

**Государственное санитарно-эпидемиологическое нормирование
Российской Федерации**

Государственные санитарно-эпидемиологические правила и нормативы

**1.2. ОБЩИЕ ВОПРОСЫ.
ГИГИЕНА, ТОКСИКОЛОГИЯ, САНИТАРИЯ**

**Гигиенические нормативы содержания
пестицидов в объектах окружающей
среды (перечень)**

**Гигиенические нормативы
ГН 1.2.3539—18**

Издание официальное

Москва • 2019

**Федеральная служба по надзору в сфере защиты прав потребителей
и благополучия человека**

**Гигиенические нормативы содержания
пестицидов в объектах окружающей среды
(перечень)**

**Гигиенические нормативы
ГН 1.2.3539—18**

ББК 51.2я8
Г46

Г46 **Гигиенические нормативы содержания пестицидов в объектах окружающей среды (перечень): Гигиенические нормативы.**—М.: Федеральный центр гигиены и эпидемиологии Роспотребнадзора, 2019.—156 с.

ISBN 978–5–7508–1702–3

1. Разработаны Федеральной службой по надзору в сфере защиты прав потребителей и благополучия человека (И. В. Брагина, И. Г. Шевкун, Г. Е. Иванов, А. Л. Мишина, Ю. Е. Абрамов); ФБУН «ФНЦГ им. Ф. Ф. Эрисмана» Роспотребнадзора (В. Н. Ракитский, Т. А. Сеницкая, Е. Г. Чхвиркия, А. В. Тулакин, Г. М. Трухина, И. Д. Гадалина, Л. И. Липкина, С. Г. Федорова, Л. Г. Иванова, И. П. Громова, П. А. Плещенев, Т. Е. Вещемова, О. В. Ерастова, Т. М. Епишина, Г. В. Масальцев, Г. П. Амплеева, М. Ф. Морозова, О. Н. Козырева, О. С. Пивнева, П. В. Михеев); НИЦ «ЭКОС» ЗАО «АЛГАМА» (Н. П. Сергеук, Ю. И. Походзей, Л. В. Походзей, И. А. Пчелинцев, Е. В. Голобородько, В. Н. Василенко, М. П. Грачева).

2. Утверждены Постановлением Главного государственного санитарного врача Российской Федерации от 10.05.2018 № 33.

3. Зарегистрирован Минюстом России 28 мая 2018 г., регистрационный номер 51198.

4. Установить срок действия ГН 1.2.3539—18 «Гигиенические нормативы содержания пестицидов в объектах окружающей среды (перечень)» до 10.05.2028.

ББК 51.2я8

Компьютерная верстка Е. В. Ломановой

Подписано в печать 30.10.2019

Формат 60x84/16

Печ. л. 9,75

Тираж 100 экз.

Федеральная служба по надзору
в сфере защиты прав потребителей и благополучия человека
127994, Москва, Вадковский пер., д. 18, стр. 5, 7

Оригинал-макет подготовлен к печати
ФБУЗ ФЦГиЭ Роспотребнадзора
117105, Москва, Варшавское ш., 19а

Реализация печатных изданий, тел./факс: 8 (495) 633-86-59

© Роспотребнадзор, 2019



**ГЛАВНЫЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ САНИТАРНЫЙ ВРАЧ
РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ**

ПОСТАНОВЛЕНИЕ

10.05.2018

Москва

№ 33

**Об утверждении гигиенических нормативов
ГН 1.2.3539—18 «Гигиенические нормативы
содержания пестицидов в объектах
окружающей среды (перечень)»**

В соответствии с Федеральным законом от 30.03.1999 № 52-ФЗ «О санитарно-эпидемиологическом благополучии населения» (Собрание законодательства Российской Федерации, 1999, № 14, ст. 1650; 2002, № 1 (ч. I), ст. 2; 2003, № 2, ст. 167; № 27 (ч. I), ст. 2700; 2004, № 35, ст. 3607; 2005, № 19, ст. 1752; 2006, № 1, ст. 10; № 52 (ч. I), ст. 5498; 2007, № 1 (ч. I), ст. 21; № 1 (ч. I), ст. 29; № 27, ст. 3213; № 46, ст. 5554; № 49, ст. 6070; 2008, № 29 (ч. I), ст. 3418; № 30 (ч. II), ст. 3616; 2009, № 1, ст. 17; 2010, № 40, ст. 4969; 2011, № 1, ст. 6; № 30 (ч. I), ст. 4563, ст. 4590, ст. 4591, ст. 4596; № 50, ст. 7359; 2012, № 24, ст. 3069; № 26, ст. 3446; 2013, № 27, ст. 3477; № 30 (ч. I), ст. 4079; № 48, ст. 6165; 2014, № 26 (ч. I), ст. 3366, ст. 3377; 2015, № 1 (ч. I), ст. 11; № 27, ст. 3951, № 29 (ч. I), ст. 4339; № 29 (ч. I), ст. 4359; № 48 (ч. I), ст. 6724; 2016, № 27 (ч. I), ст. 4160; № 27 (ч. II), ст. 4238; 2017, № 27, ст. 3932; № 27, ст. 3938; № 31 (ч. I), ст. 4765; № 31 (ч. I), ст. 4770) и постановлением Правительства Российской Федерации от 24.07.2000 № 554 «Об утверждении Положения о государственной санитарно-эпидемиологической службе Российской Федерации и Положения о государственном санитарно-эпидемиологическом нормировании» (Собрание законодательства Российской Федерации, 2000, № 31, ст. 3295; 2004, № 8, ст. 663; № 47, ст. 4666; 2005, № 39, ст. 3953)

ПОСТАНОВЛЯЮ:

1. Утвердить ГН 1.2.3539—18 «Гигиенические нормативы содержания пестицидов в объектах окружающей среды (перечень)» (приложение).

2. Установить срок действия ГН 1.2.3539—18 «Гигиенические нормативы содержания пестицидов в объектах окружающей среды (перечень)» до 10.05.2028.

3. Признать утратившими силу постановления Главного государственного санитарного врача Российской Федерации от:

– 21.10.2013 № 55 «Об утверждении ГН 1.2.3111—13 «Гигиенические нормативы содержания пестицидов в объектах окружающей среды (перечень)» (зарегистрировано Минюстом России 12.11.2013, регистрационный номер 30362);

– 27.08.2015 № 40 «О внесении изменения № 1 в гигиенический норматив ГН 1.2.3111—13» (зарегистрировано Минюстом России 09.09.2015, регистрационный номер 38852);

– 13.07.2016 № 94 «О внесении изменений в ГН 1.2.3111—13 «Гигиенические нормативы содержания пестицидов в объектах окружающей среды (перечень)» (зарегистрировано Минюстом России 02.08.2016, регистрационный номер 43074).

А. Ю. Попова

Приложение

УТВЕРЖДЕНЫ

Постановлением Главного
государственного санитарного
врача Российской Федерации
от 10.05.2018 № 33

1.2. ОБЩИЕ ВОПРОСЫ.
ГИГИЕНА, ТОКСИКОЛОГИЯ, САНИТАРИЯ

Гигиенические нормативы содержания пестицидов в объектах окружающей среды (перечень)

**Гигиенические нормативы
ГН 1.2.3539—18**

I. Общие положения и область применения

1.1. Настоящие гигиенические нормативы устанавливают максимально допустимые уровни содержания остаточных количеств действующих веществ пестицидов и их опасных метаболитов в объектах окружающей среды, как производимых на территории Российской Федерации, так и импортируемых из-за рубежа.

1.2. В настоящий документ включены отдельные гигиенические нормативы действующих веществ пестицидов (далее – МДУ), не разрешенных к применению на территории Российской Федерации, для целей организации контроля за уровнем содержания пестицидов.

1.3. Для пестицидов, зарегистрированных на территории Российской Федерации, в основу гигиенической регламентации остаточных количеств их действующих веществ в объектах окружающей среды положен принцип комплексного гигиенического нормирования, заключающийся в том, что суммарное количество действующего вещества пестицида (и продуктов его трансформации), которое может поступать в организм из разных сред, не должно превышать допустимую суточную дозу (далее – ДСД) для человека.

1.4. Объекты окружающей среды по содержанию остаточных количеств действующих веществ пестицидов должны соответствовать настоящим гигиеническим нормативам.

1.5. При осуществлении контроля объектов окружающей среды на содержание остаточных количеств пестицидов используются методы аналитического контроля, утвержденные в порядке, установленном законодательством Российской Федерации, с учетом информации об использованных пестицидах.

II. Гигиенические нормативы содержания действующих веществ пестицидов в объектах окружающей среды¹

№	Наименование действующего вещества	ДСД/ВДСД (мг/кг массы тела человека)	ПДК/ОДК в почве (мг/кг)	ПДК/ОДУ в воде водоемов (мг/дм ³)	ПДК/ОБУВ в воздухе рабочей зоны (мг/м ³)	ПДК/ОБУВ в атмосферном воздухе (мг/м ³)	МДУ/ВМДУ в продукции (мг/кг)
1	2	3	4	5	6	7	8
1	β-дигидрогепталхлор	0,02/	0,5/ (тр.)	0,04/ (с.-т.) 0,1/ (орг.)	0,2/	0,01/ (м.р.) 0,005/ (с.-с.)	картофель, хлопчатник (масло), виноград – 0,15; свекла сахарная, овощи (кроме картофеля) – 0,2; мак масличный – 0,15*
2	(индолил-3) уксусная кислота	нт	нт	нт	нт	нт	нт
3	(хлорид-N, N-диметил-N)-(2-хлорэтил) гидрозиния	0,17/	/0,1	1,0/ (с.-т.)	1,0/	/0,08	нт

¹ Представлены допустимые величины: ДСД – допустимая суточная доза / ВДСД – временная допустимая суточная доза; ПДК – предельно допустимая концентрация; (м.р.) – максимально-разовая концентрация; (с.-с.) – средне-суточная концентрация / ОДК – ориентировочная допустимая концентрация (для почвы), ОДУ – ориентировочный допустимый уровень (для воды), ОБУВ – ориентировочный безопасный уровень воздействия (для воздуха);

МДУ – максимальный допустимый уровень;

ВМДУ – временный максимальный допустимый уровень помечен звездочкой (*);

МДУ для импортируемой продукции помечен двумя звездочками (**);

ВМДУ для импортируемой продукции помечен (* **).

Сокращения и условные обозначения: 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 утвержденным методом на уровне чувствительности не менее 0,001 мг/м³; КРС – крупный рогатый скот.

Продолжение

1	2	3	4	5	6	7	8
4	0-(2,4-дихлор-фенил)-S-пропил-О-этилтиофосфат	0,0002/	/0,1	0,0004/ (с.-т.)	0,1/	0,1/	плодовые (семечковые, косточковые) цитрусовые (мякоть), капуста, картофель, мясо – 0,01; виноград, ягоды – 0,01*; хлопчатник (масло) – 0,02*; подсолнечник (семена) – 0,1*; свекла сахарная – 0,02
5	0-(4-трет-бутил-2-хлорфенил)-0-метил-N-метил-Амидофосфат	0,08/	нн	0,01/ (общ.)	0,5/	нн	мясо, мясные продукты – 0,3
6	0-метил-0-(2, 4, 5-трихлорфенил)-0-этилтиофосфат	0,01/	нн	0,4/ (орг.)	0,03/	нн	огурцы, томаты, свекла сахарная, капуста, плодовые (семечковые, косточковые), виноград, грибы – 1,0; табак – 0,7; цитрусовые (мякоть) – 0,3*; чай – 0,5; хлопчатник (семена, масло) – 0,1
7	0-этил-0-фенил-S-Пропилтиофосфат	0,0003/	0,05/ (тр.)	Нд (с.-т.)	0,02/	/0,0002	нн
8	0,0-Диметил-0-(4-метилтио-3-метил-фенил) тио-фосфат	нн	нн	нн	/0,3 (п+а)	/0,001	нн
9	1,1-ди-(4-хлорфенил)-2,2,2-трихлорэтан (ДТГ)	/0,01 (для взрослых); 0,0025/ (для детей)	0,1/ (тр.)	0,1/	0,001/ (с.-с.)	0,001/ (с.-с.)	зерно хлебных злаков – 0,1*, мясо млекопитающих (кроме морских животных) – 1,0, мясо домашней птицы – 0,3; яйца – 0,1; молоко – 0,02*; морковь – 0,2*;**; субпродукты (печень, почки), колбасы, кулинарные изделия, консервы из мяса и птицы – по сырию (в пересчете

Продолжение

1	2	3	4	5	6	7	8
							на жир); яйца, лен (семена), рапс (зерно), горчицы, картофель и другие овощи — 0,1; бахчевые, грибы, фрукты, виноград и другие ягоды — 0,1, масло растительное дезодорированное, высшей степени очистки, желатин — 0,1; кисломолочные изделия, зернобобовые, соя (бобы) — 0,05; продукты переработки молока (сыры, творожные изделия, масло сливочное, сливки, сметана), концентраты молочных, сывороточных белков, молоко и молочные изделия сухие (в пересчете на жир), жир животный — 1,0; рыба пресноводная (свежая, охлажденная, замороженная) — 0,3; рыба морская, тунцовая (свежая, охлажденная, замороженная), мясо морских животных, масло растительное не дезодорированное, жир рыбий — 0,2; рыба соленая, копченая, вяленая — 0,4; рыбные консервы (пресноводных, морских, тунцовых рыб, мясо морских животных) — по сырью; печень рыб и про-

Продолжение

1	2	3	4	5	6	7	8
							дукты из нее – 3,0; икра, осетровые, лососевые, сельдь жирная – 2,0; кукуруза – 0,02; мучные кондитерские изделия – 0,02; крахмал и патока из кукурузы – 0,05; крахмал и патока из картофеля – 0,1; мука, крупы – по сырью; семена подсолнечника, арахиса, орехи, какао (бобы), какао-продукты – 0,15; консервы плодово-ягодные, овощные – по сырью; соки – по сырью; мед – 0,005; табак – 0,7; продукты белковые из семян зерновых, зернобобовых – 0,01; продукты детского питания: адаптированные молочные смеси (для детей 0—3 месячного возраста) – 0,01; продукты для детей 4—12 мес. возраста: молоко – 0,01; творог 18 % – 0,06; мясо – 0,01; крупы – 0,01; овощи, картофель, фрукты – 0,005; масло сливочное – 0,2; масло растительное – 0,1; чай – 0,1***
10	1,1-диоксотиоламин-3-дитиокарбаминной кислоты триэтиленовая соль	0,002/	нн	0,05/ (орг.)	1,0/	нн	нн

Продолжение

1	2	3	4	5	6	7	8
11	1-(2-хлорэтоксикарбонилметил)-нафталинсульфокислоты кальциевая соль	0,017/	нн	нн	нн	нн	нн
12	[1-(4-нитрофенил)-2-амино-1,3-пропандиол] азотнокислая соль	0,07/	/0,02	/0,6	/0,5	/0,05	нн
13	2,3,6-ТВА	нн	/0,15	/0,15	/0,6	/0,01	пшеница – 0,05*
14	2,4-Д кислота	/0,01	0,1/ (гр.)	0,0002/ (с.-г.)	1,0/	/0,0001	зерно хлебных злаков – 2,0; просо, сорго, кукуруза (зерно) – 0,05; кукуруза (масло) – 0,1; молоко – 0,01*; сливочное масло – 0,1*; мука, крупы – по сырью*; рыба пресноводная – 0,01*; цитрусовые – 1,0**; ягоды и другие мелкие фрукты, рис шелушенный – 0,1***; субпродукты млекопитающих – 5,0***; яйца, плодовые семечковые, соя (бобы) – 0,01***; мясо млекопитающих (кроме морских животных), картофель, орехи древесные – 0,2***; мясо птицы и ее субпродукты, плодовые косточковые, сахарный тростник, кукуруза сахарная столовая (отварная в початках) – 0,05***; гречиха – 0,05

Продолжение

1	2	3	4	5	6	7	8
15	2,4-Д бутиловый эфир	нт	нт	нт	0,5/	0,006/	нт
16	2,4-Д малолетучие эфиры	нт	нт	нт	0,5/	0,004/ (с.с.) 0,01/ (м.р.)	нт
17	2,4-Д 2-этилгексильный эфир	нт	нт	нт	0,5/	0,004/ (с.с.) 0,01/ (м.р.)	нт
18	2,4-Д октиловый эфир	нт	нт	нт	1,0/	0,2/	нт
19	2,4-ДВ	0,0001/	нн	0,002/ (с.т.)	нн	нн	нн
20	2-амино-6-диметиламино-4-хлор-1,3,5-триазин (метаболит и полупродукт синтеза грамекса)	нн	нн	0,02/ (общ.)	/1,5	0,001	нн
21	2-карбометокси-амино-хиназолон	0,025/	нн	0,1/ (орг.)	/1,0	нн	нн
22	2-метил-4-диметиламинометилбензимидазол-5-ол дигидрохлорид	0,005/	/0,03	/0,03	/0,1	/0,002	нн
23	2-метил-4-оксо-3-(проп-2-енил)-2-циклопентен-2-ен-1-ил-2,2-диметил-3-(2-метил-проп-1-енил-циклопропанкарбонат	нн	нн	нн	1,0/ (а)	нн	нн
24	2-оксо-2,5-дигидрофуран	0,003/	/0,4	/0,01	/0,5	/0,001	зерно хлебных злаков, кукуруза (зерно), рис – 0,2
25	2-фенилфенол	/0,4	нн	нн	нн	нн	цитрусовые – 10,0***; сушеная мякоть цитрусовых – 60,0***; апельсиновый сок – 0,5***; плодовые семечковые – 20,0***

Продолжение

1	2	3	4	5	6	7	8
26	2-хлорэтилфосфоновой кислоты бензимидазольная соль	0,008/	/0,5	/0,05	/1,0	/0,004	нн
27	2-(дифенилацетил)1Н-инден-1,3-2Н-дион	нн	нн	нн	нн	/0,0002	нн
28	2-[4-(1-метилэтил)фенил фенилацетил]-1Н-индан-1,3-дион	нн	нн	нн	0,01/(а) +	/0,0002	нн
29	2-[(4-хлорфенил)фенилацетил]-1Н-инден-1,3(2Н)-дион	нн	нн	нн	0,01/(а) +	нн	нн
30	3,3-дихлор-трицикло-(2,2,1)-гепта-5-ен-2-спиро-[2'-(4',5-дихлор-4'-циклопентен-1',3'-дион)]	нн	нн	0,01/(общ.)	0,2/	нн	нн
31	5-этил-5-гидроксиметил-2-(фурил-2)1,3-диоксан	0,3/	/0,2	/0,01 (общ.)	/0,5	/0,005	зерно хлебных злаков – 0,1; перец, томаты – 0,05
32	5,6,7-трихлор-3-бензотиадиазин-оксид-1	0,004/	нн	0,002/(с.-г.)	/0,2	нн	свекла сахарная – 0,04
33	6-метил-2-тиоурацила натриевая соль	0,007/	/0,1	0,05/	/0,1	/0,002	нн
34	<i>Bacillus thuringiensis, var. dendrolimus</i> (спорово-кристаллический комплекс и экзотоксин)	нн	нн	нн	нн	3×10^4 клеток/м ³	нн
35	<i>Bacillus thuringiensis, var. insectus</i> (спорово-кристаллический комплекс и экзотоксин)	нн	нн	нн	нн	нн	нн
36	<i>Bacillus thuringiensis, var. kurstaki</i> (спорово-кристаллический комплекс)	нн	нн	нн	10 клеток/м ³	3×10^5 клеток/м ³	нн

Продолжение

1	2	3	4	5	6	7	8
37	<i>Bacillus thuringiensis</i> , var. <i>tenebrionis</i> (спорово-кристаллический комплекс и экзотоксин)	нт	нт	нт	нн	нн	нт
38	<i>Bacillus thuringiensis</i> , var. <i>thuringiensis</i> (спорово-кристаллический комплекс)	нт	нт	нт	нн	нн	нт
39	<i>Bacillus thuringiensis</i> , var. <i>thuringiensis</i> (спорово-кристаллический комплекс и экзотоксин)	нт	нт	нт	20000 клеток/м ³	0,005	нт
40	<i>Beauveria bassiana</i> (конидии)	нт	нт	нт	0,3	нн	нт
41	ЕРТС	0,05/	0,9/ (тр.)	0,05/ (с.-т.)	2,0/	нн	кукуруза (зерно), масло растительное, свекла сахарная – 0,05
42	МСРА (МЦПА)	0,002/	/0,04	0,003/ (орг.)	1,0/	0,003/ (с.-с.) 0,01/ (м.р.)	горох, просо, рис, сорго, картофель, нут, подсолнечник (масло), кукуруза (зерно, масло), зерно хлебных злаков – 0,05; лен масличный (семена, масло) – 0,1
43	МСРА (МЦПА) 2-этилгексилловый эфир	нт	нт	нт	/1,0	/0,001	нт
44	МСРВ	0,02/	0,6/ (м.-в.)	0,03/	0,5/	нн	зерно хлебных злаков, бобовые – 0,1
45	N-гексилосиме- тилазепин	нн	нн	нн	/1,0 (а) +	нн	нн
46	NN-β-оксиэтил морфолиний хлорид	0,04/	/0,15	0,3/ (орг.)	2,0/	нн	нн
47	N,N-диметил-N'- (3-хлорфенил) гуанидин	0,004/	нн	0,003/ (орг.)	0,5/	нн	огурцы – 1,0

Продолжение

1	2	3	4	5	6	7	8
48	N-β-метокси-этилхлорацето-0-толуидид	0,015/	нн	0,05/ (орг.)	0,5/	0,03/ (м.р.)	хлопчатник (семена, масло) – 0,25; кукуруза – 0,5*
49	N-β-этоксизтилхлорацетамид	нн	нн	/0,05	нн	нн	нн
50	N-(изопропокси-карбонил-0-(4-хлорфенилкарбамоил)-этаноламин	0,005/	нн	0,03/ (с.-т.)	1,0/	нн	нн
51	N-(4-хлорфенил)-4,6-диметил-3-карбокспириндин-2-он	/0,0005	/0,02	/0,002 (с.-т.)	/1,0	/0,0003	нн
52	N-метил-0-толилкарбамат	нн	нн	0,1/ (орг.)	0,5/	/0,01	нн
53	M-окись-2,6-лутидина	0,003/	/0,01	0,02/ (с.-т.)	/0,8	/0,001	томаты, огурцы – 0,04
54	S-метил-N-(метилкарбомоил) оксиптиоацетимидат	нн	нн	нн	0,5/ (а) +	нн	нн
55	<i>Pseudomonas syringae</i> (бактериофаг)	нт	нт	нт	нн	нн	нт
56	<i>Verticillium lecanii</i> (конидин)	нт	нт	нт	нн	нн	нт
57	Абамектин	0,002/	/0,01	0,001/ (с.-т.)	/0,05	/0,001	хмель (сухой) – 0,1***; орехи (миндаль, грецкий орех) – 0,01***; миндаль в шелухе – 0,1***; плодовые семечковые, томаты – 0,02; капуста – 0,01*; цитрусовые – 0,01***; огурцы – 0,01; листовой салат (латук и другие виды) – 0,05***; хлопчатник (семена) – 0,01***; дыня, тыква, арбуз – 0,01***; картофель – 0,01***;

Продолжение

1	2	3	4	5	6	7	8
							перец Чили (сухой) — 0,2***; клубника, перец сладкий (в т. ч. стручковый) — 0,02***; субпродукты (козы), жир, печень (КРС) — 0,1***; почки (КРС) — 0,05***; мясо (КРС, коз) — 0,01***; молоко (КРС, коз) — 0,005***; баклажаны — 0,01; виноград — 0,01; соя (бобы, масло) — 0,02
58	аверсектин С	0,00016/	/0,1	/0,2	0,05/	/0,002	огурцы, томаты, картофель, плодовые семечковые, смородина — 0,005; мясо — 0,004; субпродукты — 0,01; жир — 0,024; молоко — 0,001
59	азимсульфурон	0,1/	/0,07	0,05/ (общ.)	/1,0	/0,02	рис — 0,02
60	азинфос-метил	/0,03	нн	нн	нн	нн	пекан, грецкий орех — 0,3***; миндаль — 0,05***; миндаль в шелухе — 5,0***; плодовые семечковые — 2,0***; плодовые косточковые (кроме сливы) — 2,0***; голубика — 5,0***; клюква — 0,1***; брокколи, фрукты (кроме перечисленных), перец сладкий, томат — 1,0***; хлопчатник (семена),

Продолжение

1	2	3	4	5	6	7	8
							огурцы, арбуз, сахарный тростник – 2,0***; перец Чили (сухой) – 10,0***; картофель, соя (бобы сухие) – 0,05***; овощи (кроме перечисленных) – 0,5***
61	азипротрин	0,003/	0,1/ (тр.)	0,002/ (общ.)	/1,0	/0,003	овощи (кроме картофеля) – 0,2
62	азоксистробин	0,2/	/0,4	0,01/ (общ.)	1,0/(а)	0,02/ (м.р.) 0,002/ (с.-с.)	артишок, капуста (все виды), сельдерей, рис, ягоды (кроме клюквы, винограда и клубники) – 5,0***; другие мелкие фрукты – 5,0***; спаржа, древесные орехи (кроме фисташек) – 0,01***; фисташки – 1,0***; миндаль в шелухе – 7,0***; бананы – 2,0***; плодовые косточковые – 2,0***; виноград – 2,0; зерно хлебных злаков – 0,5; клюква – 0,5***; овощи со съедобными луковичами (кроме лука), клубника – 10,0***; лук – 10,0; цитрусовые – 9,0***; хлопок (семена), манго – 0,7***; плодоносящие овощи (кроме тыквы, томатов, огурцов), бобовые, салат (кочанный, листовой) – 3,0***;

Продолжение

1	2	3	4	5	6	7	8
							<p>томаты, огурцы – 3,0; тыква, овощи со съедобными клубнями и корнями (кроме картофеля) – 1,0***; картофель – 1,0; хмель (сухой), перец Чили (сухой) – 30,0***; кукуруза (зерно) – 0,02; кукуруза (масло) – 0,1; папайя, цикорий – 0,3***; арахис – 0,2***; молоко, яйца, мясо птицы, субпродукты птицы – 0,01***; мясо млекопитающих (кроме морских животных) – 0,05***; молочный жир – 0,03***; субпродукты млекопитающих – 0,07***; соя (бобы, масло), подсолнечник (семена, масло), рапс (зерно, масло) – 0,5; арбуз – 0,4**; свекла сахарная – 1,0; рис – 5,0; кофе (бобы) – 0,03**</p>
63	азоциклотин	/0,003	нн	нн	нн	нн	<p>плодовые семечковые – 0,2***; смородина (красная, белая, черная) – 0,1***; виноград – 0,3***; апельсины (включая гибриды) – 0,2***</p>
64	акво-N-окси-2-метилпиридин марганец (II) хлорид	0,005/	0,02/	/0,01	/0,2	нн	зерно хлебных злаков – 0,08

