

Приложение 15.1 к разделу 15
 Единых санитарно-
 эпидемиологических и
 гигиенических требований к
 товарам, подлежащим санитарно-
 эпидемиологическому надзору
 (контролю)

**Гигиенические нормативы содержания действующих веществ
 пестицидов в объектах окружающей среды, продовольственном
 сырье, пищевых продуктах^{1,*}**

№	Наименование действующего вещества	ДСД (мг/кг массы тела человека)	ПДК/ОДК в почве (мг/кг)	ПДК/ОДУ в воде водоемов (мг/дм ³)	ПДК/ОБУВ в воздухе рабочей зоны (мг/м ³)	ПДК/ОБУВ в атмосферном воздухе (мг/м ³)	МДУ 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	нт	нт	нт	нт	нт	нт
3.	(хлорид-N, N-диметил-N)-(2-хлорэтил) гидрозиния	0,17	/0,1	1,0/ (с.-т.)	1,0/	/0,08	нн

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

* Определение содержания остаточных количеств пестицидов, за исключением глобальных загрязнителей, указанных в технических регламентах Таможенного союза на пищевую продукцию, проводится на основании информации об их применении, предоставляемой производителем (поставщиком) пищевых продуктов.

Сокращения и условные обозначения: нн - вещество не нормировано в данной среде; нт - нормирование вещества не требуется в данной среде; (с.-т.) - санитарно-токсикологический; (общ.) - общесанитарный; (тр.) - транслокационный; (орг.) - органолептический; (м.-в.) - миграционно-водный; (м.-вз.) - миграционно-воздушный; (фит.) - фитосанитарный; (А) - аллерген; (а)-аэрозоль; (п +а) – пары + аэрозоль; (+)-опасен при попадании на кожу; (++) – вещества при работе с которыми должен быть исключен контакт с органами дыхания и кожей при обязательном контроле воздуха рабочей зоны утвержденным методом на уровне чувствительности не менее 0,001 мг/м³; КРС – крупный рогатый скот

1	2	3	4	5	6	7	8
4.	0-(2,4-дихлор-фенил)-S-пропил-О-этилтиофосфат	0,0002	/0,1	0,0004/ (с.-т.)	0,1/	0,1/	плодовые (семечковые, косточковые) цитрусовые (мякоть), капуста, картофель, мясо - 0,01; виноград, ягоды -0,01; хлопчатник (масло) – 0,02; подсолнечник (семена) – 0,1; свекла сахарная - 0,02
5.	0-(4-трет-бутил -2-хлорфенил)-0-метил-N-метил-амидофосфат	0,08	нн	0,01/ (общ.)	0,5/	нн	мясо, мясные продукты - 0,3
6.	0-метил-0-(2,4,5-трихлорфенил)-0-этилтиофосфат	0,01	нн	0,4/ (орг.)	0,03/	нн	огурцы, томаты, свекла сахарная, капуста, плодовые (семечковые, косточковые), виноград, грибы -1,0; табак - 0,7; цитрусовые (мякоть) - 0,3; чай - 0,5; хлопчатник (семена, масло) – 0, 1
7.	0-этил-0-фенил-S-пропилтиофосфат	0,0003	0,05/ (тр.)	нд (с.-т.)	0,02/	/0,0002	нн
8.	0,0-Диметил-0-(4-метилтио-3-метил-фенил) тиофосфат	нн	нн	нн	/0,3 (п+а)	/0,001	нн
9.	1,1-ди(4-хлор-фенил)-2,2,2-трихлорэтан (ДЦТ)	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

1	2	3	4	5	6	7	8
							<p>очистки, желатин-0.1; кисломолочные изделия, зернобобовые, соя (бобы)–0.05; продукты переработки молока (сыры, творожные изделия, масло сливочное, сливки, сметана), концентраты молочных, сывороточных белков, молоко и молочные изделия сухие (в пересчете на жир), жир животный - 1.0; рыба пресноводная (свежая, охлажденная, замороженная)-0.3; рыба морская, тунцовая (свежая, охлажденная, замороженная), мясо морских животных, масло растительное не дезодорированное, жир рыбий–0.2; рыба соленая, копченая, вяленая – 0.4; рыбные консервы (пресноводных, морских, тунцовых рыб, мясо морских животных) - по сырью; печень рыб и продукты из нее–3.0; икра, осетровые, лососевые, сельдь жирная–2.0; кукуруза – 0.02; мучные кондитерские изделия – 0.02; крахмал и патока из кукурузы-0.05; крахмал и патока из картофеля - 0.1; мука, крупы - по сырью; семена подсолнечника, арахиса, орехи, какао (бобы), какао-продукты – 0.15; консервы плодово-ягодные, овощные - по сырью; соки - по сырью; мед -0.005; табак -0.7;</p>

1	2	3	4	5	6	7	8
							продукты белковые из семян зерновых, зернобобовых и др. культур—0.01; Продукты детского питания: адаптированные молочные смеси (для детей 0—3 мес. возраста)-0.01; продукты для детей 4-12 мес. возраста: молоко – 0.01; творог 18%-0.06; мясо—0.01; крупы—0.01; овощи, картофель, фрукты – 0.005; масло сливочное – 0.2; масло растительное – 0.1; чай – 0,1
10.	1,1-диоксотиоланин-3-дипиокарбаминовой 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/ (тр.)	0,0002/ (с.-г.)	1,0/	/0,0001	зерно хлебных злаков-2.0; просо, кукуруза (зерно)-0.05; сорго- 0.01; кукуруза (масло)-0.1; молоко-0.01; сливочное масло-0.1; мука, крупы – по сырью; рыба пресноводная - 0.01;
15.	2, 4-Д бутиловый эфир	0,01	0,1/(тр.)	0,0002/ (с.-г.)	0,5/	0,006/	
16.	2, 4-Д малолетучие эфиры+2,4Д2-этилгексилловый эфир	0,01	0,1/(тр.)	0,0002/ (с.-г.)	0,5/	/0,0001	

1	2	3	4	5	6	7	8
17.	2,4-Доктиловый эфир	0,01	0,1/	0,0002/ (с.-т.)	1,0/	0,2/	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-дими- тиламино-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-дими- тиламинометил- 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-дими-тил- 3-(2-метил-проп-1-енил- циклопро-панкарбонат	нн	нн	нн	1,0/ (а)	нн	нн
23.	2-оксо-2,5- дигидрофуран	0,003	/0,4	/0,01	/0,5	/0,001	зерно хлебных злаков, кукуруза (зерно), рис - 0.2;
24.	2-фенилфенол	0.4	нн	нн	нн	нн	цитрусовые – 10.0; сушеная мякоть цитрусовых – 60.0; апельсиновый сок – 0.5; плодовые семечковые – 20.0
25.	2-хлорэтилфос- фоновой кислоты бензимидазольная соль	0,008	/0,5	/0,05	/1,0	/0,004	нн
26.	2-(дифенилаце-тил)1Н-	нн	нн	нн	нн	/0,0002	нн

1	2	3	4	5	6	7	8
	инден-1,3-2Н- дион						
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-бензотиадазин-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	3×10^4 кле-ток/м ³	нт
34.	<i>Bacillus thuringiensis</i> , var. <i>insectus</i> (спорово-кристаллический комплекс и экзотоксин)	нт	нт	нт	нн	нн	нт
35.	<i>Bacillus thuringiensis</i> , var. <i>kurstaki</i> (спорово-кристаллический комплекс)	нт	нт	нт	10 кле-ток/м ³	3×10^5 кле-ток/м ³	нт
36.	<i>Bacillus thuringiensis</i> , var. <i>tenebrionis</i> (спорово-кристаллический комплекс и экзотоксин)	нт	нт	нт	нн	нн	нт
37.	<i>Bacillus thuringiensis</i> , var. <i>thuringiensis</i> (спорово-кристаллический комплекс)	нт	нт	нт	нн	нн	нт
38.	<i>Bacillus thuringiensis</i> , var. <i>thuringiensis</i> (спорово –	нт	нт	нт	20000 кле-ток/м ³	0,005 мг/м ³	нт

1	2	3	4	5	6	7	8
	кристаллический комплекс и экзотоксин)						
39.	<i>Beaveria bassiana</i> (конидии)	нп	нп	нп	0,3 мг/м ³	нн	нп
40.	ЕРТС	0,05	0,9/ (тр.)	0,05/ (с-т.)	2,0/	нн	кукуруза (зерно), масло растительное, свекла сахарная - 0.05
41.	МСРА	0,002	/0,04	0,003/ (орг.)	1,0/	/0,001	горох, просо, рис, картофель, подсолнечник (масло), зерно хлебных злаков- 0.05
42.	МСРВ	0,02	0,6/ (м.в.)	0,03/	0,5/	нн	зерно хлебных злаков, бобовые-0.1
43.	N-гексилокси-метилазепин	нн	нн	нн	/1,0 (а)+	нн	нн
44.	NN-β-оксиэтил морфолиний хлорид)	0,04	/0,15	0,3/ (орг.)	2,0/	нн	нн
45.	N,N-диметил-N'(3-хлорфенил) гуанидин	0,004	нн	0,003/ (орг.)	0,5/	нн	огурцы- 1.0
46.	N-β-метокси-этилхлорацето-0-толуидид	0,015	нн	0,05/ (орг.)	0,5/	0,03/ (м.р.)	хлопчатник (семена, масло) - 0,25; кукуруза – 0,5
47.	N-β-этоксиэтил хлорацетамид	нн	нн	/0,05	нн	нн	нн
48.	N-(изопропокси-карбонил-0-(4-хлорфенилкарба-моил)-этаноламин	0,005	нн	0,03/ (с-т.)	1,0/	нн	нн
49.	N-(4-хлорфенил)-4,6-диметил-3-карбоксопири-дин-2-он	0,0005	/0,02	/0,002 (с-т.)	/1,0	/0,0003	нн
50.	N-метил-0-толилкарбамаг	нн	нн	0,1/ (орг.)	0,5/	/0,01	нн
51.	M-окись-2,6-лутидина	0,003	/0,01	0,02/ (с-т.)	/0,8	/0,001	томаты, огурцы – 0.04;
52.	S-метил-N(метил-карбомоил) оксипоацети-мидаг	нн	нн	нн	0,5/ (а)+	нн	нн
53.	<i>Pseudomonas syringae</i> (бактериофаг)	нп	нп	нп	нн	нн	нп
54.	<i>Verticillium lecanii</i> (конидии)	нп	нп	нп	нн	нн	нп
55.	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

1	2	3	4	5	6	7	8
							семечковые, томаты-0.02; капуста – 0.01; цитрусовые – 0.01; огурцы – 0.01; листовой салат (лагук 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
56.	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
57.	азимсульфурон	0,1	/0,07	0,05/ (общ.)	/1,0	/0,02	рис-0.02
58.	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
59.	азипротрин	0,003	0,1/(гр.)	0,002/ (общ.)	/1,0	/0,003	овощи (кроме картофеля) – 0.2
60.	азоксистробин	0.03	/0,4	0,01/ (общ.)	/1,0	/0,01	артишок, капуста (все виды), сельдерей, рис,

1	2	3	4	5	6	7	8
							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 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 – 1.0; картофель-0.05; 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
61.	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
62.	акво-N-окси-2-метилпиридин маргнец (II) хлорид	0,005	0,02/	/0,01	/0,2	нн	зерно хлебных злаков – 0.08
63.	акринарин	0,005	нн	0,01/	/0,1	нн	плодовые (семечковые)

1	2	3	4	5	6	7	8
							-0.03
64.	акролеин	0,0001	нп	0,03/	0,2/	0,03/	нп
65.	алахлор	0,00025	нн	0,002/ (с.-т.)	/0,5	/0,0001	соя (бобы, масло), кукуруза (зерно)-0.02
66.	алдрин и диелдрин	0.0001	нн	0,002/ (орг.)	0,01/	/0,0005	овощи со съедобными луковицами, 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
67.	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, багач-0.1; цитрусовые, виноград- 0.2; кукуруза, сахарная свекла, подсолнечник (семена)-0.05; арахис- 0.02; растительное масло пищевое (хлопковое, арахисовое)-0.01; орех пекан-1.0; мясо млекопитающих (кроме морских животных)- 0.01; молоко-0.01
68.	алкил-эфир-сульфат натриевой соли	нн	нн	нн	/4,0	нн	нн
69.	аллоксидим натрий	0,3	нн	нн	нн	нн	свекла сахарная, столовая-0.05
70.	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-

1	2	3	4	5	6	7	8
							75.0
71.	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
72.	амидосульфурон	0,3	/0,25	0,003/ (общ+рг.)	/1,0	/0,001	зерно хлебных злаков–0.1; кукуруза (зерно, масло)-0.5
73.	аминокислоты свободные	нг	нг	нг	нг	нг	нг
74.	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, овец, свиней, овец–1.0; мясо млекопитающих (кроме морских животных) –0.1; молоко–0.02; мясо, субпродукты птицы–0.01; пшеничные отруби, не переработанные–0.3
75.	аминофумаровой кислоты димети-ловый эфир	0,0000 1	нг	0,000003/ (с.-т.)	/0,5	нг	нг
76.	амипраз	0.01	0,2/(тр.)	0,05/ (орг.)	0,5/	0,1/ (м.р.) 0,01/ (с.-с.)	плодовые семечковые и косточковые, огурцы, томаты-0.5; апельсины–0.5; мясо (КРС, свиньи)–0.05; субпродукты (КРС, свиньи, овцы)–0.2; молоко–0.01; мясо овцы–0.1; хлопок (семена)–0.5; хлопок (масло неочищенное)–0.05; мед, хмель-0.2
77.	амитрол	0.002	нг	нг	нг	нг	виноград, плодовые семечковые и косточковые– 0.05
78.	арахионовая кислота	нг	нг	нг	нг	нг	нг
79.	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
80.	ацетоксим	нг	нг	8,0/(с.-т.)	/5,0	/0,002	нг
81.	ацетамиприд	0,07	/0,6	0,02/ (общ.)	/0,2	/0,004	зерно хлебных злаков, картофель–0.5; огурцы, томаты–0.3; рапс (зерно, мало)–0,1
82.	ацетаты полипренолов (из хвои пихты сибирской)	нг	нг	нг	нг	нг	нг
83.	ацетиленовый спирт	нг	нг	нг	нг	нг	нг

