

Министерство здравоохранения Российской Федерации

ГЛАВНЫЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ САНИТАРНЫЙ ВРАЧ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

ПОСТАНОВЛЕНИЕ

06.05.03 Москва № 92

О введении в действие ГН 1.2.1323—03

На основании Федерального закона «О санитарно-эпидемиологическом благополучии населения» от 30 марта 1999 г. №52-ФЗ и Положения о государственном санитарно-эпидемиологическом нормировании, утвержденного постановлением Правительства Российской Федерации от 24 июля 2000 г. № 554

ПОСТАНОВЛЯЮ:

Ввести в действие с 25 июня 2003 г. «Гигиенические нормативы содержания пестицидов в объектах окружающей среды. ГН 1.2.1323—03», утвержденные Главным государственным санитарным врачом Российской Федерации 2 мая 2003 г.



Г. Г. Онищенко



Министерство здравоохранения Российской Федерации

ГЛАВНЫЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ САНИТАРНЫЙ ВРАЧ РОССИЙСКОЙ ФЕЛЕРАПИИ

ПОСТАНОВЛЕНИЕ

06.05.03 Москва № 93

О гигиенических нормативах, утративших силу

На основании Федерального закона «О санитарно-эпидемиологическом благополучии населения» от 30 марта 1999 г. № 52-ФЗ и Положения о государственном санитарно-эпидемиологическом нормировании, утвержденного постановлением Правительства Российской Федерации от 24 июля 2000 г. № 554

ПОСТАНОВЛЯЮ:

В связи с введением в действие с 25 июня 2003 г. «Гигиенических нормативов содержания пестицидов в объектах окружающей среды. ГН 1.2.1323—03» считать утратившими силу «Гигиенические нормативы содержания пестицидов в объектах окружающей среды (перечень) ГН 1.1.546—96», утвержденные 25.09.96, и все последующие дополнения к ним.

Г.Г. Онищенко

Федеральный закон «О санитарно-эпидемиологическом благополучии населения» от 30 марта 1999 г. № 52 ФЗ

Гигиенический норматив - установленное исследованиями допустимое максимальное или минимальное количественное и (или) качественное значение показателя, характеризующего тот или иной фактор среды обитания с позиций его безопасности и (или) безвредности для человека.

Государственные санитарно-эпидемиологические правила и нормативы (далее - санитарные правила) - нормативные правовые акты, устанавливающие санитарно-эпидемиологические требования (в том числе критерии безопасности и (или) безвредности факторов среды обитания для человека, гигиенические и иные нормативы), несоблюдение которых создает угрозу возникновения и распространения заболеваний (статья 1).

Продукция производственно-технического назначения, при производстве, транспортировке, хранении, применении (использовании) и утилизации которой требуется непосредственное участие человека, а также товары для личных и бытовых нужд граждан не должны оказывать вредное воздействие на человека и среду обитания.

Продукция по своим свойствам и показателям должна соответствовать санитарным правилам (статья 13).

Производственный контроль, в том числе проведение лабораторных исследований, за соблюдением санитарных правил и выполнением санитарно-противоэпидемических (профилактических) мероприятий в процессе производства, хранения, транспортировки и реализации продукции, выполнения работ и оказания услуг осуществляется индивидуальными предпринимателями и юридическими лицами в целях обеспечения безопасности и (или) безвредности для человека и среды обитания таких продукции, работ и услуг.

Производственный контроль осуществляется в порядке, установленном санитарными правилами и государственными стандартами (статья 32).

За нарушение санитарного законодательства устанавливается дисциплинарная, административная и уголовная ответственность (статья 55).

Федеральный закон «О безопасном обращении с пестицидами и агрохимикатами» от 19 июля 1997 г. № 109-ФЗ

Не допускается оборот пестицидов и агрохимикатов, которые не внесены в Государственный каталог пестицидов и агрохимикатов, разрешенных к применению на территории Российской Федерации (статья 3).

