



**ГЛАВНЫЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ САНИТАРНЫЙ ВРАЧ  
РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ**

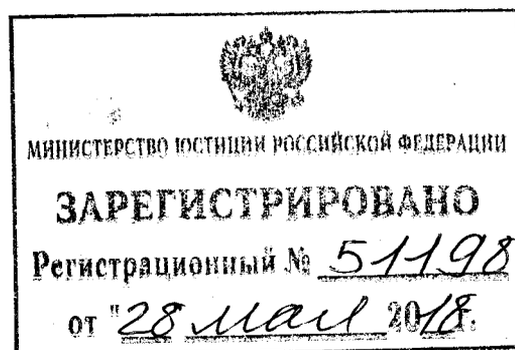
**ПО С Т А Н О В Л Е Н И Е**

10.05.2018

Москва

№ 33

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



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

законодательства Российской Федерации, 2000, № 31, ст. 3295; 2004, № 8, ст. 663; № 47, ст. 4666; 2005, № 39, ст. 3953) п о с т а н о в л я ю:

1. Утвердить ГН 1.2. *3539* -18 «Гигиенические нормативы содержания пестицидов в объектах окружающей среды (перечень)» (приложение).

2. Установить срок действия ГН 1.2. *3539*-18 «Гигиенические нормативы содержания пестицидов в объектах окружающей среды (перечень)» до 10.05.2028.

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

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

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

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



А.Ю. Попова

УТВЕРЖДЕНЫ  
постановлением Главного  
государственного санитарного  
врача Российской Федерации  
от «10» 05 2018 г. № 33

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

Гигиенические нормативы  
ГН 1.2. 3539-18

### I. Общие положения и область применения

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

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

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

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

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

**II. Гигиенические нормативы содержания действующих веществ пестицидов в объектах окружающей среды<sup>1</sup>**

№	Наименование действующего вещества	ДСД/ВДСД (мг/кг массы тела человека)	ПДК/ОДК в почве (мг/кг)	ПДК/ОДУ в воде водоемов (мг/дм <sup>3</sup> )	ПДК/ОБУВ в воздухе рабочей зоны (мг/м <sup>3</sup> )	ПДК/ОБУВ в атмосферном воздухе (мг/м <sup>3</sup> )	МДУ/ВМДУ в продукции (мг/кг)
1	2	3	4	5	6	7	8
1.	β-дигидрогептахлор	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	нп	нп	нп	нп	нп	нп
3.	(хлорид-N, N-диметил-N)-(2-хлорэтил) гидрозиния	0,17/	/0,1	1,0/ (с.-т.)	1,0/	/0,08	нп
4.	0-(2, 4-дихлорфенил)-S-пропил-O-этилпиофосфат	0,0002/	/0,1	0,0004/ (с.-т.)	0,1/	0,1/	плодовые (семечковые, косточковые) цитрусовые (мякоть), капуста, картофель, мясо - 0,01; виноград, ягоды - 0,01*; хлопчатник (масло) - 0,02*; подсолнечник (семена) - 0,1*; свекла сахарная - 0,02
5.	0-(4-трет-бутил-2-хлорфенил)-0-метил-N-метил-Амидофосфат	0,08/	нп	0,01/ (общ.)	0,5/	нп	мясо, мясные продукты - 0,3

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

МДУ – 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:** нп - 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/м<sup>3</sup>; КРС – крупный рогатый скот.

№	Наименование действующего вещества	ДСД/ВДСД (мг/кг массы тела человека)	ПДК/ОДК в почве (мг/кг)	ПДК/ОДУ в воде водоемов (мг/дм <sup>3</sup> )	ПДК/ОБУВ в воздухе рабочей зоны (мг/м <sup>3</sup> )	ПДК/ОБУВ в атмосферном воздухе (мг/м <sup>3</sup> )	МДУ/ВМДУ в продукции (мг/кг)
1	2	3	4	5	6	7	8
6.	0-метил-0-(2,4,5-трихлорфенил)-0-этилтиофосфат	0,01/	нн	0,4/ (орг.)	0,03/	нн	огурцы, томаты, свекла сахарная, капуста, плодовые (семечковые, косточковые), виноград, грибы-1,0; табак - 0,7; цитрусовые (мякоть) - 0,3*; чай - 0,5; хлопчатник (семена, масло) - 0,1
7.	0-этил-0-фенил-S-Пропилтиофосфат	0,0003/	0,05/ (тр.)	нд (с-т.)	0,02/	/0,0002	нн
8.	0,0-Диметил-0-(4-метилтио-3-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 (для взрослых); 0,0025/ (для детей)	0,1/ (тр.)	0,1/	0,001/ (с.-с.)	0,001/ (с.-с.)	зерно хлебных злаков - 0.1*, мясо млекопитающих (кроме морских животных) -1.0, мясо домашней птицы - 0.3; яйца - 0.1; молоко - 0.02*, морковь - 0.2***; субпродукты (печень, почки), колбасы, кулинарные изделия, консервы из мяса и птицы - по сырью (в пересчете на жир); яйца, лен (семена), рапс (зерно), горчицы, картофель и другие овощи - 0,1; бахчевые, грибы, фрукты, виноград и другие ягоды - 0,1, масло растительное дезодорированное, высшей степени очистки, желатин-0.1; кисломолочные изделия, зернобобовые, соя (бобы) - 0.05; продукты переработки молока (сыры, творожные изделия,

№	Наименование действующего вещества	ДСД/ВДСД (мг/кг массы тела человека)	ПДК/ОДК в почве (мг/кг)	ПДК/ОДУ в воде водоемов (мг/дм <sup>3</sup> )	ПДК/ОБУВ в воздухе рабочей зоны (мг/м <sup>3</sup> )	ПДК/ОБУВ в атмосферном воздухе (мг/м <sup>3</sup> )	МДУ/ВМДУ в продукции (мг/кг)
1	2	3	4	5	6	7	8
							<p>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 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;</p>

№	Наименование действующего вещества	ДСД/ВДСД (мг/кг массы тела человека)	ПДК/ОДК в почве (мг/кг)	ПДК/ОДУ в воде водоемов (мг/дм <sup>3</sup> )	ПДК/ОБУВ в воздухе рабочей зоны (мг/м <sup>3</sup> )	ПДК/ОБУВ в атмосферном воздухе (мг/м <sup>3</sup> )	МДУ/ВМДУ в продукции (мг/кг)
1	2	3	4	5	6	7	8
							продукты белковые из семян зерновых, зернобобовых—0.01; продукты детского питания: адаптированные молочные смеси (для детей 0-3 месячного возраста)-0.01; продукты для детей 4-12 мес. возраста: молоко—0.01; творог 18%-0.06; мясо—0.01; крупы—0.01; овощи, картофель, фрукты—0.005; масло сливочное—0.2; масло растительное—0.1; чай—0.1***
10.	1,1-диоксопиолалин-3-дитиокарбаминовой кислоты триэтиленовая 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
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-Дкислота	/0,01	0,1/ (тр.)	0,0002/ (с-т.)	1,0/	/0,0001	зерно хлебных злаков-2,0; просо, сорго, кукуруза (зерно)-0,05; кукуруза (масло)-0,1; молоко-0,01*; сливочное масло-0,1*; мука, крупы—по сырью*; рыба пресноводная—0,01*; citrusовые-1,0**; ягоды и другие мелкие фрукты, рис

№	Наименование действующего вещества	ДСД/ВДСД (мг/кг массы тела человека)	ПДК/ОДК в почве (мг/кг)	ПДК/ОДУ в воде водоемов (мг/дм <sup>3</sup> )	ПДК/ОБУВ в воздухе рабочей зоны (мг/м <sup>3</sup> )	ПДК/ОБУВ в атмосферном воздухе (мг/м <sup>3</sup> )	МДУ/ВМДУ в продукции (мг/кг)
1	2	3	4	5	6	7	8
							шелушенный -0,1***; субпродукты млекопитающих – 5,0***; яйца, плодовые семечковые, соя (бобы) - 0,01***; мясо млекопитающих (кроме морских животных), картофель, орехи древесные -0,2***; мясо птицы и ее субпродукты, плодовые косточковые, сахарный тростник, кукуруза сахарная столовая (отварная в початках) -0,05***; гречиха –0,05
15.	2,4-Дбутиловый эфир	нп	нп	нп	0,5/	0,006/	нп
16.	2,4-Дмалолетучие эфиры	нп	нп	нп	0,5/	0,004/ (с.-с.) 0,01/ (м.р.)	нп
17.	2,4-Д 2-этил-гексилловый эфир	нп	нп	нп	0,5/	0,004/ (с.-с.) 0,01/ (м.р.)	нп
18.	2,4-Доктиловый эфир	нп	нп	нп	1,0/	0,2/	нп
19.	2,4-ДВ	0,0001/	нп	0,002/ (с.-т.)	нп	нп	нп
20.	2-амино-6-диметиламино-4-хлор-1,3,5-триазин (метаболит и полупродукт синтеза грамекса)	нп	нп	0,02/ (общ.)	/1,5	0,001	нп
21.	2-карбометокси-амино-хиназолон	0,025/	нп	0,1/(орг.)	/1,0	нп	нп
22.	2-метил-4-диметиламинометил-бензимидазол-5-ол дигидрохлорид	0,005/	/0,03	/0,03	/0,1	/0,002	нп

№	Наименование действующего вещества	ДСД/ВДСД (мг/кг массы тела человека)	ПДК/ОДК в почве (мг/кг)	ПДК/ОДУ в воде водоемов (мг/дм <sup>3</sup> )	ПДК/ОБУВ в воздухе рабочей зоны (мг/м <sup>3</sup> )	ПДК/ОБУВ в атмосферном воздухе (мг/м <sup>3</sup> )	МДУ/ВМДУ в продукции (мг/кг)
1	2	3	4	5	6	7	8
23.	2-метил-4-оксо-3-(проп-2-енил)-2-циклопентен-2-ен-1-ил-2,2-диметил-3-(2-метил-проп-1-енил-циклопропанкарбонат	нн	нн	нн	1,0/ (а)	нн	нн
24.	2-оксо-2,5-дигидрофуран	0,003/	/0,4	/0,01	/0,5	/0,001	зерно хлебных злаков, кукуруза (зерно), рис - 0,2;
25.	2-фенилфенол	/0,4	нн	нн	нн	нн	цитрусовые – 10,0***; сушеная мякоть цитрусовых – 60,0***; апельсиновый сок – 0,5***; плодовые семечковые – 20,0***
26.	2-хлорэтилфосфоновой кислоты бензимидазольная соль	0,008/	/0,5	/0,05	/1,0	/0,004	нн
27.	2-(дифенилацетил)1Н-инден-1,3-2Н-дион	нн	нн	нн	нн	/0,0002	нн
28.	2-[4-(1-метилэтил)фенил фенилацетил]-1Н-индан-1,3 дион	нн	нн	нн	0,01/ (а)+	/0,0002	нн
29.	2-[(4-хлорфенил)фенилацетил]-1Н-инден-1,3(2Н)-дион	нн	нн	нн	0,01/ (а)+	нн	нн
30.	3,3-дихлор-трицикло-(2,2,1)-гепта-5-ен-2-спиро-[2'-(4',5'-дихлор-4'-циклопентен-1',3'-дион]	нн	нн	0,01/ (общ.)	0,2/	нн	нн
31.	5-этил-5-гидроксиметил-2-(фурил-2)-1,3-диоксан	0,3/	/0,2	/0,01 (общ.)	/0,5	/0,005	зерно хлебных злаков – 0,1; перец, томаты – 0,05
32.	5,6,7-трихлор-3-бензотиадиазин-оксид-1	0,004/	нн	0,002/ (с-т.)	/0,2	нн	свекла сахарная – 0,04
33.	6-метил-2-тиоурацила натриевая соль	0,007/	/0,1	0,05/	/0,1	/0,002	нн
34.	Bacillus thuringiensis, var. dendrolimus (спорово-кристаллический комплекс и экзотоксин)	нт	нт	нт	нн	3 x 10 <sup>4</sup> клеток/м <sup>3</sup>	нт

№	Наименование действующего вещества	ДСД/ВДСД (мг/кг массы тела человека)	ПДК/ОДК в почве (мг/кг)	ПДК/ОДУ в воде водоемов (мг/дм <sup>3</sup> )	ПДК/ОБУВ в воздухе рабочей зоны (мг/м <sup>3</sup> )	ПДК/ОБУВ в атмосферном воздухе (мг/м <sup>3</sup> )	МДУ/ВМДУ в продукции (мг/кг)
1	2	3	4	5	6	7	8
35.	<i>Bacillus thuringiensis</i> , var. <i>insectus</i> (спорово-кристаллический комплекс и экзотоксин)	нп	нп	нп	нн	нн	нп
36.	<i>Bacillus thuringiensis</i> , var. <i>kurstaki</i> (спорово-кристаллический комплекс)	нп	нп	нп	10 клеток/м <sup>3</sup>	3 × 10 <sup>5</sup> клеток/м <sup>3</sup>	нп
37.	<i>Bacillus thuringiensis</i> , var. <i>tenebrionis</i> (спорово-кристаллический комплекс и экзотоксин)	нп	нп	нп	нн	нн	нп
38.	<i>Bacillus thuringiensis</i> , var. <i>thuringiensis</i> (спорово-кристаллический комплекс)	нп	нп	нп	нн	нн	нп
39.	<i>Bacillus thuringiensis</i> , var. <i>thuringiensis</i> (спорово-кристаллический комплекс и экзотоксин)	нп	нп	нп	20000 клеток/м <sup>3</sup>	0,005	нп
40.	<i>Beaveria bassiana</i> (конидии)	нп	нп	нп	0,3	нн	нп
41.	ЕРТС	0,05/	0,9/ (тр.)	0,05/ (с-т.)	2,0/	нн	кукуруза (зерно), масло растительное, свекла сахарная - 0,05
42.	МСРА (МЦПА)	0,002/	/0,04	0,003/ (орг.)	1,0/	0,003/ (с-с.) 0,01/ (м.р.)	горох, просо, рис, сорго, картофель, нут, подсолнечник (масло), кукуруза (зерно, масло), зерно хлебных злаков - 0,05; лен масличный (семена, масло) - 0,1
43.	МСРА (МЦПА) 2-этилгексилловый эфир	нп	нп	нп	/1,0	/0,001	нп
44.	МСРВ	0,02/	0,6/ (м.в.)	0,03/	0,5/	нн	зерно хлебных злаков, бобовые - 0,1

№	Наименование действующего вещества	ДСД/ВДСД (мг/кг массы тела человека)	ПДК/ОДК в почве (мг/кг)	ПДК/ОДУ в воде водоемов (мг/дм <sup>3</sup> )	ПДК/ОБУВ в воздухе рабочей зоны (мг/м <sup>3</sup> )	ПДК/ОБУВ в атмосферном воздухе (мг/м <sup>3</sup> )	МДУ/ВМДУ в продукции (мг/кг)
1	2	3	4	5	6	7	8
45.	N-гексилокси-метилазепин	нн	нн	нн	/1,0 (а)+	нн	нн
46.	NN-β-оксизтил морфолиний хлорид)	0,04/	/0,15	0,3/ (орг.)	2,0/	нн	нн
47.	N,N-диметил-N'-(3-хлорфенил) гуанидин	0,004/	нн	0,003/ (орг.)	0,5/	нн	огурцы- 1,0
48.	N-β-метокси-этилхлорацето-0-толуидид	0,015/	нн	0,05/ (орг.)	0,5/	0,03/ (м.р.)	хлопчатник (семена, масло) - 0,25; кукуруза - 0,5*
49.	N-β-этоксизтил хлорацетамид	нн	нн	/0,05	нн	нн	нн
50.	N-(изопропокси-карбонил-0-(4-хлорфенилкарбамоил)-этаноламин	0,005/	нн	0,03/ (с.-т.)	1,0/	нн	нн
51.	N-(4-хлорфенил)-4,6-диметил-3-карбоксипиридин-2-он	/0,0005	/0,02	/0,002 (с.-т.)	/1,0	/0,0003	нн
52.	N-метил-0-толилкарбамат	нн	нн	0,1/ (орг.)	0,5/	/0,01	нн
53.	M-окись-2,6-лутидина	0,003/	/0,01	0,02/ (с.-т.)	/0,8	/0,001	томаты, огурцы - 0,04;
54.	S-метил-N-(метилкарбомоил) оксипоацетамидат	нн	нн	нн	0,5/ (а)+	нн	нн
55.	<i>Pseudomonas syringae</i> (бактериофаг)	нт	нт	нт	нн	нн	нт
56.	<i>Verticillium lecanii</i> (конидии)	нт	нт	нт	нн	нн	нт
57.	Абамектин	0,002/	/0,01	0,001/ (с.-т.)	/0,05	/0,001	хмель (сухой) - 0,1***; орехи (миндаль, грецкий орех) - 0,01***; миндаль в шелухе - 0,1***; плодовые семечковые, томаты - 0,02; капуста - 0,01*; цитрусовые - 0,01***; огурцы - 0,01; листовой салат (латук и другие виды) - 0,05***; хлопчатник (семена) - 0,01***; дыня, тыква, арбуз - 0,01***;

№	Наименование действующего вещества	ДСД/ВДСД (мг/кг массы тела человека)	ПДК/ОДК в почве (мг/кг)	ПДК/ОДУ в воде водоемов (мг/дм <sup>3</sup> )	ПДК/ОБУВ в воздухе рабочей зоны (мг/м <sup>3</sup> )	ПДК/ОБУВ в атмосферном воздухе (мг/м <sup>3</sup> )	МДУ/ВМДУ в продукции (мг/кг)
1	2	3	4	5	6	7	8
							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; соя (бобы, масло)—0,02
58.	аверсектин С	0,0001 6/	/0,1	/0,2	0,05/	/0,002	огурцы, томаты, картофель, плодовые семечковые, смородина-0,005; мясо-0,004; субпродукты-0,01; жир-0,024; молоко-0,001
59.	азимсульфурон	0,1/	/0,07	0,05/ (общ.)	/1,0	/0,02	рис-0,02
60.	азинфос-метил	/0,03	нн	нн	нн	нн	пекан, грецкий орех—0,3***; миндаль—0,05***; миндаль в шелухе—5,0***; плодовые семечковые—2,0***; плодовые косточковые (кроме сливы)—2,0***; голубика—5,0***; клюква—0,1***; брокколи, фрукты (кроме перечисленных), перец сладкий, томат—1,0***; хлопчатник (семена), огурцы, арбуз, сахарный тростник—2,0***; перец Чили (сухой)—10,0***; картофель, соя (бобы сухие)—0,05***; овощи (кроме перечисленных)—0,5***

№	Наименование действующего вещества	ДСД/ВДСД (мг/кг массы тела человека)	ПДК/ОДК в почве (мг/кг)	ПДК/ОДУ в воде водоемов (мг/дм <sup>3</sup> )	ПДК/ОБУВ в воздухе рабочей зоны (мг/м <sup>3</sup> )	ПДК/ОБУВ в атмосферном воздухе (мг/м <sup>3</sup> )	МДУ/ВМДУ в продукции (мг/кг)
1	2	3	4	5	6	7	8
61.	азипротрин	0,003/	0,1/ (тр.)	0,002/ (общ.)	/1,0	/0,003	Овощи (кроме картофеля) – 0,2
62.	азоксистробин	0,2/	/0,4	0,01/ (общ.)	1,0(а)	0,02/ (м.р.) 0,002/ (с.с.)	артишок, капуста (все виды), сельдерей, рис, ягоды (кроме клюквы, винограда и клубники) – 5,0*, **; другие мелкие фрукты – 5,0***; спаржа, древесные орехи (кроме фисташек) – 0,01***; фисташки - 1,0***; миндаль в шелухе-7,0***; бананы – 2,0**; плодовые косточковые – 2,0***; виноград -2,0; зерно хлебных злаков – 0,5; клюква – 0,5***; овощи со съедобными луковичками (кроме лука), клубника – 10,0***; лук -10,0; citrusовые – 9,0**; 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 корнями (кроме картофеля) – 1,0***; картофель -1,0; хмель (сухой), перец Чили (сухой) – 30,0***; кукуруза (зерно) – 0,02; кукуруза (масло) – 0,1; папайя, цикорий – 0,3***; арахис – 0,2***; молоко, яйца, мясо птицы, субпродукты птицы – 0,01***; мясо

№	Наименование действующего вещества	ДСД/ВДСД (мг/кг массы тела человека)	ПДК/ОДК в почве (мг/кг)	ПДК/ОДУ в воде водоемов (мг/дм <sup>3</sup> )	ПДК/ОБУВ в воздухе рабочей зоны (мг/м <sup>3</sup> )	ПДК/ОБУВ в атмосферном воздухе (мг/м <sup>3</sup> )	МДУ/ВМДУ в продукции (мг/кг)
1	2	3	4	5	6	7	8
							млекопитающих (кроме морских животных) – 0,05***; молочный жир – 0,03***; субпродукты млекопитающих – 0,07***; соя (бобы, масло), подсолнечник (семена, масло), рапс (зерно, масло) – 0,5; арбуз – 0,4**; свекла сахарная – 1,0; рис – 5,0; кофе (бобы) – 0,03**
63.	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***
64.	акво-N-окси-2-метилпиридин маргнец (III) хлорид	0,005/	0,02/	/0,01	/0,2	нн	зерно хлебных злаков – 0,08
65.	аклонифен	0,07/	/0,04	0,5/(общ.+ орг.)	/1,0	/0,001	подсолнечник (семена, масло) – 0,02; картофель – 0,02; горох – 0,08; рапс (зерно, масло) – 0,01; сорго – 0,01; лук – 0,02; морковь – 0,08; кориандр – 0,01
66.	акринарин	0,005/	нн	0,01/	/0,1	нн	плодовые (семечковые) – 0,03*
67.	акролеин	0,0001/	нг	0,03/	0,2/	0,03/	нг
68.	алахлор	0,00025/	нн	0,002/ (с.-т.)	/0,5	/0,0001	соя (бобы, масло), кукуруза (зерно) – 0,02*
69.	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 клубнями –

№	Наименование действующего вещества	ДСД/ВДСД (мг/кг массы тела человека)	ПДК/ОДК в почве (мг/кг)	ПДК/ОДУ в воде водоемов (мг/дм <sup>3</sup> )	ПДК/ОБУВ в воздухе рабочей зоны (мг/м <sup>3</sup> )	ПДК/ОБУВ в атмосферном воздухе (мг/м <sup>3</sup> )	МДУ/ВМДУ в продукции (мг/кг)
1	2	3	4	5	6	7	8
							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***
70.	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***; citrusовые, виноград – 0,2***; кукуруза, сахарная свекла, подсолнечник (семена) – 0,05***; арахис – 0,02***; растительное масло пищевое (хлопковое, арахисовое) – 0,01***; орех пекан – 1,0***; мясо млекопитающих (кроме морских животных) – 0,01***; молоко – 0,01***
71.	алкил-эфир-сульфат натрия соли	нн	нн	нн	/4,0	нн	нн
72.	аллоксидим натрия	0,3/	нн	нн	нн	нн	свекла сахарная, столовая – 0,05
73.	алюминия фосфит	3,0/	/0,5	0,3/(общ.)	2,0/	/1,0	виноград – 0,8; лук – 0,01; хмель сухой – 1,0; томаты – 100,0; огурцы – 75,0; капуста

№	Наименование действующего вещества	ДСД/ВДСД (мг/кг массы тела человека)	ПДК/ОДК в почве (мг/кг)	ПДК/ОДУ в воде водоемов (мг/дм <sup>3</sup> )	ПДК/ОБУВ в воздухе рабочей зоны (мг/м <sup>3</sup> )	ПДК/ОБУВ в атмосферном воздухе (мг/м <sup>3</sup> )	МДУ/ВМДУ в продукции (мг/кг)
1	2	3	4	5	6	7	8
							кочанная – 10,0; арбуз – 75,0
74.	аметоктрадин	0,7/	/1,0	0,05/	/1,0	/0,01	виноград – 5,0; картофель – 0,1; лук-репка – 0,5; огурцы – 0,5; томаты – 2,0; вино – 1,0***; салат – 40,0
75.	амидосульфурон	0,3/	/0,25	0,003/ (общ.+ рг.)	/1,0	/0,001	зерно хлебных злаков – 0,1; кукуруза (зерно, масло) – 0,5
76.	амикарбазон	0,023/	нн	нн	нн	/0,002	нн
77.	аминокислоты свободные	нт	нт	нт	нт	нт	нт
78.	аминопиралид	0,9/	0,2	0,1/(общ.)	/1,3	/0,02	зерно хлебных злаков – 0,1; субпродукты млекопитающих (кроме морских животных) – 0,05***; яйца – 0,01***; почки КРС, коз, свиней, овец – 1,0***; мясо млекопитающих (кроме морских животных) – 0,1***; молоко – 0,02***; мясо, субпродукты птицы – 0,01***; рапс (зерно, масло) – 0,03; пшеничные отруби, не переработанные – 0,3***; кукуруза (зерно, масло) – 0,03
79.	аминофумаровой кислоты диметилловый эфир	0,00001/	нт	0,000003/ (с.-т.)	/0,5	нт	нт
80.	амитраз	/0,01	0,2/ (тр.)	0,05/(орг.)	0,5/	0,1/(м.р.) 0,01/(с.-с.)	плодовые семечковые и косточковые, огурцы, томаты – 0,5; апельсины – 0,5***; мясо (КРС, свиньи) – 0,05***; субпродукты (КРС, свиньи, овцы) – 0,2***; молоко – 0,01***; мясо овцы – 0,1***; хлопок

№	Наименование действующего вещества	ДСД/ВДСД (мг/кг массы тела человека)	ПДК/ОДК в почве (мг/кг)	ПДК/ОДУ в воде водоемов (мг/дм <sup>3</sup> )	ПДК/ОБУВ в воздухе рабочей зоны (мг/м <sup>3</sup> )	ПДК/ОБУВ в атмосферном воздухе (мг/м <sup>3</sup> )	МДУ/ВМДУ в продукции (мг/кг)
1	2	3	4	5	6	7	8
							(семена)–0,5***; хлопок (масло неочищенное)–0,05; мед, хмель–0,2
81.	амитрол	/0,002	нн	нн	нн	нн	виноград, плодовые семечковые и косточковые–0,05***
82.	арахионовая кислота	нн	нн	нн	нн	нн	нн
83.	агразин	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
84.	ацетоксим	нн	нн	8,0/ (с-т.)	/5,0	/0,002	нн
85.	ацетамиприд	0,07/	/0,6	0,02/ (общ.)	0,2/ (а)	/0,004	зерно хлебных злаков, картофель–0,5; рапс (зерно, масло)–0,1; огурцы, томаты–0,3; плодовые семечковые–0,8; сахарная свекла–0,1; виноград–0,5**; лук (репка)–0,02; капуста кочанная–0,7; морковь–0,01
86.	ацетаты полипренолов (из хвои пихты сибирской)	нн	нн	нн	нн	нн	нн
87.	ацетиленовый спирт	нн	нн	нн	нн	нн	нн
88.	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
89.	ацефат	/0,03	нн	нн	нн	нн	арпишок–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

№	Наименование действующего вещества	ДСД/ВДСД (мг/кг массы тела человека)	ПДК/ОДК в почве (мг/кг)	ПДК/ОДУ в воде водоемов (мг/дм <sup>3</sup> )	ПДК/ОБУВ в воздухе рабочей зоны (мг/м <sup>3</sup> )	ПДК/ОБУВ в атмосферном воздухе (мг/м <sup>3</sup> )	МДУ/ВМДУ в продукции (мг/кг)
1	2	3	4	5	6	7	8
							(кроме морских животных) – 0,05****; молоко – 0,02****; яйца – 0,01***; соя бобы (сухие) – 0,3****; томаты – 1,0****
90.	Ацибензолар-С-метил (бендикар)	0,03/	/0,2	0,005/ (орг.)	/0,8	/0,001	томаты – 0,9**; баклажан – 0,01**; салат – 0,3**; дыня – 0,01**; зерно хлебных злаков – 0,1
91.	ацифлуорфен	0,01/	/0,2	0,002/	0,3/ (а)	0,01/ (м.р) 0,005/ (с.-с.)	соя (бобы, масло) – 0,1
92.	бактерий анаэробных активная культура	нг	нг	нг	нг	нг	нг
93.	беналаксил	/0,07	нн	нн	нн	нн	виноград, дыня – 0,3****; кочанный салат – 1,0*, **; лук, картофель – 0,02****; томаты – 0,2****; арбузы – 0,1****
94.	бендиокарб	0,004/	нн	нн	0,05/	нг	свекла сахарная, кукуруза (зерно) – 0,05*
95.	бензовиндифлупир	0,05/	/0,1	0,008/ (общ.)	/0,1	/0,002	плодовые семечковые – 0,2; виноград – 1,0; соя (бобы) – 0,05**; зерно хлебных злаков – 0,5
96.	бензоилмуравьиной кислоты натриевая соль	0,003/	/0,5	0,01/	/0,3	/0,04	нн
97.	бензоилпропэтил	0,015/	нн	1,0/ (с.-т.)	/0,5	/0,002	нн
98.	бензойная кислота	4,0/	нн	0,6/ (общ.)	5,0/ (а)	/0,03	нг
99.	беномил	0,02/	/0,1	0,1/ (с.-т.)	0,1/	0,01/	зерно хлебных злаков, рис – 0,5; свекла сахарная – 0,1; подсолнечник (семена), картофель – 0,1; виноград (ягоды, сок), соя (масло) – 0,015; овощные (кроме картофеля), плодовые (семечковые) и

