

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"**

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.

4. Признать утратившими силу с 01.03.2021:

[постановление Главного государственного санитарного врача Российской Федерации от 08.04.2003 N 34 "О введении в действие СанПиН 2.2.1/2.1.1.1278-03"](#) (зарегистрировано Минюстом России 23.04.2003, регистрационный N 4443);

[постановление Главного государственного санитарного врача Российской Федерации от 23.04.2003 N 66 "О введении в действие гигиенического норматива допустимой суточной дозы \(ДСД\) 1,1-диметилгидразина при поступлении его в организм человека ГН 1.2.1311-03"](#) (зарегистрировано Минюстом России 13.05.2003, регистрационный N 4534);

[постановление Главного государственного санитарного врача Российской Федерации от 30.04.2003 N 78 "О введении в действие ГН 2.1.5.1315-03"](#) (зарегистрировано Минюстом России 19.05.2003, регистрационный N 4550);

[постановление Главного государственного санитарного врача Российской Федерации от 26.09.2001 N 24 "О введении в действие Санитарных](#)

правил (зарегистрировано Минюстом России 31.10.2001, регистрационный N 3011);

постановление Главного государственного санитарного врача Российской Федерации от 05.06.2003 N 120 "О введении в действие ГН 2.2.5.1371-03" (зарегистрировано Минюстом России 16.06.2003, регистрационный N 4690);

постановление Главного государственного санитарного врача Российской Федерации от 09.03.2004 N 11 "О введении в действие гигиенических нормативов Аварийные пределы воздействия (АПВ^Т_{а.в.}) 1,1-диметилгидразина (НДМГ) в атмосферном воздухе населенных мест" (зарегистрировано Минюстом России 09.03.2004, регистрационный N 5650);

постановление Главного государственного санитарного врача Российской Федерации от 09.03.2004 N 12 "О введении в действие гигиенических нормативов Аварийные пределы воздействия (АПВ^Т_{р.з.}) 1,1-диметилгидразина (НДМГ) в воздухе рабочей зоны (для работающих в очаге аварии)" (зарегистрировано Минюстом России 09.03.2004, регистрационный N 5649);

постановление Главного государственного санитарного врача Российской Федерации от 12.12.2005 N 27 "Об утверждении ГН 2.2.5.2037-05" (зарегистрировано Минюстом России 26.12.2005, регистрационный N 7305);

постановление Главного государственного санитарного врача Российской Федерации от 23.01.2006 N 1 "О введении в действие гигиенических нормативов ГН 2.1.7.2041-06" (зарегистрировано Минюстом России 07.02.2006, регистрационный N 7470);

постановление Главного государственного санитарного врача Российской Федерации от 14.08.2006 N 19 "Об утверждении ГН 2.2.5.2119-06" (зарегистрировано Минюстом России 04.09.2006, регистрационный N 8206);

постановление Главного государственного санитарного врача Российской Федерации от 14.08.2006 N 20 "Об утверждении ГН 2.2.5.2120-06" (зарегистрировано Минюстом России 04.09.2006, регистрационный N 8207);

постановление Главного государственного санитарного врача Российской Федерации от 14.08.2006 N 21 "Об утверждении ГН 2.1.7.2121-06" (зарегистрировано Минюстом России 04.09.2006, регистрационный N 8210);

постановление Главного государственного санитарного врача Российской Федерации от 14.08.2006 N 22 "Об утверждении ГН 2.1.5.2122-06" (зарегистрировано Минюстом России 04.09.2006, регистрационный N 8211);

постановление Главного государственного санитарного врача Российской Федерации от 18.01.2007 N 3 "Об утверждении ГН 2.1.6.2157-07" (зарегистрировано Минюстом России 20.02.2007, регистрационный N 8979);

постановление Главного государственного санитарного врача Российской Федерации от 08.02.2007 N 5 "Об утверждении гигиенических нормативов ГН 2.6.1.2159-07" (зарегистрировано Минюстом России 22.03.2007, регистрационный

N 9131);

[постановление Главного государственного санитарного врача Российской Федерации от 05.06.2007 N 31 "Об утверждении ГН 2.2.5.2219-07"](#) (зарегистрировано Минюстом России 26.06.2007, регистрационный N 9711);

[постановление Главного государственного санитарного врача Российской Федерации от 05.06.2007 N 32 "Об утверждении ГН 2.2.5.2220-07"](#) (зарегистрировано Минюстом России 25.06.2007, регистрационный N 9693);

[постановление Главного государственного санитарного врача Российской Федерации от 21.08.2007 N 60 "Об утверждении ГН 2.1.8/2.2.4.2262-07"](#) (зарегистрировано Минюстом России 27.09.2007, регистрационный N 10200);

[постановление Главного государственного санитарного врача Российской Федерации от 28.09.2007 N 75 "Об утверждении ГН 2.1.5.2280-07"](#) (зарегистрировано Минюстом России 22.11.2007, регистрационный N 10520);

[постановление Главного государственного санитарного врача Российской Федерации от 19.12.2007 N 89 "Об утверждении ГН 2.2.5.2308-07"](#) (зарегистрировано Минюстом России 21.01.2008, регистрационный N 10920);

[постановление Главного государственного санитарного врача Российской Федерации от 19.12.2007 N 90 "Об утверждении ГН 2.1.5.2307-07"](#) (зарегистрировано Минюстом России 21.01.2008, регистрационный N 10923);

[постановление Главного государственного санитарного врача Российской Федерации от 19.12.2007 N 92 "Об утверждении ГН 2.1.6.2309-07"](#) (зарегистрировано Минюстом России 21.01.2008, регистрационный N 10966);

[постановление Главного государственного санитарного врача Российской Федерации от 14.01.2008 N 1 "Об утверждении ГН 2.1.5.2312-08"](#) (зарегистрировано Минюстом России 05.02.2008, регистрационный N 11104);

[постановление Главного государственного санитарного врача Российской Федерации от 18.02.2008 N 11 "Об утверждении гигиенических нормативов ГН 2.1.6.2328-08"](#) (зарегистрировано Минюстом России 11.03.2008, регистрационный N 11306);

[постановление Главного государственного санитарного врача Российской Федерации от 21.04.2008 N 27 "Об утверждении СанПиН 1.2.2353-08"](#) (зарегистрировано Минюстом России 19.05.2008, регистрационный N 11706);

[постановление Главного государственного санитарного врача Российской Федерации от 23.06.2008 N 39 "Об утверждении ГН 2.2.5.2389-08"](#) (зарегистрировано Минюстом России 09.07.2008, регистрационный N 11944);

[постановление Главного государственного санитарного врача Российской Федерации от 23.06.2008 N 40 "Об утверждении ГН 2.2.5.2388-08"](#) (зарегистрировано Минюстом России 09.07.2008, регистрационный N 11939);

[постановление Главного государственного санитарного врача Российской Федерации от 18.08.2008 N 47 "Об утверждении гигиенических нормативов ГН 2.1.6.2414-08"](#) (зарегистрировано Минюстом России 04.09.2008, регистрационный N 12224);

[постановление Главного государственного санитарного врача Российской Федерации от 18.08.2008 N 48 "Об утверждении гигиенических нормативов ГН 2.1.5.2415-08"](#) (зарегистрировано Минюстом России 04.09.2008, регистрационный N 12222);

[постановление Главного государственного санитарного врача Российской Федерации от 22.01.2009 N 2 "Об утверждении гигиенических нормативов ГН 2.2.5.2440-09"](#) (зарегистрировано Минюстом России 16.02.2009, регистрационный N 13345);

[постановление Главного государственного санитарного врача Российской Федерации от 27.01.2009 N 5 "Об утверждении гигиенических нормативов ГН 2.1.6.2451-09"](#) (зарегистрировано Минюстом России 13.02.2009, регистрационный N 13336);

[постановление Главного государственного санитарного врача Российской Федерации от 07.04.2009 N 20 "Об утверждении СанПиН 2.1.4.2496-09"](#) (зарегистрировано Минюстом России 05.05.2009, регистрационный N 13891);

[постановление Главного государственного санитарного врача Российской Федерации от 27.04.2009 N 25 "Об утверждении гигиенических нормативов ГН 2.1.6.2505-09"](#) (зарегистрировано Минюстом России 19.05.2009, регистрационный N 13954);

[постановление Главного государственного санитарного врача Российской Федерации от 18.05.2009 N 32 "Об утверждении гигиенических нормативов ГН 2.1.7.2511-09"](#) (зарегистрировано Минюстом России 23.06.2009, регистрационный N 14121);

[постановление Главного государственного санитарного врача Российской Федерации от 03.09.2009 N 55 "Об утверждении гигиенических нормативов ГН 2.2.5.2537-09"](#) (зарегистрировано Минюсте России 13.10.2009, регистрационный N 15013);

[постановление Главного государственного санитарного врача Российской Федерации от 19.10.2009 N 62 "Об утверждении ГН 2.1.5.2561-09"](#) (зарегистрировано Минюстом России 01.12.2009, регистрационный N 15336);

[постановление Главного государственного санитарного врача Российской Федерации от 19.10.2009 N 63 "Об утверждении ГН 2.2.5.2557-09"](#) (зарегистрировано Минюстом России 19.11.2009, регистрационный N 15259);

[постановление Главного государственного санитарного врача Российской Федерации от 19.10.2009 N 64 "Об утверждении ГН 2.2.5.2558-09"](#) (зарегистрировано Минюстом России 20.11.2009, регистрационный N 15277);

[постановление Главного государственного санитарного врача Российской Федерации от 19.10.2009 N 65 "Об утверждении ГН 2.1.7.2560-09"](#) (зарегистрировано Минюстом России 13.11.2009, регистрационный N 15223);

[постановление Главного государственного санитарного врача Российской Федерации от 19.10.2009 N 66 "Об утверждении ГН 2.1.7.2559-09"](#) (зарегистрировано Минюстом России 25.11.2009, регистрационный N 15319);

[постановление Главного государственного санитарного врача Российской Федерации от 19.10.2009 N 67 "Об утверждении ГН 2.1.6.2563-09"](#) (зарегистрировано Минюстом России 25.11.2009, регистрационный N 15313);

[постановление Главного государственного санитарного врача Российской Федерации от 19.10.2009 N 68 "Об утверждении ГН 2.1.6.2556-09"](#) (зарегистрировано Минюстом России 13.11.2009, регистрационный N 15227);

[постановление Главного государственного санитарного врача Российской Федерации от 19.10.2009 N 69 "Об утверждении ГН 2.2.5.2562-09"](#) (зарегистрировано Минюстом России 13.11.2009, регистрационный N 15226);

[постановление Главного государственного санитарного врача Российской Федерации от 05.02.2010 N 8 "Об утверждении гигиенических нормативов ГН 2.1.6.2577-10"](#) (зарегистрировано Минюстом России 18.03.2010, регистрационный N 16649);

[постановление Главного государственного санитарного врача Российской Федерации от 25.02.2010 N 10 "Об утверждении СанПиН 2.1.4.2580-10"](#) (зарегистрировано Минюстом России 22.03.2010, регистрационный N 16679);

[постановление Главного государственного санитарного врача Российской Федерации от 15.03.2010 N 20 "Об утверждении СанПиН 2.2.1/2.1.1.2585-10"](#) (зарегистрировано Минюстом России 08.04.2010, регистрационный N 16824);

[постановление Главного государственного санитарного врача Российской Федерации от 31.03.2010 N 22 "Об утверждении ГН 2.1.7.2597-10"](#) (зарегистрировано Минюстом России 26.04.2010, регистрационный N 17009);

[постановление Главного государственного санитарного врача Российской Федерации от 26.04.2010 N 30 "Об утверждении ГН 2.1.7.2611-10"](#) (зарегистрировано Минюстом России 07.06.2010, регистрационный N 17509);

[постановление Главного государственного санитарного врача Российской Федерации от 26.04.2010 N 31 "Об утверждении ГН 2.2.5.2610-10"](#) (зарегистрировано Минюстом России 21.05.2010, регистрационный N 17318);

[постановление Главного государственного санитарного врача Российской Федерации от 26.04.2010 N 32 "Об утверждении ГН 2.1.7.2609-10"](#) (зарегистрировано Минюстом России 07.06.2010, регистрационный N 17493);

[постановление Главного государственного санитарного врача Российской Федерации от 26.04.2010 N 33 "Об утверждении ГН 2.1.7.2608-](#)

[10"](#) (зарегистрировано Минюстом России 07.06.2010, регистрационный N 17486);

[постановление Главного государственного санитарного врача Российской Федерации от 26.04.2010 N 34 "Об утверждении ГН 2.1.7.2607-](#)

[10"](#) (зарегистрировано Минюстом России 19.05.2010, регистрационный N 17286);

[постановление Главного государственного санитарного врача Российской Федерации от 26.04.2010 N 35 "Об утверждении ГН 2.1.7.2606-](#)

[10"](#) (зарегистрировано Минюстом России 07.06.2010, регистрационный N 17507);

[постановление Главного государственного санитарного врача Российской Федерации от 28.06.2010 N 74 "Об утверждении СанПиН 2.1.4.2652-](#)

[10"](#) (зарегистрировано Минюстом России 30.07.2010, регистрационный N 18009);

[постановление Главного государственного санитарного врача Российской Федерации от 12.07.2010 N 83 "Об утверждении ГН 2.1.6.2658-](#)

[10"](#) (зарегистрировано Минюстом России 30.07.2010, регистрационный N 18011);

[постановление Главного государственного санитарного врача Российской Федерации от 02.08.2010 N 94 "Об утверждении гигиенических нормативов ГН 2.2.5.2710-10 "Дополнение N 3 к ГН 2.2.5.2308-07 "Ориентировочные безопасные уровни воздействия \(ОБУВ\) вредных веществ в воздухе рабочей](#)

[зоны"](#) (зарегистрировано Минюстом России 08.09.2010, регистрационный N 18385);

[постановление Главного государственного санитарного врача Российской Федерации от 02.08.2010 N 97 "Об утверждении гигиенических нормативов ГН](#)

[2.1.5.2702-10 "Дополнение N 3 к ГН 2.1.5.2307-07 "Ориентировочные допустимые уровни \(ОДУ\) химических веществ в воде водных объектов хозяйственно-питьевого и культурно-бытового водопользования"](#) (зарегистрировано Минюстом России 02.09.2010, регистрационный N 18338);

[постановление Главного государственного санитарного врача Российской Федерации от 02.08.2010 N 98 "Об утверждении гигиенических нормативов ГН](#)

[2.1.6.2703-10 "Дополнение N 6 к ГН 2.1.6.2309-07 "Ориентировочные безопасные уровни воздействия \(ОБУВ\) загрязняющих веществ в атмосферном воздухе населенных мест"](#) (зарегистрировано Минюстом России 02.09.2010, регистрационный N 18339);

[постановление Главного государственного санитарного врача Российской Федерации от 03.09.2010 N 112 "Об утверждении ГН 2.1.7.2735-10 "Предельно](#)

[допустимая концентрация \(ПДК\) 1,1-диметилгидразина \(гептила\) в почве"](#) (зарегистрировано Минюстом России 27.09.2010, регистрационный N 18550);

[постановление Главного государственного санитарного врача Российской Федерации от 03.09.2010 N 110 "Об утверждении ГН 2.1.7.2726-10 "Предельно](#)

[допустимый уровень \(ПДУ\) загрязнения мышьяком отходов металлических конструкций объектов по уничтожению отравляющих веществ кожно-нарывного действия"](#) (зарегистрировано Минюстом России 21.10.2010, регистрационный N 18777);

[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-\(1,2,2-триметилпропил\)метилфторфосфоната \(зомана\) 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 \(зарином\) 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-изопротилметилфторфосфонатом \(зарином\)"](#) (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

65 8.	3'-Азидо-2',3'-дидезокситимидин; (1-(4-Азидо-5-гидроксиметилтетрагидрофуран-2-ил)-5-метил-1h-пиримидин-2,4-дион)	30516-87-1	C10H13N5O4	Выбро с запрещ ен	-	-
65 9.	Алкалоиды красавки (атропин, скополамин, белладонин, апоат-ропин и другие)			Выбро с запрещ ен	-	-
66 0.	N1-[3-[(4-Аминобутил)амино]пропил]блеомицинамид;	11116-32-8	C57H89N19O21S2	Выбро с запрещ ен	-	-
66 1.	1-(4-Амино-6,7-диметокси-2-хиназолил)-4-(2-фуроил) пиперазина гидрохлорид			Выбро с запрещ ен	-	-
66 2.	4-Амино-N10-метилптероил глутаминовая кислота			Выбро с запрещ ен	-	-
66 3.	Андрост-4-ен-1,17-дион			Выбро с запрещ	-	-

				ен		
66 4.	Апилак			Выбро с запрещ ен	-	-
66 5.	Араноза			Выбро с запрещ ен	-	-
66 6.	2-Ацетил-1,2,3,4,6,11- гексагидро-6,11- диоксо-7-метокси-2,3,5,12- тетрагидрокси- 4-[0-(2',3',6'-тридезокси-3'- амино-альфа- мексогексапиранозид)]нафтаце н			Выбро с запрещ ен	-	-
66 7.	1-Ацетокси-11-бета, 17-альфа- дигидроксипрегн-4-ен-3,20- дион; (Кортизол)			Выбро с запрещ ен	-	-
66 8.	Бис-(бета-аминоэтил) дисульфид, дигидрохлорид			Выбро с запрещ ен	-	-
66 9.	N,N"-Бис-(3-хлор-2- гидроксипропил)-N',N>>- диспиротрипипера-зиний дихлорид			Выбро с запрещ ен	-	-
67 0.	3-[4-Бис-(2-хлорэтил) аминофенил бутановая кислота			Выбро с запрещ ен	-	-
67 1.	4-Бутиламинобензойной кислоты 2- диметиламиноэтиловый эфир, гидрохлорид			Выбро с запрещ ен	-	-
67 2.	1бальфа,17бета-(Бутилиден- бис-(окси))- 11,21-дигидропрегнена-1,4- диен-3,20-дион (смесь изомеров R и S 50:50)			Выбро с запрещ ен	-	-
67 3.	Винкристина сульфат	2068- 78-2	C ₄₆ H ₅₆ N ₄ O ₁₀ × H ₂ S	Выбро с запрещ ен	-	-
67 4.	4-Гидроксикумарин			Выбро с запрещ ен	-	-
67 5.	цис-Диаминдихлорплатина (II); (цис-Платин)			Выбро с	-	-

