



**ГЛАВНЫЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ САНИТАРНЫЙ ВРАЧ
РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ**

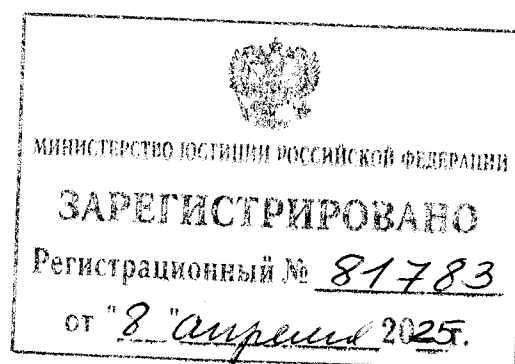
ПО С Т А Н О В Л Е Н И Е

16.12.2024

Москва

№ 12

О внесении изменения в санитарные правила и нормы СанПиН 1.2.3685-21 «Гигиенические нормативы и требования к обеспечению безопасности и (или) безвредности для человека факторов среды обитания», утвержденные постановлением Главного государственного санитарного врача Российской Федерации от 28.01.2021 № 2



В соответствии со статьей 39 Федерального закона от 30.03.1999 № 52-ФЗ «О санитарно-эпидемиологическом благополучии населения», пунктом 2 Положения о государственном санитарно-эпидемиологическом нормировании, утвержденного постановлением Правительства Российской Федерации от 24.07.2000 № 554, постановляю:

1. Внести изменение в санитарные правила и нормы СанПиН 1.2.3685-21 «Гигиенические нормативы и требования к обеспечению безопасности и (или) безвредности для человека факторов среды обитания», утвержденные постановлением Главного государственного санитарного врача Российской Федерации от 28.01.2021 № 2 (зарегистрировано Минюстом России 29.01.2021, регистрационный № 62296), с изменениями, внесенными постановлением Главного государственного санитарного врача Российской Федерации от 30.12.2022 № 24 (зарегистрировано Минюстом России 09.03.2023, регистрационный № 72558), согласно приложению к настоящему постановлению.

2. Настоящее постановление вступает в силу с 01.09.2025 и действует до 01.03.2027.



Handwritten signature

А.Ю. Попова

Приложение
к постановлению Главного
государственного санитарного врача
Российской Федерации
от 16.12.2024 № 12

**Изменение, вносимое в санитарные правила и нормы
СанПиН 1.2.3685-21 «Гигиенические нормативы и требования к обеспечению
безопасности и (или) безвредности для человека факторов среды обитания»,
утвержденные постановлением Главного государственного санитарного
врача Российской Федерации от 28.01.2021 № 2**

Таблицу 9.1 изложить в следующей редакции:

«Таблица 9.1

№	Наименование действующего вещества	Регистрационный номер CAS	ДСД/ВДСД (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/временные МДУ в продукции (мг/кг)
1	2	3	4	5	6	7	8	9
1.	β-дигидрогептахлор 1,4,7,8,9,10,10-гептахлортрицикло[5.2.1.0 ²⁶]дек-8-ен	14168-01-5	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 индол-3-илуксусная кислота)	87-51-4	нг	нг	нг	нг	нг	нг
3.	(хлорид-N,N-диметил-N)-(2-хлорэтил) гидрозиния 2-(2-хлорэтил)-1,1-диметилгидразин; гидрохлорид	13025-56-4 149204-51-3	0,17/	/0,1	1,0/ (с.-т.)	1,0/	/0,08	нг
4.	0-(2,4-дихлор-фенил)-S-пропил-0-этилтиофосфат	-	0,0002/	/0,1	0,0004/ (с.-т.)	0,1/	0,1/	плодовые (семечковые, косточковые), цитрусовые (мякоть), капуста, картофель, мясо – 0,01; ягоды (включая виноград) – 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/	нг	0,01/ (общ.)	0,5/	нг	мясо, мясные продукты – 0,3
6.	0-метил-0-(2,4,5-трихлорфенил)-0-этилтиофосфат	-	0,01/	нг	0,4/ (орг.)	0,03/	нг	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	нг
8.	0,0-диметил-0-(4-метилтио-3-метил-фенил) тиофосфат	-	нг	нг	нг	/0,3 (пт+а)	/0,001	нг
9.	1,1-диоксопиперидин-3-дитиокарбаминной кислоты триэтиленовая соль	-	0,002/	нг	0,05/ (орг.)	1,0/	нг	нг

1	2	3	4	5	6	7	8	9
10.	1,1-ди(4-хлорфенил)- 2,2,2-трихлорэтан (ДДТ)	-	/0,01 (для взрослых) 0,0025/ (для детей)	0,1/ (тр.)	0,1/ (тр.)	0,001/ (с-с.)	0,001/	зерно хлебных злаков— 0,1; мясо млекопитающих (кроме морских животных)— 0,1; мясо домашней птицы— 0,1; яйца— 0,1; молоко— 0,05; морковь— 0,2; субпродукты убойных животных и птиц; колбасы, кулинарные изделия, консервы мясные, из субпродуктов, мясорастительные, лен (семена), рапс (зерно), горчица, овощи, бахчевые, грибы, картофель, фрукты, ягоды (включая виноград), масло растительное рафинированное, желатин— 0,1; кисломолочные изделия, зернобобовые, соя (бобы)— 0,05; продукты переработки молока (сыры, творожные изделия, масло сливочное, сливки, сметана— в пересчете на жир), 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 нерафинированное, жир рыбий— 0,2; икра, рыба соленая, копченая, вяленая— 0,4; рыбные консервы (пресноводных, морских, тунцовых рыб, мясо морских животных)— по исходному пищевому сырью (продукту); печень рыб и продукты из нее— 3,0; 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 исходному пищевому сырью (продукту); семена подсолнечника, арахиса, орехи, какао (бобы), какао-продукты— 0,15; консервы плодово-ягодные, овощные— по исходному пищевому сырью (продукту); соки— по исходному пищевому сырью (продукту); мед— 0,005; табак— 0,7; продукты белковые из семян зерновых, зернобобовых и иных культур— 0,01. Продукты детского питания: адаптированные молочные смеси (для детей 0—3 месячного возраста)— 0,01; продукты для детей 4—12 месячного возраста: молоко— 0,01; творог— 0,33; мясо (для детей до 3 лет) и мясо птицы— 0,01; мясо (для детей старше 3 лет), субпродукты (печень, сердце, язык), потроха птицы— 0,015; крупы— 0,01; овощи, картофель, фрукты— 0,005; масло сливочное— 0,2; масло растительное— 0,1; травяной чай— 0,01
11.	1-(2-хлорэтокси- карбонилметил)- нафталинсульфо- кислоты кальциевая соль	-	0,017/	нн	нн	нн	нн	нн
12.	[1-(4-нипрофенил) -2-амино-1,3- пропандиол] азотнокислая соль	-	0,07/	/0,02	/0,6	/0,5	/0,05	нн
13.	2,3,6-ТВА 2,3,6-трихлорбензойная кислота	50-31-7	нн	/0,15	/0,15	/0,6	/0,01	пшеница— 0,05*
14.	2,4-Д кислота 2,4-дихлорфенокси- уксусная кислота	94-75-7	/0,01	0,1/ (тр.)	0,0002/ (с-т.)	1,0/	/0,0001	зерно хлебных злаков— 2,0; просо, сорго, кукуруза (зерно)— 0,05; кукуруза (масло)— 0,1; молоко— 0,01*; сливочное масло— 0,1*; мука, крупы— по исходному пищевому сырью (продукту); рыба пресноводная— 0,01*; цитрусовые— 1,0**; ягоды, мелкие фрукты (гуава чилийская, киви аргута), рис шелушенный— 0,1***; субпродукты млекопитающих— 5,0***; яйца, плодовые семячковые, соя (бобы)— 0,01***; мясо млекопитающих (кроме морских животных), картофель, орехи древесные— 0,2***; мясо птицы и ее субпродукты, плодовые косточковые, сахарный тростник, кукуруза сахарная столовая (отварная в початках)— 0,05***; гречиха— 0,05
15.	2,4-Д бутиловый эфир бутил (2,4- дихлорфенокси)ацетат	94-80-4	нн	нн	нн	0,5/	0,006/	нн

1	2	3	4	5	6	7	8	9
16.	2,4-Д малолетучие эфиры	-	нг	нг	нг	0,5/	0,004/ (с-с.) 0,01/ (м.р.)	нг
17.	2,4-Д2-этилгексилловый эфир (RS)-2-этилгексил (2,4-дихлорфенокси)ацетат	1928-43-4	нг	нг	нг	0,5/	0,004/ (с-с.) 0,01/ (м.р.)	нг
18.	2,4-Доктиловый эфир октил (2,4-дихлорфенокси)ацетат	1928-44-5	нг	нг	нг	1,0/	0,2/	нг
19.	2,4-ДВ 4-(2,4-дихлорфенокси)-бутановая кислота	94-82-6	0,0001/	нн	0,002/ (с-т.)	нн	нн	нн
20.	2-амино-6-диметиламино-4-хлор-1,3,5-триазин (метаболит и полупродукт синтеза грамекса)	-	нн	нн	0,02/ (общ.)	/1,5	0,001	нн
21.	2-карбометокси-амино-хиназолон	-	0,025/	нн	0,1/ (орг.)	/1,0	нн	нн
22.	2-метил-4-диметиламинометилбензимидазол-5-ол дигидрохлорид (4-[[диметиламино]метил]-2-метил-1H-бензимидазол-5-ол)	101018-70-6	0,005/	/0,03	/0,03	/0,1	/0,002	нн
23.	2-метил-4-оксо-3-(проп-2-енил)-2-циклопентен-2-ен-1-ил-2,2-диметил-3-(2-метилпроп-1-енил)циклопропанкарбонат	-	нн	нн	нн	1,0/ (а)	нн	нн
24.	2-оксо-2,5-дигидрофуран 2H-фуран-5-он	497-23-4	0,003/	/0,4	/0,01	/0,5	/0,001	зерно хлебных злаков, кукуруза (зерно), рис – 0,2;
25.	2-фенилфенол бифенил-2-ол	90-43-7	/0,4	нн	нн	нн	нн	цитрусовые (включая лимоны и апельсины) – 10,0***; сушеная мякоть citrusовых – 60,0***; апельсиновый сок – 0,5***; плодовые семечковые (включая яблоки) – 20,0***
26.	2-хлорэтилфосфоновой кислоты бензимидазольная соль	-	0,008/	/0,5	/0,05	/1,0	/0,004	нн
27.	2-(дифенилацетил)-1H-инден-1,3-2H-дион	-	нн	нн	нн	нн	/0,0002	нн
28.	2-[4-(1-метилэтил)фенил фенилацетил]-1H-индан-1,3-дион	-	нн	нн	нн	0,01/ (а) (+)	/0,0002	нн
29.	2-[(4-хлорфенил)фенилацетил]-1H-инден-1,3 (2H)-дион	-	нн	нн	нн	0,01/ (а) (+)	нн	нн
30.	3,3-дихлор-трицикло-(2,2,1)-гепта-5-ен-2-спиро-[2'-(4',5'-дихлор-4'-циклопентен-1',3'-дион)]	-	нн	нн	0,01/ (общ.)	0,2/	нн	нн

1	2	3	4	5	6	7	8	9
31.	5-этил-5-гидроксиметил-2-(фурил-2)-1,3-диоксан	-	0,3/	/0,2	/0,01 (общ.)	/0,5	/0,005	зерно хлебных злаков—0,1; перец, томаты—0,05
32.	5,6,7-трихлор-3-бензотиадиазин-оксид-1	-	0,004/	нн	0,002/ (с.-т.)	/0,2	нн	свекла сахарная—0,04
33.	6-бензиладенин N-бензил-7H-пурин-6-амин	1214-39-7	нн	нн	нн	/0,7	/0,005	нн
34.	6-метил-2-тиоурцила натрия соль	-	0,007/	/0,1	0,05/	/0,1	/0,002	нн
35.	Bacillus thuringiensis, var. dendrolimus (спорово-кристаллический комплекс и экзотоксин)	-	нг	нг	нг	нн	3×10^4 клеток/м ³	нг
36.	Bacillus thuringiensis, var. insektus (спорово-кристаллический комплекс и экзотоксин)	-	нг	нг	нг	нн	нн	нг
37.	Bacillus thuringiensis, var. kurstaki (спорово-кристаллический комплекс)	-	нг	нг	нг	10 клеток/м ³	3×10^5 клеток/м ³	нг
38.	Bacillus thuringiensis, var. tenebrionis (спорово-кристаллический комплекс и экзотоксин)	-	нг	нг	нг	нн	нн	нг
39.	Bacillus thuringiensis, var. thuringiensis (спорово-кристаллический комплекс)	-	нг	нг	нг	нн	нн	нг
40.	Bacillus thuringiensis, var. thuringiensis (спорово-кристаллический комплекс и экзотоксин)	-	нг	нг	нг	20000 клеток/м ³	0,005	нг
41.	Beaveria bassiana (конидии)	-	нг	нг	нг	0,3	нн	нг
42.	ЕРТС S-этил дитропилкарбамтиоат	759-94-4	0,05/	0,9/ (тр.)	0,05/ (с.-т.)	2,0/	нн	кукуруза (зерно), масло растительное, свекла сахарная—0,05
43.	МСРА (МЦПА) 4-хлор-о-толилоксиуксусная кислота	94-74-6	0,002/	0,003/ (м.-в.)	0,003/ (орг.)	1,0/	0,003/ (с.-с.) 0,01/ (м.р.)	горох, просо, рис, сорго, картофель, нут, подсолнечник (масло), кукуруза (зерно, масло), зерно хлебных злаков—0,05; лен масличный (семена, масло)—0,1
44.	МСРА (МЦПА) 2-этилгексильный эфир (RS)-2-этилгексил-4-хлор-о-толилоацетат	29450-45-1	нг	нг	нг	/1,0	/0,001	нг
45.	МСРВ 4-(4-хлор-о-толилокси)бутановая кислота	94-81-5	0,02/	0,6/ (м.-в.)	0,03/	0,5/	нн	зерно хлебных злаков, бобовые—0,1
46.	N-гексильоксиметилазепин	-	нн	нн	нн	/1,0 (а) (+)	нн	нн
47.	NN-β-оксиэтил морфолиний хлорид)	-	0,04/	/0,15	0,3/ (орг.)	2,0/	нн	нн
48.	N,N-диметил-N ¹ -(3-хлорфенил) гуанидин	13636-32-3	0,004/	нн	0,003/ (орг.)	0,5/	нн	огурцы—1,0

1	2	3	4	5	6	7	8	9
	(2-(3-хлорфенил)-1,1-диметилгуанидин)							
49.	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*
50.	N-β-этоксизтил хлорацетамид	-	нн	нн	/0,05	нн	нн	нн
51.	N-(изопропокси-карбонил-0-(4-хлорфенилкарбамоил)-этаноламин	-	0,005/	нн	0,03/ (с-т.)	1,0/	нн	нн
52.	N-(4-хлорфенил)-4,6-диметил-3-карбоксихлоридин-2-он	-	/0,0005	/0,02	/0,002 (с-т.)	/1,0	/0,0003	нн
53.	N-метил-0-толилкарбамаг	-	нн	нн	0,1/ (орг.)	0,5/	/0,01	нн
54.	N-окись-2,6-лупидина (2,6-диметил-1-оксидопиридин-1-нум)	1073-23-0	0,003/	/0,01	0,02/ (с-т.)	/0,8	/0,001	томаты, огурцы–0,04
55.	S-метил-N-(метил-карбомил) окситиоацетимидат	-	нн	нн	нн	0,5/ (а) (+)	нн	нн
56.	<i>Pseudomonas syringae</i> (бактериофаг)	-	нт	нт	нт	нн	нн	нт
57.	<i>Verticillium lecanii</i> (конидин)	-	нт	нт	нт	нн	нн	нт
58.	абамектин Смесь (10E, 14E, 16E)- (1R,4S,5'S,6S,6'R,8R,12 S,13S,20R,21R,24S)-6'- [(S)-сек-бутил]-21,24- дигидрокси-5',11,13,22- тетраметил-2-оксо- 3,7,19- триоксатетрацикло[15.6. 1.1 ⁴⁸ ,0 ²² 2 ²¹]пентакоса- 10,14,16,22-тетраен-6- спиро-2'-(5',6'-дигидро- 2'H-пиран)-12-ил 2,6- дидеокси-4-О-(2,6- дидеокси-3-О-метил-α- L-арабино- гексопиранозил)-3-О- метил-α-L-арабино- гексопиранозид (10E, 14E,16E)- (1R,4S,5'S,6S,6'R,8R,12 S,13S,20R,21R,24S)-6'- 21,24-дигидрокси-6'- изопропил-5',11,13,22- тетраметил-2-оксо- 3,7,19- триоксатетрацикло[15.6. 1.1 ⁴⁸ ,0 ²² 2 ²¹]пентакоса- 10,14,16,22-тетраен-6- спиро-2'-(5',6'-дигидро- 2'H-пиран)-12-ил 2,6- дидеокси-4-О-(2,6- дидеокси-3-О-метил-α- L-арабино- гексопиранозил)-3-О- метил-α-L-арабино- гексопиранозид	71751- 41-2 (65195- 55- 3+65195- 56-4)	0,002/	/0,01	0,001/ (с-т.)	/0,05	/0,001	хмель (сухой)–0,1***; орехи (миндаль, грецкий орех)–0,01***; миндаль в шелухе–0,1***; плодовые семечковые, томаты–0,02; капуста–0,01; цитрусовые–0,01***; огурцы–0,01; листовой салат (включая латук)–0,05***; хлопчатник (семена)–0,01***; дыня, тыква, арбуз–0,01***; картофель–0,005; перец чили (сухой)–0,2***; клубника, перец сладкий (включая стручковый)–0,02***; субпродукты (козы), жир, печень (КРС)–0,1***; почки (КРС)–0,05***; мясо (КРС, коз)–0,01***; молоко (КРС, коз)–0,005***; баклажаны–0,01; виноград–0,01; соя (бобы, масло)–0,02; рапс (зерно, масло), подсолнечник (семена, масло), кукуруза (зерно, масло), лук–0,01; свекла сахарная–0,01

1	2	3	4	5	6	7	8	9
59.	аверсектин С	181658-85-5	0,00016/	/0,1	/0,2	0,05/	/0,002	огурцы, томаты, картофель, плодовые семячковые, смородина – 0,005; мясо – 0,004; субпродукты – 0,01; жир – 0,024; молоко – 0,001
60.	азимсульфурон 1-(4,6-диметоксипиримидин-2-ил)-3-[1-метил-4-(2-метил-2Н-тетразол-5-ил)пиразол-5-ил]сульфонил]мочевина	120162-55-2	0,1/	/0,07	0,05/ (общ)	/1,0	/0,02	рис – 0,02
61.	азинфос-метил S-3,4-дигидро-4-оксо-1,2,3-бензотриазин-3-илметил O,O-диметил фосфородитиоат	86-50-0	/0,03	нн	нн	нн	нн	пекан, грецкий орех – 0,3***; миндаль – 0,05***; миндаль в шелухе – 5,0***; плодовые семячковые – 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***; грейпфруты – 0,01**
62.	азипротрин 4-азидо-6-метилсульфанил-N-пропан-2-ил-1,3,5-триазин-2-амин	4658-28-0	0,003/	0,1/ (тр.)	0,002/ (общ)	/1,0	/0,003	овощи (кроме картофеля) – 0,2
63.	азоксистробин метил (2E)-2-{2-[6-(2-цианофенокси)пиримидин-4-илокси]фенил}-3-метоксиакрилат	131860-33-8	0,2/	/0,4	0,01/ (общ)	1,0/ (а)	0,02/ (м.р.) 0,002/ (с.с.)	артишок, капуста (кроме белокочанной), сельдерей, ягоды (кроме клюквы, винограда и клубники) – 5,0***; капуста белокочанная – 5,0; мелкие фрукты (гуава чилийская, киви аргута) – 5,0***; спаржа, древесные орехи (кроме фисташек) – 0,01***; фисташки – 1,0***; миндаль в шелухе – 7,0***; бананы – 2,0***; плодовые косточковые – 2,0***; виноград – 2,0; зерно хлебных злаков – 0,5; клюква – 0,5***; овощи со съедобными луковичами (кроме лука), клубника – 10,0***; лук – 10,0; цитрусовые – 9,0***; хлопок (семена), манго – 0,7***; плодоносящие овощи (кроме тыквы, томатов, огурцов), бобовые, салат (кочанный, листовой) – 3,0***; томаты, огурцы – 3,0; тыква, овощи со съедобными клубнями и корнями (кроме картофеля) – 1,0***; картофель – 1,0; хмель (сухой), перец чили (сухой) – 30,0***; кукуруза (зерно) – 0,02; кукуруза (масло) – 0,1; папайя, цикорий – 0,3***; арахис – 0,2***; молоко, яйца, мясо птицы, субпродукты птицы – 0,01***; мясо млекопитающих (кроме морских животных) – 0,05***; молочный жир – 0,03***; субпродукты млекопитающих – 0,07***; соя (бобы, масло), подсолнечник (семена, масло), рапс (зерно, масло) – 0,5; арбуз – 0,4***; свекла сахарная – 1,0; рис – 5,0; кофе (бобы) – 0,03***; горох, нут – 3,0; лен масличный – 0,4; плодовые семячковые – 0,01***; морковь – 1,0; манго – 4,0***; просо – 0,01
64.	азоциклотин 1-трициклогексилстантил-1Н-[1,2,4]триазол	41083-11-8	/0,003	нн	нн	нн	нн	плодовые семячковые – 0,2***; смородина (красная, белая, черная) – 0,1***; виноград – 0,3***; апельсины (включая гибриды) – 0,2***
65.	акво-N-окси-2-метилпиримидин марганец (II) хлорид	-	0,005/	0,02/	/0,01	/0,2	нн	зерно хлебных злаков – 0,08
66.	аклонифен 2-хлоро-6-нитро-3-феноксанилин	74070-46-5	0,07/	/0,04	0,5/ (общ) (орг.)	/1,0	/0,001	подсолнечник (семена, масло) – 0,02; картофель – 0,02; горох – 0,08; рапс (зерно, масло) – 0,01; сорго – 0,01; лук – 0,02; морковь – 0,08; кориандр – 0,01
67.	акринарин (S)-α-циано-3-феноксibenзил (Z)-(1R,3S)-2,2-диметил-3-[2-(2,2,2-трифтор-1-трифторметилэтоксикарбонил)винил]циклопропанкарбоксилат	101007-06-1	0,005/	нн	0,01/	/0,1	нн	плодовые (семячковые) – 0,03*

1	2	3	4	5	6	7	8	9
68.	акролеин проп-2-енал	107-02-8	0,0001/	нг	нн	0,2/	нн	нг
69.	алахлор 2-хлор-2',6'-дипил-N- метоксиметилацета- нидид	15972- 60-8	0,00025/	нн	0,002/ (с.-т.)	/0,5	/0,0001	соя (бобы, масло), кукуруза (зерно)–0,02*; плодовые семечковые–0,01**
70.	алдрин и диелдрин (1R,2R,3R,6S,7S,8S)- 1,8,9,10,11,11- гексахлортетрацикло[6. 2.1.1 ³⁶ .0 ²⁷]додека-4,9- диен (1R,2S,3S,6R,7R,8S,9S,1 1R)-3,4,5,6,13,13- гексахлор-10- оксапентацикло[6.3.1.1 ³ 6.0 ²⁷ .0 ⁹¹¹]тридек-4-ен	309-00-2 60-57-1	0,0001/	нн	0,002/ (орг.)	0,01/	/0,0005	овощи со съедобными луковичками, цитрусовые, овощи листовые, плодовые семечковые – 0,05***; зерно хлебных злаков–0,02***; тыквенные, овощи со съедобными корнями и клубнями (кроме картофеля, свеклы)–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***
71.	алдикарб (EZ)-2-метил-2- (метилтио)пропиональд егид О- метилкарбамоилосим	116-06-3	/0,003	нн	нн	нн	нн	соя (бобы), зерно хлебных злаков–0,02***; фасоль, брассельская капуста, кофе (бобы), хлопчатник (семена), лук, сорго, сахарный тростник, батат–0,1***; цитрусовые, виноград – 0,2***; кукуруза, свекла сахарная, 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***
72.	алкиламины (C ₁₅ -C ₁₅) этоксильрованные	-	нн	нн	0,1/ (орг.)	/1,5	/0,02	нн
73.	алкиловый эфир этоксилата жирного спирта	1492044- 51-5	нн	нн	нн	/1,5	/0,02	нн
74.	алкил-эфир-сульфат натриевой соли	-	нн	нн	нн	/4,0	нн	нн
75.	алкоксилат жирного спирта	-	нн	нн	0,1/ (орг.)	/1,5	/0,01	нн
76.	аллетрин (аллетрин-1,2) 3-аллил-2-метил-4- оксоциклопент-2- енил(1R,3R)-2,2- диметил-3-(2- метилпроп-1- енил)циклопропан- карбоксилат	584-79-2	нн	нн	нн	нн	нн	картофель–0,01**
77.	аллоксидим натрий натрия;4- метоксикарбонил-5,5- диметил-3-оксо-2-[(E)- N-проп-2-енокси-С- пропилкарбонимидоил] циклогексен-1-олат	55635- 13-7	0,3/	нн	нн	нн	нн	свекла сахарная, столовая–0,05
78.	алюминия фосэтил алюминия трис-О- этилфосфонат)	39148- 24-8	1,0/	/0,5	0,3/ (общ.)	2,0/	/0,05	виноград – 60,0; лук – 0,01; хмель (сухой)–1500,0; томаты–8,0; огурцы–60,0; капуста кочанная – 10,0; арбуз – 50,0; цитрусовые (мандарины, апельсины)–50,0***; плодовые семечковые–50,0***; картофель–25,0
79.	аметоктрадин 5-этил-6-октил- [1,2,4]приазоло[1,5- а]пиримидин-7-амин	865318- 97-4	0,7/	/1,0	0,05/	/1,0	/0,01	виноград–5,0; картофель–0,1; луковички репчатого лука (далее – лук-репка)–0,5; огурцы–0,5; томаты–2,0; вино–1,0***; салат–40,0
80.	амидосульфурон 1-(4,6- диметоксипиримидин- 2-ил)-3- метил(метил)сульфа- моилмочевина	120923- 37-7	0,3/	/0,25	0,003/ (общ.) (орг.)	5,0/ (а)	0,15/ (мр.) 0,05/ (с.-с.)	зерно хлебных злаков–0,1; кукуруза (зерно, масло)–0,5

1	2	3	4	5	6	7	8	9
81.	амикарбазон 4-амино-N-трет-бутил- 4,5-дигидро-3- изопропил-5-оксо-1Н- 1,2,4-триазол-1- карбоксамид	129909- 90-6	0,023/	/0,14	0,3/ (общ.)	/0,6	/0,002	кукуруза (зерно, масло)–0,05
82.	аминокислоты свободные	-	нг	нг	нг	нг	нг	нг
83.	аминопиралид 4-амино-3,6- дихлорпиридин-2- карбоновая кислота	150114- 71-9	0,9/	/0,1	0,1/ (общ.)	/1,3	/0,02	зерно хлебных злаков–0,1; субпродукты млекопитающих (кроме морских животных)–0,05***; яйца–0,01***; почки КРС, коз, свиней, овец–1,0***; мясо млекопитающих (кроме морских животных)–0,1***; молоко–0,02***; мясо, субпродукты птицы–0,01***; рапс (зерно, масло)–0,03; пшеничные отруби непереработанные–0,3***; кукуруза (зерно, масло)–0,03
84.	аминофумаровой кислоты диметиловый эфир	-	0,00001/	нг	0,000003/ (с-т.)	/0,5	нг	нг
85.	амисульбром 3-(3-бром-6-фтор-2- метилиндол-1- илсульфонил)-N,N- диметил-1,2,4-триазол- 1-сульфонамид	348635- 87-0	0,1/	/0,9	0,03/ (общ.)	/1,4	/0,003	нг
86.	амипраз N-метилбис(2,4- ксилилиминометил) амин	33089- 61-1	/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
87.	амитрол 1Н-1,2,4-триазол-3- иламин	61-82-5	/0,002	нг	нг	нг	нг	виноград, плодовые семечковые и косточковые–0,05***
88.	арахиновая кислота (5Z,8Z,11Z,14Z)-икоса- 5,8,11,14-тетраеновая кислота	506-32-1	нг	нг	нг	нг	нг	нг
89.	атразин 6-хлор-N ² -этил-2-N ⁴ - изопропил-1,3,5- триазин-2,4-диамин	1912-24- 9	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
90.	ацетоксим N-пропан-2- илиденгидроксиламин	127-06-0	нг	нг	8,0/ (с-т.)	/5,0	/0,002	нг
91.	ацетамирид (E)-N ¹ -[(6-хлор-3- пиридил)метил]-N ² - циано-N ¹ - метилацетамидин	135410- 20-7	0,07/	/0,1	0,02/ (общ.)	0,2/ (а)	/0,004	зерно хлебных злаков, картофель–0,5; рапс (зерно, масло)–0,1; огурцы, томаты–0,3; плодовые семечковые–0,8; свекла сахарная–0,1; виноград–0,5; капуста кочанная–0,7; горох–0,3; лук-репка–0,03; морковь–0,04; кукуруза (зерно, масло), соя (бобы, масло)–0,03; лен масличный (семена, масло)–0,05; перец–0,3***; вишня–1,5***; цитрусовые–1,0***; подсолнечник (семена, масло)–0,01
92.	ацетаты полипенолов (из хвои пихты сибирской)	-	нг	нг	нг	нг	нг	нг
93.	ацетиленовый спирт проп-2-ин-1-ол	107-19-7	нг	нг	нг	нг	нг	нг
94.	ацетохлор 2-хлор-N-этоксиметил- 6'-этилацето-о- толуидид	34256- 82-1	0,002/	0,5/	0,003/ (общ.)	/0,5	/0,0005	soя (бобы), подсолнечник (семена), рапс (зерно, масло)–0,01; соя (масло)–0,04; подсолнечник (масло)–0,02; кукуруза (зерно)–0,03
95.	ацефат O, S-диметил ацетилфосфорамидо- тиоат	30560- 19-1	/0,03	нг	нг	нг	нг	артишок–0,3***; бобы, фасоль–5,0***; кочанная капуста–2,0***; клква–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***

1	2	3	4	5	6	7	8	9
96.	ацибензолар-С-метил (бендикар) S-метил бензо[1,2,3]пиадиазол-7- карболиаат	135158- 54-2	0,03/	/0,2	0,005/ (опр.)	/0,8	/0,001	томаты-0,9**; баклажан-0,01**; салат-0,3**; дыня-0,01**; зерно хлебных злаков-0,1; подсолнечник-0,01
97.	ацифлуорфен 5-(2-хлор- α,α,α - трифтор-п-толилокси)- 2-нитробензойная кислота)	50594- 66-6	0,01/	/0,2	0,002/	0,3/ (а)	0,01/ (м,р) 0,005/ (с-с.)	соя (бобы, масло)-0,1
98.	бактерий анаэробных активная культура	-	нг	нг	нг	нг	нг	нг
99.	беналаксил метил N-фенилацетил- N-2,6-ксилил-DL- аланинат	71626- 11-4	/0,07	нн	нн	нн	нн	виноград, дыня-0,3***; кочанный салат-1,0***; лук, картофель-0,02***; томаты-0,2***; арбузы-0,1***; плодовые семечковые-0,01**
100.	бендиокарб 2,2-диметил-1,3- бензодиксол-4-ил метилкарбаат	22781- 23-3	0,004/	нн	нн	0,05/	нг	свекла сахарная, кукуруза (зерно)-0,05*
101.	бензовиндифлупир N-[(1RS,4SR)-9- (дихлорметил)- 1,2,3,4-тетрагидро-1,4- метанофтален-5-ил]- 3-(диформетил)-1- метилпирозол-4- карбоксамид	1072957- 71-1	0,05/	/0,1	0,008/ (общ.)	/0,1	/0,002	плодовые семечковые-0,2; виноград-1,0; соя (бобы)-0,05**; зерно хлебных злаков-0,5; горох, подсолнечник-0,01; кофе-0,15**
102.	бензоилмуравьиной кислоты натриевая соль натрий;2-оксо-2- фенилацетат	43165- 51-1	0,003/	/0,5	0,01/	/0,3	/0,04	нн
103.	бензоилпропэтил этил 2-(N-бензоил-3,4- дихлоранилино)- пропаноат	22212- 55-1	0,015/	нн	1,0/ (с-т.)	/0,5	/0,002	нн
104.	бензойная кислота	65-85-0	4,0/	нн	0,6/ (общ.)	5,0/ (а)	/0,03	все пищевые продукты-нг
105.	беномил метил 1-(бутилкарба- моил)бензимидазол-2- илкарбаат	17804- 35-2	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; подсолнечник (масло)-0,1; кукуруза (зерно)-0,01; кукуруза (масло)-0,1; горох-0,1; лен масличный (семена, масло)-0,1
106.	бенсулид O,O-диизопропил S-2- фенилсульфонил- аминэтил тиофосфат	741-58-2	нн	нн	1,0/	/1,0	нг	нн
107.	бенсултап S,S'-2- диметиламинотриметил- лен ди(бензолпиосульфо- нат)	17606- 31-4	0,03/	/0,06	0,01/ (общ.)	/0,5	/0,01	картофель, хмель, томаты, баклажаны-0,04; зерно хлебных злаков-0,05
108.	бенсульфурон- метил метил α -(4,6- диметоксипиримидин- 2-илкарбамоил)- сульфамоил]-o-толуат	83055- 99-6	0,2/	/0,02	0,04/ (общ.)	/1,0	/0,05	рис-0,02

