	3	А
13.	<i>Aspergillus terreus</i> , шм.198	Продуцент итаконовой кислоты	300	3	
14.	<i>Aspergillus terreus</i> , шм.44-62	Продуцент	300	3	А

		ловастати на			
1 5.	<i>Aspergillus niger</i> , шм. R-3 ВКПМ F-171	Продуцент лимонной кислоты	10 00	3	A
1 6.	<i>Azospirillum zeae</i> , шм. OPN-14 ВКПМ B-12542	Активное начало агрохимиката "Органит Н"	50 00 0	4	-
1 7.	<i>Azotobacter chroococcum</i> , шм. BH-1811 ВКПМ B-9029	Продуцент гетероауксина, антибиотиков для растений	50 00 0	4	-
1 8.	<i>Azotobacter vinelandii</i> Lipman, шм. ФЧ-1	Продуцент экзополисахаридов (продукта БП-92)	50 00	3	A
1 9.	<i>Bacillus amyloliquefaciens</i> , шм. ВКПМ B-10291	Продуцент - амилазы	50 00	3	A
2 0.	<i>Bacillus amyloliquefaciens</i> , шм. OPS-32 ВКПМ B-12464	Активное начало биофунгицида "Оргамика С"	50 00 0	4	-
2 1.	<i>Bacillus bifidum</i> , шм. 1	Компонент препарата Энтерацид	50 00 0	4	A
2 2.	<i>Bacillus brevis</i> , шм. 101	Продуцент грамицидина С	20 00	3	-
2 3.	<i>Bacillus licheniformis</i> , шм. ВКПМ B-9608	Продуцент протеазы	50 00	3	A
2 4.	<i>Bacillus licheniformis</i> , шм. 60	Продуцент комплекса термостабильных	50 00 0	4	A

		амилолитических и протеолитических ферментов			
2 5.	<i>Bacillus licheniformis</i> , шт.103	Продуцент - амилазы	50 00 0	4	A
2 6.	<i>Bacillus licheniformis</i> , шт.1001	Продуцент бацитрацина	50 00 0	4	A
2 7.	<i>Bacillus megaterium</i> , шт.ВМ-11	Продуцент нейтральной металлопротеиназы	10 00	3	-
2 8.	<i>Bacillus megaterium</i> , шт.ОПР-31 ВКПМ В-12463	Активное начало удобрения "ОрганитП"	50 00 0	4	-
2 9.	<i>Bacillus mucilaginosus</i> , шт.Вас-10 ВКПМ В-8966	Активный компонент в производстве биоудобрений для растений в одства	50 00 0	4	-
3 0.	<i>Bacillus polymyxa</i> , шт.ВНИИА - 2158	Продуцент полимиксина М	20 00	3	A
3 1.	<i>Bacillus sphaericus</i> , шт.ВНИИгенетика - 276	Компонент инсектицидного препарата	50 00 0	4	A
3 2.	<i>Bacillus subtilis</i> , шт.265-76	Продуцент аминокислот	10 00	3	-
3 3.	<i>Bacillus subtilis</i> , шт.Биореактор-1 ВКПМ-2160	Продуцент	50 00	3	A

		рибофлавина			
3 4.	<i>Bacillus subtilis</i> , шт.24Д	Действующий компонент фунгицидного препарата Интеграл	50 00 0	4	-
3 5.	<i>Bacillus subtilis</i> , шт.26Д	Действующий компонент фунгицидного препарата Фитоспорин-М	50 00 0	4	-
3 6.	<i>Bacillus subtilis</i> , шт.В-40	Основа средства защиты растений	20 00 0	4	-
3 7.	<i>Bacillus subtilis</i> , шт.65	Продуцент нейтральной протеиназы и амилазы	40 00 0	4	А
3 8.	<i>Bacillus subtilis</i> , шт.72	Продуцент щелочной протеазы	50 00 0	4	-
3 9.	<i>Bacillus subtilis</i> , шт.103	Продуцент нейтральной протеазы	50 00 0	4	-
4 0.	<i>Bacillus subtilis</i> , шт.Ч-13	Продуцент биофунгицида Бисолбиан и агрохимиката Экстрасол	50 00 0	4	-
4 1.	<i>Bacillus thuringiensis</i> , шт.БТ ВНИИгенетика 16-816	Основа средства защиты растений	20 00 0	4	-

4 2.	<i>Bacillus thuringiensis</i> <i>ssp.</i> , шт.toumanoffi 25	Активное начало инсектици да "Биослип БТ, П" против насекомы х- вредителе й отрядов Чешуекры лые и Двукрылы е	50 00 0	4	-
4 3.	<i>Beauveria bassiana</i> , шт.ОРВ-43 ВКПМ F-1396	Активное начало препарата "Биослип БВ, Ж" для широкого спектра насекомы х- вредителе й	50 00 0	4	-
4 4.	<i>Beijerinckia fluminensis</i> , шт.Bf 2806 ВКПМ В-12258	Активный компонент в производс тве биоудобр ений для растениев одства	50 00 0	4	-
4 5.	<i>Blakeslea trispora</i> (+) и (-) 8А	Продуцен т - каротина	10 00 0	4	А
4 6.	<i>Brevibacterium sp.</i> , шт.Е-531, 90-Е- 531-1	Продуцен т аминокис лот	10 00 0	4	А
4 7.	<i>Brevibacterium flavum</i> , шт.pS-76, 10- 86, ВНИИгенетика-758	Продуцен т аминокис лот	10 00 0	4	-
4 8.	<i>Candida ethanolica</i> , шт.ВСБ-814	Продуцен т кормового белка	10 0	3	А

4 9.	<i>Candida lipolytica</i> , шт.367-3	Компонент препарата Деваройл	20 0	3	-
5 0.	<i>Candida maltosa</i> , шт.ВСБ-542, 542в, 640, 777, 779	Продуцент кормового белка	50 0	3	-
5 1.	<i>Candida maltosa</i> , шт.ВСБ-569, 778, 899, 900, 907, 930	Продуцент кормового белка	10 00	3	-
5 2.	<i>Candida rugosa</i> , шт.ВСБ-925, 928	Продуцент кормового белка	30 0	3	-
5 3.	<i>Candida scotti</i> , шт.ВНИИгенетика У- 546	Продуцент кормового белка	10 00	3	-
5 4.	<i>Candida scotti</i> , шт.ВГИ-81/1	Продуцент кормового белка	10 00	3	-
5 5.	<i>Candida seaticum</i> , шт.АР-217	Продуцент кормового белка	20 0	3	А
5 6.	<i>Candida tropicalis</i> , шт.ВСБ-830	Продуцент кормового белка	30 0	3	А
5 7.	<i>Candida tropicalis</i> , шт.ВСБ-637	Продуцент кормового белка	50 0	3	А
5 8.	<i>Candida tropicalis</i> , шт.Арх.2/8	Продуцент кормового белка	10 00	3	-
5 9.	<i>Candida tropicalis</i> , шт.У-456	Продуцент ксилита	30 0	3	А
6 0.	<i>Candida valida</i> , шт.ЕL-1Ф-Б	Продуцент биомассы из этанола	10 00	3	-
6 1.	<i>Candida utilis</i> , шт.ВСБ-651	Продуцент эприна	10 00	3	А

6 2.	<i>Clostridium acetobutilicum</i> , шт.3108	Продуцент т бутанола	50 0	3	A
6 3.	<i>Corynebacterium (Brevibacterium) ammoniagenes</i> , шт.AS 72-26	Продуцент т инозин- 5- монофос фата	50 00 0	4	-
6 4.	<i>Corynebacterium glutamicum (Brevibacterium flavum)</i> , шт.H150 ВКПМ В-12692	Продуцент т лизина	50 00 0	4	-
6 5.	<i>Corvnebacterium glutamicum</i> , шт.3144	Продуцент т глутамино вой кислоты	10 00 0	4	-
6 6.	<i>Corynebacterium glutamicum</i> , шт.ВНИИгенетика Н-43А	Продуцент т гистидина	10 00 0	4	A
6 7.	<i>Endomycopsis fibuligera</i> , шт.ВСБ-12	Продуцент т кормового белка	40 0	3	A
6 8.	<i>Entomophtora</i> , шт."Е.ИНМИ"	Продуцент т биополие на	50 00	3	A
6 9.	<i>Escherichia coli</i> , шт.ТДГ-6	Продуцент т треонина	10 00		-
7 0.	<i>Escherichia coli</i> , шт.А-858	Продуцент т биокатали затора	50 00	3	-
7 1.	<i>Escherichia coli</i> , БРЦ ВКПМ В-13427	Продуцент т L- треонина	50 00	3	-
7 2.	<i>Fusidium coccineum</i> , шт.108	Продуцент т фузидиев ой кислоты	50 00	3	A
7 3.	<i>Komagataella (Pichia) pastoris</i> шт.ВКПМ Y-4225	Продуцент т фитазы	30 00	3	A
7 4.	<i>Komagataella (Pichia) pastoris</i> , шт. БРЦ ВКПМ Y-4394	Продуцент т ксиланазы	30 00	3	A
7 5.	<i>Lactobacillus acidophilus</i> , шт.1-К	Компонен т пропиаци да и	50 00 0	4	A

		энтерацид а			
7 6.	<i>Lactobacillus casei</i> , шт.5-1/8	Компонен т препарата для производс тва мясных продуктов	50 00 0	4	-
7 7.	<i>Lactobacillus plantarum</i> , шт.435	Компонен т препарата для производс тва мясных продуктов	50 00 0	4	-
7 8.	<i>Lecanicillium lecanii</i> (<i>Verticilliumlecanii</i>), шт.В-80 ВКПМ F- 1182	Действую щее начало биоинсект ицида Биоверт	50 00 0	4	-
7 9.	<i>Lysinibacillus xylanilyticus</i> , шт.5гb ВКПМ В-11685	Компонен т биопрепа рата по очистке почв, грунтов, водоемов и стоков от нефти, нефтепро дуктов и от других стойких органичес ких загрязнит елей	50 00 0	4	-
8 0.	<i>Micrococcus varians</i> , шт.80	Компонен т препарата для производс тва мясных продуктов	50 00 0	4	-
8 1.	<i>Micromonospora atratavinos</i> sp. nov. 1573, шт. 184R	Продуцен т	20 00	3	А

		сизомици на и сизовета			
8 2.	<i>Mycobacterium sp.</i> , шт.В-3805	Продуцент андростан диона из - ситостери на	20 00 0	4	A
8 3.	<i>Nocardia mediterranei</i> , шт.ВНИИА- 2142	Продуцент рифамици на В	20 00	3	-
8 4.	<i>Paenibacillus musilaginosus</i> , шт.Рм 2906 ВКПМ В-12259	Активный компонент в производс тве биоудобр ений для растениев одства	50 00 0	4	-
8 5.	<i>Penicillium canescens</i> , шт.Ф-436	Продуцент - галактози дазы	20 00	3	-
8 6.	<i>Penicillium canescens</i> , шт.Ф-832	Продуцент ксиланазы	20 00	3	A
8 7.	<i>Penicillium canescens</i> , шт.Ф-912	Продуцент эндо-(1- 4)- ксиланазы	50 00	3	A
8 8.	<i>Penicillium canescens</i> , шт.PhP133 ВКМ F-38670	Продуцент пектинлиа зы и фитазы	20 00	3	A
8 9.	<i>Penicillium chrysogenum</i> , шт.9741 беж	Продуцент бензилпен ициллина	50 00	3	A
9 0.	<i>Penicillium funiculosum</i> , шт.Ф-149	Продуцент декстрана зы	20 00	3	A
9 1.	<i>Penicillium funiculosum</i> шт.ВКМ F 3668D	Продуцент комплекса	20 00	3	A

		карбогидраз			
9 2.	<i>Penicillium verruculosum</i> , шт.ПК-1	Продуцент вермикулена	20 00	3	A
9 3.	<i>Penicillium verruculosum</i> , шт.RV2007 ВКМ F-3972D	Продуцент комплекса карбогидраз	20 00	3	A
9 4.	<i>Pichia membranifaciens</i> , шт.ВКМ-У-934	Продуцент цитохрома С	20 00	3	A
9 5.	<i>Pichia pastoris (Komagataella kurzmanii)</i> БРЦ ВКПМ У-4465	Продуцент - глюконазы	50 00	3	A
9 6.	<i>Propionibacterium aches</i> , шт.F3	Компонент пропиацида	50 00 0	4	A
9 7.	<i>Pseudomonas aureofaciens</i> , шт.ВКМ-2391Д	Активное начало биофунгицида Псевдобактерин-3	50 00	3	A
9 8.	<i>Pseudomonas caryophyllii</i> , шт.КМ 92-102/1	Утилизатор стирола	50 00	3	A
9 9.	<i>Pseudomonas fluorescens</i> , шт.К-3б	Продуцент салициловой кислоты	20 00	3	A
1 0 0.	<i>Pseudomonas fluorescens</i> , шт.В-6844	Препарат для очистки от нефтяных загрязнений	50 00	3	A
1 0 1.	<i>Pseudomonas fluorescens (denitrificans)</i> , шт.В99	Продуцент витамина В12	20 00	3	-
1 0 2.	<i>Pseudomonas stutzeri</i> , шт.367-1	Компонент препарата Деваройл	30 0	3	-

1 0 3.	<i>Rhodococcus corallinus</i>	Компонент биочистки и парогазовых выбросов табачной промышленности	50 00 0	4	-
1 0 4.	<i>Rhodococcus erythropolis</i> , шт.КД	Компонент для биочистки и нефтяных загрязнений	50 00 0	4	-
1 0 5.	<i>Rhodococcus erythropolis</i> , шт.367-2, 367-6, S-1379	Компонент препарата Деваройл, производитель биоПАВ	50 00 0	4	-
1 0 6.	<i>Rhodococcus jialingiae</i> , шт.1кр ВКПМ Ас-1957	Компонент биопрепарата по очистке почв, грунтов, водоемов и стоков от нефти, нефтепродуктов	50 00 0	4	-
1 0 7.	<i>Rhodococcus maris</i> , шт.367-5	Компонент препарата Деваройл	50 00 0	4	-
1 0 8.	<i>Rhodococcus rhodochrous</i> , шт.М-8, М-33	Производитель нитрилгидратазы, компонент препарата для получения амидов из нитритов	50 00 0	4	-
1 0 9.	<i>Serratia marcescens</i> , шт.ВКМ-851	Компонент препарата	20 00 0	4	-

		для оценки защитной эффектив ности СИЗ			
1 1 0.	<i>Streptococcus faecium</i> , шт.М-74	Компонен т препарата Энтерац ид	50 00 0	4	А
1 1 1.	<i>Streptomyces aureofaciens</i> , шт.019 (8)	Продуцен т хлортетра циклина	50 00	3	А
1 1 2.	<i>Streptomyces aureofaciens</i> , шт.777	Продуцен т биовита и хлортетра циклина	50 00	3	А
1 1 3.	<i>Streptomyces aureofaciens</i> , шт.STR-2255	Продуцен т тетрацикл ина	50 00	3	-
1 1 4.	<i>Streptomyces avermitilis</i> шт.ВНИИСХМ-54, шт.3NN	Продуцен т авермекти на	50 00	3	-
1 1 5.	<i>Streptomyces bambbergiensis</i> , шт.712 ATCC 13879	Продуцен т флавомиц ина	30 00 0	4	-
1 1 6.	<i>Streptomyces cinnamonensis</i> , шт.НИЦБ-109	Продуцен т монензин а	30 00	3	-
1 1 7.	<i>Streptomyces cremeus sub. sp. tobramycini</i> , шт.ВНИИА-9871	Продуцен т тобрамиц ина и апрамици на	20 00	3	А
1 1 8.	<i>Streptomyces erythreus</i> , шт.85-1	Продуцен т эритроми цина	30 00	3	А
1 1 9.	<i>Streptomyces fradiae</i> , шт.БС-1	Продуцен т тилозина	20 00	3	А
1 2 0.	<i>Streptomyces griseus</i> , шт.С-5	Продуцен т	50 00	3	-

		стрептомицина			
1 2 1.	<i>Streptomyces kanamyceticus</i> , шт.ВНИИА-1747	Продуцент канамицина	50 00	3	А
1 2 2.	<i>Streptomyces rimosus</i> , шт.1-43	Продуцент окситетрациклина	30 00	3	А
1 2 3.	<i>Streptoverticillium olivoreticulum</i> , шт.ЛС-1631	Продуцент аминоацилазы	30 00	3	-
1 2 4.	<i>Tolyposcladium inflatum</i> , шт.1069	Продуцент циклоспорина А	20 00	3	-
1 2 5.	<i>Tolyposcladium penicilloides</i> , шт.2151	Продуцент Д-фунгина	20 00	3	-
1 2 6.	<i>Trichoderma asperellum</i> , шт.ОПФ-19 ВКПМ F-1323	Активная субстанция фунгицида "Оргамика Ф, Ж"	50 00 0	4	-
1 2 7.	<i>Trichoderma longibrachiatum</i> , шт.TW-1	Продуцент - глюконазы	50 00	3	А
1 2 8.	<i>Trichoderma longibrachiatum</i> , шт.TW-420 ВКМ F-3880D	Продуцент целлюлаз, ксиланазы и - глюконазы	50 00	3	-
1 2 9.	<i>Trichoderma reesei</i> , шт.18.2-КК	Продуцент целловиридина Г 20Х	50 00	3	-
1 3 0.	<i>Trichoderma viride</i> , шт.44-11-62/3	Продуцент комплекса целлюлолитических ферментов	20 00	3	А

1 3 1.	<i>Yarrowia lipolytica</i> , шт.ВКПМ У-3323	Продуцент липазы	50 0	3	А
1 3 2.	<i>Yarrowia lipolytica</i> , шт.2кр ВКПМ У-4043	Компонент биопрепарата по биоремедиации почв, грунтов, водоемов и стоков от нефти и нефтепродуктов	50 0	3	А

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

Таблица 2.5

N п / п	Наименование и состав бактериального препарата	Назначение	ПДК, кл/м	Класс опасности	Особенности действия на организм (А - бактериальные препараты, способные вызвать аллергические заболевания)
1	2	3	4	5	6

1	Ампеломоцилин (на основе <i>Ampelomyces quisqualis</i>)	Биологическое средство защиты растений	10000	4	-
2	Байкал (на основе <i>Lactobacillus casei</i> , шт.21 - 30%, <i>Streptococcus lactis</i> , шт.47 - 30%, <i>Phodopseudomonas palistris</i> - 30%, <i>Saccharomyces cerevisial</i> , шт.22 - 10%)	Биодобавка к кормам, регулятор микробиотоза почвы, очистка канализационных сточных вод	20000 по <i>Lactobacillus casei</i> , шт.21	4	-
3	Биоэнергия (на основе <i>Rizobium sp.</i> , <i>Corynebacterium foscians</i> , <i>Azotobacterium agila</i> , <i>Bacterium megatherium phosphat iens</i> , <i>Azotobacterium chroocoeum</i>), содержание микроорганизмов до 45%	Регулятор роста растений	50000 по сумме микроорганизмов	4	-
4	Битоксибациллин (на основе <i>Bacillus thuringiensis var. thuringiensis</i>)	Инсектицидный препарат	50000	4	А
5	Вермикулен (на основе <i>Penicillium vermiculatum</i>)	Фунгицидный препарат	5000	3	-
6	Дендробациллин (на основе <i>Bacillus thuringiensis var. dendrolimus</i>)	Инсектицидный препарат	50000	4	А
7	Деваройл (на основе <i>Rhodococcus erythropolis</i> , шт.367 - 2; <i>Rhodococcus maris</i> , шт.367 -	Препарат	1000 по	3	-

	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%	для очист ки приро дных экоси стем	сумме микро орган измов		
8	Казахсил (на основе <i>Streptococcus laclis diastaticus</i>)	Препа рат для силос овани я кормо в	10000	4	-
9	Колорадо (на основе <i>Bacillus thuringiensis var. tenebrionis</i> , шт.ВНИИГенетика 16-816)	Инсек тицид ный препа рат	5000	3	-
10	Консорциум мезофильных бактерий (метанобразующие - 30%, ацетогенные неспорообразующие метилотрофы - 60%, Клостридии - 4%, сульфатредуцирующие - 6%)	Проду цент кормо вого вита мина В12	10000 по сумме микро орган измов	4	А
11	Лебенин (<i>Lactobacillus gasseri</i> , <i>Bifidobacterium infantis</i> , <i>Enterococcus faecium</i> по 33.3%)	Актив ная субста нция препа рата Линек с	50000 по Entero coccus faeci um	4	-
12	Лепидоцид (на основе <i>Bacillus thuringiensis</i>)	Средс тво защит ы растен ий	50000	4	А
13	Микробный аэрозоль животноводческих и птицеводческих производственных помещений (при наличии грибов рода <i>Aspergillus</i> 20%, рода <i>Candida</i> 0,04% от общего количества грибов, сальмонелл 0,1%, кишечных палочек и гемолитических штаммов 0,02% от общего количества бактерий)	-	50000 по сумме микро орган измов	4	-
14	Пропиацид (молочнокислые бактерии - 20%, пропионовокислые - 80%)	Препа рат для лечен	50000 по сумме микро	4	А

		ия дисба ктери оза	орган измов		
1 5 .	Путидойль (на основе <i>Pseudomonas putida</i>)	Препарат для очистки природных экосистем	50000	4	-
1 6 .	Фарин (на основе <i>Pseudomonas fluorescens</i>)	Фунгицидный препарат	5000	3	А
1 7 .	Фитоспорин - АС, Ж (на основе <i>Bacillus subtilis</i> шт. 26Д - 98,2%)	Препарат для защиты растений	50000	4	-
1 8 .	Фитоспорин - ПроБио (на основе <i>Bacillus subtilis</i> 3Н ВКПМ В-12758)	Препарат для защиты растений	50000	4	-
1 9 .	Энтерацид (молочнокислые бактерии - 57%, бифидобактерии - 21,5%, стрептококки фекальные - 21,5%)	Препарат для лечения дисбактериоза микроорганизмов	50000 по сумме	4	А
2 0 .	Энтомофторин (на основе <i>Entomophthora sp.</i>)	Средство защиты растений	15000	4	-

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

Таблица 2.6

Наименование вещества	Регистрационный номер CAS	Формула	Экспозиция, мин.				
			5	15	60	240 (4 часа)	480 (8 часов)
			Концентрация, мг/м				
1,1 -Диметилгидразин (Несимметричный диметилгидразин, НДМГ, Гептил)	57-14-7	$C_2H_8N_2$	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	$C_2H_8N_2$	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	Преимущественное агрегатное состояние в воздухе в условиях производства	Класс опасности	Особенности действия на организм
1,1-диметилгидразин	57-14-7	$C_2H_8N_2$	0,1	п	1	канцероген
Аммония перхлорат	7790-98-9	NH_4ClO_4	1,0	а	2	-
4,4,4,4-Тетраметил-2-тетразен (Тетраметилтетразен) (требуется)	6130-87-6	$C_4H_{12}N_4$	3,0	п + а	3	-

специальная защита кожи и глаз)						
---------------------------------	--	--	--	--	--	--

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

Таблица 2.10*

* Нумерация соответствует оригиналу. - Примечание изготовителя базы данных.

Наименование вещества	Регистрационный номер CAS	Формула	Величина ПДУ, мг/дм	Лимитирующий показатель вредности
Пропан-1,2,3-триилтринитрит (Нитроглицерин, тринитроглицерин, глицеринтринитрат, тринитрин, глоноин, 1,2,3-пропантринилтринитрат)	55-63-0	$C_3H_5O_9N_3$	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	Лимитирующий показатель вредности
Пропан-1,2,3-триилтринитрит (Нитроглицерин, тринитроглицерин, глицеринтринитрат, тринитрин, глоноин, 1,2,3-пропантринилтринитрат)	55-63-0	$C_3H_5O_9N_3$	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	Лимитирующий показатель вредности
Пропан-1,2,3-триилтринитрит (Нитроглицерин, тринитроглицерин, глицеринтринитрат, тринитрин, глицерин, 1,2,3-пропантринилтринитрат)	55-63-0	$C_3H_5O_9N_3$	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	Класс опасности	Особенности действия на организм
Оксид бериллия	1304-56-9	BeO	3,0 х	I	канцероген

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

Таблица 2.16*

* Нумерация соответствует оригиналу. - Примечание изготовителя базы данных.

Название вещества	Регистрационный номер CAS	Формула	Величина ПДК, мг/м	Класс опасности
О-изобутил- -N-диэтиламиноэтантоловый эфир метилфосфоновой кислоты (вещество типа Vx)	159939-87-4	$C_{11}H_{26}NO_2PS$	5,0 х	1 (при работе со строительным и 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	Преимущественное агрегатное состояние в воздухе в условиях производства	Класс опасности	Особенности действия на организм
1	2	3	4	5	6	7
2,2'-Дихлордиэтилсульфид (иприт)	505-60-2	$S(CH_2CH_2Cl)_2$	0,0002	смесь паров и аэрозоля (п + а)	1	ОВ кожно-нарывного действия, требуется специальная защита кожи и глаз
2-Хлорвинилдихлорарсин (люизит)	541-25-3	$Cl_2AsC_2H_2Cl$	0,0002	смесь паров и аэрозоля (п + а)	1	ОВ кожно-нарывного действия, требуется специальная защита кожи и глаз
Отравляющие вещества, входящие в состав ипритно-люизитной смеси: 2,2'-дихлордиэтилсульфид (иприт) 2-хлорвинилдихлорарсин (люизит)	505-60-2 541-25-3	$S(CH_2CH_2Cl)_2$ $Cl_2AsC_2H_2Cl$	0,0002 0,0002	смесь паров и аэрозоля (п + а)	1 1	ОВ кожно-нарывного действия, требуется специальная защита кожи и глаз

2-Хлорвинил-арсиноксид (оксид люизита)	3088-37-7	C_2H_2ClAsO	0,0006	аэрозоль (а)	1	обладает кожно-резорбтивным действием, требуется специальная защита кожи и глаз
--	-----------	---------------	--------	--------------	---	---

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

Таблица 2.18

Название вещества	Регистрационный номер CAS	Формула	Величина АПВ, мг/м			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	$Cl_2AsC_2H_2Cl$	1,4 х	4,0 х	1,4 х	смесь паров и аэрозоля	1	Кожно-нарывное действие

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

Таблица 2.19

Название вещества	Регистрационный номер CAS	Формула	Величина АПВ, мг/м			Преимущественное агрегатное состояние	Класс опасности
			Время				

			30 мин.	1 час	2 часа	4 часа	состояние в условиях производ ства	
1	2	3	4	5	6	7	8	9
О- изобутил- - N- диэтилами- ноэтантано- ловый эфир метилфосф о- новой кислоты (вещество типа Vx)	159939 -87-4	$C_{11}H_{26}NO_2P$	3,0 х	1,5 х	7,5 х	3,5 х	смесь паров и аэрозоля	1
О-1,2,2- триметил- пропиловы й эфир метилфтор- фосфоново й кислоты (зоман)	96-64- 0	$C_7H_{16}FO_2P$	9,6 х	4,7 х	3,3 х	1,5 х	смесь паров и аэрозоля	1
О- изопропило вый эфир метилфтор- фосфоново й кислоты (зарин)	107- 44-8	$C_4H_{10}FO_2P$	1,3 х	6,7 х	3,4 х	1,6 х	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	Регистра- - ционный номер CAS	Формула	Величин а ПДУ, мг/дм	Преимуще- ственное агрегатное состояние в условиях производств а	Класс опасности

2-Хлорвинилдихлорарсин (люизит)	541-25-3	$\text{Cl}_2\text{AsC}_2\text{H}_2\text{Cl}$	5,0 x	-	1
2,2-Дихлордиэтилсульфид (иприт)	505-60-2	$\text{S}(\text{CH}_2\text{CH}_2\text{Cl})_2$	2,0 x	смесь паров и аэрозоля (п+а)	1
О-1,2,2-триметилпропиловый эфир метилфторфосфоновой кислоты (зоман)	96-64-0	$\text{C}_7\text{H}_{16}\text{FO}_2\text{P}$	1,0 x	-	1
О-изопропилметилфторфосфонат (зарин)	107-44-8	$\text{C}_4\text{H}_{10}\text{FO}_2\text{P}$	1,0 x	-	1
О-изобутил- -N-диэтиламиноэтилтиоловый эфир метилфосфоновой кислоты (вещество типа Vx)	159939-87-4	$\text{C}_{11}\text{H}_{26}\text{NO}_2\text{PS}$	2,0 x	-	1
Мышьяк, неорганические соединения (по мышьяку). Обладает канцерогенным действием	7440-32-2		5,0 x	-	1 - при содержании и мышьяка более 40% 2 - при содержании и 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*

* Нумерация соответствует оригиналу. - Примечание изготовителя базы данных.

Название вещества	Регистрационный номер CAS	Формула	Величина ПДУ, мг/см	Класс опасности
О-1,2,2-триметилпропиловый эфир метилфторфосфоновой кислоты (зоман)	96-64-0	$\text{C}_7\text{H}_{16}\text{FO}_2\text{P}$	1,0 x	1

О-изопропиловый эфир метилфторфосфоновой кислоты (зарин)	107-44-8	$C_4H_{10}FO_2P$	1,0 x	1
О-изобутил- -N-диэтиламиноэтантоловый эфир метилфосфоновой кислоты (вещество типа Vx)	159939-87-4	$C_{11}H_{26}NO_2PS$	3,0 x	1

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

Таблица 2.23

Название вещества	Регистрационный номер CAS	Формула	Величина ПДУ, мг/см	Преимущественное агрегатное состояние в условиях производства	Класс опасности
1	2	3	4	5	6
2-Хлорвинилдихлорарсин (люизит)	541-25-3	$Cl_2AsC_2H_2Cl$	3,0 x	-	1
2,2-Дихлордиэтилсульфид (иприт)	505-60-2	$S(CH_2CH_2Cl)_2$	7,0 x	Смесь паров и аэрозоля	1
О-изобутил- -N-диэтиламиноэтантоловый эфир метилфосфоновой кислоты (вещество типа Vx)	159939-87-4	$C_{11}H_{26}NO_2PS$	3,0 x	-	1
О-(1,2,2-триметилпропил) метилфторфосфонат (зоман)	96-64-0	$C_7H_{16}FO_2P$	1,0 x	-	1
О-изопропилметилфторфосфонат (зарин)	107-44-8	$C_4H_{10}FO_2P$	1,0 x	-	1
Мышьяк, неорганические соединения (суммарно по мышьяку).	7440-32-2		5,0 x	-	1 - при содержании мышьяка

Обладает канцерогенным действием					более 40%; 2 - при содержании мышьяка до 40%
----------------------------------	--	--	--	--	--

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

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

Таблица 2.24

Название вещества	Регистрационный номер CAS	Формула	Величина ПДК, мг/кг	Класс опасности
2,2-Дихлордиэтилсульфид (иприт)	505-60-2	$S(CH_2CH_2Cl)_2$	0,5	1
2-Хлорвинилдихлорарсин (люизит)	541-25-3	$Cl_2AsC_2H_2Cl$	1,0	1

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

Таблица 2.25

Название вещества	Регистрационный номер CAS	Формула	Величина ПДК, мг/кг	Класс опасности
О-1,2,2-триметилпропиловый эфир метилфторфосфоновой кислоты (зоман)	96-64-0	$C_7H_{16}FO_2P$	0,1	1
О-изопропилметилфторфосфонат (зарин)	107-44-8	$C_4H_{10}FO_2P$	0,4	1

Предельно допустимые концентрации (ПДК) фосфорорганических отравляющих веществ и продуктов их деструкции в строительных отходах и

**в отходах после термообезвреживания при ликвидации последствий
деятельности объектов по уничтожению химического оружия**

Таблица 2.26

Название вещества	Регистрационный номер CAS	Формула	Величина ПДК, мг/кг	Класс опасности
О-изобутил- -N-диэтиламиноэтилтиоловый эфир метилфосфоновой кислоты (вещество типа Vx)	159939-87-4	$C_{11}H_{26}NO_2PS$	5,0 x	1

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

Таблица 2.27

Название вещества	Регистрационный номер CAS	Формула	Величина ПДК, мг/кг	Класс опасности
Метилфосфоновая кислота	993-13-5	CH_5O_3P	10,0	3

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

Таблица 2.28

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

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

Таблица 2.29

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

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

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

Таблица 2.30

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

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

Таблица 2.31

Название вещества	Регистрационный номер	Формула	Величина ПДК, мг/кг	Лимитирующий показатель вредности	Класс опасности

	номер CAS				
2,2'-Дихлордиэтил - сульфид (иприт)	505-60-2	$S(CH_2CH_2Cl)_2$	0,1	воздушно-миграционный	1
2-Хлорвинил-дихлорарсин (люизит)	541-25-3	$Cl_2AsC_2H_2Cl$	0,5	водно-миграционный	1

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

Таблица 2.32

Название вещества	Регистрационный номер CAS	Формула	Величина ПДК, мг/кг	Лимитирующий показатель вредности	Класс опасности
2,2'-дихлордиэтил - сульфид (иприт)	505-60-2	$S(CH_2CH_2Cl)_2$	0,1	воздушно-миграционный, транслокационный	1
2-хлорвинил-дихлорарсин (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	Лимитирующий показатель вредности	Класс опасности
-------------------	---------------------------	---------	---------------------	-----------------------------------	-----------------

2,2'-дихлордиэтил-сульфид (иприт)	505-60-2	$S(CH_2CH_2Cl)_2$	2 10	-	1
2-хлорвинил-дихлорарсин (люизит)	541-25-3	$Cl_2AsC_2H_2Cl$	1,5 10	-	1
Мышьяк (суммарно во всех формах)	7440-32-2	As	1,5 10	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	Класс опасности
О-изобутил- -N-диэтиламиноэтилтиоловый эфир метилфосфоновой кислоты (вещество типа Vx)	159939-87-4	$C_{11}H_{26}NO_2PS$	2,0 10	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	Класс опасности
О-1,2,2-триметилпропиловый эфир метилфторфосфоновой кислоты (зоман)	96-64-0	$C_7H_{16}FO_2P$	1,0 10	1
О-изопропилметилфторфосфонат (зарин)	107-44-8	$C_4H_{10}FO_2P$	1,0 10	1

О-изобутил- -N-диэтиламиноэтантоловый эфир метилфосфоновой кислоты (вещество типа Vх)	159939-87-4	$C_{11}H_{26}NO_2PS$	2,0 10	1
2-хлорвинилдихлорарсин (люизит)	541-25-3	$Cl_2AsC_2H_2Cl$	1,5 10	1
2,2-дихлордиэтилсульфид (иприт)	505-60-2	$S(CH_2CH_2Cl)_2$	2,0 10	1

III. Нормативы качества и безопасности воды

10. Содержание в воде взвешенных веществ не 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; водоисточников хозяйственно-бытового и рекреационного водопользования; морская вода в местах водопользования населения;
			3	Вода питьевая нецентрализованного водоснабжения
			3	Вода плавательных бассейнов и аквапарков
2	Привкус	баллы	2	Вода питьевая централизованного водоснабжения
			3	Вода питьевая нецентрализованного водоснабжения

3	Цветность	градусы	20	Вода питьевая централизованного водоснабжения; вода плавательных бассейнов
			30	Вода питьевая нецентрализованного водоснабжения
			5	Вода аквапарков
4	Окраска	см	Не должна обнаруживаться в столбике воды 10 см	Морская вода в местах водопользования населения; вода поверхностных водоисточников, используемых для централизованного водоснабжения населения, для хозяйственно-бытового водопользования и для водоснабжения пищевых предприятий
			Не должна обнаруживаться в столбике воды 20 см	Вода поверхностных водоисточников, используемых для рекреационного водопользования
5	Мутность	ЕМФ (единицы мутности по формазину) или мг/л (по коалину)	2,6 по формазину 1,5 по коалину	Вода питьевая централизованного и нецентрализованного водоснабжения; вода плавательных бассейнов
			1,0	Вода аквапарков
6	Прозрачность	см	Не менее 30 по шрифту Снеллена	Морская вода в местах водопользования населения
7	Взвешенные вещества	мг/дм куб	При сбросе сточных вод, производстве работ на водном объекте и в прибрежной зоне содержание взвешенных веществ в контрольном створе (пункте) не должно увеличиваться по сравнению с естественными условиями более	Вода поверхностных водоисточников, используемых для централизованного водоснабжения населения, для хозяйственно-бытового и рекреационного водопользования

			<p>чем на 0,25, для рекреационного водопользования, а также в черте населенных мест - более чем на 0,75.</p> <p>Для водных объектов, содержащих в межень более 30 мг/л природных взвешенных веществ, допускается увеличение их содержания в воде в пределах 5%.</p> <p>Взвеси со скоростью выпадения более 0,4 мм/с для проточных водоемов и более 0,2 мм/с для водохранилищ к спуску запрещаются</p>	
8	Плавающие примеси		<p>На поверхности воды не должны обнаруживаться пленки нефтепродуктов, масел, жиров и скопление других примесей</p>	<p>Вода поверхностных водоисточников, используемых для централизованного водоснабжения населения, для хозяйственно-бытового и рекреационного водопользования; морская вода в местах водопользования населения</p>

Органолептические показатели качества технической воды

Таблица 3.2

N п/п	Показатели	Единицы измерения	Вид технической воды	
			в открытых системах технического	в системах технического оборотного

			водоснабжения и для полива улиц и зеленых насаждений	водоснабжения ручных и автоматических моек автомобильного транспорта
			Допустимые уровни	
1	Взвешенные вещества	мг/л	5,0	20,0 60,0 - для колесных моек автотранспорта
2	Запах	баллы	2	3
3	Окраска	в столбике воды, см	10	-

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

Обобщенные показатели качества различных видов вод, кроме технической воды

Таблица 3.3

№ п/п	Показатель	Единицы измерения	Норматив, не более	Примечание
1	2	3	4	5
1	Общая минерализация (сухой остаток)	мг/дм куб	1000	Вода питьевая централизованного водоснабжения
			1500	Вода питьевая нецентрализованного водоснабжения
2	Жесткость общая	мг-экв/дм куб	7,0	Вода питьевая централизованного водоснабжения
			10,0	Вода питьевая нецентрализованного водоснабжения
3	Нефтепродукты (суммарно)	мг/дм куб	0,1	Вода питьевая централизованного водоснабжения
4	Перманганатная окисляемость	мг/дм куб	5,0	Вода питьевая централизованного водоснабжения
			7,0	Вода питьевая нецентрализованного водоснабжения
			7,5	Вода аквапарков

5	ПАВ анионоактивные (суммарно)	мг/дм куб	0,5	Вода питьевая централизованного водоснабжения
6	Водородный показатель (рН)	ед.	В пределах 6,0-9, 0	Вода питьевая централизованного и нецентрализованного водоснабжения; водоисточников хозяйственно- бытового и рекреационного водопользования
			В пределах 6,5- 8,5 (отклонения от фона не более ± 1)	Морская вода в местах водопользования населения
7	Растворенный кислород	мг/дм куб	Не должен быть менее 4,0 мг/л в любой период года, в пробе, отобранной до 12 часов дня	Вода поверхностных водоисточников, используемых для централизованного водоснабжения населения, для хозяйственно- бытового и рекреационного водопользования; морская вода в местах водопользования населения
8	Биохимическое потребление кислорода (BPK_5)	мг /дм куб	Не должно превышать при температуре 20°C 2,0	Вода поверхностных водоисточников, используемых для централизованного водоснабжения населения, для хозяйственно- бытового водопользования, морская вода для централизованного водоснабжения населения, для хозяйственно- бытового водопользования, мест водозабора для плавательных бассейнов, водолечебниц
			Не должно превышать при температуре 20°C	Вода поверхностных водоисточников, используемых для

			4,0	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
9	Химическое потребление кислорода (бихроматная окисляемость, ХПК)	мг /дм куб	Не должно превышать 15,0	Вода поверхностных водоисточников, используемых для централизованного водоснабжения населения, для хозяйственно-бытового водопользования, морская вода для централизованного водоснабжения населения, для хозяйственно-бытового водопользования, мест водозабора для плавательных бассейнов, водолечебниц
			Не должно превышать 30,0	Вода поверхностных водоисточников, используемых для рекреационного водопользования, а также в черте населенных мест (включая морскую воду для рекреационного водопользования, а также в черте населенных мест)
10	Температура	°С	Летняя температура воды в результате	Вода поверхностных водоисточников, используемых для

			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	централизованного водоснабжения населения, для хозяйственно-бытового и рекреационного водопользования; морская вода в местах водопользования населения
--	--	--	--	--

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±1,0)°С	КОЕ/см	Не более 50	
Обобщенные колиформные бактерии	КОЕ/100 см	Отсутствие	
Термотолерантные колиформные бактерии	КОЕ/100 см	Отсутствие	определяется до 01.01.2022
<i>Escherichia coli (E.coli)</i>	КОЕ/100 см	Отсутствие	определяется с 01.01.2022
Энтерококки	КОЕ/100 см	Отсутствие	определяется с 01.01.2022
Колифаги	БОЕ/100 см	Отсутствие	
Цисты и ооцисты патогенных простейших, яйца и личинки гельминтов	Определение в 50 дм	Отсутствие	
Споры сульфитредуцирующих клостридий	Число спор в 20 см	Отсутствие	
<i>Дополнительные показатели</i>			

Возбудители кишечных инфекций бактериальной природы	Определение в 1 дм	Отсутствие	
<i>Pseudomonas aeruginosa</i>	Определение в 1 дм	Отсутствие	
Возбудители кишечных инфекций вирусной природы	Определение в 10 дм	Отсутствие	
<i>Legionella pneumophila</i>	КОЕ/1 дм	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±1,0)°С	КОЕ/см	Не более 100	
Обобщенные колиформные бактерии	КОЕ/100 см	Отсутствие	
Термотолерантные колиформные бактерии	КОЕ/100 см	Отсутствие	определяется до 01.01.2022
<i>E. coli</i>	КОЕ/100 см	Отсутствие	определяется с 01.01.2022
Энтерококки	КОЕ/100 см	Отсутствие	определяется с 01.01.2022
Колифаги	БОЕ/100 см	Отсутствие	

Цисты и ооцисты патогенных простейших, яйца и личинки гельминтов	Определение в 50 дм	Отсутствие	
<i>Дополнительные показатели</i>			
Возбудители кишечных инфекций бактериальной природы	Определение в 1 дм	Отсутствие	
Возбудители кишечных инфекций вирусной природы	Определение в 10 дм	Отсутствие	

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

Санитарно-микробиологические и паразитологические показатели безопасности воды поверхностных водных объектов

Таблица 3.7

Показатели	Единицы измерения	Цель водопользования			
		Для питьевого и хозяйственно-бытового водоснабжения, из поверхностных водоисточников, а также для водоснабжения пищевых предприятий	В зонах рекреации, а также в черте населенных мест		
			купание	занятие водным спортом	
<i>Основные показатели</i>					
Обобщенные колиформные бактерии	КОЕ/100 см	Не более 1000	Не более 500	Не более 1000	
Термотолерантные колиформные бактерии	КОЕ/100 см	Не более 100	Не более 100	Не более 100	определяется до 01.01.2022
<i>E.coli</i>	КОЕ/100 см	Не более 100	Не более 100	Не более 100	определяется с 01.01.2022
Энтерококки	КОЕ/100 см	Не более 100	Не более 10	Не более 10	определяется с 01.01.2022
Колифаги	БОЕ/100 см	Не более 10	Не более 10	Не более 10	

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

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

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

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

Таблица 3.8

Показатели	Единицы измерения	Цель водопользования			
		Для хозяйственно - питьевого водоснабжения	Водозабор для 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	Не более 100	Не более 10	Не более 500	Не более 1000
<i>E.coli</i>	КОЕ/100 см	Не более 10	Не более 10	Не более 10	Не более 100
Колифаги	БОЕ/100 см	Не более 10	Не более 10	Не более 10	Не более 10

Энтерококки	КОЕ/100 см	Не более 10	Не более 10	Не более 10	Не более 10
Стафилококки	КОЕ/100 см	Отсутствие	Отсутствие	Отсутствие	Не более 10
<i>Дополнительные показатели</i>					
Возбудители кишечных инфекций бактериальной природы	Определение в 1 дм	Отсутствие	Отсутствие	Отсутствие	Отсутствие
Возбудители кишечных инфекций вирусной природы	Определение в 10 дм	Отсутствие	Отсутствие	Отсутствие	Отсутствие
Цисты и ооцисты патогенных простейших, яйца и личинки гельминтов	Определение в 25 дм	Отсутствие	Отсутствие	Отсутствие	Отсутствие

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

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

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

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

Таблица 3.9

Показатели	Единицы измерения	Норматив	
Обобщенные колиформные бактерии	КОЕ/100 см	500	
Термотолерантные колиформные бактерии	КОЕ/100 см	100	определяется до 01.01.2022
<i>E.coli</i>	КОЕ/100 см	100	определяется с 01.01.2022

Энтерококки	КОЕ/100 см	100	определяется с 01.01.2022
Колифаги	БОЕ/100 см	100	
Возбудители кишечных инфекций бактериальной природы	Определение в 1 дм	Отсутствие	
Возбудители кишечных инфекций вирусной природы	Определение в 10 дм	Отсутствие	
Цисты и ооцисты патогенных простейших, яйца и личинки гельминтов	Определение в 25 дм	Отсутствие	

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

Таблица 3.10

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

Показатели радиационной безопасности воды

Таблица 3.12

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

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

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

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

$УВ_i$ - соответствующий уровень вмешательства радионуклида.

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

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

Таблица 3.13

№ п/п	Наименование вещества
1	2
1.	6-Аза-2,4-диокса-5-имино-6-цианиминононан-7-он
2.	4,4'-Азобис(4-цианпентановая кислота) (4,4'- азобис(4-циановалериановая кислота))
3.	Акриламид <м> (проп-2-енамид; акриловой кислоты амид)
4.	Акриловая кислота <м> (проп-2-еновая кислота)
5.	Акрилонитрил <м> (проп-2-енонитрил; акриловой кислоты нитрил)
6.	Алкенилсульфонат натрия
7.	Алкенил C_{12-14} сульфонаты
8.	Алкенил C_{15-18} сульфонаты
9.	Алкиламидометансульфонат натрия
10.	Алкиламинобензол
11.	Алкил C_{17-20} аминопропионитрил
12.	Алкил амины
13.	Алкил C_{10-15} амины
14.	Алкил C_{16-22} амины
15.	Алкил C_{10-16} бензилдиметиламиний хлорид (алкил C_{10-16} диметилбензиламмоний хлорид)
16.	Алкил C_{17-20} бензилдиметил-аминийхлорид
17.	Алкилбензолсульфонат аммония

18.	Алкилбензолсульфонат кальция
19.	Алкилбензолсульфонат натрия
20.	Алкилбензолсульфонат триэтаноламина
21.	Алкилбензолсульфонаты
22.	Алкилгидроксibenзол сланцевый
23.	б-Алкил C_{12-15} -щ- гидроксиполи(оксиэтан-1,2-диил) (оксиэтилированные спирты C_{12-15} линейные; этоксипированные спирты C_{12-15} линейные)
24.	б-Алкил-щ-гидроксиполи(оксиэтан- 1,2-диил)-2-сульфобутандиоат динатрия
25.	Алкилдиметиламин
26.	Алкилдиметиламина оксид
27.	б-Алкил C_{12-15} -щ- гидроксиполи(оксиэтан-1,2-диил) (оксиэтилированные спирты C_{12-15} линейные; этоксипированные спирты C_{12-15} линейные)
28.	б-Алкил-щ-гидроксиполи(оксиэтан- 1,2-диил)-2-сульфобутандиоат динатрия
29.	Алкилдиметиламин
30.	Алкилдиметиламина оксид
31.	б-Алкил C_{16-18} -щ-оксиметиленди (оксиэтан-1,2-диил)диэтилментан- аминийбензолсульфат
32.	Алкилпропендиамин
33.	Алкилсульфат первичный
34.	Алкилсульфаты
35.	Алкилсульфобутандиоат динатрия
36.	Алкилсульфобутандиовая кислота
37.	Алкил C_{11-18} сульфонат натрия
38.	Алкилсульфонаты
39.	Алкилтриметиламинийхлорид
40.	Альфанола (оксиэтилированный алкилфенол; этоксипированный алкилфенол) <в>
41.	Алюминий (А1, суммарно) <в> <м>
42.	Алюминий гидроксид хлорид (по алюминию) (алюминий оксихлорид; алюминий гидроксихлорид; алюминий хлоргидрат)
43.	тетраАлюминий дикалий диалюмогексасиликат тетрагидроксид
44.	Амин нитропарафиновый обогащенный
45.	4-Амино-N- (амиоиминометил)бензолсульфона- мид (4-амино-N-[амино (имино) метил] бензолсульфонамид (сульфаниловой кислоты N [амино(имино)метил]амид)
46.	5-Амино-2-(4-аминофенил)-1Н- бензимидазол

47.	1-Аминоантрацен-9,10-дион (1-аминоантрахинон; антрахинониламин)
48.	2-Аминобензойная кислота (о-аминобензойная кислота; о-карбоксианилин)
49.	3-Аминобензойная кислота (м-аминобензойная кислота; м-карбоксианилин)
50.	4-Аминобензойная кислота (п-аминобензойная кислота; п-карбоксианилин)
51.	4-Аминобензойной кислоты фосфат
52.	Аминобензол (анилин; фениленамин; бензоламин)
53.	4-Аминобензолсульфонамид (п-аминобензолсульфамид; стрептоцид)
54.	3-Аминобензолсульфоновая кислота (м-аминобензолсульфокислота; метаниловая кислота)
55.	1-Амино-4-бутилбензол (4-бутиланилин; п-бутиланилин)
56.	1-Амино-2-гидроксибензол (о-аминофенол; 2-гидроксианилин)
57.	4-Амино-2-гидроксибензол (п-аминофенол; 4-гидроксианилин)
58.	5-Амино-2-гидроксибензойная кислота (5-аминосалициловая кислота)
59.	2-Амино-1-гидрокси-2,4-динитробензол (2-амино-4,6-динитрофенол; 6-гидрокси-3,5-нитроанилин; пикраминовая кислота)
60.	4-Амино-1-гидрокси-3-хлорбензол (4-амино-3-хлорфенол)
61.	[2S-[2S-[2S,5S,6S(S*)]]]-6-[[Амино-(4-гидроксифенил)ацетил]амино]-3,3-диметил-7-оксо-4-тиа-1-азабицикло[3.2.0]гептан-2-карбоновая кислота (амоксициллин)
62.	4-Амино-2-(2-гидроксиэтил)-N-этиламинобензол сульфит
63.	7-Аминодезацетоксицефалоспоровая кислота
64.	4-Амино-N-(2,4-диаминофенил)бензамид
65.	1-Амино-2,4-дибромантрацен-9,10-дион (1-амино-2,4-дибромантрахинон)
66.	4-Амино-N-(4,6-диметил-2-пиридинил)бензолсульфонамид (4-

	амино-N-(4,6-диметилпиримидин-2-ил)бензолсульфонамид; сульфаниловой кислоты N-(4,6-диметилпиримидин-2-ил)амид)
67.	1-Амино-2,4-динитробензол (2,4-динитроанилин; 2,4-динитробензоламин; 2,4-динитрофениламин)
68.	1-Амино-2,5-динитробензол (2,5-динитроанилин; 2,5-динитробензоламин; 2,5-динитрофениламин)
69.	1-Амино-3,4-динитробензол (3,4-динитроанилин; 3,4-
70.	динитробензоламин; 3,4-динитрофениламин)
71.	4-Аминодифениламин (N-фенил-1,4-бензолдиамин; п-аминодифениламин; N-(4-аминофенил)анилин)
72.	2-(Аминоимидметан)тиоэтановая кислота
73.	1-Амино-3-метилбензол (3-метиланилин; м-толуидин; 3-толуидин; 3-аминотолуол; 3-метиламинобензол)
74.	1-Амино-4-метилбензол (4-метиланилин; п-толуидин; 4-толуидин; 4-аминотолуол; 4-метиламинобензол)
75.	N-(4-Амино-3-метилфенил)-1,4-бензохинонимин
76.	1-Амино-2-метоксибензол (2-метоксибензоламин; 2-метоксианилин; о-анизидин; 2-анизидин; о-аминоанизол; 2-аминоанизол)
77.	1-Амино-4-метоксибензол (4-метоксибензоламин; 4-метоксианилин; п-анизидин; 4-анизидин; п-аминоанизол; 4-аминоанизол)
78.	4-Аминонафталин-1,5-дисульфонат натрия
79.	3-Аминонафталин-1,5-дисульфоновая кислота
80.	4-Амино-1,5-нафталиндисульфоновая кислота
81.	1-Амино-2-нитробензол (2-нитроанилин; о-нитроанилин; 2-нитробензоламин)

82.	1-Амино-3-нитробензол (3-нитроанилин; м-нитроанилин; 3-нитробензоламин)
83.	1-Амино-4-нитробензол (4-нитроанилин; п-нитроанилин; 4-нитробензоламин)
84.	1-Амино-4-нитробензол-2-сульфонат аммония (2-амино-5-нитробензолсульфонат аммония)
85.	4-Амино-2-нитробензолсульфоная кислота
86.	1-Амино-2-нитро-4-хлорбензол (2-нитро-4-хлорбензоламин; 2-нитро-4-хлоранилин; 4-хлор-2-нитроанилин)
87.	2-Аминопропан (изопропиламин; метилэтиламин; 2-пропанамин)
88.	1-Аминопропан-2-ол (изопропаноламин; 1-амино-2-пропанол; этаден)
89.	4-Амино-2,2,6,6-тетраметилпиперидин
90.	4-Амино-N-2-тиазолилбензолсульфонамид (4-амино-N-(тиазол-2-ил)бензолсульфонамид; норсульфазол; сульфаниловой кислоты N-(тиазол-3-ил)
91.	1-Амино-2,4,6-триметилбензол (2,4,6-триметилбензоламин; 2,4,6-триметиланилин)
92.	4-Амино-2-(трихлорметил)-3,5-дихлорпиридин
93.	4-Амино-2-(трихлорметил)-3,5,6-трихлорпиридин
94.	7-(D-6-Аминофенилацетамидо)-3-метил-3-цефем-4-карбоновая кислота
95.	[2S-[2б,5б,6в]]-6-[(Аминофенилацетил)амино]-3,3-диметил-7-оксо-4-тиа-1-азабицикло[3.2.0]гептен-2-карбоновая кислота (Ампициллин)
96.	5-Амино-2-фенил-4-хлорпиридазин-3-(2H)-он (пирамин; феназон)
97.	5-Амино-2-хлорбензойная кислота
98.	1-Амино-3-хлорбензол (3-хлоранилин; м-хлоранилин)
99.	1-Амино-4-хлорбензол (4-хлоранилин; п-хлоранилин)
100.	2-Аминоэтанол; (2-аминоэтан-1-ол; моноэтанолламин; этаноламин; коламин)

101.	2-Аминоэтансульфоновая кислота (таурин)
102.	(2-Аминоэтил)карбамодитионовая кислота ((2-аминоэтил)дитиокарбаминовая кислота)
103.	1-(2-Аминоэтил)пиперазин- (N-аминоэтилпиперазин; 2-пиперазин- 1-илэтиламин; 1-пиперазинэтиламин)
104.	1-Амино-4-этоксibenзол; (4- этоксиаминобензол; 4-этоксанилин)
105.	2-Амино-2-этокси-6- нафталинсульфоновая кислота
106.	Аммиак/аммоний-ион (NH ₃ /NH ₄ ⁺) <м>
107.	диАммоний пероксодисульфат (аммоний персульфат; диаммоний персульфат; д пероксидисульфат; аммоний надсерноокислый)
108.	диАммоний сульфат (по азоту) (аммоний серноокислый)
109.	АМФИКОР (ингибитор сероводородной коррозии)
110.	АНСК-50 (ингибитор атмосферной коррозии)
111.	Антрацен-9,10-дион (9,10-антрахинон; 9,10-антрацендион)
112.	Антрацен-9,10-дион-1-сульфонат натрия
113.	Антрацен-9,10-дион-2-сульфонат натрия
114.	АПН-2 (флотореагент)
115.	Ацетальдегид <м> (уксусный альдегид; этаналь)
116.	Ацетат кобальта тетрагидрат (по кобальту)
117.	Ацетон (пропан-2-он) <м>
118.	Ацетофенон <м> (1-фенилэтанон; метилфенилкетон)
119.	N-Ацетил-DL-2амино-3,3- диметилпропановая кислота (N- ацетил-DL-валин)
120.	N-Ацетил-DL-2-амино-3- метилбутановая кислота (D- метионин)
121.	(6R-транс)-3-[(Ацетилокси)метил]-7- амино-8-оксо-5-тиа-1-азабицикло [4.2.0]окт-2-ен-2-карбоновая кислота (7- аминоцефалоспороановая кислота)
122.	Ацетоксим (ацетогидроксамовая кислота)
123.	Ацетонитрил (этаннитрил; уксусной кислоты нитрил; метилцианид; цианометан; метил цианид)

124.	Барий (Ba, суммарно) <в>
125.	Белково-витаминный концентрат
126.	Бензальдегид <м>
127.	Бензальдегид-2,4-дисульфат динатрия
128.	Бенз(а)пирен <м>
129.	Бензилбензоат (бензиловый эфир бензойной кислоты)
130.	Бензилкарбинол (бензиловый спирт; бензолметанол; фенилметанол; фенилкарбинол)
131.	3-Бензил-1-метилбензол (3-бензилметилбензол; 3-бензилтолуол)
132.	Бензил-1,3,4,5-тетрагидробензоат
133.	Бензилхлорид <м> ((хлорметил)бензол; бензилхлорид; хлортолуол)
134.	Бензилцианид (фенилацетонитрил; бензацетонитрил; бензил цианистый)
135.	Бензин
136.	Бензоат калия (бензойной кислоты калиевая соль; бензойнокислый калий)
137.	1Н,3Н-Бензо[1.2-с:4.5с']дифуран-1,3,5,6-тетрон (бензол-1,2,4,5-тетракарбоновой кислоты диангидрид; пиромеллитовой кислоты ангидрид)
138.	Бензойная кислота
139.	Бензоксазол-2(3Н)-он
140.	Бензол
141.	Бензол-1,3-дикарбонилдихлорид (изофталойлдихлорид)
142.	Бензол-1,4-дикарбонилдихлорид (терефталойлдихлорид)
* Текст документа соответствует оригиналу. - Примечание изготовителя базы данных.	
143.	Бензол-1,3-дикарбонитрил (изофталодинитрил)
144.	Бензол-1,2-дикарбоновая кислота (1,2-бензолдикарбоновая кислота; фталевая кислота)
145.	Бензол-1,3-дикарбоновая кислота (1,3-бензолдикарбоновая кислота; изофталевая кислота; м-фталевая кислота)
146.	Бензол-1,4-дикарбоновая кислота (1,4-бензолдикарбоновая кислота; терефталевая кислота; п-фталевая кислота)
147.	Бензолсульфамид (бензолсульфонамид)

