

**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 1.2.3111—13**

Издание официальное

Москва • 2014

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

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

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

**Гигиенические нормативы
ГН 1.2.3111—13**

ББК 51.2я8

Г46

Г46 **Гигиенические нормативы содержания пестицидов в объектах окружающей среды (перечень): Гигиенические нормативы.**—М.: Федеральный центр гигиены и эпидемиологии Роспотребнадзора, 2014.—131 с.

ISBN 978—5—7508—1241—7

1. Разработаны: Федеральной службой по надзору в сфере защиты прав потребителей и благополучия человека (Г. Г. Онищенко, А. Ю. Попова, И. В. Брагина, Г. Е. Иванов); ФБУН ФНЦ им. Ф. Ф. Эрисмана Роспотребнадзора (А. И. Потапов, В. Н. Ракитский, Л. П. Терешкова, Т. А. Сяницкая, Е. Г. Чхвиркия, Н. И. Николаева, И. В. Березняк, Т. В. Юдина, Н. Е. Федорова, В. Н. Волкова, И. Д. Гадалина, С. Г. Федорова, Л. Г. Иванова, Л. В. Горячева, Н. Н. Малиновская, Н. С. Белоедова, К. Б. Лохин, И. П. Громова, Г. И. Арпошкина, Н. Н. Климова, А. В. Богданова, О. Г. Потапова); ГБОУ ВПО Российский национальный исследовательский медицинский университет им. Н. И. Пирогова Минздрава России (Н. Г. Иванов); НИЦ «ЭКОС» ЗАО «Алгема» (П. П. Сергеев, Ю. И. Походзей, Л. В. Походзей, И. А. Пчелинцев).

2. Рекомендованы к утверждению Комиссией по государственному санитарно-эпидемиологическому нормированию при Федеральной службе по надзору в сфере защиты прав потребителей и благополучия человека (протокол от 15.08.2013 № 2).

3. Утверждены постановлением Главного государственного санитарного врача от 21.10.2013 № 55.

4. Зарегистрированы в Министерстве юстиции Российской Федерации 12 ноября 2013 г., регистрационный номер 30362.

5. Введены взамен ГН 1.2.2701—10 «Гигиенические нормативы содержания пестицидов в объектах окружающей среды (перечень)» и ГН 1.2.2890—11 «Дополнение 1 к ГН 1.2.2701—10 «Гигиенические нормативы содержания пестицидов в объектах окружающей среды (перечень)».

ББК 51.2я8

ISBN 978—5—7508—1241—7

© Роспотребнадзор, 2014

© Федеральный центр гигиены и эпидемиологии Роспотребнадзора, 2014



**ГЛАВНЫЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ САНИТАРНЫЙ ВРАЧ
РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ**

ПОСТАНОВЛЕНИЕ

21.10.2013

Москва

№ 55

Об утверждении
ГН 1.2.3111—13 «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. 1), ст. 2; 2003, № 2, ст. 167; № 27 (ч. 1), ст. 2700; 2004, № 35, ст. 3607; 2005, № 19, ст. 1752; 2006, № 1, ст. 10; № 52 (ч. 1), ст. 5498; 2007, № 1 (ч. 1), ст. 21; № 1 (ч. 1), ст. 29; № 27, ст. 3213; № 46, ст. 5554; № 49, ст. 6070; 2008, № 24, ст. 2801; № 29 (ч. 1), ст. 3418; № 30 (ч. 2), ст. 3616; № 44, ст. 4984; № 52 (ч. 1), ст. 6223; 2009, № 1, ст. 17; 2010, № 40, ст. 4969; 2011, № 1, ст. 6; № 30 (ч. 1), ст. 4563; № 30 (ч. 1), ст. 4590; № 30 (ч. 1), ст. 4591; № 30 (ч. 1), ст. 4596; № 50, ст. 7359; 2012, № 24, ст. 3069; № 26, ст. 3446; 2013, № 27, ст. 3477; № 30 (ч. 1), ст. 4079) 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)

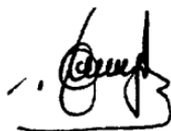
ПОСТАНОВЛЯЮ:

1. Утвердить гигиенические нормативы ГН 1.2.3111—13 «Гигиенические нормативы содержания пестицидов в объектах окружающей среды (перечень)» (приложение).

2. Считать утратившими силу:

– ГН 1.2.2701—10 «Гигиенические нормативы содержания пестицидов в объектах окружающей среды (перечень)», утвержденные постановлением Главного государственного санитарного врача Российской Федерации от 02.08.2010 № 101, зарегистрированным Министерством юстиции Российской Федерации 09.09.2010, регистрационный номер 18397;

– ГН 1.2.2890—11 «Дополнение 1 к ГН 1.2.2701—10 «Гигиенические нормативы содержания пестицидов в объектах окружающей среды (перечень)», утвержденные постановлением Главного государственного санитарного врача Российской Федерации от 07.07.2011 № 92, зарегистрированным Министерством юстиции Российской Федерации 08.12.2011, регистрационный номер 22518.



Г. Г. Онищенко

УТВЕРЖДЕНЫ
постановлением Главного
государственного санитарного
врача Российской Федерации
от 21.10.2013 № 55

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

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

**Гигиенические нормативы
ГН 1.2.3111—13**

I. Общие положения и область применения

1.1. 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 включен ряд гигиенических нормативов 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 требованиям.

1.5. При осуществлении контроля объектов окружающей среды на содержание остаточных количеств пестицидов используются только

методы аналитического контроля, утвержденные в установленном порядке, с учетом информации об использованных пестицидах.

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

№	Наименование действующего вещества	ДСД, 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-дигидрогенгаллор	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	нн
4	0-(2, 4-дихлорфенил)-S-пропил-O-этилтиофосфат	0,0002	/0,1	0,0004/ (с.-т.)	0,1/	0,1/	плодовые (семечковые, косточковые), цитрусовые (мякоть), капуста,

¹ Представлены допустимые величины: ДСД – допустимая суточная доза, ВДСД – временная допустимая суточная доза (помечена звездочкой*); ПДК – предельно допустимая концентрация; (м.р.) – максимально-разовая концентрация; (с.-с.) – среднесуточная концентрация; ОДК – ориентировочная допустимая концентрация (для почвы), ОДУ – ориентировочный допустимый уровень (для воды), ОБУВ – ориентировочный безопасный уровень воздействия (для воздуха); МДУ – максимально допустимый уровень, ВМДУ – временный максимально 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
							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/	шп	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/ (гр.)	Нд (с.-т.)	0,02/	/0,0002	нн
8	0,0-Диметил-0-(4-метилтио-3-метилфенил)тиофосфат	нн	нн	нн	/0,3 (п + а)	/0,001	нн
9	1,1-ди-(4-хлорфенил)-2,2,2-трихлорэтан (ДДТ)	0,01* 0,0025 (для детей)	0,1/ (гр.)	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 сырью (в пересчете на жир); яйца, лен (семена), рапс (зерно), гор-

Продолжение

1	2	3	4	5	6	7	8
							<p>щицы, овощи, бахчевые, грибы, картофель, фрукты, ягоды, виноград, 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 продукты из нее — 3,0; икра, осетровые, лососевые, сельдь</p>

Продолжение

1	2	3	4	5	6	7	8
							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 и др. культур – 0,01; продукты детского питания: адаптированные молочные смеси (для детей 0—3 мес. 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-диоксотиаулин-3-дитиокарбаминной кислоты триэтилснвая соль	0,002	нн	0,05/ (орг.)	1,0/	нн	нн
11	1-(2-хлорэтоксикарбонилметил)-нафталинсульфокислоты кальциевая соль	0,017	нн	нн	нн	нн	нн

Продолжение

1	2	3	4	5	6	7	8
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/ (тр.)	0,0002/ (с.-т.)	1,0/	/0,0001	зерно хлебных злаков – 2,0; просо, сорго, кукуруза (зерно) – 0,05; сорго – 0,01***; 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***
15	2, 4-Д бутиловый эфир	0,01*	0,1/ (тр.)	0,0002/ (с.-т.)	0,5/	0,006/	
16	2, 4-Д малолетучие эфиры+2,4Д 2-этилгексилловый эфир	0,01*	0,1/ (тр.)	0,0002/ (с.-т.)	0,5/	/0,0001	
17	2,4-Д октиловый эфир	0,01*	0,1/	0,0002/ (с.-т.)	1,0/	0,2/	
18	2, 4-ДВ	0,0001	нн	0,002/ (с.-т.)	нн	нн	нн
19	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
20	2-карбометоксиамино-хиназолон	0,025	нн	0,1/ (орг.)	/1,0	нн	нн

Продолжение

1	2	3	4	5	6	7	8
21	2-метил-4-диметиламинометил-бензимидазол-5-ол дигидрохлорид	0,005	/0,03	/0,03	/0,1	/0,002	нн
22	2-метил-4-оксо-3-(проп-2-енил)-2-циклопентен-2-енил-2,2-диметил-3-(2-метил-проп-1-енил-циклопропанкарбонат	нн	нн	нн	1,0/ (а)	нн	нн
23	2-оксо-2,5-дигидрофуран	0,003	/0,4	/0,01	/0,5	/0,001	зерно хлебных злаков, кукуруза (зерно), рис — 0,2
24	2-фенилфенол	0,4*	нн	нн	нн	нн	цитрусовые — 10,0***; сушеная мякоть цитрусовых — 60,0***; апельсиновый сок — 0,5***; плодовые семечковые — 20,0***
25	2-хлорэтилфосфоновой кислоты бензимидазольная соль	0,008	/0,5	/0,05	/1,0	/0,004	нн
26	2-(дифенилацетил)1Н-инден-1,3-2Н-дион	нн	нн	нн	нн	/0,0002	нн
27	2-[4-(1-метилэтил)фенил фенилацетил]-1Н-индан-1,3 дион	нн	нн	нн	0,01/ (а) +	/0,0002	нн
28	2-[(4-хлорфенил)фенилацетил]-1Н-инден-1,3 (2Н) — дион	нн	нн	нн	0,01/ (а) +	нн	нн
29	3,3-дихлор-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/ (а)	нн	нн
30	5-этил-5-гидроксиметил-2-(фурил-2)-1,3-диоксан	0,3	/0,2	/0,01 (общ.)	/0,5	/0,005	зерно хлебных злаков — 0,1; перец, томаты — 0,05

1	2	3	4	5	6	7	8
31	5,6,7-трихлор-3-бензотиадиазин-оксид-1	0,004	нн	0,002/ (с.-т.)	/0,2	нн	свекла сахарная – 0,04
32	6-метил-2-тиоурацила натриевая соль	0,007	/0,1	0,05/	/0,1	/0,002	нн
33	<i>Bacillus thuringiensis</i> , var. <i>dendrolitimus</i> (спорово-кристаллический комплекс и экзотоксин)	нт	нт	нт	нн	3×10^4 клеток/м ³	нт
34	<i>Bacillus thuringiensis</i> , var. <i>insectus</i> (спорово-кристаллический комплекс и экзотоксин)	нт	нт	нт	нн	нн	нт
35	<i>Bacillus thuringiensis</i> , var. <i>kurstaki</i> (спорово-кристаллический комплекс)	нт	нт	нт	10 клеток/м ³	3×10^5 клеток/м ³	нт
36	<i>Bacillus thuringiensis</i> , var. <i>tenebrionis</i> (спорово-кристаллический комплекс и экзотоксин)	нт	нт	нт	нн	нн	нт
37	<i>Bacillus thuringiensis</i> , var. <i>thuringiensis</i> (спорово-кристаллический комплекс)	нт	нт	нт	нн	нн	нт
38	<i>Bacillus thuringiensis</i> , var. <i>thuringiensis</i> (спорово-кристаллический комплекс и экзотоксин)	нт	нт	нт	20 000 клеток/м ³	0,005 мг/м ³	нт
39	<i>Beaveria bassiana</i> (конидии)	нт	нт	нт	0,3 мг/м ³	нн	нт
40	ЕРТС	0,05	0,9/ (тр.)	0,05/ (с.-т.)	2,0/	нн	кукуруза (зерно), масло растительное, свекла сахарная – 0,05
41	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), зерно хлебных злаков – 0,05; лен масличный (семена, масло) – 0,1

Продолжение

1	2	3	4	5	6	7	8
42	МСРА (МЦПА) 2-этилгексилловый эфир	нн	нн	нн	/1,0	/0,001	
43	МСРВ	0,02	0,6/ (м.-в.)	0,03/	0,5/	нн	зерно хлебных злаков, бобовые – 0,1
44	N-гексилокси- метилазепин	нн	нн	нн	/1,0 (а) +	нн	нн
45	NN-β-оксиэтил морфолиний хло- рид	0,04	/0,15	0,3/ (орг.)	2,0/	нн	нн
46	N,N -диметил-N'- (3-хлорфенил) гуанидин	0,004	нн	0,003/ (орг.)	0,5/	нн	огурцы – 1,0
47	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*
48	N-β -этоксизтил хлорацетамид	нн	нн	/0,05	нн	нн	нн
49	N-изопропокси- карбонил-0-(4- хлорфенилкарба- моил)-этаноламин	0,005	нн	0,03/ (с.-т.)	1,0/	нн	нн
50	N-(4-хлорфенил)- 4,6-диметил-3- карбоксихлори- дин-2-он	0,0005*	/0,02	/0,002 (с.-т.)	/1,0	/0,0003	нн
51	N-метил-0- толилкарбамат	нн	нн	0,1/ (орг.)	0,5/	/0,01	нн
52	M-окись-2,6- лутидина	0,003	/0,01	0,02/ (с.-т.)	/0,8	/0,001	помидоры, огурцы – 0,04
53	S-метил-N-(метил- карбомоил) окси- ацетимидат	нн	нн	нн	0,5/ (а) +	нн	нн
54	<i>Pseudomonas sytin- gae</i> (бактериофаг)	нт	нт	нт	нн	нн	нт
55	<i>Verticillium lecanii</i> (конидин)	нт	нт	нт	нн	нн	нт
56	абамектин	0,002	/0,01	0,001/ (с.-т.)	/0,05	/0,00004	хмель (сухой) – 0,1***; орехи (миндаль, грецкий орех) – 0,01***; миндаль в шелухе – 0,1***; плодовые семечковые, помидоры – 0,02; капуста – 0,01*; цитрусовые –

Продолжение

1	2	3	4	5	6	7	8
							0,01***; огурцы – 0,01; листовой салат (латук и др.) – 0,05***; хлопчатник (семена) – 0,01***; дыня, тыква, арбуз – 0,01***; картофель – 0,01***; перец Чили (сухой) – 0,2***; клубника, перец сладкий (в том числе стручковый) – 0,02***; субпродукты (козы), жир, печень (КРС) – 0,1***; почки (КРС) – 0,05***; мясо (КРС, коз) – 0,01***; молоко (КРС, коз) – 0,005***; баклажаны – 0,01; виноград – 0,01
57	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
58	азимсульфурон	0,1	/0,07	0,05/ (общ.)	/1,0	/0,02	рис – 0,02
59	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***;

Продолжение

1	2	3	4	5	6	7	8
							хлопчатник (семена), огурцы, арбуз. сахарный тростник – 2,0***; перец Чили (сухой) – 10,0***; картофель, соя (бобы сухие) – 0,05***; овощи (кроме перечисленных) – 0,5***
60	азипротрин	0,003	0,1/ (тр.)	0,002/ (общ.)	/1,0	/0,003	овощи (кроме картофеля) – 0,2
61	азоксистробин	0,03	/0,4	0,01/ (общ.)	/1,0	/0,01	артишок, капуста (все виды), сельдерей, рис, ягоды и др. мелкие фрукты (кроме клюквы, винограда и клубники) – 5,0***; спаржа, древесные орехи (кроме фисташек) – 0,01***; фисташки – 1,0***; миндаль в шелухе – 7,0***; банан, плодовые косточковые – 2,0***; виноград – 2,0; зерно хлебных злаков – 0,5; соя (бобы), подсолнечник (семена), клква – 0,5***; овощи со съедобными луковичками (кроме лука), клубника – 10,0***; лук – 10,0; цитрусовые – 15,0***; хлопок (семена), манго – 0,7***; плодоносящие овощи (кроме тыквы, томатов, огурцов), бобовые, салат (кочанный, листовой) – 3,0***; томаты, огурцы – 3,0; тыква, овощи со съедобными клубнями и корня-