1	2	3	4	5	6	7	8	9
109.	бентазон 3-изопропил-1Н-2,1,3-бензотиадиазин-4(3Н)-он 2,2-диоксид	25057-89-0	0,1/	/0,24	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*; горох – 1,5
110.	бета-цифлутрин (R)-α-циано-4-фтор-3-феноксibenзил (1S,3R)-3-(2,2-дихлорвинил)-2,2-диметилциклопропан-карбоксилат и (S)-α-циано-4-фтор-3-феноксibenзил (1R,3R)-3-(2,2-дихлорвинил)-2,2-диметилциклопропан-карбоксилат	68359-37-5	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; соя (бобы, масло) – 0,03
111.	бикасафен N-(3',4'-дихлор-5-фтор[1,1'-бифенил]-2-ил)-3-(дифторметил)-1-метил-1Н-пиразол-4-карбоксамид	581809-46-3	0,02/	/0,9	0,005/ (общ.)	/1,0	/0,002	зерно хлебных злаков – 0,5; рапс (зерно) – 0,04**; молочный жир – 5,0**; жир млекопитающих (кроме молочного жира) – 2,0**; молоко – 0,2**; мясо (кроме морских млекопитающих) – 2,0**; субпродукты млекопитающих – 4,0**; яйца, жир птицы, субпродукты птицеводства – 0,05**; мясо птицы – 0,02**
112.	бинапакрил (2-бутан-2-ил-4,6-динитрофенил) 3-метилбут-2-еноат	485-31-4	/0,0025	нн	0,0005/ (общ.)	нн	нн	нн
113.	биоаллетрин (аллетрин-3,4) (RS)-3-аллил-2-метил-4-оксоциклопент-2-енил (1R,3S)-2,2-диметил-3-(2-метилпроп-1-енил)циклопропан-карбоксилат	260359-57-7	нн	нн	нн	нн	нн	груши – 0,01**; картофель – 0,01**; пшено – 0,01**
114.	биоресметрин 5-бензил-3-фурилметил (1R,3R)-2,2-диметил-3-(2-метилпроп-1-енил)циклопропан-карбоксилат	28434-01-7	/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*; яблоки – 0,01**
115.	биспирибака кислота 2,6-бис(4,6-диметоксипиримидин-2-илокси)бензойная кислота	125401-75-4	0,01/	/0,4	0,1/ (общ.)	1,2/ (а)	/0,005	рис – 0,2
116.	биспирибак натрия натрия 2,6-бис(4,6-диметоксипиримидин-2-илокси)бензоат	125401-92-5	0,011/	/0,2	0,01/ (общ.)	/1,0	/0,01	рис – 0,1
117.	битертанол 1-(бифенил-4-илокси)-3,3-диметил-1-(1Н-1,2,4-триазол-1-ил)бутан-2-ол	55179-31-2	/0,01	нн	нн	нн	нн	плодовые косточковые (кроме сливы) – 1,0***; бананы, огурцы – 0,5***; зерно хлебных злаков, мясо млекопитающих (кроме морских), молоко, субпродукты млекопитающих – 0,05***; плодовые (семечковые), сливы (кроме чернослива) – 2,0***; яйца, птица (мясо, субпродукты) – 0,01***; томаты – 3,0***

1	2	3	4	5	6	7	8	9
118.	бифеназат изопропил 3-(4-метоксибифенил-3-ил)карбазат	149877-41-8	0,01/	/0,4	0,02/ (с-т.)	/1,4	/0,005	хлопок (семена)–0,3***; сушеный виноград, перец сладкий, плодовые косточковые, клубника–2,0***; тыквенные–0,5***; томаты–0,5; виноград–0,7; 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***; свекла сахарная–0,02; соя (бобы, масло)–0,02; огурцы–0,5
119.	бифенил	92-52-4	нн	нн	нн	нн	нн	томаты–0,01**; капуста белокочанная–0,01**
120.	бифентрин 2-метилбифенил-3-илметил (Z)-(1RS,3RS)-3-(2-хлор-3,3,3-трифторпроп-1-енил)-2,2-диметилциклопропан-карбоксилат	82657-04-3	0,015/	/0,1	0,005/ (общ.)	/0,015	/0,0015	soя (бобы, масло)–0,3; хлопчатник (масло)–0,015; плодовые семечковые (кроме груши)–0,04; груша–0,5; виноград–0,2; томаты, огурцы–0,4; кукуруза (зерно)–0,05; свекла сахарная–0,05; кукуруза (масло), подсолнечник (семена, масло)–0,02; капуста–1,0; картофель–0,05; рапс (зерно, масло)–0,1; зерно хлебных злаков–0,5; жир, мясо КРС, непросеянная пшеничная мука–0,5***; почки, печень, молоко КРС, жир, мясо, субпродукты куриные, цитрусовые–0,05; куриные яйца–0,01***; хмель (сухой)–10,0***; клубника–1,0***; пшеничные отруби, необработанные–2,0***; пшеничная мука–0,2***; фундук–0,05; горох, нут–0,1; сельдерей–0,01**; чай–30**
121.	бициклопирон 4-гидрокси-3-{2-[(2-метоксиэтокси)метил]-6-(трифторметил)-3-пиридилкарбонил}бицикло[3.2.1]окт-3-ен-2-он	352010-68-5	0,002/	/0,06	0,004/ (с-т.)	/1,7	/0,001	нн
122.	блок-сополимер этиленоксида и пропиленоксида	9003-11-6	нн	нн	нн	/2,0	/0,04	нн
123.	боскалид 2-хлор-N-(4'-хлорбифенил-2-ил)никотинамид	188425-85-6	0,04/	/0,14	0,04/ (общ.)	/1,0	/0,002	плодовые семечковые–2,0; картофель–0,05; томат–3,0; огурцы–3,0; овощи со съедобными корнями (кроме моркови) и клубнями–2,0***; морковь–2,0; бананы–0,6***; зерно хлебных злаков–0,5; ягоды (кроме клубники и винограда), мелкие фрукты (гуава чилийская, киви аргута), чернослив, перец чили (сухой), сушеный виноград–10,0***; овощи со съедобными луковичками (кроме лука), киви (кроме киви аргута)–5,0***; лук-репка–5,0; виноград–5,0; кофе (бобы), древесные орехи (кроме фисташек и миндаля)–0,05***; миндаль в шелухе–15,0***; овощи листовые–30,0***; плодоносящие овощи, тыква, зернобобовые, плодовые косточковые (кроме чернослива), клубника–3,0***; горох, нут–3,0; мясо млекопитающих (кроме морских животных)–0,7***; субпродукты млекопитающих–0,2***; яйца, мясо, жир, субпродукты птицы–0,02***; молоко–0,1***; молочный жир–2,0***; фисташки–1,0***; семена масличных культур–1,0***; подсолнечник (семена), рапс (зерно)–1,0; подсолнечник (масло)–0,5; рапс (масло)–0,2; капуста–5,0; кукуруза (зерно, масло)–0,15; соя (бобы, масло)–1,0; свекла сахарная–0,4; цитрусовые–2,0**
124.	бродифакум 3-[3-(4'-бромбифенил-4-ил)-1,2,3,4-тетрагидро-1-нафтил]-4-гидроксикумарин	56073-10-0	нп	нп	0,0005/ (общ.)	0,01/ (а)	/0,00016	нп
125.	бромадиолон 3-[3-(4'-бромбифенил-4-ил)-3-гидрокси-1-фенилпропил]-4-гидроксикумарин	28772-56-7	нп	нп	0,0005/ (общ.)	0,01/ (а)	/0,0002	нп
126.	бромистый 4-трифенил-фосфоний метилбенальдегида +4-	-	0,002/	0,25	/0,01	/0,3	/0,001	нн

1	2	3	4	5	6	7	8	9
	метилтрифенил- фосфоний-бромид-4- нитродифенилазо- метина							
127.	бромоксинил 3,5-дибром-4- гидроксибензонитрил	1689-84- 5	0,001/ /0,1	/0,1	0,001/ (общ.)	/0,3	/0,001	зерно хлебных злаков, просо—0,05; кукуруза (зерно, масло)—0,1
128.	бромфос (4-бром-2,5- дихлорфенокси)- диметокси- сульфанилиден-λ ⁵ - фосфан	2104-96- 3	0,04/ /0,2	/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 (кроме винограда)—0,04
129.	бромпропилат изопропил 4,4'- дибромбензилат	18181- 80-1	/0,03	/0,05	0,05/ (общ.)	/0,1	/0,001	виноград—2,0*; citrusовые, плодовые семечковые—2,0; бобовые (стручки или незрелые семена)—3,0***; огурцы, дыня, тыква—0,5***; плодовые косточковые (кроме чернослива), клубника—2,0***; ягоды (кроме винограда)—0,05; мед—0,02; хлопок (масло)—0,02*; перец—0,01**
130.	бромуконазол 1-[(2RS,4RS,2RS,4SR)- 4-бром-2-(2,4- дихлорфенил)тетра- гидрофурурил]-1H- 1,2,4-триазол	116255- 48-2	0,01/ /0,1	/0,1	0,002/ (общ.)	/0,1	/0,005	зерно хлебных злаков, плодовые семечковые, виноград—0,04; ягоды (кроме винограда)—0,08
131.	бронопол 2-бром-2-нитропропан- 1,3-диол	52-51-7	0,002/ /0,5	/0,5	0,03/ (орг.)	1,0/ /0,03/	нг	нг
132.	бупиримат 5-бутил-2-этиламино-6- метилпиримидин-4-ил- диметилсульфамат	41483- 43-6	0,03/ нг	нг	нг	нг	нг	огурцы, дыни, смородина, плодовые семечковые—0,1; клубника—1,5**
133.	бупрофезин (Z)-2-трет-бутиламино- 3-изопропил-5-фенил- 1,3,5-триазиан-4-он	69327- 76-0	/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 нектаринов)—2,0***; персик, нектарин—9,0***; citrusовые, виноград—1,0***; томаты—1,0; клубника—3,0***; сушеная мякоть citrusовых, сушеный виноград, 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, перец чили (сухой)—10,0***
134.	бутилаг S-этил дизобутилтиокарба- мат	2008-41- 5	/0,02	/0,6	0,1/ (орг.)	нг	нг	кукуруза (зерно)—0,5*
135.	бутоксикарбоксим (3-метилсульфанил бутан-2-илиденамино) N-метилкарбамат	34681- 23-7	0,006/ нг	нг	0,03/ (с-т.)	/1,0	/0,005	citrusовые—0,01
136.	валифенатат метил N- (изопропоксикарбонил)- L-валил-(3RS)-3-(4- хлорфенил)-β-аланинат	283159- 90-0	0,07/ /0,04	/0,04	0,02/ (орг.) (общ.)	/1,0	/0,001	картофель—0,01; виноград—0,2
137.	ваמידотийон 2-(2-диметокси- фосфорилсульфанил- этилсульфанил)-N- метилпропанамид	2275-23- 2	0,0003/ нг	нг	0,01/ (с-т.)	нг	0,02/ (м.р.) 0,01/ (с-с.)	овощи (кроме картофеля)—0,2

1	2	3	4	5	6	7	8	9
138.	вернолат S-пропил N,N-дипропилкарбамат	1929-77-7	/0,015	нн	нн	5,0/	нп	соя (бобы), кукуруза (зерно) – 0,5*; соя (масло) – 0,1*; табак – 1,0*
139.	винклозолин (RS)-3-(3,5-дихлорфенил)-5-винил-5-метил-1,3-оксазолидин-2,4-дион	50471-44-8	/0,01	нн	нн	/1,0	нп	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*
140.	вирус гранулеза с примесью полиедроза озимой совки	-	нп	нп	нп	нп	нп	нп
141.	вирус гранулеза яблонной плодовой совки	-	нп	нп	нп	нп	нп	нп
142.	вирус ядерного полиедроза капустной совки	-	нп	нп	нп	нп	нп	нп
143.	вирус ядерного полиедроза кольчатого шелкопряда	-	нп	нп	нп	нп	нп	нп
144.	вирус ядерного полиедроза непарного шелкопряда	-	нп	нп	нп	нп	нп	нп
145.	вирус ядерного полиедроза хлопковой совки	-	нп	нп	нп	нп	нп	нп
146.	водный раствор на основе D-гликопиранозы, олигомерных, C9-11-алкилгликозидов	157707-87-4	нн	нн	нн	/1,5	/0,02	нн
147.	водорода фосфид	7803-51-2	нп	/0,4	/0,005	0,1/	0,01/ (м.р.) 0,001/ (с.с.)	зерно хлебных злаков – 0,1; зернопродукты, сахар, овощи и фрукты сухие, какао-бобы, чай, специи, орехи, арахис – 0,01; соя (бобы) – 0,05*; свежая растительная продукция (овощи, фрукты) – 0,01; табак – 0,01
148.	галаксибен-метил 4-амино-3-хлор-6-(4-хлор-2-фтор-3-метоксифенил)пиколиновая кислота	943831-98-9	0,16/	/0,14	0,01/ (общ.)	/1,0	/0,001	зерно хлебных злаков – 0,05; подсолнечник (семена, масло) – 0,05
149.	галоцифоп (RS)-2-[4-(3-хлор-5-(трифторметил)-2-пиридилокси)фенокси]пропионовая кислота	69806-34-4	/0,0007	нн	нн	нн	нн	бананы, кофе (бобы), плодовые косточковые – 0,02***; цитрусовые, виноград, плодовые семечковые – 0,05***; лук-репка – 0,2***
150.	галоцифоп-P-метил метил (R)-2-[4-(3-хлор-5-(трифторметил)-2-пиридилокси)фенокси]пропанол	72619-32-0	0,00065/	/0,15	0,001/ (общ.)	1,0/	/0,0001	свекла сахарная, подсолнечник (семена), соя (бобы), масло растительное (кроме льняного) – 0,05; рапс (зерно) – 0,2; картофель – 0,01; горох, нут – 0,2; свекла столовая – 0,05; морковь – 0,1; капуста – 0,05; лук-репка – 0,2; гречиха – 0,01; лен масличный (семена, масло) – 0,02
151.	галоцифоп-токсиэтил 2-этоксиэтил (RS)-2-[4-[[3-хлор-5-(трифторметил)-2-пиридил]окси]фенокси]пропанол	87237-48-7	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*

1	2	3	4	5	6	7	8	9
152.	гамма-цигалотрин (S)-α-циано-3-феноксипензил-(Z)-(1R,3R)-3-(2-хлор-3,3,3-трифторпроп-1-енил)-2,2-диметилциклопропан-карбоксилат	76703-62-3	0,002/	/0,04	0,001/ (общ.)	/0,1	/0,0005	зерно хлебных злаков— 0,05; рапс (зерно, масло), плодовые (семенковые)— 0,1; картофель, морковь, свекла сахарная— 0,02; лук— 0,2; горох, лен масличный (семена, масло)— 0,2; кукуруза (зерно, масло)— 0,2; подсолнечник (семена, масло)— 0,2
153.	гексафлумурон 1-[3,5-дихлор-4-(1,1,2,2-тетрафторэтокси)-фенил]-2,6-дифторбензоил)мочевина	86479-06-3	0,003/	/0,08 (м.в.)	0,01/ (общ.)	/0,5	/0,005	картофель— 0,05
154.	гексахлорбензол 1,2,3,4,5,6-гексахлорбензол	118-74-1	0,0006/	/0,03	/0,001 (с.-т.)	нн	/0,013	зерно хлебных злаков— 0,01; льня— 0,01**; капуста белокочанная— 0,01**
155.	гексахлорбутадиев 1,1,2,3,4,4-гексахлорбута-1,3-диен	87-68-3	0,001/	0,5/ (тр.)	0,002/ (с.-т.)	0,005/	/0,0002	виноград и продукты его переработки— 0,0001
156.	гексахлорциклогексан (α, β, γ-изомеры) (ГХЦГ) 1,2,3,4,5,6-гексахлорциклогексан	608-73-1	0,01/ (для взрослых) 0,005/ (для детей)	0,1/ (тр.)	0,002/ (с.-т.)	0,1/	0,001/	мясо и птица (свежие, охлажденные и мороженые)— 0,1; субпродукты (печень, почки)— 0,1; колбасы, кулинарные изделия, консервы из мяса и птицы— по исходному пищевому сырью (продукту) (в пересчете на жир); яйца, желатин— 0,1; молоко и кисломолочные изделия (кроме сыров, творожных изделий, масла сливочного, сливок, сметаны)— 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 исходному пищевому сырью (продукту); 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 исходному пищевому сырью (продукту); соя, кукуруза (зерно), мучные кондитерские изделия— 0,2; крахмал и патока из кукурузы— 0,5; крахмал и патока из картофеля, свекла сахарная— 0,1; лен (семена), рапс (зерно), горчицы— 0,4; подсолнечник (семена), арахис, орехи, какао (бобы), какао-продукты— 0,5; масло растительное недезодорированное— 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 (включая виноград)— 0,05; консервы плодово-ягодные, овощные— по исходному пищевому сырью (продукту); соки— по исходному пищевому сырью (продукту); мед— 0,005; продукты белковые из семян зерновых, зернобобовых— 0,1. Продукты детского питания: адаптированные молочные смеси для детей 0—3 месячного возраста)— 0,02; продукты для детей 4—12 месячного 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***
157.	гекситиазокс (4R,5RS)-5-(4-хлорфенил)-N-циклогексил-4-метил-2-оксо-1,3-тиазолидин-3-карбоксамид	78587-05-0	0,03/	/0,1	0,0005/ (общ.)	/1,0	/0,05	цитрусовые— 0,5*; хлопчатник (семена)— 0,5*; хлопчатник (масло)— 0,1*; плодовые семенковые— 0,4; виноград— 1,0; клубника— 0,5***; финики, хмель (сухой)— 2,0***; сушеный виноград, чернослив— 1,0***; субпродукты млекопитающих, яйца, жир млекопитающих (включая молочный жир), молоко, мясо млекопитающих (кроме морских животных), мясо и

1	2	3	4	5	6	7	8	9
								субпродукты пшеницы, тыква (кроме арбуза), древесные орехи—0,05***; баклажаны, томаты—0,1***; виноградный жмых (сухой)—15,0***; плодовые косточковые— 0,3***; соя (бобы, масло)—0,5; свекла сахарная—0,5
158.	гептахлор 1,5,7,8,9,10,10- гептахлортрицикло[5.2. 1.0 ²⁶]дека-3,8-диен	76-44-8	/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***
159.	гиббереллиновых кислот натриевые соли	-	нг	нг	нг	/0,2	нг	нг
160.	гиббереллин-A3 (3RS,3aR,4S,4aS,6S,8aR, 8bR,11S)-6,11- дигидрокси-3-метил-12- метилен-2-оксо-4a,6- этан-3,8b-проп-1- ен-пергидроиндено[1,2- b]фуран-4-карболовая кислота	-	нг	нг	нг	нг	нг	нг
161.	гимексазол 5-метилизоксазол-3-ол	10004- 44-1	0,01/	0,03	0,002/ (с-т)	/1,0	/0,01	свекла сахарная, столовая—0,01
162.	глифосат N- (фосфометил)глицин	1071-83- 6	0,5/	0,5/	0,02/	1,0/	0,1/ (м.р.) 0,06/ (с-с.) (а)	плодовые (семечковые, косточковые), цитрусовые, овощи, картофель, грибы—0,3; ягоды (включая виноград и дикорастущие ягоды)—0,1; арбузы—0,3*; рис—0,15*; бананы—0,05***; зерно хлебных злаков—20,0; кукуруза (зерно)—1,0; соя (бобы)— 20,0; подсолнечник (семена)—7,0; рапс (зерно)—10,0; горох (сухой)—5,0; хлопчатник (семена)—40,0***; субпродукты млекопитающих—5,0***; яйца, мясо млекопитающих (кроме морских), мясо птицы, молоко—0,05***; субпродукты свиные и птицы—0,5***; бобы (сухие), тростник сахарный—2,0***; патока сахарного тростника—10,0***; отруби пшеничные необработанные—20,0***; подсолнечник (масло), рапс (масло)—0,1; соя (масло)—0,05
163.	глифосат тримезиум 2- (фосфометиламино)- ацетат; триметилсульфаниум	81591- 81-3	0,1/	/0,8	0,004/ (общ)	/0,5	/0,02	зерно хлебных злаков, плодовые семечковые, виноград—0,3
164.	D-глюкопираноза, олигомерная децилоксилгликозиды	68515- 73-1	нн	нн	нн	/2,0	/0,05	нн
165.	глюкофосинат аммоний аммоний (RS)-2-амино- 4- (метилфосфинато)мас- ляная кислота	77182- 82-2	0,02/	/0,1	0,01/ (общ)	/0,04	/0,002	плодовые семечковые и косточковые, ягоды (включая виноград, кроме смородины), цитрусовые, морковь—0,2; мелкие фрукты (гуава чилийская, киви аргута)—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, свекла сахарная, мясо птицы, нерафинированные рапсовое и подсолнечное масло— 0,05***; бананы—0,2***; субпродукты пищевые млекопитающих и птицы, кукуруза (кроме зерна), древесные орехи—0,1***; молоко—0,02***; соя (бобы, масло)—2,0; кукуруза (зерно)—0,1
166.	гуазапин	108173- 90-6	0,003/	/0,1	0,001/ (с-т)	/0,2	/0,002	зерно хлебных злаков—0,05; цитрусовые—5,0***
167.	гуминовые кислоты	-	нг	нг	нг	нг	нг	нг
168.	гуминовых кислот аммониевые соли	-	нг	нг	нг	нг	нг	нг

1	2	3	4	5	6	7	8	9
169.	гуминовых кислот натриевые соли динатриевая;бицикло[2,2.1]гепт-5-ен-2,3-дикарбоксилат	68131-044	нг	нг	нг	нг	/0,05	нг
170.	Д(+)-(пара-нитрофенил)-1,3-диоксипропил-аммоний-2-хлор-этилфосфоновая кислота	-	0,07/	/0,5	/0,02	/0,5	/0,05	томаты-1,5
171.	ДАЕР N-(2-диметоксифосфино-тиоилсульфанилэтил)ацетамид	13265-60-6	нн	нн	0,1/ (орг.)	0,5/	нн	виноград, свекла сахарная-0,1; свекла столовая, хлопчатник (масло)-0,5; цитрусовые-0,05
172.	дазомет 3,5-диметил-1,3,5-тиадиазинан-2-тион	533-744	0,004/	/0,9	0,01/ (орг.)	2,0/	/0,003	картофель, овощи, рыба-0,5
173.	далапон 2,2-дихлорпропановая кислота	75-99-0	0,02/	0,5/ (тр.)	0,04/ (с-т.)	10,0/	/0,03	плодовые (семечковые, косточковые), виноград, картофель, свекла столовая, сахарная-1,0; хлопчатник (семена)-0,2*; хлопчатник (масло)-0,1; чай-0,2; ягоды (включая дикорастущие, кроме винограда)-0,6
174.	даминозид N-(диметил-амино)сукцинамовая кислота)	1596-84-5	0,02/	нн	0,05/ (общ.)	нн	нн	плодовые семечковые-3,0
175.	дельтаметрин (S)-α-циано-β-феноксibenzil (1R,3R)-3-(2,2-дибромвинил)-2,2-диметилциклопропан-карбоксилат	52918-63-5	0,01/	0,01/ (тр.)	0,006/ (с-т.)	/0,1	/0,01	табак-0,1*; хлопчатник (масло), бананы-0,05*; плодовые косточковые-0,2**; плодовые семечковые, виноград-0,2; зерно хлебных злаков-2,0; ягоды (кроме клубники и винограда)-0,5**; клубника, баклажаны-0,2**; перец, огурцы-0,2; листовые овощи (включая салат)-0,5; зернобобовые, бобы (сухие)-1,0; капуста-0,1; кукуруза (зерно), рис, свекла сахарная-0,01; свекла столовая-0,1; какао-бобы-0,01*; картофель-0,1; хмель (сухой)-5,0*; печень, почки (КРС, коз, свиней, овец), молоко-0,05; рапс (зерно, масло), кукуруза (масло), цитрусовые-0,1; жир животный-0,5; томаты-0,3; тыквенные (включая дыню, тыкву, арбуз)-0,2; лук-порей-0,2***; яйца, субпродукты птицы, фундук, кукуруза сахарная (отварная в початках), грецкий орех-0,02***; мука пшеничная неперсеянная-2,0***; чечевица (сухая), оливки-1,0***; мясо млекопитающих (кроме морских животных)-0,5***; грибы-0,05***; мясо птицы-0,1***; овощи со съедобными корнями и клубнями (включая морковь, редис)-0,1; чай черный и зеленый, пшеничные отруби непереработанные-5,0***; мука пшеничная-0,3***; подсолнечник (семена)-0,1; подсолнечник (масло)-0,05; соя (масло)-0,01; лук-репка-0,05; сельдерей-0,1**
176.	деметон дизтоксн-(2-этилсульфанилэтоксн)-сульфанилиден-λ ³ -фосфан;1-дизтоксифосфорил-сульфанил-2-этилсульфанилэтан	8065-48-3	0,005/	нн	0,01/ (орг.)	0,02/	нн	зерно хлебных злаков, хлопчатник (масло)-0,35
177.	десмедифам 3-этоксикарбонил-аминофенил-фенилкарбамаг	13684-56-5	0,025/	0,25/ (тр.)	0,05/ (с-т.)	1,0/	0,02/ (м.р.) 0,01 (с-с.) (а)	свекла столовая, сахарная-0,1
178.	десметрин 4-N-метил-6-метилсульфанил-2-N-	1014-69-3	/0,0015	0,1/ (м-вз.)	0,01/ (с-т.)	2,0/	/0,002	капуста-0,05; лук-0,05*

1	2	3	4	5	6	7	8	9
	пропан-2-ил-1,3,5-триазин-2,4-диамин							
179.	диазинон О,О-диэтил-О-изопропил-6-метилпиримидин-4-ил-фосфоротиоат	333-41-5	/0,005	0,1/ (тр.)	0,004/ (с.-т.)	0,2/	0,0001/ (с.-с.)	зерно хлебных злаков, картофель, лук-репка, хлопчатник (масло), свекла сахарная и столовая, кукуруза, брюква, турнепс – 0,1; капуста кочанная, огурцы, томаты, морковь, мак масличный, табак – 0,5; хмель (сухой) – 1,0; грецкие орехи – 0,01***; миндаль, перец сладкий (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 свежий отшелушенный, 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 (кроме чернослива), вишня, лук-батун – 1,0***; чернослив – 2,0***; яйца и мясо птицы – 0,02; кукуруза сахарная (отварная в початках), субпродукты куриные – 0,02***; мясо КРС, коз, свиней, овец – 2,0; почки и печень КРС, коз, свиней, овец – 0,03***; молоко (молочные продукты) – 0,02
180.	диафентиурон 1-трет-бутил-3-(2,6-диизопропил-4-феноксифенил)пиомочевина	80060-09-9	0,0003/	/0,2	0,001/ (с.-т.)	/0,5	/0,0003	огурцы, томаты – 0,05
181.	дибромхлорпропан 1,2-дибром-3-хлорпропан	96-12-8	нн	нн	0,001/ (с.-т.)	нн	нн	нн
182.	диизопропилдифтофосфоновой кислоты калиевая соль	-	/0,64	нн	нн	нн	нн	нн
183.	дикамба 3,6-дихлор-2-метоксибензойная кислота	1918-00-9	0,3/	0,25/ (тр.)	0,02/ (с.-т.)	1,0/	0,01/	зерно хлебных злаков, кукуруза (зерно) – 0,5; кукуруза (масло) – 0,05; просо – 0,3; лен масличный (семена, масло) – 0,05; соя (бобы) – 10,0***; рапс (зерно, масло) – 0,05
184.	дикамбы 2-этилгексиловый эфир	-	нн	нн	нн	/1,0	/0,01	зерно хлебных злаков, кукуруза (зерно) – 0,5; кукуруза (масло) – 0,05; просо – 0,3; лен масличный (семена, масло) – 0,05; соя (бобы) – 10,0***; рапс (зерно, масло) – 0,05
185.	дикват (дибромид) 1,1'-этилен-2,2'-бипиридилдидилюм 1,1'-этилен-2,2'-бипиридилдидилюм дибромид	2764-72-9 85-00-7	0,006/	/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) – 0,9; рапс (зерно) – 2,0; подсолнечник (масло) – 0,05; рапс (масло), соя (масло) – 0,1; соя (бобы) – 0,2; лен масличный – 0,05; гречиха – 0,2; молоко – 0,01*; ячмень – 5,0***; бобы (сухие), рис шлифованный – 0,2***; чечевица (сухая) – 0,2; мясо млекопитающих (кроме морских животных), субпродукты млекопитающих, яйца, кукуруза, мясо и субпродукты птицы, растительное масло неочищенное (кроме подсолнечного, соевого, горчичного, рыжикового, сафлорового и рапсового), овощи со съедобными корнями, клубнями, луковичками и плодами – 0,05***; рис (кроме шелушенного) – 10,0***; рис шелушенный – 1,0***; пшеничные отруби необработанные, непросеянная пшеничная мука, пшеница, овес, сорго – 2,0***; пшеничная мука – 0,5***; рыжик (семена, масло) – 0,05; кориандр – 3,0; сафлор (семена, масло) – 0,05; горчица (семена, масло) – 0,05; зерно хлебных злаков – 0,3
186.	диклоран 2,6-дихлор-4-нитроанилин	99-30-9	/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***
187.	диклосулам 2',6'-дихлор-5-этокси-7-фтор-[1,2,4]триазоло[1,5-с]пиримидин-2-сульфонанилид	145701-21-9	0,05/	/0,07	0,2/ (орг.)	/1,0	/0,02	soя (бобы, масло) – 0,02

1	2	3	4	5	6	7	8	9
188.	диклофоп-метил метил (RS)-2-[4-(2,4-дихлорфенокси)фенокси]пропаноат	51338-27-3	0,02/	нн	0,1/ (орг.)	/0,5	нн	свекла сахарная—0,01; соя (бобы)—0,05; соя (масло)—0,02*
189.	дикофол 2,2,2-трихлор-1,1-бис(4-хлорфенил)этанол	115-32-2	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 (кроме винограда)—0,05; хлопчатник (масло)—0,5*; зернобобовые—2,0***; бахчевые—0,2*; перец чили (сухой)—10,0***; чернослив—3,0***; хлопчатник (семена)—0,1***; грецкие орехи, орех-пекан—0,01***; молоко—0,1***; яйца—0,05***; мясо (КРС)—3,0***; субпродукты (КРС)—1,0***; мясо домашней птицы—0,1***; субпродукты домашней птицы—0,05***; чай (зеленый и черный, ферментированный и высушенный)—20,0***
190.	диметахлор 2-хлор-N-(2-метоксиэтил)ацето-2',6'-ксилидид	50563-36-5	0,02/	/0,07	0,01/ (орг.)	/0,7	/0,02	рапс (зерно, масло)—0,02*
191.	диметенамид-P (S)-2-хлор-N-(2,4-диметил-3-пиенил)-N-(2-метокси-1-метилэтил)ацетамид	163515-14-8	/0,07	/0,1	0,1/ (орг.)	0,5/	0,008/ (м.р.) 0,004/ (с.-с.)	соя (бобы)—0,02; соя (масло)—0,02; кукуруза (зерно, масло)—0,02; свекла сахарная, столовая—0,02; фасоль (бобы сухие)—0,02***; подсолнечник (семена, масло)—0,04; картофель, чеснок, лук-репка, лук-шалот, сорго, кукуруза сахарная (отварная в початках), сладкий картофель, арахис, яйца, мясо млекопитающих (кроме морских животных), молоко, мясо и субпродукты домашней птицы—0,01***
192.	диметипин 5,6-диметил-2,3-дигидро-1,4-дитиин 1,1,4,4-тетраоксид	55290-64-7	/0,02	/0,1	0,0002/ (общ.)	0,5/	/0,003	подсолнечник (семена)—1,0*; подсолнечник (масло)—0,05*; картофель—0,05*; рапс (зерно)—0,2***; хлопчатник (семена)—1,0***; хлопчатник (масло)—0,1***; мясо млекопитающих (кроме морских животных), мясо домашней птицы, субпродукты, яйца, молоко—0,01***
193.	диметилового эфира дегидроастарагиновой кислоты калиевая соль	-	0,011/	нн	0,0003/	/1,2	/0,02	нн
194.	диметоат 2-диметоксифосфиноэтило-и-тио-N-метилацетамид	60-51-5	0,002/	/0,1	0,003/ (с.-т.)	0,5/	0,0003/ (с.-с.)	артишок—0,05***; старжа—0,05***; зерно хлебных злаков—0,05; капуста—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 овец—0,05***; свекла столовая, сахарная—0,05; маслины, грибы, рис, бахчевые, огурцы, томаты, табак, хмель (сухой), ягоды (включая виноград), просо, подсолнечник (семена, масло), кукуруза (зерно, масло), соя (бобы, масло)—0,02; рапс (зерно, масло)—0,05; горчица (семена, масло)—0,05; горох—1,0
195.	диметоморф (E)-4-[3-(4-хлорфенил)-3-(3,4-диметоксифенил)-акрилоил]морфолин	110488-70-5	0,1/	/0,04	0,1/ (общ.)	0,1/	/0,1	брокколи—1,0***; капуста кочанная—2,0***; виноград—3,0; валериана овощная—10,0***; лук-репка—0,15; томаты—1,0; сушеный виноград—5,0***; субпродукты млекопитающих—0,01***; яйца—0,01***; плодоносящие овощи (кроме тыквы)—1,0***; тыква—0,5***; огурцы—1,0; хмель (сухой)—80,0***; кольраби—0,02***; мясо млекопитающих (кроме морских животных)—0,01***; молоко—0,01***; перец чили (сухой)—5,0***; ананас—0,01***; картофель—0,5; мясо, субпродукты птицы—0,01***; клубника—0,05***; подсолнечник (семена, масло)—0,02; салат—10,0; яблоки—0,3; морковь—0,01**
196.	димоксистробин (E)-2-метоксиимино-N-метил-2-[α-(2,5-	149961-52-4	0,005/	/0,1	0,02/ (общ.)	0,5	/0,001	подсолнечник (семена, масло), рапс (зерно, масло)—0,05