				запрещен		
67 6.	11бета,21-Дигидрокси-16альфа, 17альфа-изопропилендиокси-9альфа-фторpregна-1,4-диен-3,20-дион; (Синафлан; синалар; синодерм; флуцинар; флукорт)			Выбор с запрещен	-	-
67 7.	Ди(4-гидроксикумаринил-3)уксусной кислоты этиловый эфир			Выбор с запрещен	-	-
67 8.	L-1-(3,4-Дигидроксифенил)-2-аминоэтанол гидрохлорид			Выбор с запрещен	-	-
67 9.	(3,4-Дигидроксифенил)-2-изопропиламиноэтанол гидрохлорид			Выбор с запрещен	-	-
68 0.	L-1 -(3,4-Дигидроксифенил)-2-метиламиноэтанол гидрохлорид (или гидротартрат)			Выбор с запрещен	-	-
68 1.	бета-(3,4-Дигидроксифенил)этил амин гидрохлорид			Выбор с запрещен	-	-
68 2.	2-[4(2-Диметиламиноэтокси)фенил]-1-этил-1,2-дифенил этилена цитрат			Выбор с запрещен	-	-
68 3.	Диоксидин-1,4-ди-N-окись			Выбор с запрещен	-	-
68 4.	бальфа,9альфа-Дифтор-16альфа, 17альфа-изопропилидендиоксипregна 1,4-диен-11 бета,21-диол-3,20-дион			Выбор с запрещен	-	-
68 5.	2-(2,6-Дихлорфениламино)имидазолин гидрохлорид			Выбор с запрещен	-	-
68 6.	Доксорубицин(14-гидроксирубомицин)			Выбор с запрещен	-	-
68 7.	Карминомицин			Выбор с	-	-

				запрещен		
68 8.	2альфа-Метил-5альфа-андростан-17бета-ол-3-он			Выбор с запрещен	-	-
68 9.	2альфа-Метил-5альфа-андростан-17бета-ол-3-он капронат			Выбор с запрещен	-	-
69 0.	2альфа-Метил-5альфа-андростан-17бета-ол-3-он пропионат			Выбор с запрещен	-	-
69 1.	2альфа-Метил-5 альфа-андростан-17бета-ол-3-он энантат			Выбор с запрещен	-	-
69 2.	[(1R)-3-Метил-1-[[[(2S)-1-оксо-3-фенил-2-[[пиразинил-карбонил) амино]-пропил] амино] бутил] бороновая кислота;	17932 4-69-7	C19H25BN4O4	Выбор с запрещен	-	-
69 3.	4-[(4-Метил-1-пиперазинил)метил]-N-[4-метил-3-[[4-(3-пиридинил)-2-пиримидинил]амино]фенил] бензамидамезилат;	15245 9-95-5	C30H35N7SO4	Выбор с запрещен	-	-
69 4.	Нитрозометилмочевина; (N-Нитрозо-N-метилкарбамид) <к>	684- 93-5	C2H5N3O2	Выбор с запрещен	-	-
69 5.	Оливомицин	11006- 70-5	C58H84O26	Выбор с запрещен	-	-
69 6.	Прегнадиен-1,4-триол-11бета, 17альфа,21-дион-3,20-сукцинат динатриевая соль			Выбор с запрещен	-	-
69 7.	Прегнен-4-ин-20-ол-17бета-он-3			Выбор с запрещен	-	-
69 8.	Прегнен-4-ол-21-диола-3,20 ацетат			Выбор с запрещен	-	-
69 9.	Псорален (смесь изомерных фурокумаринов псоралена и изопсоралена)			Выбор с запрещен	-	-

				ен		
70 0.	Пыль наркотических анальгетиков			Выбро с запрещ ен	-	-
70 1.	11бета,17альфа-21- Тригидроксипрегна- 1,4-диен-3,20-дион			Выбро с запрещ ен	-	-
70 2.	3-(1-Фенил-2-ацетилэтил)-4- гидроксикумарин			Выбро с запрещ ен	-	-
70 3.	7-Хлор-2,3-дигидро-1-метил-5- фенил-1Н- 1,4-бензодиазепинон			Выбро с запрещ ен	-	-
70 4.	Эметина гидрохлорид			Выбро с запрещ ен	-	-
70 5.	17-Этинилэстра-1,3,5(10)- триендиол; (эстрадиол, микрофоллин форте; Diogyn E; Diolin; Estiqyn; Estinyl; Ethinylesradiol и другие; 19- Нор-1,3,5(10),17а-прегнатриен- 20-ин-3,17-диол; этинилэстрадиол)	57-63- 6	$C_{20}H_{24}O_2$	Выбро с запрещ ен	-	-
70 6.	(R,R)-()-N-[2-Гидрокси-5-[1- гидрокси-2-[[2- (4-метоксифенил)-1- метилэтил]амино]этил]фенил] формамида фумарат (2:1) дигидрат; (атимос, зафирон, оксис, форадил, формотерол, формотерола фумарат дигидрат)		$(C_{19}H_{24}N_2O_4)_2 \times C_4H_4$ $2H_2O$	Выбро с запрещ ен	-	-
70 7.	40-О-(2-Гидроксиэтил)- рапамицин; (афинитор, сертикан, эверолимус, 42-О-(2- Гидроксиэтил)рапамицин)	15935 1-69-6	$C_{53}H_{83}NO_{14}$	Выбро с запрещ ен	-	-
70 8.	5'-Дезокси-5-фтор-N- [(пентилокси)карбонил]цитиди на 2',3'- диацетат; (2',3'-Ди-О-ацетил-5'- дезокси-5- фтор-N4- (пентилоксикарбонил)цитидин)	16220 4-20-8	$C_{19}H_{26}FN_3O_8$	Выбро с запрещ ен	-	-
70 9.	5'-Дезокси-5-фторцитидина 2',3'-диацетат; (2',3'-Ди-О- ацетил-5'-дезокси-5-	16159 9-46-8	$C_{13}H_{16}FN_3O_6$	Выбро с запрещ	-	-

	фторцитидин)			ен		
71 0.	(Е)-6-(1,3-Дигидро-4-гидрокси-6-метокси-7-метил-3-оксо-5-изобензофуранил)-4-метил-4-гексеновая кислота; (микофеноловая кислота)	24280-93-1	$C_{17}H_{20}O_6$	Выбро с запрещ ен	-	-
71 1.	N-[2-[[2-диметиламино)этил]метиламино]-4-метокси-5-[[4-(1-метил-1Н-индол-3-ил)-2-пиримидинил]амино]фенил)-2-пропенамида мезилата соль; (осимертиниба мезилат; Тагриссо)	14213 73-66-1	$C_{28}H_{33}N_7O_2 \times CH_4O_3S$	Выбро с запрещ ен	-	-
71 2.	6-[О-(1,1-Диметилэтил)-D-серин]-9-(N-этил-L-пролинамид)-10-деглицинамидлютеинизирующего гормона (свиного) релизинг фактора моноацетат; (бусерелина ацетат, супрефакт)	68630-75-1	$C_{62}H_{90}N_{16}O_{15}$	Выбро с запрещ ен	-	-
71 3.	2-[(1R)-1-[[2-[(2,5-Дихлорбензоил)амино]ацетил]амино]-3-метилбутил]-5-оксо-1,3,2-диоксаборолан-4,4-диуксусная кислота; (иксазомиба цитрат, нинларо)	12399 08-20-3	$C_{20}H_{23}Cl_2N_2O_9$	Выбро с запрещ ен	-	-
71 4.	$\alpha, \alpha, \alpha', \alpha'$ -Тетраметил-5-(1Н-1,2,4-триазол-1-илметил)-1,3-бензолдиацетонитрил; (анастрозол, аримидекс, эгистразол)	12051 1-73-1	$C_{17}H_{19}N_5$	Выбро с запрещ ен	-	-
71 5.	()-4'-Циано- α, α, α' -трифтор-3-[(4-фторфенил)тио]-2-гидрокси-2-метил-м-пропионотолуидид; (бикалутамида сульфид)	90356-78-8	$C_{18}H_{14}F_4N_2O_2S$	Выбро с запрещ ен	-	-
71 6.	()-N-[4-Циано-3-(трифторметил)-фенил]-3-[(4-фторфенил)-сульфонил]-2-гидрокси-2-метилпропанамид; (билумид, калумид, бикалутаамид)	90357-06-5	$C_{18}H_{14}F_4N_2O_4S$	Выбро с запрещ ен	-	-
рефл. - рефлекторное действие; рез. - резорбтивное действие;						

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

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

Таблица 1.2

№ п/п	Наименование вещества	Регистр а- ционны й номер CAS	Формула	Величи на 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.	Алкилбензолсульфоислота 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-		0,02

		59-2		
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-2H-пиран-2-ил]-2-деокси-6-0-[3-деокси-4-с-метил-3-(метиламино-бета-L-арабинопиранозил)]-D-стрептамин	32385-11-8	$C_{19}H_{37}N_5O_7$	0,005
21.	1-Аминоантрацен-9,10-дион	82-45-1	$C_{14}H_9NO_2$	0,05
22.	4-Аминобензойная кислота (n-Аминобензойная кислота; пара-аминобензойная кислота; 4-карбоксиванилин; бактериальный витамин H1)	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 (n-Бутиланилин)	104-13-2	$C_{10}H_{15}N$	0,04
29.	6-Аминогексановая кислота (эпсилон-Аминокaproновая 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, n-нитро-о-аминофенол)	99-57-0	$C_6H_6N_2O_3$	0,01
31.	(2R-цис)-4-Амино-1-[2-(гидроксиметил)-1,3-	134678-17-4	$C_8H_{11}N_3O_3S$	0,01

	оксатиолан-5-ил]-2(1H)- пиримидинон			
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-[[2(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- метилбензметанамиин 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- [(2- Гидроксиэтокси)метил]гуанин; ацикловир)	59277- 89-3	$C_8H_{11}N_5O_3$	0,01

42.	33-[(3-Амино-3,6-дидеокси-бета-D-маннопиранозил)окси]-1,3,4,7,9,11,17,37-октагидрокси-15,16,18-триметил-13-оксо-14,39-диоксибицикло[33,3,1]нонтриаконта-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-3-(метилтио)-1,2,4-триазин-5(4H)-он)	21087-64-9	$C_8H_{14}N_4OS$	0,003
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)формаамид	171887-03-9	$C_5H_4Cl_2N_4O$	0,008
48.	1-Амино-2,6-дихлор-4-нитробензол (4-нитро-2,6-дихлоранилин)	99-30-9	$C_6H_4Cl_2N_2$	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 (Amidoprocain [br]п-Амино-N-(2-(диэтиламино)этил)бензамид гидрохлорид [br]4-амино-N-(2-(диэтиламино)этил)бензамида моногидрохлорид [br]Novocamid	614-39-1	$C_{13}H_{21}N_3O \times ClH$	0,03

	гидрохлорид [br]гидрохлорид Прокаинамида [br]Прокаина амида гидрохлорида)			
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 (n-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	$C_{12}H_{18}N_4O_4PS \times H_6O_8$	0,01
59	3-[(4-Амино-2-метил-5-пиримидинил)метил]-4-метил-5-[2-(фосфонокси)этил]тиазолийхлорид	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-Аминонафталинсульфовая кислота		$C_{10}H_9NO_3S$	0,6
67	1-Амино-3-нитро-4-хлорбензол(4-Хлор-3-нитробензамин)	635-22-3	$C_6H_5ClN_2O_2$	0,002

68	1-Амино-5-нитро-2-хлорбензол(2-Амино-1-хлор-4-нитробензол)	6283-25-6	$C_6H_5ClN_2O_2$	0,002
69	L-2-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; (+)-альфа-аланин)	56-41-7	$C_3H_7NO_2$	0,7
73	3-Аминопроп-1-ен (2-Пропенамин; 2-пропениламин; 3-аминопропилен; моноаллиламин)	107-11-9	C_3H_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-9H-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-дигидро-2-метил-1H-индол-1-ил)бензамид (4-Хлор-N-(2-метил-1-индолинил)-3-сульфамоилбензамид)	26807-65-8	$C_{16}H_{16}ClN_3O_3S$	0,0005
80	((1S,4R)-4-(2-Амино-6-хлор-9H-пурин-9-ил)циклопент-2-ен-1-ил)метанол	136522-33-3	$C_{11}H_{12}ClN_5O$	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- аминофталевой кислоты натриевая соль; 3-аминофталгидразида натриевая соль; 2-амино-1,2,3,4- тетрагидрофтализин-1,4- диона натриевая соль)	20666- 12-0	$C_8H_6N_3NaO_2$	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-фенилацетиламино)- 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]бе нзоат натрия	10060- 70-5	$C_{13}H_{11}N_2NaOS$	0,01
92.	N-[[[4-Аминофенил]сульфонил] ацетиламино]натриевая 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- диметоксифитозамин			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)- 9Н-пурин-9-ил]-2-циклопентен-1- метанол	136470 -78-5	$C_{14}H_{18}N_6O$	0,01

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	$C_{12}H_{11}N_4NaO_2S_2$	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)-1H-индол-2-карбоновая кислота	54987-14-3	$C_{18}H_{18}N_2O_3$	0,01
110	1-Амино-4-этоксibenзол (4-Этоксиаминобензол, 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 магний сульфат х-гидрат		$(\text{KNH}_4)_4\text{Mg}(\text{SO}_4)_3 \times \text{H}_2\text{O}$	0,3
113	диАммоний карбонат (Аммоний карбонат)	506-87-6	$\text{CH}_8\text{N}_2\text{O}_3$	0,04
114	Аммоний перренат	13598-65-7	$\text{H}_4\text{NO}_4\text{Re}$	0,02
115	Аммоний тиоцианат (аммоний роданид, аммониевая соль тиоциановой кислоты, аммоний сульфоцианат, роданид)	1762-95-4	$\text{CH}_4\text{N}_2\text{S}$	0,05
116	Аммоний сульфамат	7773-06-0	$\text{H}_6\text{N}_2\text{O}_3\text{S}$	0,1
117	3-(Андроста-4,6-диен-17бета-ол-3-он)-17альфа-пропиолактон		$\text{C}_{22}\text{H}_{29}\text{O}_3$	0,03
118	Анмарин			0,1
119	Антрацен	120-12-7	$\text{C}_{14}\text{H}_{10}$	0,01
120	Антрацен-9,10-дион (9,10-дигидро-9,10-диоксоантрацен; 9,10-антрацендион)	84-65-1	$\text{C}_{14}\text{H}_8\text{O}_2$	0,02
121	Апрамицин		$\text{C}_{21}\text{H}_{41}\text{N}_5\text{O}_{11} \times 2\text{H}_2\text{SO}_4$	0,005
122	L-Аргинин ((S)-2-Амино-5-гуанидинопентановая кислота; (+)-альфа-амино-бета-гуанидиновалериановая кислота)	74-79-3	$\text{C}_5\text{H}_{12}\text{NO}_2$	1,2
123	Аскорбиновая кислота	50-81-7	$\text{C}_6\text{H}_8\text{O}_6$	0,5
124	L-Аспарагиназа	9015-68-3		0,3 мкг/
125	Аспарагинат калия		$\text{C}_4\text{H}_5\text{KNO}_4$	0,1
126	Аспарагинат магния			0,1
127	L-Аспаргиновая кислота (L-Аминосукциновая кислота, L-аминоянтарная кислота)	56-84-8	$\text{C}_4\text{H}_7\text{NO}_4$	1,2
128	Аспаркам			0,1
129	Ацелизин (смесь DL-лизина ацетилсалицилата и глицина 9:1)			0,01
130	Аценафтен (1,2-Дигидроаценафталин; перизтиленнафталин)	83-32-9	$\text{C}_{12}\text{H}_{10}$	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-триодбензойная 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)-Ацетилтиопропинил]-6-метилпипеколиновая кислота			0,0 2
141.	Ацетилфталилцеллюлоза			0,1
142.	1-Ацетил-3-хлор-1H-индол	94812-07-4	$C_{10}H_8ClNO$	0,0 03
143.	Ацетилциклододецен		$C_{14}H_{26}O$	0,0 7
144.	2-Ацетоксибензойная кислота	50-78-2	$C_9H_8O_4$	0,0 1
145.	8-Ацетокси-п-мент-1-ен		$C_{12}H_{23}O$	0,0 5
146.	2-(1-Ацетокси-2,2,2-трихлорэтил)-0,0-дифенилфосфонат	74548-80-4	$C_{16}H_{14}Cl_3O_5P$	0,0 8
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	0,0 04
149.	Барий дифторид /в пересчете на барий/ (Барий фтористый)	7787-32-8		0,0 02
150.	Барий оксид /в пересчете на барий/ (Барий монооксид)	1304-28-5		0,0 04
151.	Барий пероксид /в пересчете на барий/	1304-29-6	BaO_2	0,0 1
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	0,0 5
154.	Барий титанат (IV) (Триоксид бария-титана, метатитанат бария)	12047-27-7	BaO_3Ti	0,0 1
155.	Белково-минеральная добавка			0,0 00 1
156.	7Н-Бенз[d,e]антрацен-7-он(7Н-Бенз[де]антрацен-7-он)	82-05-3	$C_{17}H_{10}O$	0,0 03
157.	2-Бензилбензимидазол гидрохлорид	1212-48-2	$C_{14}H_{12}N_2 \times ClH$	0,0 1
158.	Бензилбутилбензол-1,2-дикарбонат (Бензилбутиловый эфир фталевой кислоты; бутилфенилметилбензол-1,2-дикарбоксилат)	85-68-7	$C_{19}H_{20}O_4$	0,0 1
159.	Бензил-2-гидроксibenzoат (Бензиловый эфир салициловой кислоты; бензил-о-гидроксibenzoат; фенилметилвый эфир 2-гидроксibenzoной кислоты)	118-58-1	$C_{14}H_{12}O_3$	0,0 2
160.	S-Бензил-0,0-ди(2-метилэтил) тиофосфат	13286-32-3	$C_{13}H_{21}O_3PS$	0,0 1
161.	Бензил-4-нитрофениловый эфир (Бензиловый эфир п-нитрофенола)		$C_{13}H_{11}NO_3$	0,0 1
162.	1-Бензил-1-фенилгидразин гидрохлорид (1-Бензил-1-фенилгидразина хлорид)	5705-15-7	$C_{13}H_{14}N_2 \times HCl$	0,0 1
163.	2-Бензил-4-хлорфенол (4-Хлор-альфа-фенил-орто-крезол; 4-хлор-2-бензилфенол; 5-хлор-2-гидроксицифенилметан)	120-32-1	$C_{13}H_{11}ClO$	0,0 1
164.	Бензилцианид (Бензацетонитрил; нитрил фенилуксусной кислоты; альфа-толунирил; альфа-циантолуол; фенилацетонитрил; бензил цианистый)	140-29-4	C_8H_7N	0,0 1