Продолжение

1	2	3	4	5	6	7	8
							ми (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***
62	азоциклотин	0,003*	нн	нн	нн	нн	плодовые семечковые — 0,2***; смородина (красная, белая, черная) — 0,1***; виноград — 0,3***; апельсины (включая гибриды) — 0,2***
63	акво-N-окси-2-метилпиридин марганец (II) хлорид	0,005	0,02/	/0,01	/0,2	нн	зерно хлебных злаков — 0,08
64	акринатрин	0,005	нн	0,01/	/0,1	нн	плодовые (семечковые) — 0,03*
65	акролеин	0,0001	нт	0,03/	0,2/	0,03/	нт
66	алахлор	0,00025	нн	0,002/ (с.-т.)	/0,5	/0,0001	соя (бобы, масло), кукуруза (зерно) — 0,02*
67	алдрин и диелдрин	0,0001	нн	0,002/ (орг.)	0,01/	/0,0005	овощи со съедобными луковичками, цитрусовые, овощи листовые, плодовые семечковые — 0,05***; зерно хлебных злаков — 0,02***; тыквенные, овощи со съедобными корнями и

Продолжение

1	2	3	4	5	6	7	8
							клубнями — 0,1***; картофель, свекла — 0,01; зернобобовые — 1,0***; мясо млекопитающих (кроме морских животных), мясо птицы — 0,2***; молоко — 0,006*; яйца — 0,1***; капуста — 0,004; вино, продукты переработки овощей — 0,005; животный жир, сливки, творог — 0,04; сахар — 0,02; чай — 0,02***
68	алдикарб	0,003*	нн	нн	нн	нн	соя (бобы), зерно хлебных злаков — 0,02***; фасоль, брюссельская капуста, кофе (бобы), хлопчатник (семена), лук, сорго, сахарный тростник, батат — 0,1***; шпигусовые, 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***
69	алкил-эфир-сульфат натриевой соли	нн	нн	нн	/4,0	нн	нн
70	аллоксидим натрия	0,3	нн	нн	нн	нн	свекла сахарная, столовая — 0,05
71	алюминия фосфат 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

Продолжение

1	2	3	4	5	6	7	8
72	аметоктрадин	0,7	/1,0	0,05/	/1,5	/0,01	виноград — 5,0; картофель — 0,1; лук-репка — 0,5; огурцы — 0,5; томаты — 2,0; вино — 1,0**
73	амидосульфурон	0,3	/0,25	0,003/ (общ.+ орг.)	/1,0	/0,001	зерно хлебных злаков — 0,1; кукуруза (зерно, масло) — 0,5
74	аминокислоты свободные	нт	нт	нт	нт	нт	нт
75	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, непереработанные — 0,3***
76	аминофумаровой кислоты диметил-ловый эфир	0,00001	нт	0,000003/ (с.-т.)	/0,5	нт	нт
77	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 (семена) — 0,5***; хлопок (масло неочищенное) — 0,05; мед, хмель — 0,2
78	амитрол	0,002*	нн	нн	нн	нн	виноград, плодовые семечковые и косточковые — 0,05***

Продолжение

1	2	3	4	5	6	7	8
79	арахидоновая кислота	нт	нт	нт	нт	нт	нт
80	атразин	0,0004	0,01/ (фит.) 0,5/(гр.)	0,002/ (с.-т.)	2,0/	/0,0004	кукуруза (зерно) – 0,03; мясо, яйца – 0,02; молоко – 0,05
81	ацетоксим	нн	нн	8,0/(с.-т.)	/5,0	/0,002	нн
82	ацетамиприд	0,07	/0,6	0,02/ (общ.)	/0,2	/0,004	зерно хлебных злаков, картофель – 0,5; рапс (зерно, масло) – 0,1; огурцы, томаты – 0,3; плодовые семечковые – 0,8*
83	ацетаты полипропиленов (из хвои пихты сибирской)	нт	нт	нт	нн	нн	нт
84	ацетиленовый спирт	нт	нт	нт	нн	нн	нт
85	ацетохлор	0,002	0,5/	0,003/ (общ.)	/0,5	/0,0005	соя (бобы), подсолнечник (семена), рапс (зерно, масло) – 0,01; соя (масло) – 0,04; подсолнечник (масло) – 0,02; кукуруза (зерно) – 0,03
86	ацефат	0,03*	нн	нн	нн	нн	артишок – 0,3***; бобы, фасоль – 5,0***; кочанная капуста – 2,0***; клюква – 0,5***; перец Чили (сухой) – 50,0***; птица: жир – 0,1***, мясо – 0,01***, субпродукты – 0,01***; мясо млекопитающих (кроме морских животных) – 0,05***; молоко – 0,02***; яйца – 0,01***; соя бобы (сухие) – 0,3***; томаты – 1,0***
87	ацифлуорфен	0,01	/0,2	0,002/	0,3/(а)	0,01/ (м.р) 0,005/ (с.-с.)	соя (бобы, масло) – 0,1

Продолжение

1	2	3	4	5	6	7	8
88	бактерий анаэробных активная культура	нт	нт	нт	нт	нт	нт
89	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***
90	бендиокарб	0,004	нн	нн	0,05/	нт	свекла сахарная, кукуруза (зерно) — 0,05*
91	бензоилмуравьиной кислоты натриевая соль	0,003	/0,5	0,01/	/0,3	/0,04	нн
92	бензоилпропэтил	0,015	нн	1,0/ (с.-т.)	/0,5	/0,002	нн
93	бензойная кислота	4,0					все пищевые продукты — нт
94	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
95	бенсулид	нн	нн	1,0/	/1,0	нт	нн
96	бенсултап	0,03	/0,06	0,01/ (общ.)	/0,5	/0,01	картофель, хмель, томаты, баклажаны — 0,04; зерно хлебных злаков — 0,05
97	бенсульфурон-метил	0,2	/0,02	0,04/	/1,0	/0,05	рис — 0,02
98	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***; зернобобо-

Продолжение

1	2	3	4	5	6	7	8
							вые (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*
99	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
100	биксафен	0,02	/0,9	0,005/ (общ.)	/1,0	/0,002	зерно хлебных злаков — 0,5
101	бинапакрил	0,0025*	нн	0,0005/ (общ.)	нн	нн	нн
102	биоресметрин	0,03*	0,05/ (гр.)	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*
103	биспирибака кислота	0,01	/0,4	/0,1 (общ.)	/1,0	/0,005	рис — 0,2
104	биспирибак натрия	0,011	/0,2	0,01/ (общ.)	/1,0	/0,01	рис — 0,1
105	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

Продолжение

1	2	3	4	5	6	7	8
							— 0,05***; плодовые (семечковые), сливы (кроме черносливки) — 2,0***; яйца, птица (мясо, субпродукты) — 0,01***; томаты — 3,0***
106	бифеназат	0,01*	нн	нн	нн	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***
107	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 —

Продолжение

1	2	3	4	5	6	7	8
							0,05; рапс (зерно, масло) – 0,1; зерно хлебных злаков – 0,5; жир, мясо КРС, непросеянная пшеничная мука – 0,5***; почки, печень, молоко КРС, жир, мясо, субпродукты куриные, цитрусовые – 0,05***; куриные яйца – 0,01***; хмель (сухой) – 10,0***; клубника – 1,0***; пшеничные отруби, необработанные – 2,0***; пшеничная мука – 0,2***
108	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***; капуста (все виды), овощи со съедобными луковичками (кроме лука), киви – 5,0***; лук-репка – 5,0; виноград – 5,0; кофе (бобы), древесные орехи (кроме фисташек и миндаля) – 0,05***; миндаль в шелухе – 15,0***; овощи

Продолжение

1	2	3	4	5	6	7	8
							лиственные — 30,0***; плодonoсящие 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
109	бродифакум	нт	нт	0,0005/ (общ.)	0,01/ (а)	/0,00016	нт
110	бромадиолон	нт	нт	0,0005/ (общ.)	0,01/ (а)	/0,0002	нт
111	бромистый 4-трифенил-фосфоний метилбензальдегида +4-метилтрифенил-фосфоний-бромид-4-нитродифенилазо-метина	0,002	0,25	/0,01	/0,3	/0,001	нн
112	бромоксинил	0,001	/0,1	0,001/ (общ.)	/0,3	/0,001	зерно хлебных злаков, просо, кукуруза (зерно) — 0,05
113	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

Продолжение

1	2	3	4	5	6	7	8
114	бромпропилат	0,03*	/0,05	0,05/ (общ.)	/0,1	/0,001	виноград — 2,0*; цитрусовые, пло- довые семечковые — 2,0; бобовые (стручки или не- зрелые семена) — 3,0***; огурцы, ды- ня, тыква — 0,5***; плодовые косточ- ковые (кроме чер- нослива), клубни- ка — 2,0***; ягоды — 0,05; мед — 0,02; хлопок (масло) — 0,02*
115	бромуконазол	0,01	/0,1	0,002/ (общ.)	/0,1	/0,005	зерно хлебных злаков, плодовые (семечковые), виноград — 0,04; ягоды — 0,08
116	бронопол	0,002	/0,5	0,03/(орг.)	1,0/ 0,03/	0,03/	нн
117	бупиримат	0,03	нн	нн	нн	нн	огурцы, дыни, смо- родина, плодовые (семечковые) — 0,1
118	бупрофезин	0,009*	/0,24	0,0003/ (общ.)	/0,9	/0,0004	миндаль — 0,05***; миндаль в шелухе — 2,0***; плоде- вые семечковые — 6,0***; плодовые косточковые (кро- ме персика и нек- тарин) — 2,0***; персик, нектарин — 9,0***; цитрусо- вые, виноград — 1,0***; томаты — 1,0; клубника — 3,0***; сушеная мякоть цитрусо- вых, изюм, перец — 2,0***; мясо и суб- продукты млекопи- тающих (кроме морских животных) — 0,05***; тыква — 0,7***; огурцы — 0,7; манго — 0,1***; молоко — 0,01***; оливки — 5,0***; перец Чили (в т. ч. сухой) — 10,0***

Продолжение

1	2	3	4	5	6	7	8
119	бутилат	0,02*	/0,6	0,1/ (орг.)	нн	нн	кукуруза (зерно) — 0,5*
120	бутоксикарбоксим	0,006	нн	0,03/ (с.-т.)	/1,0	/0,005	цитрусовые — 0,01
121	ваמידотион	0,000 3	нн	0,01/ (с.-т.)	нн	0,02/ (м-р.) 0,01/ (с.-с.)	овощи (кроме картофеля) — 0,2
122	вернолат	0,015 *	нн	нн	5,0/	нт	соя (бобы), кукуруза (зерно) — 0,5*; соя (масло) — 0,1*; табак — 1,0*
123	винклозолин	0,01*	нн	нн	/1,0	нт	черника — 5,0***; кочанная капуста — 1,0***; мясо КРС — 0,05***; молоко КРС — 0,05***; цветная капуста — 1,0***; плодовые косточковые — 5,0***; яйца куриные — 0,05***; шикорий (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*

Продолжение

1	2	3	4	5	6	7	8
124	вирус гранулеза с примесью полиэдроза озимой совки	НТ	НТ	НТ	НТ	НТ	НТ
125	вирус гранулеза яблонной плодожорки	НТ	НТ	НТ	НТ	НТ	НТ
126	вирус ядерного полиэдроза капустной совки	НТ	НТ	НТ	НТ	НТ	НТ
127	вирус ядерного полиэдроза кольчатого шелкопряда	НТ	НТ	НТ	НТ	НТ	НТ
128	вирус ядерного полиэдроза непарного шелкопряда	НТ	НТ	НТ	НТ	НТ	НТ
129	вирус ядерного полиэдроза хлопковой совки	НТ	НТ	НТ	НТ	НТ	НТ
130	водорода фосфид	НТ	НН	НН	НН	НН	какао-бобы, фрукты и овощи сухие, арахис, специи, древесные орехи — 0,01***; зерно хлебных злаков — 0,1***
131	галаксифоп	0,0007*	НН	НН	НН	НН	бананы, кофе (бобы), плодовые косточковые — 0,02***; цитрусовые, виноград, плодовые семечковые — 0,05***; лук-репка — 0,2***
132	галаксифоп-Р-метил	0,00065	/0,15	0,001/ (обп.)	1,0/	/0,0001	свекла сахарная, подсолнечник (семена), соя (бобы), масло растительное — 0,05; рапс (зерно) — 0,2; картофель — 0,01*
133	галаксифопэтоксизил	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
134	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
135	гексафлумурон	0,003	/0,08 (м.-в.)	0,01/ (общ.)	/0,5	/0,005	картофель – 0,05
136	гексахлорбензол	0,0006	/0,03	/0,001 (с.-т.)	нн	/0,013	зерно хлебных злаков – 0,01
137	гексахлорбутадиен	0,001	0,5/ (тр.)	0,002/ (с.-т.)	0,005/	/0,0002	виноград и продукты его переработки – 0,0001
138	гексахлорциклогексан (α,β, γ-изомеры) (ГХЦГ)	0,01; 0,005 (для детей)	0,1/ (тр.)	0,002/ (с.-т.)	0,1/	0,001/	мясо и птица (свежие, охлажденные и мороженые) – 0,1; субпродукты (печень, почки) – 0,1; колбасы, кулинарные изделия, консервы из мяса и птицы – по 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 сухие (в пересчете на жир) – 1,25; рыба пресноводная (свежая, охлажденная, замороженная) – 0,03; рыба морская, тунцовая (свежая, охлажденная, замороженная), мясо морских животных

Продолжение

1	2	3	4	5	6	7	8
							— 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 не дезодорированное — 0,2; масло растительное дезодорированное, высшей степени очистки — 0,05; жир животный — 0,2; жир рыбий — 0,1; овощи бахчевые, грибы — 0,5; картофель — 0,1; фрукты, ягоды, виноград — 0,05; консервы плодово-ягодные, овощные — по сырью; соки — по сырью; мед — 0,005; продукты белковые из семян

Продолжение

1	2	3	4	5	6	7	8
							зерновых, зернобобовых и др. культур — 0,1; продукты детского питания: адаптированные молочные смеси для детей 0—3 мес. возраста — 0,02; продукты для детей 4—12 мес. возраста: молоко — 0,02; творог 18 % — 0,1; мясо — 0,02; крупы — 0,01; овощи, картофель, фрукты — 0,01; масло сливочное — 0,2; масло растительное — 0,01; чай — 0,01***
139	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, хмель сухой — 2,0***; сушеный виноград (изюм), чернослив — 1,0***; субпродукты млекопитающих, яйца, жир млекопитающих (в т. ч. 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***

Продолжение

1	2	3	4	5	6	7	8
140	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***
141	гиббереллиновых кислот натриевые соли	нт	нт	нт	/0,2	нт	нт
142	гиббереллин -АЗ	нт	нт	нт	нт	нт	нт
143	гимексазол	0,01	0,03	0,002/ (с.-т.)	/1,0	/0,01	свекла сахарная, столовая — 0,01
144	глифосат	1,0	0,5/	0,02/	1,0/	0,1/ (м.р.) 0,06/ (с.-с.) (а)	плодовые (семечковые, косточковые), цитрусовые, овощи, картофель, грибы — 0,3; виноград, ягоды (в том числе дикорастущие) — 0,1; арбузы — 0,3*; рис — 0,15*; бананы — 0,05***; зерно хлебных злаков — 20,0; кукуруза (зерно) — 1,0; соя (сухие бобы) — 20,0; подсолнечник (семена) — 7,0; рапс (зерно) — 10,0; масло рапса, подсолнечника, сои — нт; горох (сухой) — 5,0; хлопчатник (семена) — 40,0***; субпродукты мле-

Продолжение

1	2	3	4	5	6	7	8
							копिताющих — 5,0***; яйца, мясо млекопитающих (кроме морских), мясо птицы, молоко — 0,05***; субпродукты свиные и птицы — 0,5***; бобы (сухие), тростник сахарный — 2,0***; патока сахарного тростника — 10,0***; отруби пшеничные, не обработанные — 20,0***
145	глифосат тримезиум	0,1	/0,8	0,004/ (общ.)	/0,5	/0,02	зерно хлебных злаков, плодовые семечковые, виноград — 0,3
146	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 млекопитаю-

Продолжение

1	2	3	4	5	6	7	8
							ших (кроме морских животных), лук-репка, сахарная свекла, мясо птицы, нерафинированные рапсовое и подсолнечное масло – 0,05***; бананы – 0,2***; субпродукты пищевые млекопитающих и птицы, кукуруза, древесные орехи – 0,1***; молоко – 0,02***
147	гуазатин	0,003	/0,1	0,001/ (с.-т.)	/0,2	/0,002	зерно хлебных злаков – 0,05; цитрусовые – 5,0***
148	гуминовые кислоты	нп	нп	нп	нп	нп	нп
149	гуминовых кислот аммониевые соли	нп	нп	нп	нп	нп	нп
150	гуминовых кислот натриевые соли	нп	нп	нп	нп	/0,05	нп
151	Д(+)-(пара-нитрофенил)-1,3-диокси-пропил-аммоний-2-хлор-этил-фосфоновая кислота	0,07	/0,5	/0,02	/0,5	/0,05	томаты – 1,5
152	ДАЕР	нп	нп	0,1/ (орг.)	0,5/ (орг.)	нп	виноград, свекла сахарная – 0,1; свекла столовая, хлопчатник (масло) – 0,5; цитрусовые – 0,05
153	дазомет	0,004	/0,9	0,01/ (орг.)	2,0/ (орг.)	/0,003	картофель, овощи, рыба – 0,5
154	далапон	0,02	0,5/ (тр.)	0,04/ (с.-т.)	3,0/ (с.-т.)	/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 т. ч. дикорастущие) – 0,6