1	2	3	4	5	6	7	8	9
	ксилиокси)-о-толил]ацетамид							
197.	диниконозол (E)-(RS)-1-(2,4-дихлорфенил)-4,4-диметил-2-(1H-1,2,4-триазол-1-ил)пент-1-ен-3-ол	83657-24-3	0,003/	/0,1	0,004/	/0,01	0,005/	зерно хлебных злаков—0,05
198.	динитрил шавелевой кислоты (ДШК, цианоген, дициан) оксалоэтил	460-19-5	нг	нг	нг	10,0/	1,0/ (м.р.)	нн
199.	динитроортокрезол 2-метил-3,5-динитрофенол	497-56-3	/0,003	нн	0,006/	0,05/	/0,0008	огурцы, картофель, виноград— 0,06; шиповник—0,1
200.	динобутон (2-бутан-2-ил-4,6-динитрофенил)пропан-2-ил карбонат	973-21-7	/0,001	1,0/ (м.в.)	0,02/ (орг.)	/0,2	0,02/ (м.р.) 0,002/ (с.с.)	томаты, огурцы, плодовые семечковые, свекла сахарная, цитрусовые, хлопчатник (масло), перец, ягоды (включая виноград)—0,05; хмель (сухой)—0,5
201.	динокап (RS)-2,6-динитро-4-октилфенил кротонат и (RS)-2,4-динитро-6-октилфенил- кротонат	131-72-6	/0,008	/0,02	/0,1	0,2/	/0,01	огурцы, тыквенные—1,0; плодовые семечковые—1,0; виноград—1,0; ягоды (кроме клубники и винограда)—0,2; клубника—0,5***; перец—0,2***; персик—0,1***; перец чили (сухой)—2,0***; томаты—0,3***
202.	дипропетрин 6-этилсульфанил-2-N,4-N-ди(пропан-2-ил)-1,3,5-триазин-2,4-диамин	4147-51-7	0,002/	/0,3	/1,0	4,0/	/0,003	арбуз—0,1
203.	дисульфотон O,O-диэтил S-2-этилпирилат дитиофосфат	298-04-4	/0,003	нн	нн	нн	нн	зерно хлебных злаков—0,2***; зернобобовые—0,2***; кукуруза (зерно), кукуруза сахарная (отварная в початках), кукуруза сахарная (зерно)—0,02***; свекла сахарная—0,2***; орехи (арахис, орех-пекан)—0,1***; ананас—0,1***; кофе (бобы)—0,2***; хлопок (семена)—0,1*, старжа—0,02***; мясо домашней птицы—0,02***; молоко (КРС, козы, овцы)—0,01***
204.	диталимфос 2-дизтоксифосфино-тиолизиндол-1,3-дион	5131-24-8	0,01/	0,15/ (с.т.)	0,03/	2,0/	нн	зерно хлебных злаков, огурцы—0,1; плодовые семечковые, виноград—0,5; ягоды (кроме винограда)—0,02
205.	дитианон 2,3-дициано-1,4-дитиантрахинон	3347-22-6	0,01/	/3,7	0,003/ (общ.)	/0,5	/0,0001	плодовые косточковые—5,0*; виноград—3,0; цитрусовые—3,0***; ягоды (кроме винограда), мелкие фрукты (гуава чилийская, киви аргута)—5,0***; плодовые (семечковые)—5,0
206.	дитиокарбаматы	-	/1,0	нн	нн	нн	нн	орехи (миндаль, кроме миндаля в шелухе, пекан), арахис, старжа—0,1***; миндаль в шелухе—20,0***; бананы, огурцы, манго, апельсины, томаты—2,0***; зерно хлебных злаков, морковь, перец сладкий, тыква (ранняя), арбуз—1,0***; кочанная капуста, клоква, 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, лук-репка, лук-батун—0,5***; листовая капуста—15,0***; хмель (сухой)—30,0***; плодовые косточковые (кроме вишни)—7,0***; кукуруза сахарная—0,1***; мясо млекопитающих (кроме морских животных), молоко, яйца—0,05***; субпродукты млекопитающих, мясо птицы, субпродукты птицы—0,1***
207.	диурон 3-(3,4-дихлорфенил)-1,1-диметилмочевина	330-54-1	0,025/	0,5/ (тр.)	0,2/ (общ.)	3,0/	нн	все пищевые продукты—0,02

1	2	3	4	5	6	7	8	9
208.	дифенамид N,N-диметил-2,2-дифенилацетамид	957-51-7	0,001/	/0,25	0,002/ (с-т.)	нн	нн	томаты, перец—0,1; табак—0,15
209.	дифентамин	122-39-4	/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***
210.	дифеноконазол 3-хлор-4- [(2RS,4RS;2RS,4SR)-4-метил-2-(1H-1,2,4-триазол-1-илметил)-1,3-диоксалан-2-ил]фенил-4-хлорфенил эфир	119446-68-3	0,01/	/0,1	0,001/ (с-т.)	1,0/ (а)	0,01/ (м.р.) 0,003/ (с-с.) (а)	плодовые семечковые—1,0; свекла сахарная, столовая—0,2; зерно хлебных злаков—0,08; плодовые косточковые (кроме нектаринов, персиков)—0,2; нектарины, персики—0,5; томаты—0,6; морковь—0,3; картофель—0,02; сельдерей—5,0**, виноград—0,5; спаржа—0,03***; бананы—0,5**, цитрусовые—0,6**, рис—1,0; капуста (кроме белокачанной)—0,5***; капуста белокачанная—0,3; субпродукты млекопитающих, папайя—0,2***; манго—0,07***; яйца, мясо птицы и ее субпродукты—0,01***; чеснок—0,02***; лук-порей—0,3***; салат кочанный и листовой, оливки—2,0***; мясо млекопитающих (кроме морских животных)—0,05***; молоко—0,005***; соя (бобы, масло)—0,02; подсолнечник (семена, масло)—0,02; горох, нут—0,1; рапс (зерно, масло)—0,05; кукуруза (зерно, масло)—0,01; огурцы—0,2; лен масличный (семена, масло)—0,2; перец—0,9**, клубника—2,0**, лук-репка—0,1; арбуз—0,02***; просо—0,05
211.	дифлоридазин (флуфензин) 3-(2-хлорфенил)-6-(2,6-дифторфенил)-1,2,4,5-тетразин	162320-67-4	0,02/	/0,07	0,002/	/0,4	/0,001	плодовые семечковые—0,05; виноград—0,1; соя (бобы, масло)—0,05; огурцы—0,02
212.	дифлубензурон 1-(4-хлорфенил)-3-(2,6-дифторбензоил)мочевина	35367-38-5	0,02/	/0,2	0,01/ (общ.)	3,0/	/0,006	плодовые семечковые—0,1; грибы (включая 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***; смородина (черная)—2,0; виноград—1,0; кукуруза (зерно, масло), подсолнечник (семена, масло), соя (бобы, масло), рапс (зерно, масло)—0,025; картофель—0,01
213.	дифлуфензопир 2-[(E)-1-[4-(3,5-дифторфенил)семикарбазоно]этил]никотиновая кислота	109293-97-2	0,26/	/0,2	0,5/ (орг.) (общ.)	/1,0	/0,002	кукуруза (зерно, масло)—0,1
214.	дифлофеникан 2',4'-дифтор-2-(α,α -трифтор-м-толил-окси)никотинанилид	83164-33-4	0,2/	/0,05	0,03/ (общ.)	/0,6	/0,001	зерно хлебных злаков—0,05
215.	дихлобутразол 1-(2,4-дихлорфенил)-4,4-диметил-2-(1,2,4-триазол-1-ил)пентан-3-ол	75736-33-3	/0,01	нн	нн	нн	нн	зерно хлебных злаков—0,1*
216.	дихлораль мочевины 1,3-бис(2,2,2-трихлор-1-гидроксиэтил)мочевина	116-52-9	0,02/	нн	нн	5,0/	нн	нн
217.	дихлорпроп дихлорпроп-П (RS)-2-(2,4-дихлорфенокси)пропановая кислота (2R)-2-(2,4-дихлорфенокси)пропановая кислота	120-36-5 15165-67-0	0,002/	/0,1	0,02/ (с-т.)	1,0/	нн	зерно хлебных злаков, мука—0,05

1	2	3	4	5	6	7	8	9
218.	дихлорфос 2,2-дихлорвинил- диметил фосфат	62-73-7	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, капуста, ягоды (включая виноград), чай – 0,05; крупа, продукты животноводства – 0,01*; мука пшеничная – 1,0***; пророщенная пшеница – 10,0***; мука грубого помола – 2,0***
219.	дихлофлуанид N- дихлорфторметилтио- N-N'-диметил-N- фенилсульфамид	1085-98- 9	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-лапук – 10,0***; лук-репка – 0,1***; картофель – 0,1***; томаты – 2,0***; персики – 5,0***; перец – 2,0***; перец чили (сухой) – 20,0***
220.	дихорпропен + дихлорпропан (Е)-1,3-дихлорпроп-1- ен 1,2-дихлорпропан	(542-75-6, 10061- 02-6)+ (78-87-5)	нн	нн	0,4/ (с-т.)	нн	нн	нн
221.	дициандиамид (метаболит и полупродукт синтеза гранстара) 2-цианоганидин	461-58-5	нн	нн	нн	/5,0	/0,006	нн
222.	долин 1-додецилгуанидиниум ацетат	2439-10- 3	0,1/	/5,5	0,08/ (общ.)	/0,1	/0,002	плодовые семечковые и косточковые – 5,0
223.	дорамектин (1R,2R,3S,4S,6S,8R, 10E,12S,13S,14E,16E, 20R,21R,24S)-2- циклогексил-21',24'- дигидрокси-12'- [(2R,4S,5S,6S)-5- [(2S,4S,5S,6S)-5- гидрокси-4-метокси-6- метилоксан-2-ил]окси- 4-метокси-6- метилоксан-2-ил]окси- 3,11',13',22'- тетраметилспиро[2,3- дигидропиран-6,6'- 3,7,19- триоксатетрадиоксо[15.6. 1.1 ⁴⁸ .0 ²⁰²⁴]пентакоса- 10,14,16,22-тетраен]- 2'-он	117704- 25-3	0,001/	нн	нн	нн	нн	для КРС: 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
224.	жирные кислоты C ₁₆ - C ₁₈ и C ₁₈ ненасыщенные, метилловые эфиры	-	нн	нн	0,7/ (орг.)	/4,0	/0,07	нн
225.	зоксамид (RS)-3,5-дихлор-N-(3- хлор-1-этил-1-метил-2- оксопропил)-р- толуамид	156052- 68-5	0,5/	/5,5	0,003/ (общ.)	/1,0	/0,002	сушеный виноград – 15,0***; овощи со съедобными плодами (включая томаты, тыквенные) – 2,0***; виноград – 5,0; картофель – 0,02; бананы – 1,0**
226.	ивермектин (1R,4S,5S,6R,6R,8R, 10E,12S,13S,14E,16E, 20R,21R,24S)-6-[(2S)- бутан-2-ил]-21,24- дигидрокси-12- [(2R,4S,5S,6S)-5-	71827- 03-7 70288- 86-7	0,001/	нн	/0,002 (с-т.)	/0,08	/0,001	для КРС: 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

1	2	3	4	5	6	7	8	9
	[(2S,4S,5S,6S)-5-гидрокси-4-метокси-6-метилоксан-2-ил]окси-4-метокси-6-метилоксан-2-ил]окси-5',11,13,22-тетрамитилспиро [3,7,19-триоксететрацикло[15.6.1.1 ⁴⁸ .0 ²⁰²⁴]]пентакоса-10,14,16,22-тетраен-6,2-оксан]-2-он							
227.	изобутена дихлориды (смесь)	-	нн	нн	0,4/ (с.-т.)	нн	0,009/	нн
228.	изоксадифен-этил этил 4,5-дигидро-5,5-дифенил-1,2-оксазол-3-карбоксилат	163520-33-0	0,03/	/0,4	0,06/ (общ.)	/0,7	/0,02	кукуруза (зерно, масло)–0,2
229.	изоксатион оксон O,O-диэтил O-5-фенил-1,2-оксазол-3-ил фосфоротиоат	18854-01-8	нн	нн	нн	нн	нн	грейпфрут–0,01**
230.	изоксафлютол 5-циклопропил-1,2-оксазол-4-ил)(α, α, α-трифтор-2-метил-э-толил)метанон	141112-29-0	0,002/	/0,1	0,02/ (общ.)	0,2/ (а)	0,01/ (мр.) 0,003/ (с.-с.)	кукуруза (зерно)–0,05; кукурузное масло–0,1; нут–0,02
231.	изопиразам смесь син-изомеров 3-(дифторметил)-1-метил-N-[(1RS, 4SR, 9RS)-1,2,3,4-тетрагидро-9-изопропил-1,4-метанофтalen-5-ил]пиразол-4-карбоксамид и анти-изомеров 3-(дифторметил)-1-метил-N-[(1RS, 4SR, 9SR)-1,2,3,4-тетрагидро-9-изопропил-1,4-метанофтalen-5-ил]пиразол-4-карбоксамид	881685-58-1	0,06/	/0,07	0,004/ (орг.)	/0,9	/0,002	бананы–0,06; плодовые семечковые–0,7; зерно хлебных злаков–0,02; огурец–0,4**
232.	изопрокарб 2-(1-метилэтил)фенил-метилкарбамаг	2631-40-5	нн	нн	нн	нн	нн	огурцы–0,01**
233.	изопропалин 2,6-динитро-4-пропан-2-ил-N,N-дипропиланилин	33820-53-0	/0,001	нн	нн	/1,0	/1,0	табак–1,0*
234.	изопропилфенацин	-	нт	нт	0,0003/ (общ.) определе- ние по изоиндану	0,01/ определе- ние по изоиндану	/0,0002 определе- ние по изоиндану	нт
235.	изопропиолан диизопропил 1,3-дифтиолан-2-илиденмалонат	50512-35-1	0,1/	/2,0	0,02/ (с.-т.)	/0,5	/0,009	рис–1,5; бананы–0,6**

1	2	3	4	5	6	7	8	9
236.	изопротурон 3-(4-изопропилфенил)- 1,1-диметилмочевина	34123- 59-6	0,015/	/0,05	0,1/ (общ.)	/0,8	/0,004	зерно хлебных злаков – 0,01; зернобобовая смесь – 0,01*
237.	изотианил 3,4-дихлор-2-циан-1,2- тиазол-5- карбоксамид	224049- 04-1	0,028/	/0,04	0,04/ (орг.)	/0,8	/0,02	картофель – 0,01; яблоки – 0,16; томаты – 0,02; виноград – 0,8; огурцы – 0,15
238.	изофенфос пропан-2-ил 2-[этокси- (пропан-2- иламино)фосфино- тиоил]оксибензоат	25311- 71-1	0,001/	нн	0,01/(общ.)	/0,07	/0,004	нн
239.	изофенфос-оксон	25311- 71-1	нн	нн	нн	нн	нн	морковь – 0,01**
240.	изофетамид N-(1,1-диметил-2-(4- изопропокси-о-толил)- 2-оксоэтил)-3- метилтиофен-2- карбоксамид	875915- 78-9	0,05/	нн	нн	нн	нн	виноград – 3,0**; клубника – 4,0**; салат – 5,0**
241.	изофлуципрам N-(5-хлоро-2- изопропилбензил)-N- циклопропил-3- (дифлуорометил)-5- флуоро-1-метил-1H- пиразол-4-карбоксамид	1255734- 28-1	0,04/	нн	нн	нн	нн	нн
242.	изоциклосерам 4-[(5RS)-5-(3,5-дихлоро- 4-фторфенил)-4,5- дигидро-5- (трифторметил)изокса- зол-3-ил]-N-[(4RS)-2- этил-3- оксоизоксазолидин-4- ил]-о-толуамид, содержащий 80–100% (5S,4R)-изомер	2061933- 85-3	0,017/	/0,04	0,1/ (орг.)	/1,0	/0,01	кофе – 0,01**; citrusовые – 0,4**; плодовые косточковые – 1,0**; перец, томаты, баклажаны – 0,8**; соя (бобы, масло) – 0,15**
243.	имазаквин 2-[(RS)-4-изопропил-4- метил-5-оксо-2- имидазолин-2- ил]хинолин-3- карбоновая кислота	81335- 37-7	0,25/	/0,3	/0,1 (общ.)	/1,0	/0,05	soя (бобы, масло) – 0,1*
244.	имазалил (RS)-1-(β-алилокси- 2,4-дихлорфенилэтил) имидазол	35554- 44-0	0,03/	/0,07	0,02/ (общ.)	0,3/ (а)	0,01/ (м.р.) 0,003/ (с.с.)	бананы – 2,0***; citrusовые – 5,0***; огурцы (включая корнишоны) – 0,5***; дыня – 2,0***; хурма японская – 2,0***; плодовые (семечковые) – 5,0***; ягоды (включая малину (красную, черную), клубнику) – 2,0***; зерно хлебных злаков (включая пшеницу) – 0,1; соя (бобы) – 0,02; соя (масло) – 0,04; подсолнечник (семена) – 0,02; подсолнечник (масло) – 0,04; рапс (зерно) – 0,02; рапс (масло) – 0,04; кукуруза (зерно, масло) – 0,3; посо – 0,4; горох, нут – 0,1; картофель – 5,0
245.	имазаметабенз 2-[4,5-дигидро-4-метил- 4-(1-метилэтил)-5-оксо- 1H-имидазол-2-ил]- 4(или 5)-метилбензоат	100728- 84-5	0,025/	/0,3	/0,4	/0,1	/0,02	зерно хлебных злаков – 0,2

1	2	3	4	5	6	7	8	9
246.	имазамокс 2-[(RS)-4-изопропил-4-метил-5-оксо-2-имидазолин-2-ил]-5-метоксиметил-никотиновая кислота	114311-32-9	0,25/	/0,1	0,004/ (орг.) (общ.)	1,0/ (а)	0,02/ (с.с.) 0,05/ (м.р.) (а)	соя (бобы, масло), горох, нут—0,05; рапс (зерно, масло), подсолнечник (семена, масло)—0,1
247.	имазапир 2-[(RS)-4-изопропил-4-метил-5-оксо-2-имидазолин-2-ил]-5-метилникотиновая кислота	81334-34-1	0,25/	0,05/ (тр.) (общ.)	0,1/	2,0/ (а)	0,05/ (м.р.) 0,02/ (с.с.) (а)	ягоды дикорастущие—2,0; грибы дикорастущие—4,0; подсолнечник (семена, масло)—0,1; рапс (зерно, масло)—0,1
248.	имазетапир 5-этил-2-[(RS)-4-изопропил-4-метил-5-оксо-2-имидазолин-2-ил]никотиновая кислота	81335-77-5	0,2/	/0,9	0,01/ (общ.)	2,0/ (а)	0,05/ (м.р.) 0,02/ (с.с.) (а)	соя (бобы, масло), горох, подсолнечник (семена, масло)—0,5; рапс (зерно, масло)—0,5
249.	имидаклоприд (E)-1-(6-хлор-3-пиридилметил)-N-нитроимидазолидин-2-илиденамин	138261-41-3	0,06/	0,5/ (тр.)	0,03/ (орг.) (общ.)	0,5/ (а)	0,03/ (м.р.) 0,01/ (с.с.) (а)	миндаль (в шелухе)—5,0***; плодовые семечковые (кроме груш)—0,5; груша—1,0; яблочный жмых (сухой)—5,0***; плодовые косточковые (абрикос, вишня, нектарин, персик)—0,5; слива (включая чернослив)—0,2***; бананы—0,05***; фасоль—2,0***; ягоды (включая землянику, смородину, клюкву, кроме винограда)—3,0; мелкие фрукты (гуава чилийская, киви аргута)—3,0***; капуста—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, лук-репка, листья (перья) лука (далее—лук-перо)—0,2; салат кочанный—2,0***; манго—0,2***; мясо млекопитающих (кроме морских животных)—0,1***; дыня—0,2***; молоко—0,1***; арахис—1,0***; горох (сухой, шелушенный, сладкий, молодые стручки и незрелые семена)—2,0; орех (пекан)—0,05***; перец—1,0**; перец чили (сухой)—10,0***; гранат—1,0***; мясо домашней птицы—0,02***; субпродукты домашней птицы—0,05***; рапс (зерно, масло), лен масличный (семена, масло)—0,1; соя (бобы, масло)—3,0; овощи со съедобными корнями и клубнями (кроме картофеля)—0,5***; кабачок летний—1,0*; подсолнечник, семена—0,4; подсолнечник (масло)—0,2; кукуруза сахарная столовая (отварная в початках)—0,02***; томаты—0,5; арбуз—0,2***; пшеничные отруби непереработанные—0,3*; пшеничная мука—0,03***; морковь, свекла столовая, сахарная, картофель—0,5; кукуруза (зерно, масло)—0,1; чай—50,0**; сельдерей—6,0**
250.	индазифлам N ² -[(1R,2S)-2,3-дигидро-2,6-диметил-1H-инден-1-ил]-6-[(1RS)-1-фторэтил]-1,3,5-триазин-2,4-диамин	950782-86-2	0,02/	/0,04	0,05/ (общ.)	/0,4	/0,01	нн
251.	индоксакарб метил (S)-7-хлор-2,3,4а,5-тетрагидро-2-[метоксикарбонил(4-трифторметоксифенил)карбамоил]индено[1,2-е][1,3,4]оксадиазин-4а-карбоксилат	173584-44-6	0,01/	/0,07	0,015/ (общ.)	/0,3	/0,001	плодовые семечковые (кроме груш)—0,5; брокколи—0,2***; кочанная капуста—3,0; цветная капуста—0,2***; клюква—1,0***; сушеный виноград—5,0***; субпродукты млекопитающих—0,05***; баклажаны—0,5***; яйца—0,02***; тыква—0,5***; виноград—2,0; салат кочанный—7,0***; салат листовой—15,0***; мясо млекопитающих (кроме морских животных)—2,0***; молочный жир—2,0***; молоко—0,1***; мята лимонная—15,0***; земляной орех—0,02***; груша—0,2*; перец—0,3***; картофель—0,2; мясо, субпродукты птицы—0,01***; чернослив—3,0***; бобы сои (сухие)—0,5***; томаты, огурцы, соя (бобы, масло)—0,5; рапс (зерно, масло)—0,05; лук—2,0; подсолнечник (семена, масло), кукуруза (зерно, масло)—0,02; свекла сахарная—0,05

1	2	3	4	5	6	7	8	9
252.	иодфенфос (2,5-дихлор-4-йодфенокси)-диметоксисульфанилиден-λ ⁵ -фосфан	18181-70-9	0,004/	0,5/ (тр.)	0,01/ (с.-т.)	0,5/ (А)	нн	капуста – 0,5; ягоды (кроме крыжовника и винограда) – 0,01; крыжовник, виноград – 0,5
253.	иоксинил 4-гидрокси-3,5-йодобензониприл	1689-83-4	0,001/	1/0,2	0,01/ (с.-т.)	0,1	0,001	чеснок, лук – 0,1
254.	ипконазол (1RS,2SR,5RS;1RS,2SR,5SR)-2-(4-хлорбензил)-5-изопропил-1-(1H-1,2,4-триазол-1-илметил)диглопептанол	125225-28-7	0,015/	0,07	0,002/ (общ.) (орг.)	0,4	0,01	зерно хлебных злаков – 0,02; соя (бобы, масло) – 0,01; подсолнечник (семена, масло) – 0,01; кукуруза (зерно, масло) – 0,01
255.	ипробенфос S-бензил O,O-диизопропил тиофосфат	26087-47-8	нн	0,03/ (м.-в.)	0,003/ (орг.)	0,3/ (А)	0,01	нн
256.	ипроваликарб изопропил [(1S)-2-метил-1-[(RS)-1-р-толилэтил]карбамоил]пропилкарбамаг	140923-17-7	0,015/	0,06	0,05/ (орг.)	1,0	0,001	картофель – 0,02; виноград – 2,0; лук – 0,1; огурцы – 0,1; томаты – 0,7
257.	ипродийон (3-(3,5-дихлорфенил)-N-изопропил-2,4-диоксоимидазолидин-1-карбоксамид	36734-19-7	0,06/	0,15	0,01/ (с.-т.)	1,0	0,001	миндаль – 0,2***; ячмень – 2,0***; зернобобовые – 2,0***; ягоды (черника, клубника, малина красная, черная) – 15,0**; капуста – 5,0**; морковь – 0,5; плодовые косточковые – 10,0***; плодовые семечковые – 5,0***; огурцы – 2,0; виноград – 10,0; киви – 5,0***; салат (кочанный и листовой) – 10,0**; лук-репка – 0,2***; свекла сахарная – 0,1***; томаты – 5,0; цикорий листовой – 1,0***; рапс (зерно) – 0,5***; рис отшелушенный – 10,0***; подсолнечник (семена) – 0,5; подсолнечник (масло) – 0,02; картофель – 0,05
258.	ипфлуфеноквин 2-(2-[(7,8-дифлор-2-метил-3-хинолил)окси]-6-флорфенил)пропан-2-ол	1314008-27-9	0,28/	0,24	0,01/ (общ.)	0,8	0,02	виноград – 0,2; плодовые семечковые – 0,1
259.	исазофос (5-хлор-1-пропан-2-ил-1,2,4-триазол-3-ил)оксидитокси-сульфанилиден-λ ⁵ -фосфан	42509-80-8	0,001/	0,03/ (м.-в.) (тр.)	0,001/ (орг.)	0,1/	0,08	томаты, огурцы, ягоды – 0,2
260.	йод натрия	7553-56-2	0,02/	нп	0,125/ (с.-т.)	1,0/	0,03/ (с.-с.)	огурцы, томаты, картофель, яблоки, виноград – 0,1
261.	йодсульфурон-метил натрия [[5-йодо-2-(метоксикарбонил)фенил]сульфонил]карбамоил[4-метокси-6-метил-1,3,5-триазин-2-ил]азанид	144550-36-7	0,03/	нп	0,001/ (орг.) (общ.)	2,0/ (а)	0,09/ (м.р.) 0,007/ (с.-с.)	зерно хлебных злаков – 0,1; кукуруза (зерно, масло) – 0,2; свекла сахарная – 0,01
262.	кадусафос S,S-ди-н-сек-бутил O-этил тиофосфат	95465-99-9	0,0005	нн	нн	нн	нн	бананы – 0,01***; картофель – 0,02***

1	2	3	4	5	6	7	8	9
263.	калия винилокси-этилдитиокарбамаг	-	0,0005/	нн	0,002/ (с-т.)	нн	нн	огурцы-0,1
264.	Каптан (включая метаболит тетрагидрофталимид)	133-06-2	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***; сушеный виноград--50,0***; виноград--5,0; дыня--10,0***; плодовые семечковые--15,0; картофель--0,05***; томаты--5,0***; яблочный сок--0,01; виноградный сок--0,05; апельсины--0,03***; перец--0,03**
265.	каптафол N-(1,1,2,2-тетрахлорэтилий)-циклогекс-4-ен-1,2-дикарбоксамид	2425-06-1	нн	нн	нн	нн	нн	плодовые семечковые--0,02**
266.	карбарил 1-нафтил метилкарбамаг	63-25-2	0,01/	0,05/ (м.-вз.)	0,02/ (с-т.)	1,0/	0,002/	миндаль в шелухе--50,0***; старжа,--15,0***; цитрусовые--0,05; свекла, кукуруза (масло не рафинированное), кукуруза сахарная (в початках)--0,1***; морковь, перец чили--0,5***; клюква, перец сладкий (включая стручковый), томат--5,0***; баклажаны, орехи древесные, репа--1,0***; багач--0,02***; рис шлифованный--1,0***; рис в шелухе--50,0***; рис 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 нерафинированное)--0,05***; томатный сок--3,0***; зерно хлебных злаков (пшеница), отруби непереработанные (пшеница)--2,0***; пшеничная мука--0,2***; пророщенная пшеница--1,0***; хлопчатник (масло)--0,0125; кукуруза (зерно)--0,02; плодовые семечковые, картофель--0,05
267.	карбендазим метил бензимидазол-2-илкарбамаг	10605-21-7	/0,03	/0,1	0,1/	0,1/	0,01/ (м.р.) 0,003/ (с.-с.)	свекла сахарная, рапс (зерно)--0,1; рапс (масло)--0,05; зерно хлебных злаков--0,5; ягоды (кроме винограда)--1,0; мелкие фрукты (гуава чилийская, киви аргута)--1,0***; плодовые семечковые--0,2; виноград--3,0; огурцы, включая корнишоны--0,05*; плодовые косточковые (кроме вишни), перец чили, рис шелушенный--2,0***; старжа, бананы, морковь--0,2***; зернобобовые, брюссельская капуста, слива (включая чернослив), тыква обыкновенная, томаты--0,5***; цитрусовые (включая мандарины, лимоны и 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***; соя (бобы, масло)--0,05; подсолнечник (семена, масло)--0,05
268.	карбетамид (R)-1-этилкарбамоил)этил карбанилат	16118-49-3	нн	нн	нн	нн	нн	морковь--0,01**
269.	карбоксин 5,6-дигидро-2-метил-1,4-оксапин-3-карбоксанилид	5234-68-4	0,01/	/0,05	0,02/ (с-т.)	1,0/	/0,015	кукуруза (зерно, масло), просо, зерно хлебных злаков, картофель--0,2; рапс (семена, масло)--0,05; соя (бобы, масло)--0,05
270.	карбосульфат 2,3-дигидро-2,2-диметилбензофуран-7-ил (дибутиламино) метилкарбамаг	55285-14-8	0,01/	0,01/ (определение по карбофурану)	0,02/ (с-т.) (определение по карбофурану)	/0,2	/0,01	картофель--0,25; свекла сахарная--0,3; кукуруза--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*** (определение по карбосульфату и его метаболитам)
271.	карбофуран 2,3-дигидро-2,2-диметилбензофуран-7-	1563-66-2	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),