165.	N-Бензил-N-этиламинобензол		$C_{15}H_{17}N$	0,0 1
166.	Бензоат натрия (Бензойной кислоты натриевая соль)	532-32-1	C_7H_5NaO	0,0 5
167.	2-[4-(1,3-Бензодиоксол-5-илметил)-1-пиперазинил]пиримидин	3605-01-4	$C_{16}H_8N_4O_2$	0,0 05
168.	4-(Бензоиламино)-2-гидроксibenзоат кальция (n-Бензамидосалицилат кальций)	528-96-1	$C_{14}H_{11}Ca_{0,5}NO_4$	0,0 4
169.	[(+-)-5-Бензоил-2,3-дигидро-1H-пирролизин]-1-карбоновая кислота, соль трометамина (1:1)	74103-07-4	$C_{15}H_{13}NO_3 \times C_4H_{11}NO_3$	0,0 01
170.	2-[(N-Бензоил-N-(3,4-дихлорфенил)амино)]этилпропионат	33878-50-1	$C_{18}H_{17}Cl_2NO_3$	0,0 02
171.	3-Бензоилоксихинуклидин гидрохлорид	7348-26-7	$C_{14}H_{17}NO_2 \times ClH$	0,0 05
172.	N-Бензоил-N-(4-фтор-3-хлорфенил)-DL-аланина изопропиловый эфир	52756-22-6	$C_{19}H_{19}ClFNO_3$	0,0 1
173.	Бензоилхлорид (Хлорангидрид бензойной кислоты; альфа-хлорбензальдегид; бензоил хлористый; бензолкарбонилхлорид) <к>	98-88-4	C_7H_5ClO	0,0 4
174.	Бензойная кислота (Бензолкарбоновая кислота; карбоксибензол; фенилмуравьиная кислота; бензолметановая кислота)	65-85-0	$C_7H_6O_2$	0,0 3
175.	Бензол-1,4-дикарбонилдихлорид (Дихлорангидрид терефталевой кислоты; терефталоилдихлорид; п-фталоилдихлорид; п-фталоилхлорид, ТФХД)	100-20-9	$C_8H_4Cl_2O_2$	0,0 04
176.	Бензол-1,3-дикарбоновая кислота (m-Фталевая кислота)	121-91-5	$C_8H_6O_4$	0,0 1
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	$C_9H_6O_6$	0,0 08
179.	[2]-Бензопиранол[6,5,4-d,e,f][2] бензопиран-1,3,6,8-тетрон] (Диангидрид нафталин-1,4,5,8-тетракарбоновой кислоты)	81-30-1	$C_{14}H_4O_6$	0,0 1
180.	1,2-Бензотиазол-3-он 1,1-оксид	81-07-1	$C_7H_5NO_3S$	0,0 2
181.	1,2,3-1H-Бензотриазол (Азимидабензол; 1,2,3-	95-14-7	$C_6H_5N_3$	0,0 1

	триазаинден)			
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)фенантрэн	129-00-0	$C_{16}H_{10}$	0,0 01
184.	Биовит-160 (смесь: хлортетрациклин - 16%; клеточная биомасса штамма-продуцента Streptomyces aureofaciens - 16%; витамин В12 - 16 мкг/кг; 68% - наполнители) (ОСТ 64-024-86) /по хлортетрациклину/			0,0 5
185.	Биомасса продуцента авермектина (БПА) Streptomyces avermitilis 3NN /по белку/			0,0 01
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	$C_6H_{18}N_4$	0,0 1
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-оксипропил)-3,12-диаза-6,9-диазоний-диспиро[5,2,5,2]гексадекан дихлорид	86641-76-1		0,0 5
190.	2,6-Бис(гидроксиметил)пиридинди(метилкарбамат)	1882-26-4	$C_{11}H_{15}N_3O_4$	0,0 4
191.	2,2-Бис(4-гидроксифенил)пропан(2,2-(4,4'-Дигидроксифенил)пропан; 4,4'-диоксифенилдиметилметан; 4,4'-(1-метилэтилиден)бисфенол, 4,4'-изопропилидендифенол; 2,2-ди(п-фенилол)пропан)	80-05-7	$C_{15}H_{16}O_2$	0,0 4
192.	N,N'-Бис[(диацетил)этан]-1,2-диамин (N,N'-Этиленбисдиацетамид, N,N,N',N'-тетраацетилэтилендиамин)	10543-57-4	$C_{10}H_{16}O_4N_2$	0,0 5
193.	1,6-Бис(диметиламино)гексан (1,6-Бис(диметиламин)гексан; N,N,N',N'-тетраметилдиаминогексан; гексаметиленбис(диметиламин))	111-18-2	$C_{10}H_{24}N_2$	0,0 05

194.	3-[[2,4-Бис(2,2-диметилпропил)фенокси]ацетил]амино-N-[4,5-дигидро-5-оксо-1-(2,4,6-трихлорфенил)-1Н-пиразол-3-ил]-бензамид	31188-91-7	$C_{34}H_{37}Cl_3N_4O_4$	0,1
195.	4-[2,4-Бис(1,1-даметилпропил)фенокси]бутаноилхлорид	50772-29-7	$C_{20}H_{31}ClO_2$	0,0 2
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	$C_{17}H_{27}ON$	0,0 1
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	$C_{31}H_{48}O_2S_2$	0,0 1
198.	Бис[[3,5-ди(1,1-диметилэтил)-4-гидроксифенил]этоксикарбонилэтил]сульфид (2,2'-Тиоэтиленбис[3-(3,5-ди-трет-бутил-4-гидроксифенил)пропионат; бис[[3,5-ди(1,1-диметилэтил)-4-гидроксифенил]этоксикарбонилэтил]сульфид)	41484-35-9	$C_{38}H_{58}O_6S$	0,1
199.	Бис(1,1-диметилэтил)дикарбонат (Ди-трет-бутилпирокарбонат)	24424-99-5	$C_{10}H_{18}O_5$	0,0 2
200.	Бис-(1-метилэтил)нафталинсульфоновая кислота натриевая соль	1322-93-6	$C_{16}H_{20}O_3SNa$	0,0 1
201.	Бис[1-(1Н)-пиридин-2-ил]глиоксаль		$C_{12}H_{10}N_2O_2$	0,0 1
202.	2,2-Бис[проп-2-енилоксиметил]бутан-1-ол(2,2-Бис[(2-пропенилокси)]бутан-1-ол)	682-09-7	$C_{12}H_{22}O_3$	0,0 6
203.	Бис(триметилсилил)амин (Бис(триметилсилил)амин; 1,1,1-триметил-N-(триметилсилил)силанамин)	999-97-3	$C_6H_{13}NSi_2$	0,0 1
204.	Бис(трифенилсилилхромат) (по хрому VI) (Трифенилсиланолхромат(VI);	1624-02-8	$C_{36}H_{30}CrO_4SiO_2$	0,0 01 5

	бис(трифенилсилил)эфир хромовой кислоты (H_2CrO_4)			
205.	1,3-Бис(трихлорметил)бензол	881-99-2	$\text{C}_8\text{H}_4\text{Cl}_6$	0,0 4
206.	1,4-Бис(трихлорметил)бензол (Альфа,альфа,альфа,альфа', альфа',альфа'-гексахлор-п-ксилол, гексахлорпараксилол, гексахлор-п-ксилол)	68-36-0	$\text{C}_8\text{H}_4\text{Cl}_6$	0,1
207.	2,2'-Бис(4-фениламинофенокси) диэтиловый эфир			0,1 5
208.	Бис(2-хлорэтил)этиленфосфонат(Ди(бета,бета-хлорэтил)винилфосфонат, ди(бета,бета-дихлорэтиловый эфир)винилфосфоновой кислоты)	115-98-0	$\text{C}_6\text{H}_{11}\text{Cl}_2\text{O}_3\text{P}$	0,0 1
209.	Бицикло[2,2,1]гепта-2,5-диен (2,5-Норборнадиен)	121-46-0	C_7H_8	0,0 1
210.	Бицикло[2,2,1]епт-2-ен	498-66-8	C_7H_{10}	0,0 3
211.	Бор аморфный	7440-42-8	B	0,0 1
212.	Бор нитрид (Бор моонитрид)	10043-11-5	BN	0,0 2
213.	Бороглицерин			0,0 5
214.	Борофтористоводородная кислота (Гидроборат (1) тетрафторид)	16872-11-0	BF_4H	0,0 1
215.	Бор трифторид	7637-07-2		0,0 05
216.	Бор трихлорид (Бор треххлористый; трихлорбор)	10294-34-5		0,0 3
217.	Бромалканы C7-9			0,0 3
218.	Бромацетогуанамин		$\text{C}_5\text{H}_6\text{BrN}_5\text{O}$	0,0 02
219.	3-Бромбензальдегид (мета-Бромбензальдегид)	3132-99-8	$\text{C}_7\text{H}_5\text{BrO}$	0,0 1
220.	4-Бромбензальдегид	1122-91-4	$\text{C}_7\text{H}_5\text{BrO}$	0,0 5
221.	3-Бром-7Н-бенз[d,e]антрацен-7-он	81-96-6	$\text{C}_{17}\text{H}_9\text{BrO}$	0,0 03
222.	2-Бромбензойная кислота	88-65-3	$\text{C}_7\text{H}_5\text{Br}_2\text{O}_2$	0,1
223.	3-Бромбензойная кислота	585-76-5	$\text{C}_7\text{H}_5\text{Br}_2\text{O}_2$	0,0 6

224.	4-Бромбензойная кислота	623-00-7	$C_7H_5Br_2O_2$	0,0 4
225.	7-Бром-2,3-дигидро-2-оксо-5-фенил-1Н-1,4-бензодиазепин-1-ацетгидразид	129186-29-4	$C_{19}H_{16}BrN_4O_3$	0,0 01
226.	Бромистые соли N-алкилпиридиния			0,3
227.	Бромметан (Метил бромистый; монобромметан)	74-83-9	CH_3Br	0,2
127 4	Смазка "Полимол Ф"			0,05
127 5	Смазка "Укринол-214"			1
127 6	Смазки "Дитор", "Ринол", "Фарина" /по маслу минеральному/			0,05
127 7	Смазки ЛКС (текстильная, металлургическая)			0,05
127 8	Смазки технологические: Зимол; Литас; Литол-24; Северянка; Трансол-100; Трансол-200; Укринол-212; Униол; Шрус-4 (по маслу минеральному)			0,05
127 9	Смазки Укринол-211М, Укринол-215			0,05
128 0	Смазочно-охлаждающая жидкость "Авитол" /по синтанолу/			0,01
128 1	Смазочно-охлаждающая жидкость "Аквол-18" /по триэтаноламину/			0,04
128 2	Смазочно-охлаждающая жидкость ОСМ-А			0,05
128 3	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
128 4	Смола СТУ-3			0,024
128 5	Смола эпоксидная на основе бисфенола F /по эпихлоргидрину/			0,2
128 6	Сольвент нафта			0,2
128 7	Сорбиталь 20 (смесь полиэтиленгликолевых эфиров моно-дистеаратов ангидросорбитов)			3
128 8	L-Сорбоза	87-79-6	$C_6H_{12}O_6$	0,1
128 9	Спирты С7-11 (смесь изомеров)			0,1
129	Стеарин			0,2

0				
129 1	Стрептомицина хлоркальциевый комплекс			0,005
129 2	Стрихнин нитрат	66-32-0	$C_{21}H_{22}N_2O_2 \times HNO_3$	0,000 2
129 3	Стронций карбонат (Стронциевая соль угольной кислоты (1:1))	1633- 05-2	CO_3Sr	0,05
129 4	Стронций, растворимые соединения (нитрат, оксид) /в пересчете на стронций/			0,015
129 5	Сульфапен /по феноксиметилпенициллину/			0,05
129 6	Сульфэтоксилаты натрия С10-13			0,02
129 7	Сурьма	7440- 36-0	Sb	0,01
129 8	Таллий йодид /в пересчете на таллий/ (Йодид таллия(I), иодистый таллий)	7790- 30-9	Tl	0,000 4
129 9	Талловый пек			0,5
130 0	Танацехол			0,05
130 1	Тантал	7440- 25-7	Ta	0,15
130 2	Теофедрин /по амидопирину/			0,003
130 3	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
130 4	Теплоноситель ароматизированный АМТ-300			0,05
130 5	Терлон			0,1
130 6	1,1',4',1''-Терфенил	92-94-4	$C_{18}H_{14}$	0,05
130 7	1,3,5-Триамино-2,4,6-тринитробензол	3058- 38-6	$C_6H_6N_6O_6$	0,05
130 8	Тетрабутилфосфоний бромид	3115- 68-2	$[(C_4H_9)_4P]Br$	0,01
130 9	Тетрабутоксититан /по бутанолу/ (Тетрабутиловый эфир титановой кислоты орто; тетрабутилорготитанат, бутан-1-ола титановая соль; тетрабутоксид титана)		$C_{16}H_{36}O_4Ti$	0,1

131 0	1,2,5,6-Тетрагидробензальдегид (1,2,3,6- Тетрагидробензальдегид)	100-50- 5	$C_7H_{10}O$	0,01
131 1	3а,4,7,7а-Тетрагидро-1Н-инден	3048- 65-5	C_9H_{12}	0,01
131 2	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
131 3	1,2,3,4-Тетрагидро-9-метил-3- (диэтиламинометил)-4Н-карбазол- 4-он		$C_{18}H_{19}N_3O$	0,005
131 4	1,2,3,4-Тетрагидронафталин (Тетрагидронафталин)	119-64- 2	$C_{10}H_{12}$	0,04
131 5	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
131 6	Тетрагидротиофен-1,1-диоксид (1,1- Диоксидтетратетрагидротиофуран, тетраметиленсульфон, триацклопентандиоксид)	126-33- 0	$C_4H_8O_2S$	0,25
131 7	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
131 8	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
131 9	Тетрагидрофуран-2-ол	5371- 52-8	$C_4H_8O_2$	0,1
132 0	Тетраизопропилат титана (по диоксиду титана)	546-68- 9	$C_{12}H_{28}O_4Ti$	0,5
132 1	бис[Тетракис(гидроксиметил) фосфоний] сульфат	55566- 30-8	$C_8H_{24}O_{12}P_2S$	0,04

132 2	2,3,5,6-Тетраметилпирозин(Тетраметилпирозин)	1124-11-4	$C_8H_{12}N_2$	0,02
132 3	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
132 4	Тетран-5 (смесь: 1,4-метил-5,6-дигидропиран - 85,5%; 2,4-метилентетрагидропиран - 4,5%; изопропилнитрат - 10%)			0,05
132 5	Тетран-6 (смесь: 1,4-метил-5,6-дигидропиран - 38%; 2,4-метилентетрагидропиран - 2%; изопропилнитрат - 10%; дициклопентадиен - 50%)			0,02
132 6	Тетран-7 (смесь: 1,4-метил-5,6-дигидропиран - 38%; 2,4-метилентетрагидропиран - 2%; изопропилнитрат - 50%; дициклопентадиен - 10%)			0,04
132 7	Тетран двухкомпонентный (смесь: 1,4-метил-5,6-дигидропиран - 74,9%; 2,4-метилентетрагидропиран - 23,9%; примеси - 1,2%)			0,06
132 8	1,4,5,8-Тетранитрозо-1,4,5,8-тетраазадекалин	135877-16-6	$C_6H_{10}O_4N_8$	0,2
132 9	Тетранитропентаэритрит	78-11-5	$C_5H_8N_4O_{12}$	0,2
133 0	1,3,5,7-тетранитро-1,3,5,7-тетраазаоциклооктан (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
133 1	Тетран четырехкомпонентный (смесь: 1,4-метил-5,6-дигидропиран - 38%; 2,4-метилентетрагидропиран - 12%; циклогексилнитрат - 10%; дициклопентадиен - 40%)			0,06
133 2	2,8,12,18-Тетратиа-3,9,11,17,23,27-гексаазабицикло-[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
133 3	2,3,3,3-Тетрафтор-2[1,1,2,3,3,3-гексафтор-2-(гептафторпропокси)пропокси]	2641-34-1	$C_9F_{18}O_3$	0,5

	пропаноилфторид /по фтористому водороду/ (2-(1,1,2,3,3,3-Гексафтор-2-(гептафторпропокси)пропокси)пропаноилфторид, гексафторпропен оксид тример, альфа-(бета-перфторпропокси)-бета-трифторметил перфторэтоксиперфторпропионово й кислоты фторангидрид)			
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; сульфинилхлорид;	7719-09-7	Cl_2OS	0,005

	тионилдихлорид; серы оксидхлорид)			
1349	Тиофосфорилхлорид	3892-91-0	Cl_3PS	0,01
1350	Тиоэтановая кислота (Этантхионовая кислота; тиоуксусная кислота; ацетилмеркаптан)	507-09-5	$\text{C}_2\text{H}_4\text{OS}$	0,02
1351	L-Тирозин (4-Гидрокси- L-фенилаланин)	60-18-4	$\text{C}_9\text{H}_{11}\text{NO}_3$	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		$\text{C}_{18}\text{H}_{37}\text{N}_3\text{O}_9 \times 2\text{H}_2\text{O}_3\text{S}$	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	$\text{C}_4\text{H}_9\text{NO}_3$	0,05
1360	(D-(-); L-(+) и DL-Трео-1(4-нитрофенил)-2-амино-1,3-пропандиол)		$\text{C}_9\text{H}_{12}\text{N}_2\text{O}_4$	0,01
1361	1,3,5-Трибромбензол	626-39-1	$\text{C}_6\text{H}_3\text{Br}_3$	0,1
1362	Трибутиламин(Трибутиламин; трис-N-бутиламин)	102-82-9	$\text{C}_{12}\text{H}_{27}\text{N}$	0,01
1363	Трибутилфосфат (Три-н-бутиловый эфир орто-фосфорной кислоты; O,O,O-трибутилфосфат; три-н-бутилфосфат)	126-73-8	$\text{C}_{12}\text{H}_{27}\text{O}_4\text{P}$	0,01
1364	Трибуталфосфин (Трибутилфосфин)	998-40-3	$\text{C}_{12}\text{H}_{27}\text{P}$	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-	114-07-8	$\text{C}_{37}\text{H}_{67}\text{NO}_{13}$	0,01

