



ГЛАВНЫЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ САНИТАРНЫЙ ВРАЧ  
РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

ПОСТАНОВЛЕНИЕ

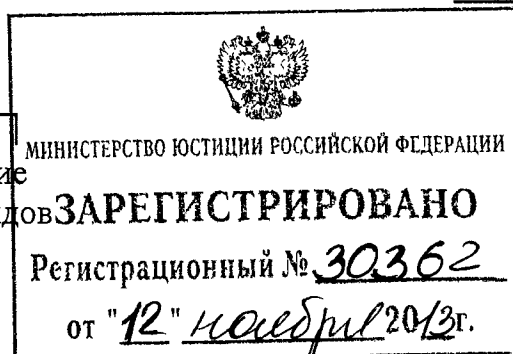
21.10.2013

Москва

№

55

Об утверждении  
ГН 1.2. 3111-13 «Гигиенические  
нормативы содержания пестицидов  
в объектах окружающей  
среды (перечень)»



В соответствии с Федеральным законом от 30.03.1999 № 52-ФЗ «О санитарно-эпидемиологическом благополучии населения» (Собрание законодательства Российской Федерации, 1999, № 14, ст. 1650; 2002, № 1 (ч.1), ст. 2; 2003, № 2, ст. 167; № 27 (ч.1), ст. 2700; 2004, № 35, ст. 3607; 2005, № 19, ст. 1752; 2006, № 1, ст. 10; № 52 (ч.1), ст. 5498; 2007 № 1 (ч.1), ст. 21; № 1 (ч.1), ст. 29; № 27, ст. 3213; № 46, ст. 5554; № 49, ст. 6070; 2008, № 24, ст. 2801; № 29 (ч.1), ст. 3418; № 30 (ч.2), ст. 3616; № 44, ст. 4984; № 52 (ч.1), ст. 6223; 2009, № 1, ст. 17; 2010, № 40, ст. 4969; 2011, № 1, ст. 6; № 30 (ч.1), ст.4563; № 30 (ч.1), ст.4590; № 30 (ч.1), ст.4591; № 30 (ч.1), ст. 4596; № 50, ст. 7359; 2012, № 24, ст. 3069; № 26, ст. 3446; 2013, № 27, ст. 3477; № 30 (ч.1), ст.4079) и постановлением Правительства Российской Федерации от 24.07.2000 № 554 «Об утверждении Положения о государственной санитарно-эпидемиологической службе Российской Федерации и Положения о государственном санитарно-эпидемиологическом нормировании» (Собрание законодательства Российской Федерации, 2000, № 31, ст. 3295; 2004, № 8, ст. 663; № 47, ст. 4666; 2005, № 39, ст. 3953) постановляю:

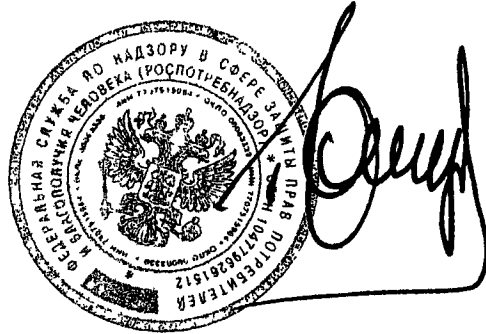
1. Утвердить гигиенические нормативы ГН 1.2. 3111-13 «Гигиенические нормативы содержания пестицидов в объектах окружающей среды (перечень)» (приложение).

2. Считать утратившими силу:

- ГН 1.2.2701-10 «Гигиенические нормативы содержания пестицидов в объектах окружающей среды (перечень)», утвержденные постановлением

Главного государственного санитарного врача Российской Федерации от 02.08.2010 № 101, зарегистрированным Министерством юстиции Российской Федерации 09.09.2010, регистрационный № 18397;

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



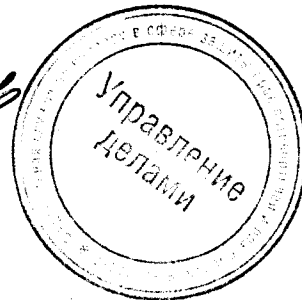
Г.Г. Онищенко

21.10.2013

Земельный  
инженер  
Железняк

Земельная инж. Железняк

A large, stylized handwritten signature, likely belonging to the land engineer mentioned in the text above.



УТВЕРЖДЕНЫ  
постановлением Главного  
государственного санитарного врача  
Российской Федерации  
от 21.10. 2013 г. № 55

## ГИГИЕНИЧЕСКИЕ НОРМАТИВЫ СОДЕРЖАНИЯ ПЕСТИЦИДОВ В ОБЪЕКТАХ ОКРУЖАЮЩЕЙ СРЕДЫ (ПЕРЕЧЕНЬ)

Гигиенические нормативы  
ГН 1.2. *3111* -13

---

### I. Общие положения и область применения

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

1.2. В настоящий документ включен ряд гигиенических нормативов действующих веществ пестицидов (далее - МДУ), не разрешенных к применению на территории Российской Федерации, для целей организации контроля за уровнем содержания пестицидов.

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

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

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

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

№	Наименование действующего вещества	ДСД (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	нг	нг	нг	нг	нг	нг
3.	(хлорид-N,N-диметил-N)-(2-хлорэтил) гидрозиния	0,17	/0,1	1,0/ (с.-т.)	1,0*	/0,08	нн
4.	0-(2, 4-дихлор-фенил)-S-пропил- O-этилтиофосфат	0,0002	/0,1	0,0004/ (с.-т.)	0,1/	0,1/	плодовые (семечковые, косточковые) цитрусовые (мякоть), капуста, картофель, мясо - 0,01; виноград, ягоды - 0,01*; хлопчатник (масло) - 0,02*; подсолнечник (семена) - 0,1*; свекла сахарная - 0,02
5.	0-(4-трет-бутил-2-хлорфенил) -0-метил-N-метил-Амидофосфат	0,08	нн	0,01/ (общ.)	0,5/	нн	мясо, мясные продукты - 0,3

<sup>1</sup> Представлены допустимые величины: ДСД – допустимая суточная доза, ВДСД - временная допустимая суточная доза (помечена звездочкой\*); ПДК – предельно допустимая концентрация; (м.р.) - максимально-разовая концентрация; (с.-с.) - 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 тремя звездочками (\*\*\*) .

**Сокращения и условные обозначения:** нн - вещество не нормировано в данной среде; нг - 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; (+)-огарен 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 (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; дынные (мякоть) - 0,3*; чай - 0,5; хлопчатник (семена, масло) - 0,1
7.	0-этил-0-фенил-S-Пропилтиофосфат	0,0003	0,05/ (тр.)	нд (с.-т.)	0,02/	/0,0002	нн
8.	0,0-Диметил-0-(4-метилтио-3-метил-фенил) тиофосфат	нн	нн	нн	/0,3 (п+а)	/0,001	нн
9.	1,1-ди-(4-хлор-фенил)-2,2,2-трихлорэтан (ДДТ)	0.01* 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, овощи, бахчевые, грибы, картофель, фрукты, ягоды, виноград, масло растительное дезодорированное, высшей степени очистки, желатин-0.1; кисломолочные изделия, зернобобовые, соя (бобы) - 0.05; продукты переработки молока (сырь, творожные изделия, масло сливочное,

№	Наименование действующего вещества	ДСД (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>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; продукты белковые из семян зерновых, зернобобовых и др.</p>

№	Наименование действующего вещества	ДСД (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
							культур – 0.01; Продукты детского питания: адаптированные молочные смеси (для детей 0–3 мес. возраста) – 0.01; продукты для детей 4–12 мес. возраста: молоко – 0.01; творог 18% – 0.06; мясо – 0.01; крупы – 0.01; овощи, картофель, фрукты – 0.005; масло сливочное – 0.2; масло растительное – 0.1; чай – 0.1***
10.	1,1-диоксотриоланин-3-дипиокарбаминової 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-Д кислота	0,01*	0,1/ (гр.)	0,0002/ (с.-г.)	1,0/	/0,0001	зерно хлебных злаков-2.0; просо, сорго, кукуруза (зерно)-0.05; сорго- 0.01***; кукуруза (масло)-0.1; молоко-0.01*; сливочное масло-0.1*; мука, крупы – по сырью*; рыба
15.	2,4-Д бутиловый эфир	0,01*	0,1/(гр.)	0,0002/ (с.-г.)	0,5/	0,006/	
16.	2,4-Д малолетучие эфиры+2,4Д 2-этилгексилый эфир	0,01*	0,1/(гр.)	0,0002/ (с.-г.)	0,5/	/0,0001	

№	Наименование действующего вещества	ДСД (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
17.	2,4-Д октиловый эфир	0,01*	0,1/	0,0002/ (с.т.)	1,0/	0,2/	пресноводная - 0.01*; цитрусовые -1.0**; ягоды и другие мелкие фрукты, рис шелушенный - 0.1***; субпродукты млекопитающих - 5.0***; яйца, плодовые семечковые, соя (бобы) - 0.01***; мясо млекопитающих (кроме морских животных), картофель, орехи древесные -0.2***; мясо птицы и ее субпродукты, плодовые косточковые, сахарный тростник, кукуруза сахарная столовая (отварная в початках) -0.05***
18.	2,4-ДВ	0,0001	нн	0,002/ (с.т.)	нн	нн	нн
19.	2-амино-6-диметиламино-4-хлор-1,3,5-триазин (метаболит и полупродукт синтеза грамекса)	нн	нн	0,02/ (общ.)	/1,5	0,001	нн
20.	2-карбометокси-амино-хиразолон	0,025	нн	0,1/ (орг.)	/1,0	нн	нн
21.	2-метил-4-диметиламинометил-бензимидазол-5-ол дигидрохлорид	0,005	/0,03	/0,03	/0,1	/0,002	нн
22.	2-метил-4-оксо-3-(проп-2-енил)-2-циклопентен-2-ен-1-ил-2,2-диметил-3-(2-метил-проп-1-енил-циклопропанкарбонат	нн	нн	нн	1,0/ (а)	нн	нн
23.	2-оксо-2,5-дигидрофуран	0,003	/0,4	/0,01	/0,5	/0,001	зерно хлебных злаков, кукуруза (зерно), рис - 0.2;
24.	2-фенилфенол	0.4*	нн	нн	нн	нн	цитрусовые - 10.0***; сушеная мякоть цитрусовых - 60.0***; апельсиновый сок -



№	Наименование действующего вещества	ДСД (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****; плодовые семечковые – 20.0****
25.	2-хлорэтилфосфоновой кислоты бензимидазольная соль	0,008	/0,5	/0,05	/1,0	/0,004	нн
26.	2-(дифенилацетил)-1Н-инден-1,3-2Н-дион	нн	нн	нн	нн	/0,0002	нн
27.	2-[4-(1-метилэтил)фенил фенилацетил]-1Н-индан-1,3 дион	нн	нн	нн	0,01/(а)+	/0,0002	Нн
28.	2-[(4-хлорфенил)фенилацетил]-1Н-инден-1,3 (2Н)-дион	нн	нн	нн	0,01/(а)+	нн	Нн
29.	3,3-дихлор-трицикло-(2,2,1)-гепта-5-ен-2-спиро-[2'-(4',5'-дихлор-4'-циклопентен-1',3'-дион)]	нн	нн	0,01/(общ.)	0,2/	нн	нн
30.	5-этил-5-гидроксиметил-2-(фурил-2)-1,3-диоксан	0,3	/0,2	/0,01 (общ.)	/0,5	/0,005	зерно хлебных злаков – 0.1; перец, томаты - 0.05
31.	5,6,7-трихлор-3-бензотиадiazин-оксид-1	0,004	нн	0,002/(с.т.)	/0,2	нн	свекла сахарная – 0.04
32.	6-метил-2-тиоурацила натрия соль	0,007	/0,1	0,05/	/0,1	/0,002	нн
33.	<i>Bacillus thuringiensis</i> , var. <i>dendrolimus</i> (спорово-кристаллический комплекс и экзотоксин)	нт	нт	нт	нн	$3 \times 10^4$ клеток/м <sup>3</sup>	нт
34.	<i>Bacillus thuringiensis</i> , var. <i>insectus</i> (спорово-кристаллический комплекс и экзотоксин)	нт	нт	нт	нн	нн	нт
35.	<i>Bacillus thuringiensis</i> , var. <i>kurstaki</i> (спорово-кристаллический комплекс)	нт	нт	нт	10 клеток/м <sup>3</sup>	$3 \times 10^5$ клет-ток/м <sup>3</sup>	нт
36.	<i>Bacillus thuringiensis</i> , var. <i>tenebrionis</i>	нт	нт	нт	нн	нн	нт

№	Наименование действующего вещества	ДСД (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
	(спорово-кристаллический комплекс и экзотоксин)						
37.	<i>Bacillus thuringiensis</i> , var. <i>thuringiensis</i> (спорово-кристаллический комплекс)	нп	нп	нп	нн	нн	нп
38.	<i>Bacillus thuringiensis</i> , var. <i>thuringiensis</i> (спорово-кристаллический комплекс и экзотоксин)	нп	нп	нп	20000 клеток/м <sup>3</sup>	0,005 мг/м <sup>3</sup>	нп
39.	<i>Beaveria bassiana</i> (конидии)	нп	нп	нп	0,3 мг/м <sup>3</sup>	нн	нп
40.	ЕРТС	0,05	0,9/ (тр.)	0,05/ (с.-г.)	2,0/	нн	кукуруза (зерно), масло растительное, свекла сахарная - 0.05
41.	МСРА (МЦПА)	0,002	/0,04	0,003/ (орг.)	1,0/	0.003/ (с.-с.) 0.01/ (м.р.)	горох, просо, рис, сорго, картофель, нут, подсолнечник (масло), зерно хлебных злаков- 0.05; лен масличный (семена, масло) – 0.1
42.	МСРА (МЦПА) 2-этилгексилловый эфир	нн	нн	нн	/1.0	/0.001	
43.	МСРВ	0,02	0,6/ (м.-в.)	0,03/	0,5/	нн	зерно хлебных злаков, бобовые-0.1
44.	N-гексилоксиметилазепин	нн	нн	нн	/1,0 (а)+	нн	Нн
45.	NN-β-оксиэтил морфолиний хлорид)	0,04	/0,15	0,3/ (орг.)	2,0/	нн	нн
46.	NN-диметил-N'-(3-хлорфенил) гуанидин	0,004	нн	0,003/ (орг.)	0,5/	нн	огурцы- 1.0
47.	N-β-метоксиэтилхлорацето-0-толуидид	0,015	нн	0,05/ (орг.)	0,5/	0,03/(м.р.)	хлопчатник (семена, масло) - 0,25; кукуруза – 0,5*
48.	N-β-этоксиэтил хлорацетамид	нн	нн	/0,05	нн	нн	нн
49.	N-(изопропокси-карбонил-0-(4-	0,005	нн	0,03/ (с.-г.)	1,0/	нн	нн

№	Наименование действующего вещества	ДСД (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
	хлорфенилкарбамил)-этаноламин						
50.	N-(4-хлорфенил)-4,6-диметил-3-карбокситиридин-2-он	0,0005*	/0,02	/0,002 (с.-т.)	/1,0	/0,0003	нн
51.	N-метил-0-толилкарбамаг	нн	нн	0,1/(орг.)	0,5/	/0,01	нн
52.	M-окись-2,6-лутидина	0,003	/0,01	0,02/ (с.-т.)	/0,8	/0,001	томаты, огурцы – 0.04;
53.	S-метил-N-(метилкарбомил) окситиоацетимидат	нн	нн	нн	0,5/ (а)+	нн	нн
54.	<i>Pseudomonas syringae</i> (бактериофаг)	нт	нт	нт	нн	нн	нт
55.	<i>Verticillium lecanii</i> (конидин)	нт	нт	нт	нн	нн	нт
56.	абамектин	0.002	/0,01	0,001/ (с.-т.)	/0,05	/0,00004	хмель (сухой) – 0.1***; орехи (миндаль, грецкий орех) – 0.01***; миндаль в шелухе – 0.1***; плодовые семечковые, томаты – 0.02; капуста – 0.01*; цитрусовые – 0.01***; огурцы – 0.01; листовой салат (латук и др.) – 0.05***; хлопчатник (семена) – 0.01***; дыня, тыква, арбуз – 0.01***; картофель – 0.01***; перец Чили (сухой) – 0.2***; клубника, перец сладкий (в том числе стручковый) – 0.02***; субпродукты (козы), жир, печень (КРС) – 0.1***; почки (КРС) – 0.05***; мясо (КРС, коз) – 0.01***; молоко (КРС, коз) – 0.005***; баклажаны – 0.01; виноград – 0.01
57.	аверсектин С	0,00016	/0,1	/0,2	0,05/	/0,002	огурцы, томаты, картофель, плодовые семечковые, смородина – 0.005; мясо – 0.004;

№	Наименование действующего вещества	ДСД (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-0.01; жир-0.024; молоко-0.001
58.	азимсульфурон	0,1	/0,07	0,05/ (общ.)	/1,0	/0,02	рис-0.02
59.	азинфос-метил	0.03*	нн	нн	нн	нн	пекан, грецкий орех – 0.3***; миндаль – 0.05***; миндаль в шелухе – 5,0***; плодовые семечковые – 2.0***; плодовые косточковые (кроме сливы) – 2.0***; голубика – 5.0***; клюква – 0.1***; брокколи, фрукты (кроме перечисленных), перец сладкий, томат – 1.0***; хлопчатник (семена), огурцы, арбуз, сахарный тростник – 2.0***; перец Чили (сухой) – 10.0***; картофель, соя (бобы сухие) – 0.05***; овощи (кроме перечисленных) – 0.5***
60.	азипрофрин	0,003	0,1/(тр.)	0,002/ (общ.)	/1,0	/0,003	овощи (кроме картофеля) – 0.2
61.	азоксистробин	0.03	/0,4	0,01/ (общ.)	/1,0	/0,01	артишок, капуста (все виды), сельдерей, рис, ягоды и др. мелкие фрукты (кроме клюквы, винограда и клубники) – 5.0***; спаржа, древесные орехи (кроме фисташек) – 0.01***; фисташки - 1.0***; миндаль в шелухе - 7.0***; банан, плодовые косточковые – 2.0***; виноград - 2.0; зерно хлебных злаков – 0.5; соя (бобы), подсолнечник (семена), клюква – 0.5***; овощи со

№	Наименование действующего вещества	ДСД (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 луковичами (кроме лука), клубника – 10.0***, лук – 10.0; citrusовые – 15.0***; хлопок (семена), манго – 0.7***; плодоносящие овощи (кроме тыквы, томатов, огурцов), бобовые, салат (кочанный, листовой) – 3.0***; томаты, огурцы – 3.0; тыква, овощи со съедобными клубнями и корнями (кроме картофеля) – 1.0***; картофель – 1.0; хмель (сухой), перец Чили (сухой) – 30.0***; кукуруза (зерно) – 0.02***; кукуруза (масло) – 0.1***; папайя, цикорий – 0.3***; арахис – 0.2***; молоко, яйца, мясо птицы, субпродукты птицы – 0.01***; мясо млекопитающих (кроме морских животных) – 0.05***; молочный жир – 0.03***; субпродукты млекопитающих – 0.07***
62.	азоциклотин	0,003*	нн	нн	нн	нн	плодовые семечковые – 0.2***; смородина (красная, белая, черная) – 0.1***; виноград – 0.3***; апельсины (включая гибриды) – 0.2***
63.	акво-N-окси-2-метилпиридин марганец (II) хлорид	0,005	0,02/	/0,01	/0,2	нн	зерно хлебных злаков – 0.08
64.	акринарин	0,005	нн	0,01/	/0,1	нн	плодовые (семечковые) – 0.03*
65.	акролеин	0,0001	нт	0,03/	0,2/	0,03/	нт

№	Наименование действующего вещества	ДСД (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
66.	алахлор	0,00025	нн	0,002/ (с-т.)	/0,5	/0,0001	соя (бобы, масло), кукуруза (зерно) -0.02*
67.	алдрин и диелдрин	0.0001	нн	0,002/ (орг.)	0,01/	/0,0005	овощи со съедобными луковичками, цитрусовые, овощи листовые, плодовые семечковые – 0.05***; зерно хлебных злаков – 0.02***; тыквенные, овощи со съедобными корнями и клубнями – 0.1***; картофель, свекла-0,01; зернобобовые – 1.0***; мясо млекопитающих (кроме морских животных), мясо птицы – 0.2***; молоко – 0.006*; яйца – 0.1***; капуста - 0.004; вино, продукты переработки овощей – 0.005; животный жир, сливки, творог-0.04; сахар-0.02; чай – 0.02***
68.	алдикарб	0.003*	нн	нн	нн	нн	соя (бобы), зерно хлебных злаков – 0.02***; фасоль, брюссельская капуста, кофе (бобы), хлопчатник (семена), лук, сорго, сахарный тростник, батат – 0.1***; цитрусовые, виноград – 0.2***; кукуруза, сахарная свекла, подсолнечник (семена) – 0.05***; арахис – 0.02***; растительное масло пищевое (хлопковое, арахисовое) – 0.01***; орех пекан – 1.0***; мясо млекопитающих (кроме морских животных) – 0.01***; молоко –

