

1	2	3	4	5	6	7	8	9
	6-этилсульфанил-2-N,4-N-ди(пропан-2-ил)-1,3,5-триазин-2,4-диамин							
194.	дисульфотон O,O-диэтил S-2-этилпиозетил дитиофосфат	298-04-4	/0,003	нн	нн	нн	нн	зерно хлебных злаков—0,2***; зернобобовые—0,2***; кукуруза (зерно), сладкая кукуруза (отварная в початках), сладкая кукуруза (зерно)—0,02***; свекла сахарная—0,2***; орехи (арахис, орех-пекан)—0,1***; ананас—0,1***; кофе (бобы)—0,2***; хлопок (семена)—0,1*, спаржа—0,02***; мясо домашней птицы—0,02***; молоко (КРС, козы, овцы)—0,01***
195.	диталимфос 2-диэтоксифосфинотиоилпизоиндол-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—0,02
196.	дитианон 2,3-дициано-1,4-дитиантрахинон	3347-22-6	0,01/	/0,02	0,003/ (общ.)	/0,5	/0,0001	плодовые косточковые—5,0*; виноград—3,0; цитрусовые—3,0***; ягоды и мелкие фрукты—5,0***; плодовые (семечковые)—5,0
197.	дитиюкарбаматы		/1,0	нн	нн	нн	нн	орехи (миндаль, пекан), арахис, спаржа—0,1***; миндаль в шелухе—20,0***; бананы, огурцы, манго, апельсины, томаты—2,0***; зерно хлебных злаков, морковь, сладкий перец, тыква (ранняя), арбуз—1,0***; кочанная капуста, клубника, виноград, папайя, плодовые семечковые, клубника—5,0***; вишня, картофель, тыква—0,2***; салат, смородина (красная, черная, белая), мандарины, перец Чили (сухой)—10,0***; чеснок, лук-порей, кочанный салат, дыня (кроме арбуза), лук, лук-батун—0,5***; листовая капуста—15,0***; хмель сухой—30,0***; плодовые косточковые (кроме вишни)—7,0***; сладкая кукуруза—0,1***; мясо млекопитающих (кроме морских животных), молоко, яйца—0,05***; субпродукты млекопитающих, мясо птицы, субпродукты птицы—0,1***
198.	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
199.	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
200.	дифениламин дифениламин	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***;
201.	дифеноконазол 3-хлор-4-[(2RS,4RS,2RS,4SR)-4-метил-2-(1H-1,2,4-триazol-1-илметил)-1,3-диоксалан-2-ил]фенил-4-хлорфенилэфир	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 (все виды, 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—0,2

1	2	3	4	5	6	7	8	9
202.	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
203.	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 (в том числе шампиньоны)—0,3; капуста—1,0; цитрусовые—0,5*,**; мясо и субпродукты млекопитающих (кроме морских животных)—0,1*,**; яйца, мясо птицы—0,05*,**; молоко—0,02*,**; рис—0,01*,**; смородина (черная)—2,0; виноград—1,0; кукуруза (зерно, масло), подсолнечник (семена, масло), соя (бобы, масло), рапс (семена, масло)—0,01
204.	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
205.	дифлорфеникан 2',4'-дифтор-2-(α,α -трифтор-м-толилокси)никотинанилин	83164-33-4	0,2/	0,05	0,03/ (общ.)	0,6	0,001	зерно хлебных злаков—0,05
206.	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*
207.	дихлораль мочевины 1,3-бис(2,2,2-трихлор-1-гидроксиэтил)мочевина	116-52-9	0,02/	нн	нн	5,0/	нн	нн
208.	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
209.	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, виноград, капуста, ягоды, чай—0,05; крупа, продукты животноводства—0,01*; мука пшеничная—1,0***; пророшенная пшеница—10,0***; мука грубого помола—2,0***
210.	дихлофлуанид N-дихлорформетилпио-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-латук—10,0***; лук-репка—0,1***; картофель—0,1***; томаты—2,0***; персики—5,0***; перец—2,0***; перец Чили (сухой)—20,0***
211.	дихлорпропен + дихлорпропан (E)-1,3-дихлорпроп-1-ен	(542-75-6,	нн	нн	0,4/ (с.-т.)	нн	нн	нн

1	2	3	4	5	6	7	8	9
	1,2-дихлорпропан	10061-02-6)+(78-87-5)						
212.	дициандиамид (метаболит и полупродукт синтеза гранстара) 2-цианогванидин	461-58-5	нн	нн	нн	/5,0	/0,006	нн
213.	додин 1-додецилгуанидиниум ацетат	2439-10-3	0,1/	/5,5	0,08/ (общ.)	/0,1	/0,002	плодовые семечковые и косточковые—5,0
214.	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-триоксапентагидро[15.6.1.1 ^{48,0} 2 ²⁴]пентакоса-10,14,16,22-тетраен]-2'-он	117704-25-3	0,001/	нн	нн	нн	нн	для крупного рогатого скота: мясо—0,01; жир—0,15; печень—0,1; почки—0,03; для овец и свиней: мясо—0,01; жир—0,1; печень—0,05; почки—0,03
215.	Жирные кислоты C ₁₆ -C ₁₈ и C ₁₈ ненасыщенные, метиловые эфиры				0,7/ (орг.)	/4,0	/0,07	
216.	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	изюм (все виды)—15,0***; овощи со съедобными плодами, тыквенные—2,0***; виноград—5,0; картофель—0,02; томаты—2,0***
217.	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-[[2S,4S,5S,6S)-5-гидрокси-4-метокси-6-метилоксан-2-ил]окси-4-метокси-6-метилоксан-2-ил]окси-5',11',13',22'-тетраметилспиро[3,7,19-триоксапентагидро[15.6.1.1 ^{48,0} 2 ²⁴]пентакоса-10,14,16,22-тетраен-6,2'-оксан]-2'-он	71827-03-7 70288-86-7	0,001/	нн	/0,002 (с-т.)	/0,08	/0,001	для крупного рогатого скота: жир—0,04; печень—0,1; мясо—нп; для овец и свиней: жир—0,02; печень—0,015; мясо—нп; мясо и субпродукты птицы—0,001
218.	изобутена дихлориды (смесь)		нн	нн	0,4/ (с-т.)	нн	0,009/	нн
219.	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
220.	изоксафлютоп	141112-29-0	0,002/	/0,1	0,02/ (общ.)	0,2/ (а)	0,01/ (мр.)	кукуруза (зерно)—0,05; кукурузное масло—0,1; нут—0,02

1	2	3	4	5	6	7	8	9
	5-циклопропил-1,2-оксазол-4-ил)(α , α -трифтор-2-метил-3-толил)метанон						0,003/ (с-с)	
221.	изопиразам смесь син-изомеров 3-(диформетил)-1-метил-N-[(1RS, 4SR, 9RS)-1,2,3,4-тетрагидро-9-изопропил-1,4-метаноафтаден-5-ил]пирозол-4-карбоксамид и анти-изомеров 3-(диформетил)-1-метил-N-[(1RS, 4SR, 9SR)-1,2,3,4-тетрагидро-9-изопропил-1,4-метаноафтаден-5-ил]пирозол-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**
222.	изопрогалин 2,6-динитро-4-пропан-2-ил-N,N-дипропиланилин	33820-53-0	/0,001	нн	нн	/1,0	/1,0	табак-1,0*
223.	изопропилфеназин		нг	нг	0,0003/ (общ.) контроль по изоиндану	0,01/ контроль по изоиндану	/0,0002 контроль по изоиндану	нг
224.	изопротиоглан диизопропил 1,3-дипиоглан-2-илиденмалонат	50512-35-1	0,1/	/2,0	0,02/ (с-т.)	/0,5	/0,009	рис-1,5
225.	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*
226.	изофенфос пропан-2-ил 2-[этоксипропан-2-иламино)фосфинотиоил]оксибензоат	25311-71-1	0,001/	нн	0,01/(общ.)	/0,07	/0,004	нн
227.	имзаквин 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	соя (бобы, масло)-0,1*
228.	имзалил (RS)-1-(β -алилокси-2,4-дихлорфенилэтил)имидазол	35554-44-0	0,03/	/0,2	0,02/ (общ.)	0,3/ (а)	0,01/ (м.р.) 0,003/ (с-с)	бананы-2,0***; цитрусовые-5,0***; огурцы (включая корнишоны)-0,5***; дыня-2,0***; хурма японская-2,0***; плодовые (семечковые)-5,0***; ягоды: малина (красная, черная), клубника и др.-2,0***; зерно хлебных злаков (пшеница и др.)-0,1; соя (бобы)-0,02; соя (масло)-0,04; подсолнечник (семена)-0,02; подсолнечник (масло)-0,04; рапс (зерно)-0,02; рапс (масло)-0,04; кукуруза (зерно, масло)-0,3; просо-0,4; горох, нут-0,1; картофель-5,0
229.	имзаметабенз 2-[4,5-дигидро-4-метил-4-(1-метилэтил)-5-оксо-1H-	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
	имидазол-2-ил]-4(или 5)-метилбензоат							
230.	имизамокс 2-[(RS)-4-изопропил-4-метил-5-оксо-2-имидазолин-2-ил]-5-метоксиметилникотиновая 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
231.	имазагипр 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/	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
232.	имазетагипр 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
233.	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 (земляника, смородина, клубника и другие ягоды, кроме винограда)—3,0; другие мелкие фрукты—3,0; капуста (все виды)—0,5; зерно хлебных злаков—0,1; цитрусовые—1,0**; цитрусовые (сухая мякоть)—10,0***; кофе (бобы)—1,0***; огурцы—1,0; субпродукты млекопитающих—0,3***; баклажаны—0,5**, яйца—0,02***; виноград—1,0; хмель, сухой—10,0*; лук (порей, перо, репка)—0,2; салат кочанный—2,0***; манго—0,2***; мясо млекопитающих (кроме морских животных)—0,1***; дыня—0,2***; молоко—0,1***; арахис—1,0***; горох (сухой-шелушенный, сладкий, молодые стручки и незрелые семена)—2,0; орех (пекан)—0,05***; перец—1,0**, перец Чили (сухой)—10,0***; гранат—1,0***; мясо домашней птицы—0,02***; субпродукты домашней птицы—0,05***; рапс (зерно, масло), лен масличный (семена, масло)—0,1; соя (бобы, масло)—3,0; овощи со съедобными корнями и клубнями—0,5***; кабачок летний—1,0*; подсолнечник, семена—0,4; подсолнечник (масло)—0,2; кукуруза сахарная столовая (отварная в початках)—0,02***; томаты—0,5; арбуз—0,2***; пшеничные отруби, не переработанные—0,3*; пшеничная мука—0,03***; морковь, свекла столовая, сахарная, картофель—0,5; кукуруза (зерно, масло)—0,1; чай—50,0**
234.	индазифтам 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/			/0,8	/0,01	
235.	индоксакарб метил(S)-7-хлор-2,3,4a,5-тетрагидро-2-[метоксикарбонил(4-триформетоксибензил)ка	173584-44-6	0,01/	/0,9	0,015/ (общ.)	/0,3	/0,001	плодовые семечковые (кроме груш)—0,5; брокколи—0,2***; кочанная капуста—3,0; цветная капуста—0,2***; клубника—1,0***; изюм—5,0***; субпродукты млекопитающих, пищевые—0,05***; баклажаны—0,5***; яйца—0,02***; тыква—0,5***; виноград—2,0; салат кочанный—7,0***; салат

1	2	3	4	5	6	7	8	9
	рбамоил]индено[1,2-е][1,3,4]оксадиазин-4а-карбоксилат							лиственной—15,0***; мясо млекопитающих (кроме морских животных)—2,0***; молочный жир—2,0***; молоко—0,1***; мята лимонная—15,0***; земляной орех—0,02***; груша—0,2*, перец—0,3***; картофель—0,02***; мясо, субпродукты птицы—0,01***; чернослив—3,0***; бобы сои, сухие—0,5***; томаты, огурцы, соя (бобы, масло)—0,5; рапс (зерно, масло)—0,05; лук—2,0; подсолнечник (семена, масло), кукуруза (зерно, масло)—0,02; сахарная свекла—0,05
236.	йодфенфос (2,5-дихлор-4-йодфенокси)-диметокси-сульфанилиден-λ ⁵ -фосфан	18181-70-9	0,004/	0,5/ (тр.)	0,01/ (с.-т.)	0,5/ (А)	нн	капуста, крыжовник, виноград—0,5; ягоды—0,01
237.	иоксинил 4-гидрокси-3,5-йодобензонитрил	1689-83-4	0,001/	1/0,2	0,01/ (с.-т.)	0,1	0,001	чеснок, лук—0,1
238.	ипконазол (1RS,2SR,5RS;1RS,2SR,5SR)-2-(4-хлорбензил)-5-изопропил-1-(1H-1,2,4-триазол-1-илметил)диплопентазол	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
239.	ипробенфос S-бензил O,O-дизопропил тиофосфат	26087-47-8	нн	0,03/ (м.-в.)	0,003/ (орг.)	0,3/ (А)	0,01	нн
240.	ипроваликарб изопропил [(1S)-2-метил-1-[(RS)-1-р-толилэтил]карбамоил]пропилкарбамаг	140923-17-7	0,015/	0,04				картофель—0,01; виноград—2,0
241.	ипродиюн (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 (все виды)—5,0**; морковь—0,5; плодовые косточковые—10,0***; плодовые семечковые—5,0***; огурцы—2,0; виноград—10,0; киви—5,0***; салат (кочанный и листовой)—10,0***; лук-репка—0,2***; свекла сахарная—0,1***; томаты—5,0; цикорий листовой—1,0***; рапс (зерно)—0,5***; рис отшелушенный—10,0***; подсолнечник (семена)—0,5; подсолнечник (масло)—0,02; картофель—0,05
242.	исавофос (5-хлор-1-пропан-2-ил-1,2,4-триазол-3-ил)окси-дизтокси-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
243.	йод	7553-56-2	0,02/	нп	0,125/ (с.-т.)	1,0/	0,03/ (с.-с.)	огурцы, томаты, картофель, яблоки, виноград—0,1
244.	йодсульфурон-метил натрия 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; сахарная свекла—0,01
245.	калусафос	95465-99-9	0,0005	нн	нн	нн	нн	бананы—0,01***; картофель—0,02***