№	Наименование действующего вещества	ДСД/ВДСД (мг/кг массы тела человека)	ПДК/ОДК в почве (мг/кг)	ПДК/ОДУ в воде водоемов (мг/дм <sup>3</sup> )	ПДК/ОБУВ в воздухе рабочей зоны (мг/м <sup>3</sup> )	ПДК/ОБУВ в атмосферном воздухе (мг/м <sup>3</sup> )	МДУ/ВМДУ в продукции (мг/кг)
1	2	3	4	5	6	7	8
							косточковые)–0,075; соя (бобы)–0,02
100.	бенсулид	нн	нн	1,0/	/1,0	нн	нн
101.	бенсултап	0,03/	/0,06	0,01/ (общ.)	/0,5	/0,01	картофель, хмель, томаты, баклажаны - 0,04; зерно хлебных злаков–0,05
102.	бенсульфурон-метил	0,2/	/0,02	0,04/	/1,0	/0,05	рис -0,02
103.	бенгазон	0,1/	/0,15	0,01/ (с.-т.)	5,0/	/0,01	соя (бобы, масло), зерно хлебных злаков, рис – 0.1; сорго, картофель- 0.1***, зернобобовые (кроме сои) - 0.2; арахис – 0.05***; лук репка, лен (семена)–0.1***; кукуруза (зерно)- 0.2; яйца–0.05***; мясо млекопитающих (кроме морских), молоко – 0.05***; хмель (сухой) - 1.0*
104.	бета-цифлутрин	0,01/	/0,4	0,001/ (общ.)	/0,1	/0,001	плодовые (семечковые), картофель–0,2; капуста, зерно хлебных злаков, рапс (зерно, масло)-0,1; горох–0,2*, свекла сахарная-0,5
105.	биксафен	0,02/	/0,9	0,005/ (общ.)	/1,0	/0,002	зерно хлебных злаков – 0,5
106.	бинапакрил	/0,0025	нн	0,0005/ (общ.)	нн	нн	нн
107.	биоресметрин	/0,03	0,05/ (тр.)	0,05/ (с.-т.)	/2,0	0,09/ (м.р.) 0,04/ (с.-с.)	зерно хлебных злаков (пшеница), мука – 1,0***; отруби (необработанные)– 5,0***; пророщенная пшеница–3,0***; томаты, огурцы-0,4; перец-0,01*; рыба- 0,0015; смородина-0,02*
108.	биспирибака кислота	0,01/	/0,4	/0,1 (общ.)	1,2/ (а)	/0,005	рис–0,2

№	Наименование действующего вещества	ДСД/ВДСД (мг/кг массы тела человека)	ПДК/ОДК в почве (мг/кг)	ПДК/ОДУ в воде водоемов (мг/дм <sup>3</sup> )	ПДК/ОБУВ в воздухе рабочей зоны (мг/м <sup>3</sup> )	ПДК/ОБУВ в атмосферном воздухе (мг/м <sup>3</sup> )	МДУ/ВМДУ в продукции (мг/кг)
1	2	3	4	5	6	7	8
109.	биспирибак натрия	0,011/	/0,2	0,01/ (общ.)	/1,0	/0,01	рис - 0,1
110.	бипертанол	/0,01	нн	нн	нн	нн	плодовые косточковые (кроме сливы) – 1,0***; бананы, огурцы – 0,5***; зерно хлебных злаков, мясо млекопитающих (кроме морских), молоко, субпродукты млекопитающих – 0,05***; плодовые (семечковые), сливы (кроме чернослива) – 2,0***; яйца, птица (мясо, субпродукты) – 0,01***; томаты – 3,0***
111.	бифеназат	/0,01	нн	нн	/1,4	нн	хлопок (семена) – 0,3***; изюм, перец сладкий, плодовые косточковые, клубника – 2,0***; овощи со съедобными плодами тыквенные, томат – 0,5***; виноград, плодовые семечковые – 0,7***; хмель сухой – 20,0***; перец Чили – 3,0***; орехи – 0,2***; мясо млекопитающих (кроме морских животных), молочный жир – 0,05***; молоко, птица (мясо, субпродукты) – 0,01***; мята – 40,0***; яйца, субпродукты (млекопитающих) – 0,001***; миндаль в шелухе – 10,0***
112.	бифентрин	0,015/	/0,1	0,005/ (общ.)	/0,015	/0,0015	хлопчатник (масло) – 0,015; плодовые семечковые (кроме груши) – 0,04; груша – 0,5; виноград – 0,2;

№	Наименование действующего вещества	ДСД/ВДСД (мг/кг массы тела человека)	ПДК/ОДК в почве (мг/кг)	ПДК/ОДУ в воде водоемов (мг/дм <sup>3</sup> )	ПДК/ОБУВ в воздухе рабочей зоны (мг/м <sup>3</sup> )	ПДК/ОБУВ в атмосферном воздухе (мг/м <sup>3</sup> )	МДУ/ВМДУ в продукции (мг/кг)
1	2	3	4	5	6	7	8
							<p>томаты, огурцы – 0,4; кукуруза (зерно) – 0,05; сахарная свекла – 0,05; кукуруза (масло), подсолнечник (семена, масло) – 0,02; капуста – 1,0; картофель – 0,05; рапс (зерно, масло) – 0,1; зерно 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***</p>
113.	бифендиципирон	0,002/	ни	ни	ни	ни	ни
114.	боскалид	0,04/	/0,4	0,04/ (общ.)	/1,0	/0,002	<p>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, персик Чили (сухой), изюм – 10,0***; овощи со съедобными луковичками (кроме лука), киви – 5,0***; лук (репка) – 5,0; виноград – 5,0; кофе (бобы), древесные орехи (кроме</p>

№	Наименование действующего вещества	ДСД/ВДСД (мг/кг массы тела человека)	ПДК/ОДК в почве (мг/кг)	ПДК/ОДУ в воде водоемов (мг/дм <sup>3</sup> )	ПДК/ОБУВ в воздухе рабочей зоны (мг/м <sup>3</sup> )	ПДК/ОБУВ в атмосферном воздухе (мг/м <sup>3</sup> )	МДУ/ВМДУ в продукции (мг/кг)
1	2	3	4	5	6	7	8
							фисташек и миндаля) – 0,05***; миндаль в шелухе – 15,0***; овощи листовые – 30,0***; плодоносящие овощи, тыква, зернобобовые (фасоль, горох), плодовые косточковые (кроме чернослива), клубника – 3,0***; мясо млекопитающих (кроме морских животных) – 0,7***; субпродукты млекопитающих – 0,2***; яйца, мясо, жир, субпродукты птицы – 0,02***; молоко – 0,1***; молочный жир – 2,0***; фисташки – 1,0***; семена масличных культур – 1,0***; подсолнечник (семена), рапс (зерно) – 1,0; подсолнечник (масло) – 0,5; рапс (масло) – 0,2; капуста – 5,0; кукуруза (зерно, масло) – 0,15; сахарная свекла – 0,4
115.	бродифакум	нг	нг	0,0005/ (общ.)	0,01/ (а)	/0,00016	нг
116.	бромадиолон	нг	нг	0,0005/ (общ.)	0,01/ (а)	/0,0002	нг
117.	бромистый 4-трифенил-фосфоний метилбензальдегида + 4-метилтрифенил-фосфоний-бромид-4-нитродифенилазо-метина	0,002/	0,25	/0,01	/0,3	/0,001	нн
118.	бромоксинил	0,001/	/0,1	0,001/ (общ.)	/0,3	/0,001	зерно хлебных злаков, просо – 0,05; кукуруза (зерно, масло) – 0,1

№	Наименование действующего вещества	ДСД/ВДСД (мг/кг массы тела человека)	ПДК/ОДК в почве (мг/кг)	ПДК/ОДУ в воде водоемов (мг/дм <sup>3</sup> )	ПДК/ОБУВ в воздухе рабочей зоны (мг/м <sup>3</sup> )	ПДК/ОБУВ в атмосферном воздухе (мг/м <sup>3</sup> )	МДУ/ВМДУ в продукции (мг/кг)
1	2	3	4	5	6	7	8
119.	бромфос	0,04/	/0,2	0,01/(орг.)	0,5/(А)	нг	капуста, фасоль, огурцы, салат, горох, виноград – 0,05; плодовые (семечковые) – 0,1; плодовые (косточковые) – 0,07; хмель сухой – 0,5; ягоды – 0,04
120.	бромпропилат	/0,03	/0,05	0,05/(общ.)	/0,1	/0,001	виноград – 2,0*; цитрусовые, плодовые семечковые – 2,0; бобовые (стручки или незрелые семена) – 3,0***; огурцы, дыня, тыква – 0,5***; плодовые косточковые (кроме чернослива), клубника – 2,0***; ягоды – 0,05; мед – 0,02; хлопок (масло) – 0,02*
121.	бромукназол	0,01/	/0,1	0,002/(общ.)	/0,1	/0,005	зерно хлебных злаков, плодовые (семечковые), виноград – 0,04; ягоды – 0,08
122.	бронопол	0,002/	/0,5	0,03/(орг.)	1,0/	0,03/	нн
123.	бупиримат	0,03/	нн	нн	нн	нн	огурцы, дыни, смородина, плодовые (семечковые) – 0,1
124.	бупрофезин	/0,009	/0,24	0,0003/(общ.)	/0,9	/0,0004	миндаль – 0,05***; миндаль в шелухе – 2,0***; плодовые семечковые – 6,0***; плодовые косточковые (кроме персика и нектарин) – 2,0***; персик, нектарин – 9,0***; цитрусовые, виноград – 1,0***; томаты – 1,0; клубника – 3,0***; сушеная мякоть цитрусовых, изюм, перец – 2,0***; мясо и субпродукты млекопитающих (кроме

№	Наименование действующего вещества	ДСД/ВДСД (мг/кг массы тела человека)	ПДК/ОДК в почве (мг/кг)	ПДК/ОДУ в воде водоемов (мг/дм <sup>3</sup> )	ПДК/ОБУВ в воздухе рабочей зоны (мг/м <sup>3</sup> )	ПДК/ОБУВ в атмосферном воздухе (мг/м <sup>3</sup> )	МДУ/ВМДУ в продукции (мг/кг)
1	2	3	4	5	6	7	8
							морских животных) – 0,05***; тыква – 0,7***; огурцы – 0,7; манго – 0,1***; молоко – 0,01***; оливки – 5,0***; перец Чили (в том числе сухой) – 10,0***
125.	бутилат	/0,02	/0,6	0,1/(орг.)	нн	нн	кукуруза (зерно) – 0,5*
126.	бутоксикарбоксим	0,006/	нн	0,03/ (с-т.)	/1,0	/0,005	цитрусовые – 0,01
127.	валифеналат	0,07/	/0,04	0,02/ (орг.+ общ.)	/1,0	/0,001	картофель – 0,01; виноград – 0,2
128.	ваמידотион	0,0003/	нн	0,01/ (с-т.)	нн	0,02/ (м-р.) 0,01/(с-с.)	овощи (кроме картофеля) – 0,2
129.	вернолат	/0,015	нн	нн	5,0/	нг	соя (бобы), кукуруза (зерно) – 0,5*; соя (масло) – 0,1*; табак – 1,0*
130.	винклозолин	/0,01	нн	нн	/1,0	нг	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***; цикорий (корень) – 5,0***; зернобобовые – 2,0***; огурцы – 1,0*; смородина (красная, черная, белая) – 5,0***; ежевика – 5,0***; крыжовник – 5,0**, **; виноград – 5,0*; хмель сухой – 40,0***; киви – 10,0***; салат кочанный – 5,0***; дыня – 1,0***; лук-репка – 1,0***; перец Чили – 1,0***; перец сладкий – 3,0*; плодовые семечковые – 1,0***; картофель –

№	Наименование действующего вещества	ДСД/ВДСД (мг/кг массы тела человека)	ПДК/ОДК в почве (мг/кг)	ПДК/ОДУ в воде водоемов (мг/дм <sup>3</sup> )	ПДК/ОБУВ в воздухе рабочей зоны (мг/м <sup>3</sup> )	ПДК/ОБУВ в атмосферном воздухе (мг/м <sup>3</sup> )	МДУ/ВМДУ в продукции (мг/кг)
1	2	3	4	5	6	7	8
							0,1***; рапс (зерно) – 1,0***; малина (красная, черная) – 5,0***; клубника – 10,0*; томаты – 3,0*; подсолнечник (семена, масло) – 0,5*
131.	вирус гранулеза с примесью полиедроза озимой совки	НГ	НГ	НГ	НГ	НГ	НГ
132.	вирус гранулеза яблонной плодовой гнили	НГ	НГ	НГ	НГ	НГ	НГ
133.	вирус ядерного полиедроза капустной совки	НГ	НГ	НГ	НГ	НГ	НГ
134.	вирус ядерного полиедроза кольчатого шелкопряда	НГ	НГ	НГ	НГ	НГ	НГ
135.	вирус ядерного полиедроза непарного шелкопряда	НГ	НГ	НГ	НГ	НГ	НГ
136.	вирус ядерного полиедроза хлопковой совки	НГ	НГ	НГ	НГ	НГ	НГ
137.	водорода фосфид	НГ	НН	НН	НН	НН	какао (бобы), фрукты и овощи сухие, арахис, специи, древесные орехи-0,01***; зерно хлебных злаков -0,1***
138.	галаксифоп	/0,0007	НН	НН	НН	НН	бананы, кофе (бобы), плодовые косточковые - 0,02***; цитрусовые, виноград, плодовые семечковые -0,05***; лук (репка)-0,2***
139.	галаксифоп-Р-метил	0,0006 5/	/0,15	0,001/ (общ.)	1,0/	/0,0001	свекла сахарная, подсолнечник (семена), соя (бобы), масло растительное – 0,05; рапс (зерно) - 0,2; картофель – 0,01; горох, нут – 0,2; свекла столовая – 0,05;

№	Наименование действующего вещества	ДСД/ВДСД (мг/кг массы тела человека)	ПДК/ОДК в почве (мг/кг)	ПДК/ОДУ в воде водоемов (мг/дм <sup>3</sup> )	ПДК/ОБУВ в воздухе рабочей зоны (мг/м <sup>3</sup> )	ПДК/ОБУВ в атмосферном воздухе (мг/м <sup>3</sup> )	МДУ/ВМДУ в продукции (мг/кг)
1	2	3	4	5	6	7	8
							морковь – 0,1; капуста – 0,05; лук (репка) – 0,2
140.	галаксифтоэтоксизил	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 *
141.	гамма-цигалотрин	0,002/	/0,04	0,001/ (общ.)	/0,1	/0,0005	зерно хлебных злаков – 0,05; рапс (зерно, масло), плодовые (семечковые) – 0,1; картофель, морковь, сахарная свекла – 0,02; лук – 0,2; горох, лен масличный (семена, масло) – 0,2; кукуруза (зерно, масло) – 0,2; подсолнечник (семена, масло) – 0,2
142.	гексафлумурон	0,003/	/0,08 (м.в.)	0,01/ (общ.)	/0,5	/0,005	картофель – 0,05
143.	гексахлорбензол	0,0006/	/0,03	/0,001 (с.-т.)	нн	/0,013	зерно хлебных злаков – 0,01
144.	гексахлорбутадиен	0,001/	0,5/ (тр.)	0,002/ (с.-т.)	0,005/	/0,0002	виноград и продукты его переработки – 0,0001
145.	гексахлорциклогексан (α,β,γ-изомеры) (ГХЦГ)	0,01/; 0,005/ (для детей)	0,1/ (тр.)	0,002/ (с.-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 сырью (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,

№	Наименование действующего вещества	ДСД/ВДСД (мг/кг массы тела человека)	ПДК/ОДК в почве (мг/кг)	ПДК/ОДУ в воде водоемов (мг/дм <sup>3</sup> )	ПДК/ОБУВ в воздухе рабочей зоны (мг/м <sup>3</sup> )	ПДК/ОБУВ в атмосферном воздухе (мг/м <sup>3</sup> )	МДУ/ВМДУ в продукции (мг/кг)
1	2	3	4	5	6	7	8
							<p>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 – 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;</p>

№	Наименование действующего вещества	ДСД/ВДСД (мг/кг массы тела человека)	ПДК/ОДК в почве (мг/кг)	ПДК/ОДУ в воде водоемов (мг/дм <sup>3</sup> )	ПДК/ОБУВ в воздухе рабочей зоны (мг/м <sup>3</sup> )	ПДК/ОБУВ в атмосферном воздухе (мг/м <sup>3</sup> )	МДУ/ВМДУ в продукции (мг/кг)
1	2	3	4	5	6	7	8
							<p>овощи бахчевые, грибы – 0,5; картофель – 0,1; фрукты, ягоды, виноград – 0,05; консервы плодово-ягодные, овощные - по сырью; соки - по сырью; мед – 0,005; продукты белковые из семян зерновых, зернобобовых – 0,1; продукты детского питания: адаптированные молочные смеси для детей 0 – 3-х месячного 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***</p>
146.	гекситазокс	0,03/	/0,1	0,0005/ (общ.)	/1,0	/0,05	<p>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 том числе молочный жир), молоко, мясо млекопитающих (кроме морских животных), мясо и субпродукты птицы, овощи со</p>

№	Наименование действующего вещества	ДСД/ВДСД (мг/кг массы тела человека)	ПДК/ОДК в почве (мг/кг)	ПДК/ОДУ в воде водоемов (мг/дм <sup>3</sup> )	ПДК/ОБУВ в воздухе рабочей зоны (мг/м <sup>3</sup> )	ПДК/ОБУВ в атмосферном воздухе (мг/м <sup>3</sup> )	МДУ/ВМДУ в продукции (мг/кг)
1	2	3	4	5	6	7	8
							съедобными плодами тыквенные (кроме арбуза), древесные орехи -0,05***; баклажаны, томаты-0,1***; виноградный жмых (сухой)-15,0***; плодовые косточковые-0,3***; соя (бобы, масло) -0,5
147.	гептахлор	/0,0001	0,05/	0,001/	0,01/	нн	зерно хлебных злаков - 0,02***; цитрусовые - 0,01***; хлопок (семена) - 0,02***; яйца - 0,05***; мясо млекопитающих (кроме морских животных) - 0,2***; молоко - 0,006***; ананас - 0,01***; мясо птицы - 0,2***; соя (бобы) - 0,02***; соевое масло нерафинированное - 0,5***; соевое масло рафинированное - 0,02***; чай - 0,02***
148.	гиббереллиновых кислот натриевые соли	нн	нн	нн	/0,2	нн	нн
149.	гиббереллин -А3	нн	нн	нн	нн	нн	нн
150.	гимексазол	0,01/	0,03	0,002/ (с.-т.)	/1,0	/0,01	свекла сахарная, столовая - 0,01
151.	глифосат	1,0/	0,5/	0,02/	1,0/	0,1/ (м.р.) 0,06/ (с.-с.) (а)	плодовые (семечковые, косточковые), 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

№	Наименование действующего вещества	ДСД/ВДСД (мг/кг массы тела человека)	ПДК/ОДК в почве (мг/кг)	ПДК/ОДУ в воде водоемов (мг/дм <sup>3</sup> )	ПДК/ОБУВ в воздухе рабочей зоны (мг/м <sup>3</sup> )	ПДК/ОБУВ в атмосферном воздухе (мг/м <sup>3</sup> )	МДУ/ВМДУ в продукции (мг/кг)
1	2	3	4	5	6	7	8
							(зерно) – 10,0; горох (сухой) – 5,0; хлопчатник (семена) – 40,0***; субпродукты млекопитающих – 5,0***; яйца, мясо млекопитающих (кроме морских), мясо птицы, молоко – 0,05***; субпродукты свиные и птицы – 0,5***; бобы (сухие), тростник сахарный – 2,0***; патока сахарного тростника – 10,0***; отруби пшеничные, не обработанные – 20,0***; подсолнечник (масло), рапс (масло) – 0,1; соя (масло) – 0,05
152.	глифосат тримезиум	0,1/	/0,8	0,004/ (общ.)	/0,5	/0,02	зерно хлебных злаков, плодовые семечковые, виноград – 0,3
153.	глюфосинат аммоний	0,02/	/0,1	0,01/ (общ.)	/0,04	/0,002	плодовые семечковые и косточковые, ягоды и другие мелкие фрукты (кроме смородины), citrusовые, 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

№	Наименование действующего вещества	ДСД/ВДСД (мг/кг массы тела человека)	ПДК/ОДК в почве (мг/кг)	ПДК/ОДУ в воде водоемов (мг/дм <sup>3</sup> )	ПДК/ОБУВ в воздухе рабочей зоны (мг/м <sup>3</sup> )	ПДК/ОБУВ в атмосферном воздухе (мг/м <sup>3</sup> )	МДУ/ВМДУ в продукции (мг/кг)
1	2	3	4	5	6	7	8
							(кроме бананов), корн-салат, яйца, мясо млекопитающих (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***; соя (бобы, масло) - 2,0
154.	гуазапин	0,003/	/0,1	0,001/ (с-т.)	/0,2	/0,002	зерно хлебных злаков - 0,05; citrusовые - 5,0***
155.	гуминовые кислоты	нп	нп	нп	нп	нп	нп
156.	гуминовых кислот аммониевые соли	нп	нп	нп	нп	нп	нп
157.	гуминовых кислот натриевые соли	нп	нп	нп	нп	/0,05	нп
158.	Д(+)-(пара-нитрофенил)-1,3-диоксиизопропил-аммоний-2-хлор-этилфосфоновая кислота	0,07/	/0,5	/0,02	/0,5	/0,05	томаты- 1,5
159.	ДАЕР	нн	нн	0,1/ (орг.)	0,5/	нн	виноград, свекла сахарная - 0,1; свекла столовая, хлопчатник (масло) - 0,5; citrusовые - 0,05
160.	дазомет	0,004/	/0,9	0,01/ (орг.)	2,0/	/0,003	картофель, овощи, рыба - 0,5
161.	далапон	0,02/	0,5/ (тр.)	0,04/ (с-т.)	3,0/	/0,05	плодовые (семечковые, косточковые), виноград, картофель, свекла столовая, сахарная - 1,0;

№	Наименование действующего вещества	ДСД/ВДСД (мг/кг массы тела человека)	ПДК/ОДК в почве (мг/кг)	ПДК/ОДУ в воде водоемов (мг/дм <sup>3</sup> )	ПДК/ОБУВ в воздухе рабочей зоны (мг/м <sup>3</sup> )	ПДК/ОБУВ в атмосферном воздухе (мг/м <sup>3</sup> )	МДУ/ВМДУ в продукции (мг/кг)
1	2	3	4	5	6	7	8
							хлопчатник (семена) – 0,2*; хлопчатник (масло) – 0,1; чай – 0,2; ягоды (в том числе дикорастущие) – 0,6
162.	даминозид	0,02/	нн	0,05/ (общ.)	нн	нн	плодовые семечковые – 3,0
163.	дельтаметрин	0,01/	0,01/ (тр.)	0,006/ (с.-т.)	/0,1	/0,01	табак – 0,1*; хлопчатник (масло), бананы – 0,05*; плодовые косточковые – 0,2**; плодовые семечковые, виноград – 0,2; зерно хлебных злаков – 2,0; ягоды (кроме клубники) – 0,5**; клубника, баклажаны – 0,2**; перец, огурцы – 0,2; листовые овощи (в том числе салат) – 0,5; зернобобовые, бобы (сухие) – 1,0; капуста (все виды) – 0,1; кукуруза (зерно), рис, свекла сахарная – 0,01; свекла столовая – 0,1; какао-бобы – 0,01*; картофель – 0,1; хмель сухой – 5,0*; печень, почки (КРС, коз, свиней, овец), молоко – 0,05; рапс (зерно, масло), кукуруза (масло), цитрусовые – 0,1; жир животный – 0,5; томаты – 0,3; овощи со съедобными плодами тыквенные (в том числе дыня, тыква, арбуз) – 0,2; лук-порей – 0,2***; яйца, субпродукты птицы, фундук, кукуруза сладкая (отварная в початках), грецкий орех – 0,02***; мука пшеничная

№	Наименование действующего вещества	ДСД/ВДСД (мг/кг массы тела человека)	ПДК/ОДК в почве (мг/кг)	ПДК/ОДУ в воде водоемов (мг/дм <sup>3</sup> )	ПДК/ОБУВ в воздухе рабочей зоны (мг/м <sup>3</sup> )	ПДК/ОБУВ в атмосферном воздухе (мг/м <sup>3</sup> )	МДУ/ВМДУ в продукции (мг/кг)
1	2	3	4	5	6	7	8
							непросеянная -2.0***; чечевица (сухая), оливки - 1.0***; мясо млекопитающих (кроме морских животных) - 0.5***; грибы - 0.05***; мясо птицы - 0.1***; овощи со съедобными корнями и клубнями (в том числе морковь, редис) - 0.1; чай черный и зеленый, пшеничные отруби не переработанные - 5.0***; мука пшеничная - 0.3***; подсолнечник (семена) - 0,1; подсолнечник (масло) - 0,05; соя (масло) - 0,01; лук (репка) - 0,05
164.	деметон	0,005/	нн	0,01/(орг.)	0,02/	нн	зерно хлебных злаков, хлопчатник (масло) -0.35
165.	десмедифам	0,025/	0,25/ (тр.)	0,05/ (с-т.)	1,0/	0,02/ (м.р.) 0,01 (с-с.) (а)	свекла столовая, сахарная - 0,1
166.	десметрин	/0,0015	0,1/ (м.-вз.)	0,01/ (с-т.)	2,0/	/0,002	капуста - 0.05; лук - 0.05*
167.	диазинон	/0,005	0,1/ (тр.)	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

№	Наименование действующего вещества	ДСД/ВДСД (мг/кг массы тела человека)	ПДК/ОДК в почве (мг/кг)	ПДК/ОДУ в воде водоемов (мг/дм <sup>3</sup> )	ПДК/ОБУВ в воздухе рабочей зоны (мг/м <sup>3</sup> )	ПДК/ОБУВ в атмосферном воздухе (мг/м <sup>3</sup> )	МДУ/ВМДУ в продукции (мг/кг)
1	2	3	4	5	6	7	8
							капуста, тыква – 0.05***; черника, ежевика (бойзеновая ягода), ананас, редис, – 0.1***; мускусная дыня, малина, смородина (красная, черная, белая), клюква, персик, киви, кольраби, горох (свежие бобы), бобы (стручки и/или свежие семена) – 0.2***; плодовые семечковые – 0.3***; перец Чили (сухой), брокколи, салат кочанный и листовой, шпинат – 0.5***; ананас, клубника, слива (за исключением чернослива), вишня, лук-багун – 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
168.	диафентиурон	0,0003/	/0,2	0,001/ (с.-т.)	/0,5	/0,0003	огурцы, томаты-0.05;
169.	дибромхлорпропан	нн	нн	0,01/(орг.)	нн	нн	нн
170.	диизопропилдигидрофосфоновой кислоты калиевая соль	/0,64	нн	нн	нн	нн	нн
171.	дикамба	0,3/	0,25/ (тр.)	0,02/ (с.-т.)	1,0/	0,01/	зерно хлебных злаков, кукуруза (зерно)-0.5;

№	Наименование действующего вещества	ДСД/ВДСД (мг/кг массы тела человека)	ПДК/ОДК в почве (мг/кг)	ПДК/ОДУ в воде водоемов (мг/дм <sup>3</sup> )	ПДК/ОБУВ в воздухе рабочей зоны (мг/м <sup>3</sup> )	ПДК/ОБУВ в атмосферном воздухе (мг/м <sup>3</sup> )	МДУ/ВМДУ в продукции (мг/кг)
1	2	3	4	5	6	7	8
172.	дикамбы 2-этилгексиловый эфир	нн	нн	нн	/1,0	/0,01	кукуруза (масло)- 0.05; просо-0.3; лен масличный (семена, масло) - 0,05; соя (бобы) - 10,0**
173.	дикват (дибромид)	0,002/	/0,2	0,02/ (орг.)	0,05/	0,01/ (м.р.) 0,004/ (с.-с.) (а)	горох - 0.2; морковь, картофель - 0.05; подсолнечник (семена) - 1.0; рапс (зерно) - 2.0; подсолнечник (масло), рапс (масло), соя (масло) - 0.1; соя (бобы) - 0.2; гречиха - 0.01*; молоко - 0.01*; ячмень - 5.0***; бобы, чечевица (сухие), рис шлифованный - 0.2***; мясо млекопитающих (кроме морских животных), субпродукты млекопитающих, яйца, кукуруза, мясо и субпродукты птицы, растительное масло неочищенное (кроме подсолнечного, соевого и рапсового), овощи со съедобными корнями, клубнями, луковичками и плодами - 0.05***; рис - 10.0***; рис шелушенный - 1.0***; пшеничные отруби необработанные, непросеянная пшеничная мука, пшеница, овес, сорго - 2.0***; пшеничная мука - 0.5***
174.	диклоран	/0,01	нн	0,007/ (с.-т.)	нн	нн	персик, нектарины - 7.0***; морковь - 15.0***; лук репка - 0.2***; плодовые семечковые - 0.06;