Продолжение

1	2	3	4	5	6	7	8
65	аклонифен	0,07/	/0,04	0,5/ (общ. + орг.)	/1,0	/0,001	подсолнечник (семена, масло) – 0,02; картофель – 0,02; горох – 0,08; рапс (зерно, мас- ло) – 0,01; сорго – 0,01; лук – 0,02; морковь – 0,08; кориандр – 0,01
66	акринатрин	0,005/	нн	0,01/	/0,1	нн	плодовые (семеч- ковые) – 0,03*
67	акролеин	0,0001/	нт	0,03/	0,2/	0,03/	нт
68	алахлор	0,00025/	нн	0,002/ (с.-т.)	/0,5	/0,0001	соя (бобы, масло), кукуруза (зерно) – 0,02*
69	алдрин и диел- дрин	0,0001/	нн	0,002/ (орг.)	0,01/	/0,0005	овощи со съедоб- ными луковича- ми, цитрусовые, овощи листовые, плодовые семеч- ковые – 0,05***; зерно хлебных злаков – 0,02***; тыквенные, овощи со съедобными корнями и клуб- нями – 0,1***; картофель, свекла – 0,01; зернобобо- вые – 1,0***; мясо млекопита- ющих (кроме морских живот- ных), мясо птицы – 0,2***; молоко – 0,006*; яйца – 0,1***; капуста – 0,004; вино, про- дукты переработ- ки овощей – 0,005; животный жир, сливки, тво- рог – 0,04; сахар – 0,02; чай – 0,02***

Продолжение

1	2	3	4	5	6	7	8
70	алдикарб	/0,003	нн	нн	нн	нн	соя (бобы), зерно хлебных злаков – 0,02***; фасоль, брассельская капуста, кофе (бобы), хлопчатник (семена), лук, сорго, сахарный тростник, батат – 0,1***; цитрусовые, виноград – 0,2***; кукуруза, сахарная свекла, подсолнечник (семена) – 0,05***; арахис – 0,02***; растительное масло пищевое (хлопковое, арахисовое) – 0,01***; орех пекан – 1,0***; мясо млекопитающих (кроме морских животных) – 0,01***; молоко – 0,01***
71	алкил-эфир-сульфат натриевой соли	нн	нн	нн	/4,0	нн	нн
72	аллоксидим натрия	0,3/	нн	нн	нн	нн	свекла сахарная, столовая – 0,05
73	алюминия фос. этил	3,0/	/0,5	0,3/ (общ.)	2,0/	/1,0	виноград – 0,8; лук – 0,01; хмель сухой – 1,0; томаты – 100,0; огурцы – 75,0; капуста кочанная – 10,0; арбуз – 75,0
74	аметоктрадин	0,7/	/1,0	0,05/	/1,0	/0,01	виноград – 5,0; картофель – 0,1; лук-репка – 0,5; огурцы – 0,5; томаты – 2,0; вино – 1,0***; салат – 40,0

Продолжение

1	2	3	4	5	6	7	8
75	амидосульфурон	0,3/	/0,25	0,003/ (общ. + рг.)	/1,0	/0,001	зерно хлебных злаков – 0,1; кукуруза (зерно, масло) – 0,5
76	амикарбазон	0,023/	нн	нн	нн	/0,002	нн
77	аминокислоты свободные	нт	нт	нт	нт	нт	нт
78	аминопиралид	0,9/	0,2	0,1/ (общ.)	/1,3	/0,02	зерно хлебных злаков – 0,1; субпродукты млекопитающих (кроме морских животных) – 0,05***; яйца – 0,01***; почки КРС, коз, свиней, овец – 1,0***; мясо млекопитающих (кроме морских животных) – 0,1***; молоко – 0,02***; мясо, субпродукты птицы – 0,01***; рапс (зерно, масло) – 0,03; пшеничные отруби, непеработанные – 0,3***; кукуруза (зерно, масло) – 0,03
79	аминофумаровой кислоты диметилловый эфир	0,00001/	нт	0,000003/ (с.-т.)	/0,5	нт	нт
80	амитраз	/0,01	0,2/ (тр.)	0,05/ (орг.)	0,5/	0,1/ (м.р.) 0,01/ (с.-с.)	плодовые семечковые и косточковые, огурцы, томаты – 0,5; апельсины – 0,5***; мясо (КРС, свиньи) – 0,05***; субпродукты (КРС, свиньи, овцы) – 0,2***; молоко – 0,01***; мясо овцы – 0,1***; хлопок

Продолжение

1	2	3	4	5	6	7	8
							(семена) – 0,5***; хлопок (масло неочищенное) – 0,05; мед, хмель – 0,2
81	амитрол	/0,002	нн	нн	нн	нн	виноград, пло- довые семечковые и косточковые – 0,05***
82	арахиновая кислота	нт	нт	нт	нт	нт	нт
83	атразин	0,0004/	0,01/ (фит.) 0,5/ (тр.)	0,002/ (с.-т.)	2,0/	/0,0004	кукуруза (зерно) – 0,03; мясо, яйца – 0,02; молоко – 0,05
84	ацетоксим	нн	нн	8,0/ (с.-т.)	/5,0	/0,002	нн
85	ацетамиприд	0,07/	/0,6	0,02/ (общ.)	0,2/ (а)	/0,004	зерно хлебных злаков, картофель – 0,5; рапс (зерно, масло) – 0,1; огур- цы, томаты – 0,3; плодовые семеч- ковые – 0,8; са- харная свекла – 0,1; виноград – 0,5**; лук-репка – 0,02; капуста кочанная – 0,7; морковь – 0,01
86	ацетаты полипре- нолов (из хвои пихты сибирской)	нт	нт	нт	нн	нн	нт
87	ацетиленовый спирт	нт	нт	нт	нн	нн	нт
88	ацетохлор	0,002/	0,5/	0,003/ (общ.)	/0,5	/0,0005	соя (бобы), под- солнечник (семе- на), рапс (зерно, масло) – 0,01; соя (масло) – 0,04; подсолнечник (масло) – 0,02; кукуруза (зерно) – 0,03
89	ацефат	/0,03	нн	нн	нн	нн	артишок – 0,3***; бобы, фасоль – 5,0***; кочанная капуста –

Продолжение

1	2	3	4	5	6	7	8
							2,0***; клюква – 0,5***; перец Чили (сухой) – 50,0***; птица: жир – 0,1***, мясо – 0,01***, субпродукты – 0,01***; мясо млекопитающих (кроме морских животных) – 0,05***; молоко – 0,02***; яйца – 0,01***; соя бобы (сухие) – 0,3***; томаты – 1,0***
90	ацибензолар-С-метил (бендикар)	0,03/	/0,2	0,005/ (орг.)	/0,8	/0,001	томаты – 0,9**; баклажан – 0,01**; салат – 0,3**; дыня – 0,01**; зерно хлебных злаков – 0,1
91	ацифлуорфен	0,01/	/0,2	0,002/	0,3/ (а)	0,01/ (м.р) 0,005/ (с.-с.)	соя (бобы, масло) – 0,1
92	бактерий анаэробных активная культура	нт	нт	нт	нт	нт	нт
93	беналаксил	/0,07	нн	нн	нн	нн	виноград, дыня – 0,3***; кочанный салат – 1,0***; лук, картофель – 0,02***; томаты – 0,2***; арбузы – 0,1***
94	бендиокарб	0,004/	нн	нн	0,05/	нт	свекла сахарная, кукуруза (зерно) – 0,05*
95	бензовиндифлупир	0,05/	/0,1	0,008/ (общ.)	/0,1	/0,002	плодовые семечковые – 0,2; виноград – 1,0; соя (бобы) – 0,05**; зерно хлебных злаков – 0,5

Продолжение

1	2	3	4	5	6	7	8
96	бензоилмуравьиной кислоты натриевая соль	0,003/	/0,5	0,01/	/0,3	/0,04	нн
97	бензоилпропэтил	0,015/	нн	1,0/ (с.-т.)	/0,5	/0,002	нн
98	бензойная кислота	4,0/	нн	0,6/ (общ.)	5,0/ (а)	/0,03	нт
99	беномил	0,02/	/0,1	0,1/ (с.-т.)	0,1/	0,01/	зерно хлебных злаков, рис – 0,5; свекла сахарная – 0,1; подсолнечник (семена), картофель – 0,1; виноград (ягоды, сок), соя (масло) – 0,015; овощные (кроме картофеля), плодовые (семечковые и косточковые) – 0,075; соя (бобы) – 0,02
100	бенсулид	нн	нн	1,0/	/1,0	нт	нн
101	бенсултап	0,03/	/0,06	0,01/ (общ.)	/0,5	/0,01	картофель, хмель, томаты, баклажаны – 0,04; зерно хлебных злаков – 0,05
102	бенсульфурон-метил	0,2/	/0,02	0,04/	/1,0	/0,05	рис – 0,02
103	бентазон	0,1/	/0,15	0,01/ (с.-т.)	5,0/	/0,01	soя (бобы, масло), зерно хлебных злаков, рис – 0,1; сорго, картофель – 0,1***; зернобобовые (кроме сои) – 0,2; арахис – 0,05***; лук-репка, лен (семена) – 0,1***; кукуруза (зерно) – 0,2; яйца – 0,05***; мясо млекопитающих (кроме морских), молоко – 0,05***; хмель (сухой) – 1,0*

Продолжение

1	2	3	4	5	6	7	8
104	бета-цифлутрин	0,01/	/0,4	0,001/ (общ.)	/0,1	/0,001	плодовые (семечковые), картофель – 0,2; капуста, зерно хлебных злаков, рапс (зерно, масло) – 0,1; горох – 0,2*, свекла сахарная – 0,5
105	биксафен	0,02/	/0,9	0,005/ (общ.)	/1,0	/0,002	зерно хлебных злаков – 0,5
106	бинапакрил	/0,0025	нн	0,0005/ (общ.)	нн	нн	нн
107	биоресметрин	/0,03	0,05/ (тр.)	0,05/ (с.-т.)	/2,0	0,09/ (м.р.) 0,04/ (с.-с.)	зерно хлебных злаков (пшеница), мука – 1,0***; отруби (необработанные) – 5,0***; пророщенная пшеница – 3,0***; томаты, огурцы – 0,4; перец – 0,01*; рыба – 0,0015; смородина – 0,02*
108	биспирибака кислота	0,01/	/0,4	/0,1 (общ.)	1,2/ (а)	/0,005	рис – 0,2
109	биспирибак натрия	0,011/	/0,2	0,01/ (общ.)	/1,0	/0,01	рис – 0,1
110	битертанол	/0,01	нн	нн	нн	нн	плодовые косточковые (кроме сливы) – 1,0***; бананы, огурцы – 0,5***, зерно хлебных злаков, мясо млекопитающих (кроме морских), молоко, субпродукты млекопитающих – 0,05***; плодовые (семечковые), сливы (кроме чернослива) – 2,0***; яйца, птица (мясо, субпродукты) – 0,01***; томаты – 3,0***

Продолжение

1	2	3	4	5	6	7	8
111	бифеназат	/0,01	нн	нн	/1,4	нн	хлопок (семена) — 0,3***; изюм, перец сладкий, плодовые косточковые, клубника — 2,0***; овощи со съедобными плодами тыквенные, томат — 0,5***; виноград, плодовые семечковые — 0,7***; хмель сухой — 20,0***; перец Чили — 3,0***; орехи — 0,2***; мясо млекопитающих (кроме морских животных), молочный жир — 0,05***; молоко, птица (мясо, субпродукты) — 0,01***; мята — 40,0***; яйца, субпродукты (млекопитающих) — 0,001***; миндаль в шелухе — 10,0***
112	бифентрин	0,015/	/0,1	0,005/ (общ.)	/0,015	/0,0015	хлопчатник (масло) — 0,015; плодовые семечковые (кроме груши) — 0,04; груша — 0,5; виноград — 0,2; томаты, огурцы — 0,4; кукуруза (зерно) — 0,05; сахарная свекла — 0,05; кукуруза (масло), подсолнечник (семена, масло) — 0,02; капуста — 1,0; картофель — 0,05; рапс (зерно, масло) — 0,1; зерно

Продолжение

1	2	3	4	5	6	7	8
							хлебных злаков – 0,5; жир, мясо КРС, непросеянная пшеничная мука – 0,5***; почки, печень, молоко КРС, жир, мясо, субпродукты куриные, цитрусовые – 0,05***; куриные яйца – 0,01***; хмель (сухой) – 10,0***; клубника – 1,0***; пшеничные отруби, необработанные – 2,0***; пшеничная мука – 0,2***
113	бициклопирон	0,002/	нн	нн	нн	нн	нн
114	боскалид	0,04/	/0,4	0,04/ (общ.)	/1,0	/0,002	плодовые семечковые – 2,0; картофель – 0,05; томат – 3,0; огурцы – 3,0; овощи со съедобными корнями (кроме моркови) и клубнями – 2,0***; морковь – 2,0; бананы – 0,6***; зерно хлебных злаков – 0,5***; ягоды и др. мелкие фрукты (кроме клубники и винограда), чернослив, перец Чили (сухой), изюм – 10,0***; овощи со съедобными луковичками (кроме лука), киви – 5,0***; лук-репка – 5,0; виноград – 5,0; кофе (бобы), древесные орехи (кроме фисташек

Продолжение

1	2	3	4	5	6	7	8
							и миндаля) – 0,05***; миндаль в шелухе – 15,0***; овощи листовые – 30,0***; плодоносящие овощи, тыква, зернобобовые (фасоль, горох), плодовые косточковые (кроме чернослива), клубника – 3,0***; мясо млекопитающих (кроме морских животных) – 0,7***; субпродукты млекопитающих – 0,2***; яйца, мясо, жир, субпродукты птицы – 0,02***; молоко – 0,1***; молочный жир – 2,0***; фисташки – 1,0***; семена масличных культур – 1,0***; подсолнечник (семена), рапс (зерно) – 1,0; подсолнечник (масло) – 0,5; рапс (масло) – 0,2; капуста – 5,0; кукуруза (зерно, масло) – 0,15; сахарная свекла – 0,4
115	бродифакум	нт	нт	0,0005/ (общ.)	0,01/ (а)	/0,00016	нт
116	бромадиолон	нт	нт	0,0005/ (общ.)	0,01/ (а)	/0,0002	нт
117	бромистый 4-трифенил-фосфоний метилбензальдегида +4-метилентрифенил-фосфоний-бромид-4-нитродифенилазотметина	0,002/	0,25	/0,01	/0,3	/0,001	нн

Продолжение

1	2	3	4	5	6	7	8
118	бромоксинил	0,001/	/0,1	0,001/ (общ.)	/0,3	/0,001	зерно хлебных злаков, просо – 0,05; кукуруза (зерно, масло) – 0,1
119	бромофос	0,04/	/0,2	0,01/ (орг.)	0,5/(А)	нт	капуста, фасоль, огурцы, салат, горох, виноград – 0,05; плодовые (семечковые) – 0,1; плодовые (косточковые) – 0,07; хмель сухой – 0,5; ягоды – 0,04
120	бромпропилат	/0,03	/0,05	0,05/ (общ.)	/0,1	/0,001	виноград – 2,0*; цитрусовые, плодовые семечковые – 2,0; бобовые (стручки или незрелые семена) – 3,0***; огурцы, дыня, тыква – 0,5***; плодовые косточковые (кроме чернослива), клубника – 2,0***; ягоды – 0,05; мед – 0,02; хлопок (масло) – 0,02*
121	бромукназол	0,01/	/0,1	0,002/ (общ.)	/0,1	/0,005	зерно хлебных злаков, плодовые (семечковые), виноград – 0,04; ягоды – 0,08
122	бронопол	0,002/	/0,5	0,03/ (орг.)	1,0/	0,03/	нн
123	бупиримат	0,03/	нн	нн	нн	нн	огурцы, дыни, смородина, плодовые (семечковые) – 0,1
124	бупрофезин	/0,009	/0,24	0,0003/ (общ.)	/0,9	/0,0004	миндаль – 0,05***; миндаль в шелухе – 2,0***; плодовые

Продолжение

1	2	3	4	5	6	7	8
							семечковые – 6,0***; плодовые косточковые (кроме персика и нектарин) – 2,0***; персик, нектарин – 9,0***; цитрусовые, виноград – 1,0***; томаты – 1,0; клубника – 3,0***; сушеная мякоть цитрусовых, изюм, перец – 2,0***; мясо и субпродукты млекопитающих (кроме морских животных) – 0,05***; тыква – 0,7***; огурцы – 0,7; манго – 0,1***; молоко – 0,01***; оливки – 5,0***; перец Чили (в том числе сухой) – 10,0***
125	бутилат	/0,02	/0,6	0,1/ (орг.)	нн	нн	кукуруза (зерно) – 0,5*
126	бутоксикарбоксим	0,006/	нн	0,03/ (с.-т.)	/1,0	/0,005	цитрусовые – 0,01
127	валифеналат	0,07/	/0,04	0,02/ (орг.+ общ.)	/1,0	/0,001	картофель – 0,01; виноград – 0,2
128	ваמידотион	0,0003/	нн	0,01/ (с.-т.)	нн	0,02/ (м-р.) 0,01/ (с.-с.)	овощи (кроме картофеля) – 0,2
129	вернолат	/0,015	нн	нн	5,0/	нт	соя (бобы), кукуруза (зерно) – 0,5*; соя (масло) – 0,1*; табак – 1,0*
130	винклозолин	/0,01	нн	нн	/1,0	нт	черника – 5,0***; кочанная капуста – 1,0***; мясо КРС – 0,05***; молоко КРС –

Продолжение

1	2	3	4	5	6	7	8
							0,05***; цветная капуста – 1,0***; плодовые косточковые – 5,0***; яйца куриные – 0,05***; цикорий (корень) – 5,0***; зернобобовые – 2,0***; огурцы – 1,0*; смородина (красная, черная, белая) – 5,0***; ежевика – 5,0***; крыжовник – 5,0***; виноград – 5,0*; хмель сухой – 40,0***; киви – 10,0***; салат кочанный – 5,0***; дыня – 1,0***; лук-репка – 1,0***; перец Чили – 1,0***; перец сладкий – 3,0*; плодовые семечковые – 1,0***; картофель – 0,1***; рапс (зерно) – 1,0***; малина (красная, черная) – 5,0***; клубника – 10,0*; томаты – 3,0*; подсолнечник (семена, масло) – 0,5*
131	вирус гранулеза с примесью полиэдроза озимой совки	НТ	НТ	НТ	НТ	НТ	НТ
132	вирус гранулеза яблонной плодоямки	НТ	НТ	НТ	НТ	НТ	НТ
133	вирус ядерного полиэдроза капустной совки	НТ	НТ	НТ	НТ	НТ	НТ

Продолжение

1	2	3	4	5	6	7	8
134	вирус ядерного полиэдроза кольчатого шелкопряда	нТ	нТ	нТ	нТ	нТ	нТ
135	вирус ядерного полиэдроза непарного шелкопряда	нТ	нТ	нТ	нТ	нТ	нТ
136	вирус ядерного полиэдроза хлопковой совки	нТ	нТ	нТ	нТ	нТ	нТ
137	водорода фосфид	нТ	нн	нн	нн	нн	какао-бобы, фрукты и овощи сухие, арахис, специи, древесные орехи — 0,01***; зерно хлебных злаков — 0,1***
138	галаксифоп	/0,0007	нн	нн	нн	нн	бананы, кофе (бобы), плодовые косточковые — 0,02***; цитрусовые, виноград, плодовые семечковые — 0,05***; лук-репка — 0,2***
139	галаксифоп-Р-метил	0,00065/	/0,15	0,001/ (общ.)	1,0/	/0,0001	свекла сахарная, подсолнечник (семена), соя (бобы), масло растительное — 0,05; рапс (зерно) — 0,2; картофель — 0,01; горох, нут — 0,2; свекла столовая — 0,05; морковь — 0,1; капуста — 0,05; лук-репка — 0,2
140	галаксифопэтоксизетил	0,0002/	/0,15	0,001/	1,0/	/0,0001	свекла сахарная, подсолнечник (семена), соя (бобы), масло растительное — 0,05; хлопчатник (семена) — 0,05*; рапс (зерно) — 0,2; картофель — 0,01*

Продолжение

1	2	3	4	5	6	7	8
141	гамма-цигалотрин	0,002/	/0,04	0,001/ (общ.)	/0,1	/0,0005	зерно хлебных злаков – 0,05; рапс (зерно, масло), плодовые (семечковые) – 0,1; картофель, морковь, сахарная свекла – 0,02; лук – 0,2; горох, лен масличный (семена, масло) – 0,2; кукуруза (зерно, масло) – 0,2; подсолнечник (семена, масло) – 0,2
142	гексафлумурон	0,003/	/0,08 (м.-в.)	0,01/ (общ.)	/0,5	/0,005	картофель – 0,05
143	гексахлорбензол	0,0006/	/0,03	/0,001 (с.-г.)	нн	/0,013	зерно хлебных злаков – 0,01
144	гексахлорбутадиен	0,001/	0,5/ (тр.)	0,002/ (с.-г.)	0,005/	/0,0002	виноград и продукты его переработки – 0,0001
145	гексахлорциклогексан (α-, β-, γ-изомеры) (ГХЦГ)	0,01/ 0,005/ (для детей)	0,1/ (тр.)	0,002/ (с.-г.)	0,1/	0,001/	мясо и птица (свежие, охлажденные и мороженые) – 0,1; субпродукты (печень, почки) – 0,1; колбасы, кулинарные изделия, консервы из мяса и птицы – по сырию (в пересчете на жир); яйца, желатин – 0,1; молоко и кисломолочные изделия – 0,05; продукты переработки молока (сыры, творожные изделия, масло сливочное, сливки, сметана), концентраты молочных, сывороточных белков, молоко и молочные изделия

Продолжение

1	2	3	4	5	6	7	8
							<p>сухие (в пересчете на жир) – 1,25; рыба пресноводная (свежая, охлажденная, замороженная) – 0,03; рыба морская, тунцовая (свежая, охлажденная, замороженная), мясо морских животных – 0,2; рыба соленая, копченая, вяленая – 0,2; рыбные консервы (пресноводных, морских, тунцовых рыб, мясо морских животных) – по сырью; печень рыб и продукты из нее, консервы из печени рыб – 1,0; икра, сельдь жирная – 0,2; зерно хлебных злаков – 0,01; зернобобовые – 0,5; мука, крупы – по сырью; соя, кукуруза (зерно), мучные кондитерские изделия – 0,2; крахмал и патока из кукурузы – 0,5; крахмал и патока из картофеля, сахарная свекла – 0,1; лен (семена), рапс (зерно), горчицы – 0,4; подсолнечник (семена), арахис, орехи, какао-бобы, какао-продукты – 0,5; масло растительное недезодорированное – 0,2;</p>

Продолжение

1	2	3	4	5	6	7	8
							масло растительное дезодорированное, высшей степени очистки – 0,05; жир животный – 0,2; жир рыбий – 0,1; овощи бахчевые, грибы – 0,5; картофель – 0,1; фрукты, ягоды, виноград – 0,05; консервы плодово-ягодные, овощные – по сырью; соки – по сырью; мед – 0,005; продукты белковые из семян зерновых, зернобобовых – 0,1; продукты детского питания: адаптированные молочные смеси для детей 0–3-месячного возраста) – 0,02; продукты для детей 4–12-месячного возраста: молоко – 0,02; творог 18%-й – 0,1; мясо – 0,02; крупы – 0,01; овощи, картофель, фрукты – 0,01; масло сливочное – 0,2; масло растительное – 0,01; чай – 0,01***
146	гекситиазокс	0,03/	/0,1	0,0005/ (общ.)	/1,0	/0,05	цитрусовые – 0,5*; хлопчатник (семена) – 0,5*; хлопчатник (масло) – 0,1 *; плодовые семечковые – 0,4; виноград – 1,0; клубника – 0,5***; финики,

Продолжение

1	2	3	4	5	6	7	8
							хмель сухой – 2,0***; сушеный виноград (изюм), чернослив – 1,0***; субпродукты млекопитающих, яйца, жир млекопитающих (в том числе молочный жир), молоко, мясо млекопитающих (кроме морских животных), мясо и субпродукты птицы, овощи со съедобными плодами тыквенные (кроме арбуза), древесные орехи – 0,05***; баклажаны, томаты – 0,1***; виноградный жмых (сухой) – 15,0***; плодовые косточковые – 0,3***; соя (бобы, масло) – 0,5
147	гептахлор	/0,0001	0,05/	0,001/	0,01/	нн	зерно хлебных злаков – 0,02***; цитрусовые – 0,01***; хлопок (семена) – 0,02***; яйца – 0,05***; мясо млекопитающих (кроме морских животных) – 0,2***; молоко – 0,006***; ананас – 0,01***; мясо птицы – 0,2***; соя (бобы) – 0,02***; соевое масло нерафинированное – 0,5***; соевое масло рафинированное – 0,02***; чай – 0,02***

Продолжение

1	2	3	4	5	6	7	8
148	гиббереллиновых кислот натриевые соли	нт	нт	нт	/0,2	нт	нт
149	гиббереллин-А3	нт	нт	нт	нт	нт	нт
150	гимексазол	0,01/	0,03	0,002/ (с.-т.)	/1,0	/0,01	свекла сахарная, столовая – 0,01
151	глифосат	1,0/	0,5/	0,02/	1,0/	0,1/ (м.р.) 0,06/ (с.-с.) (а)	плодовые (семечковые, косточковые), citrusовые, овощи, картофель, грибы – 0,3; виноград, ягоды (в том числе дикорастущие) – 0,1; арбузы – 0,3*; рис – 0,15*; бананы – 0,05***; зерно хлебных злаков – 20,0; кукуруза (зерно) – 1,0; соя (сухие бобы) – 20,0; подсолнечник (семена) – 7,0; рапс (зерно) – 10,0; горох (сухой) – 5,0; хлопчатник (семена) – 40,0***; субпродукты млекопитающих – 5,0***; яйца, мясо млекопитающих (кроме морских), мясо птицы, молоко – 0,05***; субпродукты свинные и птицы – 0,5***; бобы (сухие), тростник сахарный – 2,0***; патока сахарного тростника – 10,0***; отруби пшеничные, необработанные – 20,0***; подсолнечник (масло), рапс (масло) – 0,1; соя (масло) – 0,05