1	2	3	4	5	6	7	8	9
	S,S-ди-сек-бутил О-этил тиофосфат							
246.	калия винилокси-этилдипиокарбамат		0,0005/	нн	0,002/ (с-т.)	нн	нн	огурцы—0,1
247.	Каптан N-(трихлорметилтио)дипио-ε-κ-4-ε-η-1,2-дикарбоксимид	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***; изюм (все виды)—50,0***; виноград—25,0*; дыня—10,0***; плодовые семечковые—3,0; картофель—0,05***; томаты—5,0***; яблочный сок—0,01; виноградный сок—0,05
248.	карбарил 1-нафтил метилкарбамат	63-25-2	0,01/	0,05/ (м-вз.)	0,02/ (с-т.)	1,0/	0,002/	миндаль в шелухе—50,0***; спаржа—15,0***; citrusовые—0,05; свекла, кукуруза (масло не рафинированное), кукуруза (сладкая в початках)—0,1***; морковь, перец Чили—0,5***; клюква, перец сладкий (включая стручковый), томат—5,0***; баклажаны, орехи древесные, репа—1,0***; батат—0,02***; рис: шлифованный—1,0***, в шелухе—50,0***, необработанный—170,0***; мясо млекопитающих (кроме морских животных), молоко—0,05; молочные продукты—0,02; почки млекопитающих—3,0***; печень млекопитающих—1,0***; оливковое масло (рафинированное)—25,0***; оливки—30,0***; перец Чили (сухой)—2,0*; сорго, томатная паста—10,0***; соя (бобы)—0,3***; соя (масло не рафинированное), подсолнечник (семена)—0,2***; подсолнечник (масло не рафинированное)—0,05***; томатный сок—3,0***; зерно хлебных злаков (пшеница), отруби не переработанные (пшеница)—2,0***; пшеничная мука—0,2***; пророщенная пшеница—1,0***; хлопчатник (масло)—0,0125; кукуруза (зерно)—0,02; плодовые семечковые, картофель—0,05
249.	карбендазим метил бензимидазол-2-илкарбамат	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—1,0; плодовые семечковые—0,2; виноград—3,0; огурцы, включая корнишоны—0,05*; плодовые косточковые (кроме вишни), перец Чили, рис шелушенный—2,0***; спаржа, бананы, морковь—0,2***; зернобобовые, брюссельская капуста, слива (включая чернослив), тыква обыкновенная, томаты—0,5***; апельсины (включая гибриды)—1,0***; мясо КРС и птицы, куриный жир, субпродукты млекопитающих, яйца, молоко—0,05***; вишня—10,0***; кофе-бобы, арахис, древесные орехи—0,1***; салат кочанный, манго, ананас—5,0***; перец Чили (сухой)—20,0***; соя (бобы, масло)—0,05; подсолнечник (семена, масло)—0,05
250.	карбоксин 5,6-дигидро-2-метил-1,4-оксап-ин-3-карбоксанилилд	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
251.	карбосульфат 2,3-дигидро-2,2-диметилбензофуран-7-ил (дибутиламино)метилкарбамат	55285-14-8	0,01/	0,01/ (кон- троль по карбофурану)	0,02/ (с-т.) (контроль по карбофурану)	/0,2	/0,01	картофель—0,25; свекла сахарная—0,3; кукуруза—0,05; citrusовые, включая сушеную мякоть—0,1***; хлопчатник (семена)—0,05***; мясо млекопитающих, (кроме морских), субпродукты млекопитающих, мясо, яйца и субпродукты птицы—0,05*** (контроль по карбосульфату и его метаболитам)
252.	карбофуран	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***; citrusовые—0,5***; мякоть citrusовых (сухая)—2,0***; кукуруза—0,05*; кофе

1	2	3	4	5	6	7	8	9
	2,3-дигидро-2,2-диметилбензофуран-7-ил метилкарбамат							бобы—1,0***; сахарный тростник, хлопчатник (семена), сорго—0,1***; подсолнечник (семена)—0,1***; рис шелушенный—0,1***; мясо, жир и субпродукты КРС, коз, лошадей, свиней, овец—0,05***
253.	карфентразон-этил этил (RS)-2-хлор-3-[2-хлор-5-(4-(диформетил)-4,5-дигидро-3-метил-5-оксо-1H-1,2,4-триазол-1-ил)-4-фторфенил]пропионат	128639-02-1	0,03/	/0,06	0,1/ (общ.)	/1,4	/0,01	зерно хлебных злаков, рапс (зерно, масло), подсолнечник (семена, масло), кукуруза (зерно, масло)—0,02; картофель—0,01
254.	квизалофол-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
255.	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; сахарная свекла—0,5
256.	квинкlorак 3,7-дихлорхинолин-8-карбоновая кислота	84087-01-4	0,35/	/0,2	0,03/ (общ.)	/0,1	/0,02	рис—0,05
257.	квиноксифен 5,7-дихлор-4-хинолил 4-фторфенил эфир	124495-18-7	/0,2		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***
258.	квинтозен пентахлорнитробензол	82-68-8	/0,01		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***
259.	клетодим (SRS)-2-[(1EZ)-1-[(2E)-3-хлораллилоксиамино]пропил]-5-[(2RS)-2-(этилий)пропил]-3-гидроксициклогекс-2-ен-1-он	99129-21-2	0,01/	/0,1	0,002/ (общ.)	/0,7	/0,005	зернобобовые сухие—10,0***; хлопковое масло пищевое—0,5***; субпродукты пищевые—0,2***; яйца—0,05***; свекла сахарная—0,1; чеснок—0,5***; мясо млекопитающих (кроме морских животных)—0,2***; молоко—0,05***; лук-репка—0,5; орех земляной—5,0***; картофель—0,5; мясо, субпродукты птицы—0,2***; рапс (зерно, масло—очищенное и не очищенное)—0,5; соя (бобы)—0,1; соевое масло пищевое—0,5; подсолнечник (семена)—0,5; масло подсолнечное, не очищенное—0,1; горох, нут—2,0; лен (семена, масло)—0,1; томаты—1,0; морковь, свекла столовая—0,1; капуста—0,5; гречиха—0,1
260.	клефоксидим (SRS)-2-[(EZ)-1-(2RS)-2-(4-хлорфенокси)пропоксиамино]бутил]-3-гидрокси-5-[(3RS)-пан-3-ил]циклогекс-2-ен-1-он	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
261.	клодинафог-пропаргил проп-2-инил (R)-2-[4-(5-хлор-3-фторпиридин-2-илокси)фенокси]пропионат	105512-06-9	0,002/	/0,2	0,01/ (общ.)	0,5/ (а)	0,02/ (м.р.) 0,002/ (с.с.)	зерно хлебных злаков—0,05
262.	кловантел (N-[5-хлор-4-[(4-хлорфенил)-цианометил]-2-метилфенил]-2-гидрокси-3,5-дигидробензамид)	57808-65-8	0,03/	нн	нн	нн	нн	для крупного рогатого скота: жир, почки—3,0; печень, мясо—1,0; для овец: жир—2,0; мясо, печень—1,5; почки—5,0
263.	кловинтосет-кислота (5-хлорхинолин-8-илокси)уксусная кислота	88349-88-6				/0,8		
264.	кловинтосет-мексил 1-метилгексил (5-хлорхинолин-8-илокси)ацетат	99607-70-2	0,04/	/0,07	0,001/ (орг.)	1,0/ (а)	0,02/ (м.р.) 0,006/ (с.с.)	зерно хлебных злаков—0,1
265.	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
266.	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—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
267.	клопиралид 2-этилгексилэтиловый эфир		нн	нн	нн	/2,0	/0,006	нн
268.	клотиманидин (E)-1-(2-хлор-1,3-пиззол-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), сахарная свекла, огурцы—0,1; 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 и другие мелкие фрукты, цитрусовые—0,07***; капуста (все виды)—0,2; чернослив—0,2***; какао-бобы, тыквенные, бобовые—0,02***; листовые овощи—2,0***; папайя, пекан, ананас—0,01***; перец чили (сухой)—0,5***; плодовые косточковые (в том числе вишня)—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
269.	клофентезин 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, древесные орехи, плодовые косточковые—0,5***; смородина черная, красная, белая—0,2***; сушеный виноград (изюм), клубника—2,0***; субпродукты млекопитающих, яйца, мясо млекопитающих (кроме морских животных), молоко, мясо птицы и ее субпродукты—0,05***; дыни—0,1***
270.	комплекс полиоксенов		нн	нн	нн	/2,8	/0,04	нн
271.	крезоксим-метил метил (2E)-2-метоксиимино-2-[2-(2-	143390-89-0	0,4/	/0,1	0,01/ (общ.)	0,5/ (а)	/0,02	ячмень—0,1***; огурцы—0,5; изюм, сушеный—2,0***; субпродукты млекопитающих, пищевые—0,05***; грейпфрут—0,5***; виноград—1,0; жир млекопитающих, кроме молочного жира—0,05***;

1	2	3	4	5	6	7	8	9
	метилфенокси)метил]фенил]ацетат							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—1,0*; смородина—1,0***; зерно хлебных злаков—0,1; сахарная свекла—0,05; подсолнечник (семена, масло)—0,1; картофель—0,05
272.	кремния диоксид (аморфный) диоксидан	7631-86-9	нг	нг	нг			зерно, бобы (семена), масличные культуры—нг
273.	кродоксифос 1-фенилэтил (E)-3-диметоксифосфорилокси бут-2-еноат	7700-17-6	0,005/	нн	0,05/ (с-т.)	0,2/	нг	молоко, мясомолочные продукты—0,004; мясо—0,05
274.	кумафос 3-хлор-7-дизетоксифосфинотиоилокси-4-метилкумарин	56-72-4	0,0005/	нн	нн	нн	нн	молочные продукты, яйца—0,01; говядина, мясо птицы—0,1; свинина, мясopодукты—0,2
275.	ленацил 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;
276.	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***; сладкая кукуруза—0,01***
277.	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, семечковые)—0,2; картофель—0,04; томаты—0,5; виноград—0,1; зерно хлебных злаков—0,02; свекла сахарная—0,02
278.	лямбда-цигалотрин смесь (R)-α-циано-3-феноксибензил (1S,3S)-3-[(Z)-2-хлор-3,3,3-трифторпропенил]-2,2-диметилциклопропанкарбонилат и (S)-α-циано-3-феноксибензил (1R,3R)-3-[(Z)-2-хлор-3,3,3-трифторпропенил]-2,2-диметилциклопропанкарбонилат	91465-08-6	0,002/	/0,05	0,001/ (с-т.)	/0,1	/0,001	плодовые косточковые (в том числе вишня)—0,3***; хмель сухой—1,0*; горчица (семена, масло)—0,1; рапс (зерно, масло), соя (бобы, масло)—0,1; кукуруза (зерно, масло), капуста, томаты, горох, зерно хлебных злаков, картофель, морковь—0,01; плодовые семечковые—0,1; свекла сахарная, лук—0,02; виноград—0,15; цитрусовые—0,2***; подсолнечник (семена, масло)—0,1
279.	малатион диэтил (диметоксифосфинотионилтио)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***; шпинат—3,0***; лук (перо, репка)—5,0; ягоды (клубника, черная, красная, белая смородина, малина, крыжовник)—1,0; кукуруза сахарная, столовая, отварная в початках—0,02***; томаты—0,5; томатный сок—0,01***; зерно хлебных злаков—10,0; пшеничные отруби, не

1	2	3	4	5	6	7	8	9
								переработанные—25,0***; пшеничная мука—0,2***; свекла сахарная, столовая, капуста, плодовые косточковые, бахчевые, чай—0,5; горох, соя (бобы)—0,3; табак, хмель сухой, грибы, крупа (кроме манной)—1,0; соя (масло)—0,1; арахис—1,0*; хлеб—0,3*; горчица, мак масличный—0,1*; продукты животноводства—0,01; подсолнечник (семена, масло)—0,02; рапс (зерно, масло)—0,1; картофель, морковь—0,05
280.	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, шалот)—15,0; картофель—50,0; свекла сахарная, столовая, морковь, томаты, арбузы—8,0, зеленый табак—30,0
281.	мандипрогамид (RS)-2-(4-хлорфенил)-N-[(3-метокси-4-(проп-2-инилокси)фенетил]-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; изюм (все виды)—5,0***; дыня—0,5***
282.	манкоцеб марганец этиленбис(дитиокарбамат) (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
283.	масло И-8А (индустриальное (вазелиновое))		нг	/100	нн	нн	/1,0	нг
284.	масло нефтяное ингибированное		нн	нн	нн	5,0/	/0,05	нн
285.	меди бис (8-оксихинолят) бис(хинолин-8-олато-О,N)медь(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
286.	медьсодержащие: -меди гидроокись copper (II) hydroxide -меди сульфат copper sulfate -меди хлорокись copper oxychloride -меди трикаптолактам дихлоридмоно-гидрат (контроль 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, виноград, свекла сахарная, огурцы, лук, овощные, бахчевые—5,0, citrusовые—20,0
287.	меди трикаптолактам дихлоридмоно-гидрат (каптолактамовая часть молекулы)		0,06/	нн	0,03/ (с.-т.)	2,0/	нн	свекла сахарная—0,5; томаты, лук, морковь, яблоки, виноград—0,15; картофель—1,0
288.	мезосульфурон-метил метил 2-[(4,6-диметоксипиримидин-2-илкарбамоил)сульфамойл]-α-(метансульфонамидо)-p-толуат	208465-21-8	1,0/	/0,9	0,006/ (общ.)	/1,0	/0,01	зерно хлебных злаков—0,5
289.	мезотрион 2-(4-мезит-2-нитробензоил)циклогексани-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
290.	мекопроп	7085-19-0	0,01/	0,4/ (м.-в.)	0,06/ (орг.)	1,0/	/0,15	зерно хлебных злаков—0,25

1	2	3	4	5	6	7	8	9
	(RS)-2-(4-хлор-о-толилокси)пропионовая кислота							
291.	меназон 2-(4-хлор-2-метилфенокси)пропановая 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
292.	меликват-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
293.	метазахлор 2-хлор-N-(пиразол-1-илметил)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*
294.	мегазин [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*
295.	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—0,8
296.	метам метилдитиокарбаминиовая кислота	144-54-7	нн	нн	0,01/ (орг.)	0,1/ (А)	0,1/ (м.р.) 0,001/ (с-с.)	нн
297.	метамидофос O,S-диметил фосфорамидотиоат	10265-92-6	0,004	нн	нн	нн	нн	артишок—0,2***; бобы, исключая кормовые бобы и соевые—1,0***; семена хлопка—0,2***; субпродукты млекопитающих—0,01***; яйца—0,01***; мясо млекопитающих (кроме морских животных)—0,01***; молоко—0,02***; картофель—0,05***; мясо птицы—0,01***; субпродукты птицы—0,01***; соевые бобы, сухие—0,1***; сахарная свекла—0,02***
298.	метамитрон 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
299.	метамифоп (R)-2-[4-(6-хлор-1,3-бензоксазол-2-илокси)фенокси]-2'-фтор-N-метилпропионамид	256412-89-2	0,02/	0,24	0,015/ (орг.)	0,8	0,01	рис—0,1
300.	метанипрофенилгидразономезоксалевои кислоты диэтиловый эфир		0,05	нн	0,003 (с-т.)	0,3	нн	зерно хлебных злаков—0,1*; огурцы—нн
301.	метафлумезон (EZ)-2'-[2-(4-цианофенил)-1-(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***; баклажан—0,6***; салат—7,0***; мясо млекопитающих (кроме морских животных)—0,02***; молочный жир—0,02***; молоко—0,01***; перец—0,6***; перец Чили, сухой—6,0***; картофель—0,02***; томаты—0,6***
302.	метидатион 3-диметоксифосфиноил тиометил-5-метокси-1,3,4-тиадиазол-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,

1	2	3	4	5	6	7	8	9
								свиной, 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***
303.	метилбромид и неорганический бромид (бромид-ион) бромметан; метил бромид	74-83-9	1,0/	нг	0,2/ контроль по неорганическому бромиду	1,0/ контроль по метилбромиду	0,1 контроль по метилбромиду	контроль по неорганическому бромиду: томаты—3,0; огурцы—2,5; салат—2,5*; укроп, сельдерей, петрушка—1,5*; баклажаны, перец—2,0*; зерно хлебных злаков, в том числе непросеянная мука—50,0; фасоль, горох, citrusовые—30,0*; плодовые семечковые и косточковые, виноград, гранат—20,0*; картофель—50,0*. контроль по метилбромиду: зерно хлебных злаков, какао-бобы—5,0** (после 24 ч проветривания), 0,01** (при реализации); сухофрукты—2,0** (после 24 ч проветривания), 0,01** (при реализации); зерновые продукты, в том числе молотые—1,0** (после 24 ч проветривания), 0,01** (при реализации); арахис, древесные орехи—10,0** (после 24 ч проветривания), 0,01** (при реализации)
304.	метилизотиоционат (метилимино(сульфанилиден)метан)	556-61-6	0,002/	0,1	нн	нн	0,001	огурцы, томаты—0,05
305.	метилловый эфир рапсового масла (альдовант Меро, КЭ)		нн	нн	0,1/ (общ.)	0,5	0,25	нн
306.	метиакарб 4-метилпиперидин-3,5-дисульфид метилкарбамат	2032-65-7	0,02	нн	нн	нн	нн	артишок—0,05***; зерно хлебных злаков—0,05***; капуста (все виды)—0,1***; орех лещины—0,05***; лук (порей, лук-репка)—0,5***; салат кочанный—0,05***; кукуруза—0,05***; дыня—0,2***; горох (сухой, бобы (не зрелые)—0,1***; перец сладкий, включая гвоздичный—2,0***; картофель—0,05***; рапс (семена)—0,05***; клубника—1,0***; свекла сахарная—0,05***; подсолнечник (семена)—0,05***
307.	метконазол (1RS,5RS;1RS,5SR)-5-(4-хлорбензил)-2,2-диметил-1-(1H-1,2,4-триазол-1-илметил)дипентанол	125116-23-6	0,005/	0,2	0,006/ (общ.)	0,4	0,01	рапс (зерно, масло)—0,15; зерно хлебных злаков—0,2
308.	метобромурон 3-(4-бромфенил)-1-метокси-1-метилмочевина	3060-89-7	0,025/	0,1	0,2/ (общ.)	0,1	0,002/	картофель—0,1; табак—0,5; соя (бобы, масло)—0,1; подсолнечник (семена, масло)—0,1
309.	метоксифлор 1-метокси-4-[2,2,2-трихлор-1-(4-метоксифенил)этил]бензол	72-43-5	0,1/	0,6	0,02/ (с-т)	0,1	0,01	картофель—0,3
310.	метоксурон 3-(3-хлор-4-метоксифенил)-1,1-диметилмочевина	19937-59-8	0,1/	нн	0,01/ (с-т)	0,5/	0,01	зерно хлебных злаков, овощи (кроме картофеля)—0,1; морковь—0,02
311.	С-метолахлор	87392-12-9	0,1/	0,02	0,02/ (с-т)	0,8/ (а)	0,01/ (м.р.)	бахчевые, огурцы—0,05*; табак, хмель сухой—1,0*; хлопчатник (масло), соя (масло), капуста—0,02;