1	2	3	4	5	6	7	8
84.	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
85.	ацефат	0.03	нн	нн	нн	нн	артишок–0.3; бобы, фасоль– 5.0; кочанная капуста– 2.0; клюква– 0.5; перец Чили (сухой)– 50.0; птица: жир–0.1, мясо–0.01, субпродукты –0.01; мясо млекопитающих (кроме морских животных)– 0.05; молоко–0.02; яйца –0.01; соя бобы (сухие) - 0.3; томаты–1.0
86.	ацидфлуорфен	0,01	/0,2	0,002/	0,3/(а)	0,01/(м.р.) 0,005/ (с.с.)	соя (бобы, масло)-0.1
87.	бактерий анаэробных активная культура	нт	нт	нт	нт	нт	нт
88.	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
89.	бендиокарб	0,004	нн	нн	0,05/	нт	свекла сахарная, кукуруза (зерно)–0.05
90.	бензоилмуравьиной кислоты натриевая соль	0,003	/0,5	0,01/	/0,3	/0,04	нн
91.	бензоилпропэтил	0,015	нн	1,0/ (с.-т.)	/0,5	/0,002	нн
92.	бензойная кислота	4.0					все пищевые продукты - нт
93.	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
94.	бенсулид	нн	нн	1,0/	/1,0	нт	нн

1	2	3	4	5	6	7	8
95.	бенсултап	0,03	/0,06	0,01/ (общ.)	/0,5	/0,01	картофель, хмель, томаты, баклажаны - 0.04; зерно хлебных злаков - 0.05
96.	бенсульфурон-метил	0,2	/0,02	0,04/	/1,0	/0,05	рис - 0,02
97.	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 (семена) – 0.1; кукуруза (зерно) - 0.2; яйца – 0.05; мясо млекопитающих (кроме морских), молоко – 0.05; хмель (сухой) - 1.0
98.	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
99.	биксафен	0.02	/0.9	0.005/ (общ.)	/1.0	/0.002	зерно хлебных злаков – 0.5
100.	бинапакрил	0,0025	нн	0,0005/ (общ.)	нн	нн	нн
101.	биоресметрин	0.03	0,05/ (тр.)	0,05/ (с.-т.)	/2,0	0,09/(м.р.) 0,04/ (с.-с.)	зерно хлебных злаков (пшеница), мука – 1.0; отруби (необработанные) – 5.0; пророщенная пшеница – 3.0; томаты, огурцы-0.4; перец-0.01; рыба-0.0015; смородина-0.02
102.	биспирибака кислота	0.01	/0.4	/0.1 (общ.)	/1.0	/0.005	рис – 0.2
103.	биспирибак натрия	0,011	/0,2	0,01/ (общ.)	/1,0	/0,01	рис-0.1
104.	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

1	2	3	4	5	6	7	8
							чернослива) – 2.0; яйца, птица (мясо, субпродукты) – 0.01; томаты – 3.0
105.	бифеназат	0.01	нн	нн	нн	нн	хлопок (семена) – 0.3; изюм, перец сладкий, плодовые косточковые, клубника – 2.0; овощи со съедобными плодами тыквенные, томат – 0.5; виноград, плодовые семечковые – 0.7; хмель сухой – 20.0; перец Чили – 3.0; орехи – 0.2; мясо млекопитающих (кроме морских животных), молочный жир – 0.05; молоко, птица (мясо, субпродукты) – 0.01; мята – 40.0; яйца, субпродукты (млекопитающих) – 0.001; миндаль в шелухе – 10.0
106.	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; рапс (зерно, масло)-0.1; зерно хлебных злаков – 0.5; жир, мясо КРС – 0.5; почки, печень, молоко КРС – 0.05; куриные яйца – 0.01; жир, мясо, субпродукты куриные, лимон, апельсины, картофель, грейпфрут - 0.05; хмель (сухой) – 10.0; клубника – 1.0; пшеничные отруби, необработанные – 2.0; пшеничная мука – 0.2; непросеянная

1	2	3	4	5	6	7	8
							пшеничная мука – 0.5
107.	боскалид	0.04	/0,4	0,04/ (общ.)	/1,0	/0,002	плодовые семечковые-2.0; овощи со съедобными корнями и клубнями – 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, киви – 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) – 1.0; подсолнечник (масло) – 0.5; рапс (масло) – 0.2; картофель – 0,05; лук репка – 5,0; томаты – 3,0; огурцы – 3,0; морковь – 2,0
108.	бродифакум	нг	нг	0,0005/ (общ.)	0,01/ (а)	/0,00016	нг
109.	бромадиолон	нг	нг	0,0005/ (общ.)	0,01/ (а)	/0,0002	нг
110.	бромид-ион	1,0					фасоль, горох,

1	2	3	4	5	6	7	8
							цитрусовые - 30.0; плодовые семечковые и косточковые, виноград, гранат - 20.0; картофель- 50
111.	бромистый 4-трифенил-фосфоний метилбензальдегида +4-метилтрифенил-фосфоний-бромид-4-нитродифенилазо-метина	0,002	0,25	/0,01	/0,3	/0,001	нн
112.	бромоксилил	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; цитрусовые, плодовые семечковые – 2.0; бобовые (стручки или незрелые семена) – 3.0; огурцы, дыня, тыква – 0.5; плодовые косточковые (кроме чернослива), клубника – 2.0; ягоды – 0.05; мед – 0.02; хлопок (масло) – 0.02
115.	бромуконазол	0,01	/0,1	0,002/ (общ.)	/0,1	/0,005	зерно хлебных злаков, плодовые (семечковые), виноград – 0.04; ягоды – 0.08
116.	бронопол	0,002	/0,5	0,03/ (орг.)	1,0/	0,03/	нн
117.	бупиримат	0,03	нн	нн	нн	нн	огурцы, дыни, смородина, плодовые (семечковые) – 0,1
118.	бупрофезин	0.009	/0.24	0.0003/ (общ.)	/0.9	/0.0004	миндаль – 0.05; миндаль в шелухе – 2.0; плодовые семечковые – 6.0; плодовые косточковые (кроме персика и нектарин) – 2.0; персик,

1	2	3	4	5	6	7	8
							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.	бутилаг	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.	ваמידопион	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; 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	нт	нт	нт	нт	нт	нт

1	2	3	4	5	6	7	8
	полиэдроза озимой совки						
125.	вирус гранулеза яблонной плодовой	нг	нг	нг	нг	нг	нг
126.	вирус ядерного полиэдроза капустной совки	нг	нг	нг	нг	нг	нг
127.	вирус ядерного полиэдроза кольчатого шелкопряда	нг	нг	нг	нг	нг	нг
128.	вирус ядерного полиэдроза непарного шелкопряда	нг	нг	нг	нг	нг	нг
129.	вирус ядерного полиэдроза хлопковой совки	нг	нг	нг	нг	нг	нг
130.	водорода фосфид	нг	нн	нн	нн	нн	какао (бобы), фрукты и овощи сухие, арахис, специи, древесные орехи-0.01; зерно хлебных злаков - 0.1
131.	галаксифоп	0,0007	нн	нн	нн	нн	бананы, кофе (бобы), плодовые косточковые-0.02; цитрусовые, виноград. плодовые семечковые -0.05; лук-репка-0.2
132.	галаксифоп-Р-метил	0,00065	/0,15	0,001/ (общ.)	1,0/	/0,0001	свекла сахарная, подсолнечник (семена), соя (бобы), масло растительное -0.05; рапс (зерно) - 0.2; картофель - 0.01
133.	галаксифопэтоксизипил	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

1	2	3	4	5	6	7	8
136.	гексахлорбензол	0,0006	/0,03	/0,001 (с.-г.)	нн	/0,013	зерно хлебных злаков - 0.01
137.	гексахлорбута- диен	0,001	0,5/ (гр)	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/ (гр.)	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 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;

1	2	3	4	5	6	7	8
							<p>крахмал и патока из картофеля, сахарная свекла - 0.1; лен (семена), рапс (зерно), горчицы - 0.4; подсолнечник (семена), арахис, орехи, какао (бобы), какао-продукты - 0.5; масло растительное не дезодорированное - 0.2; масло растительное дезодорированное, высшей степени очистки - 0.05; жир животный - 0.2; жир рыбий - 0.1; овощи, бахчевые, грибы - 0.5; картофель - 0.1; фрукты, ягоды, виноград - 0.05; консервы плодово-ягодные, овощные - по сырью; соки - по сырью; мед - 0.005; продукты белковые из семян 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</p>
139.	гексиптиазокс	0,03	/0,1	0,0005/ (общ.)	/1,0	/0,05	<p>цитрусовые - 0.5; хлопчатник (семена) - 0.5; хлопчатник (масло) - 0.1; плодовые семечковые - 0.4; виноград - 1.0; клубника - 0.5; финики, хмель сухой - 2.0; сушеный виноград (изюм), чернослив - 1.0;</p>

1	2	3	4	5	6	7	8
							субпродукты млекопитающих, яйца, жир млекопитающих (в т.ч. молочный жир), молоко, мясо млекопитающих (кроме морских животных), мясо и субпродукты птицы, овощи со съедобными плодами тыквенные (кроме арбуза), древесные орехи -0.05; баклажаны, томаты-0.1; виноградный жмых (сухой)-15.0; плодовые косточковые- 0.3
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	нг	нг	нг	/0,2	нг	нг
142.	гиббереллин -А3	нг	нг	нг	нг	нг	нг
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;

1	2	3	4	5	6	7	8
							масло рапса, подсолнечника, сои - нт; горох (сухой) – 5.0; хлопчатник (семена) – 40.0; субпродукты млекопитающих – 5.0; яйца, мясо млекопитающих (кроме морских), мясо птицы, молоко – 0.05; субпродукты свиные и птицы – 0.5; бобы (сухие), тростник сахарный – 2.0; патока сахарного тростника – 10.0; отруби пшеничные, не обработанные – 20.0
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 -

1	2	3	4	5	6	7	8
							0.05; бананы-0.2; субпродукты пищевые млекопитающих и птицы, кукуруза, древесные орехи -0.1; молоко- 0.02
147.	гуазапин	0,003	/0,1	0,001/ (с.-г.)	/0,2	/0,002	зерно хлебных злаков – 0.05; цитрусовые –5.0
148.	гуминовые кис- лоты	нг	нг	нг	нг	нг	нг
149.	гуминовых кис- лот аммониевые соли	нг	нг	нг	нг	нг	нг
150.	гуминовых кис- лот натриевые соли	нг	нг	нг	нг	/0,05	нг
151.	Д(+)- (пара- нитрофенил)- 1,3- диоксиизопропил- аммоний-2-хлор- этилфосфоная кислота	0,07	/0,5	/0,02	/0,5	/0,05	томаты- 1.5
152.	ДАЕФ (амифос, ДАЕР)	нн	нн	0,1/ (орг.)	0,5/ (орг.)	нн	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.-г.)	3,0/ (с.-г.)	/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	нн	0,05/ (общ.)	нн	нн	плодовые семечковые- 3.0
156.	дельтаметрин	0,01	0,01/ (тр.)	0,006/ (с.-г.)	/0,1	/0,01	подсолнечник (семена), табак –0.1; хлопчатник (масло), подсолнечник (масло), бананы –0.05; плодовые косточковые – 0.2; зерно хлебных злаков- 2.0; ягоды (кроме клубники) –0.5; клубника - 0.2; зернобобовые, бобы

1	2	3	4	5	6	7	8
							(сухие) - 1.0; кукуруза (зерно), огурцы, рис, свекла сахарная – 0.01; соя (масло), перец, 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), морковь - 0.02; жир животный - 0.5; томаты - 0.3; овощи со съедобными плодами тыквенные – 0.2; лук-порей – 0.2; яйца, субпродукты птицы, фундук, кукуруза сладкая (отварная в початках), грецкий орех- 0.02; брокколи, китайская и цветная капуста-0.1; листовые овощи, 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; редис – 0.01; чай черный и зеленый, пшеничные отруби не переработанные – 5.0; мука пшеничная – 0.3; плодовые семечковые, виноград – 0.2; баклажаны – 0.2; citrusовые -0,1; перец – 0.2; дыня – 0.2; салат – 0.5; капуста (все виды) – 0,1
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.)	свекла столовая, сахарная - 0,1

1	2	3	4	5	6	7	8
						(a)	
159.	десметрин	0,0015	0,1/ (м-вз.)	0,01/ (с.-т.)	2,0/	/0,002	капуста – 0.05; лук – 0.05
160.	диазинон	0,005	0,1/(гр.)	0,004/ (с.-т.)	0,2/	0,0001/ (с.-с.)	зерно хлебных злаков, картофель, лук-репка, хлопчатник (масло), свекла сахарная и столовая, кукуруза, брюква турнепс - 0.1; капуста кочанная огурцы, томаты, морковь, мак масличный, табак - 0.5; хмель сухой – 1.0; грецкие орехи – 0.01; миндаль, перцы сладкие (включая гвоздичный), китайская капуста, тыква – 0.05; черника, ежевика (бойзеновая ягода), ананас, редис, – 0.1; мускусная дыня, малина, смородина (красная, черная, белая), клюква, персик, киви, кольраби, горох (свежие бобы), бобы (стручки и/или свежие семена) – 0.2; плодовые семечковые – 0.3; перец Чили (сухой), брокколи, салат кочанный и листовой, шпинат – 0.5; ананас, клубника, слива (за исключением чернослива), вишня, лук-батун – 1.0; чернослив – 2.0; яйца и мясо птицы – 0.02; кукуруза сладкая (отварная в початках), субпродукты куриные – 0.02; мясо КРС, коз, свиной, овец – 2.0; почки и печень КРС, коз, свиной, овец – 0.03; молоко (молочные продукты) – 0.02

1	2	3	4	5	6	7	8
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.	дизопропилди- тиофосфоновой кислоты калиевая соль	0,64	нн	нн	нн	нн	нн
164.	дикамба	0,3	0,25/ (тр.)	0,02/ (с.-т.)	1,0/	0,01/	зерно хлебных злаков, кукуруза (зерно)-0.5;
165.	дикамбы 2- этилгексилловый эфир	нн	нн	нн	/1,0	/0,01	кукуруза (масло)- 0.05; 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 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