Регистрационные испытания пестицидов и агрохимикатов включают в себя оценку опасности негативного воздействия пестицидов и агрохимикатов на здоровье людей и разработку гигиенических нормативов, санитарных норм и правил (статья 9).

Разработчик обязан провести исследования полученных пестицидов или агрохимикатов по выявлению их токсикологических свойств, влияния на окружающую природную среду для обеспечения мер по безопасному обращению с ними (статья 16).

Изготовитель обязан обеспечивать выпуск аналитических стандартов (тестов) в целях контроля микроколичеств пестицидов и агрохимикатов в сельскохозяйственной продукции, лекарственном сырье и продуктах питания, окружающей природной среде (статья 18).

Лица, виновные в нарушении законодательства Российской Федерации в области безопасного обращения с пестицидами и агрохимикатами, несут ответственность в соответствии с законодательством Российской Федерации (статья 25).

УТВЕРЖДАЮ
Главный государственный санитарный врач
Российской Федерации,
Первый заместитель
Министра здравоохранения
Российской Федерации
Г.Г. Онищенко
2 мая 2003 года
Дата введения: 25 июня 2003 года

1.2. ГИГИЕНА, ТОКСИКОЛОГИЯ, САНИТАРИЯ

Гигиенические нормативы содержания пестицидов в объектах окружающей среды

ГН 1.2.1323-03

- 1. Разработаны: ФНЦГ им. Ф. Ф. Эрисмана (А. И. Потапов, В. Н. Ракитский, Н. И. Николаева, А. В. Ильницкая, Т. В. Юдина, Ю. В. Новиков, А. В. Тулакин, Г. М. Трухина, Р. И. Анискина, Г. П. Амплеева, Л. Ф. Балабанова, И. В. Березняк, Т. Н. Бусова, М. В. Вендило, В. Н. Волкова, С. И. Волчек, И. Д. Гадалина, А. А. Гарбузова, Е. Ф. Горшкова, И. П. Громова, С. Е. Демина, М. В. Егорова, Л. Г. Иванова, Л. И. Липкина, М. В. Малышева, А. Б. Мациевич, О. Г. Михайлова, Н. Н. Мойсеенко, Е. Б. Попова, М. М. Сайфутдинов, Т. А. Синицкая, Р. А. Рязанова, И. С. Тюленева, Н. Е. Федорова, С. Г. Федорова, Е. Г. Чхвиркия, Г. В. Цыплакова), Департаментом ГСЭН Минздрава России (А. И. Петухов), Институтом питания РАМН (С. А. Хотимченко), Комиссией по гигиене и токсикологии пестицидов и агрохимикатов (Л. П. Терешкова).
- 2. Подготовлены с использованием научно-исследовательских работ Института медицины труда РАМН, НИИ экологии человека и гигиены окружающей среды им. А. Н. Сысина, Саратовского НИИ сельской гигиены, УкрНИИГИНТОКС, БелНИИСГИ, КНИИГТиПЗ, НМЦ им. А. А. Богомольца.
- 3. Утверждены Главным государственным санитарным врачом Российской Федерации 2 мая 2003 г. и введены в действие с 25 июня 2003 г.
- 4. Введены взамен ГН 1.1.546—96 «Гигиенические нормативы содержания пестицидов в объектах окружающей среды (перечень)», утвержденных 25.09.96 № 19 и дополнений №№ 1—7 к ГН 1.1.546—96.