Продолжение

1	2	3	4	5	6	7	8
152	глифосат тримезиум	0,1/	/0,8	0,004/ (общ.)	/0,5	/0,02	зерно хлебных злаков, плодовые семечковые, виноград — 0,3
153	глюфосинат аммоний	0,02/	/0,1	0,01/ (общ.)	/0,04	/0,002	плодовые семечковые и косточковые, ягоды и другие мелкие фрукты (кроме смородины), цитрусовые, виноград, морковь — 0,2; картофель — 0,5; подсолнечник (семена), рапс (зерно) — 5,0; гречиха, просо, зерно хлебных злаков — 0,4; растительные масла (кроме нерафинированных рапсового и подсолнечного масла) — 0,4; зернобобовые — 3,0; миндаль неочищенный, смородина (черная, красная и белая) — 0,5***; спаржа, тропические и субтропические фрукты (кроме бананов), корн-салат, яйца, мясо млекопитающих (кроме морских животных), лук-репка, сахарная свекла, мясо птицы, нерафинированное рапсовое и подсолнечное масло — 0,05***; бананы — 0,2***; субпродукты пищевые млекопитающих и птицы, кукуруза, древесные орехи —

Продолжение

1	2	3	4	5	6	7	8
							0,1***; молоко – 0,02***; соя (бобы, масло) – 2,0
154	гуазагин	0,003/	/0,1	0,001/ (с.-т.)	/0,2	/0,002	зерно хлебных злаков – 0,05; цитрусовые – 5,0***
155	гуминовые кислоты	нт	нт	нт	нт	нт	нт
156	гуминовых кислот аммониевые соли	нт	нт	нт	нт	нт	нт
157	гуминовых кислот натриевые соли	нт	нт	нт	нт	/0,05	нт
158	Д(+)-(пара-нитрофенил)-1,3-диоксипропил-аммоний-2-хлорэтилфосфоновая кислота	0,07/	/0,5	/0,02	/0,5	/0,05	томаты – 1,5
159	ДАЕР	нн	нн	0,1/ (орг.)	0,5/	нн	виноград, свекла сахарная – 0,1; свекла столовая, хлопчатник (масло) – 0,5; цитрусовые – 0,05
160	дазомет	0,004/	/0,9	0,01/ (орг.)	2,0/	/0,003	картофель, овощи, рыба – 0,5
161	далапон	0,02/	0,5/ (тр.)	0,04/ (с.-т.)	3,0/	/0,05	плодовые (семечковые, косточковые), виноград, картофель, свекла столовая, сахарная – 1,0; хлопчатник (семена) – 0,2*; хлопчатник (масло) – 0,1; чай – 0,2; ягоды (в том числе дикорастущие) – 0,6
162	даминозид	0,02/	нн	0,05/ (общ.)	нн	нн	плодовые семечковые – 3,0

Продолжение

1	2	3	4	5	6	7	8
163	дельтаметрин	0,01/	0,01/ (тр.)	0,006/ (с.-т.)	/0,1	/0,01	табак – 0,1*; хлопчатник (масло), бананы – 0,05*; плодовые косточковые – 0,2**; плодовые семечковые, виноград – 0,2; зерно хлебных злаков – 2,0; ягоды (кроме клубники) – 0,5**; клубника, баклажаны – 0,2**; перец, огурцы – 0,2; листовые овощи (в том числе салат) – 0,5; зернобобовые, бобы (сухие) – 1,0; капуста (все виды) – 0,1; кукуруза (зерно), рис, свекла сахарная – 0,01; свекла столовая – 0,1; какао-бобы – 0,01*; картофель – 0,1; хмель сухой – 5,0*; печень, почки (КРС, коз, свиней, овец), молоко – 0,05; рапс (зерно, масло), кукуруза (масло), цитрусовые – 0,1; жир животный – 0,5; томаты – 0,3; овощи со съедобными плодами тыквенные (в том числе дыня, тыква, арбуз) – 0,2; лук-порей – 0,2***; яйца, субпродукты птицы, фундук, кукуруза сладкая (отварная в початках), грецкий орех –

Продолжение

1	2	3	4	5	6	7	8
							0,02***; мука пшеничная непросеянная – 2,0***; чечевица (сухая), оливки – 1,0***; мясо млекопитающих (кроме морских животных) – 0,5***; грибы – 0,05***; мясо птицы – 0,1***; овощи со съедобными корнями и клубнями (в том числе морковь, редис) – 0,1; чай черный и зеленый, пшеничные отруби переработанные – 5,0***; мука пшеничная – 0,3***; подсолнечник (семена) – 0,1; подсолнечник (масло) – 0,05; соя (масло) – 0,01; лук-репка – 0,05
164	деметон	0,005/	нн	0,01/ (орг.)	0,02/	нн	зерно хлебных злаков, хлопчатник (масло) – 0,35
165	десмедифам	0,025/	0,25/ (тр.)	0,05/ (с.-г.)	1,0/	0,02/ (м.р.) 0,01 (с.-с.) (а)	свекла столовая, сахарная – 0,1
166	десметрин	/0,0015	0,1/ (м.-вз.)	0,01/ (с.-г.)	2,0/	/0,002	капуста – 0,05; лук – 0,05*
167	диазинон	/0,005	0,1/ (тр.)	0,004/ (с.-г.)	0,2/	0,0001/ (с.-с.)	зерно хлебных злаков, картофель, лук-репка, хлопчатник (масло), свекла сахарная и столовая, кукуруза, брюква турнепс – 0,1; капуста кочанная, огурцы,

Продолжение

1	2	3	4	5	6	7	8
							<p> томаты, морковь, мак масличный, табак – 0,5; хмель сухой – 1,0; грецкие орехи – 0,01***; миндаль, перцы сладкие (включая гвоздичный), китайская капуста, тыква – 0,05***; черника, ежевика (бойзеновая ягода), ананас, редис – 0,1***; мускусная дыня, малина, смородина (красная, черная, белая), клюква, персик, киви, кольраби, горох (свежие бобы), бобы (стручки и/или свежие семена) – 0,2***; плодовые семечковые – 0,3***; перец Чили (сухой), брокколи, салат кочанный и листовый, шпинат – 0,5***; ананас, клубника, слива (за исключением чернослива), вишня, лук-батун – 1,0***; чернослив – 2,0***; яйца и мясо птицы – 0,02; кукуруза сладкая (отварная в початках), субпродукты куриные – 0,02***; мясо КРС, коз, свиней, овец – 2,0; почки и печень КРС, коз, свиней, овец </p>

Продолжение

1	2	3	4	5	6	7	8
							– 0,03***; молоко (молочные продукты) – 0,02
168	диафентиурон	0,0003/	/0,2	0,001/ (с.-г.)	/0,5	/0,0003	огурцы, томаты – 0,05
169	дибромхлорпропан	нн	нн	0,01/ (орг.)	нн	нн	нн
170	диизопропилдигтиофосфоновой кислоты калиевая соль	/0,64	нн	нн	нн	нн	нн
171	дикамба	0,3/	0,25/ (гр.)	0,02/ (с.-г.)	1,0/	0,01/	зерно хлебных злаков, кукуруза (зерно) – 0,5
172	дикамбы 2-этилгексилловый эфир	нн	нн	нн	/1,0	/0,01	кукуруза (масло) – 0,05; просо – 0,3; лен масличный (семена, масло) – 0,05; соя (бобы) – 10,0**
173	дикват (дибромид)	0,002/	/0,2	0,02/ (орг.)	0,05/	0,01/ (м.р.) 0,004/ (с.-с.) (а)	горох – 0,2; морковь, картофель – 0,05; подсолнечник (семена) – 1,0; рапс (зерно) – 2,0; подсолнечник (масло), рапс (масло), соя (масло) – 0,1; соя (бобы) – 0,2; гречиха – 0,01*; молоко – 0,01*; ячмень – 5,0***; бобы, чечевица (сухие), рис шлифованный – 0,2***; мясо млекопитающих (кроме морских животных), субпродукты млекопитающих, яйца, кукуруза, мясо и субпродукты птицы, растительное масло неочищенное (кроме подсолнечного,

Продолжение

1	2	3	4	5	6	7	8
							соевого и рапсового), овощи со съедобными корнями, клубнями, луковицами и плодами – 0,05***; рис – 10,0***; рис шелушенный – 1,0***; пшеничные отруби необработанные, непросеянная пшеничная мука, пшеница, овес, сорго – 2,0***; пшеничная мука – 0,5***
174	диклоран	/0,01	нн	0,007/ (с.-г.)	нн	нн	персик, нектарины – 7,0***; морковь – 15,0***; лук-репка – 0,2***; плодовые семечковые – 0,06; капуста, картофель – 0,004; виноград – 7,0***
175	диклосулам	нн	нн	нн	/1,0	/0,01	нн
176	диклофоп-метил	0,02/	нн	0,1/ (орг.)	/0,5	нн	свекла сахарная – 0,01; соя (бобы) – 0,05; соя (масло) – 0,02*
177	дикофол	0,002/	1,0/ (тр.)	0,01/ (с.-г.)	нн	0,001/ (с.-с.)	перец – 1,0*; томаты – 0,1*; огурцы – 0,5*; плодовые семечковые – 0,1*; плодовые косточковые – 0,1*; виноград – 5,0*; баклажаны – 0,1*; тыква обыкновенная – 1,0*; цитрусовые – 0,1*; хмель сухой – 50,0; ягоды – 0,05; хлопчатник (масло) – 0,5*; зернобобовые –

Продолжение

1	2	3	4	5	6	7	8
							2,0***; бахчевые – 0,2*; перец Чили (сушеный) – 10,0***; чернослив – 3,0***; хлопчатник (семена) – 0,1***; грецкие орехи, орех пекан – 0,01***; молоко – 0,1***; яйца – 0,05***; мясо (КРС) – 3,0***; субпродукты (КРС) – 1,0***; мясо домашней птицы – 0,1***; субпродукты домашней птицы – 0,05***; чай (зеленый и черный ферментированный и высушенный) – 20,0***
178	диметахлор	0,02/	/0,07	0,01/ (орг.)	/0,7	/0,02	рапс (зерно, масло) – 0,02*
179	диметенамид-Р	/0,07	/0,1	0,1/ (орг.)	/0,7	/0,006	соя (бобы) – 0,02; соя (масло) – 0,02; кукуруза (зерно, масло) – 0,02; свекла сахарная, столовая – 0,02; фасоль (бобы сухие) – 0,02***; подсолнечник (семена, масло) – 0,04; картофель, чеснок, лук-репка, лук-шалот, сорго, сладкая кукуруза (отварная в початках), сладкий картофель, арахис, яйца, мясо млекопитающих, (кроме морских животных), молоко, мясо и субпродукты домашней птицы – 0,01***

Продолжение

1	2	3	4	5	6	7	8
180	диметипин	/0,02	/0,1	0,0002/ (общ.)	0,5/	/0,003	подсолнечник (семена) – 1,0*; подсолнечник (масло) – 0,05*; картофель – 0,05*; рапс (зерно) – 0,2***; хлопчатник (семена) – 1,0***; хлопчатник (масло) – 0,1***; мясо млекопитающих (кроме морских животных), мясо домашней птицы, субпродукты, яйца, молоко – 0,01***
181	диметилового эфира дегидроаспарагиновой кислоты калиевая соль	0,011/	нп	0,0003/	/1,2	/0,02	нп
182	диметоат	0,002/	/0,1	0,003/ (с.-г.)	0,5/	0,0003/ (с.с.)	артишок – 0,05***; спаржа – 0,05***; зерно хлебных злаков – 0,05; капуста (все виды) – 0,2; субпродукты КРС – 0,05***; сельдерей – 0,5***; плодовые косточковые – 2,0; плодовые семечковые – 0,02; цитрусовые – 5,0; яйца – 0,05***; салат – 0,3***; жир КРС, кроме молочного – 1,0***; манго – 1,0***; мясо КРС, коз, лошадей, свиней и овец – 0,05***; молоко КРС, коз, овец – 0,05***; оливки

Продолжение

1	2	3	4	5	6	7	8
							– 0,5***; зерно- бобовые – 1,0; перец Чили – 3,0***; перец слад- кий, включая гвоздичный – 0,5***; картофель – 0,05; жир до- машней птицы – 0,05***; мясо до- машней птицы – 0,05***; субпро- дукты кур – 0,05***; субпро- дукты, овечьи – 0,05***; свекла (столовая, сахар- ная) – 0,05; мас- лины, грибы, рис, бахчевые, огурцы, томаты, табак, хмель сухой, яго- ды, просо, ви- ноград, подсол- нечник (семена, масло), кукуруза (зерно, масло), соя (бобы, масло) – 0,02; рапс (зер- но, масло) – 0,05; горчица (семена, масло) – 0,05
183	диметоморф	0,1/	/0,04	0,1/ (общ.)	0,1/	/0,1	брокколи – 1,0***; капуста кочанная – 2,0***; вале- риана овощная – 10,0***; виноград – 3,0; лук-репка – 0,15; томаты – 1,0; изюм – 5,0***; субпро- дукты млекопи- тающих – 0,01***; яйца – 0,01***; плодо- носящие овощи (кроме тыквы) – 1,0***; тыква –

Продолжение

1	2	3	4	5	6	7	8
							0,5***; огурцы – 1,0; хмель (сухой) – 80,0***; кольраби – 0,02***; мясо млекопитающих (кроме морских животных) – 0,01***; молоко – 0,01***; перец Чили (сухой) – 5,0***; ананас – 0,01***; картофель – 0,5; мясо, субпродукты птицы – 0,01***; клубника – 0,05***; подсолнечник (семена, масло) – 0,02; салат – 10,0
184	димоксистробин	0,005/	/0,1	0,02/ (общ.)	0,5	/0,001	подсолнечник (семена, масло), рапс (зерно, масло) – 0,05
185	диниконазол	0,003/	/0,1	0,004/	/0,01	0,005/	зерно хлебных злаков – 0,05
186	динитроортокрезол	/0,003	нн	0,006/	0,05/	/0,0008	огурцы, картофель, виноград – 0,06; шиповник – 0,1
187	динобутон	/0,001	1,0/ (м.-в.)	0,02/ (орг.)	/0,2	0,02/ (м.р.) 0,002/ (с.-с.)	томаты, огурцы, плодовые семечковые, виноград, свекла сахарная, цитрусовые, хлопчатник (масло), перец, ягоды – 0,05; хмель сухой – 0,5
188	динокап	/0,008	/0,02	/0,1	0,2/	/0,01	огурцы – 1,0; овощи со съедобными плодами, тыквенные – 1,0; плодовые семечковые – 1,0; виноград – 1,0; ягоды (кроме клубники)

Продолжение

1	2	3	4	5	6	7	8
							– 0,2; клубника – 0,5***; перец – 0,2***; персик – 0,1***; перец Чили (сушеный) – 2,0***; томаты – 0,3***
189	дипропетрин	0,002/	/0,3	/1,0	4,0/	/0,003	арбуз – 0,1
190	дисульфотон	/0,003	нн	нн	нн	нн	зерно хлебных злаков – 0,2***; зернобобовые – 0,2***; кукуруза (зерно), сладкая кукуруза (отварная в початках), сладкая кукуруза (зерно) – 0,02***; свекла сахарная – 0,2***; орехи (арахис, орех-пекан) – 0,1***; ананас – 0,1***; кофе (бобы) – 0,2***; хлопок (семена) – 0,1*; спаржа – 0,02***; мясо домашней птицы – 0,02***; молоко (КРС, козы, овцы) – 0,01***
191	диталимфос	0,01/	0,15/ (с.-т.)	0,03/	2,0/	нн	зерно хлебных злаков, огурцы – 0,1; плодовые семечковые, виноград – 0,5; ягоды – 0,02
192	дитианон	0,01/	/0,02	0,003/ (общ.)	/0,5	/0,0001	плодовые косточковые – 5,0*; виноград – 3,0; цитрусовые – 3,0***; ягоды и мелкие фрукты – 5,0***; плодовые (семечковые) – 5,0

Продолжение

1	2	3	4	5	6	7	8
193	дитиокарбаматы	/1,0	нн	нн	нн	нн	орехи (миндаль, пекан), арахис, спаржа — 0,1***; миндаль в шелухе — 20,0***; бананы, огурцы, манго, апельсины, томаты — 2,0***; зерно хлебных злаков, морковь, сладкий перец, тыква (ранняя), арбуз — 1,0***; кочанная капуста, клюква, виноград, папайя, плодовые семечковые, клубника — 5,0***; вишня, картофель, тыква — 0,2***; салат, смородина (красная, черная, белая), мандарины, перец Чили (сухой) — 10,0***; чеснок, лук-порей, кочанный салат, дыня (кроме арбуза), лук, лук-батун — 0,5***; листовая капуста — 15,0***; хмель сухой — 30,0***; плодовые косточковые (кроме вишни) — 7,0***; сладкая кукуруза — 0,1***; мясо млекопитающих (кроме морских животных), молоко, яйца — 0,05***; субпродукты млекопитающих, мясо птицы, субпродукты птицы — 0,1***

Продолжение

1	2	3	4	5	6	7	8
194	диурон	0,025/	0,5/ (гр.)	0,2/ (общ.)	3,0/	нн	все пищевые продукты — 0,02
195	дифенамид	0,001/	/0,25	0,002/ (с.-г.)	нн	нн	томаты, перец — 0,1; табак — 0,15
196	дифениламин	/0,08	нн	нн	нн	нн	яблоки — 10,0***, груши — 5,0***; яблочный сок — 0,5***; мясо — 0,01***; почки (КРС) — 0,01***; печень (КРС) — 0,05***; молоко, молочный жир — 0,01***
197	дифеноконазол	0,01/	/0,1	0,001/ (с.-г.)	1,0/ (а)	0,01/ (м.р.) 0,003/ (с.-с.) (а)	плодовые семечковые — 1,0; свекла сахарная, столовая — 0,2; зерно хлебных злаков — 0,08; плодовые косточковые (кроме нектаринов, персиков) — 0,2; нектарины, персики — 0,5; томаты — 0,6; морковь — 0,3; картофель — 0,02; сельдерей — 5,0**, виноград — 0,5; спаржа — 0,03***; бананы — 0,5**; цитрусовые — 0,6**; рис — 1,0; капуста все виды — 0,5***; субпродукты млекопитающих, папайя — 0,2***; манго — 0,07***; яйца, мясо птицы и ее субпродукты — 0,01***; чеснок — 0,02***; лук-порей — 0,3***; салат кочанный и листовой, оливки — 2,0***; мясо

Продолжение

1	2	3	4	5	6	7	8
							млекопитающих (кроме морских животных) – 0,05***; молоко – 0,005***; соя (бобы, масло) – 0,02; подсолнечник (семена, масло) – 0,02; горох – 0,1; рапс (зерно, масло) – 0,05; огурцы – 0,2
198	дифлубензурон	0,02/	/0,2	0,01/ (общ.)	3,0/	/0,006	плодовые семечковые – 0,1; грибы (в том числе шампиньоны) – 0,3; капуста – 1,0; citrusовые – 0,5***; мясо и субпродукты млекопитающих (кроме морских животных) – 0,1***; яйца, мясо птицы – 0,05***; молоко – 0,02***; рис – 0,01***; смородина (черная) – 2,0; виноград – 1,0
199	дифлуфензопир	0,26/	/0,2	0,5/ (орг.+ общ.)	/1,0	/0,002	кукуруза (зерно, масло) – 0,1
200	дифлюфеникан	0,2/	/0,05	0,03/ (общ.)	/0,6	/0,001	зерно хлебных злаков – 0,05
201	дихлобутразол	/0,01	нн	нн	нн	нн	зерно хлебных злаков – 0,1*
202	дихлораль моче- вина	0,02/	нн	нн	5,0/	нн	нн
203	дихлорпроп ди- хлорпроп-II	0,002/	/0,1	0,02/ (с.-т.)	1,0/	нн	зерно хлебных злаков, мука – 0,05
204	дихлорфос	0,004/	/0,03	0,01/ (с.-т.)	0,2/	/0,002	зерно хлебных злаков – 0,3; пшеничные отруби – 10,0; плодовые (семечковые,

Продолжение

1	2	3	4	5	6	7	8
							косточковые), цитрусовые, ви- ноград, капуста, ягоды, чай – 0,05; крупа, продукты животноводства – 0,01*; мука пше- ничная – 1,0***; пророщенная пшеница – 10,0***; мука грубого помола – 2,0***
205	дихлофлуанид	0,3/	/0,2	0,025/ (орг.)	1,0/	1,0/	плодовые семеч- ковые – 5,0; смо- родина (черная, красная, белая), малина – 15,0; клубника – 10,0; крыжовник – 7,0; виноград – 15,0; огурцы – 5,0***; салат-латук – 10,0***; лук-реп- ка – 0,1***; кар- тофель – 0,1***; томаты – 2,0***; персики – 5,0***; перец – 2,0***; перец Чили (су- хой) – 20,0***
206	дихорпропен + дихлорпропан	нн	нн	0,4/ (с.-г.)	нн	нн	нн
207	дициандиаמיד (метаболит и по- лупродукт синтеза гранстара)	нн	нн	нн	/5,0	/0,006	нн
208	додин	0,1/	/5,5	0,08/ (общ.)	/0,1	/0,002	плодовые семеч- ковые и косточ- ковые – 5,0
209	дорамектин	0,001/	нн	нн	нн	нн	для крупного ро- гатого скота: мясо – 0,01; жир – 0,15; печень – 0,1; поч- ки – 0,03; для овец и свиней: мясо – 0,01; жир – 0,1; печень – 0,05; почки – 0,03

Продолжение

1	2	3	4	5	6	7	8
210	зоксамид	0,5/	/5,5	0,003/ (общ.)	/1,0	/0,002	изюм (все виды) – 15,0***; овощи со съедобными плодами, тыквенные – 2,0***; виноград – 5,0; картофель – 0,02***; томаты – 2,0***
211	ивермектин	0,001/	нн	/0,002 (с.-т.)	/0,08	/0,001	для крупного рогатого скота: жир – 0,04; печень – 0,1; мясо – нт; для овец и свиней: жир – 0,02; печень – 0,015; мясо – нт; мясо и субпродукты птицы – 0,001
212	изобутена дихлориды (смесь)	нн	нн	0,4/ (с.-т.)	нн	0,009/	нн
213	изоксадифен-этил	0,03/	/0,4	0,06/ (общ.)	/0,7	/0,02	кукуруза (зерно, масло) – 0,2
214	изоксафлютол	0,002/	/0,1	0,02/ (общ.)	/1,0	/0,001	кукуруза (зерно) – 0,05; кукурузное масло – 0,1; нут – 0,02
215	изопиразам	0,06/	/0,07	0,004/ (орг.)	/0,9	/0,002	бананы – 0,06; плодовые семечковые – 0,7; зерно хлебных злаков – 0,02; огурец – 0,4**
216	изопропалин	/0,001	нн	нн	/1,0	/1,0	табак – 1,0*
217	изопропилфенацин	нт	нт	0,0003/ (общ.) конт- роль по изоин- дану	0,01/ конт- роль по изоин- дану	/0,0002 конт- роль по изоин- дану	нт
218	изопропиолан	0,002/	нн	0,02/ (с.-т.)	/0,5	/0,009	рис – 0,3
219	изопротурон	0,015/	/0,05	0,1/ (общ.)	/0,8	/0,004	зерно хлебных злаков – 0,01; зернобобовая смесь – 0,01*

Продолжение

1	2	3	4	5	6	7	8
220	изофенфос	0,001/	нн	0,01/ (общ.)	/0,07	/0,004	нн
221	имазаквин	0,25/	/0,3	/0,1 (общ.)	/1,0	/0,05	соя (бобы, масло) – 0,1*
222	имазалил	0,03/	/0,2	0,02/ (общ.)	0,3/ (а)	0,01/ (м.р.) 0,003/ (с.-с.)	бананы – 2,0***; цитрусовые – 5,0***; огурцы (включая корнишоны) – 0,5***; дыня – 2,0***; хурма японская – 2,0***; плодовые (семечковые) – 5,0***; ягоды: малина (красная, черная), клубника и др. – 2,0***; зерно хлебных злаков (пшеница и др.) – 0,1, соя (бобы) – 0,02; соя (масло) – 0,04; подсолнечник (семена) – 0,02; подсолнечник (масло) – 0,04; рапс (зерно) – 0,02; рапс (масло) – 0,04; кукуруза (зерно, масло) – 0,3; просо – 0,4; горох, нут – 0,1
223	имазаметабенз	0,025/	/0,3	/0,4	/0,1	/0,02	зерно хлебных злаков – 0,2
224	имазамокс	0,25/	/0,1	0,004/ (орг.+ общ.)	1,0/ (а)	0,02/ (с.-с.) 0,05/ (м.р.) (а)	соя (бобы, масло), горох, нут – 0,05; рапс (зерно, масло), подсолнечник (семена, масло) – 0,1
225	имазапир	0,25/	/0,5	0,1/	2,0/(а)	0,05/ (м.р.) 0,02/ (с.-с.) (а)	ягоды дикорастущие – 2,0; грибы дикорастущие – 4,0; подсолнечник (семена, масло) – 0,1; рапс (зерно, масло) – 0,1

Продолжение

1	2	3	4	5	6	7	8
226	имазетапир	0,2/	/0,9	0,01/ (общ.)	2,0/ (а)	0,05/ (м.р.) 0,02/ (с.-с.) (а)	соя (бобы, масло), горох, подсол- нечник (семена, масло) — 0,5
227	имидаклоприд	0,06/	0,5/ (гр.)	0,03/ (орг.+ общ.)	0,5/ (а)	0,03/ (м.р.) 0,01/ (с.-с.) (а)	миндаль (в шелу- хе) — 5,0***; пло- довые семечковые (кроме груш) — 0,5; груша — 1,0; яблочный жмых, сухой — 5,0***; плодовые косточ- ковые (абрикос, вишня, нектарин, персик) — 0,5***; слива (включая чернослив) — 0,2***; бананы — 0,05* **; фасоль — 2,0***; ягоды (земляника, смо- родина, клюква и другие ягоды, кроме винограда) — 3,0; другие мел- кие фрукты — 3,0; капуста (все ви- ды) — 0,5; зерно хлебных злаков — 0,1; цитрусовые — 1,0**; цитрусовые (сухая мякоть) — 10,0***; кофе- бобы — 1,0***; огурцы — 1,0; субпродукты млекопитающих — 0,3***; баклажа- ны — 0,5**; яйца — 0,02***; виноград — 1,0; хмель, су- хой — 10,0*; лук (порей, перо, репка) — 0,2; салат кочанный — 2,0***; манго — 0,2***; мясо