1	2	3	4	5	6	7	8	9
	2-хлор-N-(6-этил-о-толил)-N-(1S)-2-метокси-1-метилэтил]ацетамид						0,002/ (с.с.)	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), кабачки, арбуз, тыква—0,05
312.	метоксифенозид N-трет-бутил-N-(3-метокси-о-толуоил)-3,5-ксилолидразид	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, сладкая кукуруза, початки—0,02***; бобы (стручки целиком и/или не зрелые зерна), сушеный виноград (все виды изюма)—2,0***; брокколи—3,0***; голубика—4,0***; горох (сухой)—5,0***; яблочное пюре (сухое), капуста кочанная, хлопок (семена)—7,0***; сельдерей, салат кочанный—15,0***; салат листовой, листовая горчица—30,0***; субпродукты млекопитающих, яйца—0,01*; жиры млекопитающих (исключая молочный жир), мясо млекопитающих (кроме морских животных)—0,2***; молоко—0,05***
313.	метомил S-метил (EZ)-N-(метилкарбамойлокси)пи сацетимидат	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 (кроме томатов), тыквенные—0,1***; хлопчатник (семена молотые пищевые)—0,05***; хлопчатник (масло пищевое)—0,04***; хлопчатник (семена); салат кочанный и листовой, плодовые косточковые (персики, нектарины)—0,2***; бобы (исключая широкие бобы и бобы сои), обычные бобы (целые стручки и/или свежие семена)—1,0***; слива—1,0***; соевая мука—20,0***; картофель—0,02***; сухая мята—0,5***; горох (стручки и сочные незрелые семена)—5,0***; овес, перец—0,7***; перец Чили (сухой)—10,0***; рапс (зерно), старжа, зерно хлебных злаков, пшеничные проростки—2,0***; отруби пшеничные, не обработанные—3,0***; пшеничная мука—0,03***; мясо и субпродукты млекопитающих, (кроме морских животных), мясо яйца и субпродукты птицы, молоко—0,02***; лук—0,2; томаты—1,0; капуста—0,03; горох—1,0; кукуруза (зерно, масло)—0,02; соя (бобы, масло)—0,2; морковь—0,02; подсолнечник (семена, масло)—0,05; фундук—0,1
314.	метопрен изопропил (E,E)-(RS)-11-метокси-3,7,11-триметилдодека-2,4-диеноат	40596-69-8	/0,05(S-метопрен); /0,09 (RS-рацемат)	нн	нн	нн	нн	зерно хлебных злаков—10,0***; пшеничные отруби, не обработанные—25,0***; кукурузное масло, (не очищенное)—200,0***; мясо млекопитающих (кроме морских)—0,2***; молоко—0,1***; мясо, яйца и субпродукты птицы, субпродукты млекопитающих—0,02***
315.	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—0,6***; огурцы—0,15***; томаты, грибы, баклажаны—0,4***; перец—2,0**
316.	метрибузин 4-амино-6-трет-бутил-3-метилпиро-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
317.	метсульфурон-метил метил 2-(4-метокси-6-метил-1,3,5-триазин-2-	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

1	2	3	4	5	6	7	8	9
	илкарбомилсульфамойл) бензоат							
318.	мефеноксам (металаксил, металаксил М) метил N-(метоксиацетил)- N-(2,6-ксилил)-D- аланинат	70630- 17-0	0,08/	0,05/ (тр.)	0,001/ (с.-т.)	0,5/	0,01/ (м.р.) 0,003/ (с.-с.)	картофель, свекла сахарная, столовая—0,05; китайская капуста—0,05**; огурцы (включая корнишоны), томаты, капуста (все виды)—0,5; хмель сухой—10,0*; подсолнечник (семена, масло), рапс (зерно, масло), зерно хлебных злаков—0,1; лук-репка—2,0; виноград—2,0; табак—1,0*; шпинат—2,0***; авокадо, какао бобы, тыква, дыня, арбуз, смородина (красная, черная)—0,2***; цитрусовые—5,0***; хлопчатник (семена), горох свежий отшелушенный, соя бобы (сухие)—0,05***; соя (бобы, масло)—0,1; салат кочанный—2,0**; арахис, перец, плодовые семячковые—1,0***; перец Чили (сухой)—10,0***; кукуруза (зерно, масло)—0,05; морковь—0,05; горох (нут)—0,05; арбуз—0,2
319.	мефенпир-диэтил диэтил (RS)-1-(2,4- дихлорфенил)-5-метил-2- пирозолин-3,5- дикарбоксилат	135590 -91-9	0,1/	0,9	0,01/ (общ., орг.)	1,3	0,02	зерно хлебных злаков, кукуруза (зерно, масло)—0,5; сахарная свекла—0,01
320.	мефентрифлуконазол (2RS)-2-[4-(4- хлорфенокси)- α,α - трифтор-о-толил]-1-(1H- 1,2,4-триазол-1- ил)пропан-2-ол	141778 2-03-6	0,035	0,04	0,03/ (общ., орг.)	0,8	0,02	зерно хлебных злаков—0,6; плодовые семячковые, кукуруза, виноград—0,01
321.	миклобутанил (RS)-2-(4-хлорфенил)-2- (1H-1,2,4-триазол-1- илметил)гексанилтрил	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 семячковые—0,5***; томаты—0,3*** сливы, включая чернослив—0,2***; клубника— 0,1***; мясо, субпродукты КРС и птицы, яйца, молоко—0,01***
322.	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
323.	молинат S-этил азетан-1- карбоксилат	2212- 67-1	0,01/	0,9	0,07/ (орг.)	0,5/	0,01	рис—0,2
324.	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
325.	налед (RS)-(1,2-дибром-2,2- дихлорэтил) диметилфосфат	300-76- 5	0,009	нн	0,02/ (орг.)	0,5/	0,5/	овощи—0,1; мясо—0,3; картофель, яйца, молоко и продукты его переработки—0,2
326.	напропамид (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*
327.	натрий кремнефтористый динатрия гексафторсиликат	16893- 85-9	0,001/	контроль по фактору	контроль по фактору	контроль по фактору	контроль по фактору	мясо (с учетом естественного фона)—0,4
328.	натрия салицилат	54-21-7	69,0/	нн	0,07/	нн	нн	нн

1	2	3	4	5	6	7	8	9
	натрия салицилат							
329.	натрия трихлорацетат натрия 2,2,2-трихлорацетат	650-51-1	нн	0,2		2,5/		ягоды, свекла сахарная, столовая, овощи (кроме картофеля), плодовые (семечковые и косточковые), подсолнечник (семена, масло), зерно хлебных злаков, зернобобовые—0,01
330.	нафтален-1-илпиперидин		нн	нн	нн	нд/++	нн	нн
331.	нафталевый ангидрид 1Н,3Н-нафто[1,8-сд]пирин-1,3-дион	81-84-5	0,002/	0,07	0,01/ (орг.)	2,0/	0,001	зерно хлебных злаков—0,02
332.	неонол 2-[2-(4-ноноилфенокси)этокси]этанонол	9016-45-9	нн	нн	нн	3,0	нн	нн
333.	никосульфурон 1-(4,6-диметоксипиримидин-2-ил)-3-(3-диметилкарбомил-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
334.	нипроалкилфеноляты		0,006	нн	0,01/ (с-т.)	1,0/	нн	нн
335.	нитротрихлор-метан трихлор(нитро)метан	76-06-2	нн	нн	нн	нн	нн	зерно для переработки—0,1
336.	новалурон (RS)-1-[3-хлор-4-[1,1,2-трифтор-2-трифторметоксиэтокси)фенил]-3-(2,6-дифторбензоил)мочевина	116714-46-6	0,01/	3,7	0,05/ (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***
337.	нонилфенол 2-нонилфенол	84852-15-3	нн	нн	0,01/ (общ.)	нн	нн	нн
338.	норэ		0,002/	0,7	2,0/ (с-т.)	нн	нн	растительные пищевые продукты—0,1
339.	оксадикил 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
340.	оксамил (EZ)-N,N-диметил-2-метилкарбамоилоксиимино-2-(метилпио)ацетамид	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)—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
341.	оксидетон-метил S-2-этилсульфанилэтил O,O-диметил тиофосфат	301-12-2	0,0003	нн	нн	нн	нн	зерно хлебных злаков—0,02***; мясо КРС—0,05***; все бобы, сухие—0,1***; капуста (все виды)—0,05***; хлопчатник (семена)—0,05***; яйца—0,05***; лимоны—0,2***; мясо КРС, свиней, овец—0,05***; молоко—0,01***; груши—0,05***; свиной жир—0,05***; картофель—0,01***; жир птицы—0,05***; мясо птицы—0,05***; овечий жир—0,05***; сахарная свекла—0,01***

1	2	3	4	5	6	7	8	9
342.	оксикарбоксин 5,6-дигидро-2-метил-1,4-оксапипин-3-карбоксанилид 4,4-диоксид	5259-88-1	/0,15	нн	нн	нн	нн	зерно хлебных злаков—0,2*
343.	оксиметилэтил-кетон		нн	нн	0,03/ (общ.)	/2,0	0,002	нн
344.	оксатиапипролин 1-(4-{4-[(5RS)-5-(2,6-дифторфенил)-4,5-дигидро-1,2-оксазол-3-ил]-1,3-тиазол-2-ил}-1-пиперидил)-2-[5-метил-3-(трифторметил)-1H-пирозол-1-ил]этанон	100331-8-67-9	0,14/	0,009/ (общ.)	0,006/ (общ.)	/1,0	/0,003	картофель—0,01; томаты—0,4; 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**
345.	оксифлуорфен 2-хлор- α,α -трифтор- β -толил 3-этоксид-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;
346.	олеиновый спирт (HD-ОСЕНОЛ) цис-9-октадецен-1-ол		нн	нн	0,1/ (орг.)	нн	нн	нн
347.	гаклбутразол (2RS,3RS)-1-(4-хлорфенил)-4,4-диметил-2-(1H-1,2,4-триазол-1-ил)пентан-3-ол	76738-62-0	0,02/	нн	нн	/0,4	/0,01	нн
348.	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 и другие мелкие фрукты, плодовые косточковые, плодовые семечковые—0,01***; цитрусовые, овощи со съедобными плодами, тыквенные—0,02***; подсолнечник (семена), хлопчатник (семена)—2,0***; бобовые—0,5***; кукуруза—0,03***; древесные орехи, кукурузная мука, овощи со съедобными плодами, кроме тыквенных, рис—0,05***; овощи со съедобными корнями и корнеплодами, субпродукты и мясо птицы и млекопитающих (кроме морских животных), яйца, молоко—0,005***
349.	парапционметил 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***; виноград сушеный (все виды)—1,0***
350.	пебулат S-пропил N-бутил-N-этилкарбамтоиат	1114-71-2	0,001/	/0,6	0,01/ (орг.)	1,0/	/0,01	овощи (кроме картофеля), свекла сахарная—0,05; табак—0,1; морковь—0,2
351.	пендиметалин 2,6-динитро-N-(1-этилпропил)-3,4-ксилидин	40487-42-1	0,125/	/0,15	0,05/ (орг.)	0,5/	/0,008	soя (бобы, масло), чеснок, табак, хмель сухой—0,1*; томаты, огурцы—0,05*; лук, петрушка, капуста, хлопчатник (масло)—0,05; подсолнечник (семена, масло)—0,1; морковь—0,2; зернобобовая смесь—0,01*
352.	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; виноград, плодовые косточковые (кроме нектарины и персиков)—0,3; зерно хлебных злаков—0,005; ягоды—0,5; сушеный виноград (все виды изюма), хмель сухой—0,5***; нектарины, персики, мясо и субпродукты КРС, мясо и яйца кур—0,05***; молоко—0,01***

1	2	3	4	5	6	7	8	9
353.	пеносулам 3-(2,2-дифторэтокси)-N-(5,8-диметокси[1,2,4]триазоло[1,5-c]пиримидин-2-ил)-α,α-трифтортолуол-2-сульфонамид	219714-96-2	0,05/	/0,9	0,005/ (общ.)	/1,0	/0,01	рис—0,5
354.	пентахлор N-(3-хлор-4-метилфенил)-2-метилпентанамид	2307-68-8	0,15/	/0,6	0,1/ (орг.)	1,0/	/0,01	томаты—1,5
355.	пентиопирад (RS)-N-[2-1,3-диметилбутил]-3-тиенил]-1-метил-3-(трифторметил)-1H-пирозол-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
356.	пенфлуфен 2'-[(RS)-1,3-диметилбутил]-5-фтор-1,3-диметилпирозол-4-карбоксамид	494793-67-8	0,04/	/0,9	0,06/ (общ.)	/1,0	/0,001	картофель—0,5
357.	пенцикурон 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
358.	перметрин 3-феноксипензил (1RS,3RS;1RS,3SR)-3-(2,2-дихлорвинил)-2,2-диметилциклопропанкарбонилат	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 (все виды)—5,0***; лук (перо, порей)—0,5***; салат кочанный—2,0***; огурцы (включая корнионы)—0,5; томаты—1,0; картофель—0,05; морковь—0,1***; свекла сахарная—0,05; перец—1,0; сельдерей—2,0***; баклажан—1,0***; шпинат—2,0***; редис—0,1***; цитрусовые—0,5***; киви—2,0***; ягоды (крыжовник, клубника, ежевика)—2,0; виноград—2,0; дыня—0,1; тыква—0,5***; зерно хлебных злаков—2,0; подсолнечник (семена)—1,0; подсолнечник (масло пищевое и не очищенное)—1,0; кукуруза сладкая (зерно)—0,1; соя бобы (сухие)—0,05; соевое масло не очищенное—0,1; кофе (бобы)—0,05***; бобы (стручки целиком и/или не зрелые зерна)—1,0***; рапс (зерно)—0,05***; хлопчатник (семена)—0,5***; хлопковое масло пищевое—0,1; мясо млекопитающих (кроме морских животных)—1,0***; яйца—0,1***; субпродукты млекопитающих—0,1***; мясо птицы—0,1***; грибы—0,1***; оливки—1,0***; горох опшелушенный, свежий—0,1; перец Чили (сухой)—10,0***; фисташки—0,05***; плодовые семечковые—2,0; плодовые косточковые—2,0; чай, зеленый и черный (ферментированный и высушенный)—20,0***; пшеничные отруби—5,0***; пшеничная мука—0,5***; пшеничные проростки—2,0***; пшеничная мука цельнозерновая—2,0***; рис—0,01
359.	пидифлуметофен 3-(дифторметил)-N-метокси-1-метил-N-[(RS)-1-метил-2-(2,4,6-трихлорфенил)этил]пиразол-4-карбоксамид	122828-4-64-7	0,04/	/0,05	0,06/ (общ.)	/1,0	/0,02	соя (бобы, масло)—0,4***; виноград—2,0***; плодовые семечковые (яблоки, груши)—0,2***; томаты, баклажаны—0,9***; перец—0,6***; бахчевые (огурец, цуккини, кабачок, тыква)—0,5***; дыня, 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 (горох, фасоль стручки)—1,0***; бобовые (горох, фасоль семена)—0,1***; ягоды:

1	2	3	4	5	6	7	8	9
								земляника—1,0**, голубика—5,0**, плодовые косточковые: персик—1,0**, слива—0,6**; цитрусовые—(мандарин, апельсин, лимон, грейпфрут)—1,0**; зерновые—0,01
360.	пиклорам 4-амино-3,5,6-трихлорпиридин-2-карболовая кислота	1918-02-1	0,2/	0,05/ (тр.)	0,04/ (с-т.)	10,0/	0,003/ (с-с), 0,01/ (м.р.)	зерно хлебных злаков, кукуруза (зерно, масло), рапс (зерно, масло)—0,01; ягоды дикорастущие—0,5; капуста—0,01; лен масличный (семена, масло)—0,01
361.	пикоксистробин метил (2E)-3-метокси-2-[2-(6-(трифтометил)-2-пиридилоксиметил)фенил]акрилат	117428-22-5	0,04/	0,4	0,03/ (орг.)	1,0	0,01	зерно хлебных злаков—0,2; свекла сахарная—0,05; подсолнечник (семена, масло), кукуруза (зерно, масло), соя (бобы, масло)—0,05; горох—0,02; рис—0,05; рапс (зерно, масло)—0,02
362.	пиметрозин (E)-4,5-дигидро-6-метил-4-(3-пиридилметиленамино)-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
363.	пиноксаден 8-(2,6-диэтил-п-толил)-1,2,4,5-тетрагидро-7-оксо-7H-пирозоло[1,2-d][1,4,5]оксадизепин-9-ил] 2,2-диметилпропаноат	243973-20-8	0,05/	1,5	0,002/ (орг.)	1,0	0,02	зерно хлебных злаков—1,0
364.	пинолен (ди-1-п-ментил)-1-метил-4-пропан-2-илпциклогексан	34363-01-4	нн	нн	0,1/ (общ.)	20,0	нн	нн
365.	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***; цитрусовые—5,0***; сок цитрусовых—0,05***; сушеные фрукты, бобовые—0,2***; овощи со съедобным плодами, тыквенные, арахис (не очищенный)—1,0***; перец, томаты—2,0***; корневые и корнеплодные овощи (кроме моркови)—0,5***; томатный сок—0,3***; перец Чили (сухой)—20,0***; листовой салат, листовая горчица, шпинат—50,0***; кукуруза (масло), пшеничные отруби—80,0***; почки КРС—0,3***; мясо КРС—5,0***; мясо птицы—7,0*; печень КРС, коз, свиней, овец, яйца—1,0***; почки коз, свиней, овец (кроме почек КРС), молоко КРС—0,2***; мясо млекопитающих (кроме морских животных)—2,0***; молоко (кроме молока КРС)—0,05***; субпродукты птицы—10,0***
366.	пиразосульфурон-этил этил 5-(4,6-диметоксипиримидин-2-ил)карбомил)-1-метилпиразол-4-карбоксилат	93697-74-6	0,04/	0,2	0,005/ (общ.)	1,0	0,001	рис—0,1
367.	пирозофос этил 2-диэтоксифосфинтилокс и-5-метилпиразоло[1,5-a]пиримидин-6-карбоксилат	13457-18-6	0,001/	нн	нн	0,05/	нн	все пищевые продукты—0,01
368.	пираклостробин метил N-{2-[1-(4-хлорфенил)-1H-пиразол-3-ил]оксиметилфенил}- (N-метокси)карбамат	175013-18-0	0,03/	0,2	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 (все виды)—0,3; канталупа (мускусная дыня)—0,2***;

1	2	3	4	5	6	7	8	9
								картофель—0,2; лук-репка—0,2; томаты—0,3; огурцы—0,5; морковь—0,5; голубика, цитрусовые, фисташки, плодовые косточковые—1,0***; кофе (бобы), баклажаны, тыква обыкновенная, чечевица (сухая), мясо млекопитающих (кроме морских животных), перец, редис, клубника—0,5***; сушеный виноград (изюм)—5,0***; субпродукты млекопитающих, мясо и субпродукты птицы, яйца, чеснок, манго, папайя—0,05***; хмель (сухой)—15,0***; лук-порей—0,7***; молоко—0,03***; сахарная свекла—0,2; горох—0,5; рапс (зерно, масло)—0,2
369.	пирафлуфен-этил этил 2-хлор-5-(4-хлор-5-(дифторметокси)-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
370.	пиретрины		/0,04	нн	нн	нн	нн	зерно хлебных злаков—0,3***; бобовые—0,1***; цитрусовые, перец, овощные со съедобными корнями и корнеплодами, томаты, овощи со съедобными плодами, тыквенные—0,05***; сушеные фрукты—0,2***; арахис, перец Чили (сухой), древесные орехи—0,5***
371.	пиридабен 2-трет-бутил-5-(4-трет-бутилбензилпипто)-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
372.	пиридаг О-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
373.	пиридафентион О-(1,6-дигидро-6-оксо-1-фенилпиридазин-3-ил) О,О-диэтил тиофосфат	119-12-0	0,001/	0,05	0,002/	0,5	нн	капуста—0,1; свекла сахарная, цитрусовые (мякоть)—0,1*
374.	пириметанил N-(4,6-диметилпиримидин-2-ил)анилин	53112-28-0	0,2/	0,14	0,3/(общ.)	0,1	0,001	миндаль, лук-репка—0,2***; яблочное пюре (сухое)—40,0***; абрикосы, бобы (стручки и/или незрелые семена), кочанный салат, лук-батун—3,0***; плодовые косточковые, виноград—4,0; плодовые семечковые—7,0; ягоды (включая клубнику и землянику)—3,0; цитрусовые—7,0***; слива—2,0***; бананы—0,1***; морковь—1,0***; томаты—0,7; орех—0,5***; изюм (все виды)—5,0***; картофель—0,1; мясо млекопитающих (кроме морских животных)—0,05***; молоко, субпродукты млекопитающих—0,1***; горох (сухой)—0,5***
375.	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, исключая клубнику—1,0**, клубника—3,0**, спаржа—0,01***; овощи со съедобными корнями и корнеплодами, зерно хлебных злаков, рапс (зерно), сладкая кукуруза (отварная в початках)—0,05***; чеснок, лук-репка, подсолнечник (семена)—0,1***; дыня, кукуруза (зерно), бобовые, бобовые (сухие), за исключением сои—0,2***; капуста—0,3***; овощи со съедобными плодами, кроме тыквенных—0,5***; бобовые овощи, кроме сои—0,7***; виноград и другие мелкие фрукты, овощи со съедобными

1	2	3	4	5	6	7	8	9
								плодами, тыквенные, кроме арбуза и дыни—0***; цитрусовые—3,0***; салат кочанный и листовой, артишоки—5,0***; перец Чили (сухой)—20,0***; мясо млекопитающих, (кроме морских животных); субпродукты млекопитающих, мясо, субпродукты и яйца птицы, молоко—0,01***
376.	пиримифосметил O-2-диэтиламино-6-метилпиримидин-4-ил O,O-диметил тиофосфат	29232-93-7	0,03/	0,5/ для рН 5,5— 0,1/ (тр.)	0,01/	2,0/	0,03/ (м.р.) 0,01/ (с.с.)	ягоды, шампиньоны—0,004; дыня, перец, баклажаны, свекла сахарная—0,2*; брюква, турнепс, капуста, сельдерей (зелень), плодовые (косточковые), виноград, чай—0,5*; цитрусовые (мякоть)—0,1*; картофель, редис, сельдерей (корень), морковь—0,05*; рис, табак—1,0*; горох—5,0*; томаты, огурцы—0,2; яйца—0,01; зерно хлебных злаков—7,0; отруби пшеничные не обработанные—15,0***; мясо птицы—0,1; печень птицы—0,5; мясо млекопитающих (кроме морских животных), субпродукты млекопитающих, субпродукты птицы, кроме печени, молоко—0,01***
377.	пиримифосэтил 4-диэтоксифосфинтилокс и-N,N-диэтил-6-метилпиримидин-2-амин	23505-41-1	0,008/	нн	нн	нн	нн	кукуруза (зерно)—0,1
378.	пирипроксифен 4-феноксифенил (RS)-2-(2-пиридилокси)пропилового эфира	95737-68-1	0,1	0,4	0,01/ (общ.)	1,0	0,03	плодовые семечковые, огурцы—0,2; томаты—1,0; цитрусовые—0,5**; хлопчатник (семена)—0,05***; хлопчатник (масло)—0,01***; мясо и субпродукты КРС и коз—0,01***
379.	пироксасульфен 3-[5-(дифторметокси)-1-метил-3-(трифтометил)-1H-пирозол-4-илметилсульфонил]-4,5-дигидро-5,5-диметил-1,2-оксазол	447399-55-5	0,01/	0,04	0,08/ (общ.)	0,8	0,02	соя (бобы, масло)—0,01
380.	пироксулам N-(5,7-диметокси-[1,2,4]триазоло[1,5-a]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
381.	поли-бета-гидромастная кислота		нг	нг	нг	нг	нг	нг
382.	поли(окси-1,2-этандинил), альфа-[трис(1-фенилэтил)фенил]-омега-гидрокси(трис(трифенол, этоксилированный)}				0,1/ (орг.)	4,0	0,07	
383.	поли(окси-1,2-этандинил), альфа-фенил-омега-гидрокси, сополимеризованный со спиролом {трис(трифенол, этоксилированный)}				0,07/ (орг.)	4,0	0,07	
384.	поли(окси-1,2-этандинил), альфа-сульфо-омега-[трис(1-фенилэтил)феноксид]				0,09/ (орг.)	3,0	0,04	

1	2	3	4	5	6	7	8	9
	аммониевая соль {триспирисульфат, этоксилированный, аммонийная соль}							
385.	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/	нг	нг	/2,0	/0,02	огурцы, виноград—нг
386.	полиоксипилен додецилового эфира		нг	нг	/0,1 (орг.)	/10,0	нг	нг
387.	полиэфирмодифицирова нный трисилоксан (ПАВ Супер Кап)		нг	нг	0,35/ (орг.)	/1,0	/2,5	нг
388.	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
389.	продукты метаболизма грибов-эндофитов женщени		нг	нг	нг	нг	нг	нг
390.	продукты метаболизма грибов-эндофитов облепихи		нг	нг	нг	нг	нг	нг
391.	прогексадион кальция кальция 3-оксидо-4- пропионициклогексанка рболовая кислота	127277 -53-6	0,2/	/1,0	0,001/ (общ.)	/1,0	/0,002	плодовые семечковые—0,5; зерно хлебных злаков— 0,2; подсолнечник (семена, масло)—0,02
392.	проквиназид 6-йодо-2-пропокси-3- пропилкиназолин-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**
393.	прометрин N ² ,N ⁴ -дивопропил-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
394.	пропазин 6-хлор-N ² ,N ⁴ - дивопропил-1,3,5- триазин-2,4-диамин	13940- 2	/0,001	0,05/ (м.в.)	0,002/ (с-т.)	5,0/	5,0/ (м.р.) 0,04/ (с-с.)	сorgho, кориандр—0,2*; зерно хлебных злаков, зернобобовые—0,2; морковь—0,04
395.	пропаквизафоп 2- изопропилиденаминоокс изил (R)-2-[4-(6- хлорхиноксалин-2- илокси)феноксипропион ат	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, soя (бобы, масло)—0,05
396.	пропамокарб 2- изопропилиденаминоокс изил (R)-2-[4-(6- хлорхиноксалин-2- илокси)феноксипропион ат	25606- 41-1	0,4/	/0,2	0,1/ (общ.)	/0,7	/0,07	картофель—0,3; томаты, огурцы—10,0; овощи со съедобными плодами и тыквенные—5,0; салат кочанный и листовой—15,0**; редис—1,0**; цветная

1	2	3	4	5	6	7	8	9
	пропил (3-диметиламино)пропилкарбамат гидрохлорид							капуста—0,2***; баклажаны—0,3***; шпинат—40,0***; лук-репка—10,0; перец Чили (сухой)—10,0***; перец сладкий, включая гвоздичный—3,0***; цикорий (побеги)—2,0*** мясо и субпродукты млекопитающих (кроме морских животных) и птицы, молоко, яйца—0,01***; сахарная свекла—0,01*; арбуз—5,0; капуста кочанная—0,7
397.	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
398.	пропаргит (1RS,2RS;1RS,2SR)-2-(4-трет-бутилфенокси)циклогексил проп-2-инил сульфит	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***; сухой виноград (все виды изюма)—12,0***; субпродукты млекопитающих—0,1***; яйца—0,1***; хмель (сухой)—100,0*; кукуруза—0,1***; кукурузная мука—0,2***; кукуруза (масло не очищенное)—0,7***; кукуруза (масло пищевое)—0,5***; арахис, молоко, мясо и субпродукты млекопитающих (кроме морских) и птицы, яйца—0,1***; арахисовое масло пищевое—0,3***; картофель—0,03***; чай, зеленый, черный (черный ферментированный и высушенный)—5,0***; томаты—2,0***
399.	пропахлор 2-хлор-N-изопропилацетанилид	1918-16-7	0,01	0,2	0,01/ (общ.)	0,5/	0,05	капуста, лук, чеснок, броква, турнепс—0,2; зерно хлебных злаков, зернобобовые—0,3; кукуруза—0,3*; соя (бобы)—0,1
400.	пролизамид 3,5-дихлор-N-(1,1-диметилпропинил)бензамид	23950-58-5	0,3/	0,2	0,3/	0,5	0,003	свекла сахарная—0,1; цикорий салатный—1,0*
401.	пропизохлор 2-хлор-6'-этил-N-изопропоксиметилацето-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), сахарная свекла, подсолнечник (семена, масло)—0,1; горох, нут—0,05; картофель—0,05
402.	пролетамфос (E)-O-2-изопропоксикарбонил-1-метилвинил O-метил этилфосфорамидофосфат	31218-83-4	0,0005/	0,02	0,002/	0,1	0,0002	мясо—0,02; молоко—0,01
403.	пропиконазол (2RS,4RS;2RS,4SR)-1-[2-(2,4-дихлорфенил)-4-пропил-1,3-диоксолан-2-илметил]-1H-1,2,4-триазол	60207-90-1	0,07/	0,2	0,15/ (орг.)	0,5/	0,01/ (с.с.) 0,03/ (м.р.)	зерно хлебных злаков (кроме ячменя), свекла сахарная, рапс (зерно, масло)—0,1; ячмень—0,2; свекла столовая, ягоды (кроме клюквы)—0,05; клюква—0,3; виноград—0,5; бананы—0,1***; кофе (бобы), пекач, ананас, сахарный тростник—0,02***; мясо и субпродукты млекопитающих (кроме морских животных), мясо птицы, яйца, молоко—0,01***; кукуруза (зерно, масло)—0,05; кукуруза-попкорн, кукуруза сахарная столовая (отварная в початках)—0,05***; соя (бобы, масло)—0,1; цитрусовые—6,0***; рис—0,7; подсолнечник (семена, масло)—0,1; горох—0,05; лен масличный—0,01
404.	пропилендиомочевина	2055-46-1	0,0002/	0,001	1,0/ (общ.)	нн	нн	виноград—0,01; лук—0,01; картофель—0,01; томаты—0,01; яблоки—0,01