1	2	3	4	5	6	7	8	9
	ил метилкарбамаг							сорго—0,1***; подсолнечник (семена) — 0,1***; рис шелушенный—0,1***; мясо, жир и субпродукты КРС, коз, лошадей, свиней, овец—0,05***; плодовые семечковые—0,01**
272.	карфентразон-этил этил (RS)-2-хлор-3-[2-хлор-5-(4-(дифторметил)-4,5-дигидро-3-метил-5-оксо-1H-1,2,4-триазол-1-ил)-4-фторфенил]пропионат	128639-02-1	0,03/	/0,04	0,1/ (общ.)	/1,4	/0,01	зерно хлебных злаков, рапс (зерно, масло), подсолнечник (семена, масло), кукуруза (зерно, масло)—0,02; картофель—0,01; горох, нут—0,02; лен масличный (семена, масло)—0,05; соя (бобы, масло)—0,05
273.	кафенстрол N,N-диэтил-3-метилсульфонил-1H-1,2,4-триазол-1-карбоксамид	125306-83-4	нн	нн	нн	нн	нн	мандарины—0,01**
274.	квизалоп-П-тефурил (RS)-тетрагидрофурурил-(R)-2-[4-(6-хлорквиноксалин-2-илокси)фенокси]пропионат	119738-06-6	0,004/	/0,1	0,002/ (общ.)	/0,5	/0,005	картофель, морковь, томаты, капуста, подсолнечник (семена), соя (бобы), свекла сахарная, столовая—0,04; лук, подсолнечник (масло), соя (масло)—0,06; рапс (зерно, масло)—0,02; горох, нут—0,4
275.	квинмерак 7-хлор-3-метилхинолин-8-карбоновая кислота	90717-03-6	0,08/	/0,2	0,004/ (общ.)	/0,8	/0,02	рапс (зерно, масло)—0,1; свекла сахарная—0,5
276.	квинкlorак 3,7-дихлорхинолин-8-карбоновая кислота	84087-01-4	0,35/	/0,2	0,03/ (общ.)	/0,1	/0,02	рис—0,05
277.	квиноксифен 5,7-дихлор-4-хинолил-4-фторфенил эфир	124495-18-7	/0,2	нн	нн	нн	нн	ячмень, пшеница—0,01***; вишня—0,4***; клубника, черная смородина, хмель (сухой), перец—1,0***; виноград—2,0***; салат кочанный—8,0***; салат листовой—20,0***; дыня—0,1***; перец чили (сухой)—10,0***; свекла сахарная—0,03***; субпродукты млекопитающих и птицы, молоко, яйца—0,01*; мясо млекопитающих (кроме морских животных), молочный жир—0,2***; мясо птицы—0,02***
278.	квинтозен пентахлорнитробензол	82-68-8	/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***
279.	клетодим (5RS)-2-[(1EZ)-1-(2E)-3-хлораллилоксиимино]пропил]-5-[(2RS)-2-(этилпино)пропил]-3-гидроксициклогекс-2-ен-1-он	99129-21-2	0,01/	/0,24	0,002/ (общ.)	/0,7	/0,005	зернобобовые сухие (кроме сои, фасоли, нута, гороха и чечевицы)—10,0***; хлопковое масло пищевое—0,5***; субпродукты пищевые—0,2***; яйца—0,05***; свекла сахарная—0,1; чеснок—0,5***; мясо млекопитающих (кроме морских животных)—0,2***; молоко—0,05***; лук-репка—0,5; орех земляной—5,0***; картофель—0,5; мясо, субпродукты птицы—0,2***; рапс (зерно, масло очищенное и не очищенное)—0,5; соя (бобы)—0,1; соевое масло пищевое—0,5; подсолнечник (семена)—0,5; масло подсолнечное, не очищенное—0,1; горох, нут—2,0; лен (семена, масло)—0,1; томаты—1,0; морковь, свекла столовая—0,1; капуста—0,5; гречиха—0,1; фасоль—2,0; сафлор (семена, масло)—0,1; кориандр—0,5; чечевица—0,5; арбуз—0,5; горчица (семена, масло)—0,1; рьджик (семена, масло)—0,1; перец—0,5
280.	клефоксидим (5RS)-2-[(EZ)-1-(2RS)-2-(4-хлорфенокси)пропокси-	139001-49-3	0,01/	/0,1	0,004/ (общ.)	/1,0	/0,01	рис—0,05*

1	2	3	4	5	6	7	8	9
	имино]бутил]-3-гидрокси-5-(3RS)-пиан-3-ил]циклогекс-2-ен-1-он							
281.	клодинафог-пропартил проп-2-инил (R)-2-[4-(5-хлор-3-фторпиридин-2-илокси)фенокси]пропионат	105512-06-9	0,002/	/0,14	0,01/ (общ)	0,5/ (а)	0,02/ (м.р.) 0,002/ (с.с.)	зерно хлебных злаков—0,05
282.	клизантел (N-[5-хлор-4-[(4-хлорфенил)-цианометил]-2-метилфенил]-2-гидрокси-3,5-дийодобензамид)	57808-65-8	0,03/	нн	нн	нн	нн	для КРС: жир, почки—3,0; печень, мясо—1,0; для овец: жир—2,0; мясо, печень—1,5; почки—5,0
283.	кловинтосет-кислота (5-хлорхинолин-8-илокси)уксусная кислота	88349-88-6	0,04/	/0,07	0,05/ (общ)	/0,8	/0,004	зерно хлебных злаков—0,1
284.	кловинтосет-мексил 1-метилгексил(5-хлорхинолин-8-илокси)ацетат	99607-70-2	0,04/	/0,24	0,001/ (орг.)	1,0/ (а)	0,02/ (м.р.) 0,006/ (с.с.)	зерно хлебных злаков—0,1; рис—0,04
285.	кломазон 2-(2-хлорбензил)-4,4-диметил-1,2-оксазолидин-3-он	81777-89-1	0,04/	/0,04	0,02/ (общ)	0,5/ (а)	/0,02	соя (бобы, масло)—0,01; рис—0,2; кукуруза (зерно), морковь, свекла сахарная, рапс (зерно, масло)—0,1; горох—0,01; картофель—0,1; подсолнечник (семена, масло)—0,02
286.	клопиралид 3,6-дихлорпиридин-2-карбоновая кислота	1702-17-6	0,15/	/0,1	0,04/	2,0/	/0,01	зерно хлебных злаков—0,2; капуста—1,0; кукуруза (зерно)—2,0; мясо и мясопродукты—0,3; молоко и молочные продукты, дикорастущие грибы и ягоды (включая землянику)—0,004; кукуруза (масло), свекла сахарная, рапс (зерно, масло)—0,5; лен масличный (семена, масло)—1,0; лук—0,01; горчица (семена, масло)—0,5; рьбжик (семена, масло)—0,5
287.	клопиралид 2-этилгексиловый эфир	-	нп	нп	нп	/2,0	/0,006	нп
288.	клотиаинидин (E)-1-(2-хлор-1,3-пиазол-5-илметил)-3-метил-2-нитрогуанидин	210880-92-5	0,1/	/0,1	0,5/ (общ) (орг.)	1,0/ (а)	0,02/ (м.р.) 0,007/ (с.с.)	картофель, томаты—0,05; рапс (зерно)—0,04; рапс (масло), свекла сахарная—0,1; огурцы—0,02; морковь—0,06; зерно хлебных злаков—0,2; семена масличных культур (кроме рапса)—0,02; артишок, кофе-бобы, овощи со съедобными плодами (кроме тыквенных)—0,05***; сельдерей—0,04***; ягоды (кроме винограда, черной смородины), мелкие фрукты (гуава чилийская, киви аргута), цитрусовые—0,07***; капуста—0,2; чернослив—0,2***; какао-бобы, тыквенные, бобовые—0,02***; листовые овощи—2,0***; папайя, пекан, ананас—0,01***; перец чили (сухой)—0,5***; плодовые косточковые (включая вишню)—0,2; плодовые семечковые—0,4; чай (зеленый, черный)—0,7***; кукуруза (масло), соя (масло), подсолнечник (семена, масло)—0,02; бананы—0,02**, виноград—0,7; черная смородина—0,07; лук—0,1; соя (бобы)—0,02; лен масличный (масло)—0,05; крупа рисовая—0,5***; горох, нут—0,02
289.	клофепезин 3,6-бис(2-хлорфенил)-1,2,4,5-тетразин	74115-24-5	0,02/	/0,07	0,01/ (с.т.) (общ)	1,0/	/0,02	виноград—2,0; цитрусовые—0,5***; плодовые семечковые—0,5; картофель—0,05; миндаль неочищенный—5,0***; огурцы, томаты—0,5; древесные орехи, плодовые косточковые—0,5***; смородина черная, красная, белая—0,2***; сушеный виноград, клубника—2,0***; субпродукты млекопитающих, яйца, мясо млекопитающих (кроме морских животных), молоко, мясо птицы и ее субпродукты—0,05***; дыни—0,1***; крупа рисовая—0,02**

1	2	3	4	5	6	7	8	9
290.	комплекс полиоксинов	-	нн	нн	нн	/2,8	/0,04	нн
291.	крезоксим-метил метил (2E)-2-метоксимино-2-[2-[(2-метилфенокси)метил]фенил]ацетат	143390-89-0	0,4/	/0,1	0,01/ (общ.)	0,5/ (а)	/0,02	ячмень – 0,1***; огурцы – 0,5; сушеный виноград – 2,0***; субпродукты млекопитающих пищевые – 0,05***; грейпфрут – 0,5***; виноград – 1,0; жир млекопитающих, кроме молочного жира – 0,05***; молоко – 0,01***; масло оливковое – 0,7***; оливки – 0,2***; апельсины (включая гибриды) – 0,5***; плодовые семечковые – 1,0; мясо курицы – 0,05***; томаты – 0,5; ягоды (включая смородину, кроме винограда) – 1,0*; зерно хлебных злаков – 0,1; свекла сахарная – 0,05; подсолнечник (семена, масло) – 0,1; картофель – 0,05; перец – 0,8***; рапс (семена, масло) – 0,01
292.	кремния диоксид (аморфный) диоксидсилан	7631-86-9	нг	нг	нг	нн	нн	зерно, бобы (семена), масличные культуры – нг
293.	кروتоксинос 1-фенилэтил (E)-3-диметоксифосфорил-оксибут-2-еноат	7700-17-6	0,005/	нн	0,05/ (с-т.)	0,2/	нг	молоко, мясомолочные продукты – 0,004; мясо – 0,05
294.	кумафос 3-хлор-7-диэтоксифосфинотиоилокси-4-метилкумарин	56-72-4	0,0005/	нн	нн	нн	нн	молочные продукты, яйца – 0,01; говядина, мясо птицы – 0,1; свинина, мясoproductы – 0,2
295.	легалит 3-циклогексил-1,5,6,7-тетрагидроциклопентапиримидин-2,4-(3H)-дион	2164-08-1	0,12/	/1,0	0,001/ (с-т.)	0,5/	/0,0003	свекла сахарная, столовая – 0,1; капуста белокочанная – 0,1**
296.	линдан 1,2,3,4,5,6-гексахлорциклогексан	58-89-9	/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***; кукуруза сахарная – 0,01***
297.	люфенурон (RS)-1-[2,5-дихлор-4-(1,1,2,3,3,3-гексафторпропокси)фенил]-3-(2,6-дифторбензоил)мочевина	103055-07-8	0,01/	/0,1	0,005/ (общ.)	0,5/ (а)	0,04/ (м.р.) 0,01/ (с-с.)	плодовые косточковые – 0,04; плодовые семечковые – 0,2; картофель – 0,04; томаты – 0,5; виноград – 0,1; зерно хлебных злаков – 0,02; свекла сахарная – 0,02; горох, нут – 0,01; подсолнечник (семена, масло) – 0,01
298.	лямбда-цигалотрин смесь (R)- α -циано-3-феноксибензил (1S,3S)-3-[(Z)-2-хлор-3,3,3-трифторпропенил]-2,2-диметилциклопропан-карбоксилат и (S)- α -циано-3-феноксибензил (1R,3R)-3-[(Z)-2-хлор-3,3,3-трифторпропенил]-2,2-диметилциклопропан-карбоксилат	91465-08-6	0,002/	/0,05	0,001/ (с-т.)	/0,1	/0,001	плодовые косточковые (включая вишню) – 0,3***; хмель (сухой) – 1,0*; горчица (семена, масло) – 0,1; рапс (зерно, масло), соя (бобы, масло) – 0,1; кукуруза (зерно, масло), капуста, томаты, горох, зерно хлебных злаков, картофель, морковь – 0,01; плодовые семечковые – 0,1; свекла сахарная, лук – 0,02; виноград – 0,15; цитрусовые – 0,2***; подсолнечник (семена, масло) – 0,1; лен масличный (семена, масло) – 0,05; перец – 0,3***; гранат – 0,2***; клубника – 0,2***; нут – 0,005
299.	малатион диэтил (диметоксифосфинотиоил)тио)сукцинат	121-75-5	0,3/	2,0/ (тр.)	0,05/ (орг.)	0,05/	0,015/ (м.р.)	плодовые семечковые – 0,5; спаржа – 1,0***; бобы (сухие) – 2,0***; бобы, исключая кормовые и соевые, – 1,0***; черника – 10,0***; цитрусовые – 7,0*; семена хлопка – 20,0***; масло хлопковое, пищевое – 13,0***; огурцы – 0,2; виноград – 5,0*; кукуруза – 0,05; кукуруза (масло) – 0,1; листовая горчица – 2,0***; перец – 0,1***; перец чили (сухой) – 1,0***; сорго – 3,0***;

1	2	3	4	5	6	7	8	9
								шпинат—3,0***; лук-перо, лук-репка— 5,0; ягоды (клубника, черная, красная, белая смородина, малина, крыжовник, кроме винограда)—1,0; кукуруза сахарная столовая (отварная в початках)—0,02***; томаты—0,5; томатный сок— 0,01***; зерно хлебных злаков— 10,0; пшеничные отруби непереработанные—25,0***; пшеничная мука—0,2***; свекла сахарная, столовая, капуста, плодовые косточковые, бахчевые, чай—0,5; горох, соя (бобы)—0,3; табак, хмель (сухой), грибы, крупа (кроме манной)—1,0; соя (масло)—0,1; арахис—1,0*; хлеб—0,3*; горчица, мак масличный—0,1*; продукты животноводства—0,01; подсолнечник (семена, масло)—0,02; рапс (зерно, масло)—0,1; картофель, морковь—0,05
300.	малеиновый гидразид (гидразид малеиновый) 1,2-дигидропиридазин-3,6-дион	123-33-1	0,3/	/8,0	0,2/ (общ.)	/1,4	/0,01	чеснок—15,0; лук-репка, лук-шалот—15,0; картофель—50,0; свекла сахарная, столовая, морковь, томаты, арбузы—8,0; зеленый табак—30,0
301.	мандипропамид (RS)-2-(4-хлорфенил)-N-(3-метокси-4-(проп-2-инилокси)фенэтил)-2-(проп-2-инилокси)ацетамид	374726-62-2	/0,2	/0,2	0,05/ (орг.)	/1,0	/0,01	брокколи—2,0***; капуста кочанная—3,0***; лук-репка—0,1; картофель—0,5; лук-перо—7,0***; тыква летняя—0,2***; перец—1,0***; перец чили (сухой)—10,0***; листовые овощи—25,0***; огурцы—0,2***; томаты—1,0; вишня—20,0***; виноград—2,0; сушеный виноград—5,0***; дыня—0,5***
302.	манкоцеб марганец этиленбис(дипиокарбамат) (полимерный) комплекс с цинковой солью	8018-01-7	0,03/	/0,1	0,01/ (общ.)	0,5/	0,001/ (м.р.) 0,0003/ (с.с.)	картофель, лук, томаты, виноград, огурцы—0,1; соя (бобы, масло)—0,1
303.	масло И-8А индустриальное (вазелиновое)	-	нг	/100	нн	нн	/1,0	нг
304.	масло нефтяное ингибированное	-	нн	нн	нн	5,0/	/0,05	нн
305.	меди бис (8-оксифинолят) бис(хинолин-8-олато-О,N)мел(II)	13014-03-4	/0,005	нн	нн	нн	нн	зерно хлебных злаков, картофель, плодовые семечковые, томаты—1,0; свекла сахарная—0,1; виноград—0,5
306.	медьсодержащие: меди гидроокись copper (II) hydroxide; меди сульфат copper sulfate; меди хлорокись copper oxychloride; меди трикапролактама дихлоридмоно-гидрат (определение по меди)	20427-59-2 7758-98-7 1332-40-7 -	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 (включая виноград), свекла сахарная, огурцы, лук, овощные, бахчевые—5,0; цитрусовые—20,0
307.	меди трикапролактама дихлоридмоно-гидрат (капролактамовая часть молекулы)	-	0,06/	нн	0,03/ (с.т.)	2,0/	нн	свекла сахарная—0,5; томаты, лук, морковь, яблоки, виноград—0,15; картофель—1,0
308.	мезосульфурон-метил метил 2-[(4,6-диметоксипиримидин-2-илкарбамоил)сульфа-	208465-21-8	1,0/	/0,9	0,006/ (общ.)	/1,0	/0,01	зерно хлебных злаков—0,5

1	2	3	4	5	6	7	8	9
	моил]- α - (метансульфонамидо)- p-толуат							
309.	мезотрион 2-(4-метил-2- нитробензоил)диэток- септан-1,3-дион	104206- 82-8	0,01/	/0,2	0,1/ (общ.)	1,0/ (а)	/0,001	кукуруза (зерно, масло)–0,1; соя (бобы, масло)– 0,05; лен масличный (семена, масло)–0,1
310.	мекопроп (RS)-2-(4-хлор-о- толилкси)пропионовая кислота	7085-19- 0	0,01/	0,4/ (м.в.)	0,06/ (орг.)	1,0/	/0,15	зерно хлебных злаков–0,25
311.	меназон 2-(4-хлор-2- метилфенокси)пропа- новая кислота	78-57-9	0,06/	нн	0,1/ (с-т.)	1,0/	/0,001	плодовые (семечковые и косточковые), овощи, бахчевые, - картофель, свекла сахарная, бобовые, табак–1,0
312.	мепикват-хлорид 1,1- диметилпиперидиниум хлорид	24307- 26-4	0,2/	/3,7	0,1/ (общ.)	/0,3	/0,01	рапс (зерно, масло)–3,0; зерно хлебных злаков–3,0; подсолнечник (семена, масло)–40,0
313.	мепронил 3'-изопропокси-о- толуанилид	55814- 41-0	нн	нн	нн	нн	нн	морковь–0,01**
314.	метазахлор 2-хлор-N-(пирозол-1- илиметил)ацет-2',6'- ксилидид	67129- 08-2	0,035/	/0,1	0,002/	1,0/	0,02/ (м.р.) 0,002/ (с.с.)	капуста–0,02; горчица (семена)–0,02*; горчица (масло), рапс (зерно, масло)–0,1; гречиха–0,01*
315.	метазин [4,6-бис(пропан-2- иламино)-1,3,5-триазин- 2-ил]-метилцианамид	67704- 68-1	0,001/	/0,1	0,002/ (с-т.)	2,0/	0,01/	картофель–0,05*; горох–0,1*
316.	метальдегид 2,4,6,8-тетраметил- 1,3,5,7- тетраоксациклооктан	108-62-3	0,02/	/1,0	0,001/ (общ.)	0,2/	0,003/	зерно хлебных злаков, плодовые (косточковые и семечковые), овощи (включая картофель), виноград–0,7; цитрусовые (мякоть)– 0,2*; ягоды (кроме винограда)–0,8
317.	метам метилдипиокарбамин- овая кислота	144-54-7	нн	нн	0,01/ (орг.)	0,1/ (А)	0,1/ (м.р.) 0,001/ (с.с.)	нн
318.	метаамидофос О,S-диметил- фосфорамидотиоат	10265- 92-6	/0,004	нн	нн	нн	нн	артишок–0,2***; бобы (кроме кормовых и соевых)–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***; свекла сахарная–0,02***
319.	метамипрон 4-амино-3-метил-6- фенил-1,2,4-триазин- 5(4H)-он	41394- 05-2	0,025/	/0,4	0,3/ (с-т.)	0,5/	/0,003	свекла сахарная, столовая–0,03
320.	метамифоп (R)-2-[4-(6-хлор-1,3- бензоксазол-2- илокси)фенокси]-2'- фтор-N- метилпропионанилид	256412- 89-2	0,02/	/0,24	0,015/ (орг.)	/0,8	/0,01	рис–0,1

1	2	3	4	5	6	7	8	9	
321.	метанипрофенилгидразономезоксалево́й кислоты диэтиловый эфир		/0,05	нн	/0,003 (с.-т.)	/0,3	нн	зерно хлебных злаков—0,1*; огурцы—нн	
322.	метафлумезон (EZ)-2'-[2-(4-цианофенил)-1-(α,α,α -трифтор-м-толил)этилиден]-4-(трифторметокси)карбанилогидразид	139968-49-3	/0,1	нн	нн	нн	нн	брюссельская капуста—0,8***; китайская капуста—6,0***; субпродукты млекопитающих—0,02***; баклажаны—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***	
323.	метидатион 3-диметоксифосфинотиоилпиометил-5-метокси-1,3,4-тиадиазоль-2(3H)-он	950-37-8	/0,001	нн	нн	нн	нн	миндаль—0,05***; плодовые семечковые—1,0***; артишок—0,05***; бобы (сухие)—0,1***; кочанная капуста—0,1***; жир КРС—0,02***; плодовые косточковые—0,2***; хлопчатник; семена—1,0***; хлопковое масло очищенное—2,0***; огурец—0,05***; субпродукты КРС, свиней, овец—0,02***; яйца—0,02***; жир козий—0,02***; мясо коз—0,02***; субпродукты пищевые коз—0,02***; цитрусовые—5,0***; виноград—1,0***; хмель (сухой)—5,0***; кукуруза—0,1***; мясо КРС, свиней, овец—0,02***; молоко—0,001***; оливки—1,0***; лук-репка—0,1***; горох (сухой)—0,1***; свиной жир—0,02***; ананас—0,05***; картофель—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***	
324.	метилбромид и неорганический бромид (бромид-ион) бромметан; метил бромид	74-83-9	1,0/	нг	определение по неорганическому бромиду	0,2/ определение по метилбромиду	1,0/ определение по метилбромиду	/0,1 определение по метилбромиду	определение по неорганическому бромиду: томаты—3,0; огурцы—2,5; салат—2,5*; укроп, сельдерей, петрушка—1,5*; баклажаны, перец—2,0*; зерно хлебных злаков, в том числе непросеянная мука—50,0; фасоль, горох, цитрусовые—30,0*; плодовые семечковые и косточковые, виноград, гранат—20,0*; картофель—50,0*; определение по метилбромиду: зерно хлебных злаков, какао-бобы—5,0** (после 24 часов проветривания), 0,01** (при реализации); сухофрукты—2,0** (после 24 часов проветривания), 0,01** (при реализации); зерновые продукты (включая молотые)—1,0** (после 24 часов проветривания), 0,01** (при реализации); арахис, древесные орехи—10,0** (после 24 часов проветривания), 0,01** (при реализации)
325.	метилизотиоционат (метилимино(сульфанилиден)метан	556-61-6	0,002/	/0,1	нн	нн	нн	/0,001	огурцы, томаты—0,05
326.	метилловый эфир рапсового масла (альдовант Меро, КЭ)	-	нн	нн	0,1/ (общ.)	/5,0	/2,5	нн	нн
327.	метилтепрапрол 1-[2-[1-(4-хлорфенил)пирозол-3-ил]оксиметил]-3-метилфенил]-4-метилтепразол-5-он	1472649-01-6	2,5/	/0,07	нн	/0,8	/0,001	нн	нн
328.	метиокарб 4-метилпио-3,5-ксилил метилкарбамаг	2032-65-7	/0,02	нн	нн	нн	нн	нн	артишок—0,05***; зерно хлебных злаков—0,05***; капуста—0,1***; орех лещины—0,05***; лук-порей, лук-репка—0,5***; салат кочанный—0,05***; кукуруза—0,05***; дыня—0,2***; горох (сухой, бобы незрелые)—0,1***; перец сладкий (включая гвоздичный)—2,0***; картофель—0,05***; рапс (семена)—0,05***; клубника—1,0***; свекла сахарная—0,05***; подсолнечник (семена)—0,05***
329.	метконазол (1RS,5RS;1RS,5SR)-5-(4-хлорбензил)-2,2-	125116-23-6	0,005/	/0,2	0,006/ (общ.)	/0,4	/0,01	нн	рапс (зерно, масло)—0,15; зерно хлебных злаков—0,2

1	2	3	4	5	6	7	8	9
	диметил-1-(1Н-1,2,4-триазол-1-илметил)циклопентанол							
330.	метобромурон 3-(4-бромфенил)-1-метокси-1-метилмочевина	3060-89-7	0,025/	/0,1	0,2/ (общ.)	/1,0	0,002/	картофель – 0,1; табак – 0,5; соя (бобы, масло) – 0,1; подсолнечник (семена, масло) – 0,1
331.	метоксихлор 1-метокси-4-[2,2,2-трихлор-1-(4-метоксифенил)этил]бензол	72-43-5	0,1/	/1,6	0,02/ (с.-г.)	/1,0	/0,01	картофель – 0,3
332.	метоксурон 3-(3-хлор-4-метоксифенил)-1,1-диметилмочевина	19937-59-8	0,1/	нн	0,01/ (с.-г.)	0,5/	/0,01	зерно хлебных злаков, овощи (кроме картофеля и моркови) – 0,1; морковь – 0,02
333.	С-метолахлор 2-хлор-N-(6-этил-о-толил)-N-(1S)-2-метокси-1-метилэтил]ацетамид	87392-12-9	0,1/	/0,02	0,02/ (с.-г.)	0,8/ (а)	0,01/ (м.р.) 0,002/ (с.-с.)	огурцы – 0,05*; табак, хмель (сухой) – 1,0*; хлопчатник (масло), соя (масло), капуста – 0,02; кукуруза (зерно), соя (бобы), подсолнечник (семена), свекла столовая, рапс (зерно, масло) – 0,1; подсолнечник (масло), свекла сахарная – 0,05; кукуруза (масло) – 0,1; горох, нут (зерно), кориандр (семена), гречиха, сафлор (семена, масло), бобовые (включая кабачки, арбуз, тыкву) – 0,05; картофель – 0,05
334.	метоксифенозид N-трет-бутил-N-(3-метокси-о-толуол)-3,5-ксилогидразид	161050-58-4	/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 опшелушенные – 0,3***; кукуруза (в початках) – 0,02***; бобы (стручки целиком и (или) незрелые зерна), сушеный виноград – 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***
335.	метомил S-метил (EZ)-N-(метилкарбамоилокси) тиоацепимидат	16752-77-5	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 (включая тыквенные, кроме томатов) – 0,1***; хлопчатник (семена молотые пищевые) – 0,05***; хлопчатник (масло пищевое) – 0,04***; хлопчатник (семена); салат кочанный и листовой, плодовые косточковые (персики, нектарины) – 0,2***; бобы (включая целые стручки и (или) свежие семена, кроме широких бобов и бобов сои) – 1,0***; слива – 1,0***; соевая мука – 20,0***; картофель – 0,02***; сухая мята – 0,5***; горох (стручки и сочные незрелые семена) – 5,0***; овес, перец – 0,7***; перец чили (сухой) – 10,0***; спаржа, зерно хлебных злаков, пшеничные проростки – 2,0***; рапс (зерно, масло) – 2,0; отруби пшеничные необработанные – 3,0***; пшеничная мука – 0,03***; мясо и субпродукты млекопитающих (кроме морских животных), мясо яйца и субпродукты птицы, молоко, – 0,02***; лук – 0,2; томаты – 1,0; капуста – 0,03; горох – 1,0; кукуруза (зерно, масло) – 0,02; соя (бобы, масло) – 0,2; морковь – 0,02; подсолнечник (семена, масло) – 0,05; фундук – 0,1
336.	метоминостробин (E)-2-(метоксимино)-N-метил-2-(2-феноксифенил)ацетамид	133408-50-1	0,016/	/0,24	0,03/ (орг.)	/0,5	/0,01	soя (бобы, масло) – 0,1; подсолнечник (семена, масло) – 0,1; рапс (зерно, масло) – 0,1
337.	метопрен изопропил (E,E)-(RS)-	40596-69-8	/0,05 (S-метопрен);	нн	нн	нн	нн	зерно хлебных злаков – 10,0***; пшеничные отруби, необработанные – 25,0***; кукурузное масло, (не очищенное) – 200,0***; мясо млекопитающих (кроме морских) – 0,2***;

1	2	3	4	5	6	7	8	9
	11-метокси-3,7,11-триметилдодека-2,4-диеноат		/0,09 (RS-рацемат)					молоко—0,1***; мясо, яйца и субпродукты птицы, субпродукты млекопитающих—0,02***; капуста белокочанная—0,02**
338.	метрафенон 3'-бром-2,3,4,6'-тетраметокси-2,6'-диметилбензофенон	220899-03-6	0,25/	/0,9	0,2/ (общ.)	/1,3	/0,02	зерно хлебных злаков—0,5; виноград—5,0; плодовые семечковые, плодовые косточковые, хмель—0,05**; тыквенные—0,1**; ягоды (кроме винограда)—0,6**; огурцы—0,15**; томаты, грибы, баклажаны—0,4**; перец—2,0**
339.	метрибузин 4-амино-6-трет-бутил-3-метилпио-1,2,4-триазин-5(4H)-он	21087-64-9	0,01/	0,2/ (м.-вз.)	0,1/ (общ.)	1,0/ (а)	0,02/ (м.р.) 0,01/ (с.с.)	зерно хлебных злаков—0,1; томаты, картофель—0,1; соя (бобы, масло), кукуруза (зерно, масло)—0,1; горох, нут—0,1; морковь—0,1; кориандр—0,1
340.	метсульфурон-метил метил 2-(4-метокси-6-метил-1,3,5-триазин-2-илкарбомоилсульфамоил)бензоат	74223-64-6	0,003/	/0,1	0,01/ (общ.)	5,0/	0,02/ (м.р.) 0,005/ (с.с.)	зерно хлебных злаков, просо—0,05; лен масличный (семена, масло)—0,1; подсолнечник (семена, масло)—0,05; кукуруза (зерно, масло)—0,05
341.	мефеноксам (металаксил, металаксил М) метил N-(метоксиацетил)-N-(2,6-ксилил)-D-аланинат	70630-17-0	0,08/	0,05/ (тр.)	0,001/ (с.-г.)	0,5/	0,01/ (м.р.) 0,003/ (с.с.)	картофель, свекла сахарная, столовая—0,05; китайская капуста—0,05**; огурцы (включая корнишоны), томаты, капуста—0,5; хмель (сухой)—10,0*; подсолнечник (семена, масло), рапс (зерно, масло), зерно хлебных злаков—0,1; лук-репка—2,0; виноград—2,0; табак—1,0*; шпинат—2,0***; авокадо, какао бобы, тыква, дыня, арбуз, смородина (красная, черная)—0,2***; цитрусовые—5,0***; хлопчатник (семена), горох свежий отшелушенный, соя бобы (сухие)—0,05***; соя (бобы, масло)—0,1; салат кочанный—2,0**; арахис, перец, плодовые семечковые—1,0***; перец чили (сухой)—10,0***; кукуруза (зерно, масло)—0,05; морковь—0,05; горох (нут)—0,05; арбуз—0,2; клубника—0,6**
342.	мефенпир-диэтил диэтил (RS)-1-(2,4-дихлорфенил)-5-метил-2-пиразолин-3,5-дикарбоксилат	135590-91-9	0,1/	/0,04	0,01/ (общ.) (орг.)	/1,3	/0,02	зерно хлебных злаков, кукуруза (зерно, масло)—0,5; свекла сахарная—0,01
343.	мефентрифлуконазол (2RS)-2-[4-(4-хлорфенокси)- α,α,α -трифтор- σ -толил]-1-(1H-1,2,4-триазол-1-ил)пропан-2-ол	1417782-03-6	0,035	/0,04	0,03/ (общ.) (орг.)	/0,8	/0,02	зерно хлебных злаков—0,6; плодовые семечковые—0,4; кукуруза (зерно, масло)—0,01; виноград—0,9; картофель—0,06; свекла сахарная—0,6; рапс (семена, масло)—0,06; подсолнечник (семена, масло)—0,2; соя (бобы, масло)—0,05; горох—0,08
344.	миклобутанил (RS)-2-(4-хлорфенил)-2-(1H-1,2,4-триазол-1-илметил)гексаннитрил	88671-89-0	/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***
345.	мильнеб 3-[2-(4,6-диметил-2-сульфанилдиен-1,3,5-тиадиазинан-3-ил)этил]-4,6-диметил-1,3,5-тиадиазинан-2-тион	3773-49-7	0,01/	нн	нн	нн	нн	растительные пищевые продукты—1,0
346.	молинат S-этил аэпан-1-карботиоат	2212-67-1	0,01/	/0,9	0,07/ (орг.)	0,5/	/0,01	рис—0,2
347.	монолинурон 3-(4-хлорфенил)-1-метокси-1-метилмочевина	1746-81-2	0,003/	/0,7	0,05/ (общ.)	нн	нн	картофель—0,02; зерно хлебных злаков, зернобобовые—0,2