№	Наименование действующего вещества	ДСД (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***
69.	алкил-эфир-сульфат натриевой соли	нн	нн	нн	/4,0	нн	нн
70.	аллоксидим натрия	0,3	нн	нн	нн	нн	свекла сахарная, столовая – 0.05
71.	алюминия фосэтил	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
72.	аметоктрадин	0.7	/1,0	0,05/	/1,5	/0,01	виноград – 5.0; картофель – 0.1; лук-репка – 0.5; огурцы – 0.5; томаты – 2.0; вино – 1.0**
73.	амидосульфурон	0,3	/0,25	0,003/(общ.+ рг.)	/1,0	/0,001	зерно хлебных злаков – 0.1; кукуруза (зерно, масло) – 0.5
74.	аминокислоты свободные	нт	нт	нт	нт	нт	нт
75.	аминопиралид	0.9	0,2	0,1/(общ.)	/1,3	/0,02	зерно хлебных злаков – 0.1; субпродукты млекопитающих (кроме морских животных) – 0.05***; яйца – 0.01***; почки КРС, коз, свиней, овец – 1.0***; мясо млекопитающих (кроме морских животных) – 0.1***; молоко – 0.02***; мясо, субпродукты птицы – 0.01***; рапс (зерно, масло) – 0.03; пшеничные отруби, не переработанные – 0.3***
76.	аминофумаровой кислоты димети-ловый эфир	0,00001	нт	0,000003/(с.-т.)	/0,5	нт	нт
77.	амитраз	0.01*	0,2/(тр.)	0,05/(орг.)	0,5/	0,1/(м.р.) 0,01/(с.-с.)	плодовые семечковые и косточковые, огурцы, томаты – 0.5; апельсины – 0.5***; мясо (КРС, свиньи) – 0.05***; субпродукты (КРС, свиньи, овцы) –

№	Наименование действующего вещества	ДСД (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 – 0.01***; мясо овцы – 0.1***; хлопок (семена) – 0.5***; хлопок (масло неочищенное) – 0.05; мед, хмель-0.2
78.	амитрол	0.002*	нн	нн	нн	нн	виноград, плодовые семечковые и косточковые – 0.05***
79.	арахионовая кислота	нн	нн	нн	нн	нн	нн
80.	атразин	0,0004	0,01/ (фит.) 0,5/(тр.)	0,002/ (с-т.)	2,0/	/0,0004	кукуруза (зерно) – 0.03; мясо, яйца – 0.02; молоко – 0.05
81.	ацетоксим	нн	нн	8,0/(с-т.)	/5,0	/0,002	нн
82.	ацетамиприд	0,07	/0,6	0,02/ (общ.)	/0,2	/0,004	зерно хлебных злаков, картофель – 0.5; рапс (зерно, масло) – 0.1; огурцы, томаты – 0.3; плодовые семечковые – 0.8*
83.	ацетаты полипренолов (из хвои пихты сибирской)	нн	нн	нн	нн	нн	нн
84.	ацетиленовый спирт	нн	нн	нн	нн	нн	нн
85.	ацетохлор	0,002	0,5/	0,003/ (общ.)	/0,5	/0,0005	соя (бобы), подсолнечник (семена), рапс (зерно, масло) – 0.01; соя (масло) – 0.04; подсолнечник (масло) – 0.02; кукуруза (зерно) – 0.03
86.	ацефат	0.03*	нн	нн	нн	нн	артишок – 0.3***; бобы, фасоль – 5.0***; кочанная капуста – 2.0***; клюква – 0.5***; перец Чили (сухой) – 50.0***; птица: жир – 0.1***, мясо – 0.01***; субпродукты – 0.01***; мясо млекопитающих (кроме морских животных) – 0.05***; молоко – 0.02***; яйца – 0.01***; соя бобы



№	Наименование действующего вещества	ДСД (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
							(сухие) - 0.3***; томаты - 1.0***
87.	ацифлуорфен	0,01	/0,2	0,002/	0.3/ (а)	0.01/ (м.р) 0.005/ (с.-с.)	соя (бобы, масло) - 0.1
88.	бактерий анаэробных активная культура	нГ	нГ	нГ	нГ	нГ	нГ
89.	беналаксил	0.07*	нн	нн	нн	нн	виноград, дыня - 0.3***; кочанный салат - 1.0*, **; лук, картофель - 0.02***; томаты - 0.2***; арбузы - 0.1***
90.	бендиокарб	0,004	нн	нн	0,05/	нГ	свекла сахарная, кукуруза (зерно) - 0.05*
91.	бензоилмуравьиной кислоты натриевая соль	0,003	/0,5	0,01/	/0,3	/0,04	нн
92.	бензоилпропэтил	0,015	нн	1,0/ (с.-т.)	/0,5	/0,002	нн
93.	бензойная кислота	4.0					все пищевые продукты - нГ
94.	беномил	0,02	/0,1	0,1/ (с.-т.)	0,1/	0,01/	зерно хлебных злаков, рис - 0.5; свекла сахарная - 0.1; подсолнечник (семена), картофель - 0.1; виноград (ягоды, сок), соя (масло) - 0.015; овощные (кроме картофеля), плодовые (семечковые и косточковые) - 0.075; соя (бобы) - 0.02
95.	бенсулид	нн	нн	1,0/	/1,0	нГ	нн
96.	бенсультап	0,03	/0,06	0,01/ (общ.)	/0,5	/0,01	картофель, хмель, томаты, баклажаны - 0.04; зерно хлебных злаков - 0.05
97.	бенсульфурон-метил	0,2	/0,02	0,04/	/1,0	/0,05	рис - 0,02
98.	бентазон	0.1	/0,15	0,01/ (с.-т.)	5,0/	/0,01	соя (бобы, масло), зерно хлебных злаков, рис - 0.1; сорго, картофель - 0.1***; зернобобовые (кроме сои) - 0.2; арахис - 0.05***; лук репка, лен

№	Наименование действующего вещества	ДСД (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) – 0.1***; кукуруза (зерно) – 0.2; яйца – 0.05***; мясо млекопитающих (кроме морских), молоко – 0.05***; хмель (сухой) – 1.0*
99.	бета-цифлутрин	0,01	/0,4	0,001/ (общ.)	/0,1	/0,001	плодовые (семечковые), картофель – 0.2; капуста, зерно хлебных злаков, рапс (зерно, масло)–0.1; горох – 0.2*, свекла сахарная–0.5
100.	биксафен	0.02	/0.9	0.005/ (общ.)	/1.0	/0.002	зерно хлебных злаков – 0.5
101.	бинапакрил	0,0025*	нн	0,0005/ (общ.)	нн	нн	нн
102.	биоресметрин	0.03*	0,05/ (тр.)	0,05/ (с.-г.)	/2,0	0,09/ (м.р.) 0,04/ (с.-с.)	зерно хлебных злаков (пшеница), мука – 1.0***; отруби (необработанные) – 5.0***; пророщенная пшеница – 3.0***; томаты, огурцы–0.4; перец–0.01*; рыба–0.0015; смородина–0.02*
103.	биспирибака кислота	0.01	/0.4	/0.1 (общ.)	/1.0	/0.005	рис – 0.2
104.	биспирибак натрия	0,011	/0,2	0,01/ (общ.)	/1,0	/0,01	рис–0.1
105.	битертанол	0.01*	нн	нн	нн	нн	плодовые косточковые (кроме сливы) – 1.0***; бананы, огурцы – 0.5***, зерно хлебных злаков, мясо млекопитающих (кроме морских), молоко, субпродукты млекопитающих – 0.05***; плодовые (семечковые), сливы (кроме чернослива) – 2.0***; яйца, птица (мясо, субпродукты) – 0.01***; томаты – 3.0***
106.	бифеназат	0.01*	нн	нн	нн	нн	хлопок (семена) – 0.3***; изюм, перец

№	Наименование действующего вещества	ДСД (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
							сладкий, плодовые косточковые, клубника – 2.0***; овощи со съедобными плодами тыквенные, томат – 0.5***; виноград, плодовые семечковые – 0.7***; хмель сухой – 20.0***; перец Чили – 3.0***; орехи – 0.2***; мясо млекопитающих (кроме морских животных), молочный жир – 0.05***; молоко, птица (мясо, субпродукты) – 0.01***; мята – 40.0***; яйца, субпродукты (млекопитающих) – 0.001***; миндаль в шелухе – 10.0***
107.	бифентрин	0,015	/0,1	0,005/ (общ.)	/0,015	/0,0015	хлопчатник (масло) - 0,015; плодовые семечковые (кроме груши) - 0,04; груша - 0,5; виноград - 0,2; томаты, огурцы - 0,4; кукуруза (зерно) - 0,05; сахарная свекла - 0,05; кукуруза (масло), подсолнечник (семена, масло) - 0,02; капуста - 1,0; картофель - 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 -

№	Наименование действующего вещества	ДСД (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***; пшеничная мука – 0.2***
108.	боскалид	0.04	/0,4	0,04/ (общ.)	/1,0	/0,002	плодовые семечковые – 2.0; картофель – 0.05; томат – 3.0; огурцы – 3.0; овощи со съедобными корнями (кроме моркови) и клубнями – 2.0***; морковь – 2.0; бананы – 0.6***; зерно хлебных злаков – 0.5***; ягоды и др. мелкие фрукты (кроме клубники и винограда), чернослив, перец Чили (сухой), изюм – 10.0***; капуста (все виды), овощи со съедобными луковичками (кроме лука), киви – 5.0***; лук (репка) – 5.0; виноград – 5.0; кофе (бобы), древесные орехи (кроме фисташек и миндаля) – 0.05***; миндаль в шелухе – 15.0***; овощи 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)-

№	Наименование действующего вещества	ДСД (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; подсолнечник (масло) – 0.5; рапс (масло) – 0.2
109.	бродифакум	нг	нг	0,0005/ (общ.)	0,01/ (а)	/0,00016	нг
110.	бромадиолон	нг	нг	0,0005/ (общ.)	0,01/ (а)	/0,0002	нг
111.	бромистый 4-трифенил-фосфоний метилбенальдегида +4-метилтрифенил-фосфоний-бромид-4-нитродифенилазо-метина	0,002	0,25	/0,01	/0,3	/0,001	нн
112.	бромоксирил	0,001	/0,1	0,001/ (общ.)	/0,3	/0,001	зерно хлебных злаков, просо, кукуруза (зерно) – 0.05
113.	бромофос	0,04	/0,2	0,01/ (орг.)	0,5/(А)	нг	капуста, фасоль, огурцы, салат, горох, виноград – 0.05; плодовые (семечковые) – 0.1; плодовые (косточковые) – 0.07; хмель сухой – 0.5; ягоды – 0.04
114.	бромпропилат	0.03*	/0,05	0,05/ (общ.)	/0,1	/0,001	виноград – 2.0*; citrusовые, 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*
115.	бромукназол	0,01	/0,1	0,002/ (общ.)	/0,1	/0,005	зерно хлебных злаков, плодовые (семечковые), виноград – 0.04; ягоды – 0.08
116.	бронопол	0,002	/0,5	0,03/ (орг.)	1,0/	0,03/	нн
117.	бупиримат	0,03	нн	нн	нн	нн	огурцы, дыни, смородина, плодовые

№	Наименование действующего вещества	ДСД (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
							(семечковые)- 0,1
118.	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 морских животных) – 0,05***; тыква – 0,7***; огурцы – 0,7; манго – 0,1***; молоко – 0,01***; оливки – 5,0***; перец Чили (в т.ч. сухой) – 10,0***
119.	бутилат	0,02*	/0,6	0,1/(орг.)	нн	нн	кукуруза (зерно) - 0,5*
120.	бутоксикарбоксим	0,006	нн	0,03/ (с.-т.)	/1,0	/0,005	цитрусовые – 0,01
121.	вамидотион	0,0003	нн	0,01/ (с.-т.)	нн	0,02/ (м-р.) 0,01/(с.-с.)	овощи (кроме картофеля) - 0,2
122.	вернолат	0,015*	нн	нн	5,0/	нт	соя (бобы), кукуруза (зерно) – 0,5*; соя (масло) – 0,1*; табак – 1,0*
123.	винклозолин	0,01*	нн	нн	/1,0	нт	черника – 5,0***; кочанная капуста – 1,0***; мясо КРС – 0,05***; молоко КРС – 0,05***; цветная капуста – 1,0***; плодовые косточковые – 5,0***; яйца куриные – 0,05***; цикорий (корень) – 5,0***; зернобобовые – 2,0***; огурцы – 1,0*; смородина (красная, черная, белая) – 5,0***;

№	Наименование действующего вещества	ДСД (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
							ежевика – 5.0***; крыжовник – 5.0**, **; виноград – 5.0*; хмель сухой – 40.0***; киви – 10.0***; салат кочанный – 5.0***; дыня – 1.0***; лук-репка – 1.0***; перец Чили – 1.0***; перец сладкий – 3.0*; плодовые семечковые – 1.0***; картофель – 0.1***; рапс (зерно) – 1.0***; малина (красная, черная) – 5.0***; клубника – 10.0*; томаты – 3.0*; подсолнечник (семена, масло) – 0.5*
124.	вирус гранулеза с примесью полиэдроза озимой совки	НТ	НТ	НТ	НТ	НТ	НТ
125.	вирус гранулеза яблонной плодовой гнили	НТ	НТ	НТ	НТ	НТ	НТ
126.	вирус ядерного полиэдроза капустной совки	НТ	НТ	НТ	НТ	НТ	НТ
127.	вирус ядерного полиэдроза кольчатого шелкопряда	НТ	НТ	НТ	НТ	НТ	НТ
128.	вирус ядерного полиэдроза непарного шелкопряда	НТ	НТ	НТ	НТ	НТ	НТ
129.	вирус ядерного полиэдроза хлопковой совки	НТ	НТ	НТ	НТ	НТ	НТ
130.	водорода фосфид	НТ	НН	НН	НН	НН	какао (бобы), фрукты и овощи сухие, арахис, специи, древесные орехи – 0.01***; зерно хлебных злаков – 0.1***
131.	галаксифоп	0.0007*	НН	НН	НН	НН	бананы, кофе (бобы), плодовые косточковые – 0.02***; цитрусовые, виноград, плодовые семечковые – 0.05***;

№	Наименование действующего вещества	ДСД (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
							лук-репка-0.2***
132.	галаксифоп-Р-метил	0,00065	/0,15	0,001/ (общ.)	1,0/	/0,0001	свекла сахарная, подсолнечник (семена), соя (бобы), масло растительное - 0.05; рапс (зерно) - 0.2; картофель - 0.01 *
133.	галаксифопэток-сизил	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 *
134.	гамма-цигалотрин	0,002	/0,04	0,001/ (общ.)	/0,1	/0,0005	зерно хлебных злаков - 0.05; рапс (зерно, масло), плодовые (семечковые) - 0.1; картофель, морковь, сахарная свекла-0.02; лук - 0.2.
135.	гексафлумурон	0,003	/0,08 (м.в.)	0,01/ (общ.)	/0,5	/0,005	картофель - 0.05
136.	гексахлорбензол	0,0006	/0,03	/0,001 (с.-г.)	нн	/0,013	зерно хлебных злаков - 0.01
137.	гексахлорбуга-диен	0,001	0,5/ (тр)	0,002/ (с.-г.)	0,005/	/0,0002	виноград и продукты его переработки - 0.0001
138.	гексахлорцикло-гексан (α,β,γ-изомеры) (ГХЦГ)	0,01; 0,005 (для детей)	0,1/ (тр.)	0,002/ (с.-г.)	0,1/	0,001/	мясо и птица (свежие, охлажденные и мороженые) - 0.1; субпродукты (печень, почки) - 0.1; колбасы, кулинарные изделия, консервы из мяса и птицы - по 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, сывороточных белков, молоко и молочные



№	Наименование действующего вещества	ДСД (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>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; овощи бахчевые, грибы – 0.5; картофель – 0.1; фрукты, ягоды, виноград – 0.05; консервы</p>

№	Наименование действующего вещества	ДСД (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
							плодово-ягодные, овощные - по сырью; соки - по сырью; мед - 0.005; продукты белковые из семян зерновых, зернобобовых и др. культур - 0.1; продукты детского питания: адаптированные молочные смеси для детей 0 - 3 мес. возраста) - 0.02; продукты для детей 4 - 12 мес. возраста: молоко - 0.02; творог 18% - 0.1; мясо - 0.02; крупы - 0.01; овощи, картофель, фрукты - 0.01; масло сливочное - 0.2; масло растительное - 0.01; чай - 0.01***
139.	гекситазокс	0,03	/0,1	0,0005/ (общ.)	/1,0	/0,05	цитрусовые - 0.5*; хлопчатник (семена) - 0.5*; хлопчатник (масло) - 0.1*; плодовые семечковые - 0.4*; виноград - 1.0*; клубника - 0.5***; финики, хмель сухой - 2.0***; сушеный виноград (изюм), чернослив - 1.0***; субпродукты млекопитающих, яйца, жир млекопитающих (в т.ч. молочный жир), молоко, мясо млекопитающих (кроме морских животных), мясо и субпродукты птицы, овощи со съедобными плодами тыквенные (кроме арбуза), древесные орехи - 0.05***; баклажаны,

№	Наименование действующего вещества	ДСД (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-0.1***; виноградный жмых (сухой)-15.0***; плодовые косточковые-0.3***
140.	гептахлор	0,0001*	0,05/	0,001/	0,01/	нн	зерно хлебных злаков – 0.02***; цитрусовые – 0.01***; хлопок (семена) – 0.02***; яйца – 0.05***; мясо млекопитающих (кроме морских животных) – 0.2***; молоко – 0.006***; ананас – 0.01***; мясо птицы – 0.2***; соя (бобы) – 0.02***; соевое масло нерафинированное – 0.5***; соевое масло рафинированное – 0.02***; чай – 0.02***
141.	гиббереллиновых кислот натриевые соли	нн	нн	нн	/0,2	нн	нн
142.	гиббереллин -А3	нн	нн	нн	нн	нн	нн
143.	гимексазол	0,01	0,03	0,002/ (с.-г.)	/1,0	/0,01	свекла сахарная, столовая-0.01
144.	глифосат	1,0	0,5/	0,02/	1,0/	0,1/ (м.р.) 0,06/ (с.-с.) (а)	плодовые (семечковые, косточковые), цитрусовые, овощи, картофель, грибы-0.3; виноград, ягоды (в том числе дикорастущие) - 0.1; арбузы – 0.3*; рис – 0.15*; бананы – 0.05***; зерно хлебных злаков – 20.0; кукуруза (зерно) – 1.0; соя (сухие бобы) – 20.0; подсолнечник (семена) – 7.0; рапс (зерно) – 10.0; масло рапса, подсолнечника, сои - нн; горох (сухой) – 5.0; хлопчатник (семена) – 40.0***; субпродукты млекопитающих – 5.0***; яйца, мясо

№	Наименование действующего вещества	ДСД (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
							млекопитающих (кроме морских), мясо птицы, молоко – 0.05***; субпродукты свиные и птицы – 0.5***; бобы (сухие), тростник сахарный – 2.0***; патока сахарного тростника – 10.0***; отруби пшеничные, не обработанные – 20.0***
145.	глифосат тримезиум	0,1	/0,8	0,004/ (общ.)	/0,5	/0,02	зерно хлебных злаков, плодовые семечковые, виноград - 0.3
146.	глюфосинат аммоний	0,02	/0,1	0,01/ (общ.)	/0,04	/0,002	плодовые семечковые и косточковые, ягоды и другие мелкие фрукты (кроме смородины), цитрусовые, виноград, морковь - 0.2; картофель - 0.5; подсолнечник (семена), рапс (зерно)-5.0; гречиха, просо, зерно хлебных злаков - 0.4; растительные масла (кроме нерафинированных рапсового и подсолнечного масла) - 0.4; зернобобовые - 3.0; миндаль неочищенный, смородина (черная, красная и белая) - 0.5***; спаржа, тропические и субтропические фрукты (кроме бананов), корн-салат, яйца, мясо млекопитающих (кроме морских животных), лук-репка, сахарная свекла, мясо птицы, нерафинированные рапсовое и подсолнечное масло - 0.05***; бананы - 0.2***;