1. Общие положения и область применения

- 1.1. Гигиенические нормативы содержания пестицидов в объектах окружающей среды (далее гигиенические нормативы) разработаны на основании Федерального закона "О санитарноэпидемиологическом благополучии населения" от 30 марта 1999 года № 52-ФЗ (Собрание законодательства Российской Федерации, 1999, № 14, ст. 1650), Федерального закона "О безопасном обращении с пестицидами и агрохимикатами" от 19 июля 1997 года № 109-ФЗ (Собрание законодательства Российской Федерации, 1997, № 29, ст. 3510), Положения о государственном санитарно-эпидемиологическом нормировании, утвержденного постановлением Правительства Российской Федерации от 24 июля 2000 года № 554 (Собрание законодательства Российской Федерации, 2000, № 31, ст. 3295).
- 1.2. Гигиенический норматив это установленное исследованиями допустимое максимальное или минимальное количественное и (или) качественное значение показателя, характеризующего тот или иной фактор среды обитания с позиций его безопасности и (или) безвредности для человека
- 1.3. Пестициды, используемые в народном хозяйстве и в быту, не должны выделять (отдавать) в окружающую среду вредные и опасные для здоровья человека вещества и соединения в количествах, превышающих установленные гигиенические нормативы.
- 1.4. Сельскохозяйственное сырье и пищевые продукты, произведенные с использованием пестицидов, должны соответствовать установленным нормативными документами требованиям к допустимому содержанию остаточных количеств пестицидов и их метаболитов,

представляющих опасность для здоровья нынешнего и будущих поколений.

- 1.5. Ответственность за соблюдение гигиенических нормативов содержания пестицидов и их опасных метаболитов (далее *пестициды*) в объектах окружающей среды несут физические и юридические лица, осуществляющие оборот пестицидов на всех этапах их производства, хранения, транспортировки, реализации, применения, утилизации и уничтожения.
- 1.6. Контроль за соблюдением установленных гигиенических нормативов содержания пестицидов в производимой сельскохозяйственной продукции осуществляется исходя из информации о применении пестицидов при производстве, хранении и транспортировании такой продукции.

На основе информации о применяемых пестицидах осуществляется контроль и за содержанием их остаточных количеств в объектах окружающей среды (вода, почва, воздух).

- 1.7. При отсутствии гигиенических нормативов для отдельных сельскохозяйственных культур следует ориентироваться на нормативы, установленные для культур, входящих в ту же группу пищевых продуктов (косточковые или семечковые плодовые культуры, корнеплоды и пр.), имеющих близкие величины допустимой суточной дозы (ДСД) и среднесуточную норму потребления в питании человека.
- 1.8. Для осуществления контроля за содержанием остаточных количеств пестицидов могут использоваться только те методы, аналитические стандарты и оборудование, которые прошли утверждение в установленном порядке.
- 1.9. В настоящий документ включен также ряд гигиенических нормативов действующих веществ пестицидов, не разрешенных к применению на территории Российской Федерации, для целей осуществления контроля за уровнем содержания пестицидов в импортируемой продукции, а также проведения исследований в случаях аварийных ситуаций и т.п.

2. Гигиенические нормативы пестицидов в объектах окружающей среды¹

¹ В графе 2 указаны только те вещества, по которым осуществляется контроль. Если вещество (в графе 2) является одним из компонентов смесевого препарата, то после его торгового названия (в графе 9) в скобках указывается порядковый номер другого компонента (в случае контроля по обоим компонентам). До косой черты указаны ПДК, после черты - ОДК (для почвы), ОДУ (для воды) или ОБУВ (для воздуха). ВДСД и ВМДУ помечены звездочкой (*). Сокращения и условные обозначения представлены в примечании в конце таблицы.