	ксилогексопиранозил)]окси}- 6,5,7,9,11,13- гексаметил-14- этилоксациклотетрадекан- 2,10-дион			
136 6	Три(гидроксиметил)аминометан		$C_4H_{11}NO_3$	0,15
136 7	2,4,6-Тригидроксипиримидин (6- Гидроксиурацил; 2,4,6- пиримидинтрион; N, N'- малонилмочевина)	67-52- 7	$C_4H_4N_2O_3$	0,1
136 8	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
136 9	1,1,7-Тригидротридекафторгептан- 1-ол	375- 82-6	$C_7H_3F_{13}O$	0,05
137 0	Тридекан-1-ол (Тридециловый спирт)	112- 70-9	$C_{13}H_{28}O$	0,4
137 1	Тридекафторгептановая кислота (Перфторгептановая кислота; пер- н- гептановая кислота; тридекафторгептановая кислота; тридекафторэнантовая кислота)		$C_7HF_{13}O_2$	1
137 2	Трийодметан	75-47- 8		0,04
137 3	1,3,5-Триметилбензол (Триметилбензол симметричный; 3,5-диметилтолуол)	108- 67-8	C_9H_{12}	0,1
137 4	экзо-1,7,7-Триметилбицикло[2,2,1] гептанол-2 (Изокамфол)	124- 76-5	$C_{10}H_{18}O$	1,4
137 5	1,7,7-Триметилбицикло [2,2,1] гептан-2- он-10-сульфоновая кислота		$C_{10}H_{16}O_4S$	0,04
137 6	3-(2,2,2- Триметилгидразиний)метилпропио нат бромид		$C_7H_{17}BrN_2O_2$	0,005
137 7	[S-(Z)]-3,7,11-Триметилдодека- 1,6,10- триен-3-ол	142- 50-7	$C_{15}H_{26}O$	0,07
137 8	3,5,5-Триметилоксаэолидиндион- 2,4	127- 48-0	$C_6H_9NO_3$	0,01
137 9	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-	25265- 77-4	$C_{12}H_{24}O_3$	0,1

	пентандиолмоноизобутират)			
1380	Триметилсульфонийбромид	25596-24-1	C_3H_9BrOS	0,003
1381	N,N,альфа-Триметил-10Н-фенотиазин-10-этанами́н гидрохлорид	58-33-3	$C_{17}H_{20}N_2S \times ClH$	0,01
1382	(Е)-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; изоацетофорон)	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(Тритолил-фосфат; 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

139 5	Трифторметансульфоновая кислота		$\text{CHF}_3\text{O}_3\text{S}$	0,05
139 6	Трифторметансульфоновой кислоты ангидрид		$\text{C}_2\text{F}_6\text{O}_5\text{S}_2$	0,05
139 7	Трифторметансульфоновой кислоты фторангидрид		$\text{CF}_4\text{O}_2\text{S}$	0,3
139 8	3-(Трифторметил)-1-аминобензол	98-16-8	$\text{C}_7\text{H}_6\text{F}_3\text{N}$	0,01
139 9	3-(Трифторметил)дифенил-4-амин	449-42-3	$\text{C}_{13}\text{H}_{10}\text{F}_3\text{N}$	0,01
140 0	2-(Трифторметил)-10-(3-диэтиламинопропионил)фенотиазин, гидрохлорид		$\text{C}_{20}\text{H}_{23}\text{F}_3\text{N}_2\text{S} \times \text{ClH}$	0,01
140 1	Трифторметилтрифтороксиран	428-15-1	$\text{C}_3\text{F}_6\text{O}$	0,03
140 2	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	$\text{C}_2\text{Cl}_2\text{F}_3$	8
140 3	Трифторхлорметан (Монохлоридфторметан)	75-72-9	CClF_3	30,0
140 4	1,1,2-Трифторхлорэтилен (Хлортрифторэтен; перфторвинилхлорид; 1-хлор-1,2,2-трифторэтилен; 2-хлор-1,1,2-трифторэтилен)	79-38-9	$\text{C}_2\text{F}_3\text{Cl}$	0,05
140 5	Трихлорацетат натрия (Трихлорэтанойлат натрия; трихлоруксусной кислоты натриевая соль)	650-51-1	$\text{C}_2\text{Cl}_3\text{NaO}_2$	0,2
140 6	2,3,6-Трихлорбензойной кислоты диметиламинная соль	3426-62-8	$\text{C}_3\text{H}_3\text{Cl}_3\text{O}_2 \times x \text{C}_2\text{H}_7\text{N}$	0,01
140 7	Трихлордифенил	25323-68-6	$\text{C}_{12}\text{H}_7\text{Cl}_3$	0,001
140 8	1,1,1-Трихлор-2-метилпропан-2-ол (Хлоретон)	57-15-8	$\text{C}_4\text{H}_7\text{Cl}_3\text{O}$	0,01
140 9	2-(Трихлорметил)-3,4,5-трихлорпиридин	1201-30-5	$\text{C}_6\text{HCl}_6\text{N}$	0,02
141 0	4-Трихлорметил-1-хлорбензол (альфа,альфа,альфа,4-Тетрахлортолуол)	5216-25-1	$\text{C}_7\text{H}_4\text{Cl}_4$	0,001
141 1	Грихлорнитрометан (Трихлоронитрометан; нитрохлороформ)	76-06-2	CCl_3NO_2	0,004
141 2	Трихлорсилан (Силан треххлористый, силикохлороформ)	10025-78-2	HCl_3Si	0,02

141 3	2,4,6-Трихлор-1,3,5-триазин (Цианур хлористый; трихлор-симм-триазин; трицианогенхлорид; трихлорцианидин)	108-77-0	$C_3Cl_3N_3$	0,005
141 4	2,4,6-Трихлорфенилгидразина хлоргидрат	76195-84-1	$C_6H_5Cl_3N_2$	0,001
141 5	Трихлорэтилсилан (Этилтрихлорсилан; этилсиликонтрихлорид)	115-21-9	$C_2H_5Cl_3Si$	0,005
141 6	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
141 7	Трицикло[3,3,1,1](3,7) декан (Трициклодекан)	281-23-2	$C_{10}H_{16}$	0,007 5
141 8	Трицикло[3,3,1,1](3,7) декан-1- карбонилхлорид	2094-72-6	$C_{11}H_{15}ClO$	0,01
141 9	Трицикло[3,3,1,1](3,7) деканкарбоновая кислота	828-51-3	$C_{11}H_{16}O_2$	0,01
142 0	Триэтил-О-ацетилцитрат	77-89-4	$C_{14}H_{22}O_8$	0,3
142 1	Триэтоксисилан	998-30-1	$C_6H_{16}O_3Si$	0,01
142 2	1,1,1-Триэтоксиэтан	78-39-7	$C_8H_{18}O_3$	0,2
142 3	Уайт-спирит	8052-41-3		1
142 4	Углерод оксид сульфид (Оксид- сульфид углерод, сероокись углерод)	463-58-1	COS	0,1
142 5	Удобрение минеральное кальций аммоний нитрат /ТУ 2181-18- 00206486- 2003/			0,5
142 6	Уродан			0,5
142 7	Фенантрен	85-01-8	$C_{14}H_{10}$	0,01
142 8	(DL)-Фенилаланин	150-30-1	$C_9H_{11}NO_2$	0,7
142 9	4-Фенилбут-3-ен-2-он (стирил метил кетон)	122-57-6	$C_{10}H_{10}O$	0,1
143 0	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

143 1	Фенилизоцианат	103- 71-9	C_7H_5NO	0,01
143 2	2-Фенилметандикарбоновая кислота	2613- 89-0	$C_9H_8O_4$	0,1
143 3	N-(Фенилметил)-3-хлорпропанамид	501- 68-8	$C_{10}H_{12}ClNO$	0,02
143 4	N-(Фенилметил)циклогексанамин	2211- 66-7	$C_{13}H_{22}N$	0,05
143 5	4-(Фенилметокси)бензоламин гидрохлорид (Бензиловый эфир п-аминофенол гидрохлорид)	51388- 20-6	$C_{13}H_{13}NO \times ClH$	0,02
143 6	2-[2-[5-(Фенилметокси)-1H-индол-3-ил] этил]-1H-изоиндол-1,3(2H)-дион	53157- 45-2	$C_{25}H_{20}N_2O_3$	0,01
143 7	5-(Фенилметокси)-1H-индол-3-этанамин	20776- 45-8	$C_{17}H_{18}H_2O$	0,005
143 8	5-(Фенилметокси)-1H-индол-3-этанамин моногидрохлорид (5-Бензилокситриптамина гидрохлорид)	52055- 23-9	$C_{17}H_{18}N_2O \times HCl$	0,005
143 9	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
144 0	N-Фенилнафтил-2-амин (при отсутствии в нафтаме 2-нафтиламина)	28258- 64-2	$C_{16}H_{13}N$	0,03
144 1	2-(4-Фенилпирролид-2-он-1-ил)ацетамид	77472- 70-9	$C_{12}H_{14}N_2O_2$	0,01
144 2	Фенилпропанол		$C_9H_{12}O$	0,45
144 3	3-Фенилпропеналь (бета-Фенилакриловый альдегид; бета-фенилакролеин; бензилиденацетальдегид; циннамальдегид)	104- 55-2	C_9H_8O	0,03
144 4	3-Фенилпроп-2-ен-1-ол (Коричный спирт, стирон)	104- 54-1	$C_9H_{10}O$	0,01
144 5	Фенилтрихлорсилан (Оксибензол; фенилгидроксид; фениловый спирт; моногидроксибензол)	108- 95-2	$C_6H_5Cl_3Si$	0,01
144 6	Фенилундекановая кислота	50696- 68-9	$C_{17}H_{26}O_2$	0,02
144 7	орто-Фенилфенол		$C_{12}H_{10}O$	0,01
144 8	N-Фенил-2-хлорацетамид	579- 11-3	C_8H_8ClNO	0,01

144 9	альфа-Фенил-альфа-циклогексил-1-пиперидинопропанол, гидрохлорид	52-49-3	$C_{20}H_{31}NO \times ClH$	0,002
145 0	1-Фенилэтан-1-ол (Фенилэтанол, фенилметилкарбинол, альфа-метилбензиловый спирт, альфа-гидроксиэтилбензол)	98-85-1	$C_8H_{10}O$	0,05
145 1	[R-(+)]-1-Фенилэтанол	1517-69-7	$C_8H_{10}O$	0,14
145 2	2-Фенилэтанол (Бензолэтанол; 2-фенилэтилалкоголь; бензилкарбинол; бета-фенилэтанол; бензилметанол; фенэтанол)	60-12-8	$C_8H_{10}O$	0,1
145 3	2-Фенилэтиламин (бета-Фенилэтиламин)	64-04-0	$C_8H_{11}N$	0,02
145 4	2-Фенилэтилацетат((2-Фенилэтил)ацетат)	103-45-7	$C_{10}H_{12}O_2$	0,4
145 5	5-Фенил-5-этил-(1Н,3Н,5Н)-пиримидин-2,4,6-трион	50-06-6	$C_{12}H_{12}N_2O_3$	0,005
145 6	0-Фенил-0-этилхлортиофосфат	38052-05-0	$C_8H_{10}ClO_2PS$	0,01
145 7	2-Фенил-3-этоксикарбонил-4-[(диметиламино)метил]-5-гидроксibenзофуран гидрохлорид	51771-50-7	$C_{20}H_{21}NO_4 \times ClH$	0,03
145 8	3-Феноксibenзил-2,2-диметил-(2-метилпроп-1-енил)циклопропанкарбонат (d-Фенотрин, сумитрин, 3-феноксibenзиловые эфиры (+-)-цис- и (+-)-транс-хризантемовой кислот)	26002-80-2	$C_{23}H_{26}O_3$	0,05
145 9	Феноксиметилпенициллановая кислота	87-08-1	$C_{16}H_{18}N_2O_5S$	0,0025
146 0	Феноксиэтановая кислота (феноксиэтановая кислота)	122-59-8	$C_8H_8O_3$	0,02
146 1	2-Феноксиэтанол (Монофениловый эфир этиленгликоля, фенилгликоль, фенилцеллозольв)	122-99-6	$C_8H_{10}O_2$	0,05
146 2	Фитолиаза			0,02
146 3	Флотореагент Лилафлот OS 730 М			0,4
146 4	Флотореагент МФТК-Э		$C_9H_{11}NO_4S_2$	0,85
146 5	Флотореагент МФТК-ЭГ (МФТК-ЭГ с примесью тиогликолята - 11,2% и дитиогликолята - 14,4% натрия)			0,15

146 6	Флотореагент НК-82			0,5
146 7	Формиат натрия (Муравьинокислый натрий; муравьиной кислоты натриевая соль; формиат натрия)	141- 53-7	CHNaO_2	0,1
146 8	2-Формил-5-метилфуран (25- Метилфурфурол)	620- 02-0	$\text{C}_6\text{H}_6\text{O}_2$	0,2
146 9	Форстерит (смесь: 97% магния ортосиликата и 3% бария оксида)			0,05
147 0	Фосфенокс Н9-10			0,2
147 1	N-(Фосфонометил)аминоэтановая кислота	1071- 83-6	$\text{C}_3\text{H}_8\text{NO}_5\text{P}$	0,04
147 2	Фосфор (белый, желтый)	12185- 10-3	P	0,0005
147 3	Фосфор красный	7723- 14-0	P	0,0005
147 4	Фосфорилхлорид (Фосфор оксихлорид, фосфорилхлорид, фосфор окситрихлорид, трихлорфосфин оксид)	10025- 87-3	Cl_3OP	0,005
147 5	орто-Фосфористая кислота (Ортофосфористая кислота)	10294- 56-1	$\text{H}_3\text{O}_3\text{P}$	0,02
147 6	Фосфор трихлорид (фосфор хлорид; фосфор (III) хлорид)	7719- 12-2		0,01
147 7	о-Фталевый альдегид		$\text{C}_6\text{H}_4(\text{CHO})_2$	0,01
147 8	29Н,31Н-Фталоцианин тетрасульфат (6-) тетранатрия [N29, N30, N31, N32]цинкат(4-)	27836- 01-7	$\text{C}_{32}\text{H}_{12}\text{N}_8\text{Na}_4\text{O}_{12}\text{S}_4\text{Zn}$	0,03
147 9	Фторангидриды перфорированных органических кислот серии ФК (полупродукты производства мономера ФК-96) /по фтористому водороду/			0,01
148 0	1-(4-Фторбензил)-2-((1-(2-(4- метоксифенил)этил)пиперид-4- ил)амино)бензимидазол	68844- 77-9	$\text{C}_{28}\text{H}_{31}\text{FN}_4\text{O}$	0,001
148 1	1-[3-(4-Фторбензоил)пропил]-4-(2- оксо-1- бензимидазолинил)-1,2,5,6- тетрагидропиридин (Сернистое серебро)	548- 73-2	$\text{C}_{22}\text{H}_{22}\text{FN}_3\text{O}_2$	0,005
148 2	Фторбензол (Фенилфторид)	462- 06-6	$\text{C}_6\text{H}_5\text{F}$	0,1
148 3	9-Фтор-2,2-дигидро-3-метил-10-(4- метил-1- пиперазинил)-7-оксо-7Н- пиридо[1,2,3-de]-	82419- 36-1	$\text{C}_{18}\text{H}_{20}\text{N}_3\text{O}_4\text{F}$	0,01

	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)			
148 4	Фторэтен (Фторэтилен; винилфторид)	75-02-5	C_2H_3F	0,15
148 5	Фуран (Фурфуран, оксол, оксациклопентадиен)	110-00-9	C_4H_4O	0,01
148 6	Фурфурил-2-амин	617-89-0	C_5H_7NO	0,01
148 7	Хлор диоксид	10049-04-4		0,01
148 8	Хлоралканы C12-15			0,1
148 9	Хлорацетат натрия (Монохлорацетат натрия, монохлоруксуснокислый натрий, хлоруксусной кислоты натриевая соль)	3926-62-3	$C_2H_2ClNaO_2$	0,005
149 0	2-Хлорбензойная кислота (о-Хлорбензойная кислота)	118-91-2	$C_7H_5ClO_2$	0,06
149 1	1-Хлорбицикло[2,2,1] гепт-2-ен	15019-71-3	C_7H_9Cl	0,02
149 2	3-Хлорбутан-2-он (Хлорбутанон)	4091-39-8	C_4H_7ClO	0,02
149 3	Хлоргидринэтиленбензол		C_8H_7ClO	1,4
149 4	N-[2-Хлор-5-[Гамма-[2,4-(1,1-диметилпропил)фенокси]бутироил-амино]фенил]-1-(4-карбоксифенокси)-4,4-диметил-3-оксо-пентанамид		$C_{46}H_{57}ClN_3O_6$	0,1
149 5	N-[2-Хлор-5-[[2,4-(1,1-диметилпропил)фенокси]бутиламино]-фенил]триметилацетамид		$C_{31}H_{47}ClN_2O_2$	0,1
149 6	2-Хлор-N-(2,6-диметилфенил)ацетамид	1131-01-7	$C_{10}H_{12}ClNO$	0,025
149 7	Хлорированные высшие парафиновые углеводороды (Парафины хлорированные)	63449-39-8	$Cl_{2-32}H_{11-36}Cl_{15-30}$	0,1
149 8	3-Хлордифениламино-6-карбоновая кислота	10049-04-4		0,02
149 9	N-Хлоркарбонилиминодобензил		$C_{15}H_{12}ClNO$	0,15

150 0	N-Хлоркарбонил-2,2'- иминостильбен					$C_{29}H_{22}ClNO$		0,15
150 1	Хлорметан (Метил хлористый; хлорметил)			74-87- 3		CH_3Cl		0,06
150 2	Хлорметилбензол (альфа- Хлортолуол; бензилхлорид) <к>			100- 44-7		C_7H_7Cl		0,05
48 0.	триморфамид N-(2,2,2-трихлор- 1-морфолин- 4- илэтил)формамид	60029- 23-4	/0,05	/0,4	/0,04	/0,3	/0,02	зерно хлебных злаков, огурцы, плодовые семечковы е - 0,2 ; виноград - 0,1
48 1.	тринексопак-этил этил4- циклопропил(гид рокс)мети- лен-3,5- диоксоциклогекса нкарбоксии- лат	95266- 40-3	0,004 /	/0,4	0,03/ (общ.)	/0,9	/0,00 2	зерно хлебных злаков - 0,2
48 2.	трис (2- этилгексил) фосфат (адьювант)		нт	нт	0,25/ (орг.)	/2,0	/0,05	нт
48 3.	трисилоксан акоксилат (ПАВ Сильвошанс)					/0,7	/0,01	
48 4.	тритиконазол (RS)-(E)-5-(4- хлорбензилиден)- 2,2-диметил-1- (1H-1,2,4- триазол-1- илметил)циклопе	131983 -72-7	0,025 /	/0,1	0,002 / (общ.)	1,0/ (a)	/0,00 1	просо, кукуруза (зерно, масло) - 0,1; зерно хлебных злаков - 0,04