1	2	3	4	5	6	7	8
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.	дигофол	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; бахчевые—0.2; перец Чили (сушеный) -10.0; чернослив (сухой) -3.0; хлопчатник (семена) - 0.1; грецкие орехи, орех-пекан -0.01; молоко -0.1; яйца -0.05; мясо (КРС)- 3.0; субпродукты (КРС) - 1.0; мясо домашней птицы -0.1; субпродукты домашней птицы - 0.05; чай (зеленый и черный ферментированный и высушенный) -20.0
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 -

1	2	3	4	5	6	7	8
							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	нн
174.	диметоат	0.002	/0,1	0,003/ (с.-г.)	0,5/	0,0003/ (с.-с.).	артишок –0.05; спаржа –0.05; зерно хлебных злаков –0.05; капуста (все виды)–0.2; субпродукты КРС, –0.05; сельдерей –0.5; плодовые косточковые –2.0; плодовые семечковые –0.02; цитрусовые –5.0; яйца –0.05; салат –0.3; жир КРС, кроме молочного –1.0; манго –1.0; мясо КРС, коз, лошадей, свиней и овец –0.05; молоко КРС, коз, овец –0.05; оливки –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)-0.02; рапс(зерно, масло)-0.05; соя (бобы, масло) –0,02; кукуруза

1	2	3	4	5	6	7	8
							(зерно, масло)– 0,02
175.	диметоморф	0.1	0.04/	0.1/ (общ)	0.1/	/0.1	брокколи – 1.0; капуста кочанная – 2.0; валериана овощная – 10.0; виноград – 3.0; лук – 0.15; томаты – 1.0; изюм – 5.0; субпродукты млекопитающих – 0.01; яйца – 0.01; плодоносящие овощи (кроме тыквы) – 1.0; тыква – 0.5; огурцы – 1.0; хмель (сухой) – 80.0; кольраби – 0.02; салат кочанный – 10.0; мясо млекопитающих (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.	димоксистробин	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

1	2	3	4	5	6	7	8
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), 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, клюква, виноград, папайя, плодовые семечковые, клубника – 5.0; вишня, картофель, тыква – 0.2; салат, смородина (красная, черная, белая), мандарины, перец Чили (сухой) – 10.0; чеснок, лук-порей, кочанный салат, дыня (кроме арбуза), лук, лук-батун - 0.5; листовая капуста – 15.0; хмель сухой – 30.0; плодовые косточковые (кроме вишни) – 7.0; сладкая кукуруза – 0.1;

1	2	3	4	5	6	7	8
							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.-г.)	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.-г.)	1,0/(а)	0,01/(м.р.) 0.003/(с.-с.) (а)	плодовые семечковые – 1.0; свекла сахарная, столовая – 0.2; зерно хлебных злаков – 0.08; плодовые косточковые (кроме нектаринов, персиков) – 0.2; нектарины, персики – 0.5; томаты – 0.6; морковь – 0.3; картофель – 0.02; сельдерей – 5.0, виноград – 0.5; спаржа – 0.03; бананы – 0.5; citrusовые – 0.6; рис – 1.0; брокколи – 0.5; капуста брссельская, цветная, кочанная, субпродукты млекопитающих, папайя – 0.2; манго – 0.07; яйца, мясо птицы и ее субпродукты – 0.01; чеснок, соя (бобы), подсолнечник (семена) – 0.02; лук-порей – 0.3; салат кочанный и 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

1	2	3	4	5	6	7	8
							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.	дихлобуразол	0,01	нн	нн	нн	нн	зерно хлебных злаков - 0.1
193.	дихлораль мочевины	0,02	нн	нн	5,0/	нн	нн
194.	дихлорпроп дихлорпроп-П	0,002	/0,1	0,02/ (с.-т.)	1,0/	нн	зерно хлебных злаков, мука – 0.05
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-лагука -10.0; лук-репка -0.1; картофель -0.1; томаты - 2.0; персики -5.0; перец - 2.0; перец Чили (сухой) - 20.0
197.	дихорпропен + дихлорпропан	нн	нн	0,4/ (с.-т.)	нн	нн	нн
198.	дициандиадид (метаболит и полупродукт синтеза гранстара)	нн	нн	нн	/5,0	/0,006	нн
199.	додин	0.1	нн	нн	нн	нн	плодовые семечковые и косточковые – 5.0
200.	дорамектин	0,001	нн	нн	нн	нн	для крупного рогатого

1	2	3	4	5	6	7	8
							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.-г.)	/0,08	/0,001	для крупного рогатого скота: жир-0.04; печень-0.1; мясо - нг; для овец и свиней: жир – 0.02; печень-0.015; мясо - нг; мясо и субпродукты птицы-0.001
203.	изобутена дихлориды (смесь)	нн	нн	0,4/ (с.-г.)	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.	изопропалин	0,001	нн	нн	/1,0	/1,0	табак - 1 .0
207.	изопропилфенацин	нг	нг	0,0003/ (общ) контроль по изоиндану	0.01/ контроль по изоиндану	/0.0002 контроль по изоиндану	нг
208.	изопропиолан	0,002	нн	0,02/ (с.-г.)	нн	нн	рис – 0.3
209.	изопротурон	0,015	/0,05	/0,09	/0,8	/0,004	зерно хлебных злаков – 0.01; зернобобовая смесь – 0.01
210.	изофенфос	0,001	нн	0,01/ (общ.)	/0,07	/0,004	
211.	имазаквин	0,25	/0,3	/0,1 (общ.)	/1,0	/0,05	соя (бобы, масло) – 0.1
212.	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

1	2	3	4	5	6	7	8
							(масло)–0.04; рапс (зерно)–0.02; рапс (масло)–0.04, кукуруза (зерно, масло)–0.3; просо–0.4; горох–0,1
213.	имазаметабенз	0,025	/0,3	/0,4	/0,1	/0,02	зерно хлебных злаков – 0.2
214.	имазамокс	0,25	/1,5	0,004/(орг. общ.)	/1,0	0,02/(с.с.) 0,05/(м.р.)	соя (бобы, масло), горох - 0.05; рапс (зерно, масло), подсолнечник (семена, масло)-0.1
215.	имзагапир	0,25	/0,5	0,1/	2.0/ (а)	0,05/ (м.р.) 0,02/ (с.-с.) (а)	ягоды дикорастущие – 2.0; грибы дикорастущие – 4.0; подсолнечник (семена, масло) -0.1
216.	имазетапир	0,2	/0,1	0,09/(общ.)	2,0/ (а)	0,05/ (м.р.) 0,02/ (с.-с.) (а)	соя (бобы, масло), горох-0.5; подсолнечник (семена, масло)– 0,5
217.	имидаклоприд	0.06	0,5/ (гр.)	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

1	2	3	4	5	6	7	8
							<p>морских животных)– 0.1; дыня– 0.2; молоко– 0.1; арахис– 1.0; горох (сухой- шелушенный, сладкий, молодые стручки и незрелые семена)– 5.0; орех (пекан)– 0.05; перец– 1.0, перец Чили (сухой)– 10.0; гранат– 1.0; мясо домашней птицы– 0.02; субпродукты домашней птицы– 0.05; рапс (зерно, масло)– 0.1, овощи со съедобными корнями и клубнями– 0.5; кабачок летний– 1.0; подсолнечник, семена– 0.4; подсолнечник (масло)– 0.2; соя (бобы, масло)– 0,1; 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; лен масличный (семена, масло)– 0,1</p>
218.	индоксикарб	0.01	/0,9	0,015/ (общ.)	/0,3	/0,005	<p>плодовые семечковые (кроме груш)– 0.5; брокколи– 0.2; кочанная капуста– 3.0; цветная капуста– 0.2; клоква– 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)–</p>

1	2	3	4	5	6	7	8
							2.0; молочный жир–2.0; молоко–0.1; мята лимонная- 15.0; земляной орех –0.02; груша –0.2, перец –0.3; картофель-0.02; мясо, субпродукты птицы – 0.01; чернослив – 3.0; бобы сои, сухие –0.5; томаты -0.5; рапс (зерно, масло) – 0.05; лук – 2.0
219.	иодфенфос	0,004	0,5/(тр.)	0,01/ (с.-т.)	0,5/(А)	нн	капуста, крыжовник, виноград –0.5; ягоды – 0.01
220.	иоксинил	0,001	1/0,2	0,01/ (с.-т.)	/0,1	/0,001	чеснок, лук - 0.1
221.	ипконазол	0,015	/0,07	0,002/ (общ.+ орг.)	/0,4	/0,01	зерно хлебных злаков- 0.02
222.	ипробенфос	нн	0,03/ (м.-в.)	0,003/ (орг.)	0,3/ (А)	/0,01	нн
223.	ипродион	0.06	/0.15	0.01/ (с.-т.)	/1.0	нт	миндаль –0.2; ячмень – 2.0; зернобобовые – 2.0; ягоды (черника, клубника) – 15.0; малина (красная, черная) – 30.0, капуста (все виды) – 5.0; морковь – 10.0; плодовые косточковые – 10.0; плодовые семечковые – 5.0; огурцы – 2.0; виноград – 10.0; киви – 5.0; салат кочанный – 10.0; салат листовой – 25.0; 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
224.	исазофос	0,001	0,03/ (м.-в.) (тр.)	0,001/ (орг.)	0,1/ (А)	/0,08	томаты, огурцы, ягоды- 0.2
225.	йодсульфурон-метил наприя	0,03	нт	0,001/ (орг. + общ.)	/1,0	нн	зерно хлебных злаков – 0.1; кукуруза (зерно, масло)–0.2

1	2	3	4	5	6	7	8
226.	кадусафос	0,0005	нн	нн	нн	нн	бананы – 0.01; картофель – 0.02
227.	калия винилокси-этилдитиокарбамат	0,0005	нн	0,002/ (с.-г.)	нн	нн	огурцы – 0.1
228.	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
229.	карбарил	0.01	0,05/ (м.-вз.)	0,02/ (с.-г.)	1,0/	0,002/	миндаль в шелухе – 50.0; спаржа, – 15.0; цитрусовые – 0.05; свекла, кукуруза (масло не рафинированное), кукуруза (сладкая в початках) – 0.1; морковь, перец Чили – 0.5; клюква, перец сладкий (включая стручковый), томат – 5.0; баклажаны, орехи древесные, репа – 1.0; батат – 0.02; рис: шлифованный – 1.0, в шелухе – 50.0, необработанный – 170.0; мясо млекопитающих (кроме морских животных), молоко – 0.05; молочные продукты – 0.02; почки млекопитающих – 3.0; печень млекопитающих – 1.0; оливковое масло (рафинированное) – 25.0; оливки – 30.0; перец Чили (сухой) – 2.0; сорго, томатная паста – 10.0; соя (бобы) – 0.3; соя (масло не рафинированное), подсолнечник (семена) – 0.2; подсолнечник (масло не

1	2	3	4	5	6	7	8
							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
230.	карбендазим	0,03	/0,1	0,1/	0,1/	/0,001	свекла сахарная-0.1; 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; 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; рапс (зерно) – 0,1; рапс (масло) – 0,05
231.	карбоксин	0,01	/0,05	0,02/ (с.-т.)	1,0/	/0,015	кукуруза (зерно), просо, зерно хлебных злаков, картофель - 0.2;
232.	карбосульфат	0,01	0,01/ (кон-	0,02/ (с.-т.)	/0,2	/0,01	картофель - 0.25; свекла сахарная – 0.3; кукуруза

1	2	3	4	5	6	7	8
			троль по карбофурану)	(кон-троль по карбофурану)			– 0.05; цитрусовые, включая сушеную 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)
233.	карбофуран	0,002	0,01/ (м.в.)	0,02/ (с.т.)	0,05/	/0,001	свекла сахарная – 0.2; рапс (зерно, масло) – 0.1; горчица (семена, масло) – 0.05; хмель сухой – 5.0 бананы – 0.1; цитрусовые - 0.5; мякоть цитрусовых (сухая) – 2.0; кукуруза – 0.05; кофе бобы – 1.0; сахарный тростник, хлопчатник (семена), сорго – 0.1; подсолнечник (семена) – 0.1; рис шелушенный – 0.1; мясо, жир и субпродукты КРС, коз, лошадей, свиней, овец – 0.05
234.	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
235.	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
236.	квинмерак	0,08	/0,2	0,004/ (общ.)	/0,8	/0,02	рапс (зерно, масло) - 0.1
237.	квинклолак	0,35	/0,2	0,03/ (общ.)	/0,1	/0,02	рис – 0.05
238.	квиноксифен	0.2	нн	нн	нн	нн	ячмень; пшеница – 0.01; вишня - 0.4; клубника, черная смородина,

1	2	3	4	5	6	7	8
							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
239.	квинтозен	0.01	нн	нн	нн	нн	ячмень, хлопчатник (семена), кукуруза, свекла сахарная – 0.01; брокколи, перец сладкий (включая гвоздичный) – 0.05; томаты, зернобобовые – 3.0; капуста кочанная, перец Чили (сухой) – 0.1; арахис - 0.5; мясо, субпродукты кур, яйца - 0.03
240.	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; томаты – 1.0; морковь, свекла столовая – 0.1; горох – 2,0; лен масличный

1	2	3	4	5	6	7	8
							(семена, масло) - 0,1
241.	клефоксидим	0,01	/0,1	0,004/ (общ.)	/1,0	/0,01	рис -0.05
242.	клодинафоп-пропаргил	0,002	/0,2	0,01/ (общ.)	/0,6	/0,002	зерно хлебных злаков – 0.05
243.	кюзантел	0,03	нн	нн	нн	нн	для крупного рогатого скота: жир, почки - 3.0; печень, мясо - 1.0; для овец: жир - 2.0; мясо, печень - 1.5; почки - 5.0
244.	клоквинтосет-мексил	0,04	/0,07	0,001/ (орг.)	/0,8	/0,01	зерно хлебных злаков- 0.1
245.	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
246.	клопиралид	0,15	/0,1	0,04/ (общ.)	2,0/ (общ.)	/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;
247.	клопиралид 2-этилгексилловый эфир	нн	нн	нн	/2,0	/0,006	лен масличный (семена, масло) – 1.0; лук – 0.01
248.	клотиаинидин	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; зерно хлебных злаков – 0.2; артишок, кофе-бобы, овощи со съедобными плодами (кроме тыквенных) – 0.05; зерно хлебных злаков – 0,2; сельдерей – 0.04; ягоды и другие мелкие фрукты, цитрусовые – 0.07; капуста (все виды), чернослив – 0.2; какао-бобы, тыквенные, кукуруза, (зерно, масло) , бобовые – 0,02; листовые овощи – 2.0, папайя, пекан, ананас –