1	2	3	4	5	6	7	8	9
348.	налед (RS)-(1,2-дибром-2,2-дихлорэтил)диметилфосфат	300-76-5	/0,009	нн	0,02/ (орг.)	0,5/ 0,5/	0,5/	овощи—0,1; мясо—0,3; картофель, яйца, молоко и продукты его переработки—0,2
349.	напрогамид (RS)-N,N-диэтил-2-(1-нафтилокси)пропанамид	15299-99-7	0,1/	/0,2	1,0/ (орг.)	/1,3	/0,02	рапс (зерно, масло)—0,1; подсолнечник (семена)—0,15*; подсолнечник (масло)—0,05*; томаты—0,1; огурцы, кабачки, тыква—0,1*; табак—1,0*
350.	натрий кремнефтористый динария гексафторсиликат	16893-85-9	0,001/	-	-	-	-	мясо—0,4 (включая естественный фон)
351.	натрия салицилат натрия салицилат	54-21-7	69,0/	нн	0,07/	нн	нн	нн
352.	натрия трихлорацетат натрия 2,2,2-трихлорацетат	650-51-1	нн	/0,2	нн	2,5/	нн	ягоды, свекла сахарная, столовая, овощи (кроме картофеля), плодовые (семечковые и косточковые), подсолнечник (семена, масло), зерно хлебных злаков, зернобобовые—0,01
353.	нафтален-1-илтиокарбамид	-	нн	нн	нн	нд/ (++)	нн	нн
354.	нафталевый ангидрид 1H,3H-нафто[1,8-cd]пирин-1,3-дион	81-84-5	0,002/	/0,07	0,01/ (орг.)	2,0/	/0,001	зерно хлебных злаков—0,02
355.	неонол 2-[2-(4-ноноилфенокс)этокс]этанол	9016-45-9	нн	нн	нн	/3,0	нн	нн
356.	никосульфурон 1-(4,6-диметоксипиримидин-2-ил)-3-(3-диметилкарбамойл-2-пиридилсульфонил)мочевина	111991-09-4	0,2/	/0,2	0,004 (общ.)	5,0/ (а)	/0,02	кукуруза (зерно)—0,2; кукуруза (масло)—0,1; свекла сахарная—0,01
357.	нитроалкилфеноляты	-	/0,006	нн	0,01/ (с-т.)	1,0/	нн	нн
358.	нитротрихлор-метан трихлор(нитро)метан	76-06-2	нн	нн	нн	нн	нн	зерно для переработки—0,1
359.	новалурон (RS)-1-[3-хлор-4-[1,1,2-трифтор-2-трифторметоксиэтокс]фенил]-3-(2,6-дифторбензоил)мочевина	116714-46-6	0,01/	/3,7	0,005/ (общ.)	/1,0	/0,002	яблочный жмых (сухой)—40,0***; хлопчатник (семена)—0,5***; субпродукты млекопитающих, пищевые—10,0***; мясо млекопитающих (кроме морских животных)—10,0***; молочный жир—7,0***; молоко—0,4***; плодовые семечковые—3,0; картофель—0,01***; мясо птицы—0,01***; субпродукты птицы—0,01***; соевые бобы незрелые—0,01***; томаты—0,02***; плодовые косточковые—0,1; виноград—0,01
360.	нонилфенол 2-нонилфенол	84852-15-3	нн	нн	0,01/ (общ.)	нн	нн	нн
361.	норэ	-	0,002/	/0,7	2,0/ (с-т.)	нн	нн	растительные пищевые продукты—0,1
362.	оксадицил 2-метокси-N-(2-оксо-1,3-оксазолидин-3-ил)ацето-2',6'-ксилидид	77732-09-3	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
363.	оксамил	23135-22-0	0,009/	/0,04	0,01/ (общ.)	/0,01	/0,0003	свекла сахарная—0,1; хмель (сухой)—1,0*; томаты, огурцы—2,0*; арахис—0,05***; картофель, морковь—0,1; хлопчатник (семена)—

1	2	3	4	5	6	7	8	9
	(EZ)-N,N-диметил-2-метилкарбамоил-оксимино-2-(метилпио)ацетамид							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***; лук-репка–0,01
364.	оксидеметон-метил S-2-этилсульфанилэтил O,O-диметил тиофосфат	301-12-2	/0,0003	нн	нн	нн	нн	зерно хлебных злаков–0,02***; бобы (сухие)–0,1***; капуста–0,05***; хлопчатник (семена)–0,05***; яйца–0,05***; лимоны–0,2***; мясо КРС, свиней, овец–0,05***; молоко–0,01***; груши–0,05***; свиной жир–0,05***; картофель–0,01***; жир птицы–0,05***; мясо птицы–0,05***; овечий жир–0,05***; свекла сахарная–0,01***
365.	оксикарбосин 5,6-дигидро-2-метил- 1,4-оксаин-3- карбоксамид 4,4- диоксид	5259-88- 1	/0,15	нн	нн	нн	нн	зерно хлебных злаков–0,2*
366.	оксиметилэтил-кетон	-	нн	нн	0,03/ (общ.)	/2,0	0,002	нн
367.	оксипипролин 1-(4-{4-[(SRS)-5-(2,6- дифторфенил)-4,5- дигидро-1,2-оксазол-3- ил]-1,3-пиазол-2-ил}-1- пиперидил)-2-[5-метил- 3-(трифторметил)-1H- пиазол-1-ил]этанон	1003318- 67-9	0,14/	0,009/ (общ.)	0,006/ (общ.)	/1,0	/0,003	картофель–0,01; томаты–3,0; виноград–0,9; лук-репка–0,04; подсолнечник (семена, масло)–0,01; огурцы–0,1**; салат–5,0***; хмель–0,05***; кабачки, дыня, арбуз–0,2***; соя (бобы, масло)–0,01
368.	оксифлуорфен 2-хлор- α,α -трифтор-п- толил 3-этокси-4- нитрофенил эфир	42874- 03-3	0,003/	/0,2	0,02/ (орг.)	/1,0	/0,001	плодовые семечковые, лук, подсолнечник (семена, масло)–0,2; чеснок–0,2; соя (бобы, масло)–0,2;
369.	олеиновый спирт (HD-ОСЕНОЛ) цис-9-октадецен-1-ол	-	нн	нн	0,1/ (орг.)	нн	нн	нн
370.	ометоат 2-диметокси- фосфиноилпио-N- метилацетамид	1113-02- 6	нн	нн	нн	нн	нн	дыня–0,01**
371.	паклобутразол (2RS,3RS)-1-(4- хлорфенил)-4,4- диметил-2-(1H-1,2,4- триазол-1-ил)пентан-3- ол	76738- 62-0	0,02/	/0,24	0,01/ (орг.)	/0,4	/0,01	рапс (зерно, масло)–0,1; яблоки–0,05; картофель–0,01
372.	паракват 1,1'-диметил-4,4'- бипиридиinium	4685-14- 7	/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, мелкие фрукты (гуава чилийская, киви аргута), плодовые косточковые, плодовые семечковые–0,01***; цитрусовые, 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***
373.	паратрионметил O,O-диметил-O-(4- нитрофенил)тиофосфат	298-00-0	/0,003	0,1/ (тр.)	0,002/	0,1/	0,001/ (м.р.)	плодовые семечковые–0,2; томаты–0,002; горох, зерно хлебных злаков–0,1; свекла сахарная–0,05; горох (сухой)–0,3*; плодовые косточковые (нектарины, персики)–0,3***; картофель, бобы (сухие), капуста (кочанная)–0,05***; виноград–0,5***; сушеный виноград–1,0***
374.	пелубат S-пропил N-бутил-N- этилкарбамоат	1114-71- 2	0,001/	/0,6	0,01/ (орг.)	1,0/	/0,01	овощи (включая свеклу сахарную, кроме картофеля и моркови)–0,05; табак–0,1; морковь–0,2

1	2	3	4	5	6	7	8	9
375.	пеларгоновая кислота	112-05-0	нн	нн	нн	/0,8	/0,02	нн
376.	пендиметалин 2,6-динитро-N-(1-этилпропил)-3,4-ксилидин	40487-42-1	0,125/	/0,15	0,05/ (орг.)	0,5/	/0,008	табак, хмель (сухой)–0,1*; соя (бобы, масло)–0,1; чеснок–0,05; томаты, огурцы–0,05*; лук, петрушка, капуста, хлопчатник (масло)–0,05; подсолнечник (семена, масло)–0,1; морковь–0,2; зернобобовая смесь–0,01*; рис–0,05; горох–0,05
377.	пенконазол (RS)-1-[2-(2,4-дихлорфенил)пентил]-1H-1,2,4-триазол	66246-88-6	/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; плодовые косточковые (кроме нектаринов и персиков)–0,3; зерно хлебных злаков–0,005; ягоды (включая клубнику, кроме винограда)–0,5; сушеный виноград, хмель (сухой)–0,5***; нектарины, мясо и субпродукты КРС, мясо и яйца кур–0,05***; персики–0,05; молоко 0,01***; перец–0,2**
378.	пеносулам 3-(2,2-дифторэтокси)-N-(5,8-диметокси[1,2,4]триазоло[1,5-c]пиримидин-2-ил)-α,α,α-трифтортолуол-2-сульфонамид	219714-96-2	0,05/	/0,9	0,005/ (общ.)	/1,0	/0,01	рис–0,5
379.	пенанохлор N-(3-хлор-4-метилфенил)-2-метилпентанамид	2307-68-8	0,15/	/0,6	0,1/ (орг.)	1,0/	/0,01	томаты–1,5
380.	пентиопирад (RS)-N-[2-1,3-диметилбутил]-3-тиенил]-1-метил-3-(трифторметил)-1H-пиразол-4-карбоксамид	183675-82-3	0,13/	0,1/ (общ.)	0,02/ (общ.)	/0,8	/0,02	плодовые семечковые–0,5; зерно хлебных злаков–0,2; подсолнечник (семена, масло)–1,5; соя (бобы, масло)–0,3; томаты–2,0; рапс (семена)–0,5; рапс (масло)–1,0
381.	пенфлуфен 2'-[(RS)-1,3-диметилбутил]-5-фтор-1,3-диметилпиразол-4-карбоксамид	494793-67-8	0,04/	/0,9	0,06/ (общ.)	/1,0	/0,001	картофель–0,5
382.	пенициурон 1-(4-хлорбензил)-1-циклопентил-3-фенилмочевина	66063-05-6	0,02/	/0,2	0,015/ (общ.)	2,0/ (а)	0,05/ (м.р.) 0,02/ (с.с.) (а)	картофель–0,1; зерно хлебных злаков–0,1
383.	перметрин 3-феноксипентил (1RS,3RS;1RS,3SR)-3-(2,2-дихлорвинил)-2,2-диметилциклопропан-карбоксамид	52645-53-1	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–5,0***; лук-перо, лук-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, смородина, виноград)–2,0; дыня–0,1; тыква–0,5***; зерно хлебных злаков–2,0; подсолнечник (семена)–1,0; подсолнечник (масло пищевое и неочищенное)–1,0; кукуруза сахарная (зерно)–0,1; соя бобы (сухие)–0,05; соевое масло неочищенное–0,1; кофе (бобы)–0,05***; бобы (стручки целиком и (или) незрелые 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 свежий отшелушенный–0,1*; перец чили (сухой)–10,0***; фисташки–0,05***; плодовые семечковые–2,0; плодовые косточковые–2,0; чай зеленый и черный (ферментированный и высушенный)–20,0***; пшеничные отруби–5,0***; пшеничная мука (кроме цельнозерновой)–0,5***; пшеничные проростки–2,0***; пшеничная мука цельнозерновая–2,0***; рис–0,01

1	2	3	4	5	6	7	8	9
384.	пидифлуметофен 3-(дифторметил)-N-метокси-1-метил-N-[[RS)-1-метил-2-(2,4,6-трихлорфенил)этил]пиразол-4-карбоксамид)	1228284-647	0,04/	/0,05	0,06/ (общ.)	/1,0	/0,02	соя (бобы, масло)–0,4; виноград–2,0***; плодовые семечковые–0,2; томаты–0,9; баклажаны–0,9***; перец–0,6***; бахчевые (огурец, цуккини, кабачок, тыква)–0,5***; дыня–0,5***; арбуз–0,5; картофель–0,015; арахис–0,02***; подсолнечник–0,5***; сорго–3,0***; хлопчатник–0,4***; орехи (миндаль, пекан)–0,07***; редис–0,5***; свекла сахарная–0,5***; бобовые (стручки гороха, фасоли)–1,0***; бобовые (семена гороха, фасоли)–0,1***; земляника–1,0***; голубика–5,0***; плодовые косточковые–1,0; citrusовые (мандарин, апельсин, лимон, грейпфрут)–1,0***; зерно хлебных злаков–0,01; морковь–0,01; капуста–0,01; лук–0,01; кофе–0,2***
385.	пиклорам 4-амино-3,5,6-трихлорпиридин-2-карболовая кислота	1918-02-1	0,2/	0,05/ (гр.)	0,04/ (с-т.)	10,0/	0,003/ (с-с.) 0,01/ (м.р.)	зерно хлебных злаков, кукуруза (зерно, масло), рапс (зерно, масло)–0,01; ягоды дикорастущие–0,5; капуста–0,01; лен масличный (семена, масло)–0,01; горчица (семена, масло)–0,03; рьжик (семена, масло)–0,01
386.	пикоксистробин метил (2E)-3-метокси-2-[2-(6-(трифторметил)-2-пиридилокси метил)-фенил]акрилат	117428-22-5	0,04/	/0,1	0,03/ (орг.)	/1,0	/0,01	зерно хлебных злаков–0,2; свекла сахарная–0,05; подсолнечник (семена, масло), кукуруза (зерно, масло), соя (бобы, масло)–0,05; горох–0,02; рис–0,05; рапс (зерно, масло)–0,02; картофель–0,01
387.	пиметрозин (E)-4,5-дигидро-6-метил-4-(3-пиридил-метиленамино)-1,2,4-триазин-3(2H)-он	123312-89-0	0,03/	/0,07	0,01/ (общ.)	/1,0	/0,001	рапс (зерно, масло)–0,02; томаты–0,5; огурцы–1,0; картофель–0,02
388.	пиноксаден 8-(2,6-диэтил-п-толил)-1,2,4,5-тетрагидро-7-оксо-7Н-пиразоло[1,2-d][1,4,5]оксадиазепин-9-ил]2,2-диметилпропаноат	243973-20-8	0,05/	/1,5	0,002/ (орг.)	/1,0	/0,02	зерно хлебных злаков–1,0
389.	пинолен (ди-1-п-ментил)-1-метил-4-пропан-2-илциклогексан	34363-01-4	нн	нн	0,1/ (общ.)	/20,0	нн	нн
390.	пиперонил бутоксид 2-(2-бутоксиэтокси)этил]6-пропилпиперонил эфир; 5-[2-(2-бутоксиэтокси)этоксиметил]-6-пропил-1,3-бензодиоксол	51-03-6	/0,2	нн	нн	нн	нн	зерно хлебных злаков–30,0***; citrusовые–5,0***; сок citrusовых–0,05***; сушеные фрукты, бобовые–0,2***; тыквенные, арахис (неочищенный)–1,0***; перец, томаты–2,0***; корневые и корнеплодные овощи (кроме моркови)–0,5***; томатный сок–0,3***; перец чили (сухой)–20,0***; листовой салат, листовая горчица, шпинат–50,0***; кукуруза (масло), пшеничные отруби–80,0***; почки КРС–0,3***; мясо КРС–5,0***; мясо птицы–7,0*; печень КРС, коз, свиней, овец, яйца–1,0***; почки коз, свиней, овец (кроме почек КРС), молоко КРС–0,2***; мясо млекопитающих (кроме морских животных)–2,0***; молоко (кроме молока КРС)–0,05***; субпродукты птицы–10,0***
391.	пирасосульфурон-этил этил 5-(4,6-диметоксипиримидин-2-илкарбомил)-1-метилпиразол-4-карбоксилат	93697-74-6	0,04/	/0,2	0,005/ (общ.)	/1,0	/0,001	рис–0,1
392.	пиразофос этил 2-диэтоксифосфинтиоилкси-5-метилпиразоло[1,5-а]пиримидин-6-карбоксилат	13457-18-6	0,001/	нн	нн	0,05/	нн	все пищевые продукты–0,01

1	2	3	4	5	6	7	8	9
393.	пираклостробин метил N-{2-[1-(4-хлорфенил)-1H-пиразол-3-ил]оксиметилфенил}-(N-метокси)карбамат	175013-18-0	0,03/	/0,07	0,01/ (общ.)	0,9/ (а)	0,01/ (м.р.) 0,005/ (с.с.)	виноград—2,0; плодовые семечковые—0,5; зерно хлебных злаков—0,5; кукуруза (зерно, масло), соя (масло)—0,02; соя (бобы)—0,05; подсолнечник (семена, масло)—0,3; миндаль неочищенный, салат кочанный, малина красная, черная—2,0***; миндаль очищенный, бананы, арахис неочищенный, горох (стручки, незрелые семена), пекан—0,02***; бобы (сухие), капуста—0,3; канталупа (мускусная дыня)—0,2***; картофель—0,2; лук-репка—0,2; томаты—0,3; огурцы—0,5; морковь—0,5; голубика, цитрусовые, фисташки, плодовые косточковые—1,0***; кофе (бобы), баклажаны, тыква обыкновенная, чечевица (сухая), мясо млекопитающих (кроме морских животных), перец, редис—0,5***; клубника—1,5***; сушеный виноград—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***; свекла сахарная—0,2; горох—0,5; рапс (зерно, масло)—0,2
394.	пирафлуфен-этил этил 2-хлор-5-(4-хлор-5-(диформетокси)-1-метилпиразол-3-ил)-4-фторфеноксиацетат	129630-19-9	0,2/	/0,2	0,005/ (общ.)	/1,0	/0,002	зерно хлебных злаков—0,1
395.	пиретрины	-	/0,04	нн	нн	нн	нн	зерно хлебных злаков—0,3***; бобовые—0,1***; цитрусовые, перец, овощи со съедобными корнями и корнеплодами, томаты, тыквенные—0,05***; сушеные фрукты—0,2***; арахис, перец чили (сухой), древесные орехи—0,5***; лук—0,5***; плодовые семечковые—1,0**
396.	пиридабен 2-трет-бутил-5-(4-трет-бутилбензилтио)-4-хлорпиридазин-3(2H)-он	96489-71-3	0,008/	/0,3	0,1/ (общ.)	0,4/	0,001/	плодовые семечковые—0,2; цитрусовые (мякоть)—0,3; клубника—0,9**; перец—0,3**
397.	пиридат O-6-хлор-3-фенилпиридазин-4-ил S-октил тиокарбонат	55512-33-9	0,02/	/0,03	0,002/ (общ.)	/1,0	/0,01	кукуруза (зерно, масло)—0,05
398.	пиридафентион O-(1,6-дигидро-6-оксо-1-фенилпиридазин-3-ил) O,O-диэтил тиофосфат	119-12-0	0,001/	/0,05	0,002/	/0,5	нн	капуста—0,1; свекла сахарная, цитрусовые (мякоть)—0,1*
399.	пириметанил N-(4,6-диметилпиримидин-2-ил)анилин	53112-28-0	0,2/	/0,24	0,3/ (общ.)	/0,1	/0,001	миндаль, лук-репка—0,2***; яблочное пюре (сухое)—40,0***; абрикосы, бобы (стручки и (или) незрелые семена), кочанный салат, лук-багун—3,0***; плодовые косточковые, виноград—4,0; плодовые семечковые—7,0; ягоды (включая клубнику и землянику, кроме винограда)—3,0; цитрусовые—7,0***; слива—2,0***; бананы—0,1***; морковь—1,0***; томаты—0,7; орех—0,5***; сушеный виноград—5,0***; картофель—0,1; мясо млекопитающих (кроме морских животных)—0,05***; молоко, субпродукты млекопитающих—0,1***; горох (сухой)—0,5***; киви, капуста—0,01**; арбуз—0,01**; огурцы—0,7**; подсолнечник (семена, масло)—0,02; перец—2,0**
400.	пиримикарб 2-диметиламино-5,6-диметилпиримидин-4-ил диметилкарбамат	23103-98-2	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 (кроме клубники и винограда)—1,0**; клубника—3,0***; спаржа—0,01***; овощи со съедобными корнями и корнеплодами, зерно хлебных злаков, рапс (зерно), кукуруза сахарная (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 (включая перец, кроме тыквенных)—0,5***; бобовые овощи, кроме сои—0,7***;

1	2	3	4	5	6	7	8	9
								виноград, мелкие фрукты (гуава чилийская, киви аргута), тыквенные (кроме арбуза и дыни)–0,01***; 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***
401.	пиримифосметил O-2-диэтиламино-6-метилпиримидин-4-ил O,O-диметил тиофосфат	29232-93-7	0,03/	0,5/ для pH 5,5– 0,1/ (тр.)	0,01/	2,0/	0,03/ (м.р.) 0,01/ (с.с.)	ягоды (кроме винограда), 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 необработанные–15,0***; мясо птицы–0,1; печень птицы–0,5; мясо млекопитающих (кроме морских животных), субпродукты млекопитающих, субпродукты птицы, кроме печени, молоко–0,01***; крупа гречневая–0,5**
402.	пиримифосэтил 4-дизетоксифосфин-тилокси-N,N-диэтил-6-метилпиримидин-2-амин	23505-41-1	0,008/	нн	нн	нн	нн	кукуруза (зерно)–0,1
403.	пириофенон (5-хлоро-2-метокси-4-метил-3-пиридил)(4,5,6-триметокси-о-толил)метанол	688046-61-9	0,09/	нн	нн	нн	нн	виноград–0,9**
404.	пирипроксифен 4-феноксифенил (RS)-2-(2-пиридилокси)пропиловый эфир	95737-68-1	0,1/	/0,4	0,01/ (общ.)	/1,0	/0,03	плодовые семечковые, огурцы–0,2; томаты–1,0; citrusовые–0,5**; хлопчатник (семена)–0,05***; хлопчатник (масло)–0,01***; мясо и субпродукты КРС и коз–0,01***; рапс (зерно, масло)–0,05; перец–1,0**; морковь–0,05**
405.	пироквилон 1,2,5,6-тетрагидро-4Н-пирроло[3,2,1-ij]хинолин-4-он	57369-32-1	нн	нн	нн	нн	нн	мандарины–0,01**
406.	пироксасульфен 3-[5-(дифторметокси)-1-метил-3-(трифторметил)-1Н-пирозол-4-илметилсульфонил]-4,5-дигидро-5,5-диметил-1,2-оксазол	447399-55-5	0,01/	/0,04	0,08/ (общ.)	/0,8	/0,002	соя (бобы, масло)–0,01; нут–0,05; подсолнечник (семена, масло)–0,01; кукуруза (зерно, масло)–0,01
407.	пироксулам N-(5,7-диметокси-[1,2,4]триазоло [1,5-а]пиримидин-2-ил)-2-метокси-4-(трифторфенил)пиридин-3-сульфонамид	422556-08-9	0,1/	/1,0	0,005/ (общ.)	/1,0	/0,004	зерно хлебных злаков–0,5
408.	поли-бета-гидромасляная кислота	-	нн	нн	нн	нн	нн	нн
409.	полигликолевый эфир трибутилфенола	9046-09-7	нн	нн	нн	/2,0	/0,04	нн
410.	поли (окси-1,2-этандин), альфа-изопримидил-омега-гидрокси-фосфат	73038-25-2	нн	нн	нн	/1,6	/0,02	нн

1	2	3	4	5	6	7	8	9
411.	поли(окси-1,2-этандиол), альфа-[трис(1-фенилэтил)фенил]-омега-гидрокси{трисирилфенол, этоксилированный}	-	нн	нн	0,1/ (орг.)	/4,0	/0,07	нн
412.	поли(окси-1,2-этандиол), альфа-фенил-омега-гидрокси, сополимеризованный со спиролом {трисирилфенол, этоксилированный}	-	нн	нн	0,07/ (орг.)	/4,0	/0,07	нн
413.	поли(окси-1,2-этандиол), альфа-сульфо-омега-[трис(1-фенилэтил)фенокси], аммониевая соль {трисирилсульфат, этоксилированный, аммонийная соль}	-	нн	нн	0,09/ (орг.)	/3,0	/0,04	нн
414.	полиоксин Б 5-(2-амино-5-О-карбамоил-2-деокси-L-ксилонамидо)-1,5-дидеокси-1-(1,2,3,4-тетрагидро-5-гидроксиметил-2,4-диоксопиримидин-1-ил)-β-D-аллофурануриновая кислота	19396-06-6	3,25/	нт	нт	/2,0	/0,02	огурцы, виноград – нт
415.	полиоксиэтилен алифатический спирт фосфат	-	нн	нн	0,1/ (общ.)	/1,1	/0,02	нн
416.	полиоксиэтилен додецилового эфира	-	нн	нн	/0,1 (орг.)	/10,0	нн	нн
417.	полиэфирмодифицированный трисилоксан (ПАВ Супер Кап, Биотон)	-	нт	нт	0,35/ (орг.)	/1,0	/0,1	нт
418.	пиримисульфурон 2-[[4,6-бис(дифторметокси)-пиримидин-2-ил]карбамоилсульфамойл]бензоат	113036-87-6	0,02/	0,1/	0,005/	1,5/	/0,015	кукуруза (зерно) – 0,05
419.	претилахлор 2-хлор-2,6-дизтил-N-(2-пропоксиэтил)ацетанилид	51218-49-6	нн	нн	нн	/0,8	/0,01	нн
420.	продукты метаболизма грибов-эндوفитов женьшеня	-	нт	нт	нт	нт	нт	нт
421.	продукты метаболизма грибов-эндوفитов облепихи	-	нт	нт	нт	нт	нт	нт
422.	прогексадион кальция кальция 3-оксидо-4-пропионилциклогексан карболовая кислота	127277-53-6	0,2/	/0,06	0,001/ (общ.)	/1,0	/0,002	плодовые семечковые – 0,5; зерно хлебных злаков – 0,2; подсолнечник (семена, масло) – 0,02; рапс (семена, масло) – 0,1

1	2	3	4	5	6	7	8	9
423.	проквиазид 6-йодо-2-пропокси-3-пропилхиразолин-4(3H)-он	189278-12-4	0,003/	/0,1	0,006/ (общ.)	/1,0	/0,001	виноград—0,5; зерно хлебных злаков—0,1; подсолнечник (семена, масло)—0,1; горох—0,05; плодовые семечковые—0,08**
424.	прометрин N ² ,N ⁴ -диизопропил-6-метилпио-1,3,5-триазин-2,4-диамин	7287-19-6	0,005/	0,5/ (тр.)	0,002/ (с-т.)	5,0/	0,05/ (м.р.) 0,01/ (с-с.)	тмин—0,1*; подсолнечник (семена, масло), кориандр, соя (бобы, масло), горох, чеснок, фасоль, чечевица, нут, кукуруза (зерно, масло)—0,1; морковь, картофель, сельдерей, укроп, петрушка—0,02
425.	пропазин 6-хлор-N ² -N ⁴ -диизопропил-1,3,5-триазин-2,4-диамин	139-40-2	/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
426.	пропаквизафоп 2-изопропилиденамино-оксипил(R)-2-[4-(6-хлорхиноксалин-2-илокси)феноксипропионат	111479-05-1	0,015/	/0,15	0,001/ (общ.)	/1,0	/0,0003	хлопчатник (масло), лен—0,01; свекла сахарная, рапс (зерно, масло)—0,1; капуста—0,2; подсолнечник (семена, масло)—0,2; картофель—0,1; горох—0,05; соя (бобы, масло)—0,05
427.	пропамокарб пропил(3-диметиламино)пропилкарбамагидрохлорид	25606-41-1	0,4/	/0,6	0,1/ (общ.)	/0,7	/0,07	картофель—0,3; томаты, огурцы—10,0; овощи со съедобными плодами (включая тыквенные, кроме баклажанов, перца сладкого, включая гвоздичный)—5,0; салат кочанный и листовой—15,0**; редис—1,0**; цветная капуста—0,2***; баклажаны—0,3***; шпинат—40,0***; лук-репка—10,0; перец чили (сухой)—10,0***; перец сладкий (включая гвоздичный)—3,0***; цикорий (побеги)—2,0***; мясо и субпродукты млекопитающих (кроме морских животных) и птицы, молоко, яйца—0,01***; свекла сахарная—0,01*; арбуз—5,0; капуста кочанная—0,7
428.	пропанил 3,4-дихлорпропионанилид	709-98-8	0,04/	1,5/ (тр.)	0,1/ (общ.)	0,1/	0,1/ (м.р.) 0,02/ (с-с.)	рис—0,3
429.	пропаргит (1RS,2RS;1RS,2SR)-2-(4-трет-бутилфеноксид)циклогексилпроп-2-инилсульфит	2312-35-8	0,01/	/0,4	0,002/ (общ.)	/0,3	/0,02	соя (бобы, масло)—0,1; хлопчатник (масло), огурцы—0,2*; плодовые косточковые—4,0*; плодовые семечковые—0,1; 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—0,2; виноградный сок—1,0***; сушеный виноград—12,0***; субпродукты млекопитающих—0,1***; яйца—0,1***; хмель (сухой)—100,0*; кукуруза—0,1***; кукурузная мука—0,2***; кукуруза (масло неочищенное)—0,7***; кукуруза (масло пищевое)—0,5***; арахис, молоко, мясо и субпродукты млекопитающих (кроме морских) и птицы, яйца—0,1***; арахисовое масло пищевое—0,3***; картофель—0,03***; чай зеленый, чай черный ферментированный и высушенный—5,0***; томаты—2,0***; клубника—0,01**
430.	пропахлор 2-хлор-N-изопропилацетанилид	1918-16-7	/0,01	/0,2	0,01/ (общ.)	0,5/	/0,05	капуста, лук, чеснок, брюква, турнепс—0,2; зерно хлебных злаков, зернобобовые—0,3; кукуруза—0,3*; соя (бобы)—0,1
431.	пропизамид 3,5-дихлор-N-(1,1-диметилпропил)бензамид	23950-58-5	0,3/	/0,2	0,3/	/0,5	/0,003	свекла сахарная—0,1; цикорий салатный—1,0*
432.	пропизохлор 2-хлор-6'-этил-N-изопропоксиацетат о-о-толуидид	86763-47-5	0,025/	0,9/ (общ.)	0,003/ (орг.)	/0,8	/0,002	кукуруза (зерно, масло), рапс (зерно, масло), соя (бобы, масло), свекла сахарная, подсолнечник (семена, масло)—0,1; горох, нут—0,05; картофель—0,05

1	2	3	4	5	6	7	8	9
433.	пропетафос (Е)-О-2- изопропоксикарбонил- 1-метилвинил О-метил- этилфосфорамидофосфат	31218- 83-4	0,0005/ /0,02	/0,02	0,002/ /0,02	/0,1	/0,0002	мясо—0,02; молоко—0,01
434.	пропиконазол (2RS,4RS,2RS,4SR)-1- [2-(2,4-дихлорфенил)-4- пропил-1,3-диоксолан- 2-илметил]-1Н-1,2,4- триазол	60207- 90-1	0,07/ /0,2	/0,2	0,15/ (орг.)	0,5/ /0,2	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 клубники и винограда)—0,05; клубника—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 (зерно, масло)—0,05; попкорн из кукурузы, кукуруза сахарная столовая (отварная в початках)—0,05***; соя (бобы, масло)—0,1; цитрусовые—10,0**; рис—0,7; подсолнечник (семена, масло)—0,1; горох—0,05; лен масличный (семена, масло)—0,1; нут—0,05; морковь—0,01**; плодовые семечковые—0,04
435.	пропилентиомочевина 1,3-дiazинан-2-тион	2055-46- 1	0,0002/ /0,001	/0,001	1,0/ (общ.)	нн	нн	виноград—0,01; лук—0,01; картофель—0,01; томаты—0,01; яблоки—0,01
436.	пропиниб полимер цинк пропиленбис (дитиокарбамат)	12071- 83-9	0,003/ /0,01	/0,01	0,03/ (общ.)	/0,5	/0,002	виноград—0,05; картофель—0,03; томаты—0,05; лук-репка—0,1; плодовые семечковые—0,05
437.	пропоксур 2-изопропоксифенил метилкарбамат	114-26-1	0,02/ /0,02	нн	нн	нн	нн	продукты животноводства—0,01
438.	просульфокarb S-бензил дипропил(тиокарбамат)	52888- 80-9	0,005/ /0,02	/0,2	0,02/ (общ.)	/0,5	/0,002	картофель—0,1; лук—0,03; морковь—1,0; зерно хлебных злаков—0,01
439.	просульфурон 1-(4-метокси-6-метил- 1,3,5-триазин-2-ил)-3-[2- (3,3,3- трифторпропил)фенил- сульфанил]мочевина	94125- 34-5	0,02/ /0,02	/0,1	0,08/ (общ.)	/0,6	/0,02	кукуруза (зерно)—0,02; зерно хлебных злаков, просо—0,05
440.	протиоконазол (по протиоконазолу- дестию) (RS)-2-[2-(1- хлорциклопропил)-3-(2- хлорфенил)-2- гидроксипропил]-2,4- дигидро-1,2,4-триазол- 3-тион протиоконазол-дестию (основной метаболит протиоконазола)	178928- 70-6	0,05/ 0,01/ /0,01	/0,07	0,03/ (общ.) (орг.)	0,3/ (а)	0,01/ (м.р.) 0,002/ (с.с.)	зерно хлебных злаков ячмень, пшеницы, рожь, овес—0,5; свекла сахарная—0,3; свекла столовая—0,1; арахис—0,02***; чернослив—1,0***; мясо млекопитающих (кроме морских)—0,01***; молоко—0,004***; субпродукты млекопитающих—0,5***; кукуруза (зерно, масло)—0,1; просо—0,1; лен масличный (семена, масло)—0,05; горох, нут—0,02; тритикале—0,05; подсолнечник (семена, масло), соя (бобы, масло)—0,05; лук-репка—0,02; рапс (зерно, масло)—0,1; картофель—0,02; рис—0,1
441.	протиофос О-(2,4-дихлорфенил) О-этил S-пропил дитиофосфат	34643- 46-4	/0,08	нн	0,01/ (орг.)	нн	нн	хлопчатник (масло), виноград—0,1; капуста—0,05*
442.	профенофос О-4-бром-2-хлорфенил О-этил S-пропил тиофосфат	41198- 08-7	/0,03	0,1/ (тр.)	0,06/ (орг.)	0,3/ /0,01	/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***;