	нтанол							
48 5.	тритосульфурон 1-[4-метокси-6-(трифторметил)-1,3,5-триазин-2-ил]-3-[2-(трифторметил)фенилсульфонил]мочевина	142469 -14-5	0,06/	/0,04	0,005 / (общ.)	/1,0	/0,03	зерно хлебных злаков - 0,01
48 6.	трифенацин (по дифенацину)		нт	нт	0,000 2/ (общ.)	0,01 /	/0,00 02	нт
48 7.	трифлористроби н метил(Е)-2-метоксиимино- {(Е)- [1-(α, α, α -трифтор- м- толил)этилиденам иноокси]-о- толил}ацетат	141517 -21-7	0,04/	/0,2	0,03/ (общ.)	/1,0	/0,02	виноград - 5,0; бананы - 0,05 ; капуста (все виды) - 0,5 ; салат - 10,0 ; морковь - 0,1 ; перец сладкий, включая гвоздичны й - 0,3 ; томаты, баклажан, клубника, цитрусовы е - 0,7 ; лук и лук- порей - 0,7 ; миндаль - 3,0 ; сельдерей - 1,0 ; мякоть цитрусовы

							<p>х, сухая - 1,0 ; изюм - 5,0 ; яйца - 0,04 ; сухой хмель - 40,0 , почки КРС, коз, свиной, овец - 0,04 ; печень КРС, коз, свиной, овец - 0,05 ; кукуруза - 0,02 ; мясо млекопита ющих (кроме морских животных) - 0,05 ; молоко - 0,02 , земляной орех - 0,02 ; картофель - 0,02 ; мясо птицы - 0,04 ; субпродук ты птицы, пищевые - 0,04 ; рис - 5,0; сахарная свекла - 0,05; свекла</p>
--	--	--	--	--	--	--	--

								<p>столовая - 0,02; плодовые косточковые - 1,0 ; меласса - 0,1 ; древесные орехи - 0,02 ; зерно хлебных злаков - 0,5; плодовые семечковые - 0,5; овощи со съедобными плодами (огурец, корнишон, кабачок, патисон) - 0,2 ; перец, оливки, бахчевые культуры (арбуз, дыня, тыква) - 0,3 ; соя (бобы, масло) - 0,05</p>
48 8.	трифлумизол (E)-4-хлор- α, α, α -трифтор-N-(1-имидазол-1-ил-	99387-89-0	/0,05	нн	нн	/1,0	нн	<p>зерно хлебных злаков - 0,05 ; огурцы, томаты, плодовые семечковые - 0,1</p>

	2-пропоксипропилиден)-о-толуидин							
489.	трифлуорсульфон-метил метил2-[4-диметиламино-6-(2,2,2-трифторэтокси)-1,3,5-триазин-2-илкарбамоилсульфамоил]-м-толуат	126535-15-7	0,04/	/0,06	0,005 / (общ.)	5,0/ (а)	/0,01	свекла сахарная - 0,02
490.	трифлуралин α, α, α -трифтор-2,6-динитро-N,N-дипропил-п-толуидин	1582-09-8	0,01/	/0,1	0,02/ (с.-т.)	3,0/	/0,01	хлопчатник (семена и масло), арбуз - 0,25 ; петрушка - 0,01; подсолнечник (семена), капуста, томаты, огурцы, чеснок, баклажаны, перец, лук, соя (семена), подсолнечник (масло), соя (масло) - 0,1; морковь - 0,01 ; табак - 0,5; рапс (зерно, масло) - 0,1
491.	трифорин	26644-46-2	/0,02	/0,03	0,02/ (орг.)	1,0/	/0,2	плодовые семечковые - 2,0 ; виноград - 0,01 ;

	N,N'-{пиперазин-1,4-диилбис[(трихлорметил)метилен]} диформаид							огурцы - 0,1; голубика, клубника, крыжовник, смородина - 1,0 ; вишня, слива - 2,0 ; персик - 5,0 ; томаты - 0,5 ; зерно хлебных злаков - 0,1 ; бобовые (стручки и/или незрелые семена) - 1,0 ; овощи съедобными плодами, тыквенные - 0,5
49 2.	трихлорфон (RS)-2,2,2-трихлор-1-(диметоксифосфиноил)этанол	52-68-6	0,005 /	0,5/	0,01/	0,5/	0,002 /	зерно хлебных злаков, кукуруза (зерно), бахчевые, виноград, листовые овощи, капуста, огурцы, перец, томаты, соя (бобы, масло), подсолнечник

								(семена, масло), картофель, зернобобовые, горчица, рис, плодовые семечковые и косточковые - 0,1; свекла сахарная, лук, морковь, баклажаны, кабачки - 0,05; хлопчатник (масло) - 0,1 ; грибы - 0,2; ягоды дикорастущие, молоко, молочные продукты, мясо - 0,01
49 3.	фамоксадон (RS)-3-анилино-5-метил-5-(4-феноксифенил)-1,3-оксазолидин-2,4-дион	131807 -57-3	0,01/	/0,1	0,001 / (общ.)	/1,0	/0,00 01	огурцы, тыква обыкновенная, пшеничные отруби не переработанные - 0,2 ; сушеный виноград (изюм) - 5,0 ; мясо и субпродукты млекопитающих (кроме

								морских животных))- 0,5 ; яйца, мясо птицы и ее субпродукты - 0,01 ; виноград - 2,0, томаты - 1,0; молоко - 0,03 ; картофель - 0,05; зерно хлебных злаков - 0,2 ; лук - 1,0; подсолнечник (семена, масло) - 0,1
49 4.	феназахин 4-трет-бутилфенэтил хиназолин-4-ил эфир	120928 -09-8	0,005 /	/0,2	0,001 /	/0,3	/0,007	плодовые семечковые - 0,2; виноград - 0,01
49 5.	фенамидон (S)-1-анилино-4-метил-2-метилтио-4-фенилимидазолин - 5-он	161326 -34-7	0,03/ /	/0,1	0,003 /	/1,0	/0,01	картофель - 0,03; томаты - 0,5; огурцы - 0,2; лук - 0,2

49 6.	фенамифос этил4-метилтио- м-толил изопропилфософо роамидат	22224- 92-6	/0,00 08	нн	нн	нн	нн	яблоки, бананы, капуста брюссельс кая и кочанная, дыня, хлопчатни к (семена), арахис, хлопковое и арахисово е масло не рафиниро ванные - 0,05 ; мясо и субпродук ты птицы и млекопита ющих (кроме морских животных), яйца - 0,01 ; молоко - 0,005
49 7.	фенбуконазол 4-(4-хлорфенил)- 2-фенил-2-(1Н- 1,2,4-триазол-1- илметил)бутирон итрил	114369 -43-6	/0,03	нн	нн	нн	нн	абрикосы, персики - 0,5 ; бананы, жир, почки, печень, мясо КРС, рапс (зерно), подсолнеч ник (семена), тыква обыкновен ная - 0,05 ; огурцы, дыня - 0,2 ;

								вишня, виноград - 1,0 ; яйца, молоко, мясо и субпродукты птицы, древесные орехи - 0,01 ; плодовые семечковые - 0,1 ; зерно хлебных злаков - 0,2
49 8.	фенбутатин оксид бис[трио(2-метил-2-фенилпропил)олово]оксид	13356-08-6	0,03/	нн	/0,00 5 (с.-т.)	/1,5	нн	миндаль, пекан, грецкий орех, огурцы - 0,5 ; бананы, вишня, чернослив , клубника - 10,0 ; мясо и субпродукты кур, яйца, мясо млекопитающих (кроме морских животных), молоко - 0,05 ; цитрусовые, виноград, плодовые семечковые - 5,0 ;

								мякоть цитрусовых (сухая) - 25,0 ; субпродук ты млекопита ющих - 0,2 ; виноградн ый жмых сухой - 100,0 ; персики - 7,0 ; сливы - 3,0 ; изюм - 20,0 ; томаты - 1,0
49 9.	фенаримол (RS)-2,4'-дихлор- - (пиримидин-5- ил)бензидриловы й спирт	60168- 88-9	/0,01	0,04/	0,000 02/ (общ.)	/1,0	/0,00 4	плодовые семечковы е, виноград - 0,3; яблочный жмых, хмель, перец Чили (сухие) - 5,0 ; артишок посевной - 0,1 ; бананы, виноград сухой (изюм) - 0,2 ; мясо, почки КРС пекан - 0,02 ; печень КРС, дыня

								- 0,05 ; вишня, клубника - 1,0 ; персик, перец сладкий (включая перец гвоздичны й) - 0,5
5 0 0.	фенвалерат (α RS) - α -циано- 3- феноксibenзил(2 RS)-2-(4- хлорфенил)-3- метилбутират	5163 0-58- 1	0,02/	0,02 / (тр.)	0,01 5/ (с.- т.)	0,3/	0,0 2/ (м. р.) 0,0 1/ (с.- с.)	хлопчатни к (масло рафиниров анное и не рафиниров анное), кукуруза (зерно), соя (бобы, масло), горох - 0,1 ; плодовые семечковы е, зерно хлебных злаков - 2,0 , капуста кочанная - 3,0 ; виноград, картофель - 0,01 ; хмель сухой - 5,0 ; рыба - 0,0015; смородина - 0,03 ; бобы очищенны е, молоко - 0,1 ; бобы (кроме кормовых и соевых), китайская

							капуста, мясо млекопита ющих (кроме морских животных) , томаты, ягоды (кроме смородины) и другие мелкие фрукты - 1,0 ; капуста брокколи, брюссельс кая и цветная, сельдерей, вишня, цитрусовы е, салат кочанный, мука пшеничная непросеян ная - 2,0 ; хлопчатни к (семена), огурцы, дыни, древесные орехи, мука пшеничная (кроме не просеянно й) - 0,2 ; субпродук ты млекопита ющих - 0,02 ; киви, персик, перец
--	--	--	--	--	--	--	---

								<p>Чили (сухой), пшеничные отруби переработанные - 5,0 ; арахис неочищенный, подсолнечник (семена), кукуруза столовая сладкая (отварная в початках) - 0,1 ; перец сладкий (включая перец гвоздичный), тыква обыкновенная и крупноплодная зимняя, арбуз - 0,5 ; овощи съедобные и корнями и клубнями (кроме картофеля, сельдерея) - 0,05</p>
501.	<p>фенгексамид</p> <p>2',3'-дихлор-4'-гидрокси-1-метилциклогексан</p>	126833-17-8	0,2/	/13,0	1,0/(общ.)	/1,0	/0,003	<p>баклажаны , перец - 2,0 ; томаты - 2,0 ; миндаль - 0,02 ;</p>

	карбокса- нилид							абрикосы, нектарины, персики - 10,0 ; вишня - 7,0 ; слива (включая чернослив) - 1,0 ; ягоды и другие мелкие фрукты - 15,0 ; виноград - 15,0, киви - 15,0 ; огурцы (включая корнишон ы) - 1,0 ; тыква - 1,0 ; изюм - 25,0 ; субпродук ты и мясо млекопита ющих (кроме морских) - 0,05 ; салат (кочанный и листовой) - 30,0 ; молоко - 0,01
5 0 2.	фенитроцион	122- 14-5	0,006/	1,0/ (тр.)	0,00 6/ (с.- т.)	0,1/	/0,0 05	плодовые семечковы е - 0,5; зерно хлебных злаков - 6,0; субпродук ты

	О,О-диметил О-4-нитро-м-толил тиофосфат							млекопитающих - 0,05 ; яйца - 0,05 ; мясо млекопитающих (кроме морских животных) - 0,05 ; молоко - 0,01 ; мясо птицы - 0,05 ; соя (бобы) - 0,01 ; рис - 0,3; хлеб, подсолнечник (семена, масло), плодовые (косточковые), цитрусовые (мякоть), табак, свекла сахарная, столовая - 0,1; чай - 0,5 ; дикорастущие ягоды и грибы - 0,01; картофель, виноград - 0,01
503.	фенкаптон (2,5-дихлорфенил)сульфанил метилсульфанил-	2275-14-1	0,001/	нн	нн	нн	нн	плодовые семечковые - 0,3

	диэтокси- сульфанилиден- -фосфин							
5 0 4.	фенмедифам 3- метоксикарбонила минофенил 3'- метилкарбанилат	1368 4-63- 4	0,03/	0,25 / (тр.)	0,05/ (общ .)	0,5/	0,0 2/ (м. р.) 0,0 1/ (с.- с.) (а)	свекла сахарная, столовая - 0,2; цикорий, цикорий салатный - 0,5
5 0 5.	феноксапроп-п- этил этил(R)-2-[4-(6- хлор-1,3- бензоксазол-2- илокси)фенокси]п ропионат	7128 3-80- 2	0,01/	/0,0 4	0,00 03/ (общ .)	0,2/ (а)	0,0 1/ (м. р.) 0,0 04/ (с.- с.) (а)	зерно хлебных злаков, морковь, свекла столовая, подсолнеч ник (масло), лук - 0,01; свекла сахарная, соя (бобы, масло) - 0,1; капуста, подсолнеч ник (семена) - 0,02; рапс (зерно, масло), горох - 0,2; гречиха - 0,1
5 0 6.	феноксикарб этил2-(4- феноксифенокси)э	7249 0-01- 8	0,05/	/0,0 03	0,25/ (общ .)	0,9/ (а)	0,0 3/ (м. р.) 0,0 02/	плодовые семечковы е - 1,0; плодовые косточков ые - 0,01; виноград - 0,1

	тилкарбамат						(с.-с.)	
507.	феноксипропионовой кислоты производные; метаболиты и полупродукты синтеза кентавра: -2,3,5-трихлорпиридин -2-этоксифир-2-хлорпропионовой кислоты -4-(3',5'-дихлорпиридил-2-окси)фенол		/0,007 0,002/ 0,004/ 0,01/	/0,02 нн нн нн	0,03/ (общ.) нн нн нн	/1,0 нн нн нн	/0,003 /0,0015 /0,001 /0,0028	свекла сахарная - 0,02 нн нн нн
508.	фенпиклонил 4-(2,3-дихлорфенил)-1Н-пирол-3-карбонитрил	7473 8-17-3	0,0025/	/0,05	0,02/ (общ.)	/0,6	/0,001	нн
509.	фенпикоксамид (3S,6S,7R,8R)-8-бензил-3-{3-[(избутирилокси)метокси]-4-метокси-2-карбоксамидо}-6-метил-4,9-диоксо-1,5-диоксонан-7-ил изобутират	5178 75-34-2	0,05/					
510.	фенпироксимат трет-бутил(Е)- (1,3-диметил-5-феноксипиразол-4-илметиленамино-	1340 98-61-6 1118 12-58-9	0,01/	/0,3	0,001/ (общ.)	/0,05	/0,005	соя (бобы, масло), виноград, плодовые семечковые - 0,3; почки, печень КРС - 0,01 ; мясо КРС - 0,02 ; молоко КРС -

	окси)-п-толуат							0,005 ; хмель (сухой) - 10,0 ; апельсины (включая гибриды) - 0,2 ; свекла сахарная - 0,05
5 1 1.	фенпропатрин (RS)- -циано-3- феноксibenзил 2,2,3,3- тетраметилциклоп ропанкарбо- ксилат	3951 5-41- 8	/0,03	/0,0 5	0,06/ (с.- т.)	/0,1	/0,0 02	плодовые семечковы е, виноград - 5,0; хлопчатни к (масло рафиниров анное) - 0,03 ; мясо КРС - 0,5 ; молоко КРС - 0,1 ; субпродук ты КРС - 0,05 ; хлопчатни к (семена), томаты, перец сладкий (включая перец гвоздичны й) - 1,0 ; хлопчатни к (масло не рафиниров анное) - 3,0 ; баклажаны , корнишон ы - 0,2

								; яйца, субпродук ты птицы - 0,01 ; мясо птицы - 0,02 ; перец Чили (сухой) - 10,0 ; чай (зеленый, черный) - 2,0 ; гранаты - 0,01
5 1 2.	фенпропидин 1-[(RS)-3-(4-трет- бутилфенил)- 2- метилпропил]пип еридин	6730 6-00- 7	0,005/	/0,4	0,03/ (орг.)	/1,0	/0,0 05	зерно хлебных злаков - 0,25; бананы - 0,2
5 1 3.	фенпропиморф цис-4-[(RS)-3-(4- трет- бутилфенил)-2- метилпропил]- 2,6- диметилморфолин	6756 4-91- 4	0,003/	/0,5	0,01/ (общ)	/1,0	/0,0 03	зерно хлебных злаков - 0,2; подсолнеч ник (семена) - 0,05 ; подсолнеч ник (масло) - 0,1 ; бананы - 2,0 ; яйца, жир млекопита ющих (за исключени ем молочного жира),

								молоко, жир, мясо и субпродукты птицы - 0,01 ; печень КРС, коз, свиней и овец, сахарная свекла - 0,05 ; печень КРС, коз, свиней и овец - 0,3 ; мясо млекопитающих (кроме морских животных) - 0,02
514.	фентион О,О-диметил О-4-метилтио-м-толил тиофосфат	55-38-9	/0,007	/0,1	0,001/ (орг.)	/0,3	/0,001	вишня - 2,0 ; цитрусовые - 2,0 ; оливки, масло оливковое - 1,0 ; рис шелушенный - 0,005 ; зерно хлебных злаков, зернобобовые, свекла сахарная - 0,15; молоко и молочные продукты - 0,01; мясо

								и мясопродукты - 0,2
5 1 5.	фентоат S- - этоксикарбонилбензил O,O-диметил дитиофосфат	2597- 03-7	0,003/	/0,4	нн	0,15/	0,1 5/	цитрусовые (мякоть) - 0,05 ; ягоды - 0,01; плодовые семечковые, виноград - 0,1; зерно хлебных злаков, рис, плодовые косточковые - 0,1
5 1 6.	фенурон 1,1-диметил-3- фенилмочевина	101- 42-8	0,025/	1,8/ (м.- в.)	0,2/ (общ .)	3,0/	нн	дикорастущие ягоды и грибы - 1,0
5 1 7.	фипронил 5-амино-1-(2,6- дихлор- α, α, α - трифтор-п-толил)- 4- трифторметилсульфенилпирозол-3- карбонитрил	1200 68- 37-3	0,0002/	0,05 / (м.- в.)	0,00 05/ (с.- т.)	/0,1	/0,0 001	картофель - 0,005, зерно хлебных злаков - 0,005; бананы - 0,005 ; подсолнечник (семена, масло) - 0,002; печень КРС - 0,1 ; мясо КРС - 0,5 ; рис - 0,01 ; сахарная свекла - 0,2 ; кукуруза (зерно, масло) -