Продолжение

1	2	3	4	5	6	7	8
155	даминозид	0,02	нн	0,05/ (общ.)	нн	нн	плодовые семечковые — 3,0
156	дельтаметрин	0,01	0,01/ (гр.)	0,006/ (с.-т.)	/0,1	/0,01	подсолнечник (семена), табак — 0,1*; хлопчатник (масло), подсолнечник (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 т. ч. салат) — 0,5; зернобобовые, бобы (сухие) — 1,0; капуста (все виды) — 0,1; кукуруза (зерно), рис, свекла сахарная — 0,01; соя (масло), 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 т. ч. дыня, тыква, арбуз) — 0,2; лук-порей — 0,2***; яйца, субпродукты птицы, фундук, кукуруза сладкая (отварная в початках), грецкий орех — 0,02***; мука пшеничная

Продолжение

1	2	3	4	5	6	7	8
							непросеянная — 2,0***; чечевича (сухая), оливки — 1,0***; мясо млекопитающих (кроме морских животных) — 0,5***; грибы, лук-репка — 0,05***; мясо птицы — 0,1***; овощи со съедобными корнями и клубнями (в т. ч. морковь, редис) — 0,1; чай черный и зеленый, пшеничные отруби не переработанные — 5,0***; мука пшеничная — 0,3***
157	деметон	0,005	нн	0,01/ (орг.)	0,02/	нн	зерно хлебных злаков, хлопчатник (масло) — 0,35
158	десмедифам	0,025	0,25/ (гр.)	0,05/ (с.-т.)	1,0/	0,02/ (м.р.) 0,01 (с.-с.) (а)	свекла столовая, сахарная — 0,1
159	десметрин	0,0015*	0,1/ (м.-вз.)	0,01/ (с.-т.)	2,0/	0,002	капуста — 0,05; лук — 0,05*
160	диазинон	0,005*	0,1/ (гр.)	0,004/ (с.-т.)	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, 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

Продолжение

1	2	3	4	5	6	7	8
							(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 — 0,03***; молоко (молочные продукты) — 0,02
161	диафентиурон	0,000 3	/0,2	0,001/ (с.-т.)	/0,5	/0,0003	огурцы, томаты — 0,05
162	дибромхлорпропан	нн	нн	0,01/ (орг.)	нн	нн	нн
163	диизопропилдитиофосфоновой кислоты калиевая соль	0,64*	нн	нн	нн	нн	нн
164	дикамба	0,3	0,25/ (тр.)	0,02/ (с.-т.)	1,0/	0,01/	зерно хлебных злаков, кукуруза (зерно) — 0,5; кукуруза (масло) — 0,05; просо — 0,3
165	дикамбы 2-этилгексилловый эфир	нн	нн	нн	/1,0	/0,01	

Продолжение

1	2	3	4	5	6	7	8
166	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 — 0,01*; чечевица (сухие), рис шлифованный — 0,2***; мясо млекопитающих (кроме морских животных), субпродукты млекопитающих, яйца, кукуруза, мясо и субпродукты птицы, растительное масло неочищенное (кроме подсолнечного, соевого и рапсового), овощи со съедобными корнями, клубнями, 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***
167	диклоран	0,01*	нн	0,007/ (с.-т.)	нн	нн	персик, нектарины — 7,0***; морковь — 15,0***; лук-репка — 0,2***; плодовые семечковые — 0,06; капуста, картофель — 0,004; виноград — 7,0***
168	диклофоп-метил	0,02	нн	0,1/ (орг.)	/0,5	нн	свекла сахарная — 0,01; соя (бобы) — 0,05; соя (масло) — 0,02*

Продолжение

1	2	3	4	5	6	7	8
169	дыкофол	0,002	1,0/ (гр.)	0,01/ (с.-т.)	нн	0,001/ (с.-с.)	перец — 1,0*; томаты — 0,1*; огурцы — 0,5*; плодовые семечковые — 0,1*; плодовые косточковые — 0,1*; виноград — 5,0*; баклажаны — 0,1*; тыква обыкновенная — 1,0*; цитрусовые — 0,1*; хмель сухой — 50,0; ягоды — 0,05; хлопчатник (масло) — 0,5*; зернобобовые — 2,0***; бахчевые — 0,2*; перец Чили (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, черный (ферментированный и высушенный) — 20,0***
170	диметахлор	0,02	/0,07	0,01/ (орг.)	/0,7	/0,02	рапс (зерно, масло) — 0,02*
171	диметенамид-Р	0,07*	/0,1	0,1/ (орг.)	/0,7	/0,006	соя (бобы) — 0,02; соя (масло) — 0,02; кукуруза (зерно) — 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

Продолжение

1	2	3	4	5	6	7	8
							кукуруза (отварная в початках), сладкий картофель, арахис, яйца, мясо млекопитающих, (кроме морских животных), молоко, мясо и субпродукты домашней птицы — 0,01***
172	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***
173	диметилового эфира дегидро-аспарагиновой кислоты калиевая соль	0,011	нт	0,0003/	/1,2	/0,02	нн
174	диметгоат	0,002	/0,1	0,003/ (с.-т.)	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***; сельде-рей — 0,5***; пло-довые косточковые — 2,0; плодовые се-мечковые — 0,02; цитрусовые — 5,0; яйца — 0,05***; салат — 0,3***; жир КРС, кроме молоч-ного — 1,0***; ман-го — 1,0***; мясо КРС, коз, лошадей,

Продолжение

1	2	3	4	5	6	7	8
							свиней и овец – 0,05***; молоко КРС, коз, овец – 0,05***; оливки – 0,5***; зернобобовые – 1,0; перец Чили – 3,0***; перец сладкий, включая гвоздичный – 0,5***; картофель – 0,05; жир домашней птицы – 0,05***; мясо домашней птицы – 0,05***; субпродукты кур – 0,05***; субпродукты овцы – 0,05***; свекла (столовая, сахарная) – 0,05; маслины, грибы, рис, бахчевые, огурцы, томаты, табак, хмель сухой, ягоды, просо, виноград, подсолнечник (семена, масло), кукуруза (зерно, масло), соя (бобы, масло) – 0,02; рапс (зерно, масло) – 0,05
175	диметоморф	0,1	0,04/	0,1/ (общ.)	0,1/	/0,1	брокколи – 1,0***; капуста кочанная – 2,0***; валериана овощная – 10,0***; виноград – 3,0; лук-репка – 0,15; томаты – 1,0; изюм – 5,0***; субпродукты млекопитающих – 0,01***; яйца – 0,01***; плодоносящие овощи (кроме тыквы) – 1,0***; тыква – 0,5***; огурцы – 1,0; хмель (сухой) – 80,0***; кольраби – 0,02***; салат кочанный – 10,0***; мясо млекопитающих (кро-

Продолжение

1	2	3	4	5	6	7	8
							ме 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***
176	димоксистербин	0,005	/0,1	0,02/ (общ.)	0,5	/0,001	подсолнечник (семена, масло), рапс (зерно, масло) — 0,05
177	диниконазол	0,003	/0,1	0,004/	/0,01	0,005/	зерно хлебных злаков — 0,05
178	динитроортокрезол	0,003*	нн	0,006/	0,05/	/0,0008	огурцы, картофель, виноград — 0,06; шиповник — 0,1
179	динобутон	0,001*	1,0/ (м.-в.)	0,02/ (орг.)	/0,2	0,02/ (м.р.) 0,002/ (с.-с.)	помидоры, огурцы, плодовые семечковые, виноград, свекла сахарная, цитрусовые, хлопчатник (масло), перец, ягоды — 0,05; хмель сухой — 0,5
180	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) — 0,2; клубника — 0,5***; перец — 0,2***; персик — 0,1***; перец Чили (сушеный) — 2,0***; томаты — 0,3***
181	дипропетрин	0,002	/0,3	/1,0	4,0/	/0,003	арбуз — 0,1
182	дисульфотон	0,003*	нн	нн	нн	нн	зерно хлебных злаков — 0,2***; зернобобовые — 0,2***; кукуруза (зерно), сладкая кукуруза (отварная в почат-

Продолжение

1	2	3	4	5	6	7	8
							ках), 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***
183	диталимфос	0,01	0,15/ (с.-г.)	0,03/	2,0/	нн	зерно хлебных злаков, огурцы — 0,1; плодовые семечковые, виноград — 0,5; ягоды — 0,02
184	дитианон	0,01	/0,02	0,003/ (общ.)	/0,5	/0,0001	плодовые косточковые — 5,0*; виноград — 3,0; шитрусосые — 3,0***; ягоды и мелкие фрукты — 5,0***; плодовые (семечковые) — 5,0
185	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, клоква, виноград, папайя, плодовые семечковые, клубника — 5,0***; вишня, картофель, тыква — 0,2***; салат, смородина (красная,

Продолжение

1	2	3	4	5	6	7	8
							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***
186	диурон	0,025	0,5/ (гр.)	0,2/ (общ.)	3,0/	нн	все пищевые продукты — 0,02
187	дифенамид	0,001	/0,25	0,002/ (с.-т.)	нн	нн	томаты, перец — 0,1; табак — 0,15
188	дифениламин	0,08*	нн	нн	нн	нн	яблоки — 10,0***, груши — 5,0***; яблочный сок — 0,5***; мясо, почки (КРС) — 0,01***; печень (КРС) — 0,05***; молоко, молочный жир — 0,01***
189	дифеноконазол	0,01	/0,1	0,001/ (с.-т.)	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 —

Продолжение

1	2	3	4	5	6	7	8
							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, соя (бобы), подсолнечник (семена) — 0,02***; лук-порей — 0,3***; салат кочанный и листовый, оливки — 2,0***; мясо млекопитающих (кроме морских животных), рапс (зерно) — 0,05***; молоко — 0,005***
190	дифлубензурон	0,02	/0,2	0,01/ (общ.)	3,0/	/0,006	плодовые семечковые — 0,1; грибы (в т. ч. шампиньоны) — 0,3; капуста — 1,0; цитрусовые — 0,5***; мясо и субпродукты млекопитающих (кроме морских животных) — 0,1***; яйца, мясо птицы — 0,05***; молоко — 0,02***; рис — 0,01***
191	дифлофеникан	0,2	/0,05	0,03/ (общ.)	/0,6	/0,001	зерно хлебных злаков — 0,05
192	дихлобутразол	0,01*	нн	нн	нн	нн	зерно хлебных злаков — 0,1*
193	дихлораль мочевины	0,02	нн	нн	5,0/	нн	нн
194	дихлорпроп дихлорпроп-П	0,002	/0,1	0,02/ (с.-т.)	1,0/	нн	зерно хлебных злаков, мука — 0,05

Продолжение

1	2	3	4	5	6	7	8
195	дихлорфос	0,004	/0,03	0,01/ (с.-т.)	0,2/	/0,002	зерно хлебных злаков — 0,3; пшеничные отруби — 10,0; плодовые (семечковые, косточковые), citrusовые, виноград, капуста, ягоды, чай — 0,05; крупа, продукты животноводства — 0,01*; мука пшеничная — 1,0***; пророщенная пшеница — 10,0***; мука грубого помола — 2,0***
196	дихлофлуанид	0,3	/0,2	0,025/ (орг.)	1,0/	1,0/	плодовые семечковые — 5,0; смородина (черная, красная, белая), малина — 15,0; клубника — 10,0; крыжовник — 7,0; виноград — 15,0; огурцы — 5,0***; салат-латук — 10,0***; лук-репка — 0,1***; картофель — 0,1***; томаты — 2,0***; персики — 5,0***; перец — 2,0***; перец Чили (сухой) — 20,0***
197	дихорпропен + дихлорпропан	нн	нн	0,4/ (с.-т.)	нн	нн	нн
198	дициандиадид (метаболит и полупродукт синтеза гранстара)	нн	нн	нн	/5,0	/0,006	нн
199	додин	0,1*	нн	нн	нн	нн	плодовые семечковые и косточковые — 5,0***
200	дорамектин	0,001	нн	нн	нн	нн	для крупного рогатого скота: мясо — 0,01; жир — 0,15; печень — 0,1; почки — 0,03; для овец и свиней: мясо — 0,01; жир — 0,1; печень — 0,05; почки — 0,03

Продолжение

1	2	3	4	5	6	7	8
201	зоксамид	0,5*	нн	нн	нн	нн	изюм (все виды) — 15,0***; овощи со съедобными плодами, тыквенные — 2,0***; виноград — 5,0***; картофель — 0,02***; томаты — 2,0***
202	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
203	изобутена дихлориды (смесь)	нн	нн	0,4/ (с.-т.)	нн	0,009/	нн
204	изоксадифен-этил	0,03	/0,4	0,06/ (общ.)	/0,7	/0,02	кукуруза (зерно, масло) — 0,2
205	изоксафлтол	0,002	/0,1	0,02/ (общ.)	/1,0	/0,001	кукуруза (зерно) — 0,05; кукурузное масло — 0,1
206	изопирозам	0,06					бананы — 0,06**
207	изопропалин	0,001*	нн	нн	/1,0	/1,0	табак — 1,0*
208	изопропилфена-цин	нт	нт	0,0003/ (общ.) контроль по изоиндану	0,01/ контроль по изоиндану	/0,0002 контроль по изоиндану	нт
209	изопропиолат	0,002	нн	0,02/ (с.-т.)	нн	нн	рис — 0,3
210	изопротурон	0,015	/0,05	/0,09	/0,8	/0,004	зерно хлебных злаков — 0,01; зернобобовая смесь — 0,01*
211	изофенфос	0,001	нн	0,01/ (общ.)	/0,07	/0,004	
212	имазаквин	0,25	/0,3	/0,1 (общ.)	/1,0	/0,05	соя (бобы, масло) — 0,1*
213	имазалил	0,03	/0,2	0,02/ (общ.)	/0,2	/0,008	бананы — 2,0***; цитрусовые — 5,0***; огурцы (включая корнишоны) — 0,5***; дыня — 2,0***; хурма японская —

Продолжение

1	2	3	4	5	6	7	8
							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 — 0,1
214	имазаметабенз	0,025	/0,3	/0,4	/0,1	/0,02	зерно хлебных злаков — 0,2
215	имазамокс	0,25	/1,5	0,004/ (орг. общ.)	/1,0	0,02/ (с.-с.) 0,05/ (м.р.) (а)	соя (бобы, масло), горох, нут — 0,05; рапс (зерно, масло), подсолнечник (семена, масло) — 0,1
216	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
217	имазстапир	0,2	/0,1	0,09/ (общ.)	2,0/ (а)	0,05/ (м.р.) 0,02/ (с.-с.) (а)	соя (бобы, масло), горох, подсолнечник (семена, масло) — 0,5
218	имidakлоприд	0,06	0,5/ (тр.)	0,03/ (орг.+ общ.)	0,5/ (а)	0,03/ (м.р.) 0,01/ (с.-с.) (а)	миндаль (в шелухе) — 5,0***; плодовые семечковые (кроме груш) — 0,5; груша — 1,0; яблочный жмых, сухой — 5,0***; плодовые косточковые (абрикос, вишня, нектарин, персик) — 0,5***; слива (включая чернослив) — 0,2***; бананы — 0,05***; фасоль —

Продолжение

1	2	3	4	5	6	7	8
							2,0***; ягоды и другие мелкие фрукты (земляника, смородина, клюква и др.) — 3,0; капуста (все виды) — 0,5; зерно хлебных злаков — 0,1; citrusовые — 1,0**; citrusовые (сухая мякоть) — 10,0***; кофе (бобы) — 1,0***; огурцы — 1,0; субпродукты млекопитающих — 0,3***; баклажаны — 0,5**; яйца — 0,02***; виноград — 1,0**; хмель, сухой — 10,0*; лук (порей, перо, репка) — 0,2; салат кочанный — 2,0***; манго — 0,2***; мясо млекопитающих (кроме морских животных) — 0,1***; дыня — 0,2***; молоко — 0,1***; арахис — 1,0***; горох (сухой шелушенный, сладкий, молодые стручки и незрелые семена) — 5,0; 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 —

