

Приложение  
УТВЕРЖДЕНЫ  
постановлением Главного  
государственного санитарного  
врача Российской Федерации  
от 02.08.2010 г. № 101

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

### **Гигиенические нормативы ГН 1.2.2701 -10**

#### **I. Общие положения и область применения**

1.1. Гигиенические нормативы содержания пестицидов в объектах окружающей среды (далее – гигиенические нормативы) разработаны на основании Федерального закона «О санитарно-эпидемиологическом благополучии населения» от 30 марта 1999 года № 52-ФЗ (Собрание законодательства Российской Федерации, 1999, № 14, ст. 150), Федерального закона «О безопасном обращении с пестицидами и агрохимикатами» от 19.07.1997 № 109-ФЗ (Собрание законодательства Российской Федерации, 1997, № 29, ст.34510), постановления Правительства Российской Федерации от 24 июля 2000 года № 554 «Об утверждении Положения о государственном санитарно-эпидемиологическом нормировании» (Собрание законодательства Российской Федерации, 2000, № 31, ст. 3295).

1.2. Указанные гигиенические нормативы устанавливают максимально допустимые уровни содержания остаточных количеств действующих веществ пестицидов и их опасных метаболитов в объектах окружающей среды, а также в продовольственном сырье и пищевых продуктах, как производимых на территории Российской Федерации, так и импортируемых из-за рубежа.

Единые гигиенические нормативы установлены для однородных групп растениеводческой продукции, имеющих сходную биологическую характеристику и среднесуточные количества потребления в рационе человека (плодовые косточковые, плодовые семечковые, зерно хлебных злаков и др.). Экстраполяция нормативов, установленных для определенной группы растениеводческой продукции, на другие сельскохозяйственные культуры не допускается.

1.3. 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 в импортируемой пищевой продукции.

1.4. Для пестицидов, зарегистрированных на территории Российской Федерации, в основу гигиенической регламентации остаточных количеств их действующих веществ в пищевой продукции, воде и атмосферном воздухе 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 (пищевые продукты, вода, атмосферный воздух), не должно превышать допустимую суточную дозу (далее - ДСД) для человека.

1.5. Продовольственное сырье и пищевые продукты, при производстве, хранении или транспортировке которых были использованы пестициды, по содержанию остаточных количеств действующих веществ пестицидов должны соответствовать настоящим гигиеническим требованиям.

1.6. Контроль продовольственного сырья и пищевых продуктов на содержание в них остаточных количеств пестицидов основывается на информации, в обязательном порядке предоставляемой изготовителем (поставщиком) продукции о пестицидах, используемых при ее производстве, хранении или транспортировке.

1.7. При осуществлении контроля объектов окружающей среды и пищевой продукции на содержание остаточных количеств пестицидов используются только методы аналитического контроля, утвержденные в установленном порядке.

**II. Гигиенические нормативы содержания действующих веществ пестицидов в объектах окружающей среды, продовольственном сырье, пищевых продуктах<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.-г.) 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	(индолилβ)уксусная кислота	нт	нт	нт	нт	нт	нт
3	(хлорид-N, N-диметил-N)-(2-хлорэтил) гидрозиния	0,17	/0,1	1,0/ (с.-г.)	1,0/	/0,08	зерно хлебных злаков, плодовые (семечковые), картофель - нн•
4	0-(2, 4-дихлорфенил)-S-пропил-O-этилтиофосфат	0,0002	/0,1	0,0004/ (с.-г.)	0,1/	0,1/	плодовые (семечковые, косточковые) цитрусовые, капуста, картофель, мясо - 0,01; виноград, ягоды -0,01*; хлопчатник (масло)- 0,02*; подсолнечник (семена)

<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 (\*\*).

• данные нормативы вступают в силу после внесения изменений в единые санитарно-гигиенические требования к товарам, подлежащим санитарно-эпидемиологическому контролю в рамках соглашения таможенного союза по санитарным мерам.

**Сокращения и условные обозначения:** нн - вещество не нормировано в данной среде; нт - нормирование вещества не требуется в данной среде; (с.-г.)- санитарно-токсикологический; (общ.)- общесанитарный; (тр.) - транслокационный; (орг.) - органолептический; (м.-в.) -миграционно-водный; (м.-вз.)-миграционно-воздушный; (фит.)-фитосанитарный; (А)- аллерген; (а)-аэрозоль; (п +а) – пары + аэрозоль; (+)-опасен при попадании на кожу; (++) – вещества при работе с которыми должен быть исключен контакт с органами дыхания и кожей при обязательном контроле воздуха рабочей зоны утвержденным методом на уровне чувствительности не менее 0,001 мг/м<sup>3</sup>.

							-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/ (орг.)	нн	мясо, мясные продукты-0,3
6	0-метил-0-(2,4,5-трихлорфенил)-0-этилпиофосфат	0,01	нн	0,4/ (орг.)	0,03/ (орг.)	нн	огурцы, томаты, свекла сахарная, капуста, плодовые (семечковые, косточковые), виноград, грибы-1,0; табак-0,7; цитрусовые-0,3*; чай-0,5; хлопчатник (масло)-0,1
7	0-этил-0-фенил-S-пропилпиофосфат	0,0003	0,05/ (тр.)	нд (с.-т.)	0,02/ (с.-т.)	/0,0002	все пищевые продукты - нн
8	0,0-Диметил-0-(4-метилпио-3-метил-фенил) тиофосфат	нн	нн	нн	/0,3 (п+a)	/0,001	нн
9	1,1-ди-(4-хлор-фенил)-2,2,2-трихлорэтан (ДДТ)	0,005  0,0025 (для детей)	0,1/ (тр.)	0,1/ (тр.)	0,001/ (с.-с.)	0,001/ (с.-с.)	мясо и птица (свежие, охлажденные и мороженые), 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; молоко и кисломолочные изделия, зернобобовые, соя (бобы) - 0,05; продукты переработки молока (сыры, творожные изделия, масло сливочное, сливки, сметана), концентраты

						<p>         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 неде-зодорированное, 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; зерно хлебных злаков, 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;       </p>
--	--	--	--	--	--	---

							табак -0,7; продукты белковые из семян зерновых, зернобобовых и др. культур - 0,01; Продукты детского питания: адаптированные молочные смеси (для детей 0—3 мес. возраста)-0,01; продукты для детей 4-12 мес. возраста: молоко, мясо, крупы - 0,01; овощи, картофель, фрукты - 0,005; масло сливочное - 0,2; масло растительное - 0,1
10	1,1-диоксопиолианин-3-дипиокарбамино-вой кислоты триэтиленовая соль	0,002	нн	0,05/ (орг.)	1,0/	нн	нн
11	1-(2-хлорэтокси-карбонилметил)-нафталинсульфо кислоты кальциевая соль	0,017	нн	нн	нн	нн	картофель-нн
12	[1-(4-нитрофенил)-2-амино-1,3-пропандиол] азотнокислая соль	0,07	/0,02	/0,6	/0,5	/0,05	томаты - нн
13	2, 3, 6-ТВА	нн	/0,15	/0,15	/0,6	/0,01	пшеница -0,05*
14	2, 4-Д кислота	0,005	0,1/ (тр.)	0,0002/ (с.-т.)	1,0/	/0,0001	зерно хлебных злаков, кукуруза (зерно), просо-0,05•; кукуруза (масло)-0,1; молоко-0,04•; мясо-0,08•; сливочное масло-0,1•; мука, крупы – по сырью•; рыба пресноводная -0,01•; цитрусовые -1,0***
15	2, 4-Д бутиловый эфир	0,0001	0,1/ (тр.)	0,0002/ (с.-т.)	0,5/	0,006/	
16	2, 4-Д малолетучие эфиры+2,4Д-этилгексиловый эфир	0,005	0,1/ (тр.)	0,0002/ (с.-т.)	0,5/	/0,0001	
17	2, 4-Д октиловый эфир	0,005	0,1/	0,0002/ (с.-т.)	1,0/	0,2/	
18	2, 4-ДВ	0,0001	нн	0,002/ (с.-т.)	нн	нн	зерно хлебных злаков 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-хиназолон	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	кукуруза, огурцы нн
22	2-метил-4-оксо-3-(проп-2-енил)-2-циклопентен-2-ен-1-ил-2,2-димер-тил-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; огурцы, капуста-нн
24	2-хлорэтилфосфоновой кислоты бензимидазольная соль	0,008	/0,5	/0,05	/1,0	/0,004	картофель-нн
25	2-(дифенилацетил)1Н-инден-1,3-2Н-дион	нн	нн	нн	нн	/0,0002	нн
26	2-[4-(1-метилэтил)фенилфенилацетил]-1Н-индан-1,3 дион	нн	нн	нн	0,01/(а) +	/0,0002	нн
27	2-[(4-хлорфенил)фенилацетил]-1Н-инден-1,3 (2Н) -дион	нн	нн	нн	0,01/(а) +	нн	нн
28	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
29	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
30	5,6,7-трихлор-3-бензотиадиазин-оксид-1	0,004	нн	0,002/(с.-т.)	/0,2	Нн	свекла сахарная 0,04
31	6-метил-2-тиоурацила на триевая соль	0,007	/0,1	0,05/	/0,1	/0,002	просо, овес нн
32	Bacillus thuringiensis, var. dendrolimus (спорово-кристаллический комплекс и экзо токсин)	нг	нг	нг	нн	3 x 10 <sup>4</sup> клеток/м <sup>3</sup>	нг

33	Bacillus thuringiensis, var. insektus (спорово-кристаллический комплекс и экзотоксин)	нГ	нГ	нГ	нн	нн	нГ
34	Bacillus thuringiensis, var. kurstaki (спорово-кристаллический комплекс)	нГ	нГ	нГ	10 кле-ток/м <sup>3</sup>	3 x 10 <sup>6</sup> кле-ток/м <sup>3</sup>	нГ
35	Bacillus thuringiensis, var. tenebrionis (спорово-кристаллический комплекс и экзотоксин)	нГ	нГ	нГ	нн	нн	нГ
36	Bacillus thuringiensis, var. thuringiensis (спорово-кристаллический комплекс)	нГ	нГ	нГ	нн	нн	нГ
37	Bacillus thuringiensis, var. thuringiensis (спорово-кристаллический комплекс и экзотоксин)	нГ	нГ	нГ	20000 кле-ток/м <sup>3</sup>	0,005 мг/м <sup>3</sup>	нГ
38	Beaveria bassiana (конидии)	нГ	нГ	нГ	0,3 мг/м <sup>3</sup>	нн	нГ
39	ЕРТС	0,05	0,9/ (гр.)	0,05/ (с.-т.)	2,0/	нн	кукуруза (зерно), масло растительное, свекла сахарная-0,05
40	МСРА	0,002	/0,04	0,003/ (орг.)	1,0/	/0,001	горох, просо, рис, картофель, подсолнечник (масло), зерно хлебных злаков-0,05
41	МСРВ	0,02	0,6/ (м.-в.)	0,03/	0,5/	нн	зерно хлебных злаков, бобовые-0,1
42	N-гексилокси-метилазепин	нн	нн	нн	/1,0 (а) +	нн	нн
43	NN-β-оксиэтил (морфолиний хлорид)	0,04	/0,15	0,3/ (орг.)	2,0/	нн	хлопчатник (масло), гречиха-нн
44	N,N-диметил-N'(3-хлорфенил) гуанидин	0,004	нн	0,003/ (орг.)	0,5/	нн	огурцы- 1,0
45	N-β-метокси-этилхлорацето-0-толуидид	0,015	нн	0,05/ (орг.)	0,5/	0,03/ (мр.)	хлопчатник (масло)0,25; кукуруза-0,5*
46	N-β-этоксиэтил хлорацетамид	нн	нн	/0,05	нн	нн	нн
47	N-(изопропокси	0,005	нн	0,03/	1,0/	нн	все пищевые