1	2	3	4	5	6	7	8	9
	1,3-дизинан-2-тион							
405.	пропинеб полимер цинк пропиленбис (дитиокарбамат)	12071-83-9	0,003/	/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
406.	пропоксур 2-изопропоксифенил метилкарбамат	114-26-1	0,02/	нн	нн	нн	нн	продукты животноводства-0,01
407.	просульфокарб S-бензил дипропил(тиокарбамат)	52888-80-9	0,005/	/0,2	0,02/ (общ.)	/0,5	/0,002	картофель-0,1; лук-0,03; морковь-1,0
408.	просульфурон 1-(4-метокси-6-метил-1,3,5-триазин-2-ил)-3-[2-(3,3,3-трифторпропил)фенилсульфанил]мочевина	94125-34-5	0,02/	/0,1	0,08/ (общ.)	/0,6	/0,02	кукуруза (зерно)-0,02; зерно хлебных злаков, просо-0,05
409.	протиокназол (по протиокназолу-дестию) (RS)-2-[2-(1-хлорциклопропил)-3-(2-хлорфенил)-2-гидроксипропил]-2,4-дигидро-1,2,4-триазол-3-тион протиокназол-дестию (основной метаболит протиокназола)	178928-70-6	0,05/ 0,01/	 /0,1	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 (корме 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-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
410.	протиофос O-(2,4-дихлорфенил)-O-этил S-пропил дитиофосфат	34643-46-4	/0,08	нн	0,01/ (орг.)	нн	нн	хлопчатник (масло), виноград-0,1; капуста-0,05*
411.	профенофос/ профенфос O-4-бром-2-хлорфенил O-этил S-пропил тиофосфат	41198-08-7	/0,03	0,1/ (тр.)	0,06/ (орг.)	0,3/	/0,001	семена хлопка-3,0***; субпродукты млекопитающих-0,05***; яйца-0,02***; манго-0,2***; мясо млекопитающих (корме морских животных)-0,05***; молоко-0,01***; перец Чили-5,0***; перец Чили (сухой)-50,0***; мясо, субпродукты птицы-0,05***; чай (включая травяной чай)-0,5***; томаты-10,0***; капуста, лук, чеснок, брюква, турнепс-0,2; зерно хлебных злаков, зернобобовые-0,3; соя бобы-0,1; кукуруза-0,3*
412.	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	сахарная свекла-0,1; зерно хлебных злаков-2,0; цитрусовые-10,0***; семена льна-0,05***; грибы-3,0***; перец (черный, белый)-10,0***; подсолнечник (семена)-0,5***; подсолнечник (масло)-1***; рапс (зерно)-0,7***; отруби не обработанные-7,0***; субпродукты млекопитающих-10,0***; мясо млекопитающих (корме морских животных)-0,5***; молоко-0,05***; мясо птицы-0,05***; субпродукты птицы-0,2***; яйца-0,1***; ананасы-7,0**
413.	процимидон	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*;

1	2	3	4	5	6	7	8	9
	N-(3,5-дихлорфенил)-1,2-диметилциклопропан-1,2-дикарбоксимид							капуста (все виды), плодовые косточковые (слива, персик, вишня и др.)—10,0***; ягоды—10,0***; плодовые семечковые—1,0***; подсолнечник (семена), лук репка—0,2***; подсолнечник (масло)—0,5***; салат кочанный, перец—5,0***; перец Чили (сухой)—50,0***
414.	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
415.	сафлуфеназил N ² -{2-хлор-4-фтор-5-[1,2,3,6-тетрагидро-3-метил-2,6-диоксо-4-(трифторметил)пиримидин-1-ил]-бензоил}-N-изопропил-N-метилсульфамид	372137-35-4	0,046/	/0,04	0,02 (общ.)	/0,8	/0,02	соя (бобы, масло)—0,01
416.	седаксан Смесь 2'-{[(1RS,2RS)-1,1'-бициклопроп-2-ил]-3-(дифторметил)-1-метил-1H-пирозол-4-карбоксанилид с 2'-{[(1RS,2SR)-1,1'-бициклопроп-2-ил]-3-(дифторметил)-1-метил-1H-пирозол-4-карбоксанилид	874967-67-6	0,1/	/0,04	0,01/ (общ.)	/1,4	/0,002	зерно хлебных злаков—0,01; кукуруза (зерно, масло)—0,01; сахарная свекла—0,01; картофель—0,02; соя, нут—0,01
417.	сера	7704-34-9	нг	160,0/ (общ.)	нг	6,0/	/0,07	нг
418.	серебро коллоидное		0,005/	/0,14	0,05/	1,0/ (а)	/0,0004	картофель—0,05
419.	сероуглерод (продукт горения серной пашки) метандисульфид	75-15-0	нг	нг	1,0/	1,0/	0,03/	нг
420.	сетоксидим (5RS)-2-[(EZ)-1-(этоксимино)бутил]-5-[[2RS)-2(этилпропил)-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; цитрусовые, морковь—0,02; плодовые (семечковые, косточковые), виноград—0,05*; капуста—0,03
421.	симазин 6-хлор-N ² -N ⁴ -дипил-1,3,5-тризин-2,4-диамин	122-34-9	0,1/	0,2/ (тр.) 0,01/ (фит.)	нг	2,0/	0,02/	зерно хлебных злаков, кукуруза (зерно), картофель, капуста—0,1; плодовые (семечковые, косточковые)—0,2; цитрусовые—0,05*; чай, виноград—0,01; ягоды (в том числе дикорастущие)—0,02
422.	смесь неионогенных ПАВ постоянного состава (альдовант Амиго, Амиго Стар)		нг	нг	0,1/ (орг., общ.)	/5,0	/2,5	нг
423.	смесь неионогенных ПАВ постоянного состава (ПАВ ДАШ)		нг	нг	0,3/ (орг., общ.)	/5,0	нг	нг
424.	смесь неионогенных ПАВ в составе Корвет		нг	нг	нг	/10,0	нг	нг
425.	спинеторам	935545-74-7	/0,05	нг	нг	/1,4	/0,02	салат кочанный и листовой—10,0***; цитрусовые (включая гибриды)—0,07***; плодовые

1	2	3	4	5	6	7	8	9
	(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-метилпирани-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]оксоциклодецин-7,15-дион							семечковые—0,05***; томаты—0,06***; свекла сахарная, древесные орехи—0,01***; мясо млекопитающих (кроме морских животных)—0,2***; субпродукты млекопитающих, молоко—0,01***; молочный жир—0,1***
426.	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]оксоциклодецин-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—0,01***; плодовые семечковые—0,1***; сельдерей—2,0***; зерно хлебных злаков—1,0***; цитрусовые—0,3***; семя хлопка—0,01***; хлопковое масло пищевое—0,01***; виноград—0,5***; сухой виноград (все виды изюма)—1,0***; киви—0,05***; листовые овощи—10,0***; бобы сои (сухие)—0,01***; перец Чили (сухой)—3,0***; плодовые (косточковые)—1,0***; томаты—0,3***; отруби пшеничные, не обработанные—2,0***; капуста (кочанная, соцветия капусты)—2,0***; почки КРС—1,0***; печень КРС—2,0***; мясо КРС—3,0***; молоко КРС—1,0***; мясо млекопитающих (кроме морских животных)—2,0***; молочный жир КРС—5,0***; субпродукты млекопитающих—0,5***; яйца—0,01***; мясо птицы—0,2***
427.	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 (все виды изюма)—0,3***; папайя, кофе бобы—0,03***; перец сладкий (включая испанский перец и перчики), виноград—0,2***; плодовые семечковые—0,8; плодовые косточковые, томаты—0,5***; хмель, сухой—40,0*; древесные орехи, субпродукты млекопитающих—0,05***; мясо млекопитающих (кроме морских животных)—0,01***; молоко—0,004***; виноград—0,2; соя (бобы, масло)—0,02
428.	спироксамин 8-трет-бутил-1,4-диоксапиро[4,5]декан-2-илметил(этил)(пропил)амин	118134 -30-8	0,025/	/0,4	0,002/ (орг.)	0,2/ (а)	0,01/ (м.р.) 0,003/ (с.с.) (а)	зерно хлебных злаков—0,2; виноград—2,0; рис—0,2*; сахарная свекла—0,1
429.	спиромезифен 3-мезитил-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
430.	спиротетрапат 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 (все виды изюма)—4,0***; чернослив—5,0***; плодовые (семечковые)—1,0; плодовые (косточковые)—3,0***; томаты—2,0; огурцы—0,2; древесные орехи—0,5***; перец Чили (сухой)—15,0***; перец (Чили и другие сорта)—2,0***; субпродукты

1	2	3	4	5	6	7	8	9
								млекопитающих—0,03***; мясо млекопитающих (кроме морских животных)—0,01***; молоко—0,005***; лук—0,4; соя (бобы, масло)—4,0; арбуз—0,2
431.	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
432.	сульфаниловой кислоты моноэтил-ноламинная соль		0,01/	нн	0,02/	1,0/	нн	зерно хлебных злаков—1,0
433.	сульфоксафлор [метил(оксо){1-[6-(трифторметил)-3-пиридил]этил}-λ ⁶ -сульфанилиден]цианамид	946578-00-3	0,04/			0,6	0,009	плодовые семечковые (яблоки, груша)—0,3**; плодовые косточковые (вишня, персик, слива, нектарины)—1,5**; цитрусовые (апельсины, лимоны, мандарины)—0,4**; виноград (в т.ч. на вино)—2,0**; огурцы, цуккини—0,5; томаты, 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**
434.	сульфометурон-метил метил 2-(4,6-диметилпиримидин-2-ил)карбамоилсульфамоил]бензоат	74222-97-2	0,01/	0,02	0,02/ (общ.)	1,0	0,02	нн
435.	сульфометурон-метила калиевая соль калий(4,6-диметилпиримидин-2-ил)карбамоил(2-метоксикарбонилфенил)сульфанилизанид	79793-01-4	0,01/	0,04	0,1/ (общ.)	5,0/	0,05/	нн
436.	сульфурил флуорид сульфурил флуорид	2699-79-8	0,01	нн	нн	нн	нн	зерно хлебных злаков—0,05***; отруби зерновых культур обработанные и не обработанные (кроме гречихи), пшеничная мука, ржаная мука, ржаная мука из цельного зерна, пшеничная мука из цельного зерна, кукурузная мука, кукурузная крупа, рис шелушенный, рис шлифованный, ростки пшеницы—0,1***; сушеные фрукты—0,06***; древесные орехи—3,0***
437.	тау-флорвалинат (RS)-α-циано-3-феноксibenзил N-(2-хлор-α,α-трифтор-η-голил)-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
438.	тебуконазол (RS)-1-η-хлорфенил-4,4-диметил-3-(1H-1,2,4-триazol-1-ил)метил)пентаг-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 (ячмень, овес, пшеница, рожь и другие)—0,2; виноград—2,0; рапс (зерно)—0,5; рапс (масло)—0,3; просо—0,2; соя (бобы, масло)—0,1; кукуруза (зерно, масло); лен масличный (семена, масло)—0,1; горох—2,0; сахарная свекла—0,1; подсолнечник (семена, масло)—0,2; рис—2,0; тыква—0,02***; бананы—0,05; кофе (бобы)—0,1**; кофе (бобы обжаренные)—0,5***; изюм—3,0***; хмель сухой—30,0***; земляной орех—0,05***; перец Чили (сухой)—5,0***; субпродукты КРС—0,05***; мясо млекопитающих (кроме морских)—0,05***; молоко—0,01***; мясо птицы—0,05***; 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

1	2	3	4	5	6	7	8	9
								-0,15; перец-1,0***; баклажаны-0,1**, лук-0,1**, капуста (все виды)-1,0; морковь-0,4; лук-0,1; арбуз-0,15
439.	тебуфеноцид N-трет-бутил-N ⁴ -(4-этилбензоил)-3,5-диметилбензогидразид	112410-23-8	/0,02	нн	нн	нн	нн	миндаль-0,05***; ягоды (черника, малина, клюква и др.)-3,0***; капуста (все виды)-5,0***; цитрусовые-2,0***; изюм-2,0***; субпродукты млекопитающих-0,02***; яйца-0,02***; виноград-2,0***; киви-0,5***; листовые овощи-10,0***; мясо млекопитающих (кроме морских животных)-0,05***; молоко-0,01***; мята-20,0***; плодовые косточковые (нектарин, персики и др.)-0,5***; орех пекан-0,01***; перец-1,0***; перец Чили (сухой)-10,0***; плодовые семечковые-1,0***; мясо птицы-0,02***; рапс семена-2,0***; рис, шелушенный-0,1***; тростниковый сахар-1,0***; томаты-1,0***; грецкий орех-0,05***
440.	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
441.	текназен 1,2,4,5-тетрахлор-3-нитробензол	117-18-0	/0,02	нн	нн	нн	нн	картофель-20,0***
442.	тембоприон 2-{2-хлор-4-метил-3-[(2,2,2-трифторметокси)метил]бензоил}циклогексан-1,3-дион	335104-84-2	0,0004/	/0,07	0,001/ (общ.)	/0,8	/0,001	кукуруза (зерно, масло)-0,02
443.	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
444.	тепралоксидим (SRS)-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
445.	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
446.	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*
447.	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
448.	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

1	2	3	4	5	6	7	8	9
449.	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
450.	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 (сладкая столовая, отварная в початках)—0,01***; табак, картофель—0,05
451.	терпеноиды природные (смесь)		нг	нг	нг	нг	нг	нг
452.	тетрадифон 4-хлорфенил 2,4,5-трихлорфенил сульфон	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*
453.	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 белокочанная—0,02
454.	тетраметил-метилendiамин павелевокислый		нн	нн	нн	/1,0	нн	нн
455.	тетраметрин (1,3,4,5,6,7-гексагидро-1,3-диоксо-2H-изоиндол-2-ил)метил (1RS,3RS;1RS,3SR)-2,2-диметил-3-(2-метилпроп-1-енил)циклопропанкарбок силат	7696-12-0	0,05/	нн	нн	нн	нн	мясо, субпродукты, жир, молоко—0,2
456.	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
457.	тетрахлорвинфос [(Z)-2-хлор-1-(2,4,5-трихлорфенил)этил] диметил фосфат	22248-79-9	/0,01	1,4/ (тр.)	0,02/ (с.т.)	1,0/	/0,015	капуста, плодовые (семечковые, косточковые)—0,8; виноград, ягоды—0,01; хлопчатник (масло)—0,1; хмель сухой—5,0
458.	тефлубензурон 1-(3,5-дихлор-2,4-дифторфенил)-3-(2,6-дифторбензоил)мочевина	83121-18-0	/0,01	нн	нн	нн	нн	капуста (все виды)—0,5***; плодовые косточковые—0,1***; плодовые семечковые—1,0***; картофель—0,05***
459.	тефлутрин 2,3,5,6-тетрафтор-4-метилбензил (1RS,3RS)-3-[(Z)-2-хлор-3,3,3-трифторпроп-1-енил]-2,2-диметоксициклопропанкарбок силат	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
460.	тиабендазол	148-79-8	0,3/	/1,0	0,001/ (общ.)	0,2/ (а)	0,01/ (м.р.) 0,003/	зерно хлебных злаков—0,2; кукуруза (зерно)—0,2; кукуруза (масло)—0,02; просо, рис, горох, подсолнечник (семена, масло)—0,2; рапс (зерно,