№	Наименование действующего вещества	ДСД (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 пищевые млекопитающих и птицы, кукуруза, древесные орехи -0.1***; молоко- 0.02***
147.	гуазатин	0,003	/0,1	0,001/ (с-т.)	/0,2	/0,002	зерно хлебных злаков – 0.05; цитрусовые – 5.0***
148.	гуминовые кислоты	нп	нп	нп	нп	нп	нп
149.	гуминовых кислот аммониевые соли	нп	нп	нп	нп	нп	нп
150.	гуминовых кислот натриевые соли	нп	нп	нп	нп	/0,05	нп
151.	Д(+)-(пара-нитрофенил)-1,3-диоксиизопропил-аммоний-2-хлор-этилфосфоновая кислота	0,07	/0,5	/0,02	/0,5	/0,05	томаты- 1.5
152.	ДАЕР	нп	нп	0,1/ (орг.)	0,5/ (орг.)	нп	виноград, свекла сахарная – 0.1; свекла столовая, хлопчатник (масло) – 0.5; цитрусовые – 0.05
153.	дазомет	0,004	/0,9	0,01/ (орг.)	2,0/ (орг.)	/0,003	картофель, овощи, рыба – 0.5
154.	далапон	0,02	0,5/ (тр.)	0,04/ (с-т.)	3,0/ (с-т.)	/0,05	плодовые (семечковые, косточковые), виноград, картофель, свекла столовая, сахарная – 1.0; хлопчатник (семена) – 0.2*; хлопчатник (масло) – 0.1; чай – 0.2; ягоды (в т. ч. дикорастущие) – 0.6
155.	даминозид	0,02	нп	0,05/ (общ.)	нп	нп	плодовые семечковые – 3.0
156.	дельтаметрин	0,01	0,01/ (тр.)	0,006/ (с-т.)	/0,1	/0,01	подсолнечник (семена), табак – 0.1*; хлопчатник (масло), подсолнечник (масло), бананы – 0.05*; плодовые косточковые – 0.2**; плодовые семечковые, виноград –

№	Наименование действующего вещества	ДСД (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>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; соя (масло), какао-бобы- 0.01*;  картофель – 0.1;хмель сухой - 5.0*;  печень, почки (КРС, коз, свиней, овец), молоко – 0.05; рапс (зерно, масло), кукуруза (масло), цитрусовые - 0.1;  жир животный - 0.5; томаты - 0.3; овощи со съедобными плодами тыквенные (в 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 непросеянная -2.0***;  чечевица (сухая), оливки – 1.0***; мясо млекопитающих (кроме морских животных) – 0.5***; грибы, лук-репка –0.05***; мясо птицы – 0.1***; овощи со съедобными корнями и клубнями (в том числе морковь, редис) –0.1;  чай черный и зеленый, пшеничные отруби не переработанные –</p>

№	Наименование действующего вещества	ДСД (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***; мука пшеничная - 0.3***
157.	деметон	0,005	нн	0,01/ (орг.)	0,02/	нн	зерно хлебных злаков, хлопчатник (масло) - 0.35
158.	десмедифам	0,025	0,25/ (тр.)	0,05/ (с.-т.)	1,0/	0,02/ (м.р.) 0,01 (с.-с.) (а)	свекла столовая, сахарная - 0,1
159.	десметрин	0,0015*	0,1/ (м.-вз.)	0,01/ (с.-т.)	2,0/	/0,002	капуста - 0.05; лук - 0.05*
160.	дизинон	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 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

№	Наименование действующего вещества	ДСД (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
							черносливка), вишня, лук-батун – 1.0***; чернослив – 2.0***; яйца и мясо птицы – 0.02; кукуруза сладкая (отварная в початках), субпродукты куриные – 0.02***; мясо КРС, коз, свиней, овец – 2.0; почки и печень КРС, коз, свиней, овец – 0.03***; молоко (молочные продукты) – 0.02
161.	диафентиурон	0,0003	/0,2	0,001/ (с-т.)	/0,5	/0,0003	огурцы, томаты-0.05;
162.	дибромхлорпропан	нн	нн	0,01/ (орг.)	нн	нн	нн
163.	диизопропилдигидрофосфоновой кислоты калиевая соль	0,64*	нн	нн	нн	нн	нн
164.	дикамба	0,3	0,25/ (гр.)	0,02/ (с-т.)	1,0/	0,01/	зерно хлебных злаков, кукуруза (зерно)-0.5; кукуруза (масло)- 0.05;
165.	дикамбы 2-этилгексилловый эфир	нн	нн	нн	/1,0	/0,01	посо-0.3
166.	дикват (дибромид)	0,002*	/0,2	0,02/ (орг.)	0,05/	0, 01/ (м.р.) 0,004/ (с-с.) (а)	горох - 0.2; морковь, картофель – 0.05; подсолнечник (семена) - 1.0; рапс (зерно) - 2.0; подсолнечник (масло), рапс (масло), соя (масло) – 0.1; соя (бобы) -0.2; гречиха – 0.01*; молоко –0.01*;ячмень – 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



№	Наименование действующего вещества	ДСД (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 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***
167.	диклоран	0.01*	нн	0.007/ (с.-т.)	нн	нн	персик, нектарины - 7.0***; морковь – 15.0***; лук репка - 0.2***; плодовые семечковые – 0.06; капуста, картофель - 0.004; виноград - 7.0***
168.	диклофоп-метил	0,02	нн	0,1/(орг.)	/0,5	нн	свекла сахарная – 0.01; соя (бобы) – 0.05; соя (масло) – 0.02*
169.	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*; цитрусовые - 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

№	Наименование действующего вещества	ДСД (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***; чай (зеленый и черный ферментированный и высушенный) - 20.0***
170.	диметахлор	0,02	/0,07	0,01/ (орг.)	/0,7	/0,02	рапс (зерно, масло) - 0.02*
171.	диметенамид-Р	0.07*	/0.1	0.1/ (орг.)	/0.7	/0.006	соя (бобы) - 0.02; соя (масло) - 0.02; кукуруза (зерно) - 0.02; свекла сахарная, столовая - 0.02; фасоль (бобы сухие) - 0.02***; подсолнечник (семена, масло) - 0.04; картофель, чеснок, лук-репка, лук-шалот, сорго, сладкая кукуруза (отварная в початках), сладкий картофель, арахис, яйца, мясо млекопитающих, (кроме морских животных), молоко, мясо и субпродукты домашней птицы - 0.01***
172.	диметипин	0.02*	/0.1	0.0002 (общ.)	0.5/	/0.003	подсолнечник (семена) - 1.0*; подсолнечник (масло) - 0.05*; картофель - 0.05*; рапс (зерно) - 0.2***; хлопчатник (семена) - 1.0***; хлопчатник (масло) - 0.1***; мясо млекопитающих (кроме морских животных), мясо домашней птицы, субпродукты, яйца, молоко - 0.01***
173.	диметилового эфира дегидроаспарагиновой кислоты калиевая соль	0,011	нг	0,0003/	/1,2	/0,02	нг
174.	диметоат	0.002	/0,1	0,003/ (с.-с.)	0,5/	0,0003/ (с.-с.)	артишок - 0.05***; спаржа - 0.05***; зерно хлебных злаков - 0.05; капуста (все виды) - 0.2;

№	Наименование действующего вещества	ДСД (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>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***; 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</p>
175.	диметоморф	0.1	0.04/	0.1/ (общ)	0.1/	/0.1	<p>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</p>

№	Наименование действующего вещества	ДСД (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 – 0.5***; огурцы – 1.0; хмель (сухой) – 80.0***; кольраби – 0.02***; салат кочанный – 10.0***; мясо млекопитающих (кроме морских животных) – 0.01***; молоко – 0.01***; перец Чили (сухой) – 5.0***; ананас – 0.01***; картофель – 0.5; мясо, субпродукты птицы – 0.01***; клубника – 0.05***
176.	димоксистербин	0,005	/0,1	0,02/ (общ.)	0,5	/0,001	подсолнечник (семена, масло), рапс (зерно, масло) – 0.05
177.	диниконазол	0,003	/0,1	0,004/	/0,01	0,005/	зерно хлебных злаков – 0.05
178.	динитроортокрезол	0,003*	нн	0,006/	0,05/	/0,0008	огурцы, картофель, виноград – 0.06; шиповник – 0.1
179.	динобутон	0,001*	1,0/ (м.-в.)	0,02/ (орг.)	/0,2	0,02/ (м.р.) 0,002/ (с.-с.)	томаты, огурцы, плодовые семечковые, виноград, свекла сахарная, цитрусовые, хлопчатник (масло), перец, ягоды – 0.05; хмель сухой – 0.5
180.	динокап	0.008*	/0.02	/0.1	0.2/	/0.01	огурцы – 1.0; овощи со съедобными плодами, тыквенные – 1.0; плодовые семечковые – 1.0; виноград – 1.0; ягоды (кроме клубники) – 0.2; клубника – 0.5***; перец – 0.2***; персик – 0.1***; перец Чили (сушеный) – 2.0***; томаты – 0.3***
181.	дипропетрин	0,002	/0,3	/1,0	4,0/	/0,003	арбуз – 0.1
182.	дисульфотон	0.003*	н\н	н\н	н\н	н\н	зерно хлебных злаков – 0.2***; зернобобовые – 0.2***; кукуруза (зерно), сладкая кукуруза (отварная в початках),

№	Наименование действующего вещества	ДСД (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
							сладкая кукуруза (зерно) - 0.02***; свекла сахарная - 0.2***; орехи (арахис, орех-пекан) - 0.1***; ананас - 0.1***; кофе (бобы) - 0.2***; хлопок (семена) - 0.1*, спаржа - 0.02***; мясо домашней птицы - 0.02**; молоко (КРС, козы, овцы) - 0.01***
183.	диталимфос	0,01	0,15/(с.-т.)	0,03/	2,0/	нн	зерно хлебных злаков, огурцы - 0.1; плодовые семечковые, виноград - 0.5; ягоды - 0.02
184.	дитианон	0.01	/0.02	0.003/(общ)	/0.5	/0.0001	плодовые косточковые - 5.0*; виноград - 3.0; цитрусовые - 3.0***; ягоды и мелкие фрукты - 5.0***; плодовые (семечковые) - 5.0
185.	дитиокарбаматы	1.0*	нн	нн	нн	нн	орехи (миндаль, пекан), арахис, спаржа - 0.1***; миндаль в шелухе - 20.0***; бананы, огурцы, манго, апельсины, томаты - 2.0***; зерно хлебных злаков, морковь, сладкий перец, тыква (ранняя), арбуз - 1.0***; кочанная капуста, кюкква, виноград, папайя, плодовые семечковые, клубника - 5.0***; вишня, картофель, тыква - 0.2***; салат, смородина (красная, черная, белая), мандарины, перец Чили (сухой) - 10.0***; чеснок, лук-порей, кочанный салат, дыня (кроме арбуза), лук, лук-батун - 0.5***; листовая капуста - 15.0***; хмель

№	Наименование действующего вещества	ДСД (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 – 30.0***; плодовые косточковые (кроме вишни) – 7.0***; сладкая кукуруза – 0.1***; мясо млекопитающих (кроме морских животных), молоко, яйца – 0.05***; субпродукты млекопитающих, мясо птицы, субпродукты птицы – 0.1***
186.	диурон	0,025	0,5/(тр)	0,2/(общ.)	3,0/	нн	все пищевые продукты – 0.02
187.	дифенамид	0,001	0,25	0,002/(с.-т.)	нн	нн	томаты, перец – 0.1; табак – 0.15
188.	дифениламин	0.08*	нн	нн	нн	нн	яблоки – 10.0***, груши – 5.0***; яблочный сок – 0.5***; мясо, почки (КРС) – 0.01***; печень (КРС) – 0.05***; молоко, молочный жир – 0.01***;
189.	дифеноконазол	0,01	0,1	0,001/(с.-т.)	1,0/(а)	0,01/(м.р.) 0.003/(с.-с.) (а)	плодовые семечковые – 1.0; свекла сахарная, столовая – 0.2; зерно хлебных злаков – 0.08; плодовые косточковые (кроме нектаринов, персиков) – 0.2; нектарины, персики – 0.5; томаты – 0.6; морковь – 0.3; картофель – 0.02; сельдерей – 5.0**, виноград – 0.5; спаржа – 0.03***; бананы – 0.5**; цитрусовые – 0.6**; рис – 1.0**, капуста все виды – 0.5***; субпродукты млекопитающих, папайя – 0.2***; манго – 0.07***; яйца, мясо птицы и ее субпродукты – 0.01***; чеснок, соя (бобы), подсолнечник (семена) – 0.02***; лук-порей –

№	Наименование действующего вещества	ДСД (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), рапс (зерно) – 0.05***; молоко-0.005***
190.	дифлубензурон	0,02	/0,2	0,01/ (общ.)	3,0/	/0,006	плодовые семечковые – 0.1; грибы (в том числе шампиньоны) – 0.3; капуста – 1.0 цитрусовые-0.5***; мясо и субпродукты млекопитающих (кроме морских животных) - 0.1***; яйца, мясо птицы-0.05***; молоко-0.02***; рис – 0.01***
191.	дифлюфеникан	0.2	/0,05	0.03/ (общ.)	/0,6	/0,001	зерно хлебных злаков – 0.05
192.	дихлобутозол	0,01*	нн	нн	нн	нн	зерно хлебных злаков - 0.1*
193.	дихлораль мочевины	0,02	нн	нн	5,0/	нн	нн
194.	дихлорпроп дихлорпроп-II	0,002	/0,1	0,02/ (с.-т.)	1,0/	нн	зерно хлебных злаков, мука – 0.05
195.	дихлорфос	0.004	/0.03	0.01/ (с.-т.)	0.2/	/0.002	зерно хлебных злаков – 0.3; пшеничные отруби-10.0; плодовые (семечковые, косточковые), цитрусовые, виноград, капуста, ягоды, чай - 0.05; крупа, продукты животноводства - 0.01*; мука пшеничная - 1.0***; пророщенная пшеница -10.0***; мука грубого помола -2.0***
196.	дихлофлуанид	0.3	/0.2	0.025/ (орг.)	1.0/	1.0/ -	плодовые семечковые – 5.0; смородина (черная, красная, белая), малина - 15.0; клубника -10.0; крыжовник -7.0; виноград -15.0; огурцы - 5.0***; салат-латук - 10.0***; лук-репка -

№	Наименование действующего вещества	ДСД (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 - 0.1***; томаты -2.0***; персики -5.0***; перец - 2.0***; перец Чили (сухой) -20.0***
197.	дихорпропен + дихлорпропан	нн	нн	0,4/ (с.-т.)	нн	нн	нн
198.	дициандиамид (метаболит и полупродукт синтеза гранстара)	нн	нн	нн	/5,0	/0,006	нн
199.	додин	0.1*	нн	нн	нн	нн	плодовые семечковые и косточковые – 5.0***
200.	дорамектин	0,001	нн	нн	нн	нн	для крупного рогатого скота: мясо -0.01; жир-0.15; печень-0.1; почки-0.03; для овец и свиней: мясо -0.01; жир-0.1; печень-0.05; почки-0.03
201.	зоксамид	0.5*	н\н	н\н	н\н	н\н	изюм (все виды)-15.0***; овощи со съедобными плодами, тыквенные -2.0***; виноград -5.0***; картофель - 0.02***; томаты -2.0***
202.	ивермектин	0,001	нн	/0,002 (с.-т.)	/0,08	/0,001	для крупного рогатого скота: жир-0.04; печень-0.1; мясо - нт; для овец и свиней: жир – 0.02; печень-0.015; мясо - нт; мясо и субпродукты птицы-0.001
203.	изобутена дихлориды (смесь)	нн	нн	0,4/ (с.-т.)	нн	0,009/	нн
204.	изоксадифен-этил	0,03	/0,4	0,06/ (общ.)	/0,7	/0,02	кукуруза (зерно, масло) – 0.2
205.	изоксафлютол	0,002	/0.1	0.02/ (общ.)	/1,0	/0,001	кукуруза (зерно) – 0.05; кукурузное масло – 0.1
206.	изопирозам	0.06					бананы – 0.06**
207.	изопропалин	0,001*	нн	нн	/1,0	/1,0	табак - 1.0*
208.	изопропилфенацин	нт	нт	0,0003/ (общ.) контроль по	0.01/ контроль по	/0,0002 контроль по	нт



№	Наименование действующего вещества	ДСД (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
				изоиндану			
209.	изопропиолан	0,002	нн	0,02/ (с.-г.)	нн	нн	рис – 0.3
210.	изопротурон	0,015	/0,05	/0,09	/0,8	/0,004	зерно хлебных злаков – 0.01; зернобобовая смесь – 0.01*
211.	изофенфос	0,001	нн	0,01/ (общ.)	/0,07	/0,004	
212.	имазаквин	0,25	/0,3	/0,1 (общ.)	/1,0	/0,05	соя (бобы, масло) – 0.1*
213.	имазалил	0.03	/0.2	0.02/ (общ.)	/0.2	/0.008	бананы -2.0***; цитрусовые – 5.0***; огурцы (включая корнишоны) – 0.5***; дыня – 2.0***; хурма японская – 2.0***; плодовые (семечковые) – 5.0***; ягоды: малина (красная, черная), клубника и др. – 2.0***; зерно хлебных злаков (пшеница и др.) – 0.1, соя (бобы) – 0.02; соя (масло) – 0.04; подсолнечник (семена) – 0.02; подсолнечник (масло) – 0.04; рапс (зерно) – 0.02; рапс (масло) – 0.04; кукуруза (зерно, масло) – 0.3; просо – 0.4; горох – 0.1
214.	имазаметабенз	0,025	/0,3	/0,4	/0,1	/0,02	зерно хлебных злаков – 0.2
215.	имазамокс	0,25	/1,5	0,004/ (орг. общ.)	/1,0	0,02/ (с.-с.) 0.05/ (м.р.) (а)	соя (бобы, масло), горох, нут – 0.05; рапс (зерно, масло), подсолнечник (семена, масло) – 0.1
216.	имзагипр	0,25	/0,5	0,1/ (а)	2,0/ (а)	0,05/ (м.р.) 0,02/ (с.-с.) (а)	ягоды дикорастущие – 2.0; грибы дикорастущие – 4.0; подсолнечник (семена, масло) – 0.1
217.	имазетагипр	0,2	/0,1	0,09 /(общ.)	2,0/ (а)	0,05/ (м.р.) 0,02/ (а)	соя (бобы, масло), горох, подсолнечник (семена, масло) – 0.5

№	Наименование действующего вещества	ДСД (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.) (а)	
218.	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 и другие мелкие фрукты (земляника, смородина, клюква и др.) - 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 - 1.0; субпродукты млекопитающих - 0.3***; баклажаны - 0.5**; яйца - 0.02***; виноград - 1.0**; хмель, сухой - 10.0*; лук (порей, перо, репка) - 0.2; салат кочанный - 2.0***; манго - 0.2***; мясо млекопитающих (кроме морских животных) - 0.1***; дыня - 0.2***; молоко - 0.1***; арахис - 1.0***; горох (сухой-шелушенный, сладкий, молодые стручки и незрелые семена) - 5.0; орех (пекан) - 0.05***; перец - 1.0**, перец Чили (сухой) - 10.0***; гранат - 1.0***; мясо домашней птицы -

№	Наименование действующего вещества	ДСД (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***; 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, картофель – 0.5; кукуруза (зерно, масло) – 0.1
219.	индоксакарб	0.01	/0,9	0,015/ (общ.)	/0,3	/0,005	плодовые семечковые (кроме груш) – 0.5; брокколи – 0.2***; кочанная капуста – 3.0***; цветная капуста – 0.2***; клюква – 1.0***; изюм – 5.0***; субпродукты млекопитающих, пищевые – 0.05***; баклажаны – 0.5***; яйца – 0.02***; тыква – 0.5***; виноград – 2.0; салат кочанный – 7.0***; салат листовой – 15.0***; мясо млекопитающих (кроме морских животных) – 2.0***; молочный жир – 2.0***; молоко – 0.1***; мята лимонная – 15.0***;

№	Наименование действующего вещества	ДСД (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
							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
220.	иодфенфос	0,004	0,5/(тр.)	0,01/(с.-т.)	0,5/(А)	нн	капуста, крыжовник, виноград – 0.5; ягоды – 0.01
221.	иоксинил	0,001	1/0,2	0,01/(с.-т.)	/0,1	/0,001	чеснок, лук - 0.1
222.	ипконазол	0,015	/0,07	0,002/(общ.+ орг.)	/0,4	/0,01	зерно хлебных злаков – 0.02
223.	ипробенфос	нн	0,03/(м.-в.)	0,003/(орг.)	0,3/(А)	/0,01	нн
224.	ипродион	0.06	/0.15	0.01/(с.-т.)	/1.0	нт	миндаль – 0.2***; ячмень – 2.0***; зернобобовые – 2.0***; ягоды (черника, клубника, малина красная, черная) – 15.0**, капуста (все виды) – 5.0**, морковь – 0.5; плодовые косточковые – 10.0***; плодовые семечковые – 5.0* **; огурцы – 2.0; виноград – 10.0; киви – 5.0***; салат (кочанный и листовой) – 10.0**, лук - репка – 0.2***; свекла сахарная – 0.1***; томаты – 5.0; цикорий листовой – 1.0***; рапс (зерно) – 0.5***; рис отшелушенный – 10.0***; подсолнечник (семена) – 0.5, подсолнечник (масло) – 0.02, картофель – 0.05
225.	исазофос	0,001	0,03/	0,001/	0,1/	/0,08	томаты, огурцы, ягоды –