								0,01; соя (бобы, масло) - 0,005; почки млекопитающих - 0,02 ; молоко КРС - 0,008; яйца, субпродукты птиц, мясо птицы - 0,005 ; капуста (все виды) - 0,005
5 1 8.	фитобактериомицин		0,00073 7/	нт	нт	0,002 /	/0,0 001	сахарная свекла - 0,05
5 1 9.	флампроп-изопропил изопропил N-бензоил-N-(3-хлор-4-фторфенил)-D-аланинат	6378 2-90- 1	/0,015	нн	1,0/ (с.- т.)	/0,5	/0,0 02	зерно хлебных злаков - 0,1
5 2 0.	флампроп-М-метил метил N-бензоил-N-(3-хлор-4-фторфенил)-D-аланинат	5275 6-25- 9	/0,01	нн	1,0/ (с.- т.)	нн	нн	зерно хлебных злаков - 0,06
5 2 1.	флоникамид N-цианометил-4-(трифторметил)никотинамид	1580 62- 67-0	0,04/ /	/0,4	0,15/ (общ .)	/0,6	/0,0 1	плодовые семечковые - 0,2
5 2 2.	флорасулам 2',6',8-трифтор-5-метокси[1,2,4]триазоло[1,5-с]пиримидин-2-сульфонанилид	1457 01- 23-1	0,05/ /	/0,1	0,01/ (общ .)	1,0/ (а)	/0,0 4	зерно хлебных злаков, просо, сорго - 0,05; кукуруза (зерно, масло) - 0,1

5 2 3.	флуазинам 3- хлор-N-(3-хлор-5- трифторметил-2- пиридил)- -трифтор- 2,6-динитро-п- толуидин	7962 2-59- 6	0,004/	/0,1	0,00 1/ (общ .)	0,3/ (а) А	/0,0 01	картофель - 0,025; плодовые семечковы е, виноград - 0,05; подсолнеч ник (семена, масло) - 0,025; соя (бобы, масло) - 0,025; лук репчатый (кроме лука на перо) - 0,06
5 2 4.	флуазифоп-П- бутил бутил (R)-2- [4-(5- трифторметил-2- пиридилокси)фен окси]пропио- нат	7924 1-46- 6	0,001/	/0,3	0,00 1/ (общ .)	0,2/ (а)	0,0 5/ (м. р.) 0,0 2/ (с.- с.)	свекла столовая - 0,1; свекла сахарная, лук, картофель - 0,02; морковь, горох - 0,03; плодовые семечковы е и косточков ые, виноград - 0,02 ; капуста, рапс (зерно, масло) - 0,04; подсолнеч ник (масло, семена), soя (бобы, масло) - 0,04; лен масличный (семена, масло) -

								0,04
5 2 5.	флубендиамид 3- йодо-N'-(2- мезил-1,1- диметилэтил)-N- {4- [1,2,2,2- тетрафтор-1- (трифторметил)эт ил]-о- толил}фталамид	2724 51- 65-7	0,02/	/0,0 6	0,00 5/ (общ)	/0,8	/0,0 01	виноград - 2,0; плодовые семечковы е - 0,8; орехи - 0,1 ; пасленовы е (томаты, перец, баклажаны) - 0,2; овощи со съедобным и плодами (кабачки, патиссоны, огурцы (включая корнишон ы) - 0,15 ; бахчевые (дыня, арбуз, тыква) - 0,06 ; салат - 0,7 ; шпинат - 1,0 ; плодовые косточков ые - 2,0 ; капуста (все виды) - 4,0
5 2 6.	флудиоксонил 4-(2,2-дифтор-1,3- бензодиоксол-4- ил)-1H-пиррол- 3-карбонитрил	1313 41- 86-1	0,055/	/0,2	0,1/ (орг.)	0,1/ (а)	0,0 1/ (м. р.) 0,0 04/ (с.- с.)	зерно хлебных злаков - 0,05; кукуруза (зерно) - 0,02; подсолнеч ник (семена, масло), свекла сахарная, картофель,

									<p>соя (бобы, масло), рапс (зерно, масло) - 0,05;</p> <p>виноград - 2,0; горох (включая зеленый горошек и нут) - 0,3; томаты - 1,0; лук-репка, чеснок - 0,5;</p> <p>яблочный жмых сухой - 20,0 ;</p> <p>базилик, лук зеленый, салат кочанный, горчица листовая, кресс-салат - 10,0 ;</p> <p>базилик, лук зеленый (сушеные) - 50,0 ;</p> <p>черная смородина, ежевика (включая бойзену и логанову ягоды), плодовые косточковые, малина красная и черная - 5,0 ;</p> <p>голубика,</p>
--	--	--	--	--	--	--	--	--	---

							капуста кочанная - 2,0; брокколи - 0,7 ; цитрусовы е - 7,0 ; хлопчатни к (семена), яйца, субпродук ты млекопита ющих и птицы - 0,05 ; огурцы, баклажаны , тыква обыкновен ная, бобовые (исключая кормовые и соевые бобы) - 0,3 ; киви - 15,0 ; мясо птицы и млекопита ющих (кроме морских животных) , молоко, кукуруза столовая сладкая (отварная в початках) - 0,01 ; дыня - 0,03 ; перец сладкий (включая
--	--	--	--	--	--	--	---

								перец гвоздичный) - 1,0 ; фисташки - 0,2 ; клубника - 3,0 ; земляника - 3,0; плодовые семечковые - 5,0; кукуруза (масло) - 0,02; капуста - 2,0; морковь - 0,7; рис - 0,02; гранаты - 3,0 ; бананы - 3,0
5 2 7.	флукарбазон натрия натрий[(4,5- дигидро-3- метокси- 4-метил-5-оксо- 1H-1,2,4- триазол-1- ил)карбонил][[2- (трифторметокси) фенил]суль- фонил]азанид	1812 74- 17-9	0,07/	/0,4	0,07/ (общ .)	/1,0	/0,0 02	зерно хлебных злаков - 0,2; подсолнеч ник (семена, масло) - 0,01
5 2 8.	флуксапироксад	9072 04- 31-3	0,02/	0,01 / (об щ.)	0,00 6/ (общ .)	/0,8	/0,0 01	зерно хлебных злаков - 0,5; цитрусовые - 0,01 , виноград -

	3-(дифторметил)- 1-метил-N- (3',4',5'- трифтордифенил- 2- ил)пиразол-4- карбоксамид							2,0; плодовые семечковы е - 0,9; плодовые косточков ые - 2,0 ; клубника - 0,01 ; томаты - 0,6 ; бананы - 0,01 ; баклажаны - 0,2 ; салат- латук - 0,03 ; картофель - 0,03; лук- порей - 0,01 ; соя (бобы, масло) - 0,15; хлопок (семена, масло) - 0,01 ; рис - 0,01 , кофе - 0,01 ; подсолнеч ник (семена, масло) - 0,8; горох, нут - 0,4; сахарная свекла - 0,15
5 2 9.	флуметрин -циано-4-фтор- 3- фетоксибензил3-(,4- дихлорстирил)- 2,2- диметилциклопро панкар-	6977 0-45- 2	/0,004	нн	нн	нн	нн	мясо КРС - 0,2 ; молоко КРС - 0,05

	боксилат							
530	флуметсулам 2',6'-дифтор-5-метил-[1,2,4]триазоло[1,5-а]пиримидин-2-сульфонанилид	9896 7-40-9	0,2/ 9/	/1,5	0,03/ (общ.)	/1,0	/0,004	зерно хлебных злаков - 1,0
531	флумиоксазин N-(7-фтор-3,4-дигидро-3-оксо-4-проп-2-инил-2H-1,4-бензоксазин-6-ил)циклогекс-1-ен-1,2-дикарбоксимид	1033 61-09-7	0,00 9/	/0,2	0,05/ (общ. орг.)	/1,0	/0,005	подсолнечник (семена, масло) соя (бобы, масло) - 0,1; горох, нут - 0,07
532	флуометурон 1,1-диметил-3-(α, α, α -трифтор-м-толил)мочевина	2164-17-2	0,03/ /	/0,03	0,01/ (с.-т.)	5,0	0,005/	хлопчатник (масло) - 0,1; зерно хлебных злаков - 0,5
533	флуоксастробин (E)-{2-[6(2-хлорфенокси)-5-фторпиримидин-	3613 77-29-9	0,01 5/	/0,9	0,01/ (орг.)	/1,0	/0,002	зерно хлебных злаков - 0,5; рапс (зерно, масло) - 0,1; лук (репка) - 0,05; подсолнечник (семена,

	4-илокси]фенил}(5,6-дигидро-1,4,2-диоксазин-3-ил)метанон О-метилоксим							масло) - 0,1; соя (бобы, масло) - 0,05
534	флуопиколид 2,6-дихлор-N-[3-хлор-5-(трифторметил)-2-пиридилметил]бензамид	2391 10- 15-7	0,08/	0,04/ (транс .)	0,01/ (общ .)	/1, 0	/0,02	картофель - 0,05; сухой виноград (изюм) - 10,0 ; лук (батун, порей) - 10,0 ; субпродукты млекопитающих, мясо млекопитающих (кроме морских животных), мясо и субпродукты птицы, яйца - 0,01 ; капуста (все виды) - 2,0 ; овощи со съедобными плодами (кроме тыквенных, томата, огурцов, баклажан) - 1,0 ; томат - 1,0 ; корнишоны,

								кабачки, патиссон ы - 0,5 ; пасленов ые (томат, баклажан , сладкие перцы) - 1,0 ; салат - 9,0 ; шпинат - 4,0 ; овощи со съедобны ми плодами тыквенны е (кроме дыни) - 0,5 ; бахчевые (дыня, арбуз, тыква) - 0,5 ; виноград ный жмых, перец Чили (сухие) - 7,0 ; виноград - 2,0 ; молоко - 0,02 ; рапс (зерно, масло) - 0,05; виноград - 2,0; огурцы - 0,5; лук (репка) - 1,0; подсолне чник
--	--	--	--	--	--	--	--	---

								(семена, масло) - 0,01
535	флуопирам N-{2-[3-хлор-5-(трифторметил)-2-пиридил]этил}- α, α, α - трифтор-о-толуамид	6580 66- 35-4	0,01 2/	/0,24	0,00 1/ (общ .)	/1, 0	/0,000 1	зерно хлебных злаков - 0,1; виноград - 1,0; плодовые семечковые - 0,5; плодовые косточковые - 0,7; банан - 0,6; томаты - 0,9; перец - 0,8; орехи - 0,3; ягоды (клубника и другие) - 2,0; огурцы - 0,5; картофель - 0,1; подсолнечник (семена, масло) - 0,1; соя (бобы, масло) - 0,2; кукуруза (зерно, масло) - 0,02; рапс (зерно, масло) - 0,6; капуста - 0,3; морковь - 0,4; лук - 0,07;

								арбуз - 0,4; сахарная свекла - 0,04
536	флупирадифулон 3-[(6-хлорпиридин-3-ил)метил-(2,2-дифторэтил)амино]-2Н-фуран-5-он	9516 59- 40-8	0,08/			/0, 5	/0,02	
537	флуроксипир 4-амино-3,5-дихлор-6-фтор-2-пиридилоксиуксусная кислота	6937 7-81- 7	0,8/	/0,2	0,01/ (общ .)	1,0 / (а)	0,003/ (с.-с.) 0,01/ (м.р.)	зерно хлебных злаков, лук - 0,05; рапс (зерно, масло) - 0,05; просо - 0,1; кукуруза (зерно, масло) - 0,1
538	флуроксипир-метил (RS)-1-метилгептил-4-амино-3,5-дихлор-6-фтор-2-пиридилоксиацетат	8140 6-37- 3	нн	нн	нн	/1, 0	/0,003	нн
539	флуорохлоридон (3RS,4RS;3RS,4SR)-3-хлор-4-хлорметил-1-(α, α, α -трифтор-	6121 3-25- 0	0,04/	/0,03	0,04/ (с.- т.)	/1, 2	/0,001	хлопчатник (масло) - 0,01; картофель, подсолнечник (семена, масло), морковь - 0,1

	м-толил)-2-пирролидинон							
540	флуртамон (2RS)-5-(метиламино)-2-фенил-4-(α, α, α -трифтор-м-толил)фуран-3(2H)-он	9652 5-23-4	0,03/	/0,07	0,1/ (общ.)	/1,4	/0,01	зерно хлебных злаков - 0,02
541	флусилазол 1-[[бис(4-фторфенил)(метил)силил]метил]-1H-1,2,4-триазол	8550 9-19-9	/0,007	нн	нн	нн	нн	яблочный и виноградный жмых сухие, субпродукты млекопитающих - 2,0 ; абрикосы, нектарины, персики, зерно хлебных злаков, виноград, мясо и субпродукты птицы - 0,2 ; бананы - 0,03 ; сушеный виноград (изюм), плодовые семечковые - 0,3 ; яйца, рапс (зерно),

								соевое масло рафиниро ванное, подсолне чник (семена) - 0,1 ; мясо млекопит ающих (кроме морских животны х) - 1,0 ; молоко, соя (бобы), сахарная свекла - 0,05 ; кукуруза столовая сладкая (отварная в початках) - 0,01
542	флутоланил α, α, α -трифтор- 3'- изопропокси-о- толуанилид	6633 2-96- 5	/0,09	нн	нн	нн	нн	мясо млекопит ающих (кроме морских животны х), яйца молоко, мясо и субпроду кты птицы - 0,05 ; почки КРС, коз, свиней, овец - 0,1 ; печень КРС, коз,

								свиней, овец - 0,2 ; рисовые отруби не перерабо танные - 10,0 ; рис отшелуш енный - 2,0 ; рис шлифова нный - 1,0
543	флутриафол (RS)-2.4'-дифтор- -(1H-1,2,4- триазол-1- илметил)бензидри ловый спирт	7667 4-21- 0	0,01/ 5/	/0,1	0,00 б/ (общ .)	0,4 / (а)	/0,005	зерно хлебных злаков, кукуруза (зерно), просо, рис, горох, нут, плодовые семечков ые, подсолне чник (семена, масло), виноград - 0,05; свекла сахарная - 0,1; рапс (зерно, масло) - 0,2; соя (бобы, масло) - 0,4
544	флуфенацет	1424 59- 58-3	0,00 5/	/0,14	0,05/ (общ .)	/0, 4	/0,002	зерно хлебных злаков - 0,05; картофел ь - 0,05; soя

	4'-фтор-N-изопропил-2-(5-трифторметил-1,3,4-тиадиазол-2-илокси)ацетанилид							(бобы, масло) - 0,05
545	флуфензин 3-(2-хлорфенил)-6-(2,6-дифторфенил)-1,2,4,5-тетразин	1623 20- 67-4	/0,02	/0,07	/0,00 2	/0, 4	/0,001	плодовые семечковые - 0,04 виноград - 0,02
546	флуцитринат (RS)- -циано-3-феноксипензил(S)-2-(4-дифторметоксибензил)-3-метилбутират	7012 4-77- 5	0,02/	нн	нн	/0, 1 (оп)	нн	зерно хлебных злаков - 0,005
547	фозалон S-6-хлор-2,3-дигидро-2-ооксобензоксазол-3-илметилO,O-диэтил дитиофосфат	2310- 17-0	0,00 6/	0,5/ (тр.)	0,00 1/ (орг.)	0,5 /	0,01/	капуста, дыня - 0,2 ; хлопчатник (масло), баклажаны, томаты, свекла сахарная, плодовые семечковые и косточковые, виноград, цитрусовые (мякоть), зерно хлебных

								сухой - 0,5 ; морковь, яйца - 0,01; зерно хлебных злаков после обработк и в условиях хранения - 0,6
549	фолпет N- (трихлорметилтио) фталимид	133- 07-3	/0,1	/0,1	0,04/ (орг.)	0,5 /	/0,003	картофел ь - 0,1; виноград - 0,02; плодовые семечков ые - 3,0 ; плодовые косточко вые - 0,02; огурцы, лук-репка - 1,0 ; сухой виноград (изюм) - 40,0 ; салат кочанный - 50,0 ; дыня, томаты - 3,0 ; клубника - 5,0
550	фомесафен(фомез афен) 5-(2-хлор- α, α, α - трифтор-п- толилокси)-N- мезил-2-	7217 8-02- 2	/0,01	/0,07	0,02 5/ (орг.)	/1, 4	/0,001	соя (бобы, масло) - 0,02

	нитробензамид							
551	форамсульфурон 1-(4,6-диметоксипиримидин-2-ил)-3-[2-(диметилкарбамоил)-5-формамидофенилсульфонил] мочевины	1731 59- 57-4	8,5/	/1,0	0,3/ (общ .)	4,0 / (а)	0,02/ (м.р.)	кукуруза (зерно) - 1,0; кукуруза (масло) - 0,5; сахарная свекла - 0,01 0,007/ (с.-с.)
552	форейт О,О-диэтилS-(этилтио)метил дитиофосфат	298- 02-2	/0,00 07	нн	нн	нн	нн	зернобобовые (кроме сои), кофе бобы, хлопчатник (семена), кукуруза, кукурузная мука, соя (бобы сухие), сорго, свекла сахарная - 0,05 ; кукурузное масло, не рафинированное - 0,1 ; масло кукурузное рафинированное - 0,02 ; картофель

								ь - 0,2 ; субпродукты и мясо млекопитающих (кроме морских животных) - 0,02 ; мясо, яйца - 0,05 ; молоко - 0,01
553 .	формотион 2- диметоксифосфин отиосуль- фанил-N-формил- N- метилацетамид	2540- 82-1	0,02/ /0,2	0,00 4/ (орг.)	0,5 /	0,01/ (м.р.)	хлопчатник (масло), свекла сахарная, столовая, плодовые семечковые и косточковые, капуста, виноград, чай, гранаты - 0,2; цитрусовые (мякоть) - 0,04 ; хмель сухой - 2,0	
554 .	фосмет	732- 11-6	0,02/ 0,1/ (тр.)	0,2/ (орг.)	0,3 /	/0,004	свекла сахарная - 0,25; грибы - 0,1; ягоды дикорастущие - 0,01; картофель	

	N- (диметоксифосфи нотиолтио- метил)фталимид							Б - 0,05; голубика, виноград, абрикос, нектарин, персик - 10,0 ; плодовые семечков ые - 10,0; цитрусов ые - 3,0 ; хлопчатн ик (семена) - 0,05 ; древесны е орехи - 0,2 ; мясо КРС - 1,0 ; молоко - 0,02
555 .	фосфат эфира (адьювант)		нт	нт	0,3/ (общ ., с.- т.)	/0, 6	/0,04	нт
556 .	фосфин фосфин	7803- 51-2	нт	/0,4	/0,00 5	0,1 /	0,01/ (м.р.) 0,001/ (с.-с.)	зерно хлебных злаков - 0,1; зернопро дукты, сахар, овощи и фрукты сухие, какао- бобы, чай, специи, орехи, арахис - 0,01; соя (бобы) - 0,05
557	фторгликофен	7750	0,00	0,03/	0,00	0,5	/0,004	зерно