148.	Бензолсульфонилхлорид (бензолсульфоновой кислоты хлорангидрид)
149.	1,2,3-1Н-Бензотриазол (1Н-бензотриазол; азимидобензол)
150.	Бериллий (Be, суммарно) <в> <м>
151.	4-(2-Бензтиазолтио)морфолин (2-морфолинотиобензтиазол)
152.	2,2'-Бипиридин (2,2'-дипиридил)
153.	4,4'-Бипиридин (4,4'-дипиридил)
154.	4,4'-Бипиридин дигидрат
155.	2,2-Бис(4-гидрокси-3,5-дихлорфенил)пропан
156.	2,2-Бис(гидроксиметил)пропан-1,3-диол (пентаэритрит)
157.	Бис(N,N-диметил-N-карбодецоксиметилэтилен)-аминийсульфид дихлорид
158.	Бис(2-метилпропил)амин (диизобутиламин)
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)
160.	N,N'-Бис(1-метилэтил)гуанидин гидрохлорид (N,N'-бис(изопропил)гуанидинхлорид)
161.	1,4-Бис(1-метилэтил)фенилгидропероксид
162.	2,4(2,6 или 3,5)-Бис(1-метилэтил)фенилгидропероксид
163.	Бис(1-метилэтил)фосфонат (О,О-диизопропилфосфонат; диизопропилфосфонат)
164.	1,2-Бис(1,4,6,9-тетраазотрицикло[4.4.1.1.4.9] додекано)этилиден дигидрохлорид
165.	Бис(трибутилолово)оксид
166.	1,3-Бис(трихлорметил)бензол (гексахлор-мета-ксилол)
167.	1,4-Бис(трихлорметил)бензол (гексахлор-п-ксилол)
168.	3,3-Бис(хлорметил)оксетан
169.	Бис(2-хлорэтил)-2-хлорэтилфосфонат (О,О-ди(2-хлорэтил)-2-хлорэтилфосфонат; бис(2-хлорэтиловый) эфир 2-хлорэтилфосфоновой кислоты)

170.	4,6-Бис(этиламино)-2-хлор-1,3,5-триазин 2-оксипроизводное
171.	О,О-Бис(2-этилгексил)дитиофосфат
172.	1,1'-Бифенил (фенилбензол; бифенил)
173.	2,2-Бициклогекс-3-ен в
174.	Бицикло[2.2.1]гепта-2,5-диен (норборнадиен; бициклогентадиен)
175.	Бицикло[2.2.1]гепт-2-ен(норборнен)
176.	Бор (В, суммарно) <в>
177.	Бром (Вr, суммарно) <в>
178.	Бром остаточный (при бромировании воды)
179.	Бромат-ион (BrO ₃ ⁻) <м>
180.	3-Бромбензальдегид
181.	7-Бром-1,3-дигидро-5-(2-хлорфенил)-2Н-1,4-бензодиазепин-2-он (феназепам)
182.	Бромдихлорметан <м> (дихлорбромметан)
183.	Бромид-ион (Br ⁻) <м>
184.	4-Бром-1-метиламиноантрацен-9,10-дион (1-бром-4-(метиламино)антрахинон)
185.	Бромоформ <м> (трибромметан)
186.	Бромхлорацетонитрил <м> (нитрил бромхлоруксусной кислоты; бромхлорметилц
187.	Бутадиен <м> (бута-1,3-диен; дивинил)
188.	Бутан-1-амин (1-аминобутан; бутиламин)
189.	Бутан-1,4-дикарбонат натрия (гександиовой кислоты натриевая соль; натрия адипа
190.	Бутан-1,4-дикарбоновая кислота (адипиновая кислота)
191.	Бутандинитрил (1,2-дицианэтан; сукцинонитрил)
192.	1,4-Бутандиол (бутиленгликоль)
193.	Бутановая кислота (масляная кислота)
194.	Бутан-2-ол (втор-бутиловый спирт)

195.	Бутан-2-он (этилметилкетон; метилэтилкетон; метилацетон)
196.	Бут-1-ен (1-бутилен; б-бутилен; н-бутен)
197.	(Е)-Бут-2-еналь (кротональдегид)
198.	(Z)-Бут-2-ендиовая кислота (малеиновая кислота)
199.	3-(Бут-2-енил)изотиуронийхлорид
200.	Бут-2-енонитрил (2-бутеннитрил; кротононитрил)
201.	Бут-3-енонитрил (3-бутеннитрил; бут-3-еновой кислоты нитрил; аллилцианид)
202.	Бутилакрилат <м> (бутилпроп-2-еноат; бутиловый эфир акриловой кислоты)
203.	Бутиламид О-этил-S-фенилдитиофосфорной кислоты (О-этил-S-фенил-N-бутиламидодитиофосфат)
204.	Бутилацетат <м> (бутилэаноат; уксусной кислоты бутиловый эфир)
205.	Бутилбензол (1-бутилбензол; н-бутилбензол)
206.	N-Бутилбензолсульфамид (бензолсульфоновой кислоты N-бутиламид)
207.	О-Бутилдитиокарбонат (О-бутиловый эфир дитиоугольной кислоты; бутилксантон)
208.	Бутил-2-метилпроп-2-еноат (метакриловой кислоты бутиловый эфир; бутилметакр)
209.	Бутилнафталинсульфонат натрия (бутилнафталинсульфоновой кислоты натриевая)
210.	Бутилнитрит (азотистой кислоты бутиловый эфир)
211.	2-Бутилтиобензотиазол (бутилкаптакс)
212.	Бутил-2-(3-циклогексилуреидо)циклопент-1-ен-1-карбонат
213.	Бут-2-ин-1,4-диол (1,4-бутиндиол; 2-бутин-1,4-диол)
214.	1-Бутоксидибутил-1-ен-3-ин (этинилвинилбутиловый эфир)
215.	Бутоксидиэтен (1-(этилокси)бутан; бутилвиниловый эфир; бутоксиэтилен)
216.	ВА-2-Г (поливинилтолуольный флокулянт)
217.	ВА-102 (флокулянт)
218.	ВА-212 (флокулянт)
219.	Ванадий (V, суммарно) <в> <м>

220.	Винилацетат <м> (этинилацетат; уксусной кислоты виниловый эфир)
221.	Винилхлорид <м> (хлорэтен; винил хлористый; хлорвинил; хлорэтилен; этиленхлорид)
222.	Висмут (Bi, суммарно) <в> <м>
223.	Вольфрам (W, суммарно) <в> <м>
224.	Выравниватель А
225.	Галактоманнан, неионогенный полисахарид (гуаровая смола)
226.	Гексагидро-1Н-азепин гидрохлорид (гексаметиленмина гидрохлорид; пергидроазепин гидрохлорид)
227.	1,4,4а,5,8,8а-Гексагидро (1б,4б,4бв,5б,8б,8бв)- 1,2,3,4,10,10-гексахлор-1,4:5,8- диметанонафталин (гексаметиленмина гидрохлорид; пергидроазепина гидрохлорид)
228.	1,3,4,5,6,7-Гексагидро-1,3-диоксо-2Н- изоиндол-2-илметил-2,2-диметил-3- (2-метилпроп-1-енил)-циклопропан-1- карбонат (неопинамин-форте; б- тетраметрин)
229.	3-(Гексагидро-4,7-метаниндан-5-ил)- 1,1-диметилкарбамид
* Текст документа соответствует оригиналу. - Примечание изготовителя базы данных.	
230.	2,3,3б,4,5,6-Гексагидро-8- циклогексил-1Н-пиразино [3.2.1-і.к]карбазола гидрохлорид (тетриндол)
231.	9,9,8,8,7,7,6,6,5,5,4,4,3,3,2,2- Гексадекафторнонаноат аммония
232.	2,2,3,3,4,4,5,5,6,6,7,7,8,8,9,9- Гексадекафторнонан-1-ол (1,1,9- тригидроперфторнонанол; гексадекафторнониловый спирт)
233.	Гексаметилендиамингександиоат (гексаметилендиаминадипинат; соль АГ)
234.	Гексаметилендиамин <м> (1,6- гексаметилендиамин; 1,6- диаминогексан)
235.	Гексаметилентетрамин (1.3.5.7-тетраазатрицикло[3.3.1.1]декан; уротропин)
236.	Гексаметилполидиметилполиметил [3-(трифтор)пропил]силоксан
237.	N,N'-Гексан-1,6-диилбискарбамид (N,N'- 1,6-гександиилбискарбамид; 1,1'- (гексаметилен)димочевина; карбоксид)
238.	Гексанитрокобальтиат-ион [Co(NO2)6]3- <м>
239.	Гексанитрокобальтиат калия
240.	Гексан-1-ол (гексильный спирт)

241.	Гекса(3-трифторпропил)полидиметил (полиметил)трифторпропилсилоксан
242.	Гексахлорбензол (перхлорбензол)
243.	Гексахлорбутадиен (1,1,2,3,4,4-гексахлорбута-1,3-диен; перхлорбута-1,3-диен; перхлорбутадиен)
244.	Гексахлорбутан
245.	4,5,6,7,8,8-Гексахлор-3а,4,7,7а-тетрагидро-4,7-метаноизобензофуран
246.	4,5,6,7,8,8-Гексахлор-3а,4,7,7а-тетрагидро-2-(2-метилфенил)-4,7-метано-1Н-изоиндол-1,3(2Н)-дион
247.	1,2,3,4,5,5-Гексахлорциклопента-1,3-диен (гексахлорциклопентадиен; перхлорциклопентадиен)
248.	Гексахлорэтан (перхлорэтан)
249.	Гептан-1-ол (гептиловый спирт)
250.	Гидразин
251.	б-Гидро-щ-гидроксиполи(оксиэтан-1,2-диил) мол. масса 2-3 млн. (полиоксиэтилен; полиэтиленоксид; полиэтиленгликоль)
252.	б-Гидро-щ-гидроксиполи(оксиэтан-1,2-диил) мол. масса 5 млн. (полиоксиэтилен; полиэтиленоксид; полиэтиленгликоль)
253.	Гидроксибензол (фенол) <м>
254.	Н-Гидроксибензоламин (N-фенилгидроксиламин; N-гидроксианилин)
255.	2-Гидроксибензотиазол (бензотиазол-2(3Н)-он)
256.	Н-Гидроксигексанамида
257.	Н-Гидроксигептанамида
258.	Н-Гидроксидеканамида
259.	1-Гидроксидиметилбензол (2,6-диметилфенол; 2,6-диметилгидроксибензол; 2,6-ксиленол; м-ксиленол)
260.	1-Гидрокси-2,4-динитробензол (2,4-динитрофенол)
261.	1-Гидрокси-4,6-динитро-2-метилбензол (2-метил-4,6-динитрофенол; 4,6-динитро-о-крезол)

262.	1-Гидрокси-2,6-динитро-2-(1-метилпропил)бензол (2-(1-метилпропил)-4,6-динитрогидроксибензол; 2-изобутил-4,6,-динитрофенол; 2-(1-метилпропил)-4,6-динитрофенол; диносеб)
263.	2-Гидрокси-3,6-дихлорбензойная кислота (3,6-дихлорсалициловая кислота)
264.	Гидроксидихлорбензол (2,4-дихлорфенол; дихлорфенол)
265.	N-Гидрокси-N'-(3,4-дихлорфенил) карбамид (N-(3,4-дихлорфенил)-N'-гидроксимочевина)
266.	Гидроксиламин сульфат (гидроксиламин сернокислый; гидроксиламмония сульфат)
267.	Гидроксиметансульфонат натрия (формальдегидбисульфит натрия)
268.	1-Гидрокси-4-(метиламино)бензол (п-(метиламино)фенолсульфат; бис(4-гидрокси-N-метиланилиний) сульфат)
269.	1-Гидрокси-3-метилбензол (3-метилфенол; 3-гидрокситолуол; 3-крезол; м-крезол)
270.	1-Гидрокси-4-метилбензол (4-метилфенол; 4-гидрокситолуол; 4-крезол; п-крезол)
271.	1-Гидрокси-3-метил-4-(метилтио)бензол (3-метил-4-(метилтио)фенол; 4-(метилтио)-м-крезол)
272.	6-Гидрокси-4-метил-2-(1-метилэтил)пиримидин
273.	2-Гидрокси-2-метилпропанонитрил (ацетонциангидрин; б-гидроксиизобутиронитрил; б-гидроксиизомасляной кислоты нитрил)
274.	(4-Гидрокси-2-метилфенил)диметилсульфонийхлорид
275.	(1-Гидрокси-2-метилфенил)дитиофосфат
276.	1-Гидрокси-3-метил-1-фенилкарбамид (метурин)
277.	4-Гидрокси-1-метил-2-(этиламино)бензол (3-этиламино-4-метилфенол; 3-(этиламино)-п-крезол)
278.	6-Гидрокси нафталин-2-сульфоновая кислота
279.	1-Гидрокси-2-нитробензол (2-нитрофенол; о-нитрофенол)
280.	1-Гидрокси-3-нитробензол (3-нитрофенол; м-нитрофенол)

281.	1-Гидрокси-4-нитробензол (4-нитрофенол; п-нитрофенол)
282.	(1-Гидрокси)нитрозобензол (2-нитрозофенол)
283.	N-Гидроксиоктанамида
284.	5-Гидроксипентан-2-он
285.	Пентадекафтороктановая кислота (Перфтороктановая кислота, перфторкаприловая)
286.	Пентахлорфенол (2,3,4,5,6-пентахлорфенол; пентахлоргидроксибензол)
287.	[(2-Гидроксипропан-1,3-диил)диамино]-N,N,N',N'-тетракис(метилен)тетракис-фосфоновая кислота ([[(2-гидроксипропан-1,3-диилдиамино)-N,N,N',N'-тетра(метилен)тетра-фосфоновая кислота)
288.	2-Гидроксипропановая кислота (2-гидроксипропионовая кислота; 1-гидроксиэтанкарбоновая кислота; молочная кислота)
289.	1-Гидрокси-2-пропилбензол (2-пропилфенол; о-пропилфенол)
290.	1-Гидрокси-4-пропилбензол (4-пропилфенол; п-пропилфенол)
291.	2-Гидроксипропилен-1,3-диамин-N,N,N',N'-тетраметиленфосфоноат натрия
292.	1-(2-Гидроксипропил)-1-метил-2-пентадецил-2-имидазо-2-имидазолиний метилсульфат
293.	1-Гидрокси-2,4,6-тринитробензол (2,4,6-тринитрофенол; пикриновая кислота)
294.	1-Гидрокси-2,4,6-трихлорбензол (трихлорфенол)
295.	2-Гидрокси-2-(2,4,5-трихлорфенил)этановая кислота
296.	N-(2-Гидроксифенил)ацетамид (2-ацетамидофенол; о-ацетамидофенол)
297.	N-(4-Гидроксифенил)ацетамид (4-ацетамидофенол; парацетамол)
298.	2-Гидрокси-N-фенилбензамид (салициловой кислоты анилид; салициланилид)
299.	Гидроксихлорбензол (хлорфенол)
300.	N-Гидрокси-N'-(4-хлорфенил)карбамид (N-(4-хлорфенил)-N'-гидроксимочевина)

301.	1-Гидроксиэтилидендифосфоновая кислота	
302.	1-Гидроксиэтилидендифосфоновой кислоты медьаммонийный комплекс	
303.	1-Гидроксиэтилидендифосфоновой кислоты монокалиевая соль	
304.	1-Гидроксиэтилидендифосфоновой кислоты триаммонийная соль	
305.	1-Гидроксиэтилидендифосфоновой кислоты тринатриевая соль	
306.	1-Гидроксиэтилидендифосфоновой кислоты цинковый комплекс	
307.	1-Гидроксиэтилидендифосфоновой кислоты цинкового комплекса динатриевая соль	
308.	2-Гидроксиэтил-2-метилпроп-2-еноат (метакриловой кислоты 2-гидроксиэтиловый эфир)	
309.	Гидролизованный бутиловый "аэрофлот"	
310.	Гидролизованный полиакрилонитрил	
311.	Гидропол-200 (сополимер окиси пропилена с окисью этилена)	
312.	Гидросульфид - ион (HS-) <м>	
313.	Гидрохинон <м> (1,4-дигидроксибензол; 1,4-диоксибензол)	
314.	Гуанидин гидрохлорид	
315.	Декан-1,10-диовая кислота (себациновая кислота)	
316.	Декалорбутан	
* Текст документа соответствует оригиналу. - Примечание изготовителя базы данных.		
317.	9-Деоксо-9а-аза-9а-метил-9а-гомоэритромицин (азитромицин)	83
318.	1,4-Диазабицикло[2.2.2]октан (дабко; триэтилендиамин)	2
319.	ДиалкилС17-20диметиламинийхлорид	
320.	Диаллилдиметиламмоний хлорид <м> (диметилдиаллиламмоний хлорид; ДАДМАХ)	73
321.	Ди(алкилфенилполигликоль)фосфит	
322.	1,4-Диаминоантрацен-9,10-дион (1,4-диаминоантрахинон)	1
323.	1,5-Диаминоантрацен-9,10-дион (1,5-диаминоантрахинон)	1

324.	1,2-Диаминобензол (о-фенилендиамин)	9
325.	1,3-Диаминобензол (м-фенилендиамин)	1
326.	1,4-Диаминобензол (п-фенилендиамин)	1
327.	4,5-Диаминонафталин-1-сульфоная кислота	63
328.	3,4-Диамино-1-нитробензол (4-нитро-1,2-диаминобензол; 4-нитро-1,2-фенилендиамин; 4-нитро-о-фенилендиамин)	9
329.	1,3-Диаминопропан-2-ол (1,3-диамино-2-пропанол)	6
330.	3,7-Диацетил-1,3,5,7-тетраазабицикло [3,3,1]нонан	32
331.	Дибензилметилбензол (армотерм; дибензилтолуол)	26
332.	Дибензтиазолдисульфид (2,2'-дитиодибензотиазол; 2,2'-дибензтиазолилдисульфид)	1
333.	Дибромацетонитрил <м> (нитрил дибромуксусной кислоты)	33
334.	1,2-Дибромпропан (пропилендибромид; 1,2-дибромид пропилена)	7
335.	1,2-Дибром-1,1,5-трихлорпентан	19
336.	1,2-Дибром-3-хлорпропан (3-хлор-1,2-дибромпропан)	9
337.	Дибромхлорметан <м> (хлордибромметан)	1
338.	Дибутиламин (N-бутил-1-бутанамин; N-бутилбутан-1-амин)	1
339.	Дибутилбис[(1-оксододецил)окси]олово(бис(лаурилокси)дибутилолово; дибутилоловодидодеканоат; дибутилоловодилаурат)	7
340.	Дибутилгексан-1,6-диоат (адипиновой кислоты дибутиловый эфир; дибутиладипинат)	1
341.	Дибутилтиооксоолово	42
342.	Дибутилдитиофосфат калия (О,О-дибутилдитиофосфат калия)	33
343.	Дибутилдитиофосфат натрия (О,О-дибутилдитиофосфат натрия)	36
344.	Дибутилтиофосфат калия	51
345.	Дибутилнафталинсульфонат натрия	25

346.	Дибутилоловооксид (дибутилоксостаннан; дибутилтиноксид)	8
347.	Дибутилфенилфосфат (дибутилфениловый эфир о-фосфорной кислоты; О,О-дибутил-О-фенилфосфат)	2
348.	Дибутилфталат (дибутилбензол-1,2-дикарбонат) <м> (фталевой кислоты дибутиловый эфир; фталеводибутиловый эфир)	8
349.	9,10-Дигидро-9,10-диоксоантрацен-1,5-дисульфоновая кислота (1,5-антрахинондисульфоновая кислота)	1
350.	9,10-Дигидро-9,10-диоксоантрацен-1,8-дисульфоновая кислота	8
351.	1,2-Дигидроксиантрацен-9,10-дион	1
352.	1,4-Дигидроксиантрацен-9,10-дион (1,4-дигидрокси-9,10-антрахинон; 1,4-гидрокси-9,10-антрацендион)	8
353.	1,5-Дигидроксиантрацен-9,10-дион	1
354.	1,8-Дигидроксиантрацен-9,10-дион (1,8-дигидроксиантрахинон)	1
355.	1,2-Дигидроксибензол (пирокатехин; катехол)	1
356.	1,3-Дигидроксибензол	81
357.	1,3-Дигидрокси-5-метилбензол гидрат	6
358.	2,2'-Ди(гидроксиэтил)амин (2,2'-иминодиэтанол; бис(бета-гидроксиэтил)-амин)	1
359.	Ди(2-гидроксиэтил)метиламин (2,2'-(N-метилимино)диэтанол; N-метилдиэтаноламин)	1
360.	5,6-Дигидро-4-метил-2Н-пиран (3,6-дигидро-4-метил-2Н-пиран)	16
361.	9,10-Дигидро-1-нитро-9,10-диоксоантрацен-2-карбоновая кислота	1
362.	1,2-Дигидропиридазин-3,6-дион натрия	30
363.	Дигидро-3,5,5-триметилциклогекс-2-ен-1-она пероксид	
364.	Дигидрофуран-2-он (бутиролактон; гамма-оксимасляной кислоты ангидрид)	9
365.	(5б,6б)-7,8-Дидегидро-4,5-эпокси-17-метилморфинан-3,6-диол	5
366.	(5б,6б)-7,8-Дидегидро-4,5-эпокси-3-метокси-17-метилморфинан-6-ол (кодеин; метилморфин)	1

367.	N-[(Диметиламино)метил]проп-2-енамид	20
368.	Диметиламин (N-метилметанамина) <м>	1
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-гидрокси-4-метокси-4,6-диметилоксан-2-ил]окси-3,5,7,9,11,13-гексаметилоксациклотетрадекан-2,10-дион (эритромицин)	1
370.	2-(Диметиламино)этанол (N,N-диметилэтаноламин; (2-гидроксиэтил)диметиламин)	1
371.	N,N-Диметилацетамид (диметиламид уксусной кислоты; ацетилдиметиламин)	1
372.	Диметилбензол (смесь изомеров) (ксилол) (метилтолуол)	13
373.	Диметилбензол-1,3-дикарбонат (диметилизофталат; изофталевой кислоты диметиловый эфир)	14
374.	3,3-Диметилбутан-2-он (пинаколин; трет-бутилметилкетон)	7
375.	5,5-Диметил-1,3-диоксан	8
376.	1,1-Диметил-4,4'-дипиридилдиметилфосфат	
377.	Диметилдисульфид (2,3-дитиабутан; метилдитиометан)	6
378.	Диметилдитиокарбамат аммония	33
379.	Диметилдитиокарбамат кальция	20
380.	Диметилдитиокарбамат натрия (карбамат МН; дитиокарбаминовой кислоты натриевая соль)	1
381.	O,O-Диметилдитиофосфорная кислота; (O,O-диэтил-S-гидродитиофосфат; O,O-диэтиловый эфир фосфородитиовой кислоты)	2
382.	5,5-Диметил-1,3-дихлоримидазолидин-2,4-дион (дихлорантин; 1,5-дихлор-5,5-диметилгидантоин)	1
383.	O,O-Диметил-O-(2,5-дихлор-4-иодофенил)тиофосфат (иодофенфос)	18
384.	2,5-Диметил-N,N-диэтилбензамид	26
385.	5,5-Диметилимидазолидин-2,4-дион (5,5-диметилгидантион)	7

386.	1,3-Диметилкарбамид (1,3-диметилмочевина)	9
387.	2,2-Диметил-3-(2-карбокиспроп-1-енил)циклопропанкарбоновая кислота	4
388.	О,О-Диметил-S-карбэтоксиметилтиофосфат (диметокситиофосфорилтиоуксусной кислоты этиловый эфир; метилацетофос)	20
389.	2,2-Диметил-3-(2-метилпроп-1-енил)циклопропанкарбонат натрия	52
390.	[2S-(2б,5б,6в)]-3,3-Диметил-6-[[[(5-метил-3-фенил-4-изоксазолил)карбонил]амино]-7-оксо-4-тиа-1-азабицикло[3.2.0]гептан-2-карбоновая кислота (оксациллин)	6
391.	[2S-(2б,5б,6в)]-3,3-Диметил-7-оксо-6-[[фенилацетил]амино]-4-тиа-1-азабицикло-[3.2.0]гептан-2-карбоновая кислота (бензилпенициллин)	6
392.	N,N-Диметил-N-октадецилбензолметанаминийхлорид (бензилдиметилстеариламмоний хлорид)	1
393.	2,5-Диметилпиридин (2,5-Лутидин)	5
394.	Ди(2-метилпропил)-Z-бут-2-ендиоатдиоктилолово	
395.	Ди(2-метилпропил)тиофосфат натрия	10
396.	Диметилсульфид (тиобис(метан); метантиометан)	1
397.	Диметилсульфоксид (сульфинилбисметан; метилсульфинилметан)	6
398.	Диметилтерефталат (диметилбензол-1,4-дикарбонат) <м> (терефталевой кислоты диметиловый эфир; диметиловый эфир 1,4-бензолдикарбоновой кислоты)	1
399.	Диметилтетрахлорбензол-1,4-дикарбонат	11
400.	О,О-Диметил-О-[1-(2,3,4,5-тетрахлорфенил)-2-этинил]фосфат	
401.	1,1-Диметил-3-(3-трифторметилфенил)карбамид (которан)	2
402.	(Диметилфенил)-1-фенилэтан (смесь изомеров)	
403.	5-(2,5-Диметилфенокси)-2,2-диметилпентановая кислота (гемфиброзил; 2,5-диметилфенокси-2,2-диметилпентановая кислота)	25
404.	Диметилформаид (муравьиной кислоты N,N-диметиламид; N-формилдиметиламин)	6
405.	Диметилфталат <м> (фталевой кислоты диметиловый эфир; диметилбензол-1,2-дикарбонат)	1

406.	О,О-Диметил-S-(2-(формилметиламино)-2-оксоэтилдитиофосфат (антио; формотион; афликс)	29
407.	Диметилхлортиофосфат	29
408.	N,N-Диметил-N'-(3-хлорфенил)гуанидин (ФДН)	13
409.	N',N'-Диметил-N-(2-хлорфенил)карбамид	
410.	3,3-Диметил-1-хлор-1-(4-хлорфенокси)бутан-2-он	57
411.	N,N-Диметил-1-(2-хлорэтил)гидразинийхлорид	
412.	О,О-Диметил-О-(4-цианфенил)тиофосфат (цианокс)	29
413.	N,N-Диметилэтандиоламин	
414.	2,3-Диметил-6-этенилпиридиний метилсульфат	
415.	1,3-Ди(1-метилэтил)бензол (1,3-диизопропилбензол)	9
416.	1,4-Ди(1-метилэтил)бензол (1,4-диизопропилбензол)	1
417.	Ди-(1-метилэтил)гуанидин	38
418.	Ди(1-метилэтил)дитиофосфат калия	3
419.	1-(1,1-Диметилэтил)-4-метилбензол (4-трет-бутилтолуол)	9
420.	4-(1,1-Диметилэтил)-1-метил-2,3,6-трихлорбензол	
421.	4-(1,1-Диметилэтил)-1-метил-2-хлорбензол	42
422.	N,N-Ди(2-метилэтил)-2-метилэтиламин (триизопропиламин)	3
423.	О,О-Диметил-S-(2-этилтиоэтил)дитиофосфат (экатин)	6
424.	[S-(R*,S*)]-6,7-Диметокси-3-(5,6,7,8-тетрагидро-4-метокси-6-метил-1,3-диоксо[4.5-g]изохинолин-5-ил)-1(3H)-изобензофуранон (наркотин)	1
425.	5-[[[(3,4-Диметоксифенил)этил]метиламино]-2-(3,4-диметоксифенил)-2-(1-метилэтил)-пентанонитрил гидрохлорид	23
426.	Динитробензол	25

427.	2,4-Динитро-2,4-дiazопентан	13
428.	Динитро-3,6-диоксаоктан-1,8-диол	
429.	2,6-Динитро-N,N-диэтил-4-(трифторметил)бензоламин	5
430.	2,4-Динитрометилбензол (2,4-динитротолуол)	1
431.	2,6-Динитрометилбензол (2-метил-1,3-динитробензол)	6
432.	Динитронафталин (динитронафталин, смесь 1,5- и 1,8-изомеров)	27
433.	2,4-Динитро-N-(4-нитрофенил)бензамид	59
434.	2,4-Динитрофенилтиоцианат	1
435.	2,4-Динитро-1-хлорбензол	9
436.	3,6-Диоксаоктан-1,8-диол	1
437.	Диоксид хлора <м>	10
438.	Диоктилдекан-1,10-диоат (себаценовой кислоты диоктиловый эфир; диоктилэтилсебаценоат)	2
439.	Диоктилфталат <м> (диоктилбензол-1,2-дикарбонат)	1
440.	Дипиридилфосфат	21
441.	2,4-Дипиридиний-N-метилметиленсалигенилдихлорид	
442.	Дифалон (диметилфосфеноат)	8
443.	Дифениламин (N-фенилбензоламин; анилинбензол)	1
444.	Дифенилацетилхлорид	1
445.	O,O-Дифенил-1-гидрокси-2,2,2-трихлорэтилфосфеноат (оксифосфеноат)	38
446.	1,3-Дифенилгуанидин (амидодиаанилинметан)	1
447.	1,3-Дифенилгуанидин гидрохлорид	24
448.	N,N'-Дифениларбаамид (1,3-дифенилмочевина)	1
449.	Дифенилолпропан (4,4'-изопропилидендифенол; 2,2-(4,4'-дигидроксифенил)пропан) <м>	8

450.	Дифтордихлорметан (цифтордихлорметан; фреон 12; хладон 12)	
451.	Дифторхлорметан (фреон 22; хладон 22)	
452.	Дихлорамин /контроль по монохлормину <м>	3
453.	2,5-Дихлораминобензол (2-амино-1,4-дихлорбензол)	9
454.	2,6-Дихлораминобензол (2,6-дихлоранилин)	6
455.	3,4-Дихлораминобензол (3,4-дихлоранилин)	9
456.	Дихлорацетонитрил <м> (дихлометилцианид; нитрил дихлоруксусной кислоты)	3
457.	1,2-Дихлорбензол	9
458.	1,3-Дихлорбензол	5
459.	1,4-Дихлорбензол	1
460.	Дихлор-1,1-бифенил	25
461.	2,3-Дихлорбута-1,3-диен	1
462.	3,4-Дихлорбут-1-ен	11
463.	1,3-Дихлорбут-2-ен	9
464.	1,5-Дихлор-9,10-дигидроантрацен-9,10-дион (1,5-дихлорантрахинон)	8
465.	1,1-Дихлор-2-гидрокси-4-метилпент-4-ен	
466.	Дихлордибутилолово (дибутилдихлорстаннан; хлорид дибутилолова)	6
467.	1,4-Дихлор-2-(1,1-диметилэтил)-5-метилбензол	61
468.	4,5-Дихлор-2-(дихлорметилен) циклопент-4-ен-1,3-дион	18
469.	Дихлордиэтилолово (диэтилдихлорстаннан)	8
470.	Дихлоризоцианурат натрия (натриевая соль дихлоризоциануровой кислоты) <м>	51 2
471.	Дихлоркарбоновые кислоты C17-20	
472.	Дихлорметан (хлористый метилен; метиленхлорид)	

473.	2,4-Дихлор-1-метилбензол (2,4-дихлортолуол)	9
474.	4-(Дихлорметилен)-1,2,3,3,5,5-гексахлорциклопентен	3
475.	1,1-Дихлор-4-метилпента-1,3-диен	55
476.	1,1-Дихлор-4-метилпента-1,4-диен	62
477.	3,3-Дихлор-2-метил-1-пропен (3,3-дихлоризобутилен)	22
478.	2,3-Дихлор-1,4-нафтохинон	1
479.	2,5-Дихлор-3-нитробензойная кислота	8
480.	1,4-Дихлор-2-нитробензол (нитро-п-дихлорбензол)	8
481.	1,2-Дихлор-4-нитробензол (3,4-дихлорнитробензол)	9
482.	(Z)-2,3-Дихлор-4-оксобут-2-еновая кислота (4-оксо-2,3-дихлоризокротоновая кислота; мукохлорная кислота)	8
483.	1,2-Дихлорпропан (пропилендихлорид)	7
484.	1,3-Дихлорпропан-2-ол (1,3-дихлор-2-пропанол) (альфа,гамма-дихлоргидрин глицерол)	9
485.	1,3-Дихлорпроп-1-ен	5
486.	2,3-Дихлорпроп-1-ен	7
487.	(2,3-Дихлорпроп-2-енил)(1-метилэтил)тиокарбамат	23
488.	Дихлорпропил(2-этилгексил)фосфат	7
489.	Дихлоруксусная кислота (дихлорэтановая кислота) <м>	7
490.	N-(3,4-Дихлорфенил)аланин	5
491.	N-(3,4-Дихлорфенил)-N'-метоксиметилкарбамид (1-(3,4-дихлорфенил)-3-метил-3-метоксимочевина)	3
492.	2,4-Дихлорфенил-4-нитрофениловый эфир (2,4-дихлор-1-(4-нитрофенокси)бензол; нитрофен)	1
493.	4,5-Дихлорфенил-1-пиридаз-6-он	7
494.	N-(3,4-Дихлорфенил)пропанамид (пропанамид; пропионовой кислоты 3,4-дихлоранилид)	7

495.	О-(2,4-Дихлорфенил)-О-этилхлортиофосфат	18
496.	Дихлорфенилфосфат	7
497.	2,4-Дихлорфенол <м> (1-гидрокси-2,4-дихлорбензол)	1
498.	(2,4-Дихлорфенокси)ацетат аммония (2,4-ДА)	23
499.	(2,4-Дихлорфенокси)ацетат натрия	2
500.	3,4-Дихлорфуран-2,5-дион	42
501.	1,1-Дихлорциклогексан	2
502.	1,2-Дихлорэтан	13
503.	1,2-Дихлорэтилен	5
504.	1,1-Дихлорэтен (1,1-дихлорэтилен; винилиден хлористый; винилиден хлорид)	7
505.	Дициандиамид (1-циангуанидин)	4
506.	1,4-Дицианобутан (адипонитрил)	1
507.	Дициклогексиламина нитрит (додекагидрофениламина нитрит, дициклогексиламин азотистокислый)	3
508.	Дициклогексилоловооксид	22
509.	Дициклопентадиен (3а,4,7,7а-тетрагидро-4,7-метано-1Н-инден) <м>	7
510.	1,4-Ди(2,3-эпоксипропил)-3-метил-1,2,4-триазол-5-он	1
511.	Диэтилгексан-1,6-диоат	4
512.	Диэтилсульфид (дивинилсульфид; 1-винилсульфанилэтен; 1-винилтиоэтен)	6
513.	Диэтиламин (N-этилэтанамины)	1
514.	N,N-Диэтиламинобензол (N,N-диэтиланилин; N,N-диэтилфениламин)	9
515.	Диэтиламинометилловый эфир синтетических жирных спиртов C10-18	1
516.	2-(Диэтиламино)-N-(2,6-диметилфенил)ацетамид, гидрохлорид моногидрат	6
517.	N-(Диэтиламино)метил-N'-этилкарбамид	1

518.	N,N-Диэтиламино-4-нитробензол	2
519.	2-(N,N-Диэтиламино)этантиол (бетта-диэтиламиноэтилмеркаптан; 2-(диэтиламино)этилмеркаптан)	1
520.	O,O-Диэтил-S-бензилтиофосфат	13
521.	1,3-Диэтилбензол	25
522.	N,N-Диэтилбензол-1,4-диамин сульфат (1:1)	6
523.	Диэтилбис(октаноилокси)олово (диэтилбис[(1-оксооктил)окси]станнат; диэтилдикаприлат олова)	2
524.	(Z)-Диэтилбутендиоат (малеиновой кислоты диэтиловый эфир; диэтилмалеат)	1
525.	Диэтилентриамин <м> (бис(2-аминоэтил)амин; иминодиэтиламин; N-(2-аминоэтил)этан-1,2-диамин))	1
526.	Ди(2-этилгексил)гексан-1,6-диоат (бис(2-этилгексил)гександиоат; ди(2-этилгексильный) эфир адипиновой кислоты)	1
527.	Ди(2-этилгексил)-2,2-(дибутилолово)бис(тио)бис(ацетат) (дибутил-бис-изооктилмеркаптоацетат олова)	25
528.	N,N-Ди(2-этилгексил)-2-этилгексанамин	25
529.	1,2-Диэтилгуанидин	18
530.	1,2-Диэтилгуанидин гидрохлорид	
531.	Диэтилдитиокарбамат натрия (натрий-диэтилдитиокарбамат; тиокарб; купрал)	1
532.	Диэтилдитиофосфат калия	3
533.	Диэтилдитиофосфат (O,O-диэтил-S-гидродитиофосфат; O,O-диэтиловый эфир фосфородитиовой кислоты)	2
534.	N,N-Диэтилкарбамилхлорид	8
535.	N,N-Диэтил-2-(1-нафталенилокси)пропанамид	15
536.	O,O-Диэтил-O-(4-нитрофенил)тиофосфат (тиофос)	5
537.	Диэтилртуть	6
538.	Диэтилфениларбамид	
539.	Диэтилфталат <м> (диэтилбензол-1,2-дикарбонат; фталевой кислоты диэтиловый эфир)	8

540.	Ди(2-этилгексил)фталат <м> (бис(3-метилгексил)бензол-1,2-дикарбонат(бис(3-метилгексил)фталат; диизогептилфталат; ди(2-этилгексильный)эфир ортофталево́й кислоты)	1
541.	О,О-Диэтилхлортиофосфат	2
542.	N,N-Диэтилэтанамин (триэтиламин)	1
543.	1,1-Диэтоксиэтан (диэтилацеталь уксусного альдегида; ацеталь)	1
544.	ДКС-70	
545.	ДН-75 (диспергатор)	
546.	Додекан-1,12-диамин (додекаметилендиамин)	2
547.	2,2,3,3,4,4,5,5,6,6,7,7-Додекафторгептановая кислота (додекафторгептановая кислота; омега-могогидроперфторгептановая кислота)	1
548.	2,2,3,3,4,4,5,5,6,6,7,7-Додекафторгептан-1-ол (1,1,7-тригидрододекафтор-гептанол-1; додекафторгептиловый спирт)	3
549.	(Z)-Додец-8-енилацетат (денацил; уксусной кислоты (Z)-додец-8-ениловый эфир)	28
550.	Додециламинопропионитрил	
551.	Додецилпропилендиамин	5
552.	ДЦМ (закрепитель, продукт конденсации дициандиамина с формальдегидом и 10% ацетата меди)	
553.	ДЦУ (закрепитель, продукт конденсации дициандиамида с формальдегидом)	
554.	Е-капролакта́м (гексагидро-2Н-азепин-2-он) <м> (4-аминокапроновой кислоты лактам; 2-аминогексиновой кислоты лактам)	1
555.	Желатин технический	9
556.	Железо (Fe, суммарно) <в> <м>	
557.	Жирные кислоты синтетические C5-20	
558.	Загуститель акриловый водорастворимый	
559.	Замасливатель А-1	
560.	Замасливатель Б-73	
561.	Замасливатель БВ	

562.	Изопрен <м> (изопентадиен; бета-метилдивинил; 2-метилбута-1,3-диен)	
563.	Изопропилбензол <м> (2-фенилпропан; кумол; (1-метилэтил)бензол)	
564.	ИМ-50 (флотореагент)	
565.	7-(2-Имидазолинил)-4,7-гексафтордиметил-3,6-диоксагептилсульфамид этилендиамина	
566.	7-2-(Имидазолинил)-4,7-гексафтордиметил-3,6-диоксагептилсульфонат калия	
567.	1,1'-Иминобис(пропан-2-ол) (бис(2-пропаноламин), ди(2-гидроксипропил)амин)	
568.	Ингибитор древесносмоляной прямой гонки	
569.	Ингибитор СНПХ 6004	
570.	Ингибитор СНПХ 7401	
571.	Ингибитор солеотложения фосфатный SP-181	
572.	Ингибитор солеотложения фосфатный SP-191	
573.	Ингибитор солеотложения фосфатный SP-203	
574.	ИОМС-1 (ТУ 6-05-211-1153-81)	
575.	Йод <м>	73
576.	Кадмий (Cd, суммарно) <в> <м>	
577.	Калий силикат /по SiO3/	10
578.	диКалий персульфат	7
579.	Кальций фосфат /по PO4/ (Кальций бис(дигидрофосфат))	7
580.	Каптакс (2-тиолбензтиазол; 2-меркаптобензтиазол; бензотиазол-2-тион)	1
581.	Карбамид (карбонилдиамид, мочевина)	5
582.	Карбозолин СПД-3	
583.	Карбозон-О	
584.	Карбоксилметилцеллюлоза (карбоксиметиловый эфир целлюлозы; эфир целлюлозы и гликолевой кислоты)	9

585.	Карбомол	
586.	Карбомол ЦЭМ (водный раствор метильного производного этиленмочевины)	
587.	К-4 (гидролизированный полиакрилнитрил, флокулянт)	
588.	К-6 (гидролизированный полиакрилнитрил, флокулянт)	
589.	Керосин окисленный	
590.	Керосин осветительный (керосин (нефтяной); авиакеросин)	91
591.	Керосин сульфированный	68
592.	Керосин технический (керосин прямой перегонки; керосин дезодорированный)	8
593.	Керосин тракторный	8
594.	триКобальта тетроксид /по Со/ Кобальт (II, III) оксид (окись кобальта)	1
595.	Кобальт (Со, суммарно) <в> <м>	
596.	Коррексит 7664	
597.	Коррексит ОС-5	
598.	Краситель органический активный ярко-красный 5 "СХ" (5-[(4,6-дихлор-1,3,5-триазин-2-ил)амино]-4-гидрокси-3-(фенилазо)нафталин-2,7-дисульфонат динатрия; процион ярко-красный 5 BS)	17
599.	Краситель органический ацетонорастворимый сине-черный	
600.	Краситель органический броминдиго-П	
601.	Краситель органический дисперсный синий полиэфирный светопрочный	
602.	Краситель органический дисперсный темно-коричневый 2Ж полиэфирный	
603.	Краситель органический дисперсный темно-синий 3 полиэфирный (N-[[5-[ди-(2-ацетилокси)этил]амино]-2-(2-хлор-4,6-динитрофенил)азо]-4-метоксифенил]ацетамид; 2,4-динитро-6-хлор-2-ацетамино-3-метокси-4-диацетоксиэтиламино-азобензол)	75
604.	Краситель органический катионный желтый 6 "З"	12

605.	Краситель органический катионный красно-фиолетовый	
606.	Краситель органический катионный оранжевый "Ж"	
607.	Краситель органический катионный розовый 2 "С"	
608.	Краситель органический кислотный антрахиноновый зеленый Н2С (2,2'-[(9,10-дигидро-9,10-диоксо-1,4-антрацендиил)диимино]бис[5-бутилбензолсульфонат]динатрия; ди-п-н-бутиланилиноантрахинон-3,3'-дисульфокислоты динатриевая соль)	6
609.	Краситель органический кислотный антрахиноновый чисто-голубой 2 "З"	
610.	Краситель органический кислотный антрахиноновый ярко-синий (3,3'-[(9,10-дигидро-9,10-диоксоантрацен-1,4-диил)диимино]бис[2,4,6-триметилбензолсульфонат] динатрия; 1,4-димезидиноантрахинон-3,3'-дисульфокислоты динатриевая соль)	4
611.	Краситель органический кислотный коричневый К	
612.	Краситель органический кислотный красный 2С (4-гидрокси-3-[(4-сульфо-1-нафталенил)азо]-1-нафталинсульфокислоты динатриевая соль)	3
613.	Краситель органический кислотный оранжевый светопрочный (1-фенилазо-2-нафтол-6,8-дисульфокислоты динатриевая соль)	1
614.	Краситель органический кислотный сине-черный (1-окси-2-фенилазо-3,6-дисульфо-7-(4-нитрофенилазо)-8-аминонафталин динатриевая соль)	1
615.	Краситель органический кислотный синий 2К (4-((4-анилино-5-сульфо-1-нафталенил)азо)-5-гидрокси-2,7-нафталиндисульфоновой кислоты тринатриевая соль)	3
616.	Краситель органический кислотный фиолетовый антрахиноновый (1-окси-4-(4'-метилфениламино-2-сульфоантрахинон) натриевая соль)	4
617.	Краситель органический кислотный фиолетовый антрахиноновый Н4К	
618.	Краситель органический кислотный хром желтый К (2-гидрокси-5-[(4-сульфофенил)азо]бензоат динатрия)	6
619.	Краситель органический кислотный черный "С"	3
620.	Краситель органический кислотный чисто-голубой антрахиноновый	
621.	Краситель органический кислотный ярко-красный антрахиноновый Н8С (3-N-(4'-бутилфенил)-6-(4"-	39

	бутиланилино)антрапиридонди-сульфокислоты натриевая соль)	
622.	Краситель органический кислотный ярко-красный 4Ж	
623.	Краситель органический коричневый б/м	
624.	Краситель органический красно-фиолетовый легкосмываемый	
625.	Краситель органический красный легкосмываемый	
626.	Краситель органический кубовый оранжевый	
627.	Краситель органический кубовый черный П	
628.	Краситель органический кубовый ярко-голубой ЗП	
629.	Краситель органический кубовый ярко-зеленый 4ЖП	
630.	Краситель органический кубовый ярко-зеленый ЖП	
631.	Краситель органический кубовый ярко-зеленый С	
632.	Краситель органический кубовый ярко-фиолетовый К	
633.	Краситель М	
634.	Краситель органический нигрозин водорастворимый марки "А"	
635.	Краситель органический нигрозин водорастворимый марки "Б"	
636.	Краситель органический однохромовый оливковый	
637.	Краситель органический основной фиолетовый К (N-[4-[[4-диметиламинофенил]-N'-[4-метилфенилметиле]]-2,5-циклогексадиен-1-илиден-N"-метил]метанаминийхлорид)	8
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(7)]тринатрия]купрат (3-))	6
639.	Краситель органический прямой голубой светопроочный	
640.	Краситель органический прямой диазо-зеленый Ж	5

641.	Краситель органический прямой желтый СВ "К"	6
642.	Краситель органический прямой коричневый светопрочный 2К	
643.	Краситель органический прямой розовый СВ С (5,5'-[карбонилбис[имино(2-сульфо-1,4-фенилен)азо]]-бис[6-амино-4-гидрокси-2-нафталинсульфонат] тетранатрия)	2
644.	Краситель органический прямой синий светопрочный (3-[[4'-[[4-[(6-амино-1-гидрокси-3-сульфо-2-нафталенил)азо](6-сульфо-1-нафталенил)]азо]-1-нафталенил]азо]нафталин-1,5-дисульфонат тетранатрия)	4
645.	Краситель органический прямой синий светопрочный КУ (3-[[4'-[(7-амино-4-гидрокси-2-сульфонафтален-3-ил)-азо]-3,3'-диметокси[1,1'-бифенил]-4-ил]азо]-4-гидрокси-1-нафталинсульфонат динатрия)	11
646.	Краситель органический прямой темно-зеленый	3
647.	Краситель органический прямой черный 3 для кожи	
648.	Краситель органический прямой черный 2С (гидроксинафталин-2-сульфонат тринатрия)	6
649.	Краситель органический прямой черный	
650.	Краситель органический родамин "Ж" ((2-(6-(этиламино)-3-(этиламино)-2,7-диметил-3Н-ксантен-9-ил) этилбензоат гидрохлорид)	9
651.	Краситель органический родамин 4С	
652.	Краситель органический родамин-2Ц-основание	
653.	Краситель органический синий "З"	
654.	Краситель органический темно-коричневый 2Ж	
655.	Краситель органический темно-синий 3 полиэфирный	
656.	Краситель органический тиозоль коричневый БС	
657.	Краситель органический тиоиндиго красно-коричневый ЖП	
658.	Краситель органический тиоиндиго оранжевый КХП	
659.	Краситель органический тиоиндиго черный П	3
660.	Краситель органический тиоиндиго ярко-розовый ЖП	

661.	Краситель органический уранин А (9-орто-карбоксифенил-6-гидрокси-3-изоксантон динатрия)	5
662.	Краситель органический флуоресцеин (2-(6-гидрокси-3-оксо-3Н-ксантен-9-ил)бензойная кислота)	2
663.	Краситель органический хризофенин	2
664.	Краситель органический хромовый бордо "С" (2-[(1-гидрокси-4-сульфо-2-нафталенил)азо]бензоат динатрия)	6
665.	Краситель органический хромовый желтый (свинец сульфат хромат; желтый сульфохромат свинца)	1
666.	Краситель органический хромовый зеленый антрахиноновый (1,4-ди-п-толуидиноантрахинон-N,N'-дисульфокислоты динатриевая соль)	4
667.	Краситель органический хромовый зеленый антрахиноновый 2Ж (1,4-ди-(4-метил-2-сульфофениламино)-5,8-диоксиантрахинона динатриевая соль)	4
668.	Краситель органический хромовый коричневый К (2,4-диамино-5-[(2-гидрокси-3,5-динитрофенил)азо]бензолсульфонат натрия)	10
669.	Краситель органический хромовый красный ализариновый (2-сульфокислоты-3,4-диоксиантрахинона натриевая соль)	1
670.	Краситель органический хромовый рубиновый С	
671.	Краситель органический хромовый сине-черный (1-нафталинсульфоновая кислота; 1-[(1-окси-2-нафтил)-азо]-2-нафтол-4-сульфокислоты натриевая соль; С.1.14640)	2
672.	Краситель органический хромовый сине-черный антрахиноновый С (4,4-[(4,9-дигидро-1-гидрокси-4,9-диоксо-2,10-антрацендиил)диимино]-бисбензолсульфонат динатрия; 1-окси-2,10-дианилид-4,9-антрахинона динатриевая соль; С.1.63615)	1
673.	Краситель органический хромовый синий 2К (5-(ацетиламино)-3-[(5-хлор-2-гидроксифенил)азо]-4-гидроксинафталин-2,7-дисульфонат динатрия)	6
674.	Краситель органический хромовый ярко-красный 2С	
675.	Кремний (Si, суммарно) <в> <м>	
	жесткость воды до 2,5 мг-экв/л	
	жесткость воды более 2,5 мг-экв/л	

676.	Ксантановая смола	11
677.	Лак КО-075	
678.	Как КО-921	
679.	Лакрис 20 марки А	
680.	Лакрис 20 марки Б	
681.	Лапрол 1502-2-70	
682.	Лапрол 202	25
683.	Лапрол 402-2-100 (б-гидро-щ-гидроксиполи(окси-1,2-этандиол); простой полиэфир полиоксиэтиленгликоля; полиэтиленоксид; полиэтиленгликоль; гомополимер этиленгликоля; гомополимер 1,2-этандиола)	25
684.	Лапрол 501-2-100	
685.	Лапрол 502-2-10	
686.	Лапрол-503	
687.	Лапрол 564	
688.	Лапрол 702 (б-гидро-щ-гидроксиполи[окси(метил-1,2-этандиол)]; полипропиленгликоль; полипропиленоксид; пропан-1,2-диол пропоксилированный)	25
689.	Лапрол 805	
690.	Лапрол 805 "О"	
691.	Лапрол 1102-4-80	
692.	Лапрол 1103 К	
693.	Лапрол 1601-2-50 "Р"	
694.	Лапрол 1601-2-50 "Б"	
695.	Лапрол 2102	25
696.	Лапрол 2402	
697.	Лапрол 2501-2-50	

698.	Лапрол 2502-2Б-40	
699.	Лапрол 2505-2-70	
700.	Лапрол 3003	
701.	Лапрол 3003/2-60	
702.	Лапрол 3502-2Б-20	
703.	Лапрол 3503-2-70	
704.	Лапрол 3603-2-12	
705.	Лапрол 4003-2-20	
706.	Лапрол 4202-2Б-30	
707.	Лапрол 5003 2Б10	
708.	Лапрол 6003-2Б-18	
709.	Лапрол 6003-2Б-7	
710.	Латекс ЛМФ	
711.	Лигнин сульфатный лиственный	
712.	Лигнин сульфатный хвойный	
713.	Лигносульфоновые кислоты	8
714.	Литий (Li, суммарно) <в> <м>	
715.	Магний (Mg, суммарно) <в>	
716.	Магний дихлорат (магний хлорноватокислый)	10
717.	Марганец (Mn, суммарно) <в> <м>	
718.	Медь (Cu, суммарно) <в> <м>	
719.	Меламин (1,3,5-триазино-2,4,6-триамин) (2,4,6-триамино-1,3,5-триазин; циануртриамид)	1
720.	Мелем (2,6,10-триамино-симм.-гептазин, триамид циамеллуровой кислоты; циамеллуротриамид)	1
721.	Метановая кислота (муравьиная кислота)	

722.	Метантиол (метилмеркаптан)	
723.	Метиламин (аминометан; метанамин; монометиламин)	
724.	N-Метиламин-N-метилдителиокарбамат	
725.	1-Метиламиноантрацен-9,10-дион	
726.	(Метиламино)бензол (N-метиламинобензол; N-метиланилин; N-монометилаанилин; N-метилфениламин)	1
727.	Метилакрилат (метилвый эфир акриловой кислоты; метилпроп-2-еноат; метилвый эфир 2-пропеновой кислоты) <м>	9
728.	Метилметакрилат (метилвый эфир метакриловой кислоты; метил-2-метилпроп-2-еноат; метилвый эфир 2-метилакриловой кислоты; 2-(метоксикарбонил)проп-1-ен; метил-альфа-метилакрилат; метилпропилен-2-карбоксилат) <м>	8
729.	(R*,S*)-(+)-б-[1-(Метиламино)этил]бензолметанол гидрохлорид (эфедрин гидрохлорид)	1
730.	1-Метил-N-L-б-аспартил-L-фенилаланин (L-альфа-аспартил-L-фенилаланин метилый эфир; метилый эфир N-L-альфа-аспартил-L-фенилаланина; аспартам)	22
731.	Метилацетат <м> (метилый эфир уксусной кислоты; метилэтанат, уксуснометилый эфир)	
732.	Метил-1Н-(бензимидазол-2-ил)карбамат (1Н-бензимидазол-2-илкарбаминовая кислота, метилый эфир; метилый эфир 1Н-бензимидазол-2-ил карбаминовой кислоты; метил-2-бензимидазолкарбамат; БМК; карбендиазим; фунабен; медамин)	10
733.	Метил-1Н-бензимидазол-2-ил-карбамата гидрохлорид (карбендиазим гидрохлорид)	37
734.	Метилбензоат (метилый эфир бензойной кислоты, метилбензолкарбоксилат)	9
735.	Мелтилбензол (толуол, фенилметан)	1
736.	4-Метилбензолсульфиновая кислота (толуол-4-сульфиновая кислота)	5
737.	4-Метилбензолсульфинат натрия (натрий пара-толуолсульфинат; натрий 4-толуолсульфинат; натрий п-толилсульфинат)	8
738.	2-Метилбензолсульфонат натрия (толуолсульфонат натрия; толуолсульфоной кислоты натриевая соль; метилбензолсульфоной кислоты натриевая соль)	12
739.	4-Метилбензолсульфонил-хлорид(пара-толуолсульфохлорид)	9

740.	2-Метил-2,3-бутандиол ((R)-2-метилбутан-2,3-диол)	53
741.	3-Метилбут-1-ен-2-ол	79
742.	3-Метилбут-3-ен-1-ол (изобутенилкарбинол)	7
743.	(3-Метилбутил)диоктилфосфиноксид (диоктилизопентилфосфиноксид)	53
744.	О-(3-Метилбутил)дитиокарбонат калия (О-изопентилдитиокарбонат калия; О-изопентилксантогенат калия; изоамилксантогенат калия; О-(3-метилбутил) эфир карбонодитиовой кислоты калиевая соль)	9
745.	(1-Метилбутил)-4-метилбензолсульфонат	
746.	4-Метил-4-гидроксиэтил-1,3-диоксан (4-метил-1,3-диоксан-4-этанол; диоксанный спирт; 4-метил-2-оксиэтил-1,3-диоксан; 4-(2-гидроксиэтил)-4-метил-1,3-диоксан; 4-метил-4-этанол-м-диоксан)	20
747.	Метил-2,2-диметил-3-(2,2-дихлорэтил)циклопропанкарбонат (метиловый эфир 3-(2,2-дихлорвинил)-2,2-диметилциклопропанкарбоновой кислоты)	61
748.	Метил-2,2-диметил-3-(2-метилпроп-1-енил)циклопропанкарбонат (хризантемовой кислоты метиловый эфир)	5
749.	Метил-2,2-диметилпропионоат (метиловый эфир 2,2-диметилпропановой кислоты; метил пивалат)	5
750.	2-Метил-1,2-дихлорпропан (1,2-дихлор-2-метилпропан)	5
751.	2-Метил-1,3-дихлорпроп-1-ен (1,3-дихлор-2-метилпроп-1-ен; 1,3-дихлоризобутилен)	3
752.	О-Метилдихлортиофосфат	2
753.	2,2-Метиленбис(1-гидрокси-3,4,6-трихлорбензол) (гексахлорофен)	
754.	Метиленбиснафталинсульфонат динатрия (метиленбис(нафталинсульфоновой кислоты) натриевая соль; диспергатор НФ)	26
755.	Метил-4-метилбензоат (4-толуиловой кислоты метиловый эфир; метил-р-толуат, метиловый эфир р-толуиловой кислоты)	9
756.	Метил(2-метилпропил)полисилоксан	
757.	Метил(метиловый фосфит)	16
758.	1-Метилпентан-1-ол (метил-1-пентанол)	54