№	Наименование действующего вещества	ДСД (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
			(м.в.) (тр.)	(орг.)			0.2
226.	йодсульфурон-метил натрия	0,03	нг	0,001/ (орг. + общ.)	/1,0	нн	зерно хлебных злаков – 0.1; кукуруза (зерно, масло)-0.2
227.	кадусафос	0.0005*	нн	нн	нн	нн	бананы – 0.01***; картофель–0.02***
228.	калия винилокси-этилдитиокарбамаг	0,0005	нн	0,002/ (с.т.)	нн	нн	огурцы – 0.1
229.	каптан	0.1	/1,0	0,2/(орг.)	0,3/	/0,003	миндаль – 0.3***; черника, брусника, малина, клубника – 20.0***; плодовые косточковые – 25.0***; огурцы – 3.0***; изюм (все виды) - 50.0***; виноград – 25.0*; дыня – 10.0***; плодовые семечковые – 3.0; картофель – 0.05***; томаты – 5.0***; яблочный сок - 0.01; виноградный сок – 0.05
230.	карбарил	0.01	0,05/ (м.вз.)	0,02/ (с.т.)	1,0/	0,002/	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

№	Наименование действующего вещества	ДСД (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-0.02; почки млекопитающих – 3.0***; печень млекопитающих – 1.0***; оливковое масло (рафинированное) – 25.0***; оливки – 30.0*, **; перец Чили (сухой) – 2.0*; сорго, томатная паста – 10.0***; соя (бобы) – 0.3***; соя (масло не рафинированное), подсолнечник (семена) – 0.2***; подсолнечник (масло не рафинированное) – 0.05***; томатный сок – 3.0***; зерно хлебных злаков (пшеница), отруби не переработанные (пшеница) – 2.0***; пшеничная мука – 0.2***; пророщенная пшеница – 1.0***; хлопчатник (масло) – 0.0125; кукуруза (зерно) – 0.02; плодовые семечковые, картофель – 0.05
231.	карбендазим	0,03*	0,1	0,1/	0,1/	0,001	свекла сахарная, рапс (зерно) – 0.1; рапс (масло) – 0.05; зерно хлебных злаков – 0.5; ягоды и др. мелкие фрукты (кроме винограда) – 1.0; плодовые семечковые – 0.2; виноград – 3.0; огурцы, включая корнишоны – 0.05*; плодовые косточковые (кроме вишни), перец Чили, рис шелушенный – 2.0***; спаржа, бананы, морковь – 0.2***;

№	Наименование действующего вещества	ДСД (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, брюссельская капуста, слива (включая чернослив), тыква обыкновенная, томаты-0.5***; апельсины (включая гибриды)-1.0***; мясо КРС и птицы, куриный жир, субпродукты млекопитающих, яйца, молоко-0.05***; вишня - 10.0***; кофе- бобы, арахис, древесные орехи-0.1***; салат кочанный, манго, ананас - 5.0***; перец Чили (сухой) -20.0***
232.	карбоксин	0,01	/0,05	0,02/ (с.-г.)	1,0/	/0,015	кукуруза (зерно, масло), просо. зерно хлебных злаков, картофель - 0.2;
233.	карбосульфат	0,01	0,01/ (контроль по карбофурану)	0,02/ (с.-г.) (контроль по карбофурану)	/0,2	/0,01	картофель - 0.25; свекла сахарная - 0.3; кукуруза - 0.05; цитрусовые, включая сушенную мякоть - 0.1***; хлопчатник (семена) - 0.05***; мясо млекопитающих (кроме морских), субпродукты млекопитающих, мясо, яйца и субпродукты птицы - 0.05*** (контроль по карбосульфату и его метаболитам)
234.	карбофуран	0,002	0,01/ (м.-в.)	0,02/ (с.-г.)	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

№	Наименование действующего вещества	ДСД (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
							тростник, хлопчатник (семена), сорго – 0.1***; подсолнечник (семена) – 0.1***; рис шелушенный – 0.1***; мясо, жир и субпродукты КРС, коз, лошадей, свиней, овец – 0.05***
235.	карфентразон-этил	0,03	/0,06	0,1/ (общ.)	/1,4	/0,01	зерно хлебных злаков, рапс (зерно, масло), подсолнечник (семена, масло), кукуруза (зерно, масло)–0.02
236.	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
237.	квинмерак	0.08	/0.2	0.004/ (общ.)	/0.8	/0.02	рапс (зерно, масло) - 0.1
238.	квинклорак	0,35	/0,2	0,03/ (общ.)	/0,1	/0,02	рис – 0.05
239.	квиноксифен	0.2*	нн	нн	нн	нн	ячмень; пшеница – 0.01***; вишня – 0.4***; клубника, черная смородина, хмель, сухой, перец – 1.0***; виноград – 2.0***; салат 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***
240.	квинтозен	0.01*	нн	нн	нн	нн	ячмень, хлопчатник



№	Наименование действующего вещества	ДСД (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), кукуруза, свекла сахарная – 0.01***; брокколи, перец сладкий (включая гвоздичный) – 0.05***; томаты, зернобобовые – 3.0***; капуста кочанная, перец Чили (сухой) – 0.1***; арахис – 0.5***; мясо, субпродукты кур, яйца – 0.03***
241.	клетодим	0.01	/0.1	0.002/ (общ.)	/0.7	/0.005	зернобобовые сухие – 10.0***; хлопковое масло пищевое – 0.5***; субпродукты пищевые – 0.2***; яйца – 0.05***; свекла сахарная – 0.1; чеснок – 0.5***; мясо млекопитающих (кроме морских животных) – 0.2***; молоко – 0.05***; лук репка – 0.5; орех земляной – 5.0***; картофель – 0.5; мясо, субпродукты птицы – 0.2***; рапс (зерно, масло – очищенное и не очищенное) – 0.5; соя (бобы) – 0.1; соевое масло пищевое – 0.5; подсолнечник (семена) – 0.5; масло подсолнечное, не очищенное – 0.1; горох – 2.0; лен масличный (семена, масло) – 0.1; томаты – 1.0***; морковь, свекла столовая – 0.1
242.	клефоксидим	0,01	/0,1	0,004/ (общ.)	/1,0	/0,01	рис – 0.05*
243.	клодинафоп-пропаргил	0,002	/0,2	0,01/ (общ.)	/0,6	/0,002	зерно хлебных злаков – 0.05
244.	клозантел	0,03	нн	нн	нн	нн	для крупного рогатого скота: жир, почки – 3.0; печень, мясо – 1.0;

№	Наименование действующего вещества	ДСД (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
							для овец: жир - 2.0; мясо, печень - 1.5; почки - 5.0
245.	клоквинтосет-мексил	0,04	/0,07	0,001/ (орг.)	/0,8	/0,01	зерно хлебных злаков-0.1
246.	кломазон	0,04	/0,04	0,02/ (общ.)	/1,0	/0,02	соя (бобы, масло) - 0.01; рис - 0.2*; кукуруза (зерно), морковь, свекла сахарная, рапс (зерно, масло) - 0.1; горох - 0.01*
247.	клопиралид	0,15	/0,1	0,04/	2,0/	/0,01	зерно хлебных злаков-0.2; капуста - 1.0; кукуруза (зерно) - 2.0; мясо и мясопродукты - 0.3; молоко и молочные продукты, дикорастущие грибы и ягоды - 0.004; кукуруза (масло), свекла сахарная, рапс (зерно, масло) - 0.5; лен масличный (семена, масло) - 1.0; лук - 0.01*
248.	клопиралид 2-этилгексилловый эфир	нн	нн	нн	/2,0	/0,006	
249.	клопианидин	0,08	/0,1	0,5/ (общ.+орг.)	/0,4	/0,02	картофель, томаты - 0.05; рапс (зерно) - 0.04; рапс (масло), сахарная свекла - 0.1; зерно хлебных злаков - 0.2; семена масличных культур (кроме рапса) - 0.02; подсолнечник (масло) - 0.05; артишок, кофе-бобы, овощи со съедобными плодами (кроме тыквенных) - 0.05***; сельдерей - 0,04***; ягоды и другие мелкие фрукты, цитрусовые - 0.07***; капуста (все виды), чернослив - 0.2***; какао-бобы, тыквенные, кукуруза, (масло), бобовые - 0,02***; листовые овощи - 2.0***; папайя, пекан, ананас - 0.01***;

№	Наименование действующего вещества	ДСД (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***; чай (зеленый, черный) – 0,7***
250.	клофентезин	0,02	/0,07	0,01/ (с-т.) (общ.)	1,0/	/0,02	виноград-2,0; цитрусовые -0,5**; плодовые семечковые-0,5; картофель-0,05; миндаль неочищенный-5,0***; огурцы, томаты, древесные орехи, плодовые косточковые – 0,5***; смородина черная, красная, белая-0,2***; сушеный виноград (изюм), клубника-2,0***; субпродукты млекопитающих, яйца, мясо млекопитающих (кроме морских животных), молоко, мясо птицы и ее субпродукты -0,05***; дыни -0,1***
251.	крезоксим-метил	0,4	/0,2	0,01/ (общ.)	/1,0	/0,1	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***;

№	Наименование действующего вещества	ДСД (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 оливковое - 0.7***; оливки - 0.2***; апельсины, включая гибриды - 0.5***; плодовые семечковые - 1.0; мясо курицы - 0.05***; пшеница, рожь - 0.05***; томаты - 0,5; ягоды - 1.0*; смородина - 1.0**
252.	кродоксифос	0,005	нн	0,05/ (с.т.)	0,2/	нп	молоко, мясомолочные продукты - 0.004; мясо - 0.05
253.	кумафос	0,0005	нн	нн	нн	нн	молочные продукты, яйца - 0,01; говядина, мясо птицы - 0.1; свинина, мясопродукты - 0.2
254.	ленацил	0,0002	/1,0	0,001/ (с.т.)	0,5/	/0,0003	свекла сахарная, столовая - 0.1;
255.	линдан	0,005*	нн	нн	нн	нн	зерно хлебных злаков - 0.01***; субпродукты млекопитающих - 0.01***; яйца - 0.01***; кукуруза (зерно) - 0.01***; мясо млекопитающих (кроме морских) - 0.1***; молоко - 0.01***; мясо птицы - 0.05***; субпродукты птицы - 0.01***; сорго - 0.01***; сладкая кукуруза - 0.01***
256.	люфенурон	0,01	/0,1	0,005/ (общ.)	/0,8	/0,01	плодовые (семечковые), картофель - 0.04; томаты - 0.5; виноград - 0.1
257.	лямбда-цигалотрин	0,002	/0,05	0,001/ (с.т.)	/0,1	/0,001	плодовые косточковые (в том числе вишня) - 0.3**; хмель сухой - 1.0*; горчица (семена, масло) - 0.1*; рапс (зерно, масло), соя (бобы, масло) - 0,1; кукуруза (зерно, масло), капуста, томаты,

№	Наименование действующего вещества	ДСД (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
							горох, зерно хлебных злаков, картофель, морковь -0.01; плодовые семечковые -0.1; свекла сахарная, лук - 0.02; виноград -0.15; цитрусовые -0.2**
258.	малатион	0.3	2,0/ (тр.)	0.05/ (орг.)	0,05/	0,015/ (м.р.)	плодовые семечковые - 0.5; спаржа - 1.0***; бобы сухие - 2.0***; бобы, исключая кормовые и соевые - 1.0***; черника - 10.0***; цитрусовые - 7.0*; семена хлопка - 20.0***; масло хлопковое, пищевое - 13.0***; огурцы - 0.2; виноград - 5.0*; кукуруза - 0.05; листовая горчица - 2.0***; перец - 0.1***; перец Чили, сухой - 1.0***; сорго - 3.0***; шпинат - 3.0***; лук (перо, репка) - 5.0; ягоды (клубника, черная, красная, белая смородина, малина крыжовник) - 1.0; кукуруза сахарная, столовая, отварная в початках - 0.02***; томаты - 0.5; томатный сок - 0.01***; зерно хлебных злаков - 10.0; пшеничные отруби, не переработанные - 25.0***; пшеничная мука - 0.2***; свекла сахарная, столовая, капуста, плодовые косточковые, бяхчевые, чай - 0.5; горох, соя (бобы) - 0.3; табак, хмель сухой, грибы, крупа (кроме манной) - 1.0; соя (масло)

№	Наименование действующего вещества	ДСД (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; арахис-1.0*; хлеб-0.3*; горчица, мак масличный -0.1*; продукты животноводства -0.01; подсолнечник (семена, масло) -0.02; рапс (зерно, масло) -0.1; картофель, морковь -0.05
259.	малеиновый гидразид (гидразид малеиновый)	0.3	/8.0	0.2/ (общ)	/1.4	/0.01	чеснок - 15.0; лук (репка, шалот) - 15.0; картофель - 50.0; свекла сахарная, столовая, морковь, томаты, арбузы - 8.0, зеленый табак - 30.0
260.	мандипропамид	0.2*	/0.2	0.05/ (орг)	/1.0	/0.01	брокколи - 2.0***; капуста кочанная - 3.0***; лук репка - 0.1; картофель - 0.5; лук-перо - 7.0***; тыква летняя - 0.2***; перец - 1.0***; перец Чили (сухой) - 10.0***; листовые овощи - 25.0***; огурцы - 0.2***; томаты - 1.0; вишня - 20.0***; виноград - 2.0; изюм (все виды) - 5.0***; дыня - 0.5***
261.	манкоцеб	0,03	/0,1	0,01/ (общ)	0,5/	/0,001	картофель, лук, томаты, виноград, огурцы -0.1
262.	масло И-8А индустриальное (вазелиновое)	нп	/100	нп	нп	/1,0	Нп
263.	масло нефтяное ингибированное	нп	нп	нп	5,0/	/0,05	нп
264.	меди бис (8-оксихинолят)	0,005*	нп	нп	нп	нп	зерно хлебных злаков, картофель, плодовые семечковые, томаты - 1.0; свекла сахарная - 0.1; виноград - 0.5
265.	медьсодержащие: -меди гидроокись -меди сульфат -меди хлорокись	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

№	Наименование действующего вещества	ДСД (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
	-меди трикаптолактам дихлоридмоно-гидрат (контроль по меди)						косточковые), томаты, ягоды, виноград, свекла сахарная, огурцы, лук, овощные, бахчевые – 5.0, цитрусовые – 20.0
266.	меди трикаптолактам дихлоридмоно-гидрат (каптолактамо-вая часть молекулы)	0,06	нн	0,03/ (с.-т.)	2,0/	нн	свекла сахарная -0.5; томаты, лук, морковь, яблоки, виноград -0.15; картофель-1.0
267.	мезосульфурон-метил	1,0	/0,9	0.006/ (общ.)	/1,0	/0,01	зерно хлебных злаков- 0.5
268.	мезотрион	0,1	/0,2	0,1/ (общ.)	/1,0	/0,001	кукуруза (зерно, масло)- 0.1
269.	мекопроп	0,01	0,4/ (м.-в.)	0,06/ (орг.)	1,0/	/0,15	зерно хлебных злаков – 0.25
270.	меназон	0,06	нн	0,1/ (с.-т.)	1,0/	/0,001	плодовые (семечковые и косточковые), овощи, бахчевые, картофель, свекла сахарная, бобовые, табак – 1.0
271.	мепикват-хлорид	0,2	/3,7	0,1/ (общ.)	/0,3	/0,01	рапс (зерно, масло) – 3.0
272.	метазахлор	0,003	/0,1	0,002/	1,0/	нт	капуста – 0.02; горчица (семена) - 0.02*; горчица (масло), рапс (зерно, масло) – 0.1; гречиха – 0.01*
273.	мегазин	0,001	/0,1	0,002/ (с.-т.)	2,0/	0,01/	картофель – 0.05*; горох – 0.1*
274.	метальдегид	0,02	/1,0	0,001/ (общ.)	0,2/	0,003/	зерно хлебных злаков, плодовые (косточковые и семечковые), овощи (кроме картофеля), виноград -0.7; цитрусовые (мякоть) – 0.2*; ягоды- 0.8
275.	метам	нн	нн	0,0 1/ (орг.)	0,1/ (А)	0,1/(м-р.) 0,00 1/ (с.-с.)	нн
276.	метамидофос	0.004*	нн	нн	нн	нн	артишок – 0.2***; бобы, исключая кормовые бобы и соевые – 1.0***; семена хлопка – 0.2***; субпродукты млекопитающих –

№	Наименование действующего вещества	ДСД (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***; яйца—0.01***; мясо млекопитающих (кроме морских животных)—0.01***; молоко—0.02***; картофель—0.05***; мясо птицы—0.01***; субпродукты птицы—0.01***; соевые бобы, сухие—0.1***; сахарная свекла—0.02***
277.	метамитрон	0,025	/0,4	0,3/ (с.-т.)	0,5/	/0,003	свекла сахарная, столовая—0.03
278.	метанипрофенилгидразономезоксалево́й кислоты диэтиловый эфир	0,05*	нн	/0,003 (с.-т.)	/0,3	нн	зерно хлебных злаков—0.1*; огурцы—нн
279.	метафлумезон	0.1*	нн	нн	нн	нн	брюссельская капуста—0.8***; китайская капуста—6.0***; субпродукты млекопитающих—0.02***; баклажан—0.6***; салат—7.0***; мясо млекопитающих (кроме морских животных)—0.02***; молочный жир—0.02***; молоко—0.01***; перец—0.6***; перец Чили, сухой—6.0***; картофель—0.02***; томаты—0.6***
280.	метидатион	0.001*	нн	нн	нн	нн	миндаль—0.05***; плодовые семечковые—1.0***; артишок—0.05***; бобы сухие—0.1***; кочанная капуста—0.1***; жир КРС—0.02***; плодовые косточковые—0.2***; хлопчатник, семена—1.0***; хлопковое масло, очищенное—2.0***; огурец—0.05***;



№	Наименование действующего вещества	ДСД (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>субпродукты КРС, свиней, овец – 0.02***; яйца – 0.02***; жир козий – 0.02***; мясо коз – 0.02***; субпродукты пищевые коз – 0.02***; citrusовые – 5.0***; виноград – 1.0***; хмель сухой – 5.0***; кукуруза – 0.1***; мясо КРС, свиней, овец – 0.02***; молоко – 0.001***; оливки – 1.0***; лук репка – 0.1***; горох сухой – 0.1***; свиной жир – 0.02***; ананас – 0.05***; картофель – 0.02***; мясо птиц – 0.02***; жир птиц – 0.02***; субпродукты птицы, пищевые – 0.02***; редис – 0.05***; семена рапса – 0.1***; жир овец – 0.02***; сорго – 0.2**; свекла сахарная – 0.05***; семена подсолнечника – 0.5***; чай, зеленый, черный (высушенный и ферментированный) – 0.5***; томаты – 0.1***; орех грецкий – 0.05***</p>
281.	метилбромид и неорганический бромид (бромид-ион)	1.0	нг	0,2/ контроль по неорганическому бромиду	1,0/ контроль по метилбро миду	/0,1 контроль по метилбро миду	<p><u>контроль по неорганическому бромиду</u>: 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,</p>

№	Наименование действующего вещества	ДСД (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
							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), 0.01** (при реализации); арахис, древесные орехи - 10.0** (после 24 ч. проветривания), 0.01** (при реализации)
282.	метилизоционат	0,002	/0,1	нн	нн	/0,001	огурцы, томаты - 0.05
283.	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 -

№	Наименование действующего вещества	ДСД (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***; подсолнечник (семена) - 0.05***
284.	метконазол	0,005	/0,2	0,006/ (общ.)	/0,4	/0,01	рапс (зерно, масло)-0.15; зерно хлебных злаков - 0.2
285.	метобромурон	0,025	/0,1	0,2/ (общ.)	/1,0	0,002/	картофель - 0.1; табак - 0.5
286.	метоксифлор	0,1	/1,6	0,02/ (с.-г.)	/1,0	/0,01	картофель - 0.3
287.	метоксурон	0,1	нн	0,0 1/ (с.-г.)	0,5/	/0,01	зерно хлебных злаков, овощи (кроме картофеля) - 0.1; морковь - 0.02
288.	С-метолахлор	0,02	/0,02	0,02/ (с.-г.)	/1,0	/0,02	бахчевые, огурцы- 0.05*; табак, хмель сухой-1.0*; хлопчатник (масло), соя (масло), капуста - 0.02; кукуруза (зерно), соя (бобы), подсолнечник (семена), свекла столовая, рапс (зерно, масло)-0.1; подсолнечник (масло), свекла сахарная-0.05; кукуруза (масло) - 0.1
289.	метоксифенозид	0.1*	нн	нн	нн	нн	арахис - 0.03***; арахисовое масло пищевое - 0.1***; папайя, виноград - 1.0***; авокадо, цитрусовые, клюква - 0.7***; морковь, бобы 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,