Продолжение

1	2	3	4	5	6	7	8
							<p>млекопитающих (кроме морских животных) — 0,1***; дыня — 0,2***; молоко — 0,1***; арахис — 1,0***; горох (сухой шелушенный, сладкий, молодые стручки и незрелые семена) — 2,0; орех (пекан) — 0,05***; перец — 1,0**, перец Чили (сухой) — 10,0***; гранат — 1,0***; мясо домашней птицы — 0,02***; субпродукты домашней птицы — 0,05***; рапс (зерно, масло), соя (бобы, масло), лен масличный (семена, масло) — 0,1; овощи со съедобными корнями и клубнями — 0,5***; кабачок летний — 1,0*; подсолнечник, семена — 0,4; подсолнечник (масло) — 0,2; кукуруза сахарная столовая (отварная в початках) — 0,02***; томаты — 0,5; арбуз — 0,2***; пшеничные отруби, непереработанные — 0,3*; пшеничная мука — 0,03***; морковь, свекла столовая, сахарная, картофель — 0,5; кукуруза (зерно, масло) — 0,1</p>

Продолжение

1	2	3	4	5	6	7	8
228	индосакарб	0,01/	/0,9	0,015/ (общ.)	/0,3	/0,001	плодовые семечковые (кроме груш) — 0,5; брокколи — 0,2***; кочанная капуста — 3,0; цветная капуста — 0,2***; клюква — 1,0***; изюм — 5,0***; субпродукты млекопитающих, пищевые — 0,05***; баклажаны — 0,5***; яйца — 0,02***; тыква — 0,5***; виноград — 2,0; салат кочанный — 7,0***; салат листовой — 15,0***; мясо млекопитающих (кроме морских животных) — 2,0***; молочный жир — 2,0***; молоко — 0,1***; мята лимонная — 15,0***; земляной орех — 0,02***; груша — 0,2*, перец — 0,3***; картофель — 0,02***; мясо, субпродукты птицы — 0,01***; чернослив — 3,0***; бобы сои сухие — 0,5***; томаты — 0,5; рапс (зерно, масло) — 0,05; лук — 2,0; подсолнечник (семена, масло), кукуруза (зерно, масло) — 0,02; сахарная свекла — 0,05
229	иодфенфос	0,004/	0,5/ (гр.)	0,01/ (с.-т.)	0,5/ (А)	нн	капуста, крыжовник, виноград — 0,5; ягоды — 0,01

Продолжение

1	2	3	4	5	6	7	8
230	иоксинил	0,001/	1/0,2	0,01/ (с.-г.)	/0,1	/0,001	чеснок, лук – 0,1
231	ипконазол	0,015/	/0,07	0,002/ (общ.+ орг.)	/0,4	/0,01	зерно хлебных злаков – 0,02
232	ипробенфос	нн	0,03/ (м.-в.)	0,003/ (орг.)	0,3/ (А)	/0,01	нн
233	ипродиион	0,06/	/0,15	0,01/ (с.-г.)	/1,0	/0,001	миндаль – 0,2***; ячмень – 2,0***; зернобобовые – 2,0***; ягоды (черника, клубни- ка, малина крас- ная, черная) – 15,0**, капуста (все виды) – 5,0**; морковь – 0,5; плодовые косточковые – 10,0***; плодо- вые семечковые – 5,0***; огурцы – 2,0; виноград – 10,0; киви – 5,0***; салат (ко- чаный и листо- вой) – 10,0**; лук-репка – 0,2***; свекла сахарная – 0,1***; томаты – 5,0; ци- корий листовой – 1,0***; рапс (зер- но) – 0,5***; рис отшелушенный – 10,0***; подсол- нечник (семена) – 0,5, подсолнечник (масло) – 0,02, картофель – 0,05
234	исазофос	0,001/	0,03/ (м.-в.) (гр.)	0,001/ (орг.)	0,1/	/0,08	томаты, огурцы, ягоды – 0,2
235	йодсульфурон- метил натрия	0,03/	нн	0,001/ (орг. + общ.)	/1,0	/0,002	зерно хлебных злаков – 0,1; ку- куруза (зерно, масло) – 0,2; са- харная свекла – 0,01

Продолжение

1	2	3	4	5	6	7	8
236	кадусафос	/0,0005	нн	нн	нн	нн	бананы – 0,01***; картофель – 0,02***
237	калия винилокси-этилдитиокарбамат	0,0005/	нн	0,002/ (с.-т.)	нн	нн	огурцы – 0,1
238	каптан	0,1/	/1,0	0,2/ (орг.)	0,3/	/0,003	миндаль – 0,3***; черника, брусника, малина, клубника – 20,0***; плодовые косточковые – 25,0***; огурцы – 3,0***; изюм (все виды) – 50,0***; виноград – 25,0*; дыня – 10,0***; плодовые семечковые – 3,0; картофель – 0,05***; томаты – 5,0***; яблочный сок – 0,01; виноградный сок – 0,05
239	карбарил	0,01/	0,05/ (м.-вз.)	0,02/ (с.-т.)	1,0/	0,002/	миндаль в шелухе – 50,0***; спаржа – 15,0***; цитрусовые – 0,05; свекла, кукуруза (масло нерафинированное), кукуруза (сладкая в початках) – 0,1***; морковь, перец Чили – 0,5***; клюква, перец сладкий (включая стручковый), томат – 5,0***; баклажаны, орехи древесные, репа – 1,0***; батат – 0,02***; рис: шлифованный – 1,0***, в шелухе – 50,0***, необработанный – 170,0***; мясо

Продолжение

1	2	3	4	5	6	7	8
							млекопитающих (кроме морских животных), молоко – 0,05; молочные продукты – 0,02; почки млекопитающих – 3,0***; печень млекопитающих – 1,0***; оливковое масло (рафинированное) – 25,0***; оливки – 30,0*, **, перец Чили (сухой) – 2,0*; сорго, томатная паста – 10,0***; соя (бобы) – 0,3***; соя (масло нерафинированное), подсолнечник (семена) – 0,2***; подсолнечник (масло нерафинированное) – 0,05***; томатный сок – 3,0***; зерно хлебных злаков (пшеница), отруби переработанные (пшеница) – 2,0***; пшеничная мука – 0,2***; пророщенная пшеница – 1,0***; хлопчатник (масло) – 0,0125; кукуруза (зерно) – 0,02; плодовые семечковые, картофель – 0,05
240	карбендазим	/0,03	/0,1	0,1/	0,1/	0,01/ (м.р.) 0,003/ (с.-с.)	свекла сахарная, рапс (зерно) – 0,1; рапс (масло) – 0,05; зерно хлебных злаков – 0,5; ягоды (кроме винограда) – 1,0; мелкие фрукты –

Продолжение

1	2	3	4	5	6	7	8
							1,0; плодовые семечковые – 0,2; виноград – 3,0; огурцы, включая корнишоны – 0,05*; плодовые косточковые (кроме вишни), перец Чили, рис шелушенный – 2,0***; спаржа, бананы, морковь – 0,2***; зернобобовые, броссельская капуста, слива (включая чернослив), тыква обыкновенная, томаты – 0,5***; апельсины (включая гибриды) – 1,0***; мясо КРС и птицы, куриный жир, субпродукты млекопитающих, яйца, молоко – 0,05***; вишня – 10,0***; кофе-бобы, арахис, древесные орехи – 0,1***; салат кочанный, манго, ананас – 5,0***; перец Чили (сухой) – 20,0***; соя (бобы, масло) – 0,05
241	карбоксин	0,01/	/0,05	0,02/ (с.-т.)	1,0/	/0,015	кукуруза (зерно, масло), просо, зерно хлебных злаков, картофель – 0,2
242	карбосульфат	0,01/	0,01/ (контроль по карбофурану)	0,02/ (с.-т.) (контроль по карбофурану)	/0,2	/0,01	картофель – 0,25; свекла сахарная – 0,3; кукуруза – 0,05; цитрусовые, включая сушеную мякоть – 0,1***; хлопчатник (семена) – 0,05***;

Продолжение

1	2	3	4	5	6	7	8
							мясо млекопитающих (кроме морских), субпродукты млекопитающих, мясо, яйца и субпродукты птицы – 0,05*** (контроль по карбосульфату и его метаболитам)
243	карбофуран	0,002/	0,01/ (м.-в.)	0,02/ (с.-т.)	0,05/	/0,001	свекла сахарная – 0,2; рапс (зерно, масло) – 0,1; горчица (семена, масло) – 0,05; хмель сухой – 5,0*; бананы – 0,1***; цитрусовые – 0,5***; мякоть цитрусовых (сухая) – 2,0***; кукуруза – 0,05*; кофе (бобы) – 1,0***; сахарный тростник, хлопчатник (семена), сорго – 0,1***; подсолнечник (семена) – 0,1***; рис шелушенный – 0,1***; мясо, жир и субпродукты КРС, коз, лошадей, свиней, овец – 0,05***
244	карфентразон-этил	0,03/	/0,06	0,1/ (общ.)	/1,4	/0,01	зерно хлебных злаков, рапс (зерно, масло), подсолнечник (семена, масло), кукуруза (зерно, масло) – 0,02; картофель – 0,01
245	квизалоп-П-тефурил	0,004/	/0,1	0,002/ (общ.)	/0,5	/0,005	картофель, морковь, томаты, капуста, подсолнечник (семена), соя (бобы), свекла сахарная, столовая

Продолжение

1	2	3	4	5	6	7	8
							– 0,04; лук, подсолнечник (масло), соя (масло) – 0,06; рапс (зерно, масло) – 0,02; горох, нут – 0,4
246	квинмерак	0,08/	/0,2	0,004/ (общ.)	/0,8	/0,02	рапс (зерно, масло) – 0,1; сахарная свекла – 0,5
247	квинклорак	0,35/	/0,2	0,03/ (общ.)	/0,1	/0,02	рис – 0,05
248	квиноксифен	/0,2	нн	нн	нн	нн	ячмень; пшеница – 0,01***; вишня – 0,4***; клубника, черная смородина, хмель, сухой, перец – 1,0***; виноград – 2,0***; салат кочанный – 8,0***; салат листовой – 20,0***; дыня – 0,1***; перец Чили (сухой) – 10,0***; свекла сахарная – 0,03***; субпродукты млекопитающих и птицы, молоко, яйца – 0,01*; мясо млекопитающих (кроме морских животных), молочный жир – 0,2***; мясо птицы – 0,02***
249	квинтозен	/0,01	нн	нн	нн	нн	ячмень, хлопчатник (семена), кукуруза, свекла сахарная – 0,01***; брокколи, перец сладкий (включая гвоздичный) – 0,05***; томаты, зернобобовые –

Продолжение

1	2	3	4	5	6	7	8
							3,0***; капуста кочанная, перец Чили (сухой) – 0,1***; арахис – 0,5***; мясо, субпродукты кур, яйца – 0,03***
250	клетодим	0,01/	/0,1	0,002/ (общ.)	/0,7	/0,005	зернобобовые сухие – 10,0***; хлопковое масло пищевое – 0,5***; субпродукты пищевые – 0,2***; яйца – 0,05***; свекла сахарная – 0,1; чеснок – 0,5***; мясо млекопитающих (кроме морских животных) – 0,2***; молоко – 0,05***; лук-репка – 0,5; орех земляной – 5,0***; картофель – 0,5; мясо, субпродукты птицы – 0,2***; рапс (зерно, масло – очищенное и неочищенное) – 0,5; соя (бобы) – 0,1; соевое масло пищевое – 0,5; подсолнечник (семена) – 0,5; масло подсолнечное, неочищенное – 0,1; горох, нут – 2,0; лен (семена, масло) – 0,1; томаты – 1,0; морковь, свекла столовая – 0,1; капуста – 0,5
251	клефоксидим	0,01/	/0,1	0,004/ (общ.)	/1,0	/0,01	рис – 0,05*
252	клодинафоп-пропаргил	0,002/	/0,2	0,01/ (общ.)	0,5/ (а)	/0,002	зерно хлебных злаков – 0,05

Продолжение

1	2	3	4	5	6	7	8
253	клизантел	0,03/	нн	нн	нн	нн	для крупного рогатого скота: жир, почки – 3,0; печень, мясо – 1,0; для овец: жир – 2,0; мясо, печень – 1,5; почки – 5,0
254	клоквинтосет-мексил	0,04/	/0,07	0,001/ (орг.)	1,0/ (а)	/0,01	зерно хлебных злаков – 0,1
255	кломазон	0,04/	/0,04	0,02/ (общ.)	0,5/ (а)	/0,02	соя (бобы, масло) – 0,01; рис – 0,2*; кукуруза (зерно), морковь, свекла сахарная, рапс (зерно, масло) – 0,1; горох – 0,01*
256	клопиралид	0,15/	/0,1	0,04/	2,0/	/0,01	зерно хлебных злаков – 0,2; капуста – 1,0; кукуруза (зерно) – 2,0; мясо и мясопродукты – 0,3; молоко и молочные продукты, дикорастущие грибы и ягоды – 0,004; кукуруза (масло), свекла сахарная, рапс (зерно, масло) – 0,5; лен масличный (семена, масло) – 1,0; лук – 0,01*
257	клопиралид 2-этилгексилловый эфир	нт	нт	нт	/2,0	/0,006	нт
258	клотиадин	0,1/	/0,1	0,5/ (общ.+ орг.)	1,0/ (а)	0,02/ (м.р.) 0,007/ (с.-с.)	картофель, томаты – 0,05; рапс (зерно) – 0,04; рапс (масло), сахарная свекла – 0,1; зерно хлебных злаков – 0,2; семена масличных культур (кроме рапса) – 0,02; артишок,

Продолжение

1	2	3	4	5	6	7	8
							кофе-бобы, овощи со съедобными плодами (кроме тыквенных) – 0,05***; сельдерей – 0,04***; ягоды и другие мелкие фрукты, цитрусовые – 0,07***; капуста (все виды) – 0,2; чернослив – 0,2***; какао-бобы, тыквенные, бобовые – 0,02***; листовые овощи – 2,0***; папайя, пекан, ананас – 0,01***; перец Чили (сухой) – 0,5***; плодовые косточковые – 0,2***; плодовые семечковые – 0,4; чай (зеленый, черный) – 0,7***; кукуруза (масло), соя (масло), подсолнечник (семена, масло) – 0,02; бананы – 0,02**; виноград – 0,7
259	клофентезин	0,02/	/0,07	0,01/ (с.-г.) (общ.)	1,0/	/0,02	виноград – 2,0; цитрусовые – 0,5**; плодовые семечковые – 0,5; картофель – 0,05; миндаль неочищенный – 5,0***; огурцы, томаты, древесные орехи, плодовые косточковые – 0,5***; смородина черная, красная, белая – 0,2***; сушеный виноград

Продолжение

1	2	3	4	5	6	7	8
							(изюм), клубника – 2,0***; субпродукты млекопитающих, яйца, мясо млекопитающих (кроме морских животных), молоко, мясо птицы и ее субпродукты – 0,05***; дыни – 0,1***
260	комплекс полиоксидинов	нн	нн	нн	/2,8	/0,04	нн
261	крезоксим-метил	0,4/	/0,1	0,01/ (общ.)	0,5/ (а)	/0,02	ячмень – 0,1***; огурцы – 0,5; изюм, сушеный – 2,0***; субпродукты млекопитающих, пищевые – 0,05***; грейпфрут – 0,5***; виноград – 1,0; жир млекопитающих, кроме молочного жира – 0,05***; молоко – 0,01***; масло оливковое – 0,7***; оливки – 0,2***; апельсины, включая гибриды – 0,5***; плодовые семечковые – 1,0; мясо курицы – 0,05***; томаты – 0,5; ягоды – 1,0*; смородина – 1,0**; зерно хлебных злаков – 0,1; сахарная свекла – 0,05; подсолнечник (семена, масло) – 0,1
262	кремния диоксид (аморфный)	нт	нт	нт			зерно, бобы (семена), масличные культуры – нт

Продолжение

1	2	3	4	5	6	7	8
263	кродоксифос	0,005/	нн	0,05/ (с.-г.)	0,2/	нт	молоко, мясомолочные продукты – 0,004; мясо – 0,05
264	кумафос	0,0005/	нн	нн	нн	нн	молочные продукты, яйца – 0,01; говядина, мясо птицы – 0,1; свинина, мясoproductы – 0,2
265	ленацил	0,12/	/1,0	0,001/ (с.-г.)	0,5/	/0,0003	свекла сахарная, столовая – 0,1
266	линдан	/0,005	нн	нн	нн	нн	зерно хлебных злаков – 0,01***; субпродукты млекопитающих – 0,01***; яйца – 0,01***; кукуруза (зерно) – 0,01***; мясо млекопитающих (кроме морских) – 0,1***; молоко – 0,01***; мясо птицы – 0,05***; субпродукты птицы – 0,01***; сорго – 0,01***; сладкая кукуруза – 0,01***
267	люфенурон	0,01/	/0,1	0,005/ (общ.)	/0,8	/0,01	плодовые (семечковые), картофель – 0,04; томаты – 0,5; виноград – 0,1
268	лямбда-цигалотрин	0,002/	/0,05	0,001/ (с.-г.)	/0,1	/0,001	плодовые косточковые (в том числе вишня) – 0,3**; хмель сухой – 1,0*; горчица (семена, масло) – 0,1*; рапс (зерно, масло), соя (бобы, масло) – 0,1; кукуруза (зерно, масло), капуста, томаты, горох, зерно хлебных

Продолжение

1	2	3	4	5	6	7	8
							злаков, картофеля, морковь — 0,01; плодовые семечковые — 0,1; свекла сахарная, лук — 0,02; виноград — 0,15; цитрусовые — 0,2**; подсолнечник (семена, масло) — 0,1
269	малатнон	0,3/	2,0/ (тр.)	0,05/ (орг.)	0,05/	0,015/ (м.р.)	плодовые семечковые — 0,5; спаржа — 1,0***; бобы сухие — 2,0***; бобы, исключая кормовые и соевые — 1,0***; черника — 10,0***; цитрусовые — 7,0*; семена хлопка — 20,0***; масло хлопковое, пищевое — 13,0***; огурцы — 0,2; виноград — 5,0*; кукуруза — 0,05; кукуруза (масло) — 0,1; листовая горчица — 2,0***; перец — 0,1***; перец Чили, сухой — 1,0***; сорго — 3,0***; шпинат — 3,0***; лук (перо, репка) — 5,0; ягоды (клубника, черная, красная, белая смородина, малина крыжовник) — 1,0; кукуруза сахарная, столовая, отварная в початках — 0,02***; томаты — 0,5; томатный сок — 0,01***; зерно хлебных злаков — 10,0; пшеничные

Продолжение

1	2	3	4	5	6	7	8
							отруби, непереработанные – 25,0***; пшеничная мука – 0,2***; свекла сахарная, столовая, капуста, плодовые косточковые, бахчевые, чай – 0,5; горох, соя (бобы) – 0,3; табак, хмель сухой, грибы, крупа (кроме манной) – 1,0; соя (масло) – 0,1; арахис – 1,0*; хлеб – 0,3*; горчица, мак масличный – 0,1*; продукты животноводства – 0,01; подсолнечник (семена, масло) – 0,02; рапс (зерно, масло) – 0,1; картофель, морковь – 0,05
270	малеиновый гидразид (гидразид малеиновый)	/0,3/	/8,0	0,2/ (общ.)	/1,4	/0,01	чеснок – 15,0; лук (репка, шалот) – 15,0; картофель – 50,0; свекла сахарная, столовая, морковь, томаты, арбузы – 8,0, зеленый табак – 30,0
271	мандипропамид	/0,2	/0,2	0,05/ (орг.)	/1,0	/0,01	брокколи – 2,0***; капуста кочанная – 3,0***; лук-репка – 0,1; картофель – 0,5; лук-перо – 7,0***; тыква летняя – 0,2***; перец – 1,0***; перец Чили (сухой) – 10,0***; листовые овощи –

Продолжение

1	2	3	4	5	6	7	8
							25,0***; огурцы – 0,2***; томаты – 1,0; вишня – 20,0***; виноград – 2,0; изюм (все виды) – 5,0***; дыня – 0,5***
272	манкоцеб	0,03/	/0,1	0,01/ (общ.)	0,5/	0,001/ (м.р.) 0,0003/ (с.-с.)	картофель, лук, томаты, виноград, огурцы – 0,1
273	масло И-8А индустриальное (вазелиновое)	нт	/100	нн	нн	/1,0	нт
274	масло нефтяное ингибированное	нн	нн	нн	5,0/	/0,05	нн
275	меди бис (8-оксихинолят)	/0,005	нн	нн	нн	нн	зерно хлебных злаков, картофель, плодовые семечковые, томаты – 1,0; свекла сахарная – 0,1; виноград – 0,5
276	медьсодержащие: – меди гидроокись – меди сульфат – меди хлорокись – меди трикаптолактам дихлорид-моно-гидрат (контроль по меди)	0,17/	3,0/	1,0/ (орг.)	0,5/	0,0008/	картофель – 2,0; хмель сухой – 10,0*; яйца, мясо – 2,0; плодовые (семечковые и косточковые), томаты, ягоды, виноград, свекла сахарная, огурцы, лук, овощные, бахчевые – 5,0, цитрусовые – 20,0
277	меди трикаптолактам дихлорид-моно-гидрат (каптолактамовая часть молекулы)	0,06/	нн	0,03/ (с.-т.)	2,0/	нн	свекла сахарная – 0,5; томаты, лук, морковь, яблоки, виноград – 0,15; картофель – 1,0
278	мезосульфуронметил	1,0/	/0,9	0,006/ (общ.)	/1,0	/0,01	зерно хлебных злаков – 0,5
279	мезотрион	0,01/	/0,2	0,1/ (общ.)	/1,0	/0,06	кукуруза (зерно, масло) – 0,1; соя (бобы, масло) – 0,05

Продолжение

1	2	3	4	5	6	7	8
280	мекопроп	0,01/	0,4/ (м.-в.)	0,06/ (орг.)	1,0/	/0,15	зерно хлебных злаков – 0,25
281	меназон	0,06/	нн	0,1/ (с.-т.)	1,0/	/0,001	плодовые (семечковые и косточковые), овощи, бахчевые, картофель, свекла сахарная, бобовые, табак – 1,0
282	мепикват-хлорид	0,2/	/3,7	0,1/ (общ.)	/0,3	/0,01	рапс (зерно, масло) – 3,0; зерно хлебных злаков – 3,0
283	метазахлор	0,035/	/0,1	0,002/	1,0/	/0,001	капуста – 0,02; горчица (семена) – 0,02*; горчица (масло), рапс (зерно, масло) – 0,1; гречиха – 0,01*
284	метазин	0,001/	/0,1	0,002/ (с.-т.)	2,0/	0,01/	картофель – 0,05*; горох – 0,1*
285	метальдегид	0,02/	/1,0	0,001/ (общ.)	0,2/	0,003/	зерно хлебных злаков, плодовые (косточковые и семечковые), овощи (включая картофель), виноград – 0,7; цитрусовые (мякоть) – 0,2*; ягоды – 0,8
286	метам	нн	нн	0,01/ (орг.)	0,1/ (А)	0,1/ (м-р.) 0,001/ (с.-с.)	нн
287	метамидофос	/0,004	нн	нн	нн	нн	артишок – 0,2***; бобы, исключая кормовые бобы и соевые – 1,0***; семена хлопка – 0,2***; субпродукты млекопитающих – 0,01***; яйца – 0,01***; мясо млекопитающих (кроме морских животных) – 0,01***; молоко

Продолжение

1	2	3	4	5	6	7	8
							– 0,02***; картофель – 0,05***; мясо птицы – 0,01***; субпродукты птицы – 0,01***; соевые бобы, сухие – 0,1***; сахарная свекла – 0,02***
288	метамитрон	0,025/	/0,4	0,3/ (с.-т.)	0,5/	/0,003	свекла сахарная, столовая – 0,03
289	метаифоп	нн	нн	нн	/0,8	нн	нн
290	метанитрофенил-гидразономезо-ксалевой кислоты диэтиловый эфир	/0,05	нн	/0,003 (с.-т.)	/0,3	нн	зерно хлебных злаков – 0,1*; огурцы – нн
291	метафлумезон	/0,1	нн	нн	нн	нн	брюссельская капуста – 0,8***; китайская капуста – 6,0***; субпродукты млекопитающих – 0,02***; баклажан – 0,6***; салат – 7,0***; мясо млекопитающих (кроме морских животных) – 0,02***; молочный жир – 0,02***; молоко – 0,01***; перец – 0,6***; перец Чили, сухой – 6,0***; картофель – 0,02***; томаты – 0,6***
292	метидатион	/0,001	нн	нн	нн	нн	миндаль – 0,05***; плодовые семечковые – 1,0***; артишок – 0,05***; бобы сухие – 0,1***; кочанная капуста – 0,1***; жир КРС – 0,02***; плодовые косточковые – 0,2***; хлопчатник, семена –

Продолжение

1	2	3	4	5	6	7	8
							1,0***; хлопковое масло, очищенное – 2,0***; огурец – 0,05***; субпро- дукты КРС, сви- ней, овец – 0,02***; яйца – 0,02***; жир козий – 0,02***; мясо коз – 0,02***; субпро- дукты пищевые коз – 0,02***; цитрусовые – 5,0***; виноград – 1,0***; хмель сухой – 5,0***; кукуруза – 0,1***; мясо КРС, свиней, овец – 0,02***; молоко – 0,001***; оливки – 1,0***; лук- репка – 0,1***; горох сухой – 0,1***; свиной жир – 0,02***; ананас – 0,05***; картофель – 0,02***; мясо птиц – 0,02***; жир птиц – 0,02***; субпро- дукты птицы, пищевые – 0,02***; редис – 0,05***; семена рапса – 0,1***; жир овец – 0,02***; сорго – 0,2***; свекла сахарная – 0,05***; семена подсолнечника – 0,5***; чай, зеле- ный, черный (вы- сушенный и фер- ментированный) – 0,5***; томаты – 0,1***; орех грец- кий – 0,05***