Продолжение

1	2	3	4	5	6	7	8
							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, не переработанные – 0,3*; пшеничная мука – 0,03***; морковь, свекла столовая, сахарная, картофель – 0,5; кукуруза (зерно, масло) – 0,1
219	индоксикарб	0,01	/0,9	0,015/ (общ.)	/0,3	/0,005	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***;

Продолжение

1	2	3	4	5	6	7	8
							чернослив — 3,0***; бобы сои, сухие — 0,5***; томаты — 0,5; рапс (зерно, масло) — 0,05; лук — 2,0
220	иодфенфос	0,004	0,5/ (гр.)	0,01/ (с.-т.)	0,5/ (А)	нн	капуста, крыжовник, виноград — 0,5; ягоды — 0,01
221	ноксинил	0,001	1/0,2	0,01/ (с.-т.)	/0,1	/0,001	чеснок, лук — 0,1
222	ипконазол	0,015	/0,07	0,002/ (общ.+ орг.)	/0,4	/0,01	зерно хлебных злаков — 0,02
223	ипробенфос	нн	0,03/ (м.-в.)	0,003/ (орг.)	0,3/ (А)	/0,01	нн
224	ипродион	0,06	/0,15	0,01/ (с.-т.)	/1,0	нт	миндаль — 0,2***; ячмень — 2,0***; зернобобовые — 2,0***; ягоды (черника, клубника, малина красная, черная) — 15,0**, капуста (все виды) — 5,0**; морковь — 0,5; плодовые косточковые — 10,0***; плодовые семечковые — 5,0***; огурцы — 2,0; виноград — 10,0; киви — 5,0***; салат (кочанный и листовой) — 10,0**; лук-репка — 0,2***; свекла сахарная — 0,1***; томаты — 5,0; цикорий листовой — 1,0***; рапс (зерно) — 0,5***; рис отшелушенный — 10,0***; подсолнечник (семена) — 0,5, подсолнечник (масло) — 0,02, картофель — 0,05
225	исазофос	0,001	0,03/ (м.-в.) (гр.)	0,001/ (орг.)	0,1/	/0,08	томаты, огурцы, ягоды — 0,2

Продолжение

1	2	3	4	5	6	7	8
226	йодсульфурон-метил натрия	0,03	нг	0,001/ (орг. + общ.)	/1,0	нн	зерно хлебных злаков — 0,1; кукуруза (зерно, масло) — 0,2
227	кадусафос	0,0005*	нн	нн	нн	нн	бананы — 0,01***; картофель — 0,02***
228	калия винилокси-этилдитиокарбамат	0,0005	нн	0,002/ (с.-т.)	нн	нн	огурцы — 0,1
229	каптан	0,1	/1,0	0,2/ (орг.)	0,3/ /0,003	/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
230	карбарил	0,01	0,05/ (м.-вз.)	0,02/ (с.-т.)	1,0/ 0,002/	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 млекопитающих

Продолжение

1	2	3	4	5	6	7	8
							(кроме морских животных), молоко — 0,05; молочные продукты — 0,02; почки млекопитающих — 3,0***; печень млекопитающих — 1,0***; оливковое масло (рафинированное) — 25,0***; оливки — 30,0***; перец Чили (сухой) — 2,0*; сорго, томатная паста — 10,0***; соя (бобы) — 0,3***; соя (масло не рафинированное), подсолнечник (семена) — 0,2***; подсолнечник (масло не рафинированное) — 0,05***; томатный сок — 3,0***; зерно хлебных злаков (пшеница), отруби не переработанные (пшеница) — 2,0***; пшеничная мука — 0,2***; пророщенная пшеница — 1,0***; хлопчатник (масло) — 0,0125; кукуруза (зерно) — 0,02; плодовые семечковые, картофель — 0,05
231	карбендазим	0,03*	/0,1	0,1/	0,1/	/0,001	свекла сахарная, рапс (зерно) — 0,1; рапс (масло) — 0,05; зерно хлебных злаков — 0,5; ягоды и др. мелкие фрукты (кроме винограда) — 1,0; плодовые семечковые — 0,2; виноград — 3,0; огурцы, включая корнишоны — 0,05*; плодовые косточковые (кроме вишни), перец Чили, рис

Продолжение

1	2	3	4	5	6	7	8
							шелушенный — 2,0***; спаржа, бананы, морковь — 0,2***; зернобобовые, брюссельская капуста, слива (включая чернослив), тыква обыкновенная, томаты — 0,5***; апельсины (включая гибриды) — 1,0***; мясо КРС и птицы, куриный жир, субпродукты млекопитающих, яйца, молоко — 0,05***; вишня — 10,0***; кофе (бобы), арахис, древесные орехи — 0,1***; салат кочанный, манго, ананас — 5,0***; перец Чили (сухой) — 20,0***
232	карбосин	0,01	/0,05	0,02/ (с.-т.)	1,0/	/0,015	кукуруза (зерно, масло), просо, зерно хлебных злаков, картофель — 0,2
233	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 сушенную мякоть — 0,1***; хлопчатник (семена) — 0,05***; мясо млекопитающих (кроме морских), субпродукты млекопитающих, мясо, яйца и субпродукты птицы — 0,05*** (контроль по карбосульфату и его метаболитам)
234	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*

Продолжение

1	2	3	4	5	6	7	8
							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***
235	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
236	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 — 0,04; лук, подсолнечник (масло), соя (масло) — 0,06; рапс (зерно, масло) — 0,02
237	квинмерак	0,08	/0,2	0,004/ (общ.)	/0,8	/0,02	рапс (зерно, масло) — 0,1
238	квинклорак	0,35	/0,2	0,03/ (общ.)	/0,1	/0,02	рис — 0,05
239	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 кочаный — 8,0***; салат листовой — 20,0***; дыня — 0,1***; перец Чили (сухой) — 10,0***; свекла сахарная —

Продолжение

1	2	3	4	5	6	7	8
							0,03***; субпродукты млекопитающих и птицы, молоко, яйца — 0,01*; мясо млекопитающих (кроме морских животных), молочный жир — 0,2***; мясо птицы — 0,02***
240	квинтозен	0,01*	нн	нн	нн	нн	ячмень, хлопчатник (семена), кукуруза, свекла сахарная — 0,01***; брокколи, перец сладкий (включая гвоздичный) — 0,05***; томаты, зернобобовые — 3,0***; капуста кочанная, перец Чили (сухой) — 0,1***; арахис — 0,5***; мясо, субпродукты кур, яйца — 0,03***
241	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 под-

Продолжение

1	2	3	4	5	6	7	8
							солнечное, неочищенное — 0,1; горох — 2,0; лен масличный (семена, масло) — 0,1; томаты — 1,0***; морковь, свекла столовая — 0,1
242	клефоксидим	0,01	/0,1	0,004/ (общ.)	/1,0	/0,01	рис — 0,05*
243	клодинафопропаргил	0,002	/0,2	0,01/ (общ.)	/0,6	/0,002	зерно хлебных злаков — 0,05
244	клозантел	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
245	клоквинтосет-мексил	0,04	/0,07	0,001/ (орг.)	/0,8	/0,01	зерно хлебных злаков — 0,1
246	кломазон	0,04	/0,04	0,02/ (общ.)	/1,0	/0,02	соя (бобы, масло) — 0,01; рис — 0,2*; кукуруза (зерно), морковь, свекла сахарная, рапс (зерно, масло) — 0,1; горох — 0,01*
247	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*
248	клопиралид 2-этилгексилловый эфир	нн	нн	нн	/2,0	/0,006	
249	клотиаиндин	0,08	/0,1	0,5/ (общ. + орг.)	/0,4	/0,02	картофель, томаты — 0,05; рапс (зерно) — 0,04; рапс (масло), сахарная свекла — 0,1; зерно хлебных злаков — 0,2; семена масличных куль-

Продолжение

1	2	3	4	5	6	7	8
							тур (кроме рапса) — 0,02; подсолнечник (масло) — 0,05; артишок, кофе (бобы), овощи со съедобными плодами (кроме тыквенных) — 0,05***; сельдерей — 0,04***; ягоды и другие мелкие фрукты, цитрусовые — 0,07***; капуста (все виды), чернослив — 0,2***; какао-бобы, тыквенные, кукуруза (масло), бобовые — 0,02***; листовые овощи — 2,0***; папайя, пекан, ананас — 0,01***; перец Чили (сухой) — 0,5***; плодовые косточковые — 0,2***; чай (зеленый, черный) — 0,7***
250	клофентезин	0,02	/0,07	0,01/ (с.-т.) (общ.)	1,0/	/0,02	виноград — 2,0; цитрусовые — 0,5***; плодовые семечковые — 0,5; картофель — 0,05; миндаль неочищенный — 5,0***; огурцы, томаты, древесные орехи, плодовые косточковые — 0,5***; смородина (черная, красная, белая) — 0,2***; сушеный виноград (изюм), клубника — 2,0***; субпродукты млекопитающих, яйца, мясо млекопитающих (кроме морских животных), молоко, мясо птицы и ее субпродукты — 0,05***; дыни — 0,1***

Продолжение

1	2	3	4	5	6	7	8
251	кресоксим-метил	0,4	/0,2	0,01/ (общ.)	/1,0	/0,1	ячмень — 0,1***; огурцы — 0,5; изюм (сушеный виноград) — 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***; пшеница, рожь — 0,05***; томаты — 0,5; ягоды — 1,0*; смородина — 1,0**
252	кротоксифос	0,005	нн	0,05/ (с.-т.)	0,2/	нт	молоко, мясомолочные продукты — 0,004; мясо — 0,05
253	кумафос	0,0005	нн	нн	нн	нн	молочные продукты, яйца — 0,01; говядина, мясо птицы — 0,1; свинина, мясoproductы — 0,2
254	ленацил	0,0002	/1,0	0,001/ (с.-т.)	0,5/	/0,0003	свекла сахарная, столовая — 0,1
255	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***

Продолжение

1	2	3	4	5	6	7	8
256	люфенурон	0,01	/0,1	0,005/ (общ.)	/0,8	/0,01	плодовые (семячковые), картофель — 0,04; томаты — 0,5; виноград — 0,1
257	лямбда-цигалотрин	0,002	/0,05	0,001/ (с.-т.)	/0,1	/0,001	плодовые косточковые (в том числе вишня) — 0,3**; хмель сухой — 1,0*; горчица (семена, масло) — 0,1*; рапс (зерно, масло), соя (бобы, масло) — 0,1; кукуруза (зерно, масло), капуста, томаты, горох, зерно хлебных злаков, картофель, морковь — 0,01; плодовые семячковые — 0,1; свекла сахарная, лук — 0,02; виноград — 0,15; цитрусовые — 0,2**
258	малатион	0,3	2,0/ (тр.)	0,05/ (орг.)	0,05/	0,015/ (м.р.)	плодовые семячковые — 0,5; спаржа — 1,0***; бобы сухие — 2,0***; бобы, включая 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; 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,

Продолжение

1	2	3	4	5	6	7	8
							столовая, отварная в початках — 0,02***; томаты — 0,5; томатный сок — 0,01****; зерно хлебных злаков — 10,0; пшеничные отруби, не переработанные — 25,0***; пшеничная мука — 0,2***; свекла сахарная, столовая, капуста, плодовые косточковые, бахчевые, чай — 0,5; горох, соя (бобы) — 0,3; табак, хмель сухой, грибы, крупа (кроме манной) — 1,0; соя (масло) — 0,1; арахис — 1,0*; хлеб — 0,3*; горчица, мак масличный — 0,1*; продукты животноводства — 0,01; подсолнечник (семена, масло) — 0,02; рапс (зерно, масло) — 0,1; картофель, морковь — 0,05
259	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
260	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 — 25,0***; огурцы — 0,2***; томаты —

Продолжение

1	2	3	4	5	6	7	8
							1,0; вишня – 20,0***; виноград – 2,0; изюм (все виды) – 5,0***; дыня – 0,5***
261	манкоцеб	0,03	/0,1	0,01/ (общ.)	0,5/	/0,001	картофель, лук, томаты, виноград, огурцы – 0,1
262	масло И-8А индустриальное (вазелиновое)	нг	/100	нн	нн	/1,0	нг
263	масло нефтяное ингибированное	нн	нн	нн	5,0/	/0,05	нн
264	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
265	медьсодержащие: – меди гидроокись – меди сульфат – меди хлорокись – меди трикаптолактамам дихлорид-моногидрат (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
266	меди трикаптолактамам дихлорид-моногидрат (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
267	мезосульфурон-метил	1,0	/0,9	0,006/ (общ.)	/1,0	/0,01	зерно хлебных злаков – 0,5
268	мезотрион	0,1	/0,2	0,1/ (общ.)	/1,0	/0,001	кукуруза (зерно, масло) – 0,1
269	мекопроп	0,01	0,4/ (м.-в.)	0,06/ (орг.)	1,0/	/0,15	зерно хлебных злаков – 0,25
270	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

Продолжение

1	2	3	4	5	6	7	8
271	мепикват-хлорид	0,2	/3,7	0,1/ (общ.)	/0,3	/0,01	рапс (зерно, масло) — 3,0
272	метазахлор	0,003	/0,1	0,002/	1,0/	нг	капуста — 0,02; горчица (семена) — 0,02*; горчица (масло), рапс (зерно, масло) — 0,1; гречиха — 0,01*
273	метазин	0,001	/0,1	0,002/ (с.-т.)	2,0/	0,01/	картофель — 0,05*; горох — 0,1*
274	метальдегид	0,02	/1,0	0,001/ (общ.)	0,2/	0,003/	зерно хлебных злаков, плодовые (косточковые и семечковые), овощи (кроме картофеля), виноград — 0,7; цитрусовые (мякоть) — 0,2*; ягоды — 0,8
275	метам	нн	нн	0,01/ (орг.)	0,1/ (А)	0,1/ (м-р.) 0,001/ (с.-с.)	нн
276	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 — 0,02***; картофель — 0,05***; мясо птицы — 0,01***; субпродукты птицы — 0,01***; соевые бобы, сухие — 0,1***; сахарная свекла — 0,02***
277	метамитрон	0,025	/0,4	0,3/ (с.-т.)	0,5/	/0,003	свекла сахарная, столовая — 0,03
278	метанитрофенил-гидразономезоксалево́й кислоты диэтиловый эфир	0,05*	нн	/0,003 (с.-т.)	/0,3	нн	зерно хлебных злаков — 0,1*; огурцы — нн

Продолжение

1	2	3	4	5	6	7	8
279	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***
280	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 — 1,0***; хлопковое масло, очищенное — 2,0***; огурец — 0,05***; субпродукты КРС, свиней, овец — 0,02***; яйца — 0,02***; жир козий — 0,02***; мясо коз — 0,02***; субпродукты пищевые коз — 0,02***; цитрусовые — 5,0***; виноград — 1,0***; хмель сухой — 5,0***; кукуруза — 0,1***; мясо КРС, свиней, овец — 0,02***; молоко — 0,001***; оливки — 1,0***; лук-репка — 0,1***;

Продолжение

1	2	3	4	5	6	7	8
							<p>горох сухой — 0,1***; свиной жир — 0,02***; ананас — 0,05***; картофель — 0,02***; мясо птиц — 0,02***; жир птиц — 0,02***; субпродукты птицы, пищевые — 0,02***; редис — 0,05***; семена рапса — 0,1***; жир овец — 0,02***; сорго — 0,2***; свекла сахарная — 0,05***; семена подсолнечника — 0,5***; чай зеленый, черный (высушенный и ферментированный) — 0,5***; томаты — 0,1***; орех грецкий — 0,05***</p>
281	метилбромид и неорганический бромид (бромид-ион)	1,0	нг	0,2/ кон- троль по не- органи- ческому бромиду	1,0/ кон- троль по ме- тил- бромиду	/0,1 кон- троль по ме- тил- бромиду	<p>контроль по неорганическому бромиду: томаты — 3,0; огурцы — 2,5; салат — 2,5*; укроп, сельдерей, петрушка — 1,5*; баклажаны, перец — 2,0*; зерно хлебных злаков, в том числе непросеянная мука — 50,0; фасоль, горох, citrusовые — 30,0*; плодовые семечковые и косточковые, виноград, гранат — 20,0*; картофель — 50,0*</p> <p>контроль по метилбромиду: зерно хлебных злаков, какао-бобы — 5,0** (после 24 ч проветривания), 0,01** (при реализации); сухофрукты — 2,0** (после</p>