№	Наименование действующего вещества	ДСД (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
							хлопок (семена) – 7.0***; сельдерей, салат кочанный – 15.0***; салат листовой, листовая горчица – 30.0***; субпродукты млекопитающих, яйца – 0.01*; жиры млекопитающих (исключая молочный жир), мясо млекопитающих (кроме морских животных) – 0.2***; молоко – 0.05***
290.	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), бобы сои (сухие), соя (масло) – 0.2***; бобы (исключая широкие бобы и бобы сои), обычные бобы (целье стручки и/или свежие семена) – 1.0***; соя (бобы), слива - 1,0***; соевая мука – 20.0***; кукуруза (семена, масло), картофель - 0.02***; сухая мята – 0.5***; горох (стручки и сочные

№	Наименование действующего вещества	ДСД (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
							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), мясо яйца и субпродукты птицы, молоко, – 0.02***; лук – 0.2; томаты – 1.0; капуста – 0.03
291.	метопрен	0.05* (S-метопрен) - 0.09* (RS-реце мат)	нн	нн	нн	нн	зерно хлебных злаков – 10.0***; пшеничные отруби, 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***
292.	метрафенон	0,25	/0,9	0,2/ (общ.)	/1,3	/0,02	зерно хлебных злаков – 0.5; виноград – 5.0
293.	метрибузин	0,01	0,2/ (м.-вз.)	0,1/	1,0/ (а)	/0,003	томаты, картофель – 0.25; соя (бобы, масло), кукуруза (зерно) – 0.1
294.	метсульфурон-метил	0,003	/0,1	0,01/ (общ.)	5,0/	0,02/(м.р.) 0,005/ (с.с.)	зерно хлебных злаков, просо – 0.05; лен масличный (семена, масло) – 0.1
295.	мефеноксам (металаксил, металаксил М)	0,08*	0,05/ (тр.)	0,001/ (с.-т.)	0,5/	/0,02	картофель, свекла сахарная, столовая – 0.05; китайская капуста –

№	Наименование действующего вещества	ДСД (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**; огурцы (включая корнишоны), томаты, капуста (все виды) – 0.5; хмель сухой - 10.0*; подсолнечник (семена, масло), кукуруза (зерно), рапс (зерно, масло), зерно хлебных злаков – 0.1; лук-репка – 2.0; виноград – 2.0; табак – 1.0*; шпинат -2.0***; авокадо, какао бобы, тыква, дыня, арбуз, смородина (красная, черная) - 0.2***; цитрусовые – 5.0***; морковь, хлопчатник (семена), горох свежий отшелушенный, соя бобы (сухие) - 0.05***; соя (бобы, масло) – 0.1; салат кочанный – 2.0**; арахис, перец, плодовые семечковые – 1.0***; перец Чили (сухой) – 10.0***
296.	мефенпир-диэтил	0,1	нн	0,01/ (общ.+ орг.)	/1,3	/0,02	зерно хлебных злаков, кукуруза (зерно, масло) – 0.5
297.	миклобутанил	0.3*	нн	0,05/ (общ.)	/0,7	/0,003	бананы, хмель сухой, плодовые косточковые - 2.0***; виноград – 1.0***; смородина черная, плодовые семечковые - 0.5***; томаты - 0.3*** сливы, включая чернослив - 0.2***; клубника – 0.1***; мясо, субпродукты КРС и птицы, яйца, молоко – 0.01***
298.	мильнеб	0,01	нн	нн	нн	нн	растительные пищевые продукты - 1.0

№	Наименование действующего вещества	ДСД (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
299.	молинат	0,01	/0,9	0,07/ орг.)	0,5/	/0,01	рис-0.2
300.	монолинурон	0,003	/0,7	0,05/ (общ.)	нн	нн	картофель-0.02; зерно хлебных злаков, зернобобовые-0.2
301.	налед	0,009*	нн	0,02/ орг.)	0,5/	0,5/	овощи-0.1; мясо-0.3; картофель, яйца, молоко и продукты его переработки-0.2
302.	напропамид	0,1	/0.2	1,0/ (орг.)	/1,3	/0.02	рапс (зерно, масло)-0.1; подсолнечник (семена)-0.1 5*; подсолнечник (масло)-0.05*; томаты-0.1; огурцы, кабачки, тыква-0.1*; табак-1.0*
303.	натрий кремнефтористый	0,001	контроль по фактору	контроль по фактору	контроль по фактору	контроль по фактору	мясо (с учетом естественного фона)-0.4
304.	натрия салицилат	69,0	нн	0,07/	нн	нн	нн
305.	натрия трихлор-ацетат	нн	/0,2	5,0/	2,5/	/0,2	ягоды, свекла сахарная, столовая, овощи (кроме картофеля), плодовые (семечковые и косточковые), подсолнечник (семена, масло), зерно хлебных злаков, зернобобовые-0.01
306.	нафтален-1-илипиокарбамид	нн	нн	нн	нд/++	нн	нн
307.	нафталевоый ангидрид	0,002	/0,07	0,01/ (орг.)	2,0/	/0,001	зерно хлебных злаков-0.02
308.	неонол	нн	нн	нн	/3,0	нн	нн
309.	никосульфурон	0,2	/0,2	0,004 (общ.)	5,0/ (а)	/0,02	кукуруза (зерно)-0.2; кукуруза (масло)-0.1
310.	нитроалкилфеноляты	0,006*	нн	0,01/ (с.-т.)	1,0/	нн	Нн
311.	нитротрихлор-метан	нн	нн	нн	нн	нн	зерно для переработки -0.1
312.	новалурон	0.01*	нн	нн	нн	нн	яблочный жмых, сухой-40.0***; хлопчатник (семена)-0.5***; субпродукты млекопитающих,

№	Наименование действующего вещества	ДСД (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
							пищевые – 10.0***; мясо млекопитающих (кроме морских животных) – 10.0***; молочный жир – 7.0***; молоко – 0.4***; плодовые семечковые – 3.0***; картофель – 0.01***; мясо птицы – 0.01***; субпродукты птицы – 0.01***; соевые бобы, незрелые – 0.01***; томаты – 0.02***
313.	нонилфенол	нн	нн	0,01/ (общ.)	нн	нн	нн
314.	норэ	0,002	/0,7	2,0/ (с-г.)	нн	нн	растительные пищевые продукты-0.1
315.	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
316.	оксамил	0,009*	нн	нн	/0,01	нн	свекла сахарная – 0.1*; хмель сухой – 1.0*; томаты, огурцы – 2.0*; арахис – 0.05***; картофель, морковь – 0.1***; хлопчатник (семена) – 0.2***; дыня, перец сладкий (включая гвоздичный) – 2.0***; citrusовые – 5.0***; мясо млекопитающих (кроме морских животных), субпродукты КРС, коз, лошадей, свиней и овец, молоко, мясо яйца и субпродукты птицы – 0.02***
317.	оксидеметон-метил	0.0003*	нн	нн	нн	нн	зерно хлебных злаков – 0.02***; мясо КРС – 0.05***; все бобы, сухие – 0.1***; капуста (все



№	Наименование действующего вещества	ДСД (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
							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***
318.	оксикарбоксин	0,15*	нн	нн	нн	нн	зерно хлебных злаков – 0.2*
319.	оксиметилэтил-кетон	нн	нн	0,03/ (общ.)	/2,0	0,002	нн
320.	оксифлуорфен	0,003	/0,2	0,02/ (орг.)	/1,0	/0,001	плодовые семечковые, лук, подсолнечник (семена, масло) - 0.2
321.	олеиновый спирт (HD-ОСЕНОЛ)	нн	нн	0,1/ (орг.)	нн	нн	нн
322.	паракват	0.005*	нн	нн	нн	нн	чай, зеленый и черный (ферментированный и сухой) - 0.2***; листовые овощи - 0.07***; сорго - 0.003***; хмель сухой, оливки - 0.1***; ягоды и другие мелкие фрукты, плодовые косточковые, плодовые семечковые 0.01***; цитрусовые, овощи со съедобными плодами, тыквенные – 0.02***; подсолнечник (семена), хлопчатник (семена) – 2.0***; бобовые – 0.5***; кукуруза - 0.03***; древесные орехи, кукурузная мука, овощи со съедобными плодами, кроме тыквенных, рис -

№	Наименование действующего вещества	ДСД (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***; овощи со съедобными корнями и корнеплодами, субпродукты и мясо птицы и млекопитающих (кроме морских животных), яйца, молоко - 0.005***
323.	паразионметил	0,003*	0,1/ (тр.)	0,002/	0,1/	0,001/ (м.р.)	плодовые семечковые – 0.2; томаты – 0.002; горох, зерно хлебных злаков – 0.1; свекла сахарная – 0.05; горох (сухой) – 0.3*; плодовые косточковые (нектарины, персики) – 0.3***; картофель, бобы (сухие), капуста (кочанная) – 0.05***; виноград – 0.5***; виноград сушеный (все виды) – 1.0***
324.	пebuлаг	0,001	/0,6	0,01/ (орг.)	1,0/	/0,01	овощи (кроме картофеля), свекла сахарная – 0.05; табак – 0.1; морковь – 0.2
325.	пендиметалин	0,008	/0,15	0,05/ (орг.)	0,5/	/0,008	соя (бобы, масло), чеснок, табак, хмель сухой – 0.1*; томаты, огурцы – 0.05*; лук, петрушка, капуста, хлопчатник (масло) – 0.05; подсолнечник (семена, масло) – 0.1; морковь – 0.2; зернобобовая смесь – 0.01*
326.	пенконазол	0,03*	0,1/	0,003/ (общ.)	/0,8	/0,01	огурцы, арбуз – 0.1; виноград – 0.3; томаты – 0.2*; плодовые семечковые, дыня – 0.2; виноград, плодовые косточковые (кроме нектарин и персиков) – 0.3; зерно хлебных злаков – 0.005; ягоды –

№	Наименование действующего вещества	ДСД (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; сушеный виноград (все виды изюма), хмель сухой – 0,5***; нектарины, персики, мясо и субпродукты КРС, мясо и яйца кур – 0,05***; молоко 0,01***
327.	пенноксулам	0,05	/0,9	0,005/ (общ.)	/1,0	/0,01	рис-0,5
328.	пентанохлор	0,15	/0,6	0,1/(орг.)	1,0/	/0,01	томаты -1,5
329.	пентиопирад	0,13	/0,9	0,02/ (общ.)	/0,8	/0,02	плодовые семечковые – 0,5
330.	пенфлуфен	0,04	/0,9	0,06/ (общ.)	/1,0	/0,001	картофель – 0,5
331.	пенцикурон	0,02	/0,2	0,015/ (общ.)	2,0/ (а)	0,05/ (м.р.) 0,02/ (с.-с.) (а)	картофель-0,1
332.	перметрин	0,05	/0,05	0,07/ (с.-т.)	0,5/	0,07/ (м.р.) 0,02/ (с.-с.)	орехи (миндаль, арахис) – 0,1***; старжа – 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

№	Наименование действующего вещества	ДСД (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
							пищевое и не очищенное) – 1.0; кукуруза сладкая (зерно) – 0.1; соя бобы (сухие) – 0.05; соевое масло не очищенное – 0.1; кофе (бобы) – 0.05***; бобы (стручки целиком и/или не зрелые зерна) – 1.0***; рапс (зерно) – 0.05***; хлопчатник (семена) – 0.5***; хлопковое масло пищевое – 0.1; мясо млекопитающих (кроме морских животных) – 1.0***; яйца – 0.1***; субпродукты млекопитающих – 0.1***; мясо птицы – 0.1***; грибы – 0.1***; оливки – 1.0***; горох отшелушенный, свежий – 0.1*; перец Чили (сухой) – 10.0***; фисташки – 0.05***; плодовые семечковые – 2.0; плодовые косточковые – 2.0 чай, зеленый и черный (ферментированный и высушенный) – 20.0***; пшеничные отруби – 5.0***, пшеничная мука – 0.5***; пшеничные проростки – 2.0***; пшеничная мука цельнозерновая – 2.0***; рис – 0.01
333.	пиклорам	0,2	0,05/ (тр.)	0,04/ (с.-т.)	10,0/	0,003/ (с.-с.) 0,01/ (м.р)	зерно хлебных злаков, кукуруза (зерно, масло), рапс (зерно, масло) – 0.01; ягоды дикорастущие – 0.5; капуста – 0.01*
334.	пикоксистробин	0.04	/0.4	0.03/ (орг.)	/1.0	/0.01	зерно хлебных злаков – 0.2; свекла сахарная –

№	Наименование действующего вещества	ДСД (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
335.	пиноксаден	0,05	/1,5	0,002/ (орг.)	/1,0	/0,02	зерно хлебных злаков-1.0
336.	пинолен (ди-1-п-ментин)	нн	нн	нн	/20,0	нн	нн
337.	пиперонил бутоксид	0.2*	нн	нн	нн	нн	зерно хлебных злаков – 30.0***; citrusовые – 5.0***; сок citrusовых – 0.05***; сушеные фрукты, бобовые – 0.2***; овощи со съедобными плодами, тыквенные, арахис (не очищенный) – 1.0***; перец, томаты – 2.0***; корневые и корнеплодные овощи (кроме моркови) – 0.5***; томатный сок – 0.3***; перец Чили (сухой) – 20.0***; листовой салат, листовая горчица, шпинат – 50.0***; кукуруза (масло), пшеничные отруби – 80.0***; почки КРС - 0.3***; мясо КРС – 5.0***; мясо птицы – 7.0*; печень КРС, коз, свиней, овец, яйца – 1.0***; почки коз, свиней, овец (кроме почек КРС), молоко КРС – 0.2***; мясо млекопитающих (кроме морских животных) – 2.0***; молоко (кроме молока КРС) – 0.05***; субпродукты птицы – 10.0***
338.	пирасульфурон-этил	0,04	/0,2	0,005/ (общ.)	/1,0	/0,001	рис-0.1
339.	пирозофос	0,001	нн	нн	0,05/ (общ.)	нн	все пищевые продукты – 0.01
340.	пираклостробин	0,03	/0,2	0,01/ (общ.)	/1,0	/0,01	виноград -2.0; плодовые семечковые - 0.5; зерно

№	Наименование действующего вещества	ДСД (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>хлебных злаков-0.5; кукуруза (зерно, масло), соя (масло) – 0.02; соя (бобы) – 0.05; подсолнечник (семена, масло) – 0.3; миндаль неочищенный, салат кочанный, малина красная, черная -2.0***; миндаль очищенный, бананы, арахис неочищенный, горох (стручки, незрелые семена), пекан -0.02***; бобы (сухие), капуста (все виды) – 0.3***; канталупа (мускусная дыня), сахарная свекла - 0.2***; картофель-0.2; лук-репка – 0.2; томаты – 0.3; огурцы – 0.5; морковь – 0.5; голубика, цитрусовые, фисташки, плодовые косточковые - 1.0***; кофе (бобы), баклажаны, горох (сухой), тыква обыкновенная, чечевица (сухая), мясо млекопитающих (кроме морских животных), перец, редис, клубника - 0.5***; сушеный виноград (изюм) -5.0***; субпродукты млекопитающих, мясо и субпродукты птицы, яйца, чеснок, манго, папайя -0.05***; хмель (сухой) -15.0***; лук-порей- 0.7***; молоко-0.03***</p>
341.	пиретрины	0.04*	нн	нн	нн	нн	<p>зерно хлебных злаков - 0.3***; бобовые – 0.1***; цитрусовые, перец, овощные со</p>

№	Наименование действующего вещества	ДСД (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 корнями и корнеплодами, томаты, овощи со съедобными плодами, тыквенные – 0.05***; сушеные фрукты - 0.2***; арахис, перец Чили (сухой), древесные орехи - 0.5***
342.	пиридабен	0,008	/0,3	0,1/ (общ.)	0,4/	0,001/	плодовые семечковые – 0.2; citrusовые (мякоть) – 0.3
343.	пиридат	0,02	/0,03	0,002/ (общ.)	/1,0	/0,01	кукуруза (зерно) - 0.05
344.	пиридафентион	0,001	/0,05	0,002/	/0,5	нн	капуста - 0.1; свекла сахарная, citrusовые (мякоть) – 0.1 *
345.	пириметанил	0.2	/0.14	0.3/ (общ.)	/0.1	/0.001	миндаль, лук-репка - 0.2***; яблочное пюре (сухое) – 40.0***; абрикосы, бобы (стручки и/или не зрелые семена), кочанный салат, лук-батун - 3.0***; людовые 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) – 0.5***
346.	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

№	Наименование действующего вещества	ДСД (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>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 птицы, молоко – 0.01***</p>
347.	пиримифосметил	0,03*	0,5/ для рН-5,5 -0,1/ (тр.)	0,01/	2,0/	0,03/ (м.р.) 0,01/ (с.с.)	ягоды, шампиньоны – 0.004; дыня, перец, баклажаны, свекла сахарная – 0.2*; брюква, турнепс, капуста, сельдерей (зелень), плодовые (косточковые),



№	Наименование действующего вещества	ДСД (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
							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***
348.	пиримифосэтил	0,008	нн	нн	нн	нн	кукуруза (зерно) - 0.1
349.	пирипроксифен	0,1*	/0,4	0,01/ (общ.)	/1,0	/0,03	плодовые семечковые, огурцы - 0.2; томаты – 1.0; цитрусовые – 0.5**; хлопчатник (семена) – 0.05***; хлопчатник (масло) – 0.01***; мясо и субпродукты КРС и коз – 0.01***
350.	пироксулам	0,1	/1,0	0,005/ (общ.)	/1,0	/0,004	зерно хлебных злаков - 0.5
351.	поли-бета-гидромасляная кислота	нн	нн	нн	нн	нн	нн
352.	полигексаметилен-гуанидин	0,002	нн	0,006/ (с-т.)	/0,4	/0,0004	картофель – 0.2
353.	полиоксиэтилен додецилового эфира	нн	нн	/0,1 (орг.)	/10,0	нн	нн
354.	пиримисульфурон	0,02	0,1/	0,005/	1,5/	/0,015	кукуруза (зерно) - 0.05
355.	продукты метаболизма грибов-эндофитов женьшеня	нн	нн	нн	нн	нн	нн
356.	продукты мета-	нн	нн	нн	нн	нн	нн

№	Наименование действующего вещества	ДСД (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
	близма грибов-эндифитов облепихи						
357.	прогексадион кальция	0,2	/1,0	0,001/ (общ.)	/1,0	/0,002	плодовые семечковые – 0.5
358.	проквиназид	0,003	/0,1	0,006/ (общ.)	/1,0	/0,001	виноград - 0.5 ; зерно хлебных злаков – 0.1
359.	прометрин	0,005	0,5/(тр.)	0,002/ (с.-г.)	5,0/	/0,005	тмин -0.1*; подсолнечник (семена, масло), кориандр, соя (бобы, масло), горох, чеснок, фасоль, чечевица, кукуруза (зерно, масло) - 0.1; морковь, картофель, сельдерей, укроп, петрушка -0.02
360.	пропазин	0,001*	0,05/ (м.-в.)	0,002/ (с.-г.)	5,0/	5,0/(м.р.) 0,04/ (с.-с.)	сорго, кориандр – 0.2*; зерно хлебных злаков, зернобобовые -0.2; морковь – 0.04
361.	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
362.	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 – 2.0; 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*
363.	пропанил	0,04	1,5/(тр.)	0,1/(общ.)	0,1/	0,1/(м.р.) 0,02/	рис-0.3

№	Наименование действующего вещества	ДСД (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.)	
364.	пропаргит	0,01	/0,4	0,002/ (общ.)	/0,3	/0,02	соя (бобы, масло)- 0.1; хлопчатник (масло), огурцы – 0.2*; плодовые косточковые – 4.0*; плодовые семечковые - 3.0; яблочный сок – 0.2***; цитрусовые – 3.0*; мякоть цитрусовых (сухая) – 10.0***; миндаль – 0.1***; бобы сухие – 0.3*; куриный горох, сухой – 0.3*; хлопчатник (семена) – 0.1***; виноград – 7.0; виноградный сок – 1.0***; сухой виноград, (все виды изюма) – 12.0***; субпродукты млекопитающих - 0.1***; яйца – 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***
365.	пропахлор	0,01*	/0,2	0,01/ (общ.)	0,5/	/0,05	капуста, лук, чеснок, броква, турнепс – 0.2; зерно хлебных злаков, зернобобовые - 0.3; кукуруза – 0.3*; соя