	карбонил-0-(4-хлорфенилкарбамоил)-этаноламин			(с.-г.)			продукты - нн
48	N-(4-хлорфенил)-4,6-диметил-3-карбоксихлоридин-2-он	0,0005*	/0,02	/0,002 (с.-г.)	/1,0	/0,0003	хлопчатник (масло)нн
49	N-метил-0-толилкарбамаг	нн	нн	0,1/(орг.)	0,5/	/0,01	молоко, молочные продукты, яйца - нн
50	N-окись-2,6-лупидина	0,003	/0,01	0,02/ (с.-г.)	/0,8	/0,001	томаты, огурцы0,04;
51	S-метил-N(метилкарбонил) окситиоацетмидаг	нн	нн	нн	0,5/ (а)+	нн	нн
52	Pseudomonas syringae (бактериофаг)	нт	нт	нт	нн	нн	нт
53	Verticillium lecanii (конидин)	нт	нт	нт	нн	нн	нт
54	абамектин	0,0001	/0,01	0,001/ (с.-г.)	/0,05	/0,00004	огурцы-0,01; плодовые (семечковые), томаты, перец, баклажаны, виноград – 0,003
55	аверсектин С	0,00016	/0,1	/0,2	0,05/	/0,002	огурцы, томаты, картофель, плодовые (семечковые), смородина-0,005; мясо-0,004; субпродукты-0,01; жир-0,024; молоко-0,001
56	азимсульфурон	0,1	/0,07	0,05/ (общ.)	/1,0	/0,02	рис-0,02
57	азипротрин	0,003	0,1/ (тр.)	0,002/ (общ.)	/1,0	/0,003	овощи (кроме картофеля) - 0,2
58	азоксистробин	0,03	/0,4	0,01/	/1,0	/0,01	виноград, огурцы0,2, томаты-2,0; зерно хлебных злаков0,3; лук-0,05
59	акво-N-окси-2-метилпиридин марганец (II) хлорид	0,005	0,02/	/0,01	/0,2	нн	зерно хлебных злаков 0,08
60	акрилатрин	0,005	нн	0,01/	/0,1	нн	плодовые (семечковые) - 0,03*
61	акролеин	0,0001	нт	0,03/	0,2/	0,03/	нт
62	алахлор	0,00025	нн	0,002/ (с.-г.)	/0,5	/0,0001	соя (бобы, масло), кукуруза (зерно)0,02*

63	алдрин	0,0001	нн	0,002/ (орг.)	0,01/	/0,0005	картофель, свекла-0,002•; капуста-0,004•; вино, овощи, продукты их переработки- 0,005•; животный жир, молоко, сливки, творог-0,04•; сахар-0,02•
64	алкил-эфир-сульфат натриевой соли	нн	нн	нн	/4,0	нн	нн
65	аллоксидим натрий	0,3	нн	нн	нн	нн	свекла сахарная, столовая -0,05
66	альфа-циперметрин (смесь изомеров циперметрина)	0,01	/0,02	0,002/ (общ.)	/0,1	/0,002	виноград, плодовые (косточковые), свекла столовая, горчица, томаты, дикорастущие грибы и ягоды – 0,005•; горох-0,1; рапс (зерно, масло), зерно хлебных злаков, картофель, свекла сахарная, плодовые (семечковые) -0,05; кукуруза (зерно, масло)-0,05•
67	алюминия фосэтил	3,0	/0,5	0,3/(общ.)	2,0/	/1,0	виноград-0,8; огурцы 0,5; лук-0,01; хмель сухо - 1,0
68	амидосульфурон	0,3	/0,25	0,003/ (общ.+ орг.)	/1,0	/0,001	зерно хлебных злаков-0,1; кукуруза (зерно, масло)
69	аминокислоты свободные	нн	нн	нн	нн	нн	нн
70	аминопиралид	0,5	0,2	0,1/ (общ.)	/1,3•	/0,02	зерно хлебных злаков
71	аминофумаровой кислоты диметилловый эфир	0,00001	нн	0,00003/ (с-т.)	/0,5	нн	нн
72	амипраз	0,003	0,2/(тр.)	0,05/(орг.)	0,5/	0,1/ (м.р.) 0,01 (с-с.)	огурцы, томаты, мед, хмель-0,2; плодовые (семечковые, косточковые)- 0,5; хлопчатник (масло)-0,01•
73	арахионовая кислота	нн	нн	нн	нн	нн	нн
74	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•
75	ацетоксим	нн	нн	8,0/(с-т.)	/5,0	/0,002	нн
76	ацетамиприд	0,06	/0,6	0,02/ (общ.)	/0,2	/0,004	зерно хлебных злаков, картофель -0,5; огурцы,

							томаты-0,3
77	ацетаты полипренолов (из хвои пихты сибирской)	нТ	нТ	нТ	нн	нн	нТ
78	ацетиленовый спирт	нТ	нТ	нТ	нн	нн	нТ
79	ацетохлор	0,002	0,5/	0,003/ (общ.)	/0,5	/0,0005	soя (бобы), подсолнечник (семена), рапс (зерно, масло) - 0,01; соя (масло) - 0,04; подсолнечник (масло) - 0,02; кукуруза (зерно) - 0,03
80	ацифлуорфен	0,01	/0,2	0,002/	/0,2	/0,01	soя (бобы, масло)
81	бактерий анаэробных активная культура	нТ	нТ	нТ	нТ	нТ	нТ
82	бендиокarb	0,004	нн	нн	0,05/	нТ	свекла сахарная, кукуруза (зерно) 0,05*
83	бензоилмуравьиной кислоты натриевая соль	0,003	/0,5	0,01/	/0,3	/0,04	хлопчатник (масло), лен (семена), зерно хлебных злаков - 0,5*
84	бензоилпрогэтил	0,015	нн	1,0/ (с-г.)	/0,5	/0,002	нн
85	беномил	0,02	/0,1	0,1/ (с-г.)	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, косточковые) - 0,075; соя (бобы) - 0,02
86	бенсулид	нн	нн	1,0/	/1,0	нТ	нн
87	бенсулап	0,03	/0,06	0,01/ (общ.)	/0,5	/0,01	картофель, хмель, томаты, баклажаны 0,04•; зерно хлебных злаков - 0,05
88	бенсульфурон-метил	0,2	/0,02	0,04/	/1,0	/0,05	рис - 0,02
89	бентазон	0,1	/0,15	0,01/ (с-г.)	5,0/	/0,01	зерно хлебных злаков, рис, горох, соя (бобы, масло), кукуруза (зерно) - 0,1; хмель сухой - 1,0*
90	бета-цифлутрин	0,01	/0,4	0,001/	/0,1	/0,001	плодовые

				(общ.)			(семечковые), картофель - 0,2; капуста, зерно хлебных злаков, рапс (зерно, масло)- 0,1; горох - 0,2*, свекла сахарная-0,5
91	бинапакрил	0,0025*	нн	0,03/ (с-т.) 0,0005/ (общ.)	нн	нн	фрукты, цитрусовые
92	биоресметрин	0,004*	0,05/ (тр.)	0,05/ (с-т.)	/2,0	0,09/(м.р.) 0,04/ (с-с.)	томаты, огурцы-0,4; перец- 0,01*; рыба-0,0015; смородина-0,02*
93	биспирибак натрия	0,011	/0,2	0,01/ (общ.)	/1,0	/0,01	рис-0,1
94	бифентрин	0,015•	/0,1	0,005/ (общ.)	/0,015	/0,0015	хлопчатник (масло) - 0,015; плодовые (семечковые) - 0,04; зерно (хранящиеся запасы), виноград - 0,2; томаты, огурцы - 0,4; кукуруза (зерно) -0,01; свекла сахарная -0,1*; кукуруза (масло), подсолнечник (семена, масло)- 0,02; капуста-1,0*; рапс (зерно, масло)- 0,1•
95	боскалид	0,04•	/0,4•	0,2•/ (общ.)	/1,0•	/0,002•	подсолнечник (семена, масло)-0,5*; рапс (зерно, масло)- 0,2*•; виноград-5,0•
96	бродифакум	нт	нт	0,0005/ (общ.)	/0,01	/0,00016	нт
97	бромадиолон	нт	нт	0,0005/ (общ.)	/0,01	/0,0002	нт
98	бромистый 4-трифенил- фосфоний метилбензальдегида +4- метилтрифенил- фосфоний-бромид-4- нипродифенилазо-метина	0,002	0,25	/0,01	/0,3	/0,001	кукуруза
99	бромоксинил	0,001	/0,1	0,001/ (общ.)	/0,3	/0,001	зерно хлебных злаков, посо, кукуруза (зерно) - 0,05
100	бромофос	0,04	/0,2	0,01/(орг.)	0,5/(А)	нт	капуста, фасоль, огурцы, салат, горох, виноград - 0,05; плодовые (семечковые) - 0,1; плодовые

							(косточковые)- 0,07; хмель сухой - 0,5; ягоды- 0,04•
101	бромпропилат	0,008	/0,05	0,05/ (общ.)	/0,1	/0,001	хлопчатник (масло) -0,02*; плодовые (семечковые), мед - 0,02; виноград - 0,01*; цитрусовые - 0,03; ягоды- 0,05
102	бромукназол	0,01	/0,1	0,002/ (общ.)	/0,1	/0,005	зерно хлебных злаков, плодовые (семечковые), виноград - 0,04; ягоды- 0,08
103	бронопол	0,002	/0,5	0,03/(орг.)	1,0/	0,03/	нн
104	бупиримат	0,03	нн	нн	нн	нн	огурцы, дыни, плодовые (семечковые)1 смородина-0,1•
105	бупрофезин	0,001	/0,24•	0,0003/ (общ.)	/0,9•	/0,0004•	огурцы-0,1; томаты-0,2
106	бутилат	0,02*	/0,6	0,1/(орг.)	нн	нн	кукуруза (зерно)0,5*
107	бутоксикарбоксим	0,006	нн	0,03/ (с-г.)	/1,0	/0,005	цитрусовые-0,01•
108	ваמידоцион	0,0003	нн	0,01/ (с-г.)	нн	0,02/ (м-р.) 0,01/(с-с.)	овощи (кроме картофеля) -0,2
109	вернолат	0,015*	нн	нн	5,0/	нг	соя (бобы), кукуруза(зерно) - 0,5*; соя (масло) - 0,1*; табак- 1,0*
110	винклозолин	0,01*	нн	нн	/1,0	нг	подсолнечник (семена и масло)-0,5*; огурцы, томаты- 1,0*; виноград 3,0*
111	вирус гранулеза с примесью полиэдрога озимой совки	нг	нг	нг	нг	нг	нг
112	вирус гранулеза яблонной плодожорки	нг	нг	нг	нг	нг	нг
113	вирус ядерного полиэдрога капустной совки	нг	нг	нг	нг	нг	нг
114	вирус ядерного полиэдрога кольчатого шелкопряда	нг	нг	нг	нг	нг	нг
115	вирус ядерного полиэдрога нварного шелкопряда	нг	нг	нг	нг	нг	нг
116	вирус ядерного полиэдрога	нг	нг	нг	нг	нг	нг