759.	2-Метилпентан-2-ол (2-метил-2-пентанол)	5
760.	2-Метилпиридин (б-пиколин; б-метилпиридин; 2-пиколин)	1
761.	2-Метилпиридин гидрохлорид	14
762.	1-Метилпиридиний хлорид	7
763.	1-Метилпироллидин-2-он (N-метилпирролид-2-он; 1-метил-2-пирролидон; N-метил-гамма-бутиролактан; N-метилпирролидинон)	8
764.	2-Метилпропан-1-амин (изобутиламин)	
765.	2-Метилпропан-2-амин (1,1-диметилэтанамин; 2-амино-2-метилпропан; 2-метил-2-пропанамин; триметиламинометан; триметилкарбиниламин; трет-бутиламин)	
766.	2-Метилпропан-2-ол (триметилкарбинол; трет-бутанол; бутиловый спирт третичный)	
767.	2-Метилпроп-1-ен (изобутилен; гамма-бутилен; изобутен)	1
768.	2-Метилпроп-2-енамид (метакриловой кислоты амид; метакриламид; б-метилакриламид)	
769.	2-Метилпроп-2-еннитрил (метакриловой кислоты нитрил; метакрилонитрил; изопрופןилцианид; 2-метилпропенонитрил)	1
770.	2-Метилпроп-2-еновая кислота (метакриловая кислота; 2-метакриловая кислота); б-метилакриловая кислота; пропиленкарбоновая кислота; 2-метилакриловая кислота)	
771.	2-(1-Метилпропил)-4,6-динитрофенил-3-метилбут-2-еноат (2-втор-бутил-4,6-динитрофенил 3-метилкротонат; бинапакрил)	4
772.	O-(2-Метилпропил)дитиокарбонат калия (калий O-изобутилксантогенат; O-(2-метилпропиловый эфир дитиокарбоновой кислоты калиевая соль; ксантогенат калия изобутиловый)	13
773.	Метилсиликат натрия (метилсилантриол натриевая соль; метилсиликат натрия)	16
774.	б-Метилстирол ((1-метилвинил)бензол; (1-метилэтенил)бензол; изопрופןилбензол; 1-метил-1-фенилэтен; 2-фенилпропен-1) <м>	9
775.	N-Метилсульфаминовая кислота (метилсульфаминовая кислота)	4
776.	4-Метилтетрагидро-2H-пиран-4-ол	7

777.	3-Метилтиобутан-2-он-О-(метиламинокарбонил)оксим (бутокарбоксим)	34
778.	1-Метил-1,2,3-триазол	16
779.	Метилтриалкиламийметилсульфат	
780.	Метилтриалкиламийнитрат	
781.	2,4,6-Тринитротолуол (2-метил-1,3,5-тринитробензол; 2,4,6-тринитрометилбензол; тротил)	1
782.	3-Метил-1,2,4-трихлорбензол (2,3,6-трихлорметилбензол; 2,3,6-трихлортолуол)	20
783.	б-Метилтрицикло[3.3.1.1]3,7декан-1-метанамин гидрохлорид (1-(1-адамантил)этиламин гидрохлорид; римантадин гидрохлорид)	13
784.	(Метилфенил)метилкарбамат (дикрезил; метилкарбаминовой кислоты метилфениловый эфир)	58
785.	N-Метил-N'-фениларбамид (1-метил-3-фенилкарбамид; 1-метил-3-фенилмочевина)	10
786.	1-Метил-1-фенилэтилгидропероксид (гидроперекись кумола; кумилгидропероксид; б,б-диметилбензилгидропероксид; гидропероксид изопропилбензола)	8
787.	Метилфеноксиацетат (метиловый эфир феноксиуксусной кислоты)	20
788.	Метил[1-(феноксиацетил)-1Н-бензимидазол-2-ил]карбамат (1-феноксиацетил-2-карбометоксиаминобензимидазол; бенацил)	42
789.	2-Метилфуран (б-метилфуран; 5-метилфуран; сивлан)	5
790.	1-Метил-2-хлорбензол (1-хлор-2-метилбензол; 2-хлортолуол; орто-хлортолуол)	9
791.	1-Метил-4-хлорбензол (4-хлортолуол)	1
792.	2-Метил-3-хлорпроп-1-ен (3-хлор-2-метилпроп-1-ен; изобутенилхлорид; гамма-хлоризобутилен; хлористый металлил; 3-хлоризобутилен; 1-хлор-2-бутен; 1-хлор-2-метил-пропен-2; метилаллилхлорид; металлилхлорид)	5
793.	N-(4-Метил-3-хлорфенил)-2-метилпентанамид (2-метил-N-(3-хлор-4-метилфенил) пентанамид; 2-метилпентановой кислоты 4-метил-3-хлоранилид; солан)	20
794.	O-(4-Метил-2-хлорфенил)-N'-(1-метилэтил)амидохлорметилтиофосфонат	

795.	4-(2-Метил-4-хлорфенокси)бутановая кислота (гамма-(4-хлор-о-толилокси) масляная кислота; 2М-4ХМ; бексон; легумекс; тропотокс)	9
796.	6-О-Метилэритромицин (klarитромицин)	81
797.	Метилэтенилгексан-1,6-диоат (метилвиниловый эфир адипиновой кислоты; метилвиниладипат)	29
798.	2-Метил-N-(этиламино)бензол (N-этил-2-метилбензоламин; 1-(этиламино)-2-метилбензол; 2-этиламинотолуол; N-этил-о-толуидин)	9
799.	3-Метил-N-(этиламино)бензол (3-метил-N-этиланилин; N-этил-3-метиланилин; N-этил-3-аминотолуол; N-этил-м-толуидин; 3-метил-1-(этанамино)бензол)	1
800.	(1-Метилэтил)-1-гидроксипропаноат (2-гидрокси-1-метилэтиловый эфир пропионовой кислоты; изопротиллактат)	6
801.	О-(1-Метилэтил)дитиокарбонат калия (О-(1-метилэтиловый)эфир дитиокарбоновой кислоты калиевая соль; калий ксантогенат изопротиловый калий изопротилксантогенат)	1
802.	О-(1-Метилэтил)-N-метилтиокарбамат	
803.	(1-Метилэтил)октадециламин (N-изопротилоктадециламин)	13
804.	N-(1-Метилэтил)пропан-2-амин (диизопротиламин)	1
805.	(1-Метилэтил)фенилкарбамат (фенилкарбаминовой кислоты изопротиловый эфир; ИФК; коллавин)	1
806.	О-Метил-О-этилхлортиофосфат (этилметилхлортиофосфат)	13
807.	(1-Метилэтил)хлорфенилкарбамат (ИФК-хлор; 1-метилэтил-3-хлорфенилкарбамат; 3-хлорфенилкарбаминовой кислоты изопротиловый эфир; N-(3-хлорфенил)изопротилкарбамат; хлорпрофам)	1
808.	N-[(1-Метилэтил)фенил]-2-хлорацетамид (хлоруксусной кислоты N-изопротииоанилид; N-изопротил-N-фенил-2-хлорацетамид; N-изопротилхлорацетанилид)	19
809.	Метоксибензол (анизол; метилфениловый эфир)	1
810.	1-Метокси-2-нитробензол (2-нитроанизол; метиловый эфир о-нитрофенила)	9
811.	1-Метокси-4-нитробензол (4-нитроанизол)	1
812.	N-(Метоксиэтилхлорацетат)-1-амино-2-метилбензол	

813.	2-(2-Метоксиэтокси)этанол (метилкарбитол; монометилловый эфир диэтиленгликоля)	1
814.	Микроцистин-LR	10
815.	Модификатор 113-63	
816.	Модификатор РУ-ВМ	
817.	Модификат полиэтиленимина (молекулярная масса 30000)	
818.	Молантин Р (производное феноксибензола)	
819.	Молибден (Мо, суммарно) <в> <м>	
820.	Монохлорамин (хлорамин) <м>	10
821.	Монохлоруксусная кислота (хлорэтановая кислота; хлоруксусная кислота; альфа-хлоруксусная кислота) <м>	
822.	МСДА (соль дициклогексилamina и технических жирных кислот С10-13 и С17-20)	
823.	Мышьяк (As, суммарно) <в>	
824.	Натрий (Na, суммарно) <в> <м>	
825.	тетраНатрий дифосфат (по PO ₄) (натрий пиррофосфат; дифосфат тетранатрия)	7
826.	Натрий метафосфат (по PO ₄) (метафосфорной кислоты натриевая соль)	10
827.	Натрий силикат (по SiO ₃) (диатрий метасиликат; динатрий моносиликат; динатриевая соль метакремниевой кислоты)	6
828.	Натрий тиосульфат	10
829.	триНатрий фосфат (по PO ₄) (натрий ортофосфат; фосфат тринатрия; фосфорнокислый натрий)	7
830.	Нафталин (нафтален; нафтен)	9
831.	Нафталин-1,4-дион-2-диазид	
832.	Нафталин-1,5-дисульфоновая кислота	8
833.	(R)-2-(1-Нафталинилокси) пропионовая кислота (2-(нафт-1-илокси)пропионовая кислота)	57
834.	Нафтеновые кислоты	13
835.	Нафт-1-ол (б-нафтол; 1-гидроксинафталин)	9
836.	Нафт-2-ол (2-нафтол; бета-нафтол; 2-гидроксинафталин; 2-оксинафталин)	1

837.	Неионоген ЕА-160	
838.	Неонол АФ9-12 (35-(4-нонилфенокси)-3,6,9,12,15,18,21,24,27,30,33-ундекаоксапентатриаоктан-1-ол; монононилфениловый эфир додецилэтиленгликоля)	13
839.	Неонол АФ9-25 (б-(изононилфенол)-щ-гидроксиполи(окси-1,2-этанндиил); оксиэтилированный изононилфенол)	37
840.	Неонол АФ9-4 (2-[2-[2-[2-(4-нонилфенокси)этокси]этокси]этокси] этанол; монононилфениловый эфир тетраэтиленгликоля)	7
841.	Неонол АФ9-6 (17-(4-Нонилфенокси)-3,6,9,12,15-пентаоксагептадекан-1-ол; монононилфениловый эфир гексаэтиленгликоля)	34
842.	Неонол АФ9-8 (б-(нонилфенил)-щ-гидроксиполи(окси-1,2-этанндиил); октаоксиэтиленовый эфир нонилфенола; нонилфенокси[окта(этиленокси)] этанол; нонилфенол эфир полиэтиленгликоля; нонилфенол этоксилированный)	9
843.	Неонол АФ-14	
844.	Неонол АФМ-10	
845.	Неонол АФМ9-10 (0,9)	
846.	Неонол АФМ9-12 (0,3)	
847.	Неонол АФМ9-10 (0,5)	
848.	Неонол АФС9-4КМ	
849.	Неонол АФС9-5КМ	
850.	Неонол АФС9-6КМ	
851.	Неонол АФС9-10КМ	
852.	Неонол АФ9-12СН	
853.	Неонол 2В-1317-12	
854.	Неонол В 1020-3 (оксиэтилированные вторичные спирты)	
855.	Нефть	8
856.	Нефть многосернистая	
857.	Никель (Ni, суммарно) <в> <м>	

858.	Ниобий (Nb, суммарно) <в> <м>	
859.	Нитраты (NO ₃ ⁻) <м>	
860.	Нитрилотрис(метилен)три (фосфонат)тринатрия медный комплекс тригидрат (нитрилотри(метиленфосфонато) медь тринатриевая соль тригидрат; нитрилотриметилфосфоновой кислоты медного комплекса тринатриевая соль тригидрат)	
861.	Нитрилотри(метилен)три(фосфонат) тринатрия цинковый комплекс (нитрилотри(метиленфосфонато)цинк тринатриевая соль; нитрилотриметилфосфоновой кислоты цинкового комплекса тринатриевая соль)	
862.	Нитрилотрис(метилен)три(фосфоновая) кислота (нитрилотриметилфосфоновая кислота)	6
863.	Нитрилотриэтановая кислота (нитрилотриуксусная кислота; N,N-бис(карбоксиметил)глицин; три(карбоксиметил)амин; б,б',б"-триметиламинотрикарбоновая кислота)	1
864.	Нитрилполисилоксан	
865.	Нитриты (NO ₂ ⁻) <м>	
866.	1-Нитроантрацен-9,10-дион (1-нитроатрахинон)	8
867.	3-Нитробензоат гексагидро-1Н-азепина (ингибитор коррозии Г-2)	7
868.	3-Нитробензойная кислота (мета-нитробензойная кислота; 3-нитробензолкарбоновая кислота)	1
869.	4-Нитробензойная кислота (пара-нитробензойная кислота; 4-нитробензолкарбоновая кислота)	0
870.	Нитробензол (мононитробензол)	9
871.	3-Нитробензолсульфонат натрия (нитробензолсульфоновой кислоты натриевая соль)	27
872.	Нитрогуанидин (N-нитрогуанидин; 1-нитрогуанидин)	5
873.	N-Нитрозодиметиламин (N-метил-N-нитрозометанамиин; N-нитрозо-N,N-диметиламин; диметилнитрозоамин) <м>	0
874.	N-Нитрозо-N-фенилбензоламин (N-нитрозодифениламин; дифенилнитрозоамин; N-нитрозо-N-фениланилин; N-нитрозо-N-фенилбензоламин)	8
875.	1-Нитрозо-1-хлорциклогексан (хлорнитрозоциклогексан)	6
876.	Нитрометан (нитрокарбол)	1
877.	Нитропропан (2-нитропропан)	25

878.	1-Нитро-3-(трифторметил)бензил (3-нитробензотрифторид)	9
879.	2-[(4-Нитрофенил)амино]этанол (2-(4-нитроанилин)этанол)	13
880.	2-[(4-Нитрофенил)ацетиламино]этан-1-ол	
881.	[1-(4-Нитрофенил)]-2-хлорэтан-1-ол (2-хлор-1-(4-нитрофенил)этанол)	13
882.	3-Нитро-4-хлорбензойная кислота (4-хлор-3-нитробензойная кислота)	9
883.	5-Нитро-2-хлорбензойная кислота (2-хлор-5-нитробензойная кислота)	23
884.	Нитрохлорбензол (смесь 2,3,4 изомеров)	25
885.	Нитроциклогексан	1
886.	Нитроэтан	
887.	4-Нитроэтоксibenзол (1-этокси-4-нитробензол)	1
888.	Нонангидроксамовая кислота	
889.	Нонан-1-ол (нониловый спирт; п-нониловый спирт; октилкарбинол; пеларгоновый спирт)	1
890.	Нонафторпентановая кислота (перфторвалериановая кислота)	2
891.	17-б-19-Норpregна-1,3,5(10)-триен-20-ин-3,17-диол(17-альфа-этинилэстрадиол)	5
892.	Озон (при озонировании воды) <м>	10
893.	Оксалаты (этандиовой кислоты диэфиры алифатических спиртов)	
894.	Оксамат	
895.	Оксанол КШ-9	
896.	Оксанол Л-7	
897.	4,4'-Оксибисбензоламин (4,4'-оксидифениламин; 4,4'-диаминодифенилоксид; 4,4'-диаминодифениловый эфир; бис(пара-аминофениловый) эфир; 4-(4-аминофенокси)анилин)	1
898.	Оксибисметан (диметиловый эфир; метоксиметан)	1

899.	2,2'-Оксибис(2-хлорпропан) (бис(2-хлоризопропиловый)эфир; 2,2-дихлордипропиловый эфир)	39
900.	2,2'-Оксибисэтанолдинитрат (динитратдиэтиленгликоль)	6
901.	Оксигексилидендифосфонат натрия	
902.	Оксигептилидендифосфонат натрия	
903.	2,2'-Оксиди(этилен)ди(окси)ди(этанол) (тетрагликоль; тетраэтиленгликоль)	1
904.	2,2'-Оксидиэтанол (дигликоль; диэтиленгликоль; в,в'-дигидроксиэтиловый эфир; этилокси-2-этанол; 3-оксапентан-1,5-диол; 2,2'-дигидроксиэтиловый эфир; бис(2-гидроксиэтиловый) эфир)	1
905.	Оксинонилидендифосфонат натрия	
906.	Оксиоктилидендифосфонат натрия	
907.	Оксифос Б (бис[б-алкил -щ-гидроксиполи(окси-1,2-этандиил)]фосфат калия; диалкил -полиэтиленгликольфосфат калия; диалкил -полиэтиленгликолевый эфир фосфорной кислоты калиевая соль)	
908.	Оксиэтилированные вторичные спирты	
909.	Оксэтилированный алкилфенол	
910.	Оксиэтилированный перфтордециловый спирт	
911.	Оксиэтилкрахмал (2-гидроксиэтиловый эфир крахмала)	9
912.	Оксиэтилпиперазин (2-(1-пиперазинил)этанол; 1-пиперазинэтанол; 1-(2-гидроксиэтил)пиперазин; N-(2-гидроксиэтил)пиперазин)	1
913.	Октагидро-1,3,5,7-тетранитро-1,3,5,7-тетразоцин (1,3,5,7-тетранитро-1,3,5,7-тетраазоциклооктан; октагидро-1,3,5,7-тетранитротетразен; циклотетраметилентетранитроамин)	2
914.	(Z)-Октадец-9-еновая кислота (олеиновая кислота)	1
915.	6-(Октадециламино)гексаноат натрия	

916.	Октан-1-ол (октиловый спирт; каприловый спирт)	1
917.	2,2,3,3,4,4,5,5-Октафторпентан-1-ол (октафтор-н-пентиловый спирт; б,б,щ-тригидроперфторпентанол; 1,1,5-тригидрооктафторпентанол-1; 1,1,5-тригидрооктафторамиловый спирт)	3
918.	Октахлорпин-2-ен (октахлор-альфа-пинен)	25
919.	Октил-2,4-дихлорфеноксиацетат (октиловый эфир (2,4-дихлорфенокси)уксусной кислоты; 2,4-Д октиловый эфир)	1
920.	(Sn, Олово суммарно) <в>, <м>	
921.	ОП-7	
922.	ОП-10	
923.	ОПС-Б	
924.	ОПС-М	
925.	Пантотеноат кальция	1
926.	Пентадециламин гидрохлорид	1
927.	Пентандиаль (глутаральдегид; глутаровый альдегид)	1
928.	Пентан-1-ол (амиловый спирт; пентиловый спирт; бутилкарбинол)	
929.	Пентан-3-он (диэтилкетон)	9
930.	Пентахлорбифенилы	25

* Текст документа соответствует оригиналу. - Примечание изготовителя базы данных.

931.	Пентахлорбутан	31391-27-2	C ₄
932.	Пентахлорметилпиридин	-	C ₆ H ₅
933.	Пентахлорпропан (1,1,2,2,3-пентахлорпропан)	16714-68-4	C ₃
934.	1-(Пентахлорфенил)этанон	25201-35-8	C ₈ H ₇
935.	Пентахлорфенолят натрия (пентахлорфенол натриевая соль)	131-52-2	C ₆ O
936.	Пентахлорфенолят терпеномалеинового аддукта	-	
937.	Перекись водорода (водорода пероксид) <м>	7722-84-1	H

938.	Персульфат-ион [() ₂ -] <м>	-	
939.	Перфторгептановая кислота (2,2,3,3,4,4,5,5,6,6,7,7,7-тридекафторгептановая кислота; перн-гептановая кислота, тридекафторэнантовая кислота; перфторэнантовая кислота)	375-85-9	C ₇ F ₁₃ O ₂
940.	Перхлораты () <м>	-	
941.	Пиперазин (1,4-диазоциклогексан)	110-85-0	C ₄ H ₁₀ N ₂
942.	Пиперидин (азацicloгексан, гексагидропиридин, пентаметиленимин)	110-89-4	C ₆ H ₁₁ N
943.	Пиридин (азабензол; азин)	110-86-1	C ₅ H ₅ N
944.	Пиролизат древесной смолы	-	
945.	Полиамины (Mг=10 тыс. - 1 млн.)	. 25988-97-0 68583-79-1 1 42751-79-1	(CaHb)
946.	Полиаминометилфосфат	-	[CH ₂]
947.	Поли(гексаметиленгуанидин гидрохлорид) (поли(иминоимидокарбонилиминогексаметилен) гидрохлорид; Биопаг; БРП-1)	57029-18-2	[C ₇ H ₁₅ N ₅]
948.	Поли(1-гидрокси-4,6-метилбензол-2-карбонат натрия)	-	
949.	Полидиаллилдиметиламмоний хлорид (поли(диметилдипроп-2-ениламинийхлорид))	26062-79-3	(C ₈ H ₁₇ N)
950.	Поли[иминоэтан-1,2-диил] (полиазиридин; полиэтиленимин)	9002-98-6	[C ₂ H ₅ N]
951.	Полимер 2-метилпроп-2-еновой кислоты и метил-2-метилпроп-2-еноата	25086-15-1	[C ₄ H ₇ O ₂]
952.	Полимер 2-метилпроп-2-еновой кислоты и 2-метилпроп-2-енамида	25085-03-4	[C ₄ H ₇ O ₂]
953.	Полиметилгидросилоксан	63148-57-2	[C ₇ H ₁₅ Si]
954.	Полиметилдихлорфенилсилоксан	-	
955.	Полиметилфенилсилоксан ФМ-5	9005-12-3	[C ₇ H ₁₅ Si]
956.	Полиметилфенилсилоксан ФМ-1322/30	-	
957.	Полиоксипропилендиамин ДА 500	9046-10-0	C ₆ H ₁₆ N ₂ O ₃
* Текст документа соответствует оригиналу. - Примечание изготовителя базы данных.			
958.	Полиоксипропилендиамин ДА-1050	-	

959.	Полиоксипропилентриамин ТА 1500	-	
960.	Полиоксипропилентриамин ТА 1100	-	
961.	Полиоксипропилентриамин ТА 750	-	
962.	Поли(проп-2-енамид) (полиакриамид; полиакриамид АК-618-0)	9003-05-8	[C ₃ H ₅ N]
963.	Полимер акриламида с акрилатом натрия (полиакриламиды анионные (Mr=1-20 млн.))	25085-02-3	[[C ₃ H ₅ NO] _m]
964.	Поли(проп-2-еноат натрия) (полиакрилат натрия)	9003-04-7	[C ₃ H ₅ N]
965.	Поли(трибутилолово-2-метилпроп-2-еноат)	-	[C ₁₆ H ₃₃ O ₂]
966.	Полифосфаты () <м>	-	
967.	Полифурит 500	-	
968.	Полифурит 1000	-	
969.	Полифурит 1500	-	
970.	Полихлорбензойные кислоты	-	
971.	Полиэтенамин (гомополимер этенамина; поливиниламин; поли(N-этиламины))	26336-38-9	[C ₂ H ₅ N]
972.	Поли[(4-этилбензил)триметиламинийхлорид]	-	[C ₁₂ H ₁₇ N]
973.	Поли(5-этил-1,2-диметилпиридинийметилсульфат)	-	[C ₉ H ₁₂ N]
974.	Полиэтиленбутираль (поливинилбутираль)	63148-65-2	[-C ₈ H ₁₆ O-]
975.	Полиэтиленнитрат (поливинилнитрат)	26355-31-7	[C ₂ H ₃ N ₂ O ₂]
976.	Полиэтиленхлорид (поливинилхлорид; хлорэтен гомополимер)	9002-86-2	[C ₂ H ₃ Cl]
977.	Поли(винилпиридины) (поли(этиленпиридины))	-	[C ₉ H ₁₂ N]
* Текст документа соответствует оригиналу. - Примечание изготовителя базы данных.			
978.	Полиэтиленовая эмульсия (водная дисперсия 25% полиэтена)	9002-88-4	[C ₂ H ₄]
979.	Полиэтенол (поливиниловый спирт; полиэтиленовый спирт; этенол, гомополимер; полиэтендиол; полиэтендиоловый спирт; полигидроксиэтилен)	9002-89-5	[C ₂ H ₄ O]
980.	Полиэтенол мол. масса 5000	9002-89-5	[C ₂ H ₄ O]
981.	Полиэтенол 18/11	9002-89-5	[C ₂ H ₄ O]
982.	Полиэтилендиуромдисульфид цинка (метирам)	9006-42-2	[C ₁₂ H ₁₂ N ₂ S ₂]
983.	Полиэтилгидросилоксан	-	
984.	Полиэтилсилоксановая жидкость	-	

985.	Превоцел N 12	-	
986.	Превоцел NY-12	-	
987.	Превоцел W-OFP	-	
988.	Превоцел WOFP-100	-	
989.	Препарат AM	-	
990.	Препарат Д-11	-	
991.	Препарат ДА-52	-	
992.	Препарат ОС-20 (альфа-алкил C_{16-20} -омега-гидроксиполи(окси-1,2-этандиол))	-	
993.	Проксамин 385	-	
994.	Проксанол 186 (полимер 1,2-эпоксиэтана с 1,2-эпоксипропаном; полимер оксирана и метилоксирана; сополимер этиленоксида и пропиленоксида; полипропиленполиэтиленгликоль)	-	
995.	Пропандиамид (малонамид; малондиамид; амид метандикарбоновой кислоты; пропаноид)	108-13-4	$C_3H_7NO_2$
996.	Пропандинитрил (малонодинитрил; динитрил малоновой кислоты, малонитрил, дицианметан)	109-77-3	$C_3H_3N_3O_2$
997.	Пропан-1,2-диол (пропиленгликоль; 1,2-пропандиол; 1,2-диоксипропан метилгликоль; альфа-пропиленгликоль; пропандиол-1,2; 1,2-дигидроксипропан; монопропиленгликоль)	57-55-6	$C_3H_8O_2$
998.	Пропан-1,2,3-триилтринитрит (Нитроглицерин, тринитроглицерин, глицеринтринитрат, тринитрин, глицерин, 1,2,3-пропантринилтринитрат)	55-63-0	$C_3H_5N_3O_9$
999.	Пропан-1,2,3-триол (1,2,3-пропантриол; 1,2,3-тригидроксипропан)	56-81-5	$C_3H_8O_3$
1000.	б,б',б"-1,2,3-Пропанэтрилтрис[щ-эпоксипропанметокси]поли[окси (метилэтан-1,2-диол)] (триглицидиловый эфир полиоксипропилентриола; олигоэфиртриэпоксид; полиоксипропиленэпоксид)	83712-85-0	$C_{12}H_{20}O_7$
1001.	Пропен (метилэтилен; пропен; пропилен-1; пропен-1)	115-07-1	C_3H_6
1002.	Проп-2-ен-1-аль(акриальдегид; акролеин; акриловый альдегид; альдегид акриловой кислоты)	107-02-8	C_3H_4O
1003.	Проп-1-енамин (аллиламин; 2-пропенамин; 2-пропениламин; 3-аминопропилен; моноаллиламин)	107-11-9	C_3H_5N

1004.	Проп-2-енилизотиуронийхлорид	2547-92-4	C ₄ H ₉ N
1005.	Проп-1-енилоксиэтанол (2-(проп-2-еноксид)этанол; 2-аллилоксиэтанол; 2-(аллилокси)этанол; моноаллиловый эфир этиленгликоля; аллилцеллозольв)	111-45-5	C ₅ H ₁₁ O
1006.	N-Пропенилпроп-2-ен-1-амин (диаллиламин; ди(проп-1-енил)амин); N-аллилпроп-2-енамин)	124-02-7	C ₈ H ₁₅ N
1007.	Проп-2-ен-1-ол (3-гидроксипропен, винилкарбинол, 2-пропен-1-ол, пропениловый спирт; аллиловый спирт)	107-18-6	C ₃ H ₆ O
1008.	Проп-2-ен-1-тиол (аллилмеркаптан)	870-23-5	C ₃ H ₆ S
1009.	Пропиламин (1-аминопропан)	107-10-8	C ₃ H ₉ N
1010.	Пропилбензол (1-фенилпропан)	103-65-1	C ₉ H ₁₀
1011.	S-Пропилбутилэтилтиокарбамат (бутил(этил)тиокарбаминовой кислоты S-пропиловый эфир; тилам)	1114-71-2	C ₁₀ H ₂₁ N ₂ S
1012.	N-Пропилпропан-1-амин	142-84-7	C ₆ H ₁₃ N
1013.	Пропионат натрия (пропионовой кислоты натриевая соль)	137-40-6	C ₃ H ₅ O ₂ Na
1014.	Роданид-ион (SCN-) <м>	-	
1015.	Родий(III)гидридокарбонилтрис (трифенилфосфин)	-	C ₁₉ H ₁₅ NR
1016.	Ртуть (Hg, суммарно) <в>	-	
1017.	Рубидий хлорид (рубидий хлористый)	7791-11-9	RbCl
1018.	Сапонин	8047-15-2	
1019.	Свинец (Pb, суммарно) <в> <м>	-	
1020.	Селен (Se, суммарно) <в>	-	
1021.	Серебро (Ag, суммарно) <в> <м>	-	
1022.	Сероводород <м> (сера дигидрид; дигидросульфид; водород сульфид; водород сернистый)	7783-06-4	H ₂ S
1023.	Силанол лака КО-116	-	
1024.	Силанол лака КО-75	-	
1025.	Силанол лака КО-921	-	
1026.	Силоксан жидкость 187	-	
1027.	Синтаמיד 5 (полиэтиленгликолевый эфир моноэтаноламида жирных кислот фракции С10-16)	26635-75-6	C ₁₄ H ₂₉ N
1028.	Синтанол ВН-7	-	
1029.	Синтанол ВТ-15	-	

1030.	Синтанол ДС-10 (оксиэтилированные С10-18 спирты)	12627-29-1	C ₃₀₋₃₈
1031.	Синтанол ДТ-7	-	
1032.	Синтанол МЦ-10	-	
1033.	Скипидар /в пересчете на С/ (терпентин)	8006-64-2	
1034.	Смесь Альпан (фосфоросодержащие кислоты, метанол, алкиламин, вода)	-	
1035.	Смесь Аценол (8-додецинил-ацетат и додециниловый спирт в соотношении 1:10)	-	
1036.	Смесь Гелезагуститель OG-10 Gellant /по алюминию/	-	
1037.	Смесь Глифтор (1,3-дифторпропан-2-ол (70-74%) смесь с 3-фтор-1-хлорпропан-2-олом; 1,3-дифторпропан-2-ол смесь с 1-фтор-3-хлорпропан-2-олом)	8065-71-2	C ₃ H ₆ ClF
1038.	Смесь Динил (дифенил 26,5% и дифениловый эфир - 73,5%) /по дифенилу/	8004-13-5	C ₁₂ H ₁₀
1039.	Смесь Диспергент деско хром фри (танины, сульфат железа и кристаллический кремнезем) /по комплексу таннина с железом/	-	
1040.	Смесь Жарилек /по монобензилтолуолу/	-	
1041.	Смесь Метилсистокс (О,О-Диметил-О-этилмеркаптоэтилтиофосфат и О,О-диметил-S-этилмеркаптоэтилтиофосфат)	8022-00-2	C ₈ H ₁₈
1042.	Смесь Мобильтерм 605 (предельные углеводороды фракций С5-16, С30-50 и С55-70 в соотношении 0,2:2:1)	-	
1043.	Смесь НГЖ-4 /по дибутилфенилфосфату/ ТУ 38-101740-80	-	
1044.	Смесь НГЖ-5У /по трибутилфосфату/ ТУ 38-401-811-90	-	
1045.	Смесь Пеназолин 10-16Б (1-(2-аминоэтил)-2-алкил-2-имидазолины и 1-(2-алкиламиноэтил-2-алкил-2-имидазолины фракции С10-16) ТУ 38407355-86	-	
1046.	Смесь РИП (деэмульгатор-ингибитор коррозии) (N-алкил-2-метил-5-этилпиридинийбромид 70% и блоксополимер окиси этилена и пропилена 30%) ТУ 39-5765657-211-91	-	
1047.	Смесь РИПД (деэмульгатор-ингибитор коррозии) (N-алкил-2-метил-5-этилпиридиний бромид 50% и дипроксамин 50%) ТУ 39-5765657-110-91	-	

1048.	Смесь РИФ (деэмульгатор-ингибитор коррозии) (на основе О-алкилфосфатов N-алкиламмония и блоксополимеров окиси пропилена и этилена) ТУ 39-57656557-139-91	-	
1049.	Смесь РИФД (деэмульгатор-ингибитор коррозии) (на основе О-алкилфосфатов N-алкиламмония и блоксополимеров окиси пропилена и этилена) ТУ 39-57656557-138-91	-	
1050.	Смесь Целатокс (бутилового эфира 2-метил-4-хлорфеноксиуксусной кислоты с амиловыми эфирами изомерных трихлорфеноксиуксусных кислот)	-	C ₁₃ E
1051.	Смесь Экохим-СК-110 (1-гидроксиэтилидендифосфоновой кислоты (75%) и полиакриловой кислоты (25%)) ТУ 05944473-1-95	-	
1052.	Смесь OG-4 Activator	-	
1053.	Смесь OG-4 Gellant	-	
1054.	Смесь OG-4 Surfactant	-	
1055.	Смола древесная лиственных пород	-	
1056.	Смола КС-35	-	
1057.	Смола МКС-10	-	
1058.	Спирт бутиловый (н-бутанол; бутан-1-ол; пропилкарбинол) <м>	71-36-3	C ₂
1059.	Спирт изобутиловый (2-метилпропан-1-ол; изобутанол) <м>	78-83-1	C ₂
1060.	Спирт изопропиловый (пропан-2-ол) <м>	67-63-0	C ₂
1061.	Спирт метиловый (метанол) <м>	67-56-1	C ₂
1062.	Спирт пропиловый (пропан-1-ол; н-пропиловый спирт) <м>	71-23-8	C ₂
1063.	Стеарокс-6 (полиэтиленгликолевый эфир стеариновой кислоты)	9004-99-3	
1064.	Стеарокс-920	-	
1065.	Стирол (этенилбензол; винилбензол) <м>	100-42-5	
1066.	Стронций (Sr, суммарно) <в> <м>	-	
1067.	Сульфамид С12-17	-	
1068.	Сульфаты (SO ₄ ²⁻) <м>	-	
1069.	Сульфенамид БТ	-	
1070.	4-Сульфоинден-1-карбоновой кислоты натриевая соль, сульфозфир с бисфенолформальдегидной смолой	-	
1071.	Сульфокарбоновых кислот натриевые соли	-	

1072.	Сульфоксими́на метионин	-	
1073.	1,1'-Сульфонилбис(4-хлорбензол) (бис(4-хлорфенл)сульфон)	80-07-9	C ₁₂ H ₈ Cl ₂ S
1074.	4,4'-Сульфонилди(аминобензол) (4,4'-диаминодифенилсульфон)	80-08-0	C ₁₂ H ₁₀ N ₂ S
1075.	Сульфонол НП-1	-	
1076.	Сульфонол НП-3	-	
1077.	Сульфонол сланцевый ЭС-1	-	
1078.	Сульфоэтоксилат С10-13	-	
1079.	Сурьма (Sb, суммарно) <в> <м>	-	
1080.	Таллий (Tl, суммарно) <в> <м>	-	
1081.	Тебаин	-	
1082.	Теллур (Te, суммарно) <в>	-	
1083.	2,4,5,7-Тетрабромфлуоресцеин	15086-94-9	C ₂₀ H ₆ Br ₄ F ₂
1084.	Тетрабутилолово (тетрабутилстаннан)	1461-25-2	C ₁₆ H ₃₂ Pb
1085.	4,5,6,7-Тetraгидроизобензофуран-1,3-дион	2426-02-0	C ₈ H ₆ O ₂
1086.	4,5,6,7-Тetraгидро-1H-изоиндол-1,3(2H)-дион (циклогекс-1-ен-1,2-дикарбоновой кислоты имид)	4720-86-9	C ₈ H ₈ N ₂ O ₂
1087.	Тetraгидро-1,4-оксазин (морфолин; диэтиленимидоксид)	110-91-8	C ₄ H ₈ N ₂ O
1088.	1,4,5,8-Тetraгидроксиантрацен-9,10-дион	81-60-7	C ₁₄ H ₈ O ₂
1089.	Тetraгидротиофен-1,1-диоксид (тетраметиленсульфон)	126-33-0	C ₄ H ₈ S ₂ O ₂
1090.	Тetraгидрофуран (окись тетраметилена; окись диэтилена; тетраметиленоксид; диэтиленоксид)	109-99-9	C ₄ H ₈ O
1091.	Тetraгидро-2-фуранметанол (тетрагидро-2-фуранкарбинол; тетрагидрофурфурфуриловый спирт)	97-99-4	C ₅ H ₁₀ O ₂
1092.	N-(2,2,6,6-Тetraметилпиперидин-4-ил)-3-[2,2,6,6-тетраметилпиперидин-4-ил)амино]пропанамид диацетам)	76505-58-3	C ₂₁ H ₃₄ N ₂ O ₂
1093.	2,2,6,6-Тetraметилпиперидин-4-он	826-36-8	C ₉ H ₁₆ N ₂ O
1094.	Тетрамон С	-	
1095.	Тетранитрометан	509-14-8	C ₄ H ₆ N ₄ O ₈
1096.	Тetraоксипропилэтилендиамин (лапрамол 294)	52930-44-6	C ₁₄ H ₂₀ N ₄ O ₄
1097.	3,6,9,12-Тetraоксатетрадекан-1,14-диол (пентаэтиленгликоль)	4792-15-8	C ₁₀ H ₁₈ O ₅

* Текст документа соответствует оригиналу. - Примечание изготовителя базы данных.

1098.	2,2,3,3-Тetraфторпропан-1-ол (2,2,3,3-тетрафторпропиловый спирт)	76-37-9	$C_3H_4F_4O$	
1099.	1,2,3,4-Тетрахлорбензол	634-66-2	$C_6H_2Cl_4$	
1100.	2,3,5,6-Тетрахлорбензол-1,4-дикарбонилдихлорид (2,3,5,6-тетрахлортерефталевой кислоты дихлорангидрид)	719-32-4	$C_8Cl_6O_2$	
1101.	Тетрахлор-1,4-бензолдикарбоновая кислота	2136-79-0	$C_8H_2Cl_4O_4$	
1102.	3,3,3',4'-Тетрахлорбицикло[2,2,1]гепт-5-ен-2-спиро-1'-циклопент-3-ен-2',5'-дион (ЭФ-2)	68089-39-4	$C_{11}H_6ClO_2$	
1103.	1,2,3,4-Тетрахлорбутан	3405-32-1	$C_4H_6Cl_4$	
1104.	Тетрахлоргептан	25641-64-9	$C_7H_{12}Cl_4$	
1105.	2,3,7,8-Тетрахлордибензо-п-диоксин (диоксин; тетрадиоксин)	1746-01-6	$C_{12}H_4Cl_4O_2$	
1106.	Тетрахлорметан (четырехлористый углерод; хладон 10; фреон 10)	56-23-5		
1107.	1,1,1,9-Тетрахлорнонан	1561-48-4	$C_9H_{16}Cl_4$	
1108.	1,1,1,5-Тетрахлорпентан	2467-10-9	$C_5H_8Cl_4$	
1109.	1,1,1,3-Тетрахлорпропан	1070-78-6	$C_3H_4Cl_4$	
1110.	Тетрахлорпроп-1-ен	60320-18-5	$C_3H_2Cl_4$	
1111.	2,4,5,6-Тетрахлор-2-(трихлорметил) пиридин	1134-04-9	C_6Cl_7N	
1112.	1,1,1,11-Тетрахлорундекан	63981-28-2	$C_{11}H_{20}Cl_4$	
1113.	2,3,4,6-Тетрахлорфенол	58-90-2	$C_6H_2Cl_4O^*$	
* Текст документа соответствует оригиналу. - Примечание изготовителя базы данных.				
1114.	2,3,5,6-Тетрахлорциклогексен-2,5-диен-1,4-дион (тетрахлоро-пара-бензодинон; пара-хлоранил)	118-75-2	$C_6Cl_4O_2$	
1115.	Тетрахлорэтан (смесь изомеров)	25322-20-7	$C_2H_2Cl_4$	
1116.	Тетрахлорэтилен (перхлорэтилен)	127-18-4	C_2Cl_4	
1117.	Тетраэтилолово (тетраэтилстаннан)	597-64-8	$C_8H_{20}Sn$	
1118.	Тетраэтилсвинец	78-00-2	$C_8H_{20}Pb$	

1119.	N-(1,2,3-Тиadiaзол-5-ил)-N-фенилкарбамид	-	$C_8H_7N_4OS$	
1120.	Тиоациланилид кислот C5-6, включая тиоациланилид	-	-	
1121.	Тиокарбамид (тиомочевина; диамид тиоугольной кислоты)	62-56-6	CH_4N_2S	
1122.	Тиофен (тиофуран)	110-02-1	C_4H_4S	
1123.	Тиофосфорилхлорид	3982-91-0	Cl_3PS	
1124.	Титан (Ti, суммарно) <в> <м>	-	-	
1125.	1,3,5-Триазин-2,4,6(1Н,3Н,5Н)-трион (циануровая кислота) <м>	108-80-5	$C_3H_3N_3O_3$	
1126.	1,3,5-Триазин-2,4,6(1Н,3Н,5Н)-трион натрия	2624-17-1	$C_3H_2N_3NaO_3$	
1127.	ТриалкилС7-9амин	-	$C_{7,9}H_{15,19}N$	
1128.	1,2,4-Триаминобензола фосфат	63189-94-6	$C_6H_9N_3 \cdot H_3O_4P$	
1129.	Трибутиламин	102-82-9	$C_{12}H_{27}N$	
1130.	Трибутил[(2-метил-1-оксопроп-2-енил)окси]олово (трибутилтинметакрилат; трибутил(метакрилоилокси)станнан)	2155-70-6	$C_{16}H_{32}O_2Sn$	
1131.	S,S,S-Трибутилтретиофосфат	78-48-8	$C_{12}H_{27}OPS_3$	
1132.	О,О,О-Трибутилфосфат (три-н-бутилфосфат; три-н-бутиловый эфир ортофосфорной кислоты; бутифос)	126-73-8	$C_{12}H_{27}O_4P$	
1133.	Трибутилхлоролово (трибутилхлорстаннан)	1461-22-9	$C_{12}H_{27}ClSn$	
1134.	1,2,3-Тригидроксибензол (бензол-1,2,3-триол)	87-66-1	$C_6H_6O_3$	
1135.	1,1,13-Тригидротетраэйкозафтортридецен-1-ол	-	$C_{13}H_4F_{24}O$	
1136.	Тридекафторгептаналь гидрат	-	$C_7F_{12}O \cdot H_2O$	
1137.	2,2,3,3,4,4,5,5,6,6,7,7,7-Тридекафторгептан-1-ол	375-82-6	$C_7H_{13}F_{13}O$	
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	$C_{10}H_5F_{13}O_2$	

1139.	Трииодометан (йодопирон; йодофор)	75-47-8		
1140.	Триметиламин (N,N-диметилметанамиин; аминотриметан) <м>	75-50-3	C_3H_9N	
1141.	Три(3-метилбутил)фосфоновая кислота	-	$C_{15}H_{33}OP$	
1142.	1,2,5-Триметил-4-фенил-4-пиперидиол пропионат (1,2,5-триметил-4-пропионилокси-4-фенилпиперидин; промедол)	64-39-1	$C_{17}H_{25}NO_2$	
1143.	О,О,О-Триметилфосфат (триметиловый эфир фосфорной кислоты)	512-56-1	$C_3H_9O_4P$	
1144.	Триметилфосфит	121-45-9	$C_3H_9O_3P$	
1145.	N,N,N-Триметил-2-хлорэтанамиинийхлорид (2-хлорэтилтриметиламмоний хлорид; хлорхолинхлорид)	999-81-5	$C_5H_{13}Cl_2N$	
1146.	Тринитробензол	25377-32-6	$C_6H_3N_3O_6$	
1147.	Тринитрометан (нитроформ)	517-25-9	CHN_3O_6	
1148.	1,3,5-Тринитро-1,3,5-пергидротриазин (гексоген)	121-82-4	$C_3H_6N_6O_6$	
1149.	Три(проп-1-енил)амин (N,N-диаллилпроп-2-енамиин; триаллиламин)	102-70-5	$C_9H_{15}N$	
1150.	Трис(N,N-дибутилаид) фосфорной кислоты	-	$C_{12}H_{30}O_7P$	
1151.	Трис(диметилфенил)фосфат (диметилфенилфосфат (3:1); триксилиловый эфир фосфорной кислоты)	25155-23-1	$C_{24}H_{27}O_4P^*$	
* Текст документа соответствует оригиналу. - Примечание изготовителя базы данных.				
1152.	Трис(диэтиламино)-2-хлорэтилфосфин	-	-	
1153.	Трис(метилфенил)фосфат (трикрезилфосфат; тритолилфосфат)	1330-78-5	$C_{21}H_{21}O_4P$	
1154.	Трифенилфосфин (трифенилфосфид, трифенилфосфор, трифенилфосфан)	603-35-0	$C_{18}H_{15}P$	
1155.	О,О,О-Трифенилфосфит (трифениловый эфир фосфористой кислоты; трис(фенокси)фосфин; трифенилфосфит)	101-02-0	$C_{18}H_{15}O_3P$	
1156.	3-(Трифторметил)аминобензол (трифторметиламинобензол; 3-(трифторметил)анилин)	98-16-8	$C_7H_6F_3N$	
1157.	Трифторметилбензол (трифтортолуол)	98-08-8	$C_7H_5F_3$	

1158.	1-(3-Трифторметилфенил)карбамид (1-(3-(трифторметилфенил) мочевины))	13114-87-9	$C_8H_7F_3N_2O$
1159.	Трифторпропилсилан	460-48-0	$C_3H_7F_3Si$
1160.	Трифторхлорпропан	-	$C_3H_4ClF_3$
1161.	Трихлорамин (трихлорид азота) /контроль по монохлорамину/ <м>	10025-85-1	
1162.	2,4,5-Трихлораминобензол (2,4,5-трихлоранилин)	636-30-6	$C_6H_4Cl_3N$
1163.	2,4,6-Трихлораминобензол (2,4,6-трихлоранилин)	634-93-5	$C_6H_4Cl_3N$
1164.	Трихлорацетат натрия(трихлоруксусной кислоты натриевая соль)	650-51-1	$C_2Cl_3O_2Na$
1165.	4,5,6-Трихлорбензоксазолин-2-3Н-он (4,5,6-трихлорбензоксазол-2(3Н)-он; трилан)	50995-94-3	$C_7H_2Cl_3NO_2$
1166.	2,3,6-Трихлорбензойная кислота	50-31-7	$C_7H_3Cl_3O_2$
1167.	Трихлорбензол	12002-48-1	$C_6H_3Cl_3$
1168.	Трихлорбифенил	25323-68-6	$C_{12}H_7Cl_3$
1169.	2,3,4-Трихлорбут-1-ен	2431-50-7	$C_4H_5Cl_3$
1170.	2-(Трихлорметил)-3,4,5-трихлорпиридин (гексахлорпиколин)	1201-30-5	C_6HCl_6N
1171.	6-(Трихлорметил)-1-хлорпиридин	1929-82-4	$C_6H_3Cl_4N$
1172.	1,1,5-Трихлорпент-1-ен	2677-33-0	$C_5H_7Cl_3$
1173.	1,2,3-Трихлорпропан (трихлорид аллил, глицерол трихлоргидрин)	96-18-4	$C_3H_5Cl_3$
1174.	О,О,О-Трис(2-хлорпропил)фосфат (2-хлорпропан-1-олфосфат (3:1); три(2-хлорпропиловый)эфир ортофосфорной кислоты)	6145-73-9	$C_6H_{18}Cl_3O_4P$
1175.	Трихлорацетонитрил (нитрил трихлоруксусной кислоты) <м>	545-06-2	C_2Cl_3N
1176.	Трихлорпропионат натрия	-	$C_3H_2Cl_3NaO_2$
1177.	2,2,3-Трихлорпропионовая кислота	3278-46-4	$C_3H_3Cl_3O_2$
1178.	Трихлорнитрометан (хлорпикрин, нитрохлороформ) <м>	76-06-2	CCl_3NO_2
1179.	Трихлоруксусная кислота (трихлорэтановая кислота) <м>	76-03-9	$C_2HCl_3O_2$

1180.	[2-(2,4,5-Трихлорфенокси)этил]-2,3-дихлорпропионат 2,2	136-25-4	$C_{11}H_9Cl_5O_3$	
1181.	[2-(2,4,5-Трихлорфенокси)этил] трихлорацетат (2,4,5-трихлорфеноксиэтиловый эфир трихлоруксусной кислоты)	25056-70-6	$C_{10}H_6Cl_6O_3$	
1182.	2,4,6-Трихлорфенол (1-гидрокси-2,4,6-трихлорбензол; 1,3,5-трихлор-2-гидроксибензол) <м>	88-06-2	$C_6H_3Cl_3O$	
1183.	1,2,2-Трихлорэтан-1,2-диол (трихлорацетальдегид)	302-17-0	$C_2H_3Cl_3O_2$	
1184.	Трихлорэтаналь (хлораль, трихлорацеталь, трихлоруксусный альдегид, 2,2,2-трихлорацетальдегид) <м>	75-87-6	C_2HCl_3O	
1185.	Триэтаноламин (2,2',2"-нитрилотриэтанол; три(2-гидроксиэтил)амин) <м>	102-71-6	$C_6H_{15}NO_3$	
1186.	Трихлорэтилен (1,1,2-трихлорэтен)	79-01-6	C_2HCl_3	
1187.	Трициклогексилоловохлорид	-	$C_{18}H_{33}ClSn$	
1188.	Триэтилфосфат (триэтиловый эфир ортофосфорной кислоты)	78-40-0	$C_6H_{15}O_4P$	
1189.	Т-66 (флокулянт)	-	-	
1190.	Углерод дисульфид (сероуглерод)	75-15-0		
1191.	Универсин (компаундированный жидкий битум)	-	-	
1192.	Уран	7440-61-1	U	
1193.	б-Фенилбензолуксусная кислота	117-34-0	$C_{14}H_{12}O_2$	
1194.	Фенилгидразин (гидразинбензол)	100-63-0	$C_6H_8N_2$	
1195.	1,3-Фениленбис(1-метилэтилиден) бис(гидропероксид)	721-26-6	$C_{12}H_{18}O_4$	
1196.	1,4-Фениленбис(1-метилэтилиден) бис(гидропероксид)	3159-98-6	$C_{12}H_{18}O_4$	
1197.	1,3-Фениленбис(1-метилэтилиден) бисгидропероксид натрия	-	$C_{12}H_{17}NaO_4$	
1198.	1,4-Фениленбис(1-метилэтилиден) бисгидропероксид натрия	-	$C_{12}H_{17}NaO_4$	
1199.	1-Фенил-3-пиразолидон (1-фенилпиразолидин-3-он)	92-43-3	$C_9H_{10}N_2O$	
1200.	N-Фенил-N-[1-(2-фенилэтил) пиперидин-4-ил]пропанамид (фентанил; хлорсульфоксим)	437-38-7	$C_{22}H_{28}N_2O$	

1201.	1-Фенилэтан-1-ол (альфа-метилбензолметанол; фенилметилкарбинол; альфа-гидроксиэтилбензол)	98-85-1	$C_8H_{10}O$	
1202.	2-Фенилэтан-1-ол	1517-69-7	$C_8H_{10}O$	
1203.	N-Фенил-N-этилбензолметанамина (этилбензиланилин)	92-59-1	$C_{15}H_{17}N$	
1204.	(E)1-Фенилэтил-3-[(диметоксифосфинил)окси]бут-2-еноат (3-диметокситиофосфорилокси-кровой кислоты 1-фенилэтиловый эфир; циодрин)	7700-17-6	$C_{14}H_{19}O_6P$	
1205.	1-Фенилэтил-3-оксобутаноат (1-фенилэтиловый эфир ацетоуксусной кислоты; (3-оксомасляной кислоты 1-фенилэтиловый эфир)	40552-84-9	$C_{12}H_{14}O_3$	
1206.	(Фенилэтил)-3-оксо-2-хлорбутаноат (3-оксо-2-хлормасляной кислоты фенилэтиловый эфир)	68683-30-7	$C_{12}H_{13}ClO_3$	
1207.	O-Фенил-O-этилтиофосфат натрия	-	$C_8H_{10}NaO_3PS$	
1208.	O-Фенил-O-этилхлортиофосфат	38052-05-0	$C_8H_{10}ClO_2PS$	
1209.	3-Феноксibenзальдегид	39515-51-0	$C_{13}H_{10}O_2$	
1210.	3-Фенокси-1-метилбензол (3-метилдифениловый эфир; 3-фенокситолуол)	3586-14-9	$C_{13}H_{12}O$	
1211.	Феноксиэтановая кислота (феноксиуксусная кислота)	122-59-8	$C_8H_8O_3$	
1212.	10H-Фенотиазин	92-84-2	$C_{12}H_9NS$	
1213.	Ферроцианид-ион $[Fe(CN)_6]^{4-}$ <м>	-	-	
1214.	Флотол С7-8	-	-	
1215.	Флотореагент ААР-1	-	-	
1216.	Флотореагент АРР-2	-	-	
1217.	Флотореагент Оксаль	-	-	
1218.	Флотореагент СФК (по амиловому спирту)	-	-	
1219.	Флотореагент Т-81	-	-	
1220.	Формальдегид (муравьиный альдегид, оксометан, метиленоксид, метаналь) <м>	50-00-0	CH_2O	

1221.	Фосфор элементарный (красный)	7723-14-0	P	
1222.	Фосфор элементарный <м>	-	P	
1223.	29Н,31Н-Фталоцианиндисульфат (4-)-N29,N30,N31,N32-кобальта (SP-4-1)	-	$C_{32}H_{16}CoN_8O_6S_2$	
1224.	Фтор для климатических районов I-II	7782-41-4	F	
1225.	Фтор для климатического III района	7782-41-4	F	
1226.	Фтор для климатического IV района	7782-41-4	F	
1227.	Фториды (F-) <м>	-	-	
1228.	Фуран (фурфурол; оксол; оксациклопентадиен)	110-00-9	C_4H_4O	
1229.	Фуран-2-карбальдегид (фуран-2-альдегид; 2-фуральдегид; фурфурол; фурфураль)	98-01-1	$C_5H_4O_2$	
1230.	Хлор <м>			
	питьевая вода:			
	остаточный свободный	7782-50-5		
	остаточный связанный			
	вода водных объектов			
1231.	1-Хлорантрацен-9,10-дион (1-хлорантра-9,10-хинон; альфа-хлорантрахинон)	82-44-0	$C_{14}H_{17}ClO_2$	
1232.	2-Хлорантрацен-9,10-дион (2-хлорантра-9,10-хинон; бета-хлорантрахинон)	131-09-9	$C_{14}H_{17}ClO_2$	
1233.	Хлораты (ClO3-) <м>	-	-	
1234.	Хлорацетат амина канифоли	-	-	
1235.	Хлорацетат натрия (хлоруксусной кислоты натриевая соль; монохлорацетат натрия)	3926-62-3	$C_2H_2ClNaO_2$	
1236.	1-Хлор-4-бензоиламиноантрацен-9,10-дион	81-45-8	$C_{21}H_{12}ClNO_3$	
1237.	2-Хлорбензойная кислота (о-хлорбензойная кислота)	118-91-2	$C_7H_5ClO_2$	
1238.	4-Хлорбензойная кислота (п-хлорбензойная кислота)	74-11-3	$C_7H_5ClO_2$	
1239.	6-Хлорбензоксазолон	19932-84-4	$C_7H_4ClNO_2$	
1240.	Хлорбензол <м>	108-90-7	C_6H_5Cl	
1241.	4-Хлорбензолсульфонат натрия	5138-90-9	$C_6H_5ClNaO_3S$	

1242.	2-Хлорбута-1,3-диен (Я-хлоропрен)	126-99-8	C_4H_5Cl	
1243.	1-Хлорбутан (бутилхлорид; бутилхлористый)	109-69-3	C_4H_9Cl	
1244.	4-Хлорбут-2-енил-2,4-дихлорфеноксиацетат (кротилин)	2971-38-2	$C_{12}H_{11}Cl_3O_3$	
1245.	7-Хлоргептановая кислота	821-57-8	$C_7H_{13}ClO_2$	
1246.	Хлор-1,1-дифенил (моноклоробифенил)	27323-18-8	$C_{12}H_9Cl$	
1247.	Хлориды (Cl-) <м>	-	-	
1248.	Хлориты (ClO ₂ -) <м>	-	-	
1249.	3-Хлорметил-6-хлорбензоксазолон	40507-94-6	$C_8H_5Cl_2NO_2$	
1250.	2-Хлорнафталин	91-58-7	$C_{10}H_7Cl$	
1251.	9-Хлорнонановая кислота	1120-10-1	$C_9H_{17}ClO_2$	
1252.	Хлороформ (трихлорметан; фреон 20; хладон 20) <м>	67-66-3	$CHCl_3$	
1253.	3-Хлорпропан-1,2-диол (альфа-моноклоргидрин; глицерилхлорид)	96-24-2	$C_3H_7ClO_2$	
1254.	3-Хлорпроп-1-ен (3-хлорпропилен; аллилхлористый; альфа-хлорпропилен)	107-05-1	C_3H_5Cl	
1255.	2-Хлорпропионат натрия	16987-02-3	$C_3H_5ClNaO_2$	
1256.	2-Хлорпропионовая кислота (2-хлорпропановая кислота)	598-78-7	$C_3H_5ClO_2$	
1257.	2-Хлортиофен	96-43-5	C_4H_3ClS	
1258.	11-Хлорундекановая кислота	1860-44-2	$C_{11}H_{21}ClO_2$	
1259.	4-Хлорфенил-2,4,5-трихлорфенилазосульфид	2227-13-6	$C_{12}H_6Cl_4S$	
1260.	4-Хлорфенил-4-хлорбензолсульфонат (2-хлорбензолсульфоновой кислоты 4-хлорфениловый эфир)	80-33-1	$C_{12}H_8Cl_2O_3S$	
1261.	2-Хлорфенол (орто-хлорфенол, 1-гидрокси-2-хлорбензол) <м>	95-57-8	C_6H_5ClO	0,001
1262.	Хлорциан (хлористый циан; хлорангидрид циановой кислоты; цианхлорид) <м>	506-77-4	CClN	0,07
1263.	Хлорциклогексан (циклогексилхлорид)	542-18-7	$C_6H_{11}Cl$	0,05

1264.	2-[(2-Хлорциклогексил)тио]-1Н-изоиндол-1,3(2Н)-дион (фталевой кислоты N-(2-хлорциклогексил)тиоимид;N-(2-хлорциклогексил) тиофталимид)	59939-44-5	$C_{14}H_{14}ClNO_2S$	0,02	с з
1265.	Хлорэтан (этилхлорид; хлорэтил)	75-00-3	C_2H_5Cl	0,2	с
1266.	2-Хлорэтанол (этиленхлоргидрин; бета-хлорэтиловый спирт; хлоргидрин этиленгликоля)	107-07-3	C_2H_5ClO	0,1	с
1267.	Я-Хлорэтилтрис(диэтиламино) фосфоний хлорид	-	$C_{14}H_{14}Cl_2N_3P$	2	с
1268.	2-(Хлорэтил)-2-хлорэтилфосфонат	-	$C_4H_9Cl_2O_3P$	1,5	с
1269.	Хром (Cr, суммарно) <в> <м>	-	-	0,05	с
1270.	Хромолан	-	-	0,5	о
1271.	Цакс	-	-	2	с
1272.	Целлюлозы нитрат (нитрат целлюлозы; нитроцеллюлоза)	9004-70-0	$[C_6H_7O_2(OH)_3 - x(ONO_2)]_n$	4,0	о с
1273.	Цефалотина натриевая соль	58-71-9	$C_{14}H_{15}N_2NaO_6S_2$	0,001	с
1274.	Цианамид кальция (карбаминовой кислоты нитрил, соединение с кальцием)	156-62-7	$CCaN_2$	1	с
1275.	Цианбензальдегидоксим натрия	-	C_7H_5NNaO	0,03	с з
1276.	Цианиды (CN-) <м>	-	-	0,07 <е>	с
1277.	Циклогексан (гексаметилен; гексагидробензол)	110-82-7	C_6H_{12}	0,1	с
1278.	Циклогексан-2,5-диен-1,4-диондиоксим (1,4-бензохинондиоксим)	105-11-3	$C_6H_6N_2O_2$	0,1	с
1279.	Циклогексан-1,4-дион	637-88-7	$C_6H_8O_2$	0,05	с з
1280.	Циклогексанол	108-93-0	$C_6H_{12}O$	0,5	с
1281.	Циклогексанон	108-94-1	$C_6H_{10}O$	0,2	с
1282.	Циклогексаноноксим	100-64-1	$C_6H_{11}NO$	1	с
1283.	Циклогексен (тетрагидробензол)	110-83-8	C_6H_{10}	0,02	с
1284.	Циклогекс-3-енкарб-1-альдегид (1,2,3,6-тетрагидробензальдегид)	100-50-5	$C_7H_{10}O$	0,1	о
1285.	Циклогексиламин (аминоциклогексан; гексагидроанилин)	108-91-8	$C_6H_{13}N$	0,1	о

1286.	Циклогексиламина гидрохлорид	4998-76-9	$C_6H_{13}N \cdot ClH$	2	с
1287.	Циклогексиламина карбонат (аминоциклогексан карбонат; циклогексиламмония карбонат)	20227-92-3	$C_{13}H_{26}N_2O_2$	0,01	с
1288.	Циклогексиламина хромат	15593-20-4	$C_6H_{13}N_{x1/2}CrH_2O_4$	0,01	с
1289.	Циклогексимирид (Z)- дихлорбутендиоат	-	$C_{10}H_{10}Cl_2NO_2$	0,04	с з
1290.	Циклогексилкарбамид (циклогексилмочевина)	698-90-8	$C_7H_{14}N_2O$	3	о
1291.	N-(Циклогексил)тио-1H-изоиндол- 1,3(2H)-дион (фталевой кислоты N- циклогексилтиоимид); N- циклогексилтиофталимид)	17796-82-6	$C_{14}H_{15}NO_2S$	0,06	с з
1292.	Циклопентанон-2-карбоксибутан-1	-	$C_{10}H_{16}O_3$	0,1	о
1293.	1-Циклопропил-6-фтор-4-оксо-7- (пиперазин-1-ил)хинолин-3- карбоновая кислота (ципрофлоксацин)	85721-33-1	$C_{17}H_{18}FN_3O_3$	0,000089	с
1294.	Цинк (Zn, суммарно) <в> <м>	-	-	5,0	с
1295.	2,2,3,3,4,4,5,5,6,6,7,7,8,8,9,9,10,10,11, 11-Эйкозафторундекан-1-ол	307-70-0	$C_{11}H_4F_{20}O_*$	0,5	с з

* Текст документа соответствует оригиналу. - Примечание изготовителя базы данных.