Продолжение

1	2	3	4	5	6	7	8
293	метилбромид и неорганический бромид (бромид-ион)	1,0/	нг	0,2/ кон- троль по не- органи- ческому бромиду	1,0/ кон- троль по ме- тилбро- миду	/0,1 кон- троль по ме- тилбро- миду	контроль по неор- ганическому бро- миду: томаты – 3,0; огурцы – 2,5; салат – 2,5*; ук- роп, сельдерей, петрушка – 1,5*; баклажаны, перец – 2,0*; зерно хлеб- ных злаков, в том числе непросеян- ная мука – 50; фасоль, горох, цитрусовые – 30,0*; плодовые семечковые и косточковые, виноград, гранат – 20,0*; карто- фель – 50*; контроль по ме- тилбромиду: зер- но хлебных зла- ков, какао-бобы – 5,0** (после 24 ч проветривания), 0,01** (при реали- зации); сухофрук- ты – 2,0** (после 24 ч проветрива- ния), 0,01** (при реализации); зер- новые продукты, в том числе молотые – 1,0** (после 24 ч проветрива- ния), 0,01** (при реализации); арахис, древесные орехи – 10,0** (после 24 ч про- ветривания), 0,01** (при реализации)
294	метилизотиоцио- нат	0,002/	/0,1	нн	нн	/0,001	огурцы, томаты – 0,05
295	метиловый эфир рапсового масла (альдовант Меро, КЭ)	нн	нн	0,1/ (общ.)	/5,0	/2,5	нн

Продолжение

1	2	3	4	5	6	7	8
296	метиокарб	/0,02	нн	нн	нн	нн	артишок – 0,05***; зерно хлебных злаков – 0,05***; капуста (все виды) – 0,1***; орех лещины – 0,05***; лук-порей, лук-репка – 0,5***; салат кочанный – 0,05***; кукуруза – 0,05***; дыня – 0,2***; горох (сухой, бобы незрелые) – 0,1***; перец сладкий, включая гвоздичный – 2,0***; картофель – 0,05***; рапс (семена) – 0,05***; клубника – 1,0***; свекла сахарная – 0,05***; подсолнечник (семена) – 0,05***
297	метконазол	0,005/	/0,2	0,006/ (общ.)	/0,4	/0,01	рапс (зерно, масло) – 0,15; зерно хлебных злаков – 0,2
298	метобромурон	0,025/	/0,1	0,2/ (общ.)	/1,0	0,002/	картофель – 0,1; табак – 0,5; соя (бобы, масло) – 0,1; подсолнечник (семена, масло) – 0,1
299	метоксихлор	0,1/	/1,6	0,02/ (с.-г.)	/1,0	/0,01	картофель – 0,3
300	метокурон	0,1/	нн	0,01/ (с.-г.)	0,5/	/0,01	зерно хлебных злаков, овощи (кроме картофеля) – 0,1; морковь – 0,02
301	С-метолахлор	0,1/	/0,02	0,02/ (с.-г.)	0,8/ (а)	0,01/ (м.р.) 0,002/ (с.-с.)	бахчевые, огурцы – 0,05*; табак, хмель сухой – 1,0*; хлопчатник (масло), соя (масло), капуста – 0,02;

Продолжение

1	2	3	4	5	6	7	8
							кукуруза (зерно), соя (бобы), подсолнечник (семена), свекла столовая, рапс (зерно, масло) – 0,1; подсолнечник (масло), свекла сахарная – 0,05; кукуруза (масло) – 0,1
302	метоксифенозид	/0,1	нн	нн	нн	нн	арахис – 0,03***; арахисовое масло пищевое – 0,1***; папайя, виноград – 1,0***; авокадо, цитрусовые, клюква – 0,7***; морковь, бобы сухие – 0,5***; бобы отшелушенные – 0,3***; кукуруза, сладкая кукуруза, початки – 0,02***; бобы (стручки целиком и/или незрелые зерна), сушеный виноград (все виды изюма) – 2,0***; брокколи – 3,0***; голубика – 4,0***; горох (сухой) – 5,0***; яблочное пюре (сухое), капуста кочанная, хлопок (семена) – 7,0***; сельдерей, салат кочанный – 15,0***; салат листовой, листовая горчица – 30,0***; субпродукты млекопитающих, яйца – 0,01*; жиры млекопитающих (исключая молочный жир), мясо

Продолжение

1	2	3	4	5	6	7	8
							млекопитающих (кроме морских животных) — 0,2***; молоко — 0,05***
303	метомил	0,02/	/0,1	0,1/ (общ.)	/0,1	/0,001	плодовые семечковые, виноград — 0,3; бобы (сухие) — 0,05***; цитрусовые — 1,0***; мякоть цитрусовых (сухая) — 3,0***; овощи со съедобными плодами (кроме томатов), тыквенные — 0,1***; хлопчатник (семена молотые пищевые) — 0,05***; хлопчатник (масло пищевое) — 0,04***; хлопчатник (семена); салат кочанный и листовой, плодовые косточковые (персики, нектарины) — 0,2***; бобы (исключая широкие бобы и бобы сои), обычные бобы (целые стручки и/или свежие семена) — 1,0***; слива — 1,0***; соевая мука — 20,0***; картофель — 0,02***; сухая мята — 0,5***; горох (стручки и сочные незрелые семена) — 5,0***; овес, перец — 0,7***; перец Чили (сухой) — 10,0***; рапс

Продолжение

1	2	3	4	5	6	7	8
							(зерно), спаржа, зерно хлебных злаков, пшеничные проростки – 2,0***; отруби пшеничные, необработанные – 3,0***; пшеничная мука – 0,03***; мясо и субпродукты млекопитающих, (кроме морских животных), мясо яйца и субпродукты птицы, молоко, – 0,02***; лук – 0,2; томаты – 1,0; капуста – 0,03; горох – 1,0; кукуруза (зерно, масло) – 0,02; соя (бобы, масло) – 0,2; морковь – 0,02; подсолнечник (семена, масло) – 0,05
304	метопрен	/0,05 (S-метопрен); /0,09 (RS-рацемат)	нн	нн	нн	нн	зерно хлебных злаков – 10,0***; пшеничные отруби, необработанные – 25,0***; кукурузное масло (неочищенное) – 200,0***; мясо млекопитающих (кроме морских) – 0,2***; молоко – 0,1***; мясо, яйца и субпродукты птицы, субпродукты млекопитающих – 0,02***
305	метрафенон	0,25/	/0,9	0,2/ (общ.)	/1,3	/0,02	зерно хлебных злаков – 0,5; виноград – 5,0; плодовые семечковые, плодовые косточковые,

Продолжение

1	2	3	4	5	6	7	8
							хмель – 0,05**; тыквенные – 0,1**; ягоды – 0,6**; огурцы – 0,15**; томаты, грибы, баклажаны – 0,4**; перец – 2,0**
306	метрибузин	0,01/	0,2/ (м.-вз.)	0,1/ (общ.)	1,0/ (а)	0,02/ (м.р.) 0,01/ (с.-с.)	томаты, карто- фель – 0,1; соя (бобы, масло), кукуруза (зерно, масло) – 0,1; горох, нут – 0,1
307	метсульфурон- метил	0,003/	/0,1	0,01/ (общ.)	5,0/	0,02/ (м.р.) 0,005/ (с.с.)	зерно хлебных злаков, просо – 0,05; лен маслич- ный (семена, мас- ло) – 0,1; подсол- нечник (семена, масло) – 0,05; кукуруза (зерно, масло) – 0,05
308	мефеноксам (ме- талаксил, мета- лаксил М)	0,08/	0,05/ (тр.)	0,001/ (с.-т.)	0,5/	0,01/ (м.р.) 0,003/ (с.-с.)	картофель, свекла сахарная, столо- вая – 0,05; китай- ская капуста – 0,05**; огурцы (включая корни- шоны), томаты, капуста (все ви- ды) – 0,5; хмель сухой – 10,0*; подсолнечник (семена, масло), рапс (зерно, мас- ло), зерно хлеб- ных злаков – 0,1; лук-репка – 2,0; виноград – 2,0; табак – 1,0*; шпинат – 2,0***; авокадо, какао- бобы, тыква, ды- ня, арбуз, сморо- дина (красная, черная) – 0,2***; цитрусовые –

Продолжение

1	2	3	4	5	6	7	8
							5,0***; хлопчатник (семена), горох свежий отшелушенный, соя бобы (сухие) – 0,05***; соя (бобы, масло) – 0,1; салат кочанный – 2,0**, арахис, перец, плодовые семечковые – 1,0***; перец Чили (сухой) – 10,0***; кукуруза (зерно, масло) – 0,05; морковь – 0,05; горох (нут) – 0,05
309	мефенпир-диэтил	0,1/	/0,9	0,01/ (общ.+ орг.)	/1,3	/0,02	зерно хлебных злаков, кукуруза (зерно, масло) – 0,5; сахарная свекла – 0,01
310	миклобутанил	/0,3	нн	0,05/ (общ.)	/0,7	/0,003	бананы, хмель сухой, плодовые косточковые – 2,0***; виноград – 1,0***; смородина черная, плодовые семечковые – 0,5***; томаты – 0,3*** сливы, включая чернослив – 0,2***; клубника – 0,1***; мясо, субпродукты КРС и птицы, яйца, молоко – 0,01***
311	мильнеб	0,01/	нн	нн	нн	нн	растительные пищевые продукты – 1,0
312	молинат	0,01/	/0,9	0,07/ (орг.)	0,5/	/0,01	рис – 0,2
313	монолинурон	0,003/	/0,7	0,05/ (общ.)	нн	нн	картофель – 0,02; зерно хлебных злаков, зернобобовые – 0,2

Продолжение

1	2	3	4	5	6	7	8
314	налед	/0,009	нн	0,02/ (орг.)	0,5/ 	0,5/ 	овощи – 0,1; мясо – 0,3; картофель, яйца, молоко и продукты его переработки – 0,2
315	напропамид	0,1/ 	/0,2	1,0/ (орг.)	/1,3	/0,02	рапс (зерно, масло) – 0,1; подсолнечник (семена) – 0,15*; подсолнечник (масло) – 0,05*; томаты – 0,1; огурцы, кабачки, тыква – 0,1*; табак – 1,0*
316	натрий кремнефтористый	0,001/ 	контроль по фактору	контроль по фактору	контроль по фактору	контроль по фактору	мясо (с учетом естественного фона) – 0,4
317	натрия салицилат	69,0/ 	нн	0,07/ 	нн	нн	нн
318	натрия трихлор-ацетат	нн	/0,2	5,0/ 	2,5/ 	/0,2	ягоды, свекла сахарная, столовая, овощи (кроме картофеля), плодовые (семечковые и косточковые), подсолнечник (семена, масло), зерно хлебных злаков, зернобобовые – 0,01
319	нафтаден-1-ил-тиокарбамид	нн	нн	нн	нд/++	нн	нн
320	нафталевый ангидрид	0,002/ 	/0,07	0,01/ (орг.)	2,0/ 0,006	/0,001	зерно хлебных злаков – 0,02
321	неонол	нн	нн	нн	/3,0	нн	нн
322	никосульфурон	0,2/ 	/0,2	0,004 (общ.)	5,0/(а)	/0,02	кукуруза (зерно) – 0,2; кукуруза (масло) – 0,1
323	нитроалкилфеноляты	/0,006	нн	0,01/ (с.-т.)	1,0/ 	нн	нн
324	нитротрихлор-метан	нн	нн	нн	нн	нн	зерно для переработки – 0,1
325	новалурон	/0,01	нн	нн	нн	нн	яблочный жмых, сухой – 40,0***; хлопчатник (семена) – 0,5***;

Продолжение

1	2	3	4	5	6	7	8
							субпродукты млекопитающих, пищевые – 10,0***; мясо млекопитающих (кроме морских животных) – 10,0***; молочный жир – 7,0***; молоко – 0,4***; плодовые семечковые – 3,0***; картофель – 0,01***; мясо птицы – 0,01***; субпродукты птицы – 0,01***; соевые бобы, незрелые – 0,01***; томаты – 0,02***
326	нонилфенол	нн	нн	0,01/ (общ.)	нн	нн	нн
327	норэ	0,002/	/0,7	2,0/ (с.-г.)	нн	нн	растительные пищевые продукты – 0,1
328	оксадиксил	0,06/	/0,4	0,01/ (орг.)	5,0/	/0,05	картофель – 0,1; хмель сырой – 0,25; виноград, томаты – 0,5; свекла сахарная – 1,0*; плодовые семечковые – 0,5*; табак, лук – 0,04; огурцы – 0,4
329	оксамил	0,009/	/0,04	0,01/ (общ.)	/0,01	/0,0003	свекла сахарная – 0,1; хмель сухой – 1,0*; томаты, огурцы – 2,0*; арахис – 0,05***; картофель, морковь – 0,1; хлопчатник (семена) – 0,2***; дыня, перец сладкий (включая гвоздичный) – 2,0***; цитрусовые – 5,0***; мясо млекопитающих (кроме

Продолжение

1	2	3	4	5	6	7	8
							морских животных), субпродукты КРС, коз, лошадей, свиней и овец, молоко, мясо яйца и субпродукты птицы — 0,02***; лук-репка — 0,01
330	оксидеметон-метил	/0,0003	нн	нн	нн	нн	зерно хлебных злаков — 0,02***; мясо КРС — 0,05***; все бобы, сухие — 0,1***; капуста (все виды) — 0,05***; хлопчатник (семена) — 0,05***; яйца — 0,05***; лимоны — 0,2***; мясо КРС, свиней, овец — 0,05***; молоко — 0,01***; груши — 0,05***; свиной жир — 0,05***; картофель — 0,01***; жир птицы — 0,05***; мясо птицы — 0,05***; овечий жир — 0,05***; сахарная свекла — 0,01***
331	оксикарбоксин	/0,15	нн	нн	нн	нн	зерно хлебных злаков — 0,2*
332	оксиметилэтил-кетон	нн	нн	0,03/ (общ.)	/2,0	0,002	нн
333	оксатиапипролин	нн	нн	0,006/ (общ.)	/1,0	/0,003	нн
334	оксифлуорфен	0,003/ /0,2	/0,2	0,02/ (орг.)	/1,0	/0,001	плодовые семечковые, лук, подсолнечник (семена, масло) — 0,2; чеснок — 0,2
335	олеиновый спирт (HD-ОСЕНОЛ)	нн	нн	0,1/ (орг.)	нн	нн	нн
336	паклобутразол	нн	нн	нн	/0,4	нн	нн

Продолжение

1	2	3	4	5	6	7	8
337	пαραкват	/0,005	нн	нн	нн	нн	чай, зеленый и черный (ферментированный и сухой) — 0,2***; листовые овощи — 0,07***; сорго — 0,003***; хмель сухой, оливки — 0,1***; ягоды и другие мелкие фрукты, плодовые косточковые, плодовые семечковые 0,01***; цитрусовые, овощи со съедобными плодами, тыквенные — 0,02***; подсолнечник (семена), хлопчатник (семена) — 2,0***; бобовые — 0,5***; кукуруза — 0,03***; древесные орехи, кукурузная мука, овощи со съедобными плодами, кроме тыквенных, рис — 0,05***; овощи со съедобными корнями и корнеплодами, субпродукты и мясо птицы и млекопитающих (кроме морских животных), яйца, молоко — 0,005***
338	паратрионметил	/0,003	0,1/ (тр.)	0,002/	0,1/	0,001/ (м.р.)	плодовые семечковые — 0,2; томаты — 0,002; горох, зерно хлебных злаков — 0,1; свекла сахарная — 0,05; горох (сухой) — 0,3*; плодовые косточковые (нектарины, персики)

Продолжение

1	2	3	4	5	6	7	8
							– 0,3***; картофель, бобы (сухие), капуста (кочанная) – 0,05***; виноград – 0,5***; виноград сушеный (все виды) – 1,0***
339	пebuлат	0,001/	/0,6	0,01/ (орг.)	1,0/	/0,01	овощи (кроме картофеля), свекла сахарная – 0,05; табак – 0,1; морковь – 0,2
340	пендиметалин	0,125/	/0,15	0,05/ (орг.)	0,5/	/0,008	соя (бобы, масло), чеснок, табак, хмель сухой – 0,1*; томаты, огурцы – 0,05*; лук, петрушка, капуста, хлопчатник (масло) – 0,05; подсолнечник (семена, масло) – 0,1; морковь – 0,2; зернобобовая смесь – 0,01*
341	пенконазол	/0,03	0,1/	0,003/ (общ.)	/0,8	/0,01	огурцы, арбуз – 0,1; виноград – 0,3; томаты – 0,2*; плодовые семечковые, дыня – 0,2; виноград, плодовые косточковые (кроме нектарин и персиков) – 0,3; зерно хлебных злаков – 0,005; ягоды – 0,5; сушеный виноград (все виды изюма), хмель сухой – 0,5***; нектарины, персики, мясо и субпродукты КРС, мясо и яйца кур – 0,05***; молоко 0,01***
342	пеноксиулам	0,05/	/0,9	0,005/ (общ.)	/1,0	/0,01	рис – 0,5

Продолжение

1	2	3	4	5	6	7	8
343	пентаноклор	0,15/	/0,6	0,1/ (орг.)	1,0/	/0,01	томаты – 1,5
344	пентиопирад	0,13/	/0,9	0,02/ (общ.)	/0,8	/0,02	плодовые семечковые – 0,5; зерно хлебных злаков – 0,2; подсолнечник (семена, масло) – 1,5; соя (бобы, масло) – 0,3; томаты – 2,0; рапс (семена) – 0,5; рапс (масло) – 1,0
345	пенфлуфен	0,04/	/0,9	0,06/ (общ.)	/1,0	/0,001	картофель – 0,5
346	пенцикурон	0,02/	/0,2	0,015/ (общ.)	2,0/ (а)	0,05/ (м.р.) 0,02/ (с.-с.) (а)	картофель – 0,1; зерно хлебных злаков – 0,1
347	перметрин	0,05/	/0,05	0,07/ (с.-т.)	0,5/	0,07/ (м.р.) 0,02/ (с.-с.)	орехи (миндаль, арахис) – 0,1***; спаржа – 1,0***; бобы (сухие) – 0,1***; хмель сухой – 50,0***; хрен – 0,5***; капуста (все виды) – 5,0***; лук (перо, порей) – 0,5***; салат кочанный – 2,0***; огурцы (включая корнишоны) – 0,5; томаты – 1,0; картофель – 0,05; морковь – 0,1***; свекла сахарная – 0,05; перец – 1,0; сельдерей – 2,0***; баклажан – 1,0***; шпинат – 2,0***; редис – 0,1***; цитрусовые – 0,5***; киви – 2,0***; ягоды (крыжовник, клубника, ежевика) – 2,0; виноград – 2,0; дыня –

Продолжение

1	2	3	4	5	6	7	8
							0,1; тыква – 0,5***; зерно хлебных злаков – 2,0; подсолнечник (семена) – 1,0; подсолнечник (масло пищевое и неочищенное) – 1,0; кукуруза сладкая (зерно) – 0,1; соя бобы (сухие) – 0,05; соевое масло неочищенное – 0,1; кофе (бобы) – 0,05***; бобы (стручки целиком и/или незрелые зерна) – 1,0***; рапс (зерно) – 0,05***; хлопчатник (семена) – 0,5***; хлопковое масло пищевое – 0,1; мясо млекопитающих (кроме морских животных) – 1,0***; яйца – 0,1***; субпродукты млекопитающих – 0,1***; мясо птицы – 0,1***; грибы – 0,1***; оливки – 1,0***; горох отшелушенный, свежий – 0,1*; перец Чили (сухой) – 10,0***; фисташки – 0,05***; плодовые семечковые – 2,0; плодовые косточковые – 2,0; чай, зеленый и черный (ферментированный и высушенный) – 20,0***; пшеничные отруби –

Продолжение

1	2	3	4	5	6	7	8
							5,0***, пшеничная мука – 0,5***; пшеничные проростки – 2,0***; пшеничная мука цельно-зерновая – 2,0***; рис – 0,01
348	пидифлуметофен	0,04/	нн	нн	нн	нн	нн
349	пиклорам	0,2/	0,05/ (тр.)	0,04/ (с.-т.)	10,0/	0,003/ (с.-с.) 0,01/ (м.р)	зерно хлебных злаков, кукуруза (зерно, масло), рапс (зерно, масло) – 0,01; ягоды дикорастущие – 0,5; капуста – 0,01
350	пикоксистробин	0,04/	/0,4	0,03/ (орг.)	/1,0	/0,01	зерно хлебных злаков – 0,2; свекла сахарная – 0,05; подсолнечник (семена, масло), кукуруза (зерно, масло), соя (бобы, масло) – 0,05; горох – 0,02; рис – 0,05; рапс (зерно, масло) – 0,02
351	пиметрозин	0,03/	/0,07	0,01/ (общ.)	/1,0	/0,001	рапс (зерно, масло) – 0,02; томаты – 0,5; огурцы – 1,0; картофель – 0,02
352	пиноксаден	0,05/	/1,5	0,002/ (орг.)	/1,0	/0,02	зерно хлебных злаков – 1,0
353	пинолен (ди-1-п-ментин)	нн	нн	0,1/ (общ.)	/20,0	нн	нн
354	пиперонил бутоксид	/0,2	нн	нп	нн	нн	зерно хлебных злаков – 30,0***; цитрусовые – 5,0***; сок цитрусовых – 0,05***; сушеные фрукты, бобовые – 0,2***; овощи со съедобными плодами, тыквенные,

Продолжение

1	2	3	4	5	6	7	8
							арахис (неочищенный) – 1,0***; перец, томаты – 2,0***; корневые и корнеплодные овощи (кроме моркови) – 0,5***; томатный сок – 0,3***; перец Чили (сухой) – 20,0***; листовой салат, листовая горчица, шпинат – 50,0***; кукуруза (масло), пшеничные отруби – 80,0***; почки КРС – 0,3***; мясо КРС – 5,0***; мясо птицы – 7,0*; печень КРС, коз, свиней, овец, яйца – 1,0***; почки коз, свиней, овец (кроме почек КРС), молоко КРС – 0,2***; мясо млекопитающих (кроме морских животных) – 2,0***; молоко (кроме молока КРС) – 0,05***; субпродукты птицы – 10,0***
355	пиразосульфурон-этил	0,04/	/0,2	0,005/ (общ.)	/1,0	/0,001	рис – 0,1
356	пиразофос	0,001/	нн	нн	0,05/	нн	все пищевые продукты – 0,01
357	пираклостробин	0,03/	/0,2	0,01/ (общ.)	0,9/ (а)	/0,004	виноград – 2,0; плодовые семечковые – 0,5; зерно хлебных злаков – 0,5; кукуруза (зерно, масло), соя (масло) – 0,02; соя (бобы) – 0,05; подсолнечник (семена, масло)

Продолжение

1	2	3	4	5	6	7	8
							– 0,3; миндаль неочищенный, салат кочанный, малина красная, черная – 2,0***; миндаль очищенный, бананы, арахис неочищенный, горох (стручки, незрелые семена), пекан – 0,02***; бобы (сухие), капуста (все виды) – 0,3; канталупа (мускусная дыня) – 0,2***; картофель – 0,2; лук-репка – 0,2; томаты – 0,3; огурцы – 0,5; морковь – 0,5; голубика, цитрусовые, фисташки, плодовые косточковые – 1,0***; кофе (бобы), баклажаны, тыква обыкновенная, чечевица (сухая), мясо млекопитающих (кроме морских животных), перец, редис, клубника – 0,5***; сушеный виноград (изюм) – 5,0***; субпродукты млекопитающих, мясо и субпродукты птицы, яйца, чеснок, манго, папайя – 0,05***; хмель (сухой) – 15,0***; лук-порей – 0,7***; молоко – 0,03***; сахарная свекла – 0,2; горох – 0,5; рапс (зерно, масло) – 0,2

Продолжение

1	2	3	4	5	6	7	8
358	пирафлуфен-этил	0,2/	/0,2	0,005/ (общ.)	/1,0	/0,002	зерно хлебных злаков – 0,1
359	пиретрины	/0,04	нн	нн	нн	нн	зерно хлебных злаков – 0,3***; бобовые – 0,1***; цитрусовые, перец, овощные со съедобными корнями и корнеплодами, томаты, овощи со съедобными плодами, тыквенные – 0,05***; сушеные фрукты – 0,2***; арахис, перец Чили (сухой), древесные орехи – 0,5***
360	пиридабен	0,008/	/0,3	0,1/ (общ.)	0,4/	0,001/	плодовые семечковые – 0,2; цитрусовые (мякоть) – 0,3
361	пиридат	0,02/	/0,03	0,002/ (общ.)	/1,0	/0,01	кукуруза (зерно, масло) – 0,05
362	пиридафентион	0,001/	/0,05	0,002/	/0,5	нн	капуста – 0,1; свекла сахарная, цитрусовые (мякоть) – 0,1*
363	приметанил	0,2/	/0,14	0,3/ (общ.)	/0,1	/0,001	миндаль, лук-репка – 0,2***; яблочное пюре (сухое) – 40,0***; абрикосы, бобы (стручки и/или незрелые семена), кочанный салат, лук-батун – 3,0***; плодовые косточковые, виноград – 4,0; плодовые семечковые – 7,0; ягоды (включая клубнику и землянику) – 3,0; цитрусовые – 7,0***; слива –

Продолжение

1	2	3	4	5	6	7	8
							2,0***; бананы – 0,1***; морковь – 1,0***; томаты – 0,7; орех – 0,5***; изюм (все виды) – 5,0***; картофель – 0,1; мясо млекопитающих (кроме морских животных) – 0,05***; молоко, субпродукты млекопитающих – 0,1***; горох (сухой) – 0,5***
364	пиримикарб	0,035/	/0,3 (м.в.)	нн	/0,05	0,002/	огурцы – 0,1, хмель сухой – 1,0*; картофель, свекла сахарная, хлопчатник (масло), горох – 0,02; плодовые семечковые – 2,0**; плодовые косточковые – 5,0**; ягоды, исключая клубнику – 1,0**; клубника – 3,0**; спаржа – 0,01***; овощи со съедобными корнями и корнеплодами, зерно хлебных злаков, рапс (зерно), сладкая кукуруза (отварная в початках) – 0,05***; чеснок, лук-репка, подсолнечник (семена) – 0,1***; дыня, кукуруза (зерно), бобовые, бобовые (сухие), за исключением сои – 0,2***; капуста – 0,3***; овощи со съедобными плодами,

Продолжение

1	2	3	4	5	6	7	8
							<p>кроме тыквенных – 0,5***; бобовые овощи, кроме сои – 0,7***; виноград и другие мелкие фрукты, овощи со съедобными плодами, тыквенные, кроме арбуза и дыни – 1,0***; цитрусовые – 3,0**; салат кочанный и листовый, артишоки – 5,0***; перец Чили (сухой) – 20,0***; мясо млекопитающих (кроме морских животных); субпродукты млекопитающих, мясо, субпродукты и яйца птицы, молоко – 0,01***</p>
365	пиримифосметил	0,03/	0,5/ для рН 5,5 – 0,1/ (гр.)	0,01/	2,0/	0,03/ (м.р.) 0,01/ (с.-с.)	<p>ягоды, шампиньоны – 0,004; дыня, перец, баклажаны, свекла сахарная – 0,2*; брюква, турнепс, капуста, сельдерей (зелень), плодовые (косточковые), виноград, чай – 0,5*; цитрусовые (мякоть) – 0,1*; картофель, редис, сельдерей (корень), морковь – 0,05*; рис, табак – 1,0*; горох – 5,0*; томаты, огурцы – 0,2; яйца – 0,01; зерно хлебных злаков – 7,0; отруби пшеничные необработанные – 15,0***; мясо</p>