№	Наименование действующего вещества	ДСД/ВДСД (мг/кг массы тела человека)	ПДК/ОДК в почве (мг/кг)	ПДК/ОДУ в воде водоемов (мг/дм <sup>3</sup> )	ПДК/ОБУВ в воздухе рабочей зоны (мг/м <sup>3</sup> )	ПДК/ОБУВ в атмосферном воздухе (мг/м <sup>3</sup> )	МДУ/ВМДУ в продукции (мг/кг)
1	2	3	4	5	6	7	8
							капуста, картофель - 0.004; виноград - 7.0****
175.	диклосулам	нн	нн	нн	/1,0	/0,01	нн
176.	диклофоп-метил	0,02/	нн	0,1/(орг.)	/0,5	нн	свекла сахарная - 0.01; соя (бобы) - 0.05; соя (масло) - 0.02*
177.	дикофол	0,002/	1,0/(тр.)	0,01/(с.-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*; citrusовые - 0.1*; хмель сухой - 50.0; ягоды - 0.05; хлопчатник (масло) - 0.5*; зернобобовые - 2.0****; бобовые - 0.2*; перец Чили (сушеный) - 10.0****; чернослив - 3.0****; хлопчатник (семена) - 0.1****; грецкие орехи, орех-пекан - 0.01****; молоко - 0.1****; яйца - 0.05*, **; мясо (КРС) - 3.0****; субпродукты (КРС) - 1.0****; мясо домашней птицы - 0.1****; субпродукты домашней птицы - 0.05****; чай (зеленый и черный ферментированный и высушенный) - 20.0****
178.	диметахлор	0,02/	/0,07	0,01/(орг.)	/0,7	/0,02	рапс (зерно, масло) - 0.02*
179.	диметенамид-Р	/0,07	/0,1	0,1/(орг.)	/0,7	/0,006	соя (бобы) - 0.02; соя (масло) - 0.02; кукуруза (зерно, масло) - 0.02; свекла сахарная, столовая - 0.02; фасоль (бобы сухие) - 0.02****;

№	Наименование действующего вещества	ДСД/ВДСД (мг/кг массы тела человека)	ПДК/ОДК в почве (мг/кг)	ПДК/ОДУ в воде водоемов (мг/дм <sup>3</sup> )	ПДК/ОБУВ в воздухе рабочей зоны (мг/м <sup>3</sup> )	ПДК/ОБУВ в атмосферном воздухе (мг/м <sup>3</sup> )	МДУ/ВМДУ в продукции (мг/кг)
1	2	3	4	5	6	7	8
							подсолнечник (семена, масло) -0.04; картофель, чеснок, лук-репка, лук-шалот, сорго, сладкая кукуруза (отварная в початках), сладкий картофель, арахис, яйца, мясо млекопитающих, (кроме морских животных), молоко, мясо и субпродукты домашней птицы— 0.01***
180.	диметипин	/0,02	/0,1	0,0002/ (общ.)	0,5/	/0,003	подсолнечник (семена) -1.0*; подсолнечник (масло) -0.05*; картофель -0.05*; рапс (зерно) — 0.2***, хлопчатник (семена) -1.0***, хлопчатник (масло) -0.1***, мясо млекопитающих (кроме морских животных), мясо домашней птицы, субпродукты, яйца, молоко—0.01***
181.	диметилового эфира дегадро-аспарагиновой кислоты калиевая соль	0,011/	нп	0,0003/	/1,2	/0,02	нп
182.	диметоат	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***; сельдерей— 0.5***; плодовые косточковые—2.0; плодовые семечковые— 0,02; citrusовые—5.0; яйца—0.05***; салат— 0.3***; жир КРС, кроме молочного—1.0***;

№	Наименование действующего вещества	ДСД/ВДСД (мг/кг массы тела человека)	ПДК/ОДК в почве (мг/кг)	ПДК/ОДУ в воде водоемов (мг/дм <sup>3</sup> )	ПДК/ОБУВ в воздухе рабочей зоны (мг/м <sup>3</sup> )	ПДК/ОБУВ в атмосферном воздухе (мг/м <sup>3</sup> )	МДУ/ВМДУ в продукции (мг/кг)
1	2	3	4	5	6	7	8
							манго – 1.0***; мясо КРС, коз, лошадей, 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, овечьи – 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; горчица (семена, масло) – 0,05
183.	диметоморф	0,1/	/0,04	0,1/ (общ)	0,1/	/0,1	брокколи – 1.0***; капуста кочанная – 2.0***; 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***; мясо млекопитающих (кроме

№	Наименование действующего вещества	ДСД/ВДСД (мг/кг массы тела человека)	ПДК/ОДК в почве (мг/кг)	ПДК/ОДУ в воде водоемов (мг/дм <sup>3</sup> )	ПДК/ОБУВ в воздухе рабочей зоны (мг/м <sup>3</sup> )	ПДК/ОБУВ в атмосферном воздухе (мг/м <sup>3</sup> )	МДУ/ВМДУ в продукции (мг/кг)
1	2	3	4	5	6	7	8
							морских животных) – 0.01***; молоко – 0.01***; перец Чили (сухой) – 5.0***; ананас – 0.01***; картофель – 0.5; мясо, субпродукты птицы – 0.01***; клубника – 0.05***; подсолнечник (семена, масло) – 0.02; салат – 10,0
184.	димоксистербин	0,005/	/0,1	0,02/ (общ.)	0,5	/0,001	подсолнечник (семена, масло), рапс (зерно, масло) – 0.05
185.	диниконазол	0,003/	/0,1	0,004/	/0,01	0,005/	зерно хлебных злаков – 0.05
186.	динитроортокрезол	/0,003	нн	0,006/	0,05/	/0,0008	огурцы, картофель, виноград – 0.06; шиповник – 0.1
187.	динобутон	/0,001	1,0/ (м.в.)	0,02/ (орг.)	/0,2	0,02/ (м.р.) 0,002/ (с.с.)	томаты, огурцы, плодовые семечковые, виноград, свекла сахарная, цитрусовые, хлопчатник (масло), перец, ягоды – 0.05; хмель сухой – 0.5
188.	динокап	/0,008	/0,02	/0,1	0,2/	/0,01	огурцы – 1.0; овощи со съедобными плодами, тыквенные – 1.0; плодовые семечковые – 1.0; виноград – 1.0; ягоды (кроме клубники) – 0.2; клубника – 0.5***; перец – 0.2***; персик – 0.1***; перец Чили (сушеный) – 2.0***; томаты – 0.3***
189.	дипропетрин	0,002/	/0,3	/1,0	4,0/	/0,003	арбуз – 0.1
190.	дисульфотон	/0,003	нн	нн	нн	нн	зерно хлебных злаков – 0.2***; зернобобовые – 0.2***; кукуруза (зерно), сладкая кукуруза (отварная в початках), сладкая кукуруза (зерно) – 0.02***; свекла сахарная – 0.2***; орехи

№	Наименование действующего вещества	ДСД/ВДСД (мг/кг массы тела человека)	ПДК/ОДК в почве (мг/кг)	ПДК/ОДУ в воде водоемов (мг/дм <sup>3</sup> )	ПДК/ОБУВ в воздухе рабочей зоны (мг/м <sup>3</sup> )	ПДК/ОБУВ в атмосферном воздухе (мг/м <sup>3</sup> )	МДУ/ВМДУ в продукции (мг/кг)
1	2	3	4	5	6	7	8
							(арахис, орех-пекан) - 0.1***; ананас - 0.1***; кофе (бобы) - 0.2***; хлопок (семена) - 0.1*; спаржа - 0.02***; мясо домашней птицы - 0.02**; молоко (КРС, козы, овцы) - 0.01***
191.	диталимфос	0,01/	0,15/ (с.-т.)	0,03/	2,0/	нн	зерно хлебных злаков, огурцы - 0.1; плодовые семечковые, виноград - 0.5; ягоды - 0.02
192.	дипианон	0,01/	/0,02	0,003/ (общ)	/0,5	/0,0001	плодовые косточковые - 5.0*; виноград - 3.0; citrusовые - 3.0***; ягоды и мелкие фрукты - 5.0***; плодовые (семечковые) - 5.0
193.	дипиокарбаматы	/1,0	нн	нн	нн	нн	орехи (миндаль, пекан), арахис, спаржа - 0.1***; миндаль в шелухе - 20.0***; бананы, огурцы, манго, апельсины, томаты - 2.0***; зерно хлебных злаков, морковь, сладкий перец, тыква (ранняя), арбуз - 1.0***; кочанная капуста, клюква, виноград, папайя, плодовые семечковые, клубника - 5.0***; вишня, картофель, тыква - 0.2***; салат, смородина (красная, черная, белая), мандарины, перец Чили (сухой) - 10.0***; чеснок, лук-порей, кочанный салат, дыня (кроме арбуза), лук, лук-багун - 0.5***; листовая капуста - 15.0***; хмель сухой - 30.0***;

№	Наименование действующего вещества	ДСД/ВДСД (мг/кг массы тела человека)	ПДК/ОДК в почве (мг/кг)	ПДК/ОДУ в воде водоемов (мг/дм <sup>3</sup> )	ПДК/ОБУВ в воздухе рабочей зоны (мг/м <sup>3</sup> )	ПДК/ОБУВ в атмосферном воздухе (мг/м <sup>3</sup> )	МДУ/ВМДУ в продукции (мг/кг)
1	2	3	4	5	6	7	8
							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***
194.	диурон	0,025/	0,5/(тр)	0,2/(общ.)	3,0/	нн	все пищевые продукты – 0.02
195.	дифенамид	0,001/	/0,25	0,002/ (с.-т.)	нн	нн	томаты, перец – 0.1; табак – 0.15
196.	дифениламин	/0,08	нн	нн	нн	нн	яблоки – 10.0***, груши – 5.0***; яблочный сок – 0.5***; мясо, почки (КРС) – 0.01***; печень (КРС) – 0.05***; молоко, молочный жир – 0.01***;
197.	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 – 0.02; сельдерей – 5.0**, виноград – 0.5; спаржа – 0.03***; бананы – 0.5***; цитрусовые – 0.6***; рис – 1.0; капуста все виды – 0.5***; субпродукты млекопитающих, папайя – 0.2***; манго – 0.07***; яйца, мясо птицы и ее субпродукты – 0.01***; чеснок – 0.02***; лук-порей –

№	Наименование действующего вещества	ДСД/ВДСД (мг/кг массы тела человека)	ПДК/ОДК в почве (мг/кг)	ПДК/ОДУ в воде водоемов (мг/дм <sup>3</sup> )	ПДК/ОБУВ в воздухе рабочей зоны (мг/м <sup>3</sup> )	ПДК/ОБУВ в атмосферном воздухе (мг/м <sup>3</sup> )	МДУ/ВМДУ в продукции (мг/кг)
1	2	3	4	5	6	7	8
							0.3***; салат кочанный и листовой, оливки - 2.0***; мясо млекопитающих (кроме морских животных) - 0.05***; молоко - 0.005***; соя (бобы, масло) - 0,02; подсолнечник (семена, масло) - 0,02; горох - 0,1; рапс (зерно, масло) - 0,05; огурцы - 0,2
198.	дифлубензурон	0,02/	/0,2	0,01/ (общ.)	3,0/	/0,006	плодовые семечковые - 0.1; грибы (в том числе шампиньоны) - 0.3; капуста - 1.0; citrusовые - 0.5***; мясо и субпродукты млекопитающих (кроме морских животных) - 0.1***; яйца, мясо птицы - 0.05***; молоко - 0.02***; рис - 0.01***; смородина (черная) - 2,0; виноград - 1,0
199.	дифлуфензопир	0,26/	/0,2	0,5/ (орг.+ общ.)	/1,0	/0,002	кукуруза (зерно, масло) - 0,1
200.	дифлюфеникан	0,2/	/0,05	0,03/ (общ.)	/0,6	/0,001	зерно хлебных злаков - 0.05
201.	дихлобутразол	/0,01	нн	нн	нн	нн	зерно хлебных злаков - 0.1*
202.	дихлораль мочевины	0,02/	нн	нн	5,0/	нн	нн
203.	дихлорпроп дихлорпроп-II	0,002/	/0,1	0,02/ (с.-т.)	1,0/	нн	зерно хлебных злаков, мука - 0.05
204.	дихлорфос	0,004/	/0,03	0,01/ (с.-т.)	0,2/	/0,002	зерно хлебных злаков - 0.3; пшеничные отруби - 10.0; плодовые (семечковые, косточковые), citrusовые, виноград, капуста, ягоды, чай - 0.05; крупа, продукты животноводства - 0.01*; мука пшеничная -

№	Наименование действующего вещества	ДСД/ВДСД (мг/кг массы тела человека)	ПДК/ОДК в почве (мг/кг)	ПДК/ОДУ в воде водоемов (мг/дм <sup>3</sup> )	ПДК/ОБУВ в воздухе рабочей зоны (мг/м <sup>3</sup> )	ПДК/ОБУВ в атмосферном воздухе (мг/м <sup>3</sup> )	МДУ/ВМДУ в продукции (мг/кг)
1	2	3	4	5	6	7	8
							1.0***; пророщенная пшеница -10.0***; мука грубого помола -2.0***
205.	дихлофлуанид	0,3/	/0,2	0,025/ (орг.)	1,0/	1,0/	плодовые 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***
206.	дихорпропен + дихлорпропан	нн	нн	0,4/ (с.-т.)	нн	нн	нн
207.	дициандиамид (метаболит и полупродукт синтеза гранстара)	нн	нн	нн	/5,0	/0,006	нн
208.	додин	0,1/	/5,5	0,08/ (общ)	/0,1	/0,002	плодовые семечковые и косточковые – 5.0
209.	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
210.	зоксамид	0,5/	/5,5	0,003/ (общ.)	/1,0	/0,002	изюм (все виды)- 15.0***; овощи со съедобными плодами, тыквенные -2.0***; виноград -5.0; картофель - 0.02***; томаты – 2.0***
211.	ивермектин	0,001/	нн	/0,002 (с.-т.)	/0,08	/0,001	для крупного рогатого скота: жир - 0.04; печень- 0.1; мясо - нг; для овец и свиней: жир – 0.02; печень-0.015; мясо - нг; мясо и субпродукты птицы - 0.001

№	Наименование действующего вещества	ДСД/ВДСД (мг/кг массы тела человека)	ПДК/ОДК в почве (мг/кг)	ПДК/ОДУ в воде водоемов (мг/дм <sup>3</sup> )	ПДК/ОБУВ в воздухе рабочей зоны (мг/м <sup>3</sup> )	ПДК/ОБУВ в атмосферном воздухе (мг/м <sup>3</sup> )	МДУ/ВМДУ в продукции (мг/кг)
1	2	3	4	5	6	7	8
212.	изобутена дихлориды (смесь)	нн	нн	0,4/ (с.-т.)	нн	0,009/	нн
213.	изоксадифен-этил	0,03/	/0,4	0,06/ (общ.)	/0,7	/0,02	кукуруза (зерно, масло) – 0,2
214.	изоксафлтолол	0,002/	/0,1	0,02/ (общ.)	/1,0	/0,001	кукуруза (зерно) – 0,05; кукурузное масло – 0,1; нут – 0,02
215.	изопиразам	0,06/	/0,07	0,004/ (орг)	/0,9	/0,002	бананы – 0,06; плодовые семечковые – 0,7; зерно хлебных злаков – 0,02; огурец – 0,4***
216.	изопропалин	/0,001	нн	нн	/1,0	/1,0	табак - 1,0*
217.	изопропилфенацин	нт	нт	0,0003/ (общ.) контроль по изоиндану	0,01/ контроль по изоиндану	/0,0002 контроль по изоиндану	нт
218.	изопропиолан	0,002/	нн	0,02/ (с.-т.)	/0,5	/0,009	рис – 0,3
219.	изопрогурон	0,015/	/0,05	0,1/ (общ.)	/0,8	/0,004	зерно хлебных злаков – 0,01; зернобобовая смесь – 0,01*
220.	изофенфос	0,001/	нн	0,01/ (общ.)	/0,07	/0,004	нн
221.	имазаквин	0,25/	/0,3	/0,1 (общ.)	/1,0	/0,05	соя (бобы, масло) – 0,1*
222.	имазалил	0,03/	/0,2	0,02/ (общ.)	0,3/ (а)	0,01/ (м.р.) 0,003/ (с.-с.)	бананы – 2,0***; цитрусовые – 5,0***; огурцы (включая корнишоны) – 0,5***; дыня – 2,0***; хурма японская – 2,0***; плодовые (семечковые) – 5,0***; ягоды: малина (красная, черная), клубника и др. – 2,0***; зерно хлебных злаков (пшеница и др.) – 0,1, соя (бобы) – 0,02; соя (масло) – 0,04; подсолнечник (семена) – 0,02; подсолнечник (масло) – 0,04; рапс (зерно) – 0,02; рапс (масло) – 0,04, кукуруза (зерно, масло) –

№	Наименование действующего вещества	ДСД/ВДСД (мг/кг массы тела человека)	ПДК/ОДК в почве (мг/кг)	ПДК/ОДУ в воде водоемов (мг/дм <sup>3</sup> )	ПДК/ОБУВ в воздухе рабочей зоны (мг/м <sup>3</sup> )	ПДК/ОБУВ в атмосферном воздухе (мг/м <sup>3</sup> )	МДУ/ВМДУ в продукции (мг/кг)
1	2	3	4	5	6	7	8
							0,3; просо – 0,4; горох, нут – 0,1
223.	имазаметабенз	0,025/	/0,3	/0,4	/0,1	/0,02	зерно хлебных злаков – 0,2
224.	имазамокс	0,25/	/0,1	0,004/ (орг. общ.)	1,0/ (а)	0,02/ (с.-с.) 0,05/ (м.р.) (а)	соя (бобы, масло), горох, нут – 0,05; рапс (зерно, масло), подсолнечник (семена, масло) – 0,1
225.	имазапир	0,25/	/0,5	0,1/	2,0/ (а)	0,05/ (м.р.) 0,02/ (с.-с.) (а)	ягоды дикорастущие – 2,0; грибы дикорастущие – 4,0; подсолнечник (семена, масло) – 0,1; рапс (зерно, масло) – 0,1
226.	имазетапир	0,2/	/0,9	0,01 (общ.)	2,0/ (а)	0,05/ (м.р.) 0,02/ (с.-с.) (а)	соя (бобы, масло), горох, подсолнечник (семена, масло) – 0,5
227.	имидаклоприд	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 – 2,0***; ягоды (земляника, смородина, клюква и другие ягоды, кроме винограда) – 3,0; другие мелкие фрукты – 3,0; капуста (все виды) – 0,5; зерно хлебных злаков – 0,1; цитрусовые – 1,0**; цитрусовые (сухая мякоть) – 10,0***; кофе (бобы) – 1,0***; огурцы

№	Наименование действующего вещества	ДСД/ВДСД (мг/кг массы тела человека)	ПДК/ОДК в почве (мг/кг)	ПДК/ОДУ в воде водоемов (мг/дм <sup>3</sup> )	ПДК/ОБУВ в воздухе рабочей зоны (мг/м <sup>3</sup> )	ПДК/ОБУВ в атмосферном воздухе (мг/м <sup>3</sup> )	МДУ/ВМДУ в продукции (мг/кг)
1	2	3	4	5	6	7	8
							<p>– 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) – 2.0; орех (пекан) – 0.05***; перец – 1.0**, перец Чили (сухой) – 10.0***; гранат – 1.0***; мясо домашней птицы – 0.02***; субпродукты домашней птицы – 0.05***; рапс (зерно, масло), соя (бобы, масло), лен масличный (семена, масло) – 0.1, овощи со съедобными корнями и клубнями – 0.5***; кабачок летний – 1.0*; подсолнечник, семена – 0.4; подсолнечник (масло) – 0.2; кукуруза сахарная столовая (отварная в початках) – 0.02***; томаты – 0.5; арбуз – 0.2***; пшеничные отруби, не переработанные – 0.3*; пшеничная мука – 0.03***; морковь, свекла столовая, сахарная,</p>

№	Наименование действующего вещества	ДСД/ВДСД (мг/кг массы тела человека)	ПДК/ОДК в почве (мг/кг)	ПДК/ОДУ в воде водоемов (мг/дм <sup>3</sup> )	ПДК/ОБУВ в воздухе рабочей зоны (мг/м <sup>3</sup> )	ПДК/ОБУВ в атмосферном воздухе (мг/м <sup>3</sup> )	МДУ/ВМДУ в продукции (мг/кг)
1	2	3	4	5	6	7	8
							картофель – 0.5; кукуруза (зерно, масло) – 0.1
228.	индоксикарб	0,01/	/0,9	0,015/ (общ.)	/0,3	/0,001	плодовые семечковые (кроме груш) – 0.5; брокколи – 0.2***; кочанная капуста – 3.0; цветная капуста – 0.2***; клюква – 1.0***; изюм – 5.0***; субпродукты млекопитающих, пищевые – 0.05***; баклажаны – 0.5***; яйца – 0.02***; тыква – 0.5***; виноград – 2.0; салат кочанный – 7.0***; салат листовой – 15.0***; мясо млекопитающих (кроме морских животных) – 2.0***; молочный жир – 2.0***; молоко – 0.1***; мята лимонная – 15.0***; земляной орех – 0.02***; груша – 0.2*, перец – 0.3***; картофель – 0.02***; мясо, субпродукты птицы – 0.01***; чернослив – 3.0***; бобы сои, сухие – 0.5***; томаты – 0.5; рапс (зерно, масло) – 0.05; лук – 2.0; подсолнечник (семена, масло), кукуруза (зерно, масло) – 0,02; сахарная свекла – 0,05
229.	иодфенфос	0,004/	0,5/ (тр.)	0,01/ (с.-т.)	0,5/ (А)	нн	капуста, крыжовник, виноград – 0.5; ягоды – 0.01
230.	иоксинил	0,001/	1/0,2	0,01/ (с.-т.)	/0,1	/0,001	чеснок, лук – 0.1
231.	ипконазол	0,015/	/0,07	0,002/ (общ.+)	/0,4	/0,01	зерно хлебных злаков – 0.02

№	Наименование действующего вещества	ДСД/ВДСД (мг/кг массы тела человека)	ПДК/ОДК в почве (мг/кг)	ПДК/ОДУ в воде водоемов (мг/дм <sup>3</sup> )	ПДК/ОБУВ в воздухе рабочей зоны (мг/м <sup>3</sup> )	ПДК/ОБУВ в атмосферном воздухе (мг/м <sup>3</sup> )	МДУ/ВМДУ в продукции (мг/кг)
1	2	3	4	5	6	7	8
				орг.)			
232.	ипробенфос	нн	0,03/ (м.в.)	0,003/ (орг.)	0,3/ (А)	/0,01	нн
233.	ипродион	0,06/	/0,15	0,01/ (с.-т.)	/1,0	/0,001	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
234.	исазофос	0,001/	0,03/ (м.в.) (тр.)	0,001/ (орг.)	0,1/	/0,08	томаты, огурцы, ягоды—0.2
235.	йодсульфурон-метил натрия	0,03/	нн	0,001/(орг. + общ.)	/1,0	/0,002	зерно хлебных злаков—0.1; кукуруза (зерно, масло)—0.2; сахарная свекла—0,01
236.	кадусафос	/0,0005	нн	нн	нн	нн	бананы—0.01***; картофель—0.02***
237.	калия винилокси-эпидитиокарбамат	0,0005/	нн	0,002/ (с.-т.)	нн	нн	огурцы—0.1
238.	каптан	0,1/	/1,0	0,2/(орг.)	0,3/	/0,003	миндаль—0.3***; черника, брусника, малина, клубника—20.0***; плодовые косточковые—25.0***;

№	Наименование действующего вещества	ДСД/ВДСД (мг/кг массы тела человека)	ПДК/ОДК в почве (мг/кг)	ПДК/ОДУ в воде водоемов (мг/дм <sup>3</sup> )	ПДК/ОБУВ в воздухе рабочей зоны (мг/м <sup>3</sup> )	ПДК/ОБУВ в атмосферном воздухе (мг/м <sup>3</sup> )	МДУ/ВМДУ в продукции (мг/кг)
1	2	3	4	5	6	7	8
							огурцы – 3.0***; изюм (все виды) – 50.0***; виноград – 25.0*; дыня – 10.0***; плодовые семечковые – 3.0; картофель – 0.05***; томаты – 5.0***; яблочный сок – 0.01; виноградный сок – 0.05
239.	карбарил	0,01/	0,05/ (м.-вз.)	0,02/ (с.-т.)	1,0/	0,002/	миндаль в шелухе – 50.0***; спаржа, – 15.0***; цитрусовые – 0.05; свекла, кукуруза (масло не рафинированное), 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 (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

№	Наименование действующего вещества	ДСД/ВДСД (мг/кг массы тела человека)	ПДК/ОДК в почве (мг/кг)	ПДК/ОДУ в воде водоемов (мг/дм <sup>3</sup> )	ПДК/ОБУВ в воздухе рабочей зоны (мг/м <sup>3</sup> )	ПДК/ОБУВ в атмосферном воздухе (мг/м <sup>3</sup> )	МДУ/ВМДУ в продукции (мг/кг)
1	2	3	4	5	6	7	8
							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
240.	карбендазим	/0,03	/0,1	0,1/	0,1/	0,01/ (м.р.) 0,003/ (с.с.)	свекла сахарная, рапс (зерно) – 0.1; рапс (масло) – 0.05; зерно хлебных злаков – 0.5; ягоды (кроме винограда) – 1,0; мелкие фрукты – 1.0; плодовые семечковые – 0.2; виноград – 3.0; огурцы, включая корнишоны – 0.05*; плодовые косточковые (кроме вишни), перец Чили, рис шелушенный – 2.0***; спаржа, бананы, морковь – 0.2***; зернобобовые, брссельская капуста, слива (включая чернослив), тыква обыкновенная, томаты – 0.5***; апельсины (включая гибриды) – 1.0***; мясо КРС и птицы, куриный жир, субпродукты

№	Наименование действующего вещества	ДСД/ВДСД (мг/кг массы тела человека)	ПДК/ОДК в почве (мг/кг)	ПДК/ОДУ в воде водоемов (мг/дм <sup>3</sup> )	ПДК/ОБУВ в воздухе рабочей зоны (мг/м <sup>3</sup> )	ПДК/ОБУВ в атмосферном воздухе (мг/м <sup>3</sup> )	МДУ/ВМДУ в продукции (мг/кг)
1	2	3	4	5	6	7	8
							млекопитающих, яйца, молоко-0.05***; вишня – 10.0***; кофе- бобы, арахис, древесные орехи-0.1***; салат кочанный, манго, ананас – 5.0***; перец Чили (сухой) -20.0***; соя (бобы, масло) – 0,05
241.	карбосин	0,01/	/0,05	0,02/ (с-т.)	1,0/	/0,015	кукуруза (зерно, масло), просо, зерно хлебных злаков, картофель - 0.2;
242.	карбосульфан	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 карбосульфану и его метаболитам)
243.	карбофуран	0,002/	0,01/ (м.в.)	0,02/ (с-т.)	0,05/	/0,001	свекла сахарная – 0.2; рапс (зерно, масло) – 0.1; горчица (семена, масло) – 0.05; хмель сухой – 5.0* бананы – 0.1***; цитрусовые -0.5***; мякоть цитрусовых (сухая) – 2.0***; кукуруза – 0.05*; кофе бобы – 1.0***; сахарный тростник, хлопчатник (семена), сорго – 0.1***; подсолнечник (семена) – 0.1***; рис шелушенный – 0.1***; мясо, жир и субпродукты КРС, коз,

№	Наименование действующего вещества	ДСД/ВДСД (мг/кг массы тела человека)	ПДК/ОДК в почве (мг/кг)	ПДК/ОДУ в воде водоемов (мг/дм <sup>3</sup> )	ПДК/ОБУВ в воздухе рабочей зоны (мг/м <sup>3</sup> )	ПДК/ОБУВ в атмосферном воздухе (мг/м <sup>3</sup> )	МДУ/ВМДУ в продукции (мг/кг)
1	2	3	4	5	6	7	8
							лошадей, свиней, овец – 0.05***
244.	карфентразон-этил	0,03/	/0,06	0,1/(общ.)	/1,4	/0,01	зерно хлебных злаков, рапс (зерно, масло), подсолнечник (семена, масло), кукуруза (зерно, масло)-0.02; картофель – 0,01
245.	квизалофоп-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; горох, нут – 0,4
246.	квинмерак	0,08/	/0,2	0,004/(общ.)	/0,8	/0,02	рапс (зерно, масло) – 0.1; сахарная свекла – 0,5
247.	квинклорак	0,35/	/0,2	0,03/(общ.)	/0,1	/0,02	рис – 0.05
248.	квиноксифен	/0,2	нн	нн	нн	нн	ячмень; пшеница – 0.01***; вишня - 0.4***; клубника, черная смородина, хмель, сухой, перец - 1.0***; виноград – 2.0***; салат кочанный – 8.0***; салат листовой – 20.0***; дыня – 0.1***; перец Чили (сухой) – 10.0*** свекла сахарная - 0.03***; субпродукты млекопитающих и птицы, молоко, яйца - 0.01*; мясо млекопитающих (кроме морских животных), молочный жир - 0.2***; мясо птицы - 0.02***
249.	квинтозен	/0,01	нн	нн	нн	нн	ячмень, хлопчатник (семена), кукуруза, свекла сахарная – 0.01***; брокколи, перец сладкий (включая

№	Наименование действующего вещества	ДСД/ВДСД (мг/кг массы тела человека)	ПДК/ОДК в почве (мг/кг)	ПДК/ОДУ в воде водоемов (мг/дм <sup>3</sup> )	ПДК/ОБУВ в воздухе рабочей зоны (мг/м <sup>3</sup> )	ПДК/ОБУВ в атмосферном воздухе (мг/м <sup>3</sup> )	МДУ/ВМДУ в продукции (мг/кг)
1	2	3	4	5	6	7	8
							гвоздичный) – 0.05***; томаты, зернобобовые – 3.0***; капуста кочанная, перец Чили (сухой) – 0.1***; арахис – 0.5***; мясо, субпродукты кур, яйца – 0.03***
250.	клетодим	0,01/	/0,1	0,002/ (общ.)	/0,7	/0,005	зернобобовые сухие – 10.0***; хлопковое масло пищевое – 0.5***; субпродукты пищевые – 0.2***; яйца – 0.05***; свекла сахарная – 0.1; чеснок – 0.5***; мясо млекопитающих (кроме морских животных) – 0.2***; молоко – 0.05***; лук репка – 0.5; орех земляной – 5.0***; картофель – 0.5; мясо, субпродукты птицы – 0.2***; рапс (зерно, масло – очищенное и не очищенное) – 0.5; соя (бобы) – 0.1; соевое масло пищевое – 0.5; подсолнечник (семена) – 0.5; масло подсолнечное, не очищенное – 0.1; горох, нуг – 2.0; лен (семена, масло) – 0.1; томаты – 1.0; морковь, свекла столовая – 0.1; капуста – 0.5
251.	клефоксидим	0,01/	/0,1	0,004/ (общ.)	/1,0	/0,01	рис – 0.05*
252.	клюдинафоп-пропаргил	0,002/	/0,2	0,01/ (общ.)	0,5/ (а)	/0,002	зерно хлебных злаков – 0.05
253.	клизантел	0,03/	нн	нн	нн	нн	для крупного рогатого скота: жир, почки – 3.0; печень, мясо – 1.0; для овец: жир – 2.0; мясо, печень – 1.5; почки – 5.0