1	2	3	4	5	6	7	8	9
	2-(1,3-тиазол-4-ил)бензимидазол						(с.с.)	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***
461.	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 и другие мелкие фрукты–1,0**; миндаль неочищенный–10,0***; хлопчатник (семена), яйца, мясо птицы и ее субпродукты, рис, древесные орехи–0,02***; огурцы, тыква обыкновенная–0,3***; субпродукты млекопитающих, горчица (семена), плодовые косточковые, томаты–0,5; баклажаны–0,7***; киви, дыни, арбузы, тыква крупноплодная зимняя–0,2***; мясо млекопитающих (кроме морских животных), пшеница–0,1***; молоко–0,05***; перец сладкий (включая перец гвоздичный)–1,0***; зерно хлебных злаков–0,1; горох–0,1; кукуруза (зерно, масло)–0,05; свекла сахарная–0,02; свекла столовая, морковь–0,05
462.	тиаметоксам (EZ)-3-(2-хлор-1,3-тиазол-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**
463.	тиенкарбазонметил метил 4-[(4,5-дигидро-3-метокси-4-метил-5-оксо-1Н-1,2,4-триазол-1-ил)карбонилсульфамойл]-5-метилтиофен-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; сахарная свекла–0,1
464.	тиодикарб (3EZ,12EZ)-3,7,9,13-тетраметил-5,11-диокса-2,8,14-трипиа-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
465.	тиофанат-метил диметил 4,4'-(о-финилден)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
466.	тиоциклам N,N-диметил-1,2,3-трипиа-5-иламин	31895- 21-3	0,006/	0,07/	0,01/	/0,2	нн	свекла сахарная–0,02
467.	тирам диметил 4,4'-(о-финилден)бис(3-тиоаллофанат)	137-26- 8	0,02/	/0,06	0,01/ (с.т.)	0,5/	0,05/ (м.р.) 0,001/ (с.с.)	зерно хлебных злаков–0,01; картофель–0,005; кукуруза (зерно, масло)–0,1; горох–0,1; плодовые семечковые–5,0; плодовые косточковые–3,0; все пищевые продукты–0,01*; просо–0,1; свекла столовая, сахарная, подсолнечник (семена, масло), соя (бобы, масло), нут–0,1; виноград–0,01; морковь–0,01
468.	тифенсульфурон-метил метил 3-(4-метокси-6-метил-1,3,5-триазин-2-	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

1	2	3	4	5	6	7	8	9
	илкарбамоилсульфамойл) тиофен-2-карбоксилат							
469.	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***
470.	толипиралат (RS)-1-{1-этил-4-[4-метил-3-(2-метоксиэтокси)-о-толуонил]пиразол-5-илокси}этил метилкарбонат	110113-2-67-5	0,01/					
471.	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
472.	толилфлуанид N-дихлорфлорметилпио- N-N'-диметил-N-п-толилсульфамид	731-27-1	/0,08	/0,25	0,0005/	/1,0	/0,005	плодовые семячковые–5,0; огурцы–1,0; виноград–3,0; малина, клубника, ежевика–5,0; смородина (черная, красная, белая)–0,5*; томаты–3,0; хмель сухой–50,0***; лук-порей–2,0***; салат-латук (кочан)–15,0***; перец Чили (сухой)–20,0***; перец сладкий, включая перец гвоздичный–2,0***
473.	тралкоксидим (RS)-2-[(EZ)-1-(этоксимино)пропил]-3-гидрокси-5-метилпицклогекс-2-ен-1-он	87820-88-0	0,002/	/0,06	0,008/ (общ.)	/0,4	/0,001	зерно хлебных злаков–0,02
474.	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 семячковые–0,3; огурцы, томаты–0,1; зерно хлебных злаков–0,2; виноград–2,0; сахарная свекла–0,1; просо–0,02*; рис–0,2; ананас–5,0***; артишок–0,7***; бананы–1,0***; кофе (бобы)–0,5***; ягоды–0,7***; изюм–10,0***; овощи со съедобными плодами (кроме тыквы)–1,0***; тыква–0,2***; перец Чили (сухой)–5,0***; субпродукты млекопитающих–0,07***; мясо млекопитающих (кроме морских животных)–0,02***; молоко–0,01***; мясо, субпродукты птицы–0,01***; яйца–0,01***
475.	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-г.)	0,5/	0,05/ (м.р.) 0,02/ (с.с.)	плодовые семячковые–0,3; артишок–0,7***; бананы–1,0***; зерно хлебных злаков–0,5; кофе (бобы)–0,5***; ягоды–0,7*; виноград–0,1; сухой виноград (изюм)–10,0***; субпродукты млекопитающих–0,01***; яйца–0,01***; плодоносящие овощи, кроме тыквы–1,0***; тыква–0,2***; дыня–0,05; мясо млекопитающих (кроме морских животных)–0,02***; молоко–0,01***; перец Чили (сухой)–5,0***; ананас–3,0***; мясо, субпродукты птицы–0,01***; сахарная свекла–0,5; томаты–0,5; огурцы–0,5; плодовые косточковые–0,05; фейхоа–0,02; рис–0,2
476.	триазофос О,О-диэтил О-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***
477.	триалиат	2303-17-5	0,005/	/0,05	0,03/ (орг.)	1,0/	/0,003	зернобобовые–0,05*; зерно хлебных злаков–0,05

1	2	3	4	5	6	7	8	9
	S-2,3,3-трихлораллил диизопропил(тиокарбама т)							
478.	трисульфурон 1-[2-(2- хлорэтокси)фенилсульфо нил]-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
479.	трибенурон-метил метил 2-[4-метокси-6- метил-1,3,5-триазин-2- ил(метил)карбамоилсуль фамонил]бензоат	101200 -48-0	0,01/	/0,01	0,06/ (общ.)	5,0/	0,05/ (м.р.) 0,02/ (с.с.)	подсолнечник (семена, масло)—0,02; зерно хлебных злаков—0,01
480.	триморфамид N-(2,2,2-трихлор-1- морфолин-4- илэтил)формамид	60029- 23-4	/0,05	/0,4	/0,04	/0,3	/0,02	зерно хлебных злаков, огурцы, плодовые семячковые—0,2*; виноград—0,1*
481.	тринексопак-этил этил 4- циклопропил(гидрокси)м етилен-3,5- диоксоциклогексанкарбок силат	95266- 40-3	0,004/	/0,4	0,03/ (общ.)	/0,9	/0,002	зерно хлебных злаков—0,2
482.	трис (2-этилгексил) фосфат (альдосант)		нг	нг	0,25/ (орг.)	/2,0	/0,05	нг
483.	триэлюксан аоксилат (ПАВ Сильвошанс)					/0,7	/0,01	
484.	трипиконазол (RS)-(E)-5-(4- хлорбензилден)-2,2- диметил-1-(1H-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
485.	трипосульфурон 1-[4-метокси-6- (трифторметил)-1,3,5- триазин-2-ил]-3-[2- (трифторметил)фенилсул ьфонил]мочевина	142469 -14-5	0,06/	/0,04	0,005/ (общ.)	/1,0	/0,03	зерно хлебных злаков—0,01
486.	трифенацин (по дифенацину)		нг	нг	0,0002/ (общ.)	0,01/	/0,0002	нг
487.	трифлуксистробин метил (E)-2- метоксиимино-{(E)-α-[1- (α,α,α-трифтор-м- толил)этилидениламинокс и]-о-толил}ацетат	141517 -21-7	0,04/	/0,2	0,03/ (общ.)	/1,0	/0,02	виноград—5,0; бананы—0,05**; капуста (все виды)— 0,5***; салат—10,0**; морковь—0,1***; перец сладкий, включая гвоздичный—0,3***; томаты, баклажан, клубника, цитрусовые—0,7***; лук и лук-порей—0,7***; миндаль—3,0***; сельдерей— 1,0***; мякоть цитрусовых, сухая—1,0***; изюм— 5,0***; яйца—0,04***; сухой хмель—40,0*, почки КРС, коз, свиней, овец—0,04***; печень КРС, коз, свиней, овец—0,05***; кукуруза—0,02***; мяко млекопитающих (кроме морских животных)— 0,05***; молоко—0,02*, земляной орех—0,02*; картофель—0,02***; мяко пшцы—0,04***; субпродукты пшцы, пищевые—0,04***; рис—5,0; сахарная свекла—0,05; свекла столовая—0,02; плодовые косточковые—1,0***; меласса—0,1***; древесные орехи—0,02***; зерно хлебных злаков—

1	2	3	4	5	6	7	8	9
								0,5; плодовые семечковые—0,5; овощи со съедобными плодами (огурец, корншон, кабачок, патиссон)—0,2**; перец, оливки, бахчевые культуры (арбуз, дыня, тыква)—0,3**; соя (бобы, масло)—0,05
488.	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*
489.	трифлусульфурон-метил метил 2-[4-диметиламино-6-(2,2,2-трифторэтокси)-1,3,5-триазин-2-илкарбамоилсульфамойл]-м-толуат	126535-15-7	0,04/	/0,06	0,005/ (общ.)	5,0/ (а)	/0,01	свекла сахарная—0,02
490.	трифлуралин 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
491.	трифорин N,N'-(пиперазин-1,4-диилбис(трихлорметил)метилэтилен)}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***; томаты—0,5***; зерно хлебных злаков—0,1***; бобовые (стручки и/или незрелые семена)—1,0***; овощи со съедобными плодами, тыквенные—0,5***
492.	трихлорфон (RS)-2,2,2-трихлор-1-(диметоксифосфиноил)этanol	52-68-6	0,005/	0,5/	0,01/	0,5/	0,002/	зерно хлебных злаков, кукуруза (зерно), бахчевые, виноград, листовые овощи, капуста, огурцы, перец, томаты, соя (бобы, масло), подсолнечник (семена, масло), картофель, зернобобовые, горчица, рис, плодовые семечковые и косточковые—0,1; свекла сахарная, лук, морковь, баклажаны, кабачки—0,05; хлопчатник (масло)—0,1*; грибы—0,2; ягоды дикорастущие, молоко, молочные продукты, мясо—0,01
493.	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 не переработанные—0,2***; сушеный виноград (изюм)—5,0***; мясо и субпродукты млекопитающих (кроме морских животных)—0,5***; яйца, мясо птицы и ее субпродукты—0,01***; виноград—2,0; томаты—1,0; молоко—0,03***; картофель—0,05; зерно хлебных злаков—0,2***; лук—1,0; подсолнечник (семена, масло)—0,1
494.	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
495.	фенамидон (S)-1-анилино-4-метил-2-метилпиперидин-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
496.	фенамифос этил 4-метилпиперидин-4-ил изопропилфосфоамидаат	22224-92-6	/0,0008	нн	нн	нн	нн	яблоки, бананы, капуста брюссельская и кочанная, дыня, хлопчатник (семена), арахис, хлопковое и арахисовое масло не рафинированные—0,05***; мясо и субпродукты птицы и млекопитающих (кроме морских животных), яйца—0,01***; молоко—0,005***

1	2	3	4	5	6	7	8	9
497.	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***
498.	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***; изюм—20,0***; томаты—1,0***
499.	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, виноград сухой (изюм)—0,2***; мясо, почки КРС пекан—0,02***; печень КРС, дыня—0,05***; вишня, клубника—1,0***; персик, перец сладкий (включая перец гвоздичный)—0,5***
500.	фенвалерат (αRS)-α-циано-3-феноксibenзил (2RS)-2-(4-хлорфенил)-3-метилбутират	51630-58-1	0,02/	0,02/ (тр.)	0,015/ (с.-т.)	0,3/	0,02/ (м.р.) 0,01/ (с.-с.)	хлопчатник (масло рафинированное и не рафинированное), кукуруза (зерно), соя (бобы, масло), горох—0,1*; плодовые семечковые, зерно хлебных злаков—2,0*; капуста кочанная—3,0*; виноград, картофель—0,01*; хмель сухой—5,0*; рыба—0,0015; смородина—0,03*; бобы очищенные, молоко—0,1***; бобы (кроме кормовых и соевых), китайская капуста, мясо млекопитающих (кроме морских животных), томаты, ягоды (кроме смородины) и другие мелкие фрукты—1,0***; капуста брокколи, броссельская и цветная, сельдерей, вишня, цитрусовые, салат кочанный, мука пшеничная непросеянная—2,0***; хлопчатник (семена), огурцы, дыни, древесные орехи, мука пшеничная (кроме не просеянной)—0,2***; субпродукты млекопитающих—0,02***; киви, персик, перец Чили (сухой), пшеничные отруби не переработанные—5,0***; арахис неочищенный, подсолнечник (семена), кукуруза столовая сладкая (отварная в початках)—0,1***; перец сладкий (включая перец гвоздичный), тыква обыкновенная и крупноплодная зимняя, арбуз—0,5***; овощи со съедобными корнями и клубнями (кроме картофеля, сельдерея)—0,05***
501.	фенгексамид 2',3'-дихлор-4'-гидрокси-1-метилциклогексанкарбоканилид	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 и другие мелкие фрукты—15,0**; виноград—15,0; киви—15,0**; огурцы (включая корнишоны)—1,0**; тыква—1,0***; изюм—25,0***; субпродукты и мясо млекопитающих (кроме морских)—0,05***; салат (кочанный и листовой)—30,0***; молоко—0,01***
502.	фенипропион O,O-диметил O-4-нипро-м-толил тиофофсфат	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

1	2	3	4	5	6	7	8	9
								сахарная, столовая—0,1; чай—0,5*; дикорастущие ягоды и грибы—0,01; картофель, виноград—0,01
503.	фенкаптон (2,5-дихлорфенил)сульфанил метилсульфанил-дизтокси-сульфанилден-λ ³ -фосфин	2275-14-1	0,001/	нн	нн	нн	нн	плодовые семечковые—0,3
504.	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
505.	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
506.	феноксикарб этил 2-(4-феноксифенокси)этилкарбамаг	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;
507.	феноксипропионовой кислоты производные; метаболиты и полупродукты синтеза кентавра: -2,3,5-трихлорпиридин -2-этоксиэфир-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	1,0 нн нн нн	0,003 0,0015 0,001 0,0028	свекла сахарная—0,02 нн нн нн
508.	фенпиклонил 4-(2,3-дихлорфенил)-1Н-пирол-3-карбонилрил	74738-17-3	0,0025/	0,05	0,02/ (общ.)	0,6	0,001	нн
509.	фенпикоксамид (3S,6S,7R,8R)-8-бензил-3-[[избутирилокси]метокси]-4-метоксипиридин-2-карбоксамидо)-6-метил-4,9-диоксо-1,5-диоксоанн-7-ил изобутират	517875-34-2	0,05/					
510.	фенпироксимаг трет-бутил (E)-α-(1,3-диметил-5-феноксипиразол-4-илметиленамино-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
511.	фенпропатрин (RS)-α-циано-3-феноксibenзил 2,2,3,3-	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

1	2	3	4	5	6	7	8	9
	тетраметилциклопропанкарбоксилат							(включая перец гвоздичный)—1,0***; хлопчатник (масло не рафинированное)—3,0***; баклажаны, корнишоны—0,2***; яйца, субпродукты птицы—0,01***; мясо птицы—0,02***; перец Чили (сухой)—10,0***; чай (зеленый, черный)—2,0***; гранаты—0,01*
512.	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**
513.	фенпропиморф цис-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 (за исключением молочного жира), молоко, жир, мясо и субпродукты птицы—0,01***; печень КРС, коз, свиней и овец, сахарная свекла—0,05***; печень КРС, коз, свиней и овец—0,3***; мясо млекопитающих (кроме морских животных)—0,02***
514.	фентион O,O-диметил O-4-метилпио-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
515.	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*
516.	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
517.	фипронил 5-амино-1-(2,6-дихлор-α,α-трифтор-п-толил)-4-трифторметилсульфинил пиразол-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***; сахарная свекла—0,2***; кукуруза (зерно, масло)—0,01; соя (бобы, масло)—0,005; почки млекопитающих—0,02***; молоко КРС—0,008; яйца, субпродукты птиц, мясо птицы—0,005***; капуста (все виды)—0,005***
518.	фитобактериомицин		0,000737/	нн	нн	0,002/	0,0001	сахарная свекла—0,05
519.	флампрог-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*
520.	флампрог-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*
521.	флоникамид N-дианометил-4-(трифторметил)никотинамид	158062-67-0	0,04/	0,4	0,15/ (общ.)	0,6	0,01	плодовые семечковые—0,2
522.	флорасулам 2',6',8-трифтор-5-метокси[1,2,4]триазоло[1,5-c]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
523.	флуазинам 3-хлор-N-(3-хлор-5-трифторметил-2-	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 репчатый (кроме лука на перо)—0,06