Продолжение

1	2	3	4	5	6	7	8
							24 ч проветривания), 0,01** (при реализации); зерновые продукты, в том числе молотые — 1,0** (после 24 ч проветривания), 0,01** (при реализации); арахис, древесные орехи — 10,0** (после 24 ч проветривания), 0,01** (при реализации)
282	метилэтионатионат	0,002	/0,1	нн	нн	/0,001	огурцы, томаты — 0,05
283	метиакарб	0,02*	нн	нп	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***
284	метконазол	0,005	/0,2	0,006/ (общ.)	/0,4	/0,01	рапс (зерно, масло) — 0,15; зерно хлебных злаков — 0,2
285	метобромурон	0,025	/0,1	0,2/ (общ.)	/1,0	0,002/	картофель — 0,1; табак — 0,5
286	метоксихлор	0,1	/1,6	0,02/ (с.-т.)	/1,0	/0,01	картофель — 0,3
287	метоксурон	0,1	нн	0,01/ (с.-т.)	0,5/	/0,01	зерно хлебных злаков, овощи (кроме картофеля) — 0,1; морковь — 0,02

Продолжение

1	2	3	4	5	6	7	8
288	С-метолахлор	0,02	/0,02	0,02/ (с.-т.)	/1,0	/0,02	бахчевые, огурцы — 0,05*; табак, хмель сухой — 1,0*; хлопчатник (масло), соя (масло), капуста — 0,02; кукуруза (зерно), соя (бобы), подсолнечник (семена), свекла столовая, рапс (зерно, масло) — 0,1; подсолнечник (масло), свекла сахарная — 0,05; кукуруза (масло) — 0,1
289	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 сушеные — 0,5***; бобы отшелушенные — 0,3***; кукуруза, сладкая кукуруза, початки — 0,02***; бобы (стручки целиком и/или не зрелые зерна), сушеный виноград (все виды изюма) — 2,0***; брокколи — 3,0***; голубика — 4,0***; горох (сухой) — 5,0***; яблочное пюре (сухое), капуста кочанная, хлопок (семена) — 7,0***; сельдерей, салат кочанный — 15,0***; салат листовой, листовая горчица — 30,0***; субпродукты млекопитающих, яйца — 0,01*; жиры млекопитающих (исключая молочный жир), мясо млекопитающих (кроме морских животных) — 0,2***; молоко — 0,05***

Продолжение

1	2	3	4	5	6	7	8
290	метомил	0,02*	/0,1	0,1/ (общ.)	/0,1	/0,001	плодовые семечковые, виноград — 0,3; бобы (сухие) — 0,05***; citrusовые — 1,0***; мякоть citrusовых (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), бобы сои (сухие), соя (масло) — 0,2***; бобы (исключая широкие бобы и бобы сои), обычные бобы (целые стручки и/или свежие семена) — 1,0***; соя (бобы), слива — 1,0***; соевая мука — 20,0***; кукуруза (семена, масло), картофель — 0,02***; сухая мята — 0,5***; горох (стручки и сочные незрелые семена) — 5,0***; овес, перец — 0,7***; перец Чили (сухой) — 10,0***; рапс (зерно), спаржа, зерно хлебных злаков, пшеничные проростки — 2,0***; отруби пшеничные, необработанные — 3,0***; пшеничная мука — 0,03***; мясо и субпродукты млекопитающих (кроме морских животных), мясо,

Продолжение

1	2	3	4	5	6	7	8
							яйца и субпродукты птицы, молоко — 0,02***; лук — 0,2; томаты — 1,0; капуста — 0,03
291	метопрен	0,05* (S-метопрен) — 0,09* (RS-реце- мат)	нн	нн	нн	нн	зерно хлебных злаков — 10,0***; пшеничные отруби, необработанные — 25,0***; кукурузное масло, (не очищенное) — 200,0***; мясо млекопитающих (кроме морских) — 0,2***; молоко — 0,1***; мясо, яйца и субпродукты птицы, субпродукты млекопитающих — 0,02***
292	метрафенон	0,25	/0,9	0,2/ (общ.)	/1,3	/0,02	зерно хлебных злаков — 0,5; виноград — 5,0
293	метрибузин	0,01	0,2/ (м.вз.)	0,1/	1,0/ (а)	/0,003	томаты, картофель — 0,25; соя (бобы, масло), кукуруза (зерно) — 0,1
294	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 масличный (семена, масло) — 0,1
295	мефеноксам (металаксил, металаксил М)	0,08*	0,05/ (тр.)	0,001 / (с.-т.)	0,5/	/0,02	картофель, свекла сахарная, столовая — 0,05; китайская капуста — 0,05***; огурцы (включая корнишоны), томаты, капуста (все виды) — 0,5; хмель сухой — 10,0*; подсолнечник (семена, масло), кукуруза (зерно), рапс (зерно, масло), зерно хлебных злаков — 0,1; лук-репка — 2,0; виноград — 2,0; табак — 1,0*; шпинат — 2,0***; авокадо, какао-бобы, тыква, дыня, арбуз, сморо-

Продолжение

1	2	3	4	5	6	7	8
							дина (красная, черная) — 0,2***; цитрусовые — 5,0***; морковь, 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***
296	мефенпир-диэтил	0,1	нн	0,01/ (общ.+ орг.)	/1,3	/0,02	зерно хлебных злаков, кукуруза (зерно, масло) — 0,5
297	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, вишневая чернослив — 0,2***; клубника — 0,1***; мясо, субпродукты КРС и птицы, яйца, молоко — 0,01***
298	милънеб	0,01	нн	нн	нн	нн	растительные пищевые продукты — 1,0
299	молинат	0,01	/0,9	0,07/ (орг.)	0,5/ (орг.)	/0,01	рис — 0,2
300	монолинурон	0,003	/0,7	0,05/ (общ.)	нн	нн	картофель — 0,02; зерно хлебных злаков, зернобобовые — 0,2
301	налед	0,009*	нн	0,02/ (орг.)	0,5/ (орг.)	0,5/ (орг.)	овощи — 0,1; мясо — 0,3; картофель, яйца, молоко и продукты его переработки — 0,2
302	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

Продолжение

1	2	3	4	5	6	7	8
							— 0,1; огурцы, кабачки, тыква — 0,1*; табак — 1,0*
303	натрий кремнефтористый	0,001	контроль по фактору	контроль по фактору	контроль по фактору	контроль по фактору	мясо (с учетом естественного фона) — 0,4
304	натрия салицилат	69,0	нн	0,07/	нн	нн	нн
305	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
306	нафтаген-1-ил-тиокарбамид	нн	нн	нн	нд/++	нн	нн
307	нафтагевый ангидрид	0,002	/0,07	0,01/ (орг.)	2,0/	/0,001	зерно хлебных злаков — 0,02
308	неонол	нн	нн	нн	/3,0	нн	нн
309	никосульфурон	0,2	/0,2	0,004 (общ.)	5,0/ (а)	/0,02	кукуруза (зерно) — 0,2; кукуруза (масло) — 0,1
310	нитроалкилфеноляты	0,006*	нн	0,01/ (с.-т.)	1,0/	нн	нн
311	нитротрихлорметан	нн	нн	нн	нн	нн	зерно для переработки — 0,1
312	новалурон	0,01*	нн	нн	нн	нн	яблочный жмых, сухой — 40,0***; хлопчатник (семена) — 0,5***; субпродукты млекопитающих, пищевые — 10,0***; мясо млекопитающих (кроме морских животных) — 10,0***; молочный жир — 7,0***; молоко — 0,4***; плодовые семечковые — 3,0***; картофель — 0,01***; мясо птицы — 0,01***; субпродукты птицы — 0,01***; соевые бобы, незрелые — 0,01***; томаты — 0,02***

Продолжение

1	2	3	4	5	6	7	8
313	нонилфенол	нн	нн	0,01/ (обп.)	нн	нн	нн
314	порэ	0,002	/0,7	2,0/ (с.-т.)	нн	нн	растительные пищевые продукты — 0,1
315	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
316	оксамил	0,009*	нн	нн	/0,01	нн	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 морских животных), субпродукты КРС, коз, лошадей, свиней и овец, молоко, мясо, яйца и субпродукты птицы — 0,02***
317	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 —

Продолжение

1	2	3	4	5	6	7	8
							0,05***; овечий жир — 0,05***; сахарная свекла — 0,01***
318	оксикарбоксин	0,15*	нн	нн	нн	нн	зерно хлебных злаков — 0,2*
319	оксиметилэтилкетон	нн	нн	0,03/ (общ.)	/2,0	0,002	нн
320	оксифлуорфен	0,003	/0,2	0,02/ (орг.)	/1,0	/0,001	плодовые семечковые, лук, подсолнечник (семена, масло) — 0,2
321	олеиновый спирт (HD-ОСЕНОЛ)	нн	нн	0,1/ (орг.)	нн	нн	нн
322	пакват	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***; бобы — 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***

Продолжение

1	2	3	4	5	6	7	8
323	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) — 0,3***; картофель, бобы (сухие), капуста (кочанная) — 0,05***; виноград — 0,5***; виноград сушеный (все виды) — 1,0***
324	пебулат	0,001	/0,6	0,01/ (орг.)	1,0/	/0,01	овощи (кроме картофеля), свекла сахарная — 0,05; табак — 0,1; морковь — 0,2
325	пендиметалин	0,008	/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*
326	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,

Продолжение

1	2	3	4	5	6	7	8
							мясо и яйца кур — 0,05***; молоко — 0,01***
327	пеноксилам	0,05	/0,9	0,005/ (общ.)	/1,0	/0,01	рис — 0,5
328	пентанохлор	0,15	/0,6	0,1/ (орг.)	1,0/	/0,01	томаты — 1,5
329	пентиопирад	0,13	/0,9	0,02/ (общ.)	/0,8	/0,02	плодовые семечковые — 0,5
330	пенфлуфен	0,04	/0,9	0,06/ (общ.)	/1,0	/0,001	картофель — 0,5
331	пенцикурон	0,02	/0,2	0,015/ (общ.)	2,0/ (а)	0,05/ (м.р.) 0,02/ (с.-с.) (а)	картофель — 0,1
332	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 — 0,1; тыква — 0,5***; зерно хлебных злаков — 2,0; подсолнечник (семена) — 1,0; подсолнечник (масло

Продолжение

1	2	3	4	5	6	7	8
							пищевое и не очищенное) — 1,0; кукуруза сладкая (зерно) — 0,1; соя бобы (сухие) — 0,05; соевое масло не очищенное — 0,1; кофе (бобы) — 0,05***; бобы (стручки целиком и/или не зрелые зерна) — 1,0***; рапс (зерно) — 0,05***; хлопчатник (семена) — 0,5***; хлопковое масло пищевое — 0,1; мясо млекопитающих (кроме морских животных) — 1,0***; яйца — 0,1***; субпродукты млекопитающих — 0,1***; мясо птицы — 0,1***; грибы — 0,1***; оливки — 1,0***; горох отшелушенный, свежий — 0,1*; перец Чили (сухой) — 10,0***; фисташки — 0,05***; плодовые семечковые — 2,0; плодовые косточковые — 2,0; чай зеленый и черный (ферментированный и высушенный) — 20,0***; пшеничные отруби — 5,0***, пшеничная мука — 0,5***; пшеничные проростки — 2,0***; пшеничная мука цельнозерновая — 2,0***; рис — 0,01
333	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*

Продолжение

1	2	3	4	5	6	7	8
334	пикоксиэробин	0,04	/0,4	0,03/ (орг.)	/1,0	/0,01	зерно хлебных злаков – 0,2; свекла сахарная – 0,05
335	пинноксаден	0,05	/1,5	0,002/ (орг.)	/1,0	/0,02	зерно хлебных злаков – 1,0
336	пинолен (ди-1-п-ментин)	нн	нн	нн	/20,0	нн	нн
337	пиперонил бутоксид	0,2*	нн	нн	нн	нн	зерно хлебных злаков – 30,0***; цитрусовые – 5,0***; сок цитрусовых – 0,05***; сушеные фрукты, бобовые – 0,2***; овощи со съедобным плодами, тыквенные, арахис (не очищенный) – 1,0***; перец, томаты – 2,0***; корневые и корнеплодные овощи (кроме моркови) – 0,5***; томатный сок – 0,3***; перец Чили (сухой) – 20,0***; листовой салат, листовая горчица, шпинат – 50,0***; кукуруза (масло), пшеничные отруби – 80,0***; почки КРС – 0,3***; мясо КРС – 5,0***; мясо птицы – 7,0*; печень КРС, коз, свиней, овец, яйца – 1,0***; почки коз, свиней, овец (кроме почек КРС), молоко КРС – 0,2***; мясо млекопитающих (кроме морских животных) – 2,0***; молоко (кроме молока КРС) – 0,05***; субпродукты птицы – 10,0***
338	пиразосульфурон-этил	0,04	/0,2	0,005/ (общ.)	/1,0	/0,001	рис – 0,1

Продолжение

1	2	3	4	5	6	7	8
339	пиразофос	0,001	нн	нн	0,05/	нн	все пищевые продукты — 0,01
340	пираклостробин	0,03	/0,2	0,01/ (общ.)	/1,0	/0,01	виноград — 2,0; плодовые семечковые — 0,5; зерно хлебных злаков — 0,5; кукуруза (зерно, масло), соя (масло) — 0,02; соя (бобы) — 0,05; подсолнечник (семена, масло) — 0,3; миндаль неочищенный, салат кочанный, малина красная, черная — 2,0***; миндаль очищенный, бананы, арахис неочищенный, горох (стручки, незрелые семена), пекан — 0,02***; бобы (сухие), капуста (все виды) — 0,3***; канталупа (мускусная дыня), сахарная свекла — 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, горох (сухой), 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 (су-

Продолжение

1	2	3	4	5	6	7	8
							хой) — 15,0***; лук-порей — 0,7***; молоко — 0,03***
341	пиретрины	0,04*	нн	нн	нн	нн	зерно хлебных злаков — 0,3***; бобовые — 0,1***; цитрусовые, перец, овощи 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***
342	пиридабен	0,008	/0,3	0,1/ (общ.)	0,4/	0,001/	плодовые семечковые — 0,2; цитрусовые (мякоть) — 0,3
343	пиридат	0,02	/0,03	0,002/ (общ.)	/1,0	/0,01	кукуруза (зерно) — 0,05
344	пиридафентрион	0,001	/0,05	0,002/	/0,5	нн	капуста — 0,1; свекла сахарная, цитрусовые (мякоть) — 0,1*
345	пириметанил	0,2	/0,14	0,3/ (общ.)	/0,1	/0,001	миндаль, лук-репка — 0,2***; яблочное пюре (сухое) — 40,0***; абрикосы, бобы (стручки и/или не зрелые семена), кочанный салат, лук-батун — 3,0***; плодовые косточковые, виноград — 4,0; плодовые семечковые — 7,0; ягоды (включая клубнику и землянику) — 3,0; цитрусовые — 7,0***; слива — 2,0***; бананы — 0,1***; морковь — 1,0***; томаты — 0,7; орех — 0,5***; изюм (все виды) — 5,0***; картофель — 0,1; мясо млеко-

Продолжение

1	2	3	4	5	6	7	8
							питающих (кроме морских животных) — 0,05***; молоко, субпродукты млекопитающих — 0,1***; горох (сухой) — 0,5***
346	пиримикарб	0,035	/0,3 (м.-в.)	нп	/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, 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 листовой, артишоки — 5,0***; перец

Продолжение

1	2	3	4	5	6	7	8
							Чили (сухой) — 20,0***; мясо млекопитающих (кроме морских животных), субпродукты млекопитающих, мясо, субпродукты и яйца птицы, молоко — 0,01***
347	пиримифосметил	0,03*	0,5/ для рН 5,5 —0,1/ (тр.)	0,01/	2,0/	0,03/ (м.р.) 0,01/ (с.-с.)	ягоды, шампиньоны — 0,004; дыня, перец, баклажаны, свекла сахарная — 0,2*; броква, турнепс, капуста, сельдерей (зелень), плодовые (косточковые), виноград, чай — 0,5*; цитрусовые (мякоть) — 0,1*; картофель, редис, сельдерей (корень), морковь — 0,05*; рис, табак — 1,0*; горох — 5,0*; томаты, огурцы — 0,2; яйца — 0,01; зерно хлебных злаков — 7,0; отруби пшеничные необработанные — 15,0***; мясо птицы — 0,1; печень птицы — 0,5; мясо млекопитающих (кроме морских животных), субпродукты млекопитающих, субпродукты птицы, кроме печени, молоко — 0,01***
348	пиримифосэтил	0,008	нн	нн	нн	нн	кукуруза (зерно) — 0,1
349	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***