	хлопковой совки						
117	галаксифог-П-метил	0,00065	/0,15	0,001/ (общ.)	1,0/	<b>/0,0001</b>	свекла сахарная, подсолнечник (семена), соя (бобы), масло растительное-0,05; рапс (зерно) - 0,2; картофель-0,01
118	галаксифог-токсизипил	0,0002	/0,15	0,001/	1,0/	<b>/0,0001</b>	свекла сахарная, подсолнечник (семена), соя (бобы), масло растительное - 0,05; хлопчатник (семена) - 0,05*; рапс (зерно) - 0,2; картофель - 0,01*
119	гамма-цигалотрин	0,002	/0,04	0,001/ (общ.)	/0,1	<b>/0,0005</b>	зерно хлебных злаков -0,05; рапс (зерно, масло), плодовые (семечковые)-0,1; картофель-0,02
120	гексафлумурон	0,003	/0,08 (м-в.)	0,01/ (общ.)	/0,5	<b>/0,005</b>	картофель-0,05
121	гексахлорбензол	0,0006	/0,03	/0,001 (с-г.)	нн	<b>/0,013</b>	зерно хлебных злаков 0,01
122	гексахлорбугадиен	0,001	0,5/ (тр)	0,002/ (с-г.)	0,005/	<b>/0,0002</b>	виноград и продукты его переработки-0,0001*
123	гексахлорциклогексан (α, β, γ изомеры) (ГХЦГ)	0,01; 0,005 (для детей)	0,1/ (тр.)	0,002/ (с-г.)	0,1/	<b>0,001/</b>	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

						<p>         белков, молоко и молочные изделия сухие (в пересчете на жир) - 1,25; рыба пресноводная (свежая, охлажденная, замороженная) - 0,03; рыба морская, тунцовая (свежая, охлажденная, замороженная), мясо морских животных - 0,2; рыба соленая, копченая, вяленая - 0,2; рыбные консервы (пресноводных, морских, тунцовых рыб, мясо морских животных) - по сырью; печень рыб и продукты из нее, консервы из печени рыб - 1,0; икра, сельдь жирная - 0,2; зерно хлебных злаков, 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       </p>
--	--	--	--	--	--	---

							очистки - 0,05; жир животный - 0,2; жир рыбий-0,1; овощи бахчевые, грибы - 0,5; картофель - 0,1; фрукты, ягоды, виноград - 0,05; консервы плодово-ягодные, овощные - по сырью; соки - по сырью; мед -0,005; продукты белковые из семян зерновых, зернобобовых 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, мясо - 0,02; крупы, овощи, картофель, фрукты - 0,01; масло сливочное - 0,2; масло растительное- 0,01
124	гексипиазокс	0,04	/0,1	0,0005/ (общ.)	/1,0	<b>/0,05</b>	цирусовые (мякоть) 0,02*; хлопчатник (масло)0,1*; плодовые (семечковые) виноград-0,1
125	гептахлор	0,0005	0,05/	0,001/	0,01/	<b>нн</b>	все пищевые продукты 0,007•
126	гибберелиновых кислот натриевые со	нт	нт	нт	/0,2	<b>нт</b>	нт
127	гибберелин-АЗ	нт	нт	нт	нт	<b>нт</b>	нт
128	гидразид малеиновой кислоты (малеиновый гидраз	0,3	/8,0	0,2/ (общ.)	/1,4	/0,01	картофель-20•; лук-15•; свекла сахарная, столовая, чеснок, морковь, томаты, арбуз 8,0; зеленый табак 0
129	пимексазол	0,01	0,03	0,002/ (с-г.)	/1,0	/0,01	свекла сахарная , столовая-0,01•
130	глифосат	0,1	0,5/	0,02/	1,0/	/0,04	плодовые (семечковые, косточковые), цитрусовые, подсолнечник (семена), овощи,



							картофель, кукуруза (зерно), грибы- 0,3; арбузы - 0,3*; виноград, подсолнечник (масло)-0,1; ягоды (в том числе дикорастущие) -0,1•; зерно хлебных злаков -3,0; рис, соя (бобы) -0,15; соя (масло)-0,05*
131	глифосат тримезиум	0,1	/0,8	0,004/ (общ.)	/0,5	/0,02	зерно хлебных злаков, плодовые (семечковые) виноград-0,3
132	глюфосинат аммоний	0,02	/0,1	0,01/ (общ.)	/0,04	/0,002	плодовые (семечковые, косточковые), ягоды, цитрусовые, виноград, морковь, картофель - 0,2; подсолнечник (семена), гречиха, просо, рапс (зерно), зерно хлебных злаков, бобовые, растительные масла - 0,4
133	гуазатин	0,003	/0,1	0,001/ (с-т.)	/0,2	/0,002	зерно хлебных злаков 0,05
134	гуминовые киелоты	нт	нт	нт	нт	нт	нт
135	гуминовых киелот аммониевые соли	нт	нт	нт	нт	нт	нт
136	гуминовых киелот натриевые соли	нт	нт	нт	нт	/0,05	нт
137	Д (+) (пара нитрофенил)- 1,3-диоксиизопротил-аммоний-2-хлор-этилфосфоновая кислота	0,07	/0,5	/0,02	/0,5	/0,05	томаты- 1,5
138	ДАЕР	нн	нн	0,1/ (орг.)	0,5/	нн	виноград, свекла сахарная -0,1; свекла столовая, хлопчатник (масло) -0,5; цитрусовые 0,05
139	дазомет	0,004	/0,9	0,01/ (орг.)	2,0/	/0,003	картофель, овощи, рыба 0,5
140	далапон	0,02	0,5/	0,04/	3,0/	/0,05	плодовые

			(гр.)	(с-г.)			(семечковые, косточковые), виноград, картофель, свекла столовая, сахарная-1,0; хлопчатник (масло) - 0,1; чай-0,2; ягоды (в т. ч. дикорастущие) – 0,6•
141	даминозид	0,02	нн	0,05/ (общ.)	нн	нн	плодовые (семечковые)-3,0
142	дельтаметрин	0,01	0,01/ (гр.)	0,006/ (с-г.)	0,1	0,01	подсолнечник (семена), дыня, табак-0,1*; хлопчатник (масло), подсолнечник (масло), плодовые (косточковые), бананы - 0,05*; зерно хлебных злаков, зернобобовые, плодовые (семечковые), капуста, кукуруза (зерно), огурцы, салат, рис, цитрусовые (мякоть), свекла сахарная, картофель, томаты, виноград, морковь - 0,01; арбуз, соя (масло), перец, какао бобы, - 0,01*; хмель сухой-5,0*; мясо, молоко-0,02; печень, почки-0,05; жир животный-0,5; рапс (зерно, масло), кукуруза (масло)-0,02
143	деметон	0,005	нн	0,01/(орг.)	0,02/	нн	зерно хлебных злаков, хлопчатник (масло)-0,35
144	десмедифам	0,025	0,25/ (гр.)	0,05/ (с-г.)	1,0/	0,02/• (м.р.) 0,01• (с.-с.) (а)	свекла столовая, сахар -0,1
145	десметрин	0,0015*	0,1/ (м.-вз.)	0,01/ (с-г.)	2,0/	0,002	капуста-0,05; лук-0,05*

146	диазинон	0,002	0,1/(тр.)	0,004/(с-т.)	0,2/	0,0001/(с-с.)	зерно хлебных злаков, капуста, лук, картофель, хлопчатник (масло), кукуруза (зерно), брюква, турнепс, свекла сахарная, столовая - 0,1; табак, огурцы, томаты, мак масличный-0,5; хмель сухой - 1,0; морковь-0,08; мясо (в пересчете на жир), молоко, молочные продукты, мясо птицы, яйца – 0,01
147	диафентиурон	0,0003	/0,2	0,001/(с-т.)	/0,5	/0,0003	огурцы, томаты-0,05;
148	дибромхлорпропан	нн	нн	0,01/(орг.)	нн	нн	нн
149	диизопропилдифосфонової кислоты калиевая соль	0,64*	нн	нн	нн	нн	зерно хлебных злаков
150	дикамба	0,3	0,25/(тр.)	0,02/(с-т.)	1,0/	0,01/	зерно хлебных злаков, кукуруза (зерно)-0,5; кукуруза (масло)-0,05; просо-0,3•
151	дикамбы 2-этилгексильный эфир	нн	нн	нн	/1,0•	/0,01•	нн
152	дикват (дибромид)	0,003	/0,2	0,02/(орг.)	0,05/	/0,004	горох, морковь, картофель - 0,05; подсолнечник (семена), рапс (зерно)-0,5; подсолнечник (масло), рапс (масло), соя (бобы, масло)- 0,1; мясо - 0,01; молоко –0,4•
153	диклоран	0,03	нн	0,007/(с-т.)	нн	нн	плодовые (косточковые) - 0,1*; плодовые (семечковые) - 0,06; морковь, капуста, лук, картофель – 0,004•
154	диклофог-метил	0,02	нн	0,1/(орг.)	/0,5	нн	свекла сахарная - 0,01; соя (бобы) -

							0,05; соя (масло) - 0,02*
155	дикофол	0,002	1,0/ (тр.)	0,01/ (с-т.)	нн	0,001/ (с-с.)	перец, томаты, огурцы, плодовые (семечковые, косточковые), виноград, баклажаны, бахчевые, цитрусовые (мякоть) – 0,1*; хмель сухой - 5,0; ягоды – 0,05; хлопчатник (масло) -0,01*
156	диметахлор	0,02	/0,07	0,01/ (орг.)	/0,7	/0,02	рапс (зерно, масло)-0,02*
157	диметенамид	0,02	/0,1	0,1/(орг.)	/0,7	/0,006	кукуруза (зерно), соя (бобы, масло), свекла сахарная, столовая-0,02; подсолнечник (семена, масло)-0,04
158	диметипин	0,008	/0,1	0,0002 (общ.)	0,5/	/0,003	подсолнечник (семена, масло), картофель - 0,05*
159	диметилового эфира дегадро-аспарагиновой кислоты калиевая соль	0,011	нт	0,0003/	/1,2	/0,02	кукуруза- нн
160	диметоат	0,001	/0,1	0,003/ (с.-т.)	0,5/	0,0003/ (с-с.).	плодовые (семечковые, косточковые), маслины, грибы, рис, бахчевые, огурцы, томаты, табак, свекла сахарная, столовая, хмель сухой, ягоды, капуста, зерно хлебных злаков, зернобобовые, просо, виноград, цитрусовые, картофель, подсолнечник (семена, масло)- 0,02•; рапс (зерно, масло)-0,05
161	диметоморф	0,1	0,04/	0,1/	0,1/	/0,1	картофель-0,5; огурцы – 0,01•;

							виноград-3,0
162	димоксистробин	0,005•	/0,1•	0,02/• (общ.)	0,5•	/0,001•	подсолнечник (семена, масло), рапс (зерно, масло)- 0,05•
163	диниконазол	0,003	/0,1	0,004/	/0,01	0,005/	зерно хлебных злаков - 0,05
164	динитроортокрезол	0,003*	нн	0,006/	0,05/	/0,0008	огурцы, картофель, виноград - 0,06•; шиповник – 0,1•
165	динобутон	0,001*	1,0/ (м.-в.)	0,02/ (орг.)	/0,2	0,02/ (м.р.) 0,002/ (с.-с.)	томаты, огурцы, плодовые (семечко- вые), виноград, свекла сахарная, цитрусовые (мякоть), хлопчатник (масло), перец - 0,05; ягоды- 0,05•; хмель сухой - 0,5
166	динокап	0,05	/0,02	/0,1	0,2/	/0,01	огурцы, бахчевые, плодовые (семечковые), виноград - 1,0; ягоды– 0,2•
167	дипропетрин	0,002	/0,3	/1,0	4,0/	/0,003	арбуз-0,1
168	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•
169	дитианон	0,01	/0,02	0,003/ (общ.)	/0,5	/0,0001	плодовые (семечковые) 2,0; виноград-1,5; плодовые (косточковые)-0,02*
170	диурон	0,025	0,5/(тр)	0,2/ (общ.)	3,0/	нн	все пищевые продукты – 0,02•
171	дифенамид	0,001	/0,25	0,002/ (с.-т.)	нн	нн	томаты, перец-0,1; табак-0,15;
172	дифеноконазол	0,01	/0,1	0,001/ (с.-т.)	1,0• (а)	0,01/• (м.р.) 0,003• (с.-с.)	плодовые (семечковые), свекла сахарная - 0,1; свекла столовая-0,2; зерно хлебных злаков -0,08; плодовые (косточковые) - 0,15; томаты-0,05; морковь-0,3;