Nº Nº	Наименование действующего вещества	ДСД (мг/кг массы тела человека)	ПДК/ОДК в почве (мг/кг)	ПДК/ОДУ в воде водоемов (мг/дм 3)	ПДК/ОБУВ в воздухе рабочей зоны (мг/м³)	ПДК/ОБУВ в атмосферном воздухе (мг/м³)	МДУ в продукции (мг/кг)	Торговое и фирменное название препарата
1	2	3	4	5	6	7	8	9
1	β-дигидрогептахлор	0,02	0,5/(тр.)	0,04/ (с-т.); 0,1/ (орг.)	0,2/	0,01/ (m.p.) 0,005/ (cc.)	картофель, хлопчатник (масло), виноград - 0,15; свекла сахарная, овощи - 0,2; хлопчатник (семена) - 0,2*; мак масличный - 0,15*	дилор
2	(индолил-3) уксусная кислота	НТ	НТ	нт	НТ	НТ	HT	гетероауксин
3	(хлорид-N,N- диметил-N-)- (2-хлорэтил) гидрозиния	0,17	/0,1	1,0/ (ст.)	1,0/	/0,08	зерно хлебных злаков, яблоки, картофель - нд	квартазин
4	0-(2,4- дихлорфенил)-S- пропил-О- этилтиофосфат	0,0002	/0,1	0,0004/ (ct.)	0,1/	0,1/	персик, яблоки, цитрусовые (мякоть), капуста, картофель, мясо - 0,01; виноград - 0,01*; хлопчатник (семена и масло) - 0,02*; подсолнечник (семена) - 0,1*; свекла сахарная - 0,02; смородина - нд*	этафос
5	0-(4-трет-бутил-2- хлорфенил)-0- метил-N- метиламидофосфат	0,08	НН	0,01/ (общ)	0,5/	нн	молоко, молочные продукты - нд; мясо, мясные продукты - 0,3	амидофос, руэлен
6	О-метил-0-(2,4,5- трихлорфенил)-О- этилтиофосфат	0,01	нн	0,4/ (opr.)	0,03/	НН	огурцы, томаты, свекла сахарная, капуста, яблоки, груши, айва, вишня, черешня, сливы, абрикос, алыча, виноград, грибы - 1,0; табак - 0,7; цитрусовые (мякоть) - 0,3*; смородина, крыжовник, лесные ягоды, продукты животноводства - нд; чай - 0,5; хлопчатник (семена) - 0,1*; хлопчатник (масло) - 0,1	
7	О-этил-О-фенил-	0,0003	0,05/	нд	0,02/	0,0002	чай - 0,5; хлопчатник (семена) - 0,1*;	

8	S-пропилтиофосфат 1,1-ди-(4- хлорфенил-2,2,2- трихлорэтан	0,005 0,0025 (для детей)	(тр.) 0,1/ (тр.)	(cт.) 0,1/	0,001/ (cc.)	0,001/ (cc.)	нд; мясо и птица (свежие, охлажденные и мороженные), субпродукты (печень, почки), колбасы, кулинарные изделия, консервы из мяса и птицы - по сырью (в пересчете на жир), яйца, семена льна, рапса, горчицы, овощи, бахчевые, грибы, картофель, зеленый горошек, фрукты, ягоды, виноград, масло	ДДТ и препараты на его основе (полидафен)
							растительное дезодорированное, высшей степени очистки - 0,1; молоко и кисломолочные изделия, бобовые, семена сои, хлопчатника, кукурузы - 0,05; продукты переработки молока (сыры, творожные изделия, масло сливочное,	
							сливки, сметана), молоко и молочные изделия сухие (в пересчете на жир), жир животный - 1,0; рыба пресноводная (свежая, охлажденная, замороженная) - 0,3; рыба морская, тунцовая (свежая, охлажденная, замороженная), мясо морских животных, масло растительное	
							недезодорированное, жир рыбий - 0,2; рыба соленая, копченая, вяленая - 0,4; рыбные консервы (пресноводных, морских, тунцовых рыб, мясо морских животных) - по сырью; печень рыб и продукты из нее, консервы из печени рыб - 3,0; икра, балычные	
							изделия, сельдь жирная - 2,0; зерно хлебных злаков, кукуруза - 0,02; мука, крупы - по сырью; семена подсолнечника, арахиса, орехи, какао	