1296.	Экозоль-401	-	-	0,25	с м
1297.	Эмукрил С	-	-	5	с п
1298.	Эпамин 06	-	-	2	о
1299.	ЭПН-5	-	-	0,2	с п
1300.	Эпихлоргидрин (3-хлор-1,2- эпоксипропан; 1-хлор-2,3- эпоксипропан; хлорметилоксиран) <м>	106-89-8	C_3H_5ClO	0,0001 <к>	с
1301.	1,2-Эпоксипропан (метилоксиран; пропилена окись)	75-56-9	C_3H_6O	0,01	с
1302.	2,3-Эпоксипропил-2-метилпроп-2- еноат (глицидиловый эфир метакриловой кислоты; метакриловой кислоты 2,3- эпоксипропиловый эфир)	106-91-2	$C_7H_{10}O_3$	0,09	о
1303.	1,3,5-Эстратриен-3,17в-диол (17- бета-эстрадиол)	50-28-2	$C_{18}H_{24}O_2$	0,0000004	с
1304.	1,3,5(10)-Эстратриен-3-ол-17-он (эстрон)	53-16-7	$C_{18}H_{22}O_2$	0,0000036	с
1305.	Этан-1,2-диилбис(карбамодитионат) диаммония	-	$C_4H_{14}N_4S_4$	0,04	с з

1306.	N,N'-Этан-1,2-диилбис[N-(карбоксиметил)глицин] (этиленбисиминодиуксусная кислота; этилендиаминтетрауксусная кислота)	60-00-4	$C_{10}H_{16}N_2O_8$	0,2	с
1307.	Этандиовая кислота (дикарбоновая кислота, оксаловая кислота; щавелевая кислота)	144-62-7	$C_2H_2O_4$	0,5	о
1308.	1,1-Этандиолдиацетат (1-ацетоксиэтилацетат; уксусной кислоты 1-ацетоксиэтиловый эфир)	542-10-9	$C_6H_{10}O_4$	0,6	с
1309.	Этановая кислота (уксусная кислота; метанкарбоновая кислота)	64-19-7	$C_2H_4O_2$	1	о
1310.	Этен (этилен)	74-85-1	C_2H_4	0,5	с з
1311.	Этенбис(тиогликолят)диоктилолово	-	$C_{22}H_{45}O_2S_2Sn$	0,002	с
1312.	2,2'-(1,2-Этендиил)бис[5-2-аминобензолсульфоновая кислота]	81-11-8	$C_{14}H_{14}N_2O_6S_2$	2	о
1313.	(2,2'-(1,2-Этендиил)бис[5-нитробензолсульфоновая кислота])	128-42-7	$C_{14}H_{10}N_2O_{10}S_2$	3	о
1314.	2-(Этенилокси)этанами́н	7336-29-0	C_4H_9NO	0,006	с з
1315.	Этенилсиликат натрия	-	$C_2H_4NaO_4Si$	2	с
1316.	Этиламин (аминоэтан; этанами́н)	75-04-7	C_2H_7N	0,5	с з
1317.	(Этиламино)бензол (N-этиланилин; этилфениламин)	103-69-5	$C_8H_{11}N$	1,5	с з
1318.	(DL)-Этил-2-амино-N-(3,4-дихлорфенил)пропаноат	22212-58-4	$C_{11}H_{13}Cl_2NO_2$	0,1	о
1319.	Этилацетат (уксусной кислоты этиловый эфир; этилэтаноат) <м>	141-78-6	$C_4H_8O_2$	0,2	с
1320.	(DL)-Этил-N-бензоил-N-(3,4-дихлорфенил)-2-аминопропаноат	22212-55-1	$C_{18}H_{17}Cl_2NO_3$	1	с
1321.	Этилбензол (фенилэтан)	100-41-4	C_8H_{10}	0,002	с з
1322.	N-Этилбутан-1-амин	13360-63-9	$C_6H_{15}N$	0,5	с пр
1323.	2-Этилгексан-1-ол (2-этилгексиловый спирт; изооктиловый спирт)	104-76-7	$C_8H_{18}O$	0,15	о
1324.	2-Этилгексеналь	26266-68-2	$C_8H_{16}O$	0,2	с з
1325.	(2-Этилгексил)проп-2-еноат (акриловой кислоты 2-этилгексиловый эфир; 2-этилгексилакрилат)	103-11-7	$C_{11}H_{20}O_2^*$	0,02	с з

* Текст документа соответствует оригиналу. - Примечание изготовителя базы данных.

1326.	(2-Этилгексил)сульфат натрия (2-этил-1-гексанол сульфат натрия; серной кислоты моно(2-этилгексиловый) эфир натриевая соль;	126-92-1	$C_8H_{17}NaO_4S$	5	с пр
1327.	Этил-2-гидроксипропаноат (этиловый эфир молочной кислоты, этил-2-гидроксипропионат)	97-64-3	$C_5H_{10}O_3$	0,4	с
1328.	Этил-3,3-диметил-4,6,6-трихлоргекс-5-еноат	59897-92-6	$C_{10}H_{15}Cl_3O_2$	0,008	с з
1329.	О-Этилдитиокарбонат калия (калий О-этилксантогенат)	140-89-6	$C_3H_5KOS_2$	0,1	с з
1330.	О-Этилдихлортиофосфат	1498-64-2	$C_2H_5Cl_2OPS$	0,02	с з
1331.	Этиленгликоль (этан-1,2-диол) <м>	107-21-1	$C_2H_6O_2$	1,0	с
1332.	Этилендиамин (1,2-диаминоэтан; этандиамин-1,2) <м>	107-15-3	$C_2H_8N_2$	0,2	с з
1333.	Этил-3-метилбут-2-еноат (3-метилбут-2-еновой кислоты этиловый эфир)	638-10-8	$C_7H_{12}O_2$	0,4	с з
1334.	N-Этил-N-метилсульфамидо-2-(1,4-фенилендиамин)дисульфат	-	$C_9H_{16}N_4O_2SxH_4O_8S_2$	0,1	с
1335.	Этилпроп-2-еноат (акриловой кислоты этиловый эфир; этилакрилат)	140-88-5	$C_5H_8O_2$	0,005	с з
1336.	Этилсиликат натрия	-	-	2	с м
1337.	Этил-[3-[[[(фениламино)карбонил]окси]фенил]-карбамат (3-фенилкарбамоилфенилкарбаминовой кислоты этиловый эфир)	13684-56-5	$C_{16}H_{16}N_2O_4$	5	о
1338.	Этил-2-хлорацетоацетат	609-15-4	$C_6H_9ClO_3$	0,5	о
1339.	N-Этилциклогексиламин	5459-93-8	$C_8H_{17}N$	0,5	о
1340.	N-Этилциклогексиламин гидрохлорид	-	$C_8H_{11}N \times ClH$	0,1	с
1341.	N-Этилциклогексиламин N-этилциклогексилтиокарбамат	-	$C_{17}H_{34}N_2OS$	4	с
1342.	N-Этилэтанами́н гидрохлорид (диэтиламмонийхлорид)	660-68-4	$C_4H_{11}N \cdot ClH$	0,25	с з
1343.	N-Этилэтанами́н нитрат	27096-30-6	$C_4H_{11}N \times HNO_3$	0,1	о

1344.	S-Этил-N-этил-N-циклогексилтиокарбамат	-	$C_{10}H_{21}NOS$	0,2	с
1345.	1-Этоксигэтан (1,1'-оксибисэтан; диэтиловый эфир)	60-29-7	$C_4H_{10}O$	0,3	с пр
1346.	2-Этоксигэтанол (моноэтиловый эфир этиленгликоля; этилцеллозольв)	110-80-5	$C_4H_{10}O_2$	1	о
1347.	2-(2-Этоксигэтоксигэтанол (этилкарбитол; моноэтиловый эфир диэтиленгликоля)	111-90-0	$C_6H_{14}O_3$	0,02	о с
1348.	2-[2-(2-Этоксигэтоксигэтоксигэтанол (моноэтиловый эфир триэтиленгликоля)	112-50-5	$C_8H_{18}O_4$	0,08	о
1349.	Эфир этиленгликоля и жирных кислот	-	-	0,7	о
1350.	Эфир этилкарбитола и жирных кислот	-	-	0,8	о

** - величина для воды питьевой системы централизованного водоснабжения;

<a> - 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 при определении условий сброса сточных вод, подвергающихся обеззараживанию хлором, в иных случаях допускается содержание суммы летучих фенолов в воде водных объектов в концентрации не более 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-гидроксиэтилидендифосфовую 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 во

- изменяет запах воды, мутн. - увеличивает мутность воды, окр. - придает воде окраску, пена - вызывает образование пены, пл. - образует пленку на поверхности воды, привк. - придает воде привкус, оп. вызывает опалесценцию).

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

Таблица 3.14

N п/п	Наименование вещества	Регистрационный номер CAS	Формула	Вел. О. м
1	2	3	4	
1.	Аверсектин С (смесь 8 авермектинов А1а, А2а, В1а, В2а, А1в, А2в, В1в, В2в) (по авермектину В1а)	65195-55-3	$C_{48}H_{72}O_{14}$	0,0
2.	3'-Азидо-3'-деокситимидин (1-(4-азидо-5-гидроксиметилтетрагидрофуран-2-ил)-5-метил-1h-пиримидин-2,4-дион)	30516-87-1	$C_{10}H_{13}N_5O_4$	отс. в
3.	Акридин-9(10Р)-он-N-уксусная кислота (10-Карбоксиметил-9-акриданон; 2-(9-оксо-9,10-дигидроакридин-10-ил)уксусная кислота; N-(карбоксиметил)акридон)	38609-97-1	$C_{15}H_{11}NO_3$	0,0
4.	-АлкилС8-10- -гидроксиполи(оксиэтан-1,2-диил) (полиоксиэтиленгликолевые эфиры первичных спиртов фракции С8-10)	71060-57-6	$C_{8-10}H_{18-22}O(C_2H_4O)_n$	0,0
5.	N-АлкилС12-14-N,N-диметилбензолметанаминыйхлорид	8001-54-8	$C_{21-23}H_{38-42}ClN$	0,0
6.	Алкилдиметилпроп-1-ениламинийхлорид	-	-	0,0
7.	АлкилС8-10дифенилоксиды	-	-	0,0
8.	Алкилдифенил (пленка)	-	-	0,0
9.	N-Алкил-2-метил-5-этилпиридинийбромид	-	-	0,0
10.	Алкилполифосфаттриэтаноламин	-	-	0,0
11.	N-Алкил-С7-9-фенил-1,4-фенилендиамин	-	-	0,0
12.	2-Амин-6-метил-4-метокси-1,3,5-триазин	1668-54-8	$C_5H_8N_4O$	0,0

13.	Аминобромметилбензол	-	C_7H_8BrN	0
14.	N'-[3-[(4-Аминобутил)амино]пропил]блеомицинамид (блеомицин А5)	11116-32-8	$C_{57}H_{89}N_{19}O_{21}S_2$	отс в
15.	3-Амино-1-гидроксибензол (3-аминофенол; 1-окси-3-аминобензол, 3-гидроксианилин)	591-27-5	C_6H_7NO	0
16.	4-Амино-N-(2,6-диметоксипиримидин-4-ил)бензолсульфонамид (сульфадимизин; сульфаниловой кислоты N-(2,6-диметоксипиримидин-4-ил)амид)	122-11-2	$C_{12}H_{14}N_4O_4S$	
17.	4-Амино-N-(4,6-диметилпиримидин-2-ил)бензолсульфонамид	-	$C_{12}H_{14}N_4O_2S$	0
18.	4-Амино-3,5-дихлорбензолсульфонамид	22134-75-4	$C_6H_6Cl_2N_2O_2S$	0
19.	4-(Аминометил)бензойная кислота (п-(аминометил)бензойная кислота)	56-91-7	$C_8H_9NO_2$	0
20.	3-[(4-Амино-2-метилпиримид-5-ил)метил]-5-(2-гидроксиэтил)-4-метилтиазолийхлорид гидрохлорид	-	$C_{12}H_{16}ClN_4OS \times ClH$	0
21.	1-Амино-4-(1-метилэтил)бензол (4-изопропиланилин; p-аминокумин; кумидин)	99-88-7	$C_9H_{13}N$	0
22.	4-Амино-N-(3-метоксипиразин-2-ил)бензолсульфонамид (сульфаниловой кислоты N-(3-метоксипиразин-2-ил)амид))	152-47-6	$C_{11}H_{12}N_4O_3S$	0
23.	4-Амино-N-(6-метоксипиридазин-3-ил)бензолсульфонамид (сульфаниловой кислоты N-(6-метоксипиридазин-3-ил)амид; сульфапиридазин)	80-35-3	$C_{11}H_{12}N_4O_3S$	0
24.	4-Амино-6-метоксипиримидин	696-45-7	$C_5H_7N_3O$	
25.	1-Аминооктан (1-октиламин)	111-86-4	$C_8H_{19}N$	0
26.	(8S,Z)-10-[(3-Амино-2,3,6-тридеокси-L-ликогексапиранозил)окси]-7,8,9,10-тетрагидро-6,8,11-тригидрокси-8-(гидроксиацетил)-1-метоксинафтацен-5,12-дион, гидрохлорид (доксорубицин гидрохлорид)	25316-40-9	$C_{27}H_{29}NO_{11} \times ClH$	отс в
27.	(1S,3S)-1-[(3-Амино-2,3,6-тридеокси-L-ликопиранозил)окси]-3-ацетил-	23541-50-6	$C_{27}H_{29}NO_{10} \times ClH$	отс в

	1,2,3,4-тетрагидро-3,5,12-тригидрокси-10-метокси-6,11-нафтацендион, гидрохлорид (даунорубин гидрохлорид)			
28.	4-Амино-3-фенилбутановой кислоты гидрохлорид (3-амино-4-фенилмасляной кислоты гидрохлорид)	3060-41-1	$C_{10}H_{13}NO_2 \times ClH$	0,
29.	2-Амино-3-хлорантрацен-9,10-дион (2-амино-3-хлорантрахинон)	84-46-8	$C_{14}H_8ClNO_2$	0
30.	2-Аминоэтилсульфат ((2-аминоэтил)серная кислота; (2-аминоэтил)гидросульфат)	926-39-6	$C_2H_7NO_4S$	0
31.	3-(-L-Арабинопираноз-1-ил)-1-метил-1-нитрозокарбамид ((3-(L-арабинопиранозил-1)-1-метилнитрозомочевина; араноза)	167396-23-8	$C_7H_{13}N_3O_6$	отс в
32.	Ацетонанил Н (1,2-дигидро-2,2,4-триметилхинолин)	147-47-7	$(C_{12}H_{15}N)_{1-10}$	0,
33.	Ацетатно-мебельный растворитель	-	-	0
34.	6-Ацетиламиногексановая кислота (6-ацетиламинокапроновая кислота)	57-08-9	$C_8H_{15}NO_3$	0
35.	L-N-Ацетилглутаминовая кислота ((S)-2-(ацетиламино)пентандиовая кислота)	1188-37-0	$C_7H_{11}NO_5$	0
36.	2-Ацетилмеркапто-пропионилхлорид	-	C_5H_7ClOS	0
37.	1-Ацетилметиламино-4-бромантрахинон	-	$C_{17}H_{12}NO_3$	0
38.	5-(Ацетилокси)пентан-2-он (4-оксопентилацетат; уксусной кислоты 4-оксопентиловый эфир)	5185-97-7	$C_7H_{12}O_3$	2
39.	2-Ацетоксибензойная кислота (ацетилсалициловая кислота; 2-ацетоксибензолкарбоновая кислота)	50-78-2	$C_9H_8O_4$	0
40.	5-Ацетокси-1,2-диметил-3-карбэтоксиндол	-	$C_{15}H_{17}NO_4$	0,
41.	N-Ациламиносаркозин C14-18	-	-	0
42.	N-Ациламиноэтансульфонат натрия C12-18	-	-	0
43.	Барда концентрированная сульфатно-спиртовая	-	-	0
44.	Белофор КБ	-	-	1
45.	Бензамид (амид бензойной кислоты)	55-21-0	C_7H_7NO	0
46.	Бензоат натрия (бензойной кислоты натриевая соль)	532-32-1	$C_7H_5NaO_2$	0

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	$C_7H_5NaO_2 \times C_8H_{10}N_4O_2$	0
48.	4-(Бензоиламино)-2-гидроксibenзоат кальция (2:1) (п-бензамидосалицилат кальция)	528-96-1	$C_{20}H_{28}CaN_2O_8$	0
49.	2-Бензоилбензойная кислота	85-52-9	$C_{14}H_{10}O_3$	0
50.	Бензол-1,2-дикарбонат меди свинца основной	-	$C_{16}H_8CuPbO_8$	0
51.	Бензолсульфоновая кислота (фенилсульфоновая кислота)	98-11-3	$C_6H_6O_3S$	0
52.	2-(2Н-Бензотриазол-2-ил)-1-гидрокси-4-метилбензол (2-(2Н-бензотриазол-2-ил)-4-метилфенол)	2440-22-4	$C_{13}H_{11}N_3O$	0
53.	Бензтиазол (бензотиазол)	95-16-9	C_7H_5NS	0
54.	Бенур (катионное поверхностно-активное вещество)	-	-	0
55.	9-Бета-D-рибофуранозил гипоксантин (инозин)	58-63-9	$C_{10}H_{12}N_4O_5$	0
56.	N,N-Бис[2-алкокси-2-оксоэтил]-N,N,N',N'-тетраметилэтан-1,2-диаминийдихлорид	-	-	0
57.	N,N-Бис[2-[бис(карбоксиметил)амино]этил]глицин ((диэтилентринитрило)пентауксусная кислота)	67-43-6	$C_{14}H_{23}N_3O_{10}$	0
58.	N,N-Бис[2-[бис(карбоксиметил)амино]этил]глицин железа	-	$C_{14}H_{21}FeN_3O_{10}$	0
59.	N,N-Бис[2-[бис(карбоксиметил)амино]этил]глицин меди	-	$C_{14}H_{21}CuN_3O_{10}$	0
60.	N,N-Бис[2-[бис(карбоксиметил)амино]этил]глицин цинка	63975-23-5	$C_{14}H_{21}N_3O_{10}Zn$	0
61.	2,6-Бис(гидроксиметил)пиридин ди(метилкарбамат) (пирикарбат)	1882-26-4	$C_{11}H_{15}N_3O_4$	0,
62.	N,N'-Бис[2-(децилокси)-2-оксоэтил]-N,N,N',N'-тетраметилэтан-1,2-диаминийдихлорид	21954-74-5	$C_{30}H_{62}Cl_2N_2O_4$	0
63.	2,2-Бис[3,5-ди(1,1-диметилэтил)-4-гидроксифенилтио]пропан (пробукол, фенбутол)	23288-49-5	$C_{31}H_{48}O_2S_2$	0,

64.	Бис[4-(диметиламино)-фенил]метанон (4,4'-бис(диметиламино)-бензофенон)	90-94-8	$C_{17}H_{20}N_2O$	
65.	Бис(4-изононилфенил)-полиэтиленгликольфосфат	-	-	0
66.	Бис[тетракис(гидроксиметил)фосфоний]сульфат (октакис(гидроксиметил)-фосфонийсульфат; MAGNACIDE 575)	55566-30-8	$C_8H_{24}O_{12}P_2S$	0
67.	1,4-Бис(триметиламиний-хлорид)-2,3-диметилбензол	-	$C_{14}H_{26}Cl_2N_2$	0
68.	N,N'-Бис(4-хлорфенил)-3,12-амино-2,4,11,13-тетрааза-тетрадекандиимидамид (хлоргексидин)	55-56-1	$C_{22}H_{30}Cl_2N_{10}$	0,
69.	Бис(2-хлорэтил)этиленфосфонат (бис(2-хлорэтил)винилфосфонат)	115-98-0	$C_6H_{11}Cl_2O_3P$	0
70.	Блескообразователь электролита сернокислого меднения	-	-	
71.	6-Бром-5-гидрокси-3-карбэтокси-1-метил-2-фенилтиометилиндол	-	$C_{19}H_{18}BrNO_3S$	0,
72.	(1R-эндо)-3-Бром-1,7,7-триметилбицикло[2.2.1]гептан-2-он (1 R-эндо(+)-3-бромкамфора)	10293-06-8	$C_{10}H_{15}BrO$	0
73.	1-Бромтри-цикло[3.3.1.1]3,7декан(1-бромадамантан)	768-90-1	$C_{10}H_{15}Br$	0
74.	N-(Бутиламино)карбонил-4-метилбензолсульфонамид (1-бутил-3-(4-метилфенил)-сульфонилмочевина; толбутамид)	64-77-7	$C_{12}H_{18}N_2O_3S$	0,
75.	N-Бутилимидодикарбо-нимиддиамид гидрохлорид (1-бутилбигуанид моногидрохлорид)	1190-53-0	$C_6H_{15}N_5 \times ClH$	0
76.	Гексагидро-1H-азепин (гексаметиленимин; пергидроазепин)	111-49-9	$C_6H_{13}N$	0
77.	2,3,3а,4,5,6-Гексагидро-8-метил-1H-пиразин-[3.2.1-jk]карбазола гидрохлорид	16154-78-2	$C_{15}H_{18}N_2 \times ClH$	0,
78.	Гексакис(циано-С)феррат (4-)железа(3)(3:4) (ОС-6-11)	-	$C_6FeN_6 \times 4/3Fe$	0
79.	Гексаметилендиамин-N,N,N',N'-тетраметиленфосфоновая кислота	23605-74-5	$C_{10}H_{28}N_2O_{12}P_4$	
80.	1,2,3,4,5,6-Гексахлорциклогексан(- изомер)	58-89-9	$C_6H_6Cl_6$	0,
81.	Гемицеллюлаза (GBW-12CD)	9025-56-3	-	1

82.	Гидразин сульфат (сегидрин)	10034-93-2	$N_2H_6SO_4$	отс в
83.	-Гидро- -гидроксиполи(оксиэтан-1,2-диол) (полиоксиэтилен; полиэтиленгликоль)	25322-68-3	$(C_2H_4O)_nH_2O$	0
84.	4-Гидроксибензоат натрия (натриевая соль 2-гидроксибензойной кислоты; натрия салицилат)	54-21-7	$C_7H_5NaO_3$	0
85.	4-Гидроксибутаноат натрия	502-85-2	$C_4H_7NaO_3$	0
86.	1-Гидрокси-2,5-диметилбензол (2,5-диметилфенол; 2,5-ксиленол)	95-87-4	$C_8H_{10}O$	0
87.	1-Гидрокси-N-[4-[4-(1,1-диметилпропил)фенокси]-фенил]-4-(3-метокси-фенилазо)нафталин-2-карбоксамид	-	$C_{35}H_{33}N_3O_4$	
88.	4-Гидрокси-4-метилпентан-2-он (диацетоновый спирт)	123-42-2	$C_6H_{12}O_2$	0
89.	4-[2-Гидрокси-3-[(1-метилэтил)амино]пропокси]бензацетамид (атенолол)	29122-68-7	$C_{14}H_{22}N_2O_3$	0,
90.	4-[1-Гидрокси-2-[(1-метилэтил)амино]этилбензол]ди-1,2-диол гидрохлорид (изопреналина гидрохлорид)	51-30-9	$C_{11}H_{17}NO_3 \times ClH$	0,0
91.	3-Гидрокси-6-метил-2-этилпиридин (2-этил-6-метилпиридин-3-ол)	2364-75-2	$C_8H_{11}NO$	0,
92.	3-Гидрокси-6-метил-2-этилпиридинбутандиоат (1:1) (2-этил-6-метил-3-гидроксипиридинсукцинат)	127464-43-1	$C_{12}H_{17}NO_5$	0,
93.	2-Гидрокси-5-[[4-[[[6-метокси-3-пиридазинил)амино]сульфонил]фенил]азо]бензойная кислота (5-{n-[[6-метокси-3-пиридазинил)сульфамоил]-фенилазо}салициловая кислота)	22933-72-8	$C_{18}H_{15}N_5O_6S$	0
94.	2-Гидроксипропан-1,2,3-трикарбонат тринатрия гидрат (2:11) (гидрат натриевой соли лимонной кислоты; гидрат цитрата натрия)	6858-44-2	$C_6H_5Na_3O_7 \times 11/2H_2O$	0
95.	2-Гидроксипропан-1,2,3-трикарбоновая кислота (2-гидрокситрикарбоновая кислота; бета-гидрокситрикарбоновая кислота; лимонная кислота)	77-92-9	$C_6H_8O_7$	0
96.	2-Гидрокси-4-сульфобензойная кислота аддукт с 1,3,5,7-	116316-70-2	$C_7H_6O_6S \times C_6H_{12}N_4$	

	тетраазатрицикло[3,3,1,1]3,7деканом (1:1)			
97.	1-Гидрокси-4-хлорбензол (4-хлорфенол; пара-хлорфенол)	106-48-9	C_6H_5ClO	0
98.	Гидроксохлородиалюминий сульфат гексадекагидрат (по алюминию)	-	$AlClHO_9S_2 \times 16H_2O$	0
99.	(1-Гидроксиэтилиден)ди-фосфонат тринатрия ((1-гидроксиэтенил)ди-фосфонат тринатрия; 1-(гидроксивинил)дифосфонат тринатрия)	2666-14-0	$C_2H_5Na_3O_7P_2$	0
100.	Гидроксиэтилцеллюлоза (поли-1,4-бета-О-гидроолиго(окси-1,2-этандиил)-Д-глюкопиранозил-Д-глюкопираноза; Гидроксиэтиловый эфир целлюлозы; оксиэтилцеллюлоза)	9004-62-0	$[C_8H_{13}O_5(C_2H_4O)_m]n$	
101.	Смесь глицин, N,N-бис(карбоксиметил)-, аммониевая соль(1:2) и глицин, N,N-бис(карбоксиметил)-, аммониевая соль(1:3) (50% водный раствор) (Ferrotrol 845L)	71264-32-9	$C_6H_9NO_6 \times 2H_3N$	0
102.	Глутамат натрия моногидрат (L-глутаматмононатрия моногидрат; гидроглутамат натрия моногидрат)	6106-04-3	$C_5H_8NNaO_4 \times H_2O$	0
103.	Дезоксон-3	-	-	0
104.	Диалкилбензол-1,2-дикарбонат	-	-	0
105.	1,5-Диазабицикло[3.1.0]гексан	13090-31-8	$C_4H_8N_2$	0
106.	ДиалкилC8-10гексан-1,6-диоат	-	-	0
107.	Диалкилполиэтиленгликолевого эфира фосфорной кислоты натриевая соль	-	-	0
108.	SP-4-1-Диамидодихлорплатина	64658-56-6	$Cl_2H_4N_2Pt$	отс в
109.	Диаминодибутандиовая кислота протонированная комплекс с железом(III) дигидрат	-	$C_8H_{14}FeN_2O_8$	0
110.	1,3-Диамино-2,4,6-триэтилбензол (2,4,6-триэтил-мета-фенилендиамин)	14970-65-1	$C_{12}H_{20}N_2$	0,0
111.	Диатомит	68855-54-9	$SiO_2 \times nH_2O$	
112.	5Н-Дибенз[b,f]азепин-5-карбоксамид (карбамазепин)	298-46-4	$C_{15}H_{12}N_2O$	0,
113.	Дибромхлорметан (хлордибромметан)	124-48-1	$CHBr_2Cl$	0

114.	1,2-Дибромэтан	106-93-4	$C_2H_4Br_2$	0,0
115.	Дибутилкарбитолформаль	-	-	0
116.	Дигексилбензол-1,2-дикарбонат(1,2-бензолдикарбоновой кислоты дигексиловый эфир; дигексилфталат)	84-75-3	$C_{20}H_{30}O_4$	0
117.	Дигексилгексан-1,6-диоат (дигексиладипинат, дигексиловый эфир адипиновой кислоты)	110-33-8	$C_{18}H_{34}O_4$	0
118.	3,7-Дигидро-7-[2-гидрокси-3-[(2-гидроксиэтил)метил]-амино]пропил-1,3-диметил-1Н-пурин-2,6-дион 3-пиридинкарбонат	437-74-1	$C_{19}H_{26}N_6O_6$	0,
119.	10,11-Дигидро-N,N-диметил-5Н-добенз[b,f]азепин-5-пропанамина гидрохлорид	113-52-0	$C_{19}H_{24}N_2 \times ClH$	0,
120.	3,7-Дигидро-3,7-диметил-1Н-пурин-2,6-дион	83-67-0	$C_7H_8N_4O_2$	0
121.	2,5-Дигидроксибензол-сульфонат кальция (2:1) (2,5-дигидроксибензол-сульфоновой кислоты кальциевая соль (2:1))	20123-80-2	$C_{12}H_{10}CaO_{10}S_2$	0
122.	4,6-Дигидроксипиримидин (4,6-пиримидиндиол; 6-гидрокси-1Н-пиримидин-4-он)	1193-24-4	$C_4H_4N_2O_2$	7
123.	3,4-Дигидроксистеарофенон	-	$C_{24}H_{40}O_3$	0
124.	1,2-Дигидрокси-3-хлорацетилбензол (2-хлор-1-(2,3-дигидроксифенил)этанон)	63704-55-2	$C_8H_7ClO_3$	0,
125.	2-(1,3-Дигидро-3-оксо-5-сульфо-2Н-индол-2-илиден)-2,3-дигидро-3-оксо-1Н-индол-5-сульфонат динатрия (индигокармин; динатриевая соль индиго-5,5'-дисульфокислоты)	860-22-0	$C_{16}H_8N_2Na_2O_8S_2$	0,
126.	1,4-Дигидро-4-оксо-6-фтор-1-циклопропил-7-(4-этил-1-пиперазинил)хинолин-3-карбоновая кислота	93106-60-6	$C_{19}H_{22}FN_3O_3$	0,0
127.	5,8-Дигидро-8-оксо-5-этил-1,3-диоксохинолин-7-карбоновая кислота (оксолиновая кислота)	14698-29-4	$C_{13}H_{11}NO_5$	0
128.	3,4-Дигидро-2,5,7,8-тетраметил-2-(4,8,12-триметил)-2Н-1-бензопирен-6-ола, ацетат	7695-91-2	$C_{31}H_{52}O_3$	
129.	Дидецилдиметиламинийбромид клатрат с карбамидом	-.	$C_{22}H_{48}BrN \times nCH_4N_2O$	0

130.	3-[3-[1-[2,4-Ди(1,1-диметилпропил)фенокси]бутироиламино]бензоиламино]-1-фенил-4-(4-метоксифенилазо)пиразол-5-он	-	$C_{38}H_{42}N_6O_4$	
131.	3-[3-[1-[2,4-Ди(1,1-диметилпропил)фенокси]бутироиламино]бензоиламино]-1-фенилпиразол-5-он	-	$C_{31}H_{36}N_4O_3$	
132.	Димер кетена жирных кислот (эмульсия)	-	-	0
133.	Диметил-5-аминобензол-1,3-дикарбонат (диметил-5-аминоизофталат)	99-27-4	$C_{10}H_{11}NO_4$	
134.	8-[3-(Диметиламино)пропокси]-3,7-дигидро-1Н-пурин-2,6-диона гидрохлорид (проксифеин)	65497-24-7	$C_{13}H_{21}N_5O_3 \times ClH$	отс в
135.	1,1-Диметилгидразин	57-14-7	$C_2H_8N_2$	0,00
136.	N,N-Диметил-2-(дифенилметокси)этанамина гидрохлорид	147-24-0	$C_{17}H_{21}NO \times ClH$	0
137.	2,2-Диметил-3-(2,2-дихлорэтил)циклопропанкарбоновая кислота (перметриновая кислота)	55701-05-8	$C_8H_{10}Cl_2O_2$	0
138.	1,3-Диметил-9Н-ксантин	38731-83-8	$C_{15}H_{14}O$	0
139.	N-[4-[4-(1,1-Диметилпропил)фенокси]-фенил]-1,2-дигидрокси-нафталинкарбоксамид	-	-	
140.	1,1-Диметил-3-[(1,1,2,2-тетрафтор)этокси]фенил-карбамид (3,3-диметил-1-[3-(1,1,2,2-тетрафторэтокси)фенил]-мочевина)	27954-37-6	$C_{11}H_{12}F_4N_2O_2$	0
141.	1-[(3,4-Диметил)хлорфенил]-1-фенилэтан (смесь изомеров)	-	$C_{16}H_{17}Cl$	0
142.	Диметилэтаноламиний хлорид полигидроксилпроиленамин	-	-	
143.	1-[(1,1-Диметилэтил)амино]-3-[2-[(3-метокси-1,2,4-оксадиазол-5-ил)метокси]-фенокси]пропан-2-ол гидрохлорид (проксодолол)	158446-41-4	$C_{17}H_{25}N_3O_5 \times ClH$	0,
144.	6,7-Диметокси-1-(3,4-диметоксибензил)изо-хинолин (папаверин)	58-74-2	$C_{20}H_{21}NO_4$	0
145.	2,2-Диметокси-1,2-дифенилэтанон	24650-42-8	$C_{16}H_{16}O_3$	0
146.	1,1-Ди(метоксифенил)-2,2,2-трихлорэтан (1-метокси-4-[2,2,2-	72-43-5	$C_{16}H_{15}Cl_3O_2$	0

	трихлор-1-(4-метоксифенил)этил] бензол; метоксихлор)			
147.	3,4-Диметоксифенилэтиламин (2-(3,4-диметоксифенил)-этиламин)	120-20-7	$C_{10}H_{15}NO_2$	0
148.	2,2-Диоксид тиокарбамида (S,S-диокситиокарбамид; 2,2-диоксидтиомочевина)	4189-44-0	$CH_4N_2O_2S$	0
149.	Диоктиламин	1120-48-5	$C_{16}H_{35}N$	0
150.	Диоктилтерефталат (бис(2-этилгексил)-1,4-бензол-1,4-дикарбоксилат; бис(2-этилгексил)терефталат)	6422-86-2	$C_{24}H_{38}O_4$	0
151.	Дипроксамин-157	109049-12-9	$[[C_3H_6O][C_2H_4O]_m [C_2H_8N_2]_n]_x$	0
152.	Ди(проп-2-енил)бензол-1,2-дикарбонат (фталевой кислоты диаллиловый эфир)	131-17-9	$C_{14}H_{14}O_4$	0,
153.	4,4'-Дитиодиморфолин (4,4'-дитиобисморфолин)	103-34-4	$C_8H_{16}N_2O_2S_2$	0
154.	(Z)-2-[4-(1,2-Дифенил-1-бутенил)фенокси]-N,N-диметилэтанами пропан-1,2,3-карбонат (тамоксифен цитрат)	54965-24-1	$C_{26}H_{29}NO \times C_6H_8O_7$	отс в
155.	1,3-Дифенил-1-триазен	136-35-6	$C_{12}H_{11}N_3$	0
156.	Z-Дихлорбутендиоата натрия амид	-	$C_4H_2Cl_2NNaO_3$	0
157.	Дихлорбутенол	79684-92-7	$C_4H_6Cl_2O$	0
158.	Дихлоргидрин полиэтиленгликолей-9	-	-	0
159.	2,4-Дихлор-5-карбоксибензолсульфоновой кислоты гуанидиниевая соль	-	$C_7H_4Cl_2O_5 \times CH_5N_3$	0,
160.	, -Дихлоркарбоновые кислоты	-	-	
161.	4,6-Дихлорпиримидин	1193-21-1	$C_4H_2Cl_2N_2$	
162.	N-(2,5-Дихлорфенил)-3-[2,4-ди(1,1-диметилпропил)фенокси]ацетиламинобензоилацетамид	-	$C_{34}H_{42}Cl_2N_2O_5$	1
163.	2,4-Дихлорфеноксиэтановая кислота (2,4-Д)	94-75-7	$C_8H_6Cl_2O_3$	0
164.	1,2-Дихлорэтан	1300-21-6	$C_2H_4Cl_2$	0

165.	N,N-Диэтиламин-2,5-дигидроксибензолсульфонат (этамзилат)	2624-44-4	$C_{10}H_{17}NO_5S$	0
166.	2-Диэтиламино-N-(2,6-диметилфенил)ацетамид	137-58-6	$C_{14}H_{22}N_2O$	
167.	Диэтилбензол-1,2-дикарбонат (диэтилфталат; фталевой кислоты диэтиловый эфир)	84-66-2	$C_{12}H_{14}O_4$	
168.	диЕвропий триоксид	1308-96-9	Eu_2O_3	0
169.	Железо пентакарбонил	13463-40-6	C_5FeO_5	0
170.	Жидкость тормозная	-	-	
171.	Жирные талловые кислоты	61790-12-3	-	0
172.	Ивермектин (смесь изомеров)	71827-03-7	$C_{48}H_{74}O_{14}$	0,
173.	Изогол (коагулянт)	-	-	0
174.	Ингибитор СНПХ-95	-	-	
175.	Инкредол (по этиленгликолю)	-	-	0
176.	1-Йодооктадекан (октадецилийодид)	629-93-6	$C_{18}H_{37}I$	0
177.	Кальция сульфат дигидрат	10101-41-4	$CaSO_4 \times 2H_2O$	2
178.	Канифольное мыло	-	-	
179.	Карбоксиметилцеллюлоза, кальциевая соль	9050-04-8	$[C_6H_7O_2(OH)3 - n \times (OCH_2COOCa_{0,5})_n]_m$	0
180.	Карбоксиметилцеллюлоза, натриевая соль (поли-1,4-бета-О-карбоксиметил-D-пиранозил-D-глюкопираноза натрия)	9004-32-4	$[C_8H_{11}NaO_8]_n$	
181.	Карболигносульфонат пековый	-	-	0
182.	Катионный полиэлектролит К-131-35	-	-	0
183.	Кожевенная эмульгирующая паста	-	-	0
184.	Краситель органический активный бирюзовый К (три[N-ди(этилсульфонил)этиламиносульфонил]-29Н,31Н-фталоцианиндисульфонат(5-	108778-72-9	$C_{50}H_{63}CuN_{14}O_{36}S_{11}$	0

)пентагидро N29,N30,N31,N32 меди (3-))			
185.	Краситель органический активный бордо 4СТ	-	-	0
186.	Краситель органический активный зеленый 5Ж	-	-	0
187.	Краситель органический активный золотисто-желтый 2КХ	-	-	0
188.	Краситель органический активный красно-коричневый 2К	-	-	0
189.	Краситель органический активный красно-коричневый 2КТ	-	$C_{25}H_{16}CuN_3Na_3O_{13}S_3$	0
190.	Краситель органический активный красно-фиолетовый 2КТ ([5-(Ацетиламино)-4-гидрокси-3-[[2-гидрокси-5-[[2-сульфокси)этил]сульфонил]фенил]азо]-2,7-нафталин-дисульфонат(5-)]купрата-(3-) тринатрия)	12769-08-3	$C_{20}H_{14}CuNNa_3O_{10}S_4$	0
191.	Краситель органический активный красный СШ	-	-	0
192.	Краситель органический активный черный К	57406-50-5	$C_{38}H_{18}Cl_2CrCoN_{16}Na_5O_{20}S_4$	0
193.	Краситель органический активный ярко-голубой 53Ш	-	-	0
194.	Краситель органический активный ярко-голубой К	121763-00-6	$C_{29}H_{17}ClN_7Na_2O_{11}S_3$	0
195.	Краситель органический активный ярко-желтый 53	50662-99-2	$C_{25}H_{15}Cl_3N_9Na_3O_{10}S_3$	0
196.	Краситель органический активный ярко-зеленый 4ЖШ	-	-	0
197.	Краситель органический активный ярко-красный 6С	-	-	0
198.	Краситель органический бирюзовый К	108778-72-9	$C_{50}H_{63}CuN_{14}O_{36}S_{11}$	0
199.	Краситель органический гелантрен зеленый-П	-	-	2
200.	Краситель органический дисперсный черный 2К полиэфирный	-	-	0
201.	Краситель органический жирорастворимый фиолетовый К для чернильных паст	-	-	0
202.	Краситель органический капрозоль синий	-	$C_{46}H_{48}N_4O_6S_2$	0
203.	Краситель органический кислотный голубой О	-	-	0
204.	Краситель органический кислотный зеленый	-	-	0

205.	Краситель органический кислотный фиолетовый С для производства чернил	-	-	0
206.	Краситель органический кислотный фиолетовый С очищенный	-	-	0
207.	Краситель органический кислотный ярко-голубой З	-	-	0
208.	Краситель органический кислотный ярко-голубой З для производства чернил	-	-	0
209.	Краситель органический кислотный ярко-зеленый антрахиноновый Н4Ж	12217-29-7	$C_{34}H_{32}NNa_2O_{10}S_2$	0
210.	Краситель органический кубовый золотисто-желтый КДХ	-	-	0
211.	Краситель органический марвелан SF	-	-	0
212.	Краситель органический основной синий К	-	-	0
213.	Краситель органический основной ярко-зеленый кристаллический (оксалат)	-	-	0
214.	Краситель органический основной ярко-зеленый (сульфат) для производства лака	633-03-4	$C_{27}H_{34}N_2O_4S$	0
215.	Краситель органический прямой бирюзовый светопрочный	-	-	0
216.	Краситель органический прямой бирюзовый светопрочный К	67968-25-6	$C_{32}H_{16}O_{10}N_{10}S_4CuNa$	0
217.	Краситель органический сернистый	-	-	0
218.	Краситель органический скотчгард FAC-108	-	-	0
219.	Краситель органический цианал голубой 43	-	-	0
220.	Краситель органический ярко-голубой 53Ш	-	-	0
221.	Крахмал	9005-25-8	$(C_6H_{10}O_5)_n$	0
222.	Лактоза (смесь изомеров)	-	-	0
223.	Лактон трифенилметанового синего	-	-	0
224.	Лапроксид-303	-	-	0
225.	Лапрол-10002-2-80	-	-	0
226.	Латекс ВИБ-2	-	-	0
227.	Латекс сополимера винилиденхлорида, бутилакриата и итаконовой кислоты	-	-	0

228.	Латекс сополимера винилиденхлорида, винилхлорида, бутилакрилата и итаконовой кислоты	-	-	0
229.	Ленол 10	-	-	0
230.	Ленол 32	-	-	0
231.	Леомин КР	-	-	0
232.	Лецитин (холинфосфатид; фосфатидилхолин)	8002-43-5	-	2
233.	ЛЗЖ-2М	-	-	0
234.	Лигнин лечебный	9005-53-2	$C_8H_8O_2$	0
235.	Магний гидросилик (тальк)	14807-96-6	$H_2Mg_3O_{12}Si_4$	0
236.	Масло касторовое сульфированное	36634-48-7	-	0
237.	Меркаптоацетальдегид (2-сульфанилацетальдегид)	4124-63-4	C_2H_4OS	0
238.	3-Меркаптопропионовая кислота	107-96-0	$C_3H_6O_2S$	0
239.	Метан	74-82-8		
240.	Метаупон	-	-	0
241.	6-(Метиламино)гексан-1,2,3,4,5-пентол (меглюмин)	6284-40-8	$C_7H_{17}NO_5$	0
242.	Метилбензолсульфонат (метиловый эфир бензолсульфо кислоты)	80-18-2	$C_7H_8O_3S$	
243.	Метилгуанилизокарбамид цинкохлорид	-	-	0
244.	2-Метил-1,3-диоксолан	497-26-7	$C_4H_8O_2$	
245.	4-Метил-1,3-диоксолан-2-он	108-32-7	$C_4H_6O_3$	0
246.	3,3'-Метиленбис(6-гидроксibenзоат диамония)	-	$C_{15}H_{20}N_2O_6$	
247.	N,N'-Метиленбис(3-этиленсульфонил) пропан-амид	42514-10-3	$C_{11}H_{18}N_2O_6S_2$	
248.	2-Метиленбутандиовая кислота (метилениантарная кислота; итаконовая кислота; 3-карбоксибут-3-еновая кислота)	97-65-4	$C_5H_6O_4$	0
249.	10-Метиленкарбонат-9-акридин натриевая соль	144696-36-6	$C_{15}H_{10}NO_3Na$	0,0

250.	4-Метилкарбамино-бензолсульfoxлорид	-	$C_8H_8ClNO_3S$	
251.	Метил(2-метилпропил)карбинол	-	$C_5H_{11}O$	0
252.	6-Метил-3-окси-2-этилпиридин гидрохлорид	-	$C_8H_{11}NO \times ClH$	0,
253.	Метил-3-оксобутаноат (ацетоуксусной кислоты метиловый эфир)	105-45-3	$C_5H_8O_3$	0
254.	4-Метилпентан-2-он (метилизобутилкетон)	108-10-1	$C_6H_{12}O$	0
255.	4-Метилпент-3-ен-2-он	141-79-7	$C_6H_{10}O$	0
256.	1-Метилпиперазин (N-метилпиперазин)	109-01-3	$C_5H_{12}N_2$	0
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,
258.	2-Метилпропанонитрил (изопропилцианид; изобутаннитрил; нитрил-2-метилпропановой кислоты)	78-82-0	C_4H_7N	0
259.	N-Метилпроп-1-фенилгексаметилентетраминхлорид	-	-	0
260.	Метилтриалкиламиний-сульфат	-	-	0
261.	Метилтрис(гидроксиэтил)-аминийметилсульфат	-	$C_7H_{18}NO_3 \times CH_4O_4S$	
262.	1-Метил-1-фенилметанол (, - диметилбензиловый спирт)	617-94-7	$C_9H_{12}O$	0
263.	Метилформиат (метиловый эфир муравьиной кислоты)	107-31-3	$C_2H_4O_2$	0
264.	N-(2-Метил-3-хлорпроп-2-ен) гексаметилентетрамин хлорид	-	$C_{10}H_{20}Cl_2N_4$	0
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
266.	2-(1-Метилэтокси)пропан (изопропилоксиизопропан; изопропиловый эфир; 2,2'-оксибиспропан; диизопропилоксид)	108-20-3	$C_6H_{14}O$	0
267.	4-Метоксибензальдегид (анисовый альдегид; п-метоксибензальдегид)	123-11-5	$C_8H_8O_2$	0,
268.	2-Метоксиэтанол (монометиловый эфир этиленгликоля; 1-гидрокси-2-метоксиэтан; бета-метоксигидроксиэтан; 2-метокси-1-этанол; метилгликоль)	109-86-4	$C_3H_8O_2$	0

269.	Моно- и диацетаты этиленгликоля	-	-	
270.	Морозол	-	-	0,
271.	Мяты перечной ароматизатор	-	-	0
272.	Натрий гидрокарбонат (натрий двууглекислый; моонатрий карбонат; натрий углекислый кислый)	144-55-8	CHNaO_3	
273.	Натрий дигидрофосфат (моонатривая соль фосфорной кислоты)	7558-80-7	$\text{H}_2\text{NaO}_4\text{P}$	3
274.	Нефтяные сульфоксиды	-	-	0
275.	Нитрилотриметилфосфонат тринатрия дигидрат	-	-	0
276.	N-Нитрозо-N-метилкарбамид (N-метил-N-нитрозомочевина)	648-93-5	$\text{C}_2\text{H}_5\text{N}_3\text{O}_2$	отс в
277.	(5-Нитро-2-фуранил)метандиол диацетат	92-55-7	$\text{C}_9\text{H}_9\text{NO}_7$	
278.	Оксиалкилированный этилендиамин	-	-	0
279.	1,1'-Оксибис(2-хлорэтан) (1-хлор-2-(2-хлорэтокси)этан; бета, бета'-дихлордиэтиловый эфир)	111-44-4	$\text{C}_4\text{H}_8\text{Cl}_2\text{O}$	0
280.	2,2'-(Оксибис[(этан-1,2-диилокси)бис(этанол)]-ди(2-метилпроп-2-еноат) (диметакриловый эфир триэтиленгликоля; три(этиленгликоль)диметакрилат; этиленбис(оксиэтилен)метакрилат)	109-16-0	$\text{C}_{14}\text{H}_{22}\text{O}_6$	0,
281.	1,1'-[Оксибис(этан-1,2-диилокси)бисэтен]	764-99-8	$\text{C}_8\text{H}_{14}\text{O}_3$	
282.	Оксиэтилидендифосфонат трикалия	60376-68-1	$\text{C}_2\text{H}_5\text{K}_3\text{O}_7\text{P}_2$	0
283.	Оксиэтилидендифосфонат триаммония	2809-20-3	$\text{C}_2\text{H}_{17}\text{N}_3\text{O}_7\text{P}_2$	0
284.	Оксиэтилцеллюлоза	-	-	0
285.	22-Оксовинкалейкобластина сульфат	2068-78-2	$\text{C}_{46}\text{H}_{56}\text{N}_4\text{O}_{10} \times \text{H}_2\text{O}_4\text{S}$	отс в
286.	-(1-Оксооктадеценил- гидроксиполи(оксиэтан-1,2-диил) (полиэтиленгликолевый эфир стеариновой кислоты; полиэтиленгликоль моностеарат; стеариновая кислота этоксилированная)	9004-99-3	$\text{C}_{18}\text{H}_{36}\text{O}_2(\text{C}_2\text{H}_4\text{O})_n$	0,

287.	6,7,9,10,17,18,20,21-Октагидродибензо[b.k][1.4.7.10.13.16] гексаоксацicloоктадека-2,11-диен (дibenзо-18-краун-6)	14187-32-7	$C_{20}H_{24}O_6$	
288.	Октадеканoат кальция (кальций стеарат)	1592-23-0	$C_{36}H_{70}CaO_4$	0
289.	Октадеканoат магния (магнии стеарат)	557-04-0	$C_{36}H_{70}MgO_4$	0
290.	Октадеканoат натрия (натрия стеарат)	822-16-2	$C_{18}H_{35}NaO_2$	0
291.	Октадеканoвая кислота (стеариновая кислота)	57-11-4	$C_{18}H_{36}O_2$	0
292.	Олигоэтиленоксидсульфонат натрия	-	-	0
293.	Олигоэфирмоноэпоксид	-	-	0
294.	Пен-1-ол	-	-	0
295.	Перфтор-5-метил-3,6-диоксаоктансульфонат	-	$C_9F_{15}O_5S$	0,
296.	Пиридин-3-карбоксамид (никотинамид)	98-92-0	$C_6H_6N_2O$	0
297.	Пиридин-4-карбоновая кислота (изоникотиновая кислота)	55-22-1	$C_6H_5NO_2$	0
298.	Пиридин-4-карбоксихидразид (изониазид)	54-85-3	$C_6H_7N_3O$	0,
299.	Пиридин-4-карбоновой кислоты гидразида комплекс с железом(2+) сульфат дигидрат	-	$C_6H_7FeN_3O_5S \times 2H_2O$	0,
300.	Полиаминохлоретилоксиран	-	-	5
301.	Поли(N,N-диметил-3-метилен-5-сульфонилпиперидиний-хлорид)	-	$[C_8H_{16}NO_2SCl]_n$	1
302.	Полимер карбамида с формальдегидом (мочевинo-формальдегидная смола; мочевинo-формальдегидный конденсат)	9011-05-6	$[[CH_4N_2O]][CH_2O]_n]_m$	1
303.	Полимер 2-метилпроп-2-енамида и 2-метилпроп-2-еноата натрия	-	$[[C_4H_5NaO_2S][C_4H_5NaO]_n]_m$	
304.	Полимер 2-метилпроп-2-еновой кислоты и эфира проп-2-еновой кислоты	-	-	
305.	Полимер нафталин-2-сульфоновой кислоты и формальдегида	26353-67-3	$[(C_{10}H_8O_3S)[CH_2O]_n]_m$	0
306.	Поли-2-метил-2-проп-2-еноат натрия	54193-36-1	$[C_4H_5NaO_2]_n$	

307.	Полипропан-1,2,3-триол	25618-55-7	$(C_3H_8O_3)_n$	0
308.	Поли(N-пропил-3-ил-тетраметилендиамин)-N,N'-метилфосфонат натрия	-	$[C_7H_{14}N_2Na_2O_6P_2]_n$	2
309.	Полихлоркамфен (полихлоркамфан; октахлоркамфан; хлорфен; метикапс)	8001-35-2	$(C_{10}H_{10}Cl_8)_n$	0,
310.	Полиэтанндиол (полиэтиновый спирт; полиэтендиол; полигидроксиэтилен)	9002-89-5	$(C_2H_4O)_n$	0
311.	Поли(5-этинил-1,2-диметилпиридин)	-	$[C_9H_{11}N]_n$	
312.	Поли-1-этинилпирролидин-2-он (поли-N-винилпирролидон; поли(1-винил-2-пирролидон); поли-N-винилбутиролактам)	9003-39-8	$(C_6H_9NO)_n$	
313.	Полиэтиленполиамин-N-метилфосфонат натрия	-	$[C_3H_7NNaO_3P]_n$	
314.	Полиэфир (продукт поликонденсации диэтиленгликоля, пропиленгликоля, малеинового и фталевого альдегидов, адипиновой кислоты)	-	-	
315.	Праестол 2530 TR	-	-	0
316.	Препарат СК	-	-	0
317.	N-Проп-1-енилгексаметилентетрамин хлорид	-	-	0
318.	N-Проп-2-енил-N-(2,4,6-триметилфенил)аминокарбонилметилморфолинийбромид	-	$C_{18}H_{27}N_2O_2Br$	0
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,
320.	Растворитель АКР	-	-	0
321.	Растворитель ВЭФ	-	-	0
322.	Резотропин (гексаметилентетрамин-1,3-дигидроксибензол; гексаметилентетраминорезорцин)	53516-77-1	$C_{12}H_{18}N_4O_2$	
323.	РСБ-500 композиция	-	-	0
324.	Самарий трихлорид	10361-82-7	$SmCl_3$	0,