							картофель-0,02; сельдерей– 5,0**•
173	дифлубензурон	0,02	/0,2	0,01/ (общ.)	3,0/ 	/0,006	плодовые (семечковые) шампиньоны - 0,1; капуста -1,0
174	дифлюфеникан	0,01	/0,05	/0,15	/0,6	/0,001	зерно хлебных злаков 0,05
175	дихлобуразол	0,01*	нн	нн	нн	нн	зерно хлебных злаков 0,1*
176	дихлораль мочвина	0,02	нн	нн	5,0/ 	нн	нн
177	дихлорпроп дихлорпроп-П	0,002	/0,1	0,02/ (с-т.)	1,0/ 	нн	зерно хлебных злаков, мука -0,05
178	дихлорфос	0,004	/0,03	0,01/ (с-т.)	0,2/ 	/0,002	капуста, плодовые (семечковые, косточковые), цитрусовые (мякоть), виноград, ягоды, чай -0,05; зерно хлебных злаков, отруби - 0,3; продукты животноводства, крупа – 0,01•
179	дихлофлуанид	0,3	/0,2	0,025/ (орг.)	1,0/ 	1,0/ 	ягоды, виноград, плодовые (семечковые)– 0,02•
180	дихлорпропен + дихлорпропан	нн	нн	0,4/ (с-т.)	нн	нн	нн
181	дициандиаמיד (метаболит и полупродукт синтеза гранстара)	нн	нн	нн	/5,0	/0,006	нн
182	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
183	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
184	изобутена дихлориды (смесь)	нн	нн	0,4/ (с-т.)	нн	0,009/ 	нн

185	изоксадифен-этил	0,03	/0,4	0,06/ (общ.)	/0,7	/0,02	кукуруза (зерно, масло) - 0,2
186	изоксафлнотол	0,002	/0,1	0,02/ (общ.)	/1,0	/0,001	кукуруза (зерно)0,05
187	изопропалин	0,001*	нн	нн	/1,0	/1,0	табак - 1,0*
188	изопропилфенацин	нн	нн	0,0003/ (общ.)			нн
189	изопропиолан	0,002	нн	0,02/ (с-г.)	нн	нн	рис - 0,3
190	изопрогурон	0,006	/0,05	/0,09	/0,8•	/0,004•	зерно хлебных злаков-0,01
191	изофенфос	0,001	нн	0,01/ (общ.)	/0,07	/0,004	рапс - нн
192	имазаквин	0,25	/0,3	/0,1(общ.)	/1,0	/0,05	соя (бобы, масло)0,1*
193	имазалил	0,03	/0,2	0,02/ (общ.)	/0,2	/0,008	зерно хлебных злаков – 0,1; соя (бобы), подсолнечник (семена),рапс(зерно) -0,02; соя (масло), подсолнечник (масло), рапс (масло)-0,04; кукуруза (зерно)-0,3
194	имазаметабенз	0,025	/0,3	/0,4	/0,1	/0,02	зерно хлебных злаков-0,2
195	имазамокс	0,25	/1,5	0,004(орг. общ.)	/1,0	/0,02	соя (бобы, масло), горох -0,05; рапс (зерно, масло)-0,1•; подсолнечник (семена, масло)-0,1
196	имзапир	0,25	/0,5	0,1/	/1,0	/0,05	ягоды дикорастущие - 2,0; грибы дикорастущие - 4,0; подсолнечник (семена, масло) -0,1
197	имазетапир	0,2	/0,1	0,09/(общ.)	/2,0	/0,04	соя (бобы, масло), горох-0,5
198	имидаклоприд	0,06	/0,1	0,03/ (орг. + общ.)	0,5/ (а)	/0,02	кукуруза (зерно, масло), зерно хлебных злаков - 0,1; рапс (зерно, масло) -0,1•; свекла столовая, сахарная, плодовые (семечковые)-0,5 томаты, картофель, капуста -0,5•; подсолнечник (семена)-0,4; подсолнечник (масло)-0,2; черная

							смородина-3,0; огурцы-1,0•; ягоды-3,0***; перец- 1,0***; баклажаны- 0,5***.
199	индоксакарб	0,01	/0,9	0,015/ (общ.)	/0,3	/0,005	плодовые (семечковые) виноград-0,5
200	иодфенфос	0,004	0,5/(тр.)	0,01/ (с-г.)	0,5/(А)	нн	капуста, крыжовник, виноград - 0,5; ягоды – 0,01•
201	иоксинил	0,001	1/0,2	0,01/ (с-г.)	/0,1	/0,001	чеснок , лук•,1
202	ипконазол	0,015	/0,07	0,002/ (общ.+ орг.)	/0,4	/0,01	зерно хлебных злаков 0,02
203	ипробенфос	нн	0,03/ (м-в.)	0,003/ (орг.)	0,3/ (А)	/0,01	нн
204	ипродиион	0,06	/0,15	0,01/ (с-г.)	/1,0	нт	виноград - 0,4; огурцы, подсолнеч- ник (семена, масло)- 0,02•; картофель, морковь – 0,05•; томаты-5,0•; китайская капуста-5,0***; салат 10,0*** ягоды15,0***
205	исазофос	0,001	0,03/ (м-в.) (тр.)	0,001/ (орг.)	0,1/ (А)	/0,08	томаты, огурцы, ягоды 0,2•
206	йодсульфурон-метил натрия	0,03	нт	0,001/ (орг. + общ.)	/1,0	нн	зерно хлебных злаков - 0,1; кукуруза (зерно, масло)-0,2
207	калия винилокееи этилдипиокарбамат	0,0005	нн	0,002/ (с-г.)	нн	нн	огурцы-0,1
208	каптан	0,1	/1,0	0,2/(орг.)	0,3/ (А)	/0,003•	яблочный сок- 0,01•; виноград, виноградный сок – 0,05•; плодовые (семечковые)-3,0•
209	карбарил	0,01	0,05/ (м-вз.)	0,02/ (с-г.)	1,0/ (А)	0,002/ (А)	хлопчатник (масло), кукуруза (зерно) - 0,0125•; плодовые (семечковые), картофель -0,05; мясо -0,01•; молоко и молочные продукты - 0,02•
210	карбендазим	0,01	/0,1	0,1/ (с-г.)	0,1/ (А)	/0,01	свекла сахарная-0,1; зерно хлебных злаков-0,2; земляника,



							смородина-0,05; плодовые (семечковые) -0,05*; виноград, огурцы- 0,05*
211	карбоксин	0,01	/0,05	0,02/ (с.-т.)	1,0/ 	/0,015	кукуруза (зерно), просо зерно хлебных злаков, картофель-0,2; кукуруза (масло)нг
212	карбосульфат	0,01	0,01/ (кон- троль по карбо- фура- ну)	0,02/ (с.-т.) (контроль по карбо- фурану)	/0,2	/0,01	кукуруза (зерно), свекла сахарная 0,05; картофель -0,25 (контроль по карбосульфату и его метаболитам)
213	карбофуран	0,002	0,01/ (м.-в.)	0,02/ (с.-т.)	0,05/ 	/0,001	свекла сахарная - 0,05; хмель сухой - 5,0*; рапс (зерно, масло)-0,1; горчица (семена, масло) - 0,05
214	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
215	квизалопф-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
216	квинклолак	0,35	/0,2	0,03/ (общ.)	/0,1	/0,02	рис -0,05
217	клетодим	0,01	/0,1	0,002/ (общ.)	/0,7	/0,005	лук, морковь, соя (бобы, масло), свекла сахарная, столовая - 0,1; картофель, подсолнечник (се- мена, масло) - 0,2; рапс (зерно, масло)- 0,5
218	клефоксидим	0,01	/0,1	0,004/ (общ.)	/1,0	/0,01	рис -0,05*
219	клодинафоп- пропаргил	0,002	/0,2	0,01/ (общ.)	/0,6	/0,002	зерно хлебных злаков - 0,05

220	клозантел	0,03	нн	нн	нн	нн	для крупного рогатого скота: жир, почка, печень, мясо-1,0; для овец: жир, мясо, печень-1,5; почки-0,5
221	клоквинтосет-мексил	0,04	/0,07	0,001/(орг.)	/0,8	/0,01	зерно хлебных злаков
222	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
223	клопиралид	0,15	/0,1	0,04/	2,0/	/0,01	зерно хлебных злаков-0,2; капуста - 0,05*; 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
224	клопиралида 2-этилгекси-ловый эфир	нн	нн	нн	/2,0	/0,006	нн
225	клотиаанидин	0,08	/0,1	0,5/(общ.+орг.)	/0,4	/0,02	картофель-0,05; рапс (зерно)-0,04; рапс (масло), сахарная свекла -0,1
226	клофентезин	0,004	/0,07	0,01/(с.-г.) (общ.)	1,0/	/2,0	виноград-1,0; цитрусовые-0,05*; плодовые (семечковые) 0,5; картофель-0,05
227	крезоксим-метил	0,1	/0,2	0,01/(общ.)	/1,0	/0,1	огурцы, виноград, томаты - 0,5; плодовые (семечковые) 0,2; ягоды- 0,1*
228	кротоксифос	0,005	нн	0,05/(с.-г.)	0,2/	нт	молоко, мясопродукты, молочные продукты - 0,004•; мясо- 0,05
229	кумафос	0,0005	нн	нн	нн	нн	молочные продукты, яйца – 0,01•; говядина, мясо птицы -0,1; свинина, мясопродукты - 0,2
230	ленацил	0,0002	/1,0	0,001/(с.-г.)	0,5/	/0,0003	свекла сахарная, столовая-0,1;

231	люфенурон	0,01	/0,1	0,005/ (общ.)	/0,8	/0,01	плодовые (семечковые) картофель - 0,04; томаты-0,5; виноград 0,1
232	лямбда-цигалотрин	0,002	/0,05	0,001/ (с.-т.)	/0,1	/0,003	плодовые (косточковые) - 0,03*; хмель сухой- 1,0*; горчица (семена, масло) - 0,1*; рапс (зерно, масло), соя (бобы, масло) - 0,1; кукуруза (зерно), капуста, томаты, горох, зерно хлебных злаков, картофель, морковь-0,01; плодовые (семечковые)- 0,03; свекла сахарная, лук -0,02; виноград, -0,15
233	малатион	0,02	2,0/ (гр.)	0,05/ (орг.)	0,05/ (м.р.)	0,015/ (м.р.)	зерно хлебных злаков - 3,0; свекла сахарная, столовая, плодовые (семечковые, косточковые), виноград, капуста, огурцы, бахчевые, томаты, чай - 0,5; кукуруза (зерно), горох, соя (бобы) - 0,3; табак, хмель сухой, грибы, крупа (кроме манной) -1,0; соя (масло) - 0,1; арахис-1,0*; хлеб- 0,3*; цитрусовые - 0,2*; горчица, мак масличный - 0,1*; продукты животноводства, ягоды-0,01*; подсолнечник (семена, масло)- 0,02*; картофель-0,05*
234	мандипропамид	0,03	/0,2	0,05/ (орг.)	/1,0	/0,01	картофель-0,5; томаты- 1,0*; лук0,1*
235	манкоцеб	0,03	/0,1	0,01/ (общ)	0,5/ (м.р.)	/0,001	картофель, лук, томаты, виноград, огурцы, 1
236	масло И-8А	нг	/100	нг	нг	/1,0	все растительные