1	2	3	4	5	6	7	8
							0.01; перец чили (сухой) – 0.5, плодовые косточковые – 0.2; чай (зеленый, черный) – 0.7; томаты – 0.05; подсолнечник (семена) – 0.02; подсолнечник (масло) – 0.05
249.	клофентезин	0,02	/0,07	0,01/ (с.-г.) (общ.)	1,0/	/0.02	виноград-2.0; цитрусовые -0.5; плодовые семечковые-0.5; картофель-0.05; миндаль неочищенный-5.0; огурцы, томаты, древесные орехи, плодовые косточковые – 0.5; смородина черная, красная, белая-0.2; сушеный виноград (изюм), клубника-2.0; субпродукты млекопитающих, яйца, мясо млекопитающих (кроме морских животных), молоко, мясо птицы и ее субпродукты -0.05; дыни –0.1
250.	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; масло оливковое - 0.7; оливки – 0.2; апельсины, включая гибриды – 0.5; плодовые семечковые – 1.0 (К); мясо курицы – 0.05; пшеница, рожь - 0.05;

1	2	3	4	5	6	7	8
							томаты - 0,5; ягоды – 1.0; смородина – 1,0
251.	кртоксофос	0,005	нн	0,05/ (с.-т.)	0,2/	нт	молоко, мясомолочные продукты -0.004; мясо – 0.05
252.	кумафос	0,0005	нн	нн	нн	нн	молочные продукты, яйца – 0,01; говядина, мясо птицы -0.1; свинина, мясопродукты – 0.2
253.	ленацил	0,0002	/1,0	0,001/ (с.-т.)	0,5/	/0,0003	свекла сахарная, столовая-0.1;
254.	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
255.	люфенурон	0,01	/0,1	0,005/ (общ.)	/0,8	/0,01	плодовые (семечковые), картофель – 0.04; томаты-0.5; виноград- 0.1
256.	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) -0,02; капуста – 0,3; томаты, горох, картофель, морковь - 0.01; плодовые семечковые - 0.2; свекла сахарная, луковичные овощи – 0.2; виноград – 0.15; цитрусовые – 0,2; зерно хлебных злаков – 0,05;
257.	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 –

1	2	3	4	5	6	7	8
							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, крыжовник, малина) – 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, бахчевые, чай – 0.5; горох, соя (бобы) – 0.3; табак, хмель сухой, грибы, крупа (кроме манной) – 1.0; соя (масло) – 0.1; арахис – 1.0; хлеб – 0.3; горчица, мак масличный – 0.1; продукты животноводства – 0.01; подсолнечник (семена, масло) – 0.02; картофель, морковь – 0.05; рапс (зерно, масло) – 0.1
258.	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
259.	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;

1	2	3	4	5	6	7	8
							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
260.	манкоцеб	0,03	/0,1	0,01/ (общ)	0,5/	/0,001	картофель, лук, томаты, виноград, огурцы -0.1
261.	масло И-8А индустриальное (вазелиновое)	нг	/100	нн	нн	/1,0	нг
262.	масло нефтяное ингибированное	нн	нн	нн	5,0/	/0,05	нн
263.	меди бис (8- оксихинолят)	0,005	нн	нн	нн	нн	зерно хлебных злаков, картофель, плодовые семечковые, томаты – 1.0; свекла сахарная – 0.1; виноград – 0.5
264.	медьсодержащие: -меди гидроокись -меди сульфат -меди хлорокись -меди трикаптолактам дихлоридмоно-гидрат (контроль по меди)	0,17	3,0/	1,0/ (орг.)	0,5/	0,0008/	картофель-2.0; хмель сухой - 10.0; яйца, мясо - 2.0; плодовые (семечковые и косточковые), томаты, ягоды, виноград, свекла сахарная, огурцы, лук, овощные, бахчевые – 5.0, цитрусовые – 20.0.
265.	меди трикаптолактам дихлоридмоно-гидрат (каптолактамо-вая часть молекулы)	0,06	нн	0,06/ (общ)	2,0/	нн	свекла сахарная -0.5; томаты, лук, морковь, яблоки, виноград -0.15; картофель-1.0
266.	мезосульфурон-метил	1,0	/0,9	/0.006 (общ.)	/1,0	/0,01	зерно хлебных злаков- 0.5
267.	мезотрион	0,01	/0,2	0,1/ (общ.)	/1,0	/0,001	кукуруза (зерно, масло)- 0.1
268.	мекопроп	0,01	0,4/ (м-в.)	0,06/ (орг.)	1,0/	/0,15	зерно хлебных злаков – 0.25
269.	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
270.	мепикват-хлорид		/3,7		/0,3	/0,01	
271.	метазахлор	0,003	/0,1	0,002/	1,0/	нг	капуста – 0.02; горчица (семена) - 0.02; горчица (масло), рапс (зерно, масло) – 0.1; гречиха –

1	2	3	4	5	6	7	8
							0.01
272.	метазин	0,001	/0,1	0,002/ (с.-т.)	2,0/	0,01/	картофель – 0.05; горох – 0.1
273.	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
274.	метам	нн	нн	0,01/ (орг.)	0,1/ (А)	0,1/(м-р.) 0,001/ (с.-с.)	нн
275.	метамидофос	0.004	нн	нн	нн	нн	артишок – 0.2; бобы, исключая кормовые бобы и соевые – 1.0; семена хлопка – 0.2; субпродукты млекопитающих – 0.01; яйца – 0.01; мясо млекопитающих (кроме морских животных) – 0.01; молоко – 0.02; картофель – 0.05; мясо птицы – 0.01; субпродукты птицы – 0.01; соевые бобы, сухие – 0.1; сахарная свекла – 0.02
276.	метамитрон	0,025	/0,4	0,3/ (с.-т.)	0,5/	/0,003	свекла сахарная, столовая – 0.03
277.	метанипрофенилгидразономезоксалево́й кислоты диэтиловый эфир	0,05	нн	/0,003 (с.-т.)	/0,3	нн	зерно хлебных злаков – 0.1; огурцы - нн
278.	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
279.	метрафенон		/0,9	0,2/	/1,3	/0,02	
280.	метидатион	0.001	нн	нн	нн	нн	миндаль – 0.05;

1	2	3	4	5	6	7	8
							<p>плодовые семечковые – 1.0; артишок – 0.05; бобы сухие – 0.1; кочанная капуста – 0.1; жир КРС – 0.02; плодовые косточковые – 0.2; хлопчатник, семена – 1.0; хлопковое масло, очищенное – 2.0; огурец – 0.05; субпродукты КРС, свиней, овец – 0.02; яйца – 0.02; жир козий – 0.02; мясо коз – 0.02; субпродукты пищевые коз – 0.02; цитрусовые – 5.0; виноград – 1.0; хмель сухой – 5.0; кукуруза – 0.1; мясо КРС, свиней, овец – 0.02; молоко – 0.001; оливки – 1.0; лук репка – 0.1; горох сухой – 0.1; свиной жир – 0.02; ананас – 0.05; картофель – 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 (контроль по неорганическому бромиду)	0,4	нг	0,2/ контроль по неорганическому бромиду	1,0/ контроль по метилбромиду	/0,1 контроль по метилбромиду	<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 (норматив совпадает в ГН и Codex); <u>контроль по метилбромиду после 24 ч.</u></p>

1	2	3	4	5	6	7	8
							<u>проветривания</u> : какао бобы, зерно хлебных злаков – 5.0; сухофрукты – 2.0; зерновые продукты молотые – 1.0; арахис, древесные орехи – 10.0; <u>контроль по метилбромиду при продаже и для непосредственного употребления</u> : хлеб и другие готовые зерновые продукты, какао-продукты, сухофрукты, зерновые продукты молотые, арахис, древесные орехи – 0.01
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 - 0.05; подсолнечник (семена) - 0.05
284.	метконазол	0,005	/0,2	0,006/ (общ.)	/0,4	/0,01	рапс (зерно, масло)-0.15; зерно хлебных злаков – 0.2
285.	метобромурон	0,025	/0,1	0,2/ (общ.)	/1,0	0,002/	картофель - 0.1; табак – 0.5
286.	метоксихлор	0,1	/1,6	0,02/ (с.-т.)	/1,0	/0,01	картофель – 0.3
287.	метокурон	0,1	нн	0,01/ (с.-т.)	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.-т.)	/1,0	/0,02	бахчевые, огурцы- 0.05; табак, хмель сухой-1.0; хлопчатник (масло), соя (масло), капуста – 0.02;

1	2	3	4	5	6	7	8
							кукуруза (зерно), соя (бобы), подсолнечник (семена), свекла столовая, рапс (зерно, масло)-0.1; подсолнечник (масло), свекла сахарная-0.05; кукуруза (масло)– 0.1
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, 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, тыквенные – 0.1; хлопчатник (семена молотые пищевые) – 0.05; хлопчатник (масло пищевое) – 0.04;

1	2	3	4	5	6	7	8
							хлопчатник (семена); салат кочанный и листовой, плодовые косточковые (персики, нектарины), бобы сои (сухие), соя (масло) – 0.2; бобы (исключая широкие бобы и бобы сои), обычные бобы (целые стручки и/или свежие семена) – 1.0; соя (бобы), лук репка, слива - 1,0; соевая мука – 20.0; кукуруза (семена, масло), картофель - 0.02; сухая мята – 0.5; горох (стручки и сочные незрелые семена) – 5.0; овес, перец – 0.7; перец Чили (сухой) - 10.0; рапс (зерно), спаржа, зерно хлебных злаков, пшеничные проростки – 2.0; отруби пшеничные, не обработанные – 3.0; пшеничная мука – 0.03; мясо и субпродукты млекопитающих, (кроме морских животных), мясо яйца и субпродукты птицы, молоко, – 0.02; капуста – 0,03; лук – 0,2; томаты – 1,0
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/	0,1/	1,0/	/0,003	томаты, картофель-0.25;

1	2	3	4	5	6	7	8
			(м.-вз.)		(а)		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
295.	мефеноксам (металаксил, металаксил М)	0,08	0,05/ (тр.)	0,001 / (с.-т.)	0,5/	/0,02	картофель, свекла сахарная, столовая –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; салат кочанный – 2.0; арахис, перец, плодовые семечковые – 1.0; перец Чили (сухой) – 10.0; лен масличный (семена, масло) - 0,1; китайская капуста – 0,05; соя (бобы, масло) – 0,1
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

1	2	3	4	5	6	7	8
							продукты-1.0
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.	МСРА (МЦПА) 2- этилгексилловый эфир	нн	нн	нн	/1,0	/0,001	нн
302.	МСРА (МЦПА)	нн	нн	нн	нн	0,003/ (с.с.) 0,01/(м.р.)	лен масличный (семена, масло) - 0,1
303.	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
304.	напропамид	0,1	/0,2	1,0/ (орг.)	/1,3	/0,02	подсолнечник (семена)-0.1 5; подсолнечник (масло)-0.05; томаты, огурцы, кабачки, тыква-0.1; табак-1.0; рапс (зерно, масло)-0,1
305.	натрий кремнефтористый	0,001	конт- роль по фактору	контроль по фактору	конт- роль по фактору	контроль по фактору	мясо (с учетом естественного фона)-0.4
306.	натрия салицилат	69,0	нн	0,07/	нн	нн	нн
307.	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
308.	нафтален-1- илтиокарбамид	нн	нн	нн	нд/++	нн	нн
309.	нафталеновый ангидрид	0,002	/0,07	0,01/ (орг.)	2,0/	/0,001	зерно хлебных злаков-0.02
310.	неонол	нн	нн	нн	/3,0	нн	нн
311.	никосульфурон	0,2	/0,2	0,004 (общ.)	5,0/ (а)	/0,02	кукуруза (зерно)-0.2; кукуруза (масло)-0.1
312.	нитроалкилфе- ноляты	0,006	нн	0,01/ (с.-т.)	1,0/	нн	нн
313.	нитротрихлор-метан	нн	нн	нн	нн	нн	зерно для переработки - 0.1
314.	новалурон	0.01	нн	нн	нн	нн	яблочный жмых, сухой-

1	2	3	4	5	6	7	8
							40.0; хлопчатник (семена) – 0.5; субпродукты млекопитающих, пищевые – 10.0; мясо млекопитающих (кроме морских животных) – 10.0; молочный жир – 7.0; молоко – 0.4; плодовые семечковые – 3.0; картофель – 0.01; мясо птицы – 0.01; субпродукты птицы – 0.01; соевые бобы, не зрелые – 0.01; томаты – 0.02
315.	нонилфенол	нн	нн	0,01/ (общ.)	нн	нн	нн
316.	норэ	0,002	/0,7	2,0/ (с.-т.)	нн	нн	растительные пищевые продукты-0.1
317.	оксадиксил	0,06	/0,4	0,01/ (орг.)	5,0/	/0,05	картофель – 0.1; хмель сырой – 0.25; виноград, томаты – 0.5; свекла сахарная – 1.0; плодовые семечковые – 0.5; табак, лук – 0.04; огурцы – 0,4
318.	оксамил	0,009	нн	нн	/0,01	нн	свекла сахарная – 0.1; хмель сухой – 1.0; томаты, огурцы – 2.0; арахис – 0.05; картофель, морковь – 0.1; хлопчатник (семена) – 0.2; дыня, перец сладкий (включая гвоздичный) – 2.0; цитрусовые – 5.0; мясо млекопитающих (кроме морских животных), субпродукты КРС, коз, лошадей, свиней и овец, молоко, мясо яйца и субпродукты птицы – 0.02
319.	оксидеметон-метил	0.0003	нн	нн	нн	нн	зерно хлебных злаков – 0.02; мясо КРС – 0.05; все бобы, сухие – 0.1; капуста (все виды) – 0.05; хлопчатник (семена) – 0.05; яйца – 0.05; лимоны – 0.2; мясо КРС, свиней, овец – 0.05; молоко –