325.	Синтегол ФАУ-7	-	-	0
326.	Словатон ЦР	-	-	0
327.	Смесь Алкилсульфонат	-	-	0
328.	Смесь гидросульфобетаина - 20-25% и четвертичных аммониевых соединений - 23-30%	-	-	0
329.	Смесь глицин, N,N-бис(карбоксиметил)-, аммониевая соль (1:2) и глицин, N,N-бис(карбоксиметил)-, аммониевая соль (1:3) (50% водный раствор) (Ferrotrol 845L)	71264-32-9	$C_6 - H_9 - N - O_6 - 2H_3 - N$	0
330.	Смесь ДХТИ-цинк 136 (полиглицерин - 34%, полиэтиленгликоль - 115-53%, сульфирол - 13%)	-	-	0
331.	Смесь Инпар-1 (сульфоксиды ТУ 3640234-83 - 10%, неионогенное ПАВ ОП-10 - 10%, нефрас 120/200 - 80%)	-	-	0
332.	Смесь ИСБ-М-1 (смесь нитрилотриметилфосфоновой, фосфористой, соляной кислот, ингибитора коррозии и воды)	-	-	0
333.	Смесь КССБ-ПЭ (конденсат сульфитнодрожжевой бражки - 45%, кубовые отходы регенерации этиленгликоля - 10%, формалин - 5%, серная кислота - 3%, гидрат окиси натрия - 3%)	-	-	0
334.	Смесь Ликофот-Т22 (смола ПН-37, диаллилфталат, триэтиленгликольметакрилат ТГМ-3, N-нитрозодифениламин)	-	-	0
335.	Смесь Лимеда СЦ-1 (Лапрол 2402 - 40%, дипроксамин 157 - 0,4%, бензоат натрия - 12,1%)	-	-	0
336.	Смесь МФ-80 (рабочая жидкость действующих устройств: лапрол 2502-2-СМ - 80%, примеси - 2,4%, вода - 17%)	-	-	0
337.	Смесь Оксидол Б (диалкилполиэтиленгликолиевый эфир фосфорной кислоты и этилендиаминфенол 1:10)	-	-	0
338.	Смесь ПАФ-32 (фосфорилированные полиоксиамины - 23-25%)	-	-	0
339.	Смесь Реалон (смесь аммонийнонатриевых солей)	-	-	0

	нитрилотриуксусной и 2-гидроксипропилен-1,3-диамино-N,N,N',N'-тетрауксусной кислот в соотношении 7:1)			
340.	Смесь смола полиэфирная ненасыщенная ПН-37 (ненасыщенный полиэфир, триэтиленгликольметакрилат ГГМ-3, диаллилфталат и метакриламид)	-	-	
341.	Смесь смола этиленбензстирольная (тетра-, пента-, гексаэтиленбензолы, стирол, стильбены)	-	-	0
342.	Смесь СНПХ-1004 (соль О-метилфосфат-N-алкиламмония - 60% и растворители - керосин и изопропиловый спирт 1:1 - 40%)	-	-	0
343.	Смесь СНПХ 6301 (марка А) (амины фракции С12-18 - 5%, неанол АФ9-12 - 25%, олеин - 20% в изопропиловом спирте - 50%)	-	-	0
344.	Смесь СНПХ-7212 "М" (оксиэтилированный оксипропилированный алкилфенол с алкильным радикалом С с добавкой диалкилполиоксиэтиленфосфата)	-	-	0
345.	СНПХ-7215 "М" (оксиэтилированный пропилированный алкилфенол с алкильным радикалом С с добавкой диалкилполиоксиэтиленфосфатом)	-	-	0
346.	СНПХ-7212 (оксиалкилированные блоксополимеры с ароматическим растворителем и дифосфатом)	-	-	0
347.	СНПХ-7215 (оксиалкилированные алкилфенолы алкамон МК, в ароматическом растворителе Нефрас АР 120/200)	-	-	0
348.	СНПХ-7214 (превоцел GE 10/16, азотосодержащие добавки ИК Б6-2, ароматический растворитель нефрас АР 120/200)	-	-	0
349.	Смесь Сульфенол на нормальных парафинах (натриевые соли алкилбензолсульфокислот, синтезированных на основе нормальных парафинов мол. веса от 190 до 260)	-	-	
350.	Смесь Тканол (техническое моющее средство: синтанол ДС-10 или синтанол ДТ-7, трибутилфосфат,	-	-	0

	глицерин, моноэтаноламид, натриевые мыла синтетических жирных кислот C10-16, олеиновая кислота)			
351.	Смесь триэтаноламинных солей сульфированных полихлорированных бифенилов и сульфированного трихлорбензола	-	-	0,
352.	ФЛОКР-3, флотореагент (натриевые соли оксихлорированных жирных кислот C10-16 и натриевые соли жирных кислот C10-16)	-	-	0
353.	Ц-90, литера О (смесь пероксида циклогексанона технического - 49%, диацетонового спирта - 36% и диметилфталата - 15%)	-	-	0
354.	Смесь Цинковый комплекс ИОМС-1 (поликомплексон аминотетилфосфонового типа - 32%, хлорид натрия - 9%, формальдегид - 0,1%, метанол - 1%, вода - 57,9%)	-	-	
355.	Смесь Экохим ДН-310 (полиакриловая кислота - 30% водный раствор, примеси - 3,5%)	-	-	
356.	Смесь SEK-100	-	-	0
357.	Смесь FLC-4	-	-	
358.	Софтанол-70	-	-	0
359.	4-Сульфаниламида-6-метоксипиримидин (сульфален; сульфамонетоксин; сульфаниловой кислоты N-(6-метоксипиридазин-4-ил)-амид)	1220-83-3	$C_{11}H_{12}N_4O_3S$	0
360.	7-Сульфамойл-6-хлор-3,4-дигидро-2Н-1,2,4-бензотиадиазин-1,1-диоксид (гипотиазид; дихлортиазид)	58-93-5	$C_7H_8ClN_3O_4S_2$	0
361.	Сульфированные жирные технические кислоты	-	-	
362.	Сульфоксиды нефтяные	-	-	0
363.	ТАИХ-321А (технический алкилизохинолиний бромид - 50%, диспергатор - 7%, изопропанол - 43%)	-	-	0
364.	Талка-паста	-	-	0
365.	ТаллактамС	-	-	0

366.	Таллактам-6	-	-	0
367.	1,3,5,7-Тетраацетил-1,3,5,7-тетраазациклооктан	41378-98-7	$C_{12}H_{20}N_4O_4$	3
368.	Тетрадекан-1-олгидросульфат натрия (1-тетрадецилсульфат натрия)	1191-50-0	$C_{14}H_{29}NaO_4S$	0
369.	Тетраизопропилат титана (изопропилат титана) /по Ti/	546-68-9	$C_{12}H_{28}O_4Ti$	0
370.	N,N,N',N'-Тетраметилэтан-1,2-диамин (ТМЭДА)	110-18-9	$C_6H_{16}N_2$	0
371.	Тетрахлорэтен (тетрахлорэтилен; перхлорэтилен)	127-18-4	C_2Cl_4	0
372.	2-[[[4-[(2-Тиазолиламино)сульфонил]фенил]амино]карбонил] бензойная кислота (фталазол; фталевой кислоты 4-[(N-тиазол-2-иламино)сульфонил]анилид	85-73-4	$C_{17}H_{13}N_3O_5S_2$	1
373.	Тиогидроксibenзол (фенилтиол; меркаптобензол; тиофенол; фенилмеркаптан)	108-98-5	C_6H_6S	0,
374.	Толуин-7	-	-	0
375.	Толуин-8	-	-	0
376.	Толуин-9	-	-	0
377.	Толуин-10	-	-	0
378.	Толуин-ПА	-	-	0
379.	Толуин-ПБ	-	-	0
380.	"Тоций" адсорбент	-	-	0
381.	2,2',2'',2''',2''''-[1,3,5-Триазин-2,4,6-триилтрис[нитрилобис(метиленокси)]гексакисэтанол]	36722-04-0	$C_{21}H_{42}N_6O_{12}$	0
382.	1,3,7-Триметилксантин (3,7-дигидро-1,3,7-триметил-1Н-пурин-2,6-дион; кофеин)	58-08-2	$C_8H_{10}N_4O_2$	0
383.	3,5,5-Триметилциклогекс-2-ен-1-он (изофорон)	78-59-1	$C_9H_{14}O$	0
384.	Триоктиламин	1116-76-3	$C_{24}H_{51}N$	0
385.	Триоктиларсиноксид	4964-18-5	$C_{24}H_{51}AsO$	0
386.	Трис(пентан-2,4-диоат-О,О') железа (III) (ацетилацетонат железа)	14024-18-1	$C_{15}H_{21}FeO_6$	

387.	Трис(пентан-2,4-диоат-О,О') кобальта (ацетилацетонат кобальта)	21679-46-9	$C_{15}H_{21}CoO_6$	
388.	Трис(пентан-2,4-диоат-О,О')хрома (ацетилацетонат хрома)	21679-31-2	$C_{15}H_{21}CrO_6$	
389.	1,1,1-Трихлор-2-метилпропан-2-ол	57-15-8 6001-64-5	$C_4H_7Cl_3O$	0
390.	N-Трихлорпроп-1-енилгексаметилентетрамин	-	$C_9H_{14}N_4Cl_3$	0
391.	2-(2,4,5-Трихлорфенокси)-пропионовая кислота (фенопроп)	93-72-1	$C_9H_7Cl_3O_3$	0
392.	1,1,1-Трихлорэтан (метилхлороформ; метилтрихлорметан)	71-55-6	$C_2H_3Cl_3$	0
393.	1,1,2-Трихлорэтан (бета-трихлорэтан; хлорэтилидендихлорид; винилтрихлорид)	79-00-5	$C_2H_3Cl_3$	0,
394.	Трихлорэтен (трихлорэтилен)	79-01-6	C_2HCl_3	0
395.	Трицикло[3.3.1.1]3,7декан (адамантан)	281-23-2	$C_{10}H_{16}$	0,
396.	Триэтаноламиновая соль диалкилполиэтиленглико-левого эфира фосфорной кислоты	-	-	0
397.	1,1,1-Триэтоксиэтан	78-39-7	$C_8H_{18}O_3$	0
398.	Увитекс-ЕБФ	-	-	0
399.	1,10-Фенантролин	5144-89-8	$C_{12}H_8N_2$	0
400.	3-Феноксипбензилхлорид (1-(хлорметил)-3-феноксипбензол)	53874-66-1	$C_{13}H_{11}ClO$	0
401.	3-Феноксипбензил-3-этиламинийхлорид	-	-	0
402.	3-Феноксипфенилметанол (3-феноксипбензиловый спирт)	13826-35-2	$C_{13}H_{12}O_2$	
403.	Флотореагент Лилафлот OS-730 M	-	-	0
404.	Флотореагент МИГ-4Э	-	-	0,
405.	Флотореагент МКОП	-	-	0
406.	Флотореагент ОИБ ИБС	-	-	
407.	Флотореагент ОППГ-3	-	-	
408.	Флотореагент ЭФК-1	-	-	0

409.	Флюс канифольный активированный	-	-	0
410.	Фосфористая кислота (ортофосфористая кислота)	10294-56-1	H_3O_3P	0
411.	Фурил-2-метанол (фур-2-илметанол; фуриловый спирт)	98-00-0	$C_5H_6O_2$	0
412.	Хлорацетофенон	-	C_8H_7ClO	0,
413.	2-(4-Хлорбензоил)бензойная кислота	85-56-3	$C_{14}H_9ClO_3$	0
414.	2-Хлорбензолсульфамид	98-64-6	$C_6H_6ClNO_2S$	0
415.	2-Хлорбензолсульфохлорид (2-хлорбензолсульфоновой кислоты хлорангидрид)	2905-23-9	$C_6H_4Cl_2O_2S$	0
416.	Хлорбутенол	81119-78-0	C_4H_7ClO	0
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
418.	Хлорметил-2-аминоацетат (хлорметиловый эфир 2-аминоуксусной кислоты; хлорметил-2-аминоэтанат)	-	$C_3H_6ClNO_2$	0
419.	1-Хлороктадекан (стеарилхлорид)	3386-33-2	$C_{18}H_{37}Cl$	0
420.	6-Хлорпиримидин-4-амин	5305-59-9	$C_4H_4ClN_3$	0
421.	1-Хлорпропан-2-он (хлорацетон)	78-95-5	C_3H_5ClO	0
422.	N-Хлорпроп-1-енилгексаметилентетрамин хлорид	-	$C_9H_{15}ClN_4$	0
423.	Хостопаль СФ	-	-	0
424.	Хохсталюкс ЕРУ	-	-	0
425.	Хромлигносульфонат окисленно-замещенный	-	-	0
426.	Целлосайз гидроксиэтилцеллюлоза	-	-	0
427.	Целлюлоза, 2-гидроксипропиловый метиловый эфир (2-гидроксипропилметиловый эфир целлюлозы)	9004-65-3	$[C_6H_7O_2(OH)3-x-y(OCH_3) \times (OC_3H_6OH)y]_n$	0
428.	Целлюлоза, 2-гидроксипропиловый эфир (2-гидроксипропиловый эфир целлюлозы)	9004-64-2	$[C_6H_7O_2(OH)3-x(OCH_2CH(OH)CH_3)]_n$	0

429.	2-Циано-N-[(этиламино)карбонил]-2-(метоксиимино)ацетамид	57966-95-7	$C_7H_{10}N_4O_3$	0
430.	-Циан(4-фтор-3-феноксифенил)метил-2,2-диметил-3-(2,2-дихлорэтенил) циклопропанкарбонат	68359-37-5	$C_{22}H_{18}Cl_2FNO_3$	0,
431.	N-Циклогексилбензтиазол-2-сульфенамид (сульфенамид Ц)	95-33-0	$C_{13}H_{16}N_2S_2$	
432.	Цирразол ALN-P	-	-	
433.	Эйкозагидродибензо[b.к][1.4.7.10.13.16]гексаоксацiclo-октадецен (дициклогексан-18-краун-6-эфир)	16069-36-6	$C_{20}H_{36}O_6$	
434.	Экстралин (смесь ароматических аминов)	-	-	
435.	Эмульсол нефтехимический	-	-	
436.	Этан-1,2-диол диацетат (2-(ацетилокси)этилацетат)	111-55-7	$C_6H_{10}O_4$	
437.	2-(Этенилокси)этанол (2-(винилокси)этанол)	764-48-7	$C_4H_8O_2$	
438.	2-[2-(Этенилокси)этокси]этанол (2-(2-винилоксиэтокси)этанол)	929-37-3	$C_6H_{12}O_3$	
439.	Этил-6-бром-4-[(диметиламино)метил]-5-гидрокси-1-метил-2-[(фенилтио)метил]-1Н-индол-3-карбонат гидрохлорид (6-бром-4-[(диметиламино)метил]-5-гидрокси-1-метил-2-[(фенилтио)метил]-1Н-индол-3-карбоната гидрохлорид; арбидол)	131707-23-8	$C_{22}H_{25}BrN_2O_3S \times$	
440.	Этил-5-гидрокси-1,2-диметил-1Н-индол-3-карбонат	15574-49-9	$C_{13}H_{15}NO_3$	
441.	Этил-2,2-диметил-3-(2,2-дихлорэтенил)циклопропан-карбонат	59609-49-3	$C_{10}H_{14}Cl_2O_2$	
442.	Этил-3-(метиламино)бутан-2-оат (3-(метиламино)бутеновой кислоты этиловый эфир; этиловый эфир N-метил- -аминокротоновой кислоты)	870-85-9	$C_7H_{13}NO_2$	
443.	Этилпиридин-4-карбонат (этилизоникотинат)	1570-45-2	$C_8H_9NO_2$	
444.	Этоксилин (N- -этоксиэтилхлорацетанилид)	-	$C_{12}H_{16}ClNO_2$	
445.	Эфиры сахарозы и синтетических жирных кислот фракции С10-16	-	-	

** - величина для воды питьевой системы централизованного водоснабжения;

<a> - в пределах, допустимых расчетом на содержание органических веществ в воде 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 сбросе хлора для обеззараживания воды в процессе ее очистки на водопроводных сооружениях при любых условиях сброса сточных вод, подвергающихся обеззараживанию хлором, в иных случаях - для суммы летучих фенолов в воде водных объектов в концентрациях 0,1 мг/л;

<д> - допускается сброс в водные объекты только при условии предварительного связывания образующегося в воде;

<е> - цианиды простые и комплексные (за исключением цианоферратов) в расчете на свободный цианид;

<ж> - в пересчете на 1-гидроксиэтилидендифосфоновую кислоту;

<к> - канцерогены;

<м> - химические вещества, которые могут поступать в воду также в результате водопользования материалами и реагентов.

Если вместо величины ПДК указано "отсутствие", это означает, что сброс данного соединения не допускается.

с.-т. - санитарно-токсикологический;

общ. - общесанитарный;

орг. - органолептический с расшифровкой характера изменения органолептических свойств воды, запах воды, мутн. - увеличивает мутность воды, окр. - придает воде окраску, пена - вызывает образование пены на поверхности воды, привк. - придает воде привкус, оп. - вызывает образование пленки на поверхности воды;

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
Тетраметилтетраэтен	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 на ПДК (мг/л)	Лимитирующий показатель вредности	Класс опасности
1	2	3	4	5	6
Поливинилнитрат	26355-31-7	$[C_2H_3O_3N]_n$	4,0	Общ. с.-т.	3
Поливинилбутираль	63148-65-2	$[-C_8H_{14}O_2-]_n$	2,0	Общ. с.-т.	3
Нитрат целлюлозы	9004-70-0	$[C_6H_7O_2(OH)_3 - x(ONO_2)_x]_n$	4,0	Общ. с.-т.	3
Метиленбис(N'-метоксидазен-N-оксид) (метоксазин)	-	$C_3H_8N_4O_4$	0,2	Общ. с.-т.	2
3,3-Бис(хлорметил)-оксетан	78-71-7	$[-OCH_2C(CH_2Cl)_2CH_2]_n$	0,2	Общ. с.-т.	2
2-(2-Этоксипропан-1-ил)этанол (этилкарбитол)	111-90-0	$C_6H_{14}O_3$	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		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 на ПДК (мг/л)	Лимитирующий показатель вредности	Класс опасности
2-Хлорвинилдихлорарсин (люизит)	541-25-3	$Cl_2AsC_2H_2Cl$	0,0002	с.-т.	1

О-изопропилметилфторфосфонат (зарин)	107-44-8	$C_4H_{10}FO_2P$	0,00005	с.-т.	1
О-1,2,2-триметилпропиловый эфир метилфторфосфоновой кислоты (зоман)	96-64-0	$C_7H_{16}FO_2P$	0,00000 5	с.-т.	1
О-изобутил- -N-диэтиламиноэтантоловый эфир метилфосфоновой кислоты (вещество типа Vx)	159939-87-4	$C_{11}H_{26}NO_2PS$	0,00000 2	-	1
2,2'-Дихлордиэтилсульфид (иприт)	505-60-2	$S(CH_2CH_2Cl)_2$	0,0002	с.-т.	1
Отравляющие вещества, входящие в состав ипритно-люизитной смеси: 2,2'-дихлордиэтилсульфид (иприт) 2-хлорвинилдихлорарсин (люизит)	505-60-2	$S(CH_2CH_2Cl)_2$	0,0001	с.-т.	1
	541-25-3	$C_{12}AsC_2H_2Cl$	0,0001	с.-т.	1

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

Таблица 3.18

Название вещества	Регистрационный номер CAS	Формула	Величина ОДУ, мг/л	Класс опасности
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-п-диоксинов и дибензофуранов (в пересчете на 2,3,7,8-тетрахлордибензо-пара-диоксин и его аналоги) приведена в нг/кг с учетом фона (кларка).

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

Таблица 4.1

N п/ п	Наименование вещества	Регистрац ион- ный номер CAS	Формула	Величи на ПДК/О ДК (мг/кг) с учетом фона (кларка)	Лимитирующ ий показатель вредности	Кла сс опа с- нос ти
1	2	3	4	5	6	7
Валовое содержание						
1.	Бенз/а/пирен	50-32-8	$C_{20}H_{12}$	0,02/	Общесанита рный	1
2.	Бензин	8032-32-4		0,1/	Воздушно- миграционны й	
3.	Бензол	71-43-2	C_6H_6	0,3/	Воздушно- миграционны й	
4.	Ванадий	7440-62-2	V	150,0/	Общесанита рный	3
5.	Ванадий+марга нец	7440-62-2 + 7439- 96-5	V+Mn	100/+1 000/	Общесанита рный	3
6.	Диметилбензол ы (1,2- диметилбензол; 1,3- диметилбензол; 1,4- диметилбензол)	1330-20-7	C_8H_{10}	0,3/	Транслокаци онный	
7.	Кадмий а) песчаные и супесчаные б) кислые (суглинистые и глинистые), рН КСI<5,5 в) близкие к нейтральным, нейтральные (суглинистые и глинистые), рН КСI >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 ₂ O	7,0/	Воздушно-миграционный	
11.	Метилбензол	108-88-3	C ₇ H ₈	0,3/	Воздушно-миграционный	
12.	Метилфосфовая кислота	993-13-5	CH ₃ P(O)(OH) ₂	/0,22		
13.	(1-метилэтил)бензол	25013-15-4	C ₉ H ₁₀	0,5/	Воздушно-миграционный	
14.	(1-метилэтил)бензол	98-82-8	C ₉ H ₁₂	0,5/	Воздушно-миграционный	
15.	(1-метилэтил)бензол + (1-метилэтил)бензол	98-82-8 + 25013-15-4	C ₉ H ₁₂ + C ₉ H ₁₀	0,5/	Воздушно-миграционный	
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	7440-02-0	Ni	/20,0		2

	б) кислые (суглинистые и глинистые), рН КСІ<5,5 в) близкие к нейтральным, нейтральные (суглинистые и глинистые), рН КСІ>5,5			/40,0 /80,0		
18.	Нитраты (по)	14797-55-8		130,0/	Водно-миграционный	
19.	Отходы флотации угля (ОФУ)			3000,0/	Водно-миграционный, общесанитарный	
20.	Полихлорированные дибензо-п-диоксины и дибензофураны (в пересчете на 2,3,7,8-тетрахлордибензо-пара-диоксин и его аналоги) а) почва населенных мест б) почва сельскохозяйственных угодий в) почва промышленной площадки	1746-01-6	$C_{12}H_4Cl_4O_2$	 /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), рН КСІ<5,5 в) близкие к нейтральным, нейтральные (суглинистые и	7439-92-1	Pb	 /32,0 /65,0 /130,0		1

	глинистые), pH KCl>5,5					
2 3.	Свинец + ртуть	7439-92-1 + 7439- 97-6	Pb+Hg	20,0/+1 ,0/	Транслокаци онный	1
2 4.	Сера	7704-34-9	S	160,0/	Общесанита рный	
2 5.	Серная кислота (по S)	7664-93-9	H ₂ SO ₄	160,0/	Общесанита рный	
2 6.	Сероводород (по S)	7783-06-4		0,4/	Воздушно- миграционны й	
2 7.	Сурьма	7440-36-0	Sb	4,5/	Водно- миграционны й	2
2 8.	Фуран-2- карбальдегид	39276-09- 0	C ₅ H ₄ O ₂	3,0/	Общесанита рный	
2 9.	Хром шестивалентны й	18540-29- 9	Cr(+6)	0,05/	Общесанита рный	2
3 0.	Цинк 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	7440-66-6	Zn	 /55,0 /110,0 /220,0		1
3 1.	Этаналь	75-07-0	C ₂ H ₄ O	10/	Воздушно- миграционны й	
3 2.	Этенилбензол	100-42-5	C ₈ H ₈	0,1/	Воздушно- миграционны й	
Подвижная форма						
3 3.	Кобальт	7440-48-4	Co	5,0/	Общесанита рный	2
3 4.	Марганец, извлекаемый 0,1 н H ₂ SO ₄ . Чернозем Дерново- подзолистая: pH 4,0 pH 5,1-6,0	7439-96-5	Mn	 700,0/ 300,0/ 400,0/	Общесанита рный	3

	рН 6,0 Извлекаемый ацетатно- аммонийным буфером с рН 4,8: Чернозем Дерново- подзолистая: рН 4,0 рН 5,1-6,0 рН 6,0			500,0/ 140,0/ 60,0/ 80,0/ 100,0/		
3 5.	Медь	7440-50-8	Cu	3,0/	Общесанита рный	2
3 6.	Никель	7440-02-0	Ni	4,0/	Общесанита рный	2
3 7.	Свинец	7439-92-1	Pb	6,0/	Общесанита рный	1
3 8.	Фтор	16984-48- 8	F	2,8/	Общесанита рный	1
3 9.	Хром трехвалентный	16065-83- 1	Cr(+3)	6,0/	Транслокаци онный	2
4 0.	Цинк	7440-66-6	Zn	23,0/	Транслокаци онный	1
Водорастворимая форма						
4 1.	Фтор	16984-48- 8	F	10,0/	Транслокаци онный	1

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

Таблица 4.2

№ п/п	Наименование вещества	Регистрационный номер CAS	Формула	Величина ПДК/ОДК (мг/кг)
1	2	3	4	5
1.	2,2',3,4,4',5'-гексахлоробифенил (ПХБ 138)	35065-28-2	C ₁₂ H ₄ Cl ₆	/0,004
2.	2,2',3,4,4',5,5'-гептахлоробифенил (ПХБ 180)	35065-29-3	C ₁₂ H ₃ Cl ₇	/0,004
3.	2,2',4,5,5'-пентахлоробифенил (ПХБ 101)	37680-73-2	C ₁₂ H ₅ Cl ₅	/0,004
4.	2,2,4,4',5>5'-гексахлоробифенил (ПХБ 153)	35065-27-1	C ₁₂ H ₄ Cl ₆	/0,004

5.	2,2',5,5'-тетрахлоробифенил (ПХБ 52)	35693-99-3	C ₁₂ H ₆ Cl ₄	/0,001
6.	2,3,4,4,5-пентахлоробифенил (ПХБ 118)	31508-00-6	C ₁₂ H ₅ Cl ₅	/0,004
7.	2,4,4'-трихлоробифенил (ПХБ 28)	7012-37-5	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	1 класс	2 класс	3 класс
>K _{max}	Очень сильная	Очень сильная	Сильная
От ПДК до K _{max}	Очень сильная	Сильная	Средняя
От 2 фоновых значений до ПДК	Слабая	Слабая	Слабая

Оценка степени загрязнения почвы органическими веществами

Таблица 4.4

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

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

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

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

и *суммарный показатель загрязнения* (). Суммарный показатель загрязнения равен сумме коэффициентов концентрации химических элементов-

загрязнителей и выражен формулой:

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

- коэффициент концентрации i-го компонента загрязнения.

Степени химического загрязнения почвы

Таблица 4.5

Категории загрязнен ия	Сумма р- ный показа - тель загряз- нения (Zc)	Содержание в почве (мг/кг)					
		I класс опасности		II класс опасности		III класс опасности	
		Органи ч. соеди- нения	Неорган ич. соединен ия	Органи ч. соеди- нения	Неорган ич. соединен ия	Органи ч. соеди- нения	Неорган ич. соединен ия
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
Допустим ая	<16	от 1 до 2 ПДК	от фона до ПДК	от 1 до 2 ПДК	от фона до ПДК	от 1 до 2 ПДК	от фона до ПДК
Умеренно опасная	16-32					от 2 до 5 ПДК	от ПДК до Kmax
Опасная	32-128	от 2 до 5 ПДК	от ПДК до Kmax	от 2 до 5 ПДК	от ПДК до Kmax	>5 ПДК	>Kmax
Чрезвычайно опасная	>128	>5 ПДК	>Kmax	>5 ПДК	>Kmax		

23. Оценка санитарной опасности почвы проводится по отношению количества "почвенного белкового (гумусного) азота "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	Допустима я	Умеренно опасная	Опасна я	Чрезвычайно опасная
------------	--------	----------------	---------------------	-------------	------------------------

1	2	3	4	5	6
Суммарный показатель загрязнения (Zс)	-	<16	16-32	32-128	>128
Оценка чистоты почвы по "санитарному числу"	0,98 и больше	0,98 и больше	от 0,85 до 0,97	от 0,70 до 0,84	меньше 0,69
Оценка степени эпидемической опасности почвы:					
Оценка степени эпидемической опасности почвы:					
Обобщенные колиформные бактерии (ОКБ), в том числе <i>E.coli</i> КОЕ/г	0	1-9	10-99	100 и более	-
Энтерококки (фекальные) КОЕ/г	0	1-9	10-99	100-999	1000 и более
Патогенные бактерии, в т.ч. сальмонеллы КОЕ/г	0	0	0	1-99	100 и более
Жизнеспособные яйца гельминтов опасные для человека и животных, Экз/кг	0	1-9	10-99	100-999	1000 и более
Жизнеспособные личинки гельминтов опасные для человека и животных, экз/кг	0	1-9	10-99	100-999	1000 и более
Цисты (ооцисты) патогенных кишечных простейших, Экз/100 г	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	отсутствии	отсутствии	отсутствии	1-9	10 и более

Предельно допустимая концентрация (ПДК) 1,1-диметилгидразина (гептила) и оксида бериллия в почве

Таблица 4.7

Наименование вещества	Регистрационный номер CAS	Формула	Величина ПДК, мг/кг	Класс опасности
1,1-диметил-гидразин (гептил)	57-14-7	$C_2H_8N_2$	0,1*	I
Оксид бериллия	1304-56-9	BeO	3,0**	I
* - обладает канцерогенным, эмбриотоксическим, гонадотоксическим, аллергенным эффектом, политропным действием, вызывает отравления при любых путях поступления в организм;				
** - лимитирующий показатель вредности - общесанитарный.				

Предельно допустимая концентрация (ПДК) перхлората аммония в почве

Таблица 4.8

Наименование вещества	Регистрационный номер CAS	Формула	Величина ПДК, мг/кг с учетом фона (кларка)	Лимитирующий показатель вредности
Аммония перхлорат	7790-98-9	NH_4ClO_4	0,1	Транслокационный

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

Таблица 4.9

Наименование вещества	Регистрационный номер CAS	Формула	Величина ПДК, мг/кг с учетом фона (кларка)	Лимитирующий показатель вредности
1	2	3	4	5
Поливинилнитрат	26355-31-7	$[C_2H_3O_3N]_n$	20,0	общесанитарный
Поливинилбутираль	63148-65-2	$[-C_8H_{14}O_2-]_n$	20,0	общесанитарный
Нитрат целлюлозы	9004-70-0	$[C_6H_7O_2(OH)_3 - x(ONO_2)_x]_n$	10,0	общесанитарный

Метиленбис(N'-метоксидиазен-N-оксид) (метоксазин)	-	$C_3H_8N_4O_4$	5,0	общесанитарный
3,3-Бис(хлорметил)оксетан	78-71-7	$[-OCH_2C(CH_2Cl)_2CH_2]$	1,0	общесанитарный
2-(2-Этоксипропан-2-ил)этанол (этилкарбитол)	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-тетразоцин, октагидро-1,3,5,7-тетранитротетразен)	2691-41-0	$C_4H_8N_8O_8$	2,0	общесанитарный
2,4,6-Тринитротолуол (2-Метил-1,3,5-Тринитробензол; 2,4,6-тринитрометилбензол; Тротил)	118-96-7	$C_7H_5N_3O_6$	2,0	общесанитарный

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

Таблица 4.10

Название вещества	Регистрационный номер CAS	Формула	Величина ПДК, мг/кг	Лимитирующий показатель вредности	Класс опасности
2-Хлорвинилдихлорэтин (люизит)	541-25-3	$Cl_2AsC_2H_2Cl$	0,1	-	1
О-изобутил-N-диэтиламиноэтантанил	159939-87-4	$C_{11}H_{26}NO_2PS$	5,0 10	миграционный водный	1

оло- вый эфир метилфосфоновой кислоты (вещество типа Vx)					
2,2'- Дихлордиэтилсульф ид (иприт)	505-60-2	$S(CH_2CH_2Cl)_2$	0,05	воздушно- миграционн ый	1
Отравляющие вещества, входящие в состав ипритно- люизитной смеси:					
2,2'- дихлордиэтилсульф ид (иприт)	505-60-2	$S(CH_2CH_2Cl)_2$	0,01	миграционн ый водный	1
2- хлорвинилдихлорар син (люизит)	541-25-3	$Cl_2AsC_2H_2Cl$	0,01	миграционн ый водный	1
О-1,2,2- триметилпропилов ый эфир метилфторфосфоно вой кислоты (зоман)	96-64-0	$C_7H_{16}FO_2P$	1,0 10	миграционн ый воздушный	1
О- изопропилметилфт ор- фосфонат (зарин)	107-44-8	$C_4H_{10}FO_2P$	2,0 10	миграционн ый воздушный	1

V. Физические факторы (за исключением ионизирующего излучения)

Предельно допустимые уровни физических факторов на рабочих местах

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

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

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

а) температура воздуха;

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

в) относительная влажность воздуха;

г) скорость движения воздуха;

д) интенсивность теплового облучения.

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

Категории работ по уровню энерготрат организма

Таблица 5.1

Категории работ	Энерготраты, Вт	Характер работ, примеры видов работ и профессий
1	2	3
Iа	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
IIа	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 величины параметров микроклимата на рабочих местах в помещениях

Таблица 5.2

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

	III (более 290)	15,0- 17,9	20,1- 26,0	14,0- 27,0	15-75	0,2	0,5
--	-----------------------	---------------	---------------	---------------	-------	-----	-----

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

- 70% - при температуре воздуха 25°C;
- 65% - при температуре воздуха 26°C;
- 60% - при температуре воздуха 27°C;
- 55% - при температуре воздуха 28°C.

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

- 0,1-0,2 м/с - для категории работ Ia;
- 0,1-0,3 м/с - для категории работ Ib;
- 0,2-0,4 м/с - для категории работ IIa;
- 0,2-0,5 м/с - для категорий работ IIб и III.

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

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

33. На помещения с искусственными источниками холода, в которых работники используют спецодежду с теплоизолирующими свойствами, превышающими 1 кло, допустимые величины параметров микроклимата на рабочих местах в помещениях, указанные в таблице 5.2 не распространяются.

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

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

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

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

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

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

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

ПДУ энергетических экспозиций ЭМП диапазона частот 30 кГц - 300 ГГц

Таблица 5.11

Параметр	$\mathcal{E}_{\text{ПДУ}}$ в диапазонах частот, МГц				
	0,03-3,0	3,0-30,0	30,0-50,0	50,0-300,0	300,0-300000,0
E , (В/м) ч	20000	7000	800	800	-
H , (А/м) ч	200	-	0,72	-	-
$\mathcal{E}_{\text{ППЭ}}$, (мкВт/см ²) ч	-	-	-	-	200

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

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

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

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:

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

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

51 Для кратковременного воздействия (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	-	-	-	-	1000
ППЭ (для условий локального облучения кистей рук), мкВт/см ²	-	-	-	-	5000

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

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

где K - коэффициент снижения биологической активности воздействий;

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

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

53. Оценка ослабления интенсивности геомагнитного поля проводится на постоянных рабочих местах, организованных в помещениях, специально экранированных радиопоглощающими материалами и покрытиями, при этом ПДУ ослабления интенсивности геомагнитного поля при работе в 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_B или B_B):

$$K_o^{ГМП} = |H_0|/|H_B| \quad (5.9)$$

где:

- модуль вектора напряженности магнитного поля в открытом пространстве;

- модуль вектора напряженности магнитного поля внутри помещения;

или

$$K_o^{ГМП} = |B_0|/|B_B| \quad (5.10)$$

где:

- модуль вектора магнитной индукции в открытом пространстве;

- 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 (, В/м) и общее количество электромагнитных импульсов (N) в течение рабочего дня.

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

длительность фронта импульса (, нс),

длительность импульса (, нс).

60. Предельно допустимые уровни воздействия ИЭМП персонала радиотехнических объектов (РТО) устанавливаются по максимальному амплитудному значению напряженности электрического поля () 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 в 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 ,
рассчитывается по соотношению:
$$N = 25 \times (E_{\text{пду}} : E)$$

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

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

Таблица 5.13

		Длительность фронта (), нс																		
		0 , 1	0 , 2	0 , 5	1	2	2 , 5	3	4	5	6	7	8	9	1 0	1 5	2 0	3 0	4 0	5 0
Д ли - те ль - но ст ь и м- пу ль - са () , 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	-	-	-	-	-	-	-	-
	1 0	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	-	-	-	-	-	-
	1 5	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	-	-	-	-	-
	2 0	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	-	-	-	-
	5 0	2 , 1	2 , 1	2 , 1	2 , 1		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	-
	1 0 0	2	2	2	2	2	2	2 , 1	2 , 2	2 , 3	2 , 4	2 , 5	2 , 6	2 , 7	2 , 8	3 , 3	3 , 7	4 , 3	4 , 8	7
	2 0 0	2	2	2	2	2	2	2 , 1	2 , 2	2 , 3	2 , 4	2 , 4	2 , 5	2 , 5	2 , 7	3 , 8	3 , 7	4 , 2	4 , 6	4 , 9
	4 0 0	2	2	2	2	2	2	2 , 1	2 , 2	2 , 3	2 , 4	2 , 4	2 , 5	2 , 5	2 , 7	3 , 8	3 , 7	4 , 2	4 , 5	4 , 8
	5 0 0	2	2	2	2	2	2	2 , 1	2 , 2	2 , 3	2 , 4	2 , 4	2 , 5	2 , 5	2 , 7	3 , 8	3 , 7	4 , 1	4 , 4	4 , 7
	1 0 0 0	2	2	2	2	2	2	2 , 1	2 , 3	2 , 3	2 , 4	2 , 4	2 , 4	2 , 5	2 , 7	3 , 8	3 , 6	4	4 , 3	4 , 6

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

Таблица 5.14

		Длительность фронта (), нс																		
		0 , 1	0 , 2	0 , 5	1	2	2 , 5	3	4	5	6	7	8	9	1 0	1 5	2 0	3 0	4 0	5 0
Д л и - т е л ь - н о с т ь и м- п у л ь - с а () , нс	1	1 , 3	1 , 2	1 , 1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	2	1 , 1	1 , 1	1	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	3	1	1	0 , 9	0 , 9	0 , 7	0 , 7	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	5	0 , 9	0 , 9	0 , 9	0 , 8	0 , 7	0 , 7	0 , 8	0 , 8	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	8	0 , 9	0 , 8	0 , 8	0 , 8	0 , 7	0 , 7	0 , 8	0 , 8	0 , 8	0 , 8	0 , 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 , 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 , 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 , 8	0 , 9	0 , 9	0 , 9	1 , 1	-	-	-	-
	50	0 , 7	0 , 7	0 , 7	0 , 7	0 , 7	0 , 7	0 , 7	0 , 8	0 , 8	0 , 8	0 , 8	0 , 9	0 , 9	0 , 9	0 , 9	1 , 1	1 , 2	1 , 5	1 , 7
	100	0 , 7	0 , 7	0 , 7	0 , 7	0 , 7	0 , 7	0 , 7	0 , 7	0 , 8	0 , 8	0 , 8	0 , 8	0 , 9	0 , 9	0 , 9	1 , 1	1 , 2	1 , 4	1 , 6
200	0 , 7	0 , 7	0 , 7	0 , 7	0 , 7	0 , 7	0 , 7	0 , 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 , 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 , 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

1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	1	1	1	1
0	7	7	7	7	7	7	8	8	8	8	8	8	9	9	1	2	3	4	5
0																			
0																			

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 (3 10), при действии на глаза и кожу лазерным излучением в спектральном диапазоне I (180< 380 нм)

Таблица 5.15

Спектральный интервал , нм	(3 10), Дж м
180< 302,5	25
302,5< 315	$0,8 \times 10^{0,2(\lambda-295)}$
305	80
307,5	250
310	8 10
312,5	2,5 10
315	8 10
315< 380	8 10

67. Соотношения для определения , при однократном действии на глаза и кожу коллимированного или рассеянного лазерного излучения в диапазоне I (180< 380 нм) с ограничивающей апертурой - 1,1 10 м, представлены в таблице 5.16.

68. Для определения предельно допустимых значений и , и , а также предельных суточных доз (3 10), при хроническом облучении глаз и кожи коллимированным или рассеянным лазерным излучением в диапазоне длин волн I (180< 380 нм) необходимы соответствующие значения, приведенные в таблицах 5.15 и 5.16 уменьшить в 10 раз.

69. Соотношения для определения и 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< 1400 нм приведены в таблицах 5.17 и 5.18.

70. Если источником неколлимированного (рассеянного или диффузно отраженного) лазерного излучения является протяженный объект, предельно

допустимые значения энергетической экспозиции и энергетической освещенности неколлимированного лазерного излучения зависят от видимого углового размера этого источника. Значения и 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 , где - предельный видимый угловой размер источника, при котором он может рассматриваться как точечный.

72. Значения В приведены в таблице 5.19.

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

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

Таблица 5.19

Время действия t, с	Поправочный коэффициент В	Предельный угол , рад
t < 10	$10^3 \cdot \alpha^2 + 1$	10
10 < t < 10	$2,8 \cdot 10^3 \cdot \alpha^2 + 1$	6,0 · 10
10 < t < 10	$8,2 \cdot 10^3 \cdot \alpha^2 + 1$	3,5 · 10
10 < t < 10	$2,5 \cdot 10^4 \cdot \alpha^2 + 1$	2,0 · 10
10 < t < 10	$8,2 \cdot 10^3 \cdot \alpha^2 + 1$	3,5 · 10
10 < t < 1	$2,8 \cdot 10^3 \cdot \alpha^2 + 1$	6,0 · 10
t > 1	$10^3 \cdot \alpha^2 + 1$	10

74. Соотношения для определения значений и при однократном воздействии на кожу коллимированного или рассеянного лазерного излучения в спектральном диапазоне 380 < 1400 нм приведены в таблице 5.20. Диаметр ограничивающей апертуры равен 1,1 · 10 м.

Соотношения для определения , при однократном действии на кожу коллимированного или рассеянного лазерного излучения в

спектральном диапазоне II (380 < 1400 нм). Ограничивающая апертура - 1,1
10 м

Таблица 5.20

Спектральный интервал, нм	Время действия t, с	$H_{ндy}$, Дж м ² ; $E_{пду}$, Вт м ²
380 < 500	10 < 10	$H_{ндy} = 2,5 \times 10^{35} \sqrt{t}$
	10 < 1	$H_{ндy} = 50 \times 10^3 \sqrt{t}$
	1 < 10	$E_{ндy} = 50 \times 10^3 / \sqrt{t}$
	t > 10	$E_{пду} = 5,0 \times 10^2$
500 < 900	10 < 3	$H_{ндy} = 7,0 \times 10^{35} \sqrt{t}$
	3 < 10	$E_{ндy} = 5,0 \times 10^3 / \sqrt{t}$
	t > 10	$E_{пду} = 5,0 \times 10^2$
900 < 1400	10 < 1	$H_{ндy} = 2,0 \times 10^{45} \sqrt{t}$
	1 < 10	$E_{ндy} = 2,0 \times 10^4 / \sqrt[5]{t^4}$
	t > 10	$E_{ндy} = 5,0 \times 10^2$
$W_{пду} = 10^{-6} \times H_{пду}$; $P_{пду} = 10^{-6} \times E_{пду}$		

75. Для определения предельно допустимых значений $H_{ндy}$ и $E_{пду}$ коллимированного или рассеянного лазерного излучения в диапазоне II (380 < 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 $H_{ндy}$, $E_{пду}$ при однократном воздействии на глаза и кожу коллимированного или рассеянного излучения в диапазоне от 1400 до 10 нм приведены в таблице 5.21.

77. Для определения значений $H_{ндy}$, $E_{пду}$ при хроническом воздействии на глаза и кожу коллимированного или рассеянного лазерного излучения в спектральном диапазоне III (1400-10 нм) необходимо уменьшить в 5 раз соответствующие предельные значения для однократного облучения,

приведенные в таблице 5.21.

Соотношения для определения Нпду, Епду при однократном действии на глаза и кожу коллимированного или рассеянного лазерного излучения в спектральном диапазоне III (1400 < λ < 10 μм). Ограничивающая апертура - 1,1 μм

Таблица 5.21

Спектральный интервал λ, нм	Время действия t, с	H, Дж/м²; E, В/тм
1400 < λ < 1800	10 < t < 1	$H_{пду} = 2,0 \times 10^4 \sqrt[5]{t}$
	1 < t < 10	$E_{пду} = 2,0 \times 10^4 / \sqrt[5]{t^4}$
	t > 10	$E_{пду} = 5,0 \times 10^2$
1800 < λ < 2500	10 < t < 3	$H_{пду} = 7,0 \times 10^3 \sqrt[5]{t}$
	3 < t < 10	$E_{пду} = 5,0 \times 10^3 / \sqrt{t}$
	t > 10	$E_{пду} = 5,0 \times 10^2$
2500 < λ < 10 μм	10 < t < 10	$H_{пду} = 2,5 \times 10^3 \sqrt[5]{t}$
	10 < t < 1	$H_{пду} = 5,0 \times 10^3 \sqrt[5]{t}$
	1 < t < 10	$E_{пду} = 5,0 \times 10^3 / \sqrt{t}$
	t > 10	$E_{пду} = 5,0 \times 10^2$
$W_{пду} = 10^{-6} \times H_{пду}$; $P_{пду} = 10^{-6} \times E_{пду}$		

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

длинноволновой - 400-315 нм - УФ-А;

средневолновой - 315-280 нм - УФ-В;

коротковолновой - 280-200 нм - УФ-С.

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

для УФ-А - 50,0 Вт/м² ;

для УФ-В - 0,05 Вт/м² ;

для УФ-С - 0,001 Вт/м² .

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

для УФ-А - 10,0 Вт/м² ;

для УФ-В - 0,01 Вт/м² ;

для УФ-С - не допускается.

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

82. К нормативным показателям световой среды относятся:

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

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

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

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

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

данному направлению.

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

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

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

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

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

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

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

Допустимые уровни яркости рабочих поверхностей

Таблица 5.23

Площадь рабочей поверхности, м	Наибольшая допустимая яркость, кд/м
менее 0,0001	2000
от 0,0001 до 0,001	1500
от 0,001 до 0,01	1000
от 0,01 до 0,1	750
более 0,1	500

Требования к освещению рабочих мест на промышленных предприятиях

Таблица 5.25*

* Нумерация соответствует оригиналу. - Примечание изготовителя базы данных.

Характеристика	Наименьший	Разряд зрительный	Полуряд	Контраст объекта	Характеристика фона	Искусственное освещение		Естественное освещение	Совмещенное освещение				
						освещенность, лк	сочетание		КЕО еН, %				
								при системе комбинированного освещения	при комбинированном освещении	нормативных величин объединенного показателя диска форта UGR и коэффициента пульсации	приведенных	приведенных	приведенных
зрительной работы	эквивалентный размер объекта различения, мм	ночной работы	телефонной работы	сфоном		всего	в т.ч. отобранное	UGR, не более	КП, % не более	приведенных	приведенных	приведенных	приведенных

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15			
Наивысшей точности	менее 0,15	I	а	Малый	Темный	5000	5000	-	2219	10	-	-	-	-			
						4500	5000										
			б	Малый	Средний	4000			4000	1250		22	10				
				Средний	Темный												
				Малый	Средний	3500	4000	1000	19	10							
				Средний	Темный												
			в	Малый	Светлый	2500			3000	750		22	10			6,0	2,0
				Средний	Средний												
				Большой	Темный												
				Малый	Светлый	2000			2000	600		19	10				
				Средний	Средний												
				Большой	Темный												
			г	Средний	Светлый	1500			2000	4000		22	10				
				Большой	Светлый												

			г	Средний	Светлый	1000	2000	3000	22	10					
				Большой	Светлый										
				Большой	Средний										
				Средний	Светлый	750	2000	2000	19	10					
				Большой	Светлый										
				Большой	Средний										
Высокой точности	от 0,30 до 0,50	Ш	а	Малый	Темный	2000	2000	5000	25	15	-	-	3,0	1,2	
						1500	2000	4000	22	15					
							2000	4000		5					
			б	Малый	Средний	1000	2000	3000	25	15					
				Малый	Средний	750	2000	2000	22	15					
			Средний	Темный											
		в	Малый	Светлый	750	2000	3000	25	15						
					Средний	Средний									
					Большой	Темный									
			Малый	Светлый	600	2000	2000	22	15						

				Сре дни й	Сре дни й												
				Бол ьшо й	Тем ный												
			г	Сре дни й	Све тлы й	40 0	2 0 0	2 0 0	25	1 5							
				Бол ьшо й	Све тлы й												
				Бол ьшо й	Сре дни й												
Сред ней точн ости	св. 0,5 до 1,0	IV	a	Мал ый	Тем ный	75 0	2 0 0	3 0 0	25	2 0	4, 0	1, 5	2, 4	0, 9			
			б	Мал ый	Сре дни й	50 0	2 0 0	2 0 0	25	2 0							
				Сре дни й	Тем ный												
			в	Мал ый	Све тлы й	40 0	2 0 0	2 0 0	25	2 0							
				Сре дни й	Сре дни й												
				Бол ьшо й	Тем ный												
			г	Сре дни й	Све тлы й	-	-	2 0 0	25	2 0							
				Бол ьшо й	Све тлы й												
				Бол ьшо й	Сре дни й												
			Мало й точн ости	св. 1 до 5	V	a	Мал ый	Тем ный	40 0	2 0 0	3 0 0	25	2 0	3, 0	1, 0	1, 8	0, 6
						б	Мал ый	Сре дни й	-	-	2 0 0	25	2 0				

				Средний	Темный								
			в	Малый	Светлый	-	-	200	25	20			
				Средний	Средний								
				Большой	Темный								
			г	Средний	Светлый	-	-	200	25	20			
				Большой	Светлый								
				Большой	Средний								
Грубая (очень малой точности)	более 5	VI		Независимо от характеристик фона и контраста объекта с фоном	-	-	200	25	20	3,0	1,0	1,8	0,6
Работа со светящимися материалами и изделиями в горячих цехах	более 0,5	VII		То же	-	-	200	25	20	3,0	1,0	1,8	0,6
Общее наблюдение за ходом		VII I	а	Независимо от характеристик фона и контраста объекта с фоном	-	-	200	28	20	3,0	1,0	1,8	0,6

прои з- водст вен- ного проц есса: посто янно е													
пери оди- ческо е при посто янно м преб ыва- нии люде й в поме щени и		б	"	-	-	7 5	28	-	1, 0	0, 3	0, 7	0, 2	
то же, при врем енно м		в	"	-	-	5 0	-	-	0, 7	0, 2	0, 5	0, 2	
обще набл юде- ние за инже нер- ными комм уник а- циям и		г	"	-	-	2 0	-	-	0, 3	0, 1	0, 2	0, 1	

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

Таблица 5.25*

* Нумерация соответствует оригиналу. - Примечание изготовителя базы данных.

N п п	Помещени я	Рабо чая пове рх- ность и плос кость норм иро- вани я КЕО и осве щен- ност и (Г -	Естественн ое освещение		Совмещенн ое освещение		Искусственное освещение				
			КЕО , %		КЕО , %		Освещенность, лк		Объ еди- нен ный пок азат ель дис ком-	Коэ ф- фици ент пуль саци и осве -	
			при верх нем или ком би- нир о-	при бок ово м осве щен- нии	при верх нем или ком би- нир о-	при бок ово м осве щен- нии	при комбини рован- ном освещени и	пр и об ще м осв еще ни и			вс ег о
гориз онтальн ая, В - верти - каль ная) и высо та плос кости над поло м, м	ван ном осве щен- нии	ван ном осве щен- нии	8	9	10	11	12				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
1. Административные здания											
1	Кабинеты, рабочие комнаты, офисы, представи тельства	Г-0,8	3,0	1,0	1,8	0,6	40 0	200	300	21	15
2	Проектны е залы и	Г-0,8	4,0	1,5	2,4	0,9	60 0	400	500	21	10

	комнаты конструкторские, чертежные бюро										
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	Переpletно-брошюрочные помещения	Г-0,8	3,0	1,0	1,8	0,6	-	-	300	21	15
3	Макетные, столярные, ремонтные мастерские	Г-0,8	-	-	3,0	1,2	750	200	300	21	15/20
4	Залы персональных компьютеров, машинописное бюро	Г-0,8	3,5	1,2	2,1	0,7	500	300	400	14	5
		Экран монитора: В-1,2	-	-	-	-	-	-	-	Не более 200	-
5	Лаборатории органической и неорганической химии, препаративные	Г-0,8	3,5	1,2	2,1	0,7	500	300	400	21	10
6	Аналитические	Г-0,8	4,0	1,5	2,4	0,9	600	400	500	21	10

	лаборатории											
7	Моечные лабораторной посуды	Г-0,8	3,0	1,0	1,8	0,6	-	-	300	21	15	
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, кабины персонализации	Г-0,8	3,5	1,2	2,1	0,7	500	300	400	21	10	
2. Учреждения общего образования, среднего профессионального и высшего образования												
11	Инструментальная, комната мастера-инструктора	Г-0,8	-	-	1,8	0,6	-	-	300	21	15	
12	Кабинеты и комнаты преподавателей	Г-0,8	3,0	1,0	1,8	0,6	-	-	300	21	15	
3. Дошкольные образовательные организации												
13	Медицинские кабинеты	Г-0,8	4,0	1,5	2,4	0,9	-	-	500	21	10	
4. Санатории, дома отдыха												
14	Кабинеты врачей	Г-0,8	3,0	1,0	1,8	0,6	-	-	300	21	15	
15	Кабинеты врачей-педиатров	Г-0,8	4,0	1,5	2,4	0,9	-	-	300	21	15	
5. Предприятия общественного питания												
16	Горячие, холодные, заготовочные цехи	Г-0,8	-	-	1,2	0,3	-	-	300	21	10	
17	Доготовочный цех	Г-0,8	-	-	-	-	-	-	200	24	20	
18	Моечные посуды	Г-0,8	-	-	-	-	-	-	200	24	20	

19	Кондитерские цехи, помещения для мучных изделий	Г-0,8	-	-	1,8	0,6	-	-	300	21	20
20	Изготовление шоколада и конфет	Г-0,8	-	-	1,8	0,6	-	-	400	21	20
21	Производство мороженого, напитков	Г-0,8	-	-	1,8	0,6	-	-	300	21	20
22	Подготовка продуктов, упаковка готовой продукции, комплектация заказов	Г-0,8	-	-	-	-	-	-	300	21	20
6. Магазины											
23	Торговые залы супермаркетов	Г-0,8	-	-	-	-	-	-	500	21	10
24	Торговые залы магазинов без самообслуживания: Продовольственных, книжных, готового платья, белья, обуви, тканей, меховых изделий, головных уборов, парфюмерных, галантере	Г-0,8	-	-	-	-	-	-	300	21	15

	йных ювелирных, электронных, радиотоваров, игрушек и канцтоваров										
25	Торговые залы продовольственных магазинов и магазинов самообслуживания	Г-0,8	-	-	-	-	-	-	400	21	10
26	Торговые залы магазинов: посудных, мебельных, спорттоваров, стройматериалов	Г-0,8	-	-	-	-	-	-	300	21	15
27	Отделы заказов, бюро обслуживания	Г-0,8	-	-	-	-	-	-	300	24	20
28	Помещение для подготовки товаров к продаже:										
	а) разрубочные, фасовочные, комплектующие отдела заказов	Г-0,8	-	-	-	-	-	-	300	21	20
	б) помещения нарезки тканей гладильные	Г-0,8	-	-	-	-	-	-	400	21	15

	мастерские:										
	а) изготовление и ремонт головных уборов, скорняжные работы;	Г-0,8	-	-	4,2	1,5	2000	750	750	21	20
	б) ремонт обуви, галантереи и металлоизделий, изделий из пластмассы, бытовых электроприборов;	Г-0,8	-	-	3,0	1,2	2000	750	-	24	20
	в) ремонт часов, ювелирные и граверные работы;	Г-0,8	-	-	4,2	1,5	3000	300	-	21	20
	г) ремонт фото-, кино-, радио- и телеаппаратуры	Г-0,8	-	-	4,2	1,5	2000	200	-	21	20
38	Студия звукозаписи:										
	а) помещения для записи и прослушивания;	Г-0,8	-	-	-	-	-	-	200	24	20
	б) фонотеки	Г-0,8	-	-	-	-	-	-	200	-	-
8. Организации, осуществляющие медицинскую деятельность											
<i>Палатные отделения</i>											
39	Процедурные, манипуляционные	Г-0,8	4,0	1,5	2,4	0,9	-	-	500	21	20

4 0	Посты медсестер	Г-0,8	-	-	1,5	0,4	-	-	300	21	15
<i>Операционный блок, реанимационный зал, перевязочные, родовые отделения</i>											
4 1	Операцио нная	Г-0,8	-	-	-	-	-	-	500	21	10
4 2	Родовая, диализаци онная, реанимаци онные залы, перевязоч ные	Г-0,8	4,0	1,5	2,4	0,9	-	-	500	21	10
4 3	Предопера ционная	Г-0,8	-	-	-	-	-	-	300	21	15
4 4	Монтажн ые аппаратов искусстве нного кровообра щения, искусстве нной почки	Г-0,8	-	-	-	-	-	-	400	21	10
<i>Отделения консультативного приема, кабинеты диагностики и лечения</i>											
4 5	Регистрат уры, диспетчер ские	Г-0,8	-	-	-	-	-	-	200	24	20
4 6	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
4 7	Кабинеты приема врачей других специальн	Г-0,8	3,0	1,0	1,8	0,6			300	21	15

	остей, фельдшер ов (кроме приведенн ых выше)										
4 8	Кабинеты функциональ ной диагности ки, физиотера пии	Г-0,8	-	-	1,8	0,6	-	-	300	21	15
4 9	Процедур ные эндоскопи ческих кабинетов	Г-0,8	-	-	-	-	-	-	300	21	15
5 0	Процедур ные рентгенод иагнос- тики	Г-0,8	-	-	-	-	-	-	50	-	-
5 1	Процедур ные радиологи ческой диагности ки и терапии	Г-0,8	-	-	-	-	-	-	400	21	10
5 2	Кабинеты массажа, лечебной физкульту ры, тренажерн ые залы	Г-0,8	-	-	-	-	-	-	200	24	20
<i>Лаборатории медицинских учреждений</i>											
5 3	Помещени я приема, выдачи и регистрац ии анализов, весовые, средоварн ые, помещени я для окраски проб, центрифу жные	Г-0,8	-	-	-	-	-	-	200	21	10

54	Лаборатории проведения анализов, кабинеты серологических исследований, колориметрические	Г-0,8	4,0	1,5	2,4	0,9	-	-	500	21	10
55	Препараторские, лаборантские общеклинические, гематологических, биохимических, бактериологических, гистологических и цитологических лабораторий, кабинеты взятия проб, коагулографии, фотометрии	Г-0,8	3,0	1,0	1,8	0,6	-	-	300	21	15
56	Моечные лабораторной посуды	Г-0,8	-	-	1,8	0,6	-	-	300	24	20
57	Кабинеты с кабинами зондирования и взятия желудочного сока	Г-0,8	-	-	1,5	0,4	-	-	300	24	20
58	Стеклодувная	Г-0,8	3,0	1,0	1,8	0,6	-	-	200	21	20

59	Помещение зубных техников, гипсовые, полимеризационные	Г-0,8	-	-	4,2	1,5	2000	200	500	21	10
<i>Стерилизационные помещения и дезинфекционные помещения</i>											
60	Стерилизационная-автоклавная, помещение приема и хранения материалов	Г-0,8	-	-	-	-	-	-	200	21	20
61	Помещение подготовки инструментов	Г-0,8	-	-	-	-	-	-	200	21	20
62	Помещение ремонта и заточки инструментов	Г-0,8	-	-	-	-	-	-	300	21	15
63	Помещение дезинфекционных камер	Г-0,8	-	-	-	-	-	-	75	-	-
64	Секционная	Г-0,8	3,5	1,2	2,1	0,7	-	-	400	21	10
65	Предсекционная, фиксационная	Г-0,8	-	-	-	-	-	-	300	24	20
<i>Помещения пищеблоков</i>											
66	Раздаточные	Г-0,8	-	-	-	-	-	-	300	24	20
67	Горячие, холодные, доготовочные, заготовочные цехи	Г-0,8	-	-	-	-	-	-	200	24	20
68	Моечные посуды	Г-0,8	-	-	-	-	-	-	200	24	20
<i>Аптеки</i>											

69	Рецептурный отдел, отделы ручной продажи, оптики, готовых лекарственных средств	Г-0,8	-	-	-	-	-	-	300	21	15
70	Ассистентская, асептическая, аналитическая, фасовочная, заготовочная концентратов и полуфабрикатов, контрольно-маркировочная	Г-0,8	-	-	1,8	0,6	600	400	500	21	10
71	Моечная	Г-0,8	-	-	-	-	-	-	200	21	20
<i>Центры гигиены и эпидемиологии</i>											
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
<i>Станции скорой и неотложной медицинской помощи</i>											
73	Диспетчерская	Г-0,8	3,0	1,0	1,8	0,6	-	-	300	21	15

74	Помещение радиопоста	Г-0,8	-	-	1,5	0,4	-	-	300	24	20
<i>Молочные кухни, раздаточные пункты</i>											
75	Помещение фильтрации и розлива	Г-0,8	3,0	1,0	1,8	0,6	-	-	300	21	15
76	Помещение 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
<i>Вокзалы, аэропорты</i>											
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	50	300	400	14	5
80	Кассовые залы, билетные багажные кассы	Г-0,8	-	-	-	-	-	-	300	21	15

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

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

89. Обслуживаемой зоной помещения (зоной обитания) является пространство в помещении, ограниченное плоскостями, параллельными полу и стенам: на высоте 0,1 и 2,0 м над уровнем пола - для людей, стоящих илидвигающихся, 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°C и ниже, а также для теплого периода года, характеризуемого среднесуточной температурой наружного воздуха выше +10°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*

* Нумерация соответствует оригиналу. - Примечание изготовителя базы данных.