№	Наименование действующего вещества	ДСД/ВДСД (мг/кг массы тела человека)	ПДК/ОДК в почве (мг/кг)	ПДК/ОДУ в воде водоемов (мг/дм <sup>3</sup> )	ПДК/ОБУВ в воздухе рабочей зоны (мг/м <sup>3</sup> )	ПДК/ОБУВ в атмосферном воздухе (мг/м <sup>3</sup> )	МДУ/ВМДУ в продукции (мг/кг)
1	2	3	4	5	6	7	8
254.	клоквинтосет-мексил	0,04/	/0,07	0,001/ (орг.)	1,0(а)	/0,01	зерно хлебных злаков-0.1
255.	кломазон	0,04/	/0,04	0,02/ (общ.)	0,5(а)	/0,02	соя (бобы, масло)– 0.01; рис -0.2*; кукуруза (зерно), морковь, свекла сахарная, рапс (зерно, масло) - 0.1; горох - 0.01*
256.	клопиралид	0,15/	/0,1	0,04/	2,0/	/0,01	зерно хлебных злаков-0.2; капуста– 1.0; кукуруза (зерно)-2.0; мясо и мясопродукты – 0.3; молоко и молочные продукты, дикорастущие грибы и ягоды – 0.004; кукуруза (масло), свекла сахарная, рапс (зерно, масло) -0.5; лен масличный (семена, масло) – 1.0; лук – 0.01*
257.	клопиралид 2-этилгексиловый эфир	нг	нг	нг	/2,0	/0,006	нг
258.	клотиаиндин	0,1/	/0,1	0,5/ (общ+орг)	1,0/ (а)	0,02/ (м.р.) 0,007/ (с.-с.)	картофель, томаты – 0.05; рапс (зерно) - 0.04; рапс (масло), сахарная свекла - 0.1; зерно хлебных злаков – 0.2; семена масличных культур (кроме рапса) – 0.02; артишок, кофе-бобы, овощи со съедобными плодами (кроме тыквенных) – 0.05***; сельдерей – 0,04***; ягоды и другие мелкие фрукты, цитрусовые – 0.07***; капуста (все виды) – 0,2; чернослив – 0.2***; какао-бобы, тыквенные, бобовые – 0,02***; листовые овощи – 2.0***; папайя, пекан, ананас – 0.01***;

№	Наименование действующего вещества	ДСД/ВДСД (мг/кг массы тела человека)	ПДК/ОДК в почве (мг/кг)	ПДК/ОДУ в воде водоемов (мг/дм <sup>3</sup> )	ПДК/ОБУВ в воздухе рабочей зоны (мг/м <sup>3</sup> )	ПДК/ОБУВ в атмосферном воздухе (мг/м <sup>3</sup> )	МДУ/ВМДУ в продукции (мг/кг)
1	2	3	4	5	6	7	8
							перец чили (сухой) – 0,5***; плодовые косточковые – 0,2***; плодовые семечковые – 0,4; чай (зеленый, черный) – 0,7***; кукуруза (масло), соя (масло), подсолнечник (семена, масло) – 0,02; бананы – 0,02**; виноград – 0,7
259.	клофентезин	0,02/	/0,07	0,01/ (с.-т.) (общ.)	1,0/	/0,02	виноград-2,0; citrusовые -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***
260.	комплекс полиоксинов	нн	нн	нн	/2,8	/0,04	нн
261.	крезоксим-метил	0,4/	/0,1	0,01/ (общ.)	0,5/ (а)	/0,02	ячмень – 0,1***; огурцы – 0,5; изюм, сушеный – 2,0***; субпродукты млекопитающих, пищевые – 0,05***; грейпфрут – 0,5***; виноград – 1,0; жир млекопитающих, кроме молочного жира – 0,05***; молоко – 0,01***; масло

№	Наименование действующего вещества	ДСД/ВДСД (мг/кг массы тела человека)	ПДК/ОДК в почве (мг/кг)	ПДК/ОДУ в воде водоемов (мг/дм <sup>3</sup> )	ПДК/ОБУВ в воздухе рабочей зоны (мг/м <sup>3</sup> )	ПДК/ОБУВ в атмосферном воздухе (мг/м <sup>3</sup> )	МДУ/ВМДУ в продукции (мг/кг)
1	2	3	4	5	6	7	8
							оливковое - 0.7***; оливки - 0.2***; апельсины, включая гибриды - 0.5***; плодовые семечковые - 1.0; мясо курицы - 0.05***; томаты - 0.5; ягоды - 1.0*; смородина - 1.0**; зерно хлебных злаков - 0.1; сахарная свекла - 0,05; подсолнечник (семена, масло) - 0,1
262.	кремния диоксид (аморфный)	нг	нг	нг			зерно, бобы (семена), масличные культуры - нг
263.	кротоксифос	0,005/	нн	0,05/ (с-т.)	0,2/	нг	молоко, мясомолочные продукты - 0.004; мясо - 0.05
264.	кумафос	0,0005/	нн	нн	нн	нн	молочные продукты, яйца - 0,01; говядина, мясо птицы - 0.1; свинина, мясопродукты - 0.2
265.	ленацил	0,12/	/1,0	0,001/ (с-т.)	0,5/	/0,0003	свекла сахарная, столовая - 0.1;
266.	линдан	/0,005	нн	нн	нн	нн	зерно хлебных злаков - 0.01***; субпродукты млекопитающих - 0.01***; яйца - 0.01***; кукуруза (зерно) - 0.01***; мясо млекопитающих (кроме морских) - 0.1***; молоко - 0.01***; мясо птицы - 0.05***; субпродукты птицы - 0.01***; сорго - 0.01***; сладкая кукуруза - 0.01***
267.	люфенурон	0,01/	/0,1	0,005/ (общ.)	/0,8	/0,01	плодовые (семечковые), картофель - 0.04; томаты - 0.5; виноград - 0.1

№	Наименование действующего вещества	ДСД/ВДСД (мг/кг массы тела человека)	ПДК/ОДК в почве (мг/кг)	ПДК/ОДУ в воде водоемов (мг/дм <sup>3</sup> )	ПДК/ОБУВ в воздухе рабочей зоны (мг/м <sup>3</sup> )	ПДК/ОБУВ в атмосферном воздухе (мг/м <sup>3</sup> )	МДУ/ВМДУ в продукции (мг/кг)
1	2	3	4	5	6	7	8
268.	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 семечковые – 0.1; свекла сахарная, лук – 0.02; виноград – 0.15; citrusовые – 0.2**; подсолнечник (семена, масло) – 0,1
269.	малатион	0,3/	2,0/ (тр.)	0.05/ (орг.)	0,05/	0,015/ (м.р.)	плодовые семечковые – 0.5; спаржа – 1.0***; бобы сухие – 2.0***; бобы, исключая кормовые и соевые – 1.0***; черника – 10.0***; citrusовые – 7.0*; семена хлопка – 20.0***; масло хлопковое, пищевое – 13.0***; огурцы – 0.2; виноград – 5.0*; кукуруза – 0.05; кукуруза (масло) – 0,1; листовая горчица – 2.0***; перец – 0.1***; перец Чили, сухой – 1.0***; сорго – 3.0***; шпинат – 3.0***; лук (перо, репка) – 5.0; ягоды (клубника, черная, красная, белая смородина, малина, крыжовник) – 1.0; кукуруза сахарная, столовая, отварная в початках – 0.02***; томаты – 0.5; томатный

№	Наименование действующего вещества	ДСД/ВДСД (мг/кг массы тела человека)	ПДК/ОДК в почве (мг/кг)	ПДК/ОДУ в воде водоемов (мг/дм <sup>3</sup> )	ПДК/ОБУВ в воздухе рабочей зоны (мг/м <sup>3</sup> )	ПДК/ОБУВ в атмосферном воздухе (мг/м <sup>3</sup> )	МДУ/ВМДУ в продукции (мг/кг)
1	2	3	4	5	6	7	8
							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
270.	малеиновый гидразид (гидразид малеиновый)	0,3/	/8,0	0,2/ (общ)	/1,4	/0,01	чеснок – 15.0; лук (репка, шалот) – 15.0; картофель – 50.0; свекла сахарная, столовая, морковь, томаты, арбузы – 8.0, зеленый табак – 30.0
271.	мандипропамид	/0,2	/0,2	0,05/ (орг)	/1,0	/0,01	брокколи – 2.0***; капуста кочанная – 3.0***; лук репка – 0.1; картофель – 0.5; лук-перо – 7.0***; тыква летняя – 0.2***; перец – 1.0***; перец Чили (сухой) – 10.0***; листовые овощи – 25.0***; огурцы – 0.2***; томаты – 1.0; вишня – 20.0***; виноград – 2.0; изюм (все виды) – 5.0***; дыня – 0.5***

№	Наименование действующего вещества	ДСД/ВДСД (мг/кг массы тела человека)	ПДК/ОДК в почве (мг/кг)	ПДК/ОДУ в воде водоемов (мг/дм <sup>3</sup> )	ПДК/ОБУВ в воздухе рабочей зоны (мг/м <sup>3</sup> )	ПДК/ОБУВ в атмосферном воздухе (мг/м <sup>3</sup> )	МДУ/ВМДУ в продукции (мг/кг)
1	2	3	4	5	6	7	8
272.	манкоцеб	0,03/	/0,1	0,01/ (общ)	0,5/	0,001/ (м.р.) 0,0003/ (с.с.)	картофель, лук, томаты, виноград, огурцы -0.1
273.	масло И-8А индустриальное (вазелиновое)	нг	/100	нн	нн	/1,0	нг
274.	масло нефтяное ингибированное	нн	нн	нн	5,0/	/0,05	нн
275.	меди бис (8-оксихинолят)	/0,005	нн	нн	нн	нн	зерно хлебных злаков, картофель, плодовые семечковые, томаты – 1.0; свекла сахарная – 0.1; виноград – 0.5
276.	медьсодержащие: -меди гидроокись -меди сульфат -меди хлорокись -меди трикаптолактам дихлоридмоно-гидрат (контроль по меди)	0,17/	3,0/	1,0/ (орг.)	0,5/	0,0008/	картофель - 2.0; хмель сухой - 10.0*; яйца, мясо - 2.0; плодовые (семечковые и косточковые), томаты, ягоды, виноград, свекла сахарная, огурцы, лук, овощные, бахчевые – 5.0, цитрусовые – 20.0
277.	меди трикаптолактам дихлоридмоно-гидрат (каптолактамовая часть молекулы)	0,06/	нн	0,03/ (с.т.)	2,0/	нн	свекла сахарная -0.5; томаты, лук, морковь, яблоки, виноград -0.15; картофель-1.0
278.	мезосульфурон-метил	1,0/	/0,9	0.006/ (общ.)	/1,0	/0,01	зерно хлебных злаков- 0.5
279.	мезотрион	0,01/	/0,2	0,1/ (общ.)	/1,0	/0,06	кукуруза (зерно, масло)- 0.1; соя (бобы, масло) – 0,05
280.	мекопроп	0,01/	0,4/ (м.в.)	0,06/ (орг.)	1,0/	/0,15	зерно хлебных злаков – 0.25
281.	меназон	0,06/	нн	0,1/ (с.т.)	1,0/	/0,001	плодовые (семечковые и косточковые), овощи, бахчевые, картофель, свекла сахарная, бобовые, табак – 1.0
282.	меликват-хлорид	0,2/	/3,7	0,1/ (общ.)	/0,3	/0,01	рапс (зерно, масло) – 3.0; зерно хлебных злаков – 3,0
283.	метазахлор	0,035/	/0,1	0,002/	1,0/	/0,001	капуста – 0.02; горчица

№	Наименование действующего вещества	ДСД/ВДСД (мг/кг массы тела человека)	ПДК/ОДК в почве (мг/кг)	ПДК/ОДУ в воде водоемов (мг/дм <sup>3</sup> )	ПДК/ОБУВ в воздухе рабочей зоны (мг/м <sup>3</sup> )	ПДК/ОБУВ в атмосферном воздухе (мг/м <sup>3</sup> )	МДУ/ВМДУ в продукции (мг/кг)
1	2	3	4	5	6	7	8
							(семена) - 0.02*; горчица (масло), рапс (зерно, масло) - 0.1; гречиха - 0.01*
284.	метазин	0,001/	/0,1	0,002/ (с-т.)	2,0/	0,01/	картофель - 0.05*; горох - 0.1*
285.	метальдегид	0,02/	/1,0	0,001/ (общ.)	0,2/	0,003/	зерно хлебных злаков, плодовые (косточковые и семечковые), овощи (включая картофель), виноград - 0.7; citrusовые (мякоть) - 0.2*; ягоды - 0.8
286.	метам	нн	нн	0,01/ (орг.)	0,1/ (А)	0,1/ (м-р.) 0,001/ (с-с.)	нн
287.	метамидофос	/0,004	нн	нн	нн	нн	артишок - 0.2***; бобы, исключая кормовые бобы и соевые - 1.0***; семена хлопка - 0.2***; субпродукты млекопитающих - 0.01***; яйца - 0.01***; мясо млекопитающих (кроме морских животных) - 0.01***; молоко - 0.02***; картофель - 0.05***; мясо птицы - 0.01***; субпродукты птицы - 0.01***; соевые бобы, сухие - 0.1***; сахарная свекла - 0.02***
288.	метамитрон	0,025/	/0,4	0,3/ (с-т.)	0,5/	/0,003	свекла сахарная, столовая - 0.03
289.	метамифоп	нн	нн	нн	/0,8	нн	нн
290.	метанитрофенилгидразономезоксалево́й кислоты диэтиловый эфир	/0,05	нн	/0,003 (с-т.)	/0,3	нн	зерно хлебных злаков - 0.1*; огурцы - нн
291.	метафлумезон	/0,1	нн	нн	нн	нн	брюссельская капуста - 0.8***; китайская капуста - 6.0***;

№	Наименование действующего вещества	ДСД/ВДСД (мг/кг массы тела человека)	ПДК/ОДК в почве (мг/кг)	ПДК/ОДУ в воде водоемов (мг/дм <sup>3</sup> )	ПДК/ОБУВ в воздухе рабочей зоны (мг/м <sup>3</sup> )	ПДК/ОБУВ в атмосферном воздухе (мг/м <sup>3</sup> )	МДУ/ВМДУ в продукции (мг/кг)
1	2	3	4	5	6	7	8
							субпродукты млекопитающих - 0.02***; баклажан - 0.6***; салат - 7.0***; мясо млекопитающих (кроме морских животных) - 0.02***; молочный жир - 0.02***; молоко - 0.01***; перец - 0.6***; перец Чили, сухой - 6.0***; картофель - 0.02***; томаты - 0.6***
292.	метидатион	/0,001	нн	нн	нн	нн	миндаль - 0.05***; плодовые семечковые - 1.0***; артишок - 0.05***; бобы сухие - 0.1***; кочанная капуста - 0.1***; жир КРС - 0.02***; плодовые косточковые - 0.2***; хлопчатник, семена - 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***; горох сухой - 0.1***; свиной жир - 0.02***; ананас - 0.05***; картофель -

№	Наименование действующего вещества	ДСД/ВДСД (мг/кг массы тела человека)	ПДК/ОДК в почве (мг/кг)	ПДК/ОДУ в воде водоемов (мг/дм <sup>3</sup> )	ПДК/ОБУВ в воздухе рабочей зоны (мг/м <sup>3</sup> )	ПДК/ОБУВ в атмосферном воздухе (мг/м <sup>3</sup> )	МДУ/ВМДУ в продукции (мг/кг)
1	2	3	4	5	6	7	8
							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***
293.	метилбромид и неорганический бромид (бромид-ион)	1,0/	нг	0,2/ контроль по неорганическому бромиду	1,0/ контроль по метилбромиду	/0,1 контроль по метилбромиду	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; фасоль, горох, citrusовые – 30.0*; плодовые семечковые и косточковые, виноград, гранат – 20.0*; картофель – 50* <u>контроль по метилбромиду:</u> зерно хлебных злаков, какао-бобы – 5.0** (после 24 ч. проветривания), 0.01** (при реализации); сухофрукты – 2.0** (после 24 ч. проветривания), 0.01** (при реализации); зерновые продукты, в том числе молотые – 1.0** (после 24 ч. проветривания),

№	Наименование действующего вещества	ДСД/ВДСД (мг/кг массы тела человека)	ПДК/ОДК в почве (мг/кг)	ПДК/ОДУ в воде водоемов (мг/дм <sup>3</sup> )	ПДК/ОБУВ в воздухе рабочей зоны (мг/м <sup>3</sup> )	ПДК/ОБУВ в атмосферном воздухе (мг/м <sup>3</sup> )	МДУ/ВМДУ в продукции (мг/кг)
1	2	3	4	5	6	7	8
							0.01** (при реализации); арахис, древесные орехи – 10.0** (после 24 ч. проветривания), 0.01** (при реализации)
294.	метилэтилтиоционат	0,002/	/0,1	нн	нн	/0,001	огурцы, томаты - 0.05
295.	метиловый эфир рапсового масла (адьювант Меро, КЭ)	нн	нн	0,1/(общ.)	/5,0	/2,5	нн
296.	метиокарб	/0,02	нн	нн	нн	нн	артишок – 0.05***; зерно хлебных злаков - 0.05***; капуста (все виды) - 0.1***; орех лещины - 0.05***; лук (порей, лук-репка) - 0.5***; салат кочанный - 0.05***; кукуруза - 0.05***; дыня - 0.2***; горох (сухой, бобы (не зрелые) - 0.1***; перец сладкий, включая гвоздичный – 2.0***; картофель - 0.05***; рапс (семена) - 0.05***; клубника – 1.0***; свекла сахарная - 0.05***; подсолнечник (семена) - 0.05***
297.	метконазол	0,005/	/0,2	0,006/ (общ.)	/0,4	/0,01	рапс (зерно, масло) - 0.15; зерно хлебных злаков – 0.2
298.	метобромурон	0,025/	/0,1	0,2/ (общ.)	/1,0	0,002/	картофель - 0.1; табак – 0.5; соя (бобы, масло) – 0,1; подсолнечник (семена, масло) – 0,1
299.	метоксихлор	0,1/	/1,6	0,02/ (с-т.)	/1,0	/0,01	картофель – 0.3
300.	метоксурон	0,1/	нн	0,0 1/ (с-т.)	0,5/	/0,01	зерно хлебных злаков, овощи (кроме картофеля) – 0.1; морковь – 0.02
301.	С-метолахлор	0,1/	/0,02	0,02/ (с-т.)	0,8/ (а)	0,01/ (м.р.)	бахчевые, огурцы - 0.05*; табак, хмель сухой - 1.0*;

№	Наименование действующего вещества	ДСД/ВДСД (мг/кг массы тела человека)	ПДК/ОДК в почве (мг/кг)	ПДК/ОДУ в воде водоемов (мг/дм <sup>3</sup> )	ПДК/ОБУВ в воздухе рабочей зоны (мг/м <sup>3</sup> )	ПДК/ОБУВ в атмосферном воздухе (мг/м <sup>3</sup> )	МДУ/ВМДУ в продукции (мг/кг)
1	2	3	4	5	6	7	8
						0,002/ (с.с.)	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
302.	метоксифенозид	/0,1	нн	нн	нн	нн	арахис – 0.03***; арахисовое масло пищевое – 0.1***; папайя, виноград – 1.0***; авокадо, цитрусовые, клюква – 0.7***; морковь, бобы сухие – 0.5***; бобы отшелушенные – 0.3***; кукуруза, сладкая кукуруза, початки – 0.02***; бобы (стручки целиком и/или 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) –

№	Наименование действующего вещества	ДСД/ВДСД (мг/кг массы тела человека)	ПДК/ОДК в почве (мг/кг)	ПДК/ОДУ в воде водоемов (мг/дм <sup>3</sup> )	ПДК/ОБУВ в воздухе рабочей зоны (мг/м <sup>3</sup> )	ПДК/ОБУВ в атмосферном воздухе (мг/м <sup>3</sup> )	МДУ/ВМДУ в продукции (мг/кг)
1	2	3	4	5	6	7	8
							0.2***; молоко – 0.05***
303.	метомил	0,02/	/0,1	0,1/ (общ)	/0,1	/0,001	плодовые семечковые, виноград - 0.3; бобы (сухие) – 0.05***; цитрусовые - 1.0***; мякоть цитрусовых (сухая) – 3.0***; овощи со съедобными плодами (кроме томатов), тыквенные – 0.1***; хлопчатник (семена молотые пищевые) – 0.05***; хлопчатник (масло пищевое) – 0.04***; хлопчатник (семена); салат кочанный и листовой, плодовые косточковые (персики, нектарины) – 0.2***; бобы (исключая широкие бобы и бобы сои), обычные бобы (цельные стручки и/или свежие семена) – 1.0***; слива - 1,0***; соевая мука – 20.0***; картофель - 0.02***; сухая мята – 0.5***; горох (стручки и сочные незрелые семена) – 5.0***; овес, перец – 0.7***; перец Чили (сухой) - 10.0***; рапс (зерно), спаржа, зерно хлебных злаков, пшеничные проростки – 2.0***; отруби пшеничные, не обработанные – 3.0***; пшеничная мука – 0.03***; мясо и субпродукты млекопитающих, (кроме морских животных),

№	Наименование действующего вещества	ДСД/ ВДСД (мг/кг массы тела чело- века)	ПДК/ ОДК в почве (мг/кг)	ПДК/ ОДУ в воде водое- мов (мг/дм <sup>3</sup> )	ПДК/ ОБУВ в воздухе рабочей зоны (мг/м <sup>3</sup> )	ПДК/ ОБУВ в атмос- ферном воздухе (мг/м <sup>3</sup> )	МДУ/ВМДУ в продукции (мг/кг)
1	2	3	4	5	6	7	8
							мясо яйца и субпродукты птицы, молоко, — 0.02***; лук — 0.2; томаты — 1.0; капуста — 0.03; горох — 1,0; кукуруза (зерно, масло) — 0,02; соя (бобы, масло) — 0,2; морковь — 0,02; подсолнечник (семена, масло) — 0,05
304.	метопрен	/0,05 (S- мето- прен); /0,09 (RS- рацемат)	нн	нн	нн	нн	зерно хлебных злаков — 10.0***; пшеничные отруби, не обработанные — 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***
305.	метрафенон	0,25/	/0,9	0,2/ (общ.)	/1,3	/0,02	зерно хлебных злаков — 0.5; виноград — 5.0; плодовые семечковые, плодовые косточковые, хмель — 0,05**; тыквенные — 0,1**; ягоды — 0,6**; огурцы — 0,15**; томаты, грибы, баклажаны — 0,4**; перец — 2,0**
306.	метрибузин	0,01/	0,2/ (м.-вз.)	0,1/ (общ.)	1,0/ (а)	0,02/ (м.р.) 0,01/ (с.с.)	томаты, картофель — 0.1; soя (бобы, масло), кукуруза (зерно, масло) — 0.1; горох, нут — 0.1
307.	метсульфурон-метил	0,003/	/0,1	0,01/ (общ.)	5,0/	0,02/(м.р.) 0,005/ (с.с.)	зерно хлебных злаков, просо — 0.05; лен масличный (семена, масло) — 0.1; подсолнечник (семена, масло) — 0.05; кукуруза

№	Наименование действующего вещества	ДСД/ВДСД (мг/кг массы тела человека)	ПДК/ОДК в почве (мг/кг)	ПДК/ОДУ в воде водоемов (мг/дм <sup>3</sup> )	ПДК/ОБУВ в воздухе рабочей зоны (мг/м <sup>3</sup> )	ПДК/ОБУВ в атмосферном воздухе (мг/м <sup>3</sup> )	МДУ/ВМДУ в продукции (мг/кг)
1	2	3	4	5	6	7	8
							(зерно, масло) – 0,05
308.	мефеноксам (металаксил, металаксил М)	0,08/	0,05/ (тр.)	0,001/ (с.-т.)	0,5/	0,01/ (м.р.) 0,003/ (с.-с.)	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), 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, смородина (красная, черная) – 0,2***; цитрусовые – 5,0***; хлопчатник (семена), горох свежий отшелушенный, соя бобы (сухие) – 0,05***; соя (бобы, масло) – 0,1; салат кочанный – 2,0**; арахис, перец, плодовые семечковые – 1,0***; перец Чили (сухой) – 10,0***; кукуруза (зерно, масло) – 0,05; морковь – 0,05; горох (нут) – 0,05
309.	мефенпир-диэтил	0,1/	/0,9	0,01/ (общ.+ орг.)	/1,3	/0,02	зерно хлебных злаков, кукуруза (зерно, масло) – 0,5; сахарная свекла – 0,01
310.	миклобутанил	/0,3	нн	0,05/ (общ.)	/0,7	/0,003	бананы, хмель сухой, плодовые косточковые – 2,0***; виноград – 1,0***; смородина черная, плодовые семечковые – 0,5***; томаты – 0,3*** сливы, включая чернослив –

№	Наименование действующего вещества	ДСД/ВДСД (мг/кг массы тела человека)	ПДК/ОДК в почве (мг/кг)	ПДК/ОДУ в воде водоемов (мг/дм <sup>3</sup> )	ПДК/ОБУВ в воздухе рабочей зоны (мг/м <sup>3</sup> )	ПДК/ОБУВ в атмосферном воздухе (мг/м <sup>3</sup> )	МДУ/ВМДУ в продукции (мг/кг)
1	2	3	4	5	6	7	8
							0.2***; клубника – 0.1***; мясо, субпродукты КРС и птицы, яйца, молоко – 0.01***
311.	мильнеб	0,01/	нн	нн	нн	нн	растительные пищевые продукты -1.0
312.	молинаг	0,01/	/0,9	0,07/ орг.)	0,5/	/0,01	рис – 0.2
313.	монолинурон	0,003/	/0,7	0,05/ (общ.)	нн	нн	картофель – 0.02; зерно хлебных злаков, зернобобовые – 0.2
314.	налед	/0,009	нн	0,02/ орг.)	0,5/	0,5/	овощи - 0.1; мясо - 0.3; картофель, яйца, молоко и продукты его переработки – 0.2
315.	напропамид	0,1/	/0.2	1,0/ (орг.)	/1,3	/0.02	рапс (зерно, масло) – 0.1; подсолнечник (семена) – 0.1 5*; подсолнечник (масло) – 0.05*; томаты - 0.1; огурцы, кабачки, тыква - 0.1*; табак - 1.0*
316.	натрий кремнефтористый	0,001/	контроль по фактору	контроль по фактору	контроль по фактору	контроль по фактору	мясо (с учетом естественного фона) - 0.4
317.	натрия салицилат	69,0/	нн	0,07/	нн	нн	нн
318.	натрия трихлорацетат	нн	/0,2	5,0/	2,5/	/0,2	ягоды, свекла сахарная, столовая, овощи (кроме картофеля), плодовые (семечковые и косточковые), подсолнечник (семена, масло), зерно хлебных злаков, зернобобовые – 0.01
319.	нафтален-1-илипикарбамид	нн	нн	нн	нд/++	нн	нн
320.	нафталеновый ангидрид	0,002/	/0,07	0,01/ (орг.)	2,0/ /0,006	/0,001	зерно хлебных злаков - 0.02
321.	неонол	нн	нн	нн	/3,0	нн	нн
322.	никосульфурон	0,2/	/0,2	0,004 (общ.)	5,0/ (а)	/0,02	кукуруза (зерно) - 0.2; кукуруза (масло) - 0.1

№	Наименование действующего вещества	ДСД/ВДСД (мг/кг массы тела человека)	ПДК/ОДК в почве (мг/кг)	ПДК/ОДУ в воде водоемов (мг/дм <sup>3</sup> )	ПДК/ОБУВ в воздухе рабочей зоны (мг/м <sup>3</sup> )	ПДК/ОБУВ в атмосферном воздухе (мг/м <sup>3</sup> )	МДУ/ВМДУ в продукции (мг/кг)
1	2	3	4	5	6	7	8
323.	нитроалкилфеноляты	/0,006	нн	0,01/ (с-т.)	1,0/	нн	нн
324.	нитротрихлор-метан	нн	нн	нн	нн	нн	зерно для переработки - 0.1
325.	новалурон	/0,01	нн	нн	нн	нн	яблочный жмых, сухой - 40.0***; хлопчатник (семена) - 0.5***; 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, не зрелые - 0.01***; томаты - 0.02***
326.	нонилфенол	нн	нн	0,01/ (общ.)	нн	нн	нн
327.	норэ	0,002/	/0,7	2,0/ (с-т.)	нн	нн	растительные пищевые продукты-0.1
328.	оксацил	0,06/	/0,4	0,01/ (орг.)	5,0/	/0,05	картофель - 0.1; хмель сырой - 0.25; виноград, томаты - 0.5; свекла сахарная - 1.0*; плодовые семечковые - 0.5*; табак, лук - 0.04; огурцы - 0.4
329.	оксамил	0,009/	/0,04	0,01/ (общ.)	/0,01	/0,0003	свекла сахарная - 0.1; хмель сухой - 1.0*; томаты, огурцы - 2.0*; арахис - 0.05***; картофель, морковь - 0.1; хлопчатник (семена) - 0.2***; дыня, перец сладкий (включая гвоздичный) - 2.0***; цитрусовые - 5.0***; мясо млекопитающих