	индустриальное (вазелиновое)						продукты-нт
237	масло нефтяное ингибированное	нн	нн	нн	5,0/	/0,05	нн
238	меди бис (8 оксихиолят)	0,005*	нн	нн	нн	нн	зерно хлебных злаков, картофель, плодовые (семечковые), томаты- 1,0; свекла сахарная -0,1; виноград -0,5
239	медьсодержащие: -меди гидроокись -меди сульфат -меди хлорокись -меди трикаптолактам дихлоридмоно- гидрат (контроль по меди)	0,17	3,0/	1,0/ (орг.)	0,5/	0,0008/	картофель-2,0; хмель сухой-10,0*; яйца, мясо - 2,0; плодовые (семечковые, косточковые), томаты, ягоды, виноград, свекла сахарная, огурцы, лук, овощные, цитрусовые, бахчевые - 5,0
240	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
241	мезосульфурон-метил	1,0•	/0,9•	/0,006• (общ)	/1,0•	/0,01•	зерно хлебных злаков 0,5•
242	мезотрион	0,5	/0,2	0,1/ (общ.)	/1,0	/0,06	кукуруза (зерно)0,1
243	мекопроп	0,01	0,4/ (м-в.)	0,06/ (орг.)	1,0/	/0,15	зерно хлебных злаков 0,25
244	меназон	0,06	нн	0,1/ (с-т.)	1,0/	/0,001	плодовые (семечковые, косточковые), овощи, бахчевые, картофель, свекла сахарная, бобовые, табак - 1,0
245	метазахлор	0,003	/0,1	0,002/	1,0/	нт	капуста - 0,02; горчица (семена) - 0,02*; горчица (масло), рапс (зерно, масло) - 0,1
246	метазин	0,001	/0,1	0,002/ (с-т.)	2,0/	0,01/	картофель -0,05*; горох - 0,1*
247	метальдегид	0,02	/1,0	0,001/ (общ.)	0,2/	0,003/	зерно хлебных злаков, плодовые (косточковые, семечковые), овощи (кроме картофеля), виноград -0,7;

							цитрусовые - 0,2*; ягоды- 0,8
248	мегам	нн	нн	0,01/ (орг.)	0,1/ (А)	0,1/(м-р.) 0,001/ (с-с.)	нн
249	метамипрон	0,025	/0,4	0,3/ (с-г.)	0,5/ (с-г.)	/0,003	свекла сахарная, столо- -0,03
250	метанитрофенилгид- разономезоксалево кислоты диэтиловый эфир	0,05*	нн	/0,003 (с-г.)	/0,3	нн	зерно хлебных злаков 0,1*; огурцынн
251	метилбромид (контроль по неорганическому бромиду)	0,4	нт	0,2/ (с-г.)	1,0/ (с-г.)	/0,1	зерно хлебных злаков, какао-бобы (для ввозимых после 24 часов проветри-вания) - 50,0; томаты - 3,0; продукты помола зерна, предназначенные для кулинарной обработки-10,0; огурцы - 2,5; салат - 2, 5*; укроп, сельдерей, петрушка - 1,5*; баклажаны, перец - 2, 0*; сухофрукты, арахис, орехи, какао- продукты (для непосредственного употребления) - 0,5; сухофрукты (для ввозимых после 24 часов проветривания)- 20,0; арахис, орехи (для ввозимых после 24 часов про- ветривания) - 100,0
252	метилизотио- ционат	0,002	/0,1	нн	нн	/0,001	огурцы, томатъ0,05
253	метконазол	0,005	/0,2	0,006/ (общ.)	/0,4	/0,01	рапс (зерно, масло) 0,15
254	метобромурон	0,025	/0,1	0,2/ (общ.)	/1,0	0,002/ (с-г.)	картофель - 0, 1; табак- 0,5
255	метоксихлор	0,1	/1,6	0,02/ (с-г.)	/1,0	/0,01	картофель - 0,3
256	метокурон	0,1	нн	0,01/ (с-г.)	0,5/ (с-г.)	/0,01	зерно хлебных злаков, овощи (кроме картофеля) - 0,1; морковь – 0,02•

257	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
258	метомил	0,01	/0,1	0,1/ (общ.)	/0,1	/0,001	плодовые (семечковые)-0,2; виноград-0,05
259	метрибузин	0,01	0,2/ (м-вз.)	0,1/	1,0/ (а)	0,02/ (м.р.) 0,003 (с.-с.)	томаты, картофель 0,25; соя (бобы, масло), кукуруза (зерно)0,1
260	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
261	мефеноксам ( металаксил, металаксил М )	0,03	0,05/ (гр)	0,001/ (с-г.)	0,5/	/0,02	картофель, лук, свекла сахарная, столовая - 0,05; огурцы, томаты - 0,5; капуста -0,01; хмель сухой -5,0*; табак -1,0*; подсолнечник (семена, масло), виноград, кукуруза (зерно), рапс (зерно, масло), зерно хлебных злаков-0,1
262	мефенпир-дизипил	0,1	нн	0,01/ (общ.+ орг.)	/1,3	/0,02	зерно хлебных злаков, кукуруза (зерно, масл 0,5
263	миклобутанил	нн	нн	0,05/ (общ.)	/0,7	/0,003	нн
264	милънеб	0,01	нн	нн	нн	нн	растительные пищевые продукты-1,0
265	молинат	0,01	/0,9	0,07/ (орг.)	0,5/	/0,01	рис-0,2
266	монолинурон	0,003	/0,7	0,05/ (общ.)	нн	нн	картофель – 0,02; зерно хлебных злаков, зернобобовые - 0,2
267	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•
268	напропамид	0,015	нн	1,0/ (орг.)	нн	нн	подсолнечник (семена) 0,15*; подсолнечник (масло) 0,05*; томаты, огурцы, кабачки, тыква 0,1*; табак 1,0*
269	натрий кремнефтористый	0,001	контроль по фактору	контроль по фактору	контроль по фактору	контроль по фактору	мясо (с учетом естественного фона) - 0,4
270	натрия салицилат	69,0	нн	0,07/	нн	нн	нн
271	натрия трихлор ацетат	нн	/0,2	5,0/	2,5/	/0,2	ягоды - 0,01•; свекла сахарная, столовая, овощи (кроме картофеля), плодовые (семечковые, косточковые), подсолнечник (семена, масло), зерно хлебных злаков, зернобобовые - 0,01
272	нафтаден-1- илтиокарбамид	нн	нн	нн	нд/++	нн	нн
273	нафталевый ангидрид	0,002	/0,07	0,01/ (орг.)	2,0/	/0,001	зерно хлебных злаков - 0,02
274	неонол	нн	нн	нн	/3,0	нн	нн
275	никосульфурон	0,2	/0,2	0,004 (общ.)	5,0/• (а)	/0,02	кукуруза (зерно) - 0,2; кукуруза (масло) - 0,1
276	нитроалкилфеноляты	0,006*	нн	0,01/ (с.-т.)	1,0/	нн	нн
277	нитротрихлорметан	нн	нн	нн	нн	нн	зерно для переработки - 0,1
278	нонилфенол	нн	нн	0,01/• (орг.)	нн	нн	нн
279	норэ	0,002	/0,7	2,0/ (с.-т.)	нн	нн	растительные пищевые продукты - 0,1
280	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, огурцы, лук - 0,04•
281	оксамил	0,03	нн	нн	/0,01	нн	<b>томаты, огурцы 0,5*; свекла сахарная - 0,1*; хмель сухой - 1,0*</b>

282	оксикарбоксин	0,15*	нн	нн	нн	нн	зерно хлебных злаков - 0,2*
283	оксиметилэтил-кетон	нн	нн	0,03/ (общ.)	/2,0	0,002	нн
284	оксифлуорфен	0,003	/0,2	0,02/ (орг.)	/1,0	/0,001	плодовые (семечковые) лук, подсолнечник (семена, масло)-0,2
285	олеиновый спирт (HD-ОСЕНОЛ)	нн	нн	0,1/ (орг.)	нн	нн	нн
286	паратрионметил	0,002	0,1/ (тр.)	0,002/ (орг.)	0,1/ (м.р.)	0,001/ (м.р.)	плодовые (семечковые) – 0,004•; томаты – 0,002•; горох, зерно хлебных злаков-0,1; свекла сахарная- 0,05
287	пебулат	0,001	/0,6	0,01/ (орг.)	1,0/ (м.р.)	/0,01	овощи (кроме картофеля), свекла сахарная - 0,05; табак- 0,1
288	пендиметалин	0,008	/0,15	0,05/ (орг.)	0,5/ (м.р.)	/0,008	соя (бобы, масло), чеснок, табак, хмель сухой - 0,1*; томаты, морковь, огурцы -0,05*; лук, петрушка, капуста, хлопчатник (масло) - 0,05; подсолнечник (семена, масло)-0,1
289	пенконазол	0,007	0,1/ (м.р.)	0,003/ (общ.)	/0,8	/0,01	огурцы, ягоды, арбуз- 0,1; томаты - 0,1*; плодовые (семечковые), дыни- 0,2; виноград, плодовые (косточковые)- 0,3; зерно хлебных злаков – 0,005•
290	пеноксиулам	0,05•	/0,9•	0,005/ (общ.)	/1,0•	/0,01•	рис-0,5•
291	пентанохлор	0,15	/0,6	0,1/ (орг.)	1,0/ (м.р.)	/0,01	томаты -1,5
292	пенцикурон	0,02	/0,2	0,015/ (общ.)	/0,6	/0,003	картофель-0,1
293	перметрин	0,015•	/0,05	0,07/ (с-х.)	0,5/ (м.р.)	0,07/ (м.р.) 0,02/ (с-с.)	хлопчатник (масло), подсолнечник (масло), соя (масло), кукуруза (зерно) - 0,1; плодовые (семечковые), рис- 0,01; плодовые (косточковые), виноград - 0,01;



							картофель - 0,05; дыня, зерно хлебных злаков, огурцы - 0,1; свекла сахарная, соя (бобы), горох, капуста -0,05; подсолнечник (семена) - 1,0; перец, томаты - 0,4; ягоды-0,2•
294	пиноксаден	0,05	/1,5	0,002/ (орг.)	/1,0	/0,02	зерно хлебных злаков
295	пинолен	нн	нн	нн	/20,0	нн	нн
296	пиклорам	0,2	0,05/ (тр.)	0,04/ (с-т.)	10,0	/0,02	зерно хлебных злаков, кукуруза (зерно), рапс (зерно, масло) – 0,01•; ягоды дикорастущие - 0,5
297	пиразосульфурон-этил	0,04	/0,2	0,005/ (общ.)	/1,0	/0,001	рис-0,1
298	пиразофос	0,001	нн	нн	0,05/	нн	все пищевые продукты – 0,01•
299	пираклостробин	0,03	/0,2	0,01/ (общ.)	/1,0	/0,01	виноград-2,0; плодовые (семечковые)0,3; зерно хлебных злаков-0,1
300	пиридабен	0,008	/0,3	0,1/ (общ.)	0,4/	0,001/	плодовые (семечковые) 0,2; цитрусовые- 0,3
301	пиридаг	0,02	/0,03	0,002/ (общ.)	/1,0	/0,01	кукуруза (зерно)0,05
302	пиридафентион	0,001	/0,05	0,002/	/0,5	нн	капуста -0,1; свекла сахарная, цитрусовые 0,1 *
303	пиримикарб	0,004	/0,3 (м-в.)	нд	/0,05	0,002/	плодовые (семечковые, косточковые)- 0,05; огурцы-0,1; хмель сухой1,0*; картофель, свекла сахарная, хлопчатник (масло), горчица0,02•
304	пиримифосметил	0,01	0,5/ для рН-5,5 -0,1/ (тр)	0,01/	2,0/	0,03/ (м.р.) 0,01/ (с-с.)	ягоды, шампиньоны, яйца – 0,004; дыни, перец, баклажаны, свекла сахарная -0,2*; брюква, турнепс, капуста, сельдерей (зелень), плодовые (косточковые), виноград, чай - 0,5*; цитрусовые (мякоть) - 0,1*;