.	О-[5-(2-хлор- α, α, α -трифтор- п-толилокси)-2- нитробензоил]гли колевая кислота	1-60- 1	06/		2/	/		хлебных злаков - 0,01
558	фуратиокарб бутил2,3-дигидро- 2,2- диметилбензофур ан-7-ил N,N'- диметил-N,N'- тиодикарбамат	6590 7-30- 4	0,00 01/	/0,01	0,00 06/ (с.- т.)	/0, 05	/0,000 1	зерно хлебных злаков, подсолне чник (семена), рапс (зерно), кукуруза (зерно), свекла сахарная - 0,02
559	хептенофос (7-хлор-6- бицикло[3.2.0]геп та- 2,6-диенил) диметил фосфат	2356 0-59- 0	0,00 3/	/0,2	0,00 6/ (с.- т.)	0,5 /	нн	зерно хлебных злаков, зернобоб овые, плодовые (семечков ые, косточко вые), виноград, огурцы, томаты, перец - 0,1 ; цитрусов ые (мякоть) - 0,05 ; ягоды - 0,01; картофел ь - 0,01
560	хизалофоп-П-этил	1006 46- 51-3	0,01/	/0,8	0,00 01/ (общ .)	0,2 / (а)	0,01/ (м.р.)	свекла столовая - 0,01; арбуз, капуста,

	этил(R)-2-[4-(6-хлорхиноксалин-2-илокси)фенокси]пропионат						0,004/ (с.-с.)	лук, свекла сахарная, морковь, картофель, томаты, рапс (зерно, масло), кориандр - 0,05; соя (бобы, масло), подсолне чник (семена, масло) - 0,1; гречиха, сафлор (семена, масло), рыжик (семена, масло), перец - 0,01; горох, нут - 0,4; лен масличны й (семена, масло), чечевица, фасоль - 0,2; горчица (семена, масло) - 0,7
561	хинометионат 6-метил- [1,3]дитиоло[4,5- b]хиноксалин-2- он	2439- 01-2	0,00 6/	нн	нн	0,5 /	0,5/	нн
562	хлорамбен	133- 90-4	0,01/	/0,5	0,5/ (общ .)	5,0 /	нн	капуста, томаты, виноград, цитрусов

	3-амино-2,5-дихлорбензоат							ые (мякоть), соя (бобы, масло) хлопчатник (масло) - 0,25
563	хлорантранилипрол 3-бром-4'-хлор-1-(3-хлор-2-пиридил)-2'-метил-6'-(метилкарбамоил) пиразол-5-карбокسانیлід	5000 08- 45-7	2,0/	0,025/ (общ.)	0,2/ (общ.)	/1, 5	/0,007	сельдерей - 7,0 ; зерно хлебных злаков - 0,02 ; хлопок (семена) - 0,3 ; яйца - 0,01 ; овощи съедобными плодами (кроме тыквы, огурцов, перца, томатов) - 0,6 ; перец - 1,0 ; огурцы - 0,3 ; томаты - 0,6; баклажаны - 0,6; тыква - 0,3 ; виноград - 1,0 ; изюм - 2,0 ; листовые овощи (петрушка и др.) - 20,0 ;

							салат (все виды), капуста (все виды) - 20,0 ; цитрусовые - 1,0 ; мясо млекопитающих (кроме морских), субпродукты млекопитающих, молоко, мясо, субпродукты птицы - 0,01 ; молочный жир - 0,1 ; перец Чили (сухой) - 5,0 ; плодовые косточковые - 1,0 ; плодовые семечковые - 0,5; овощи со съедобными корнями и клубнями - 0,02 ; картофель - 0,1; кукуруза (зерно, масло) -
--	--	--	--	--	--	--	---

								25,0; подсолне чник (семена, масло) - 2,0; соя (бобы, масло) - 0,01; горох - 2,0
564	хлорбромурон 3-(4-бром-3- хлорфенил)-1- метокси-1- метилурат	1336 0-45- 7	0,01/	/0,05	0,4/ (орг.)	0,5 /	1,0/	зерно хлебных злаков, кукуруза (зерно), soя (бобы, масло) - 0,1; морковь - 0,2
565	хлордан (1,3,4,7,8,9,10,10- октахлортрицикло [5.2.1.0] дец-8-ен)	57- 74-9	/0,00 05	нн	нн	нн	нн	орехи (пекан, фундук, грецкие) - 0,02 ; масло хлопково е, льняное, соевое (неочище нное) - 0,05 ; масло рафиниро ванное соевое - 0,02 ; фрукты и овощи - 0,02 ; кукуруза, рис (шлифова

								нный), сорго, зерно хлебных злаков, яйца - 0,02 ; мясо млекопитающих (кроме морских животных) - контроль по жиру) - 0,05 ; молоко - 0,002 ; мясо птицы (контроль по жиру) - 0,5
566	хлоридазон 5-амино-4-хлор-2- фенилпиридазин- 3(2H)-он	1698-60-8	0,00 2/	/0,7	0,01/ (с.- т.)	0,5 /	0,5/ (м.р.) 0,001/ (с.-с.)	свекла сахарная, столовая - 0,1
567	хлормекват (хлормекватхлорид) 2- хлорэтилтриметил аммоний 2- хлорэтилтриметил аммоний хлорид	7003-89-6 999-81-5	0,1/ 	/0,1	0,00 2/ (с.- т.)	0,3 /	/0,02	зерно хлебных злаков (кроме тритикале) - 2,0; семена хлопка - 0,5 ; яйца - 0,1 ; мясо коз - 0,2 ; почки КРС, коз, свиней,

								е - 3,0 ; мука пшеничн ая - 2,0 ; виноград, плодовые (семечков ые), томаты, капуста - 0,05
568 .	хлоримурон-этил этил2-(4-хлор-6- метоксипиримиди н-2- илкарбамоилсуль фамоил) бензоат	9098 2-32- 4	0,00 5/	/0,1	0,03/ (общ .)	3,0 / (а)	0,03/ (м.р.) 0,002/ (с.-с.) (а)	соя (бобы, масло) - 0,05
569 .	хлоринат 4-хлорбут-2- инилN-(3- хлорфенил)карба мат	101- 27-9	0,02/	нн	0,03/ (орг.)	/0, 5	нн	зерно хлебных злаков, овощи (кроме картофел я), плодовые семечков ые и косточко вые - 0,1
57 0.	хлороксурон 3-[4-(4- хлорфеноксифени л]- 1,1- диметилмочевина	1982- 47-4	0,06/	/0,4	нн	нн	нн	морковь - 0,02
57 1.	хлороталонил	1897- 45-6	0,02/	/0,2	0,02/ (общ .)	/2,0	/0,00 1	томаты - 2,0; виноград - 0,5 ; огурцы - 1,0; картофель -

	тетрахлоризофталонитрил						<p>0,2; плодовые семечковые - 0,15; зерно хлебных злаков - 0,1, хмель (сухой) - 1,0 , фасоль (бобы сухие) - 0,2</p> <p>, капуста брокколи и брюссельск ая - 5,0 , капуста кочанная и цветная - 1,0 ; морковь - 1,0 ; сельдерей (корень) - 10,0 ; бобовые (стручки и/или незрелые семена) - 5,0 ; лук-репка - 0,5 ; петрушка - 3,0 ; персик - 0,2 ; вишня - 0,5 ; дыня - 2,0 ; бананы - 0,01 ; тыква - 5,0 ; сладкая кукуруза (отварная в</p>
--	-------------------------	--	--	--	--	--	---

								початках) - 0,01 ; сахарная свекла - 0,2 ; клюква - 5,0 ; перец сладкий (включая гвоздичный) - 7,0 ; перец Чили (сухой) - 70,0 ; арахис - 0,05 ; плодовые косточковы е - 0,2
57 2.	хлорпирифос О,О-диэтил О- 3,5,6-трихлор-2- пиридил тиофосфат	2921- 88-2	/0,01	0,2/ (тр.)	0,002 / (с.- т.)	/0,3	0,000 2/ (а)	кукуруза (зерно), сахарная свекла, рапс (зерно, масло) - 0,05; хлопковое масло пищевое - 0,05 ; зерно хлебных злаков - 0,5; плодовые семечковые , виноград - 0,5; картофель - 2,0; плодовые косточковы е (кроме персика, нектарина) - 0,5 ; персик, нектарин - 0,2 ; цитрусовые - 0,3 ;

							капуста кочанная - 1,0 ; миндаль, цветная капуста, кофе (бобы), пекан, грецкие орехи - 0,05 ; бананы, брокколи, перец сладкий (включая перец гвоздичный), чай зеленый и черный - 2,0 ; морковь, мука пшеничная, виноград сушеный (изюм) - 0,1 ; почки, печень КРС, субпродукт ы свиные, фасоль обыкновенн ая (в стручках и (или) незрелая), яйца, зеленый горошек, мясо птицы и ее субпродукт ы, субпродукт ы овец, кукуруза
--	--	--	--	--	--	--	---

								сахарная столовая (отварная в початках) - 0,01 ; мясо КРС и овец, китайская капуста, клюква - 1,0 ; хлопок (семена), клубника - 0,3 ; масло кукурузное, лук-репка - 0,2 ; молоко КРС, коз и овец, свинина - 0,02 ; перец Чили (сухой) - 20,0 ; рис, сорго - 0,5 ; соевое масло рафинированное - 0,03 ; соя (бобы, масло) - 0,1
57 3.	хлорпирифос-метил О,О-диметил О-3,5,6-трихлор-2-пиридил тиофосфат	5598-13-0	/0,01	нн	нн	нн	нн	мясо, жир, субпродукты КРС и кур - 0,05 ; цитрусовые - 2,0 ; баклажаны, виноград, перец, плодовые семечковые

								, томаты - 1,0 ; перец Чили (сухой), сорго, пшеница (зерно) - 10,0 ; картофель - 0,01 ; рис - 0,1 ; плодовые косточковы е - 0,5 ; клубника - 0,06 ; пшеничные отруби не переработа нные - 20,0
57 4.	хлорпрофам изопропил 3- хлоркарбанилат	101- 21-3	0,05/ 5/	нн	0,07/ /	2,0/ /	/0,00 3	мясо КРС - 0,1 ; субпродук ты КРС - 0,01 ; жир молочный - 0,02 ; молоко - 0,01 ; картофель - 30,0 ; лук, морковь, цикорий - 0,05; картофель (для изготовлени я чипсов и продовольс твенный) - 3,0
57 5.	хлорсульфоксим- амино-4-		0,000 5/	/0,02	0,005 /	0,5/ /	/0,00 03	зерно хлебных

	диметиламино-6-изо-пропилиденаминоокси-1,3,5-триазин - метаболит и полупродукт синтеза круга		нн	нн	(общ.) 0,1/ (общ.)	/0,5	нн	злаков, лен (масло), кукуруза (зерно) - 0,005 нн
57 6.	хлорсульфоксим-метил		0,000 7/	/0,1	/0,00 5 (орг.)	0,5/	/0,00 15	зерно хлебных злаков, кукуруза (зерно) - 0,005
57 7.	хлорсульфурон 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	6490 2-72- 3	0,002 /	/0,02	0,01/ (общ.)	5,0/	0,001 /	лен (семена), зерно хлебных злаков - 0,01; лен масличный (масло) - 0,01 нн
57 8.	хлорсульфурана калиевая соль		0,01/	нн	0,01/ (общ.)	5,0/	/0,00 3	лен (семена) - 0,01
57 9.	хлорталдиметил диметил2,3,5,6-тетрахлорбензол-1,4-дикарбоксилат	1861- 32-1	0,000 5/	/0,1	1,0/ (с.- т.)	нн	/0,00 2	картофель - 0,002; овощи, плодовые (семечковые и косточковые), рыба, мясо, сливочное масло - 0,05; молочные

								продукты - 0,04; сахар - 0,02
58 0.	хлортолурун 3-(3-хлор-п-толил)- 1,1- диметилмочевина	1554 5-48- 9	0,01/ /0,06	0,02/ /0,8	0,02/ /0,8	0,02/ /0,8	0,02/ /0,8	зерно хлебных злаков - 0,01
58 1.	хлорфенетол 1,1-бис(4- хлорфенил)этанол	80- 06-8	0,05/ нн	нн	нн	/2,0	нн	хлопчатник (масло), виноград - 0,1 ; цитрусовые (мякоть) - 0,1; плодовые (семечковы е) - 2,0
58 2.	хлорфлуазурон 1-[3,5-дихлор-4-(3- хлор-5- трифторметил-2- пиридилокси)фени л]-3-(2,6- дифторбензоил)мо чевина	7142 2-67- 8	0,033 / /0,3	0,01/ /0,3	0,01/ /0,3	0,01/ /0,3	0,01/ /0,3	картофель, хлопчатник (масло) - 0,05; плодовые семечковые - 0,2
58 3.	циазофамид 4-хлор-2-циано- N,N-диметил-5- п-толилимидазол- 1- сульфонамид	1201 16- 88-3	0,17/ /0,2	0,01/ (общ .)	0,01/ (общ .)	/1,3	/0,00 2	картофель - 0,1; томаты - 0,6; виноград - 1,5
58 4.	цианофос	2636- 26-2	/0,00 3	/0,4	0,015 / (с.- т.)	0,3/ /0,4	0,3/ /0,4	цитрусовые - 0,05 ; свекла, капуста, плодовые семечковые , виноград - 0,1

	4- диметоксифосфино тиоилокси- бензонитрил							
58 5.	циантранилипрол 3-бром-1-(3-хлор- 2-пиридил)-4'- циано-2'-метил-6'- (метилкарбомоил) пиразол-5- карбоксанилид	7369 94- 63-1	0,03/	0,04/ (об щ., гр.)	0,1/ (орг.)	/1,3	/0,00 2	томаты - 0,1; лук (репка) - 0,05; капуста - 2,0; цитрусовые - 0,9 ; кофе - 0,5 ; огурцы - 0,3; кабачки - 0,4 ; баклажаны - 0,5 ; перец - 0,5 ; сельдерей - 15,0 ; шпинат - 15,0 ; плодовые семечковые - 0,8; рис - 0,03 ; картофель - 0,05 ; плодовые косточковы е (абрикос, нектарин, слива и др.) - 1,5 ; миндаль - 0,03 ; виноград - 1,5 ; подсолнечн ик (семена, масло), кукуруза (зерно, масло), рапс (зерно, масло) - 0,1; морковь - 0,05; чай - 0,03 ; соя

								(бобы) - 0,1 ; оливки - 0,1 ; арбуз - 0,3 ; дыня - 0,3 ; салат листовой, салат кочанный - 5,0 ; цикорий салатный - 0,1 ; лук (порей, зеленый) - 8,0 ; голубика, черника - 4,0 ; перец (острый) - 5,0 ; брокколи, капуста цветная - 2,0 ; горчица салатная - 0,1 ; хлопок (семена, масло) - 0,1 ; фасоль, фасоль стручковая - 0,1 ; горох, зеленый горошек, горох стручковый - 0,1
58 6.	цигалотрин [циано-(3- феноксифенил)мет ил]3-[(Z)-2- хлор-3,3,3- трифторпроп-1-	6808 5-85- 8	/0,02	нн	нн	нн	нн	миндаль неочищенн ый - 2,0 ; плодовые косточковы е - 0,5 ; зерно

	<p>енил]-2,2- диметилциклопроп ан- 1-карбоксилат</p>						<p>хлебных злаков - 0,5 ; капуста белокочанн ая, брокколи, китайская и цветная - 0,5 ; спаржа, кукуруза - 0,02 ; ягоды и другие мелкие фрукты, манго, цитрусовые , овощи со съедобным и луковицами , почки КРС, коз, свиней и овец, молоко, зернобобов ые, семена масличных культур, плодовые семечковые - 0,2 ; сушеный виноград (изюм), овощи со съедобным и плодами (кроме тыквенных) - 0,3 ; овощи со съедобным и плодами тыквенные, печень КРС, коз,</p>
--	--	--	--	--	--	--	---

								свиной и овец, сахарный тростник - 0,05 ; мясо млекопитающих (кроме морских животных), перец Чили сухой - 3,0 ; оливки, рис - 1,0 ; овощи со съедобным и корнями и клубнями, древесные орехи - 0,01 ; пшеничные отруби не переработанные - 0,1
58 7.	цигалофоп-бутил бутил(R)-2-[4-(4-циано-2-фторфенокси)фенокси] пропаноат	1220 08- 85-9	0,003 /	/0,04	0,05/ (общ .)	/1,0	/0,00 1	рис - 0,01
58 8.	цигексатин трициклогекситин гидроксид	1312 1-70- 5	0,008 /	/0,1	0,001 / (с.- т.)	0,0 2/	нн	хлопчатник (масло), плодовые семечковые , виноград, цитрусовые - 0,01; соя (бобы, масло) - 0,1 ; хмель сухой - 1,0
58 9.	циклоат	1134- 23-2	0,1/	0,8/ (тр.)	0,2/ (с.-	1,0/	нн	свекла сахарная,

	S-этил циклогексил(этил) тиокарбамат				т.)			столовая - 0,3
59 0.	циклоксидим (RS)-2-[(EZ)-1-(этоксиимино)бутил]-3-гидрокси-5-[(3RS)-тианзил]циклогекс-2-ен-1-он	1012 05- 02-1	0,07/	/0,4	0,01/ (орг.)	/1,0	/0,00 2	зернобобовые (в том числе горох и фасоль) - 2,0 ; соя (бобы, масло) - 5,0; кукуруза (зерно, масло) - 0,2; подсолнечник (семена, масло) - 1,0; капуста (кочанная, цветная) - 2,0 ; морковь - 0,5 ; виноград - 0,5 ; салат кочанный и листовой - 0,2 ; картофель - 2,0; клубника - 0,5 ; свекла сахарная - 0,5; рапс (зерно, масло) - 2,0
59 1.	цимоксанил 1-[(EZ)-2-циано-2-метоксииминоацетил]-3-этилмочевина	5796 6-95- 7	0,02/	/0,04	0,3/ (орг.)	0,3/ (а)	0,01/ (м.р.) 0,002 / (с.- с.) (а)	картофель, огурцы - 0,05; виноград, томаты - 0,1; подсолнечник (семена, масло) - 0,2;