Продолжение

1	2	3	4	5	6	7	8
							птицы – 0,1; печень птицы – 0,5; мясо млекопитающих (кроме морских животных), субпродукты млекопитающих, субпродукты птицы, кроме печени, молоко – 0,01***
366	пиримифосэтил	0,008/	нн	нн	нн	нн	кукуруза (зерно) – 0,1
367	пирипроксифен	/0,1	/0,4	0,01/ (общ.)	/1,0	/0,03	плодовые семечковые, огурцы – 0,2; томаты – 1,0; цитрусовые – 0,5**; хлопчатник (семена) – 0,05***; хлопчатник (масло) – 0,01***; мясо и субпродукты КРС и коз – 0,01***
368	пироксулам	0,1/	/1,0	0,005/ (общ.)	/1,0	/0,004	зерно хлебных злаков – 0,5
369	поли-бета-гидро-масляная кислота	нт	нт	нт	нт	нт	нт
370	полигексаметилен-гуанидин	0,002/	нт	0,006/ (с.-т.)	/0,4	/0,0004	картофель – 0,2
371	полиоксин Б	3,25/	нт	нт	/2,0	/0,02	огурцы, виноград – нт
372	полиоксиэтилен додецилового эфира	нн	нн	/0,1 (орг.)	/10,0	нн	нн
373	полиэфирмодифицированный трисилоксан (ПАВ Супер Кап)	нт	нт	0,35/ (орг.)	/1,0	/2,5	нт
374	пиримисульфурон	0,02/	0,1/	0,005/	1,5/	/0,015	кукуруза (зерно) – 0,05
375	продукты метаболизма грибов-эндофитов женьшеня	нт	нт	нт	нт	нт	нт
376	продукты метаболизма грибов-эндофитов облепихи	нт	нт	нт	нт	нт	нт

Продолжение

1	2	3	4	5	6	7	8
377	прогексадион кальция	0,2/	/1,0	0,001/ (общ.)	/1,0	/0,002	плодовые семечковые – 0,5; зерно хлебных злаков – 0,2
378	проквиназид	0,003/	/0,1	0,006/ (общ.)	/1,0	/0,001	виноград – 0,5; зерно хлебных злаков – 0,1; подсолнечник (семена, масло) – 0,1; горох – 0,05; плодовые семечковые – 0,08**
379	прометрин	0,005/	0,5/ (тр.)	0,002/ (с.-г.)	5,0/	0,05/ (м.р.) 0,01/ (с.-с.)	тмин – 0,1*; подсолнечник (семена, масло), кориандр, соя (бобы, масло), горох, чеснок, фасоль, чечевица, нут, кукуруза (зерно, масло) – 0,1; морковь, картофель, сельдерей, укроп, петрушка – 0,02
380	пропазин	/0,001	0,05/ (м.-в.)	0,002/ (с.-г.)	5,0/	5,0/ (м.р.) 0,04/ (с.-с.)	сorgho, кориандр – 0,2*; зерно хлебных злаков, зернобобовые – 0,2; морковь – 0,04
381	пропаквизафоп	0,015/	/0,15	0,001/ (общ.)	/1,0	/0,0003	хлопчатник (масло), лен – 0,01; свекла сахарная, рапс (зерно, масло) – 0,1; капуста – 0,2; подсолнечник (семена, масло) – 0,2; картофель – 0,1; горох – 0,05, соя (бобы, масло) – 0,05
382	пропамокарб (гидрохлорид)	0,4/	/0,2	0,1/ (общ.)	/0,7	/0,07	картофель – 0,3; томаты, огурцы – 10,0; овощи со съедобными плодами и тыквенные – 5,0; салат кочаный и листовый – 15,0**; редис – 1,0**;

Продолжение

1	2	3	4	5	6	7	8
							цветная капуста – 0,2***; баклажаны – 0,3***; шпинат – 40,0***; лук-репка – 10,0; перец Чили (сухой) – 10,0***; перец сладкий, включая гвоздичный – 3,0***; цикорий (побеги) – 2,0***; мясо и субпродукты млекопитающих (кроме морских животных) и птицы, молоко, яйца – 0,01***; сахарная свекла – 0,01*; арбуз – 5,0; капуста качанная – 0,7
383	пропанил	0,04/	1,5/ (гр.)	0,1/ (общ.)	0,1/	0,1/ (м.р.) 0,02/ (с.-с.)	рис – 0,3
384	пропаргит	0,01/	/0,4	0,002/ (общ.)	/0,3	/0,02	соя (бобы, масло) – 0,1; хлопчатник (масло), огурцы – 0,2*; плодовые косточковые – 4,0*; плодовые семечковые – 3,0; яблочный сок – 0,2***; цитрусовые – 3,0*; мякоть цитрусовых (сухая) – 10,0***; миндаль – 0,1***; бобы сухие – 0,3*; куриный горох, сухой – 0,3*; хлопчатник (семена) – 0,1***; виноград – 7,0; виноградный сок – 1,0***; сухой виноград (все виды изюма) – 12,0***; субпродукты млекопитающих – 0,1***;

Продолжение

1	2	3	4	5	6	7	8
							яйца – 0,1***; хмель (сухой) – 100,0*; кукуруза – 0,1***; кукурузная мука – 0,2***; кукуруза (масло неочищенное) – 0,7***; кукуруза (масло пищевое) – 0,5***; арахис, молоко, мясо и субпродукты млекопитающих (кроме морских) и птицы, яйца – 0,1***; арахисовое масло пищевое – 0,3***; картофель – 0,03***; чай зеленый, черный (черный ферментированный и высушенный) – 5,0***; томаты – 2,0***
385	пропахлор	/0,01	/0,2	0,01/ (общ.)	0,5/	/0,05	капуста, лук, чеснок, брюква, турнепс – 0,2; зерно хлебных злаков, зернобобовые – 0,3; кукуруза – 0,3*; соя (бобы) – 0,1
386	пропизамид	0,3/	/0,2	0,3/	/0,5	/0,003	свекла сахарная – 0,1; цикорий салатный – 1,0*
387	пропизахлор	0,025/	/0,24	0,003/ (орг.)	/0,8	/0,002	кукуруза (зерно, масло), рапс (зерно, масло), соя (бобы, масло), сахарная свекла, подсолнечник (семена, масло) – 0,1
388	пропетамфос	0,0005/	/0,02	0,002/	/0,1	/0,0002	мясо – 0,02; молоко – 0,01

Продолжение

1	2	3	4	5	6	7	8
389	пропиконазол	0,07/	/0,2	0,15/ (орг.)	0,5/	0,01/ (с.-с.) 0,03/ (м.р.)	зерно хлебных злаков (кроме ячменя), свекла сахарная, рапс (зерно, масло) – 0,1; ячмень – 0,2; свекла столовая, ягоды (кроме клюквы) – 0,05; клюква – 0,3; виноград – 0,5; бананы – 0,1***; кофе-бобы, пекан, ананас, сахарный тростник – 0,02***; мясо и субпродукты млекопитающих (кроме морских животных), мясо птицы, яйца, молоко – 0,01***; кукуруза, попкорн, кукуруза сахарная столовая (отварная в початках) – 0,05***; соя (бобы, масло) – 0,1; цитрусовые – 6,0**; рис – 0,7; подсолнечник (семена, масло) – 0,1; горох – 0,05
390	пропилентиомочевина	0,0002/	нн	нн	нн	нн	нн
391	пропинеб	0,003/	нн	нн	/0,5	/0,004	виноград – 0,5; картофель – 0,3; томаты – 3,0; лук-репка – 1,0; плодовые семечковые – 5,0
392	пропоксур	0,02/	нн	нн	нн	нн	продукты животноводства – 0,01
393	просульфокarb	0,005/	/0,2	0,02/ (общ.)	/0,5	/0,002	картофель – 0,1
394	просульфурон	0,02/	/0,1	0,08/ (общ.)	/0,6	/0,02	кукуруза (зерно) – 0,02; зерно хлебных злаков, просо – 0,05

Продолжение

1	2	3	4	5	6	7	8
395	протиоконазол (по протиоконазолу-дестио)	0,05/	/0,1	0,03/ (общ. +орг.)	/1,0	/0,02	зерно хлебных злаков ячмень, пшеница, рожь, овес – 0,5; свекла сахарная – 0,3; свекла столовая – 0,1; арахис – 0,02***; чернослив – 1,0***; мясо млекопитающих (корме морских) – 0,01***; молоко – 0,004***; субпродукты млекопитающих – 0,5***; кукуруза (зерно, масло) – 0,1; просо – 0,1; лен масличный (семена, масло) – 0,05; горох – 0,02; тритикале – 0,05; подсолнечник (семена, масло), соя (бобы, масло) – 0,05; лук-репка – 0,02; рапс (зерно, масло) – 0,1; картофель – 0,02; рис – 0,01
	протиоконазол-дестио (основной метаболит протиоконазола)	0,01/	–	–	–	–	–
396	протиофос	/0,08	нн	0,01/ (орг.)	нн	нн	хлопчатник (масло), виноград – 0,1; капуста – 0,05*
397	профенофос/профенфос	/0,03	0,1/ (гр.)	0,06/ (орг.)	0,3/	/0,001	семена хлопка – 3,0***; субпродукты млекопитающих – 0,05***; яйца – 0,02***; манго – 0,2***; мясо млекопитающих (кроме морских животных) – 0,05***; молоко – 0,01***; перец

Продолжение

1	2	3	4	5	6	7	8
							Чили – 5,0***; перец Чили (сухой) – 50,0***; мясо, субпродукты птицы – 0,05***; чай (включая травяной чай) – 0,5***; томаты – 10,0***; капуста, лук, чеснок, брюква, турнепс – 0,2; зерно хлебных злаков, зернобобовые – 0,3; соя (бобы) – 0,1; кукуруза – 0,3*
398	прохлораз	0,01/	/0,3	0,05/ (с.-т.)	0,2/ (а)	/0,001	сахарная свекла – 0,1; зерно хлебных злаков – 2,0; цитрусовые – 10,0***; семя льна – 0,05***; грибы – 3,0***; перец (черный, белый) – 10,0***; подсолнечник (семена) – 0,5***; подсолнечник (масло) – 1,0***; рапс (зерно) – 0,7***; отруби необработанные – 7,0***; субпродукты млекопитающих – 10,0***; мясо млекопитающих (корме морских животных) – 0,5***; молоко – 0,05***; мясо птицы – 0,05***; субпродукты птицы – 0,2***; яйца – 0,1***
399	процимидон	/0,1	/0,5	/0,004 (с.-т.)	1,0/	/0,02	огурцы, включая корнишоны – 2,0*; томаты, виноград – 5,0*;

Продолжение

1	2	3	4	5	6	7	8
							бобовые (целые стручки и/или незрелые семена, зерно, молодые стручки) – 3,0*; капуста (все виды), плодовые косточковые (слива, персик, вишня и др.) – 10,0***; ягоды – 10,0***; плодовые семечковые – 1,0***; подсолнечник (семена), лук-репка – 0,2***; подсолнечник (масло) – 0,5***; салат кочанный, перец – 5,0***; перец Чили (сухой) – 50,0***
400	римсульфурон	0,02/	/0,03	0,002/ (общ.)	/1,5	/0,02	кукуруза (зерно), картофель – 0,01; кукуруза (масло) – 0,02; томаты – 0,05; подсолнечник (семена, масло) – 0,02
401	седаксан	0,1/	/0,04	0,01/ (общ.)	/1,4	/0,002	зерно хлебных злаков – 0,01
402	сера	нт	160,0/ (общ.)	нт	6,0/	/0,07	нт
403	сероуглерод (продукт горения серной шашки)	нн	нн	1,0/	1,0/	0,03/	нт
404	сетоксидим	0,1/	/0,2	0,04 (общ.) (орг.)	/1,0	/0,08	свекла сахарная, соя (бобы, масло) – 0,1; citrusовые, морковь – 0,02; плодовые (семечковые, косточковые), виноград – 0,05*; капуста – 0,03
405	симазин	0,1/	0,2/ (тр.) 0,01/ (фит.)	нн	2,0/	0,02/	зерно хлебных злаков, кукуруза (зерно), картофель, капуста –

Продолжение

1	2	3	4	5	6	7	8
							0,1; плодовые (семечковые, косточковые) – 0,2; цитрусовые – 0,05*; чай, виноград – 0,01; ягоды (в том числе дикорастущие) – 0,02
406	смесь неионогенных ПАВ постоянного состава (адывант Амиго, Амиго Стар)	нн	нн	0,1/ (орг.+ общ.)	/5,0	/2,5	нн
407	смесь неионогенных ПАВ постоянного состава (ПАВ ДАШ)	нн	нн	0,3/ (орг.+ общ.)	/5,0	нн	нн
408	смесь неионогенных ПАВ в составе Корвет	нн	нн	нн	/10,0	нн	нн
409	спинеторам	/0,05	нн	нн	нн	нн	салат кочанный и листовой – 10,0***; цитрусовые (включая гибриды) – 0,07***; плодовые семечковые – 0,05***; томаты – 0,06***; свекла сахарная, древесные орехи – 0,01***; мясо млекопитающих (кроме морских животных) – 0,2***; субпродукты млекопитающих, молоко – 0,01***; молочный жир – 0,1***
410	Спиносад (Спиносин А+ Спиносин Д)	/0,02	/0,1	0,11/ (орг.)	/1,0	/0,002	огурцы – 1,0; перец – 2,0; картофель – 0,5; миндаль в шелухе – 2,0***; миндаль – 0,01***; плодовые семечковые – 0,1**; сельдерей –

Продолжение

1	2	3	4	5	6	7	8
							2,0***; зерно хлебных злаков – 1,0***; цитрусовые – 0,3***; семя хлопка – 0,01***; хлопковое масло пищевое – 0,01***; виноград – 0,5**; сухой виноград (все виды изюма) – 1,0***; киви – 0,05***; листовые овощи – 10,0***; бобы сои (сухие) – 0,01***; перец Чили (сухой) – 3,0***; плодовые (косточковые) – 1,0**; томаты – 0,3***; отруби пшеничные, необработанные – 2,0***; капуста (кочанная, соцветия капусты) – 2,0***; почки КРС – 1,0***; печень КРС – 2,0***; мясо КРС – 3,0***; молоко КРС – 1,0***; мясо млекопитающих (кроме морских животных) – 2,0***; молочный жир КРС – 5,0***; субпродукты млекопитающих – 0,5***; яйца – 0,01***; мясо птицы – 0,2***
411	спиродиклофен	/0,01	нн	нн	нн	нн	цитрусовые – 0,4***; огурцы, включая корнишоны – 0,07***; смородина (красная, черная, белая), клубника –

Продолжение

1	2	3	4	5	6	7	8
							2,0***; сушеный виноград (все виды изюма) — 0,3***; папайя, кофе бобы — 0,03***; перец сладкий (включая испанский перец и перчики), виноград — 0,2***; плодовые семечковые — 0,8***; плодовые косточковые, томаты — 0,5***; хмель, сухой — 40,0*; древесные орехи, субпродукты млекопитающих — 0,05***; мясо млекопитающих (кроме морских животных) — 0,01***; молоко — 0,004***
412	спироксамин	0,025/	/0,4	0,002/ (орг.)	0,2/ (а)	0,01/ (м.р.) 0,003/ (с.с.) (а)	зерно хлебных злаков — 0,2; виноград — 2,0; рис — 0,2*; сахарная свекла — 0,1
413	спиромезифен	0,033/	/0,07	0,01/ (орг.)	/1,0	/0,002	плодовые семечковые — 0,02; томаты — 1,0; огурцы — 0,3; виноград — 0,02; перец сладкий — 0,5; дыня — 0,3; чай — 50,0
414	спиротетрамат	0,1/	/0,4	0,01/ (орг.)	/0,8	/0,003	миндаль в шелухе — 10,0***; хмель сухой — 15,0***; листовые овощи — 7,0***; капуста (кочанная, соцветия, брокколи, китайская, цветная) — 2,0; сельдерей — 4,0***; картофель — 0,8; цитрусовые

Продолжение

1	2	3	4	5	6	7	8
							– 1,0**; виноград – 2,0; сушеный виноград (все виды изюма) – 4,0***; чернослив – 5,0***; плодовые (семечковые) – 1,0; плодовые (косточковые) – 3,0**; томаты – 2,0; огурцы – 0,2; древесные орехи – 0,5***, перец Чили (сухой) – 15,0**; перец (Чили и другие сорта) – 2,0**; субпродукты млекопитающих – 0,03***; мясо млекопитающих (кроме морских животных) – 0,01***; молоко – 0,005***; лук – 0,4; соя (бобы, масло) – 4,0; арбуз – 0,2
415	сульпрофос	нн	нн	/0,003 (орг.)	0,5/	0,01/ (м.р.)	нн
416	сульфаниловой кислоты моноэтаноламинная соль	0,01/	нн	0,02/	1,0/	нн	зерно хлебных злаков – 1,0
417	сульфаметурон-метил	0,01/	/0,02	0,02/ (общ.)	/1,0	/0,02	нн
418	сульфаметурон-метила калиевая соль	0,01/	/0,04	0,1/ (общ.)	5,0/	0,05/	нн
419	сульфурил флуорид	/0,01	нн	нн	нн	нн	зерно хлебных злаков – 0,05***; отруби зерновых культур обработанные и необработанные (кроме гречихи), пшеничная мука, ржаная мука, ржаная мука из цельного зерна, пшеничная

Продолжение

1	2	3	4	5	6	7	8
							мука из цельного зерна, кукурузная мука, кукурузная крупа, рис шелушенный, рис шлифованный, ростки пшеницы – 0,1***; сушеные фрукты – 0,06***; древесные орехи – 3,0***
420	гау-флювалинат	0,01/	/0,01	0,002/ (общ.)	/0,1	/0,001	плодовые семечковые, огурцы, виноград – 0,2; зерно хлебных злаков, соя (бобы, масло) – 0,01; плодовые косточковые – 0,01*; рапс (зерно, масло), томаты, картофель – 0,1
421	тебуконазол	0,03/	/0,4	0,025/ (общ.)	0,3/ (а)	0,01/ (м.р.) 0,003/ (с.-с.)	зерно хлебных злаков (ячмень, овес, пшеница, рожь и другие) – 0,2; виноград – 2,0; рапс (зерно) – 0,5; рапс (масло) – 0,3; просо – 0,2; соя (бобы, масло) – 0,1; кукуруза (зерно, масло); лен масличный (семена, масло) – 0,1; горох – 2,0; сахарная свекла – 0,1; подсолнечник (семена, масло) – 0,2; рис – 2,0; тыква – 0,02***; бананы – 0,05**; кофе (бобы) – 0,1**; кофе (бобы обжаренные) – 0,5***; изюм – 3,0***; хмель сухой – 30,0***; земляной орех – 0,05***; перец

Продолжение

1	2	3	4	5	6	7	8
							Чили (сухой) — 5,0***; субпродукты КРС — 0,05***; мясо млекопитающих (кроме морских) — 0,05***; молоко — 0,01***; мясо птицы — 0,05***; субпродукты птицы — 0,05***; яйца — 0,05***; citrusовые — 0,9**; плодовые косточковые (слива, вишня, персики) — 0,6**; плодовые семечковые — 0,3**; орехи древесные — 0,3**; манго — 0,05**; папайя — 2,0**; дыня — 0,15**; томаты — 0,7; огурцы — 0,15; перец — 1,0**; баклажаны — 0,1**; лук — 0,1**; капуста (все виды) — 1,0; морковь — 0,4
422	тебуфеноцид	/0,02	нн	нн	нн	нн	миндаль — 0,05***; ягоды (черника, малина, клюква и др.) — 3,0***; капуста (все виды) — 5,0***; citrusовые — 2,0***; изюм — 2,0***; субпродукты млекопитающих — 0,02***; яйца — 0,02***; виноград — 2,0***; киви — 0,5***; листовые овощи — 10,0***; мясо млекопитающих (кроме морских)

Продолжение

1	2	3	4	5	6	7	8
							животных) – 0,05***; молоко – 0,01***; мята – 20,0***; плодовые косточковые (нектарин, персики и др.) – 0,5***; орех пекан – 0,01***; перец – 1,0***; перец Чили (сухой) – 10,0***; плодовые семечковые – 1,0***; мясо птицы – 0,02***; рапс семена – 2,0***; рис, шелушенный – 0,1***; тростниковый сахар – 1,0***; томаты – 1,0***; гречкий орех – 0,05***
423	тебуфенпирад	0,01/	/0,4	0,01/ (общ.)	/0,5	/0,0001	плодовые семечковые – 0,2; виноград – 0,5
424	текназен	/0,02	нн	нн	нн	нн	картофель – 20,0***
425	темботрион	0,0004/	/0,07	0,001/ (общ.)	/0,8	/0,001	кукуруза (зерно, масло) – 0,02
426	темефос	0,02/	/0,6	0,001/ (с.-т.)	0,5/	/0,01	овощи (кроме картофеля), свекла сахарная, хлопчатник (масло) – 0,3; цитрусовые (мякоть), молоко – 0,01; мясо, яйца – 1,0
427	тепралоксидим	0,015/	/0,2	0,002/ (общ.+ орг.)	/1,0	/0,01	свекла сахарная – 0,5; соя (бобы) – 5,0; соя (масло) – 0,2
428	тербацил	/0,01	/0,4	0,02/ (с.-т.)	нн	нн	цитрусовые, плодовые (семечковые, косточковые) – 0,05
429	тербуметон	0,001/	/0,2	0,0025/ (с.-т.)	0,5/	/0,015	плодовые семечковые, виноград – 0,1; цитрусовые (мякоть) – 0,1*

Продолжение

1	2	3	4	5	6	7	8
430	тербутилазин	0,003/	/0,04 (тр.)	0,005/ (с.-т.)	0,5/ (а)	0,01/ (м.р.) 0,003/ (с.-с.)	плодовые семечковые, виноград, citrusовые (мякоть), подсолнечник (семена) – 0,1; картофель, подсолнечник (масло) – 0,05; кукуруза (зерно, масло) – 0,1; соя (бобы, масло) – 0,1
431	тербутиурон	0,0003/	/0,05	0,03/ (с.-т.)	/0,5	нн	грибы – 0,1
432	тербутрин	0,03/	/0,3	0,01/ (общ.)	/0,5	/0,01	зерно хлебных злаков – 0,1; картофель – 0,1
433	тербуфос	0,001/	/0,05	нн	/0,03	/0,00002	банан – 0,05***; кофе-бобы – 0,05***; субпродукты млекопитающих – 0,05***; яйцо – 0,01***; кукуруза (зерно) – 0,05; мясо млекопитающих (кроме морских животных) – 0,05***; молоко – 0,01***; мясо птицы – 0,05***; субпродукты птицы – 0,05***; сорго – 0,01***; свекла сахарная – 0,02*; кукуруза (сладкая столовая, отварная в початках) – 0,01***; табак, картофель – 0,05
434	терпеноиды природные (смесь)	нн	нн	нн	нн	нн	нн
435	тетрадифон	0,05/	нн	нн	нн	нн	овощи (кроме картофеля), бахчевые, плодовые семечковые – 0,7; хлопчатник (масло), виноград – 0,1; citrusовые (мякоть) – 0,2*

Продолжение

1	2	3	4	5	6	7	8
436	тетраконазол	0,004/	/0,4	0,01/ (общ.)	/0,6	/0,001	зерно хлебных злаков – 0,2; свекла сахарная – 0,05; виноград – 0,25
437	тетраметил-метил-лендиаминщавелевокислый	нн	нн	нн	/1,0	нн	нн
438	тетраметрин	0,05/	нн	нн	нн	нн	мясо, субпродукты, жир, молоко – 0,2
439	тетрафлуорон	0,02/	нн	/0,05	/0,1	0,6/ (м.р.) 0,06/ (с.-с.)	хлопчатник (масло) – нн; хлопчатник (семена) – 0,1
440	тетрахлорвинифос	/0,01	1,4/ (тр.)	0,02/ (с.-х.)	1,0/	/0,015	капуста, плодовые (семечковые, косточковые) – 0,8; виноград, ягоды – 0,01; хлопчатник (масло) – 0,1; хмель сухой – 5,0
441	тефлубензурон	/0,01	нн	нн	нн	нн	капуста (все виды) – 0,5***; плодовые косточковые – 0,1***; плодовые семечковые – 1,0***; картофель – 0,05***
442	тефлутрин	0,005/	/0,14	0,02/ (общ.)	/0,07	/0,0005	свекла сахарная, подсолнечник (семена, масло), кукуруза (зерно, масло) – 0,05; картофель – 0,01
443	тиабендазол	0,3/	/1,0	0,001/ (общ.)	0,2/ (а)	0,01/ (м.р.) 0,003/ (с.-с.)	зерно хлебных злаков – 0,2; кукуруза (зерно) – 0,2; кукуруза (масло) – 0,02; просо, рис, горох, подсолнечник (семена, масло) – 0,2; рапс (зерно, масло) – 0,2; томаты – 0,1*; картофель – 15,0;

Продолжение

1	2	3	4	5	6	7	8
							цитрусовые – 5,0**; авокадо – 15,0***; бананы – 5,0***; манго – 5,0***; грибы – 60,0***; папайя – 10,0***; плодовые (семечковые) – 3,0***; цикорий – 0,05***; почки КРС – 1,0***; печень КРС – 0,3***; мясо КРС – 0,1***; молоко КРС – 0,2***; мясо птицы – 0,05***; яйца – 0,1***
444	тиаклоприд	0,01/	/0,07	0,004/ (с.-т.)	/0,4	/0,002	плодовые семечковые – 0,7; рапс (масло) – 0,3; рапс (зерно) – 0,5; виноград, картофель – 0,02; ягоды и другие мелкие фрукты – 1,0**; миндаль неочищенный – 10,0***; хлопчатник (семена), яйца, мясо птицы и ее субпродукты, рис, древесные орехи – 0,02***; огурцы, тыква обыкновенная – 0,3***; субпродукты млекопитающих, горчица (семена), плодовые косточковые, томаты – 0,5; баклажаны – 0,7***; киви, дыни, арбузы, тыква крупноплодная зимняя – 0,2***; мясо млекопитающих (кроме морских животных), пшеница – 0,1***;