Период года	Наименование помещения	Температура воздуха, °C		Результирующая температура, °C		Относительная влажность, %		Скорость движения воздуха, м/с	
		оптимальный	допустимый	оптимальный	допустимый	оптимальный	допустимый	оптимальный	допустимый
		мал	с-	маль	с-	маль	с-	мал	тима

		ь- ная	тима я	- ная	тима я	- ная	тима я	ь- ная, не бол ее	я, не боле е
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
Холодн ый	Жилая комната	20- 22	18- 24	19- 20	17-23	45-30	60- 30	0,15	0,2
	Жилая комната в стационарны х организациях социального обслуживани я	20- 22	20- 24	19- 20	19-23	45-30	60- 30	0,15	0,2
	В районах с температурой наиболее холодной пятидневки (обеспеченно стью 0,92) минус 31°С и ниже: - Жилая комната - Жилая комната в стационарны х организациях социального обслуживани я								
	- Жилая комната	21- 23	20- 24	20- 22	19-23	45-30	60- 30	0,15	0,2
	- Жилая комната в стационарны х организациях социального обслуживани я	21- 23	22- 24	20- 22	21-23	45-30	60- 30	0,15	0,2
	Кухня	19- 21	18- 26	18- 20	17-25	не норм и- руетс я (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
	Межквартирн ый коридор	18- 20	16- 22	17- 19	15-21	45-30	60- 30	НН	НН

	Вестибюль, лестничная клетка	16-18	14-20	15-17	13-19	НН	НН	НН	НН
	Кладовые	16-18	12-22	15-17	11-21	НН	НН	НН	НН
Теплый	Жилая комната	22-25	20-28	22-24	18-27	60-30	65-30	0,2	0,3

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

Таблица 5.28

Период года	Категория помещения или наименование	Температура воздуха, °С		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, учебой	19-21	18-23	18-20	17-22	45-30	60-30	0,2	0,3
	3 категория - помещения с массовым пребыванием людей, в	20-21	19-23	19-20	19-22	45-30	60-30	0,2	0,3

которых люди находятся преимущественно в положении сидя без уличной одежды								
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
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

	енно в положении сидя в уличной одежде								
	3в категория - помещения с массовым пребыванием людей, в которых люди находятся преимуществ енно 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 полураздето м 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, курильные, кладовые)	16- 18	не ниже 14	15- 17	-	не норм и- рует ся	не норм и- рует ся	не норм и- рует ся	не норм и- рует ся
	Ванные, душевые	24- 26	18- 28	23- 25	17-27	не норм и- рует ся	не норм и- рует ся	0,15	0,2
Теплый	Помещения с постоянным	23- 25	18- 28	22- 24	19-27	60- 30	65- 30	0,15	0,25

пребыванием людей, в которых люди находятся не менее 2 ч непрерывно или 6 ч суммарно в течение суток									
--	--	--	--	--	--	--	--	--	--

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	А	21-24/21
Послеродовые палаты, палаты для ожоговых больных, палаты для лечения пациентов в асептических условиях, в том числе для иммунокомпromетированных	Б	21-23/22

Послеродовые палаты с совместным пребыванием ребенка, палаты для недоношенных, грудных, травмированных, новорожденных (второй этап выхаживания)	Б	23-27/24
Шлюзы в боксах и полубоксах инфекционных отделений	В	22-24/22
ЦСО:		
Боксы палатных отделений, боксированные палаты	В	20-26/20
Палатные секции инфекционного отделения, в том числе туберкулезные	В	20-26/20
Палаты для взрослых больных, помещения для матерей детских отделений	В	20-26/20
Шлюзы перед палатами для новорожденных	В	22-24/22
Помещения дневного пребывания пациентов	В	20-27/20
Залы лечебной физкультуры	В	18-28/18
Комнаты отдыха пациентов после процедур	Г	не ниже 20
Раздевальные рентгенодиагностических флюорографических кабинетов	Г	20-26/20
Ванные залы (кроме радоновых), лечебные плавательные бассейны. Помещения (комнаты) для санитарной обработки больных, душевые	Г	25-29/25
Раздевальные в отделениях водо- и грязелечения	Г	23-29/23
Помещения радоновых ванн, залы и кабинеты грязелечения для полосных процедур, душевые залы	Г	25-29/25
Регистратуры, справочные вестибюли, гардеробные, помещения для приема передач больным, помещения выписки, ожидальные, буфетные, столовые для больных, молочная комната	Г	не ниже 18
Санузлы	Г	20-27/20
Клизменная	Г	20-27/20

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

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

Таблица 5.31

Назначение помещения	Температура воздуха, °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°C, нижняя граница идентична холодному периоду года;

при отсутствии детей в помещениях должна поддерживаться температура не ниже 15°C.

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

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

Таблица 5.34

Наименование помещения	Допустимая температура воздуха (°С)	Относительная влажность воздуха, %	Скорость движения воздуха, м/с (не более)
1	2	3	4
Организации для детей до 7 лет			
Групповая (игровая), игровая комната (помещения), помещения для занятий для детей до 3-х лет	22-24	40-60	0,1
Групповая (игровая), игровая комната (помещения), помещения для занятий для детей от 3-х до 7-ми лет	21-24	40-60	0,1
Спальные	19-21	40-60	0,1
Туалетные для детей до 3-х лет	22-24	-	0,1
Туалетные для детей от 3-х до 7-ми лет	19-21	-	0,1
Физкультурный зал	19-21	40-60	0,1
Музыкальный зал	19-21	40-60	0,1
Душевая (ванная комната)	24-26	-	0,1
Раздевальная в групповой ячейке	21-24	40-60	0,1
Кабинет для индивидуальных занятий с детьми (логопед, психолог) и (или) кабинет для коррекционно-развивающих занятий с детьми	21-24	40-60	0,1
Прогулочные веранды (не менее)	12	-	-
Отапливаемые переходы (не менее)	15	-	0,1
Дошкольные группы, размещенные в жилых помещениях жилищного фонда	21-24	40-60	0,1

Организации для детей старше 7 лет и молодежи			
Жилые комнаты	20-24	40-60	0,15
Спальные помещения	18-24	40-60	0,15
Помещения для отдыха и игр	20-24	40-60	0,15
Учебные помещения, кабинеты, аудитории	18-24	40-60	0,1
Помещения, оборудованные индивидуальными рабочими местами с персональным компьютером	18-24	55-62	0,1
Мастерские, кабинеты кулинарии и домоводства в общеобразовательных организациях, ПОО, организациях дополнительного образования	18-20	40-60	0,1
Помещение для самоподготовки	18-24	40-60	0,1
Рекреации	18-24	40-60	0,15
Актовый (концертный) зал	18-24	40-60	0,1
Столовая	18-24	40-60	0,1
Спортивный зал	18-20	40-60	0,1
Зал для занятий лечебной физической культурой	18-24	40-60	0,1
Душевая (ванная комната)	24-26	-	0,1
Туалетная	18-26	-	0,1
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 селитебной территории

[Таблица 5.35](#)

N п/ п	Назначение помещений или	Вре мя сут ок	Для источников постоянного шума	
			Для источников непостоянного шума	

1	территорий	3	Уровни звукового давления, дБ, в октавных полосах со среднегеометрическими частотами, Гц									Уровни звука L(A), дБА	Эквивалентные уровни звука L(Aэкв.), дБА	Максимальные уровни звука L(Aмакс), дБА
			4	5	6	7	8	9	10	11	12			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
1	Палаты больниц и санаториев, операционные больницы	с 7 до 23 ч.	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
5	Жилые комнаты квартир, домов стационарных организаций социального	с 7 до 23 ч.	79	63	52	45	39	35	32	30	28	40	40	55
		с 23 до 7 ч.	72	55	44	35	29	25	22	20	18	30	30	45

	о обслуживания, организаци и для детей-сирот и детей, оставшихся без попечения родителей, спальные помещения в школах-интернатах, дошкольных образовательных организациях, домов отдыха, пансионатов													
6	Жилые комнаты общежитий и номера гостиниц	с 7 до 23 ч.	83	67	57	49	44	40	37	35	33	45	45	60
		с 23 до 7 ч.	76	59	48	40	34	30	27	25	23	35	35	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	-	93	79	70	63	59	55	53	51	49	60	60	75

	магазинов, пассажирские залы аэропортов и вокзалов, приемные пункты предприятий бытового обслуживания													
13	Территории, непосредственно прилегающие к зданиям больниц и санаториев	с 7 до 23 ч.	83	67	57	49	44	40	37	35	33	45	45	60
		с 23 до 7 ч.	76	59	48	40	34	30	27	25	23	35	35	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.	90	75	66	59	54	50	47	45	44	55	55	70
		с 23 до 7 ч.	83	67	57	49	44	40	37	35	33	45	45	60
15	Границы санитарно-защитных зон	с 7 до 23 ч.	90	75	66	59	54	50	47	45	44	55	55	70

		с 23 до 7 ч.	83	67	57	49	44	40	37	35	33	45	45	60
16	Территории, непосредственно прилегающие к зданиям гостиниц и общежитий	с 7 до 23 ч.	93	79	70	63	59	55	53	51	49	60	60	75
		с 23 до 7 ч.	86	71	61	54	49	45	42	40	39	50	50	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 других образовате	-	83	67	57	49	44	40	37	35	33	45	45	60

льных организаци й															
--------------------------	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--

103. Эквивалентные и максимальные уровни звука в дБА для шума, создаваемого на территории средствами автомобильного, железнодорожного транспорта, в 2 м от ограждающих конструкций первого эшелона шумозащитных типов жилых зданий, зданий гостиниц, общежитий, обращенных в сторону магистральных улиц общегородского и районного значения, железных дорог, допускается принимать на 10 дБА выше (поправка $=+10$ 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 $=-5$ дБА), указанных в табл.5.35, от оборудования систем вентиляции, кондиционирования воздуха, холодоснабжения, к шуму оборудования (системы отопления, водоснабжения, оборудование насосное, холодильное, лифтовое), обслуживающего здание и встроено-пристроенные помещения. При этом поправку на тональность шума не учитывают (за исключением поз.1 для ночного времени суток).

105. Для тонального и импульсного шума следует принимать поправку - 5 дБА (поправка $=+5$ дБА).

106. Представленные в табл.5.35 нормы не распространяются на помещения специального назначения: радио-, теле-, киностудии, залы театров и кинотеатров, концертные и спортивные залы; на шум, обусловленный проведением массовых мероприятий (митингов, уличных шествий, демонстраций, религиозных обрядов); аварийными ситуациями, а также выполнением гражданами каких-либо бытовых работ. Нормы не распространяются на границы санитарно-защитных зон, расположенных на территориях других промышленных предприятий или промышленных зон.

107. Нормируемые параметры вибрации, создаваемые внутренними и внешними источниками в жилых и общественных зданиях:

а) для постоянной вибрации (текущее скорректированное ускорение изменяется не более чем в 2 раза (на 6 дБ) за время наблюдения) - среднеквадратичные значения ускорения, скорректированные ускорения и их логарифмические уровни в дБ в октавных полосах частот;

б) для непостоянной вибрации (текущее скорректированное ускорение изменяется не менее чем в 2 раза (на 6 дБ) за время наблюдения не менее 5 мин при измерении с постоянной времени 1 с) - эквивалентные скорректированные ускорения, приведенные к нормируемому периоду контроля вибрации и их логарифмические уровни в дБ.

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

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

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

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

Таблица 5.36

Среднегеометрические частоты октавных полос, Гц	Эквивалентные значения и уровни виброускорения для направлений действия Z, Y, X,	
	м/с ² · 10	дБ
2	4,0	72,0
4	4,5	73,0
8	5,6	75,0
16	11,0	81,0
31,5	22,0	87,0
63	45,0	93,0
Корректированные и эквивалентные корректированные значения и их уровни, частотная коррекция Wm	4,0	72,0

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

112. Для непостоянной вибрации к допустимым значениям уровней, представленных в табл.5.36, вводится поправка "-10" дБ, а абсолютные значения умножаются на 0,32.

113. В палатах больниц и санаториев к допустимым значениям уровней, представленных в табл.5.36, вводится поправка "-3" дБ, абсолютные значения умножаются на 0,71.

114. Гигиенические нормативы для логарифмических уровней виброускорения, представленных в табл.5.36, установлены для опорного уровня 1 мкм/с².

Допустимые значения и уровни вибрации в помещениях общественных зданий

Таблица 5.37

Среднегеометрические частоты октавных полос, Гц	Эквивалентные значения и уровни виброускорения для направлений действия Z, Y, X,
---	--

	м/с · 10	дБ
2	10,0	80,0
4	11,0	81,0
8	14,0	83,0
16	28,0	89,0
31,5	56,0	95,0
63	110,0	101,0
Корректированные и эквивалентные корректированные значения и их уровни, частотная коррекция Wm	10,0	80,0

115. Для непостоянной вибрации к допустимым значениям уровней, представленных в табл.5.37, вводится поправка "-10" дБ, а абсолютные значения умножаются на 0,32.

116. Для помещений образовательных учреждений, читальных залов библиотек к допустимым значениям уровней, представленных в табл.5.37, вводится поправка "-3 дБ", абсолютные значения умножаются на 0,71.

117. Нормируемыми характеристиками инфразвука являются: эквивалентные уровни звукового давления в октавных полосах со среднегеометрическими частотами 2, 4, 8 и 16 Гц, в дБ; эквивалентный общий уровень звукового давления, дБ, может быть получен с использованием соответствующего полосового фильтра или рассчитан по уровням звукового давления в октавных полосах частот 2, 4, 8, 16 Гц.

118. Допустимые уровни инфразвука приведены в таблице 5.38.

Допустимые уровни инфразвука в помещениях жилых и общественных зданий

Таблица 5.38

Назначение помещений/территории	Уровни звукового давления, дБ в октавных полосах частот со среднегеометрическими частотами, Гц				Эквивалентный уровень звукового давления, дБ
	2	4	8	16	
Помещения жилых и общественных зданий	75	70	65	60	75
Территории, прилегающие к жилым домам	90	85	80	75	90

119. Нормируемыми параметрами воздушного ультразвука являются эквивалентные уровни звукового давления в децибелах в третьоктавных полосах со среднегеометрическими частотами 12,5; 16; 20; 25; 31,5; 40; 50; 63; 80; 100 кГц, измеренные на рабочей частоте источника ультразвука при работе на заданном интервале времени.

120. Допустимые уровни звукового давления воздушного ультразвука не должны превышать значений, указанных в таблице 5.39.

Допустимые уровни воздушного ультразвука

Таблица 5.39

Назначение помещений	Эквивалентные уровни звукового давления, дБ в третьоктавных полосах со среднегеометрическими частотами, кГц				
	12,5	16,0	20,0	25,0	31,5-100,0
Помещения жилых и общественных зданий	75				

Нормируемые электрические, магнитные, электромагнитные поля в помещениях жилых и общественных зданий и на селитебных территориях

Таблица 5.40

N п/п	Наименование фактора	Наименование параметра	Единицы измерения
1	Гипогеомагнитное поле	коэффициент ослабления геомагнитного поля ($K_{oГМП}$)	условные единицы
2	Электростатическое поле	напряженность электростатического поля (E)	кВ/м
3	Электромагнитное поле промышленной частоты (50 Гц)	напряженность электрического поля (E)	кВ/м
		напряженность магнитного поля (H)	А/м
		магнитная индукция (B)	мкТл
4	Электромагнитное поле диапазона 30 кГц - 300 МГц	напряженность электрического поля (E)	В/м
5	Электромагнитное поле диапазона 300 МГц - 300 ГГц	плотность потока энергии (ППЭ)	мкВт/см

121. Коэффициент ослабления геомагнитного поля ($K_{oГМП}$) определяется отношением уровня напряженности или индукции (или) ГМП открытого пространства к его уровню внутри помещения (или).

122. Предельно допустимый уровень ослабления интенсивности геомагнитного поля в помещениях жилых и общественных зданий (жилые комнаты и кухни квартир и общежитий, жилые помещения домов отдыха, пансионатов, домов-интернатов для престарелых и инвалидов, спальни и игровые помещения в дошкольных образовательных организациях и школах-интернатах, учебные комнаты в общеобразовательных учреждениях и учреждениях

профессионального образования, палаты больниц и санаториев) устанавливается равным 1,5:

$$K_o^{ГМП} = 1,5.$$

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%).

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 $\approx 7 \cdot 10^{-3}$ м

Таблица 5.46

Спектральный интервал , нм	Время действия t, с	Епду, Вт/м
$380 < \lambda \leq 500$	$1,0 < t \leq 5,0 \times 10^2$	$1,8 / \sqrt[3]{t}$
	$5,0 \times 10^2 < t \leq 10^4$	
	$t > 10^4$	$9,6 \times 10^{-3}$
$500 < \lambda \leq 600$	$1,0 < t \leq 2,2 \times 10^3$	$1,5 / \sqrt[3]{t}$
	$2,2 \times 10^3 < t \leq 10^4$	
	$t > 10^4$	$2,6 \times 10^{-2}$
$600 < \lambda \leq 700$	$1,0 < t \leq 2,2 \times 10^3$	$31 / \sqrt[3]{t}$
	$2,2 \times 10^3 < t \leq 10^4$	
	$t > 10^4$	$5,2 \times 10^{-2}$
$700 < \lambda \leq 750$	$1,0 < t \leq 10^4$	$3,1 / \sqrt[3]{t}$
	$t > 10^4$	0,1
$750 < \lambda \leq 1000$	$1,0 < t \leq 10^4$	$7,8 / \sqrt[3]{t}$

	$t > 10^4$	0,4
$1000 < \lambda \leq 1400$	$1,0 < t \leq 10^4$	$19,2/\sqrt[3]{t}$
	$t > 10^4$	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 этого источника. Значения Нпду и Епду в этом случае находятся умножением значений, приведенных в таблицах 5.45, 5.46, на поправочный коэффициент В. Поправочный коэффициент В используется при определении ПДУ лазерного излучения от протяженного источника, угловой размер которого превышает $\alpha_{пред}$, где $\alpha_{пред}$ - предельный видимый угловой размер источника, при котором он может рассматриваться как точечный.

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

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

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

- расстояние от точки наблюдения до источника;

- угол между нормалью к поверхности источника и направлением визирования.

Значения В приведены в таблице 5.47. Если $\alpha \leq \alpha_{пред}$, величина В принимается равной единице.

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

Таблица 5.47

Время действия t, с	Поправочный коэффициент В	Предельный угол $\alpha_{пред}$, рад
$t \leq 10^{-9}$	$10^3 \cdot \alpha^2 + 1$	
$10^{-9} < t \leq 10^{-7}$	$2,8 \cdot 10^3 \cdot \alpha^2 + 1$	$6,0 \cdot 10^{-3}$
$10^{-7} < t \leq 10^{-5}$	$8,2 \cdot 10^3 \cdot \alpha^2 + 1$	$3,5 \cdot 10^{-3}$

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

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

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

132. Для определения предельно допустимых значений $H_{пду}$ и $E_{пду}$ коллимированного или рассеянного лазерного излучения в диапазоне II ($380 < \lambda \leq 1400$ нм) при хроническом воздействии на глаза или кожу необходимо уменьшить в 10 раз соответствующие предельные значения для однократного воздействия, приведенные в таблицах 5.47, 5.48.

133. Соотношения для определения $H_{пду}$, $E_{пду}$ при однократном воздействии на глаза и кожу коллимированного или рассеянного излучения в диапазоне III ($1400 < \lambda \leq 10^5$ нм) приведены в таблице 5.49.

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

Таблица 5.49

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

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

134. Для определения значений Нпду, Епду 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 Нпду и Епду 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
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

N п/п	Вид изделий	Спектральный диапазон длин волн, нм	Допустимая интенсивность облучения, Вт/м
1.	Изделия облучательного действия (приборы и аппараты для воздействия ультрафиолетовыми лучами, в том числе лампы для фототерапии, аппараты для фотофореза, облучатели светолечебные, в том числе ультрафиолетово-инфракрасные, эритемные лампы) - для кратковременного использования с регламентацией времени экспозиции с учетом площади облучаемой поверхности и с применением* средств индивидуальной защиты	свыше 315 до 400	не более 10
		свыше 280 до 315	не более 1,9
		от 200 до 280	не допускается
2.	Изделия профилактического назначения, генерирующие УФ-излучение: физиотерапевтическое оборудование для фототерапии; аппараты косметологические, в том числе солярии; инкубаторы детские реанимационные	свыше 315 до 400	не более 1,0
		свыше 280 до 315	не более 0,05
		от 200 до 280	не допускается
3.	Для изделий всех типов применения, в том числе оборудование стоматологическое при использовании полимеризационных ламп, оборудование дерматоскопическое	свыше 280 до 400	не более 0,03
		от 200 до 280	не допускается

* Текст документа соответствует оригиналу. - Примечание изготовителя базы данных.

137. УФ-излучение от изделий медицинской техники с длиной волны менее 200 нм оценивается по соответствующим нормативам, указанным для диапазона 200-280 нм, представленным в табл.5.51.

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

139. К нормируемым показателям световой среды относятся:

а) средняя освещенность, которая определяется как усредненная по площади освещаемого помещения ($E_{ср.}$, лк);

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

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

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

140. Равномерность освещенности (U_0), которая определяется отношением значения минимальной освещенности к значению средней освещенности на заданной поверхности.

Равномерность освещенности должна быть не менее 0,6 в основных помещениях (в учебных кабинетах черчения и рисования - не менее 0,7; на ледовых аренах - не менее 0,5; для спортивных залов разного назначения в физкультурно-оздоровительных организациях - 0,7), в прочих вспомогательных помещениях - не менее 0,4.

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

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

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

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

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

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

* Нумерация соответствует оригиналу. - Примечание изготовителя базы данных.

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

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

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

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

152. Для общего и местного искусственного освещения следует использовать источники света с цветовой коррелированной температурой от 2400°K до 6500°K. Цветовая коррелированная температура светодиодов белого света не должна превышать 4000°K. 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/м^2 . Нельзя использовать светильники с открытыми светодиодами для общего освещения помещений. Осветительная арматура должна иметь в своем составе эффективные рассеиватели, снижающие габаритную яркость до вышеуказанных значений. Допустимая неравномерность яркости выходного отверстия светильников должна составлять не более 5:1 в помещениях пребывания детей в дошкольных образовательных организациях, а также в учебных заведениях и основных помещениях организаций, осуществляющих медицинскую деятельность.

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

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

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

158. В помещениях организаций социального обслуживания, центров временного размещения иммигрантов гигиенические нормативы естественного и искусственного освещения должны соответствовать гигиеническим нормативам для помещений аналогичного назначения в жилых и общественных зданиях.

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

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

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

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

Таблица 5.54

Помещение	Разряд и под-разряд зрительной работы	Рабочая поверхность и плоскость	Естественное освещение		Совмещенное освещение		Искусственное освещение			
			КЕО, %, не менее		КЕО, %, не менее		Освещенность, лк, не менее		Объединенный	коэффициент
			при верхах-нем или	при боковых-во м освеще-нии	при верхах-нем или	при боковых-во м освеще-нии	при комбинированном освещении	при общем освещении		
		нормирования КЕО и освещенности (Г - горизонтальная, В - вертикальная) и высота плоск	комбинированном освещении	щени	комбинированном освещении	щени	всего	отщего	формат UG R, не более	ности, %, не более

		ости над*										
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 Помещение для посетителей, экспедиции	Б-1	Г-0,8	-	-	-	-	40 0	20 0	300	21	15	
2 Читальные залы	А-2	Г-0,8	3,5	1,2	2,1	0,7	50 0	30 0	400	21	15	
3 Помещение записи и регистрации читателей, тематических выставок, новых поступлений	Б-1	Г-0,8	3,0	1,0	1,8	0,6	40 0	20 0	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	
5 Книгохранилища, архивы, фонды	В-2	Стеллажи: В-1,0	-	-	-	-	-	-	100	-	-	
6 Помещение для ксерокопирования	Б-1	Г-0,8	-	-	-	-	-	-	300	21	15	
7 Компьютерные залы, электронное	А-2	Г-0,8	3,5	1,2	2,1	0,7	50 0	30 0	400	14	5	

машинописное бюро	Б-2	Экран монитора: В-1,2	-	-	-	-	-	-	не более 200	-	-
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 Раздевальная 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 повер	4,0	1,5	2,1	1,3	-	-	300	21	10

		х-ности стола									
	А-1	Середина доски : В-1,5	-	-	-	-	-	-	500	-	10
16 Учебные кабинеты технического черчения и рисования, изостудии, мастерские живописи, рисунка, скульптуры	А-1	Г - на поверхности х-ности 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 поверхности х-ности стола	3,5	1,2	2,1	0,7	500	300	400	14	10
	А-2	Экран В-1	-	-	-	-	-	-	200 (не более)	-	-
18 Лаборантские при учебных кабинетах	А-2	Г-0,8	3,5	1,2	2,1	0,7	500	300	400	14	10
19 Мастерские по обработке металлов и древесины	ШБ	Г - на рабочих поверхностях столов, верстаков	-	-	3,0	1,2	1000	200	300	21	15
20 Мастерские	А-2	Г - на рабоч	4,0	1,5	2,1	1,3	-	-	400	21	10

е трудового обучения		их повер х- ностя х									
21 Кабинет для индивиду альных музыкальн ых занятий для организац ий дополните льного образовани я	Б-1	Г-0,8	3,0	1,0	1,8	0,6	-	-	300	24	15
22 Спортивны е залы	Б-2	Г-0,0 на полу	2,5	0,7	1,5	0,4	-	-	200	24	20
	Б-2	В - 2,0 с обеих сторо н на прод оль- ной оси поме- щени я	-	-	-	-	-	-	75	-	-
23 Снарядные , инвентарн ые, хозяйствен ные кладовые	Ж-2	Г-0,8	-	-	-	-	-	-	50	-	-
24 Крытые бассейны	Г	Г - повер х- ность воды	2,0	0,5	1,2	0,3	-	-	150	24	20
25 Актовые, концертны е залы	Д	Г - 0,0 на полу	-	-	-	-	-	-	200	25 (22)	-
26 Эстрады	Г	В-1,5	-	-	-	-	-	-	300	-	-

актовых, концертны х залов												
27 Обеденный зал	Б-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 многоцеле вого назначения	А-2	Г-0,8	-	-	-	-	-	-	400	21	10	
30 Зрительны е залы театров, концертны е залы	Г	Г-0,8	-	-	-	-	-	-	300	24	-	
31 Зрительны е залы клубов, клуб- гостиная, помещение для досуговых занятий, собраний, фойе театров	Д	Г-0,8	-	-	-	-	-	-	200	25	-	
32 Помещени я игровых автоматов, настольны х игр	Б-1	Г-0,8 В-1,5	- -	- -	- -	- -	- -	- -	300 150	21 -	15 -	
33 Биллиардн ая	Б-1	Г-0,8	-	-	-	-	-	-	300	21	20	
34 Зал компьютер ных игр	Б-2	Экра н: В-1,2 Г-0,8	- -	- -	- -	- -	- -	- -	не бол ее 200 400	- -	- -	
35 Видеокomp лекс	Е	Г-0,8	-	-	-	-	-	-	150	25	-	

(видеозал, видеокафе)											
36 Выставочные залы	Г	Г-0,8	-	-	-	-	-	-	300	25	-
37 Зрительные залы кинотеатров	Ж-1	Г-0,8	-	-	-	-	-	-	100	25	-
38 Фойе кинотеатров, клубов	Е	Г-0,0	-	-	-	-	-	-	150	25	-
39 Комнаты кружков и музыкальные классы	Б-1	Г-0,8	3,0	1,0	1,8	0,6	-	-	300	24	15
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	4,0	1,5	-	-	-	-	500	14	10
		В-2,5	-	-	-	-	-	-	500	-	10
Физкультурно-оздоровительные учреждения											
44 Залы спортивных игр	Б-1	Г-0,0	3,0	1,0	1,8	0,6	-	-	300	24	20
		В-2,0 с обеих сторон на продольной оси помещ-	-	-	-	-	-	-	150	-	-

Залы аэробики, гимнастики, борьбы	Б-2	щени я Г-0,0	2,5	0,7	1,5	0,4	-	-	300	24	20
45 Ледовые арены	-	На повер х- ности льда	-	-	-	-	-	-	200	20	20
46 Кегельбан	Б-2	Г-0,0	-	-	-	-	-	-	200	24	20
47 Зал бассейна	Б-1	Г - повер х- ность воды	2,0	0,5	1,2	0,3	-	-	100	24	20
Предприятия общественного питания											
48 Обеденные залы ресторанов, кафе, баров, столовых, буфетов, закусок	Б-2	Г-0,8	-	-	-	-	-	-	200	24	20
49 Раздаточные	Б-1	Г-0,8	-	-	-	-	-	-	300	24	19
Магазины											
50 Торговые залы супермаркетов	А-2	Г-0,8	-	-	-	-	-	-	400	21	10
51 Торговые залы магазинов без самообслуживания: продовольственных, книжных, готового платья, обуви,	Б-1	Г-0,8	-	-	-	-	-	-	300	21	15

тканей, меховых изделий, головных уборов, парфюмер ных, галантерей ных, ювелирных , электро- радиотовар ов, игрушек и канцтоваро в												
52 Торговые залы продоволь ственных магазинов с самообслу жива- нием	А-2	Г-0,8	-	-	-	-	-	-	400	21	10	
53 Торговые залы магазинов: посудных, мебельных , спорттовар ов, стройматер иалов	Б-1	Г-0,8	-	-	-	-	-	-	300	21	15	
54 Примерочн ые кабины	Б-1	В-1,5	-	-	-	-	-	-	300	-	15	
55 Залы demonstra ции новых товаров	Б-1	Г-0,8	-	-	-	-	-	-	300	24	-	
56 Помещени я отделов заказов, бюро обслужива ния	Б-1	Г-0,8	-	-	-	-	-	-	300	24	20	

57 Мастерские подгонки готового платья	А-2	Г-0,8	-	-	2,1	0,7	500	300	400	21	10
Предприятия бытового обслуживания населения											
58 Бани:											
а) ожидальни- е- остывочны- е;	Е	Г-0,8	-	-	-	-	-	-	150	25	-
б) раздеваль- ные, моечные, душевые, парильные;	Ж-1	Г-0,0	-	-	-	-	-	-	100	-	-
в) бассейны	В-2	Г-0,0	-	-	-	-	-	-	100	-	-
59 Парик- махерские :											
а) мужской, женский залы	А-2	Г-0,8	-	-	1,8	0,6	500	300	400	21	10
б) косметичес- кий кабинет	А-1	Г-0,8	-	-	1,8	0,6	600	400	500	21	10
60 Фотографи- и:											
а) салоны приема и выдачи заказов;	Б-1	Г-0,8	-	-	-	-	-	-	300	24	20
		В: экран мони- тора	-	-	-	-	-	-	не бол- ее 200	-	-
61 Прачечные :											
отделения приема и выдачи белья:											
- прием с меткой,	Б-2	Г-0,8	-	-	-	-	-	-	300	24	20

учет, выдача												
62 Прачечные самообслу живания	Б-2	Г-0,0	-	-	-	-	-	-	200	24	20	
63 Ателье химическо й чистки одежды:												
а) салоны приема и выдачи одежды	Б-1	Г-0,8	-	-	1,5	0,4	-	-	300	24	20	
64 Пункты проката:												
а) помещения для посетителе й;	Б-1	Г-0,8	-	-	1,5	0,4	-	-	300	24	20	
65 Студия звукозапис и:												
а) помещения для записи и прослушив ания	Б-2	Г-0,8	-	-	-	-	-	-	200	24	20	
б) фонотеки	Б-2	Г-0,8	-	-	-	-	-	-	200	-	-	
Гостиницы												
66 Бюро обслужи вания	Б-1	Г-0,8	-	-	-	-	-	-	300	24	20	
67 Номера, гостиные	Б-2	Г-0,0	2,0	0,5	1,5	0,4	-	-	200	-	20	
Палатные отделения												
68 Приемные фильтры, фильтры- боксы	В-2	Г-0,0	-	-	-	-	-	-	100	18	15	
69 Палаты для взрослых и прочие	Б-2	Г-0,0	2,0	0,5	-	-	-	-	100	18	15	
70 Палаты: детских отделений,	Б-2	Г-0,0	3,0	1,0	-	-	-	-	200	18	15	

для новорожденных; интенсивной терапии, послеоперационные, палаты матери и ребенка											
71 Классные комнаты детских стационаров/отделений	А-1	Г-0,8	4,0	1,5	-	-	-	-	500	14	10
72 Игровые комнаты	А-2	Г-0,0	4,0	1,5	-	-	-	-	400	14	10
73 Помещение приема пищи	Б-2	Г-0,8	-	-	-	-	-	-	200	24	20
74 Комнаты дневного пребывания	Б-2	Г-0,8	2,5	0,7	1,5	0,4	-	-	200	24	20
75 Коридоры медицинских учреждений	Е	Г-0,8	-	-	-	-	-	-	150	25	-
76 Веранды	В-2	Г-0,8	-	-	-	-	-	-	100	-	15
Отделения консультативного приема, кабинеты диагностики и лечения											
77 Кабинеты массажа, лечебной физкультуры, тренажерные залы	Б-2	Г-0,8	-	-	-	-	-	-	200	24	20
78 Помещение бальнеотерапии,	Б-2	Г-0,8	-	-	-	-	-	-	200	24	20

душевые залы											
79 Помещение для трудотерапии	Б-1	Г-0,8	3,0	1,0	1,8	0,6	-	-	300	21	15
80 Помещение для лечения сном, фототерапии	Ж-2	Г-0,8	-	-	-	-	-	-	50	-	-
Лаборатории медицинских организаций											
81 Помещение приема, выдачи и регистрации и анализов, весовые, средоварные, помещения для окраски проб, центрифужные	Б-2	Г-0,8	-	-	-	-	-	-	200	21	10
Аптеки											
82 Площади для посетителей в зале обслуживания	Б-2	Г-0,8	-	-	-	-	-	-	200	24	20
83 Рецептурные отделы, отделы ручной продажи, оптики, готовых лекарственных средств	Б-1	Г-0,8	-	-	-	-	-	-	300	21	15
Молочные кухни, раздаточные пункты											
84 Помещение приема и	Б-2	Г-0,8	-	-	-	-	-	-	200	24	20

гардеробные уличной одежды:											
а) в вузах, школах, общежитиях, гостиницах, театрах, клубах, при входах в крупные общественные здания	Е	Г-0,0	-	-	-	0,4	-	-	150	24	-
б) в прочих общественных зданиях	Ж-1	Г-0,0	-	-	-	-	-	-	75	-	-
92 Лестницы:											
а) главные лестничные клетки, тамбуры	В-2	Плошадки, пол, ступени, Г-0,0	-	-	-	0,2	-	-	100	-	-
б) остальные лестничные клетки, тамбуры	Ж-2	Плошадки, 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	3-2	Г-0,0	-	-	-	-	-	-	20	-	-

* Текст документа соответствует оригиналу. - Примечание изготовителя базы данных.

162. Для общего искусственного освещения следует использовать источники света с индексом цветопередачи 85%;

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

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*

* Нумерация соответствует оригиналу. - Примечание изготовителя базы данных.

Наименование параметра	Значение параметра при температуре наружного воздуха (), °С		
	ниже 10	от 10 до 20	от 20 до 40
1 Температура воздуха на высоте 1500 мм от пола, °С	20-24	20-24	$22 + 0,2 (\quad - 20) \pm 2$
2 Перепад температуры воздуха по высоте 1500/150 мм, °С, не более	5	-	-

3 Перепад между температурой ограждения и температурой воздуха в 150 мм от ограждения, °С, не более	5	-	-
4 Температура пола, °С, не менее	10	-	-
5 Температура стенки, °С, не менее	15	-	-
6 Относительная влажность воздуха (при наличии системы увлажнения), %	30-70	30-70	не более 70
7 Скорость движения воздуха, м/с, не более	0,25	0,4	0,4

**Параметры микроклимата в служебных помещениях (операторская)
специального подвижного состава**

Таблица 5.62

Наименование параметра	Значение параметра при температуре наружного воздуха, °С		
	ниже 10	от 10 до 20	от 20 до 40
Температура воздуха на высоте 1500 мм от пола, °С	от 20 до 24	от 20 до 24	22 + 0,2 (- 20) ± 2
Перепад температуры воздуха по высоте 150/1500 мм, °С, не более	5	-	-
Перепад температуры воздуха по ширине помещения на высоте 1500 мм от пола, °С, не более	2	-	-
Перепад между температурой ограждения и температурой воздуха в 150 мм от ограждения, °С, не более	5	-	-
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
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
Купе отдыха, кухня , 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	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 обслуживающего персонала специального подвижного состава

Таблица 5.66

Место измерения шума	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	
	вертикальное направление, Z	горизонтальное направление, X, Y
1,0	0,30	0,11
1,2	0,27	0,11
1,6	0,24	0,11
2,0	0,21	0,11
2,5	0,19	0,13
3,15	0,17	0,17
4,0	0,15	0,21
5,0	0,15	0,27
6,3	0,15	0,34
8,0	0,15	0,43
10,0	0,15	0,53
1	2	3
12,5	0,19	0,55
16,0	0,21	0,60
20,0	0,24	0,67
25,0	0,34	1,06
31,5	0,42	1,19
40,0	0,53	1,69
50,0	0,75	2,12
63,0	0,85	3,10

80,0	1,06	4,24
------	------	------

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

Таблица 5.68

Среднегеометрические частоты 1/3 октавных полос, Гц	Значения виброускорений, м·с	
	в вертикальном направлении, Z	в горизонтальных направлениях X, Y
1,0	0,63	0,23
1,25	0,56	0,23
1,6	0,50	0,23
2	0,45	0,23
2,5	0,40	0,28
3,15	0,36	0,36
4	0,32	0,45
5	0,32	0,56
6,3	0,32	0,71
8	0,32	0,90
10	0,36	0,70
12,5	0,40	0,50
16	0,45	0,40
20	0,50	0,36
25	0,56	0,40
31,5	0,63	0,45
40	0,71	0,50

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

Таблица 5.69

Среднегеометрические частоты 1/3 октавных полос, Гц	Значения виброускорений в направлениях X, Y, Z,
	м·с
1	2
2,0	0,224
2,5	0,20
3,15	0,178
4,0	0,158
5,0	0,158

6,3	0,158
8,0	0,158
10,0	0,20
12,5	0,25
16,0	0,315
20,0	0,40
25,0	0,50
31,5	0,63
40,0	0,80
50,0	1,00
63,0	1,25
80,0	1,60

VI. Гигиенические нормативы по устройству, содержанию и режиму работы организаций воспитания и обучения, отдыха и оздоровления детей и молодежи

172. Нормативы площадей помещений представлены в таблице 6.1. Требования к нормативам площадей предъявляются при наличии в организации данных видов (типов) помещений.

173. Раздевальная (прихожая) должны быть:

в организациях для детей-сирот и детей, оставшихся без попечения родителей;

дошкольных группах, размещенных в жилых помещениях жилищного фонда;

учреждениях для несовершеннолетних, нуждающихся в социальной реабилитации.

174. Комната воспитателя должна быть:

в организациях для детей-сирот и детей, оставшихся без попечения родителей;

дошкольных группах, размещенных в жилых помещениях жилищного фонда;

учреждениях для несовершеннолетних, нуждающихся в социальной реабилитации;

организациях отдыха детей и их оздоровления с круглосуточным пребыванием.

175. Изолятор (помещение для временной изоляции заболевших) должен быть в организациях с круглосуточным пребыванием.

176. Площадь учебных помещений указана без учета площади, необходимой для дополнительного оборудования и (или) мебели для хранения оборудования и

(или) учебных пособий.

177. Количество и площадь спортивных залов рассчитывается в зависимости от необходимой одномоментной пропускной способности и спортивной спецификации.

178. Количество комнат гигиены девочек (девушек) должно быть не менее 1 комнаты на 70 человек.

179. Количество помещений для стирки, сушки вещей, глажения и чистки одежды должно быть не менее 1 помещения на жилую секцию и (или) этаж.

180. Площадь туалетов указана для туалетов, размещенных в жилых ячейках и (или) на одном этаже.

Нормативы площадей помещений

Таблица 6.1

Помещения, возраст		Норматив, не менее
1		2
<i>Организации для детей до 7 лет</i>		
Групповая (игровая), игровая комната (помещения), помещения для занятий	до 3-х лет	2,5 м /чел.
	3-7 лет	2,0 м /чел.
Помещение для приема и (или) приготовления пищи	дошкольные группы, размещенные в жилых помещениях жилищного фонда	0,7 м /посадочное место
	организации для детей-сирот и детей, оставшихся без попечения родителей при поквартирном проживании	1,5 м /посадочное место
Спальная (место для сна)	до 3-х лет	1,8 м /чел.
	3-7 лет	2,0 м /чел.
Раздевальная в групповой ячейке	в группах менее 10 чел.	1,0 м /чел. (минимальная площадь помещения 6,0 м)
	в группах более 10 чел.	18,0 м
Раздевальная (прихожая)		1,2 м /чел. (минимальная площадь помещения 6,0 м)
Буфетная		3,0 м

Туалетная	до 3-х лет	0,6 м /чел.
	3-7 лет	0,8 м /чел.
Туалетная и душевая или ванная комната		0,8 м /чел.
Музыкальный зал при проектной мощности организации от 120 до 250 детей		50,0 м
Музыкальный зал при проектной мощности организации от 250 детей		100,0 м
Физкультурный зал или объединенный физкультурный и музыкальный зал при проектной мощности организации менее 250 детей		75,0 м
Кабинет для коррекционно-развивающих занятий с детьми		10,0 м
Комната воспитателя		6,0 м /чел.
Медицинский кабинет		12,0 м
Процедурный кабинет		8,0 м
Изолятор (помещение для временной изоляции заболевшего)		6,0 м /койко-место
Туалет медицинского блока с местом для приготовления дезинфицирующих растворов		6,0 м
Помещения для стирки белья (постирочные)		14,0 м
Гладильная		10,0 м
Кладовая чистого белья		6,0 м
Туалет для персонала		3,0 м
Хозяйственная кладовая		4,0 м
Помещение для хранения и обработки уборочного инвентаря, приготовления дезинфицирующих растворов		4,0 м
<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 /чел.
	при оборудовании мест для самостоятельных занятий в жилой комнате	6,0 м /чел.
Жилые комнаты, спальные помещения в организациях отдыха детей и их оздоровления, групп продленного дня		4,0 м /чел.
Жилые комнаты в детских санаториях		6,0 м /чел.
Помещения для отдыха и игр (гостиные), игровых комнат		2,5 м /чел.
Учебные помещения, кабинеты, аудитории при фронтальных формах занятий		2,5 м /чел.
Учебные помещения, кабинеты, аудитории при организации групповых форм работы и индивидуальных занятий		3,5 м /чел.

Помещения, оборудованные индивидуальными рабочими местами с персональным компьютером	4,5 м /рабочее место	
Лаборантская при специализированных кабинетах, лабораториях, мастерских (ПОО)	15,0 м	
Лекционные аудитории	до 350 мест	1,2 м /чел.
	более 350 мест	1,0 м /чел.
Мастерские трудового обучения, кабинет кулинарии и домоводства в общеобразовательных организациях	6,0 м /рабочее место	
Слесарная мастерская (ПОО)	на 15 чел.	5,4 м /чел.
	на 20 чел.	4,5 м /чел.
Слесарно-инструментальная мастерская (ПОО)	на 15 чел.	7,2 м /чел.
	на 20 чел.	6,0 м /чел.
Слесарно-сборочная мастерская (ПОО)	на 15 чел.	8,0 м /чел.
	на 20 чел.	7,2 м /чел.
Токарная, фрезерная, механическая мастерская (ПОО)	на 15 чел.	12,0 м /чел.
	на 20 чел.	10,8 м /чел.
Электрогазосварочная мастерская (ПОО)	на 15 чел.	12,0 м /чел.
	на 20 чел.	9,6 м /чел.
Электросварочная (ПОО)	на 15 чел.	9,0 м /чел.
	на 20 чел.	7,5 м /чел.
Электромонтажная (ПОО)	на 15 чел.	6,0 м /чел.
	на 20 чел.	4,0 м /чел.
Механическая по обработке дерева (ПОО)	на 15 чел.	12,0 м /чел.
	на 20 чел.	10,0 м /чел.
Помещение для самоподготовки	2,5 м /чел.	
Рекреация коридорного типа	0,6 м /чел.	
Рекреация зального типа	2,0 м /чел.	
Актовый (концертный) зал	0,65 м /посадочное место	
Спортивный зал	10 м /чел.	
Зал для занятий лечебной физической культурой	5,0 м /чел.	
Раздевальные при спортивном зале	14,0 м	
Туалетные при спортивном зале	8,0 м	
Душевые при спортивном зале, отдельные по полу	12,0 м	
Лаборатории, мастерские для занятий творчеством при организации дополнительного образования (ПОО)	4,0 м /чел.	
Кабинет для индивидуальных музыкальных занятий для организаций дополнительного образования	12,0 м	
Зал для занятий хора и оркестра	2,0 м /чел.	

Зал для занятий хореографией		3,0 м /чел.
Обеденный зал	общеобразовательные организации, ПОО, организации отдыха детей и их оздоровления с дневным пребыванием	0,7 м /посадочное место
	организации отдыха детей и их оздоровления с круглосуточным пребыванием	1,0 м /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 /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 /посадочное место (минимальная площадь помещения 20 м)
	организации для детей-сирот и детей, оставшихся без попечения родителей при поквартирном проживании; специализированные учреждения для несовершеннолетних, нуждающихся в социальной реабилитации	1,5 м /посадочное место
Комната воспитателя		6,0 м /чел.
Туалетные раздельные для мальчиков и девочек (юношей и девушек)		0,1 м /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 /чел.
	организации для детей-сирот и детей, оставшихся без попечения родителей	1,5 м /чел.
Комната гигиены девочек (девушек)		3,0 м
Помещение для хранения вещей		0,2 м /чел.
Помещение для стирки, сушки вещей, глажения и чистки одежды		14 м
Помещение для хранения уборочного инвентаря, приготовления дезинфицирующих растворов		4,0 м

Медицинский кабинет	общеобразовательные организации, ПОО	21,0 м
	организации отдыха детей и их оздоровления	10,0 м
Стоматологический кабинет		12,0 м
Процедурный (прививочный) кабинет		12,0 м
Кабинет для коррекционно-развивающих занятий с детьми		10,0 м
Изолятор (помещение для временной изоляции заболевших)		6,0 м /1 койко-место
Медицинская палатка (в палаточном лагере)		4,0 м
Гардероб		0,15 м /на 1 чел.
Раздевальная (прихожая)		1,2 м /чел. (минимальная площадь помещения 6 м)
<i>Ширина рекреаций</i>		
При одностороннем расположении кабинетов		4,0 м
При двухстороннем расположении кабинетов		6,0 м

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

Таблица 6.13

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

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

Таблица 6.14

Сезоны года	Класс обучения	Температура воздуха, °С	Влажность воздуха, %	Скорость ветра, м/с
Зима	1-4	-1-7	0-75	<2
	5-11	-1-15	0-00	<5
Весна	1-4	0+5	0-80	0-2
	5-11	-1+5	0-00	0-7
Лето	1-4	<+25	<60	2-6
	5-11	<+30	<80	0-8
Осень	1-4	>+3	0-75	0-2
	5-11	>0	0-00	0-8
Весеннее межсезонье	1-4	0-3	0-60	0-2
	5-11	0-7	0-00	0-6
Осеннее межсезонье	1-4	0-5	0-80	0-3
	5-11	0-10	0-00	0-8

Микроклиматические показатели, при которых не проводится производственная практика

Таблица 6.15

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

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

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

Таблица 6.16

Показатели тяжести трудового процесса, в зависимости от характера работ	Допустимые физические нагрузки (физическая динамическая нагрузка - кг*м, масса груза - кг, статическая нагрузка - кгс*с), стереотипные рабочие движения, наклоны, передвижения - количество за смену)	
	для юношей	для девушек

	14 лет	15 лет	16 лет	17 лет	14 лет	15 лет	16 лет	17 лет
1	2	3	4	5	6	7	8	9
Физическая динамическая нагрузка, выраженная в единицах внешней механической работы за смену, кг * 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	1300 0	1500 0	3000	3500	8000	1000 0
при перемещении груза на расстояние более 5 м	9000	1100 0	2600 0	3000 0	5500	7000	1600 0	1800 0
Масса поднимаемого и перемещаемого груза вручную (кг):								
подъем и перемещение (разовое) тяжестей при чередовании с другой работой (до 2-х раз в час) не более 1/3 рабочей смены	12	15	20	24	4	5	7	8
подъем и перемещение (разовое) тяжестей (более 2-х раз в час) в течение не более 1/3 рабочей смены	6	7	11	13	3	4	5	6
подъем и перемещение вручную груза постоянно в течение рабочей смены	3		4		2		3	
перемещении грузов на тележках или в контейнерах	12	15	20	24	4	5	7	8
суммарная масса грузов, перемещаемых в течение рабочего дня:								

с рабочей поверхности	400	500	1000	1500	180	200	400	500
с пола	200	250	500	700	90	100	200	250
Стереотипные рабочие движения (количество за смену):								
при локальной нагрузке, с участием мышц кистей и пальцев рук	20000		30000		20000		30000	
при региональной нагрузке (при работе с преимущественным участием мышц рук и плечевого пояса)	10000		15000		10000		15000	
Статическая нагрузка, величина статической нагрузки за смену при удержании груза, приложении усилий, кгс * с:								
одной рукой	7000	9000	2000 0	2200 0	4000	5000	8000	9000
двумя руками	1400 0	1800 0	4000 0	4500 0	8000	1000 0	1600 0	1800 0
с участием мышц корпуса и ног	2000 0	2500 0	5000 0	6000 0	1200 0	1500 0	2000 0	2500 0
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/100 г	отсутствие
Яйца и личинки гельминтов (жизнеспособные)	экз/кг	отсутствие
<i>Радиологические показатели</i>		
Удельная эффективная активность природных радионуклидов	Бк/кг	370
Удельная активность цезия	Бк/кг	100
<i>Санитарно-химические показатели</i>		
Кадмий	мг/кг	Не более 2
Кобальт	мг/кг	Не более 5
Марганец	мг/кг	Не более 100
Медь	мг/кг	Не более 3
Мышьяк	мг/кг	Не более 2
Никель	мг/кг	Не более 4
Нитраты	мг/кг	Не более 130
Ртуть	мг/кг	Не более 2,1
Свинец	мг/кг	Не более 6
Фтор	мг/кг	Не более 10
Цинк	мг/кг	Не более 23
Хром	мг/кг	Не более 6

192. Требования к наличию помещений устанавливаются при наличии в организации данных видов производственных помещений.

193. Количество холодильников определяется количеством необходимого объема пищевых продуктов требованием к хранению продуктов.

194. В мучном цехе производственном помещении должны быть обеспечены условия для просеивания муки.

195. Одна из пяти моечных ванн должна быть оборудована душевой насадкой с гибким шлангом.

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,	Увеличение	Минимальная	Характеристика шрифта
--------	------------	-------------	-----------------------

пункты, не менее	интерлиньяжа, пункты, не менее	длина строки		группа	начертание
		квадраты	мм		
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 малоконтрастных	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 полосе.

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

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

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

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

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

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

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

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

Таблица 7.7

Классы	Кегль, пункты, не менее	Увеличение интерлиньяжа, пункты, не менее	Минимальная длина строки		Характеристика шрифта	
			квадраты	мм	группа	начертание
5-6	10	не регламентируется		50	все группы	нормальное или широкое; светлое; прямое
	Для дополнительного текста					
	9	1		50	все группы	нормальное
7-9	9	1		50	все группы	нормальное или широкое; светлое; прямое
	Для дополнительного текста					
	8	1		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.		50	все группы	нормальное
Практикумы	9	не регл.		50	все группы	нормальное ; светлое; прямое
	8	2		50	все группы	нормальное ; светлое; прямое
	Для дополнительного текста					
	8	не регл.		50	все группы	нормальное

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

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

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

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

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

Длина строки в колонке должна быть не менее квадрата, расстояние между колонками - не менее 9 мм.

238. В текстовых таблицах учебных изданий для 1-4 классов длина строки должна быть не менее квадрата при расстоянии между колонками текста не менее 12 мм, для 5-6 классов - не менее квадрата при расстоянии между колонками текста не менее 6 мм, для 7-11 классов - не менее квадрата при расстоянии между колонками не менее 6 мм.

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

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

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

формул должен быть не менее 6 пунктов.

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

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

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

Таблица 7.9

Функциональное назначение	Классы	Кегль, пункты, не менее	Увеличение интерлиньяжа, пункты, не менее	Длина строки				Характеристика шрифта			
				минимальная		максимальная		группа	емкость, зн./кв не более	начертание	
				квартаты	мм	квартаты	мм				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	
Хрестоматии	1	18	2		117		167	рубленых или новых малокоонтрастных	6,0	нормальное или широкое ; светлое или полужирное; прямое	
	2	16	2		117		167		6,0		
	3-4	14	2	6	108		153		6,7		нормальное или широкое ; светлое; прямое
	Для дополнительного текста объемом не более 200 знаков										
		12	2		81		140	рубленых или новых малокоонт-	7,7	нормальное или широкое ;	

								растны х		светлое; прямое	
Учебн ики и учебн ые пособи я	1-2	14	2	6	10 8		15 3	рублен ых или новых малоко нт- растны х	6,7	нормаль ное или широкое ; светлое или полужир ное; прямое	
	3-4	12	2		81		14 0	рублен ых или новых малоко нт- растны х	7,7	нормаль ное или широкое ; светлое или полужир ное; прямое	
	Для дополнительного текста объемом не более 200 знаков										
			10	2		81		13 1	рублен ых или новых малоко нт- растны х	8,6	нормаль ное или широкое ; светлое или полужир ное
Практ и- кумы	1	14	2		77	не регл.		рублен ых или новых	6,7	нормаль ное или широкое ; светлое или полужир ное; прямое	
	2-4	12	2		77	не регл.		малоко нт- растны х	7,7	нормаль ное или широкое ; светлое или полужир ное; прямое	
	Для дополнительного текста объемом не более 200 знаков										
			10	2		77	не регл.		рублен ых или новых малоко нт- растны х	8,6	нормаль ное или широкое ; светлое или полужир ное

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	
			мини-мальная		макси-мальная		группа	начертание
			квадраты	мм	квадраты	мм		
5-6	10	2		50		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		50	не регл.		все группы	нормальное
7-9	10	1		50		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		50	не регл.		все группы	нормальное
10-11	9	2		50		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		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 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 квадрата при расстоянии между колонками не менее 6 мм.