								лук - 0,5
59 2.	цинеб цинк этиленбис(дитиокарбама- т) (полимер)	1212 2-67- 7	0,02/	0,2/ (об щ.)	0,03/ (орг.)	0,1/	0,5/ (м.р.) 0,000 3/ (с.- с.)	картофель - 0,1; зерно хлебных злаков, рис, горох - 0,2; томаты, огурцы, свекла сахарная, лук, бахчевые, плодовые (семечковы е и косточковы е), виноград - 0,6; хмель сухой, табак, роза эфиромасли чная - 1,0; ягоды - 0,02
59 3.	цинидон-этил этил(Z)-2-хлор-3- [2-хлор-5-(1,2- циклогекс-1- ендикарбосимидо)фенил] акрилат	1428 91- 20-1	нн	нн	нн	/0,8	нн	нн
59 4.	цинковая соль этиленбис-дитио- карбамино- кислоты с этилтиурам- дисульфидом (комплекс), метирам (синоним)		0,006 /	0,6/	0,1/ (с.- т.)	0,1/	/0,00 1	все пищевые продукты - 0,02
59 5.	цинковая соль этиленбисдитио- карбамино- кислоты с этилтиурам- дисульфидом и этиленбисдитио- карбама-т марганца (смесь)		0,005 /	нн	0,01/	0,5/	нн	картофель, плодовые семечковые , виноград - 0,1
59 6.	циперметрин (включая альфа-, бета- и зета-)	5231 5-07- 8	0,02/	0,02/ (тр.)	0,006 / (с.-	0,5/	0,04/ (м.р.)	артишок - 0,1 ; зерно

					т.)	0,01/ (с.- с.)	<p>хлебных злаков (кроме тритикале) - 2,0; капуста кочанная - 1,0; карамбола - 0,2 ; тритикале - 0,3 ; цитрусовые - 2,0; кофе (бобы) - 0,05 ;</p> <p>виноград сухой (изюм, все виды) - 0,5 ; дуриан - 1,0 ;</p> <p>баклажан - 0,03 ; яйцо - 0,1; виноград - 0,5; листовые овощи - 0,7 ; лук-порей - 0,05 ;</p> <p>зернобобовые (кроме сои, гороха) - 0,7 ; личи - 2,0 ; лонган - 1,0 ; манго - 0,7 ;</p> <p>мясо млекопитающих (кроме морских животных) - 2,0; молоко - 0,05; масличные семена</p>
	(RS)- -циано-3-феноксibenзил (1RS,3RS;1RS,3SR)-3-(2,2-дихлорвинил)-2,2-диметилциклопропанкарбоксилат						

								<p>(кроме подсолнечника, сои, кукурузы, льна) - 0,1</p> <p>;okra, папайя, масло оливковое рафинированное и не рафинированное, молочный жир - 0,5</p> <p>;оливки - 0,05 ;</p> <p>перец Чили - 2,0 ;</p> <p>перец Чили сухой - 10,0</p> <p>;перец сладкий, включая гвоздичный - 0,2 ;</p> <p>плодовые семечковые - 0,7;</p> <p>субпродукты птицы (кроме печени) - 0,05 ;</p> <p>рис - 2,0 ;</p> <p>;овощи со съедобными корнями и клубнями (кроме сахарной свеклы, моркови и картофеля) - 0,01 ;</p> <p>плодовые косточковые - 0,1; ягоды - 0,07;</p>
--	--	--	--	--	--	--	--	---

										сахарная свекла - 0,1; тростниковы й сахар - 0,2 ; кукуруза сладкая (отварная в початках) - 0,05 ; чай зеленый, черный (ферментиро ванный, сухой) - 20,0 ; пшеничные отруби не переработан ные - 5,0 ; хлопчатник (масло) - 0,01 ; лен масличный (семена, масло) - 0,2; подсолнечно к (семена, масло), овощи со съедобными плодами тыквенные, огурцы, томаты - 0,2; горох, рапс (зерно, масло), соя (масло), шампиньоны - 0,1; картофель, морковь, соя (бобы), кукуруза (зерно, масло) - 0,05; печень, почки
--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	---

								крупного рогатого скота, овец, свиней и птицы, жир - 0,2; рыба - 0,0015; лук (перо, репка) - 0,05; горчица - 0,005
59 7.	ципродинил 4-циклопропил-6-метил-N-фенилпиримидин-2-амин	1215 52- 61-2	0,03/	/0,7	0,1/ (орг.)	/0,8	/0,00 5	плодовые семечковые - 1,0; плодовые косточковые - 2,0; виноград - 5,0, морковь - 2,0 ; томаты - 0,5; миндаль неочищенный - 0,05 ; миндаль - 0,02 ; ячмень - 3,0 ; бобы (кроме кормовых и бобов сои), перец сладкий (включая перец гвоздичный), малина, пшеница - 0,5 ; огурцы, баклажаны, тыква обыкновенная - 0,2 ; сушеный виноград (изюм), чернослив - 5,0 ; субпродукты

								<p>млекопитающих, яйца, мясо млекопитающих (кроме морских животных), мясо птицы и ее субпродукты - 0,01 ; салат кочанный и листовой - 10,0 ; молоко - 0,0004 ; лук-репка - 0,3 ; клубника, пшеничные отруби не переработанные - 2,0 ; земляника - 2,0; зерно хлебных злаков - 0,5; гранаты - 5,0</p>
59 8.	ципроконазол (2RS,3RS;2RS,3SR)-2-(4-хлорфенил)-3-циклопропил-1-(1H-1,2,4-триазол-1-ил)бутан-2-ол	9436 1-06- 5	0,01/	/0,2	0,001 / (с.- т.)	0,5/ (а)	0,003 / (с.- с.) 0,01/ (м.р.)	<p>зерно хлебных злаков - 0,05; свекла сахарная, горох, плодовые семечковые, виноград - 0,1; кукуруза (зерно, масло) - 0,1; соя (бобы, масло) - 0,07; подсолнечник (семена, масло) - 0,5; рапс (зерно, масло) - 0,4;</p>

								картофель - 0,05; рис - 0,1; свекла столовая - 0,05
59 9.	ципросульфамид N-[4-(циклопропилкарбамоил)фенилсульфонил]-о-анизамид	2216 67- 31-8	0,08/	/0,24	0,07/ (общ .)	2,0/ (а)	0,01/ (м.р.) 0,003 / (с.- с.)	кукуруза (зерно, масло) - 0,1; нут - 0,1
60 0.	циромазин N-циклопропил-1,3,5-триазин-2,4,6-триамин	6621 5-27- 8	/0,06	нн	нн	нн	нн	артишок - 3,0 ; бобы сухие - 3,0 ; брокколи - 1,0 ; сельдерей - 4,0 ; огурцы - 2,0 ; субпродукты млекопитающих пищевые - 0,3 ; яйца - 0,3 ; плодоносящие овощи, кроме тыквенных - 1,0 ; салат, листовой и кочанный - 4,0 ; бобы лимы (молодые стручки и/или незрелые бобы) - 1,0 ; манго - 0,5

								; мясо млекопитаю щих (кроме морских животных) - 0,3 ; дыня - 0,5 ; молоко - 0,01 ; грибы - 7,0 ; листовая горчица - 10,0 ; лук-репка - 0,1 ; перец Чили сухой - 10,0 ; мясо птицы - 0,1 ; субпродукты птицы - 0,2 ; лук- перо - 3,0 ; тыква - 2,0
60 1.	цифлутрин (RS)- -циано-4- фтор-3- феноксibenзил (1RS,3RS;1RS,3S R)-3-3(2,2- дихлорвинил)- 2,2- диметилциклопро панкарбо- ксилат	6835 9-37- 5	/0,04	нн	нн	нн	нн	плодовые семечковые - 0,1 ; цветная капуста, цитрусовая мякоть (сухая) - 2,0 ; цитрусовые - 0,3 ; хлопок (семена) - 0,7 ; хлопковое масло неочищенное

								, мясо млекопитаю щих (кроме морских животных), перец Чили сухой - 1,0 ; баклажаны, перец, томаты - 0,2 ; картофель, яйца, мясо и субпродукты птицы - 0,01 ; почки КРС, коз, свиней, овец, печень КРС, коз, свиней, овец - 0,05 ; молоко - 0,04 ; рапс (зерно) - 0,07
60 2.	цифлуфенамид (Z)-N-[- (циклопропилмет оксиимино)- 2,3-дифтор-6- (трифторметил)бе нзил]-2- фенилацетамид	1804 09- 60-3	0,04/ 7	/0,3	0,02/ (общ ., орг.)	/1,0	/0,02	виноград - 0,15; плодовые семечковые - 0,05; томаты, огурцы - 0,04; морковь - 0,02
60 3.	цихексатин трициклогексило лово гидроксид	1312 1-70- 5	/0,00 7	нн	нн	нн	нн	яблоки, груши - 0,2 ; смородина (красная, черная, белая) - 0,1 ; виноград - 0,3 ; апельсины (в том числе

								гибриды) - 0,2 ; перец Чили сухой - 5,0
60 4.	эдил		0,000 8/	нн	0,002 / (с.- т.)	0,2/	нн	картофель, соя (бобы, масло), подсолнечни к (семена, масло) - 0,02
60 5.	эмаметин бензоат бензоат;(1'R,2R,3 S,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)окса н-2- ил]окси-6- метилоксан-2- ил]окси- 3,11',13',22'- тетраметилспиро[2,3- дигидропиран- 6,6'-3,7,19- триоксотетрацикл о[15.6.1.14, 8.020,24]пентакоз а-10,14,16,22- тетраен]-2'-он	1555 69- 91-8	0,003 /	/0,07	0,005 / (общ .)	/0,1	/0,00 1	виноград, плодовые семечковые - 0,05; капуста - 0,7; томаты - 0,02
60 6.	эндосульфан	115- 29-7	/0,00 6	/0,1	нн	0,1/	0,017 / (м.р.)	авокадо, папайя, манго, тыква - 0,5 ; томаты - 0,5; какао бобы,

	<p>6,7,8,9,10,10-гексахлор-1,5,5а,6,9,9а-гексагидро-6,9-метано-2,4,3-бензодиоксатиепи н3-оксид</p>					<p>0,0014/(с.-с.)</p>	<p>кофе бобы - 0,2 ; хлопчатник (семена) - 0,3 ; огурцы - 1,0; баклажаны - 0,1 ; фундук, макадамия - 0,02 ; личи - 2,0 ; американская хурма, дыня - 2,0 ; картофель, батат - 0,05 ; чай - 30,0 ; яйца - 0,03 ; мясо млекопитающих (кроме морских животных) - 0,2 ; почки млекопитающих - 0,03 ; печень млекопитающих - 0,1 ; молоко - 0,01 ; молочный жир - 0,1 ; птица (мясо и субпродукты) - 0,03 ; соя (бобы) - 1,0 ; соя (масло) - 2,0</p>
--	--	--	--	--	--	-----------------------	--

								яблочный крем - 0,5 ; ягоды - 0,002; хлопчатник (масло) - 0,05
60 7.	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	нн	нн	нн	овощи со съедобными плодами, тыквенные - 0,05 ; мясо птицы - 0,1
60 8.	эпоксиконазол (2RS,3SR)-1-[3-(2-хлорфенил)-2,3-эпокси-2-(4-фторфенил)пропил]-1H-1,2,4-триазол	135319-73-2	0,004 /	0,01/ (общ.)	0,0005/ (общ.)	0,5/ (а)	0,002 / (с.-с.) 0,005 / (м.р.) (а)	зерно хлебных злаков - 0,2; свекла сахарная - 0,05; соя (бобы, масло), подсолнечник (семена, масло) - 0,05; кукуруза (зерно, масло) - 0,1; горох/нут - 0,1; лук - 0,05; рапс (зерно, масло) - 0,05
60 9.	эсфенвалерат (αS) - α - циано-3-феноксипбензил(S)-2-(4-хлорфенил)-3-метилбутират	66230-04-4	/0,02	/0,1	0,003 / (общ.)	/0,05	/0,004	яйца - 0,01 ; мясо птицы, субпродукты птицы - 0,01 ; кукуруза (зерно) - 0,01 ; подсолнечник (семена), соя (бобы) - 0,02; подсолнечник (масло),

								соя (масло) - 0,04; свекла сахарная - 0,01 ; хлопчатник (масло), картофель, виноград, горох, зерно хлебных злаков, плодовые семечковые - 0,1; капуста - 0,05; мясо и мясопродукты, молоко - 0,01; рапс (зерно, масло) - 0,1
61 0.	этаксам (RS)-N-(-циано-2- тенил)-4-этил-2-(этиламино)-1,3-тиазол-5-карбоксамид	1626 50- 77-3	0,04/	/0,14	0,02/ (общ .)	/1,0	/0,01	картофель - 0,5; виноград - 3,0
61 1.	эталфлуралин N-этил- α, α, α - трифтор-N-(2-метилаллил)-2,6-динитро-п-толуидин	5528 3-68- 6	0,05/	нн	0,4/ (общ .)	/0,5	нн	арбузы - 0,05 ; хлопчатник (масло), подсолнечник (семена, масло), соя (бобы, масло) - 0,02
61 2.	этаметсульфурон-метил метил2-[(4-этокси-6-метиламино-1,3,5-триазин-2-ил)карбамоилсульфамоил] бензоат	9778 0-06- 8	0,2/	0,01/ (об щ.)	0,4/ (общ .)	/1,0	/0,02	подсолнечник (семена, масло), рапс (зерно, масло) - 0,05
61 3.	этефон 2-хлорэтилфосфовая кислота	1667 2-87- 0	/0,05	/0,5	/0,04	/1,0	/0,00 8	плодовые семечковые - 5,0 ; плодовые косточковые - 10,0 ;

								зерно хлебных злаков - 1,0 ; голубика - 20,0 ; мускусная дыня - 1,0 ; яйца - 0,2 ; хлопчатник (семена) - 2,0 ; изюм (все виды) - 5,0 ; инжир (сухой, засахаренны й) - 10,0 ; виноград - 1,0 ; фундук - 0,2 , грецкий орех - 0,5 ; перец - 5,0 ; перец Чили (сухой) - 50,0 ; ананас - 2,0 ; мясо (КРС, козы, кони, свиньи, овцы) - 0,1 ; субпродукты (КРС, козы, кони, свиньи, овцы) - 0,2 ; молоко (КРС, овцы, козы) - 0,05 ; птица
--	--	--	--	--	--	--	--	--

								(мясо) - 0,1 ; птица (субпродукты) - 0,2 ; томаты - 2,0 ; горох, цитрусовые, свекла сахарная, капуста, огурцы - 0,5 ; картофель - 0,15
61 4.	этилентиомочевина на имидазолидин- 2-тион	96- 45-7	0,001 /	нн	нн	нн	нн	все растительные и пищевые продукты - 0,02
61 5.	этилмеркурхлорид (гранозан) этилхлорид ртути	107- 27-7	нн	нн	0,000 1/ (с.- т.)	0,00 5/ (по ртути)	0,005 /	все пищевые продукты и производственное сырье - 0,005
61 6.	этилфенацин 2-[2-(4- этилфенил)-2- фенилацетил]инден- 1,3-дион	11088 2-80- 9	нт	нт	0,000 2 (общ .)	0,01/ (а)	/0,00 02	нт
61 7.	этиофенкарб -этилтио-о- толил метилкарбамат	29973 -13-5	0,1/ /	нн	нн	0,05/ /	нн	картофель - 0,04; зернобобовые - 0,2 ; свекла сахарная - 0,1 ; хлопчатник (масло), зерно хлебных злаков, рис - 0,05 ; хмель сухой - 1,0
61 8.	этипрол 5-амино-1-(2,6- дихлор- α, α, α -трифтор- п-толил)-4- этилсульфинилпро- пазол-3- карбонитрил	18158 7-01- 9	0,005 /					рис (зерно) - 3,0 ; кофе (зерна) - 0,07
61	этиримол	23947	0,02/ /	/0,	нн	нн	нн	зерно

9.	5-бутил-2-(этиламино)-4-метил-1Н-пиримидин-6-он	-60-6		15				хлебных злаков - 0,05
62 0.	этоксиквин 1,2-дигидро- 2,2,4- триметилхинолин -6-ил этиловый эфир	91- 53-2	/0,00 5	нн	нн	нн	нн	персики - 3,0
62 1.	этоксилат алифатических спиртов -		нт	нт	нн	нн	/2,0	нт
62 2.	этоксилат изодецилового спирта (адьювант)		нт	нт	0,1/ (орг.)	/1,0	/0,01	нт
62 3.	этоксилат сорбитан монолаурат (биоактиватор NN-21)		нт	нт	0,03/	/7,0	нн	нт
62 4.	этопрофос О-этил S,S- дипропил дитиофосфат	13194 -48-4	/0,00 04	нн	нн	нн	нн	клубника, бананы, сахарный тростник, дыня - 0,02 ; перец, картофель, батат - 0,05 ; томаты, огурцы - 0,01 ; перец Чили (сухой) - 0,2 ; мясо млекопитаю щих (кроме морских животных) - 0,01 ; молоко, субпродукты (млекопитаю щих) - 0,01 ; репа садовая -

								0,02
62 5.	этофенпрокс 2-(4-этоусифенил)-2-метилпропил3-феноксibenзил эфир	80844 -07-1	/0,03	нн	нн	нн	нн	хлопчатник (масло), картофель - 0,1 ; плодовые семечковые - 1,0
62 6.	этофумезат (RS)-2-этокси-2,3-дигидро-3,3-диметилбензофуран-5-ил метансульфонат	26225 -79-6	0,1/ /	/0, 2	0,5/ (общ .)	3,0/ (а)	0,08/ (м.р.) 0,03/ (с.- с.) (а)	свекла столовая, сахарная - 0,1; табак - 1,0
62 7.	этримфос (6-этокси-2-этилпиримидин-4-ил)окси-диметокси-сульфанилиден-фосфин	38260 -54-7	0,003 /	нн	нн	/0,5	нн	хлопчатник (масло), плодовые семечковые и косточковые, виноград - 0,5 ; свекла сахарная - 0,01 ; капуста, картофель, подсолнечник (семена, масло) - 0,1 ; горох, зерно хлебных злаков (хранящиеся запасы) - 0,2 ; ягоды (все) - 0,01
<p>ДСД - допустимая суточная доза; ВДСД - временная допустимая суточная доза; ПДК - предельно допустимая концентрация; (м.р.) - максимально-разовая концентрация; (с.-с.) - среднесуточная концентрация; ОДК - ориентировочная допустимая концентрация (для почвы); ОДУ - ориентировочный допустимый уровень (для воды); ОБУВ - ориентировочный безопасный уровень воздействия (для воздуха); МДУ - максимально допустимый уровень;</p>								

(*) - 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 и кожей при обязательном контроле воздуха рабочей зоны;
КРС - крупный рогатый скот.

Электронный текст документа
подготовлен АО "Кодекс" и сверен по:
Официальный интернет-портал
правовой информации
www.pravo.gov.ru, 03.02.2021,
N 0001202102030022