							картофель, редис, сельдерей (корень), морковь -0,05*; рис, табак - 1,0*; мясо птицы - 0,1; печень птицы - 0,5; горох-5,0*; зерно хлебных злаков - 0,1; томаты, огурцы - 0,2
305	пиримифосэтил	0,008	нн	нн	нн	нн	кукуруза (зерно)0,1
306	пирипроксифен	0,07	/0,4	0,01/ (общ.)	/1,0	/0,03	плодовые (семечковые) огурцы, томат0,2
307	поли-бета-гидромаасляная кислота	нг	нг	нг	нг	нг	нг
308	полигексаметилен-гуанидин	0,002	нг	0,006/ (с-г.)	/0,4	/0,0004	картофель-0,2
309	полиоксиэтилен додецилового эфира	нн	нн	/0,1 (орг.)	/10,0	нн	нн
310	пиримисульфурон	0,02	0,1/	0,005/	1,5/	/0,015	кукуруза (зерно)0,05
311	продукты метаболизма грибов эндوفитов женьшеня	нг	нг	нг	нг	нг	нг
312	продукты метаболизма грибов эндوفитов облепихи	нг	нг	нг	нг	нг	нг
313	проквиназид	0,003	/0,1	0,006/ (общ.)	/1,0	/0,001	виноград-0,5*
314	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, картофель, чечевица, кукуруза (зерно, масло) -0,1; морковь, сельдерей, укроп, петрушка - 0,02*
315	пропазин	0,001*	0,05/ (м-в.)	0,002/ (с-г.)	5,0/	5,0/(мр.) 0,04/ (с-с.)	сорго, кориандр-0,2*; зерно хлебных злаков зернобобовые-0,2; морковь-0,04
316	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*
317	пропамокарб гидрохлорид	0,08	/0,2	0,1/ (общ.)	/0,7	/0,07	огурцы, картофель0,1; салат-15,0***; редис -1,0***

318	пропанил	0,04	1,5/(тр.)	0,1/(общ.)	0,1/	0,1/(м.р.) 0,02/(с-с.)	рис-0,3
319	пропаргит	0,008	/0,4	0,002/ (общ.)	/0,3	/0,02	хлопчатник (масло) - 0, 1*; плодовые (косточковые) - 0,5*; цитрусовые - 0,3*; огурцы - 0,2*; плодовые (семечковые), соя (бобы, масло)- 0,1; виноград -0,2; хмель сухой - 30,0
320	пропахлор	0,01*	/0,2	0,01/ (общ.)	0,5/	/0,05	капуста, лук, чеснок, брюква, турнепс - 0,2; зерно хлебных злаков, зернобобовые -0,3; кукуруза - 0,3*; соя (бобы) – 0,1•
321	пропизамид	0,3	/0,2	0,3/	/0,5	/0,003	свекла сахарная-0,1; цикорий салатный-1,0*
322	пропетамфос	0,0005	/0,02	0,002/	/0,1	/0,0002	мясо-0,02; молоко-0,01
323	пропиконазол	0,02	/0,2	0,15/(орг.)	0,5/	/0,01	зерно хлебных злаков, свекла сахарная, рапс (зерно, масло), свекла столовая-0,05, виноград-0,5
324	пропоксур	0,02	нн	нд (орг.)	нн	нн	продукты животноводства – 0,01•
325	просульфурон	0,02	/0,1	0,08/ (общ.)	/0,6	/0,02	кукуруза (зерно)-0,02; зерно хлебных злаков, просо-0,05
326	протиоконазол (по протиоконазол-дестио)  протиоконазол-дестио (основной метаболит д.в. протиоконазола)	0,05  0,01	0,1/	0,03/ (общ. +орг.)	/1,0	/0,02	рапс (зерно, масло)-0,05; зерно хлебных злаков-0,3
327	протиофос	008*	нн	0,01/ (орг.)	нн	нн	хлопчатник (масло), виноград - 0,1; капуста- 0,05*
328	профенфос	0,002	0,1/ (тр.)	0,06/ (орг.)	0,3/	/0,001	капуста, лук, чеснок, брюква, турнепс - 0,2; зерно хлебных злаков, зернобобовые -0,3; кукуруза - 0,3*; соя (бобы) – 0,1
329	прохлораз	0,01	/0,3	0,05/ (с-г.)	/0,1	/0,001	зерно хлебных злаков-0,05; свекла сахарная 0,1

330	процимидон	0,04	/0,5	/0,004 (с.-т.)	1,0/	/0,02	огурцы, томаты, виноград - 0,5*; горох - 1,0*
331	римсульфурон	0,02	/0,03	0,002/ (общ.)	/1,5	/0,02	кукуруза (зерно), картофель -0,01; кукуруза (масло)-0,02
332	сера	нг	160,0/ (общ.)	нг	6,0/	/0,07	нг
333	сероуглерод (продукт горения серной шашки)	нг	нг	1,0/	1,0/	0,03/	нг
334	сетоксидим	0,1	/0,2	0,04(общ.) (орг.)	/1,0	/0,08	свекла сахарная, соя (бобы, масло) - 0,1; citrusовые, морковь -0,02; плодовые (семечковые, косточковые), виноград- 0,05*; капуста - 0,03
335	симазин	0,1	0,2/ (гр.) 0,01/ (фит.)	нд	2,0/	0,02/	зерно хлебных злаков, кукуруза (зерно), картофель, капуста -0,1; плодовые (семечковые, косточковые)- 0,2; citrusовые -0,05*; чай, виноград - 0,01; ягоды (в т. ч. дикорастущие) - 0,02•
336	смесь неионогенных ПАВ постоянного состава (адьювант Амиго, КС)	нг	нг	/0,1 (орг.)	/5,0	нг	нг
337	смесь неионогенных ПАВ в составе Корвет	нг	нг	нг	/10,0	нг	нг
338	спиносад	0,024	/0,1	0,11/(орг.)	/1,0	/0,002	огурцы-0,5*; перец-0,0*; картофель-0,05*
339	спироксамин	0,025•	/0,4	0,002/	/0,3	/0,01	зерно хлебных злаков 0,2; виноград 0,2*; свекла сахарная 0,1•
340	сульпрофос	нг	нг	/0,003 (орг.)	0,5/	0,01/(м.р.)	нг
341	сульфаниловой кислоты моноэфиламинная соль	0,01	нг	0,02/	1,0/	нг	зерно хлебных злаков
342	сульфометурон-	0,01	/0,02	0,02/	/1,0	/0,02	нг

	метил			(общ.)			
343	сульфометурон-метила калиевая соль	0,01	/0,04	0,1/(общ.)	5,0/	0,05/	нн
344	тау-флувалинат	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), картофель - 0,1•; томаты - 0,1
345	тебуконазол	0,01	/0,4	0,025/(общ.)	0,3/(а)	0,01/(м.р.) 0,003/(с.-с.)	зерно хлебных злаков, просо, подсолнечник (семена, масло) - 0,2; виноград - 1,0; свекла сахарная - 0,1•; кукуруза (зерно), соя (бобы, масло) - 0,1; рапс (зерно, масло) - 0,3; рис - 2,0•
346	темефос	0,02	/0,6	0,001/(с.-г.)	0,5/	/0,01	овощи (кроме картофеля), свекла сахарная, хлопчатник (масло) - 0,3; цитрусовые, молоко - 0,01*; мясо, яйца - 1,0
347	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
348	тербацил	0,01*	/0,4	0,02/(с.-г.)	нн	нн	цитрусовые, плодовые (семечковые, косточковые) - 0,05
349	тербуметон	0,001	/0,2	0,0025/(с.-г.)	0,5/	/0,015	плодовые (семечковые) виноград - 0,1; цитрусовые - 0,1*
350	тербутилазин	0,003	/0,04 (гр.)	0,005/(с.-г.)	/1,0	/0,002	плодовые (семечковые) виноград, цитрусовые (мякоть), подсолнечник (семена) - 0,1; картофель, подсолнечник (масло) - 0,05
351	тербутиурон	0,0003	/0,05	0,03/(с.-г.)	/0,5	нн	грибы - 0,1; ягоды - нн
352	тербутрин	0,03	/0,3	0,01/(общ.)	/0,5	/0,01	зерно хлебных злаков - 0,1; картофель - 0,1
353	тербуфос	0,001	/0,05	нн	/0,03	/0,00002	свекла сахарная - 0,01*; табак, картофель,

							кукуруза ( зерно)0,05
354	терпеноиды природные (смесь)	нг	нг	нг	нг	нг	нг
355	тетрадифон	0,05	нн	нн	нн	нн	овоши (кроме картофеля), бахчевые, плодовые (семечковые)-0,7; хлопчатник (масло), виноград - 0,1; цитрусовые - 0,2*
356	тетраконазол	0,003	/0,4	0,01/ (общ.)	/0,6	/0,003	зерно хлебных злаков 0,2
357	тетраметил-метилендиамин щавелевокислый	нн	нн	нн	/1,0	нн	нн
358	тетраметрин	0,05	нн	нн	нн	нн	мясо, субпродукты, жир, молоко-0,2
359	тетрафлуорон	0,02	нн	/0,05	/0,1	0,6/ (мр.) 0,06/ (с.с.)	хлопчатник (масло)-нн; хлопчатник (семена)-0,1
360	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
361	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
362	тиабендазол	0,3	/1,0	0,05/ (с.-г.)	0,2/ (а)	/0,08	томаты-0,1*; картофель- 1,0; зерно хлебных злаков, кукуруза (зерно), просо, рис, горох, подсолнечник (семена, масло)-0,2
363	тиаклоприд	0,005	/0,07	0,004/ (с.-г.)	/0,4	/0,002	плодовые (семечковые) рапс (зерно, масло)0,3; виноград-0,02; ягоды -1,0**
364	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), капуста, лук -0,05; томаты, баклажаны, перец-0,2; плодовые (семечковые), смородина, виноград-0,1
365	тиодикарб	0,03	/0,5	/0,1	/0,3	/0,003	хлопчатник (масло)-0,5
366	тиофанатметил	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, косточковые), виноград – 0,5; смородина – 0,01•
367	тиоциклам	0,006	0,07/	0,01/	/0,2	нн	свекла сахарная - 0,02; картофель-нн
368	тирам	0,002	/0,06	0,01/ (с.-т.)	0,5/	0,05/ (м.р.) 0,001/ (с.-с.)	зерно хлебных злаков – 0,01; картофель-0,005 все пищевые продукты-0,01*•
369	тифенсульфурон-метил	0,01	/0,07	0,01/ (общ.)	2,0/ (а)	0,05/(м.р.) 0,02/ (с.-с.)	зерно хлебных злаков, лен (масло)-0,5; кукуруза (зерно), соя (бобы, масло) -0,02
370	толилфлуанид	0,02	/0,25	0,0005/ (общ.)	/1,0	/0,005	плодовые (семечковые), огурцы, томаты- 1,0* ягода - 1,0; виноград-0,1*
371	тралкоксидим	0,002	/0,06	0,008/ (общ.)	/0,4	/0,001	зерно хлебных злаков 0,02
372	триадименол	0,03•	0,02/ (гр.)	0,002/ (общ.)	0,5/	0,07/(м.р.) 0,01/ (с.-с.)	зерно хлебных злаков-0,2; просо-0,02*•; виноград -2,0; рис-0,05*; огурцы, томаты, плодовые (семечковые)-0,1; свекла сахарная-0,1
373	триадимефон	0,03	0,03/ (гр.)	0,02/ (с.-т.)	0,5/	0,05/(м.р.) 0,02/ (с.-с.)	зерно хлебных злаков, свекла сахарная, огурцы, томаты-0,5; дыня, плодовые (семечковые, косточковые)-0,05; виноград-0,1; ягоды, фейхоа -0,02•