							(бобы) - 0,15;	
							консервы плодово-	
							ягодные, овощные - по	
							сырью;	
							соки - по сырью;	
							мед - 0,005;	
							табак - 0,7	
							Продукты детского	
							питания:	
							адаптированные	
							молочные смеси (для	
							детей 0-3 мес. возраста)	
							- 0,01;	
							продукты для детей 4-	
							12 мес. возраста:	
							молоко - 0,01; творог	
							18% - 0,06; мясо - 0,01;	
							крупы - 0,01; овощи,	
							картофель, фрукты -	
							0,005; масло сливочное	
							- 0,2; масло	
							растительное - 0,1	
9	1,1-	0,002	НН	0,05/	1,0/	НН	нн	сульфокар-
´	диоксотиаланин-	-,002		(орг.)	-,0/			батион-К
	3-ди-тиокарбами-			(51)				
	новой кислоты							
	триэтиленовая соль							
10	1-(2-хлорэтокси-	0,017	НН	НН	НН	НН	картофель - нд	лайма
10	карбонилметил)-	0,017	1111	1111	1111	1111	партофель пд	Janna
	нафталин-							
	сульфокислоты							
	калиевая соль							
11	[1-(4-нитрофенил)-	0,07	/0,02	/0,6	/0,5	/0,05	томаты - нд	декстрамин-Н
11	2-амино-1,3-	0,07	70,02	/o,o (общ.)	70,5	70,03	томаты - нд	декстрамин-11
	пропандиол]			(оощ.)				
	азотнокислая соль							
12	2,3,5-	0,002	НН	НН	НН	/0,0015	НН	метаболит и
12		0,002	пп	пп	nn	70,0013	nn	
	трихлорпиридин							полупродукт
								синтеза
1.2	2.2.6 TD 4		(0.15	/0.15	/0.6	/0.01	0.05*	кентавра
13	2,3,6-TBA	HH	/0,15	/0,15	/0,6	/0,01	пшеница - 0,05*	кафпон,
				(ст.)				полидим,
								трисбен 200
14	2,4-Д кислота	0,0001	0,1/	0,0002/	1,0/	/0,0001	все пищевые продукты -	
			(тр.)	(cT.)			нд (предел обнаружения	аминная соль,
							- 0,005)	амидим,
								аминопелик,
								бюктрил Д
								(87), диален,
								дезормон,
								дикопур,
								лендмастер
								(117),
								лонтрим
								(197), гранд,
								гербоксон,
								метофен
								(137), поли-
								стимулин А6,
								луварам,
								тордон 101
1								(255),
								феноксазин
	1			1		1	I	