№	Наименование действующего вещества	ДСД/ВДСД (мг/кг массы тела человека)	ПДК/ОДК в почве (мг/кг)	ПДК/ОДУ в воде водоемов (мг/дм <sup>3</sup> )	ПДК/ОБУВ в воздухе рабочей зоны (мг/м <sup>3</sup> )	ПДК/ОБУВ в атмосферном воздухе (мг/м <sup>3</sup> )	МДУ/ВМДУ в продукции (мг/кг)
1	2	3	4	5	6	7	8
							(кроме морских животных), субпродукты КРС, коз, лошадей, свиней и овец, молоко, мясо яйца и субпродукты птицы – 0.02***, лук (репка)– 0,01
330.	оксидеметон-метил	/0,0003	нн	нн	нн	нн	зерно хлебных злаков – 0.02***, мясо КРС – 0.05***, все бобы, сухие – 0.1***, капуста (все виды) – 0.05***, хлопчатник (семена) – 0.05***, яйца – 0.05***, лимоны – 0.2***, мясо КРС, свиней, овец – 0.05***, молоко – 0.01***, груши – 0.05***, свиной жир – 0.05***, картофель – 0.01***, жир птицы – 0.05***, мясо птицы – 0.05***, овечий жир – 0.05***, сахарная свекла – 0.01***
331.	оксикарбоксин	/0,15	нн	нн	нн	нн	зерно хлебных злаков – 0.2*
332.	оксиметилэтил-кетон	нн	нн	0,03/ (общ.)	/2,0	0,002	нн
333.	оксатиапролин	нн	нн	0,006/ (общ.)	/1,0	/0,003	нн
334.	оксифлуорфен	0,003/	/0,2	0,02/ (орг.)	/1,0	/0,001	плодовые семечковые, лук, подсолнечник (семена, масло) - 0.2; чеснок – 0,2
335.	олеиновый спирт (HD-ОСЕНОЛ)	нн	нн	0,1/ (орг.)	нн	нн	нн
336.	паклобутразол	нн	нн	нн	/0,4	нн	нн
337.	паракват	/0,005	нн	нн	нн	нн	чай, зеленый и черный (ферментированный и сухой) - 0.2*** листовые овощи - 0.07***, сорго -

№	Наименование действующего вещества	ДСД/ВДСД (мг/кг массы тела человека)	ПДК/ОДК в почве (мг/кг)	ПДК/ОДУ в воде водоемов (мг/дм <sup>3</sup> )	ПДК/ОБУВ в воздухе рабочей зоны (мг/м <sup>3</sup> )	ПДК/ОБУВ в атмосферном воздухе (мг/м <sup>3</sup> )	МДУ/ВМДУ в продукции (мг/кг)
1	2	3	4	5	6	7	8
							0.003***; хмель сухой, оливки - 0.1***; ягоды и другие мелкие фрукты, плодовые косточковые, плодовые семечковые 0.01***; цитрусовые, овощи со съедобными плодами, тыквенные - 0.02***; подсолнечник (семена), хлопчатник (семена) - 2.0***; бобовые - 0.5***; кукуруза - 0.03***; древесные орехи, кукурузная мука, овощи со съедобными плодами, кроме тыквенных, рис - 0.05***; овощи со съедобными корнями и корнеплодами, субпродукты и мясо птицы и млекопитающих (кроме морских животных), яйца, молоко - 0.005***
338.	парапционметил	/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***
339.	пebuлат	0,001/	/0,6	0,01/(орг.)	1,0/	/0,01	овощи (кроме картофеля), свекла сахарная - 0.05; табак - 0.1; морковь - 0.2
340.	пендиметалин	0,125/	/0,15	0,05/(орг.)	0,5/	/0,008	соя (бобы, масло), чеснок, табак, хмель

№	Наименование действующего вещества	ДСД/ВДСД (мг/кг массы тела человека)	ПДК/ОДК в почве (мг/кг)	ПДК/ОДУ в воде водоемов (мг/дм <sup>3</sup> )	ПДК/ОБУВ в воздухе рабочей зоны (мг/м <sup>3</sup> )	ПДК/ОБУВ в атмосферном воздухе (мг/м <sup>3</sup> )	МДУ/ВМДУ в продукции (мг/кг)
1	2	3	4	5	6	7	8
							сухой - 0.1*; томаты, огурцы - 0.05*; лук, петрушка, капуста, хлопчатник (масло) - 0.05; подсолнечник (семена, масло) - 0.1; морковь - 0.2; зернобобовая смесь - 0.01*
341.	пенконазол	/0,03	0,1/	0,003/ (общ.)	/0,8	/0,01	огурцы, арбуз - 0.1; виноград - 0.3; томаты - 0.2*; плодовые семечковые, дыня - 0.2; виноград, плодовые косточковые (кроме нектарин и персиков) - 0.3; зерно хлебных злаков - 0,005; ягоды - 0,5; сушеный виноград (все виды изюма), хмель сухой - 0.5***; нектарины, персики, мясо и субпродукты КРС, мясо и яйца кур - 0.05***, молоко 0.01***
342.	пеноксилам	0,05/	/0,9	0,005/ (общ.)	/1,0	/0,01	рис-0.5
343.	пентанохлор	0,15/	/0,6	0,1/ (орг.)	1,0/	/0,01	томаты - 1.5
344.	пентиопирад	0,13/	/0,9	0,02/ (общ.)	/0,8	/0,02	плодовые семечковые - 0.5; зерно хлебных злаков - 0.2; подсолнечник (семена, масло) - 1.5; соя (бобы, масло) - 0.3; томаты - 2.0; рапс (семена) - 0.5; рапс (масло) - 1.0
345.	пенфлуфен	0,04/	/0,9	0,06/ (общ.)	/1,0	/0,001	картофель - 0,5
346.	пенцикурон	0,02/	/0,2	0,015/ (общ.)	2.0/ (а)	0,05/ (м.р.) 0,02/ (с.с.) (а)	картофель-0.1; зерно хлебных злаков-0,1

№	Наименование действующего вещества	ДСД/ВДСД (мг/кг массы тела человека)	ПДК/ОДК в почве (мг/кг)	ПДК/ОДУ в воде водоемов (мг/дм <sup>3</sup> )	ПДК/ОБУВ в воздухе рабочей зоны (мг/м <sup>3</sup> )	ПДК/ОБУВ в атмосферном воздухе (мг/м <sup>3</sup> )	МДУ/ВМДУ в продукции (мг/кг)
1	2	3	4	5	6	7	8
347.	перметрин	0,05/	/0,05	0,07/ (с-т.)	0,5/	0,07/ (м.р.) 0,02/ (с-с.)	орехи (миндаль, арахис) – 0.1***; спаржа – 1.0***; бобы (сухие) – 0.1***; хмель сухой – 50.0***; хрен – 0.5***; капуста (все виды) – 5.0***; лук (перо, порей) – 0.5***; салат кочанный – 2.0***; огурцы (включая корнишоны) – 0.5; томаты – 1.0; картофель – 0.05; морковь – 0.1***; свекла сахарная – 0.05; перец – 1.0; сельдерей – 2.0***; баклажан – 1.0***; шпинат – 2.0***; редис – 0.1***; цитрусовые – 0.5***; киви – 2.0***; ягоды (клубника, ежевика) – 2.0; виноград – 2.0; дыня – 0.1; тыква – 0.5***; зерно хлебных злаков – 2.0; подсолнечник (семена) – 1.0; подсолнечник (масло пищевое и 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***;

№	Наименование действующего вещества	ДСД/ВДСД (мг/кг массы тела человека)	ПДК/ОДК в почве (мг/кг)	ПДК/ОДУ в воде водоемов (мг/дм <sup>3</sup> )	ПДК/ОБУВ в воздухе рабочей зоны (мг/м <sup>3</sup> )	ПДК/ОБУВ в атмосферном воздухе (мг/м <sup>3</sup> )	МДУ/ВМДУ в продукции (мг/кг)
1	2	3	4	5	6	7	8
							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
348.	пидифлуметофен	0,04/	нн	нн	нн	нн	нн
349.	пиклорам	0,2/	0,05/ (тр.)	0,04/ (с.-т.)	10,0/	0,003/ (с.-с.) 0,01/ (м.р)	зерно хлебных злаков, кукуруза (зерно, масло), рапс (зерно, масло) – 0.01; ягоды дикорастущие – 0.5; капуста – 0.01
350.	пикоксистробин	0,04/	/0,4	0,03/ (орг.)	/1,0	/0,01	зерно хлебных злаков – 0.2; свекла сахарная – 0.05; подсолнечник (семена, масло), кукуруза (зерно, масло), соя (бобы, масло) – 0.05; горох – 0.02; рис – 0.05; рапс (зерно, масло) – 0.02
351.	пиметрозин	0,03/	/0,07	0,01/ (общ)	/1,0	/0,001	рапс (зерно, масло) – 0.02; томаты – 0.5; огурцы – 1.0; картофель – 0.02
352.	пиноксаден	0,05/	/1,5	0,002/ (орг.)	/1,0	/0,02	зерно хлебных злаков – 1.0
353.	пинолен (ди-1-п-ментин)	нн	нн	0,1/ (общ.)	/20,0	нн	нн

№	Наименование действующего вещества	ДСД/ВДСД (мг/кг массы тела человека)	ПДК/ОДК в почве (мг/кг)	ПДК/ОДУ в воде водоемов (мг/дм <sup>3</sup> )	ПДК/ОБУВ в воздухе рабочей зоны (мг/м <sup>3</sup> )	ПДК/ОБУВ в атмосферном воздухе (мг/м <sup>3</sup> )	МДУ/ВМДУ в продукции (мг/кг)
1	2	3	4	5	6	7	8
354.	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***
355.	пирazosульфурон-этил	0,04/	/0,2	0,005/ (общ.)	/1,0	/0,001	рис-0.1
356.	пиразофос	0,001/	нн	нн	0,05/	нн	все пищевые продукты – 0.01
357.	пираклостробин	0,03/	/0,2	0,01/ (общ.)	0,9/ (а)	/0,004	виноград -2.0; плодовые семечковые - 0.5; зерно хлебных злаков - 0.5; кукуруза (зерно, масло), соя (масло) – 0.02; соя

№	Наименование действующего вещества	ДСД/ВДСД (мг/кг массы тела человека)	ПДК/ОДК в почве (мг/кг)	ПДК/ОДУ в воде водоемов (мг/дм <sup>3</sup> )	ПДК/ОБУВ в воздухе рабочей зоны (мг/м <sup>3</sup> )	ПДК/ОБУВ в атмосферном воздухе (мг/м <sup>3</sup> )	МДУ/ВМДУ в продукции (мг/кг)
1	2	3	4	5	6	7	8
							<p>(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) - 0.2***; картофель-0.2; лук-репка – 0.2; томаты – 0.3; огурцы – 0.5; морковь – 0.5; голубика, цитрусовые, фисташки, плодовые косточковые - 1.0***; кофе (бобы), баклажаны, тыква обыкновенная, чечевица (сухая), мясо млекопитающих (кроме морских животных), перец, редис, клубника - 0.5***; сушеный виноград (изюм) -5.0***; субпродукты млекопитающих, мясо и субпродукты птицы, яйца, чеснок, манго, папайя -0.05***; хмель (сухой) -15.0***; лук-порей- 0.7***; молоко-0.03***; сахарная свекла – 0,2; горох - 0,5; рапс (зерно, масло) – 0,2</p>
358.	пирарлуфен-этил	0,2/	/0,2	0,005/ (общ.)	/1,0	/0,002	зерно хлебных злаков – 0,1

№	Наименование действующего вещества	ДСД/ВДСД (мг/кг массы тела человека)	ПДК/ОДК в почве (мг/кг)	ПДК/ОДУ в воде водоемов (мг/дм <sup>3</sup> )	ПДК/ОБУВ в воздухе рабочей зоны (мг/м <sup>3</sup> )	ПДК/ОБУВ в атмосферном воздухе (мг/м <sup>3</sup> )	МДУ/ВМДУ в продукции (мг/кг)
1	2	3	4	5	6	7	8
359.	пиретрины	/0,04	нн	нн	нн	нн	зерно хлебных злаков - 0.3***; бобовые - 0.1***; citrusовые, перец, овощные со съедобными корнями и корнеплодами, томаты, овощи со съедобными плодами, тыквенные - 0.05***; сушеные фрукты - 0.2***; арахис, перец Чили (сухой), древесные орехи - 0.5***
360.	пиридабен	0,008/	/0,3	0,1/ (общ.)	0,4/	0,001/	плодовые семечковые - 0.2; citrusовые (мякоть) - 0.3
361.	пиридаг	0,02/	/0,03	0,002/ (общ.)	/1,0	/0,01	кукуруза (зерно, масло) - 0.05
362.	пиридафенпион	0,001/	/0,05	0,002/	/0,5	нн	капуста - 0.1; свекла сахарная, citrusовые (мякоть) - 0.1 *
363.	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; citrusовые - 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 млекопитающих (кроме морских животных) - 0.05***; молоко, субпродукты млекопитающих - 0.1***; горох (сухой) -

№	Наименование действующего вещества	ДСД/ВДСД (мг/кг массы тела человека)	ПДК/ОДК в почве (мг/кг)	ПДК/ОДУ в воде водоемов (мг/дм <sup>3</sup> )	ПДК/ОБУВ в воздухе рабочей зоны (мг/м <sup>3</sup> )	ПДК/ОБУВ в атмосферном воздухе (мг/м <sup>3</sup> )	МДУ/ВМДУ в продукции (мг/кг)
1	2	3	4	5	6	7	8
							0.5***
364.	пиримикарб	0,035/	/0,3 (м.в.)	нн	/0,05	0,002/	огурцы – 0.1, хмель сухой - 1.0*; картофель, свекла сахарная, хлопчатник (масло), горох - 0.02; плодовые семечковые – 2.0**; плодовые косточковые – 5.0**, ягоды, исключая клубнику – 1.0**, клубника - 3.0**, спаржа – 0.01***; овощи со съедобными корнями и корнеплодами, зерно хлебных злаков, рапс (зерно), сладкая кукуруза (отварная в початках) – 0.05***; чеснок, лук-репка, подсолнечник (семена) - 0.1***; дыня, кукуруза (зерно), бобовые, бобовые (сухие), за исключением сои - 0.2***; капуста – 0.3***; овощи со съедобными плодами, 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 Чили (сухой) – 20.0***; мясо млекопитающих, (кроме морских животных); субпродукты млекопитающих, мясо, субпродукты и яйца

№	Наименование действующего вещества	ДСД/ВДСД (мг/кг массы тела человека)	ПДК/ОДК в почве (мг/кг)	ПДК/ОДУ в воде водоемов (мг/дм <sup>3</sup> )	ПДК/ОБУВ в воздухе рабочей зоны (мг/м <sup>3</sup> )	ПДК/ОБУВ в атмосферном воздухе (мг/м <sup>3</sup> )	МДУ/ВМДУ в продукции (мг/кг)
1	2	3	4	5	6	7	8
							пшеница, молоко – 0.01***
365.	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*; брюква, турнепс, капуста, сельдерей (зелень), плодовые (косточковые), виноград, чай – 0.5*; цитрусовые (мякоть) – 0.1*; картофель, редис, сельдерей (корень), морковь – 0.05*; рис, табак – 1.0*; горох – 5.0*; томаты, огурцы – 0.2; яйца – 0.01; зерно хлебных злаков – 7.0; отруби пшеничные не обработанные – 15.0***; мясо птицы – 0.1; печень птицы – 0.5; мясо млекопитающих (кроме морских животных), субпродукты млекопитающих, субпродукты птицы, кроме печени, молоко – 0.01***
366.	пиримифосэтил	0,008/	нн	нн	нн	нн	кукуруза (зерно) – 0.1
367.	пирипроксифен	/0,1	/0,4	0,01/ (общ.)	/1,0	/0,03	плодовые семечковые, огурцы – 0.2; томаты – 1.0; цитрусовые – 0.5**; хлопчатник (семена) – 0.05***; хлопчатник (масло) – 0.01***; мясо и субпродукты КРС и коз – 0.01***
368.	пироксулам	0,1/	/1,0	0,005/ (общ.)	/1,0	/0,004	зерно хлебных злаков – 0.5
369.	поли-бета-гидромасляная кислота	нн	нн	нн	нн	нн	нн
370.	полигексаметилен-гуанидин	0,002/	нн	0,006/ (с.-т.)	/0,4	/0,0004	картофель – 0.2

№	Наименование действующего вещества	ДСД/ВДСД (мг/кг массы тела человека)	ПДК/ОДК в почве (мг/кг)	ПДК/ОДУ в воде водоемов (мг/дм <sup>3</sup> )	ПДК/ОБУВ в воздухе рабочей зоны (мг/м <sup>3</sup> )	ПДК/ОБУВ в атмосферном воздухе (мг/м <sup>3</sup> )	МДУ/ВМДУ в продукции (мг/кг)
1	2	3	4	5	6	7	8
371.	полиоксин Б	3,25/	нп	нп	/2,0	/0,02	огурцы, виноград – нп
372.	полиоксиэтилен додецилового эфира	нп	нп	/0,1 (орг.)	/10,0	нп	нп
373.	полиэфирмодифицированный трисилоксан (ПАВ Супер Кап)	нп	нп	0,35/ (орг.)	/1,0	/2,5	нп
374.	пиримисульфурон	0,02/	0,1/	0,005/	1,5/	/0,015	кукуруза (зерно)- 0.05
375.	продукты метаболизма грибов-эндوفитов женьшеня	нп	нп	нп	нп	нп	нп
376.	продукты метаболизма грибов-эндوفитов облепихи	нп	нп	нп	нп	нп	нп
377.	прогексадион кальция	0,2/	/1,0	0,001/ (общ.)	/1,0	/0,002	плодовые семечковые – 0.5; зерно хлебных злаков – 0,2
378.	проквиназид	0,003/	/0,1	0,006/ (общ.)	/1,0	/0,001	виноград – 0.5; зерно хлебных злаков – 0.1; подсолнечник (семена, масло) – 0,1; горох – 0,05; плодовые семечковые – 0,08**
379.	прометрин	0,005/	0,5/ (тр.)	0,002/ (с.-т.)	5,0/	0,05/ (м.р.) 0,01/ (с.-с.)	тмин – 0.1*; подсолнечник (семена, масло), кориандр, соя (бобы, масло), горох, чеснок, фасоль, чечевица, нут, кукуруза (зерно, масло) – 0.1; морковь, картофель, сельдерей, укроп, петрушка – 0.02
380.	пропазин	/0,001	0,05/ (м.-в.)	0,002/ (с.-т.)	5,0/	5,0/ (м.р.) 0,04/ (с.-с.)	сорго, кориандр – 0.2*; зерно хлебных злаков, зернобобовые – 0.2; морковь – 0.04
381.	пропаквизафоп	0,015/	/0,15	0,001/ (общ.)	/1,0	/0,0003	хлопчатник (масло), лен – 0.01; свекла сахарная, рапс (зерно, масло) – 0.1; капуста – 0.2; подсолнечник (семена, масло) – 0,2; картофель – 0,1; горох – 0,05, соя (бобы, масло) – 0,05

№	Наименование действующего вещества	ДСД/ВДСД (мг/кг массы тела человека)	ПДК/ОДК в почве (мг/кг)	ПДК/ОДУ в воде водоемов (мг/дм <sup>3</sup> )	ПДК/ОБУВ в воздухе рабочей зоны (мг/м <sup>3</sup> )	ПДК/ОБУВ в атмосферном воздухе (мг/м <sup>3</sup> )	МДУ/ВМДУ в продукции (мг/кг)
1	2	3	4	5	6	7	8
382.	пропамокарб (гидрохлорид)	0,4/	/0,2	0,1/ (общ.)	/0,7	/0,07	картофель - 0,3; томаты, огурцы - 10,0; овощи со съедобными плодами и тыквенные - 5,0; салат кочанный и листовой - 15,0**; редис - 1,0**; цветная капуста - 0,2***; баклажаны - 0,3***; шпинат - 40,0***; лук-репка - 10,0; перец Чили (сухой) - 10,0***; перец сладкий, включая гвоздичный - 3,0***; цикорий (побеги) - 2,0*** мясо и субпродукты млекопитающих (кроме морских животных) и птицы, молоко, яйца - 0,01***; сахарная свекла - 0,01*; арбуз - 5,0; капуста качанная - 0,7
383.	пропанил	0,04/	1,5/(тр.)	0,1/(общ.)	0,1/	0,1/ (м.р.) 0,02/ (с.-с.)	рис - 0,3
384.	пропаргит	0,01/	/0,4	0,002/ (общ.)	/0,3	/0,02	соя (бобы, масло) - 0,1; хлопчатник (масло), огурцы - 0,2*; плодовые косточковые - 4,0*; плодовые семечковые - 3,0; яблочный сок - 0,2***; цитрусовые - 3,0*; мякоть цитрусовых (сухая) - 10,0***; миндаль - 0,1***; бобы сухие - 0,3*; куриный горох, сухой - 0,3*; хлопчатник (семена) - 0,1***; виноград - 7,0; виноградный сок - 1,0***; сухой виноград, (все виды изюма) -

№	Наименование действующего вещества	ДСД/ВДСД (мг/кг массы тела человека)	ПДК/ОДК в почве (мг/кг)	ПДК/ОДУ в воде водоемов (мг/дм <sup>3</sup> )	ПДК/ОБУВ в воздухе рабочей зоны (мг/м <sup>3</sup> )	ПДК/ОБУВ в атмосферном воздухе (мг/м <sup>3</sup> )	МДУ/ВМДУ в продукции (мг/кг)
1	2	3	4	5	6	7	8
							12.0***; субпродукты млекопитающих - 0.1***; яйца - 0.1***; хмель (сухой) - 100.0*; кукуруза - 0.1***; кукурузная мука - 0.2***; кукуруза (масло не очищенное) - 0.7***; кукуруза (масло пищевое) - 0.5***; арахис, молоко, мясо и субпродукты млекопитающих (кроме морских) и птицы, яйца - 0.1***; арахисовое масло пищевое - 0.3***; картофель - 0.03***; чай, зеленый, черный (черный ферментированный и высушенный) - 5.0***; томаты - 2.0***
385.	пропахлор	/0,01	/0,2	0,01/ (общ.)	0,5/	/0,05	капуста, лук, чеснок, брюква, турнепс - 0.2; зерно хлебных злаков, зернобобовые - 0.3; кукуруза - 0.3*; соя (бобы) - 0.1
386.	пропизамид	0,3/	/0,2	0,3/	/0,5	/0,003	свекла сахарная - 0.1; цикорий салатный - 1.0*
387.	пропизахлор	0,025/	/0,24	0,003/ (орг)	/0,8	/0,002	кукуруза (зерно, масло), рапс (зерно, масло), соя (бобы, масло), сахарная свекла, подсолнечник (семена, масло) - 0.1
388.	пропетамфос	0,0005/	/0,02	0,002/	/0,1	/0,0002	мясо - 0.02; молоко - 0.01
389.	пропиконазол	0,07/	/0,2	0,15/ (орг.)	0,5/	0,01/ (с.-с.) 0,03/ (м.р.)	зерно хлебных злаков (кроме ячменя), свекла сахарная, рапс (зерно, масло) - 0.1; ячмень - 0.2; свекла столовая, ягоды (кроме клюквы) - 0.05; клюква - 0.3; виноград-

№	Наименование действующего вещества	ДСД/ВДСД (мг/кг массы тела человека)	ПДК/ОДК в почве (мг/кг)	ПДК/ОДУ в воде водоемов (мг/дм <sup>3</sup> )	ПДК/ОБУВ в воздухе рабочей зоны (мг/м <sup>3</sup> )	ПДК/ОБУВ в атмосферном воздухе (мг/м <sup>3</sup> )	МДУ/ВМДУ в продукции (мг/кг)
1	2	3	4	5	6	7	8
							0,5; бананы-0,1***; кофе (бобы), пекан, ананас, сахарный тростник - 0,02***; мясо и субпродукты млекопитающих (кроме морских животных), мясо птицы, яйца, молоко - 0,01***; кукуруза, попкорн, кукуруза сахарная столовая (отварная в початках) - 0,05***; соя (бобы, масло) - 0,1; citrusовые - 6,0**; рис - 0,7; подсолнечник (семена, масло) - 0,1; горох - 0,05
390.	пропилентиомочевина	0,0002/	нн	нн	нн	нн	нн
391.	пропинеб	0,003/	нн	нн	/0,5	/0,004	виноград - 0,5; картофель - 0,3; томаты - 3,0; лук (репка) - 1,0; плодовые семечковые - 5,0
392.	пропоксур	0,02/	нн	нн	нн	нн	продукты животноводства - 0,01
393.	просульфокارب	0,005/	/0,2	0,02/ (общ.)	/0,5	/0,002	картофель - 0,1
394.	просульфурон	0,02/	/0,1	0,08/ (общ.)	/0,6	/0,02	кукуруза (зерно) - 0,02; зерно хлебных злаков, просо - 0,05
395.	протиоконазол (по протиоконазолу-дестио)	0,05/	/0,1	0,03/ (общ. + орг.)	/1,0	/0,02	зерно хлебных злаков ячмень, пшеницы, рожь, овес - 0,5; свекла сахарная - 0,3; свекла столовая - 0,1; арахис - 0,02***; чернослив - 1,0***; мясо млекопитающих (корме морских) - 0,01***; молоко - 0,004***; субпродукты млекопитающих - 0,5***; кукуруза (зерно, масло) - 0,1; просо - 0,1;

№	Наименование действующего вещества	ДСД/ВДСД (мг/кг массы тела человека)	ПДК/ОДК в почве (мг/кг)	ПДК/ОДУ в воде водоемов (мг/дм <sup>3</sup> )	ПДК/ОБУВ в воздухе рабочей зоны (мг/м <sup>3</sup> )	ПДК/ОБУВ в атмосферном воздухе (мг/м <sup>3</sup> )	МДУ/ВМДУ в продукции (мг/кг)
1	2	3	4	5	6	7	8
	протиоконазол-дестио (основной метаболит протиоконазола)	0,01/	-	-	-	-	лен масличный (семена, масло) – 0,05; горох – 0,02; тритикале – 0,05; подсолнечник (семена, масло), соя (бобы, масло) – 0,05; лук (репка) – 0,02; рапс (зерно, масло) – 0,1; картофель – 0,02; рис – 0,01
396.	протиофос	/0,08	нн	0,01/(орг.)	нн	нн	хлопчатник (масло), виноград – 0.1; капуста – 0.05*
397.	профенофос/профенфос	/0,03	0,1/(гр.)	0,06/(орг.)	0,3/	/0,001	семена хлопка – 3.0***; субпродукты млекопитающих – 0.05***; яйца – 0.02***; манго – 0.2***; мясо млекопитающих (кроме морских животных) – 0.05***; молоко – 0.01***; перец 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*

№	Наименование действующего вещества	ДСД/ВДСД (мг/кг массы тела человека)	ПДК/ОДК в почве (мг/кг)	ПДК/ОДУ в воде водоемов (мг/дм <sup>3</sup> )	ПДК/ОБУВ в воздухе рабочей зоны (мг/м <sup>3</sup> )	ПДК/ОБУВ в атмосферном воздухе (мг/м <sup>3</sup> )	МДУ/ВМДУ в продукции (мг/кг)
1	2	3	4	5	6	7	8
398.	прохлораз	0,01/	/0,3	0,05/ (с-т.)	0,2/ (а)	/0,001	сахарная свекла—0.1; зерно хлебных злаков— 2.0; цитрусовые—10.0***; семя льна—0.05***; грибы—3.0***; перец (черный, белый)— 10.0***; подсолнечник (семена)-0.5***; подсолнечник (масло)-1***; рапс (зерно)-0.7***; отруби не обработанные— 7.0***; субпродукты млекопитающих— 10.0***; мясо млекопитающих (корме морских животных)- 0.5***; молоко-0.05***; мясо птицы-0.05***; субпродукты птицы- 0.2***; яйца—0.1***
399.	процимидон	/0,1	/0,5	/0,004 (с-т.)	1,0/	/0,02	огурцы, включая корнишоны—2.0*; томаты, виноград—5.0*; бобовые (целые стручки и/или незрелые семена, зерно, молодые стручки) —3.0*; капуста (все виды), плодовые косточковые (слива, персик, вишня и др.)- 10.0***; ягоды— 10.0***; плодовые семечковые—1.0***; подсолнечник (семена), лук репка—0.2***; подсолнечник (масло)— 0.5***; салат кочанный, перец—5.0***; перец Чили (сухой)—50.0***
400.	римсульфурон	0,02/	/0,03	0,002/ (общ.)	/1,5	/0,02	кукуруза (зерно), картофель-0.01; кукуруза (масло)-0.02;