1	2	3	4	5	6	7	8	9
	пиридил)- α,α,α -трифтор-2,6-динитро- <i>n</i> -толуидин							
524.	флуазифоп- <i>n</i> -бутил бутил (R)-2-[4-(5-трифторметил-2-пиридилокси)фенокси]пропионат	79241-46-6	0,001/	/0,3	0,001/ (общ.)	0,2/ (a)	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
525.	флубендиамид 3-йодо-N-(2-метил-1,1-диметилаэтил)-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**, бакчевые (дыня, арбуз, тыква)—0,06**, салат—0,7**, шпинат—1,0**; плодовые косточковые—2,0**; капуста (все виды)—4,0
526.	флудиюксонил 4-(2,2-дифтор-1,3-бензодиоксол-4-ил)-1 <i>H</i> -пиррол-3-карбонилтрил	131341-86-1	0,055/	/0,2	0,1/ (орг.)	0,1/ (a)	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 ягоды), 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 столовая сладкая (отварная в початках)—0,01***; дыня—0,03***; перец сладкий (включая перец 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**
527.	флукарбазон натрия натрий [(4,5-дигидро-3-метокси-4-метил-5-оксо-1 <i>H</i> -1,2,4-триазол-1-ил)карбонил][(2-(трифторметокси)фенил)сульфонил]азанид	181274-17-9	0,07/	/0,4	0,07/ (общ.)	/1,0	/0,002	зерно хлебных злаков—0,2; подсолнечник (семена, масло)—0,01
528.	флукаспироксад 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-лигук—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; сахарная свекла—0,15
529.	флуметрин α -циано-4-фтор-3-феноксибензил 3-(β ,4-дихлорстирил)-2,2-диметилциклопропанкарбонилат	69770-45-2	/0,004	нн	нн	нн	нн	мясо КРС—0,2***; молоко КРС—0,05***

1	2	3	4	5	6	7	8	9
530.	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
531.	флумиоксазин N-(7-фтор-3,4-дигидро-3- оксо-4-проп-2-инил-2H- 1,4-бензоксазин-6- ил)циклогекс-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
532.	флуометурон 1,1-диметил-3-(α,α,α - трифтор-м- толил)мочевина	2164- 17-2	0,03/	/0,03	0,01/ (с-т.)	5,0/	0,005/	хлопчатник (масло)—0,1; зерно хлебных злаков— 0,5*
533.	флуоксастробин (E)-{2-[6-(2-хлорфенокси)- 5-фторпиримидин-4- илокси]фенил}(5,6- дигидро-1,4,2-диоксазин- 3-ил)метанон O- метилноксим	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
534.	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; сухой виноград (изюм)—10,0***; лук (ботун, порей)—10,0**; субпродукты млекопитающих, мясо млекопитающих (кроме морских животных), мясо субпродукты птицы, яйца—0,01***; капуста (все виды)—2,0**; овощи со съедобными плодами (кроме тыквенных, томата, огурцов, баклажан)—1,0***; томат—1,0**; корнишоны, кабачки, патиссоны—0,5**; пасленовые (томат, баклажан, сладкие перцы)— 1,0**; салат—9,0**; шпинат—4,0**; овощи со съедобными плодами тыквенные (кроме дыни)— 0,5***; бахчевые (дыня, арбуз, тыква)—0,5**; виноградный жмых, перец Чили (сухие)—7,0***; виноград—2,0**; молоко—0,02***; рапс (зерно, масло)—0,05; виноград—2,0; огурцы—0,5; лук (репка)—1,0; подсолнечник (семена, масло)—0,01
535.	флуопирам N-(2-[3-хлор-5- (трифторметил)-2- пиридил]этил)- α,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 —0,7**; банан—0,6**; томаты—0,9; перец—0,8**; орехи—0,3**; ягоды (клубника и другие)—2,0; огурцы—0,5; картофель—0,1; подсолнечник (семена, масло)—0,1; соя (бобы, масло)—0,2; кукуруза (зерно, масло)—0,02; рапс (зерно, масло)— 0,6; капуста—0,3; морковь—0,4; лук—0,07; арбуз— 0,4; сахарная свекла—0,04
536.	флупирадифурон 3-[(6-хлорпиримидин-3- ил)метил-(2,2- дифторэтил)амино]-2H- фуран-5-он	951659 -40-8	0,08/			/0,5	/0,02	
537.	флуроксипир 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
538.	флуроксипир—метпил	81406- 37-3	нн	нн	нн	/1,0	/0,003	нн

1	2	3	4	5	6	7	8	9
	(RS)-1-метилгептил 4-амино-3,5-дихлор-6-фтор-2-пиридилоксиацетат							
539.	флуорохлоридон (3RS,4RS,3RS,4SR)-3-хлор-4-хлорметил-1-(α,α,α -трифтор- m -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;
540.	флуртамон (2RS)-5-(метиламино)-2-фенил-4-(α,α,α -трифтор- m -толил)фуран-3(2H)-он	96525-23-4	0,03/	/0,07	0,1/ (общ.)	/1,4	/0,01	зерно хлебных злаков—0,02
541.	флусилазол 1-[[бис(4-фторфенил)(метил)силил]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 пшцы—0,2***; бананы—0,03***; сушеный виноград (изюм), плодовые семечковые—0,3***; яйца, рапс (зерно), соевое масло рафинированное, подсолнечник (семена)—0,1***; мясо млекопитающих (кроме морских животных)—1,0***; молоко, соя (бобы), сахарная свекла—0,05***; кукуруза столовая сладкая (отварная в початках)—0,01***
542.	флутоланил α,α,α -трифтор-3'-изопропокси- o -толуанилид	66332-96-5	/0,09	нн	нн	нн	нн	мясо млекопитающих (кроме морских животных), яйца, молоко, мясо и субпродукты пшцы—0,05***; почки КРС, коз, свиней, овец—0,1***; печень КРС, коз, свиней, овец—0,2***; рисовые отруби не переработанные—10,0***; рис ошлепанный—2,0***; рис шлифованный—1,0***
543.	флутриафол (RS)-2,4'-дифтор- α -(1H-1,2,4-триазол-1-илметил)бензидриловый 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
544.	флуфенацет 4'-фтор-N-изопропил-2-(5-трифторметил-1,3,4-тиадиазол-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
545.	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*
546.	флуцитринат (RS)- α -циано-3-феноксibenзил(S)-2-(4-диформетоксифенил)-3-метилбутират	70124-77-5	0,02/	нн	нн	/0,1 (оп)	нн	зерно хлебных злаков—0,005
547.	фозалон S-6-хлор-2,3-дигидро-2-оксобензоксазол-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 масляный—0,1; хмель сухой—2,0*; рис—0,3; продукты животноводства, ягоды дикорастущие—0,01
548.	фоксим	14816-18-3	0,001/	1,0/	0,002/	0,1/	/0,001	зерно хлебных злаков, броква, турнепс, горох, подсолнечник (масло), кукуруза (зерно)—0,05*; картофель, томаты, баклажаны, мясо—0,02; капуста,

1	2	3	4	5	6	7	8	9
	(EZ)-2-(дихлорфосфинотиоилоксиимино)-2-фенилацетонитрил							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
549.	фолпет N-(трихлорметилтио)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***; сухой виноград (изюм)—40,0***; салат кочанный—50,0***; дыня, томаты—3,0***; клубника—5,0***
550.	фомесафен (фомезафен) 5-(2-хлор- α,α,α -трифтор- η -толилокси)-N-метил-2-нитробензамид	72178-02-0	/0,01	/0,07	0,025/ (орг.)	/1,4	/0,001	соя (бобы, масло)—0,02
551.	форамсульфурон 1-(4,6-диметоксипиримидин-2-ил)-3-[2-(диметилкарбамоил)-5-формамидофенилсульфонил]мочевина	173159-57-4	8,5/	/1,0	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
552.	форейт O,O-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, не рафинированное—0,1***; масло кукурузное рафинированное—0,02***; картофель—0,2***; субпродукты и мясо млекопитающих (кроме морских животных)—0,02***; мясо, яйца—0,05***; молоко—0,01***
553.	формотион 2-диметоксифосфинотиосульфанил-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*
554.	фосмет N-(диметоксифосфинотиоилтиометил)фталимид	732-11-6	0,02/	0,1/ (тр.)	0,2/ (орг.)	0,3/	/0,004	свекла сахарная—0,25; грибы—0,1; ягоды дикорастущие—0,01; картофель—0,05; голубика, виноград, абрикос, нектарин, персик—10,0***; плодовые семечковые—10,0; цитрусовые—3,0***; хлопчатник (семена)—0,05***; древесные орехи—0,2***; мясо КРС—1,0***; молоко—0,02***
555.	фосфат эфира (адьювант)		нг	нг	0,3/ (общ., с-т.)	/0,6	/0,04	нг
556.	фосфин фосфин	7803-51-2	нг	/0,4	/0,005	0,1/	0,01/ (м.р.) 0,001/ (с.с.)	зерно хлебных злаков—0,1; зернопродукты, сахар, овощи и фрукты сухие, какао-бобы, чай, специи, орехи, арахис—0,01; соя (бобы)—0,05*
557.	фторгликофен O-[5-(2-хлор- α,α,α -трифтор- η -толилокси)-2-нитробензоил]гликолевая кислота	77501-60-1	0,0006/	0,03/	0,002/	0,5/	/0,004	зерно хлебных злаков—0,01
558.	фурапиокарб бутил 2,3-дигидро-2,2-диметилбензофуран-7-ил N,N'-диметил-N,N'-тиодикарбамат	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
559.	хептенофос (7-хлор-6-бицикло[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—0,01; картофель—0,01*

1	2	3	4	5	6	7	8	9
560.	хизалофог-П-этил этил (R)-2-[4-(6-хлорхиноксалин-2-илокси)фенокси]пропиноат	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), рыжик (семена, масло), перец-0,01; горох, нут-0,4; лен масличный (семена, масло), чечевица, фасоль-0,2; горчица (семена, масло)-0,7
561.	хинометионат 6-метил-[1,3]дипиоло[4,5-b]хиноксалин-2-он	2439-01-2	0,006/	нн	нн	0,5/	0,5/	нн
562.	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
563.	хлорантранилипрол 3-бром-4'-хлор-1-(3-хлор-2-пиридил)-2'-метил-6'- (метилкарбамоил)пирозол-5-карбоксамилдид	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)-0,6***; перец-1,0***; огурцы-0,3***; томаты-0,6; баклажаны-0,6; тыква-0,3***; виноград-1,0***; изюм-2,0***; листовые овощи (петрушка и др.)-20,0***; салат (все виды), капуста (все виды)-20,0***; цитрусовые-1,0***; мяко млекопитающих (кроме морских), субпродукты млекопитающих, молоко, мясо, субпродукты птицы-0,01***; молочный жир-0,1***; перец Чили (сухой)-5,0***; плодовые косточковые-1,0***; плодовые семечковые-0,5; овощи со съедобными корнями и клубнями-0,02***; картофель-0,1; кукуруза (зерно, масло)-25,0; подсолнечник (семена, масло)-2,0; соя (бобы, масло)-0,01; горох-2,0
564.	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
565.	хлордан (1,3,4,7,8,9,10-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***; мяко млекопитающих (кроме морских животных - контроль по жиру)-0,05***; молоко-0,002***; мяко птицы (контроль по жиру)-0,5***
566.	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
567.	хлормекват (хлормекватхлорид) 2-хлорэтилприметиламмоний 2-хлорэтилприметиламмоний хлорид	7003-89-6 999-81-5	0,1/	/0,1	0,002/ (с-т.)	0,3/	/0,02	зерно хлебных злаков (кроме тритикале)-2,0; семена хлопка-0,5***; яйца-0,1***; мяко коз-0,2***; почки КРС, коз, свиней, овец-0,5***; печень КРС, коз, свиней, овец-0,1***; мяко КРС, свиней, овец-0,2***; молоко КРС, коз, овец-0,5***; овес-10,0***; мяко птицы-0,04***; субпродукты птицы-0,1***; рапс (зерно)-5,0***; масло рапсовое неочищенное-0,1***; ржаные отруби-10,0***; мука ржаная-3,0***; мука ржаная, не просеянная-4,0***; тритикале-3,0***; мука пшеничная-2,0***; виноград, плодовые (семечковые), томаты, капуста-0,05
568.	хлоримурон-этил этил 2-(4-хлор-6-метоксипиримидин-2-	90982-32-4	0,005/	/0,1	0,03/ (общ.)	3,0/ (а)	0,03/ (м.р.) 0,002/ (с-с.)	soя (бобы, масло)-0,05

1	2	3	4	5	6	7	8	9
	илкарбамоилсульфамойл) бензоат						(а)	
569.	хлоринат 4-хлорбут-2-инил N-(3-хлорфенил)карбамат	101-27-9	0,02/	нн	0,03/ (орг.)	0,5	нн	зерно хлебных злаков, овощи (кроме картофеля), плодовые семечковые и косточковые—0,1
570.	хлороксурон 3-[4-(4-хлорфенокси)фенил]-1,1-диметилмочевина	1982-474	0,06/	0,4	нн	нн	нн	морковь—0,02
571.	хлороталонил тетрахлоризофталонитрил	1897-456	0,02/	0,2	0,02/ (общ.)	2,0	0,001	томаты—2,0; виноград—0,5*; огурцы—1,0; картофель—0,2; плодовые семечковые—0,15; зерно хлебных злаков—0,1, хмель (сухой)—1,0*, фасоль (бобы сухие)—0,2***, капуста брокколи и брюссельская—5,0***, капуста кочанная и цветная —1,0***; морковь—1,0***; сельдерей (корень)— 10,0**; бобовые (стручки и/или незрелые семена)— 5,0***; лук-репка—0,5***; петрушка—3,0***; персик—0,2**; вишня—0,5***; дыня—2,0***; бананы—0,01***; тыква—5,0***; сладкая кукуруза (отварная в початка)—0,01***; сахарная свекла— 0,2***; клюква—5,0***; перец сладкий (включая гвоздичный)—7,0***; перец Чили (сухой)—70,0***; арахис—0,05***; плодовые косточковые—0,2
572.	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), сахарная свекла, рапс (зерно, масло)—0,05; хлопковое масло пищевое—0,05*; зерно хлебных злаков—0,5; плодовые семечковые, виноград—0,5; картофель—2,0; плодовые косточковые (кроме персика, нектарина)—0,5**; персик, нектарин—0,2**; цитрусовые—0,3**; капуста кочанная—1,0**; миндаль, цветная капуста, кофе (бобы), pekan, грецкие орехи—0,05***; бананы, брокколи, перец сладкий (включая перец гвоздичный), чай зеленый и черный—2,0***; морковь, мука пшеничная, виноград сушеный (изюм)—0,1***; почки, печень КРС, субпродукты свиньи, фасоль обыкновенная (в стручках и (или) незрелая), яйца, зеленый горошек, мясо птицы и ее субпродукты, субпродукты овец, кукуруза сахарная столовая (отварная в початках)—0,01***; мясо КРС и овец, китайская капуста, клюква—1,0***; хлопок (семена), клубника—0,3***; 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
573.	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 не переработанные—20,0***
574.	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***; картофель—30,0***; лук, морковь, цикорий—0,05; картофель (для изготовления чипсов и продовольственный)—3,0
575.	хлорсульфоксим -амино-4-дими-тиламино- 6-изо-пропилиденами- ноокси-1,3,5-		0,0005/	0,02	0,005/ (общ.)	0,5/	0,0003	зерно хлебных злаков, лен (масло), кукуруза (зерно) —0,005