374	триадименол + триадимефон	нт	нт	нт	нт	нт	ананасы-3,0**•
375	триаллат	0,005	/0,05	0,03/(орг.)	1,0/	/0,003	зернобобовые-0,05*; зерно хлебных злаков 0,05
376	триасульфурон	0,005	/0,1	0,004/	/2,0	/0,004	зерно хлебных злаков - 0,1
377	трибенуронметил	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•
378	триморфамид	0,05*	/0,4	/0,04	/0,3	/0,02	зерно хлебных злаков, огурцы, плодовые (семечковые)0,2*; виноград -0,1*
379	тринексопак-этил	0,004	/0,4	0,03/ (общ.)	/0,9	/0,002	зерно хлебных злаков 0,2
380	трис (2-этилгексил) фосфат (адъювант)	нт	нт	0,25/ (орг.)	/2,0	нн	нт
381	трипиконазол	0,005	/0,1	0,001/ (общ.)	/0,8	/0,01	посо, кукуруза (зерно) 0,1; зерно хлебных злаков 0,04
382	тритосульфурон	0,06	/0,04	0,005/ (общ.)	/1,0	/0,03	зерно хлебных злаков 0,01
383	трифенацин (по дифенацину)	нт	нт	0,0002• (общ.)	нн	нн	нт
384	трифлуксистробин	0,03	/0,2	0,03/ (общ.)	/1,0	/0,02	плодовые (семечковые) 0,1; виноград-0,5•
385	трифлумизол	0,05*	нн	Нн	/1,0	нн	зерно хлебных злаков 0,05*; огурцы, томаты, плодовые (семечковые) 0,1*
386	трифлусульфурон- метил	0,04	/0,06	0,05/ (общ.)	/1,0	/0,01	свекла сахарная0,02
387	трифлуралин	0,01	/0,1	0,02/ (с-т.)	3,0/	/0,01	хлопчатник (семена и масло), арбуз0,25*; петрушка -0,01; подсолнечник (семена), капуста, томаты, огурцы, чеснок, баклажаны, перец, лук, соя (бобы, масло), подсолнечник (масло), 0,1; морковь 0,01 *; табак -0,5; рапс (зерно, масло)-0,1
388	трифорин	0,002	/0,03	0,02/(орг.)	1,0/	/0,2	плодовые (семечковые) виноград -0,01*; огурцы -0,1
389	трихлорфон	0,005	0,5/	0,01/	0,5/	0,002/	зерно хлебных злаков, кукуруза (зерно), бахчевые,



							виноград, листовые овощи, капуста, огурцы, перец, томаты, соя (бобы, масло), подсолнечник (семена, масло), картофель, зернобобовые, горчица, рис, плодовые (семечковые, косточковые)-0,1; свекла сахарная, лук, морковь, баклажаны, кабачки - 0,05; хлопчатник (масло) - 0,1*; грибы - 0,2; ягоды дикорастущие, молоко, молочные продукты, мясо-продукты-0,01•
390	фамоксадон	0,01	/0,1	0,01/ (общ.)	/1,0	/0,01	картофель-0,05; томаты-0,2; виноград-0,25; подсолнечник (семена, масло)0,1
391	феназахин	0,005	/0,2	0,001/	/0,3	/0,007	плодовые (семечковые) 0,2; виноград - 0,01
392	фенамидон	0,03	/0,1	0,003/	/1,0	/0,01	картофель - 0,03; томаты - 0,5
393	фенаримол	0,003	0,04/	0,00002/ (общ.)	/1,0	/0,004	плодовые (семечковые) виноград - 0, 1
394	фенбутатиноксид	0,03	нн	/0,005 (с.-г.)	/1,5	нн	нн
395	фенвалерат	0,02	0,02/ (тр.)	0,015/ (с.-г.)	0,3/	0,02/ (м.р.) 0,01/ (с.-с.)	хлопчатник (масло), кукуруза (зерно), соя (бобы, масло), горох - 0,1*; плодовые (семечковые), капуста- 0,01; виноград, картофель -0,01*; хмель сухой-5,0*; зерно хлебных злаков - 0,02; рыба - 0,0015; смородина – 0,03*•
396	фенитроцион	0,005	1,0/ (тр.)	0,006/ (с.-г.)	0,1/	/0,005	зерно хлебных злаков - 1,0; рис - 0,3; хлеб, подсолнечник

							(семена, масло), плодовые (семечковые, косточковые), цитрусовые (мякоть), табак, свекла сахарная, столовая - 0,1; чай - 0,5*; ягоды и грибы дикорастущие -0,01•
397	фенкаптон	0,001	нн	нн	нн	нн	плодовые (семечковые) 0,3
398	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
399	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
400	феноксикарб	0,05	/0,003	0,25/ (общ.)	/0,005	/0,0005	виноград - 0,1; плодовые (семечковые, косточковые)- 0,01
401	феноксипропио- новой кислоты производные; метаболиты и полупродукты синтеза кентавра: -2, 3, 5-трихлор- пиридин -2-этоксиэфир-2- хлорпропионовой кислоты -4-(3', 5'-дихлор- пиридил-2-окси) фенол	0,007*  0,002 0,004 0,01	/0,02  нн нн нн	0,03/ (общ.)  нн нн нн	/1,0  нн нн нн	/0,003  /0,0015 /0,001 /0,0028	свекла сахарная - 0,02  нн нн нн
402	фенпиклонил	0,0025	/0,05	0,02/ (общ.)	/0,6	/0,001	нн
403	фенпироксимаг	0,01•	/0,3	0,001/ (общ.)	/0,05	/0,005	плодовые (семечковые) 0,2; виноград -0,3•
404	фенпропатрин	0,01	/0,05	0,06/ (с.-г.)	/0,1	/0,002	плодовые (семечковые) виноград - 0,02; хлопчатник (масло) 0,03*

405	фенпропидин	0,005	/0,4	0,03/(орг.)	/1,0	/0,005	зерно хлебных злаков 0,25
406	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 *
407	фентион	0,001	/0,1	0,001/ (орг.)	/0,3	/0,001	зерно хлебных злаков, зернобобовые, свекла сахарная-0,15; молоко и молочные продукты – 0,01•; мясо и мясопродукты - 0,2
408	фенгоат	0,003	/0,4	нн	0,15/	0,15/	цитрусовые - 0,05*; ягоды-0,01; плодовые (семечковые) виноград 0,1; зерно хлебных злаков, рис, плодовые (косточковые) 0,1*
409	фенурон	0,025	1,8/ (м.-в.)	0,2/ (общ.)	3,0/	нн	ягоды, грибы дикорастущие - 1,0
410	фипронил	0,0002	0,05/ (м.-в.)	0,001/ (с.-г.)	/0,1	/0,0001	картофель, зерно хлебных злаков -0,005
411	флампроп-изопропил	0,015*	нн	1,0/ (с.-г.)	/0,5	/0,002	зерно хлебных злаков - 0,1 *
412	флампроп-М-метил	0,01*	нн	1,0/ (с.-г.)	нн	нн	зерно хлебных злаков - 0,06*
413	флорасулам	0,05	/0,1	0,01/ (общ.)	/1,0	/0,04	зерно хлебных злаков- 0,05; кукуруза (зерно, масло) – 0,1
414	флуазинам	0,002	/0,1	0,001/ (общ.)	/1,0	/0,001	картофель-0,025
415	флуазифоп-П-бутил	0,001	/0,3	0,001/ (общ.)	/0,5	/0,001	свекла столовая - 0,1*; свекла сахарная, лук , картофель - 0,02; морковь, горох 0,03; плодовые (семечковые, косточковые) виноград 0,02*; капуста, рапс (зерно, масло) 0,04; подсолнечник (масло, семена), соя (бобы, масло)-0,04
416	флудиоксонил	0,055	/0,2	0,1/(орг.)	/1,0	/0,01	зерно хлебных злаков, кукуруза (зерно) 0,02; подсолнечник (семена, масло), горох, свекла сахарная, картофель, соя (бобы, масло), рапс (зерно, масло) 0,05; виноград (ягоды, сок) 2,0

417	флуметсулам	0,2	/1,5	0,03/ (общ.)	/1,0	/0,004	зерно хлебных злаков 1,0
418	флумиоксазин	0,009	/0,2	0,05/ (общ.+ орг.)	/1,0	/0,005	подсолнечник (семена, масло), соя (бобы, масло)–0,1
419	флуометурон	0,03	/0,03	0,01/ (с.-т.)	5,0/	0,005/	хлопчатник (масло) 0,1; зерно хлебных злаков 0,5*
420	флуопиколид	0,07	/0,14	0,01/ (общ.)	/1,0	/0,02	картофель-0,05
421	флуроксипир	0,2	/0,2	0,01/ (общ.)	/1,0	/0,06	зерно хлебных злаков, лук -0,05
422	флуорохлоридон	0,04	/0,03	0,04/ (с.-т.)	/1,2	/0,001	хлопчатник (масло) 0,01•; картофель, подсолнечник (семена, масло), морковь0,1;
423	флутриафол	0,004	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
424	флуфензин	0,02*	/0,07	/0,002	/0,4	/0,001	плодовые (семечковые) 0,04*, виноград0,02*
425	флуцитринат	0,02	нн	нн	/0,1 (оп)	нн	зерно хлебных злаков 0,005•
426	фозалон	0,006	0,5/ (гр.)	0,001/ (орг.)	0,5/	0,01/	капуста, дыня0,2*; хлопчатник (масло), баклажаны, томаты, свекла сахарная, плодовые (семечковые , косточковые), виноград, citrusовые (мякоть), зерно хлебных злаков, табак, грибы, зернобобовые -0,2; картофель, соя (бобы, масло), мак масличный - 0,1; хмель сухой- 2,0*; рис - 0,3; продукты животноводства, ягоды дикорастущие- 0,01•
427	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
428	фолпет	0,01	/0,1	0,04/ (орг.)	0,5/	/0,003	картофель, виноград, плодовые (семечковые, косточковые)- 0,02•
429	форамсульфурон	8,5	/1,0	0,3/ (общ.)	/1,0	/0,02	кукуруза (зерно)-1,0 кукуруза (масло)-0,5
430	формотион	0,02	/0,2	0,004/ (орг.)	0,5/	0,01/ (м.р.)	хлопчатник (масло), свекла сахарная, столовая, плодовые (семечковые, косточковые), капуста, виноград, чай, гранаты 0,2; цитрусовые (мякоть) 0,04*; хмель сухой 0,10*
431	фосмет	0,02	0,1/ (тр.)	0,2/ (орг.)	0,3/	/0,004	свекла сахарная 0,25; грибы-0,1; картофель, ягоды дикорастущие 0,01•
432	фосфат эфира (адьювант)	нп	нп	0,3/ (общ.+ с.-т.)	/0,6	нп	нп
433	фосфин	нп	/0,4	/0,005	0,1/	0,01/ (м.р.) 0,001/ (с.-с.)	зерно хлебных злаков 0,1; зернопродукты, са- овои и фрукты сухие какао-бобы, чай, специи орехи, арахис 0,01; соя (бобы) 0,05*
434	фторгликофен	0,0006	0,03/	0,002/	0,5/	/0,004	зерно хлебных злаков -0,01
435	фуратиокарб	0,0001	/0,01	0,0006/ (с.-т.)	/0,05	/0,0001	зерно хлебных злаков, подсолнечник (семена), рапс (зерно), кукуруза (зерно), свекла сахарная -0,02•
436	хептенофос	0,003	/0,2	0,006/ (с.-т.)	0,5/	нп	зерно хлебных злаков, зернобобовые, плодовые (семечковые,