1	2	3	4	5	6	7	8	9	
								капуста, лук, чеснок, брюква, турнепс—0,2; зерно хлебных злаков, зернобобовые—0,3; соя бобы—0,1; кукуруза—0,3*; перец—0,01**	
443.	прохлораз N-пропил-N-[2-(2,4,6-трихлорфенокси)этил]имидазол-1-карбоксамид	67747-09-5	0,01/	/0,3	0,05/ (с-т)	0,2/ (а)	/0,001	свекла сахарная—0,1; зерно хлебных злаков—2,0; citrusовые—10,0***; семя льна—0,05***; грибы—3,0***; перец (черный, белый)—10,0***; подсолнечник (семена)—0,5***; подсолнечник (масло)—1,0***; рапс (зерно)—0,7***; отруби необработанные—7,0***; субпродукты млекопитающих—10,0***; мясо млекопитающих (корме морских животных)—0,5***; молоко—0,05***; мясо птицы—0,05***; субпродукты птицы—0,2***; яйца—0,1***; ананасы—7,0***; соя (бобы)—0,03; соя (масло)—0,05	
444.	процимидон N-(3,5-дихлорфенил)-1,2-диметилциклопропан-1,2-дикарбоксамид	32809-16-8	/0,1	/0,5	/0,004 (с-т)	1,0/	/0,02	огурцы (включая корнишоны)—2,0*; томаты, виноград—5,0*; бобовые (целые стручки и (или) незрелые семена, зерно, молодые стручки)—3,0*; капуста, плодовые косточковые (включая сливу, персик, вишню)—10,0***; ягоды (кроме винограда)—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***	
445.	римсульфурон 1-(4,6-диметоксипиримидин-2-ил)-3-(3-этилсульфанил)-2-пиридилсульфанил)-мочевина	122931-48-0	0,02/	/0,03	0,002/ (общ)	/1,5	/0,02	кукуруза (зерно), картофель—0,01; кукуруза (масло)—0,02; томаты—0,05; подсолнечник (семена, масло)—0,02; свекла сахарная—0,01	
446.	сафлуфенацил N'-(2-хлор-4-фтор-5-[1,2,3,6-тетрагидро-3-метил-2,6-диоксо-4-(трифтометил)пиримидин-1-ил]-бензоил)-N-изопропил-N-метилсульфамид	372137-35-4	0,046/	/0,04	0,02 (общ)	/0,8	/0,02	soя (бобы)—0,01; соя (масло)—0,02; нут—0,01	
447.	седаксан Смесь 2'-[(1RS,2RS)-1,1'-бидиклопроп-2-ил]-3-(дифтометил)-1-метил-1H-пирозол-4-карбоксамид с 2'-[(1RS,2SR)-1,1'-бидиклопроп-2-ил]-3-(дифтометил)-1-метил-1H-пирозол-4-карбоксамид	874967-67-6	0,1/	/0,04	0,01/ (общ)	/1,4	/0,002	зерно хлебных злаков—0,01; кукуруза (зерно, масло)—0,01; свекла сахарная—0,01; картофель—0,02; соя, нут—0,01	
448.	сера	7704-34-9	нг	нг	160,0/ (общ)	нг	6,0/	/0,07	нг
449.	серебро коллоидное	-	0,005/	/0,14	0,05/	1,0/ (а)	/0,0004	картофель—0,05; плодовые семечковые—0,1; свекла сахарная—0,1	
450.	сероуглерод (продукт горения серной шашки) метандисульфид	75-15-0	нн	нн	1,0/	1,0/	0,03/	нг	
451.	сетоксидим (5RS)-2-[(EZ)-1-(этоксимино)бутил]-5-[(2RS)-2(этилтио)пропил]-3-гидроксициклогекс-2-ен-1-он	74051-80-2	0,1/	/0,2	0,04 (общ) (орг)	/1,0	/0,08	свекла сахарная, соя (бобы, масло)—0,1; citrusовые, морковь—0,02; плодовые (семечковые, косточковые), виноград—0,05*; капуста—0,03	

1	2	3	4	5	6	7	8	9
452.	симазин 6-хлор-N ² -N ⁴ -диэтил- 1,3,5-триазин-2,4- диамин	122-34-9	0,1/	0,2/(тр.) 0,01/ (фит.)	нн	2,0/	0,02/	зерно хлебных злаков, кукуруза (зерно), картофель, капуста—0,1; плодовые (семечковые, косточковые)—0,2; цитрусовые—0,05*; чай, виноград—0,01; ягоды (включая дикорастущие, кроме винограда)—0,02; огурцы—0,01**
453.	смесь неионогенных ПАВ постоянного состава (альювант Амиго, Амиго Стар)	-	нн	нн	0,1/ (орг.) (общ.)	/5,0	/2,5	нн
454.	смесь неионогенных ПАВ постоянного состава (ПАВ Даш)	-	нн	нн	0,3/ (орг.) (общ.)	/5,0	нн	нн
455.	смесь неионогенных ПАВ в составе Корвет	-	нн	нн	нн	/10,0	нн	нн
456.	спинеторам (2R,3aR,5aR,5bS,9S,13S, 14R,16aS,16bR)-2-(6- деокси-3-О-этил-2,4-ди- О-метил-α-L- маннопиранозилокси)- 13-[2R,5S,6R)-5- (диметиламино)тетрагидро-6-метилпиранил-2- илокси]-9-этил- 2,3,3a,4,5,5a,5b,6,9,10,11, 12,13,14,16a,16b- гексадекагидро-14- метил-1H-ас- индацено[3,2-d] оксоциклододecin- 7,15-дион	935545- 74-7	0,025/	/0,07	0,1/ (общ.)	/1,4	/0,005	салат кочанный и листовой—10,0***; цитрусовые (включая гибриды) — 0,07***; плодовые семечковые — 0,15; томаты— 0,06***; свекла сахарная, древесные орехи—0,01***; мясо млекопитающих (кроме морских животных)—0,2***; субпродукты млекопитающих, молоко—0,01***; молочный жир—0,1***; виноград—0,3; кукуруза (зерно, масло)—0,02; подсолнечник (семена, масло)—0,02; соя (бобы, масло)—0,02
457.	спиносад (Спиносин А+Спиносин Д) (2R,3aS,5aR,5bS,9S,13S, 14R,16aS,16bR)-2-(6- деокси-2,3,4-три-О- метил-α-L- маннопиранозилокси)- 13-(4-(диметиламино- 2,3,4,6-тетрадеокси-β-D- эритропиранозилокси)- 9-этил- 2,3,3a,5a,5b,6,7,9,10,11,12 ,13,14,15,16a,16b- гексадекагидро-14- метил-1H-ас- индацено[3,2- d]оксоциклододecin- 7,15-дион	168316- 95-8	/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 (кроме миндаля в шелухе) —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***; сушеный виноград— 1,0***; киви—0,05***; листовые овощи—10,0***; бобы сои (сухие)—0,01***; перец чили (сухой)—3,0***; плодовые косточковые—1,0**; томаты—0,3; отруби пшеничные необработанные—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 мяса КРС и морских животных)—2,0***; молочный жир КРС— 5,0***; субпродукты млекопитающих—0,5***; яйца—0,01***; мясо птицы—0,2***; лук—0,1
458.	спиродиклофен 3-(2,4-дихлорфенил)-2- оксо-1- оксапиро[4,5]дец-3-ен- 4-ил] 2,2- диметилбутират	148477- 71-8	0,01/	/0,07	0,05 (общ.)	/1,0	/0,002	цитрусовые—0,4***; огурцы (включая корнишоны)—0,07***; смородина (красная, черная, белая), клубника—2,0***; сушеный виноград—0,3***; папайя, кофе бобы—0,03***; перец сладкий (включая испанский перец и перчики)—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***; виноград—0,2; soя (бобы, масло)—0,02; чернослив—6,0**
459.	спироксамин 8-трет-бутил-1,4-	118134- 30-8	0,025/	/0,4	0,002/ (орг.)	0,2/ (а)	0,01/ (м.р.)	зерно хлебных злаков—0,2; виноград—2,0; рис—0,2*; свекла сахарная—0,1; томаты—0,01**; лимоны—0,01**

1	2	3	4	5	6	7	8	9
	диоксапиро[4.5]декан-2-илметил(этил)(пропил)амин						0,003/ (с.с.) (а)	
460.	спиромезифен 3-метил-2-оксо-1-оксапиро[4.4]нон-3-ен-4-ил 3,3-диметилбутират	283594-90-1	0,033/	/0,07	0,01/ (орг.)	/1,0	/0,002	плодовые семечковые—0,02; томаты—1,0; огурцы—0,3; виноград—0,02; перец сладкий—0,5; дыня—0,3; чай—50,0
461.	спиропидион 3-(4-хлор-2,6-диметилфенил)-8-метокси-1-метил-2-оксо-1,8-дизапиро[4.5]дек-3-ен-4-ил этилкарбонат	1229023-00-0	0,05/	нн	нн	нн	нн	соя (бобы)—3,0**; соя (масло)—1,5**; томаты—0,6**; орехи, виноград, баклажан—2,0**; перец—0,9**; огурцы—0,7**; кабачки, цуккини—0,7**; дыня, арбуз—0,8**; лимоны, лаймы, апельсины, грейпфруты, картофель—1,5**; яблоки, груши—0,4**; кофе—0,07**
462.	спиротетрамаг этил цис-8-метокси-2-оксо-3-(2,5-ксилил)-1-азапиро[4.5]дец-3-ен-4-ил карбонат	203313-25-1	0,1/	/0,4	0,01/ (орг.)	/0,8	/0,003	миндаль в шелухе—10,0***; хмель (сухой)—15,0**; листовые овощи—7,0***; капуста (кочанная, соцветия, брокколи, китайская, цветная)—2,0; сельдерей—4,0***; картофель—0,8; цитрусовые—1,0**; виноград—2,0; сушеный виноград—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, перец чили—2,0**; субпродукты млекопитающих—0,03***; мясо млекопитающих (кроме морских животных)—0,01***; молоко—0,005***; лук—0,4; соя (бобы, масло)—4,0; арбуз—0,2; рапс (зерно, масло)—0,1; земляника—0,3; свекла сахарная—0,06
463.	сульпрофос (RS)-[O-этил O-4-(метилпио)фенил S-пропил дитиофосфат	35400-43-2	нн	нн	/0,003 (орг.)	0,5/	0,01/ (м.р.)	нн
464.	сульфаниловой кислоты моноэтаноламинная соль	-	0,01/	нн	0,02/	1,0/	нн	зерно хлебных злаков—1,0
465.	сульфентразон 2,4'-дихлор-5'-(4-дифторметил)-4,5-дигидро-3-метил-5-оксо-1Н-1,2,4-триазол-1-2,4'-дихлор-5-(4-дифторметил)-4,5-дигидро-3-метил-5-оксо-1Н-1,2,4-триазол-1-ил)метансульфонанилид	122836-35-5	нн	нн	нн	/1,2	/0,005	нн
466.	сульфоксафлор [метил(оксо){1-[6-(трифторметил)-3-пиридил]этил}-λ ⁶ -сульфанилиден]цианамид	946578-00-3	0,04/	/0,42	0,05/ (общ.)	/0,6	/0,009	плодовые семечковые—0,3; плодовые косточковые (вишня, персик, слива, нектарины)—1,5**; цитрусовые (апельсины, лимоны, мандарины)—0,4**; виноград (в том числе на вино)—2,0**; огурцы, цуккини—0,5; томаты—0,3; перцы, баклажаны—0,3**; картофель—0,03; морковь—0,05**; лук-репка—0,02**; зернобобовые (бобы, горох, фасоль)—0,3**; салат листовой—6,0**; орехи—0,02**; зерно хлебных злаков—0,2
467.	сульфометурон-метил метил 2-(4,6-диметилпиридин-2-ил)карбамойлсульфамойл]бензоат	74222-97-2	0,01/	/0,02	0,02/ (общ.)	/1,0	/0,02	нн
468.	сульфометурон-метила калиевая соль калий; (4,6-диметилпиридин-2-	79793-01-4	0,01/	/0,04	0,1/ (общ.)	5,0/	0,05/	нн

1	2	3	4	5	6	7	8	9
	ил)карбамоил-(2-метоксикарбонилфенил)сульфанилазанид							
469.	сульфосульфурон 1-(4,6-диметоксипиримидин-2-ил)-3-(2-этилсульфонилимидазо[1,2-а]пиридин-3-илсульфонил)мочевина	141776-32-1	нн	нн	нн	/1,0	/0,005	нн
470.	сульфурил флуорид	2699-79-8	/0,01	нн	нн	нн	нн	зерно хлебных злаков—0,05***; отруби зерновых культур обработанные и необработанные (кроме гречихи), мука (пшеничная, ржаная, включая муку из цельного зерна), кукурузная мука, кукурузная крупа, рис шелушенный, рис шлифованный, ростки пшеницы—0,1***; сушеные фрукты—0,06***; древесные орехи—3,0***
471.	тау-флювалинат (RS)- α -циано-3-феноксипенил-N-(2-хлор- α,α -трифтор- η -толил)-D-валинат	102851-06-9	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; мандарины—0,4**
472.	тебуконазол (RS)-1- η -хлорфенил-4,4-диметил-3-(1H-1,2,4-триазол-1-илметил)пентан-3-ол	107534-96-3	0,03/	/0,4	0,025/ (общ)	0,3/ (а)	0,01/ (м.р.) 0,003/ (с.с.)	зерно хлебных злаков (включая ячмень, овес, пшеницу, рожь)—0,2; виноград—2,0; рапс (зерно)—0,5; рапс (масло)—0,3; просо—0,2; соя (бобы, масло)—0,1; кукуруза (зерно, масло); лен масличный (семена, масло)—0,1; горох—2,0; свекла сахарная—0,1; подсолнечник (семена, масло)—0,2; рис—2,0; тыква—0,02***; бананы—0,05; кофе (бобы)—0,1**; кофе (бобы обжаренные)—0,5***; сушеный виноград—3,0***; хмель (сухой)—30,0***; земляной орех—0,05***; перец чили (сухой)—5,0***; субпродукты КРС—0,05***; мясо млекопитающих (кроме морских)—0,05***; молоко—0,01***; мясо птицы—0,05***; субпродукты птицы—0,05***; яйца—0,05***; цитрусовые—0,9***; плодовые косточковые (слива, вишня, персики)—0,6; плодовые семечковые—0,3; орехи древесные—0,3***; манго—0,05***; папайя—2,0***; дыня—0,15***; томаты—0,7; огурцы—0,15; перец—1,0***; баклажаны—0,1***; лук—0,1***; капуста—1,0; морковь—0,4; лук—0,1; арбуз—0,15; нут—2,0; клубника—0,02***; картофель—0,02**
473.	тебуфеноцид N-трет-бутил-N'-(4-этилбензоил)-3,5-диметилбензотриазид	112410-23-8	/0,02	нн	нн	нн	нн	миндаль—0,05***; ягоды (включая чернику, малину, клюкву, кроме винограда)—3,0***; капуста—5,0***; цитрусовые—2,0***; сушеный виноград—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 (включая нектарины, персики)—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***
474.	тебуфенпирад N-(4-трет-бутилбензил)-4-хлор-3-этил-1-метилпирозол-5-карбоксамид	119168-77-3	0,01/	/0,4	0,01/ (общ)	/0,5	/0,0001	плодовые семечковые—0,2; виноград—0,5
475.	текназен 1,2,4,5-тетрахлор-3-нитробензол	117-18-0	/0,02	нн	нн	нн	нн	картофель—20,0***
476.	темботрион 2-(2-хлор-4-метил-3-[[2,2-	335104-84-2	0,0004/	/0,07	0,001/ (общ)	/0,8	/0,001	кукуруза (зерно, масло)—0,02

1	2	3	4	5	6	7	8	9
	трифторметокси)метил]бензоил}; циклогексан-1,3-дион							
477.	темефос O,O,O'-тетраметил O,O'-тиодин-фенилен бис(тиофосфат)	3383-96-8	0,02/	/0,6	0,001/ (с-т.)	0,5/	/0,01	овощи (кроме картофеля), свекла сахарная, хлопчатник (масло)–0,3; цитрусовые (мякоть), молоко–0,01; мясо, яйца–1,0
478.	тепралоксидим (5RS)-2-[(EZ)-1-[(2E)-3-хлораллилоксиимино]пропил]-3-гидрокси-5-пергидропиран-4-илциклогекс-2-ен-1-он	149979-41-9	0,015/	/0,2	0,002/ (общ.) (орг.)	/1,0	/0,01	свекла сахарная–0,5; соя (бобы)–5,0; соя (масло)–0,2
479.	тербацил 3-трет-бутил-5-хлор-6-метилурацил	5902-51-2	/0,01	/0,4	0,02/ (с-т.)	нн	нн	цитрусовые, плодовые (семечковые, косточковые)–0,05
480.	тербуметон N ² -трет-бутил-N ⁴ -этил-6-метокси-1,3,5-триазин-2,4-диамин	33693-04-8	0,001/	/0,2	0,0025/ (с-т.)	0,5/	/0,015	плодовые семечковые, виноград–0,1; цитрусовые (мякоть)–0,1*
481.	тербутилазин N ² -трет-бутил-6-хлор-N ⁴ -этил-1,3,5-триазин-2,4-диамин	5915-41-3	0,003/	/0,04 (тр.)	0,005/ (с-т.)	0,5/ (а)	0,01/ (м.р.) 0,003/ (с-с.)	плодовые семечковые, виноград, цитрусовые (мякоть), подсолнечник (семена)–0,1; картофель, подсолнечник (масло)–0,05; кукуруза (зерно, масло)–0,1; соя (бобы, масло)–0,1; горох, нут–0,1; кориандр–0,1
482.	тербутиурон 1-(5-трет-бутил-1,3,4-тио diazol-2-ил)-1,3-диметилмочевина	34014-18-1	0,0003/	/0,05	0,03/ (с-т.)	/0,5	нн	грибы–0,1
483.	тербутрин N ² -трет-бутил-N ⁴ -этил-6-метилпио-1,3,5-триазин-2,4-диамин	886-50-0	0,03/	/0,3	0,01/ (общ.)	/0,5	/0,01	зерно хлебных злаков–0,1; картофель–0,1
484.	тербуфос S-трет-бутилпиометил O,O-диэтил дитиофосфат	13071-79-9	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 сахарная столовая (отварная в початках)–0,01***; табак, картофель–0,05
485.	терпеноиды природные (смесь)	-	нн	нн	нн	нн	нн	нн
486.	тетрадифон 4-хлорфенил-2,4,5-трихлорфенил сульфид	116-29-0	0,05/	нн	нн	нн	нн	овощи (кроме картофеля), бахчевые, плодовые семечковые–0,7; хлопчатник (масло), виноград–0,1; цитрусовые (мякоть)–0,2*
487.	тетраконазол (RS)-2-(2,4-дихлорфенил)-3-(1H-1,2,4-триазол-1-ил)пропил 1,1,2,2-тетрафторэтил эфир	112281-77-3	0,004/	/0,4	0,01/ (общ.)	/0,6	/0,001	зерно хлебных злаков–0,2; свекла сахарная–0,05; виноград–0,25; плодовые семечковые–0,3; капуста–0,05; свекла столовая–0,05; перцы–0,1**
488.	тетраметил-метилендиамин щавелевокислый	-	нн	нн	нн	/1,0	нн	нн
489.	тетраметрин (1,3,4,5,6,7-гексагидро-	7696-12-0	0,05/	нн	нн	нн	нн	мясо, субпродукты, жир, молоко–0,2; картофель–0,01**

1	2	3	4	5	6	7	8	9
	1,3-диоксо-2H-изоиндол-2-ил)метил (1RS,3RS;1RS,3SR)-2,2-диметил-3-(2-метилпроп-1-енил)циклопропан-карбоксилат							
490.	тетранилпрол 1-(3-хлор-2-пиридил)-4-циано-2'-метил-6-(метилкарбамоил)-3-(5-(трифторметил)-2H-тетразол-2-ил)метил)-1H-пиразол-5-карбоксамид	1229654-66-3	0,88	/0,07	0,3/ (общ.)	/0,8	/0,02	виноград—0,1; капуста—2,0; картофель—0,02; плодовые косточковые—1,5; плодовые семечковые—0,4; томаты—1,5
491.	тетрафлуорон 1,1-диметил-3-[3-(1,1,2,2-тетрафторфенокси)фенил]мочевина	27954-37-6	0,02/	нн	/0,05	/0,1	0,6/ (м.р.) 0,06/ (с.-с.)	хлопчатник (масло)—нн; хлопчатник (семена)—0,1
492.	тетрахлорвинфос [(Z)-2-хлор-1-(2,4,5-трихлорфенил)этинил]диметил фосфат	22248-79-9	/0,01	1,4/ (тр.)	0,02/ (с.-т.)	1,0/	/0,015	капуста, плодовые (семечковые, косточковые)—0,8; ягоды (включая виноград)—0,01; хлопчатник (масло)—0,1; хмель (сухой)—5,0
493.	тефлубензурон 1-(3,5-дихлор-2,4-дифторфенил)-3-(2,6-дифторбензоил)мочевина	83121-18-0	/0,01	нн	нн	нн	нн	капуста—0,5***; плодовые косточковые—0,1***; плодовые семечковые—1,0***; картофель—0,05***
494.	тефлутрин 2,3,5,6-тетрафтор-4-метилбензил (1RS,3RS)-3-[(Z)-2-хлор-3,3,3-трифторпроп-1-енил]-2,2-диметоксициклопропанкарбоксилат	79538-32-2	0,005/	/0,14	0,02/ (общ.)	/0,07	/0,0005	свекла сахарная, подсолнечник (семена, масло), кукуруза (зерно, масло)—0,05; картофель—0,01; соя (семена, масло)—0,02
495.	тиабендазол 2-(1,3-тиазол-4-ил)бензимидазол	148-79-8	0,3/	/1,0	0,001/ (общ.)	0,2/ (а)	0,01/ (м.р.) 0,003/ (с.-с.)	зерно хлебных злаков—0,2; кукуруза (зерно)—0,2; кукуруза (масло)—0,02; просо, рис, горох, подсолнечник (семена, масло)—0,2; рапс (зерно, масло)—0,2; соя (бобы, масло)—0,02; 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***; нут—0,2; морковь—0,01**
496.	тиаклоприд (Z)-3-(6-хлор-3-пиридилметил)-1,3-тиазолидин-2-илиденцианамид	111988-49-9	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 (кроме винограда), мелкие фрукты (гуава чилийская, киви аргута)—1,0***; миндаль неочищенный—10,0***; хлопчатник (семена), яйца, мясо птицы, субпродукты птицы, рис, древесные орехи—0,02***; огурцы, тыква обыкновенная—0,3***; субпродукты млекопитающих, горчица (семена), плодовые косточковые, томаты—0,5; баклажаны—0,7***; киви (кроме киви аргута), дыни, арбузы, тыква крупноплодная зимняя—0,2***; мясо млекопитающих (кроме морских животных), пшеница—0,1***; молоко—0,05***; перец сладкий (включая пвоздичный)—1,0***; зерно хлебных злаков—0,1; горох—0,1; кукуруза (зерно, масло)—0,05; свекла сахарная—0,02; свекла столовая, морковь—0,05; соя (семена, масло)—0,02; подсолнечник (семена, масло)—0,02

1	2	3	4	5	6	7	8	9
497.	тиаметоксам (EZ)-3-(2-хлор-1,3- триазол-5-илметил)-5- метил-1,3,5- оксадиазинан-4- илиден(нитро)амид	153719- 23-4	0,026/	/0,2	0,01/ (общ.)	0,5/ (а)	0,01/ (м.р.) 0,003/ (с.с.)	зерно хлебных злаков, картофель, горчица, рапс (зерно, масло), свекла сахарная, огурцы, горох, подсолнечник (семена, масло), соя (бобы, масло), капуста, лук—0,05; томаты, баклажаны, перец—0,2; смородина, виноград—0,1; кукуруза (зерно, масло)—0,05; рис—0,6; плодовые косточковые—1,0**; плодовые семечковые—0,3; чай—20,0**; кофе—0,2**; цитрусовые—0,5**; бананы—0,02**; орехи—0,01**; нут—0,01
498.	тиенкарбазонметил метил 4-[(4,5-дигидро-3- метокси-4-метил-5- оксо-1Н-1,2,4-триазол- 1-ил)карбонил- сульфамойл]-5- метилпиофен-3- карбоксилат	317815- 83-1	0,2/	0,9/	0,05/ (общ.)	1,1/ (а)	0,15/ (м.р.) 0,05/ (с.с.)	кукуруза (зерно, масло)—0,5; зерно хлебных злаков—0,1; свекла сахарная—0,1
499.	тиодикарб (3EZ,12EZ)-3,7,9,13- тетраметил-5,11-диокса- 2,8,14-триаза-4,7,9,12- тетразапентадека-3,12- диен-6,10-дион	59669- 26-0	0,03/	/0,5	/0,1	/0,3	/0,003	хлопчатник (масло)—0,5
500.	тиофанат-метил диметил 4,4'-(о- финилен)бис(3- тиоаллофанат)	23564- 05-8	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; соя (бобы, масло)—0,3
501.	тиоциклам N,N-диметил-1,2,3- трипиаз-5иламин	31895- 21-3	0,006/	0,07/	0,01/	/0,2	нн	свекла сахарная—0,02
502.	тирам диметил 4,4'-(о- финилен)бис(3- тиоаллофанат)	137-26-8	0,02/	/0,06	0,01/ (с.т.)	0,5/	0,05/ (м.р.) 0,001/ (с.с.)	все пищевые продукты (кроме продуктов, отдельно поименованных в настоящей строке)—0,01*; зерно хлебных злаков—0,01; картофель—0,005; кукуруза (зерно, масло)—0,1; горох—0,1; плодовые семечковые—5,0; плодовые косточковые—3,0; просо—0,1; свекла столовая, сахарная, подсолнечник (семена, масло), соя (бобы, масло), нут—0,1; виноград—0,01; морковь—0,01; рапс (зерно, масло)—0,5; лен масличный (семена, масло)—0,05
503.	тифенсульфурон-метил метил 3-(4-метокси-6- метил-1,3,5-триазин-2- илкарбамойлсульфа- мойл)пиофен-2- карбоксилат	79277- 27-3	0,01/	/0,07	0,01/ (общ.)	2,0/ (а)	0,05/ (м.р.) 0,002/ (с.с.)	зерно хлебных злаков, лен масличный (семена, масло)—0,05; кукуруза (зерно), соя (бобы, масло)—0,02; кукуруза (масло)—0,05; подсолнечник (семена, масло)—0,05
504.	толклофос-метил О-2,6-дихлор-п-толил О,О-диметил тиофосфат	57018- 04-9	/0,07	нн	нн	нн	нн	салат-латук (кочан, листья)—2,0***; картофель—0,2***; редис—0,1***
505.	толпиралат (RS)-1-[1-этил-4-[4- метил-3-(2- метоксиэтокси)-о- толуоил]пиразол-5- илокси}этил метилкарбонат	1101132- 67-5	0,01/	/0,04	0,01/ (общ.)	/0,1	/0,004	кукуруза (зерно, масло)—0,01
506.	топрамезон [3-(4,5-дигидро-1,2- оксазол-3-ил)-4-метил- о-толил][5-гидрокси-1- метилпиразол-4- ил]метанон	210631- 68-8	0,002/	/0,04	0,02/ (общ.)	/0,8	/0,002	кукуруза (зерно, масло)—0,01

1	2	3	4	5	6	7	8	9
507.	толилфлуанид N-дихлорфторметилпио- N-N'-диметил-N-г- толилсульфамид	731-27-1	/0,08	/0,25	0,0005/	/1,0	/0,005	плодовые семечковые—5,0; огурцы—1,0; виноград—3,0; малина, клубника, ежевика—5,0; смородина (черная, красная, белая)—0,5*; томаты—3,0; хмель (сухой)—50,0***; лук-порей—2,0***; салат-латук (кочан)—15,0***; перец чили (сухой)—20,0***; перец сладкий (включая гвоздичный)—2,0***
508.	тралкоксидим (RS)-2-[(EZ)-1- (этоксимино)пропил]- 3-гидрокси-5- мезитилпиролокс-2-ен- 1-он	87820- 88-0	0,002/	/0,06	0,008/ (общ.)	/0,4	/0,001	зерно хлебных злаков—0,02
509.	триадименол (1RS,2RS;1RS,2SR)-1- (4-хлорфенокси)-3,3- диметил-1-(1H-1,2,4- триазол-1-ил)бутан-2-ол	55219- 65-3	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; свекла сахарная—0,1; просо—0,02*; рис—0,2; ананас—5,0**; артишок—0,7***; бананы—1,0***; кофе (бобы)—0,5***; ягоды (кроме винограда)—0,7***; сушеный виноград—10,0***; овощи со съедобными плодами (кроме огурцов, томатов, 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***; апельсины—0,01**
510.	триадимефон 1-(4-хлорфенокси)-3,3- диметил-1-(1H-1,2,4- триазол-1-ил)бутан-2-он	43121- 43-3	0,03/	0,03/ (тр.)	0,02/ (с.т.)	0,5/	0,05/ (м.р.) 0,02/ (с.с.)	плодовые семечковые—0,3; артишок—0,7***; бананы—1,0***; зерно хлебных злаков—0,5; кофе (бобы)—0,5***; ягоды (кроме винограда)—0,7*; виноград—0,1; сушеный виноград—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***; свекла сахарная—0,5; томаты—0,5; огурцы—0,5; плодовые косточковые—0,05; фейхоа—0,02; рис—0,2; лук—0,01**
511.	триазофос O,O-диэтил O-1-фенил- 1H-1,2,4-триазол-3-ил- тиофосфат	24017- 47-8	/0,001	нн	нн	нн	нн	зерно хлебных злаков—0,05***; хлопчатник (семена)—0,2***; хлопковое масло неочищенное—1,0***
512.	триаллат S-2,3,3-трихлораллил дизопропил(тио- карбамат)	2303-17- 5	0,005/	/0,05	0,03/ (орг.)	1,0/	/0,003	зернобобовые—0,05*; зерно хлебных злаков—0,05
513.	триасульфурон 1-[2-(2- хлорэтокси)фенилсуль- фонил]-3-(4-метокси-6- метил-1,3,5-триазин-2- ил)мочевина	82097- 50-5	0,005/	/0,1	0,004/	/2,0	/0,004	зерно хлебных злаков—0,1
514.	трибенурон-метил метил-2-[4-метокси-6- метил-1,3,5-триазин-2- ил(метил)карбамоил- сульфамонил]бензоат	101200- 48-0	0,01/	/0,04	0,06/ (общ.)	5,0/	0,05/ (м.р.) 0,02/ (с.с.)	подсолнечник (семена, масло)—0,02; зерно хлебных злаков—0,01; свекла сахарная—0,01; рапс (зерно, масло)—0,01
515.	триморфамид N-(2,2,2-трихлор-1- морфолин-4- ил)этилформамид	60029- 23-4	/0,05	/0,4	/0,04	/0,3	/0,02	зерно хлебных злаков, огурцы, плодовые семечковые—0,2*; виноград—0,1*
516.	тринексопак-этил этил-4- циклопропил(гидрокси) метил-3,5-	95266- 40-3	0,004/	/0,4	0,03/ (общ.)	/0,9	/0,002	зерно хлебных злаков—0,2