1	2	3	4	5	6	7	8	9
	триазин - метаболит и полупродукт синтеза крута		нн	нн	0,1/ (общ.)	0,5	нн	нн
576.	хлорсульфоксим-метил		0,0007/	0,1	0,005 (орг.)	0,5/	0,0015	зерно хлебных злаков, кукуруза (зерно) - 0,005
577.	хлорсульфурон 1-(2-хлорфенилсульфонил)-3-(4-метокси-6-метил-1,3,5-триазин-2-ил)мочевина 2-амино-4-метил-6-метокси-1,3,5-триазин - метаболит и полупродукт синтеза хардина	64902-72-3	0,002/	0,02	0,01/ (общ.)	5,0/	0,001/	лен (семена), зерно хлебных злаков - 0,01; лен масличный (масло) - 0,01
578.	хлорсульфурина калиевая соль		0,01/	нн	0,01/ (общ.)	5,0/	0,003	лен (семена) - 0,01
579.	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 (семячковые и косточковые), рыба, мясо, сливочное масло - 0,05; молочные продукты - 0,04; сахар - 0,02
580.	хлортолурун 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 *
581.	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 (семячковые) - 2,0
582.	хлорфлуазурон 1-[3,5-дихлор-4-(3-хлор-5-трифторметил-2-пиридилокси)фенил]-3-(2,6-дифторбензил)мочевина	71422-67-8	0,033/	0,3	0,01/	0,25	0,001	картофель, хлопчатник (масло) - 0,05; плодовые семячковые - 0,2
583.	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
584.	цианофос 4-диметоксифосфинотиоил оксипензонилтрил	2636-26-2	0,003	0,4	0,015/ (с-т.)	0,3/	0,3/	цитрусовые - 0,05*; свекла, капуста, плодовые семячковые, виноград - 0,1
585.	циантранилипрол 3-бром-1-(3-хлор-2-пиридил)-4'-циано-2'-метил-6'-(метилкарбомоил)пирозол-5-карбоксамид	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 семячковые - 0,8; рис - 0,03**; картофель - 0,05**; плодовые косточковые (абрикос, нектарин, слива и др.) - 1,5**; миндаль - 0,03**; виноград - 1,5**; подсолнечник (семена, масло), кукуруза (зерно, масло), рапс (зерно, масло) - 0,1; морковь - 0,05; чай - 0,03**; соя (бобы) - 0,1**; оливки - 0,1**; арбуз - 0,3**; дыня - 0,3**; салат листовой, салат кочанный - 5,0**; цикорий салатный - 0,1**; лук (порей, зеленый) - 8,0**; голубика, черника - 4,0**; перец (острый) - 5,0**; брокколи, капуста цветная - 2,0**; горчица салатная - 0,1**; хлопок (семена, масло) -

1	2	3	4	5	6	7	8	9
								0,1**; фасоль, фасоль стручковая—0,1**; горох, зеленый горошек, горох стручковый—0,1**
586.	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***; спаржа, кукуруза—0,02***; ягоды и другие мелкие фрукты, манго, цитрусовые, овощи со съедобными луковичками, почки КРС, коз, свиней и овец, молоко, зернобобовые, семена масличных культур, плодовые семечковые—0,2***; сушеный виноград (изюм), овощи со съедобными плодами (кроме тыквенных)—0,3***; овощи со съедобными плодами тыквенные, печень КРС, коз, свиней и овец, сахарный тростник—0,05***; мясо млекопитающих (кроме морских животных), перец Чили сухой—3,0***; оливки, рис—1,0***; овощи со съедобными корнями и клубнями, древесные орехи—0,01***; пшеничные отруби не переработанные—0,1***
587.	цигалофоп-бутил бутил (R)-2-[4-(4-циано-2-фторфенокси)фенокси]пропанол	122008-85-9	0,003/	/0,04	0,05/ (общ.)	/1,0	/0,001	рис—0,01
588.	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*
589.	циклоат S-этилциклогексил(этил)тиокарбамат	1134-23-2	0,1/	0,8/ (тр.)	0,2/ (с-т.)	1,0/	нн	свекла сахарная, столовая—0,3
590.	циклоксидим (RS)-2-[(EZ)-1-(этоксимино)бутил]-3-гидрокси-5-[(3RS)-пип-3-ил]циклогекс-2-ен-1-он	101205-02-1	0,07/	/0,4	0,01/ (орг.)	/1,0	/0,002	зернобобовые (в том числе горох и фасоль)—2,0***; соя (бобы, масло)—5,0; кукуруза (зерно, масло)—0,2; подсолнечник (семена, масло)—1,0; капуста (кочанная, цветная)—2,0***; морковь—0,5***; виноград—0,5***; салат кочанный и листовой—0,2***; картофель—2,0; клубника—0,5***; свекла сахарная—0,5; рапс (зерно, масло)—2,0
591.	цимоксанил 1-[(EZ)-2-циано-2-метоксиминоацетил]-3-этилмочевина	57966-95-7	0,02/	/0,04	0,3/ (орг.)	0,3/ (а)	0,01/ (м.р.) 0,002/ (с-с.) (а)	картофель, огурцы—0,05; виноград, томаты—0,1; подсолнечник (семена, масло)—0,2; лук—0,5
592.	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—0,02
593.	цинидон-этил этил (Z)-2-хлор-3-[2-хлор-5-(1,2-циклогекс-1-ендикарбоксимидо)фенил]акрилат	142891-20-1	нн	нн	нн	/0,8	нн	нн
594.	цинковая соль этиленбис-дитиокарбаминовой кислоты с этиленпиурам-дисульфидом (комплекс), метирам (синоним)		0,006/	0,6/	0,1/ (с-т.)	0,1/	/0,001	все пищевые продукты—0,02
595.	цинковая соль		0,005/	нн	0,01/	0,5/	нн	картофель, плодовые семечковые, виноград—0,1

1	2	3	4	5	6	7	8	9
	этиленбисдитио-карбаминной кислоты с этилентурам-дисульфидом и этиленбисдитио-карбамат марганца (смесь)							
596.	циперметрин (включая альфа-, бета- и зета-) (RS)-оциано-3-феноксипензил (1RS,3RS;1RS,3SR)-3-(2,2-дихлорвинил)-2,2-диметилпиперидинкарбонилат	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***; виноград сухой (изюм, все виды)—0,5***; дуриан—1,0***; баклажан—0,03***; яйцо—0,1; виноград—0,5; листовые овощи—0,7***; лук-порей—0,05***; зернобобовые (кроме сои, гороха)—0,7***; личи—2,0***; лонган—1,0***; манго—0,7***; мясо млекопитающих (кроме морских животных)—2,0; молоко—0,05; масляные семена (кроме подсолнечника, сои, кукурузы, льна)—0,1***; окра, папайя, масло оливковое рафинированное и не рафинированное, молочный жир—0,5***; оливки—0,05***; перец Чили—2,0***; перец Чили сухой—10,0***; перец сладкий, включая гвоздичный—0,2*; плодовые семечковые—0,7; субпродукты птицы (кроме печени)—0,05***; рис—2,0***; овощи со съедобными корнями и клубнями (кроме сахарной свеклы, моркови и картофеля)—0,01***; плодовые косточковые—0,1; ягоды—0,07; сахарная свекла—0,1; тростниковый сахар—0,2***; кукуруза сладкая (отварная в початках)—0,05***; чай зеленый, черный (ферментированный, сухой)—20,0***; пшеничные отруби не переработанные—5,0***; хлопчатник (масло)—0,01*; лен масляный (семена, масло)—0,2; подсолнечник (семена, масло), овощи со съедобными плодами тыквенные, огурцы, томаты—0,2; горох, рапс (зерно, масло), соя (масло), шампиньоны—0,1; картофель, морковь, соя (бобы), кукуруза (зерно, масло)—0,05; печень, почки крупного рогатого скота, овец, свиней и птицы, жир—0,2; рыба—0,0015; лук (перо, репка)—0,05; горчица—0,005
597.	ципродинил 4-циклопропил-6-метил-N-фенилпиримидин-2-амин	121552-61-2	0,03/	0,7	0,1/ (орг.)	0,8	0,005	плодовые семечковые—1,0; плодовые косточковые—2,0; виноград—5,0; морковь—2,0**; томаты—0,5; миндаль неочищенный—0,05***; миндаль—0,02***; ячмень—3,0***; бобы (кроме кормовых и бобов сои), перец сладкий (включая перец гвоздичный), малина, пшеница—0,5***; огурцы, баклажаны, тыква обыкновенная—0,2***; сушеный виноград (изюм), чернослив—5,0***; субпродукты млекопитающих, яйца, мясо млекопитающих (кроме морских животных), мясо птицы и ее субпродукты—0,01***; салат кочанный и листовой—10,0***; молоко—0,0004***; лук-репка—0,3***; клубника, пшеничные отруби не переработанные—2,0***; земляника—2,0; зерно хлебных злаков—0,5; гранаты—5,0**
598.	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/	0,2	0,001/ (с-т.)	0,5/ (а)	0,003/ (с-с.) 0,01/ (м.р.)	зерно хлебных злаков—0,05; свекла сахарная, горох, плодовые семечковые, виноград—0,1; кукуруза (зерно, масло)—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
599.	ципросульфамид	221667-31-8	0,08/	0,24	0,07/ (общ.)	2,0/ (а)	0,01/ (м.р.)	кукуруза (зерно, масло)—0,1; нут—0,1

1	2	3	4	5	6	7	8	9
	N-[4-(циклопропилкарбамоил)фенилсульфонил]-о-анизамид						0,003/ (с-с)	
600.	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***
601.	цифлутрин (RS)-α-циано-4-фтор-3-феноксibenзил (1RS,3RS;1RS,3SR)-3-(2,2-дихлорвинил)-2,2-диметилциклопропанкарбонилат	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***
602.	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
603.	цихексапин 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 (в том числе гибриды)—0,2***; перец Чили сухой—5,0***
604.	этил		0,0008	нн	0,002/ (с-т.)	0,2	нн	картофель, соя (бобы, масло), подсолнечник (семена, масло)—0,02
605.	эмаметин бензоат бензоат;(1R,2R,3S,4S,6S,8R,10E,12S,13S,14E,16E,20R,21R,24S)-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'-тетраметилспиро[2,3-дигидропиран-6,6'-3,7,19-триоксотетрацикло[15.6.1.14,8.0(20,24)пентакса-10,14,16,22-тетраен]-2'-он	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
606.	эндосульфан 6,7,8,9,10,10-гексахлор-1,5,5a,6,9,9a-гексагидро-6,9-метано-2,4,3-бензодиоксапепин 3-оксид	115-29-7	/0,006	/0,1	нн	0,1/	0,017/ (м.р.) 0,0014/ (с-с)	авокадо, папайя, манго, тыква—0,5***; томаты—0,5; какао бобы, кофе бобы—0,2***; хлопчатник (семена)—0,3***; огурцы—1,0; баклажаны—0,1***; фундук, макадамия—0,02*; личи—2,0***; американская хурма, дыня—2,0***; картофель, батат—0,05***; чай—30,0***; яйца—0,03***; мясо млекопитающих (кроме морских животных)—0,2***; почки млекопитающих—0,03***; печень

1	2	3	4	5	6	7	8	9
								млекопитающих—0,1***; молоко—0,01***; молочный жир—0,1***; птица (мясо и субпродукты)—0,03***; соя (бобы)—1,0***; соя (масло)—2,0***; яблочный крем—0,5***; ягоды—0,002; хлопчатник (масло)—0,05
607.	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 ^{27,0}] ¹¹ триден-4-ен	72-20-8	/0,0002	нн	нн	нн	нн	овощи со съедобными плодами, тыквенные—0,05***; мясо птицы—0,1***
608.	эпоксиконазол (2RS,3SR)-1-[3-(2-хлорфенил)-2,3-эпокси-2-(4-фторфенил)пропил]-1Н-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
609.	эфенвалерат (αS)-α-циано-3-феноксibenзил (S)-2-(4-хлорфенил)-3-метилбутират	66230-04-4	/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 мясные продукты, молоко—0,01; рапс (зерно, масло)—0,1
610.	этабоксам (RS)-N-(α-циано-2-тенил)-4-этил-2-(этиламино)-1,3-тиазол-5-карбоксамид	162650-77-3	0,04/	/0,14	0,02/ (общ)	/1,0	/0,01	картофель—0,5; виноград—3,0
611.	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
612.	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
613.	этефон 2-хлорэтилфосфоновая кислота	16672-87-0	/0,05	/0,5	/0,04	/1,0	/0,008	плодовые семечковые—5,0***; плодовые косточковые—10,0***; зерно хлебных злаков—1,0*; голубика—20,0***; мускусная дыня—1,0***; яйца—0,2***; хлопчатник (семена)—2,0***; изом (все виды)—5,0***; инжир (сухой, засахаренный)—10,0***; виноград—1,0***; фундук—0,2***; грецкий орех—0,5***; перец—5,0***; перец Чили (сухой)—50,0***; ананас 2,0***; мясо (КРС, козы, кони, свиньи, овцы)—0,1***; субпродукты (КРС, козы, кони, свиньи, овцы)—0,2***; молоко (КРС, овцы, козы)—0,05***; птица (мясо)—0,1***; птица (субпродукты)—0,2***; томаты—2,0*; горох, цитрусовые, свекла сахарная, капуста, огурцы—0,5*; картофель—0,15
614.	этилентеомочевина имидазолидин-2-тион	96-45-7	0,001/	нн	нн	нн	нн	все растительные и пищевые продукты—0,02
615.	этилмеркурхлорид (гранозан) этилхлорид ртуты	107-27-7	нн	нн	0,0001/ (с-т)	0,005/ (по ртуту)	0,005/	все пищевые продукты и производственное сырье—0,005
616.	этилфеназин 2-[2-(4-этилфенил)-2-фенилацетил]инден-1,3-дион	110882-80-9	нн	нн	0,0002 (общ)	0,01/ (а)	/0,0002	нн
617.	этиофенкарб α-этилпио-о-толил метилкарбамат	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*

1	2	3	4	5	6	7	8	9
618.	этипрол 5-амино-1-(2,6-дихлор- α,α-трифтор-п-толил)-4- этилсульфинилпрозол-3- карбонитрил	181587 -01-9	0,005/					рис (зерно)–3,0**; кофе (зерна)–0,07**
619.	эпиримол 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
620.	этоксиквин 1,2-дигидро-2,2,4- триметилхинолин-6-ил этиловый эфир	91-53-2	/0,005	нн	нн	нн	нн	персики–3,0***
621.	этоксилат алифатических спиртов C ₈ -C ₁₀		нт	нт	нн	нн	/2,0	нт
622.	этоксилат иводе-цилового спирта (алдывант)		нт	нт	0,1/ (орг.)	/1,0	/0,01	нт
623.	этоксилат сорбитан монолаурат (бисактиватор NN-21)		нт	нт	0,03/	/7,0	нн	нт
624.	этопрофос О-этил S,S-дипропил дифтофосфат	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***; рега садовая–0,02***
625.	этофенпрокс 2-(4-этоусифенил)-2- метилпропил 3- феноксибензил эфир	80844- 07-1	/0,03	нн	нн	нн	нн	хлопчатник (масло), картофель–0,1*; плодовые семечковые–1,0*
626.	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*
627.	этримфос (6-этокси-2- этилпиримидин-4- ил)окси-диметокси- сульфанилиден-λ ⁵ - 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 (все)–0,01

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 максимально допустимый уровень;

(**) – МДУ для импортируемой продукции;

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;

1	2	3	4	5	6	7	8	9
<p>(фит.) – фитосанитарный; (А) – аллерген; (а) – аэрозоль; (п+а) – пары + аэрозоль; (+) – опасен при попадании на кожу; (++) – вещества, при работе с которыми должен быть исключен контакт с органами дыхания и кожей при обязательном контроле воздуха рабочей зоны; КРС – крупный рогатый скот.</p>								