№	Наименование действующего вещества	ДСД/ВДСД (мг/кг массы тела человека)	ПДК/ОДК в почве (мг/кг)	ПДК/ОДУ в воде водоемов (мг/лм <sup>3</sup> )	ПДК/ОБУВ в воздухе рабочей зоны (мг/м <sup>3</sup> )	ПДК/ОБУВ в атмосферном воздухе (мг/м <sup>3</sup> )	МДУ/ВМДУ в продукции (мг/кг)
1	2	3	4	5	6	7	8
							томаты – 0,05; подсолнечник (семена, масло) – 0,02
401.	седаксан	0,1/	/0,04	0,01/ (общ.)	/1,4	/0,002	зерно хлебных злаков – 0,01
402.	сера	нп	160,0/ (общ.)	нп	6,0/	/0,07	нп
403.	сероуглерод (продукт горения серной шашки)	нп	нп	1,0/	1,0/	0,03/	нп
404.	сетоксидим	0,1/	/0,2	0,04(общ.) (орг.)	/1,0	/0,08	свекла сахарная, соя (бобы, масло) – 0,1; цитрусовые, морковь - 0,02; плодовые (семечковые, косточковые), виноград- 0,05*; капуста – 0,03
405.	симазин	0,1/	0,2/ (тр.) 0,01/ (фит.)	нп	2,0/	0,02/	зерно хлебных злаков, кукуруза (зерно), картофель, капуста -0,1; плодовые (семечковые, косточковые) – 0,2; цитрусовые -0,05*; чай, виноград – 0,01; ягоды (в том числе дикорастущие) – 0,02
406.	смесь неионогенных ПАВ постоянного состава (адьювант Амиго, Амиго Стар)	нп	нп	0,1/ (орг.+ общ.)	/5,0	/2,5	нп
407.	смесь неионогенных ПАВ постоянного состава (ПАВ ДАШ)	нп	нп	0,3/ (орг.+ общ.)	/5,0	нп	нп
408.	смесь неионогенных ПАВ в составе Корвет	нп	нп	нп	/10,0	нп	нп
409.	спинеторам	/0,05	нп	нп	нп	нп	салат кочанный и листовой – 10,0***; цитрусовые (включая гибриды) - 0,07***; плодовые семечковые - 0,05***; томаты - 0,06***; свекла сахарная, древесные орехи –

№	Наименование действующего вещества	ДСД/ВДСД (мг/кг массы тела человека)	ПДК/ОДК в почве (мг/кг)	ПДК/ОДУ в воде водоемов (мг/дм <sup>3</sup> )	ПДК/ОБУВ в воздухе рабочей зоны (мг/м <sup>3</sup> )	ПДК/ОБУВ в атмосферном воздухе (мг/м <sup>3</sup> )	МДУ/ВМДУ в продукции (мг/кг)
1	2	3	4	5	6	7	8
							0.01***; мясо млекопитающих (кроме морских животных) - 0.2***; субпродукты млекопитающих, молоко - 0.01***; молочный жир - 0.1***
410.	спиносад (Спиносин А+Спинасин 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) - 1,0**; 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 -

№	Наименование действующего вещества	ДСД/ВДСД (мг/кг массы тела человека)	ПДК/ОДК в почве (мг/кг)	ПДК/ОДУ в воде водоемов (мг/дм <sup>3</sup> )	ПДК/ОБУВ в воздухе рабочей зоны (мг/м <sup>3</sup> )	ПДК/ОБУВ в атмосферном воздухе (мг/м <sup>3</sup> )	МДУ/ВМДУ в продукции (мг/кг)
1	2	3	4	5	6	7	8
							5.0***; субпродукты млекопитающих – 0.5***; яйца – 0.01***; мясо птицы – 0.2***
411.	спиродиклофен	/0,01	нн	нн	нн	нн	цитрусовые – 0.4***; огурцы, включая корнишоны – 0.07***; смородина (красная, черная, белая), клубника – 2.0***; сушеный виноград (все виды изюма) – 0.3***; папайя, кофе бобы – 0.03***; перец, сладкий (включая испанский перец и перчики), виноград – 0.2***; плодовые семечковые – 0.8***; плодовые косточковые, томаты – 0.5***; хмель, сухой – 40.0*; древесные орехи, субпродукты млекопитающих – 0.05***; мясо млекопитающих (кроме морских животных) – 0.01***; молоко – 0.004***
412.	спироксамин	0,025/	/0,4	0,002/ (орг)	0,2(а)	0,01/ (м.р.) 0,003/ (с.-с.) (а)	зерно хлебных злаков – 0.2; виноград – 2.0; рис – 0.2*; сахарная свекла – 0.1
413.	спиромезифен	0,033/	/0,07	0,01/ (орг)	/1,0	/0,002	плодовые семечковые – 0,02; томаты – 1,0; огурцы – 0,3; виноград – 0,02; перец сладкий – 0,5; дыня – 0,3; чай – 50,0
414.	спиротетрамаг	0,1/	/0,4	0,01/ (орг.)	/0,8	/0,003	миндаль в шелухе – 10.0***; хмель сухой – 15.0**; листовые овощи – 7.0***; капуста (кочанная, соцветия, брокколи, китайская,

№	Наименование действующего вещества	ДСД/ВДСД (мг/кг массы тела человека)	ПДК/ОДК в почве (мг/кг)	ПДК/ОДУ в воде водоемов (мг/дм <sup>3</sup> )	ПДК/ОБУВ в воздухе рабочей зоны (мг/м <sup>3</sup> )	ПДК/ОБУВ в атмосферном воздухе (мг/м <sup>3</sup> )	МДУ/ВМДУ в продукции (мг/кг)
1	2	3	4	5	6	7	8
							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 другие сорта) – 2.0**; субпродукты млекопитающих – 0.03***; мясо млекопитающих (кроме морских животных) – 0.01***; молоко – 0.005***; лук – 0.4; соя (бобы, масло) – 4.0; арбуз – 0.2
415.	сульпрофос	нн	нн	/0,003 (орг.)	0,5/	0,01/ (м.р.)	нн
416.	сульфаниловой кислоты моноэтаноламинная соль	0,01/	нн	0,02/	1,0/	нн	зерно хлебных злаков - 1.0
417.	сульфометурон-метил	0,01/	/0,02	0,02/ (общ.)	/1,0	/0,02	нн
418.	сульфометурон-метила калиевая соль	0,01/	/0,04	0,1/ (общ.)	5,0/	0,05/	нн
419.	сульфурил флуорид	/0,01	нн	нн	нн	нн	зерно хлебных злаков - 0.05***; отруби зерновых культур обработанные и не обработанные (кроме гречихи), пшеничная мука, ржаная мука, ржаная мука из цельного зерна, пшеничная мука из цельного зерна,

№	Наименование действующего вещества	ДСД/ВДСД (мг/кг массы тела человека)	ПДК/ОДК в почве (мг/кг)	ПДК/ОДУ в воде водоемов (мг/дм <sup>3</sup> )	ПДК/ОБУВ в воздухе рабочей зоны (мг/м <sup>3</sup> )	ПДК/ОБУВ в атмосферном воздухе (мг/м <sup>3</sup> )	МДУ/ВМДУ в продукции (мг/кг)
1	2	3	4	5	6	7	8
							кукурузная мука, кукурузная крупа, рис шелушенный, рис шлифованный, ростки пшеницы - 0.1***; сушеные фрукты - 0.06***; древесные орехи - 3.0***
420.	тау-флювалинат	0,01/	/0,01	0,002/ (общ.)	/0,1	/0,001	плодовые семечковые, огурцы, виноград - 0.2; зерно хлебных злаков, соя (бобы, масло) - 0.01; плодовые косточковые - 0.01*; рапс (зерно, масло), томаты, картофель - 0.1
421.	тебуконазол	0,03/	/0,4	0,025/ (общ.)	0,3/ (а)	0,01/ (м.р.) 0,003/ (с.-с.)	зерно хлебных злаков (ячмень, овес, пшеница, рожь и другие) - 0.2; виноград - 2.0; рапс (зерно) - 0.5; рапс (масло) - 0.3; просо - 0.2; соя (бобы, масло) - 0.1; кукуруза (зерно, масло); лен масличный (семена, масло) - 0.1; горох - 2.0; сахарная свекла - 0.1; подсолнечник (семена, масло) - 0.2; рис - 2.0; тыква - 0.02***; бананы - 0.05**; кофе (бобы) - 0.1**; кофе (бобы обжаренные) - 0.5***; изюм - 3.0***; хмель сухой - 30.0***; земляной орех - 0.05***; перец Чили (сухой) - 5.0***; субпродукты КРС - 0.05***; мясо млекопитающих (кроме морских) - 0.05***; молоко - 0.01***; мясо птицы - 0.05***;

№	Наименование действующего вещества	ДСД/ВДСД (мг/кг массы тела человека)	ПДК/ОДК в почве (мг/кг)	ПДК/ОДУ в воде водоемов (мг/дм <sup>3</sup> )	ПДК/ОБУВ в воздухе рабочей зоны (мг/м <sup>3</sup> )	ПДК/ОБУВ в атмосферном воздухе (мг/м <sup>3</sup> )	МДУ/ВМДУ в продукции (мг/кг)
1	2	3	4	5	6	7	8
							субпродукты птицы—0,05***; яйца—0,05***; цитрусовые—0,9**; плодовые косточковые (слива, вишня, персики)—0,6**; плодовые семечковые—0,3**; орехи древесные—0,3**; манго—0,05**; папайя—2,0**; дыня—0,15**; томаты—0,7; огурцы—0,15; перец—1,0**; баклажаны—0,1**; лук—0,1**; капуста (все виды)—1,0; морковь—0,4
422.	тебуфеноцид	/0,02	нн	нн	нн	нн	миндаль—0,05***; ягоды (черника, малина, клюква и др.)—3,0***; капуста (все виды)—5,0***; 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 семена—2,0***; рис, шелушенный—0,1***; тростниковый сахар—1,0***; томаты—1,0***; грецкий орех—

№	Наименование действующего вещества	ДСД/ВДСД (мг/кг массы тела человека)	ПДК/ОДК в почве (мг/кг)	ПДК/ОДУ в воде водоемов (мг/дм <sup>3</sup> )	ПДК/ОБУВ в воздухе рабочей зоны (мг/м <sup>3</sup> )	ПДК/ОБУВ в атмосферном воздухе (мг/м <sup>3</sup> )	МДУ/ВМДУ в продукции (мг/кг)
1	2	3	4	5	6	7	8
							0.05***
423.	тебуфенпирад	0,01/	/0,4	0,01/ (общ.)	/0,5	/0,0001	плодовые семечковые – 0.2; виноград – 0.5
424.	текназен	/0,02	нн	нн	нн	нн	картофель – 20.0***
425.	темботрион	0,0004/	/0,07	0,001/ (общ.)	/0,8	/0,001	кукуруза (зерно, масло) – 0,02
426.	темефос	0,02/	/0,6	0,001/ (с.-т.)	0,5/	/0,01	овощи (кроме картофеля), свекла сахарная, хлопчатник (масло) -0.3; цитрусовые (мякоть), молоко – 0.01; мясо, яйца-1.0
427.	тепралоксидим	0,015/	/0,2	0,002/ (общ.+ орг.)	/1,0	/0,01	свекла сахарная – 0.5; соя (бобы) -5.0; соя (масло) – 0.2
428.	тербацил	/0,01	/0,4	0,02/ (с.-т.)	нн	нн	цитрусовые, плодовые (семечковые, косточковые) – 0.05
429.	тербуметон	0,001/	/0,2	0,0025/ (с.-т.)	0,5/	/0,015	плодовые семечковые, виноград -0.1; цитрусовые (мякоть) - 0.1*
430.	тербутилазин	0,003/	/0,04 (тр.)	0,005/ (с.-т.)	0,5/ (а)	0,01/ (м.р.) 0,003/ (с.-с.)	плодовые семечковые, виноград, цитрусовые (мякоть), подсолнечник (семена)-0.1; картофель, подсолнечник (масло) - 0.05; кукуруза (зерно, масло) – 0.1; соя (бобы, масло) – 0,1
431.	тербутиурон	0,0003/	/0,05	0,03/ (с.-т.)	/0,5	нн	грибы- 0.1
432.	тербутрин	0,03/	/0,3	0,01/ (общ.)	/0,5	/0,01	зерно хлебных злаков – 0.1; картофель - 0.1
433.	тербуфос	0,001/	/0,05	нн	/0,03	/0,00002	банан – 0.05***; кофе бобы – 0.05***; субпродукты млекопитающих – 0.05***; яйцо – 0.01***; кукуруза (зерно) – 0.05; мясо млекопитающих (кроме морских животных) – 0.05***; молоко – 0.01***; мясо

№	Наименование действующего вещества	ДСД/ВДСД (мг/кг массы тела человека)	ПДК/ОДК в почве (мг/кг)	ПДК/ОДУ в воде водоемов (мг/дм <sup>3</sup> )	ПДК/ОБУВ в воздухе рабочей зоны (мг/м <sup>3</sup> )	ПДК/ОБУВ в атмосферном воздухе (мг/м <sup>3</sup> )	МДУ/ВМДУ в продукции (мг/кг)
1	2	3	4	5	6	7	8
							птицы—0.05***; субпродукты птицы—0.05***; сорго—0.01***; свекла сахарная—0.02*; кукуруза (сладкая столовая, отварная в початках)—0.01***; табак, картофель—0.05
434.	терпеноиды природные (смесь)	нг	нг	нг	нг	нг	нг
435.	тетрадифон	0,05/	нн	нн	нн	нн	овощи (кроме картофеля), бахчевые, плодовые семечковые-0.7; хлопчатник (масло), виноград—0.1; цитрусовые (мякоть)—0.2*
436.	тетраконазол	0,004/	/0,4	0,01/ (общ.)	/0,6	/0,001	зерно хлебных злаков-0,2; свекла сахарная—0.05; виноград—0,25
437.	тетраметил-метилендиамин шавелевокислый	нн	нн	нн	/1,0	нн	нн
438.	тетраметрин	0,05/	нн	нн	нн	нн	мясо, субпродукты, жир, молоко-0.2
439.	тетрафлуорон	0,02/	нн	/0,05	/0,1	0,6/ (м.р.) 0,06/ (с.-с.)	хлопчатник (масло)-нн; хлопчатник (семена)-0.1
440.	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
441.	тефлубензурон	/0,01	нн	нн	нн	нн	капуста (все виды)—0.5***; плодовые косточковые—0.1***; плодовые семечковые—1.0***; картофель—0.05***
442.	тефлутрин	0,005/	/0,14	0,02/ (общ.)	/0,07	/0,0005	свекла сахарная, подсолнечник (семена,

№	Наименование действующего вещества	ДСД/ВДСД (мг/кг массы тела человека)	ПДК/ОДК в почве (мг/кг)	ПДК/ОДУ в воде водоемов (мг/дм <sup>3</sup> )	ПДК/ОБУВ в воздухе рабочей зоны (мг/м <sup>3</sup> )	ПДК/ОБУВ в атмосферном воздухе (мг/м <sup>3</sup> )	МДУ/ВМДУ в продукции (мг/кг)
1	2	3	4	5	6	7	8
							масло), кукуруза (зерно, масло) - 0,05; картофель - 0,01
443.	тиабендазол	0,3/	/1,0	0,001/ (общ.)	0,2/ (а)	0,01/ (м.р.) 0,003/ (с.-с.)	зерно хлебных злаков - 0,2; кукуруза (зерно) - 0,2; кукуруза (масло) - 0,02; просо, рис, горох, подсолнечник (семена, масло) - 0,2; рапс (зерно, масло) - 0,2; томаты - 0,1*; картофель - 15,0; цитрусовые - 5,0**; авокадо - 15,0***; бананы - 5,0***; манго - 5,0***; грибы - 60,0***; папайя - 10,0***; плодовые (семечковые) - 3,0***; цикорий - 0,05***; почки КРС - 1,0***; печень КРС - 0,3***; мясо КРС - 0,1***; молоко КРС - 0,2***; мясо птицы - 0,05***; яйца - 0,1***
444.	тиаклоприд	0,01/	/0,07	0,004/ (с.-т.)	/0,4	/0,002	плодовые семечковые - 0,7; рапс (масло) - 0,3; рапс (зерно) - 0,5; виноград, картофель - 0,02; ягоды и другие мелкие фрукты - 1,0**; миндаль неочищенный - 10,0***; хлопчатник (семена), яйца, мясо птицы и ее субпродукты, рис, древесные орехи - 0,02***; огурцы, тыква обыкновенная - 0,3***; субпродукты млекопитающих, горчица (семена), плодовые косточковые, томаты - 0,5; баклажаны - 0,7***; киви, дыни, арбузы, тыква

№	Наименование действующего вещества	ДСД/ВДСД (мг/кг массы тела человека)	ПДК/ОДК в почве (мг/кг)	ПДК/ОДУ в воде водоемов (мг/дм <sup>3</sup> )	ПДК/ОБУВ в воздухе рабочей зоны (мг/м <sup>3</sup> )	ПДК/ОБУВ в атмосферном воздухе (мг/м <sup>3</sup> )	МДУ/ВМДУ в продукции (мг/кг)
1	2	3	4	5	6	7	8
							крупноплодная зимняя - 0.2***; мясо млекопитающих (кроме морских животных), пшеница - 0.1***; молоко - 0.05***; перец сладкий (включая перец гвоздичный) - 1.0***; зерно хлебных злаков - 0,1; горох - 0,1; кукуруза (зерно, масло) - 0,05; свекла сахарная - 0,02; свекла столовая, морковь - 0,05
445.	тиаметоксам	0,026/	/0,2	0,01/ (общ.)	0,5/ (а)	0,01/ (м.р.) 0,003/ (с.с.)	зерно хлебных злаков, картофель, горчица, рапс (зерно, масло), свекла сахарная, огурцы, горох, подсолнечник (семена, масло), соя (бобы, масло), капуста, лук - 0.05; томаты, баклажаны, перец - 0.2; смородина, виноград - 0.1; кукуруза (зерно, масло) - 0.05; рис - 0,6; плодовые косточковые - 1,0**; плодовые семечковые - 0,3; чай - 20,0**; кофе - 0,2**; citrusовые - 0,5**; бананы - 0,02**
446.	тиенкарбазонметил	0,2/	0,9/	0,05/ (общ.)	/1,0	/0,02	кукуруза (зерно, масло) - 0.5; зерно хлебных злаков - 0,1; сахарная свекла - 0,1
447.	тиодикарб	0,03/	/0,5	/0,1	/0,3	/0,003	хлопчатник (масло) - 0.5
448.	тиофанат-метил	0,02/	/0,4	0,05/ (орг.)	0,1/	/0,007	свекла сахарная, зерно хлебных злаков - 1.0; хурма, фейхоа - 0.2*; огурцы, плодовые семечковые и косточковые, виноград -

№	Наименование действующего вещества	ДСД/ВДСД (мг/кг массы тела человека)	ПДК/ОДК в почве (мг/кг)	ПДК/ОДУ в воде водоемов (мг/дм <sup>3</sup> )	ПДК/ОБУВ в воздухе рабочей зоны (мг/м <sup>3</sup> )	ПДК/ОБУВ в атмосферном воздухе (мг/м <sup>3</sup> )	МДУ/ВМДУ в продукции (мг/кг)
1	2	3	4	5	6	7	8
							0.5; смородина – 0.01; соя (бобы, масло) – 0.3
449.	тиоциклам	0,006/	0,07/	0,01/	/0,2	нн	свекла сахарная – 0.02
450.	тирам	0,02/	/0,06	0,01/(с.-т.)	0,5/	0,05/ (м.р.) 0,001/ (с.-с.)	зерно хлебных злаков – 0.01; картофель-0.005; кукуруза (зерно, масло)- 0.1; горох – 0.1; плодовые семечковые – 5.0; плодовые косточковые – 3.0; все пищевые продукты – 0.01*; просо – 0.1; свекла столовая, сахарная, подсолнечник (семена, масло), соя (бобы, масло), нут – 0,1
451.	тифенсульфурон-метил	0,01/	/0,07	0,01/ (общ.)	2,0/ (а)	0,05/ (м.р.) 0,002/ (с.-с.)	зерно хлебных злаков, лен масличный (семена,масло) - 0.05; кукуруза (зерно), соя (бобы, масло) – 0.02; кукуруза (масло) – 0.05; подсолнечник (семена, масло) – 0,05
452.	толклофос-метил	/0,07	нн	нн	нн	нн	салат-лапук (кочан, листья) -2.0***; картофель -0.2***; редис -0.1***
453.	топрамезон	0,002/	/0,04	0,02/ (общ.)	/0,8	/0,002	кукуруза (зерно, масло)- 0.01
454.	толилфлуанид	/0,08	/0,25	0,0005/	/1,0	/0,005	плодовые семечковые - 5.0, огурцы -1.0, виноград - 3.0, малина, клубника, ежевика- 5.0, смородина (черная, красная, белая) - 0.5*, томаты - 3.0, хмель сухой-50.0***; лук-порей -2.0***; салат-лапук (кочан) -15.0***; перец Чили (сухой) - 20.0***; перец сладкий,

№	Наименование действующего вещества	ДСД/ВДСД (мг/кг массы тела человека)	ПДК/ОДК в почве (мг/кг)	ПДК/ОДУ в воде водоемов (мг/дм <sup>3</sup> )	ПДК/ОБУВ в воздухе рабочей зоны (мг/м <sup>3</sup> )	ПДК/ОБУВ в атмосферном воздухе (мг/м <sup>3</sup> )	МДУ/ВМДУ в продукции (мг/кг)
1	2	3	4	5	6	7	8
							включая перец гвоздичный -2.0***
455.	тралкоксидим	0,002/	/0,06	0,008/ (общ.)	/0,4	/0,001	зерно хлебных злаков— 0.02
456.	триадименол	0,03/	0,02/ (тр.)	0,002/ (общ.)	0,5/	0,07/ (м.р.) 0,01/ (с.-с.)	плодовые семечковые— 0.3; огурцы, томаты— 0.1; зерно хлебных злаков— 0.2; виноград— 2.0; сахарная свекла— 0.1; просо— 0.02*; рис— 0.2; ананас— 5.0***; артишок— 0.7***; бананы— 1.0***; кофе (бобы)— 0.5***; ягоды— 0.7***; изюм— 10.0***; овощи со съедобными плодами (кроме тыквы)— 1.0***; тыква— 0.2***; перец Чили (сухой)— 5.0***; субпродукты млекопитающих— 0.07***; мясо млекопитающих (кроме морских животных)— 0.02***; молоко— 0.01***; мясо, субпродукты птицы— 0.01***; яйца— 0.01***
457.	триадимефон	0,03/	0,03/ (тр.)	0,02/ (с.-г)	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,

№	Наименование действующего вещества	ДСД/ВДСД (мг/кг массы тела человека)	ПДК/ОДК в почве (мг/кг)	ПДК/ОДУ в воде водоемов (мг/дм <sup>3</sup> )	ПДК/ОБУВ в воздухе рабочей зоны (мг/м <sup>3</sup> )	ПДК/ОБУВ в атмосферном воздухе (мг/м <sup>3</sup> )	МДУ/ВМДУ в продукции (мг/кг)
1	2	3	4	5	6	7	8
							кроме тыквы—1.0***; тыква—0.2***; дыня—0.05, мясо млекопитающих (кроме морских животных)—0.02***; молоко—0.01***; перец Чили (сухой)—5.0***; ананас—3.0**, мясо, субпродукты птицы—0.01***; сахарная свекла—0.5; томаты—0.5; огурцы—0.5; плодовые косточковые—0.05; фейхоа—0.02; рис—0.2
458.	триазофос	/0,001	нн	нн	нн	нн	зерно хлебных злаков—0.05***; хлопчатник (семена)—0.2***; хлопковое масло неочищенное—1.0***
459.	триаллат	0,005/	/0,05	0,03/ (орг.)	1,0/	/0,003	зернобобовые—0.05*; зерно хлебных злаков—0.05
460.	триасульфурон	0,005/	/0,1	0,004/	/2,0	/0,004	зерно хлебных злаков—0.1
461.	трибенурон-метил	0,01/	/0,01	0,06/ (общ.)	5,0/	0,05/ (м.р.) 0,02/ (с.с.)	подсолнечник (семена, масло)—0.02; зерно хлебных злаков—0.01
462.	триморфамид	/0,05	/0,4	/0,04	/0,3	/0,02	зерно хлебных злаков, огурцы, плодовые семечковые—0.2*; виноград—0.1*
463.	тринексопак-этил	0,004/	/0,4	0,03/ (общ.)	/0,9	/0,002	зерно хлебных злаков—0.2
464.	трис (2-этилгексил) фосфат (адьювант)	нт	нт	0,25/ (орг.)	/2,0	/0,05	нт
465.	трипиконазол	0,025/	/0,1	0,002/ (общ.)	1,0/ (а)	/0,001	посо, кукуруза (зерно, масло)—0.1; зерно хлебных злаков—0.04
466.	тритосульфурон	0,06/	/0,04	0,005/ (общ.)	/1,0	/0,03	зерно хлебных злаков—0.01
467.	трифенацин (по дифенацину)	нт	нт	0,0002/ (общ.)	0,01/	/0,0002	нт

№	Наименование действующего вещества	ДСД/ВДСД (мг/кг массы тела человека)	ПДК/ОДК в почве (мг/кг)	ПДК/ОДУ в воде водоемов (мг/дм <sup>3</sup> )	ПДК/ОБУВ в воздухе рабочей зоны (мг/м <sup>3</sup> )	ПДК/ОБУВ в атмосферном воздухе (мг/м <sup>3</sup> )	МДУ/ВМДУ в продукции (мг/кг)
1	2	3	4	5	6	7	8
468.	трифлуксистербин	0,04/	/0,2	0,03/ (общ.)	/1,0	/0,02	<p>виноград – 5.0; бананы – 0.05**, капуста (все виды) – 0.5***; салат – 10.0**, морковь – 0.1***; перец сладкий, включая гвоздичный – 0.3***; томаты, баклажан, клубника, citrusовые – 0.7***; лук и лук порей – 0.7***; миндаль – 3.0***; сельдерей – 1.0***; мякоть citrusовых, 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; свекла столовая – 0,02;</p> <p>плодовые косточковые – 1.0***; меласса – 0.1***; древесные орехи – 0.02***; зерно хлебных злаков – 0.5; плодовые семечковые – 0.5; овощи со съедобными плодами (огурец, корншон, кабачок, патисон) – 0.2**; перец, оливки, бахчевые культуры</p>

№	Наименование действующего вещества	ДСД/ВДСД (мг/кг массы тела человека)	ПДК/ОДК в почве (мг/кг)	ПДК/ОДУ в воде водоемов (мг/дм <sup>3</sup> )	ПДК/ОБУВ в воздухе рабочей зоны (мг/м <sup>3</sup> )	ПДК/ОБУВ в атмосферном воздухе (мг/м <sup>3</sup> )	МДУ/ВМДУ в продукции (мг/кг)
1	2	3	4	5	6	7	8
							(арбуз, дыня, тыква) – 0.3**; соя (бобы, масло) – 0,05
469.	трифлумизол	/0,05	нн	нн	/1,0	нн	зерно хлебных злаков – 0.05*; огурцы, томаты, плодовые семечковые – 0.1*
470.	трифлусульфурон-метил	0,04/	/0,06	0.005/ (общ.)	5,0/ (а)	/0,01	свекла сахарная – 0.02
471.	трифлуралин	0,01/	/0,1	0,02/ (с.-т.)	3,0/	/0,01	хлопчатник (семена и масло), арбуз – 0.25*; петрушка – 0.01; подсолнечник (семена), капуста, томаты, огурцы, чеснок, баклажаны, перец, лук, соя (семена), подсолнечник (масло), соя (масло) – 0.1; морковь – 0.01*; табак – 0.5; рапс (зерно, масло) – 0,1
472.	трифторин	/0,02	/0,03	0,02/ (орг.)	1,0/	/0,2	плодовые семечковые – 2.0*; виноград – 0.01*; огурцы – 0.1; голубика, клубника, крыжовник, смородина – 1.0***; вишня, слива – 2.0***; персик – 5.0***; томаты – 0.5***; зерно хлебных злаков – 0.1***; бобовые (стручки и/или незрелые семена) – 1.0***; овощи со съедобными плодами, тыквенные – 0.5***
473.	трихлорфон	0,005/	0,5/	0,01/	0,5/	0,002/	зерно хлебных злаков, кукуруза (зерно), бахчевые, виноград, листовые овощи, капуста, огурцы, перец, томаты, соя (бобы, масло), подсолнечник (семена, масло), картофель,

№	Наименование действующего вещества	ДСД/ВДСД (мг/кг массы тела человека)	ПДК/ОДК в почве (мг/кг)	ПДК/ОДУ в воде водоемов (мг/дм <sup>3</sup> )	ПДК/ОБУВ в воздухе рабочей зоны (мг/м <sup>3</sup> )	ПДК/ОБУВ в атмосферном воздухе (мг/м <sup>3</sup> )	МДУ/ВМДУ в продукции (мг/кг)
1	2	3	4	5	6	7	8
							зернобобовые, горчица, рис, плодовые семечковые и косточковые—0.1; свекла сахарная, лук, морковь, баклажаны, кабачки—0.05; хлопчатник (масло)—0.1*; грибы—0.2; ягоды дикорастущие, молоко, молочные продукты, мясо—0.01
474.	фамоксадон	0,01/	/0,1	0,001/ (общ)	/1,0	/0,0001	огурцы, тыква обыкновенная, пшеничные отруби 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
475.	феназахин	0,005/	/0,2	0,001/	/0,3	/0,007	плодовые семечковые - 0.2; виноград—0.01
476.	фенамидон	0,03/	/0,1	0,003/	/1,0	/0,01	картофель—0.03; томаты—0.5; огурцы—0.2; лук—0.2
477.	фенамифос	/0,0008	нн	нн	нн	нн	яблоки, бананы, капуста брюссельская и кочанная, дыня, хлопчатник (семена), арахис, хлопковое и арахисовое масло не рафинированные - 0.05***;