								(67), трезор (319), фенфиз,
								сангор,
								эстерон, (255),
								сансак,
								ланцет, прима
15	2,4-Д бутиловый	0,0001	0,15/(Tp.)		0,5/	0,006/	все пищевые продукты -	2,4-Д
	эфир			(ст.)			нд	бутиловый эфир,
								бутанон,
								фенагон
16	2,4-Д малолетучие	0,0001	0,15/(Tp.)		0,5/	НН	все пищевые продукты -	чистолан
	эфиры		0.17/	(орг.)		0.01	нд	(137)
17	2,4-Д октиловый	0,0001	0,15/	0,002/	1,0/	02/	все пищевые продукты -	2,4-Д
	эфир						нд	октиловый эфир, октапон
18	2,4-Д 2-	0,0001	0,15/(тр.)	0,002/		/0,001		лотус Д
	этилгексиловый		, (1)	(cT.)		,		
	эфир							
19	2,4-ДВ	0,0001	HH	0,002/	НН	HH	зерно хлебных злаков,	2,4-ДМ, СИС-
				(cT.)			люцерна, клевер - нд	67Б, сисбуратал
20	2-амино-4-	НН	НН	0,1/	/0,5	НН	НН	метаболит и
	диметиламино-6-			(общ.)	ŕ			полупродукт
	изопропили-							синтеза круга
	денаминоокси-							
21	1,3,5-триазин 2-амино-4-	НН	НН	0,1/	/0,5	НН	НН	метаболит и
21	диметиламино-6-	IIII	nn	(общ.)	70,5	nn	nn	полупродукт
	метилпропилиден-			((-)				синтеза круга
	аминоокси-1,3,5-							
22	триазин			0.4/()	/2.0	(0, 02		
22	2-амино-4-метил- 6-метокси-1,3,5-	НН	НН	0,4/(орг.)	/2,0	/0,02	НН	метаболит и полупродукт
	триазин							синтеза
	1							хардина
23	2-амино-6-	НН	НН	0,02/	/1,5	0,001	НН	метаболит и
	диметиламино-4-			(общ.)				полупродукт
	хлор-1,3,5-триазин							синтеза грамекса
24	2-карбометокси-	0,025	НН	0,1/	/1,0	НН	НН	KMAX
	амино-хиназолон			(орг.)				
25	2-метил-4-	0,005	/0,03	/0,03	/0,1	/0,002	кукуруза, огурцы - нд	амбиол
	димеламиноме- тилбензимидазол-5-							
	ол дигидрохлорид							
26	2-оксо-2,5-	0,003	/0,4	/0,01	/0,5	/0,001	зерно хлебных злаков,	кавказ
	дигидрофуран	,	,	,	,	,	кукуруза, рис - 0,2;	
							огурцы, капуста - нд	
27		0,008	/0,5	/0,05	/1,0	/0,004	картофель - нд	фарбизол
	хлорэтилфосфоновой кислоты							
	бензимидазольная							
	соль							
28	2-этоксиэфир-2-	0,004	НН	НН	НН	/0,001	НН	метаболит и
	хлорпропионовой кислоты							полупродукт синтеза
	KHCJIO I DI							кентавра
29	3,3-дихлор-	НН	НН	0,01/	0,2/	НН	НН	ЭФ-2
	трицикло-(2,2,1)-			(общ.)				
	гепта-5-ен-2-спиро-							
	[2'-(4',5-дихлор-4'-							
	циклопентен-1',3'-							

	дион]							
	4-(3',5'- дихлорпиридил-2- окси)фенол	0,01	нн	нн	нн	/0,0028		метаболит и полупродукт синтеза кентавра
	5,6,7-трихлор-3- бензотиадиазинокс ид-1	0,004	НН	0,002/ (ст.)	/0,2	НН	свекла сахарная - 0,04	ресин
32	5-этил-5- гидроксиметил-2- (фурил-2)-1,3- диоксан	0,3	/0,2	/0,01 (общ.)	/0,5	/0,005	пшеница - 0,1; томаты, перец - 0,05	краснодар-1, фэтил
	6-метил-2- тиоурацила натриевая соль	0,007	/0,1	0,05/	/0,1	/0,002	просо, овес - нд	метиур
34	Bacillus thuringiensis, var. dendrolimus (спорово-кристаллический комплекс и экзотоксин)	нт	нт	НТ	нн	3 × 10 ⁴ клеток/ м ³	HT	дендробацил- лин
	Bacillus thuringiensis, var. insektus (спорово- кристаллический комплекс и экзотоксин)	НТ	нт	НТ	нн	нн	нт	инсектин
	Bacillus thuringiensis, var. kurstaki (спорово- кристаллический комплекс)	НТ	нт	НТ	10 клеток/ м ³	3 × 10 ⁵ клеток/ м ³	нт	дипел, лепидоцид
37	Bacillus thuringiensis, var. tenebrionis (спорово- кристаллический комплекс и экзотоксин)	НТ	нт	НТ	нн	нн	нт	новодор
	Bacillus thuringiensis, var. thuringiensis (спорово- кристаллический комплекс и экзотоксин) Bacillus thuringiensis, var. thuringiensis (спорово- кристаллический комплекс и экзотоксин)	нт	нт	нт	20000 клеток/ м ³	НН 0,005 мг/м ³	HT	бактоспеин, гомелин БИП, битоксибацил лин
40	Beaveria bassiana (конидии)	HT	НТ	НТ	0,3 мг/м ³	НН	нт	боверин
41	EPTC	0,05	0,9/(тр.)	0,05/ (cт.)	2,0/	нн	кукуруза, масло растительное, свекла сахарная - 0,05	ализор, алирокс, джанеп-плюс, майзокс- плюс, зеан, эрадикан 6Е, эрадикан-