1	2	3	4	5	6	7	8
							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 – 0.0
320.	оксикарбосин	0,15	нн	нн	нн	нн	зерно хлебных злаков – 0.2
321.	оксиметилэтил-кетон	нн	нн	0,03/ (общ.)	/2,0	0,002	нн
322.	оксифлуорфен	0,003	/0,2	0,02/ (орг.)	/1,0	/0,001	плодовые семечковые, лук, подсолнечник (семена, масло) - 0.2
323.	олеиновый спирт (HD-ОСЕНОЛ)	нн	нн	0,1/ (орг.)	нн	нн	нн
324.	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 - 0.05; овощи со съедобными корнями и корнеплодами, субпродукты и мясо птицы и млекопитающих (кроме морских животных), яйца, молоко - 0.005
325.	паратрионметил	0,003	0,1/ (тр.)	0,002/	0,1/	0,001/ (м.р.)	плодовые семечковые – 0.2; томаты – 0.002; горох, зерно хлебных злаков - 0.1; свекла сахарная - 0.05; горох

1	2	3	4	5	6	7	8
							(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
326.	пебулат	0,001	/0,6	0,01/ (орг.)	1,0/	/0,01	овощи (кроме картофеля), свекла сахарная–0.05; табак–0.1
327.	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
328.	пенконазол	0,03	0,1/	0,003/ (общ.)	/0,8	/0,01	огурцы, арбуз–0.1; виноград–0.3; томаты–0.2; плодовые семечковые, дыня–0.2; виноград, плодовые косточковые (кроме нектарин и персиков)–0.3; зерно хлебных злаков–0,005; ягоды–0,1; сушеный виноград (все виды изюма), хмель сухой–0.5; нектарины, персики, мясо и субпродукты КРС, мясо и яйца кур–0.05; молоко 0.01
329.	пеноксилам	0,05	/0,9	0,005/ (общ.)	/1,0	/0,01	рис–0.5
330.	пентанохлор	0,15	/0,6	0,1/(орг.)	1,0/	/0,01	томаты–1.5
331.	пентиопирад	0,13	/0,9	0,02/	/0,8	/0,02	плодовые семечковые–0,5
332.	пенцикурон	0,02	/0,2	0,015/ (общ.)	2,0/ (а)	0,05/ (м.р.) 0,02/ (с.-с.) (а)	картофель–0.1

1	2	3	4	5	6	7	8
333.	пенфлуфен	0,04	/0,9	0,06/ (общ.)	/1,0	/0,001	картофель - 0,5
334.	перметрин	0.05	/0.05	0.07/ (с.-т.)	0.5/	0.07/ (м.р.) 0.02/ (с.-с.)	орехи (миндаль, арахис) – 0.1; спаржа – 1.0; бобы (сухие) – 0.1; хмель сухой – 50.0; хрен – 0.5; капуста (все виды) - 5.0; лук (перо, порей) – 0.5; салат кочанный – 2.0; огурцы (включая корнишоны) – 0.5; томаты – 1.0; картофель – 0.05; морковь – 0.1; свекла сахарная - 0.05; перец – 1.0; сельдерей – 2.0; баклажан – 1.0; шпинат – 2.0; редис – 0.1; цитрусовые – 0.5; киви – 2.0; ягоды (крыжовник, клубника, ежевика) – 2.0; виноград – 2.0; дыня – 0.1; тыква - 0.5; зерно хлебных злаков - 2.0; подсолнечник (семена) – 1.0; подсолнечник (масло 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,

1	2	3	4	5	6	7	8
							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
335.	пикоксистробин	0.04	/0.4	0.03/ (орг.)	/1.0	/0.01	зерно хлебных злаков – 0.2, свекла сахарная – 0.05
336.	пиноксаден	0,05	/1,5	0,002/ (орг.)	/1,0	/0,02	зерно хлебных злаков – 1.0
337.	пинолен (ди-1-п-ментин)	нн	нн	нн	/20,0	нн	нн
338.	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), рапс (зерно, масло) – 0.01; ягоды дикорастущие – 0.5; капуста – 0.01
339.	пиперонил бутоксид	0.2	нн	нн	нн	нн	зерно хлебных злаков – 30.0; цитрусовые – 5.0; сок цитрусовых – 0.05; сушеные фрукты, бобовые – 0.2; овощи со съедобным плодами, тыквенные, арахис (не очищенный) – 1.0; перец, томаты – 2.0; корневые и корнеплодные овощи (кроме моркови) – 0.5; томатный сок – 0.3; перец Чили (сухой) – 20.0; листовой салат, листовая горчица, шпинат – 50.0; кукуруза (масло), пшеничные отруби – 80.0; почки КРС – 0.3; мясо КРС – 5.0; мясо птицы – 7.0; печень КРС, коз, свиней, овец, яйца – 1.0; почки коз, свиней, овец (кроме почек КРС), молоко КРС – 0.2; мясо млекопитающих (кроме морских животных) – 2.0; молоко (кроме молока КРС) – 0.05;

1	2	3	4	5	6	7	8
							субпродукты птицы – 10.0
340.	пиразосульфурон-этил	0,04	/0,2	0,005/ (общ.)	/1,0	/0,001	рис-0.1
341.	пиразофос	0,001	нн	нн	0,05/	нн	все пищевые продукты – 0.01
342.	пираклостробин	0,03	/0,2	0,01/ (общ.)	/1,0	/0,01	виноград -2.0; плодовые семечковые - 0.5; зерно хлебных злаков-0.5; кукуруза (зерно, масло), соя (масло) – 0.02; соя (бобы) -0.05; миндаль неочищенный, салат кочанный, малина красная, черная - 2.0; миндаль очищенный, бананы, арахис неочищенный, горох (стручки, незрелые семена), пекан, картофель-0.2; бобы (сухие), капуста (все виды) – 0.3; канталупа (мускусная дыня), лук-репка, сахарная свекла - 0.2; голубика, цитрусовые, фисташки, плодовые косточковые - 1.0; кофе (бобы), баклажаны, горох (сухой), тыква обыкновенная, подсолнечник (семена, масло), томаты -0.3; морковь, огурцы, 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
343.	пиретрины	0.04	нн	нн	нн	нн	зерно хлебных злаков - 0.3; бобовые – 0.1; цитрусовые, перец,

1	2	3	4	5	6	7	8
							овощные со съедобными корнями и корнеплодами, томаты, овощи со съедобными плодами, тыквенные – 0.05; сушеные фрукты - 0.2; арахис, перец Чили (сухой), древесные орехи - 0.5
344.	пиридабен	0,008	/0,3	0,1/ (общ.)	0,4/	0,001/	плодовые семечковые – 0.2; цитрусовые (мякоть) – 0.3
345.	пиридаг	0,02	/0,03	0,002/ (общ.)	/1,0	/0,01	кукуруза (зерно) - 0.05
346.	пиридафентион	0,001	/0,05	0,002/	/0,5	нн	капуста - 0.1; свекла сахарная, цитрусовые (мякоть) – 0.1
347.	пириметанил	0.2	/0,14	0,3/ (общ.)	/1,0	/0,001	томаты – 0.7; виноград - 4.0; плодовые семечковые – 7.0; томаты - 0.7; картофель – 0,1; ягоды (включая землянику) – 3,0
348.	пиримикарб	0,035	/0,3 (м.-в.)	нн	/0,05	0,002/	огурцы – 0.1, хмель сухой - 1.0; картофель, свекла сахарная, хлопчатник (масло), горох - 0.02; плодовые семечковые – 2.0; плодовые косточковые – 5.0; ягоды, исключая клубнику – 1.0; клубника - 3.0; спаржа – 0.01; овощи со съедобными корнями и корнеплодами, зерно хлебных злаков, рапс (зерно), сладкая кукуруза (отварная в початках) – 0.05; чеснок, лук- репка, подсолнечник (семена) - 0.1; дыня, кукуруза (зерно), бобовые, бобовые (сухие), за исключением сои - 0.2; капуста – 0.3; овощи со съедобными плодами, кроме тыквенных – 0.5; бобовые овощи, кроме сои - 0.7; виноград и другие мелкие фрукты,

1	2	3	4	5	6	7	8
							овощи со съедобными плодами, тыквенные, кроме арбуза и дыни - 1.0; citrusовые - 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
349.	пиримифосметил	0,03	0,5/ для рН-5,5 -0,1/ (гр.)	0,01/	2,0/	0,03/ (м.р.) 0,01/ (с.-с.)	ягоды, шампиньоны - 0.004; дыня, перец, баклажаны, свекла сахарная - 0.2; брюква, турнепс, капуста, сельдерей (зелень), плодовые (косточковые), виноград, чай - 0.5; citrusовые (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
350.	пиримифосэтил	0,008	нн	нн	нн	нн	кукуруза (зерно) - 0.1
351.	пирипроксифен	0,1	/0,4	0,01/ (общ.)	/1,0	/0,03	плодовые семечковые, огурцы - 0.2; citrusовые - 0.5; хлопчатник (семена) - 0.05; хлопчатник (масло) - 0.01; мясо и субпродукты КРС и коз - 0.01; томаты - 1.0

1	2	3	4	5	6	7	8
352.	пироксулам	0,1	/1,0	0,005/ (общ.)	/1,0	/0,004	зерно хлебных злаков - 0.5
353.	поли-бета-гидромасляная кислота	нг	нг	нг	нг	нг	нг
354.	полигексаметилен-гуанидин	0,002	нг	0,006/ (с.-т.)	/0,4	/0,0004	картофель – 0.2
355.	полиоксиэтилен додецилового эфира	нн	нн	/0,1 (опр.)	/10,0	нн	нн
356.	пиримисульфурон	0,02	0,1/	0,005/	1,5/	/0,015	кукуруза (зерно)- 0.05
357.	продукты метаболизма грибов-эндوفитов женьшеня	нг	нг	нг	нг	нг	нг
358.	продукты метаболизма грибов-эндوفитов облепихи	нг	нг	нг	нг	нг	нг
359.	прогексадион кальция	0,2	/1,0	0,001/ (общ.)	/1,0	/0,002	плодовые семечковые – 0.5
360.	проквиназид	0,003	/0,1	0,006/ (общ.)	/1,0	/0,001	виноград-0.5
361.	прометрин	0,005	0,5/ (гр.)	0,002/ (с.-т.)	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
362.	пропазин	0,001	0,05/ (м.-в.)	0,002/ (с.-т.)	5,0/	5,0/ (м.р.) 0,04/ (с.-с.)	сорго, кориандр – 0.2; зерно хлебных злаков, зернобобовые -0.2; морковь – 0.04
363.	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
364.	пропамокарб (гидрохлорид)	0,4	/0,2	0,1/ (общ.)	/0,7	/0,07	картофель – 0.3; томаты - 2.0; 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; перец Чили (сухой), огурцы, томаты – 10.0; перец сладкий, включая гвоздичный - 3.0; цикорий (побеги) –

1	2	3	4	5	6	7	8
							2.0; мясо и субпродукты млекопитающих (кроме морских животных) и птицы, молоко, яйца - 0.01; сахарная свекла - 0.01
365.	пропанил	0,04	1,5/(тр.)	0,1/(общ.)	0,1/	0,1/(м.р.) 0,02/ (с.-с.)	рис-0.3
366.	пропаргит	0,01	/0,4	0,002/ (общ.)	/0,3	/0,02	<p>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</p>
367.	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;

1	2	3	4	5	6	7	8
							кукуруза–0.3; соя (бобы)–0.1
368.	пропизамид	0,3	/0,2	0,3/	/0,5	/0,003	свекла сахарная–0.1; цикорий салатный–1.0
369.	пропизахлор	0.025	/0.24	0.06/ (орг.)	/0.8	/0.02	кукуруза, рапс (зерно, масло), подсолнечник (семена, масло)-0.1
370.	пропетафос	0,0005	/0,02	0,002/	/0,1	/0,0002	мясо-0.02; молоко -0.01
371.	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
372.	пропоксур	0,02	нн	нн	нн	нн	продукты животноводства – 0.01
373.	просульфокарб	0.005	/0.2	0.02/ (общ.)	/0.5	/0.002	картофель – 0.1
374.	просульфурон	0,02	/0,1	0,08/ (общ.)	/0,6	/0,02	кукуруза (зерно)-0.02; зерно хлебных злаков, просо – 0.05
375.	протиоконазол (по протиоконазолу-дестио)	0.05	/0.1	0.03/ (общ. + орг.)	/1.0	/0.02	зерно хлебных злаков ячмень, пшеницы, рожь, овес – 0.5; рапс (зерно) – 0.1; рапс (масло) – 0.05, свекла сахарная – 0.3; арахис – 0.02; чернослив – 1.0; мясо млекопитающих (кроме морских) - 0.01; молоко – 0.004; субпродукты млекопитающих – 0.5; кукуруза – 0.01

1	2	3	4	5	6	7	8
	протиоконазол-дестио (основной метаболит д.в. протиоконазола)	0.01					
376.	протиофос	0,08	нн	0,01/ (орг.)	нн	нн	хлопчатник (масло), виноград – 0.1; капуста – 0.05
377.	профенофос/профе нфос	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
378.	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
379.	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)

1	2	3	4	5	6	7	8
							– 3.0; капуста (все виды), плодовые косточковые (слива, персик, вишня и др.) - 10.0; ягоды – 10.0; плодовые семечковые – 1.0; подсолнечник (семена), лук репка – 0.2; подсолнечник (масло) – 0.5; салат кочанный, перец – 5.0; перец Чили (сухой) – 50.0
380.	римсульфурон	0,02	/0,03	0,002/ (общ.)	/1,5	/0,02	кукуруза (зерно), картофель -0.01; кукуруза (масло)-0.02; томаты – 0.05
381.	сера	нг	160,0/ (общ.)	нг	6,0/	/0,07	нг
382.	сероуглерод (продукт горения серной шашки)	нг	нг	1,0/	1,0/	0,03/	нг
383.	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
384.	симазин	0,1	0,2/ (тр.) 0,01/ (фит.)	нг	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
385.	смесь неионогенных ПАВ постоянного состава (адьювант Амиго, КС)	нг	нг	0.1/ (орг.+общ.)	/5,0	нг	нг
386.	смесь неионогенных ПАВ постоянного состава (ПАВ ДАШ)	нг	нг	0.3/ (орг.+общ.)	/5.0	нг	нг
387.	смесь неионогенных ПАВ в составе Корвет	нг	нг	нг	/10,0	нг	нг
388.	спинеторам	0,05	нг	нг	нг	нг	салат кочанный и листовой – 10.0; цитрусовые (включая гибриды) - 0.07; плодовые семечковые - 0.05; томаты - 0.06;