№	Наименование действующего вещества	ДСД/ВДСД (мг/кг массы тела человека)	ПДК/ОДК в почве (мг/кг)	ПДК/ОДУ в воде водоемов (мг/дм <sup>3</sup> )	ПДК/ОБУВ в воздухе рабочей зоны (мг/м <sup>3</sup> )	ПДК/ОБУВ в атмосферном воздухе (мг/м <sup>3</sup> )	МДУ/ВМДУ в продукции (мг/кг)
1	2	3	4	5	6	7	8
							мясо и субпродукты птицы и млекопитающих (кроме морских животных), яйца - 0.01***; молоко - 0.005***
478.	фенбуконазол	/0,03	нн	нн	нн	нн	абрикосы, персики-0.5***; бананы, жир, почки, печень, мясо КРС, рапс (зерно), подсолнечник (семена), тыква обыкновенная -0.05***; огурцы, дыня -0.2***; вишня, виноград-1.0***; яйца, молоко, мясо и субпродукты птицы, древесные орехи -0.01***; плодовые семечковые, - 0.1***; зерно хлебных злаков - 0.2***
479.	фенбутатин оксид	0,03/	нн	/0,005 (с-т.)	/1,5	нн	миндаль, pekan, грецкий орех, огурцы-0.5***; бананы, вишня, чернослив, клубника - 10.0***; мясо и субпродукты кур, яйца, мясо млекопитающих (кроме морских животных), молоко - 0.05***; citrusовые, виноград, плодовые семечковые -5.0***; мякоть citrusовых (сухая) - 25.0***; субпродукты млекопитающих-0.2***; виноградный жмых сухой -100.0***; персики-7.0***; сливы - 3.0***; изюм - 20.0***; томаты-1.0***

№	Наименование действующего вещества	ДСД/ВДСД (мг/кг массы тела человека)	ПДК/ОДК в почве (мг/кг)	ПДК/ОДУ в воде водоемов (мг/дм <sup>3</sup> )	ПДК/ОБУВ в воздухе рабочей зоны (мг/м <sup>3</sup> )	ПДК/ОБУВ в атмосферном воздухе (мг/м <sup>3</sup> )	МДУ/ВМДУ в продукции (мг/кг)
1	2	3	4	5	6	7	8
480.	фенаримол	/0,01	0,04/	0,00002/ (общ.)	/1,0	/0,004	плодовые семечковые, виноград - 0, 3; яблочный жмых, хмель, перец Чили (сухие) - 5.0***; артишок посевной - 0.1***; бананы, виноград сухой (изюм) - 0.2***; мясо, почки КРС пекан - 0.02***; печень КРС, дыня - 0.05***; вишня, клубника - 1.0***; персик, перец сладкий (включая перец гвоздичный) - 0.5***
481.	фенвалерат	0,02/	0,02/ (гр.)	0,015/ (с.-т.)	0,3/	0,02/ (м.р.) 0,01/ (с.-с.)	хлопчатник (масло рафинированное и не рафинированное), 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, брассельская и цветная, сельдерей, вишня, цитрусовые, салат кочанный, мука

№	Наименование действующего вещества	ДСД/ВДСД (мг/кг массы тела человека)	ПДК/ОДК в почве (мг/кг)	ПДК/ОДУ в воде водоемов (мг/дм <sup>3</sup> )	ПДК/ОБУВ в воздухе рабочей зоны (мг/м <sup>3</sup> )	ПДК/ОБУВ в атмосферном воздухе (мг/м <sup>3</sup> )	МДУ/ВМДУ в продукции (мг/кг)
1	2	3	4	5	6	7	8
							пшеничная непросеянная -2.0***; хлопчатник (семена), огурцы, дыни, древесные орехи, мука пшеничная (кроме не просеянной) -0.2***; субпродукты млекопитающих -0.02***; киви, персик, перец Чили (сухой), пшеничные отруби не переработанные -5.0***; арахис неочищенный, подсолнечник (семена), кукуруза столовая сладкая (отварная в початках) -0.1***; перец сладкий (включая перец гвоздичный), тыква обыкновенная и крупноплодная зимняя, арбуз -0.5***; овощи со съедобными корнями и клубнями (кроме картофеля, сельдерея) -0.05***
482.	фенгексамид	0,2/	нн	нн	нн	нн	баклажаны, перец -2.0***; томаты -2.0***; миндаль -0.02***; абрикосы, нектарины, персики -10.0***; вишня -7.0***; слива (включая чернослив) -1.0***; ягоды и другие мелкие фрукты -15.0***; виноград -15.0***; киви -15.0***; огурцы (включая корнишоны) -1.0***; тыква -1.0***; изюм -25.0***; субпродукты и мясо млекопитающих (кроме морских) -

№	Наименование действующего вещества	ДСД/ВДСД (мг/кг массы тела человека)	ПДК/ОДК в почве (мг/кг)	ПДК/ОДУ в воде водоемов (мг/дм <sup>3</sup> )	ПДК/ОБУВ в воздухе рабочей зоны (мг/м <sup>3</sup> )	ПДК/ОБУВ в атмосферном воздухе (мг/м <sup>3</sup> )	МДУ/ВМДУ в продукции (мг/кг)
1	2	3	4	5	6	7	8
							0.05***; салат (кочанный и листовой) - 30.0***; молоко - 0.01***
483.	фенипропифосфид	0,006/	1,0/ (тр.)	0,006/ (с-т.)	0,1/	/0,005	плодовые семечковые - 0.5; зерно хлебных злаков - 6.0; субпродукты млекопитающих - 0.05***; яйца - 0.05***; мясо млекопитающих (кроме морских животных) - 0.05***; молоко - 0.01***; мясо птицы - 0.05***; соя (бобы) - 0.01***; рис - 0.3; хлеб, подсолнечник (семена, масло), плодовые (косточковые), цитрусовые (мякоть), табак, свекла сахарная, столовая - 0.1; чай - 0.5*; дикорастущие ягоды и грибы - 0.01
484.	фенкаптон	0,001/	нн	нн	нн	нн	плодовые семечковые - 0.3
485.	фенмедифам	0,03/	0,25/ (тр.)	0,05/ (общ.)	0,5/	0,02/ (м.р.) 0,01/ (с-с.) (а)	свекла сахарная, столовая - 0.2; цикорий, цикорий салатный - 0.5
486.	феноксапроп-п-этил	0,01/	/0,04	0,0003/ (общ.)	0,2/ (а)	0,01/ (м.р.) 0,004/ (с-с.) (а)	зерно хлебных злаков, морковь, свекла столовая, подсолнечник (масло), лук - 0.01; свекла сахарная, соя (бобы, масло) - 0.1; капуста, подсолнечник (семена) - 0.02; рапс (зерно, масло), горох - 0.2; гречиха - 0.1

№	Наименование действующего вещества	ДСД/ВДСД (мг/кг массы тела человека)	ПДК/ОДК в почве (мг/кг)	ПДК/ОДУ в воде водоемов (мг/дм <sup>3</sup> )	ПДК/ОБУВ в воздухе рабочей зоны (мг/м <sup>3</sup> )	ПДК/ОБУВ в атмосферном воздухе (мг/м <sup>3</sup> )	МДУ/ВМДУ в продукции (мг/кг)
1	2	3	4	5	6	7	8
487.	феноксикарб	0,05/	/0,003	0,25/ (общ.)	/0,7	/0,02	плодовые семечковые – 1.0; плодовые косточковые - 0.01; виноград – 0.1;
488.	феноксипропионовой кислоты производные; метаболиты и полупродукты синтеза кентавра:	/0,007	/0,02	0,03/ (общ.)	/1,0	/0,003	свекла сахарная – 0.02
	-2, 3, 5-трихлорпиридин	0,002/	нн	нн	нн	/0,0015	нн
	-2-этоксифир-2-хлорпропионовой кислоты	0,004/	нн	нн	нн	/0,001	нн
	-4-(3', 5'-дихлорпиридил-2-окси) фенол	0,01/	нн	нн	нн	/0,0028	нн
489.	фенпиклонил	0,0025/	/0,05	0,02/ (общ.)	/0,6	/0,001	нн
490.	фенпироксимаг	0,01/	/0,3	0,001/ (общ.)	/0,05	/0,005	соя (бобы, масло), виноград, плодовые семечковые - 0.3; почки, печень КРС - 0.01***; мясо КРС - 0.02***; молоко КРС - 0.005***; хмель (сухой) - 10.0***; апельсины (включая гибриды) - 0.2***; свекла сахарная – 0,05
491.	фенпропатрин	/0,03	/0,05	0,06/ (с.-т.)	/0,1	/0,002	плодовые семечковые, виноград – 5.0; хлопчатник (масло рафинированное) - 0.03*; мясо КРС – 0.5***; молоко КРС - 0.1***; субпродукты КРС – 0.05***; хлопчатник (семена), томаты, перец сладкий (включая перец гвоздичный) - 1.0***;

№	Наименование действующего вещества	ДСД/ВДСД (мг/кг массы тела человека)	ПДК/ОДК в почве (мг/кг)	ПДК/ОДУ в воде водоемов (мг/дм <sup>3</sup> )	ПДК/ОБУВ в воздухе рабочей зоны (мг/м <sup>3</sup> )	ПДК/ОБУВ в атмосферном воздухе (мг/м <sup>3</sup> )	МДУ/ВМДУ в продукции (мг/кг)
1	2	3	4	5	6	7	8
							хлопчатник (масло не рафинированное) - 3.0***; баклажаны, корнишоны - 0.2***; яйца, субпродукты птицы - 0.01***; мясо птицы - 0.02***; перец Чили (сухой) - 10.0***; чай (зеленый, черный) - 2.0***; гранаты - 0.01*
492.	фенпропидин	0,005/	/0,4	0,03/(орг.)	/1,0	/0,005	зерно хлебных злаков - 0.25
493.	фенпропиморф	0,003/	/0,5	0,01/(общ.)	/1,0	/0,003	зерно хлебных злаков - 0.2; подсолнечник (семена) - 0.05*; подсолнечник (масло) - 0.1*; бананы - 2.0***; яйца, жир млекопитающих (за исключением молочного жира), молоко, жир, мясо и субпродукты птицы - 0.01***; печень КРС, коз, свиней и овец, сахарная свекла - 0.05***; печень КРС, коз, свиней и овец - 0.3***; мясо млекопитающих (кроме морских животных) - 0.02***
494.	фентион	/0,007	/0,1	0,001/(орг.)	/0,3	/0,001	вишня - 2.0***; цитрусовые - 2.0***; оливки, масло оливковое - 1.0***; рис шелушенный - 0.005***; зерно хлебных злаков, зернобобовые, свекла сахарная - 0.15; молоко и молочные продукты - 0.01; мясо и мясопродукты - 0.2

№	Наименование действующего вещества	ДСД/ВДСД (мг/кг массы тела человека)	ПДК/ОДК в почве (мг/кг)	ПДК/ОДУ в воде водоемов (мг/дм <sup>3</sup> )	ПДК/ОБУВ в воздухе рабочей зоны (мг/м <sup>3</sup> )	ПДК/ОБУВ в атмосферном воздухе (мг/м <sup>3</sup> )	МДУ/ВМДУ в продукции (мг/кг)
1	2	3	4	5	6	7	8
495.	фентоат	0,003/	/0,4	нн	0,15/	0,15/	Цитрусовые (мякоть) – 0.05*; ягоды - 0.01; плодовые семечковые, виноград - 0.1; зерно хлебных злаков, рис, плодовые косточковые - 0.1*
496.	фенурон	0,025/	1,8/ (м.в.)	0,2/ (общ.)	3,0/	нн	дикорастущие ягоды и грибы – 1.0
497.	фипронил	0,0002/	0,05/ (м.в.)	0,0005/ (с.т.)	/0,1	/0,0001	картофель - 0.005, зерно хлебных злаков - 0.005; бананы-0.005***; подсолнечник (семена, масло)- 0.002; печень КРС -0.1***; мясо КРС- 0.5***; рис - 0.01***; сахарная свекла- 0.2***; кукуруза (зерно, масло) – 0,01; соя (бобы, масло) – 0,005; почки млекопитающих – 0,02***; молоко КРС – 0,008; яйца, субпродукты птиц, мясо птицы – 0,005***; капуста (все виды) – 0,005***
498.	фитобактериомицин	0,0007 37/	нн	нн	0,002/	/0,0001	сахарная свекла – 0,05
499.	флампроп-изопропил	/0,015	нн	1,0/ (с.т.)	/0,5	/0,002	зерно хлебных злаков - 0.1 *
500.	флампроп – М-метил	/0,01	нн	1,0/ (с.т.)	нн	нн	зерно хлебных злаков – 0.06*
501.	флониамид	0,04/	/0,4	0,15/ (общ.)	/0,6	/0,01	плодовые семечковые – 0,2
502.	флорасулам	0,05/	/0,1	0,01/ (общ.)	1,0/ (а)	/0,04	зерно хлебных злаков, просо, сорго - 0.05; кукуруза (зерно, масло) – 0.1
503.	флуазинам	0,002/	/0,1	0,001/ (общ.)	/1,0	/0,001	картофель-0.025; плодовые семечковые, виноград - 0.05
504.	флуазифоп-П-бутил	0,001/	/0,3	0,001/ (общ.)	0,2/ (а)	0,05/ (м.р.) 0,02/	свекла столовая – 0.1; свекла сахарная, лук, картофель – 0.02;

№	Наименование действующего вещества	ДСД/ВДСД (мг/кг массы тела человека)	ПДК/ОДК в почве (мг/кг)	ПДК/ОДУ в воде водоемов (мг/дм <sup>3</sup> )	ПДК/ОБУВ в воздухе рабочей зоны (мг/м <sup>3</sup> )	ПДК/ОБУВ в атмосферном воздухе (мг/м <sup>3</sup> )	МДУ/ВМДУ в продукции (мг/кг)
1	2	3	4	5	6	7	8
						(с.с.)	морковь, горох – 0.03; плодовые семечковые и косточковые, виноград – 0.02*; капуста, рапс (зерно, масло) – 0.04; подсолнечник (масло, семена), соя (бобы, масло) – 0.04; лен масличный (семена, масло) – 0.04
505.	флубендиамид	0,02/	/0,06	0,005/ (общ.)	/0,8	/0,001	виноград – 2.0; плодовые семечковые – 0.8; орехи – 0.1**; пасленовые (томаты, перец, баклажаны) – 0.2; овощи со съедобными плодами (кабачки, патиссоны, огурцы (включая корнишоны) – 0.15**; бахчевые (дыня, арбуз, тыква) – 0.06**; салат – 0.7**; шпинат – 1.0**; плодовые косточковые – 2.0**; капуста (все виды) – 4.0
506.	флудиоксонил	0,055/	/0,2	0,1/ (орг.)	0,1/ (а)	0,01/ (м.р.) 0,004/ (с.с.)	зерно хлебных злаков – 0.05; кукуруза (зерно) – 0.02; подсолнечник (семена, масло), свекла сахарная, картофель, соя (бобы, масло), рапс (зерно, масло) – 0.05; виноград – 2.0; горох (включая зеленый горошек и нут) – 0.3; томаты – 1.0; 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

№	Наименование действующего вещества	ДСД/ВДСД (мг/кг массы тела человека)	ПДК/ОДК в почве (мг/кг)	ПДК/ОДУ в воде водоемов (мг/дм <sup>3</sup> )	ПДК/ОБУВ в воздухе рабочей зоны (мг/м <sup>3</sup> )	ПДК/ОБУВ в атмосферном воздухе (мг/м <sup>3</sup> )	МДУ/ВМДУ в продукции (мг/кг)
1	2	3	4	5	6	7	8
							смородина, ежевика (включая бойзену и логанову ягоды), плодовые косточковые, малина красная и черная – 5,0*, **; голубика, капуста кочанная – 2,0; брокколи, груша – 0,7*, **; цитрусовые – 7,0*, **; хлопчатник (семена), яйца, субпродукты млекопитающих и птицы – 0,05*, **; огурцы, баклажаны, тыква обыкновенная, бобовые (исключая кормовые и соевые бобы) – 0,3*, **, киви – 15,0*, **, мясо птицы и млекопитающих (кроме морских животных), молоко, кукуруза столовая сладкая (отварная в початках) – 0,01*, **, дыня – 0,03*, **, перец сладкий (включая перец гвоздичный) – 1,0*, **, фисташки – 0,2*, **, клубника – 3,0*, **, плодовые семечковые – 5,0; кукуруза (масло) – 0,02; капуста – 2,0; морковь – 0,7; рис – 0,02
507.	флукарбазон натрия	0,07/	/0,4	0,07/ (общ.)	/1,0	/0,002	зерно хлебных злаков – 0,2; подсолнечник (семена, масло) – 0,1
508.	флуксапироксад	0,02/	/0,9	0,006/ (общ.)	/0,8	/0,001	зерно хлебных злаков – 0,5; цитрусовые – 0,01**, виноград – 2,0; плодовые семечковые – 0,9; плодовые косточковые –

№	Наименование действующего вещества	ДСД/ВДСД (мг/кг массы тела человека)	ПДК/ОДК в почве (мг/кг)	ПДК/ОДУ в воде водоемов (мг/дм <sup>3</sup> )	ПДК/ОБУВ в воздухе рабочей зоны (мг/м <sup>3</sup> )	ПДК/ОБУВ в атмосферном воздухе (мг/м <sup>3</sup> )	МДУ/ВМДУ в продукции (мг/кг)
1	2	3	4	5	6	7	8
							2,0**; клубника—0,01**; томаты—0,6**; бананы— 0,01**; баклажаны— 0,6**; салат-латук— 0,03**; картофель—0,03; лук-порей—0,01**; соя (бобы, масло)—0,15**; хлопок (семена, масло)— 0,01**; рис—0,01**, кофе —0,01**
509.	флуметрин	/0,004	нн	нн	нн	нн	мясо КРС—0,2***; молоко КРС—0,05***
510.	флуметсулам	0,2/	/1,5	0,03/ (общ.)	/1,0	/0,004	зерно хлебных злаков— 1.0
511.	флумиоксазин	0,009/	/0,2	0,05/ (общ.+ орг.)	/1,0	/0,005	подсолнечник (семена, масло), соя (бобы, масло) —0.1
512.	флуометурон	0,03/	/0,03	0,01/ (с.-т.)	5,0/	0,005/	хлопчатник (масло)—0.1; зерно хлебных злаков— 0.5*
513.	флюоксастробин	0,015/	/0,9	0,01/(орг+ общ.)	/1,0	/0,002	зерно хлебных злаков— 0.5; рапс (зерно, масло)— 0,1; лук (репка)—0,05; подсолнечник (семена, масло)—0,1
514.	флуопиколид	0,08/	/0,14	0,01/ (общ.)	/1,0	/0,02	картофель—0.05; сухой виноград (изюм)— 10.0***; лук (ботун, порей)—10.0**; субпродукты млекопитающих, мясо млекопитающих (кроме морских животных), мясо и субпродукты птицы, яйца—0.01***; капуста (все виды)—2.0**; овощи со съедобными плодами (кроме тыквенных, томата, огурцов, баклажан)— 1.0***; томат—1.0**; корнишоны, кабачки, паписсоны—0.5**;

№	Наименование действующего вещества	ДСД/ВДСД (мг/кг массы тела человека)	ПДК/ОДК в почве (мг/кг)	ПДК/ОДУ в воде водоемов (мг/дм <sup>3</sup> )	ПДК/ОБУВ в воздухе рабочей зоны (мг/м <sup>3</sup> )	ПДК/ОБУВ в атмосферном воздухе (мг/м <sup>3</sup> )	МДУ/ВМДУ в продукции (мг/кг)
1	2	3	4	5	6	7	8
							пасленовые (томат, баклажан, сладкие перцы) – 1.0**; салат – 9.0**; шпинат – 4.0**; овощи со съедобными плодами тыквенные (кроме дыни) – 0.5***; бахчевые (дыня, арбуз, тыква) – 0.5**; виноградный жмых, перец Чили (сухие) – 7.0***; виноград – 2.0**; молоко – 0.02***; рапс (зерно, масло) – 0,05; виноград – 2,0; огурцы – 0,5; лук (репка) – 1,0; подсолнечник (семена, масло) – 0,01
515.	флуопирам	0,012/	/0,24	0,001/ (общ)	/1,0	/0,0001	зерно хлебных злаков – 0.1; виноград – 1.0; плодовые семечковые – 0.5; плодовые косточковые – 0.7**; банан – 0.6**; томаты – 0.9; перец – 0.8**; орехи – 0.3**; ягоды (клубника и другие) – 2.0; огурцы – 0.5; картофель – 0.1; подсолнечник (семена, масло) – 0,1; соя (бобы, масло) – 0,2; кукуруза (зерно, масло) – 0,02; рапс (зерно, масло) – 0,6; капуста – 0,3; морковь – 0,4
516.	флуороксибир	0,8/	/0,2	0,01/ (общ)	1,0/ (а)	0,003/ (с.-с.) 0,01/ (м.р.)	зерно хлебных злаков, лук – 0.05; рапс (зерно, масло) – 0,05
517.	флуороксибир-метил	нн	нн	нн	/1,0	/0,003	нн
518.	флуорохлоридон	0,04/	/0,03	0,04/ (с.-т.)	/1,2	/0,001	хлопчатник (масло) – 0.01; картофель, подсолнечник (семена, масло), морковь – 0.1;

№	Наименование действующего вещества	ДСД/ВДСД (мг/кг массы тела человека)	ПДК/ОДК в почве (мг/кг)	ПДК/ОДУ в воде водоемов (мг/дм <sup>3</sup> )	ПДК/ОБУВ в воздухе рабочей зоны (мг/м <sup>3</sup> )	ПДК/ОБУВ в атмосферном воздухе (мг/м <sup>3</sup> )	МДУ/ВМДУ в продукции (мг/кг)
1	2	3	4	5	6	7	8
519.	флуртамон	0,03/	/0,07	0,1/ (общ.)	/1,4	/0,01	зерно хлебных злаков – 0,02
520.	флусилазол	/0,007	нн	нн	нн	нн	яблочный и виноградный жмых сухие, субпродукты млекопитающих - 2.0***; абрикосы, нектарины, персики, зерно хлебных злаков, виноград, мясо и субпродукты птицы - 0.2***; бананы - 0.03***; сушеный виноград (изюм), плодовые семечковые - 0.3***; яйца, рапс (зерно), соевое масло рафинированное, подсолнечник (семена) - 0.1***; мясо млекопитающих (кроме морских животных) - 1.0***; молоко, соя (бобы), сахарная свекла - 0.05***; кукуруза столовая сладкая (отварная в початках) - 0.01***
521.	флутоланил	/0,09	нн	нн	нн	нн	мясо млекопитающих (кроме морских животных), яйца, молоко, мясо и субпродукты птицы – 0.05***; почки КРС, коз, свиней, овец – 0.1***; печень КРС, коз, свиней, овец – 0.2***; рисовые отруби не переработанные – 10.0***; рис опшелушенный – 2.0***; рис шлифованный – 1.0***

№	Наименование действующего вещества	ДСД/ ВДСД (мг/кг массы тела челю- века)	ПДК/ ОДК в почве (мг/кг)	ПДК/ ОДУ в воде водое- мов (мг/дм <sup>3</sup> )	ПДК/ ОБУВ в воздухе рабочей зоны (мг/м <sup>3</sup> )	ПДК/ ОБУВ в атмо- сферном воздухе (мг/м <sup>3</sup> )	МДУ/ВМДУ в продукции (мг/кг)
1	2	3	4	5	6	7	8
522.	флутриафол	0,01/	/0,1	0,006/ (общ.)	0,4/ (а)	/0,005	зерно хлебных злаков, кукуруза (зерно), просо, рис, горох, плодовые семечковые, подсолнечник (семена, масло), виноград -0.05; свекла сахарная - 0.1 ; рапс (зерно, масло) - 0.2; соя (бобы, масло) - 0,4
523.	флуфенацет	0,005/	/0,14	0,05/ (общ.)	/0,4	/0,002	зерно хлебных злаков - 0,05; картофель - 0,05
524.	флуфензин	/0,02	/0,07	/0,002	/0,4	/0,001	плодовые семечковые - 0.04*, виноград-0.02*
525.	флуцитринат	0,02/	нн	нн	/0,1 (оп)	нн	зерно хлебных злаков - 0.005
526.	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
527.	фоксим	0,001/	1,0/	0,002/	0,1/	/0,001	зерно хлебных злаков, брюква, турнепс, горох, подсолнечник (масло), кукуруза (зерно) - 0.05*; картофель, томаты, баклажаны, мясо - 0.02; капуста, свекла сахарная - 0.1; подсолнечник (семена) - 0.1 *; хмель сухой - 0.5*; морковь, яйца -

№	Наименование действующего вещества	ДСД/ВДСД (мг/кг массы тела человека)	ПДК/ОДК в почве (мг/кг)	ПДК/ОДУ в воде водоемов (мг/дм <sup>3</sup> )	ПДК/ОБУВ в воздухе рабочей зоны (мг/м <sup>3</sup> )	ПДК/ОБУВ в атмосферном воздухе (мг/м <sup>3</sup> )	МДУ/ВМДУ в продукции (мг/кг)
1	2	3	4	5	6	7	8
							0.01; зерно хлебных злаков после обработки в условиях хранения – 0.6
528.	фолпет	/0,1	/0,1	0,04/(орг.)	0,5/	/0,003	картофель-0.1; виноград-0.02; плодовые семечковые - 3.0**, плодовые косточковые - 0,02; огурцы, лук-репка - 1.0***; сухой виноград (изюм) -40.0***; салат кочанный – 50.0***; дыня, томаты -3.0***; клубника- 5.0***
529.	форамсульфурон	8,5/	/1,0	0,3/(общ.)	/1,0	/0,02	кукуруза (зерно)-1.0; кукуруза(масло)-0.5; сахарная свекла – 0,01
530.	форейт	/0,0007	нн	нн	нн	нн	зернобобовые (кроме сои), кофе бобы, хлопчатник (семена), кукуруза, кукурузная мука, соя (бобы сухие), сорго, свекла сахарная – 0.05***; кукурузное масло, не рафинированное – 0.1***; масло кукурузное рафинированное – 0.02***; картофель – 0.2***; субпродукты и мясо млекопитающих (кроме морских животных) – 0.02***; мясо, яйца - 0.05***; молоко – 0.01***
531.	формотион	0,02/	/0,2	0,004/(орг.)	0,5/	0,01/(м.р.)	хлопчатник (масло), свекла сахарная, столовая, плодовые семечковые и косточковые, капуста, виноград, чай, гранаты – 0.2; цитрусовые (мякоть)

№	Наименование действующего вещества	ДСД/ВДСД (мг/кг массы тела человека)	ПДК/ОДК в почве (мг/кг)	ПДК/ОДУ в воде водоемов (мг/дм <sup>3</sup> )	ПДК/ОБУВ в воздухе рабочей зоны (мг/м <sup>3</sup> )	ПДК/ОБУВ в атмосферном воздухе (мг/м <sup>3</sup> )	МДУ/ВМДУ в продукции (мг/кг)
1	2	3	4	5	6	7	8
							-0.04*; хмель сухой – 2.0*
532.	фосмет	0,02/	0,1/ (тр.)	0,2/ (орг.)	0,3/	/0,004	свекла сахарная – 0.25; грибы – 0.1; ягоды дикорастущие – 0.01; картофель – 0.05; голубика, виноград, абрикос, нектарин, персик, плодовые семечковые – 10.0***; citrusовые – 3.0***; хлопчатник (семена) – 0.05***; древесные орехи – 0.2***; мясо КРС – 1.0***; молоко – 0.02***
533.	фосфат эфира (адьювант)	нп	нп	0,3/ (общ.+ с-т.)	/0,6	/0,04	нп
534.	фосфин	нп	/0,4	/0,005	0,1/	0,01/(м.р.) 0,001/ (с-с.)	зерно хлебных злаков – 0.1; зернопродукты, сахар, овощи и фрукты сухие, какао-бобы, чай, специи, орехи, арахис – 0.01; соя (бобы) – 0.05*
535.	фторгликофен	0,0006/	0,03/	0,002/	0,5/	/0,004	зерно хлебных злаков – 0.01
536.	фурапиокарб	0,0001/	/0,01	0,0006/(с-т.)	/0,05	/0,0001	зерно хлебных злаков, подсолнечник (семена), рапс (зерно), кукуруза (зерно), свекла сахарная – 0.02
537.	хептенофос	0,003/	/0,2	0,006/ (с-т.)	0,5/	нп	зерно хлебных злаков, зернобобовые, плодовые (семечковые, косточковые), виноград, огурцы, томаты, перец – 0.1*; citrusовые (мякоть) – 0.05*; ягоды – 0.01; картофель – 0.01*
538.	хизалофоп-П-эпил	0,01/	/0,8	0,0001/ (общ.)	0,2/ (а)	0,01/ (м.р.) 0,004/ (с-с.)	свекла столовая – 0.01; арбуз, капуста, лук, свекла сахарная, морковь, картофель,

№	Наименование действующего вещества	ДСД/ВДСД (мг/кг массы тела человека)	ПДК/ОДК в почве (мг/кг)	ПДК/ОДУ в воде водоемов (мг/дм <sup>3</sup> )	ПДК/ОБУВ в воздухе рабочей зоны (мг/м <sup>3</sup> )	ПДК/ОБУВ в атмосферном воздухе (мг/м <sup>3</sup> )	МДУ/ВМДУ в продукции (мг/кг)
1	2	3	4	5	6	7	8
							томаты, рапс (зерно, масло)–0.05; соя (бобы, масло), подсолнечник (семена, масло)–0.1; гречиха–0.01*; горох, нут - 0.4; лен масличный (семена, масло)–0.2
539.	хинометионат	0,006/	нн	нн	0,5/	0,5/	нн
540.	хлорамбен	0,01/	/0,5	0,5/(общ.)	5,0/	нн	капуста, томаты, виноград, цитрусовые (мякоть), соя (бобы, масло), хлопчатник (масло)–0.25
541.	хлорантранилипрол	2,0/	/0,2	0,2/ (общ.)	/1,5	/0,007	сельдерей –7.0***; зерно хлебных злаков –0.02***; хлопок (семена) –0.3***; яйца –0.01***; овощи со съедобными плодами (кроме тыквы, огурцов, перца, томатов) –0.6***; перец-1.0**; огурцы-0.3**; томаты –0,6; баклажаны-0.6; тыква –0.3***; виноград –1.0**; изюм –2.0**; листовые овощи (петрушка и др.) –20.0***; салат (все виды), капуста (все виды)-20.0**; цитрусовые-1.0**; мясо млекопитающих (кроме морских), субпродукты млекопитающих, молоко, мясо, субпродукты птицы –0.01***; молочный жир –0.1***; перец Чили (сухой) –5.0***; плодовые косточковые –1.0**; плодовые семечковые –0.5; овощи со съедобными корнями