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

Таблица 7.11

Учебные дисциплины	Функциональное назначение	Кегль, пункты, не менее	Увеличение интерлиньяжа, пункты, не менее	Длина строки				Характеристика шрифта	
				минимальная		максимальная		емкость, зн./кв., не более	начертание
				квадраты	мм	квадраты	мм		
Гуманитарные (педагогика, правоведение, психология, эстетика, физическая культура, экономика)	Учебники и учебные пособия	10	2	4	7 2		12 2	9,5	нормальное или
		10	не регл.	4	7 2	6	10 8	9,5	широкое ; светлое; прямое
	Для дополнительного текста объемом не более 2000 знаков на странице								
		9	2	3	5 4		12 2	10,2	нормальное
	Практикумы	9	2	3	5 4		12 2	10,2	нормальное или широкое ;

									светлое; прямое
		8	2	3	5 4		12 2	не регл.	нормаль ное
Математиче ские (информати ка, логика)	Учебник и, учебные пособия и практику мы	9	1		5 0	не регл.		не регл.	нормаль ное или широкое ; светлое; прямое
		Для дополнительного текста объемом не более 2000 знаков на странице							
		8	1		5 0	не регл.		не регл.	нормаль ное
Естественн ые (механика, радиоэлектр о- ника, металлургия , медицина, сельское хозяйство)	Учебник и, учебные пособия и практи- кумы	9	2	3	5 4		12 2	9,5	нормаль ное или широкое ; светлое; прямое
		Для дополнительного текста объемом не более 2000 знаков на странице							
		8	2	3	5 4		12 2	не регл.	нормаль ное

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

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

узкое начертание шрифта;

курсивное начертание шрифта (кроме выделений текста);

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

красный фон электронной страницы.

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

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

Шрифтовое оформление электронных учебных изданий

Таблица 7.12

Классы	Объем текста единовременного прочтения, количество знаков	Кегль шрифта, пункты, не менее	Длина строки, мм, не менее	Группа шрифта
1-2 классы	не более 100	16	не регл.	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	рубленные
5-9 классы	не более 200	12	не регл.	все группы
	не более 400	14	50	все группы
	более 400	16	80	рубленные
10-11 классы, профессио- нальное образование и профессио- нальное обучение	не более 200	10	не регл.	рубленные
	не более 400	12	50	все группы
	более 400	14	80	все группы

Гигиенические требования к печатным учебным изданиям и пособиям для обучающихся среднего профессионального и высшего образования

(Заголовок в редакции, введенной в действие с 20 марта 2023 года [постановлением Главного государственного санитарного врача Российской Федерации от 30 декабря 2022 года N 24](#). - См. [предыдущую редакцию](#))

252. Учебные, научные издания (пособия) относятся к первой категории (далее - первая категория). Справочные, производственно-практические издания (пособия) относятся ко второй категории (далее - вторая категория).

(Пункт в редакции, введенной в действие с 20 марта 2023 года [постановлением Главного государственного санитарного врача Российской Федерации от 30 декабря 2022 года N 24](#). - См. [предыдущую редакцию](#))

253. При печати текста на цветном, сером фоне, участках многокрасочных иллюстраций оптическая плотность фона должна быть не более 0,3.

254. В издании для основного текста не следует применять цветные краски на цветном фоне.

255. Шрифтовое оформление заголовков и подписей под иллюстрациями не регламентируется.

256. Дефекты, приводящие к искажению или потере информации, ухудшающие удобочитаемость и условия чтения, в издании не допускаются:

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

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

257. Параметры шрифтового оформления в настоящих санитарных правилах даны в системе Дидо (1 пункт = 0,376 мм).

258. Шрифтовое оформление дополнительного текста объемом более 2000 знаков должно соответствовать требованиям, установленным для основного текста.

259. В изданиях первой категории при кегле шрифта основного и дополнительного текста более 10 пунктов минимальная длина строки должна быть не менее 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 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 а (+; -)	Длина строки				Начертание шрифта
			минимальная		максимальная		
			квадраты	мм	квадраты	мм	
Учебные	10	+; -		68	7	12 6	нормальное светлое прямое
	9	+		63		12 2	
	9	-		68	6	10 8	
Для дополнительного текста объемом не более 2000 знаков на странице							

	8	+	3	54		10 4	нормально е светлое прямое
Для дополнительного текста объемом не более 1500 знаков на странице							
	7	+		45		81	нормально е светлое прямое
(Строка в редакции, введенной в действие с 20 марта 2023 года постановлением Главного государственного санитарного врача Российской Федерации от 30 декабря 2022 года N 24. - См. предыдущую редакцию)							
Строка утратила силу с 20 марта 2023 года - постановление Главного государственного санитарного врача Российской Федерации от 30 декабря 2022 года N 24. - См. предыдущую редакцию .							
Научны е	10	+		68	7	12 6	нормально е светлое прямое
	10	-		68	6	10 8	
	9	+		63		12 2	
	9	-		68	6	10 8	
	8	+; -		50	5	90	
	Для дополнительного текста объемом не более 2000 знаков на странице						
	7	+; -		45		81	нормально е светлое прямое

Требования к шрифтовому оформлению текста в изданиях второй категории

Таблица 7.14

Кегль шрифта, пункты, не менее	Увеличение интерлиньяжа (+; -)	Длина строки				Начертание шрифта
		минимальная		максимальная		
		квадраты	мм	квадраты	мм	
9	+		50	7	126	нормальное светлое прямое
9	-		50		122	
8	+		45	6	108	
8	-		50	6	108	
Для дополнительного текста объемом не более 2000 знаков и для основного текста в справочных изданиях						

7	+		41		81	нормальное светлое прямое
Для дополнительного текста в справочных изданиях при объеме не более 1500 знаков						
6	+		41		81	нормальное светлое прямое

274. Пункт утратил силу с 20 марта 2023 года - [постановление Главного государственного санитарного врача Российской Федерации от 30 декабря 2022 года N 24](#). - См. [предыдущую редакцию](#).

275. Пункт утратил силу с 20 марта 2023 года - [постановление Главного государственного санитарного врача Российской Федерации от 30 декабря 2022 года N 24](#). - См. [предыдущую редакцию](#).

276. Пункт утратил силу с 20 марта 2023 года - [постановление Главного государственного санитарного врача Российской Федерации от 30 декабря 2022 года N 24](#). - См. [предыдущую редакцию](#).

277. Пункт утратил силу с 20 марта 2023 года - [постановление Главного государственного санитарного врача Российской Федерации от 30 декабря 2022 года N 24](#). - См. [предыдущую редакцию](#).

278. Пункт утратил силу с 20 марта 2023 года - [постановление Главного государственного санитарного врача Российской Федерации от 30 декабря 2022 года N 24](#). - См. [предыдущую редакцию](#).

279. Пункт утратил силу с 20 марта 2023 года - [постановление Главного государственного санитарного врача Российской Федерации от 30 декабря 2022 года N 24](#). - См. [предыдущую редакцию](#).

280. Пункт утратил силу с 20 марта 2023 года - [постановление Главного государственного санитарного врача Российской Федерации от 30 декабря 2022 года N 24](#). - См. [предыдущую редакцию](#).

281. Пункт утратил силу с 20 марта 2023 года - [постановление Главного государственного санитарного врача Российской Федерации от 30 декабря 2022 года N 24](#). - См. [предыдущую редакцию](#).

282. Пункт утратил силу с 20 марта 2023 года - [постановление Главного государственного санитарного врача Российской Федерации от 30 декабря 2022 года N 24](#). - См. [предыдущую редакцию](#).

283. Пункт утратил силу с 20 марта 2023 года - [постановление Главного государственного санитарного врача Российской Федерации от 30 декабря 2022 года N 24](#). - См. [предыдущую редакцию](#).

284. Пункт утратил силу с 20 марта 2023 года - [постановление Главного государственного санитарного врача Российской Федерации от 30 декабря 2022 года N 24](#). - См. [предыдущую редакцию](#).

285. Пункт утратил силу с 20 марта 2023 года - [постановление Главного государственного санитарного врача Российской Федерации от 30 декабря 2022 года N 24](#). - См. [предыдущую редакцию](#).

286. Пункт утратил силу с 20 марта 2023 года - [постановление Главного государственного санитарного врача Российской Федерации от 30 декабря 2022 года N 24](#). - См. [предыдущую редакцию](#).

287. Пункт утратил силу с 20 марта 2023 года - [постановление Главного государственного санитарного врача Российской Федерации от 30 декабря 2022 года N 24](#). - См. [предыдущую редакцию](#).

288. Пункт утратил силу с 20 марта 2023 года - [постановление Главного государственного санитарного врача Российской Федерации от 30 декабря 2022 года N 24](#). - См. [предыдущую редакцию](#).

289. Пункт утратил силу с 20 марта 2023 года - [постановление Главного государственного санитарного врача Российской Федерации от 30 декабря 2022 года N 24](#). - См. [предыдущую редакцию](#).

Требования к шрифтовому оформлению текста статей в журналах первой категории

Таблица 7.15

(Утратила силу с 20 марта 2023 года - [постановление Главного государственного санитарного врача Российской Федерации от 30 декабря 2022 года N 24](#). - См. [предыдущую редакцию](#))

Требования к шрифтовому оформлению текста статей в журналах второй категории

Таблица 7.16

(Утратила силу с 20 марта 2023 года - [постановление Главного государственного санитарного врача Российской Федерации от 30 декабря 2022 года N 24](#). - См. [предыдущую редакцию](#))

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

Таблица 7.17

(Утратила силу с 20 марта 2023 года - [постановление Главного государственного](#)

[санитарного врача Российской Федерации от 30 декабря 2022 года N 24.](#) -
См. [предыдущую редакцию](#))

Требования к шрифтовому оформлению выворотки шрифта в журналах первой и второй категории

Таблица 7.18

(Утратила силу с 20 марта 2023 года -

[постановление Главного государственного санитарного врача Российской Федерации от 30 декабря 2022 года N 24.](#) -
См. [предыдущую редакцию](#))

290. Пункт утратил силу с 20 марта 2023 года - [постановление Главного государственного санитарного врача Российской Федерации от 30 декабря 2022 года N 24.](#) - См. [предыдущую редакцию](#).

291. Пункт утратил силу с 20 марта 2023 года - [постановление Главного государственного санитарного врача Российской Федерации от 30 декабря 2022 года N 24.](#) - См. [предыдущую редакцию](#).

292. Пункт утратил силу с 20 марта 2023 года - [постановление Главного государственного санитарного врача Российской Федерации от 30 декабря 2022 года N 24.](#) - См. [предыдущую редакцию](#).

293. Пункт утратил силу с 20 марта 2023 года - [постановление Главного государственного санитарного врача Российской Федерации от 30 декабря 2022 года N 24.](#) - См. [предыдущую редакцию](#).

294. Пункт утратил силу с 20 марта 2023 года - [постановление Главного государственного санитарного врача Российской Федерации от 30 декабря 2022 года N 24.](#) - См. [предыдущую редакцию](#).

295. Пункт утратил силу с 20 марта 2023 года - [постановление Главного государственного санитарного врача Российской Федерации от 30 декабря 2022 года N 24.](#) - См. [предыдущую редакцию](#).

296. Пункт утратил силу с 20 марта 2023 года - [постановление Главного государственного санитарного врача Российской Федерации от 30 декабря 2022 года N 24.](#) - См. [предыдущую редакцию](#).

297. Пункт утратил силу с 20 марта 2023 года - [постановление Главного государственного санитарного врача Российской Федерации от 30 декабря 2022 года N 24.](#) - См. [предыдущую редакцию](#).

298. Пункт утратил силу с 20 марта 2023 года - [постановление Главного государственного санитарного врача Российской Федерации от 30 декабря 2022 года N 24.](#) - См. [предыдущую редакцию](#).

299. Пункт утратил силу с 20 марта 2023 года - [постановление Главного государственного санитарного врача Российской Федерации от 30 декабря 2022](#)

[года N 24.](#) - См. [предыдущую редакцию.](#)

300. Пункт утратил силу с 20 марта 2023 года - [постановление Главного государственного санитарного врача Российской Федерации от 30 декабря 2022 года N 24.](#) - См. [предыдущую редакцию.](#)

Шрифтовое оформление текста статьи газеты в зависимости от ее объема

Таблица 7.19

(Утратила силу с 20 марта 2023 года - [постановление Главного государственного санитарного врача Российской Федерации от 30 декабря 2022 года N 24.](#) - См. [предыдущую редакцию](#))

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

Таблица 7.20

(Утратила силу с 20 марта 2023 года - [постановление Главного государственного санитарного врача Российской Федерации от 30 декабря 2022 года N 24.](#) - См. [предыдущую редакцию](#))

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

Таблица 7.21

(Утратила силу с 20 марта 2023 года - [постановление Главного государственного санитарного врача Российской Федерации от 30 декабря 2022 года N 24.](#) - См. [предыдущую редакцию](#))

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;

Opistorchis viverrini;

Opistorchis felineus;

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

N	Наименование действующего вещества	Регистрационный номер CAS	ДСД/ВДСД (мг/кг массы тела человека)	ПДК/ОДК в почве (мг/кг)
1	2	3	4	5
1.	-дигидрогептахлор	14168-01-5	0,02/	0,5/ (тр.)

	1,4,7,8,9,10,10-гептахлортрицикло[5.2.1.0]дек-8-ен			
2.	(индолил-3)уксусная кислота индол-3-илуксусная кислота)	87-51-4	нп	нп
3.	(хлорид-N,N-диметил-N)-(2-хлорэтил)гидрозиния 2-(2-хлорэтил)-1,1-диметилгидразин; гидрохлорид	13025-56-4 149204-51-3	0,17/	/0,1
4.	0-(2,4-дихлор-фенил)-S-пропил-О-этилтиофосфат		0,0002/	/0,1
5.	0-(4-трет-бутил-2-хлорфенил)-0-метил-N-метил-амидофосфат		0,08/	нп
6.	0-метил-0-(2,4,5-трихлорфенил)-0-этилтиофосфат		0,01/	нп
7.	0-этил-0-фенил-S-пропилтиофосфат		0,0003/	0,05/ (тр.)
8.	0,0-диметил-0-(4-метилтио-3-метил-фенил)тиофосфат		нп	нп
9.	1,1-диоксотиоланин-3-дитиокарбаминовой кислоты триэтиленовая соль		0,002/	нп
10.	1-(2-хлорэтокси-карбонилметил)-нафталинсульфо-кислоты кальциевая соль		0,017/	нп
11.	[1-(4-нитрофенил)-2-амино-1,3-пропандиол] азотнокислая соль		0,07/	/0,02

12.	2,3,6-ТВА 2,3,6-трихлорбензойная кислота	50-31-7	нн	/0,15
13.	2,4-Д кислота 2,4- дихлорфенокси)уксусная кислота	94-75-7	/0,01	0,1/ (гр.)
14.	2,4-Д бутиловый эфир бутил(2,4- дихлорфенокси)ацетат	94-80-4	нт	нт
15.	2,4-Д малолетучие эфиры		нт	нт
16.	2,4-Д2-этил-гексиловый эфир	1928-43- 4	нт	нт

	(RS)-2-этилгексил(2,4-дихлорфенокси)ацетат			
17.	2,4-Д октиловый эфир октил(2,4-дихлорфенокси)ацетат	1928-44-5	нТ	нТ
18.	2,4-ДВ 4-(2,4-дихлорфенокси)бутановая кислота	94-82-6	0,0001/	нн
19.	2-амино-6-диметиламино-4-хлор-1,3,5-триазин (метаболит и полупродукт синтеза грамекса)		нн	нн
20.	2-карбометокси-аминохиназолон		0,025/	нн
21.	2-метил-4-диметиламинометил-бензимидазол-5-ол дигидрохлорид (4-[(диметиламино)метил]-2-метил-1Н-бензимидазол-5-ол)	101018-70-6	0,005/	/0,03
22.	2-метил-4-оксо-3-(проп-2-енил)-2-циклопентен-2-ен-1-ил-2,2-диметил-3-(2-метил-проп-1-енил-циклопропанкарбонат		нн	нн
23.	2-оксо-2,5-дигидрофуран 2Н-фуран-5-он	497-23-4	0,003/	/0,4
24.	2-фенилфенол бифенил-2-ол	90-43-7	/0,4	нн
25.	2-хлорэтилфосфоновой кислоты бензимидазольная соль		0,008/	/0,5
26.	2-(дифенилацетил)1Н-инден-1,3-2Н-дион		нн	нн
27.	2-[4-(1-метилэтил) фенил фенилацетил]-1Н-индан-1,3 дион		нн	нн
28.	2-[(4-хлорфенил) фенилацетил]-1Н-инден-1,3(2Н)-дион		нн	нн

29.	3,3-дихлор-три-цикло-(2,2,1)-гепта-5-ен-2-спиро-[2'-(4',5-дихлор-4'-циклопентен-1',3'-дион)]		нн	нн
30.	5-этил-5-гидроксиметил-2-(фурил-2)-1,3-диоксан		0,3/	/0,2
31.	5,6,7-трихлор-3-бензотиадазин-оксид-1		0,004/	нн
32.	6-бензиладенин N-бензил-7H-пурин-6-амин	1214-39-7		
33.	6-метил-2-тиоурацила натриевая соль		0,007/	/0,1
34.	<i>Bacillus thuringiensis</i> , var, <i>dendrolimus</i> (спорово-кристаллический комплекс и экзотоксин)		нт	нт
35.	<i>Bacillus thuringiensis</i> , var, <i>insectus</i> (спорово-кристаллический комплекс и экзотоксин)		нт	нт
36.	<i>Bacillus thuringiensis</i> , var, <i>kurstaki</i> (спорово-кристаллический комплекс)		нт	нт
37.	<i>Bacillus thuringiensis</i> , var, <i>tenebrionis</i> (спорово-кристаллический комплекс и экзотоксин)		нт	нт
38.	<i>Bacillus thuringiensis</i> , var, <i>thuringiensis</i> (спорово-кристаллический комплекс)		нт	нт
39.	<i>Bacillus thuringiensis</i> , var, <i>thuringiensis</i> (спорово-кристаллический комплекс и экзотоксин)		нт	нт
40.	<i>Beaveria bassiana</i> (конидии)		нт	нт
41.	ЕРТС S-этил дипропилкарбамотиоат	759-94-4	0,05/	0,9/ (тр.)
42.	МСРА (МЦПА) 4-хлор-о-толилоксиуксусная кислота	94-74-6	0,002/	0,003/ (м.-в.)
43.	МСРА (МЦПА) 2-этилгексиловый эфир (RS)-2-этилгексил-4-хлор-о-толилоацетат	29450-45-1	нт	нт
44.	МСРВ 4-(4-хлор-о-толилокси)бутановая кислота	94-81-5	0,02/	0,6/ (м.-в.)
45.	N-гексилоксиметилазепин		нн	нн

46.	NN- -оксиэтил морфолиний хлорид)		0,04/	/0,15
47.	N,N-диметил-N'-(3-хлорфенил) гуанидин (2-(3-хлорфенил-1,1-диметилгуанидин)	13636-32-3	0,004/	нн
48.	N- -метокси-этилхлорацето-0-толуидид		0,015/	нн
49.	N- -этоксиэтил хлорацетамид		нн	нн
50.	N-(изопропоксикарбонил-0-(4-хлорфенилкарбамоил)-этаноламин		0,005/	нн
51.	N-(4-хлорфенил)-4,6-диметил-3-карбоксопиридин-2-он		/0,0005	/0,02
52.	N-метил-0-толилкарбамаг		нн	нн
53.	N-окись-2,6-лутидина (2,6-диметил-1-оксидопиридин-1-иум)	1073-23-0	0,003/	/0,01
54.	S-метил-N-(метилкарбомоил) окситиоацетимидат		нн	нн
55.	<i>Pseudomonas syringae</i> (бактериофаг)		нт	нт
56.	<i>Verticillium lecanii</i> (конидин)		нт	нт
57.	абамектин Смесь (10E, 14E, 16E)- (1R, 4S, 5'S, 6S, 6'R, 8R, 12S, 13S, 20R, 21R, 24S)-6'-[(S)-сек-бутил]-21, 24-дигидрокси-5', 11, 13, 22-тетраметил-2-оксо- 3, 7, 19-триоксатетрацикло[15.6.1. .0]пентакоса-10, 14, 16, 22-тетраен-6-спиро-2'-(5', 6'-дигидро-2'H-пиран)-12-ил-2, 6-дидеокси-4-O-(2, 6-дидеокси-3-O-метил- -L-арабиногексопиранозил)-3-O-метил- -L-арабиногексопиранозид и(10E, 14E, 16E)-	71751-41-2 (65195-55-3 + 65195-56-4)	0,002/	/0,01

	<p>(1R,4S,5'S,6S,6'R,8R,12S,13S,20R,21R,24S)-6'-21,24-дигидрокси-6'-изопропил-5',11,13,22-тетраметил-2-оксо-3,7,19-триоксатетрацикло[15.6.1.0]пентакоса-10,14,16,22-тетраен-6-спиро-2'-(5',6'-дигидро-2'H-пиран)-12-ил-2,6-дидеокси-4-O-(2,6-дидеокси-3-O-метил-L-арабино-гексопиранозил)-3-O-метил-L-арабино-гексопиранозид</p>			
58.	аварсектин С	181658-85-5	0,00016/	/0,1
59.	азимсульфурон 1-(4,6-диметоксипиримидин-2-ил)-3-[1-метил-4-(2-метил-2H-тетразол-5-ил)пиразол-5-илсульфонил]мочевина	120162-55-2	0,1/	/0,07
60.	азинфос-метил S-3,4-дигидро-4-оксо-1,2,3-бензотриазин-3-илметил O,O-диметилфосфордитиоат	86-50-0	/0,03	нн

61.	азипротрин	4658-28-0	0,003/	0,1/ (гр.)
	4-азидо-6-метилсульфанил-N-пропан-2-ил-1,3,5-триазин-2-амин			
62.	азоксистробин метил(2E)-2-{2-[6-(2-цианофенокси)пиримидин-4-илокси]фенил}-3-метоксиакрилат	131860-33-8	0,2/	/0,4

63.	азоциклотин	41083-11-8	/0,003	нн

	1-трициклогексилстаннанил-1Н-[1,2,4]триазол			
64.	акво-N-окси-2-метилпиридин марганец(II)хлорид		0,005/	0,02/
65.	аклонифен 2-хлоро-6-нитро-3-феноксанилин	74070-46-5	0,07/	/0,04
66.	акринатрин (S)- -циано-3-феноксипензил(Z)- (1R,3S)-2,2-диметил-3-[2-(2,2,2-трифтор-1-трифторметилэтоксикарбонил)винил]циклопропан карбоксилат	101007-06-1	0,005/	нн
67.	акролеин проп-2-енал	107-02-8	0,0001/	нн
68.	алахлор 2-хлор-2',6'-диэтил-N-метоксиметилацетанилид	15972-60-8	0,00025/	нн
69.	алдрин и диелдрин (1R,2R,3R,6S,7S,8S)-1,8,9,10,11,11-гексахлортетрацикло[6.2.1.1.0]додека-4,9-диен (1R,2S,3S,6R,7R,8S,9S,11R)-3,4,5,6,13,13-гексахлор-10-оксапентацикло[6.3.1.1.1.0]тридек-4-ен	309-00-2 60-57-1	0,0001/	нн

70.	алдикарб (E)-2-метил-2- (метилтио)пропиональдегид О- метилкарбамоилосим	116-06-3	/0,003	нн
71.	алкиламины (C ₁₃ - C ₁₅) этоксилированные			
72.	алкил-эфир-сульфат натриевой соли		нн	нн
73.	алкоксилат жирного спирта			
74.	аллоксидим натрий натрия; 4- метоксикарбонил-5,5- диметил-3-оксо-2-[(E)-N- проп-2-еноксид-С-	55635- 13-7	0,3/	нн

	пропилкарбонимидоил] циклогексен-1-олат			
75.	алюминия фосэтил алюминия трис-О-этилфосфонат)	39148-24-8	1,0/	/0,5
76.	аметоктрадин 5-этил-6-октил- [1,2,4]триазоло[1,5- а]пиримидин-7-амин	865318-97-4	0,7/	/1,0
77.	амидосульфурон 1-(4,6-диметоксипиримидин-2-ил)-3- мезил(метил)сульфамоил мочевина	120923-37-7	0,3/	/0,25
78.	амикарбазон 4-амино-N-трет-бутил-4,5- дигидро-3-изопропил-5-оксо- 1H-1,2,4-триазол-1- карбоксамид	129909-90-6	0,023/	/0,14
79.	аминокислоты свободные		нт	нт
80.	аминопиралид 4-амино-3,6- дихлорпиримидин-2- карбоновая кислота	150114-71-9	0,9/	0,2

81.	аминофумаровой кислоты диметиловый эфир		0,00001/	нт
82.	амитраз N-метилбис(2,4-ксилилиминометил)амин	33089-61-1	/0,01	0,2/ (гр.)
83.	амитрол 1H-1,2,4-триазол-3-иламин	61-82-5	/0,002	нн
84.	арахидоновая кислота (5Z,8Z,11Z,14Z)-икоса-5,8,11,14-тетраеновая кислота	506-32-1	нт	нт
85.	атразин 6-хлор-N -этил-2-N - изопропил-1,3,5-триазин- 2,4-диамин	1912-24-9	0,0004/	0,01/ (фит.) 0,5/ (гр.)
86.	ацетоксим N-пропан-2-илиденгидроксиламин	127-06-0	нн	нн
87.	ацетамиприд (E)-N -[(6-хлор-3-пиридил)метил]-N - циано-N - метилацетамидин	135410-20-7	0,07/	/0,6

88.	ацетаты полипреолов (из хвои пихты сибирской)		нТ	нТ
89.	ацетиленовый спирт проп-2-ин-1-ол	107-19-7	нТ	нТ
90.	ацетохлор 2-хлор-N-этоксиметил-6'-этилацето-о-толуидид	34256-82-1	0,002/	0,5/
91.	ацефат O, S-диметил ацетилфосфорамидотиоат	30560-19-1	/0,03	нн
92.	ацибензолар-С-метил(бендикар) S-метил бензо[1,2,3]тиадиазол-7-карботиоат	135158-54-2	0,03/	/0,2
93.	ацифлуорфен 5-(2-хлор-, -, -трифтор-п-толилокси)-2-нитробензойная кислота)	50594-66-6	0,01/	/0,2

94.	бактерий анаэробных активная культура		нТ	нТ
95.	беналаксил метил N-фенилацетил-N- 2,6-ксилил-DL-аланинат	71626- 11-4	/0,07	нн
96.	бендиокарб 2,2-диметил-1,3- бензодиоксол-4-ил метилкарбамат	22781- 23-3	0,004/	нн
97.	бензовиндифлупир N-[(1RS,4SR)-9- (дихлорметилен)-1,2,3,4- тетрагидро-1,4- метанонафтаден-5-ил]-3- (дифторметил)-1- метилпиразол-4- карбоксамид	107295- 7- 71-1	0,05/	/0,1
98.	бензоилмуравьиной кислоты натриевая соль натрий; 2-оксо-2- фенилацетат	43165- 51-1	0,003/	/0,5
99.	бензоилпропэтил этил2- (N-бензоил-3,4- дихлоранилино)пропаноат	22212- 55-1	0,015/	нн
100.	бензойная кислота	65-85-0	4,0/	нн
101.	беномил метил 1- (бутилкарбамоил)бензим идазол-2-илкарбамат	17804- 35-2	0,02/	/0,1
102.	бенсулид O,O-диизопропил S-2- фенилсульфониламиноэтил тиофосфат	741-58-2	нн	нн

103.	бенсултап S,S'-2- диметиламинотриметилен ди(бензолтиосульфонат)	17606- 31-4	0,03/	/0,06
104.	бенсульфурон-метил метил -[(4,6- диметоксипиримидин-2- илкарбамоил)сульфамойл]- о-толуат	83055- 99-6	0,2/	/0,02
105.	бентазон 3-изопропил-1H-2,1,3- бензотиадiazин-4(3H)-он 2,2- диоксид	25057- 89-0	0,1/	/0,15
106.	бета-цифлутрин (R)- -циано-4-фтор-3- феноксibenзил(1S,3R)-3- (2,2-дихлорвинил)-2,2- диметилциклопропанкарбоксилат и (S)- -циано- 4- фтор-3- феноксibenзил(1R,3R)-3- (2,2-дихлорвинил)-2,2- диметилциклопропанкарбо- ксилат	68359- 37-5	0,01/	/0,4
107.	биксафен N-(3',4'-дихлор-5-фтор[1,1'- бифенил]-2-ил)-3- (дифторметил)-1-метил-1H- пиразол-4-карбоксамид	581809- 46-3	0,02/	/0,9

108.	бинапакрил (2-бутан-2-ил-4,6-динитрофенил)3-метилбут-2-еноат	485-31-4	/0,0025	нн
109.	биоресметрин 5-бензил-3-фурилметил(1R,3R)-2,2-диметил-3-(2-метилпроп-1-енил)циклопропан-карбоксилат	28434-01-7	/0,03	0,05/ (гр.)
110.	биспирибака кислота 2,6-бис(4,6-диметоксипиримидин-2-илокси)бензойная кислота)	125401-75-4	0,01/	/0,4
111.	биспирибак натрия	125401-92-5	0,011/	/0,2
	натрия2,6-бис(4,6-диметоксипиримидин-2-илокси)бензоат			
112.	битертанол 1-(бифенил-4-илокси)-3,3-диметил-1-(1H-1,2,4-триазол-1-ил)бутан-2-ол	55179-31-2	/0,01	нн

113.	бифеназат изопропил 3-(4-метоксибифенил-3-ил)карбазат	149877-41-8	/0,01	/0,4
114.	бифентрин 2-метилбифенил-3-илметил(Z)-(1RS,3RS)-3-(2-хлор-3,3,3-трифторпроп-1-енил]-2,2-диметилциклопропан-карбоксилат	82657-04-3	0,015/	/0,1

115.	бициклопирон 4-гидрокси-3-{2-[(2-метоксиэтокси)метил]-6-(трифторметил)-3-пиридилкарбонил}бицикло[3.2.1]окт-3-ен-2-он	352010-68-5	0,002/	нн
116.	боскалид 2-хлор-N-(4'-хлорбифенил-2-ил)никотинамид	188425-85-6	0,04/	/0,4

117.	бродифакум 3-[3-(4'-бромбифенил-4-ил)- 1,2,3,4-тетрагидро-1- нафтил]-4- гидроксикумарин	56073- 10-0	НТ	НТ
118.	бромадиолон 3-[3-(4'-бромбифенил-4-ил)-	28772- 56-7	НТ	НТ

	3-гидрокси-1-фенилпропил]- 4-гидроксикумарин			
119.	бромистый4- трифенилфосфоний метилбензальдегида+4- метилентрифенил- фосфоний-бромид-4- нитродифенилазо-метина		0,002/	0,25
120.	бромоксинил 3,5-дибром-4- гидроксибензонитрил	1689-84- 5	0,001/	/0,1
121.	бромофос (4-бром-2,5- дихлорфенокси)- диметокси- сульфанилиден- - фосфан	2104-96- 3	0,04/	/0,2
122.	бромпропилат изопропил4,4'- дибромбензилат	18181- 80-1	/0,03	/0,05
123.	бромуконазол 1-[(2RS,4RS:2RS,4SR)-4- бром-2-(2,4- дихлорфенил)тетрагидро фурфурил]-1H-1,2,4- триазол	116255- 48-2	0,01/	/0,1
124.	бронопол 2-бром-2-нитропропан-1,3- диол	52-51-7	0,002/	/0,5
125.	бупиримат 5-бутил-2-этиламино-6-	41483- 43-6	0,03/	нн

	метилпиримидин-4-ил диметилсульфамат			
126.	бупрофезин (Z)-2-трет-бутиламино-3- изопропил-5-фенил-1,3,5- тиадиазинан-4-он	69327- 76-0	/0,009	/0,24
127.	бутилат S-этил диизобутилтиокарбамат	2008-41- 5	/0,02	/0,6
128.	бутоксикарбоксим (3-метилсульфанилбутан-2- илиденамино)N- метилкарбамат	34681- 23-7	0,006/	нн
129.	валифеналат метилN- (изопропоксикарбонил)-L- валил-(3RS)-3-(4- хлорфенил)- -аланинат	283159- 90-0	0,07/	/0,04

130.	вамидотион 2-(2-диметоксифосфорилсульфанилэтилсульфанил)-N-метилпропанамид	2275-23-2	0,0003/	нн
131.	вернолат S-пропил N,N-дипропилкарбамотиоат	1929-77-7	/0,015	нн
132.	винклозолин (RS)-3-(3,5-дихлорфенил)-5-винил-5-метил-1,3-оксазолидин-2,4-дион	50471-44-8	/0,01	нн

133.	вирус гранулеза с примесью полиэдроза озимой совки		НТ	НТ
134.	вирус гранулеза яблонной плодовой совки		НТ	НТ
135.	вирус ядерного полиэдроза капустной совки		НТ	НТ
136.	вирус ядерного полиэдроза кольчатого шелкопряда		НТ	НТ
137.	вирус ядерного полиэдроза непарного шелкопряда		НТ	НТ
138.	вирус ядерного полиэдроза хлопковой совки		НТ	НТ
139.	водорода фосфид фосфин	7803-51-2	НТ	НН
140.	галаксифен-метил 4-амино-3-хлор-6-(4-хлор-2-фтор-3-метоксифенил)пиколиновая кислота	943831-98-9	0,16/	0,05
141.	галаксифоп (RS)-2-[4-(3-хлор-5-(трифторметил)-2-пиридилокси)фенокси]пропионовая кислота	69806-34-4	/0,0007	НН
142.	галоксифоп-Р-метил метил(R)-2-[4-(3-хлор-5-(трифторметил)-2-пиридилокси)фенокси]пропаноат	72619-32-0	0,00065/	/0,15

143.	галоксифопэтоксиэтил 2-этоксиэтил(RS)-2-[4-[[3-хлор-5-(трифторметил)-2-пиридил]окси]фенокси]пропаноат	87237-48-7	0,0002/	/0,15
144.	гамма-цигалотрин (S)- -циано-3-феноксибензил(Z)-(1R,3R)-3-(2-хлор-3,3,3-трифторпроп-1-енил)-2,2-диметилциклопропан-карбоксилат	76703-62-3	0,002/	/0,04
145.	гексафлумурон 1-[3,5-дихлор-4-(1,1,2,2-тетрафторэтокси)фенил]-2,6-дифторбензоил)мочевина	86479-06-3	0,003/	/0,08 (м.-в.)
146.	гексахлорбензол 1,2,3,4,5,6-гексахлорбензол	118-74-1	0,0006/	/0,03
147.	гексахлорбутадиен 1,1,2,3,4,4-гексахлорбута-1,3-диен	87-68-3	0,001/	0,5/ (гр.)
148.	гексахлорциклогексан (α , β , γ – изомеры) (ГХЦГ) 1,2,3,4,5,6-гексахлорциклогексан	608-73-1	0,01/ 0,005/ (для детей)	0,1/ (гр.)

149.	гекситиазокс (4RS,5RS)-5-(4-хлорфенил)- N-циклогексил-4-метил-2- оксо-1,3-тиазолидин-3- карбоксамид	78587- 05-0	0,03/	/0,1

150.	гептахлор 1,5,7,8,9,10,10- гептахлортрицикло[5.2.1.0]дека-3,8-диен	76-44-8	/0,0001	0,05/

151.	гибберелиновых кислот натриевые соли		НТ	НТ
152.	гибберелин-А3 (3RS,3aR,4S,4aS,6S,8aR,8bR, 11S)-6,11-дигидрокси-3-метил- 12-метилен-2-оксо-4a,6-этан- 3,8b-проп-1- енопергидроиндено[1,2- b]фуран-4-карболовая кислота		НТ	НТ
153.	гимексазол 5-метилизоксазол-3-ол	10004- 44-1	0,01/	0,03
154.	глифосат N-(фосфонометил)глицин	1071-83- 6	0,5/	0,5/

155.	глифосат тримезиум 2- (фосфонометиламино)аце- тат,триметилсульфаниум	81591- 81-3	0,1/	/0,8
156.	глюфосинат аммоний аммоний(RS)-2-амино-4- (метилфосфинато)масляная кислота	77182- 82-2	0,02/	/0,1

157.	гуазатин	108173-90-6	0,003/	/0,1
158.	гуминовые кислоты		нп	нп
159.	гуминовых кислот аммониевые соли		нп	нп
160.	гуминовых кислот натриевые соли динатриевая;бицикло[2.2.1] гепт-5-ен-2,3-дикарбоксилат	68131-04-4	нп	нп
161.	Д(+)-(пара-нитрофенил)-1,3-диоксиизопропил-аммоний-2-хлор-этилфосфоновая кислота		0,07/	/0,5
162.	ДАЕР N-(2-диметоксифосфино-тиоилсульфанилэтил)ацетамид	13265-60-6	нн	нн
163.	дазомет 3,5-диметил-1,3,5-тиадиазинан-2-тион	533-74-4	0,004/	/0,9
164.	далапон 2,2-дихлорпропановая кислота	75-99-0	0,02/	0,5/ (тр.)
165.	даминозид N-(диметиламино)сукцинамовая кислота)	1596-84-5	0,02/	нн
166.	дельтаметрин (S)- -циано-3-феноксibenзил(1R,3R)-3-(2,2-дибромвинил)-2,2-диметилциклопропанкарбоксилат	52918-63-5	0,01/	0,01/ (тр.)

167.	деметон диэтокси-(2- этилсульфанилэтокси)- сульфанилиден- - фосфан; 1- диэтоксифосфорилсульфанил-2- этилсульфанилэтан	8065-48- 3	0,005/	нн
168.	десмедифам 3- этоксикарбониламинофенил фенилкарбамат	13684- 56-5	0,025/	0,25/ (тр.)
169.	десметрин 4-N-метил-6- метилсульфанил-2-N- пропан-2-ил-1,3,5-триазин- 2,4-диамин	1014-69- 3	/0,0015	0,1/ (м.-вз.)
170.	диазинон О,О-диэтилО-изопропил-6- метилпиримидин-4-ил фосфоротиоат	333-41-5	/0,005	0,1/ (тр.)

171.	<p>диафентиурон</p> <p>1-трет-бутил-3-(2,6-диизопропил-4-феноксифенил)тиомочевина</p>	80060-09-9	0,0003/	/0,2
172.	<p>дибромхлорпропан</p> <p>1,2-дибром-3-хлорпропан</p>	96-12-8	нн	нн

173.	диизопропилди- тиофосфоновой кислоты калиевая соль		/0,64	нн
174.	дикамба 3,6-дихлор-2- метоксибензойная кислота	1918-00- 9	0,3/	0,25/ (гр.)
175.	дикамбы 2-этилгексиловый эфир		нн	нн
176.	дикват (дибромид)		0,006/	/0,2
	1,1'-этилен-2,2'- бипиридилдилиум	2764-72- 9		
	1,1'-этилен-2,2'- бипиридилдилиум дибромид	85-00-7		

177.	<p>диклоран</p> <p>2,6-дихлор-4-нитроанилин</p>	99-30-9	/0,01	нн
178.	<p>диклосулам</p> <p>2'6'-дихлор-5-этокси-7-фтор-[1,2,4]триазоло[1,5-с]пиримидин-2-сульфонанилид</p>	145701-21-9	0,05/	/0,07
179.	<p>диклофоп-метил</p> <p>метил(RS)-2-[4-(2,4-дихлорфенокси)фенокси]пропаноат</p>	51338-27-3	0,02/	нн
180.	<p>дикофол</p> <p>2,2,2-трихлор-1,1-бис(4-хлорфенил)этанол</p>	115-32-2	0,002/	1,0/ (тр.)

181.	диметахлор 2-хлор-N-(2-метоксиэтил)ацето-2',6'-ксилидид	50563-36-5	0,02/	/0,07
182.	диметенамид-Р (S)-2-хлор-N-(2,4-диметил-3-тиенил)-N-(2-метокси-1-метилэтил)ацетамид	163515-14-8	/0,07	/0,1
183.	диметипин 5,6-диметил-2,3-дигидро-	55290-64-7	/0,02	/0,1

	1,4-дитиин1,1,4,4-тетраоксид			
184.	диметилового эфира дегадроаспарагиновой кислоты калиевая соль		0,011/	нг
185.	диметоат 2-диметоксифосфинотиоил тио-N-метилацетамид	60-51-5	0,002/	/0,1

186.	диметоморф (EZ)-4-[3-(4-хлорфенил)-3-(3,4-диметоксифенил) акрилоил]морфолин	110488-70-5	0,1/	/0,04

187.	димоксистробин (E)-2-метоксиимино-N-метил-2-[(2,5-ксилилокси)-о-толил]ацетамид	149961-52-4	0,005/	/0,1
188.	диниконазол (E)-(RS)-1-(2,4-дихлорфенил)-4,4-диметил-2-(1H-1,2,4-триазол-1-ил)пент-1-ен-3-ол	83657-24-3	0,003/	/0,1
189.	динитрил щавелевой кислоты (ДЩК, цианоген, дициан) оксалонитрил	460-19-5	н/г	н/г
190.	динитроортокрезол 2-метилл-3,5-динитрофенол	497-56-3	/0,003	нн
191.	динобутон (2-бутан-2-ил-4,6-динитрофенил)пропан-2-ил карбонат	973-21-7	/0,001	1,0/ (м.-в.)
192.	динокап (RS)-2,6-динитро-4-октилфенил кротонат и (RS)-2,4-динитро-6-октилфенил-кротонат	131-72-6	/0,008	/0,02

193.	дипропетрин 6-этилсульфанил-2-N,4-N- ди(пропан-2-ил)-1,3,5- триазин-2,4-диамин	4147-51- 7	0,002/	/0,3
194.	дисульфотон O,O-диэтилS-2-этилтиоэтил дитиофосфат	298-04-4	/0,003	нн
195.	диталимфос 2- диэтоксифосфинотиоилиз оиндол-1,3-дион	5131-24- 8	0,01/	0,15/ (с.-т.)
196.	дитианон 2,3-дициано-1,4-дитиа- антрахинон	3347-22- 6	0,01/	/0,02
197.	дитиокарбаматы		/1,0	нн

198.	диурон	330-54-1	0,025/	0,5/ (гр.)

	3-(3,4-дихлорфенил)-1,1-диметилмочевина			
199.	дифенамид N,N-диметил-2,2-дифенилацетамид	957-51-7	0,001/	/0,25
200.	дифениламин дифениламин	122-39-4	/0,08	нн
201.	дифеноконазол 3-хлор-4-[(2RS,4RS;2RS,4SR)-4-метил-2-(1H-1,2,4-триазол-1-илметил)-1,3-диоксалан-2-ил]фенил4-хлорфенил эфир	119446-68-3	0,01/	/0,1

202.	дифлоvidaзин (флуфензин) 3-(2-хлорфенил)-6-(2,6-дифторфенил)-1,2,4,5-тетразин	162320-67-4	0,02/	/0,07
203.	дифлубензурон 1-(4-хлорфенил)-3-(2,6-дифторбензоил)мочевина	35367-38-5	0,02/	/0,2

204.	дифлуфензопир 2-[(E)-1-[4-(3,5-дифторфенил)семикарбазоно]этил]никотиновая кислота	109293-97-2	0,26/	/0,2
205.	дифлюфеникан 2',4'-дифтор-2-(- трифтор-м-толилокси)никотинанилид	83164-33-4	0,2/	/0,05
206.	дихлобутразол 1-(2,4-дихлорфенил)-4,4-диметил-2-(1,2,4-триазол-1-ил)пентан-3-ол	75736-33-3	/0,01	нн
207.	дихлораль мочевины 1,3-бис(2,2,2-трихлор-1-гидроксиэтил)мочевина	116-52-9	0,02/	нн
208.	дихлорпроп дихлорпроп-П (RS)-2-(2,4-дихлорфенокси)пропановая кислота	120-36-5		
	(2R)-2-(2,4-дихлорфенокси)пропановая кислота	15165-67-0		
209.	дихлорфос 2,2-дихлорвинил диметил фосфат	62-73-7	0,004/	/0,03
210.	дихлофлуанид N-дихлорфторметилтио-N-N'-диметил-N-фенилсульфамид	1085-98-9	0,3/	/0,2

211.	дихорпропен + дихлорпропан			
	(Е)-1,3-дихлорпроп-1-ен 1,2-дихлорпропан	(542-75-6, 10061-02-6)	нн	нн
		+ (78-87-5)		
212.	дициандиаמיד (метаболит и полупродукт синтеза гранстара) 2-цианогуанидин	461-58-5	нн	нн
213.	додин	2439-10-3	0,1/	/5,5
	1-додецилгуанидиниум ацетат			
214.	дорамектин	117704-25-3	0,001/	нн
	(1'R,2R,3S,4'S,6S,8'R,10'E,12'S,13'S,14'E,16'E,20'R,21'R,24'S)-2-циклогексил-21',24'-дигидрокси-12'-[(2R,4S,5S,6S)-5-[(2S,4S,5S,6S)-5-гидрокси-4-метокси-6-метилоксан-2-ил]окси-4-метокси-6-метилоксан-2-ил]окси-3,11',13',22'-тетраметилспиро[2,3-дигидропиран-6,6'-3,7,19-триоксатетрацикло[15.6.1.1.0]пентакоса-10,14,16,22-тетраен]-2'-он			
215.	Жирные кислоты - и ненасыщенные, метиловые эфиры			
216.	зоксамид (RS)-3,5-дихлор-N-(3-хлор-1-	156052-68-5	0,5/	/5,5

	этил-1-метил-2-оксопропил)- р-толуамид)			
217.	ивермектин	71827- 03-7	0,001/	нн
	(1R,4S,5'S,6R,6'R,8R,10E,12S, 13S,14E,16E,20R,21R,24S)- 6'-[(2S)-бутан-2-ил]-21,24- дигидрокси-12- [(2R,4S,5S,6S)-5- [(2S,4S,5S,6S)-5-гидрокси-4- метокси-6-метилоксан-2- ил]окси-4-метокси-6- метилоксан-2-ил]окси- 5',11,13,22- тетрамитилспиро[3,7,19- триоксатетрацикло[15.6.1.1 .0]пентакоса- 10,14,16,22-тетраен-6,2'- оксан]-2-он	70288- 86-7		
218.	изобутена дихлориды (смесь)		нн	нн
219.	изоксадифен-этил	163520- 33-0	0,03/	/0,4
	этил 4,5-дигидро-5,5- дифенил-1,2-оксазол-3- карбоксилат			
220.	изоксафлютол	141112- 29-0	0,002/	/0,1
	5-циклопропил-1,2-оксазол- 4-ил)(-трифтор-2 мезил-3-толил)метанон			
221.	изопиразам	881685- 58-1	0,06/	/0,07
	смесь син-изомеров 3- (дифторметил)-1-метил-N- [(1RS,4SR,9RS)-1,2,3,4- тетрагидро-9-изопропил-1,4- метанонафтален-5- ил]пиразол-4-карбоксамид и антиизомеров 3-			

	(дифторметил)-1-метил-N- [(1RS,4SR,9RS)-1,2,3,4- тетрагидро-9-изопропил-1,4- метанонафтален-5- ил]пиразол-4-карбоксамид			
222.	изопроталин	33820- 53-0	/0,001	нн
	2,6-динитро-4-пропан-2-ил- N,N-дипропиланилин			
223.	изопропилфенацин		нт	нт
224.	изопротиолан	50512- 35-1	0,1/	/2,0
	диизопропил 1,3-дитиолан- 2-илиденмалонат			
225.	изопротурон	34123- 59-6	0,015/	/0,05
	3-(4-изопропилфенил)-1,1- диметилмочевина			
226.	изофенфос	25311- 71-1	0,001/	нн
	пропан-2-ил2-[этокси- (пропан-2- иламино)фосфинотиоил] оксибензоат			
227.	имазаквин	81335- 37-7	0,25/	/0,3
	2-[(RS)-4-изопропил-4- метил-5-оксо-2-имидазолин- 2-ил]хинолин-3-карбоновая кислота			
228.	имазалил	35554- 44-0	0,03/	/0,2
	(RS)-1-(-алилокси-2,4- дихлорфенилэтил)имидазол			

229.	имазаметабенз	100728-84-5	0,025/	/0,3
	2-[4,5-дигидро-4-метил-4-(1-метилэтил)-5-оксо-1H-имидазол-2-ил]-4(или 5)-метилбензоат			
230.	имазамокс	114311-32-9	0,25/	/0,1
	2-[(RS)-4-изопропил-4-метил-5-оксо-2-имидазолин-2-ил]-5-метоксиметилникотиновая кислота			
231.	имазапир	81334-34-1	0,25/	0,05/ (тр., общ.)
	2-[(RS)-4-изопропил-4-метил-5-оксо-2-имидазолин-2-ил]-5-метилникотиновая кислота			
232.	имазетапир	81335-77-5	0,2/	/0,9
	5-этил-2[(RS)-4-изопропил-4-метил-5-оксо-2-имидазолин-2-ил]никотиновая кислота			
233.	имидаклоприд	138261-41-3	0,06/	0,5/ (тр.)
	(E)-1-(6-хлор-3-пиридилметил)-N-нитроимидазолидин-2-илиденамин			

234.	индазифлам	950782-86-2	0,02/	
	N -[(1R,2S)-2,3-дигидро-2,6-диметил-1H-инден-1-ил]-6-[(1RS)-1-фторэтил]-1,3,5-триазин-2,4-диамин			
235	индосакарб	173584-44-6	0,01/	/0,9

	<p>метил(S)-7-хлор-2,3,4а,5-тетрагидро-2-[метоксикарбонил(4-трифторметоксифенил)карбамоил]индено[1,2-е][1,3,4]оксадиазин-4а-карбоксилат</p>			

236.	иодфенфос	18181-70-9	0,004/	0,5/ (тр.)
	(2,5-дихлор-4-йодфенокси)- диметокси-сульфанилиден- -фосфан			
237.	иоксинил	1689-83-4	0,001/	1/0,2
	4-гидрокси-3,5- йодобензонитрил			
238.	ипконазол	125225-28-7	0,015/	/0,07
	(1RS,2SR,5RS;1RS,2SR, 5SR)-2-(4-хлорбензил)-5- изопропил-1-(1H-1,2,4- триазол-1- илметил)циклопентанол			
239.	ипробенфос	26087-47-8	нн	0,03/ (м.-в.)
	S-бензилO,O-диизопропил тиофосфат			
240.	ипроваликарб	140923-17-7	0,015/	/0,04
	изопропил [(1S)-2-метил-1- {[(RS)-1-р- толилэтил]карбамоил} пропил]карбамат			
241.	ипродион	36734-19-7	0,06/	/0,15
	(3-(3,5-дихлорфенил)-N- изопропил-2,4- диоксоимидазолидин-1- карбоксамид			

242.	исазофос	42509-80-8	0,001/	0,03/ (м.-в., тр.)
	((5-хлор-1-пропан-2-ил-1,2,4-триазол-3-ил)окси-диэтокси-сульфанилиден- - фосфан)			
243.	йод	7553-56-2	0,02/	нт
244.	йодсульфурон-метил натрия	144550-36-7	0,03/	нт
	натрия [[[5-йодо-2-(метоксикарбонил)фенил]сульфонил]карбамоил](4-метокси-6-метил-1,3,5-триазин-2-ил)азанид			
245.	кадусафос	95465-99-9	/0,0005	нн
	S,S-ди-сек-бутил О-этилтиофосфат			
246.	калия винилокси-этилдитиокарбамат		0,0005/	нн
247.	Каптан	133-06-2	0,1/	/1,0
	N-(трихлорметилтио)циклогекс-4-ен-1,2-дикарбоксимид			

248.	карбарил	63-25-2	0,01/	0,05/ (м.-вз.)
	1-нафтил метилкарбамат			

249.	карбендазим	10605-21-7	/0,03	/0,1
	метил бензимидазол-2-илкарбамат			

250.	карбоксин	5234-68-4	0,01/	/0,05
	5,6-дигидро-2-метил-1,4-оксатин-3-карбокسانیлід			
251.	карбосульфан	55285-14-8	0,01/	0,01/ (контроль)
	2,3-дигидро-2,2-диметилбензофуран-7-ил(дибутиламинотио)метил карбамат			по карбофурану)

252.	карбофуран	1563-66-2	0,002/	0,01/ (м.-в.)
	2,3-дигидро-2,2-диметилбензофуран-7-ил метилкарбамаат			
253.	карфентразон-этил	128639-02-1	0,03/	/0,06
	этил(RS)-2-хлор-3-[2-хлор-5-(4-(дифторметил)-4,5-дигидро-3-метил-5-оксо-1H-1,2,4-триазол-1-ил)-4-фторфенил]пропионат			
254.	квизалофоп-П-гефурил	119738-06-6	0,004/	/0,1
	(RS)-тетрагидрофурфурил-(R)-2-[4-(6-хлорквиноксалин-2-илокси)фенокси]пропионат			
255.	квинмерак	90717-03-6	0,08/	/0,2

	7-хлор-3-метилхинолин-8-карбоновая кислота			
256.	квинкlorак	84087-01-4	0,35/	/0,2
	3,7-дихлорхинолин-8-карбоновая кислота			
257.	квиноксифен	124495-18-7	/0,2	
	5,7-дихлор-4-хинолил 4-фторфенил эфир			
258.	квинтозен	82-68-8	/0,01	
	пентахлорнитробензол			

259.	клетодим	99129-21-2	0,01/	/0,1
	(5RS)-2-[(1EZ)-1-[(2E)-3-хлораллилоксиимино]пропил]-5-[(2RS)-2-(этилтио)пропил]-3-гидроксициклогекс-2-ен-1-он			
260.	клефоксидим	139001-49-3	0,01/	/0,1
	(5RS)-2-[(EZ)-1-[(2RS)-2-(4-хлорфенокси)пропоксиимино]бутил]-3-гидрокси-5-[(3RS)-тиан-3-ил]циклогекс-2-ен-1-он			
261.	клодинафоп-пропаргил	105512-06-9	0,002/	/0,2

	проп-2-инил(R)-2-[4-(5-хлор-3-фторпиридин-2-илокси)фенокси]пропионат			
262.	клезантел	57808-65-8	0,03/	нн
	(N-[5-хлор-4-[(4-хлорфенил)-цианометил]-2-метилфенил]-2-гидрокси-3,5-дийодобензамид)			
263.	кловинтосет-кислота	88349-88-6		
	(5-хлорхинолин-8-илокси) уксусная кислота			
264.	кловинтосет-мексил	99607-70-2	0,04/	/0,07
	1-метилгексил(5-хлорхинолин-8-илокси)ацетат			
265.	кломазон	81777-89-1	0,04/	/0,04
	2-(2-хлорбензил)-4,4-диметил-1,2-оксазолидин-3-он			
266.	клопиралид	1702-17-6	0,15/	/0,1
	3,6-дихлорпиридин-2-карбоновая кислота			
267.	клопиралид		нт	нт
	2-этилгексиловый эфир			
268.	клотиаинидин	210880-92-5	0,1/	/0,1

	(E)-1-(2-хлор-1,3-тиазол-5-илметил)-3-метил-2-нитрогуанидин			
269.	клофентезин	74115-24-5	0,02/	/0,07
	3,6-бис(2-хлорфенил)-1,2,4,5-тетразин			

270.	комплекс полиоксинов		нн	нн
271.	крезоксим-метил	143390-89-0	0,4/	/0,1
	метил(2E)-2-метоксиимино-2-[2-[(2-метилфенокси)метил]фенил]ацетат			

272.	кремния диоксид (аморфный)	7631-86-9	нГ	нГ
	диоксасилан			
273.	кروتоксифос	7700-17-6	0,005/	нн
	1-фенилэтил (Е)-3-диметоксифосфорилоксибут-2-еноат			
274.	кумафос	56-72-4	0,0005/	нн
	3-хлор-7-диэтоксифосфинотиоилокси-4-метилкумарин			
275.	ленацил	2164-08-1	0,12/	/1,0
	3-циклогексил-1,5,6,7-тетрагидроциклопентапиримидин-2,4-(3Н)-дион			
276.	линдан	58-89-9	/0,005	нн
	1,2,3,4,5,6-гексахлорциклогексан			
277.	люфенурон	103055-07-8	0,01/	/0,1

	(RS)-1-[2,5-дихлор-4-(1,1,2,3,3,3-гексафторпропокси)фенил]-3-(2,6-дифторбензоил)мочевина			
278.	лямбда-цигалотрин	91465-08-6	0,002/	/0,05
	смесь (R)- -циано-3-феноксибензил(1S,3S)-3-[(Z)-2-хлор-3,3,3-трифторпропенил]-2,2-диметилциклопропанкарбоксилат и (S)- -циано-3-феноксибензил (1R,3R)-3-[(Z)-2-хлор-3,3,3-трифторпропенил]-2,2-диметилциклопропанкарбоксилат			
279.	малатион	121-75-5	0,3/	2,0/ (гр.)
	диэтил (диметоксифосфинотиоилтио)сукцинат			

280.	малеиновый гидразид (гидразид малеиновый)	123-33-1	0,3/	/8,0
	1,2-дигидропиридазин-3,6-дион			
281.	мандипропамид	374726-62-2	/0,2	/0,2

	(RS)-2-(4-хлорфенил)-N-[(3-метокси-4-(проп-2-инилокси)фенэтил]-2-(проп-2-инилокси)ацетамид			
282.	манкоцеб	8018-01-7	0,03/	/0,1
	марганец этиленбис(дитиокарбамат) (полимерный) комплекс с цинковой солью			
283.	масло И-8А индустриальное (вазелиновое)		нТ	/100
284.	масло нефтяное ингибированное		нн	нн
285.	меди бис (8-оксихинолят)	13014-03-4	/0,005	нн
	бис(хинолин-8-олато-О,N)медь(II)			
286.	медьсодержащие: - меди гидроокись copper (II) hydroxide	20427-59-2	0,17/	3,0/
	- меди сульфат copper sulfate	7758-98-7		