Продолжение

1	2	3	4	5	6	7	8
							молоко – 0,05***; перец сладкий (включая перец гвоздичный) – 1,0***; зерно хлебных злаков – 0,1; горох – 0,1; кукуруза (зерно, масло) – 0,05; свекла сахарная – 0,02; свекла столовая, морковь – 0,05
445	тиаметоксам	0,026/	/0,2	0,01/ (общ.)	0,5/ (а)	0,01/ (м.р.) 0,003/ (с.-с.)	зерно хлебных злаков, картофель, горчица, рапс (зерно, масло), свекла сахарная, огурцы, горох, подсолнечник (семена, масло), соя (бобы, масло), капуста, лук – 0,05; томаты, баклажаны, перец – 0,2; смородина, виноград – 0,1; кукуруза (зерно, масло) – 0,05; рис – 0,6; плодовые косточковые – 1,0**; плодовые семечковые – 0,3; чай – 20,0**; кофе – 0,2**; цитрусовые – 0,5**; бананы – 0,02**
446	тиенкарбазонметил	0,2/	0,9/	0,05/ (общ.)	/1,0	/0,02	кукуруза (зерно, масло) – 0,5; зерно хлебных злаков – 0,1; сахарная свекла – 0,1
447	тиодикарб	0,03/	/0,5	/0,1	/0,3	/0,003	хлопчатник (масло) – 0,5
448	тиофанат-метил	0,02/	/0,4	0,05/ (орг.)	0,1/	/0,007	свекла сахарная, зерно хлебных злаков – 1,0; хурма, фейхоа – 0,2**;

Продолжение

1	2	3	4	5	6	7	8
							огурцы, плодовые семечковые и косточковые, виноград – 0,5; смородина – 0,01; соя (бобы, масло) – 0,3
449	тиоциклам	0,006/	0,07/	0,01/	/0,2	нн	свекла сахарная – 0,02
450	тирам	0,02/	/0,06	0,01/ (с.-т.)	0,5/	0,05/ (м.р.) 0,001/ (с.-с.)	зерно хлебных злаков – 0,01; картофель – 0,005; кукуруза (зерно, масло) – 0,1; горох – 0,1; плодовые семечковые – 5,0; плодовые косточковые – 3,0; все пищевые продукты – 0,01*; просо – 0,1; свекла столовая, сахарная, подсолнечник (семена, масло), соя (бобы, масло), нут – 0,1
451	тифенсульфурон-метил	0,01/	/0,07	0,01/ (общ.)	2,0/ (а)	0,05/ (м.р.) 0,002/ (с.-с.)	зерно хлебных злаков, лен масличный (семена, масло) – 0,05; кукуруза (зерно), соя (бобы, масло) – 0,02; кукуруза (масло) – 0,05; подсолнечник (семена, масло) – 0,05
452	толклофос-метил	/0,07	нн	нн	нн	нн	салат-латук (кочан, листья) – 2,0***; картофель – 0,2***; редис – 0,1***
453	топрамезон	0,002/	/0,04	0,02/ (общ.)	/0,8	/0,002	кукуруза (зерно, масло) – 0,01
454	толилфлуанид	/0,08	/0,25	0,0005/	/1,0	/0,005	плодовые семечковые – 5,0, огурцы – 1,0, виноград – 3,0, малина, клубника,

Продолжение

1	2	3	4	5	6	7	8
							ежевика – 5,0, смородина (черная, красная, белая) – 0,5*, томаты – 3,0, хмель сухой – 50,0***; лук-порей – 2,0***; салат-латук (кочан) – 15,0***; перец Чили (сухой) – 20,0***; перец сладкий, включая перец гвоздичный – 2,0***
455	тралкоксидим	0,002/	/0,06	0,008/ (общ.)	/0,4	/0,001	зерно хлебных злаков – 0,02
456	триадименол	0,03/	0,02/ (тр.)	0,002/ (общ.)	0,5/	0,07/ (м.р.) 0,01/ (с.-с.)	плодовые семечковые – 0,3; огурцы, томаты – 0,1; зерно хлебных злаков – 0,2; виноград – 2,0; сахарная свекла – 0,1; просо – 0,02*; рис – 0,2; ананас – 5,0**; артишок – 0,7***. бананы – 1,0***; кофе (бобы) – 0,5***; ягоды – 0,7***; изюм – 10,0***; овощи со съедобными плодами (кроме тыквы) – 1,0***; тыква – 0,2***; перец Чили (сухой) – 5,0***; субпродукты млекопитающих – 0,07***; мясо млекопитающих (кроме морских животных) – 0,02***; молоко – 0,01***; мясо, субпродукты птицы – 0,01***; яйца – 0,01***

Продолжение

1	2	3	4	5	6	7	8
457	триадимефон	0,03/	0,03/ (тр.)	0,02/ (с.-т)	0,5/	0,05/ (м.р.) 0,02/ (с.-с)	плодовые семечковые – 0,3; артишок – 0,7***; бананы – 1,0***; зерно хлебных злаков – 0,5; кофе (бобы) – 0,5***; ягоды – 0,7*; виноград – 0,1; сухой виноград (изюм) – 10,0***; субпродукты млекопитающих – 0,01***; яйца – 0,01***; плодоносящие овощи, кроме тыквы – 1,0***; тыква – 0,2***; дыня – 0,05, мясо млекопитающих (кроме морских животных) – 0,02***; молоко – 0,01***; перец Чили (сухой) – 5,0***; ананас – 3,0**; мясо, субпродукты птицы – 0,01***; сахарная свекла – 0,5; томаты – 0,5; огурцы – 0,5; плодовые косточковые – 0,05; фейхоа – 0,02; рис – 0,2
458	триазофос	/0,001	нн	нн	нн	нн	зерно хлебных злаков – 0,05***; хлопчатник (семена) – 0,2***; хлопковое масло неочищенное – 1,0***
459	триаллат	0,005/	/0,05	0,03/ (орг.)	1,0/	/0,003	зернобобовые – 0,05*; зерно хлебных злаков – 0,05
460	триасульфурон	0,005/	/0,1	0,004/	/2,0	/0,004	зерно хлебных злаков – 0,1
461	трибенурон-метил	0,01/	/0,01	0,06/ (общ.)	5,0/	0,05/ (м.р.) 0,02/ (с.с.)	подсолнечник (семена, масло) – 0,02; зерно хлебных злаков – 0,01

Продолжение

1	2	3	4	5	6	7	8
462	триморфамид	/0,05	/0,4	/0,04	/0,3	/0,02	зерно хлебных злаков, огурцы, плодовые семечковые – 0,2*; виноград – 0,1*
463	тринексопак-этил	0,004/	/0,4	0,03/ (общ.)	/0,9	/0,002	зерно хлебных злаков – 0,2
464	трис (2-этилгексил) фосфат (адъювант)	нт	нт	0,25/ (орг.)	/2,0	/0,05	нт
465	тритриконазол	0,025/	/0,1	0,002/ (общ.)	1,0/ (а)	/0,001	посо, кукуруза (зерно, масло) – 0,1; зерно хлебных злаков – 0,04
466	тритосульфурон	0,06/	/0,04	0,005/ (общ.)	/1,0	/0,03	зерно хлебных злаков – 0,01
467	трифенацин (по дифенацину)	нт	нт	0,0002/ (общ.)	0,01/	/0,0002	нт
468	трифлуксистробин	0,04/	/0,2	0,03/ (общ.)	/1,0	/0,02	виноград – 5,0; бананы – 0,05**; капуста (все виды) – 0,5***; салат – 10,0**; морковь – 0,1***; перец сладкий, включая гвоздичный – 0,3***; томаты, баклажан, клубника, цитрусовые – 0,7***; лук и лук-порей – 0,7***; миндаль – 3,0***; сельдерей – 1,0***; мякоть цитрусовых, сухая – 1,0***; изюм – 5,0***; яйца – 0,04***; сухой хмель – 40,0*, почки КРС, коз, свиней, овец, – 0,04***; печень КРС, коз, свиней, овец – 0,05***; кукуруза – 0,02***; мясо млекопитающих (кроме морских животных) – 0,05***; молоко

Продолжение

1	2	3	4	5	6	7	8
							– 0,02*, земляной орех – 0,02*; картофель – 0,02***; мясо птицы – 0,04***; субпродукты птицы, пищевые – 0,04***; рис – 5,0; сахарная свекла – 0,05; свекла столовая – 0,02; плодовые косточковые – 1,0***; меласса – 0,1***; древесные орехи – 0,02***; зерно хлебных злаков – 0,5; плодовые семечковые – 0,5; овощи со съедобными плодами (огурец, корнишон, кабачок, патиссон) – 0,2*; перец, оливки, бахчевые культуры (арбуз, дыня, тыква) – 0,3**; соя (бобы, масло) – 0,05
469	трифлумизол	/0,05	нн	нн	/1,0	нн	зерно хлебных злаков – 0,05*; огурцы, томаты, плодовые семечковые – 0,1*
470	трифлусульфуронметил	0,04/	/0,06	0,005/ (общ.)	5,0/ (а)	/0,01	свекла сахарная – 0,02
471	трифлуралин	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

Продолжение

1	2	3	4	5	6	7	8
472	трифорин	/0,02	/0,03	0,02/ (орг.)	1,0/	/0,2	плодовые семечковые – 2,0*; виноград – 0,01*; огурцы – 0,1; голубика, клубника, крыжовник, смородина – 1,0***; вишня, слива – 2,0***; персик – 5,0***; томаты – 0,5***; зерно хлебных злаков – 0,1***; бобовые (стручки и/или незрелые семена) – 1,0***; овощи со съедобными плодами, тыквенные – 0,5***
473	трихлорфон	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
474	фамоксадон	0,01/	/0,1	0,001/ (общ.)	/1,0	/0,0001	огурцы, тыква обыкновенная, пшеничные отруби переработанные – 0,2***;

Продолжение

1	2	3	4	5	6	7	8
							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
475	феназахин	0,005/	/0,2	0,001/	/0,3	/0,007	плодовые семечковые – 0,2; виноград – 0,01
476	фенамидон	0,03/	/0,1	0,003/	/1,0	/0,01	картофель – 0,03; томаты – 0,5; огурцы – 0,2; лук – 0,2
477	фенамифос	/0,0008	нн	нн	нн	нн	яблоки, бананы, капуста брюссельская и кочанная, дыня, хлопчатник (семена), арахис, хлопковое и арахисовое масло нерафинированные – 0,05***; мясо и субпродукты птицы и млекопитающих (кроме морских животных), яйца – 0,01***; молоко – 0,005***
478	фенбуконазол	/0,03	нн	нн	нн	нн	абрикосы, персики – 0,5***; бананы, жир, почки, печень, мясо КРС, рапс (зерно), подсолнечник (семена), тыква обыкновенная – 0,05***; огурцы, дыня –

Продолжение

1	2	3	4	5	6	7	8
							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***
479	фенбутатин оксид	0,03/	нн	/0,005 (с.-т.)	/1,5	нн	миндаль, пекан, грецкий орех, огурцы – 0,5***; бананы, вишня, чернослив, клубника – 10,0***; мясо и субпродукты кур, яйца, мясо млекопитающих (кроме морских животных), молоко – 0,05***; цитрусовые, виноград, плодовые семечковые – 5,0***; мякоть цитрусовых (сухая) – 25,0***; субпродукты млекопитающих – 0,2***; виноградный жмых сухой – 100,0***; персики – 7,0***; сливы – 3,0***; изюм – 20,0***; томаты – 1,0***
480	фенаримол	/0,01	0,04/	0,00002/ (общ.)	/1,0	/0,004	плодовые семечковые, 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***;

Продолжение

1	2	3	4	5	6	7	8
							печень КРС, дыня – 0,05***; вишня, клубника – 1,0***; персик, перец сладкий (включая перец гвоздичный) – 0,5***
481	фенвалерат	0,02/	0,02/ (тр.)	0,015/ (с.-т.)	0,3/	0,02/ (м.р.) 0,01/ (с.-с.)	хлопчатник (масло рафинированное и нерафинированное), кукуруза (зерно), соя (бобы, масло), горох – 0,1*; плодовые семечковые, зерно хлебных злаков – 2,0*, капуста кочанная – 3,0*; виноград, картофель – 0,01*; хмель сухой – 5,0*; рыба – 0,0015; смородина – 0,03*; бобы очищенные, молоко – 0,1***; бобы (кроме кормовых и соевых), китайская капуста, мясо млекопитающих (кроме морских животных), томаты, ягоды (кроме смородины) и другие мелкие фрукты – 1,0***; капуста брокколи, брусельская и цветная, сельдерей, вишня, цитрусовые, салат кочанный, мука пшеничная непросеянная – 2,0***; хлопчатник (семена), огурцы, дыни, древесные орехи, мука пшеничная (кроме непросеянной) – 0,2***; субпродукты

Продолжение

1	2	3	4	5	6	7	8
							млекопитающих – 0,02***; киви, персик, перец Чили (сухой), пшеничные отруби непереработанные – 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 со съедобными корнями и клубнями (кроме картофеля, сельдерея) – 0,05***
482	фенгексамид	0,2/	нн	нн	нн	нн	баклажаны, перец – 2,0***; томаты – 2,0**; миндаль – 0,02***; 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 корнишоны) – 1,0**; тыква – 1,0***; изюм – 25,0***; субпродукты и мясо млекопитающих (кроме морских) – 0,05***; салат (кочанный и листовой) – 30,0***; молоко – 0,01***

Продолжение

1	2	3	4	5	6	7	8
483	фенитроцион	0,006/	1,0/ (тр.)	0,006/ (с.-т.)	0,1/	/0,005	плодовые семечковые – 0,5; зерно хлебных злаков – 6,0; субпродукты млекопитающих – 0,05***; яйца – 0,05***; мясо млекопитающих (кроме морских животных) – 0,05***; молоко – 0,01***; мясо птицы – 0,05***; соя (бобы) – 0,01***; рис – 0,3; хлеб, подсолнечник (семена, масло), плодовые (косточковые), citrusовые (мякоть), табак, свекла сахарная, столовая – 0,1; чай – 0,5*; дикорастущие ягоды и грибы – 0,01
484	фенкаптон	0,001/	нн	нн	нн	нн	плодовые семечковые – 0,3
485	фенмедифам	0,03/	0,25/ (тр.)	0,05/ (общ.)	0,5/	0,02/ (м.р.) 0,01/ (с.-с.) (а)	свекла сахарная, столовая – 0,2; цикорий, цикорий салатный – 0,5
486	феноксапроп-п-этил	0,01/	/0,04	0,0003/ (общ.)	0,2/ (а)	0,01/ (м.р.) 0,004/ (с.-с.) (а)	зерно хлебных злаков, морковь, свекла столовая, подсолнечник (масло), лук – 0,01; свекла сахарная, соя (бобы, масло) – 0,1; капуста, подсолнечник (семена) – 0,02; рапс (зерно, масло), горох – 0,2; гречиха – 0,1
487	феноксикарб	0,05/	/0,003	0,25/ (общ.)	/0,7	/0,02	плодовые семечковые – 1,0; плодовые косточковые – 0,01; виноград – 0,1

Продолжение

1	2	3	4	5	6	7	8
488	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
489	фенпиклонил	0,0025/	/0,05	0,02/ (общ.)	/0,6	/0,001	нн
490	фенпироксимат	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 – 0,005***; хмель (сухой) – 10,0***; апельсины (включая гибриды) – 0,2***; свекла сахарная – 0,05
491	фенпропатрин	/0,03	/0,05	0,06/ (с.-т.)	/0,1	/0,002	плодовые семечковые, виноград – 5,0; хлопчатник (масло рафинированное) – 0,03*; мясо КРС – 0,5***; молоко КРС – 0,1***; субпродукты КРС – 0,05***; хлопчатник (семена), томаты, перец сладкий (включая перец гвоздичный) – 1,0***; хлопчатник (масло нерафинированное) – 3,0***; баклажаны, корнишоны – 0,2***; яйца, субпродукты

Продолжение

1	2	3	4	5	6	7	8
							птицы – 0,01***; мясо птицы – 0,02***; перец Чили (сухой) – 10,0***; чай (зеленый, черный) – 2,0***; гранаты – 0,01*
492	фенпропидин	0,005/	/0,4	0,03/ (орг.)	/1,0	/0,005	зерно хлебных злаков – 0,25
493	фенпропиморф	0,003/	/0,5	0,01/ (общ.)	/1,0	/0,003	зерно хлебных злаков – 0,2; подсолнечник (семена) – 0,05*; подсолнечник (масло) – 0,1*; бананы – 2,0***; яйца, жир млекопитающих (за исключением молочного жира), молоко, жир, мясо и субпродукты птицы – 0,01***; печень КРС, коз, свиней и овец, сахарная свекла – 0,05***; печень КРС, коз, свиней и овец – 0,3***; мясо млекопитающих (кроме морских животных) – 0,02***
494	фентион	/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
495	фентоат	0,003/	/0,4	нн	0,15/	0,15/	цитрусовые (мякоть) – 0,05*; ягоды – 0,01; плодовые семечковые,

Продолжение

1	2	3	4	5	6	7	8
							виноград – 0,1; зерно хлебных злаков, рис, пло- довые косточко- вые – 0,1*
496	фенурон	0,025/	1,8/ (м.-в.)	0,2/ (общ.)	3,0/	нн	дикорастущие ягоды и грибы – 1,0
497	фипронил	0,0002/	0,05/ (м.-в.)	0,0005/ (с.-т.)	/0,1	/0,0001	картофель – 0,005, зерно хлебных злаков – 0,005; ба- наны – 0,005***; подсолнечник (семена, масло) – 0,002; печень КРС – 0,1***; мясо КРС – 0,5***; рис – 0,01***; са- харная свекла – 0,2***; кукуруза (зерно, масло) – 0,01; соя (бобы, масло) – 0,005; почки млекопи- тающих – 0,02***; молоко КРС – 0,008; яйца, суб- продукты птиц, мясо птицы – 0,005***; капуста (все виды) – 0,005***
498	фитобактериоми- цин	0,000737/	нт	нт	0,002/	/0,0001	сахарная свекла – 0,05
499	флампроп- изопропил	/0,015	нн	1,0/ (с.-т.)	/0,5	/0,002	зерно хлебных злаков – 0,1*
500	флампроп-М- метил	/0,01	нн	1,0/ (с.-т.)	нн	нн	зерно хлебных злаков – 0,06*
501	флоникамид	0,04/	/0,4	0,15/ (общ.)	/0,6	/0,01	плодовые семеч- ковые – 0,2
502	флорасулам	0,05/	/0,1	0,01/ (общ.)	1,0/ (а)	/0,04	зерно хлебных злаков, просо, сорго – 0,05; ку- куруза (зерно, масло) – 0,1
503	флуазинам	0,002/	/0,1	0,001/ (общ.)	/1,0	/0,001	картофель – 0,025; плодовые семечковые, ви- ноград – 0,05

Продолжение

1	2	3	4	5	6	7	8
504	флуазифоп-П-бутил	0,001/	/0,3	0,001/ (общ.)	0,2/ (а)	0,05/ (м.р.) 0,02/ (с.с.)	свекла столовая – 0,1; свекла сахарная, лук, картофель – 0,02; морковь, горох – 0,03; плодовые семечковые и косточковые, виноград – 0,02*; капуста, рапс (зерно, масло) – 0,04; подсолнечник (масло, семена), соя (бобы, масло) – 0,04; лен масличный (семена, масло) – 0,04
505	флубендиамид	0,02/	/0,06	0,005/ (общ.)	/0,8	/0,001	виноград – 2,0; плодовые семечковые – 0,8; орехи – 0,1**; пасленовые (томаты, перец, баклажаны) – 0,2; овощи со съедобными плодами (кабачки, патиссоны, огурцы (включая корнишоны) – 0,15**; бахчевые (дыня, арбуз, тыква) – 0,06**; салат – 0,7**; шпинат – 1,0**; плодовые косточковые – 2,0**; капуста (все виды) – 4,0
506	флудиоксонил	0,055/	/0,2	0,1/ (орг.)	0,1/ (а)	0,01/ (м.р.) 0,004/ (с.-с.)	зерно хлебных злаков – 0,05; кукуруза (зерно) – 0,02; подсолнечник (семена, масло), свекла сахарная, картофель, соя (бобы, масло), рапс (зерно, масло) – 0,05; виноград – 2,0; горох (включая зеленый горошек и нут) – 0,3; томаты – 1,0;

Продолжение

1	2	3	4	5	6	7	8
							<p>лук-репка, чеснок – 0,5; яблочный жмых сухой – 20,0***; базилик, лук зеленый, салат кочанный, горчица листовая, кресс-салат – 10,0***; базилик, лук зеленый (сушеные) – 50,0***; черная смородина, ежевика (включая бойзенову и логанову ягоды), плодовые косточковые, малина красная и черная – 5,0***; голубика, капуста кочанная – 2,0; брокколи, груша – 0,7***; citrusовые – 7,0***; хлопчатник (семена), яйца, субпродукты млекопитающих и птицы – 0,05***; огурцы, баклажаны, тыква обыкновенная, бобовые (исключая кормовые и соевые бобы) – 0,3***; киви – 15,0***; мясо птицы и млекопитающих (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</p>

Продолжение

1	2	3	4	5	6	7	8
							– 3,0***; плодовые семечковые – 5,0; кукуруза (масло) – 0,02; капуста – 2,0; морковь – 0,7; рис – 0,02
507	флукарбазон натрия	0,07/	/0,4	0,07/ (общ.)	/1,0	/0,002	зерно хлебных злаков – 0,2; подсолнечник (семена, масло) – 0,1
508	флуксапироксад	0,02/	/0,9	0,006/ (общ.)	/0,8	/0,001	зерно хлебных злаков – 0,5; цитрусовые – 0,01**, виноград – 2,0; плодовые семечковые – 0,9; плодовые косточковые – 2,0**; клубника – 0,01**; томаты – 0,6**; бананы – 0,01**; баклажаны – 0,6**; 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**
509	флуметрин	/0,004	нн	нн	нн	нн	мясо КРС – 0,2***; молоко КРС – 0,05***
510	флуметсулам	0,2/	/1,5	0,03/ (общ.)	/1,0	/0,004	зерно хлебных злаков – 1,0
511	флумиоксазин	0,009/	/0,2	0,05/ (общ.+ орг.)	/1,0	/0,005	подсолнечник (семена, масло), соя (бобы, масло) – 0,1
512	флуометурон	0,03/	/0,03	0,01/ (с.-т.)	5,0/	0,005/	хлопчатник (масло) – 0,1; зерно хлебных злаков – 0,5*
513	флуоксастробин	0,015/	/0,9	0,01/ (орг.+ общ.)	/1,0	/0,002	зерно хлебных злаков – 0,5; рапс (зерно, масло) – 0,1; лук-репка –

Продолжение

1	2	3	4	5	6	7	8
							0,05; подсолнечник (семена, масло) — 0,1
514	флуопиколид	0,08/	/0,14	0,01/ (общ.)	/1,0	/0,02	картофель — 0,05; сухой виноград (изюм) — 10,0***; лук (ботун, 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, патиссоны — 0,5**; пасленовые (томат, баклажан, сладкие перцы) — 1,0**; салат — 9,0**; шпинат — 4,0**; овощи со съедобными плодами, тыквенные (кроме дыни) — 0,5***; бахчевые (дыня, арбуз, тыква) — 0,5**; виноградный жмых, перец Чили (сухие) — 7,0***; виноград — 2,0**; молоко — 0,02***; рапс (зерно, масло) — 0,05; виноград — 2,0; огурцы — 0,5; лук-репка — 1,0; подсолнечник (семена, масло) — 0,01

Продолжение

1	2	3	4	5	6	7	8
515	флуопирам	0,012/	/0,24	0,001/ (общ.)	/1,0	/0,0001	зерно хлебных злаков – 0,1; виноград – 1,0; плодовые семечковые – 0,5; плодовые косточковые – 0,7**; банан – 0,6**; томаты – 0,9; перец – 0,8**; орехи – 0,3**; ягоды (клубника и другие) – 2,0; огурцы – 0,5; картофель – 0,1; подсолнечник (семена, масло) – 0,1; соя (бобы, масло) – 0,2; кукуруза (зерно, масло) – 0,02; рапс (зерно, масло) – 0,6; капуста – 0,3; морковь – 0,4
516	флуорксипир	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
517	флуорксипир-метил	нн	нн	нн	/1,0	/0,003	нн
518	флуорхлоридон	0,04/	/0,03	0,04/ (с.-г.)	/1,2	/0,001	хлопчатник (масло) – 0,01; картофель, подсолнечник (семена, масло), морковь – 0,1
519	флуртамон	0,03/	/0,07	0,1/ (общ.)	/1,4	/0,01	зерно хлебных злаков – 0,02
520	флусилазол	/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

Продолжение

1	2	3	4	5	6	7	8
							(изюм), плодовые семечковые – 0,3***; яйца, рапс (зерно), соевое масло рафинированное, подсолнечник (семена) – 0,1***; мясо млекопитающих (кроме морских животных) – 1,0***; молоко, соя (бобы), сахарная свекла – 0,05***; кукуруза столовая сладкая (отварная в початках) – 0,01***
521	флутоланил	/0,09	нн	нн	нн	нн	мясо млекопитающих (кроме морских животных), яйца, молоко, мясо и субпродукты птицы – 0,05***; почки КРС, коз, свиней, овец – 0,1***; печень КРС, коз, свиней, овец – 0,2***; рисовые отруби непереработанные – 10,0***; рис отшелушенный – 2,0***; рис шлифованный – 1,0***
522	флутриафол	0,01/	/0,1	0,006/ (общ.)	0,4/ (а)	/0,005	зерно хлебных злаков, кукуруза (зерно), просо, рис, горох, плодовые семечковые, подсолнечник (семена, масло), виноград – 0,05; свекла сахарная – 0,1; рапс (зерно, масло) – 0,2; соя (бобы, масло) – 0,4

Продолжение

1	2	3	4	5	6	7	8
523	флуфенацет	0,005/	/0,14	0,05/ (общ.)	/0,4	/0,002	зерно хлебных злаков – 0,05; картофель – 0,05
524	флуфензин	/0,02	/0,07	/0,002	/0,4	/0,001	плодовые семечковые – 0,04*, виноград – 0,02*
525	флутитринат	0,02/	нн	нн	/0,1 (оп)	нн	зерно хлебных злаков – 0,005
526	фозалон	0,006/	0,5/ (гр.)	0,001/ (орг.)	0,5/	0,01/	капуста, дыня – 0,2*; хлопчатник (масло), баклажаны, томаты, свекла сахарная, плодовые семечковые и косточковые, виноград, цитрусовые (мякоть), зерно хлебных злаков, табак, грибы, зернобобовые (кроме сои) – 0,2; картофель, соя (бобы, масло), мак масличный – 0,1; хмель сухой – 2,0*; рис – 0,3; продукты животноводства, ягоды дикорастущие – 0,01
527	фоксим	0,001/	1,0/	0,002/	0,1/	/0,001	зерно хлебных злаков, брюква, турнепс, горох, подсолнечник (масло), кукуруза (зерно) – 0,05*; картофель, томаты, баклажаны, мясо – 0,02; капуста, свекла сахарная – 0,1; подсолнечник (семена) – 0,1*; хмель сухой – 0,5*; морковь, яйца – 0,01; зерно хлебных злаков после обработки в условиях хранения – 0,6