№	Наименование действующего вещества	ДСД/ВДСД (мг/кг массы тела человека)	ПДК/ОДК в почве (мг/кг)	ПДК/ОДУ в воде водоемов (мг/дм <sup>3</sup> )	ПДК/ОБУВ в воздухе рабочей зоны (мг/м <sup>3</sup> )	ПДК/ОБУВ в атмосферном воздухе (мг/м <sup>3</sup> )	МДУ/ВМДУ в продукции (мг/кг)
1	2	3	4	5	6	7	8
							и клубнями—0.02***; картофель—0.1; кукуруза (зерно, масло)—25,0; подсолнечник (семена, масло)—2,0; соя (бобы, масло)—0,01; горох -2,0
542.	хлорбромурон	0,01/	/0,05	0,4/ (орг.)	0,5/	1,0/	зерно хлебных злаков, кукуруза (зерно), соя (бобы, масло)—0.1; морковь—0.2
543.	хлордан	/0,0005	нн	нн	нн	нн	орехи (пекан, фундук, грецкие)—0.02***; масло хлопковое, льняное, соевое (неочищенное)—0.05***; масло рафинированное соевое—0.02***; фрукты и овощи—0.02***; кукуруза, рис (шлифованный), сорго, зерно хлебных злаков, яйца—0.02***; мясо млекопитающих (кроме морских животных - контроль по жиру)—0.05***; молоко—0.002***; мясо птицы (контроль по жиру)—0.5***
544.	хлоридазон	0,002/	/0,7	0,01/ (с-т.)	0,5/	0,5/(м.р.) 0,001/ (с-с.)	свекла сахарная, столовая-0.1
545.	хлормекват (хлормекватхлорид)	0,1/	/0,1	0,002/ (с-т.)	0,3/	/0,02	зерно хлебных злаков (кроме тритикале)—2.0; семена хлопка—0.5***; яйца—0.1***; мясо коз—0.2***; почки КРС, коз, свиней, овец—0.5***; печень КРС, коз, свиней, овец—0.1***; мясо КРС, свиней, овец—0.2***; молоко КРС, коз, овец—

№	Наименование действующего вещества	ДСД/ВДСД (мг/кг массы тела человека)	ПДК/ОДК в почве (мг/кг)	ПДК/ОДУ в воде водоемов (мг/дм <sup>3</sup> )	ПДК/ОБУВ в воздухе рабочей зоны (мг/м <sup>3</sup> )	ПДК/ОБУВ в атмосферном воздухе (мг/м <sup>3</sup> )	МДУ/ВМДУ в продукции (мг/кг)
1	2	3	4	5	6	7	8
							0.5***; овес – 10.0***; мясо птицы – 0.04***; субпродукты птицы – 0.1***; рапс (зерно) – 5.0***; масло рапсовое не очищенное – 0.1***; ржаные отруби – 10.0***; мука ржаная – 3.0***; мука ржаная, не просеянная – 4.0***; тритикале – 3.0***; мука пшеничная – 2.0***; виноград, плодовые (семечковые), томаты, капуста – 0.05
546.	хлоримурон-этил	0,005/	/0,1	0,03/ (общ.)	3,0/ (а)	0,03/ (м.р.) 0,002/ (с.с.) (а)	соя (бобы, масло) – 0.05
547.	хлоринаг	0,02/	нн	0,03/(орг.)	/0,5	нн	зерно хлебных злаков, овощи (кроме картофеля), плодовые семечковые и косточковые – 0.1
548.	хлороксурон	0,06/	/0,4	нн	нн	нн	морковь – 0.02
549.	хлороталонил	0,02/	/0,2	0,02/ (общ.)	/2,0	/0,001	томаты – 2.0; виноград – 0.5*; огурцы – 1.0; картофель – 0.2; плодовые семечковые – 0.15, зерно хлебных злаков – 0.1, хмель (сухой) – 1.0*, фасоль (бобы сухие) – 0.2***, капуста брокколи и брюссельская – 5.0***, капуста кочанная и цветная – 1.0***, морковь – 1.0***, сельдерей (корень) – 10.0**, бобовые (стручки и/или незрелые семена) – 5.0***; лук-репка –

№	Наименование действующего вещества	ДСД/ ВДСД (мг/кг массы тела челю- века)	ПДК/ ОДК в почве (мг/кг)	ПДК/ ОДУ в воде водое- мов (мг/дм <sup>3</sup> )	ПДК/ ОБУВ в воздухе рабочей зоны (мг/м <sup>3</sup> )	ПДК/ ОБУВ в атмос- ферном воздухе (мг/м <sup>3</sup> )	МДУ/ВМДУ в продукции (мг/кг)
1	2	3	4	5	6	7	8
							0.5***; петрушка - 3.0***; персик - 0.2**; вишня - 0.5***; дыня - 2.0***; бананы - 0.01***; тыква - 5.0***; сладкая кукуруза (отварная в почапка) - 0.01***; сахарная свекла - 0.2***; хлюква - 5.0***; перец сладкий (включая гвоздичный) - 7.0***; перец Чили (сухой) - 70.0***; арахис - 0.05***; плодовые косточковые - 0.2
550.	хлорпирифос	0,01	0,2/ (тр.)	0,002/ (с.т.)	0,3	0,0002/ (а)	кукуруза (зерно), сахарная свекла, рапс (зерно, масло) - 0.05; хлопковое масло пищевое - 0.05*; зерно хлебных злаков - 0.5; плодовые семечковые, виноград - 0.5; картофель - 2.0; плодовые косточковые (кроме персика, нектарина) - 0.5**; персик, нектарин - 0.2**; дытрусовые - 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

№	Наименование действующего вещества	ДСД/ВДСД (мг/кг массы тела человека)	ПДК/ОДК в почве (мг/кг)	ПДК/ОДУ в воде водоемов (мг/дм <sup>3</sup> )	ПДК/ОБУВ в воздухе рабочей зоны (мг/м <sup>3</sup> )	ПДК/ОБУВ в атмосферном воздухе (мг/м <sup>3</sup> )	МДУ/ВМДУ в продукции (мг/кг)
1	2	3	4	5	6	7	8
							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 -0.3***; масло кукурузное, лук-репка- 0.2***; молоко КРС, коз и овец, свинина—0.02***;перец Чили (сухой)—20.0***; рис, сорго—0.5***; соевое масло рафинированное— 0.03***
551.	хлорпирифос-метил	/0,01	нн	нн	нн	нн	мясо, жир, субпродукты КРС и кур - 0.05***, цитрусовые— 2.0***; баклажаны, виноград, перец, плодовые семечковые, томаты - 1.0***; перец Чили (сухой), сорго, пшеница (зерно)— 10.0***; картофель— 0.01***; рис- 0.1***; плодовые косточковые— 0.5***; клубника— 0.06***; пшеничные отруби не переработанные— 20.0***
552.	хлорпрофам	0,05/	нн	0,07/	2,0/	/0,003	мясо КРС—0.1***; субпродукты КРС— 0.01***; жир молочный—0.02***; молоко— 0.01***; картофель— 30.0***; лук, морковь,

№	Наименование действующего вещества	ДСД/ВДСД (мг/кг массы тела человека)	ПДК/ОДК в почве (мг/кг)	ПДК/ОДУ в воде водоемов (мг/дм <sup>3</sup> )	ПДК/ОБУВ в воздухе рабочей зоны (мг/м <sup>3</sup> )	ПДК/ОБУВ в атмосферном воздухе (мг/м <sup>3</sup> )	МДУ/ВМДУ в продукции (мг/кг)
1	2	3	4	5	6	7	8
							цикорий - 0,05; очищенный картофель для изготовления чипсов-3.0
553.	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
554.	хлорсульфоксим-метил	0,0007/	/0,1	/0,005 (орг.)	0,5/	/0,0015	зерно хлебных злаков, кукуруза (зерно)-0.005
555.	хлорсульфурон	0,002/	/0,02	0,01/ (общ.)	5,0/	0,001/	лен (семена), зерно хлебных злаков -0.01; лен масличный (масло) - 0,01
	2-амино-4-метил-6-метокси-1,3,5-триазин - метаболит и полупродукт синтеза хардина	нн	нн	0,4/ (орг.)	/2,0	/0,02	нн
556.	хлорсульфурана калиевая соль	0,01/	нн	0,01/ (общ.)	5,0/	/0,003	лен (семена) - 0.01
557.	хлорталдиметил	0,0005/	/0,1	1,0/ (с.-т.)	нн	/0,002	картофель- 0.002; овощи, плодовые (семечковые и косточковые), рыба, мясо, сливочное масло - 0.05; молочные продукты - 0.04; сахар- 0.02
558.	хлортолурун	0,01/	/0,06	0,02/	/0,8	/0,008	зерно хлебных злаков - 0.01 *
559.	хлорфенетол	0,05/	нн	нн	/2,0	нн	хлопчатник (масло), виноград - 0.1*;

№	Наименование действующего вещества	ДСД/ВДСД (мг/кг массы тела человека)	ПДК/ОДК в почве (мг/кг)	ПДК/ОДУ в воде водоемов (мг/дм <sup>3</sup> )	ПДК/ОБУВ в воздухе рабочей зоны (мг/м <sup>3</sup> )	ПДК/ОБУВ в атмосферном воздухе (мг/м <sup>3</sup> )	МДУ/ВМДУ в продукции (мг/кг)
1	2	3	4	5	6	7	8
							цитрусовые (мякоть) - 0,1; плодовые (семечковые)-2,0
560.	хлорфлуазурон	0,033/	/0,3	0,01/	/0,25	/0,001	картофель, хлопчатник (масло) - 0,05; плодовые семечковые - 0,2
561.	циазофамид	0,17/	/0,2	0,01/ (общ)	/1,3	/0,002	картофель - 0,1; томаты - 0,6
562.	цианофос	/0,003	/0,4	0,015/ (с.-т.)	0,3/	0,3/	цитрусовые - 0,05*; свекла, капуста, плодовые семечковые, виноград - 0,1
563.	циантранилипрол	0,03/	/0,4	0,1/ (орг)	/1,3	/0,002	томаты - 0,1; лук (репка) - 0,05; капуста - 2,0; цитрусовые - 0,9**; кофе - 0,5**; огурцы - 0,3; кабачки - 0,4**; баклажаны - 0,5**; перец - 0,5**; сельдерей - 15,0**; шпинат - 15,0**; плодовые семечковые - 0,8**; рис - 0,03**; картофель - 0,05**; плодовые косточковые (абрикос, нектарин, слива и др.) - 1,5**; миндаль - 0,03**; виноград - 1,5**; подсолнечник (семена, масло), кукуруза (зерно, масло), рапс (зерно, масло) - 0,1; морковь - 0,05; чай - 0,03**; соя (бобы) - 0,1**; оливки - 0,1**; арбуз - 0,3**; дыня - 0,3**; салат листовой, салат кочанный - 5,0**; цикорий салатный - 0,1**; лук (порей, зеленый) - 8,0**; голубика, черника -

№	Наименование действующего вещества	ДСД/ВДСД (мг/кг массы тела человека)	ПДК/ОДК в почве (мг/кг)	ПДК/ОДУ в воде водоемов (мг/дм <sup>3</sup> )	ПДК/ОБУВ в воздухе рабочей зоны (мг/м <sup>3</sup> )	ПДК/ОБУВ в атмосферном воздухе (мг/м <sup>3</sup> )	МДУ/ВМДУ в продукции (мг/кг)
1	2	3	4	5	6	7	8
							4,0**; перец (острый) – 5,0**; брокколи, капуста цветная – 2,0**; горчица салатная – 0,1**; хлопок (семена, масло) – 0,1**; фасоль, фасоль стручковая – 0,1**; горох, зеленый горошек, горох стручковый – 0,1**
564.	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, цитрусовые, овощи со съедобными луковичками, почки КРС, коз, свиней и овец, молоко, зернобобовые, семена масличных культур, плодовые семечковые - 0,2***; сушеный виноград (изюм), овощи со съедобными плодами (кроме тыквенных) - 0,3***; овощи со съедобными плодами тыквенные, печень КРС, коз, свиней и овец, сахарный тростник – 0,05***; мясо млекопитающих (кроме морских животных), перец Чили сухой - 3,0***; оливки, рис - 1,0***; овощи со съедобными корнями и

№	Наименование действующего вещества	ДСД/ВДСД (мг/кг массы тела человека)	ПДК/ОДК в почве (мг/кг)	ПДК/ОДУ в воде водоемов (мг/дм <sup>3</sup> )	ПДК/ОБУВ в воздухе рабочей зоны (мг/м <sup>3</sup> )	ПДК/ОБУВ в атмосферном воздухе (мг/м <sup>3</sup> )	МДУ/ВМДУ в продукции (мг/кг)
1	2	3	4	5	6	7	8
							клубнями, древесные орехи - 0.01***; пшеничные отруби непереработанные - 0.1***
565.	цигексагин	0,008/	/0,1	0,001/ (с.-т.)	0,02/	нн	хлопчатник (масло), плодовые семечковые, виноград, цитрусовые - 0,01; соя (бобы, масло) - 0,1*; хмель сухой - 1,0*
566.	циклоат	0,1/	0,8/ (тр.)	0,2/ (с.-т.)	1,0/	нн	свекла сахарная, столовая - 0,3
567.	циклоксидим	0,07/	/0,4	0,01/ (орг.)	/1,0	/0,002	зернобобовые (в том числе горох и фасоль) - 2.0***; соя (бобы, масло) - 5.0; кукуруза (зерно, масло) - 0.2; подсолнечник (семена, масло) - 1.0; капуста (кочанная, цветная) - 2.0***; морковь - 0.5***; виноград - 0.5***; салат кочанный и листовой - 0.2***; картофель - 2.0; клубника - 0.5***; свекла сахарная - 0.5; рапс (зерно, масло) - 2,0
568.	цимоксанил	0,02/	/0,04	0,3/ (орг.)	0,3/ (а)	0,01/ (м.р.) 0,002/ (с.-с.) (а)	картофель, огурцы - 0.05; виноград, томаты - 0.1; подсолнечник (семена, масло) - 0.2; лук - 0.5
569.	цинеб	0,02/	0,2/ (общ.)	0,03/ (орг.)	0,1/	0,5/ (м.р.) 0,0003/ (с.-с.)	картофель - 0.1; зерно хлебных злаков, рис, горох - 0.2; томаты, огурцы, свекла сахарная, лук, бахчевые, плодовые (семечковые и косточковые), виноград - 0.6; хмель сухой, табак, роза эфиромасличная - 1.0; ягоды - 0.02

№	Наименование действующего вещества	ДСД/ВДСД (мг/кг массы тела человека)	ПДК/ОДК в почве (мг/кг)	ПДК/ОДУ в воде водоемов (мг/дм <sup>3</sup> )	ПДК/ОБУВ в воздухе рабочей зоны (мг/м <sup>3</sup> )	ПДК/ОБУВ в атмосферном воздухе (мг/м <sup>3</sup> )	МДУ/ВМДУ в продукции (мг/кг)
1	2	3	4	5	6	7	8
570.	цинидон-этил	нн	нн	нн	/0,8	нн	нн
571.	цинковая соль этиленбис-дитиокарбаминовой кислоты с этилен-тиурам-дисульфидом (комплекс), метирам (синоним)	0,006/	0,6/	0,1/ (с.-т.)	0,1/	/0,001	все пищевые продукты – 0.02
572.	цинковая соль этиленбисдитиокарбаминовой кислоты с этилентиурам-дисульфидом и этиленбисдитиокарбамат марганца (смесь)	0,005/	нн	0,01/	0,5/	нн	картофель, плодовые семечковые, виноград – 0.1
573.	циперметрин (включая альфа-, бета- и зета-)	0,02/	0,02/ (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 – 0.2***; тритикале – 0.3***; цитрусовые – 2.0; кофе (бобы) – 0.05***; виноград сухой (изюм, все виды) – 0.5***; дуриан – 1.0***; баклажан – 0.03***; яйцо – 0.1; виноград – 0.5; листовые овощи – 0.7***; лук-порей – 0.05***; зернобобовые (кроме сои, гороха) – 0.7***; личи – 2.0***; лонган – 1.0***; манго – 0.7***; мясо млекопитающих (кроме морских животных) – 2.0; молоко – 0.05; масличные семена (кроме подсолнечника, сои, кукурузы, льна) – 0.1***; окра, папайя,

№	Наименование действующего вещества	ДСД/ВДСД (мг/кг массы тела человека)	ПДК/ОДК в почве (мг/кг)	ПДК/ОДУ в воде водоемов (мг/дм <sup>3</sup> )	ПДК/ОБУВ в воздухе рабочей зоны (мг/м <sup>3</sup> )	ПДК/ОБУВ в атмосферном воздухе (мг/м <sup>3</sup> )	МДУ/ВМДУ в продукции (мг/кг)
1	2	3	4	5	6	7	8
							<p>масло оливковое рафинированное и не рафинированное, 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; 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 (зерно, масло), соя (масло), шампиньоны—0.1; картофель, морковь, соя (бобы), кукуруза (зерно, масло)—0.05; печень, почки крупного</p>

№	Наименование действующего вещества	ДСД/ВДСД (мг/кг массы тела человека)	ПДК/ОДК в почве (мг/кг)	ПДК/ОДУ в воде водоемов (мг/дм <sup>3</sup> )	ПДК/ОБУВ в воздухе рабочей зоны (мг/м <sup>3</sup> )	ПДК/ОБУВ в атмосферном воздухе (мг/м <sup>3</sup> )	МДУ/ВМДУ в продукции (мг/кг)
1	2	3	4	5	6	7	8
							рогатого скота, овец, свиней и птицы, жир— 0.2; рыба—0.0015; лук (перо, репка)—0.05; горчица—0.005
574.	ципродинил	0,03/	/0,7	0,1/(орг.)	/0,8	/0,005	плодовые семечковые— 1.0; плодовые косточковые— 2.0; виноград— 5.0; морковь— 2.0***; томаты— 0.5; миндаль неочищенный— 0.05***, миндаль— 0.02***; ячмень— 3.0***; бобы (кроме кормовых и бобов сои), перец сладкий (включая перец гвоздичный), малина, пшеница— 0.5***; огурцы, баклажаны, тыква обыкновенная— 0.2***; сушеный виноград (изюм), чернослив— 5.0***; субпродукты млекопитающих, яйца, мясо млекопитающих (кроме морских животных), мясо птицы и ее субпродукты— 0.01***; салат кочанный и листовой— 10.0***; молоко— 0.0004***; лук— репка— 0.3***; клубника, пшеничные отруби не переработанные— 2.0***; зерно хлебных злаков— 0,5
575.	ципроконазол	0,01/	/0,2	0,001/ (с.-т.)	0,5/ (а)	0,003/ (с.-с.) 0,01/ (м.р.)	зерно хлебных злаков— 0.05; свекла сахарная, горох, плодовые семечковые, виноград— 0.1; кукуруза (зерно, масло)—

№	Наименование действующего вещества	ДСД/ВДСД (мг/кг массы тела человека)	ПДК/ОДК в почве (мг/кг)	ПДК/ОДУ в воде водоемов (мг/дм <sup>3</sup> )	ПДК/ОБУВ в воздухе рабочей зоны (мг/м <sup>3</sup> )	ПДК/ОБУВ в атмосферном воздухе (мг/м <sup>3</sup> )	МДУ/ВМДУ в продукции (мг/кг)
1	2	3	4	5	6	7	8
							0,1; соя (бобы, масло) – 0,07; подсолнечник (семена, масло) – 0,5; рапс (зерно, масло) – 0,4; картофель – 0,05; рис – 0,1; свекла столовая – 0,05
576.	ципросульфамид	0,08/	/0,24	0,07/ (общ.)	/0,8	/0,01	кукуруза (зерно, масло) – 0,1; нут – 0,1
577.	циромазин	/0,06	нн	нн	нн	нн	артишок – 3.0***; бобы сухие – 3.0***; брокколи – 1.0***; сельдерей – 4.0***; огурцы – 2.0***; субпродукты млекопитающих пищевые – 0.3***; яйца – 0.3***; плодоносящие овощи, кроме тыквенных – 1.0***; салат, 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***; субпродукты птицы – 0.2***; лук-перо – 3.0***; тыква – 2.0***
578.	цифлутрин	/0,04	нн	нн	нн	нн	плодовые семечковые – 0.1***; цветная капуста, цитрусовая мякоть (сухая) – 2.0***; цитрусовые – 0.3***; хлопок (семена) – 0.7***; хлопковое масло

№	Наименование действующего вещества	ДСД/ВДСД (мг/кг массы тела человека)	ПДК/ОДК в почве (мг/кг)	ПДК/ОДУ в воде водоемов (мг/дм <sup>3</sup> )	ПДК/ОБУВ в воздухе рабочей зоны (мг/м <sup>3</sup> )	ПДК/ОБУВ в атмосферном воздухе (мг/м <sup>3</sup> )	МДУ/ВМДУ в продукции (мг/кг)
1	2	3	4	5	6	7	8
							неочищенное, мясо млекопитающих (кроме морских животных), перец Чили сухой - 1.0***; баклажаны, перец, томаты-0.2***; картофель, яйца, мясо и субпродукты птицы - 0.01***; почки КРС, коз, свиней, овец, печень КРС, коз, свиней, овец - 0.05***; молоко - 0.04***; рапс (зерно) - 0.07***
579.	цифлуфенамид	0,04/	/0,3	0,02/ (общ.+ орг.)	/1,0	/0,02	виноград - 0,15; плодовые семечковые - 0,05; томаты, огурцы - 0,04
580.	цихексагин	/0,007	нн	нн	нн	нн	яблоки, груши - 0.2***; смородина (красная, черная, белая) - 0.1***; виноград - 0.3***; апельсины (в том числе гибриды) - 0.2***; перец Чили сухой - 5.0***
581.	эдил	0,0008/	нн	0,002/ (с.-т.)	0,2/	нн	картофель, соя (бобы, масло), подсолнечник (семена, масло) - 0.02
582.	эмабектин бензоат	0,003/	/0,07	0,005/ (общ.)	/0,1	/0,001	виноград, плодовые семечковые - 0.05; капуста - 0.7; томаты - 0.02
583.	эндосульфат	/0,006	/0,1	нн	0,1/	0,017/ (м.р.) 0,0014/ (с.-с.)	авокадо, папайя, манго, тыква - 0.5***; томаты - 0.5; какао бобы, кофе бобы - 0.2***; хлопчатник (семена) - 0.3***; огурцы - 1.0; баклажаны - 0.1***; фундук, макадамия - 0.02*; личи - 2.0***; американская хурма, дыня - 2.0***; картофель, багат - 0.05***; чай - 30.0***;

№	Наименование действующего вещества	ДСД/ВДСД (мг/кг массы тела человека)	ПДК/ОДК в почве (мг/кг)	ПДК/ОДУ в воде водоемов (мг/дм <sup>3</sup> )	ПДК/ОБУВ в воздухе рабочей зоны (мг/м <sup>3</sup> )	ПДК/ОБУВ в атмосферном воздухе (мг/м <sup>3</sup> )	МДУ/ВМДУ в продукции (мг/кг)
1	2	3	4	5	6	7	8
							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
584.	эндрин	/0,0002	нн	нн	нн	нн	овощи со съедобными плодами, тыквенные – 0.05***; мясо птицы – 0.1***
585.	эпоксиконазол	0,004/	/0,4	0,0005/ (общ.)	0,5/ (а)	0,002/ (с.-с.) 0,005/ (м.р) (а)	зерно хлебных злаков – 0.2; свекла сахарная – 0.05; соя (бобы, масло), подсолнечник (семена, масло) – 0,05; кукуруза (зерно, масло) – 0,1
586.	эсфенвалерат	/0,02	/0,1	0,003/ (общ.)	/0,05	/0,0004	яйца – 0.01***; мясо птицы, субпродукты птицы – 0.01***; кукуруза (зерно) – 0.01*; подсолнечник (семена), соя (бобы) – 0.02*; подсолнечник (масло), соя (масло) – 0.04*; свекла сахарная – 0,01*; хлопчатник (масло), картофель, виноград, горох, зерно хлебных злаков, плодовые семечковые, - 0.1; капуста – 0.05; мясо и мясопродукты, молоко – 0.01; рапс (зерно, масло) – 0,1

№	Наименование действующего вещества	ДСД/ВДСД (мг/кг массы тела человека)	ПДК/ОДК в почве (мг/кг)	ПДК/ОДУ в воде водоемов (мг/дм <sup>3</sup> )	ПДК/ОБУВ в воздухе рабочей зоны (мг/м <sup>3</sup> )	ПДК/ОБУВ в атмосферном воздухе (мг/м <sup>3</sup> )	МДУ/ВМДУ в продукции (мг/кг)
1	2	3	4	5	6	7	8
587.	этабоксам	0,04/	/0,14	0,02/ (общ.)	/1,0	/0,01	картофель-0.5; виноград-3.0
588.	эталфлуралин	0,05/	нн	0,4/(общ.)	/0,5	нн	арбузы – 0.05*; хлопчатник (масло), подсолнечник (семена, масло), соя (бобы, масло) – 0.02
589.	этаметсульфурон-метил	0,2/	/0,14	0,4/ (общ.)	/1,0	/0,02	подсолнечник (семена, масло), рапс (зерно, масло) – 0.05
590.	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, свины, овцы) – 0.1***; субпродукты (КРС, kozy, кони, свиньи, овцы) – 0.2***; молоко (КРС, овцы, козы) – 0.05***; птица (мясо) – 0.1***; птица (субпродукты) – 0.2***; томаты – 2.0*; горох, цитрусовые, свекла сахарная, капуста, огурцы – 0.5*; картофель – 0.15
591.	эпиленгиомочевина	0,001/	нн	нн	нн	нн	все растительные и пищевые продукты – 0.02

№	Наименование действующего вещества	ДСД/ВДСД (мг/кг массы тела человека)	ПДК/ОДК в почве (мг/кг)	ПДК/ОДУ в воде водоемов (мг/дм <sup>3</sup> )	ПДК/ОБУВ в воздухе рабочей зоны (мг/м <sup>3</sup> )	ПДК/ОБУВ в атмосферном воздухе (мг/м <sup>3</sup> )	МДУ/ВМДУ в продукции (мг/кг)
1	2	3	4	5	6	7	8
592.	этилмеркурхлорид (гранозан)	нн	нн	0,0001/ (с.-т.)	0,005/ (по ртути)	0,005/	все пищевые продукты и производственное сырье – 0.005
593.	этилфенацин	нт	нт	0,0002 (общ.)	0,01/ (а)	/0,0002	нт
594.	этиофенкарб	0,1/	нн	нн	0,05/	нн	картофель – 0.04; зернобобовые – 0.2*; свекла сахарная – 0.1*; хлопчатник (масло), зерно хлебных злаков, рис – 0.05*; хмель сухой – 1.0*
595.	эпиримол	0,02/	/0,15	нн	нн	нн	зерно хлебных злаков – 0.05
596.	этоксиквин	/0,005	нн	нн	нн	нн	персики – 3.0***
597.	этоксилат алифатических спиртов C <sub>8</sub> -C <sub>10</sub>	нт	нт	нн	нн	/2,0	нт
598.	этоксилат изодецилового спирта (адьювант)	нт	нт	0,1/ (орг.)	/1,0	/0,01	нт
599.	этоксилат сорбитан монолаурат (биоактиватор NN-21)	нт	нт	0,03/	/7,0	нн	нт
600.	этопрофос	/0,0004	нн	нн	нн	нн	клубника, бананы, сахарный тростник, дыня – 0.02***; перец, картофель, батат – 0.05***; томаты, огурцы – 0.01***; перец Чили (сухой) – 0.2***; мясо млекопитающих (кроме морских животных) – 0.01***; молоко, субпродукты (млекопитающих) – 0.01***; репа садовая – 0.02***
601.	этофенпрокс	/0,03	нн	нн	нн	нн	хлопчатник (масло), картофель – 0.1*; плодовые семечковые – 1.0*

№	Наименование действующего вещества	ДСД/ ВДСД (мг/кг массы тела чело- века)	ПДК/ ОДК в почве (мг/кг)	ПДК/ ОДУ в воде водое- мов (мг/дм <sup>3</sup> )	ПДК/ ОБУВ в воздухе рабочей зоны (мг/м <sup>3</sup> )	ПДК/ ОБУВ в атмо- сферном воздухе (мг/м <sup>3</sup> )	МДУ/ВМДУ в продукции (мг/кг)
1	2	3	4	5	6	7	8
602.	этофумезат	0,1/	/0,2	0,5/ (общ.)	3,0/ (а)	0,08/ (м.р.) 0,03/ (с.-с.) (а)	свекла столовая, сахарная - 0.1; табак - 1.0*
603.	этримфос	0,003/	нн	нн	/0,5	нн	хлопчатник (масло), плодовые семечковые и косточковые, виноград - 0.5*; свекла сахарная - 0.01*; капуста, картофель, подсолнечник (семена, масло) -0.1*; горох, зерно хлебных злаков (хранящиеся запасы) - 0.2*; ягоды (все) -0.01