1	2	3	4	5	6	7	8
							свекла сахарная, древесные орехи – 0.01; мясо млекопитающих (кроме морских животных) - 0.2; субпродукты млекопитающих, молоко - 0.01; молочный жир – 0.1
389.	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 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
390.	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

1	2	3	4	5	6	7	8
							(включая испанский перец и перчики), виноград – 0.2; плодовые семечковые – 0.8; плодовые косточковые, томаты – 0.5; хмель, сухой – 40.0; древесные орехи, субпродукты млекопитающих – 0.05; мясо млекопитающих (кроме морских животных) – 0.01; молоко – 0.004
391.	спироксамин	0,025	/0,4	0,002/ (орг)	0.2/(a)	0,01/ (м.р.) 0,003/ (с.-с.) (a)	зерно хлебных злаков – 0.2; виноград – 2.0; рис – 0.2; сахарная свекла – 0.1
392.	спиротетрагат	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
393.	сульпрофос	нн	нн	/0,003 (орг.)	0,5/	0,01/(м.р.)	нн
394.	сульфаниловой кислоты моноэтаноламинная соль	0,01	нн	0,02/	1,0/	нн	зерно хлебных злаков – 1.0
395.	сульфометурон-метил	0,03	/0,02	0,02/ (общ.)	/1,0	/0,02	нн

1	2	3	4	5	6	7	8
396.	сульфометурон-метила калиевая соль	0,01	/0,04	0,1/(общ.)	5,0/	0,05/	нн
397.	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
398.	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
399.	тебуконазол	0,03	/0,4	0,025/ (общ)	0,3/ (а)	0,01/ (м.р.) 0,003/ (с.-с.)	зерно хлебных злаков (ячмень, овес, пшеница, рожь и др.) – 0.2; виноград – 2.0; рапс (зерно) – 0.5; рапс (масло) – 0.3; просо – 0.2; соя (бобы, масло) – 0.1; кукуруза (зерно) – 0.1; 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) -

1	2	3	4	5	6	7	8
							0.5; субпродукты КРС – 0.05; мясо млекопитающих (кроме морских) – 0.05; молоко – 0.01; мясо птицы – 0.05; субпродукты птицы – 0.05; яйца – 0.05; кукуруза (масло), лен масличный (семена, масло) – 0,1; горох – 2,0
400.	тебуфеноцид	0.02	нн	нн	нн	нн	миндаль – 0.05; ягоды (черника, малина, клюква и др.) – 3.0; капуста (все виды) – 5.0; цитрусовые – 2.0; изюм – 2.0; субпродукты млекопитающих – 0.02; яйца – 0.02; виноград – 2.0; киви – 0.5; листовые овощи – 10.0; мясо млекопитающих (кроме морских животных) – 0.05; молоко – 0.01; мята – 20.0; плодовые косточковые (нектарин, персики и др.) – 0.5; орех пекан – 0.01; перец – 1.0; перец Чили (сухой) – 10.0; плодовые семечковые – 1.0; мясо птицы – 0.02; рапс семена – 2.0; рис, шелушенный – 0.1; тростниковый сахар – 1.0 томаты – 1.0; грецкий орех – 0.05
401.	тебуфенпирад	0.01	/0.4	0.01/ (общ.)	/0,5	/0.0001	плодовые семечковые – 0.2; виноград – 0,5
402.	текназен	0.02	нн	нн	нн	нн	картофель – 20.0
403.	темефос	0,02	/0,6	0,001/ (с.-т.)	0,5/ 0,5	/0,01	овощи (кроме картофеля), свекла сахарная, хлопчатник (масло) – 0.3; цитрусовые (мякоть), молоко – 0.01; мясо, яйца – 1.0
404.	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
405.	тербацил	0,01	/0,4	0,02/ (с.-т.)	нн	нн	цитрусовые, плодовые (семечковые,

1	2	3	4	5	6	7	8
							косточковые)– 0.05
406.	тербуметон	0,001	/0,2	0,0025/ (с.-т.)	0,5/	/0,015	плодовые семечковые, виноград -0.1; цитрусовые (мякоть) - 0.1
407.	тербутилазин	0,003	/0,04 (тр.)	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
408.	тербутиурон	0,0003	/0,05	0,03/ (с.-т.)	/0,5	нн	грибы- 0.1
409.	тербутрин	0,03	/0,3	0,01/ (общ.)	/0,5	/0,01	зерно хлебных злаков – 0.1; картофель - 0.1
410.	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
411.	терпеноиды природные (смесь)	нн	нн	нн	нн	нн	нн
412.	тетрадифон	0,05	нн	нн	нн	нн	овощи (кроме картофеля), бахчевые, плодовые семечковые- 0.7; хлопчатник (масло), виноград – 0.1; цитрусовые (мякоть) – 0.2
413.	тетраконазол	0,003	/0,4	0,01/ (общ.)	/0,6	/0,003	зерно хлебных злаков - 0,2; свекла сахарная – 0.05
414.	тетраметил- метилендиамин щавелевокислый	нн	нн	нн	/1,0	нн	нн
415.	тетраметрин	0,05	нн	нн	нн	нн	мясо, субпродукты, жир, молоко-0.2

1	2	3	4	5	6	7	8
416.	тетрафлуорон	0,02	нн	/0,05	/0,1	0,6/ (м.р.) 0,06/ (с.-с.)	хлопчатник (масло) - нн; хлопчатник (семена) - 0.1
417.	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
418.	тефлубензурон	0.01	нн	нн	нн	нн	капуста (все виды) – 0.5; плодовые косточковые – 0.1; плодовые семечковые – 1.0; картофель – 0.05
419.	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
420.	тиабендазол	0.3	/1.0	0.001/ (общ.)	0.2/ (а)	/0.08	зерно хлебных злаков – 0.2; кукуруза (зерно) – 0.2; просо, рис, горох, подсолнечник (семена, масло) – 0.2; рапс (зерно, масло) – 0.2; томаты – 0.1; картофель – 15.0; цитрусовые – 5.0; авокадо – 15.0; бананы – 5.0; манго – 5.0; грибы - 60.0; папайя – 10.0; плодовые (семечковые) – 3.0; цикорий – 0.05; почки КРС – 1.0; печень КРС – 0.3; мясо КРС – 0.1; молоко КРС – 0.2 мясо птицы – 0.05; яйца – 0.1
421.	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

1	2	3	4	5	6	7	8
							млекопитающих, горчица (семена), плодовые косточковые, томаты-0.5; баклажаны-0.7; киви, дыни, арбузы, тыква крупноплодная зимняя -0.2; мясо млекопитающих (кроме морских животных), пшеница -0.1; молоко-0.05; перец сладкий (включая перец гвоздичный)-1.0
422.	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 – 0,3; смородина, виноград-0.1; кукуруза (зерно, масло) – 0.05; соя (бобы, масло) – 0,05
423.	тиенкарбазон-метил	0.2	0.9	0.05/ (общ.)	/1.0	/0.02	кукуруза (зерно, масло)- 0.5
424.	тиодикарб	0,03	/0,5	/0,1	/0,3	/0,003	хлопчатник (масло) – 0.5
425.	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
426.	тиоциклам	0,006	0,07/	0,01/	/0,2	нн	свекла сахарная – 0.02
427.	тирам	0,02	/0,06	0,01/(с.-т.)	0,5/	0,05/(м.р.) 0,001/ (с.-с.)	зерно хлебных злаков – 0.01; картофель-0.005; кукуруза (зерно, масло)- 0.1; плодовые семечковые – 5,0; плодовые косточковые – 3,0; горох – 0,1
428.	тифенсульфурон-метил	0,01	/0,07	0,01/ (общ.)	2.0/ (а)	0.05/ (м.р.) 0.02/	зерно хлебных злаков, лен (масло) - 0.5; кукуруза (зерно), соя

1	2	3	4	5	6	7	8
						(с.-с.)	(бобы, масло)–0.02; лен масличный (семена, масло)– 0,05; кукуруза (масло)–0,05
429.	толклофос-метил	0.07	н\н	н\н	н\н	н\н	салат-лагул (кочан, листья) -2.0; картофель - 0.2; редис -0.1
430.	топрамезон	0.002	/0.04	0.02/ (общ.)	/0.8	/0.002	кукуруза (зерно, масло)- 0.1
431.	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-лагул (кочан) - 15.0; перец Чили (сухой) -20.0; перец сладкий, включая перец гвоздичный -2.0
432.	тралкоксидим	0,002	/0,06	0,008/ (общ.)	/0,4	/0,001	зерно хлебных злаков – 0.02
433.	триадименол	0.03	0.02/ (тр.)	0.002/ (общ.)	0.5/	0.07/ (м.р.) 0.01/ (с.-с.)	плодовые семечковые – 0.3; огурцы, томаты –0.1; зерно хлебных злаков – 0.2; виноград –2.0; сахарная свекла –0.1; просо –0.02; рис –0.2; ананас – 5.0; артишок – 0.7; бананы – 1.0; кофе (бобы) – 0.5; ягоды – 0.7; изюм – 10.0; овощи со съедобными плодами (кроме тыквы) – 1.0; тыква – 0.2; перец Чили (сухой) – 5.0; субпродукты млекопитающих – 0.07; мясо млекопитающих (кроме морских животных) – 0.02; молоко – 0.01; мясо, субпродукты птицы – 0.01; яйца – 0.01
434.	триадимефон	0.03	0.03/ (тр.)	0.02/ (с.-г)	0.5/	0.05/ (м.р.)	плодовые семечковые – 0.3; артишок –

1	2	3	4	5	6	7	8
						0.02/ (с.с)	0.7, бананы – 1.0; зерно хлебных злаков – 0.5; кофе (бобы) – 0.5; ягоды – 0.7; виноград – 0.1; сухой виноград (изюм) – 10.0; субпродукты млекопитающих – 0.01; яйца – 0.01; плодоносящие овощи, кроме тыквы – 1.0; тыква – 0.2; дыня – 0.05, мясо млекопитающих (кроме морских животных) – 0.02; молоко – 0.01; перец Чили (сухой) – 5.0; ананас – 3.0; мясо, субпродукты птицы – 0.01; сахарная свекла – 0.5; томаты – 0.5; огурцы – 0.5; плодовые косточковые – 0.05; фейхоа – 0.02; рис – 0.2
435.	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
436.	триалат	0,005	/0,05	0,03/ (орг.)	1,0/	/0,003	зернобобовые -0.05; зерно хлебных злаков – 0.05
437.	триасульфурон	0,005	/0,1	0,004/	/2,0	/0,004	зерно хлебных злаков – 0.1
438.	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
439.	триморфамид	0,05	/0,4	/0,04	/0,3	/0,02	зерно хлебных злаков, огурцы, плодовые семечковые – 0.2; виноград -0.1
440.	тринексопак-этил	0,004	/0,4	0,03/ (общ.)	/0,9	/0,002	зерно хлебных злаков-0.2
441.	трис (2-этилгексил) фосфат (адьювант)	нг	нг	0,25/ (орг.)	/2,0	/0,05	нг
442.	трипиконазол	0,005	/0,1	0,001/ (общ.)	/0,8	/0,01	просо, кукуруза (зерно)-0.1; зерно хлебных злаков - 0.04
443.	трипосульфурон	0,06	/0,04	0,005/ (общ.)	/1,0	/0,03	зерно хлебных злаков – 0.01
444.	трифенацин (по дифенацину)	нг	нг	0,0002/ (общ.)	0.01/	/0.0002	нг

1	2	3	4	5	6	7	8
445.	трифлуксистробин	0.04	/0,2	0,03/ (общ.)	/1,0	/0,02	виноград – 5.0; бананы – 0.05; капуста (все виды) – 0.5; морковь – 0.1; цитрусовые, томаты, баклажаны, клубника – 0.5; перец сладкий – 0.3; лук и лук порей – 0.7; миндаль – 3.0; сельдерей – 1.0; мякоть цитрусовых, сухая – 1.0; изюм – 5.0; яйца – 0.04; сухой хмель – 40.0, почки КРС, коз, свиней, овец, – 0.04; печень КРС, коз, свиней, овец – 0.05; кукуруза – 0.02; мясо млекопитающих (кроме морских животных) – 0.05; молоко – 0.02, земляной орех – 0.02, перец сладкий, включая гвоздичный – 0.3; 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 и тыквенные – 0,2; салат – 10,0; перец, оливки, бахчевые культуры (арбуз, дыня, тыква) – 0,3
446.	трифлумизол	0,05	нн	нн	/1,0	нн	зерно хлебных злаков – 0.05; огурцы, томаты, плодовые семечковые – 0.1
447.	трифлусульфурон-метил	0,04	/0,06	0.005/ (общ.)	5,0/ (а)	/0,01	свекла сахарная – 0.02
448.	трифлуралин	0,01	/0,1	0,02/ (с-т.)	3,0/ (а)	/0,01	хлопчатник (семена и масло), арбуз – 0.25; петрушка – 0.01; подсолнечник (семена), капуста, томаты, огурцы,

1	2	3	4	5	6	7	8
							чеснок, баклажаны, перец, лук, соя (семена), подсолнечник (масло), соя (масло) – 0.1; морковь – 0.01; табак – 0.5; рис (зерно, масло) - 0,1
449.	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
450.	трихлорфон	0,005	0,5/	0,01/	0,5/	0,002/	зерно хлебных злаков, кукуруза (зерно), бахчевые, виноград, листовые овощи, капуста, огурцы, перец, томаты, соя (бобы, масло), подсолнечник (семена, масло), картофель, зернобобовые, горчица, рис, плодовые семечковые и косточковые – 0.1; свекла сахарная, лук, морковь, баклажаны, кабачки – 0.05; хлопчатник (масло) – 0.1; грибы – 0.2; ягоды дикорастущие, молоко, молочные продукты, мясо – 0.01
451.	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

1	2	3	4	5	6	7	8
							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
452.	феназахин	0,005	/0,2	0,001/	/0,3	/0,007	плодовые семечковые - 0.2; виноград – 0.01
453.	фенамидон	0,03	/0,1	0,003/	/1,0	/0,01	картофель – 0.03; томаты – 0.5
454.	фенамифос	0.0008	нн	нн	нн	нн	яблоки, бананы, капуста брюссельская и кочанная, дыня, хлопчатник (семена), арахис, хлопковое и арахисовое масло не рафинированные - 0.05; мясо и субпродукты птицы и млекопитающих (кроме морских животных), яйца – 0.01; молоко – 0.005
455.	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
456.	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