№	Наименование действующего вещества	ДСД (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
							(бобы) – 0.1
366.	пропизамид	0,3	/0,2	0,3/	/0,5	/0,003	свекла сахарная – 0.1; цикорий салатный – 1.0*
367.	пропизахлор	0.025	/0.24	0.06/ (орг.)	/0.8	/0.02	кукуруза, рапс (зерно, масло), подсолнечник (семена, масло) – 0.1
368.	пропетамфос	0,0005	/0,02	0,002/	/0,1	/0,0002	мясо – 0.02; молоко – 0.01
369.	пропиконазол	0,07	/0,2	0,15/ (орг.)	0,5/	0,01/ (с.-с.) 0,03/ (м.р.)	зерно хлебных злаков (кроме ячменя), свекла сахарная, рапс (зерно, масло) – 0.1; ячмень – 0.2; свекла столовая, ягоды (кроме клюквы) – 0.05; клюква – 0.3; виноград – 0.5; бананы – 0.1***; кофе (бобы), пекан, ананас, сахарный тростник – 0.02***; мясо и субпродукты млекопитающих (кроме морских животных), мясо птицы, яйца, молоко – 0.01***; кукуруза, попкорн, кукуруза сахарная столовая (отварная в початках) – 0.05***; соя (бобы, масло) – 0.1
370.	пропоксур	0,02	нн	нн	нн	нн	продукты животноводства – 0.01
371.	просульфокارب	0.005	/0.2	0.02/ (общ.)	/0.5	/0.002	картофель – 0.1
372.	просульфурон	0,02	/0,1	0,08/ (общ.)	/0,6	/0,02	кукуруза (зерно) – 0.02; зерно хлебных злаков, просо – 0.05
373.	протиоконазол (по протиоконазолу-дестию)	0.05	/0.1	0.03/ (общ. + орг.)	/1.0	/0.02	зерно хлебных злаков ячмень, пшеницы, рожь, овес – 0.5; рапс (зерно) – 0.1; рапс (масло) – 0.05, свекла сахарная – 0.3***; арахис – 0.02***; чернослив

№	Наименование действующего вещества	ДСД (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
	пропиокназол-дестио (основной метаболит д.в. пропиокназола)	0.01					- 1.0***; мясо млекопитающих (кроме морских) - 0.01***; молоко - 0.004***; субпродукты млекопитающих - 0.5***; кукуруза - 0.01*
374.	пропиофос	0,08*	нн	0,01/ (орг.)	нн	нн	хлопчатник (масло), виноград - 0.1; капуста - 0.05*
375.	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 (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
376.	прохлораз	0.01	/0.3	0.05/ (с-т.)	/0.1	/0.001	сахарная свекла – 0.1; зерно хлебных злаков – 2.0; цитрусовые – 10.0***; семя льна – 0.05***; грибы – 3.0***; перец (черный, белый) – 10.0***; подсолнечник (семена) - 0.5***; подсолнечник (масло) - 1***; 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***
377.	процимидон	0,1*	/0,5	/0,004 (с-т.)	1,0/	/0,02	огурцы, включая корнишоны – 2.0*; томаты, виноград – 5.0*; бобовые (целые стручки и/или незрелые 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

№	Наименование действующего вещества	ДСД (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), лук репка – 0.2****; подсолнечник (масло) – 0.5****; салат кочанный, перец – 5.0****; перец Чили (сухой) – 50.0****
378.	римсульфурон	0,02	/0,03	0,002/ (общ.)	/1,5	/0,02	кукуруза (зерно), картофель -0.01; кукуруза (масло)-0.02; томаты – 0.05
379.	сера	нг	160,0/ (общ.)	нг	6,0/	/0,07	нг
380.	сероуглерод (продукт горения серной пашки)	нн	нн	1,0/	1,0/	0,03/	Нг
381.	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
382.	симазин	0,1	0,2/ (тр.) 0,01/ (фиг.)	нн	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 т. ч. дикорастущие) – 0.02
383.	смесь неионогенных ПАВ постоянного состава (адьювант Амиго, КС, Амиго Стар)	нн	нн	0.1/ (орг.+ общ.)	/5,0	нн	нн
384.	смесь неионогенных ПАВ постоянного состава (ПАВ ДАШ)	нн	нн	0.3/ (орг.+ общ.)	/5.0	нн	нн
385.	смесь неионогенных ПАВ в составе Корвет	нн	нн	нн	/10,0	нн	нн
386.	спинеторам	0,05*	нн	нн	нн	нн	салат кочанный и листовой – 10.0****; цитрусовые

№	Наименование действующего вещества	ДСД (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 гибриды) - 0.07***; плодовые семечковые - 0.05***; томаты - 0.06***; свекла сахарная, древесные орехи - 0.01***; мясо млекопитающих (кроме морских животных) - 0.2***; субпродукты млекопитающих, молоко - 0.01***; молочный жир - 0.1***
387.	спиносад (Спиносин А+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) - 0.2***; томаты - 0.3***; отруби



№	Наименование действующего вещества	ДСД (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
							пшеничные, не обработанные – 2.0***; капуста (кочанная, соцветия капусты) – 2.0***; почки КРС – 1.0***; печень КРС – 2.0***; мясо КРС – 3.0***; молоко КРС – 1.0***; мясо млекопитающих (кроме морских животных) – 2.0***; молочный жир КРС – 5.0***; субпродукты млекопитающих – 0.5***; яйца – 0.01***; мясо птицы – 0.2***
388.	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

№	Наименование действующего вещества	ДСД (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) - 0.01***; молоко - 0.004***
389.	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
390.	спиротетрамаг	0.1	нн	нн	нн	нн	миндаль в шелухе - 10.0***; хмель сухой - 15.0**; листовые овощи - 7.0***; капуста (кочанная, соцветия, брокколи, китайская, цветная) - 2.0***; сельдерей - 4.0***; картофель - 0.8***; цитрусовые - 1.0**; виноград - 2.0**; сушеный виноград (все виды изюма) - 4.0***; чернослив - 5.0***; плодовые (семечковые) - 1.0**; плодовые (косточковые) - 3.0**; томаты - 2.0**; огурцы - 0.2** древесные орехи - 0.5***, перец Чили (сухой) - 15.0**; перец (Чили и др. сорта) - 2.0**; субпродукты млекопитающих - 0.03***; мясо млекопитающих (кроме морских животных) - 0.01***; молоко - 0.005***
391.	сульпрофос	нн	нн	/0,003	0,5/	0,01/(м.р.)	Нн

№	Наименование действующего вещества	ДСД (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.)			
392.	сульфаниловой кислоты моноэтаноламинная соль	0,01	нн	0,02/	1,0/	нн	зерно хлебных злаков-1.0
393.	сульфометурон-метил	0,03	/0,02	0,02/ (общ.)	/1,0	/0,02	нн
394.	сульфометурон-метила калиевая соль	0,01	/0,04	0,1/(общ.)	5,0/	0,05/	нн
395.	сульфурил флуорид	0.01*	нн	нн	нн	нн	зерно хлебных злаков - 0.05***; отруби зерновых культур обработанные и не обработанные (кроме гречихи), пшеничная мука, ржаная мука, ржаная мука из цельного зерна, пшеничная мука из цельного зерна, кукурузная мука, кукурузная крупа, рис шелушенный, рис шлифованный, ростки пшеницы - 0.1***; сушеные фрукты - 0.06***; древесные орехи - 3.0***
396.	тау-флорвалинат	0,01	/0,01	0,002/ (общ.)	/0,1	/0,001	плодовые семечковые, огурцы, виноград - 0.2; зерно хлебных злаков, соя (бобы, масло) - 0.01; плодовые косточковые - 0.01*; рапс (зерно, масло), томаты, картофель - 0.1
397.	тебуконазол	0,03	/0,4	0,025/ (общ.)	0,3/ (а)	0,01/ (м.р.) 0,003/ (с.-с.)	зерно хлебных злаков (ячмень, овес, пшеница, рожь и др.) - 0.2; виноград - 2.0; рапс (зерно) - 0.5; рапс (масло) - 0.3; просо - 0.2; соя

№	Наименование действующего вещества	ДСД (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
							(бобы, масло) – 0.1; кукуруза (зерно, масло); лен масличный (семена, масло) – 0.1; горох – 2.0; сахарная свекла – 0.1; подсолнечник (семена, масло) – 0.2; рис – 2.0; тыква – 0.02***; томаты – 0.2***; бананы – 0.05***; плодовые косточковые (вишня, персик и др.) – 1.0***; кофе (бобы) – 0.1***; кофе (бобы обжаренные) – 0.5***; огурцы – 0.2***; изюм – 3.0***; хмель сухой – 30.0***; земляной орех – 0.05***; перец Чили (сухой) – 5.0***; перец сладкий (включая гвоздичный) – 0.5***; плодовые (семечковые) – 0.5***; субпродукты КРС – 0.05***; мясомлекопитающих (кроме морских) – 0.05***; молоко – 0.01***; мясо птицы – 0.05***; субпродукты птицы – 0.05***; яйца – 0.05***
398.	тебуфеноцид	0.02*	нн	нн	нн	нн	миндаль – 0.05***; ягоды (черника, малина, клюква и др.) – 3.0***; капуста (все виды) – 5.0***; цитрусовые –

№	Наименование действующего вещества	ДСД (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***; 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 pekan – 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 – 0.05***
399.	тебуфенпирад	0.01	/0.4	0.01/ (общ.)	/0.5	/0.0001	плодовые семечковые – 0.2; виноград – 0.5
400.	текназен	0.02*	нн	нн	нн	нн	картофель – 20.0***
401.	темефос	0,02	/0,6	0,001/ (с.-т.)	0,5/ 	/0,01	овощи (кроме картофеля), свекла сахарная, хлопчатник (масло) -0.3; цитрусовые (мякоть), молоко – 0.01; мясо, яйца-1.0
402.	тепралоксидим	0,015	/0,2	0,002/ (общ.+ орг.)	/1,0	/0,01	свекла сахарная – 0.5; соя (бобы) -5.0; соя (масло) – 0.2

№	Наименование действующего вещества	ДСД (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
403.	тербацил	0,01*	/0,4	0,02/ (с-т.)	нн	нн	цитрусовые, плодовые (семечковые, косточковые) – 0.05
404.	тербуметон	0,001	/0,2	0,0025/ (с-т.)	0,5/	/0,015	плодовые семечковые, виноград -0.1; цитрусовые (мякоть) - 0.1*
405.	тербутилазин	0,003	/0,04 (гр.)	0,005/ (с-т.)	/1,0	/0,002	плодовые семечковые, виноград, цитрусовые (мякоть), подсолнечник (семена)-0.1; картофель, подсолнечник (масло) - 0.05; кукуруза (зерно, масло) – 0.1
406.	тербутиурон	0,0003	/0,05	0,03/ (с-т.)	/0,5	нн	грибы- 0.1
407.	тербутрин	0,03	/0,3	0,01/ (общ.)	/0,5	/0,01	зерно хлебных злаков – 0.1; картофель - 0.1
408.	тербуфос	0.001	/0,05	нн	/0,03	/0,00002	банан – 0.05***; кофе бобы – 0.05***; субпродукты млекопитающих – 0.05***; яйцо – 0.01***; кукуруза (зерно) – 0.05; мясо млекопитающих (кроме морских животных) – 0.05***; молоко – 0.01***; мясо птицы – 0.05***; субпродукты птицы – 0.05***; сорго – 0.01***; свекла сахарная – 0.02*; кукуруза (сладкая столовая, отварная в початках) – 0.01***; табак, картофель – 0.05
409.	терпеноиды природные (смесь)	нн	нн	нн	нн	нн	Нн
410.	тетрадифон	0,05	нн	нн	нн	нн	овощи (кроме картофеля), бахчевые,

№	Наименование действующего вещества	ДСД (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 семечковые-0.7; хлопчатник (масло), виноград-0.1; цитрусовые (мякоть)-0.2*
411.	тетраконазол	0,003	/0,4	0,01/ (общ.)	/0,6	/0,003	зерно хлебных злаков - 0,2; свекла сахарная - 0.05
412.	тетраметил-метилендиамин павелевокислый	нн	нн	нн	/1,0	нн	нн
413.	тетраметрин	0,05	нн	нн	нн	нн	мясо, субпродукты, жир, молоко-0.2
414.	тетрафлуорон	0,02	нн	/0,05	/0,1	0,6/ (м.р.) 0,06/ (с.с.)	хлопчатник (масло) - нн; хлопчатник (семена) - 0.1
415.	тетрахлорвинфос	0,01*	1,4/ (тр.)	0,02/ (с.х.)	1,0/	/0,015	капуста, плодовые (семечковые, косточковые)- 0.8; виноград, ягоды-0.01; хлопчатник (масло)-0.1; хмель сухой -5.0
416.	тефлубензурон	0.01*	нн	нн	нн	нн	капуста (все виды) - 0.5***; плодовые косточковые - 0.1***; плодовые семечковые - 1.0***; картофель - 0.05***
417.	тефлутрин	0,005	/0,14	0,02/ (общ.)	/0,07	/0,0005	свекла сахарная, подсолнечник (семена, масло), кукуруза (зерно, масло) - 0,05; картофель - 0,01
418.	тиабендазол	0.3	/1.0	0.001/ (общ.)	0.2/ (а)	/0.08	зерно хлебных злаков - 0.2; кукуруза (зерно) - 0.2; просо, рис, горох, подсолнечник (семена, масло) - 0.2; рапс (зерно, масло) - 0,2; томаты - 0.1*; картофель - 15.0; цитрусовые -

№	Наименование действующего вещества	ДСД (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**; авокадо – 15.0***; бананы – 5.0***; манго – 5.0***; грибы – 60.0***; папайя – 10.0***; плодовые (семечковые) – 3.0***; цикорий – 0.05***; почки КРС – 1.0***; печень КРС – 0.3***; мясо КРС – 0.1***; молоко КРС – 0.2***; мясо птицы – 0.05***; яйца – 0.1***
419.	тиаклоприд	0,01*	/0,07	0,004/ (с-т.)	/0,4	/0,002	плодовые семечковые – 0.7; рапс (масло)-0.3; рапс (зерно)-0.5; виноград, картофель- 0.02; ягоды и другие мелкие фрукты-1.0**; миндаль неочищенный- 10.0***; хлопчатник (семена), яйца, мясо птицы и ее субпродукты, рис, древесные орехи- 0.02***; огурцы, тыква обыкновенная- 0.3***; субпродукты млекопитающих, горчица (семена), плодовые косточковые, томаты-0.5***; баклажаны-0.7***; киви, дыни, арбузы, тыква крупноплодная зимняя -0.2***; мясо



№	Наименование действующего вещества	ДСД (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), пшеница -0.1***; молоко-0.05***; перец сладкий (включая перец гвоздичный)-1.0***
420.	тиаметоксам	0,015	/0,2	0,01/ (общ.)	/0,4	/0,01	зерно хлебных злаков, картофель, горчица, рапс (зерно, масло), свекла сахарная, огурцы, горох, подсолнечник (семена, масло), соя (бобы, масло), капуста, лук - 0.05; томаты, баклажаны, перец-0.2; плодовые семечковые, смородина, виноград-0.1; кукуруза (зерно, масло) - 0.05
421.	тиенкарбазонметил	0.2	0.9	0.05/ (общ.)	/1.0	/0.02	кукуруза (зерно, масло)- 0.5
422.	тиодикарб	0,03	/0,5	/0,1	/0,3	/0,003	хлопчатник (масло) - 0.5
423.	тиофанат-метил	0,02	/0,4	0,05/ (орг.)	0,1/	/0,007	свекла сахарная, зерно хлебных злаков - 1.0; хурма, фейхоа - 0.2*; огурцы, плодовые семечковые и косточковые, виноград - 0.5; смородина - 0.01
424.	тиоциклам	0,006	0,07/	0,01/	/0,2	нн	свекла сахарная - 0.02
425.	тирам	0,02	/0,06	0,01/(с.-г.)	0,5/	0,05/(м.р.) 0,001/ (с.-с.)	зерно хлебных злаков - 0.01; картофель-0.005; кукуруза (зерно, масло)- 0.1; горох - 0.1; плодовые семечковые - 5.0; плодовые косточковые - 3.0; все пищевые продукты - 0.01*; просо - 0.1
426.	тифенсульфурон-метил	0,01	/0,07	0,01/ (общ.)	2.0/ (а)	0.05/ (м.р.) 0.002/	зерно хлебных злаков, лен масличный (семена, масло) - 0.05;

№	Наименование действующего вещества	ДСД (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.)	кукуруза (зерно), соя (бобы, масло) – 0.02; кукуруза (масло) – 0.05
427.	толклофос-метил	0.07*	н\н	н\н	н\н	н\н	салат-латук (кочан, листья) - 2.0***; картофель - 0.2***; редис - 0.1***
428.	топрамезон	0.002	/0.04	0.02/ (общ.)	/0.8	/0.002	кукуруза (зерно, масло) - 0.1
429.	толилфлуанид	0.08*	/0.25	0.0005/	/1.0	/0.005	плодовые семечковые - 5.0, огурцы - 1.0, виноград - 3.0, малина, клубника, ежевика - 5.0, смородина (черная, красная, белая) - 0.5*, томаты - 3.0, хмель сухой - 50.0***; лук-порей - 2.0***; салат-латук (кочан) - 15.0***; перец Чили (сухой) - 20.0***; перец сладкий, включая перец гвоздичный - 2.0***
430.	тралкоксидим	0,002	/0,06	0,008/ (общ.)	/0,4	/0,001	зерно хлебных злаков – 0.02
431.	триадименол	0.03	0.02/ (тр.)	0.002/ (общ.)	0.5/	0.07/ (м.р.) 0.01/ (с.с.)	плодовые семечковые – 0.3; огурцы, томаты – 0.1; зерно хлебных злаков – 0.2; виноград – 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

№	Наименование действующего вещества	ДСД (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
							плодами (кроме тыквы) – 1.0***; тыква – 0.2***; перец Чили (сухой) – 5.0***; субпродукты млекопитающих – 0.07***; мясо млекопитающих (кроме морских животных) – 0.02***; молоко – 0.01***; мясо, субпродукты птицы – 0.01***; яйца – 0.01***
432.	триадимефон	0.03	0.03/ (тр.)	0.02/ (с-т)	0.5/ (с-с)	0.05/ (м.р.) 0.02/ (с.-с)	плодовые семечковые – 0.3; артишок – 0.7***; бананы – 1.0***; зерно хлебных злаков – 0.5; кофе (бобы) – 0.5***; ягоды – 0.7*; виноград – 0.1; сухой виноград (изюм) – 10.0***; субпродукты млекопитающих – 0.01***; яйца – 0.01***; плодоносящие овощи, кроме тыквы – 1.0***; тыква – 0.2***; дыня – 0.05, мясо млекопитающих (кроме морских животных) – 0.02***; молоко – 0.01***; перец Чили (сухой) – 5.0***; ананас – 3.0***; мясо, субпродукты птицы – 0.01***; сахарная свекла – 0.5; томаты – 0.5;

№	Наименование действующего вещества	ДСД (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 – 0.5; плодовые косточковые – 0.05; фейхоа – 0.02; рис – 0,2
433.	триазофос	0,001*	н\н	н\н	н\н	н\н	зерно хлебных злаков-0.05* **; хлопчатник (семена) -0.2***; хлопковое масло неочищенное -1.0***
434.	триаллат	0,005	/0,05	0,03/ (орг.)	1,0/	/0,003	зернобобовые -0.05*; зерно хлебных злаков – 0.05
435.	триасульфурон	0,005	/0,1	0,004/	/2,0	/0,004	зерно хлебных злаков – 0.1
436.	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
437.	триморфамид	0,05*	/0,4	/0,04	/0,3	/0,02	зерно хлебных злаков, огурцы, плодовые семечковые – 0.2*; виноград -0.1*
438.	тринексопак-этил	0,004	/0,4	0,03/ (общ.)	/0,9	/0,002	зерно хлебных злаков- 0.2
439.	трис (2-этилгексил) фосфат (адьювант)	нГ	нГ	0,25/ (орг.)	/2,0	/0.05	нГ
440.	трипиконазол	0,025	/0,1	0,001/ (общ.)	/0,8	/0,001	посо, кукуруза (зерно)- 0.1; зерно хлебных злаков - 0.04
441.	тригосульфурон	0,06	/0,04	0,005/ (общ.)	/1,0	/0,03	зерно хлебных злаков – 0.01
442.	трифенацин (по дифенацину)	нГ	нГ	0,0002/ (общ.)	0.01/	/0.0002	нГ
443.	трифлуксистробин	0.04*	/0,2	0,03/ (общ.)	/1,0	/0,02	виноград – 5.0; бананы – 0.05**; капуста (все виды) – 0.5***; салат – 10.0**; морковь – 0.1***; перец сладкий, включая гвоздичный – 0.3***; томаты, баклажан, клубника, цитрусовые - 0.7***; лук и лук порей – 0.7***; миндаль – 3.0***; сельдерей –