							косточковые), виноград, огурцы, томаты, перец - 0,1*; цитрусовые (мякоть) - 0,05*; ягоды -0,01; картофель - 0,01*
437	хизалофоп-П-этил	0,005•	/0,8	0,0001/ (общ.)	0,2/ (а)	/0,01	свекла столовая - 0,01; арбуз, капуста, лук, свекла сахарная, морковь, картофель, томаты, рапс (зерно, масло) - 0,05; соя (бобы, масло), подсолнечник (семена, масло) - 0,1; горох-0,4•
438	хинометионат	0,006	нн	нн	0,5/ 0,5/	0,5/	нн
439	хлорамбен	0,01	/0,5	0,5/ (общ.)	5,0/ 5,0/	нн	капуста, томаты, виноград, цитрусовые (мякоть), соя (бобы, масло), хлопчатник (масло) 0,25
440	хлорантранилипрол	2,0	/0,2	0,2/ (общ.)	/1,5	/0,007	плодовые (семечковые)–0,5; картофель- 0,1
441	хлорбромурон	0,01	/0,05	0,4/(орг.)	0,5/ 0,5/	1,0/ 1,0/	зерно хлебных злаков, кукуруза (зерно), соя (бобы, масло) 0,1; морковь –0,2
442	хлоридазон	0,002	/0,7	0,01/ (с-г.)	0,5/ 0,5/	0,5/(м.р.) 0,001/ (с-с.)	свекла сахарная, столовая-0,1
443	хлоримурон-этил	0,005	/0,1	0,03/ (общ.)	3,0• (а)	0,03• (м.р.) 0,002• (с-с.) (а)	soя (бобы, масло) 0,05
444	хлоринат	0,02	нн	0,03/ (орг.)	/0,5	нн	зерно хлебных злаков, овощи (кроме картофеля), плодовые (семечковые, косточковые)-0,1
445	хлормекватхлорид	0,1	/0,1	0,002/ (с-г.)	0,3/ 0,3/	/0,02	зерно хлебных злаков- 0,1; виноград, плодовые (семечковые), томаты, капуста - 0,05

446	хлороксурон	0,06	/0,4	нн	нн	нн	морковь-0,02
447	хлороталонил	0,005	/0,2	0,02/ (общ.)	/2,0	/0,001	томаты-0,15*; плодовые (семечковые) винограды-0,15; огурцы-0,1*; хмель сухой-1,0*; картофель-0,05; зерно хлебных злаков-0,1
448	хлорпирифос	0,003*	0,2/ (гр.)	0,002/ (с.-т.)	/0,3	0,0002/ (а)	кукуруза (зерно) - 0,0006*; рапс(зерно, масло)-0,05; хлопчатник (масло) -0,0005*; зерно хлебных злаков-0,01; плодово-вые (семечковые)-0,5*; виноград -0,4*; картофель, свекла сахарная-0,005*; плодовые (косточковые)-0,2**•; цитрусовые-0,3**•
449	хлорпрофам	0,02	нн	0,07/	2,0/	/0,001	лук, морковь, цикорий - 0,05; очищенный картофель для изготовления чипсов-3,0
450	хлорсульфоксим	0,0005	/0,02	0,005/ (общ.)	0,5/	/0,0003	зерно хлебных злаков, лен (масло) кукуруза (кукуруза) 0,005
	2-амино-4-диметиламино-6-изопропилиденаминоокси-1,3,5-триазин - метаболит и полупродукт синтеза круга	нн	нн	0,1/ (общ.)	/0,5	нн	нн
451	хлорсульфоксим-метил	0,0007	/0,1	/0,005 (орг.)	0,5/	/0,0015	зерно хлебных злаков, кукуруза(зерно) 0,005
452	хлорсульфурон	0,002	/0,02	0,01/ (общ.)	5,0/	0,001/	лен (семена) 0,01•; зерно хлебных злаков -0,01
	2-амино-4-метил-6-метокси-1,3,5-триазин – метаболит и полупродукт синтеза хардина	нн	нн	0,4/ (орг.)	/2,0	/0,02	нн
453	хлорсульфурана калиевая соль	0,01	нд	0,01/ (общ.)	5,0/	/0,003	лен (семена) 0,01•
454	хлортаддиметил	0,0005	/0,1	1,0/	нн	/0,002	картофель- 0,002;

				(с.-т.)			овощи, плодовые (семечковые, косточковые), рыба, мясо, сливочное масло – 0,05•; молочные продукты -0,04•; сахар-0,02•
455	хлортолурон	0,01	/0,06	0,02/	/0,8	/0,008	зерно хлебных злаков - 0,01 *
456	хлорфенетол	0,05	нн	нн	/2,0	нн	хлопчатник (масло), виноград - 0,1*; цитрусовые (мякоть) - 0,1; плодовые (семечковые) - 0,2
457	хлорфлуазурон	0,001	/0,3	0,01/	/0,25	/0,001	картофель, хлопчатник (масло) - 0,05
458	цианофос	0,003*	/0,4	0,015/ (с.-т.)	0,3/	0,3/	цитрусовые - 0,05*; свекла, капуста, плодовые (семечковые) - 0,1 виноград - 0,1
459	цигексапин	0,008	/0,1	0,001/ (с.-т.)	0,02/	нн	хлопчатник (масло), плодовые (семечковые) - 0,01*; виноград, цитрусовые - 0,01*; соя (бобы, масло) - 0,1*; хмель сухой - 1,0*
460	циклоат	0,1	0,8/ (тр.)	0,2/ (с.-т.)	1,0/	нн	свекла сахарная, столовая - 0,3
461	цимоксанил	0,02	/0,04	0,3/ (орг.)	0,3• (а)	/0,003	картофель, огурцы - 0,05; виноград, томаты - 0,1; подсолнечник (семена, масло) - 0,2
462	цинэб	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, косточковые), виноград - 0,6; хмель сухой, табак, роза эфиромасличная - 1,0; ягоды - 0,02•
463	цинидон-этил	нн	нн	нн	/0,8	нн	нн
464	цинковая соль этиленбис-дигиокарбаминовой кислоты с этилендиуром-дисульфидом (комплекс), метирам (синоним)	0,006	0,6/	0,1/ (с.-т.)	0,1/	/0,001	все пищевые продукты - 0,02•
465	цинковая соль	0,005	нн	0,01/	0,5/	нн	картофель, плодовые



	этиленбисдитио-карбаминовой кислоты с этилентиурам-дисульфидом и этиленбисдитио-карбамаг марганца (смесь)						(семечков)е виноград - 0,1
466	циперметрин (зета и бета-циперметрины)	0,01	0,02/ (тр.)	0,006/ (с.-т.)	0,5/	0,04/ (м.р.) 0,01/ (с.-с.)	хлопчатник (масло) - 0,01*; капуста-0,01; перец-0,2*; цитрусовые, подсолнечник (семена, масло), бахчевые, огурцы, томаты - 0,2; ягоды - 0,01; рыба - 0,0015; горох, рапс (масло), соя (масло), шампиньоны - 0,1; свекла сахарная, плодовые (семечковые), картофель, зерно хлебных злаков, морковь, соя (бобы), кукуруза (зерно) - 0,05; виноград - 0,5; мясо, печень, почки крупного рогатого скота, овец, свиней, птицы, жир - 0,2; молоко коров - 0,05; яйца - 0,1; плодовые (косточковые)-0,1*
467	ципродинил	0,02	/0,7	0,1/(орг.)	/0,8	/0,01	плодовые (семечковые, косточковые)-0,4; виноград-2,0
468	ципроконазол	0,005	/0,2	0,001/ (с.-т.)	/0,7	/0,001	зерно хлебных злаков - 0,05; свекла сахарная, горох, плодовые (семечков)е виноград,-0,1
469	эдил	0,0008	нн	0,002/(с.-т.)	0,2/	нн	картофель, соя (бобы, масло), подсолнечник (семена, масло) - 0,02
470	эмаектин бензоат	0,003•	/0,07•	0,005• (общ.)	/0,1•	/0,001•	виноград-0,05•; капуста-0,7•; томаты-0,02•
471	эндосульфан	0,002	/0,1	нн	0,1/	0,017/ (м.р.) 0,0017/ (с.-с.)	ягоды, огурцы, томаты-0,002; хлопчатник (масло) - 0,05

472	эпоксиконазол	0,004	/0,4	0,0005/ (общ.)	/1,0	/0,001	зерно хлебных злаков-0,2; свекла сахарная—0,05
473	эсфенвалерат	0,0034	/0,1	0,003/ (орг.)	/0,05	/0,0004	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
474	этабоксам	0,04	/0,14	0,02/ (общ.)	/1,0	/0,01	картофель-0,5*; виноград-3,0*
475	эталфлуралин	0,05	нн	0,4/(общ.)	/0,5	нн	арбузы -0,05*; хлопчатник (масло), подсолнечник (семена, масло), соя (бобы, масло) -0,02*
476	этефон	0,006	/0,5	/0,04	/1,0	/0,008	зерно хлебных злаков, цитрусовые, свекла сахарная, горох, томаты, капуста, огурец0,5*; картофель -0,15
477	этилентиомочевина	0,001	нн	нн	нн	нн	все растительные и пищевые продукты - 0,02
478	этилмеркурхлорид (гранозан)	нн	нн	0,0001/ (с-г.)	0,005/ (по ргупи)	0,005/ (по ргупи)	все пищевые продукты и производственное сырье -0,005*
479	этилфенацин	нн	нн	0,0002 (общ.)	0,01/ (а)	/0,0002	нн
480	этиофенкарб	0,1	нн	нн	0,05/ (а)	нн	картофель -0,04; зерно бобовые -0,2*; свекла сахарная -0,1*; хлопчатник (масло), зерно хлебных злаков, рис -0,05*; хмель сухой - 1,0*
481	этиримол	0,02	/0,15	нн	нн	нн	зерно хлебных злаков - 0,05
482	этоксилат алифатических	нн	нн	нн	нн	/2,0	нн

	спиртов C <sub>8</sub> -C <sub>10</sub>						
483	этоксилатизодецилового спирта (адьювант)	нт	нт	0,1/(орг.)	/1,0	/0,01	нт
484	этофенпрокс	0,015*	нн	нн	нн	нн	хлопчатник (масло), картофель - 0,1*; плодовые (семечковые) - 0,3*
485	этофумезат	0,1	/0,2	0,5/(общ.)	3,0/• (а)	0,08/• (м.р.) 0,03/•6 (с.-с.)	свекла столовая, сахарная - 0,1; табак - 1,0*
486	эпримфос	0,003	нн	нн	/0,5	нн	хлопчатник (масло), плодовые (семечковые, 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•