1	2	3	4	5	6	7	8	9
	диоксоциклогексан-карбоксилат							
517.	трис (2-этилгексил) фосфат (адыовант)	-	нг	нг	0,25/ (орг.)	/2,0	/0,05	нг
518.	трисилоксан аюксилат (ПАВ Сильвошанс)	-	нн	нн	0,1/ (орг.)	/0,7	/0,01	нн
519.	тристирилфенол-полиэтиленгликоль-эфир фосфорной кислоты	114535-82-9	нн	нн	нн	/2,0	/0,04	нн
520.	трипиконазол (RS)-(E)-5-(4-хлорбензилден)-2,2-диметил-1-(1Н-1,2,4-триазол-1-илметил)циклопентанол	131983-72-7	0,025/	/0,1	0,002/ (общ.)	1,0/ (а)	/0,001	просо, кукуруза (зерно, масло)–0,1; зерно хлебных злаков–0,04
521.	трипосульфурон 1-[4-метокси-6-(трифторметил)-1,3,5-триазин-2-ил]-3-[2-(трифторметил)фенилсульфонил]мочевина	142469-14-5	0,06/	/0,04	0,005/ (общ.)	/1,0	/0,03	зерно хлебных злаков–0,01
522.	трифенадин (по дифенадину)	-	нг	нг	0,0002/ (общ.)	0,01/	/0,0002	нг
523.	трифлуксиробин метил (E)-2-метоксиимино-{(E)-α-[1-(α,α-трифтор-м-толил)этилиденаминоокси]-о-толил}ацетат	141517-21-7	0,04/	/0,2	0,03/ (общ.)	/1,0	/0,02	виноград–5,0; бананы–0,05**; капуста–0,5***; салат–10,0**; морковь–0,1***; перец сладкий (включая гвоздичный)–0,3***; томаты, баклажан, цитрусовые–0,7***; клубника–0,7; лук-репка, лук-порей–0,7***; миндаль–3,0***; сельдерей–1,0***; мякоть цитрусовых (сухая)–1,0***; сушеный виноград–5,0***; яйца–0,04***; хмель (сухой)–40,0*, почки КРС, коз, свиней, овец–0,04***; печень КРС, коз, свиней, овец–0,05***; кукуруза–0,02***; мясо млекопитающих (кроме морских животных)–0,05***; молоко–0,02*, земляной орех–0,02*, картофель–0,02; мясо птицы–0,04***; субпродукты птицы пищевые–0,04***; рис–5,0; свекла сахарная–0,05; свекла столовая–0,02; плодовые косточковые–1,0***; меласса–0,1***; древесные орехи–0,02***; зерно хлебных злаков–0,5; плодовые семечковые–0,5; овощи со съедобными плодами (корнишон, кабачок, патиссон, кроме огурцов)–0,2***; огурцы–0,2; перец, оливки, бахчевые (арбуз, дыня, тыква)–0,3***; соя (бобы, масло)–0,05; земляника–0,7
524.	трифлумизол (E)-4-хлор-α,α-трифтор-N-(1-имидазол-1-ил-2-пропоксиэтилиден)-о-толуидин	99387-89-0	/0,05	нн	нн	/1,0	нн	зерно хлебных злаков–0,05*; огурцы, томаты, плодовые семечковые–0,1*
525.	трифлусульфурон-метил метил 2-[4-диметиламино-6-(2,2,2-трифторэтокси)-1,3,5-триазин-2-илкарбамойлсульфамойл]-м-толуат	126535-15-7	0,04/	/0,06	0,005/ (общ.)	5,0/ (а)	/0,01	свекла сахарная–0,02
526.	трифлуралина,α,α-трифтор-2,6-динитро-N,N-дипропил-п-толуидин	1582-09-8	0,01/	/0,1	0,02/ (с-т.)	3,0/	/0,01	хлопчатник (семена и масло), арбуз–0,25*; петрушка–0,01; подсолнечник (семена), капуста, томаты, огурцы, чеснок, баклажаны, перец, лук, соя (семена), подсолнечник (масло), соя (масло)–0,1; морковь–0,01*; табак–0,5; рапс (зерно, масло)–0,1

1	2	3	4	5	6	7	8	9
527.	трифорин N,N'-{пиперазин-1,4-диглибис(трихлорметил)метилен]}диформамид	26644-46-2	/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***; зерно хлебных злаков—0,1***; бобовые (стручки и (или) незрелые семена) — 1,0***; овощи со съедобными плодами (включая томаты, тыквенные, кроме огурцов)—0,5***
528.	трихлорфон (RS)-2,2,2-трихлор-1-(диметоксифосфиноил)этанол	52-68-6	0,005/	0,5/	0,01/	0,5/	0,002/	зерно хлебных злаков, кукуруза (зерно), бобовые (кроме кабачков), 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
529.	трициклазол 5-метил-1,2,4-триазоло[3,4-b][1,3]бензотиазол	41814-78-2	нн	нн	нн	нн	нн	апельсины—0,01**
530.	фамоксадон (RS)-3-анилино-5-метил-5-(4-феноксифенил)-1,3-оксазолидин-2,4-дион	131807-57-3	0,01/	/0,1	0,001/ (общ.)	/1,0	/0,0001	огурцы, тыква обыкновенная, пшеничные отруби непереработанные—0,2***; сушеный виноград—5,0***; мясо и субпродукты млекопитающих (кроме морских животных) — 0,5***; яйца, мясо птицы и ее субпродукты—0,01***; виноград—2,0; томаты—1,0; молоко—0,03***; картофель—0,05; зерно хлебных злаков—0,2***; лук—1,0; подсолнечник (семена, масло)—0,1
531.	феназахин 4-трет-бутилфенэтил хиназолин-4-ил эфир	120928-09-8	0,005/	/0,2	0,001/	/0,3	/0,007	плодовые семечковые—0,2; виноград—0,01
532.	фенамидон (S)-1-анилино-4-метил-2-метилпиперидин-4-фенилимидазолин-5-он	161326-34-7	0,03/	/0,1	0,003/	/1,0	/0,01	картофель—0,03; томаты—0,5; огурцы—0,2; лук—0,2
533.	фенамифос этил 4-метилпиперидин-4-ил изопропилфосфорамидат	22224-92-6	/0,0008	нн	нн	нн	нн	яблоки, бананы, капуста брессельская и кочанная, дыня, хлопчатник (семена), арахис, хлопковое и арахисовое масла нерафинированные—0,05***; мясо и субпродукты птицы и млекопитающих (кроме морских животных), яйца—0,01***; молоко—0,005***
534.	фенбуконазол 4-(4-хлорфенил)-2-фенил-2-(1H-1,2,4-триазол-1-илметил)бутиронитрил	114369-43-6	/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***; картофель—0,01**
535.	фенбутатин оксид бис[трис(2-метил-2-фенилпропил)олово]оксид	13356-08-6	0,03/	нн	/0,005 (с.т.)	/1,5	нн	миндаль, пекан, грецкий орех, огурцы—0,5***; бананы, вишня, чернослив, клубника—10,0***; мясо и субпродукты кур, яйца, мясо млекопитающих (кроме морских животных), молоко—0,05***; цитрусовые, виноград, плодовые семечковые—5,0***; мякоть цитрусовых (сухая)—25,0***; субпродукты млекопитающих—0,2***; виноградный жмых (сухой)—100,0***; персики—7,0***; сливы—3,0***; сушеный виноград—20,0***; томаты—1,0***
536.	фенаримол (RS)-2,4'-дихлор-α-(пиримидин-5-ил)бензидриловый спирт	60168-88-9	/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, сушеный виноград—0,2***; мясо, почки КРС, пекан—0,02***; печень КРС, дыня—0,05***; вишня, клубника—1,0***; персик, перец сладкий (включая гвоздичный)—0,5***
537.	фенвалерат (αRS)-α-циано-3-феноксibenзил (2RS)-2-	51630-58-1	0,02/	0,02/ (тр.)	0,015/ (с.т.)	0,3/	0,02/ (м.р.)	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;

1	2	3	4	5	6	7	8	9
	(4-хлорфенил)-3-метилбутират						0,01/ (с.-с.)	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 винограда), мелкие фрукты (гуава чилийская, киви аргута)—1,0***; капуста брокколи, брессельская и цветная, сельдерей, вишня, цитрусовые (кроме апельсинов), салат кочанный, мука пшеничная непросеянная—2,0***; апельсины—0,2**; хлопчатник (семена), огурцы, дыни, древесные орехи, мука пшеничная (кроме не просеянной)—0,2***; субпродукты млекопитающих—0,02***; киви (кроме киви аргута), персик, перец чили (сухой), пшеничные отруби непереработанные—5,0***; арахис неочищенный, подсолнечник (семена), кукуруза сахарная столовая (отварная в початках)—0,1***; перец сладкий (включая гвоздичный), тыква обыкновенная и крупноплодная зимняя, арбуз—0,5***; овощи со съедобными корнями и клубнями (кроме картофеля, сельдерея)—0,05***
538.	фенгексамид 2',3'-дихлор-4'-гидрокси-1-метилциклогексан-карбоксамид	126833-17-8	0,2/	/13,0	1,0/ (общ.)	/1,0	/0,003	баклажаны, перец—2,0***; томаты—2,0***; миндаль—0,02***; абрикосы, нектарины, персики—10,0***; вишня—7,0***; слива (включая чернослив)—1,0***; ягоды (кроме винограда), мелкие фрукты (гуава чилийская, киви аргута)—15,0***; виноград—15,0; киви (кроме киви аргута)—15,0***; огурцы (включая корншоны)—1,0***; тыква—1,0***; сушеный виноград—25,0***; субпродукты и мясо млекопитающих (кроме морских)—0,05***; салат (кочанный и листовой)—30,0***; молоко—0,01***
539.	фенипропион О,О-диметил О-4-нитро-м-толил тиофосфат	122-14-5	0,006/	1,0/ (тр.)	0,006/ (с.-т.)	0,1/	/0,005	плодовые семечковые—0,5; зерно хлебных злаков—6,0; субпродукты млекопитающих—0,05***; яйца—0,05***; мясо млекопитающих (кроме морских животных)—0,05***; молоко—0,01***; мясо птицы—0,05***; соя (бобы)—0,01***; рис—0,3; хлеб, подсолнечник (семена, масло), плодовые (косточковые), цитрусовые (мякоть), табак, свекла сахарная, столовая—0,1; чай—0,5*; дикорастущие ягоды (кроме винограда) и грибы—0,01; картофель, виноград (включая дикорастущий)—0,01; томаты—0,01
540.	фенкаптон (2,5-дихлорфенил)сульфанилметилсульфанил-дизетокси-сульфанилиден-λ ⁵ -фосфин	2275-14-1	0,001/	нн	нн	нн	нн	плодовые семечковые—0,3
541.	фенмедифам 3-метоксикарбониламинофенил 3'-метилкарбанилат	13684-63-4	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
542.	феноксапроп-н-этил этил (R)-2-[4-(6-хлор-1,3-бензоксазол-2-илокси)фенокси]пропионат	71283-80-2	0,01/	/0,04	0,0003/ (общ.)	0,2/ (а)	0,01/ (м.р.) 0,004/ (с.-с.) (а)	зерно хлебных злаков, морковь, свекла столовая, подсолнечник (масло), лук—0,01; свекла сахарная, соя (бобы, масло)—0,1; капуста, подсолнечник (семена)—0,02; рапс (зерно, масло), горох—0,2; гречиха—0,1; рис—0,1
543.	феноксикарб этил 2-(4-феноксифенокси)этил-карбамат	72490-01-8	0,05/	/0,003	0,25/ (общ.)	0,9/ (а)	0,03/ (м.р.) 0,002/ (с.-с.)	плодовые семечковые—1,0; плодовые косточковые—0,01; виноград—0,1;

1	2	3	4	5	6	7	8	9
544.	феноксипропионовой кислоты производные; метаболиты и полупродукты синтеза кентавра: 2,3,5-трихлорпиридин; 2-этоксифир-2-хлорпропионовой кислоты; 4-(3',5'-дихлорпиридил-2-окси) фенол		/0,007 0,002/ 0,004/ 0,01/	/0,02 нн нн нн	0,03/ (общ.) нн нн нн	/1,0 нн нн нн	/0,003 /0,0015 /0,001 /0,0028	свекла сахарная – 0,02 нн нн нн
545.	фенпиклонил 4-(2,3-дихлорфенил)-1Н-пирол-3-карбонитрил	74738-17-3	0,0025/	/0,05	0,02/ (общ.)	/0,6	/0,001	нн
546.	фенпикоксамид (3S,6S,7R,8R)-8-бензил-3-{3-[[избутирилокси]метокси]-4-метокси-пиридин-2-карбоксамидо}-6-метил-4,9-диоксо-1,5-диоксонан-7-ил-изобутират	517875-34-2	0,05/	/0,33	0,01/ (общ.)	/0,9	/0,002	бананы – 0,15**; зерно хлебных злаков – 0,6
547.	фенпироксимат трет-бутил (Е)-α-(1,3-диметил-5-феноксипиразол-4-ил)метиленамино-окси)-п-толуат	134098-61-6 111812-58-9	0,01/	/0,3	0,001/ (общ.)	/0,05	/0,005	соя (бобы, масло), виноград, плодовые семечковые – 0,3; почки, печень КРС – 0,01***, мясо КРС – 0,02***, молоко КРС – 0,005***, хмель (сухой) – 10,0***, апельсины (включая гибриды) – 0,2***, свекла сахарная – 0,05
548.	фенпропагрин (RS)-α-циано-3-феноксипензил-2,2,3,3-тетраметилциклопропанкарбоксилат	39515-41-8	/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 гвоздичный) – 1,0***; хлопчатник (масло нерафинированное) – 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*
549.	фенпропидин 1-[(RS)-3-(4-трет-бутилфенил)-2-метилпропил]пиперидин	67306-00-7	0,005/	/0,4	0,03/ (орг.)	/1,0	/0,005	зерно хлебных злаков – 0,25; бананы – 0,2**; соя (бобы) – 0,04**; свекла сахарная – 0,07
550.	фенпропиморф дис-4-[(RS)-3-(4-трет-бутилфенил)-2-метилпропил]-2,6-диметилморфолин	67564-91-4	0,003/	/0,5	0,01/ (общ.)	/1,0	/0,003	зерно хлебных злаков – 0,2; подсолнечник (семена) – 0,05*; подсолнечник (масло) – 0,1*; бананы – 2,0***; яйца, жир млекопитающих (кроме молочного жира), молоко, жир, мясо и субпродукты птицы – 0,01***; печень КРС, коз, свиней и овец, свекла сахарная – 0,05***; печень КРС, коз, свиней и овец – 0,3***; мясо млекопитающих (кроме морских животных) – 0,02***; свекла сахарная – 0,07
551.	фенпион О,О-диметил О-4-метилтио-м-толил тиофосфат	55-38-9	/0,007	/0,1	0,001/ (орг.)	/0,3	/0,001	вишня – 2,0***; цитрусовые – 2,0***; оливки, масло оливковое – 1,0***; рис шелушенный – 0,005***; зерно хлебных злаков, зернобобовые, свекла сахарная – 0,15; молоко и молочные продукты – 0,01; мясо и мясопродукты – 0,2

1	2	3	4	5	6	7	8	9
552.	фентоат S- α -этоксикарбонилбензил O,O-диметил дитиофосфат	2597-03-7	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*
553.	фенурон 1,1-диметил-3-фенилмочевина	101-42-8	0,025/	1,8/ (м.в.)	0,2/ (общ.)	3,0/	нн	дикорастущие ягоды и грибы – 1,0
554.	фипронил 5-амино-1-(2,6-дихлор- α,α -трифтор-п-толил)-4-трифторметилсульфинилпиразол-3-карбонитрил	120068-37-3	0,0002/	0,05/ (м.в.)	0,0005/ (с-т.)	/0,1	/0,0001	картофель – 0,005; зерно хлебных злаков – 0,005; бананы – 0,005***; подсолнечник (семена, масло) – 0,002; печень КРС – 0,1***; мясо КРС – 0,5***; рис – 0,01***; свекла сахарная – 0,005; кукуруза (зерно, масло) – 0,01; соя (бобы, масло) – 0,005; почки млекопитающих – 0,02***; молоко КРС – 0,008; яйца, субпродукты птиц, мясо птицы – 0,005***; капуста – 0,005***; горох – 0,005; рапс (зерно, масло) – 0,005
555.	фитобактериомицин	-	0,000737/	нг	нг	0,002/	/0,0001	свекла сахарная – 0,05
556.	флампроп-изопропил изопропил N-бензоил-N-(3-хлор-4-фторфенил)-D-аланинат	63782-90-1	/0,015	нн	1,0/ (с-т.)	/0,5	/0,002	зерно хлебных злаков – 0,1*
557.	флампроп-M-метил метил N-бензоил-N-(3-хлор-4-фторфенил)-D-аланинат	52756-25-9	/0,01	нн	1,0/ (с-т.)	нн	нн	зерно хлебных злаков – 0,06*
558.	флоникамид N-цианометил-4-(трифторметил)никотинамид	158062-67-0	0,04/	/0,4	0,15/ (общ.)	/0,6	/0,01	плодовые семечковые – 0,2
559.	флорасулам 2',6',8'-трифтор-5-метокси[1,2,4]триазоло [1,5-с]пиримидин-2-сульфонанилид	145701-23-1	0,05/	/0,1	0,01/ (общ.)	1,0/ (а)	/0,04	зерно хлебных злаков, просо, сорго – 0,05; кукуруза (зерно, масло) – 0,1; свекла сахарная – 0,01
560.	флорпирауоксифен-бензил бензил 4-амин-3-хлор-6-(4-хлор-2-фтор-3-метоксифенил)-5-фторпиридин-2-карбоксилат	1390661-72-9	0,1/	/0,07	0,003/ (общ.)	/1,0	/0,02	рис – 0,02
561.	флузаиндолизин	1254304-22-7	0,3/	нн	нн	нн	нн	арбузы, дыни – 0,1**; земляника – 0,01**; капуста, редис, листовой салат, сельдерей – 0,04**; огурцы, томаты, тыква – 0,15**; картофель – 0,2**; морковь – 0,4**; перец – 0,03**
562.	флуазинам 3-хлор-N-(3-хлор-5-трифторметил-2-пиридил)- α,α -трифтор-2,6-динитро-р-толуидин	79622-59-6	0,004/	/0,1	0,001/ (общ.)	0,3/ (а) (А)	/0,001	картофель – 0,025; плодовые семечковые, виноград – 0,05; подсолнечник (семена, масло) – 0,025; соя (бобы, масло) – 0,025; лук-репка – 0,06; морковь – 0,03; томаты – 0,3; черника – 0,05**
563.	флуазифоп-Г-бутил бутил (R)-2-[4-(5-трифторметил-2-пиридилокси)фенокси]пропионат	79241-46-6	0,001/	/0,3	0,001/ (общ.)	0,2/ (а)	0,05/ (м.р.) 0,02/ (с-с.)	свекла столовая – 0,1; свекла сахарная, лук, картофель – 0,02; морковь, горох – 0,03; плодовые семечковые и косточковые, виноград – 0,02*; капуста, рапс (зерно, масло) – 0,04; подсолнечник (масло, семена), соя (бобы, масло) – 0,04; лен масличный (семена, масло) – 0,04

1	2	3	4	5	6	7	8	9
564.	флубендиамид 3-йодо-N ² -(2-метил-1,1-диметиэтил)-N-{4-[1,2,2,2-тетрафтор-1-(трифторметил)этил]-о-толил}фталамид	272451-65-7	0,02/	/0,06	0,005/ (общ.)	/0,8	/0,001	виноград—2,0; плодовые семечковые—0,8; орехи—0,1**; пасленовые (томаты, перец, баклажаны)—0,2; овощи со съедобными плодами (кабачки, патиссоны, огурцы (включая корнишоны)—0,15**; бахчевые (дыня, арбуз, тыква)—0,06**; салат—0,7**; шпинат—1,0**; плодовые косточковые—2,0**; капуста—4,0; нут—0,02; кукуруза (зерно, масло)—0,02; рапс (зерно, масло)—0,01; подсолнечник (семена, масло)—0,01; соя (бобы, масло)—0,3
565.	флудиоксонил 4-(2,2-дифтор-1,3-бензодиоксол-4-ил)-1Н-пиррол-3-карбонитрил	131341-86-1	0,055/	/0,2	0,1/ (орг.)	0,1/ (а)	0,01/ (м.р.) 0,004/ (с.с.)	зерно хлебных злаков—0,05; кукуруза (зерно)—0,02; подсолнечник (семена, масло), свекла сахарная, картофель, соя (бобы, масло), рапс (зерно, масло)—0,05; виноград—2,0; горох (включая зеленый горошек и нут)—0,3; томаты—1,0; лук-репка, чеснок—0,5; яблочный жмых (сухой)—20,0***; базилик, лук зеленый, салат кочанный, горчица листовая, кресс-салат—10,0***; базилик, лук зеленый (сушеные)—50,0***; черная смородина, ежевика (включая бойзену и логанову ягоду), плодовые косточковые, малина красная и черная—5,0***; голубика, капуста кочанная—2,0; брокколи—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 сахарная столовая (отварная в початках)—0,01***; дыня—0,03***; перец сладкий (включая гвоздичный)—1,0***; фисташки—0,2***; клубника—3,0***; земляника—3,0; плодовые семечковые—5,0; кукуруза (масло)—0,02; капуста—2,0; морковь—0,7; рис—0,02; гранаты—3,0***; бананы—3,0***; чечевица—0,3
566.	флукарбазон натрия натрий [(4,5-дигидро-3-метокси-4-метил-5-оксо-1Н-1,2,4-триазол-1-ил)карбонил][[2-(трифторметокси)фенил]сульфонил]азанид	181274-17-9	0,07/	/0,04	0,07/ (общ.)	/1,0	/0,002	зерно хлебных злаков—0,2; подсолнечник (семена, масло)—0,01
567.	флуксапироксад 3-(дифторметил)-1-метил-N-(3',4',5'-трифтордифенил-2-ил)пирозол-4-карбоксамид	907204-31-3	0,02/	0,01/ (общ.)	0,006/ (общ.)	/0,8	/0,001	зерно хлебных злаков—0,5; цитрусовые—0,01**; виноград—2,0; плодовые семечковые—0,9; плодовые косточковые—2,0**; клубника—0,01**; томаты—0,6**; бананы—0,01**; баклажаны—0,2**; салат-латук—0,03**; картофель—0,03; лук-порей—0,01**; соя (бобы, масло)—0,15; хлопок (семена, масло)—0,01**; рис—0,01**; кофе—0,01**; подсолнечник (семена, масло)—0,8; горох, нут—0,4; свекла сахарная—0,15
568.	флуметрин α-циано-4-фтор-3-феноксибензил 3-(β,4-дихлорстирил)-2,2-диметициклопропан-карбоксилат	69770-45-2	/0,004	нн	нн	нн	нн	мясо КРС—0,2***; молоко КРС—0,05***
569.	флуметсулам 2',6'-дифтор-5-метил-[1,2,4]триазоло[1,5-а]пиримидин-2-сульфонанилид	98967-40-9	0,2/	/1,5	0,03/ (общ.)	/1,0	/0,004	зерно хлебных злаков—1,0
570.	флумиоксазин N-(7-фтор-3,4-дигидро-3-оксо-4-проп-2-инил-2Н-1,4-бензоксазин-6-ил)дихлорекс-1-ен-1,2-дикарбоксимид	103361-09-7	0,009/	/0,2	0,05/ (общ.) (орг.)	/1,0	/0,005	подсолнечник (семена, масло), соя (бобы, масло)—0,1; горох, нут—0,07
571.	флуометурон 1,1-диметил-3-(α,α,α-	216417-2	0,03/	/0,03	0,01/ (с.т.)	5,0/	0,005/	хлопчатник (масло)—0,1; зерно хлебных злаков—0,5*

1	2	3	4	5	6	7	8	9
	трифтор-м-толил)мочевина							
572.	флуоксапиролин 2-((5RS)-3-[2-(1-(3,5-бис(дифторметил)-1H-пиразол-1-ил)ацетил)-4-пиперидил]пиразол-4-ил]-4,5-дигидроизоксазол-5-ил)-3-хлорфенилметансульфонат	1360819-11-9	2,8/	нн	0,05/ (орг.)	/1,0	/0,01	нн
573.	флуоксастробин (E)-{2-[6-(2-хлорфенокси)-5-фторпиримидин-4-илокси]фенил}(5,6-дигидро-1,4,2-диоксазин-3-ил)метанон O-метилоксим	361377-29-9	0,015/	/0,9	0,01/ (орг.) (общ.)	/1,0	/0,002	зерно хлебных злаков—0,5; рапс (зерно, масло)—0,1; лук-репка—0,05; подсолнечник (семена, масло)—0,1; соя (бобы, масло)—0,05; горох—0,01
574.	флуопиколоид 2,6-дихлор-N-[3-хлор-5-(трифторметил)-2-пиридилметил]бензамид	239110-15-7	0,08/	0,04/ (транс.)	0,01/ (общ.)	/1,0	/0,02	картофель—0,05; сушеный виноград—10,0***; лук-батун, лук-порей—10,0***; субпродукты млекопитающих, мясо млекопитающих (кроме морских животных), мясо и субпродукты птицы, яйца—0,01***; капуста—2,0***; овощи со съедобными плодами (кроме тыквенных, огурцов томатов, баклажанов, перца сладкого)—1,0***; тыквенные (включая корнишоны, кабачки, папайсоны, дыню, арбуз, тыкву)—0,5***; томаты—1,0; огурцы—0,5; баклажаны, перец сладкий—1,0***; салат—9,0***; шпинат—4,0***; виноградный жмых, перец чили (сухой)—7,0***; молоко—0,02***; рапс (зерно, масло)—0,05; виноград—2,0; лук-репка—1,0; подсолнечник (семена, масло)—0,01
575.	флуопирам N-{2-[3-хлор-5-(трифторметил)-2-пиридил]этил}-α,α-трифтор-о-толуамид	658066-35-4	0,012/	/0,24	0,001/ (общ.)	/1,0	/0,0001	зерно хлебных злаков—0,1; виноград—1,0; плодовые семечковые—0,5; плодовые косточковые—0,5; банан—0,6***; томаты—0,9; перец—0,8***; орехи—0,3***; ягоды (включая клубнику, кроме винограда)—2,0; огурцы—0,5; картофель—0,1; подсолнечник (семена, масло)—0,1; соя (бобы, масло)—0,2; кукуруза (зерно, масло)—0,02; рапс (зерно, масло)—0,6; капуста—0,3; морковь—0,4; лук—0,07; арбуз—0,4; свекла сахарная—0,04
576.	флуипирадифурон 3-[(6-хлорпиридин-3-ил)метил-(2,2-дифторэтил)амино]-2H-фуран-5-он	951659-40-8	0,08/	нн	0,02/ (орг.)	/0,5	/0,02	нн
577.	флуороксибир 4-амино-3,5-дихлор-6-фтор-2-пиридилоксиуксусная кислота	69377-81-7	0,8/	/0,2	0,01/ (общ.)	1,0/ (а)	0,003/ (с.с.) 0,01/ (м.р.)	зерно хлебных злаков, лук—0,05; рапс (зерно, масло)—0,05; просо—0,1; кукуруза (зерно, масло)—0,1
578.	флуороксибир-метил (RS)-1-метилгептил-4-амино-3,5-дихлор-6-фтор-2-пиридилоксиацетат	81406-37-3	нн	нн	нн	/1,0	/0,003	нн
579.	флуорохлоридон (3RS,4RS,3RS,4SR)-3-хлор-4-хлорметил-1-(α,α-трифтор-м-толил)-2-пирролидинон	61213-25-0	0,04/	/0,03	0,04/ (с.т.)	/1,2	/0,001	хлопчатник (масло)—0,01; картофель, подсолнечник (семена, масло), морковь—0,1;

1	2	3	4	5	6	7	8	9
580.	флуртамон (2RS)-5-(метиламино)- 2-фенил-4-(α,α - трифтор-м- толил)фуран-3(2H)-он	96525- 23-4	0,03/	/0,07	0,1/ (общ.)	/1,4	/0,01	зерно хлебных злаков—0,02
581.	флусилазол 1-[[бис(4- фторфенил)(метил)си- лил]метил]-1H-1,2,4- триазол	85509- 19-9	/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, плодовые семечковые— 0,3***; яйца, рапс (зерно), соевое масло рафинированное, подсолнечник (семена)—0,1***; мясо млекопитающих (кроме морских животных)—1,0***; молоко, соя (бобы), свекла сахарная—0,05***; кукуруза сахарная столовая (отварная в початках)—0,01***; свекла—0,01**
582.	флутоланил α,α -трифтор-3'- изопропокси-о- толуанилид	66332- 96-5	/0,09	нн	нн	нн	нн	мясо млекопитающих (кроме морских животных), яйца, молоко, мясо и субпродукты птицы—0,05***; почки КРС, коз, свиней, овец—0,1***; печень КРС, коз, свиней, овец—0,2***; рисовые отруби непереработанные—10,0***; рис шелушенный—2,0***; рис шлифованный—1,0***
583.	флутриафол (RS)-2,4'-дифтор- α -(1H- 1,2,4-триазол-1- илметил)бензидрило- вый спирт	76674- 21-0	0,01/	/0,1	0,006/ (общ.)	0,4/ (а)	/0,005	зерно хлебных злаков, кукуруза (зерно), просо, рис, горох, нут, плодовые семечковые, подсолнечник (семена, масло), виноград— 0,05; свекла сахарная—0,1; рапс (зерно, масло)—0,2; соя (бобы, масло)—0,4; лен масличный (семена, масло)—0,1; перцы—1,0***; дыня—0,3**
584.	флуфенацет 4'-фтор-N-изопропил-2- (5-трифторметил-1,3,4- триадиазол-2- илокси)ацетанилид	142459- 58-3	0,005/	/0,14	0,05/ (общ.)	/0,4	/0,002	зерно хлебных злаков—0,05; картофель—0,05; соя (бобы, масло)— 0,05
585.	флуфензин 3-(2-хлорфенил)-6-(2,6- дифторфенил)-1,2,4,5- тетразин	162320- 67-4	/0,02	/0,07	/0,002	/0,4	/0,001	плодовые семечковые—0,04*; виноград—0,02*
586.	флутитринат (RS)- α -циано-3- феноксibenзил(S)-2-(4- диформетоксибензил)- 3-метилбутират	70124- 77-5	0,02/	нн	нн	/0,1	нн	зерно хлебных злаков—0,005
587.	фозалон S-6-хлор-2,3-дигидро-2- ооксобензоксазол-3- илметил O,O-диэтил дитиофосфат	2310-17- 0	0,006/	0,5/ (тр.)	0,001/ (орг.)	0,5/	0,01/	капуста, дыня—0,2*; хлопчатник (масло), баклажаны, томаты, свекла сахарная, плодовые семечковые и косточковые, виноград, цитрусовые (мякоть), зерно хлебных злаков, табак, грибы, зернобобовые (кроме сои)—0,2; картофель, соя (бобы, масло), мак масличный—0,1; хмель (сухой)—2,0*; рис—0,3; продукты животноводства, ягоды дикорастущие (кроме винограда)—0,01
588.	фоксим (EZ)-2- (дизтоксифосфинотиоил луксимино)-2- фенилацетонитрил	14816- 18-3	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
589.	фолпет N-(трихлорметил- тио)фталимид	133-07-3	/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***; сушеный виноград—40,0***; салат кочанный—50,0***; дыня, томаты—3,0***; клубника—5,0***
590.	фомесафен (фомезафен) 5-(2-хлор- α,α - трифтор-н-толилокси)- N-метил-2- нитробензамид	72178- 02-2	0,01/	/0,07	0,025/ (орг.)	/1,0	/0,001	soя (бобы, масло)—0,02; картофель—0,02; горох—0,01
591.	форамсульфурон 1-(4,6- диметоксипиримидин- 2-ил)-3-[2-	173159- 57-4	8,5/	/0,04	0,3/ (общ.)	4,0/ (а)	0,02/ (м.р.) 0,007/ (с.-с.)	кукуруза (зерно)—1,0; кукуруза (масло)—0,5; сахарная свекла— 0,01