	- меди хлорокись copper oxychloride			
	- меди трикаптолактам дихлоридмоно-гидрат (контроль по меди)	1332-40-7		
287.	меди трикаптолактам дихлоридмоно-гидрат (каптолактамовая часть молекулы)		0,06/	нн
288.	мезосульфурон-метил	208465-21-8	1,0/	/0,9
	метил 2-[(4,6-диметоксипиримидин-2-илкарбамоил)сульфамоил]- -(метансульфонамидо)-р-толуат			
289.	мезотрион 2-(4-мезил-2-нитробензоил)циклогексан-1,3-дион	104206-82-8	0,01/	/0,2
290.	мекопроп	7085-19-0	0,01/	0,4/ (м.-в.)
	(RS)-2-(4-хлор-о-толилокси)пропионовая кислота			
291.	меназон	78-57-9	0,06/	нн
	2-(4-хлор-2-метилфенокси)пропановая кислота			
292.	мепикват-хлорид 1,1-диметилпиперидиниум хлорид	24307-26-4	0,2/	/3,7
293.	метазахлор 2-хлор-N-(пиразол-1-илметил)ацет-2',6'-ксилидид	67129-08-2	0,035/	/0,1
294.	метазин	67704-68-1	0,001/	/0,1
	[4,6-бис(пропан-2-иламино)-1,3,5-триазин-2-ил]-метилцианамид			
295.	метальдегид	108-62-3	0,02/	/1,0

	2,4,6,8-тетраметил-1,3,5,7-тетраоксациклооктан			
296.	метам метилдитиокарбаминовая кислота	144-54-7	нн	нн
297.	метаамидофос	10265-92-6	/0,004	нн
	О,S-диметил фосфорамидотиоат			
298.	метамитрон 4-амино-3-метил-6-фенил-1,2,4-триазин-5(4Н)-он	41394-05-2	0,025/	/0,4
299.	метаифоп	256412-89-2	0,02/	/0,24
	(R)-2-[4-(6-хлор-1,3-бензоксазол-2-илокси)феноксид]-2'-фтор-N-метилпропионанилид			
300.	метанитрофенилгидразономезоксалево́й кислоты диэтиловый эфир		/0,05	нн

301.	метафлумезон (EZ)-2'-[2-(4-цианофенил)-1-((-трифтор-м- толил)этилиден]-4- (трифторметокси)карба- нилогидразид	139968-49-3	/0,1	нн
302.	метидатион	950-37-8	/0,001	нн
	3-диметоксифосфинотиоил тиометил-5-метокси-1,3,4-тиадиазол-2(3H)-он			

303.	метилбромид и неорганический бромид (бромид-ион)	74-83-9	1,0/	нт

	бромметан; метил бромид			
304.	метилизотиоционат	556-61-6	0,002/	/0,1
	(метилимино(сульфанилден)метан			
305.	метиловый эфир рапсового масла (адьювант Меро, КЭ)		нн	нн
306.	метиокарб	2032-65-7	/0,02	нн
	4-метилтио-3,5-ксилил метилкарбамат			

307.	метконазол	125116-23-6	0,005/	/0,2
	(1RS,5RS;1RS,5SR)-5-(4-хлорбензил)-2,2-диметил-1-(1H-1,2,4-триазол-1-илметил)циклопентанол			
308.	метобромурон	3060-89-7	0,025/	/0,1
	3-(4-бромфенил)-1-метокси-1-метилмочевина			
309.	метоксихлор	72-43-5	0,1/	/1,6
	1-метокси-4-[2,2,2-трирхлор-1-(4-метоксифенил)этил]бензол			
310.	метоксурон	19937-59-8	0,1/	нн
	3-(3-хлор-4-метоксифенил)-1,1-диметилмочевина			
311.	C-метолахлор	87392-12-9	0,1/	/0,02

	2-хлор-N-(6-этил-о-толил)-N- [(1S)-2-метокси-1- метилэтил]ацетамид			
312.	метоксифенозид	161050- 58-4	/0,1	нн
	N-трет-бутил-N'-(3-метокси-о- толуоил)-3,5-ксилогидразид			

313.	метомил	16752-77-5	0,02/	/0,1
	S-метил(EZ)-N-(метилкарбамоилокси) тиоацетимидат			

314.	метопрен	40596-69-8	/0,05(S-метопрен);	нн
	изопропил(E,E)-(RS)-11-метокси-3,7,11-триметилдодека-2,4-диеноат		/0,09 (RS-рацемат)	

315.	метрафенон	220899-03-6	0,25/	/0,9
	3'-бром-2,3,4,6'-тетраметокси-2,6'-диметилбензофенон			
316.	метрибузин	21087-64-9	0,01/	0,2/ (м.-вз.)
	4-амино-6-трет-бутил-3-метилтио-1,2,4-триазин-5(4H)-он			
317.	метсульфурон-метил	74223-64-6	0,003/	/0,1
	метил2-(4-метокси-6-метил-1,3,5-триазин-2-илкарбомоилсульфамоил)бензоат			
318.	мефеноксам (металаксил, металаксил М)	70630-17-0	0,08/	0,05/ (гр.)
	метил-N-(метоксиацетил)-N-(2,6-ксилил)-D-аланинат			

319.	мефенпир-диэтил	135590-91-9	0,1/	/0,9
	диэтил(RS)-1-(2,4-дихлорфенил)-5-метил-2-пиразолин-3,5-дикарбоксилат			
320.	мефентрифлуконазол	1417782-03-6	0,035	/0,04
	(2RS)-2-[4-(4-хлорфенокси)-трифтор-о-толил]-1-(1H-1,2,4-триазол-1-ил)пропан-2-ол			
321.	миклобутанил	88671-89-0	/0,3	нн
	(RS)-2-(4-хлорфенил)-2-(1H-1,2,4-триазол-1-илметил) гексаннитрил			

322.	мильнеб	3773-49-7	0,01/	нн
	3-[2-(4,6-диметил-2-сульфанилдиен-1,3,5-тиадиазинан-3-ил)этил]-4,6-диметил-1,3,5-тиадиазинан-2-тион			
323.	молинат	2212-67-1	0,01/	/0,9
	S-этил азепан-1-карботиоат			
324.	монолинурон	1746-81-2	0,003/	/0,7
	3-(4-хлорфенил-1-метокси-1-метилмочевина			
325.	налед	300-76-5	/0,009	нн
	(RS)-(1,2-дибром-2,2-дихлорэтил) диметилфосфат			
326.	напропамид	15299-99-7	0,1/	/0,2
	(RS)-N,N-диэтил-2-(1-нафтилокси)пропанамид			
327.	натрий кремнефтористый	16893-85-9	0,001/	контроль по
	динатрия гексафторсиликат			фактору
328.	натрия салицилат	54-21-7	69,0/	нн
	натрия салицилат			
329.	натрия трихлорацетат	650-51-1	нн	/0,2

	натрия 2,2,2-трихлорацетат			
330.	нафтален-1-илтиокарбамид		нн	нн
331.	нафталевый ангидрид 1H,3H-нафто[1,8-cd]пиран- 1,3-дион	81-84-5	0,002/	/0,07
332.	неонол	9016-45- 9	нн	нн
	2-[2-(4- ноноилфенокси)этокси]этанол			
333.	никосульфурон	111991- 09-4	0,2/	/0,2
	1-(4,6- диметоксипиримидин-2-ил)- 3-(3-диметилкарбомоил-2- пиридилсульфонил] мочевина			
334.	нитроалкилфеноляты		/0,006	нн
335.	нитротрихлор-метан	76-06-2	нн	нн
	трихлор(нитро)метан			
336.	новалурон	116714- 46-6	0,01/	/3,7
	(RS)-1-[3-хлор-4-[1,1,2- трифтор-2- трифторметоксиэтокси) фенил]-3-(2,6- дифторбензоил)мочевина			

337.	нонилфенол 2-нонилфенол	84852- 15-3	нн	нн
338.	норэ		0,002/	/0,7
339.	оксациксил 2-метокси-N-(2-оксо-1,3- оксазолидин-3-ил)ацето- 2',6'-ксилидид	77732- 09-3	0,06/	/0,4
340.	оксамил	23135- 22-0	0,009/	/0,04
	(EZ)-N,N-диметил-2- метилкарбамоилоксиимино- 2-(метилтио)ацетамид			
341.	оксидеметон-метил	301-12-2	/0,0003	нн

	S-2-этилсульфанилэтил O,O-диметил тиофосфат			
342.	оксикарбоксин 5,6-дигидро-2-метил-1,4- оксатиин-3- карбоксанилид4,4-диоксид	5259-88- 1	/0,15	нн
343.	оксиметилэтил-кетон		нн	нн
344.	Оксатиапипролин 1-(4-{4-[(5RS)-5-(2,6- дифторфенил)-4,5-дигидро- 1,2-оксазол-3-ил]-1,3-тиазол- 2-ил}-1-пиперидил)-2-[5- метил-3-(трифторметил)-1H- пиразол-1-ил]этанон	1003318- 67-9	0,14/	0,009/ (общ.)
345.	оксифлуорфен 2-хлор- -трифтор-п- толил3-этокси-4-нитрофенил эфир	42874- 03-3	0,003/	/0,2
346.	олеиновый спирт (HD-ОСЕНОЛ) цис-9- октадецен-1-ол		нн	нн
347.	паклобутразол (2RS,3RS)-1-(4-хлорфенил)-	76738- 62-0	0,02/	нн

	4,4-диметил-2-(1H-1,2,4-триазол-1-ил)пентан-3-ол			
348.	пакват	4685-14-7	/0,005	нн
	1,1'-диметил-4,4'-бипиридиум			
349.	паратонметил	298-00-0	/0,003	0,1/ (тр.)

	О,О-диметил-О-(4-нитрофенил)тиофосфат			
350.	пебулат S-пропил N-бутил-N-этилкарбамотиоат	1114-71-2	0,001/	/0,6
351.	пендиметалин	40487-42-1	0,125/	/0,15
	2,6-динитро-N-(1-этилпропил)-3,4-ксилидин			
352.	пенконазол (RS)-1-[2-(2,4-дихлорфенил)пентил]-1H-1,2,4-триазол	66246-88-6	/0,03	0,1/

353.	пеносулам 3-(2,2-дифторэтокси)-N-(5,8-диметокси[1,2,4]триазоло[1,5-с]пиримидин-2-ил)- α, α, α -трифтортолуол-2-сульфонамид	219714-96-2	0,05/	/0,9
354.	пентанохлор N-(3-хлор-4-метилфенил)-2-метилпентанамид	2307-68-8	0,15/	/0,6
355.	пентиопирад (RS)-N-[2-1,3-диметилбутил]-3-тиенил]-1-метил-3-(трифторметил)-1H-пиразол-4-карбоксамид	183675-82-3	0,13/	0,1/ (общ.)
356.	пенфлуфен 2'-[(RS)-1,3-диметилбутил]-5-фтор-1,3-диметилпиразол-4-карбоксамид	494793-67-8	0,04/	/0,9
357.	пенцикурон	66063-05-6	0,02/	/0,2
	1-(4-хлорбензил)-1-циклопентил-3-фенилмочевина			
358.	перметрин	52645-53-1	0,05/	/0,05
	3-феноксibenзил (1RS,3RS;1RS,3SR)-3-(2,2-дихлорвинил)-2,2-диметилциклопропанкарбоксилат			

359.	пидифлуметофен	1228284-64-7	0,04/	/0,05
	3-(дифторметил)-N-метокси-1-метил-N-[(RS)-1-метил-2-(2,4,6-трихлорфенил)этил]пиразол-4-карбоксамид)			

360.	пиклорам	1918-02-1	0,2/	0,05/ (гр.)
	4-амино-3,5,6-трихлорпиридин-2-карболовая кислота			
361.	пикоксистробин метил(2E)-3-метокси-2-[2-(6-(трифторметил)-2-пиридилоксиметил)фенил]акрилат	117428-22-5	0,04/	/0,4
362.	пиметрозин (E)-4,5-дигидро-6-метил-4-(3-пиридилметиленамино)-1,2,4-триазин-3(2H)-он	123312-89-0	0,03/	/0,07
363.	пиноксаден 8-(2,6-диэтил-п-толил)-1,2,4,5-тетрагидро-7-оксо-7H-пиразоло[1,2-d][1,4,5]оксадиазепин-9-ил]2,2-диметилпропаноат	243973-20-8	0,05/	/1,5
364.	пинолен (ди-1-п-ментин) 1-метил-4-пропан-2-илциклогексан	34363-01-4	нн	нн
365.	пиперонил бутоксид	51-03-6	/0,2	нн
	2-(2-бутоксизтокси)этил] 6-пропилпиперонил эфир; 5-[2-(2-бутоксизтокси)этоксиметил]-6-пропил-1,3-бензодиоксол			

366.	пиразосульфурон-этил этил 5-(4,6- диметоксипиримидин-2- илкарбомойл)-1- метилпиразол-4-карбоксилат	93697- 74-6	0,04/	/0,2
367.	пиразофос этил 2- диэтоксифосфинтиоилокси-5- метилпиразоло[1,5- а]пиримидин-6-карбоксилат	13457- 18-6	0,001/	нн
368.	пираклостробин	175013- 18-0	0,03/	/0,2

	<p>метил N- {2-[1-(4-хлорфенил)- 1H-пиразол-3- ил]оксиметилфенил}-(N- метокси)карбамат</p>			

369.	пирафлуфен-этил	129630-19-9	0,2/	/0,2
	этил2-хлор-5-(4-хлор-5-(дифторметокси)-1-метилпиразол-3-ил)-4-фторфеноксиацетат			
370.	пиретрины		/0,04	нн
371.	пиридабен	96489-71-3	0,008/	/0,3
	2-трет-бутил-5-(4-трет-бутилбензилтио)-4-хлорпиридазин-3(2H)-он			
372.	пиридат	55512-33-9	0,02/	/0,03
	О-6-хлор-3-фенилпиридазин-4-илS-октил тиокарбонат			
373.	пиридафентион	119-12-0	0,001/	/0,05
	О-(1,6-дигидро-6-оксо-1-фенилпиридазин-3-ил) О,О-диэтил тиофосфат			
374.	пириметанил	53112-28-0	0,2/	/0,14

	N-(4,6-диметилпиримидин-2-ил)анилин			
375.	пиримикарб	23103-98-2	0,035/	/0,3 (м.-в.)
	2-диметиламино-5,6-диметилпиримидин-4-ил диметилкарбамат			

376.	пиримифосметил	29232-93-7	0,03/	0,5/
	О-2-диэтиламино-6-метилпиримидин-4-ил О,О-диметил тиофосфат			для рН 5,5 - 0,1/

				(гр.)
377.	пиримифосэтил	23505-41-1	0,008/	нн
	4-диэтоксифосфинтилокси- N,N-диэтил-6- метилпиримидин-2-амин			
378.	пирипроксифен	95737-68-1	/0,1	/0,4
	4-феноксифенил(RS)-2-(2- пиридилокси)пропиловый эфир			
379.	пироксасульфен	447399-55-5	0,01/	/0,04
	3-[5-(дифторметокси)-1- метил-3-(трифторметил)-1H- пирозол-4- илметилсульфонил]-4,5- дигидро-5,5-диметил-1,2- оксазол			

380.	пироксулам	422556-08-9	0,1/	/1,0
	N-(5,7-диметокси-[1,2,4]триазоло[1,5-а]пиримидин-2-ил)-2-метокси-4-(трифторфенил)пиридин-3-сульфонамид			
381.	поли-бета-гидромасляная кислота		НТ	НТ
382.	поли(окси-1,2-этандиил), альфа-[трис(1-фенилэтил)фенил]-омега-гидрокси {трестирилфенол, этоксилированный}			
383.	поли(окси-1,2-этандиил), альфа-фенил-омега-гидрокси, сополимеризованный со стиролом {трестирилфенол, этоксилированный}			
384.	поли(окси-1,2-этандиил), альфа-сульфо-омега-[трис(1-фенилэтил)феноксид], аммониевая соль {трестирилсульфат, этоксилированный, аммонийная соль}			
385.	полиоксин Б	19396-06-6	3,25/	НТ
	5-(2-амино-5-О-карбамоил-2-деокси-L-ксилонамидо)-1,5-дидеокси-1-(1,2,3,4-тетрагидро-5-гидроксиметил-2,4-диоксопиримидин-1-ил)-D-аллофурануриновая кислота			
386.	полиоксиэтилен додецилового эфира		НН	НН
387.	полиэфирмодифицированный трисилоксан (ПАВ Супер Кап)		НТ	НТ
388.	пиримисульфурон	113036-87-6	0,02/	0,1/
	2-[[4,6-бис(дифторметокси)пиримидин-2-ил]карбамоилсульфамоил]бензоат			
389.	продукты метаболизма грибов-эндофитов женьшеня		НТ	НТ
390.	продукты метаболизма грибов-эндофитов облепихи		НТ	НТ
391.	прогексадион кальция	127277-53-6	0,2/	/1,0

	кальция 3-оксидо-4-пропионилциклогексанкарбо-ловая кислота			
392.	проквиназид	189278-12-4	0,003/	/0,1
	6-йодо-2-пропокси-3-пропилхиназолин-4(3H)-он			
393.	прометрин	7287-19-6	0,005/	0,5/ (гр.)
	N,N -диизопротил-6-метилтио-1,3,5-триазин-2,4-диамин			
394.	пропазин	139-40-2	/0,001	0,05/ (м.-в.)
	6-хлор-N,N -диизопротил-1,3,5-триазин-2,4-диамин			
395.	пропаквизафоп	111479-05-1	0,015/	/0,15
	2-изопропилиденаминооксиэтил (R)-2-[4-(6-хлорхиноксалин-2-илокси)фенокси]пропионат			
396.	пропамокарб	25606-41-1	0,4/	/0,2
	пропил (3-демителиамино)пропилкарбамат гидрохлорид			

397.	пропанил	709-98-8	0,04/	1,5/ (гр.)
	3,4-дихлорпропионанилид			
398.	пропаргит	2312-35-8	0,01/	/0,4
	(1RS,2RS;1RS,2SR)-2-(4-трет-бутилфенокси)циклогексил проп-2-инил сульфит			

399.	пропахлор	1918-16-7	/0,01	/0,2
	2-хлор-N-изопропилацетанилид			
400.	пропизамид	23950-58-5	0,3/	/0,2
	3,5-дихлор-N-(1,1-диметилпропинил)бензамид			
401.	пропизохлор	86763-47-5	0,025/	0,9/ (общ.)
	2-хлор-6'-этил-N-изопропоксиметилацето-о-толуидид			

402.	пропетамфос	31218-83-4	0,0005/	/0,02
	(Е)-О-2-изопропоксикарбонил-1-метилвинил О-метил этилфосфорамидотиоат			
403.	пропиконазол	60207-90-1	0,07/	/0,2
	(2RS,4RS;2RS,4SR)-1-[2-(2,4-дихлорфенил)-4-пропил-1,3-диоксолан-2-илметил]-1H-1,2,4-триазол			
404.	пропилентиомочевина	2055-46-1	0,0002/	/0,001
	1,3-дiazинан-2-тион			
405.	пропинеб	12071-83-9	0,003/	/0,01
	полимер цинк пропиленбис (дитиокарбамат)			

406.	пропоксур	114-26-1	0,02/	нн
	2-изопропоксифенил метилкарбамат			
407.	просульфокарб	52888-80-9	0,005/	/0,2
	S-бензил дипропил(тиокарбамат)			
408.	просульфурон	94125-34-5	0,02/	/0,1
	1-(4-метокси-6-метил-1,3,5-триазин-2-ил)-3-[2-(3,3,3-трифторпропил)фенилсульфанил]мочевина			
409.	протиоконазол (по протиоконазолу-дестио)	178928-70-6	0,05/	/0,1
	(RS)-2-[2-(1-хлорциклопропил)-3-(2-хлорфенил)-2-гидроксипропил]-2,4-дигидро-1,2,4-триазол-3-тион			
	протиоконазол-дестио (основной метаболит протиоконазола)		0,01/	
410.	протиофос	34643-46-4	/0,08	нн
	O-(2,4-дихлорфенил)O-этил S-пропил дитиофосфат			

411.	профенофос/профенфос	41198-08-7	/0,03	0,1/ (гр.)
	О-4-бром-2-хлорфенил О-этил S-пропил тиофосфат			
412.	прохлораз	67747-09-5	0,01/	/0,3
	N-пропил-N-[2-(2,4,6-трихлорфенокси)этил] имидазол-1-карбоксамид			

413.	процимидон	32809-16-8	/0,1	/0,5
	N-(3,5-дихлорфенил)-1,2-диметилциклопропан-1,2-дикарбосимид			
414.	римсульфурон	122931-48-0	0,02/	/0,03
	1-(4,6-диметоксипиримидин-2-ил)-3-(3-этилсульфанил-2-пиридилсульфанил)мочевина			
415.	сафлуфенацил	372137-35-4	0,046/	/0,04
	N'-{2-хлор-4-фтор-5-[1,2,3,6-тетрагидро-3-метил-2,6-диоксо-4-			

	(трифторметил)пиримидин-1-ил]-бензоил}-N-изопропил-N-метилсульфамид			
416.	седаксан	874967-67-6	0,1/	/0,04
	Смесь 2'-[(1RS,2RS)-1,1'-бициклопроп-2-ил]-3-(дифторметил)-1-метил-1H-пиразол-4-карбоксамид с 2'-[(1RS,2SR)-1,1'-бициклопроп-2-ил]-3-(дифторметил)-1-метил-1H-пиразол-4-карбоксамид			
417.	сера	7704-34-9	нп	160,0/(общ.)
418.	серебро коллоидное		0,005/	/0,14
419.	сероуглерод (продукт горения серной шашки)	75-15-0	нн	нн
	метандисульфид			
420.	сетоксидим	74051-80-2	0,1/	/0,2
	(5RS)-2-[(EZ)-1-(этоксиимино)бутил]-5-[(2RS)-2(этилтио)пропил]-3-гидроксициклогекс-2-ен-1-он			
421.	симазин	122-34-9	0,1/	0,2/(тр.)
	6-хлор-N -N -диэтил-1,3,5-триазин-2,4-диамин			0,01/(фит.)
422.	смесь неионогенных ПАВ постоянного состава (адыювант Амиго, Амиго Стар)		нн	нн
423.	смесь неионогенных ПАВ постоянного состава (ПАВ ДАШ)		нн	нн
424.	смесь неионогенных ПАВ в составе Корвет		нн	нн
425.	спинеторам	935545-74-7	/0,05	нн

	(2R,3aR,5aR,5bS,9S,13S,14R,16aS,16bR)-2-(6-деокси-3-О-этил-2,4-ди-О-метил- -L-маннопиранозилокси)-13-[(2R,5S,6R)-5-(диметиламино)тетрагидро-6-метилпиран-2-илокси]-9-этил-2,3,3a,4,5,5a,5b,6,9,10,11,12,13,14,16a,16b-гексадекагидро-14-метил-1H-as-индацено[3,2-d]оксоциклододецин-7,15-дион			
426.	спиносад (Спиносин А + Спинасин Д)	168316-95-8	/0,02	/0,1
	(2R,3aS,5aR,5bS,9S,13S,14R,16aS,16bR)-2-(6-деокси-2,3,4-три-О-метил- -L-маннопираносилокси)-13-(4-(диметиламино-2,3,4,6-тетрадеокси- -D-эритропираносилокси)-9-этил-2,3,3a,5a,5b,6,7,9,10,11,12,13,14,15,16a,16b-гексадекагидро-14-метил-1H-as-индацено[3,2-d]оксоциклододецин-7,15-дион			

427.	спиродиклофен	148477-71-8	/0,01	/0,07
	3-(2,4-дихлорфенил)-2-оксо-1-оксапиро[4.5]дец-3-ен-4-ил]2,2-диметилбутират			

428.	спироксамин	118134-30-8	0,025/	/0,4
	8-трет-бутил-1,4-диоксапиро[4.5]декан-2-илметил(этил)(пропил)амин			
429.	спиромезифен	283594-90-1	0,033/	/0,07
	3-мезитил-2-оксо-1-оксапиро[4.4]нон-3-ен-4-ил 3,3-диметилбутират			
430.	спиротетрамат	203313-25-1	0,1/	/0,4
	этил цис-8-метокси-2-оксо-3-(2,5-ксилил)-1-азаспиро[4.5]дец-3-ен-4-ил карбонат			

431.	сульпрофос	35400-43-2	нн	нн
	(RS)-[O-этил O-4-(метилтио)фенил S-пропил дитиофосфат			
432.	сульфаниловой кислоты моноэтаноламинная соль		0,01/	нн
433.	сульфоксафлор	946578-00-3	0,04/	
	[метил(оксо){1-[6-(трифторметил)-3-пиридил]этил}- - сульфанилиден]цианамид			
434.	сульфометурон-метил	74222-97-2	0,01/	/0,02
	метил2-(4,6-диметилпиримидин-2-илкарбамоилсульфамоил]бензоат			
435.	сульфометурон-метила калиевая соль	79793-01-4	0,01/	/0,04

	калий;(4,6- диметилпиримидин-2- ил)карбамоил-(2- метоксикарбонилфенил) сульфанилазанид			
436.	сульфурил флуорид	2699-79- 8	/0,01	нн
	сульфурил флуорид			
437.	тау-флювалинат	102851- 06-9	0,01/	/0,01
	(RS)- -циано-3- феноксibenзил N-(2-хлор- α, α, α -трифтор-п-толил)-D-валинат			
438.	тебуконазол	107534- 96-3	0,03/	/0,4
	(RS)-1-п-хлорфенил-4,4- диметил-3-(1H-1,2,4-триазол- 1-илметил)пентан-3-ол			

439.	тебуфеноцид	112410-23-8	/0,02	нн

	N-трет-бутил-N'-(4-этилбензоил-3,5-диметилбензогидразид			
440.	тебуфенпирад	119168-77-3	0,01/	/0,4
	N-(4-трет-бутилбензил)-4-хлор-3-этил-1-метилпиразол-5-карбоксамид			
441.	текназен	117-18-0	/0,02	нн
	1,2,4,5-тетрахлор-3-нитробензол			

442.	темботрион	335104-84-2	0,0004/	/0,07
	2-{2-хлор-4-метил-3-[(2,2,2-трифторметокси)метил]бензоил}циклогесан-1,3-дион			
443.	темефос	3383-96-8	0,02/	/0,6
	О,О,О'-тетраметилО,О'-тиоди-п-финилен бис(тиофосфат)			
444.	тепралоксидим	149979-41-9	0,015/	/0,2
	(5RS)-2-{(EZ)-1-[(2E)-3-хлораллилоксиимино]пропил}-3-гидрокси-5-пергидропиран-4-илциклогекс-2-ен-1-он			
445.	тербацил	5902-51-2	/0,01	/0,4
	3-трет-бутил-5-хлор-6-метилурацил			
446.	тербуметон	33693-04-8	0,001/	/0,2
	N -трет-бутил-N -этил-6-метокси-1,3,5-триазин-2,4-диамин			
447.	тербутилазин	5915-41-3	0,003/	/0,04 (тр.)
	N -трет-бутил-6-хлор-N -этил-1,3,5-триазин-2,4-диамин			
448.	тербутиурон	34014-18-1	0,0003/	/0,05

	1-(5-трет-бутил-1,3,4-тиодиазол-2-ил)-1,3-диметилмочевина			
449.	тербутрин	886-50-0	0,03/	/0,3
	N -трет-бутил-N -этил-6-метилтио-1,3,5-триазин-2,4-диамин			
450.	тербуфос	13071-79-9	0,001/	/0,05
	S-трет-бутилтиометил O,O-диэтил дитиофосфат			
451.	терпеноиды природные (смесь)		HT	HT
452.	тетрадифон	116-29-0	0,05/	HH
	4-хлорфенил 2,4,5-трихлорфенил сульфон			
453.	тетраконазол	112281-77-3	0,004/	/0,4
	(RS)-2-(2,4-дихлорфенил)-3-(1H-1,2,4-триазол-1-ил)пропил 1,1,2,2-тетрафторэтил эфир			

454.	тетраметил-метилендиамин щавелевокислый		нн	нн
455.	тетраметрин	7696-12-0	0,05/	нн
	(1,3,4,5,6,7,-гексагидро-1,3-диоксо-2H-изоиндол-2-ил)метил(1RS,3RS;1RS,3SR)-2,2-диметил-3-(2-метилпроп-1-енил)циклопропанкарбоксилат			
456.	тетрафлуорон	27954-37-6	0,02/	нн
	1,1-диметил-3-[3-(1,1,2,2-тетрафторфенокси)фенил]мочевина			
457.	тетрахлорвинфос	22248-79-9	/0,01	1,4/(гр.)
	[(Z)-2-хлор-1-(2,4,5-трихлорфенил)этилен] диметил фосфат			
458.	тефлубензурон	83121-18-0	/0,01	нн
	1-(3,5-дихлор-2,4-дифторфенил)-3-(2,6-дифторбензоил)мочевина			
459.	тефлутрин	79538-32-2	0,005/	/0,14
	2,3,5,6-тетрафтор-4-метилбензил(1RS,3RS)-3-[(Z)-2-хлор-3,3,3-трифторпроп-1-енил]-2,2-диметоксициклопропанкарбоксилат			
460.	тиабендазол	148-79-8	0,3/	/1,0
	2-(1,3-тиазол-4-ил)бензимидазол			

461.	тиаклоприд	111988-49-9	0,01/	/0,07
	(Z)-3-(6-хлор-3-пиридилметил)-1,3-тиазолидин-2-илиденцианамид			

462.	тиаметоксам	153719-23-4	0,026/	/0,2
	(E)-3-(2-хлор-1,3-тиазол-5-илметил)-5-метил-1,3,5-оксадиазинан-4-илиден(нитро)амид			
463.	тиенкарбазонметил	317815-83-1	0,2/	0,9/
	метил4-[(4,5-дигидро-3-метокси-4-метил-5-оксо-1H-1,2,4-триазол-1-ил)карбонилсульфамид]-5-метилтиофен-3-карбоксилат			

464.	тиодикарб	59669-26-0	0,03/	/0,5
	(3EZ,12EZ)-3,7,9,13-тетраметил-5,11-диокса-2,8,14-триа-4,7,9,12-тетраазапентадека-3,12-диен-6,10-дион			
465.	тиофанат-метил	23564-05-8	0,02/	/0,4
	диметил4,4'-(о-финилен)бис(3-тиоаллофанат)			
466.	тиоциклам	31895-21-3	0,006/	0,07/
	N,N-диметил-1,2,3-триа-5-иламин			
467.	тирам	137-26-8	0,02/	/0,06
	диметил4,4'-(о-финилен)бис(3-тиоаллофанат)			
468.	тифенсульфурон-метил	79277-27-3	0,01/	/0,07
	метил3-(4-метокси-6-метил-1,3,5-триазин-2-илкарбамоилсульфамоил)тиофен-2-карбоксилат			

469.	толклофос-метил	57018-04-9	/0,07	нн
	О-2,6-дихлор-п-толил О,О-диметил тиофосфат			
470.	толпиралат	1101132-67-5	0,01/	
	(RS)-1-{1-этил-4-[4-мезил-3-(2-метоксиэтокси)-о-толуоил]пиразол-5-илокси}этил метилкарбонат			
471.	топрамезон	210631-68-8	0,002/	/0,04
	[3-(4,5-дигидро-1,2-оксазол-3-ил)-4-мезил-о-толил](5-гидрокси-1-метилпиразол-4-ил)метанон			
472.	толилфлуанид	731-27-1	/0,08	/025
	N-дихлорфторметилтио-N-N'-диметил-N-п-толилсульфамид			
473.	тралкоксидим	87820-88-0	0,002/	/0,06
	(RS)-2-[(EZ)-1-(этоксиимино)пропил]-3-гидрокси-5-мезитилциклогекс-2-ен-1-он			
474.	триадименол	55219-65-3	0,03/	0,02/ (тр.)
	(1RS,2RS;1RS,2SR)-1-(4-хлорфенокси)-3,3-диметил-1-			

	(1H-1,2,4-триазол-1-ил)бутан-2-ол			
475.	триадимефон	43121-43-3	0,03/	0,03/ (гр.)
	1-(4-хлорфенокси)-3,3-диметил-1-(1H-1,2,4-триазол-1-ил)бутан-2-он			

476.	триазофос	24017-47-8	/0,001	нн
	О,О-диэтилО-1-фенил-1Н-1,2,4-триазол-3-ил тиофосфат			
477.	триаллат	2303-17-5	0,005/	/0,05
	S-2,3,3-трихлораллил диизопротил(тиокарбамат)			
478.	триасульфурон	82097-50-5	0,005/	/0,1
	1-[2-(2-хлорэтокси)фенилсульфонил]-3-(4-метокси-6-метил-1,3,5-триазин-2-ил)мочевина			
479.	трибенурон-метил	101200-48-0	0,01/	/0,01
	метил2-[4-метокси-6-метил-1,3,5-триазин-2-ил(метил)карбамоилсульфамоил]бензоат			
480.	триморфамид	60029-23-4	/0,05	/0,4
	N-(2,2,2-трихлор-1-морфолин-4-илэтил)формамид			

481.	тринексопак-этил	95266-40-3	0,004/	/0,4
	этил4-циклопропил(гидрокси)метил-3,5-диоксоциклогексанкарбоксилат			
482.	трис (2-этилгексил) фосфат (адьювант)		нг	нг
483.	трисилоксан аоксилат (ПАВ Сильвошанс)			
484.	тритиконазол	131983-72-7	0,025/	/0,1
	(RS)-(E)-5-(4-хлорбензилиден)-2,2-диметил-1-(1H-1,2,4-триазол-1-илметил)циклопентанол			
485.	тритосульфурон	142469-14-5	0,06/	/0,04
	1-[4-метокси-6-(трифторметил)-1,3,5-триазин-2-ил]-3-[2-(трифторметил)фенилсульфонил]мочевина			
486.	трифенацин (по дифенацину)		нг	нг
487.	трифлуксистробин	141517-21-7	0,04/	/0,2
	метил(E)-2-метоксиимино- {(E)- [1-(α, α, α -трифтор-м-толил)этилиденаминоокси]-о-толил} ацетат			

488.	трифлумизол	99387-89-0	/0,05	нн
	(Е)-4-хлор- α, α, α -трифтор-N-(1-имидазол-1-ил-2-пропоксиэтилиден)-о-толуидин			

489.	трифлусульфурон-метил	126535-15-7	0,04/	/0,06
	метил2-[4-диметиламино-6-(2,2,2-трифторэтоксид)-1,3,5-триазин-2-илкарбамоилсульфамоил]-м-толуат			
490.	трифлуралин	1582-09-8	0,01/	/0,1
	α, α, α -трифтор-2,6-динитро-N,N-дипропил-п-толуидин			
491.	трифорин	26644-46-2	/0,02	/0,03
	N,N'-{пиперазин-1,4-диилбис[(трихлорметил)метиллен]}диформаид			
492.	трихлорфон	52-68-6	0,005/	0,5/
	(RS)-2,2,2-трихлор-1-(диметоксифосфиноил)этанол			

493.	фамоксадон	131807-57-3	0,01/	/0,1
	(RS)-3-анилино-5-метил-5-(4-феноксифенил)-1,3-оксазолидин-2,4-дион			
494.	феназахин	120928-09-8	0,005/	/0,2
	4-трет-бутилфенэтил хиназолин-4-ил эфир			
495.	фенамидон	161326-34-7	0,03/	/0,1

	(S)-1-анилино-4-метил-2-метилтио-4-фенилимидазолин-5-он			
496.	фенамифос	22224-92-6	/0,0008	нн
	этил4-метилтио-м-толил изопропилфософороамидат			
497.	фенбуконазол	114369-43-6	/0,03	нн
	4-(4-хлорфенил)-2-фенил-2-(1H-1,2,4-триазол-1-илметил)бутиронитрил			
498.	фенбутатин оксид	13356-08-6	0,03/	нн
	бис[трис(2-метил-2-фенилпропил)олово]оксид			

499.	фенаримол	60168-88-9	/0,01	0,04/
	(RS)-2,4'-дихлор- (пиримидин-5-ил)бензидриловый спирт			
500.	фенвалерат	51630-58-1	0,02/	0,02/ (гр.)
	(α RS) - α -циано-3-феноксибензил(2RS)-2-(4-хлорфенил)-3-метилбутират			

501.	фенгексамид	126833-17-8	0,2/	/13,0
	2',3'-дихлор-4'-гидрокси-1-метилциклогексанкарбоксамид			
502.	фенитроцион	122-14-5	0,006/	1,0/ (гр.)
	О,О-диметил О-4-нитро-м-толил тиофосфат			

503.	фенкаптон	2275-14-1	0,001/	нн
	(2,5-дихлорфенил)сульфанил метилсульфанил-диэтокси- сульфанилиден- -фосфин			
504.	фенмедифам	13684-63-4	0,03/	0,25/ (тр.)
	3- метоксикарбониламинофенил 3'- метилкарбанилат			
505.	феноксапроп-п-этил	71283-80-2	0,01/	/0,04
	этил(R)-2-[4-(6-хлор-1,3- бензоксазол-2- илокси)фенокси]пропионат			
506.	феноксикарб	72490-01-8	0,05/	/0,003
	этил2-(4- феноксифенокси)этилкарбамат			
507.	феноксипропионовой кислоты производные; метаболизмы и полупродукты синтеза кентавра:		/0,007	/0,02
	-2,3,5-трихлор-пиридин		0,002/	нн
	-2-этоксифир-2- хлорпропионовой кислоты		0,004/	нн

	-4-(3',5'-дихлор-пиридил-2-окси)фенол		0,01/	нн
508.	фенпиклонил	74738-17-3	0,0025/	/0,05
	4-(2,3-дихлорфенил)-1Н-пирол-3-карбонитрил			
509.	фенпикоксамид	517875-34-2	0,05/	
	(3S,6S,7R,8R)-8-бензил-3-{3-[(избутирилокси)метокси]-4-метоксипиридин-2-карбоксамидо}-6-метил-4,9-диоксо-1,5-диоксонан-7-ил изобутират			
510.	фенпироксимат	134098-61-6 111812-58-9	0,01/	/0,3
	трет-бутил(Е)- -(1,3-диметил-5-феноксипиразол-4-илметиленамино-окси)-п-толуат			
511.	фенпропатрин	39515-41-8	/0,03	/0,05
	(RS)- -циано-3-феноксипропанкарбоксилат			

512.	фенпропидин	67306-00-7	0,005/	/0,4
	1-[(RS)-3-(4-трет-бутилфенил)-2-метилпропил]пиперидин			
513.	фенпропиморф	67564-91-4	0,003/	/0,5
	цис-4-[(RS)-3-(4-трет-бутилфенил)-2-метилпропил]-2,6-диметилморфолин			
514.	фентион	55-38-9	/0,007	/0,1
	О,О-диметил О-4-метилтио-м-толил тиофосфат			

515.	фентоат	2597-03-7	0,003/	/0,4
	S- -этоксикарбонилбензил O,O-диметил дитиофосфат			
516.	фенурон	101-42-8	0,025/	1,8/ (м.-в.)
	1,1-диметил-3-фенилмочевина			
517.	фипронил	120068-37-3	0,0002/	0,05/ (м.-в.)
	5-амино-1-(2,6-дихлор- α, α, α - трифтор-п-толил)-4- трифторметилсульфинилпира- зол-3-карбонитрил			
518.	фитобактериомицин		0,000737/	нт
519.	флампроп-изопропил изопропил N-бензоил-N-(3-хлор-4- фторфенил)-D-аланинат	63782-90-1	/0,015	нн
520.	флампроп-M-метил метил N- бензоил-N-(3-хлор-4- фторфенил)-D-аланинат	52756-25-9	/0,01	нн
521.	флоникамид N-цианометил-4- (трифторметил)никотинамид	158062-67-0	0,04/	/0,4

522.	флорасулам 2',6',8-трифтор-5-метокси[1,2,4]триазоло[1,5-с]пиримидин-2-сульфонанилид	145701-23-1	0,05/	/0,1
523.	флуазинам 3-хлор-N-(3-хлор-5-трифторметил-2-пиридил)- -трифтор-2,6-динитро-п-толуидин	79622-59-6	0,004/	/0,1
524.	флуазифоп-II-бутил бутил (R)-2-[4-(5-трифторметил-2-пиридилокси)фенокси]пропионат	79241-46-6	0,001/	/0,3
525.	флубендиамид 3-йодо-N'-(2-метил-1,1-диметилэтил)-N-{4-[1,2,2,2-тетрафтор-1-(трифторметил)этил]-о-толил}фталамид	272451-65-7	0,02/	/0,06
526.	флудиоксонил	131341-86-1	0,055/	/0,2

	4-(2,2-дифтор-1,3-бензодиоксол-4-ил)-1Н-пиррол-3-карбонитрил			

527.	флукарбазон натрия	181274-17-9	0,07/	/0,4
	натрий[(4,5-дигидро-3-метокси-4-метил-5-оксо-1H-1,2,4-триазол-1-ил)карбонил][[2-(трифторметокси)фенил]сульфонил]азанид			
528.	флуксапироксад	907204-31-3	0,02/	0,01/ (общ.)
	3-(дифторметил)-1-метил-N-(3',4',5'-трифтордифенил-2-ил)пиразол-4-карбоксамид			

529.	флуметрин	69770-45-2	/0,004	нн
	-циано-4-фтор-3-фетоксибензил3-(,4-дихлорстирил)-2,2-диметилциклопропанкарбоксилат			
530.	флуметсулам	98967-40-9	0,2/	/1,5
	2',6'-дифтор-5-метил-[1,2,4]триазоло[1,5-а]пиримидин-2-сульфонанилид			
531.	флумиоксазин	103361-09-7	0,009/	/0,2
	N-(7-фтор-3,4-дигидро-3-оксо-4-проп-2-инил-2H-1,4-бензоксазин-6-ил)циклогекс-1-ен-1,2-дикарбоксимид			
532.	флуометурон	2164-17-2	0,03/	/0,03
	1,1-диметил-3-(α, α, α -трифтор-м-толил)мочевина			
533.	флуоксастробин	361377-29-9	0,015/	/0,9
	(E)-{2-[6(2-хлорфенокси)-5-фторпиримидин-4-илокси]фенил}(5,6-дигидро-1,4,2-диоксазин-3-ил)метанон O-метилоксим			
534.	флуопиколид	239110-15-7	0,08/	0,04/ (транс.)
	2,6-дихлор-N-[3-хлор-5-(трифторметил)-2-пиридилметил]бензамид			

535.	флуопирам	658066-35-4	0,012/	/0,24
	N-{2-[3-хлор-5-(трифторметил)-2-пиридил]этил}- α, α, α -трифтор-о-толуамид			

536.	флупирадифурон	951659-40-8	0,08/	
	3-[(6-хлорпиридин-3-ил)метил-(2,2-дифторэтил)амино]-2Н-фуран-5-он			
537.	флуороксипир	69377-81-7	0,8/	/0,2
	4-амино-3,5-дихлор-6-фтор-2-пиридилоксиуксусная кислота			
538.	флуороксипир-метил	81406-37-3	нн	нн
	(RS)-1-метилгептил-4-амино-3,5-дихлор-6-фтор-2-пиридилоксиацетат			
539.	флуорохлоридон	61213-25-0	0,04/	/0,03
	(3RS,4RS;3RS,4SR)-3-хлор-4-хлорметил-1-(α, α, α -трифтор-м-толил)-2-пирролидинон			
540.	флуртамон	96525-23-4	0,03/	/0,07
	(2RS)-5-(метиламино)-2-фенил-4-(α, α, α -трифтор-м-толил)фуран-3(2H)-он			
541.	флусилазол	85509-19-9	/0,007	нн
	1-[[бис(4-фторфенил)(метил)силлилметил]-1H-1,2,4-триазол			

542.	флутоланил	66332-96-5	/0,09	нн
	α, α, α -трифтор-3'- изопропокси-о-толуанилид			
543.	флутриафол	76674-21-0	0,01/	/0,1
	(RS)-2.4'-дифтор- -(1H-1,2,4- триазол-1- илметил)бензидриловый спирт			
544.	флуфенацет	142459-58-3	0,005/	/0,14

	4'-фтор-N-изопропил-2-(5-трифторметил-1,3,4-тиадиазол-2-илокси)ацетанилид			
545.	флуфензин	162320-67-4	/0,02	/0,07
	3-(2-хлорфенил)-6-(2,6-дифторфенил)-1,2,4,5-тетразин			
546.	флуцитринат	70124-77-5	0,02/	нн
	(RS)- -циано-3-феноксibenзил(S)-2-(4-дифторметоксифенил)-3-метилбутират			
547.	фозалон	2310-17-0	0,006/	0,5/ (тр.)
	S-6-хлор-2,3-дигидро-2-ооксобензоксазол-3-илметилO,O-диэтил дитиофосфат			
548.	фоксим	14816-18-3	0,001/	1,0/
	(EZ)-2-(диэтоксифосфинотиоилокси-имино)-2-фенилацетонитрил			

549.	фолпет	133-07-3	/0,1	/0,1
	N-(трихлорметилтио)фталимид			
550.	фомесафен(фомезафен)	72178-02-2	/0,01	/0,07
	5-(2-хлор- α, α, α -трифтор-п-толилокси)-N-мезил-2-нитробензамид			
551.	форамсульфурон	173159-57-4	8,5/	/1,0
	1-(4,6-диметоксипиримидин-2-ил)-3-[2-(диметилкарбамоил)-5-формамидофенилсульфонил] мочевина			
552.	форейт	298-02-2	/0,0007	нн
	O,O-диэтилS-(этилтио)метил дитиофосфат			

553.	формотион	2540-82-1	0,02/	/0,2
	2-диметоксифосфинотиосульфанил-N-формил-N-метилацетамид			
554.	фосмет	732-11-6	0,02/	0,1/ (гр.)
	N-(диметоксифосфинотиоилтиометил)фталимид			
555.	фосфат эфира (адьювант)		нт	нт
556.	фосфин	7803-51-2	нт	/0,4
	фосфин			
557.	фторгликофен	77501-60-1	0,0006/	0,03/
	O-[5-(2-хлор- α, α, α -трифтор- <i>p</i> -толилокси)-2-нитробензоил]гликолевая кислота			

558.	фуратиокарб	65907-30-4	0,0001/	/0,01
	бутил2,3-дигидро-2,2-диметилбензофуран-7-ил N,N'-диметил-N,N'-тиодикарбамат			
559.	хептенофос	23560-59-0	0,003/	/0,2
	(7-хлор-6-бицикло[3.2.0]гепта-2,6-диенил) диметил фосфат			
560.	хизалофоп-П-этил	100646-51-3	0,01/	/0,8
	этил(R)-2-[4-(6-хлорхиноксалин-2-илокси)фенокси]пропиноат			
561.	хинометионат	2439-01-2	0,006/	нн
	6-метил-[1,3]дитиоло[4,5-b]хиноксалин-2-он			
562.	хлорамбен	133-90-4	0,01/	/0,5
	3-амино-2,5-дихлорбензоат			

563.	хлорантранилипрол	500008-45-7	2,0/	0,025/ (общ.)
	3-бром-4'-хлор-1-(3-хлор-2-пиридил)-2'-метил-6'-(метилкарбамоил)пиразол-5-карбоксамид			

564.	хлорбромурон	13360-45-7	0,01/	/0,05
	3-(4-бром-3-хлорфенил)-1-метокси-1-метилуреат			
565.	хлордан	57-74-9	/0,0005	нн
	(1,3,4,7,8,9,10,10-октахлортрицикло[5.2.1.0] дец-8-ен)			
566.	хлоридазон	1698-60-8	0,002/	/0,7
	5-амино-4-хлор-2-фенилпиридазин-3(2H)-он			
567.	хлормекват (хлормекватхлорид)			
	2-хлорэтилтриметиламмоний	7003-89-6	0,1/	/0,1
	2-хлорэтилтриметиламмоний хлорид	999-81-5		

568.	хлоримурон-этил	90982-32-4	0,005/	/0,1
	этил2-(4-хлор-6-метоксипиримидин-2-илкарбамоилсульфамоил)бензоат			
569.	хлоринат	101-27-9	0,02/	нн
	4-хлорбут-2-инилN-(3-хлорфенил)карбамат			
570.	хлороксурон	1982-47-4	0,06/	/0,4
	3-[4-(4-хлорфеноксифенил)-1,1-диметилмочевина			
571.	хлороталонил	1897-45-6	0,02/	/0,2

	тетрахлоризофталонитрил			
572.	хлорпирифос	2921-88-2	/0,01	0,2/ (гр.)
	О,О-диэтил О-3,5,6-трихлор-2-пиридил тиофосфат			

573.	хлорпирифос-метил	5598-13-0	/0,01	нн
	О,О-диметил О-3,5,6-трихлор-2-пиридил тиофосфат			
574.	хлорпрофам	101-21-3	0,05/	нн
	изопропил 3-хлоркарбанилат			
575.	хлорсульфоксим-амино-4-диметиламино-6-изо-пропилиденаминоокси-1,3,5-		0,0005/	/0,02

	триазин - метаболит и полупродукт синтеза круга		нн	нн
576.	хлорсульфоксим-метил		0,0007/	/0,1
577.	хлорсульфурон	64902-72-3	0,002/	/0,02
	1-(2-хлорфенилсульфонил)-3-(4-метокси-6-метил-1,3,5-триазин-2-ил)мочевина			
	2-амино-4-метил-6-метокси-1,3,5-триазин - метаболит и полупродукт синтеза хардина		нн	нн
578.	хлорсульфурина калиевая соль		0,01/	нн
579.	хлорталдиметил	1861-32-1	0,0005/	/0,1
	диметил2,3,5,6-тетрахлорбензол-1,4-дикарбоксилат			
580.	хлортолурун	15545-48-9	0,01/	/0,06
	3-(3-хлор-п-толил)-1,1-диметилмочевина			
581.	хлорфенетол	80-06-8	0,05/	нн
	1,1-бис(4-хлорфенил)этанол			
582.	хлорфлуазурон	71422-67-8	0,033/	/0,3
	1-[3,5-дихлор-4-(3-хлор-5-трифторметил-2-пиридилокси)фенил]-3-(2,6-дифторбензоил)мочевина			
583.	циазофамид	120116-88-3	0,17/	/0,2
	4-хлор-2-циано-N,N-диметил-5-п-толилимидазол-1-сульфонамид			
584.	цианофос	2636-26-2	/0,003	/0,4

	4- диметоксифосфинотиоилокси- бензонитрил			
585.	циантранилипрол	736994- 63-1	0,03/	0,04/ (общ., тр.)
	3-бром-1-(3-хлор-2-пиридил)-4'- циано-2'-метил-6'- (метилкарбомоил)пиразол-5- карбоксанилид			

586.	цигалотрин	68085-85-8	/0,02	нн
	[циано-(3-феноксифенил)метил]3-[(Z)-2-хлор-3,3,3-трифторпроп-1-енил]-2,2-диметилциклопропан-1-карбоксилат			

587.	цигалофоп-бутил	122008-85-9	0,003/	/0,04
	бутил(R)-2-[4-(4-циано-2-фторфенокси)фенокси]пропаноат			
588.	цигексатин	13121-70-5	0,008/	/0,1
	трициклогекситин гидроксид			
589.	циклоат	1134-23-2	0,1/	0,8/ (гр.)
	S-этил циклогексил(этил)тиокарбамат			
590.	циклоксидим	101205-02-1	0,07/	/0,4
	(RS)-2-[(EZ)-1-(этоксиимино)бутил]-3-гидрокси-5-[(3RS)-тиан3-ил]циклогекс-2-ен-1-он			
591.	цимоксанил 1-[(EZ)-2-циано-2-метоксииминоацетил]-3-этилмочевина	57966-95-7	0,02/	/0,04
592.	цинеб цинк этиленбис(дитиокарбамат) (полимер)	12122-67-7	0,02/	0,2/ (общ.)

593.	цинидон-этил	142891-20-1	нн	нн
	этил(Z)-2-хлор-3-[2-хлор-5-(1,2-циклогекс-1-ендикарбоксимидо)фенил] акрилат			
594.	цинковая соль этиленбис-дитио-карбаминовой кислоты с этилентиурам-дисульфидом (комплекс), метирам (синоним)		0,006/	0,6/
595.	цинковая соль этиленбисдитио-карбаминовой кислоты с этилентиурам-дисульфидом и этиленбисдитио-карбамат марганца (смесь)		0,005/	нн
596.	циперметрин (включая альфа-, бета- и зета-)	52315-07-8	0,02/	0,02/ (тр.)
	(RS)- -циано-3-феноксibenзил (1RS,3RS;1RS,3SR)-3-(2,2-дихлорвинил)-2,2-диметилциклопропанкарбоксилат			

597.	ципродинил	121552-61-2	0,03/	/0,7
	4-циклопропил-6-метил-N-фенилпиримидин-2-амин			

598.	ципроконазол	94361-06-5	0,01/	/0,2
	(2RS,3RS;2RS,3SR)-2-(4-хлорфенил)-3-циклопропил-1-(1H-1,2,4-триазол-1-ил)бутан-2-ол			
599.	ципросульфамид	221667-31-8	0,08/	/0,24
	N-[4-(циклопропилкарбамоил)фенилсульфонил]-о-анизамид			
600.	циромазин	66215-27-8	/0,06	нн
	N-циклопропил-1,3,5-триазин-2,4,6-триамин			

601.	цифлутрин	68359-37-5	/0,04	нн
	(RS)- -циано-4-фтор-3-феноксибензил (1RS,3RS;1RS,3SR)-3-3(2,2-дихлорвинил)-2,2-диметилциклопропанкарбоксилат			

602.	цифлуфенамид (Z)-N-[- (циклопропилметоксиимино)- 2,3-дифтор-6- (трифторметил)бензил]-2- фенилацетамид	180409- 60-3	0,04/	/0,3
603.	цихексатин	13121- 70-5	/0,007	нн
	трициклогексилолово гидроксид			
604.	эдил		0,0008/	нн
605.	эмаектин бензоат	155569- 91-8	0,003/	/0,07
	бензоат;(1'R,2R,3S,4'S,6S,8'R, 10'E,12'S,13'S,14'E,16'E,20'R, 21'R,24'S)-2-[(2S)-бутан-2-ил]- 21',24'-дигидрокси-12'- [(2R,4S,5S,6S)-4-метокси-5- [(2S,4S,5S,6S)-4-метокси-6- метил-5-(метиламино)оксан-2- ил]окси-6-метилоксан-2-ил]окси- 3,11',13',22'- тетраметилспиро[2,3- дигидропиран-6,6'-3,7,19- триоксотетрацикло[15.6.1.14, 8.020,24]пентакоза-10,14,16,22- тетраен]-2'-он			

606.	эндосульфан	115-29-7	/0,006	/0,1
	6,7,8,9,10,10-гексахлор- 1,5,5а,6,9,9а-гексагидро-6,9- метано-2,4,3- бензодиоксатиепин3-оксид			
607.	эндрин (1R,2R,3R,6S,7S,8S,9S,11R)- 3,4,5,6,13,13-гексахлор-10- оксапентацикло[6.3.1.1 .0 .0]тридец-4-ен	72-20-8	/0,0002	нн
608.	эпоксиконазол (2RS,3SR)-1-[3-	135319- 73-2	0,004/	0,01/ (общ.)

	(2-хлорфенил)-2,3-эпокси-2-(4-фторфенил)пропил]-1Н-1,2,4-триазол			
609.	эсфенвалерат (αS) – α - циано-3-феноксипропил(S)-2-(4-хлорфенил)-3-метилбутират	66230-04-4	/0,02	/0,1
610.	этабоксам (RS)-N-(-циано-2-тенил)-4-этил-2-(этиламино)-1,3-тиазол-5-карбоксамид	162650-77-3	0,04/	/0,14
611.	эталфлуралин N-этил- ^{α, α, α} - трифтор-N-(2-метилаллил)-2,6-динитро-п-толуидин	55283-68-6	0,05/	нн
612.	этаметсульфурон-метил метил2-[(4-этокси-6-метиламино-1,3,5-триазин-2-ил)карбамоилсульфамоил] бензоат	97780-06-8	0,2/	0,01/ (общ.)
613.	этефон	16672-87-0	/0,05	/0,5
	2-хлорэтилфосфоновая кислота			

614.	этилентиомочевина имидазолидин-2-тион	96-45-7	0,001/	нн
615.	этилмеркурхлорид (гранозан) этилхлорид ртути	107-27-7	нн	нн
616.	этилфенацин 2-[2-(4-этилфенил)-2-фенилацетил]инден-1,3-дион	110882-80-9	нт	нт
617.	этиофенкарб -этилтио-о-толил метилкарбамат	29973-13-5	0,1/	нн

618.	этипрол 5-амино-1-(2,6-дихлор- α, α, α'-трифтор-п-толил)-4- этилсульфинилпиазол-3- карбонитрил	181587-01-9	0,005/		
619.	этиримол 5-бутил-2- (этиламино)-4-метил-1Н- пиримидин-6-он	23947-60-6	0,02/	/0,15	
620.	этоксиквин 1,2-дигидро-2,2,4- триметилхинолин-6-ил этиловый эфир	91-53-2	/0,005	нн	
621.	этоксилат алифатических спиртов -		нт	нт	
622.	этоксилат изодецилового спирта (адьювант)		нт	нт	
623.	этоксилат сорбитан монолаурат (биоактиватор NN-21)		нт	нт	
624.	этопрофос О-этил S,S-дипропил дитиофосфат	13194-48-4	/0,0004	нн	
625.	этофенпрокс 2-(4-этоусифенил)-2- метилпропил-3-феноксibenзил эфир	80844-07-1	/0,03	нн	
626.	этофумезат (RS)-2-этокси-2,3-дигидро-3,3- диметилбензофуран-5-ил метансульфонат	26225-79-6	0,1/	/0,2	

627.	этримфос (6-этокси-2-этилпиримидин-4-ил)окси-диметокси-сульфанилиден- -фосфин	38260-54-7	0,003/	нн
------	--	------------	--------	----

ДСД - допустимая суточная доза;
 ВДСД - временная допустимая суточная доза;
 ПДК - предельно допустимая концентрация; (м.р.) - максимально-разовая 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 - нормирование вещества не требуется в данной среде;
 (с.-т.) - санитарно-токсикологический;
 (общ.) - общесанитарный;
 (тр.) - транслокационный;
 (орг.) - органолептический;
 (м.-в.) - миграционно-водный;
 (м.-вз.) - миграционно-воздушный;
 (фит.) - фитосанитарный;
 (А) - аллерген;
 (а) - аэрозоль;
 (п + а) - пары + аэрозоль;
 (+) - опасен при попадании на кожу;
 (++) - вещества, при работе с которыми должен быть исключен контакт с органами дыхания;
 КРС - крупный рогатый скот.