Продолжение

1	2	3	4	5	6	7	8
350	пироксулам	0,1	/1,0	0,005/ (общ.)	/1,0	/0,004	зерно хлебных злаков – 0,5
351	поли-бета-гидро- масляная кислота	нт	нт	нт	нт	нт	нт
352	полигексамети- лен-гуанидин	0,002	нт	0,006/ (с.-т.)	/0,4	/0,0004	картофель – 0,2
353	полиоксэтилен додецилового эфира	нн	нн	/0,1 (орг.)	/10,0	нн	нн
354	пиримисульфурон	0,02	0,1/	0,005/	1,5/	/0,015	кукуруза (зерно) – 0,05
355	продукты метабо- лизма грибов- эндифитов жень- шеня	нт	нт	нт	нт	нт	нт
356	продукты метабо- лизма грибов-эн- дифитов облепихи	нт	нт	нт	нт	нт	нт
357	прогексадион кальция	0,2	/1,0	0,001/ (общ.)	/1,0	/0,002	плодовые семечко- вые – 0,5
358	проквиназид	0,003	/0,1	0,006/ (общ.)	/1,0	/0,001	виноград – 0,5 ; зерно хлебных злаков – 0,1
359	прометрин	0,005	0,5/ (тр.)	0,002/ (с.-т.)	5,0/	/0,005	тмин – 0,1* ; под- солнечник (семена, масло), кориандр, соя (бобы, масло), горох, чеснок, фа- соль, чечевица, ку- куруза (зерно, мас- ло) – 0,1; морковь, картофель, сельде- рей, укроп, петруш- ка – 0,02
360	пропазин	0,001*	0,05/ (м.-в.)	0,002/ (с.-т.)	5,0/	5,0/ (м.р.) 0,04/ (с.-с.)	сorgho, кориандр – 0,2* ; зерно хлеб- ных злаков, зерно- бобовые – 0,2 ; морковь – 0,04
361	пропаквизафон	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
362	пропамокарб (гидрохлорид)	0,4*	/0,2	0,1/ (общ.)	/0,7	/0,07	картофель – 0,3 ; томаты, огурцы – 10,0; овощи со

Продолжение

1	2	3	4	5	6	7	8
							съедобными плодами и тыквенные — 5,0; салат кочанный и листовой — 15,0**; редис — 1,0**; цветная капуста — 0,2***; баклажаны — 0,3***; шпинат — 40,0***; лук-репка — 2,0; перец Чили (сухой) — 10,0***; перец сладкий, включая гвоздичный — 3,0***; шикорий (побеги) — 2,0***; мясо и субпродукты млекопитающих (кроме морских животных) и птицы, молоко, яйца — 0,01***; сахарная свекла — 0,01*
363	пропанил	0,04	1,5/ (гр.)	0,1/ (общ.)	0,1/	0,1/ (м.р.) 0,02/ (с.-с.)	рис — 0,3
364	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***; яйца —

Продолжение

1	2	3	4	5	6	7	8
							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***
365	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
366	пропизамид	0,3	/0,2	0,3/	/0,5	/0,003	свекла сахарная — 0,1; шикорный салатный — 1,0*
367	пропизахлор	0,025	/0,24	0,06/ (орг.)	/0,8	/0,02	кукуруза, рапс (зерно, масло), подсолнечник (семена, масло) — 0,1
368	пропетамфос	0,0005	/0,02	0,002/	/0,1	/0,0002	мясо — 0,02; молоко — 0,01
369	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 —

Продолжение

1	2	3	4	5	6	7	8
							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
370	пропоксур	0,02	нн	нн	нн	нн	продукты животноводства — 0,01
371	просульфокarb	0,005	/0,2	0,02/ (общ.)	/0,5	/0,002	картофель — 0,1
372	просульфурон	0,02	/0,1	0,08/ (общ.)	/0,6	/0,02	кукуруза (зерно) — 0,02; зерно хлебных злаков, просо — 0,05
373	протиоконазол (по протиоконазолу-дестию)	0,05	/0,1	0,03/ (общ. + орг.)	/1,0	/0,02	зерно хлебных злаков (ячмень, пшеница, рожь, овес) — 0,5; рапс (зерно) — 0,1; рапс (масло) — 0,05; свекла сахарная — 0,3***; арахис — 0,02***; чернослив — 1,0***; мясо млекопитающих (кроме морских) — 0,01***; молоко — 0,004***; субпродукты млекопитающих — 0,5***; кукуруза — 0,01*
	протиоконазол-дестию (основной метаболит д.в. протиоконазола)	0,01					
374	протиофос	0,08*	нн	0,01/ (орг.)	нн	нн	хлопчатник (масло), виноград — 0,1; капуста — 0,05*
375	профенофос/профенфос	0,03*	0,1/ (тр.)	0,06/ (орг.)	0,3/ (тр.)	/0,001	семена хлопка — 3,0***; субпродукты млекопитающих — 0,05***; яйца — 0,02***; манго —

Продолжение

1	2	3	4	5	6	7	8
							0,2***; мясо млекопитающих (кроме морских животных) — 0,05***; молоко — 0,01***; перец Чили — 5,0***; перец Чили (сухой) — 50,0***; мясо, субпродукты птицы — 0,05***; чай (включая травяной чай) — 0,5***; томаты — 10,0***; капуста, лук, чеснок, брюква, турнепс — 0,2; зерно хлебных злаков, зернобобовые — 0,3; соя (бобы) — 0,1; кукуруза — 0,3*
376	прохлораз	0,01	/0,3	0,05/ (с.-т.)	/0,1	/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 (кроме морских животных) — 0,5***; молоко — 0,05***; мясо птицы — 0,05***; субпродукты птицы — 0,2***; яйца — 0,1***
377	процимидон	0,1*	/0,5	/0,004 (с.-т.)	1,0/	/0,02	огурцы, включая корнишоны — 2,0*; томаты, виноград — 5,0*; бобовые (целые стручки и/или незрелые се-

Продолжение

1	2	3	4	5	6	7	8
							мена, 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***
378	римсульфурон	0,02	/0,03	0,002/ (общ.)	/1,5	/0,02	кукуруза (зерно), картофель — 0,01; кукуруза (масло) — 0,02; томаты — 0,05
379	сера	нп	160,0/ (общ.)	нп	6,0/	/0,07	нп
380	сероуглерод (продукт горения серной шашки)	нн	нн	1,0/	1,0/	0,03/	нп
381	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
382	симазин	0,1	0,2/ (тр.) 0,01/ (фит.)	нн	2,0/	0,02/	зерно хлебных злаков, кукуруза (зерно), картофель, капуста — 0,1; плодовые (семечковые, косточковые) — 0,2; citrusовые — 0,05*; чай, виноград — 0,01; ягоды (в т. ч. дикорастущие) — 0,02
383	смесь неионогенных ПАВ постоянного состава (адьювант Амиго, КС, Амиго Стар)	нн	нн	0,1/ (орг.+ общ.)	/5,0	нн	нн

Продолжение

1	2	3	4	5	6	7	8
384	смесь неионогенных ПАВ постоянного состава (ПАВ ДАШ)	нн	нн	0,3/ (орг.+ общ.)	/5,0	нн	нн
385	смесь неионогенных ПАВ в составе Корвет	нн	нн	нн	/10,0	нн	нн
386	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***
387	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 — 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) — 0,2***;

Продолжение

1	2	3	4	5	6	7	8
							<p>томаты — 0,3***; отруби пшеничные, не обработанные — 2,0***; капуста (кочанная, соцветия капусты) — 2,0***; почки КРС — 1,0***; печень КРС — 2,0***; мясо КРС — 3,0***; молоко КРС — 1,0***; мясо млекопитающих (кроме морских животных) — 2,0***; молочный жир КРС — 5,0***; субпродукты млекопитающих — 0,5***; яйца — 0,01***; мясо птицы — 0,2***</p>
388	спиродиклофен	0,01*	нн	нн	нн	нн	<p>цитрусовые — 0,4***; огурцы, включая корнишоны — 0,07***; смородина (красная, черная, белая), клубника — 2,0***; сушеный виноград (все виды изюма) — 0,3***; папайя, кофе (бобы) — 0,03***; перец сладкий (включая испанский перец и перчики), виноград — 0,2***; плодовые семечковые — 0,8***; плодовые косточковые, томаты — 0,5***; хмель сухой — 40,0*; древесные орехи, субпродукты млекопитающих — 0,05***; мясо млекопитающих (кроме морских животных) — 0,01***; молоко — 0,004***</p>
389	спироксамин	0,025	/0,4	0,002/ (орг.)	0,2/(а)	0,01/ (м.р.) 0,003/ (с.-с.) (а)	<p>зерно хлебных злаков — 0,2; виноград — 2,0; рис — 0,2*; сахарная свекла — 0,1</p>

Продолжение

1	2	3	4	5	6	7	8
390	спиротетрамат	0,1	нн	нн	нн	нн	миндаль в шелухе – 10,0***; хмель сухой – 15,0***; листовые овощи – 7,0***; капуста (кочанная, соцветия, брокколи, китайская, цветная) – 2,0***; сельдерей – 4,0***; картофель – 0,8***; цитрусовые – 1,0***; виноград – 2,0***; сушеный виноград (все виды изюма) – 4,0***; чернослив – 5,0***; плодовые (семечковые) – 1,0***; плодовые (косточковые) – 3,0***; томаты – 2,0***; огурцы – 0,2***; древесные орехи – 0,5***; перец Чили (сухой) – 15,0***; перец (Чили и др. сорта) – 2,0***; субпродукты млекопитающих – 0,03***; мясо млекопитающих (кроме морских животных) – 0,01***; молоко – 0,005***
391	сульпрофос	нн	нн	/0,003 (орг.)	0,5/	0,01/ (м.р.)	нн
392	сульфаниловой кислоты моноэтаноламинная соль	0,01	нн	0,02/	1,0/	нн	зерно хлебных злаков – 1,0
393	сульфометурон-метил	0,03	/0,02	0,02/ (общ.)	/1,0	/0,02	нн
394	сульфометурон-метила калиевая соль	0,01	/0,04	0,1/ (общ.)	5,0/	0,05/	нн
395	сульфурил флуорид	0,01*	нн	нн	нн	нн	зерно хлебных злаков – 0,05***; отруби зерновых культур обработанные и необработанные

Продолжение

1	2	3	4	5	6	7	8
							(кроме гречихи), пшеничная мука, ржаная мука, ржаная мука из цельного зерна, пшеничная мука из цельного зерна, кукурузная мука, кукурузная крупа, рис шелушенный, рис шлифованный, ростки пшеницы — 0,1***; сушеные фрукты — 0,06***; древесные орехи — 3,0***
396	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
397	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 др.) — 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***; томаты — 0,2***; бананы — 0,05***; плодовые косточковые (вишня, персик и др.) — 1,0***; кофе (бобы) — 0,1***; кофе (бобы обжаренные) —

Продолжение

1	2	3	4	5	6	7	8
							0,5***; огурцы – 0,2***; изюм – 3,0***; хмель сухой – 30,0***; земляной орех – 0,05***; перец Чили (сухой) – 5,0***; перец сладкий (включая гвоздичный) – 0,5***; плодовые (семечковые) – 0,5***; субпродукты КРС – 0,05***; мясо млекопитающих (кроме морских) – 0,05***; молоко – 0,01***; мясо птицы – 0,05***; субпродукты птицы – 0,05***; яйца – 0,05***
398	тебуфеноцид	0,02*	нн	нн	нн	нн	миндаль – 0,05***; ягоды (черника, малина, клюква и др.) – 3,0***; капуста (все виды) – 5,0***; цитрусовые – 2,0***; изюм – 2,0***; субпродукты млекопитающих – 0,02***; яйца – 0,02***; виноград – 2,0***; киви – 0,5***; листовые овощи – 10,0***; мясо млекопитающих (кроме морских животных) – 0,05***; молоко – 0,01***; мята – 20,0***; плодовые косточковые (нектарин, персики и др.) – 0,5***; орех пекан – 0,01***; перец – 1,0***; перец Чили (сухой) – 10,0***; плодовые семечковые – 1,0***; мясо птицы – 0,02***; рапс

1	2	3	4	5	6	7	8
							семена — 2,0***; рис шелушенный — 0,1***; тростниковый сахар — 1,0***; томаты — 1,0***; грецкий орех — 0,05***
399	тебуфепирад	0,01	/0,4	0,01/ (общ.)	/0,5	/0,0001	плодовые семечковые — 0,2; виноград — 0,5
400	текназен	0,02*	нн	нн	нн	нн	картофель — 20,0***
401	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
402	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
403	тербацил	0,01*	/0,4	0,02/ (с.-т.)	нн	нн	цитрусовые, плодовые (семечковые, косточковые) — 0,05
404	тербуметон	0,001	/0,2	0,0025/ (с.-т.)	0,5/	/0,015	плодовые семечковые, виноград — 0,1; цитрусовые (мякоть) — 0,1*
405	тербутилазин	0,003	/0,04 (гр.)	0,005/ (с.-т.)	/1,0	/0,002	плодовые семечковые, виноград, цитрусовые (мякоть), подсолнечник (семена) — 0,1; картофель, подсолнечник (масло) — 0,05; кукуруза (зерно, масло) — 0,1
406	тербутиурон	0,0003	/0,05	0,03/ (с.-т.)	/0,5	нн	грибы — 0,1
407	тербутрин	0,03	/0,3	0,01/ (общ.)	/0,5	/0,01	зерно хлебных злаков — 0,1; картофель — 0,1
408	тербуфос	0,001	/0,05	нн	/0,03	/0,00002	банан — 0,05***; кофе (бобы) — 0,05***; субпродукты млекопитающих — 0,05***; яйцо —

Продолжение

1	2	3	4	5	6	7	8
							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
409	терпеноиды природные (смесь)	нп	нп	нп	нп	нп	нп
410	тетрадифон	0,05	нн	нн	нн	нн	овощи (кроме картофеля), бахчевые, плодовые семечковые — 0,7; хлопчатник (масло), виноград — 0,1; шипучие (мякоть) — 0,2*
411	тетраконазол	0,003	/0,4	0,01/ (общ.)	/0,6	/0,003	зерно хлебных злаков — 0,2; свекла сахарная — 0,05
412	тетраметилметилендиамин щавелевокислый	нн	нн	нн	/1,0	нн	нн
413	тетраметрин	0,05	нн	нн	нн	нн	мясо, субпродукты, жир, молоко — 0,2
414	тетрафлуорон	0,02	нн	/0,05	/0,1	0,6/ (м.р.) 0,06/ (с.-с.)	хлопчатник (масло) — нн; хлопчатник (семена) — 0,1
415	тетрахлорвинфос	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
416	тефлубензурон	0,01*	нн	нн	нн	нн	капуста (все виды) — 0,5***; плодовые косточковые — 0,1***; плодовые

Продолжение

1	2	3	4	5	6	7	8
							семечковые — 1,0***; картофель — 0,05***
417	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
418	тиабендазол	0,3	/1,0	0,001/ (общ.)	0,2/ (а)	/0,08	зерно хлебных злаков — 0,2; кукуруза (зерно) — 0,2; просо, рис, горох, подсолнечник (семена, масло) — 0,2; рапс (зерно, масло) — 0,2; томаты — 0,1*; картофель — 15,0; цитрусовые — 5,0**; авокадо — 15,0***; бананы — 5,0***; манго — 5,0***; грибы — 60,0***; папайя — 10,0***; плодовые (семечковые) — 3,0***; цикорий — 0,05***; почки КРС — 1,0***; печень КРС — 0,3***; мясо КРС — 0,1***; молоко КРС — 0,2***; мясо птицы — 0,05***; яйца — 0,1***
419	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 —

Продолжение

1	2	3	4	5	6	7	8
							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***; молоко – 0,05***; перец сладкий (включая перец гвоздичный) – 1,0***
420	тиаметоксам	0,015	/0,2	0,01/ (общ.)	/0,4	/0,01	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; плодовые семечковые, смородина, виноград – 0,1; кукуруза (зерно, масло) – 0,05
421	тиенкарбазонметил	0,2	0,9	0,05/ (общ.)	/1,0	/0,02	кукуруза (зерно, масло) – 0,5
422	тиодикарб	0,03	/0,5	/0,1	/0,3	/0,003	хлопчатник (масло) – 0,5
423	тиофанат-метил	0,02	/0,4	0,05/ (орг.)	0,1/	/0,007	свекла сахарная, зерно хлебных злаков – 1,0; хурма, фейхоа – 0,2*; огурцы, плодовые семечковые и косточковые, виноград – 0,5; смородина – 0,01