1	2	3	4	5	6	7	8
							семечковые -5.0; мякоть цитрусовых (сухая) - 25.0; субпродукты млекопитающих-0.2; виноградный жмых сухой -100.0; персики- 7.0; сливы -3.0; изюм – 20.0; томаты-1.0
457.	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
458.	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; 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

1	2	3	4	5	6	7	8
							непросеянная -2.0; хлопчатник (семена), огурцы, дыни, древесные орехи, мука пшеничная (кроме не просеянной) -0.2; субпродукты млекопитающих - 0.02; киви, персик, перец Чили (сухой), пшеничные отруби не переработанные - 5.0; арахис неочищенный, подсолнечник (семена), кукуруза столовая сладкая (отварная в початках) - 0.1; перец сладкий (включая перец гвоздичный), тыква обыкновенная и крупноплодная зимняя, арбуз -0.5; овощи со съедобными корнями и клубнями (кроме картофеля, сельдерея) - 0.05
459.	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
460.	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

1	2	3	4	5	6	7	8
							гибриды)-0.2
461.	фенитроцион	0.006	1,0/(тр.)	0,006/ (с.-г.)	0,1/	/0,005	плодовые семечковые – 0.5; зерно хлебных злаков – 6.0; субпродукты млекопитающих – 0.05; яйца – 0.05; мясо млекопитающих (кроме морских животных) – 0.05; молоко – 0.01; мясо птицы – 0.05; соя (бобы) – 0.01; рис – 0.3; хлеб, подсолнечник (семена, масло), плодовые (косточковые), цитрусовые (мякоть), табак, свекла сахарная, столовая – 0.1; чай – 0.5; дикорастущие ягоды и грибы -0.01
462.	фенкаптон	0,001	нн	нн	нн	нн	плодовые семечковые - 0.3
463.	фенмедифам	0,03	0,25/ (тр.)	0,05/ (общ.)	0,5/	0,02/ (м.р.) 0,01/ (с.-с.) (а)	свекла сахарная, столовая – 0.2; цикорий, цикорий салатный -0.5
464.	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
465.	феноксикарб	0,05	/0,003	0,25/ (общ.)	/0,005	/0,0005	виноград – 0.1; плодовые семечковые – 1,0; плодовые косточковые - 0.01
466.	феноксипропио-новой кислоты производные; метаболиты и полупродукты синтеза кентавра: -2, 3, 5-трихлор-пиридин -2-этоксифир-2-	0,007 0,002	/0,02 нн	0,03/ (общ.) нн	/1,0 нн	/0,003 /0,0015	свекла сахарная – 0.02 нн

1	2	3	4	5	6	7	8
	хлорпропионовой кислоты -4(3', 5'-дихлор-пиридил-2-окси) фенол	0,004 0,01	нн нн	нн нн	нн нн	/0,001 /0,0028	нн нн
467.	фенпиклонил	0,0025	/0,05	0,02/ (общ.)	/0,6	/0,001	нн
468.	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; агельсины (включая гибриды)-0.2
469.	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
470.	фенпропидин	0,005	/0,4	0,03/(орг.)	/1,0	/0,005	зерно хлебных злаков – 0.25
471.	фенпропиморф	0,003	/0,5	/0,01 (общ.)	/1,0	/0,003	зерно хлебных злаков – 0.5; 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-

1	2	3	4	5	6	7	8
							0.3; мясо млекопитающих (кроме морских животных) - 0.02
472.	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
473.	фентоат	0,003	/0,4	нн	0,15/	0,15/	цитрусовые (мякоть) – 0.05; ягоды-0.01; плодовые семечковые, виноград -0.1; зерно хлебных злаков, рис, плодовые косточковые - 0.1
474.	фенурон	0,025	1,8/ (м.в.)	0,2/(общ.)	3,0/	нн	дикорастущие ягоды и грибы – 1.0
475.	фипронил	0,0002	0,05/ (м.в.)	0,001/ (с.-т.)	/0,1	/0,0001	картофель - 0.02, зерно хлебных злаков - 0.005; бананы-0.005; подсолнечник (семена)- 0.002; почки и молоко КРС, яйца, субпродукты птицы, капуста (все виды), печень КРС -0.1; мясо КРС-0.5; кукуруза, мясо птицы, рис-0.01; сахарная свекла- 0.2
476.	флампроп-изопропил	0,015	нн	1,0/ (с.-т.)	/0,5	/0,002	зерно хлебных злаков - 0.1
477.	флампроп-М-метил	0,01	нн	1,0/ (с.-т.)	нн	нн	зерно хлебных злаков – 0.06
478.	флорасулам	0,05	/0,1	0,01/ (общ.)	/1,0	/0,04	зерно хлебных злаков, просо, сорго - 0.05; кукуруза (зерно, масло) – 0.1
479.	флуазинам	0,002	/0,1	0,001/ (общ.)	/1,0	/0,001	картофель-0.025; плодовые семечковые, виноград - 0.05
480.	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-

1	2	3	4	5	6	7	8
							0.02; капуста, рапс (зерно, масло) – 0.04; подсолнечник (масло, семена), соя (бобы, масло) - 0.04
481.	фллубендиамид	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, корнишоны) – 0,15; бахчевые (дыня, арбуз, тыква) – 0,06; салат – 0,7; шпинат – 1,0; плодовые (косточковые) – 2,0; капуста (все виды) – 4,0
482.	флудиоксонил	0,4	/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; яблочный жмых сухой - 20.0; базилик, лук зеленый салат кочанный, горчица листовая, кресс-салат - 10.0; базилик (сухой), лук зеленый (сухой) – 50.0; черная смородина, ежевика (включая бойзену и логанову ягоды), плодовые семечковые (кроме груши) и косточковые, малина красная и черная

1	2	3	4	5	6	7	8
							– 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 морских животных), молоко, кукуруза столовая сладкая (отварная в початках) – 0.01; дыня – 0.03; лук-репка, томаты, чеснок – 0.5; перец сладкий (включая перец гвоздичный) – 1.0; фисташки – 0.2; клубника – 3.0
483.	флукарбазон натрия	0,07	/0,4	0,07/ (общ.)	/1,0	/0,002	зерно хлебных злаков – 0,2
484.	флуксапироксад	0,02	/0,9	0,006/ (общ.)	/0,8	/0,01	зерно хлебных злаков – 0,5
485.	флуметрин	0.004	нн	нн	нн	нн	мясо КРС – 0.2; молоко КРС – 0.05
486.	флуметсулам	0,2	/1,5	0,03/ (общ.)	/1,0	/0,004	зерно хлебных злаков – 1.0
487.	флумиоксазин	0,009	/0,2	0,05/ (общ.+ орг.)	/1,0	/0,005	подсолнечник (семена, масло), соя (бобы, масло) – 0.1
488.	флуометурон	0,03	/0,03	0,01/ (с.-т.)	5,0/	0,005/	хлопчатник (масло) – 0.1; зерно хлебных злаков – 0.5
489.	флюксастробин	0.015	/0.9	0.01/(орг+ общ.)	/1.0	/0.002	зерно хлебных злаков – 0.5
490.	флуопиколид	0,08	/0,14	0,01/ (общ.)	/1,0	/0,02	картофель – 0.05 брюссельская капуста – 0.2; сухой виноград (изюм), лук Уэльский – 10.0; субпродукты млекопитающих, мясо млекопитающих

1	2	3	4	5	6	7	8
							(кроме морских животных), мясо и субпродукты птицы, яйца – 0.01; капуста (все виды кроме броссельской) – 2.0; овощи со съедобными плодами (кроме тыквенных), лук-репка – 1.0; овощи со съедобными плодами тыквенные – 0.5; виноградный жмых, перец Чили (сухие) – 7.0; виноград – 2.0; молоко – 0.02; пасленовые (томаты, сладкий перец, баклажаны) – 1.0; салат – 8.0; шпинат – 0.1; бахчевые (дыня, арбуз, тыква) – 0.5; лук-порей – 10.0
491.	флуопирам	0.012	0.24	0.001/ (общ)	/1.0	/0.0001	виноград – 1.0; плодовые (семечковые) – 0.5; томаты – 0.9; ягоды (клубника и др.) – 2.0; картофель – 0.1
492.	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
493.	флуорохлоридон	0,04	/0,03	0,04/ (с.-т.)	/1,2	/0,001	хлопчатник (масло) – 0.01; картофель, подсолнечник (семена, масло), морковь – 0.1;
494.	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

1	2	3	4	5	6	7	8
							семечковые - 0.3; яйца, рапс (зерно), соевое масло рафинированное, подсолнечник (семена) - 0.1; мясо млекопитающих (кроме морских животных)-1.0; молоко, соя (бобы), сахарная свекла -0.05; кукуруза столовая сладкая (отварная в початках)-0.01
495.	флутоланил	0.09	нн	нн	нн	нн	яйца, мясо млекопитающих (кроме морских животных), 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
496.	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
497.	флуфензин	0,02	/0,07	/0,002	/0,4	/0,001	плодовые семечковые - 0.04, виноград-0.02
498.	флудитринат	0,02	нн	нн	/0,1 (оп)	нн	зерно хлебных злаков - 0.005
499.	фозалон	0,006	0,5/ (тр.)	0,001/ (орг.)	0,5/	0,01/	капуста, дыня-0.2; хлопчатник (масло), баклажаны, томаты, свекла сахарная, плодовые семечковые и косточковые, виноград, цитрусовые (мякоть), зерно хлебных злаков, табак, грибы, зернобобовые (кроме сои) - 0.2; картофель, соя (бобы, масло), мак

1	2	3	4	5	6	7	8
							масличный – 0.1; хмель сухой – 2.0; рис – 0.3; продукты животноводства, ягоды дикорастущие- 0.01
500.	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
501.	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
502.	форамсульфурон	8,5	/1,0	0,3/ (общ.)	/1,0	/0,02	кукуруза (зерно)-1.0 кукуруза(масло)-0.5
503.	форейт	0.0007					зернобобовые (кроме сои), кофе бобы, хлопчатник (семена), кукуруза, кукурузная мука, соя (бобы сухие), сорго, свекла сахарная – 0.05; кукурузное масло, не рафинированное – 0.1; кукурузное масло рафинированное – 0.02; картофель – 0.2; субпродукты и мясо млекопитающих (кроме морских животных) – 0.02; мясо, яйца - 0.05; молоко – 0.01
504.	формотион	0,02	/0,2	0,004/ (орг.)	0,5/	0,01/(м.р.)	хлопчатник (масло), свекла сахарная, столовая, плодовые

1	2	3	4	5	6	7	8
							семечковые и косточковые, капуста, виноград, чай, гранаты – 0.2; citrusовые (мякоть) – 0.04; хмель сухой – 2.0
505.	фосмет	0,02	0,1/ (тр.)	0,2/ (орг.)	0,3/	/0,004	свекла сахарная – 0.25; грибы – 0.1; ягоды дикорастущие – 0.01; картофель – 0.05; голубика, виноград, абрикос, нектарин, персик, плодовые семечковые – 10.0; citrusовые – 3.0; хлопчатник (семена) – 0.05; древесные орехи – 0.2; мясо КРС – 1.0; молоко – 0.02
506.	фосфат эфира (адьювант)	нг	нг	0,3/ (общ.+ с.-т.)	/0,6	/0,04	нг
507.	фосфин	нг	/0,4	/0,005	0,1/	0,01/ (м.р.) 0,001/ (с.-с.)	зерно хлебных злаков – 0.1; зернопродукты, сахар, овощи и фрукты сухие, какао-бобы, чай, специи, орехи, арахис – 0.01; соя (бобы) – 0.05
508.	фторгликофен	0,0006	0,03/	0,002/	0,5/	/0,004	зерно хлебных злаков – 0.01
509.	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
510.	хептенофос	0,003	/0,2	0,006/ (с.-т.)	0,5/	нг	зерно хлебных злаков, зернобобовые, плодовые (семечковые, косточковые), виноград, огурцы, томаты, перец – 0.1; citrusовые (мякоть) – 0.05; ягоды – 0.01; картофель – 0.01
511.	хизалофоп-П- этил	0,01	/0,8	0,0001/ (общ.)	0,2/ (а)	/0,01	свекла столовая – 0.01; арбуз, капуста, лук, свекла сахарная, морковь, картофель, томаты, рапс (зерно, масло) – 0.05; соя (бобы, масло), подсолнечник (семена, масло) – 0.1;

1	2	3	4	5	6	7	8
							гречиха–0.01; горох-0.4; лен масличный (семена, масло)– 0.2
512.	хинометионат	0,006	нн	нн	0,5/	0,5/	нн
513.	хлорамбен	0,01	/0,5	0,5/(общ.)	5,0/	нн	капуста, томаты, виноград, цитрусовые (мякоть), соя (бобы, масло), хлопчатник (масло)–0.25
514.	хлорантранилипрол	2.0	/0,2	0,2/ (общ.)	/1,5	/0,007	сельдерей – 7.0 зерно хлебных злаков – 0.02; хлопок (семена) – 0.3; яйца – 0.01; овощи со съедобными плодами (кроме тыквы, огурцов, перца, томатов) – 0.6; перец-1.0; огурцы-0.3; томаты – 0,6; баклажаны-0.6; тыква – 0.3; виноград – 1.0; изюм -2.0; листовые овощи (петрушка и др.) – 20.0; салат (все виды), капуста (все виды)-20.0; цитрусовые-1.0; мясо млекопитающих (кроме морских), субпродукты млекопитающих, молоко, мясо, субпродукты птицы – 0.01; молочный жир – 0.1; перец Чили (сухой) – 5.0; плодовые косточковые – 1.0; плодовые семечковые – 0.5; овощи со съедобными корнями и клубнями – 0.02; картофель – 0.1
515.	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
516.	хлордан	0.0005	нн	нн	нн	нн	орехи (пекан, фундук, грецкие) – 0.02; масло хлопковое, льняное, соевое (неочищенное) – 0.05; масло