№	Наименование действующего вещества	ДСД (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***; мякоть цитрусовых, сухая – 1.0***; изюм – 5.0***; яйца- 0.04***; сухой хмель – 40.0*, почки КРС, коз, свиней, овец, - 0.04***; печень КРС, коз, свиней, овец - 0.05***; кукуруза – 0.02***; мясо млекопитающих (кроме морских животных) – 0.05***; молоко – 0.02*, земляной орех – 0.02*; картофель–0.02***; мясо птицы–0.04***; субпродукты птицы, пищевые – 0.04***; рис – 5.0***; сахарная свекла – 0.05***; плодовые косточковые–1.0***; меласса – 0.1***; древесные орехи – 0.02***; зерно хлебных злаков – 0.5***; плодовые семечковые- 0.5; овощи со съедобными плодами (огурец, корнишон, кабачок, патисон) – 0.2**; перец, оливки, бахчевые культуры (арбуз, дыня, тыква) – 0.3**
444.	трифлумизол	0,05*	нн	нн	/1,0	нн	зерно хлебных злаков – 0.05*; огурцы, томаты, плодовые семечковые - 0.1*
445.	трифлусульфурон-метил	0,04	/0,06	0.005/ (общ.)	5,0/ (а)	/0,01	свекла сахарная – 0.02

№	Наименование действующего вещества	ДСД (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
446.	трифлуралин	0,01	/0,1	0,02/ (с-т.)	3,0/	/0,01	хлопчатник (семена и масло), арбуз – 0.25*; петрушка – 0.01; подсолнечник (семена), капуста, томаты, огурцы, чеснок, баклажаны, перец, лук, соя (семена), подсолнечник (масло), соя (масло) – 0.1; морковь – 0.01*; табак – 0.5; рапс (зерно, масло) - 0,1
447.	трифорин	0,02*	/0,03	0,02/ (орг.)	1,0/	/0,2	плодовые семечковые - 2.0*; виноград - 0.01*; огурцы - 0.1; голубика, клубника, крыжовник, смородина -1.0***; вишня, слива- 2.0***; персик - 5.0***; томаты- 0.5***; зерно хлебных злаков – 0.1***; бобовые (стручки и/или незрелые семена)- 1.0***; овощи со съедобными плодами, тыквенные -0.5***
448.	трихлорфон	0,005	0,5/	0,01/	0,5/	0,002/	зерно хлебных злаков. кукуруза (зерно), бахчевые, виноград, листовые овощи, капуста, огурцы, перец, томаты, соя (бобы, масло), подсолнечник (семена, масло), картофель, зернобобовые, горчица, рис, плодовые

№	Наименование действующего вещества	ДСД (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
							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
449.	фамоксадон	0,01	/0,1	0,001/ (общ)	/1,0	/0,0001	огурцы, тыква обыкновенная, пшеничные отруби не переработанные -0.2***; сушеный виноград (изюм) - 5.0***; мясо и субпродукты млекопитающих (кроме морских животных) -0.5***; яйца, мясо птицы и ее субпродукты - 0.01***; виноград – 2.0, томаты - 1.0; молоко- 0.03***; картофель-0.05; зерно хлебных злаков – 0.2***; лук – 1.0; подсолнечник (семена, масло) – 0.1
450.	феназахин	0,005	/0,2	0,001/	/0,3	/0,007	плодовые семечковые - 0.2; виноград – 0.01
451.	фенамидон	0,03	/0,1	0,003/	/1,0	/0,01	картофель – 0.03; томаты – 0.5; огурцы – 0.2; лук – 0.2
452.	фенамифос	0.0008*	нн	нн	нн	нн	яблоки, бананы, капуста брюссельская и кочанная, дыня, хлопчатник (семена), арахис, хлопковое и арахисовое масло не рафинированные -

№	Наименование действующего вещества	ДСД (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***; мясо и субпродукты птицы и млекопитающих (кроме морских животных), яйца – 0.01***; молоко – 0.005***
453.	фенбуконазол	0.03*	нн	нн	нн	нн	абрикосы, персики- 0.5***; бананы, жир, почки, печень, мясо КРС, рапс (зерно), 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***
454.	фенбутатин оксид	0.03	нн	0,005 (с.-т.)	1,5	нн	миндаль, пекан, грецкий орех, огурцы-0.5***; бананы, вишня, чернослив, клубника -10.0***; мясо и субпродукты кур, яйца, мясо млекопитающих (кроме морских животных), молоко - 0.05***; цитрусовые, виноград, плодовые семечковые -5.0***; мякоть цитрусовых



№	Наименование действующего вещества	ДСД (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
							(сухая) - 25.0***; субпродукты млекопитающих - 0.2***; виноградный жмых сухой - 100.0***; персики - 7.0***; сливы - 3.0***; изюм - 20.0***; томаты - 1.0***
455.	фенаримол	0,01*	0,04/	0,00002/ (общ.)	/1,0	/0,004	плодовые семечковые, виноград - 0,3; яблочный жмых, хмель, перец Чили (сухие) - 5.0***; артишок посевной - 0.1***; бананы, виноград сухой (изюм) - 0.2***; мясо, почки КРС пекан - 0.02***; печень КРС, дыня - 0.05***; вишня, клубника - 1.0***; персик, перец сладкий (включая перец гвоздичный) - 0.5***
456.	фенвалерат	0,02	0,02/ (тр.)	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***;

№	Наименование действующего вещества	ДСД (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
							бобы (кроме кормовых и соевых), китайская капуста, мясо млекопитающих (кроме морских животных), томаты, ягоды (кроме смородины) и другие мелкие фрукты-1.0***; капуста брокколи, брюссельская и цветная, сельдерей, вишня, цитрусовые, салат кочанный, мука пшеничная непросеянная - 2.0***; хлопчатник (семена), огурцы, дыни, древесные орехи, мука пшеничная (кроме 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

№	Наименование действующего вещества	ДСД (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 корнями и клубнями (кроме картофеля, сельдерея) -0.05***
457.	фенгексамид	0.2	нн	нн	нн	нн	баклажаны, перец – 2.0***; томаты – 2.0**; миндаль – 0.02***; абрикосы, нектарины, персики – 10.0***; вишня – 7.0***; слива (включая чернослив) – 1.0***; ягоды и другие мелкие фрукты – 15.0**; виноград – 15.0**; киви – 15.0**; огурцы (включая корнишоны) – 1.0**; тыква -1.0***; изюм -25.0***; субпродукты и мясо млекопитающих (кроме морских) - 0.05***; салат (кочанный и листовой)-30.0***; молоко- 0.01***
458.	фенпироксимат	0.01	0.3	0.001/ (общ.)	0.05	0.005	соя (бобы, масло), виноград, плодовые семечковые - 0.3; почки, печень КРС - 0.01***; мясо КРС -0.02***; молоко КРС- 0.005***; хмель (сухой) -10.0***; апельсины (включая гибриды)-0.2***
459.	фенитрогион	0.006	1,0 (гр.)	0,006/ (с.-т.)	0,1/	0,005	плодовые семечковые – 0.5; зерно хлебных злаков – 6.0; субпродукты млекопитающих –

№	Наименование действующего вещества	ДСД (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***; яйца – 0.05***; мясо млекопитающих (кроме морских животных) – 0.05***; молоко – 0.01***; мясо птицы – 0.05***; соя (бобы) – 0.01***; рис – 0.3; хлеб, подсолнечник (семена, масло), плодовые (косточковые), цитрусовые (мякоть), табак, свекла сахарная, столовая – 0.1; чай – 0.5*; дикорастущие ягоды и грибы -0.01
460.	фенкаптон	0,001	нн	нн	нн	нн	плодовые семечковые - 0.3
461.	фенмедифам	0,03	0,25/ (тр.)	0,05/ (общ.)	0,5/ (а)	0,02/ (м.р.) 0,01/ (с.-с.) (а)	свекла сахарная, столовая – 0.2; цикорий, цикорий салатный -0.5
462.	феноксапроп-п-этил	0,01	/0,04	0,0003/ (общ.)	0,2/ (а)	0,01/ (м.р.) 0,004/ (с.-с.) (а)	зерно хлебных злаков, морковь, свекла столовая, подсолнечник (масло), лук – 0.01; свекла сахарная, соя (бобы, масло) – 0.1; капуста, подсолнечник (семена) – 0.02; рапс (зерно, масло), горох – 0.2
463.	феноксикарб	0,05	/0,003	0,25/ (общ.)	/0,005	/0,0005	плодовые семечковые – 1.0; плодовые косточковые - 0.01; виноград – 0.1;
464.	феноксипропио-новой кислоты производные; метаболиты и полупродукты	0,007*	/0,02	0,03/ (общ.)	/1,0	/0,003	свекла сахарная – 0.02

№	Наименование действующего вещества	ДСД (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
	синтеза кентавра: -2,3,5-трихлор- пиридин	0,002	нн	нн	нн	/0,0015	нн
	-2-этоксифир-2- хлорпропионовой кислоты	0,004	нн	нн	нн	/0,001	нн
	-4-(3',5'-дихлор- пиридил-2-окси) фенол	0,01	нн	нн	нн	/0,0028	нн
465.	фенпиклонил	0,0025	/0,05	0,02/ (общ.)	/0,6	/0,001	нн
466.	фенпироксимат	0.01	/0.3	0.001/ (общ.)	/0.05	/0.005	соя (бобы, масло), виноград, плодовые семечковые - 0.3; почки, печень КРС - 0.01***; мясо КРС - 0.02***; молоко КРС-0.005***; хмель (сухой) - 10.0***; апельсины (включая гибриды)- 0.2***
467.	фенпропатрин	0,03*	/0,05	0,06/ (с.-т.)	/0,1	/0,002	плодовые семечковые, виноград - 5.0; хлопчатник (масло рафинированное) -0.03*; мясо КРС - 0.5***; молоко КРС - 0.1***; субпродукты КРС - 0.05***; хлопчатник (семена), томаты, перец сладкий (включая перец гвоздичный) - 1.0***; хлопчатник (масло 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*
468.	фенпропидин	0,005	/0,4	0,03/(орг.)	/1,0	/0,005	зерно хлебных злаков -

№	Наименование действующего вещества	ДСД (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
							0,25
469.	фенпропиморф	0,003	/0,5	0,01/ (общ.)	/1,0	/0,003	зерно хлебных злаков – 0,2; подсолнечник (семена) - 0,05*; подсолнечник (масло) - 0,1*; бананы - 2,0***; яйца, жир млекопитающих (за исключением молочного жира), молоко, жир, мясо и субпродукты птицы - 0,01***; печень КРС, коз, свиней и овец, сахарная свекла - 0,05***; печень КРС, коз, свиней и овец - 0,3***; мясо млекопитающих (кроме морских животных) - 0,02***
470.	фентион	0,007*	/0,1	0,001/ (орг.)	/0,3	/0,001	вишня – 2,0***; citrusовые – 2,0***; оливки, масло оливковое – 1,0***; рис шелушенный – 0,005***; зерно хлебных злаков, зернобобовые, свекла сахарная - 0,15; молоко и молочные продукты – 0,01; мясо и мясопродукты – 0,2
471.	фентоат	0,003	/0,4	нн	0,15/ 0,15/	0,15/ 0,15/	цитрусовые (мякоть) – 0,05*; ягоды - 0,01; плодовые семечковые, виноград - 0,1; зерно хлебных злаков, рис, плодовые косточковые - 0,1*
472.	фенурон	0,025	1,8/ (м.в.)	0,2/ (общ.)	3,0/ 3,0/	нн	дикорастущие ягоды и грибы – 1,0
473.	фипронил	0,0002	0,05/ (м.в.)	0,001/ (с.т.)	/0,1	/0,0001	картофель - 0,02; зерно хлебных злаков - 0,005; бананы - 0,005***; подсолнечник

№	Наименование действующего вещества	ДСД (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)- 0.002***; почки и молоко КРС, яйца, субпродукты птицы, капуста (все виды), печень КРС -0.1***; мясо КРС-0.5***; рис кукуруза, мясо птицы-0.01***; сахарная свекла- 0.2***
474.	флампроп-изопропил	0,015*	нн	1,0/ (с.-т.)	/0,5	/0,002	зерно хлебных злаков - 0.1 *
475.	флампроп-М-метил	0,01*	нн	1,0/ (с.-т.)	нн	нн	зерно хлебных злаков - 0.06*
476.	флорасулам	0,05	/0,1	0,01/ (общ.)	/1,0	/0,04	зерно хлебных злаков, просо, сорго - 0.05; кукуруза (зерно, масло) - 0.1
477.	флуазинам	0,002	/0,1	0,001/ (общ.)	/1,0	/0,001	картофель-0.025; плодовые семечковые, виноград - 0.05*
478.	флуазифоп-П-бутил	0,001	/0,3	0,001/ (общ.)	/0,5	0.05/ (м.р.) 0.02/ (с.с.)	свекла столовая - 0.1; свекла сахарная, лук, картофель - 0.02; морковь, горох - 0.03; плодовые семечковые и косточковые, виноград - 0.02*; капуста, рапс (зерно, масло) - 0.04; подсолнечник (масло, семена), соя (бобы, масло) - 0.04
479.	флубендиамид	0.02	нн	нн	нн	нн	виноград - 2.0**; плодовые семечковые - 0.8**; орехи - 0.1**; пасленовые (томаты, перец, баклажаны) - 0.2**; овощи со съедобными плодами (кабачки, патиссоны, огурцы (включая корнишоны) - 0.15**; бахчевые (дыня, арбуз, тыква) - 0.06**; салат - 0.7**; шпинат - 1.0**;

№	Наименование действующего вещества	ДСД (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 - 2.0**; капуста (все виды) - 4.0**
480.	флудиоксонил	0,055	/0,2	0,1/ (орг.)	/1,0	/0,01	зерно хлебных злаков - 0.05; кукуруза (зерно) - 0.02; подсолнечник (семена, масло), свекла сахарная, картофель, соя (бобы, масло), рапс (зерно, масло) - 0.05; виноград - 2.0; горох (включая зеленый горошек) - 0.3; томаты - 1.0; лук-репка, чеснок - 0.5; яблочный жмых сухой - 20.0*, **, базилик, лук зеленый, салат кочанный, горчица листовая, кресс-салат - 10.0*, **, базилик, лук зеленый (сушеные) - 50.0*, **, черная смородина, ежевика (включая бойзену и логанову ягоды), плодовые семечковые (кроме груши) и косточковые, малина красная и черная - 5.0*, **, голубика, капуста кочанная - 2.0*, **, брокколи, морковь груша - 0.7*, **, цитрусовые - 7.0*, **, хлопчатник (семена), яйца, субпродукты млекопитающих и птицы - 0.05*, **, огурцы, баклажаны, тыква обыкновенная, бобовые (исключая кормовые и соевые бобы) - 0.3*, **, киви - 15.0*, **, мясо птицы и млекопитающих (кроме



№	Наименование действующего вещества	ДСД (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), молоко, кукуруза столовая сладкая (отварная в початках) – 0.01*,**; дыня – 0.03*,**,*; перец сладкий (включая перец гвоздичный) – 1.0*,**,*; фисташки – 0.2*,**,*; клубника – 3.0*,**
481.	флукарбазон натрия	0.07	/0.4	0.07/ (общ.)	/1.0	/0.002	зерно хлебных злаков – 0.2
482.	флуксапироксад	0.02	/0.9	0.006/ (общ.)	/0.8	/0.01	зерно хлебных злаков – 0.5
483.	флуметрин	0.004*	нн	нн	нн	нн	мясо КРС – 0.2****; молоко КРС – 0.05****
484.	флуметсулам	0.2	/1.5	0.03/ (общ.)	/1.0	/0,004	зерно хлебных злаков – 1.0
485.	флумиоксазин	0,009	/0,2	0,05/ (общ.+ орг.)	/1,0	/0.005	подсолнечник (семена, масло), соя (бобы, масло) – 0.1
486.	флуометурон	0,03	/0,03	0,01/ (с-т.)	5,0/	0,005/	хлопчатник (масло) – 0.1; зерно хлебных злаков – 0.5*
487.	флуоксастробин	0.015	/0.9	0.01/(орг+ общ.)	/1.0	/0.002	зерно хлебных злаков – 0.5
488.	флуопиколид	0,08	/0,14	0,01/ (общ.)	/1,0	/0,02	картофель – 0.05; сухой виноград (изюм) – 10.0****; лук (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), лук-репка – 1.0****; томат – 1.0**,*; огурцы, корнишоны, кабачки, патиссоны – 0.5**,*

№	Наименование действующего вещества	ДСД (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***
489.	флуопирам	0,012	0,24	0,001/ (общ)	/1,0	/0,0001	зерно хлебных злаков – 0,1; виноград – 1,0; плодовые семечковые – 0,5; плодовые косточковые – 0,7**; банан – 0,6**; томаты – 0,9; перец – 0,8**; орехи – 0,3**; ягоды (клубника и др.) – 2,0; огурцы – 0,5**; картофель – 0,1
490.	флуороксипир	0,2	/0,2	0,01/ (общ.)	1,0/ (а)	0,003/ (с.с.) 0,01/ (м.р.)	зерно хлебных злаков, лук – 0,05
491.	флуорохлоридон	0,04	/0,03	0,04/ (с.-г.)	/1,2	/0,001	хлопчатник (масло) – 0,01; картофель, подсолнечник (семена, масло), морковь – 0,1;
492.	флусилазол	0,007*	нн	нн	нн	нн	яблочный и виноградный жмых сухие, субпродукты млекопитающих – 2,0***; абрикосы, нектарины, персики, зерно хлебных злаков, виноград, мясо и субпродукты птицы – 0,2***; бананы – 0,03***; сушеный виноград (изюм), плодовые семечковые – 0,3***; яйца, рапс (зерно), соевое масло

№	Наименование действующего вещества	ДСД (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) - 0.1***; мясо млекопитающих (кроме морских животных) - 1.0***; молоко, соя (бобы), сахарная свекла - 0.05***; кукуруза столовая сладкая (отварная в початках) - 0.01***
493.	флутоланил	0.09*	нн	нн	нн	нн	мясо млекопитающих (кроме морских животных), яйца, молоко, мясо и субпродукты птицы - 0.05***; почки КРС, коз, свиней, овец - 0.1***; печень КРС, коз, свиней, овец - 0.2***; рисовые отруби не переработанные - 10.0***; рис отшелушенный - 2.0***; рис шлифованный - 1.0***
494.	флутриафол	0,01	0,1/	0,006/ (общ.)	0,5	0,005	зерно хлебных злаков, кукуруза (зерно), просо, рис, горох, плодовые семечковые, подсолнечник (семена, масло), виноград - 0.05; свекла сахарная - 0.1; рапс (зерно, масло) - 0.2
495.	флуфензин	0,02*	0,07	0,002	0,4	0,001	плодовые семечковые - 0.04*, виноград - 0.02*
496.	флудицинаг	0,02	нн	нн	0,1 (оп)	нн	зерно хлебных злаков - 0.005
497.	фозалон	0,006	0,5/ (тр.)	0,001/ (орг.)	0,5/	0,01/	капуста, дыня - 0.2*; хлопчатник (масло), баклажаны, томаты, свекла сахарная, плодовые семечковые и косточковые, виноград, цитрусовые (мякоть),

№	Наименование действующего вещества	ДСД (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 хлебных злаков, табак, грибы, зернобобовые (кроме сои) - 0.2; картофель, соя (бобы, масло), мак масличный - 0.1; хмель сухой - 2.0*; рис - 0.3; продукты животноводства, ягоды дикорастущие - 0.01
498.	фоксим	0,001	1,0/	0,002/	0,1/	/0,001	зерно хлебных злаков, брюква, турнепс, горох, подсолнечник (масло), кукуруза (зерно) - 0.05*; картофель, томаты, баклажаны, мясо - 0.02; капуста, свекла сахарная - 0.1; подсолнечник (семена) - 0.1 *; хмель сухой - 0.5*; морковь, яйца - 0.01 зерно хлебных злаков после обработки в условиях хранения - 0.6
499.	фолпет	0,1*	/0,1	0,04/ (орг.)	0,5/	/0,003	картофель - 0.1; виноград - 0.02; плодовые семечковые - 3.0**; плодовые косточковые - 0,02; огурцы, лук-репка - 1.0***; сухой виноград (изюм) - 40.0***; салат кочанный - 50.0***; дыня, томаты - 3.0***; клубника - 5.0***
500.	форамсульфурон	8,5	/1,0	0,3/ (общ.)	/1,0	/0,02	кукуруза (зерно) - 1.0 кукуруза (масло) - 0.5
501.	форейт	0.0007*					зернобобовые (кроме сои), кофе бобы, хлопчатник (семена), кукуруза, кукурузная мука, соя (бобы сухие),