Продолжение

1	2	3	4	5	6	7	8
424	тиоциклам	0,006	/0,07/	0,01/	/0,2	нн	свекла сахарная — 0,02
425	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
426	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
427	толклофос-метил	0,07*	нн	нн	нн	нн	салат-латук (кочан, листья) — 2,0***; картофель — 0,2***; редис — 0,1***
428	топрамезон	0,002	/0,04	0,02/ (общ.)	/0,8	/0,002	кукуруза (зерно, масло) — 0,1
429	толилфлуанид	0,08*	/0,25	0,0005/	/1,0	/0,005	плодовые семечковые — 5,0; огурцы — 1,0; виноград — 3,0; малина, клубника, ежевика — 5,0; смородина (черная, красная, белая) — 0,5*; томаты — 3,0; хмель сухой — 50,0***; лук-порей — 2,0***; салат-латук (кочан) — 15,0***; перец Чили (сухой) — 20,0***; перец сладкий, включая перец гвоздичный — 2,0***
430	тралкоксидим	0,002	/0,06	0,008/ (общ.)	/0,4	/0,001	зерно хлебных злаков — 0,02
431	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 —

Продолжение

1	2	3	4	5	6	7	8
							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***
432	триадимефон	0,03	0,03/ (гр.)	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

Продолжение

1	2	3	4	5	6	7	8
							свекла — 0,5; томаты — 0,5; огурцы — 0,5; плодовые косточковые — 0,05; фейхоа — 0,02; рис — 0,2
433	триазофос	0,001*	нг	нг	нг	нг	зерно хлебных злаков — 0,05***; хлопчатник (семена) — 0,2***; хлопковое масло неочищенное — 1,0***
434	триаллат	0,005	/0,05	0,03/ (орг.)	1,0/ /0,003	/0,003	зернобобовые — 0,05*; зерно хлебных злаков — 0,05
435	трисульфурон	0,005	/0,1	0,004/ /0,004	/2,0	/0,004	зерно хлебных злаков — 0,1
436	трибенурон-метил	0,01	/0,01	0,06/ (общ.)	5,0/ /0,002	0,05/ (м.р.) 0,02/ (с.-с.)	подсолнечник (семена, масло) — 0,02; зерно хлебных злаков — 0,01
437	триморфамид	0,05*	/0,4	/0,04	/0,3	/0,02	зерно хлебных злаков, огурцы, плодовые семечковые — 0,2*; виноград — 0,1*
438	тринексопак-этил	0,004	/0,4	0,03/ (общ.)	/0,9	/0,002	зерно хлебных злаков — 0,2
439	трис (2-этилгексил) фосфат (адыювант)	нг	нг	0,25/ (орг.)	/2,0	/0,05	нг
440	триконазол	0,025	/0,1	0,001/ (общ.)	/0,8	/0,001	посо, кукуруза (зерно) — 0,1; зерно хлебных злаков — 0,04
441	тритосульфурон	0,06	/0,04	0,005/ (общ.)	/1,0	/0,03	зерно хлебных злаков — 0,01
442	трифенадин (по дифенацину)	нг	нг	0,0002/ (общ.)	0,01/ /0,0002	/0,0002	нг
443	трифлосистробин	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,

Продолжение

1	2	3	4	5	6	7	8
							<p>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 — 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***; плодовые косточковые — 1,0***; мелисса — 0,1***; древесные орехи — 0,02***; зерно хлебных злаков — 0,5***; плодовые семечковые — 0,5; овощи со съедобными плодами (огурец, корншон, кабачок, патиссон) — 0,2**; перец, оливки, бахчевые культуры (арбуз, дыня, тыква) — 0,3**</p>
444	трифлумизол	0,05*	нн	нн	/1,0	нн	зерно хлебных злаков — 0,05*; огурцы, томаты, плодовые семечковые — 0,1*
445	трифлусульфурон-метил	0,04	/0,06	0,005/ (общ.)	5,0/ (а)	/0,01	свекла сахарная — 0,02

Продолжение

1	2	3	4	5	6	7	8
446	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
447	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***
448	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 ди-

Продолжение

1	2	3	4	5	6	7	8
							корастущие, молоко, молочные продукты, мясо — 0,01
449	фамоксадон	0,01	/0,1	0,001/ (общ.)	/1,0	/0,0001	огурцы, тыква обыкновенная, пшеничные отруби не переработанные — 0,2***; сушеный виноград (изюм) — 5,0***; мясо и субпродукты млекопитающих (кроме морских животных) — 0,5***; яйца, мясо птицы и ее субпродукты — 0,01***; виноград — 2,0, томаты — 1,0; молоко — 0,03***; картофель — 0,05; зерно хлебных злаков — 0,2***; лук — 1,0; подсолнечник (семена, масло) — 0,1
450	феназахин	0,005	/0,2	0,001/	/0,3	/0,007	плодовые семечковые — 0,2; виноград — 0,01
451	фенамидон	0,03	/0,1	0,003/	/1,0	/0,01	картофель — 0,03; томаты — 0,5; огурцы — 0,2; лук — 0,2
452	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***
453	фенбуконазол	0,03*	нн	нн	нн	нн	абрикосы, персики — 0,5***; бананы, жир, почки, печень, мясо КРС, рапс (зерно), подсолнеч-

Продолжение

1	2	3	4	5	6	7	8
							ник (семена), тыква обыкновенная — 0,05***; огурцы, дыня — 0,2***; вишня, виноград — 1,0***; яйца, молоко, мясо и субпродукты птицы, древесные орехи — 0,01***; плодовые семечковые — 0,1***; зерно хлебных злаков — 0,2***
454	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***
455	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***; печень КРС, дыня

Продолжение

1	2	3	4	5	6	7	8
							— 0,05***; вишня, клубника — 1,0***; персик, перец сладкий (включая перец гвоздичный) — 0,5***
456	фенвалерат	0,02	0,02/ (гр.)	0,015/ (с.-г.)	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, брюссельская 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 млекопитающих — 0,02***; киви, персик, перец Чили (сухой), пшеничные отруби не перерабо-

Продолжение

1	2	3	4	5	6	7	8
							таные – 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***
457	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**;
458	фенпироксимат	0,01	/0,3	0,001/ (общ.)	/0,05	/0,005	огурцы (включая корнионы) – 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***
							соя (бобы, масло), виноград, плодовые семечковые – 0,3; почки, печень КРС – 0,01***; мясо КРС – 0,02***; молоко КРС – 0,005***; хмель (сухой) –

Продолжение

1	2	3	4	5	6	7	8
							10,0***; апельсины (включая гибриды) — 0,2***
459	фенитроцион	0,006	1,0/ (гр.)	0,006/ (с.-т.)	0,1/	/0,005	плодовые семечковые — 0,5; зерно хлебных злаков — 6,0; субпродукты млекопитающих — 0,05***; яйца — 0,05***; мясо млекопитающих (кроме морских животных) — 0,05***; молоко — 0,01***; мясо птицы — 0,05***; соя (бобы) — 0,01***; рис — 0,3; хлеб, подсолнечник (семена, масло), плодовые (косточковые), цитрусовые (мякоть), табак, свекла сахарная, столовая — 0,1; чай — 0,5*; дикорастущие ягоды и грибы — 0,01
460	фенкаптон	0,001	нн	нн	нн	нн	плодовые семечковые — 0,3
461	фенмедифам	0,03	0,25/ (гр.)	0,05/ (общ.)	0,5/	0,02/ (м.р.) 0,01/ (с.-с.) (а)	свекла сахарная, столовая — 0,2; цикорий, цикорий салатный — 0,5
462	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
463	феноксикарб	0,05	/0,003	0,25/ (общ.)	/0,005	/0,0005	плодовые семечковые — 1,0; плодовые косточковые — 0,01; виноград — 0,1

Продолжение

1	2	3	4	5	6	7	8
464	феноксипропио- новой кислоты производные; метаболиты и полупродукты синтеза кентавра: — 2, 3, 5-трихлор- пиридин — 2-этоксизфир-2- хлорпропионовой кислоты — 4-(3', 5'-дихлор- пиридил-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
465	фенпиклонил	0,0025	/0,05	0,02/ (общ.)	/0,6	/0,001	нн
466	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***; мо- локо КРС — 0,005***; хмель (сухой) — 10,0***; апельси- ны (включая гиб- риды) — 0,2***
467	фенпропатрин	0,03*	/0,05	0,06/ (с.-т.)	/0,1	/0,002	плодовые семечко- вые, виноград — 5,0; хлопчатник (масло рафинированное) — 0,03*; мясо КРС — 0,5***; молоко КРС — 0,1***; субпродукты КРС — 0,05***; хлопчат- ник (семена), тома- ты, перец сладкий (включая перец гвоздичный) — 1,0***; хлопчатник (масло нерафини- рованное) — 3,0***; баклажаны, корни- шоны — 0,2***; яйца, субпродукты птицы — 0,01***; мясо птицы — 0,02***; перец Чи- ли (сухой) — 10,0***;

Продолжение

1	2	3	4	5	6	7	8
							чай (зеленый, черный) — 2,0***; гранаты — 0,01*
468	фенпропидин	0,005	/0,4	0,03/ (орг.)	/1,0	/0,005	зерно хлебных злаков — 0,25
469	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***
470	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
471	фентоат	0,003	/0,4	нн	0,15/ 0,15/	0,15/	цитрусовые (мякоть) — 0,05*; ягоды — 0,01; плодовые семечковые, виноград — 0,1; зерно хлебных злаков, рис, плодовые косточковые — 0,1*
472	фенурон	0,025	1,8/ (м.-в.)	0,2/ (общ.)	3,0/	нн	дикорастущие ягоды и грибы — 1,0

Продолжение

1	2	3	4	5	6	7	8
473	фипронил	0,0002	0,05/ (м.-в.)	0,001/ (с.-т.)	/0,1	/0,0001	картофель – 0,02, зерно хлебных злаков – 0,005; бананы – 0,005***; подсолнечник (семена) – 0,002***; почки и молоко КРС, яйца, субпродукты птицы, капуста (все виды), печень КРС – 0,1***; мясо КРС – 0,5***; рис, кукуруза, мясо птицы – 0,01***; сахарная свекла – 0,2***
474	флампрол-изопропил	0,015 *	нн	1,0/ (с.-т.)	/0,5	/0,002	зерно хлебных злаков – 0,1*
475	флампроп-М-метил	0,01*	нн	1,0/ (с.-т.)	нн	нн	зерно хлебных злаков – 0,06*
476	флорасулам	0,05	/0,1	0,01/ (общ.)	/1,0	/0,04	зерно хлебных злаков, просо, сорго – 0,05; кукуруза (зерно, масло) – 0,1
477	флуазинам	0,002	/0,1	0,001/ (общ.)	/1,0	/0,001	картофель – 0,025; плодовые семечковые, виноград – 0,05*
478	флуазифоп-П-бутил	0,001	/0,3	0,001/ (общ.)	/0,5	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
479	флубендиамид	0,02	нн	нн	нн	нн	виноград – 2,0**; плодовые семечковые – 0,8**; орехи – 0,1**; пасленовые (томаты, перец, баклажаны) – 0,2**; овощи со съедобными плодами (кабачки, патиссоны,

Продолжение

1	2	3	4	5	6	7	8
							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**
480	флудиоксонил	0,055	/0,2	0,1/ (орг.)	/1,0	/0,01	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) — 0,3; томаты — 1,0; 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 бойзену и логанову ягоды), плодовые семечковые (кроме груши) и косточковые, малина красная и черная — 5,0***; голубика, капуста кочанная — 2,0***; брокколи, морковь, груша — 0,7***; цитрусовые — 7,0***; хлопчатник (семена), яйца, субпродукты млекопитающих и птицы — 0,05***; огурцы,

Продолжение

1	2	3	4	5	6	7	8
							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 — 3,0***
481	флукарбазон натрия	0,07	/0,4	0,07/ (общ.)	/1,0	/0,002	зерно хлебных злаков — 0,2
482	флуксапироксац	0,02	/0,9	0,006/ (общ.)	/0,8	/0,01	зерно хлебных злаков — 0,5
483	флуметрин	0,004*	нн	нн	нн	нн	мясо КРС — 0,2***; молоко КРС — 0,05***
484	флуметсулам	0,2	/1,5	0,03/ (общ.)	/1,0	/0,004	зерно хлебных злаков — 1,0
485	флумиоксазин	0,009	/0,2	0,05/ (общ.+ орг.)	/1,0	/0,005	подсолнечник (семена, масло), соя (бобы, масло) — 0,1
486	флуометурон	0,03	/0,03	0,01/ (с.-т.)	5,0/ (с.-т.)	0,005/	хлопчатник (масло) — 0,1; зерно хлебных злаков — 0,5*
487	флюоксастробин	0,015	/0,9	0,01/ (орг.+ общ.)	/1,0	/0,002	зерно хлебных злаков — 0,5
488	флуопиколид	0,08	/0,14	0,01/ (общ.)	/1,0	/0,02	картофель — 0,05; сухой виноград (изюм) — 10,0***; лук (батун, порей) — 10,0**; субпродукты млекопитающих, мясо млекопитающих (кроме морских животных), мясо и субпродукты птицы, яйца —

Продолжение

1	2	3	4	5	6	7	8
							0,01***; капуста (все виды) — 2,0**; овощи со съедобными плодами (кроме тыквенных, томата, огурцов, баклажан), лук-репка — 1,0***; томат — 1,0**; огурцы, 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***
489	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 др.) — 2,0; огурцы — 0,5**; картофель — 0,1
490	флуроксипир	0,2	/0,2	0,01/ (общ.)	1,0/ (а)	0,003/ (с.-с.) 0,01/ (м.р.)	зерно хлебных злаков, лук — 0,05
491	флуорохлоридон	0,04	/0,03	0,04/ (с.-т.)	/1,2	/0,001	хлопчатник (масло) — 0,01; картофель, подсолнечник (семена, масло), морковь — 0,1

Продолжение

1	2	3	4	5	6	7	8
492	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 (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***
493	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 не переработанные — 10,0***; рис отшелушенный — 2,0***; рис шлифованный — 1,0***
494	флутриафол	0,01	0,1/	0,006/ (общ.)	/0,5	/0,005	зерно хлебных злаков, кукуруза (зерно), просо, рис, горох, плодовые семечковые, подсолнечник (семена,

Продолжение

1	2	3	4	5	6	7	8
							масло), виноград — 0,05; свекла сахарная — 0,1; рапс (зерно, масло) — 0,2
495	флуфензин	0,02*	/0,07	/0,002	/0,4	/0,001	плодовые семечковые — 0,04*, виноград — 0,02*
496	флуцитринат	0,02	нн	нн	/0,1 (оп)	нн	зерно хлебных злаков — 0,005
497	фозалон	0,006	0,5/ (тр.)	0,001/ (орг.)	0,5/	0,01/	капуста, дыня — 0,2*; хлопчатник (масло), баклажаны, томаты, свекла сахарная, плодовые семечковые и косточковые, виноград, цитрусовые (мякоть), зерно хлебных злаков, табак, грибы, зернобобовые (кроме сои) — 0,2; картофель, соя (бобы, масло), мак масличный — 0,1; хмель сухой — 2,0*; рис — 0,3; продукты животноводства, ягоды дикорастущие — 0,01
498	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
499	фолпет	0,1*	/0,1	0,04/ (орг.)	0,5/	/0,003	картофель — 0,1; виноград — 0,02; плодовые семечковые — 3,0**; плодовые

Продолжение

1	2	3	4	5	6	7	8
							косточковые — 0,02; огурцы, лук-репка — 1,0***; сухой виноград (изюм) — 40,0***; салат кочаный — 50,0***; дыня, томаты — 3,0***; клубника — 5,0***
500	форамсульфурон	8,5	/1,0	0,3/ (общ.)	/1,0	/0,02	кукуруза (зерно) — 1,0; кукуруза (масло) — 0,5
501	форейт	0,0007*					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***
502	формотион	0,02	/0,2	0,004/ (орг.)	0,5/ (м.р.)	0,01/ (м.р.)	хлопчатник (масло), свекла сахарная, столовая, плодовые семечковые и косточковые, капуста, виноград, чай, гранаты — 0,2; цитрусовые (мякоть) — 0,04*; хмель сухой — 2,0*
503	фосмет	0,02	0,1/ (гр.)	0,2/ (орг.)	0,3/ (м.р.)	/0,004	свекла сахарная — 0,25; грибы — 0,1; ягоды дикорастущие — 0,01; картофель — 0,05; голубика, виноград, абрикос, нектарин, персик, плодовые семечковые —