1	2	3	4	5	6	7	8
							рафинированное соевое – 0.02; фрукты и овощи – 0.02; кукуруза, рис (шлифованный), сорго, зерно хлебных злаков, яйца – 0.02; мясо млекопитающих (кроме морских животных - контроль по жиру) – 0.05; молоко – 0.002; мясо птицы (контроль по жиру) – 0.5
517.	хлоридазон	0,002	/0,7	0,01/ (с.-г.)	0,5/	0,5/ (м.р.) 0,001/ (с.-с.)	свекла сахарная, столовая-0.1
518.	хлормекват (хлормекватхлорид)	0.1	/0,1	0,002/ (с.-г.)	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, плодовые (семечковые), томаты, капуста – 0.05
519.	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
520.	хлоринат	0,02	нн	0,03/ (орг.)	/0,5	нн	зерно хлебных злаков, овощи (кроме картофеля), плодовые семечковые и косточковые – 0.1
521.	хлороксурон	0,06	/0,4	нн	нн	нн	морковь – 0.02
522.	хлороталонил	0.02	/0.2	0.02/ (общ.)	/2.0	/0.001	томаты-2.0; виноград-0.5; огурцы-1,0;

1	2	3	4	5	6	7	8
							картофель-0.2; плодовые семечковые -0.15, зерно хлебных злаков-0.1, хмель (сухой)-1.0, фасоль (бобы сухие)-0.2, капуста брокколи и брссельская -5.0, капуста кочанная и цветная -1.0; морковь-1.0; сельдерей (корень) -10.0; сельдерей (лиственной) - 3.0; бобовые (стручки и/или незрелые семена)-5.0; лук-репка -0.5; петрушка -3.0; персик -0.2; вишня -0.5; дыня -2.0; бананы -0.01; тыква - 5.0; сладкая кукуруза (отварная в початка)-0.01; сахарная свекла - 0.2; клюква -5.0; перец сладкий (включая гвоздичный) -7.0; перец Чили (сухой) -70.0; арахис -0.05; плодовые косточковые -0.2
523.	хлорпирифос	0,01	0,2/ (тр.)	0,002/ (с.-т.)	/0,3	0,0002/ (а)	кукуруза (зерно) - 0.05; сахарная свекла, рапс (зерно, масло)-0.05; хлопковое масло пищевое-0.05; зерно хлебных злаков -0.5; плодовые семечковые, виноград-0.5; картофель - 2.0; плодовые косточковые (кроме персика, нектарина) -0.5; персик, нектарин -0.2; цитрусовые -0.3; капуста кочанная-1.0; миндаль, цветная капуста, кофе (бобы), пекан, грецкие орехи - 0.05; бананы, брокколи, перец сладкий (включая перец гвоздичный), чай зеленый и черный -2.0; морковь, соя (бобы), мука пшеничная, виноград сушеный (изюм) -0.1; почки, печень КРС,

1	2	3	4	5	6	7	8
							<p>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 - 0.3; кукурузное масло, 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</p>
524.	хлорпирифос-метил	0.01	нн	нн	нн	нн	<p>мясо, жир и субпродукты КРС и кур - 0.05; citrusовые – 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</p>
525.	хлорпрофам	0.05	нн	0,07/	2,0/	/0,001	<p>мясо КРС – 0.1; субпродукты КРС – 0.01; молочный жир – 0.02; молоко – 0.01; картофель – 30.0; лук, морковь, цикорий - 0,05; очищенный картофель для изготовления чипсов-3.0</p>
526.	хлорсульфоксим	0,0005	/0,02	0,005/ (общ.)	0,5/	/0,0003	<p>зерно хлебных злаков, лен (масло), кукуруза (зерно) -0.005</p>

1	2	3	4	5	6	7	8
	2-амино-4-диметиламино-6-изопропилиденаминоокси-1,3,5-триазин - метаболит и полупродукт синтеза круга	нн	нн	0,1/ (общ.)	/0,5	нн	нн
527.	хлорсульфоксим-метил	0,0007	/0,1	/0,005 (орг.)	0,5/	/0,0015	зерно хлебных злаков, кукуруза (зерно)-0.005
528.	хлорсульфурон 2-амино-4-метил-6-метокси-1,3,5-триазин – метаболит и полупродукт синтеза хардина	0,002 нн	/0,02 нн	0,01/ (общ.) 0,4/ (орг.)	5,0/ /2,0	0,001/ /0,02	лен (семена), зерно хлебных злаков -0.01 нн
529.	хлорсульфурана калиевая соль	0,01	нн	0,01/ (общ.)	5,0/	/0,003	лен (семена) – 0.01
530.	хлорталдиметил	0,0005	/0,1	1,0/ (с-т.)	нн	/0,002	картофель- 0.002; овощи, плодовые (семечковые и косточковые), рыба, мясо, сливочное масло – 0.05; молочные продукты - 0.04; сахар- 0.02
531.	хлортолурун	0,01	/0,06	0,02/	/0,8	/0,008	зерно хлебных злаков – 0.01
532.	хлорфенетол	0,05	нн	нн	/2,0	нн	хлопчатник (масло), виноград – 0.1; цитрусовые (мякоть) - 0.1; плодовые (семечковые)-2.0
533.	хлорфлуазурон	0,001	/0,3	0,01/	/0,25	/0,001	картофель, хлопчатник (масло) – 0.05
534.	цианофос	0,003	/0,4	0,015/ (с-т.)	0,3/	0,3/	цитрусовые – 0.05; свекла, капуста, плодовые семечковые, виноград – 0.1
535.	цигалотрин	0.02	нн	нн	нн	нн	миндаль неочищенный - 2.0; плодовые косточковые – 0.5; зерно хлебных злаков – 0.5; капуста белокочанная, брокколи, китайская и цветная - 0.5; спаржа, кукуруза-0.02; ягоды и другие мелкие фрукты, манго,

1	2	3	4	5	6	7	8
							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
536.	цигексатин	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
537.	циклоат	0,1	0,8/ (тр.)	0,2/ (с.-т.)	1,0/	нн	свекла сахарная, столовая - 0,3
538.	циклоксидим	0.07	/0,4	0,01/ (орг.)	/1,0	/0,002	soя (бобы, масло) – 5,0; кукуруза (зерно, масло)– 0,2; подсолнечник (семена, масло)– 1,0; свекла сахарная –0,5
539.	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
540.	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

1	2	3	4	5	6	7	8
							и косточковые), виноград- 0.6; хмель сухой, табак, роза эфиромасличная- 1.0; ягоды – 0.02
541.	цинидон-этил	нн	нн	нн	/0,8	нн	Нн
542.	цинковая соль этиленбис-дитио- карбаминовой кислоты с этилен- тиурам-дисуль- фидом (комплекс), метирам (синоним)	0,006	0,6/	0,1/ (с-т.)	0,1/	/0,001	все пищевые продукты – 0.02
543.	цинковая соль этиленбисдитио- карбаминовой кислоты с эти- лентиурам- дисульфидом и этиленбисдитио- карбамаг мар- ганца (смесь)	0,005	нн	0,01/	0,5/	нн	картофель, плодовые семечковые, виноград – 0.1
544.	циперметрин (включая альфа-, бета- и зета-)	0.02	0,02/ (тр.)	0,006/ (с-т.)	0,5/	0,04/ (м.р.) 0,01/ (с.-с.)	артишок – 0.1; зерно хлебных злаков (кроме трипикале) – 2.0; капуста кочанная – 1.0; карамбола- 0.2; трипикале – 0.3; цитрусовые – 2.0; кофе (бобы) – 0.05; виноград сухой (изюм, все виды) – 0.5; дуриан – 1.0; баклажан – 0.03; яйцо – 0.1; виноград – 0.5; листовые овощи – 0.7; лук-порей -0.05; лук- репка – 0.01; зернобобовые (кроме сои, гороха) – 0.7; личи – 2.0; лонган – 1.0; манго – 0.7; мясо млекопитающих (кроме морских животных) – 2.0; молоко – 0.05; масличные семена (кроме подсолнечника, сои, кукурузы) – 0.1; окра, папайя, масло оливковое рафинированное и нерафинированное,

1	2	3	4	5	6	7	8
							<p>молочный жир—0.5; оливки—0.05; перец Чили—2.0; перец Чили сухой—10.0; перец сладкий, включая гвоздичный—0.2; плодовые семечковые—0.7; субпродукты птицы (кроме печени)—0.05; рис—2.0; овощи со съедобными корнями и клубнями (кроме сахарной свеклы, моркови и картофеля)—0.01; плодовые косточковые—2.0; 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; 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) -0.05; печень, почки крупного рогатого скота, овец, свиней и птицы, жир—0.2; рыба—0.0015; лен масличный (семена, масло)—0,2; подсолнечник (семена, масло)—0,2; кукуруза (масло)—0,05</p>
545.	ципродинил	0,03	/0,7	0,1/(орг.)	/0,8	/0,005	<p>плодовые семечковые—1.0; плодовые косточковые—2.0; виноград—5.0; морковь—</p>

1	2	3	4	5	6	7	8
							2.0; миндаль неочищенный -0.05; миндаль-0.02; ячмень – 3.0; бобы (кроме кормовых и бобов сои), перец сладкий (включая перец гвоздичный), малина, томаты, 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
546.	ципроконазол	0,01	/0,2	0,00 1/ (с.-т.)	/0,7	0,003/ (с.-с.) 0,01/ (м.р.)	зерно хлебных злаков – 0.05; свекла сахарная, горох, плодовые семечковые, виноград - 0.1
547.	ципросульфамид	0.08	/0.24	0.07/ (общ.)	/0.8	/0.01	кукуруза (зерно, масло) – 0.1
548.	циромазин	0.06	нн	нн	нн	нн	артишок – 3.0; бобы сухие – 3.0; брокколи – 1.0; сельдерей – 4.0; огурцы – 2.0; субпродукты млекопитающих пищевые – 0.3; яйца – 0.3; плодоносящие овощи, кроме тыквенных – 1.0; салат, листовой и кочанный – 4.0; бобы лимы (молодые стручки и/или не зрелые бобы) – 1.0; манго – 0.5; мясо млекопитающих (кроме морских животных) – 0.3; дыни – 0.5; молоко – 0.01; грибы – 7.0; листовая горчица – 10.0;

1	2	3	4	5	6	7	8
							лук-репка–0.1; перец Чили сухой–10.0; мясо птицы–0.1; субпродукты птицы–0.2; лук-перо -3.0; тыква–2.0
549.	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
550.	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
551.	эдил	0,0008	нн	0,002/(с.-т.)	0,2/	нн	картофель, соя (бобы, масло), подсолнечник (семена, масло)–0.02
552.	эмаектин бензоат	0,003	/0,07	0,005/(общ.)	/0,1	/0,001	виноград, плодовые семечковые -0.05; капуста-0.7; томаты-0.02
553.	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;

1	2	3	4	5	6	7	8
							яйца–0.03; мясо млекопитающих (кроме морских животных)– 0.2; почки млекопитающих –0.03; печень млекопитающих – 0.1; молоко–0.01; молочный жир– 0.1; птица (мясо и субпродукты)–0.03; соя (бобы)– 1.0; соя (масло) – 2.0; яблочный крем – 0.5; ягоды-0.002; хлопчатник (масло)-0,05
554.	эндрин	0.0002	нн	нн	нн	нн	овощи со съедобными плодами, тыквенные – 0.05; мясо птицы– 0.1
555.	эпоксиконазол	0,004	/0,4	0,0005/ (общ.)	/1,0	0,002/ (с.-с.) 0,005/ (м.р.)	зерно хлебных злаков- 0.2; свекла сахарная – 0.05
556.	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
557.	этабоксам	0,04	/0,14	0,02/ (общ.)	/1,0	/0.01	картофель-0.5; виноград-3.0
558.	эталфлуралин	0,05	нн	0,4/ (общ.)	/0,5	нн	арбузы – 0.05; хлопчатник (масло), подсолнечник (семена, масло), соя (бобы, масло) – 0.02
559.	этаметсульфуру н-метил	0,2	/0,14	0,4/ (общ.)	/0,1	/0,02	рапс (зерно, масло) – 0,05
560.	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;

1	2	3	4	5	6	7	8
							мускусная дыня – 1.0; яйца – 0.2; хлопчатник (семена) – 2.0; изюм (все виды) – 5.0; инжир (сухой, засахаренный) – 10.0; виноград – 1.0; фундук – 0.2, грецкий орех – 0.5; перец – 5.0; перец Чили (сухой) – 50.0; ананас 2.0; мясо (КРС, козы, кони, свиньи, овцы) – 0.1; субпродукты (КРС, козы, кони, свиньи, овцы) – 0.2; молоко (КРС, овцы, козы) – 0.05; птица (мясо) – 0.1; птица (субпродукты) – 0.2; томаты – 2.0; цитрусовые, свекла сахарная, горох, капуста, огурцы – 0.5; картофель – 0.15
561.	этилентиомочевина	0,001	нн	нн	нн	нн	все растительные и пищевые продукты - 0.02
562.	этилмеркурхлорид (гранозан)	нн	нн	0,0001/ (с.-т.)	0,005/ (по ртути)	0,005/	все пищевые продукты и производственное сырье – 0.005
563.	этилфенацин	нг	нг	0,0002 (общ.)	0,01/ (а)	/0,0002	нг
564.	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
565.	эпиримол	0,02	/0,15	нн	нн	нн	зерно хлебных злаков – 0.05
566.	этоксиквин	0.005	нн	нн	нн	нн	персики – 3.0
567.	этоксилат алифатических спиртов C ₈ -C ₁₀	нн	нн	нн	нн	/2,0	нн
568.	этоксилат изодецилового спирта (адьювант)	нг	нг	0,1/(орг.)	/1,0	/0,01	нг

1	2	3	4	5	6	7	8
569.	этоксилат сорбитан монолаурат (биоактиватор NN- 21)	нн	нн	0,03/	/7,0	нн	нн
570.	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
571.	этофенпрокс	0.03	нн	нн	нн	нн	хлопчатник (масло), картофель – 0.1; плодовые семечковые – 1.0
572.	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
573.	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

1. Семена масличных культур

	Льняное семя Арахис Семена мака Семена рапса Семена кунжута Семена сурепицы Соя (бобы)
--	--

Подсолнечник	Цельные семена, включая кожуру, целые семена без кожуры (изначально)
2. Картофель	
	Раннеспелый и продовольственный картофель
3. Чай (сухие листья и стебли, ферментированные или нет, <i>Camellia sinensis</i>)	
4. Хмель (сушеный), включая шишки и неконцентрированную пудру	
5. Виды (другие)	
	Семена тмина Ягоды можжевельника Мускатный орех Перец черный и белый Стручок ванили Другие