Продолжение

1	2	3	4	5	6	7	8
528	фолпет	/0,1	/0,1	0,04/ (орг.)	0,5/	/0,003	картофель — 0,1; виноград — 0,02; плодовые семечковые — 3,0**; плодовые косточковые — 0,02; огурцы, лук-репка — 1,0***; сухой виноград (изюм) — 40,0***; салат кочаный — 50,0***; дыня, томаты — 3,0***; клубника — 5,0***
529	форамсульфурон	8,5/	/1,0	0,3/ (общ.)	/1,0	/0,02	кукуруза (зерно) — 1,0; кукуруза (масло) — 0,5; сахарная свекла — 0,01
530	форейт	/0,0007	нн	нн	нн	нн	зернобобовые (кроме сои), кофе-бобы, хлопчатник (семена), кукуруза, кукурузная мука, соя (бобы сухие), сорго, свекла сахарная — 0,05***; кукурузное масло нерафинированное — 0,1***; масло кукурузное рафинированное — 0,02***; картофель — 0,2***; субпродукты и мясо млекопитающих (кроме морских животных) — 0,02***; мясо, яйца — 0,05***; молоко — 0,01***
531	формотион	0,02/	/0,2	0,004/ (орг.)	0,5/	0,01/ (м.р.)	хлопчатник (масло), свекла сахарная, столовая, плодовые семечковые и косточковые, капуста, виноград, чай,

Продолжение

1	2	3	4	5	6	7	8
							гранаты – 0,2; цитрусовые (мякоть) – 0,04*; хмель сухой – 2,0*
532	фосмет	0,02/	0,1/ (гр.)	0,2/ (орг.)	0,3/	/0,004	свекла сахарная – 0,25; грибы – 0,1; ягоды дикорастущие – 0,01; картофель – 0,05; голубика, виноград, абрикос, нектарин, персик, плодовые семечковые – 10,0***; цитрусовые – 3,0***; хлопчатник (семена) – 0,05***; древесные орехи – 0,2***; мясо КРС – 1,0***; молоко – 0,02***
533	фосфат эфира (адьювант)	нт	нт	0,3/ (общ.+ с.-т.)	/0,6	/0,04	нт
534	фосфин	нт	/0,4	/0,005	0,1/	0,01/ (м.р.) 0,001/ (с.-с.)	зерно хлебных злаков – 0,1; зернопродукты, сахар, овощи и фрукты сухие, какао-бобы, чай, специи, орехи, арахис – 0,01; соя (бобы) – 0,05*
535	фторгликофен	0,0006/	0,03/	0,002/	0,5/	/0,004	зерно хлебных злаков – 0,01
536	фуратиокарб	0,0001/	/0,01	0,0006/ (с.-т.)	/0,05	/0,0001	зерно хлебных злаков, подсолнечник (семена), рапс (зерно), кукуруза (зерно), свекла сахарная – 0,02
537	хептенофос	0,003/	/0,2	0,006/ (с.-т.)	0,5/	нн	зерно хлебных злаков, зернобобовые, плодовые

Продолжение

1	2	3	4	5	6	7	8
							(семечковые, косточковые), виноград, огурцы, томаты, перец – 0,1*; цитрусовые (мякоть) – 0,05*; ягоды – 0,01; картофель – 0,01*
538	хизалофоп-П-этил	0,01/	/0,8	0,0001/ (общ.)	0,2/ (а)	0,01/ (м.р.) 0,004/ (с.-с.)	свекла столовая – 0,01; арбуз, капуста, лук, свекла сахарная, морковь, картофель, томаты, рапс (зерно, масло) – 0,05; соя (бобы, масло), подсолнечник (семена, масло) – 0,1; гречиха – 0,01*; горох, нут – 0,4; лен масличный (семена, масло) – 0,2
539	хинометионат	0,006/	нн	нн	0,5/	0,5/	нн
540	хлорамбен	0,01/	/0,5	0,5/ (общ.)	5,0/	нн	капуста, томаты, виноград, цитрусовые (мякоть), соя (бобы, масло), хлопчатник (масло) – 0,25
541	хлорантранилипрол	2,0/	/0,2	0,2/ (общ.)	/1,5	/0,007	сельдерей – 7,0***; зерно хлебных злаков – 0,02***; хлопок (семена) – 0,3***; яйца – 0,01***; овощи со съедобными плодами (кроме тыквы, огурцов, перца, томатов) – 0,6***; перец – 1,0**; огурцы – 0,3**; томаты – 0,6; баклажаны – 0,6; тыква – 0,3***; виноград – 1,0**; изюм – 2,0**; листовые овощи (петрушка и др.) –

Продолжение

1	2	3	4	5	6	7	8
							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) – 2,5,0; подсолнечник (семена, масло) – 2,0; соя (бобы, масло) – 0,01; горох – 2,0
542	хлорбромурон	0,01/	/0,05	0,4/ (орг.)	0,5/	1,0/	зерно хлебных злаков, кукуруза (зерно), соя (бобы, масло) – 0,1; морковь – 0,2
543	хлордан	/0,0005	нн	нн	нн	нн	орехи (пекан, фундук, грецкие) – 0,02***; масло хлопковое, льняное, соевое (неочищенное) – 0,05***; масло рафинированное соевое – 0,02***; фрукты и овощи – 0,02***; кукуруза, рис (шлифованный), сорго, зерно хлебных злаков, яйца –

Продолжение

1	2	3	4	5	6	7	8
							0,02***; мясо млекопитающих (кроме морских животных – контроль по жиру) – 0,05***; молоко – 0,002***; мясо птицы (контроль по жиру) – 0,5***
544	хлоридазон	0,002/	/0,7	0,01/ (с.-т.)	0,5/	0,5/ (м.р.) 0,001/ (с.-с.)	свекла сахарная, столовая – 0,1
545	хлормекват (хлормекватхлорид)	0,1/	/0,1	0,002/ (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, овец – 0,5***; печень КРС, коз, свиней, овец – 0,1***; мясо КРС, свиней, овец – 0,2***; молоко КРС, коз, овец – 0,5***; овес – 10,0***; мясо птицы – 0,04***; субпродукты птицы – 0,1***; рапс (зерно) – 5,0***; масло рапсовое неочищенное – 0,1***; ржаные отруби – 10,0***; мука ржаная – 3,0***; мука ржаная, непросеянная – 4,0***; тритикале – 3,0***; мука пшеничная – 2,0***; виноград, плодовые (семечковые), томаты, капуста – 0,05

Продолжение

1	2	3	4	5	6	7	8
546	хлоримурон-этил	0,005/	/0,1	0,03/ (общ.)	3,0/ (а)	0,03/ (м.р.) 0,002/ (с.-с.) (а)	соя (бобы, масло) – 0,05
547	хлоринат	0,02/	нн	0,03/ (орг.)	/0,5	нн	зерно хлебных злаков, овощи (кроме картофеля), плодовые семечковые и косточковые – 0,1
548	хлороксурон	0,06/	/0,4	нн	нн	нн	морковь – 0,02
549	хлороталонил	0,02/	/0,2	0,02/ (общ.)	/2,0	/0,001	томаты – 2,0; виноград – 0,5*; огурцы – 1,0; картофель – 0,2; плодовые семечковые – 0,15; зерно хлебных злаков – 0,1; хмель (сухой) – 1,0*; фасоль (бобы сухие) – 0,2***; капуста брокколи и брюссельская – 5,0***; капуста кочанная и цветная – 1,0***; морковь – 1,0***; сельдерей (корень) – 10,0**; бобовые (стручки и/или незрелые семена) – 5,0***; лук-репка – 0,5***; петрушка – 3,0***; персик – 0,2**; вишня – 0,5***; дыня – 2,0***; бананы – 0,01***; тыква – 5,0***; сладкая кукуруза (отварная в початка) – 0,01***; сахарная свекла – 0,2***; клюква – 5,0***; перец сладкий (включая гвоздичный) – 7,0***; перец Чили (сухой)

Продолжение

1	2	3	4	5	6	7	8
							– 70,0***; арахис – 0,05***; плодовые косточковые – 0,2
550	хлорпирифос	/0,01	0,2/ (тр.)	0,002/ (с.-т.)	/0,3	0,0002/ (а)	кукуруза (зерно), сахарная свекла, рапс (зерно, масло) – 0,05; хлопковое масло пищевое – 0,05*; зерно хлебных злаков – 0,5; плодовые семечковые, виноград – 0,5; картофель – 2,0; плодовые косточковые (кроме персика, нектарина) – 0,5**; персик, нектарин – 0,2**; цитрусовые – 0,3**; капуста кочанная – 1,0**; миндаль, цветная капуста, кофробобы, пекан, грецкие орехи – 0,05***; бананы, брокколи, перец сладкий (включая перец гвоздичный), чай зеленый и черный – 2,0***; морковь, соя (бобы), мука пшеничная, виноград сушеный (изюм) – 0,1***; почки, печень КРС, субпродукты свиные, фасоль обыкновенная (в стручках и/или незрелая), яйца, зеленый горошек, мясо птицы и ее субпродукты, субпродукты овец, кукуруза сахарная столовая (отварная в початках) –

Продолжение

1	2	3	4	5	6	7	8
							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***
551	хлорпирифос-метил	/0,01	нн	нн	нн	нн	мясо, жир, субпродукты КРС и кур – 0,05***; цитрусовые – 2,0***; баклажаны, виноград, перец, плодовые семечковые, томаты – 1,0***; перец Чили (сухой), сорго, пшеница (зерно) – 10,0***; картофель – 0,01***; рис – 0,1***; плодовые косточковые – 0,5***; клубника – 0,06***; пшеничные отруби непереработанные – 20,0***
552	хлорпрофам	0,05/	нн	0,07/	2,0/	/0,003	мясо КРС – 0,1***; субпродукты КРС – 0,01***; жир молочный – 0,02***; молоко – 0,01***; картофель – 30,0***; лук, морковь, цикорий – 0,05; очищенный картофель для изготовления чипсов – 3,0

Продолжение

1	2	3	4	5	6	7	8
553	хлорсульфоксим 2-амино-4-диметиламино-6-изопропилиденаминоокси-1,3,5-триазин – метаболит и полупродукт синтеза круга	0,0005/ /	/0,02 нн	0,005/ (общ.) 0,1/ (общ.)	0,5/ /0,5	/0,0003 нн	зерно хлебных злаков, лен (масло), кукуруза (зерно) – 0,005 нн
554	хлорсульфоксим-метил	0,0007/	/0,1	/0,005 (орг.)	0,5/	/0,0015	зерно хлебных злаков, кукуруза (зерно) – 0,005
555	хлорсульфурон 2-амино-4-метил-6-метокси-1,3,5-триазин – метаболит и полупродукт синтеза хардина	0,002/	/0,02 нн	0,01/ (общ.) 0,4/ (орг.)	5,0/ /2,0	0,001/ /0,02	лен (семена), зерно хлебных злаков – 0,01; лен масличный (масло) – 0,01 нн
556	хлорсульфурона калиевая соль	0,01/	нн	0,01/ (общ.)	5,0/	/0,003	лен (семена) – 0,01
557	хлорталдиметил	0,0005/	/0,1	1,0/ (с.-т.)	нн	/0,002	картофель – 0,002; овощи, плодовые (семечковые и косточковые), рыба, мясо, сливочное масло – 0,05; молочные продукты – 0,04; сахар – 0,02
558	хлортолурун	0,01/	/0,06	0,02/	/0,8	/0,008	зерно хлебных злаков – 0,01*
559	хлорфенетол	0,05/	нн	нн	/2,0	нн	хлопчатник (масло), виноград – 0,1*; цитрусовые (мякоть) – 0,1; плодовые (семечковые) – 2,0
560	хлорфлуазурон	0,033/	/0,3	0,01/	/0,25	/0,001	картофель, хлопчатник (масло) – 0,05; плодовые семечковые – 0,2
561	циазофамид	0,17/	/0,2	0,01/ (общ.)	/1,3	/0,002	картофель – 0,1; томаты – 0,6

Продолжение

1	2	3	4	5	6	7	8
562	цианофос	/0,003	/0,4	0,015/ (с.-т.)	0,3/	0,3/	цитрусовые – 0,05*; свекла, капуста, плодовые семечковые, виноград – 0,1
563	циантранилипрол	0,03/	/0,4	0,1/ (орг.)	/1,3	/0,002	томаты – 0,1; лук-репка – 0,05; капуста – 2,0; цитрусовые – 0,9**; кофе – 0,5**; огурцы – 0,3; кабачки – 0,4**; баклажаны – 0,5**; перец – 0,5**; сельдерей – 15,0**; шпинат – 15,0**; плодовые семечковые – 0,8**; рис – 0,03**; картофель – 0,05**; плодовые косточковые (абрикос, нектарин, слива и др.) – 1,5**; миндаль – 0,03**; виноград – 1,5**; подсолнечник (семена, масло), кукуруза (зерно, масло), рапс (зерно, масло) – 0,1; морковь – 0,05; чай – 0,03**; соя (бобы) – 0,1**; оливки – 0,1**; арбуз – 0,3**; дыня – 0,3**; салат листовой, салат кочаный – 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**;

Продолжение

1	2	3	4	5	6	7	8
							хлопок (семена, масло) – 0,1**; фасоль, фасоль стручковая – 0,1**; горох, зеленый горошек, горох стручковый – 0,1**
564	цигалотрин	/0,02	нн	нн	нн	нн	миндаль неочищенный – 2,0***; плодовые косточковые – 0,5***; зерно хлебных злаков – 0,5***; капуста белокачанная, брокколи, китайская и цветная – 0,5***; спаржа, кукуруза – 0,02***; ягоды и другие мелкие фрукты, манго, цитрусовые, овощи со съедобными луковичками, почки КРС, коз, свиней и овец, молоко, зернобобовые, семена масличных культур, плодовые семечковые – 0,2***; сушеный виноград (изюм), овощи со съедобными плодами (кроме тыквенных) – 0,3***; овощи со съедобными плодами тыквенные, печень КРС, коз, свиней и овец, сахарный тростник – 0,05***; мясо млекопитающих (кроме морских животных), перец Чили сухой – 3,0***; оливки, рис –

Продолжение

1	2	3	4	5	6	7	8
							1,0***; овощи съедобными корнями и клубнями, древесные орехи – 0,01***; пшеничные отруби непереработанные – 0,1***
565	цигексатин	0,008/	/0,1	0,001/ (с.-т.)	0,02/	нн	хлопчатник (масло), плодовые семечковые, виноград, citrusовые – 0,01; соя (бобы, масло) – 0,1*; хмель сухой – 1,0*
566	циклоат	0,1/	0,8/ (тр.)	0,2/ (с.-т.)	1,0/	нн	свекла сахарная, столовая – 0,3
567	циклоксидим	0,07/	/0,4	0,01/ (орг.)	/1,0	/0,002	зернобобовые (в том числе горох и фасоль) – 2,0***; соя (бобы, масло) – 5,0; кукуруза (зерно, масло) – 0,2; подсолнечник (семена, масло) – 1,0; капуста (кочанная, цветная) – 2,0***; морковь – 0,5***; виноград – 0,5***; салат кочанный и листовой – 0,2***; картофель – 2,0; клубника – 0,5***; свекла сахарная – 0,5; рапс (зерно, масло) – 2,0
568	цимоксанил	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
569	цинеб	0,02/	0,2/ (общ.)	0,03/ (орг.)	0,1/	0,5/ (м.р.) 0,0003/ (с.-с.)	картофель – 0,1; зерно хлебных злаков, рис, горох – 0,2; томаты, огурцы, свекла сахарная, лук, бахчевые, плодовые

Продолжение

1	2	3	4	5	6	7	8
							(семечковые и косточковые), виноград – 0,6; хмель сухой, табак, роза эфиромасличная – 1,0; ягоды – 0,02
570	циннидон-этил	нн	нн	нн	/0,8	нн	нн
571	цинковая соль этиленбис-дитиокарбаминовой кислоты с этилендиурам-дисульфидом (комплекс), метирам (синоним)	0,006/	0,6/	0,1/ (с.-т.)	0,1/	/0,001	все пищевые продукты – 0,02
572	цинковая соль этиленбисдитиокарбаминовой кислоты с этилендиурамдисульфидом и этиленбисдитиокарбамат марганца (смесь)	0,005/	нн	0,01/	0,5/	нн	картофель, плодовые семечковые, виноград – 0,1
573	циперметрин (включая альфа-, бета- и зета-)	0,02/	0,02/ (тр.)	0,006/ (с.-т.)	0,5/	0,04/ (м.р.) 0,01/ (с.-с.)	артишок – 0,1***; зерно хлебных злаков (кроме тритикале) – 2,0; капуста кочанная – 1,0; карамбола – 0,2***; тритикале – 0,3***; цитрусовые – 2,0; кофе (бобы) – 0,05***; виноград сухой (изюм, все виды) – 0,5***; дуриан – 1,0***; баклажан – 0,03***; яйцо – 0,1; виноград – 0,5; листовые овощи – 0,7***; лук-порей – 0,05***; зернобобовые (кроме сои, гороха) – 0,7***; личи – 2,0***; лонган – 1,0***; манго – 0,7***; мясо млекопитающих (кроме морских

Продолжение

1	2	3	4	5	6	7	8
							животных) – 2,0; молоко – 0,05; масличные семена (кроме подсол- нечника, сои, кукурузы, льна) – 0,1***; окра, па- пайя, масло олив- ковое рафиниро- ванное и нерафи- нированное, мо- лочный жир – 0,5***; оливки – 0,05***; перец Чили – 2,0***; перец Чили сухой – 10,0***; перец сладкий, включая гвоздичный – 0,2*; плодовые семечковые – 0,7; субпродукты птицы (кроме печени) – 0,05***; рис – 2,0***; овощи со съедоб- ными корнями и клубнями (кроме сахарной свеклы, моркови и карто- феля) – 0,01***; плодовые косточ- ковые – 0,1; ягоды – 0,07; сахарная свекла – 0,1; тро- стниковый сахар – 0,2***; кукуру- за сладкая (отвар- ная в початках) – 0,05***; чай зеле- ный, черный (ферментирован- ный, сухой) – 20,0***; пшенич- ные отруби непе- реработанные – 5,0***; хлопчат- ник (масло) – 0,01*; лен мас- личный (семена, масло) – 0,2; под- солнечник (семе

Продолжение

1	2	3	4	5	6	7	8
							на, 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
574	ципродинил	0,03/	/0,7	0,1/ (орг.)	/0,8	/0,005	плодовые семечковые – 1,0; плодовые косточковые – 2,0; виноград – 5,0; морковь – 2,0**; томаты – 0,5; миндаль неочищенный – 0,05***; миндаль – 0,02***; ячмень – 3,0***; бобы (кроме кормовых и бобов сои), перец сладкий (включая перец гвоздичный), малина, пшеница – 0,5***; огурцы, баклажаны, тыква обыкновенная – 0,2***; сушеный виноград (изюм), чернослив – 5,0***; субпродукты млекопитающих, яйца, мясо млекопитающих (кроме морских животных), мясо птицы и ее субпродукты – 0,01***; салат

Продолжение

1	2	3	4	5	6	7	8
							кочанный и листовый – 10,0***; молоко – 0,0004***; лук-репка – 0,3***; клубника, пшеничные отруби непереработанные – 2,0***; зерно хлебных злаков – 0,5
575	ципроконазол	0,01/	/0,2	0,001/ (с.-г.)	0,5/ (а)	0,003/ (с.-с.) 0,01/ (м.р.)	зерно хлебных злаков – 0,05; свекла сахарная, горох, плодовые семечковые, виноград – 0,1; кукуруза (зерно, масло) – 0,1; соя (бобы, масло) – 0,07; подсолнечник (семена, масло) – 0,5; рапс (зерно, масло) – 0,4; картофель – 0,05; рис – 0,1; свекла столовая – 0,05
576	ципросульфамид	0,08/	/0,24	0,07/ (общ.)	/0,8	/0,01	кукуруза (зерно, масло) – 0,1; нут – 0,1
577	циромазин	/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, листовый и кочанный – 4,0***; бобы лимы (молодые стручки и/или незрелые бобы) – 1,0***; манго –

Продолжение

1	2	3	4	5	6	7	8
							0,5***; мясо млекопитающих (кроме морских животных) — 0,3***; дыни — 0,5***; молоко — 0,01***; грибы — 7,0***; листовая горчица — 10,0***; лук-репка — 0,1***; перец Чили сухой — 10,0***; мясо птицы — 0,1***; субпродукты птицы — 0,2***; лук-перо — 3,0***; тыква — 2,0***
578	цифлутрин	/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 млекопитающих (кроме морских животных), перец Чили сухой — 1,0***; баклажаны, перец, томаты — 0,2***; картофель, яйца, мясо и субпродукты птицы — 0,01***; почки КРС, коз, свиней, овец, печень КРС, коз, свиней, овец — 0,05***; молоко — 0,04***; рапс (зерно) — 0,07***
579	цифлуфенамид	0,04/	/0,3	0,02/ (общ.+ орг.)	/1,0	/0,02	виноград — 0,15; плодовые семечковые — 0,05; томаты, огурцы — 0,04

Продолжение

1	2	3	4	5	6	7	8
580	цихексатин	/0,007	нн	нн	нн	нн	яблоки, груши – 0,2***; смородина (красная, черная, белая) – 0,1***; виноград – 0,3***; апельсины (в том числе гибриды) – 0,2***; перец Чили сухой – 5,0***
581	эдил	0,0008/	нн	0,002/ (с.-т.)	0,2/	нн	картофель, соя (бобы, масло), подсолнечник (семена, масло) – 0,02
582	эмаектин бензоат	0,003/	/0,07	0,005/ (общ.)	/0,1	/0,001	виноград, плодовые семечковые – 0,05; капуста – 0,7; томаты – 0,02
583	эндосульфан	/0,006	/0,1	нн	0,1/	0,017/ (м.р.) 0,0014/ (с.-с.)	авокадо, папайя, манго, тыква – 0,5***; томаты – 0,5; какао-бобы, кофе-бобы – 0,2***; хлопчатник (семена) – 0,3***; огурцы – 1,0; баклажаны – 0,1***; фундук, макадамия – 0,02*; личи – 2,0***; 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) –

Продолжение

1	2	3	4	5	6	7	8
							0,03***; соя (бобы) – 1,0***; соя (масло) – 2,0***; яблочный крем – 0,5***; ягоды – 0,002; хлопчатник (масло) – 0,05
584	эндрин	/0,0002	нн	нн	нн	нн	овощи со съедобными плодами, тыквенные – 0,05***; мясо птицы – 0,1***
585	эпоксиконазол	0,004/	/0,4	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
586	эсфенвалерат	/0,02	/0,1	0,003/ (общ.)	/0,05	/0,0004	яйца – 0,01***; мясо птицы, субпродукты птицы – 0,01***; кукуруза (зерно) – 0,01*; подсолнечник (семена), соя (бобы) – 0,02*; подсолнечник (масло), соя (масло) – 0,04*; свекла сахарная – 0,01*; хлопчатник (масло), картофель, виноград, горох, зерно хлебных злаков, плодовые семечковые, – 0,1; капуста – 0,05; мясо и мясопродукты, молоко – 0,01; рапс (зерно, масло) – 0,1
587	этабоксам	0,04/	/0,14	0,02/ (общ.)	/1,0	/0,01	картофель – 0,5; виноград – 3,0
588	эталфлуралин	0,05/	нн	0,4/ (общ.)	/0,5	нн	арбузы – 0,05*; хлопчатник (масло), подсолнечник

Продолжение

1	2	3	4	5	6	7	8
							(семена, масло), соя (бобы, масло) – 0,02
589	этаметсульфурон-метил	0,2/	/0,14	0,4/ (общ.)	/1,0	/0,02	подсолнечник (семена, масло), рапс (зерно, мас- ло) – 0,05
590	этефон	/0,05	/0,5	/0,04	/1,0	/0,008	плодовые семеч- ковые – 5,0***; плодовые косточ- ковые – 10,0***; зерно хлебных злаков – 1,0*; голубика – 20,0***; мускус- ная дыня – 1,0***; яйца – 0,2***; хлопчат- ник (семена) – 2,0***; изюм (все виды) – 5,0***; инжир (сухой, засахаренный) – 10,0***; виноград – 1,0***; фундук – 0,2***; грецкий орех – 0,5***; перец – 5,0***; перец Чили (су- хой) – 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 (субпро- дукты) – 0,2***; томаты – 2,0*; горох, цитрусо- вые, свекла са- харная, капуста, огурцы – 0,5*; картофель – 0,15

Продолжение

1	2	3	4	5	6	7	8
591	этилентииомочевина	0,001/	нн	нн	нн	нн	все растительные и пищевые продукты — 0,02
592	этилмеркурхлорид (гранозан)	нн	нн	0,0001/ (с.-т.)	0,005/ (по ртути)	0,005/	все пищевые продукты и производственное сырье — 0,005
593	этилфенацин	нт	нт	0,0002 (общ.)	0,01/ (а)	/0,0002	нт
594	этиофенкарб	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*
595	этиримол	0,02/	/0,15	нн	нн	нн	зерно хлебных злаков — 0,05
596	этоксиквин	/0,005	нн	нн	нн	нн	персики — 3,0***
597	этоксилат алифатических спиртов C ₈ —C ₁₀	нт	нт	нн	нн	/2,0	нт
598	этоксилат изодецилового спирта (адьювант)	нт	нт	0,1/ (орг.)	/1,0	/0,01	нт
599	этоксилат сорбитан монолаурат (биоактиватор NN-21)	нт	нт	0,03/	/7,0	нн	нт
600	этопрофос	/0,0004	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 млекопитающих (кроме морских животных) — 0,01***; молоко, субпродукты (млекопитающих) — 0,01***; репа садовая — 0,02***

Продолжение

1	2	3	4	5	6	7	8
601	этофенпрокс	/0,03	нн	нн	нн	нн	хлопчатник (масло), картофель – 0,1*; плодовые семечковые – 1,0*
602	этофумезат	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*
603	этримфос	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