Продолжение

1	2	3	4	5	6	7	8
							10,0***; цитрусовые – 3,0***; хлопчатник (семена) – 0,05***; древесные орехи – 0,2***; мясо КРС – 1,0***; молоко – 0,02***
504	фосфат эфира (адьювант)	нг	нг	0,3/ (общ.+ с.-т.)	/0,6	/0,04	нг
505	фосфин	нг	/0,4	/0,005	0,1/	0,01/ (м.р.) 0,001/ (с.-с.)	зерно хлебных злаков – 0,1; зернопродукты, сахар, овощи и фрукты сухие, какао-бобы, чай, специи, орехи, арахис – 0,01; соя (бобы) – 0,05*
506	фторгликофен	0,0006	0,03/	0,002/	0,5/	/0,004	зерно хлебных злаков – 0,01
507	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
508	хептенофос	0,003	/0,2	0,006/ (с.-т.)	0,5/	нн	зерно хлебных злаков, зернобобовые, плодовые (семечковые, косточковые), виноград, огурцы, томаты, перец – 0,1*; цитрусовые (мякоть) – 0,05*; ягоды – 0,01; картофель – 0,01*
509	хизалофон-П-этил	0,01	/0,8	0,0001/ (общ.)	0,2/ (а)	/0,01	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 – 0,4; лен масличный (семена, масло) – 0,2

Продолжение

1	2	3	4	5	6	7	8
510	хинометтионат	0,006	нн	нн	0,5/	0,5/	нн
511	хлорамбен	0,01	/0,5	0,5/ (общ.)	5,0/	нн	капуста, томаты, ви- ноград, citrusовые (мякоть), соя (бобы, масло), хлопчат- ник (масло) — 0,25
512	хлорантрацили- прол	2,0	/0,2	0,2/ (общ.)	/1,5	/0,007	сельдерей — 7,0***; зерно хлебных зла- ков — 0,02***; хло- пок (семена) — 0,3***; яйца — 0,01***; овощи со съедобными плода- ми (кроме тыквы, огурцов, перца, то- матов) — 0,6***; пе- рец — 1,0**; огурцы — 0,3**; томаты — 0,6**; баклажаны — 0,6**; тыква — 0,3***; виноград — 1,0**; изюм — 2,0**; лиственные овощи (петрушка и др.) — 20,0***; салат (все виды), капуста (все виды) — 20,0**; цит- русовые — 1,0**; мясо млекопитаю- щих (кроме мор- ских), субпродук- ты млекопитающих, молоко, мясо, суб- продукты птицы — 0,01***; молочный жир — 0,1***; пе- рец Чили (сухой) — 5,0***; плодовые косточковые — 1,0**; плодовые семечковые — 0,5; овощи со съедоб- ными корнями и клубнями — 0,02***; картофель — 0,1
513	хлорбромурон	0,01	/0,05	0,4/ (орг.)	0,5/	1,0/	зерно хлебных зла- ков, кукуруза (зер- но), соя (бобы, мас- ло) — 0,1; морковь — 0,2

Продолжение

1	2	3	4	5	6	7	8
514	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 — 0,02***; мясо млекопитающих (кроме морских животных — контроль по жиру) — 0,05***; молоко — 0,002***; мясо птицы (контроль по жиру) — 0,5***
515	хлоридазон	0,002	/0,7	0,0 1/ (с.-т.)	0,5/	0,5/ (м.р.) 0,001/ (с.-с.)	свекла сахарная, столовая — 0,1
516	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***

Продолжение

1	2	3	4	5	6	7	8
							тритикале — 3,0***; мука пшеничная — 2,0***; виноград, плодовые (семечковые), томаты, капуста — 0,05
517	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
518	хлоринат	0,02	нн	0,03/ (орг.)	/0,5	нн	зерно хлебных злаков, овощи (кроме картофеля), плодовые семечковые и косточковые — 0,1
519	хлороксурон	0,06	/0,4	нн	нн	нн	морковь — 0,02
520	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***;

Продолжение

1	2	3	4	5	6	7	8
							перец Чили (сухой) — 70,0***; арахис — 0,05***; плодовые косточковые — 0,2
521	хлорпирифос	0,01*	0,2/ (гр.)	0,002/ (с.-т.)	/0,3	0,0002/ (а)	кукуруза (зерно), сахарная свекла, рапс (зерно, масло) — 0,05; хлопковое масло пищевое — 0,05*; зерно хлебных злаков — 0,5; плодовые семечковые, виноград — 0,5; картофель — 2,0; плодовые косточковые (кроме персика, нектарина) — 0,5**; персик, нектарин — 0,2**; цитрусовые — 0,3**; капуста кочанная — 1,0**; миндаль, цветная капуста, кофе (бобы), пекан, грецкие орехи — 0,05***; бананы, брокколи, перец сладкий (включая перец гвоздичный), чай зеленый и черный — 2,0***; морковь, 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) — 0,01***; мясо КРС и овец, китайская капуста, клюква — 1,0***; хлопок (семена), клубника —

Продолжение

1	2	3	4	5	6	7	8
							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***
522	хлорпирифосметил	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***
523	хлорпрофам	0,05*	нн	0,07/	2,0/	/0,001	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
524	хлорсульфоксим	0,0005	/0,02	0,005/ (общ.)	0,5/	/0,0003	зерно хлебных злаков, лен (масло), кукуруза (зерно) — 0,005
	2-амино-4-диметиламино-6-изопропилиденаминоокси-1,3,5-триазин - метаболит и полупродукт синтеза круга	нн	нн	0,1/ (общ.)	/0,5	нн	нн

Продолжение

1	2	3	4	5	6	7	8
525	хлорсульфоксим-метил	0,0007	/0,1	/0,005 (орг.)	0,5/	/0,0015	зерно хлебных злаков, кукуруза (зерно) — 0,005
526	хлорсульфурон 2-амино-4-метил-6-метокси-1,3,5-триазин — метаболит и полупродукт синтеза хардина	0,002 нн	/0,02 нн	0,01/ (общ.) 0,4/ (орг.)	5,0/ /2,0	0,001/ /0,02	лен (семена), зерно хлебных злаков — 0,01 нн
527	хлорсульфурина калиевая соль	0,01	нн	0,01/ (общ.)	5,0/	/0,003	лен (семена) — 0,01
528	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
529	хлортолурон	0,01	/0,06	0,02/	/0,8	/0,008	зерно хлебных злаков — 0,01*
530	хлорфенетол	0,05	нн	нн	/2,0	нн	хлопчатник (масло), виноград — 0,1*; citrusовые (мякоть) — 0,1; плодовые (семечковые) — 2,0
531	хлорфлуазурон	0,001	/0,3	0,01/	/0,25	/0,001	картофель, хлопчатник (масло) — 0,05
532	цианофос	0,003*	/0,4	0,015/ (с.-т.)	0,3/	0,3/	цитрусовые — 0,05*; свекла, капуста, плодовые семечковые, виноград — 0,1
533	цигалотрин	0,02*	нн	нн	нн	нн	миндаль неочищенный — 2,0***; плодовые косточковые — 0,5***; зерно хлебных злаков — 0,5***; капуста белокочанная, брокколи, китайская и цветная — 0,5***; спаржа, кукуруза — 0,02***; ягоды и другие мелкие фрукты, манго, citrusовые, овощи со

Продолжение

1	2	3	4	5	6	7	8
							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, пень КРС, коз, свиней и овец, сахарный тростник — 0,05***; мясо млекопитающих (кроме морских животных), перец Чили (сухой) — 3,0***; оливки, рис — 1,0***; овощи со съедобными корнями и клубнями, древесные орехи — 0,01***; пшеничные отруби не переработанные — 0,1***
534	цигексатин	0,008	/0,1	0,001/ (с.-т.)	0,02/	нн	хлоргатник (масло), плодовые семечковые, виноград, цитрусовые — 0,01; соя (бобы, масло) — 0,1*; хмель сухой — 1,0*
535	циклоат	0,1	0,8/ (тр.)	0,2/ (с.-т.)	1,0/	нн	свекла сахарная, столовая — 0,3
536	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***;

Продолжение

1	2	3	4	5	6	7	8
							морковь — 0,5***; виноград — 0,5***; салат кочанный и листовой — 0,2***; картофель — 2,0; рапс (зерно) — 2,0***; клубника — 0,5***; свекла сахарная — 0,5
537	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
538	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 (семечковые и косточковые), виноград — 0,6; хмель сухой, табак, роза эфиромасличная — 1,0; ягоды — 0,02
539	цинидон-этил	нн	нн	нн	/0,8	нн	нн
540	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
541	цинковая соль этиленбисдитиокарбаминовой кислоты с этилендиурам-дисульфидом и этиленбисдитиокарбамат марганца (смесь)	0,005	нн	0,01/	0,5/	нн	картофель, плодовые семечковые, виноград — 0,1
542	циперметрин (включая альфа-, бета- и зета-)	0,02	0,02/ (гр.)	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 —

Продолжение

1	2	3	4	5	6	7	8
							<p>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***; лук-репка — 0,01***; зернобобовые (кроме сои, гороха) — 0,7***; личи — 2,0***; лонган — 1,0***; манго — 0,7***; мясо млекопитающих (кроме морских животных) — 2,0; молоко — 0,05; масличные семена (кроме подсолнечника, сои, кукурузы, льна) — 0,1***; окра, папайя, масло оливковое рафинированное и нерафинированное, молочный жир — 0,5***; оливки — 0,05***; перец Чили — 2,0***; перец Чили (сухой) — 10,0***; перец сладкий, включая гвоздичный — 0,2*; плодовые семечковые — 0,7; субпродукты птицы (кроме печени) — 0,05***; рис — 2,0***; овощи со съедобными корнями и клубнями (кроме сахарной свеклы, моркови и картофеля) — 0,01***; плодовые косточковые — 0,1; ягоды — 0,07; сахарная свекла — 0,1;</p>

Продолжение

1	2	3	4	5	6	7	8
							тростниковый сахар — 0,2***; кукуруза сладкая (отварная в початках) — 0,05***; чай зеленый, черный (ферментированный, сухой) — 20,0***; пшеничные отруби не переработанные — 5,0***; хлопчатник (масло) — 0,01*; лен масличный (семена, масло) — 0,2; подсолнечник (семена, масло), овощи со съедобными плодами, тыквенные, огурцы, томаты — 0,2; горох, рапс (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
543	ципродивил	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***;

Продолжение

1	2	3	4	5	6	7	8
							субпродукты млекопитающих, яйца, мясо млекопитающих (кроме морских животных), мясо птицы и ее субпродукты — 0,01***; салат кочанный и листовой — 10,0***; молоко — 0,0004***; лук-репка — 0,3***; клубника, пшеничные отруби непереработанные — 2,0***
544	ципроконазол	0,01	/0,2	0,001/ (с.-т.)	/0,7	0,003/ (с.-с.) 0,01/ (м.р.)	зерно хлебных злаков — 0,05; свекла сахарная, горох, плодовые семечковые, виноград — 0,1
545	ципротсульфамид	0,08	/0,24	0,07/ (общ.)	/0,8	/0,01	кукуруза (зерно, масло) — 0,1
546	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, листовой и кочанный — 4,0***; бобы лимы (молодые стручки и/или не зрелые бобы) — 1,0***; манго — 0,5***; мясо млекопитающих (кроме морских животных) — 0,3***; дыни — 0,5***; молоко — 0,01***; грибы — 7,0***; листовая горчица — 10,0***; лук-репка — 0,1***; перец Чили (сухой) — 10,0***; мясо птицы — 0,1***; субпродук-

Продолжение

1	2	3	4	5	6	7	8
							ты птицы – 0,2***; лук-перо – 3,0***; тыква – 2,0***
547	цифлутрин	0,04*	нн	нн	нн	нн	плодовые семечко- вые – 0,1***; цвет- ная капуста, цитру- совая мякоть (су- хая) – 2,0***; цит- русовые – 0,3***; хлопок (семена) – 0,7***; хлопковое масло неочищенное, мясо млекопитаю- щих (кроме морс- ких животных), перец Чили (сухой) – 1,0***; баклажа- ны, перец, томаты – 0,2***; картофель, яйца, мясо и суб- продукты птицы – 0,01***; почки КРС, коз, свиней, овец, печень КРС, коз, свиней, овец – 0,05***; молоко – 0,04***; рапс (зер- но) – 0,07***
548	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 Чи- ли (сухой) – 5,0***
549	эдил	0,0008	нн	0,002/ (с.-т.)	0,2/ .	нн	картофель, соя (бо- бы, масло), подсол- нечник (семена, масло) – 0,02
550	эмабектин бензо- ат	0,003	/0,07	0,005/ (общ.)	/0,1	/0,001	виноград, плодо- вые семечковые – 0,05; капуста – 0,7; томаты – 0,02
551	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, ко- фе (бобы) – 0,2***;

Продолжение

1	2	3	4	5	6	7	8
							хлопчатник (семена) — 0,3***; огурцы — 1,0; баклажаны — 0,1***; фундук, макадамия — 0,02*; личи — 2,0***; американская хурма, дыня — 2,0***; картофель, батат — 0,05***; чай — 30,0***; яйца — 0,03***; мясо млекопитающих (кроме морских животных) — 0,2***; почки млекопитающих — 0,03***; печень млекопитающих — 0,1***; молоко — 0,01***; молочный жир — 0,1***; птица (мясо и субпродукты) — 0,03***; соя (бобы) — 1,0***; соя (масло) — 2,0***; яблочный крем — 0,5***; ягоды — 0,002; хлопчатник (масло) — 0,05
552	эндрин	0,0002*	нн	нн	нн	нн	овощи со съедобными плодами, тыквенные — 0,05***; мясо птицы — 0,1***
553	эпоксиконазол	0,004	/0,4	0,0005/ (общ.)	/1,0	0,002/ (с.-с.) 0,005/ (м.р) (а)	зерно хлебных злаков — 0,2; свекла сахарная — 0,05
554	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), кар-

Продолжение

1	2	3	4	5	6	7	8
							тофель, виноград, горох, зерно хлебных злаков, плодовые семечковые, рапс — 0,1; капуста — 0,05; мясо и мясопродукты, молоко — 0,01
555	этабоксам	0,04	/0,14	0,02/ (общ.)	/1,0	/0,01	картофель — 0,5; виноград — 3,0
556	эталфлуралин	0,05	нн	0,4/ (общ.)	/0,5	нн	арбузы — 0,05*; хлопчатник (масло), подсолнечник (семена, масло), соя (бобы, масло) — 0,02
557	этаметсульфурон-метил	0,2	/0,14	0,4/ (общ.)	/1,0	/0,02	рапс (зерно, масло) — 0,05
558	этефон	0,05*	/0,5	/0,04	/1,0	/0,008	плодовые семечковые — 5,0***; плодовые косточковые — 10,0***; зерно хлебных злаков — 1,0*; голубика — 20,0***; мускусная дыня — 1,0***; яйца — 0,2***; хлопчатник (семена) — 2,0***; 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 (сухой) — 50,0***; ананас — 2,0***; мясо (КРС, козы, кони, свиньи, овцы) — 0,1***; субпродукты (КРС, козы, кони, свиньи, овцы) — 0,2***; молоко (КРС, овцы, козы) — 0,05***; птица (мясо) — 0,1***; птица (субпродукты) — 0,2***; томаты —

Продолжение

1	2	3	4	5	6	7	8
							2,0*; горох, цитрусовые, свекла сахарная, капуста, огурцы — 0,5*; картофель — 0,15
559	этилендиомочевина	0,001	нн	нн	нн	нн	все растительные и пищевые продукты — 0,02
560	этилмеркурхлорид (гранозан)	нн	нн	0,0001/ (с.-т.)	0,005/ (по ртути)	0,005/	все пищевые продукты и производственное сырье — 0,005
561	этилфенацин	нт	нт	0,0002 (общ.)	0,01/ (а)	/0,0002	нт
562	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*
563	этиримол	0,02	/0,15	нн	нн	нн	зерно хлебных злаков — 0,05
564	этоксиквин	0,005*	нн	нн	нн	нн	персики — 3,0***
565	этоксилат алифатических спиртов C ₈ -C ₁₀	нт	нт	нн	нн	/2,0	нт
566	этоксилат изодецилового спирта (адьювант)	нт	нт	0,1/ (орг.)	/1,0	/0,01	нт
567	этоксилат сорбитан монолаурат (биоактиватор NN-21)	нт	нт	0,03/	/7,0	нн	нт
568	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,

Продолжение

1	2	3	4	5	6	7	8
							субпродукты (млекопитающих) — 0,01*;** ; репа садовая — 0,02*.**
569	этофенпрокс	0,03*	нн	нн	нн	нн	хлопчатник (масло), картофель — 0,1*; плодовые семечковые — 1,0*
570	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*
571	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

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

**Гигиенические нормативы
ГН 1.2.3111—13**

**Редактор Н. В. Кожока
Технический редактор Е. В. Ломанова**

Подписано в печать 06.02.14

Формат 60x88/16

Тираж 500 экз.

**Печ. л. 8,25
Заказ 10**

**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 и тиражирован
отделом издательского обеспечения
Федерального центра гигиены и эпидемиологии Роспотребнадзора
117105, Москва, Варшавское пл., 19а
Отделение реализации, тел./факс 8(495)952-50-89**