1	2	3	4	5	6	7	8	9
	(диметилкарбамил)-5-формамидофенилсульфонил]мочевина							
592.	форейт О,О-диэтил S-(этилтио)метил дитиофосфат	298-02-2	/0,0007	нн	нн	нн	нн	зернобобовые (кроме сои), кофе бобы, хлопчатник (семена), кукуруза, кукурузная мука, соя бобы (сухие), сорго, свекла сахарная—0,05***; кукурузное масло, нерафинированное—0,1***; масло кукурузное рафинированное—0,02***; картофель—0,2***; субпродукты и мясо млекопитающих (кроме морских животных)—0,02***; мясо, яйца—0,05***; молоко—0,01***
593.	формотион 2-диметоксифосфинотио сульфанил-N-формил-N-метилацетамид	2540-82-1	0,02/	/0,2	0,004/ (орг.)	0,5/	0,01/ (м.р.)	хлопчатник (масло), свекла сахарная, столовая, плодовые семечковые и косточковые, капуста, виноград, чай, гранаты—0,2; цитрусовые (мякоть)—0,04*; хмель (сухой)—2,0*
594.	фосмет N-(диметоксифосфинотиоилтиометил)фталамид	732-11-6	0,01/	0,1/ (тр.)	0,02/ (общ.)	0,3/	/0,004	свекла сахарная—0,25; грибы—0,1; ягоды дикорастущие—0,01; картофель—0,05; голубика и виноград (включая дикорастущие), абрикос, нектарин, персик—10,0***; плодовые семечковые—0,5; цитрусовые—3,0***; хлопчатник (семена)—0,05***; древесные орехи—0,2***; мясо КРС—1,0***; молоко—0,02***
595.	фостиазат (RS)-[S-(RS)-втор-бутил-2-оксо-1,3-триазолидин-3-ил-О-этил-фосфоно]иоат]	98886-44-3	нн	нн	нн	/0,1	/0,002	нн
596.	фосфат эфира (адьювант)	-	нт	нт	0,3/ (общ.) (с-т.)	/0,6	/0,04	нт
597.	фосфин (включая фосфид алюминия)	7803-51-2	нт	/0,4	/0,005	0,1/	0,01/ (м.р.) 0,001/ (с-с.)	зерно хлебных злаков—0,1; зернопродукты, сахар, овощи и фрукты сухие, какао-бобы, чай, специи, орехи, арахис—0,01; соя (бобы)—0,05*; свежая распительная продукция (овощи, фрукты)—0,01; табак—0,01
598.	фторгликофен О-[5-(2-хлор-α,α-трифтор-η-толилкси)-2-нитробензоил]гликолевая кислота	77501-60-1	0,0006/	0,03/	0,002/	0,5/	/0,004	зерно хлебных злаков—0,01
599.	фуратиокарб бутил 2,3-дигидро-2,2-диметилбензофуран-7-ил N,N'-диметил-N,N'-тиодикарбамаг	65907-30-4	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
600.	хептенофос (7-хлор-6-бидикло[3.2.0]гепта-2,6-диенил) диметил фосфат	23560-59-0	0,003/	/0,2	0,006/ (с-т.)	0,5/	нн	зерно хлебных злаков, зернобобовые, плодовые (семечковые, косточковые), виноград, огурцы, томаты, перец—0,1*; цитрусовые (мякоть)—0,05*; ягоды (кроме винограда)—0,01; картофель—0,01*
601.	хизалофог-П-этил этил (R)-2-[4-(6-хлорхиноксалин-2-илокси)феноксил]пропиоат	100646-51-3	0,01/	/0,8	0,0001/ (общ.)	0,2/ (а)	0,01/ (м.р.) 0,004/ (с-с.)	свекла столовая—0,01; арбуз, капуста, лук, свекла сахарная, морковь, картофель, томаты, рапс (зерно, масло), кориандр—0,05; соя (бобы, масло), подсолнечник (семена, масло)—0,1; гречиха, сафлор (семена, масло), рьжик (семена, масло), перец—0,01; горох, нут—0,4; лен масличный (семена, масло), чечевица, фасоль—0,2; горчица (семена, масло)—0,7
602.	хинометионат 6-метил-[1,3]дитиоло[4,5-b]хиноксалин-2-он	2439-01-2	0,006/	нн	нн	0,5/	0,5/	нн
603.	хлорамбен 3-амино-2,5-дихлорбензоат	133-90-4	0,01/	/0,5	0,5/ (общ.)	5,0/	нн	капуста, томаты, виноград, цитрусовые (мякоть), соя (бобы, масло), хлопчатник (масло)—0,25

1	2	3	4	5	6	7	8	9
604.	хлорантранилипрол 3-бром-4'-хлор-1-(3-хлор-2-пиридил)-2'-метил-6'-(метилкарбамоил)пиразол-5-карбоксамид	500008-45-7	2,0/	0,025/ (общ.)	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, баклажанов)—0,6***; перец—1,0***; огурцы—0,3***; томаты—0,6; баклажаны—0,6; тыква—0,3***; виноград—1,0; сушеный виноград—2,0***; листовые овощи (включая петрушку)—20,0***; салат, капуста—20,0; citrusовые—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 (кроме картофеля)—0,02***; картофель—0,1; кукуруза (зерно, масло)—25,0; подсолнечник (семена, масло)—2,0; соя (бобы, масло)—0,01; горох—2,0; рапс (зерно, масло)—2,0; кофе (бобы)—0,3**
605.	хлорбромурон 3-(4-бром-3-хлорфенил)-1-метокси-1-метилуреат	13360-45-7	0,01/	/0,05	0,4/ (орг.)	0,5/	1,0/	зерно хлебных злаков, кукуруза (зерно), соя (бобы, масло)—0,1; морковь—0,2
606.	хлордан (1,3,4,7,8,9,10,10-октахлортрицикло[5.2.1.0 ^{2,6}]дец-8-ен)	57-74-9	/0,0005	нн	нн	нн	нн	орехи (пекан, фундук, грецкие)—0,02***; масло хлопковое, льняное, соевое (неочищенное)—0,05***; масло рафинированное соевое—0,02***; фрукты и овощи—0,02***; кукуруза, рис (шлифованный), сорго, зерно хлебных злаков, яйца—0,02***; мясо млекопитающих (кроме морских животных—определение по жиру)—0,05***; молоко—0,002***; мясо птицы (определение по жиру)—0,5***
607.	хлоридазон 5-амино-4-хлор-2-фенилпиридазин-3(2H)-он	1698-60-8	0,002/	/0,7	0,01/ (с-т.)	0,5/	0,5/ (м.р.) 0,001/ (с-с.)	свекла сахарная, столовая—0,1
608.	хлормекват (хлормекватхлорид) 2-хлорэтилтриметиламмоний 2-хлорэтилтриметиламмоний хлорид	7003-89-6 999-81-5	0,1/	/0,1	0,002/ (с-т.)	0,3/	/0,02	зерно хлебных злаков (кроме трипикале)—2,0; семена хлопка—0,5***; яйца—0,1***; мясо коз—0,2***; почки КРС, коз, свиней, овец—0,5***; печень КРС, коз, свиней, овец—0,1***; мясо КРС, свиней, овец—0,2***; молоко КРС, коз, овец—0,5***; овес—10,0***; мясо птицы—0,04***; субпродукты птицы—0,1***; рапс (зерно)—5,0***; масло рапсовое неочищенное—0,1***; ржаные отруби—10,0***; мука ржаная (кроме непросеянной)—3,0***; мука ржаная непросеянная—4,0***; трипикале—3,0***; мука пшеничная—2,0***; виноград, плодовые (семечковые), томаты, капуста—0,05
609.	хлоримурон-этил этил 2-(4-хлор-6-метоксипиримидин-2-ил)карбамоилсульфамойлбензоат	90982-32-4	0,005/	/0,1	0,03/ (общ.)	3,0/ (а)	0,03/ (м.р.) 0,002/ (с-с.) (а)	соя (бобы, масло)—0,05
610.	хлоринат 4-хлорбут-2-инил N-(3-хлорфенил)карбамаг	101-27-9	0,02/	нн	0,03/ (орг.)	/0,5	нн	зерно хлебных злаков, овощи (кроме картофеля), плодовые семечковые и косточковые—0,1
611.	хлороксурон 3-[4-(4-хлорфенокси)фенил]-1,1-диметилмочевина	1982-47-4	0,06/	/0,4	нн	нн	нн	морковь—0,02
612.	хлороталонил тетрахлоризофталонитрил	1897-45-6	0,02/	/0,2	0,02/ (общ.)	/2,0	/0,001	томаты—2,0; виноград—0,5*; огурцы—1,0; картофель—0,2; плодовые семечковые—0,15; зерно хлебных злаков—0,1; хмель (сухой)—1,0*; фасоль (бобы сухие)—0,2***; капуста брокколи и брюссельская—5,0***; капуста кочанная и цветная—1,0***; морковь—1,0***; сельдерей (корень)—10,0***; бобовые (стручки и (или) незрелые семена)—5,0***; лук-репка—0,5***; петрушка—3,0***; персик—0,2**, дыня—2,0***; бананы—0,01***; тыква—5,0***; кукуруза сахарная (отварная в початке)—0,01***; свекла сахарная—0,2***; клква—5,0***; перец сладкий (включая гвоздичный)—7,0***; перец чили (сухой)—70,0***; арахис—0,05***; плодовые косточковые (включая вишню)—0,2

1	2	3	4	5	6	7	8	9
613.	хлорпирифос O,O-диэтил O-3,5,6-трихлор-2-пиридил тиофосфат	2921-88-2	/0,01	0,2/ (тр.)	0,002/ (с.т.)	/0,3	0,0002/ (а)	кукуруза (зерно), свекла сахарная, 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 гвоздичный), чай зеленый и черный–2,0***; морковь, мука пшеничная, сушеный виноград–0,1***; почки, печень КРС, субпродукты свиные, фасоль обыкновенная (в стручках и (или) незрелая), ячмя, зеленый горошек, мясо птицы и ее субпродукты, субпродукты овец, кукуруза сахарная столовая (отварная в початках)–0,01***; мясо КРС и овец, китайская капуста, кюльва–1,0***; хлопок (семена)–0,3***; клубника–0,3**, масло кукурузное, лук-репка–0,2***; молоко КРС, коз и овец, свинина–0,02***; перец чили (сухой)–20,0***; рис, сорго–0,5***; соевое масло рафинированное–0,03***; соя (бобы, масло)–0,1; мята сушеная–2,0**, дыня–0,01**; томаты–0,01**
614.	хлорпирифос-метил O,O-диметил O-3,5,6-трихлор-2-пиридил тиофосфат	5598-13-0	/0,01	нн	нн	нн	нн	мясо, жир, субпродукты КРС и кур–0,05***; цитрусовые–2,0***; баклажаны, виноград, перец, плодовые семечковые, томаты–1,0***; перец чили (сухой), сорго, пшеница (зерно)–10,0***; картофель–0,01***; рис–0,1***; плодовые косточковые–0,5***; клубника–0,06***; пшеничные отруби непереработанные–20,0***
615.	хлорпрофам изопропил 3-хлоркарбанилат	101-21-3	0,05/	нн	0,07/	2,0/	/0,003	мясо КРС–0,1***; субпродукты КРС–0,01***; жир молочный–0,02***; молоко–0,01***; лук, морковь, цикорий–0,05; картофель (включая картофель для изготовления чипсов)–3,0; клубника–0,01**
616.	хлорсульфоксим-амино-4-диметиламино-6-изопропилиденаминоокси-1,3,5-триазин – метаболит и полупродукт синтеза круга	-	0,0005/	/0,02	0,005/ (общ.)	0,5/	/0,0003	зерно хлебных злаков, лен (масло), кукуруза (зерно)–0,005 нн
617.	хлорсульфоксим-метил	-	0,0007/	/0,1	/0,005 (орг.)	0,5/	/0,0015	зерно хлебных злаков, кукуруза (зерно)–0,005
618.	хлорсульфурон 1-(2-хлорфенилсульфонил)-3-(4-метокси-6-метил-1,3,5-триазин-2-ил) мочевины 2-амино-4-метил-6-метокси-1,3,5-триазин – метаболит и полупродукт синтеза хардина	64902-72-3	0,002/	/0,04	0,01/ (общ.)	5,0/	0,001/	лен (семена), зерно хлебных злаков–0,01; лен масличный (масло)–0,01 нн
619.	хлорсульфурона калиевая соль	-	0,01/	нн	0,01/ (общ.)	5,0/	/0,003	лен (семена)–0,01
620.	хлорталдиметил диметил 2,3,5,6-тетрахлорбензол-1,4-дикарбоксилат	1861-32-1	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
621.	хлортолурон 3-(3-хлор-п-толил)-1,1-диметилмочевина	15545-48-9	0,01/	/0,06	0,02/	/0,8	/0,008	зерно хлебных злаков–0,01*
622.	хлорфенетол 1,1-бис(4-хлорфенил)этанол	80-06-8	0,05/	нн	нн	/2,0	нн	хлопчатник (масло), виноград–0,1*; цитрусовые (мякоть)–0,1; плодовые (семечковые)–2,0

1	2	3	4	5	6	7	8	9
623.	хлорфлуазурон 1-[3,5-дихлор-4-(3-хлор-5-трифторметил-2-пиридилокси)фенил]-3-(2,6-дифторбензоил)мочевина	71422-67-8	0,033/	/0,3	0,01/	/0,25	/0,001	картофель, хлопчатник (масло) – 0,05; плодовые семечковые – 0,2; виноград (ягоды, сок) – 0,05
624.	циазофамид 4-хлор-2-циано-N,N-диметил-5-п-толилимидазол-1-сульфонамид	120116-88-3	0,17/	/0,2	0,01/ (общ.)	/1,3	/0,002	картофель – 0,1; томаты – 0,6; виноград – 1,5
625.	цианофос 4-диметоксифосфино-тиоилоксибензонитрил	2636-26-2	/0,003	/0,4	0,015/ (с-т.)	0,3/	0,3/	цитрусовые – 0,05*; свекла, капуста, плодовые семечковые, виноград – 0,1
626.	циантранилпрол 3-бром-1-(3-хлор-2-пиридил)-4'-циано-2'-метил-6'-(метилкарбомил)пирразол-5-карбоксанилид	736994-63-1	0,03/	0,04/ (общ.) (тр.)	0,1/ (орг.)	/1,3	/0,002	томаты – 0,1; лук-репка – 0,05; капуста – 2,0; цитрусовые – 0,9**; кофе – 0,5**; огурцы – 0,3; кабачки – 0,4**; баклажаны – 0,5**; перец – 0,5**; сельдерей – 15,0**; шпинат – 15,0**; плодовые семечковые – 0,8; рис – 0,03**; картофель – 0,05**; плодовые косточковые (включая абрикос, нектарин, сливу) – 1,5**; миндаль – 0,03**; виноград – 1,5**; подсолнечник (семена, масло), кукуруза (зерно, масло), рапс (зерно, масло) – 0,1; морковь – 0,05; чай – 0,03**; соя (бобы) – 0,1**; оливки – 0,1**; арбуз – 0,3**; дыня – 0,3**; салат листовой, салат кочанный – 5,0**; цикорий салатный – 0,1**; лук-порей, лук-перо – 8,0**; голубика, черника – 4,0**; перец (острый) – 5,0**; брокколи, капуста цветная – 2,0**; горчица салатная – 0,1**; хлопок (семена, масло) – 0,1**; фасоль, фасоль стручковая – 0,1**; горох (включая зеленый горошек и стручки) – 0,1**
627.	цигалотрин [циано-(3-феноксифенил)метил] 3-[(Z)-2-хлор-3,3,3-трифторпроп-1-енил]-2,2-диметилциклопропан-1-карбоксилат	68085-85-8	/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***; старжа, кукуруза – 0,02***; ягоды, мелкие фрукты (гуава чилийская, киви аргута), манго, цитрусовые, овощи со съедобными луковичками, почки КРС, коз, свиней и овец, молоко, зернобобовые, семена масличных культур, плодовые семечковые – 0,2***; сушеный виноград, овощи со съедобными плодами (кроме тыквенных) – 0,3***; 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 непереработанные – 0,1***
628.	цигалофоп-бутил бутил (R)-2-[4-(4-циано-2-фторфенокси)фенокси]пропаноат	122008-85-9	0,003/	/0,04	0,05/ (общ.)	/1,0	/0,001	рис – 0,01
629.	цигексапин трициклогексипин гидроксид	13121-70-5	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*
630.	циклоат S-этил циклогексил(этил)пиокарбамат	1134-23-2	0,1/	0,8/ (тр.)	0,2/ (с-т.)	1,0/	нн	свекла сахарная, столовая – 0,3
631.	циклобутрифлурам N-[2-(2,4-дихлорфенил)циклобутил]-2-(трифторметил)пиридин-3-карбоксамид	1460292-16-3	0,07/	/0,02	0,14/ (общ.)	/1,4	/0,013	нн
632.	циклоксидим (RS)-2-[(EZ)-1-(этоксимино)бутил]-3-	101205-02-1	0,07/	/0,4	0,01/ (орг.)	/1,0	/0,002	зернобобовые (включая горох и фасоль) – 2,0***; соя (бобы, масло) – 5,0; кукуруза (зерно, масло) – 0,2; подсолнечник (семена, масло) – 1,0; капуста (кочанная, цветная) – 2,0***; морковь –

1	2	3	4	5	6	7	8	9
	гидрокси-5-(3RS)-тиан-3-ил]циклогекс-2-ен-1-он							0,5***; виноград – 0,5***; салат кочанный и листовой – 0,2***; картофель – 2,0; клубника – 0,5***; свекла сахарная – 0,5; рапс (зерно, масло) – 2,0
633.	цимоксанил 1-[(EZ)-2-циано-2-метоксиминоацетил]-3-этилмочевина	57966-95-7	0,02/	/0,14	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
634.	цинеб цинк этиленбис(дитиокарбамат) (полимер)	12122-67-7	0,02/	0,2/ (общ.)	0,03/ (орг.)	0,1/	0,5/ (м.р.) 0,0003/ (с.с.)	картофель – 0,1; зерно хлебных злаков, рис, горох – 0,2; томаты, огурцы, свекла сахарная, лук, бахчевые, плодовые (семечковые и косточковые), виноград – 0,6; хмель (сухой), табак, роза эфиромасличная – 1,0; ягоды (кроме винограда) – 0,02
635.	цинидон-этил этил (Z)-2-хлор-3-[2-хлор-5-(1,2-циклогекс-1-ендикарбосимидо)-фенил]акрилат	142891-20-1	нн	нн	нн	/0,8	нн	нн
636.	цинковая соль этиленбис-дитиокарбаминовой кислоты с этилендиурам-дисульфидом (комплекс), метирам	-	0,006/	0,6/	0,1/ (с-т.)	0,1/	/0,001	все пищевые продукты – 0,02
637.	цинковая соль этиленбисдитиокарбаминовой кислоты с этилендиурам-дисульфидом и этиленбисдитиокарбамат марганца (смесь)	-	0,005/	нн	0,01/	0,5/	нн	картофель, плодовые семечковые, виноград – 0,1
638.	циперметрин (включая альфа-, бета- и зета-) (RS)-α-циано-3-феноксibenзил (1RS,3RS;1RS,3SR)-3-(2,2-дихлорвинил)-2,2-диметилциклопропан-карбоксилат	52315-07-8	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***; сушеный виноград – 0,5***; дуриан – 1,0***; баклажан – 0,03***; яйцо – 0,1; виноград – 0,5; листовые овощи – 0,7***; лук-порей – 0,05***; зернобобовые (кроме сои, гороха) – 0,7***; личи – 2,0***; лонган – 1,0***; манго – 0,7***; мясо млекопитающих (кроме морских животных) – 2,0; молоко – 0,05; масличные семена (кроме подсолнечника, сои, кукурузы, льна) – 0,1***; окра, папайя, масло оливковое рафинированное и нерафинированное, молочный жир – 0,5***; оливки – 0,05***; перец чили – 2,0***; перец чили (сухой) – 10,0***; перец сладкий (включая гвоздичный) – 0,2*; плодовые семечковые – 0,7; субпродукты птицы (кроме печени) – 0,05***; рис – 2,0***; овощи со съедобными корнями и клубнями (кроме свеклы сахарной, моркови и картофеля) – 0,01***; плодовые косточковые – 0,1; ягоды – 0,07; свекла сахарная – 0,1; тростниковый сахар – 0,2***; кукуруза сахарная (отварная в початках) – 0,05***; чай зеленый, черный (ферментированный, сухой) – 20,0***; пшеничные отруби непереработанные – 5,0***; хлопчатник (масло) – 0,01*; лен масличный (семена, масло) – 0,2; подсолнечник (семена, масло), тыквенные, огурцы, томаты – 0,2; горох, рапс (зерно, масло), соя (масло), шампиньоны – 0,1; картофель, морковь, соя (бобы), кукуруза (зерно, масло) – 0,05; печень, почки КРС, овец, свиней и птицы, жир – 0,2; рыба – 0,0015; лук-перо, лук-репка – 0,05; горчица – 0,005; гранат – 2,0**
639.	ципродинил 4-циклопропил-6-метил-N-	121552-61-2	0,03/	/0,87	0,1/ (орг.)	/0,8	/0,005	плодовые семечковые – 1,0; плодовые косточковые – 2,0; виноград – 5,0; морковь – 2,0***; томаты – 0,5; миндаль неочищенный – 0,05***; миндаль (кроме неочищенного) – 0,02***; ячмень – 3,0***; бобы (кроме кормовых и бобов сои), перец сладкий

1	2	3	4	5	6	7	8	9
	фенилпиримидин-2-амин							(включая гвоздичный), малина, пшеница – 0,5***; огурцы, баклажаны, тыква обыкновенная – 0,2***; сушеный виноград, 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 непереработанные – 2,0***; земляника – 2,0; зерно хлебных злаков – 0,5; гранаты – 5,0***; манго – 2,0**
640.	ципроконазол (2RS,3RS,2RS,3SR)-2-(4-хлорфенил)-3-циклопропил-1-(1H-1,2,4-триазол-1-ил)бутан-2-ол	94361-06-5	0,01/	/0,14	0,001/ (с-т.)	0,5/ (а)	0,003/ (с-с.) 0,01/ (м.р.)	зерно хлебных злаков – 0,05; свекла сахарная, горох, плодовые семечковые, виноград – 0,1; кукуруза (зерно, масло) – 0,1; соя (бобы, масло) – 0,07; подсолнечник (семена, масло) – 0,5; рапс (зерно, масло) – 0,4; картофель – 0,05; рис – 0,1; свекла столовая – 0,05; морковь – 0,05**
641.	ципросульфамид N-[4-(циклопропилкарбамоил)фенилсульфонил]-о-анизамид	221667-31-8	0,08/	/0,24	0,07/ (общ.)	2,0/ (а)	0,01/ (м.р.) 0,003/ (с-с.)	кукуруза (зерно, масло) – 0,1; нут – 0,1
642.	циромазин N-циклопропил-1,3,5-триазин-2,4,6-триамин	66215-27-8	/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) незрелые бобы) – 1,0***; манго – 0,5***; мясо млекопитающих (кроме морских животных) – 0,3***; дыни – 0,5***; молоко – 0,01***; грибы – 7,0***; листовая горчица – 10,0***; лук-репка – 0,1***; перец чили (сухой) – 10,0***; мясо птицы – 0,1***; субпродукты птицы – 0,2***; лук-перо – 3,0***; тыква – 2,0***
643.	цифлутрин (RS)-α-циано-4-фтор-3-феноксibenзил (1RS,3RS;1RS,3SR)-3-3(2,2-дихлорвинил)-2,2-диметилциклопропан-карбоксилат	68359-37-5	/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***
644.	цифлуфенамид (Z)-N-[α-(циклопропилметоксиимино)-2,3-дифтор-6-(трифторметил)бензил]-2-фенилацетамид	180409-60-3	0,04/	/0,3	0,02/ (общ.) (орг.)	/1,0	/0,02	виноград – 0,15; плодовые семечковые – 0,05; томаты, огурцы – 0,04; морковь – 0,02
645.	цихексатин трициклогексилолово гидроксид	13121-70-5	/0,007	нн	нн	нн	нн	яблоки, груши – 0,2***; смородина (красная, черная, белая) – 0,1***; виноград – 0,3***; апельсины (включая гибриды) – 0,2***; перец чили (сухой) – 5,0***
646.	эдил	-	0,0008/	нн	0,002/ (с-т.)	0,2/	нн	картофель, соя (бобы, масло), подсолнечник (семена, масло) – 0,02
647.	эмаектин бензоат бензоат(1R,2R,3S,4'S,6S,8R,10'E,12S,13'S,14'E,16'E,20R,21'R,24'S)-2-[(2S)-бутан-2-ил]-21',24'-дигидрокси-12'-[[2R,4S,5S,6S)-4-метокси-5-[(2S,4S,5S,6S)-4-метокси-6-метил-5-(метиламино)оксан-2-ил]окси-6-метилоксан-2-ил]окси-3,11',13',22'-тетраметилпиро[2,3-дигидропиран-6,6'-	155569-91-8	0,003/	/0,07	0,005/ (общ.)	/0,1	/0,001	виноград, плодовые семечковые – 0,05; капуста – 0,7; томаты – 0,02; свекла сахарная – 0,01; кукуруза (зерно, масло) – 0,01; подсолнечник (семена, масло) – 0,01; соя (бобы, масло) – 0,01; кофе – 0,02**; плодовые косточковые – 0,05; рапс (семена, масло) – 0,01

1	2	3	4	5	6	7	8	9
	3,7,19-триоксотетрацикло[15.6.1.14,8,020,24]пентакоза-10,14,16,22-тетраен]-2'-он							
648.	эндосульфан 6,7,8,9,10,10-гексахлор-1,5,5а,6,9,9а-гексагидро-6,9-метано-2,4,3-бензодиазепин 3-оксид	115-29-7	/0,006	/0,1	нн	нн	0,1/ 0,0014/ (с.с.)	авокадо, папайя, манго, тыква—0,5***; томаты—0,5; какао бобы, кофе бобы—0,2***; хлопчатник (семена)—0,3***; огурцы—1,0; баклажаны—0,1***; фундук, макадамия—0,02*; личи—2,0***; американская хурма, дыня—2,0***; картофель, батат—0,05***; чай—30,0***; яйца—0,03***; мясо млекопитающих (кроме морских животных)—0,2***; почки млекопитающих—0,03***; печень млекопитающих—0,1***; молоко—0,01***; молочный жир—0,1***; птица (мясо и субпродукты)—0,03***; соя (бобы)—1,0***; соя (масло)—2,0***; яблочное пюре—0,5***; ягоды—0,002; хлопчатник (масло)—0,05
649.	эндрин (1R,2R,3R,6S,7S,8S,9S,11R)-3,4,5,6,13,13-гексахлор-10-оксапентацикло[6.3.1.1 ³ .6 ⁰ .0 ²⁷ .0 ³¹¹]триден-4-ен	72-20-8	/0,0002	нн	нн	нн	нн	тыквенные—0,05***; мясо птицы—0,1***
650.	эпоксиконазол (2RS,3SR)-1-[3-(2-хлорфенил)-2,3-эпокси-2-(4-фторфенил)пропил]-1H-1,2,4-триазол	135319-73-2	0,004/	0,01/ (общ)	0,0005/ (общ)	0,5/ (а)	0,002/ (с.с.) 0,005/ (м.р.) (а)	зерно хлебных злаков—0,2; свекла сахарная—0,05; соя (бобы, масло), подсолнечник (семена, масло)—0,05; кукуруза (зерно, масло)—0,1; горох, нут—0,1; лук—0,05; рапс (зерно, масло)—0,05
651.	эфенвалерат (αS)-α-циано-3-феноксипензил (S)-2-(4-хлорфенил)-3-метилбутират	66230-044	/0,02	/0,1	0,003/ (общ)	/0,05	/0,0004	яйца—0,01***; мясо птицы, субпродукты птицы—0,01***; кукуруза (зерно)—0,01; подсолнечник (семена), соя (бобы)—0,02; подсолнечник (масло), соя (масло)—0,04; свекла сахарная—0,01*; хлопчатник (масло), картофель, виноград, горох, зерно хлебных злаков, плодовые семечковые—0,1; капуста—0,05; мясо и мясопродукты, молоко—0,01; рапс (зерно, масло)—0,1; кукуруза (масло)—0,02; горчица (зерно)—0,1
652.	этабосам (RS)-N-(α-циано-2-тенил)-4-этил-2-(этиламино)-1,3-пиазол-5-карбоксамид	162650-77-3	0,04/	/0,14	0,02/ (общ)	/1,0	/0,01	картофель—0,5; виноград—3,0
653.	эталфлуралин N-этил-α,α-трифтор-N-(2-метилаллил)-2,6-динитро-п-толуидин	55283-68-6	0,05/	нн	0,4/ (общ)	/0,5	нн	арбузы—0,05*; хлопчатник (масло), подсолнечник (семена, масло), соя (бобы, масло)—0,02
654.	этаметсульфурон-метилметил 2-[(4-этокси-6-метиламино-1,3,5-триазин-2-ил)карбамоилсульфамойл]бензоат	97780-06-8	0,2/	0,01/ (общ)	0,4/ (общ)	/1,0	/0,02	подсолнечник (семена, масло), рапс (зерно, масло)—0,05; капуста—0,1; горчица (семена, масло)—0,02
655.	этефон 2-хлорэтилфосфоновая кислота	16672-87-0	0,05/	/0,5	0,04/ (общ)	/1,0	/0,008	плодовые семечковые—5,0***; плодовые косточковые—10,0***; зерно хлебных злаков—1,0*; голубика—20,0***; мускусная дыня—1,0***; яйца—0,2***; хлопчатник (семена)—2,0***; сушеный виноград—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*; горох, цитрусовые, свекла сахарная, капуста, огурцы—0,5*; картофель—0,15
656.	этилендиомочевина имидазолидин-2-тион	96-45-7	0,001/	нн	нн	нн	нн	все растительные и пищевые продукты—0,02

1	2	3	4	5	6	7	8	9
657.	этилмеркурхлорид (гранозан) этилхлоридртути	107-27-7	нн	нн	0,0001/ (с-г.)	0,005/ (по ртути)	0,005/	все пищевые продукты (включая продовольственное сырье) – 0,005
658.	этилфенадин 2-[2-(4-этилфенил)-2-фенилацетил]инден-1,3-дион	110882-80-9	нг	нг	0,0002 (общ.)	0,01/ (а)	/0,0002	нг
659.	этилформиат	109-94-4	нн	нн	нн	/1,5	/0,02	овощи, фрукты – нг
660.	эпион O,O',O',O'-тетраэтил S,S'-метилен бис(фосфородитионат)	563-12-2	нн	нн	нн	нн	нн	перцы – 0,01**
661.	этиофенкарб α-этилпио-о-толил метилкарбамаг	29973-13-5	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*; сельдерей – 0,01**
662.	этипрол 5-амино-1-(2,6-дихлор-α,α,α-трифтор-η-толил)-4-этилсульфинилприазол-3-карбонитрил	181587-01-9	0,005/	нн	нн	нн	нн	рис (зерно) – 3,0**; кофе (зерна) – 0,07**
663.	этиримол 5-бутил-2-(этиламино)-4-метил-1Н-пиримидин-6-он	23947-60-6	0,02/	/0,15	нн	нн	нн	зерно хлебных злаков – 0,05
664.	этоксазол (RS)-5-трет-бутил-2-[2-(2,6-дифторфенил)-4,5-дигидро-1,3-оксазол-4-ил]фенетол	153233-91-1	нн	нн	нн	нн	нн	мандарины – 0,01**
665.	этоксиквин 1,2-дигидро-2,2,4-триметилхинолин-6-ил этиловый эфир	91-53-2	/0,005	нн	нн	нн	нн	персики – 3,0***
666.	этоксилят алифатических спиртов C ₈ -C ₁₀	-	нг	нг	нн	нн	/2,0	нг
667.	этоксилят изодецилового спирта (альдовант)	-	нг	нг	0,1/ (орг.)	/1,0	/0,01	нг
668.	этоксилят сорбитан монолаурат (биоактиватор NN-21)	-	нг	нг	0,03/	/7,0	нн	нг
669.	этоксилированный амин кокосовой жирной кислоты	61791-14-8	нн	нн	нн	/0,8	/0,02	нн
670.	этопрофос O-этил-S,S-дипропил дитиофосфат	13194-48-4	/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***
671.	этофенпрокс 2-(4-этоусифенил)-2-метилпропил 3-феноксibenзил эфир	80844-07-1	/0,03	нн	нн	нн	нн	хлопчатник (масло), картофель – 0,1*; плодовые семечковые – 1,0*

1	2	3	4	5	6	7	8	9
672.	этофумезат (RS)-2-этокси-2,3-дигидро-3,3-диметилбензофуран-5-ил метансульфонат	26225-79-6	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*
673.	этримфос (6-этокси-2-этилпиримидин-4-ил)окси-диметокси-сульфаниден-λ ³ -фосфин	38260-54-7	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 (кроме винограда)—0,01

Регистрационный номер CAS – регистрационный номер, присвоенный Реферативной службой по химии (CAS)

(Chemical Abstracts Service Registry Number);

ДСД – допустимая суточная доза;

ВДСД – временная допустимая суточная доза;

ПДК – предельно допустимая концентрация;

(м.р.) – максимально-разовая концентрация;

(с.с.) – среднесуточная концентрация;

ОДК – ориентировочная допустимая концентрация (для почвы);

ОДУ – ориентировочный допустимый уровень (для воды);

ОБУВ – ориентировочный безопасный уровень воздействия (для воздуха);

МДУ – максимально допустимый уровень;

* – временный МДУ;

** – МДУ для импортируемой продукции;

нд – содержание вещества не допускается в данной среде;

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 и 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;

КРС – крупный рогатый скот;

ПАВ – поверхностно-активные вещества.