№	Наименование действующего вещества	ДСД (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
							сorgho, 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***
502.	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) – 0.04*; хмель сухой – 2.0*
503.	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***; цитрусовые – 3.0***; хлопчатник (семена) – 0.05***; древесные орехи – 0.2***; мясо КРС – 1.0***; молоко – 0.02***
504.	фосфат эфира (адьювант)	нт	нт	0,3/ (общ.+ с.-т.)	/0,6	/0.04	нт
505.	фосфин	нт	/0,4	/0,005	0,1/	0,01/(м.р.) 0,001/ (с.-с.)	зерно хлебных злаков – 0.1; зернопродукты, сахар, овощи и фрукты сухие, какао-бобы, чай, специи, орехи, арахис – 0.01; соя (бобы) – 0.05*

№	Наименование действующего вещества	ДСД (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
506.	фторгликофен	0,0006	0,03/	0,002/	0,5/	/0,004	зерно хлебных злаков - 0.01
507.	фурагиокарб	0,0001	/0,01	0,0006/ (с.-т.)	/0,05	/0,0001	зерно хлебных злаков, подсолнечник (семена), рапс (зерно), кукуруза (зерно), свекла сахарная - 0.02
508.	хетенофос	0,003	/0,2	0,006/ (с.-т.)	0,5/	нн	зерно хлебных злаков, зернобобовые, плодовые (семечковые, косточковые), виноград, огурцы, томаты, перец - 0.1*; цитрусовые (мякоть) - 0.05*; ягоды - 0.01; картофель - 0.01*
509.	хизалопф-П- этил	0,01	/0,8	0,000 1/ (общ.)	0,2/ (а)	/0,01	свекла столовая - 0.01; арбуз, капуста, лук, свекла сахарная, морковь, картофель, томаты, рапс (зерно, масло) - 0.05; соя (бобы, масло), подсолнечник (семена, масло) - 0.1; гречиха - 0.01*; горох - 0.4; лен масличный (семена, масло) - 0.2
510.	хинометионат	0,006	нн	нн	0,5/	0,5/	нн
511.	хлорамбен	0,01	/0,5	0,5/ (общ.)	5,0/	нн	капуста, томаты, виноград, цитрусовые (мякоть), соя (бобы, масло), хлопчатник (масло) - 0.25
512.	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**;

№	Наименование действующего вещества	ДСД (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
							баклажаны-0.6**; тыква – 0.3***; виноград – 1.0**; изюм -2.0**; листовые овощи (петрушка и др.) – 20.0***; салат (все виды)-20.0**; цитрусовые-1.0**; мясо млекопитающих (кроме морских), субпродукты млекопитающих, молоко, мясо, субпродукты птицы – 0.01***; молочный жир – 0.1***; перец Чили (сухой) – 5.0***; плодовые косточковые – 1.0**; плодовые семечковые – 0.5; овощи со съедобными корнями и клубнями– 0.02***; картофель – 0.1
513.	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
514.	хлордан	0.0005*	нн	нн	нн	нн	орехи (пекан, фундук, грецкие) – 0.02***; масло хлопковое, льняное, соевое (неочищенное) – 0.05***; масло рафинированное соевое – 0.02***; фрукты и овощи – 0.02***; кукуруза, рис (шлифованный), сорго, зерно

№	Наименование действующего вещества	ДСД (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
							хлебных злаков, яйца – 0.02***; мясо млекопитающих (кроме морских животных - контроль по жиру) – 0.05***; молоко – 0.002***; мясо птицы (контроль по жиру) – 0.5***
515.	хлоридазон	0,002	/0,7	0,01/ (с-т.)	0,5/	0,5/(м.р.) 0,001/ (с-с.)	свекла сахарная, столовая-0.1
516.	хлормекват (хлормекватхлорид)	0.1	/0,1	0,002/ (с-т.)	0,3/	/0,02	зерно хлебных злаков (кроме тритикале) – 2.0; семена хлопка – 0.5***; яйца – 0.1***; мясо коз – 0.2***; почки КРС, коз, свиней, овец – 0.5***; печень КРС, коз, свиней, овец – 0.1***; мясо КРС, свиней, овец – 0.2***; молоко КРС, коз, овец – 0.5***; овес – 10.0***; мясо птицы – 0.04***; субпродукты птицы – 0.1***; рапс (зерно) – 5.0***; масло рапсовое 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,



№	Наименование действующего вещества	ДСД (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 (семечковые), томаты, капуста – 0.05
517.	хлоримурон-этил	0,005	/0,1	0,03/ (общ.)	3,0/ (а)	0,03/ (м.р.) 0,002/ (с.с.) (а)	соя (бобы, масло)-0.05
518.	хлоринаг	0,02	нн	0,03/ (орг.)	/0,5	нн	зерно хлебных злаков, овощи (кроме картофеля), плодовые семечковые и косточковые – 0.1
519.	хлороксурон	0,06	/0,4	нн	нн	нн	морковь – 0.02
520.	хлороталонил	0.02	/0.2	0.02/ (общ.)	/2.0	/0.001	томаты - 2.0; виноград - 0.5*; огурцы - 1.0; картофель - 0.2; плодовые семечковые - 0.15, зерно хлебных злаков - 0.1, хмель (сухой) - 1.0*, фасоль (бобы сухие) - 0.2***, капуста брокколи и брюссельская - 5.0***, капуста кочанная и цветная - 1.0***; морковь - 1.0***; сельдерей (корень) - 10.0**, бобовые (стручки и/или незрелые семена) - 5.0***; лук-репка - 0.5***; петрушка - 3.0***; персик - 0.2**; вишня - 0.5***; дыня - 2.0***; бананы - 0.01***; тыква - 5.0***; сладкая кукуруза (отварная в початке) - 0.01***; сахарная свекла - 0.2***; яблока - 5.0***; перец сладкий (включая гвоздичный) - 7.0***; перец Чили (сухой) - 70.0***; арахис - 0.05***;

№	Наименование действующего вещества	ДСД (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 - 0.2
521.	хлорпирифос	0,01*	0,2/ (тр.)	0,002/ (с.-г.)	/0,3	0,0002/ (а)	кукуруза (зерно), сахарная свекла, рапс (зерно, масло)-0.05; хлопковое масло пищевое-0.05*; зерно хлебных злаков - 0.5; плодовые семечковые, виноград-0.5; картофель - 2.0; плодовые косточковые (кроме персика, нектарина) -0.5**; персик, нектарин - 0.2**;цитрусовые - 0.3**; капуста кочанная-1.0**; миндаль, цветная капуста, кофе (бобы), pekan, грецкие орехи - 0.05***; бананы, брокколи, перец сладкий (включая перец гвоздичный), чай зеленый и черный - 2.0***; морковь, соя (бобы), мука пшеничная, виноград сушеный (изюм) - 0.1***; почки,печень КРС, субпродукты свиные, фасоль обыкновенная (в стручках и/или незрелая), яйца, зеленый горошек, мясо птицы и ее субпродукты, субпродукты овец, кукуруза сахарная столовая (отварная в початках) -0.01***; мясо КРС и овец, китайская капуста,клюква - 1.0***; хлопок (семена), клубника -

№	Наименование действующего вещества	ДСД (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***; масло кукурузное, лук-репка-0.2***; молоко КРС, коз и овец, свинина – 0.02***; перец Чили (сухой) – 20.0***; рис, сорго – 0.5***; соевое масло рафинированное – 0.03***
522.	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***
523.	хлорпрофам	0.05*	нн	0,07/	2,0/	/0,001	мясо КРС – 0.1***; субпродукты КРС – 0.01***; жир молочный – 0.02***; молоко – 0.01***; картофель – 30.0***; лук, морковь, цикорий - 0,05; очищенный картофель для изготовления чипсов- 3.0
524.	хлорсульфоксим	0,0005	/0,02	0,005/ (общ.)	0,5/	/0,0003	зерно хлебных злаков, лен (масло), кукуруза (зерно) - 0.005
	2-амино-4-диметил-амино-6-изо-	нн	нн	0,1/	/0,5	нн	нн

№	Наименование действующего вещества	ДСД (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
	пропилиденаминоокси-1,3,5-триазин - метаболит и полупродукт синтеза круга			(общ.)			
525.	хлорсульфоксим-метил	0,0007	/0,1	/0,005 (орг.)	0,5/	/0,0015	зерно хлебных злаков, кукуруза (зерно)-0.005
526.	хлорсульфурон  2-амино-4-метил-6-метокси-1,3,5-триазин – метаболит и полупродукт синтеза хардина	0,002  нн	/0,02  нн	0,01/  0,4/ (орг.)	5,0/  /2,0	0,001/  /0,02	лен (семена), зерно хлебных злаков -0.01  нн
527.	хлорсульфурана калиевая соль	0,01	нн	0,01/ (общ.)	5,0/	/0,003	лен (семена) – 0.01
528.	хлорталдиметил	0,0005	/0,1	1,0/ (с.-г.)	нн	/0,002	картофель- 0.002; овощи, плодовые (семечковые и косточковые), рыба, мясо, сливочное масло – 0.05; молочные продукты - 0.04; сахар- 0.02
529.	хлортолурун	0,01	/0,06	0,02/	/0,8	/0,008	зерно хлебных злаков – 0.01*
530.	хлорфенетол	0,05	нн	нн	/2,0	нн	хлопчатник (масло), виноград – 0.1*; цитрусовые (мякоть) - 0.1; плодовые (семечковые)-2.0
531.	хлорфлуазурон	0,001	/0,3	0,01/	/0,25	/0,001	картофель, хлопчатник (масло) – 0.05
532.	цианофос	0,003*	/0,4	0,015/ (с.-г.)	0,3/	0,3/	цитрусовые – 0.05*; свекла, капуста, плодовые семечковые, виноград – 0.1
533.	цигалотрин	0.02*	нн	нн	нн	нн	миндаль неочищенный - 2.0***; плодовые косточковые – 0.5***; зерно хлебных злаков – 0.5***; капуста белокочанная, брокколи, китайская и цветная -

№	Наименование действующего вещества	ДСД (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***; 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 клубнями, древесные орехи - 0.01***; пшеничные отруби не переработанные-0.1***
534.	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*
535.	циклоат	0,1	0,8/ (тр.)	0,2/ (с.-т.)	1,0/	нн	свекла сахарная, столовая - 0,3
536.	циклоксидим	0.07	/0.4	0,01/ (орг.)	/1,0	/0,002	зернобобовые (в том числе горох и фасоль) - 2.0***; соя (бобы, масло) - 5.0; кукуруза (зерно, масло) - 0.2;

№	Наименование действующего вещества	ДСД (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) – 1.0; капуста (кочанная, цветная) – 2.0***; морковь – 0.5***; виноград – 0.5***; салат кочанный и листовой – 0.2***; картофель – 2.0; рапс (зерно) – 2.0***; клубника – 0.5***; свекла сахарная – 0.5
537.	цимоксанил	0,02	0,04	0,3/ (орг.)	0,3/ (а)	0,01/ (м.р.) 0,002/ (с.-с.) (а)	картофель, огурцы – 0.05; виноград, томаты – 0.1; подсолнечник (семена, масло) – 0.2; лук – 0.5
538.	цинеб	0,02	0,2/ (общ.)	0,03/ (орг.)	0,1/	0,5/ (м.р.) 0,0003/ (с.-с.)	картофель – 0.1; зерно хлебных злаков, рис, горох – 0.2; томаты, огурцы, свекла сахарная, лук, бахчевые, плодовые (семечковые и косточковые), виноград – 0.6; хмель сухой, табак, роза эфиромасличная – 1.0; ягоды – 0.02
539.	цинидон-этил	нн	нн	нн	0,8	нн	нн
540.	цинковая соль этиленбис-дитиокарбаминовой кислоты с этилентиаурам-дисульфидом (комплекс), метирам (синоним)	0,006	0,6/	0,1/ (с.-т.)	0,1/	0,001	все пищевые продукты – 0.02
541.	цинковая соль этиленбисдитиокарбаминовой кислоты с этилентиаурам-дисульфидом и этиленбисдитио-	0,005	нн	0,01/	0,5/	нн	картофель, плодовые семечковые, виноград – 0.1

№	Наименование действующего вещества	ДСД (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
	карбамаг марганца (смесь)						
542.	циперметрин (включая альфа-, бета- и зета-)	0.02	0,02/ (тр.)	0,006/ (с.-г.)	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***; citrusовые - 2.0; кофе (бобы) - 0.05***; виноград сухой (изюм, все виды) - 0.5***; дуриан - 1.0***; баклажан - 0.03***; яйцо - 0.1; виноград - 0.5; листовые овощи - 0.7***; лук-порей - 0.05***; лук-репка - 0.01***; зернобобовые (кроме сои, гороха) - 0.7***; личи - 2.0***; лонган - 1.0***; манго - 0.7***; мясо млекопитающих (кроме морских животных) - 2.0; молоко - 0.05; масличные семена (кроме подсолнечника, сои, кукурузы, льна) - 0.1***; окра, папайя, масло оливковое рафинированное и 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,

№	Наименование действующего вещества	ДСД (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
							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 (масло), соя (масло), шампиньоны – 0.1; картофель, морковь, соя (бобы), кукуруза (зерно, масло) - 0.05; печень, почки крупного рогатого скота, овец, свиней и птицы, жир – 0.2; рыба – 0.0015
543.	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),



№	Наименование действующего вещества	ДСД (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
							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***
544.	ципроконазол	0,01	/0,2	0,001/ (с.-г.)	/0,7	0.003/ (с.-с.) 0.01/ (м.р.)	зерно хлебных злаков – 0.05; свекла сахарная, горох, плодовые семечковые, виноград - 0.1
545.	ципросульфамид	0.08	/0.24	0.07/ (общ.)	/0.8	/0.01	кукуруза (зерно, масло) – 0.1
546.	ципромазин	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) –

№	Наименование действующего вещества	ДСД (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***; 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***
547.	цифлутрин	0.04*	нн	нн	нн	нн	плодовые семечковые – 0.1***; цветная капуста, цитрусовая мякоть (сухая) – 2.0***; цитрусовые – 0.3***; хлопок (семена) – 0.7***; хлопковое масло неочищенное, мясо млекопитающих (кроме морских животных), перец Чили сухой – 1.0***; баклажаны, перец, томаты – 0.2***; картофель, яйца, мясо и субпродукты птицы – 0.01***; почки КРС, коз, свиней, овец, печень КРС, коз, свиней, овец – 0.05***; молоко – 0.04***; рапс (зерно) – 0.07***
548.	цихексатин	0.007*	нн	нн	нн	нн	яблоки, груши – 0.2***; смородина (красная, черная, белая) – 0.1***; виноград – 0.3***; апельсины (в том числе гибриды) – 0.2***; перец Чили сухой – 5.0***

№	Наименование действующего вещества	ДСД (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
549.	этил	0,0008	нн	0,002/(с.-т.)	0,2/	нн	картофель, соя (бобы, масло), подсолнечник (семена, масло) – 0.02
550.	эмаектин бензоат	0,003	/0,07	0,005/(общ.)	/0,1	/0,001	виноград, плодовые семечковые - 0.05; капуста-0.7; томаты-0.02
551.	эндосульфан	0.006*	/0.1	нн	0.1/	0.017/(м.р.) 0.0014/(с.-с.)	авокадо, папайя, манго, тыква – 0.5***; томаты-0.5; какао бобы, кофе бобы – 0.2***; хлопчатник (семена) – 0.3***; огурцы – 1.0; баклажаны – 0.1***; фундук, макадамия – 0.02*; личи – 2.0***; американская хурма, дыня – 2.0***; картофель, батат – 0.05***; чай – 30.0***; яйца – 0.03***; мясо млекопитающих (кроме морских животных) – 0.2***; почки млекопитающих – 0.03***; печень млекопитающих – 0.1***; молоко – 0.01***; молочный жир – 0.1***; птица (мясо и субпродукты) – 0.03***; соя (бобы) – 1.0***; соя (масло) – 2.0***; яблочный крем – 0.5***; ягоды-0.002; хлопчатник (масло)-0,05
552.	эндрин	0.0002*	нн	нн	нн	нн	овощи со съедобными плодами, тыквенные

№	Наименование действующего вещества	ДСД (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***; мясо птицы - 0.1***
553.	эпоксиконазол	0,004	/0,4	0,0005/ (общ.)	/1,0	0,002/ (с.-с.) 0,005/ (м.р) (а)	зерно хлебных злаков-0.2; свекла сахарная - 0.05
554.	эсфенвалерат	0.02*	/0.1	0.003/ (общ.)	/0.05	/0.0004	яйца - 0.01***; мясо птицы, субпродукты птицы - 0.01***; кукуруза (зерно)-0.01*; подсолнечник (семена), соя (бобы) - 0.02*; подсолнечник (масло), соя (масло) - 0.04*; свекла сахарная - 0,01*; хлопчатник (масло), картофель, виноград, горох, зерно хлебных злаков, плодовые семечковые, рапс- 0.1; капуста - 0.05; мясо и мясопродукты, молоко - 0.01
555.	этабоксам	0,04	/0,14	0,02/ (общ.)	/1,0	/0.01	картофель-0.5; виноград-3.0
556.	эталфлуралин	0,05	нн	0,4/ (общ.)	/0,5	нн	арбузы - 0.05*; хлопчатник (масло), подсолнечник (семена, масло), соя (бобы, масло) - 0.02
557.	этаметсульфурон-метил	0.2	/0.14	0.4/ (общ.)	/1.0	/0.02	рапс (зерно, масло) - 0.05
558.	этефон	0.05*	/0,5	/0,04	/1,0	/0,008	плодовые семечковые - 5.0***; плодовые косточковые - 10.0***; зерно хлебных злаков - 1.0*; голубика - 20.0***; мускусная дыня - 1.0***; яйца - 0.2***; хлопчатник (семена) - 2.0***; изюм (все виды) - 5.0***; инжир (сухой, засахаренный) - 10.0***; виноград - 1.0***; фундук - 0.2***;

№	Наименование действующего вещества	ДСД (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
							грецкий орех – 0.5***; перец – 5.0***; перец Чили (сухой) – 50.0***; ананас 2.0***; мясо (КРС, козы, кони, свиньи, овцы) – 0.1***; субпродукты (КРС, козы, кони, свиньи, овцы) – 0.2***; молоко (КРС, овцы, козы) – 0.05***; птица (мясо) – 0.1***; птица (субпродукты) – 0.2***; томаты – 2.0*; горох, цитрусовые, свекла сахарная, капуста, огурцы – 0.5*; картофель – 0.15
559.	этиленглиомочевина	0,001	нн	нн	нн	нн	все растительные и пищевые продукты - 0.02
560.	этилртутихлорид (гранозан)	нн	нн	0,0001/ (с.-т.)	0,005/ (по ртути)	0,005/	все пищевые продукты и производственное сырье – 0.005
561.	этилфенадин	нг	нг	0,0002 (общ.)	0,01/ (а)	/0,0002	нг
562.	этиофенкарб	0,1	нн	нн	0,05/	нн	картофель – 0.04; зернобобовые - 0.2*; свекла сахарная – 0.1*; хлопчатник (масло), зерно хлебных злаков, рис – 0.05*; хмель сухой – 1.0*
563.	эпиримол	0,02	/0,15	нн	нн	нн	зерно хлебных злаков – 0.05
564.	этоксиквин	0.005*	нн	нн	нн	нн	персики – 3.0***
565.	этоксилат алифатических спиртов C <sub>8</sub> -C <sub>10</sub>	нг	нг	нн	нн	/2,0	нг
566.	этоксилат изодецилового спирта (адьювант)	нг	нг	0,1/ (орг.)	/1,0	/0,01	нг

№	Наименование действующего вещества	ДСД (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
567.	этоксилат сорбитан монолаурат (биоактиватор NN-21)	нг	нг	0.03/	/7.0	нн	нг
568.	этопрофос	0.0004*	нн	нн	нн	нн	клубника, бананы, сахарный тростник, дыня – 0.02***; перец, картофель, батат – 0.05***; томаты, огурцы – 0.01***; перец Чили (сухой) – 0.2***; мясо млекопитающих (кроме морских животных) – 0.01***; молоко, субпродукты (млекопитающих) – 0.01***; репа садовая – 0.02***
569.	этофенпрокс	0.03*	нн	нн	нн	нн	хлопчатник (масло), картофель – 0.1*; плодовые семечковые – 1.0*
570.	этофумезат	0,1	/0,2	0,5/ (общ.)	3,0/ (а)	0,08/ (м.р.) 0,03/ (с.с.) (а)	свекла столовая, сахарная - 0.1; табак - 1.0*
571.	этримфос	0,003	нн	нн	/0,5	нн	хлопчатник (масло), плодовые семечковые и косточковые, виноград – 0.5*; свекла сахарная – 0.01*; капуста, картофель, подсолнечник (семена, масло) – 0.1*; горох, зерно хлебных злаков (хранящиеся запасы) – 0.2*; ягоды (все) – 0.01