								экстра, хаптам, витокс, ниптан, эрадикан ЗС, эптам
42	MCPA	0,002	/0,04	0,003/ (opr.)	1,0/	/0,001	зерно хлебных злаков, горох овощной - 0,05*; просо, рис, картофель, подсолнечник (масло) - 0,05;	актрил АС, амитен, амитен С, базагран М (81), банлен, диамет Д, дикотекс 40, камбилен (213), кафпон, сис-маказал, сис-67 МЕБ (42) МСРА/ДМА, агроксон, хвастокс экстра, гербитокс
							зерно хлебных злаков, горох, лен-долгунец (семена) - 0,05; просо, рис, картофель, подсолнечник (масло) - 0,05 (для данных	2М-4Х, агритокс
43	МСРВ	0,02	0,6/ (MB.)	0,03/	0,5/	нн	препаратов) зерно хлебных злаков и бобовых - 0,1	2M-4XM, сис- 67MB, сис- нади-бут, сис- 67MEB(42)
44	N,N-β-оксиэтил (морфолиний хлорид)	0,04	/0,15	0,3/(орг.)	2,0/	НН	хлопчатник (семена и масло), гречиха - нд	морфонол
45	N,N-диметил-N'- (3-хлорфенил) гуанидин	0,004	НН	0,003/ (орг.)	0,5/	НН	огурцы - 1,0	ФДН
46	N-β-метокси- этилхлорацето-0- толуидид	0,015	НН	0,05/ (opr.)	0,5/	0,03/ (м.р.)	хлопчатник (семена) - 0,25*; хлопчатник (масло) - 0,25; кукуруза - 0,5*	толуин
47	N-β-этоксиэтил хлорацетамид	НН	НН	/0,05	НН	НН	нн	этоксилин
48	N-(изопропокси- карбонил-0-(4- хлорфенилкарбамо ил)-этаноламин	0,005	нн	0,03/ (cт.)	1,0/	нн	все пищевые продукты - нд	картолин 2
	N-(4-хлорфенил)- 4,6-диметил-3- карбоксипиридин- 2-он	0,0005*	/0,02	/0,002 (cт.)	/1,0	/0,0003	хлопчатник (масло) - нд	декадон
50	N-метил-О- толилкарбамат	НН	НН	0,1/(орг.)	0,5/	/0,01	молоко, молочные продукты, яйца - нд	дикрезил
51	N-окись-2,6- лутидина	0,003	/0,1	0,02/ (cт.)	/1,0	/0,001	томаты, огурцы - 0,04;	ивин, ивин-П, капанин, потейтин люцис
		0,004 (для	/0,01 (для	0,05/ (общ.)	/0,8 (для	/0,001 (для	люцерна - нд (для данной смеси)	люцис

		данной смеси)	данной смеси)	(для данной смеси)	данной смеси)	данной смеси)		
52	Pseudomonas syringae (бактериофаг)	НТ	НТ	НТ	НН	НН	HT	пентофаг
53	Verticillium lecanii (конидии)	НТ	НТ	НТ	НН	НН	нт	вертициллин
54	азипротрин	0,003	0,1/ (тр.)	0,002/ (общ.)	/1,0	/0,003	овощи - 0,2	мезоранил
55	азоксистробин	0,03	/0,4	0,01/	/1,0		виноград, огурцы, томаты - 0,2; зерно хлебных злаков - 0,2*	амистар Ф, квадрис
56	акво-N-окси-2- метилпиридин марганец (II) хлорид	0,005	0,02/	/0,01	/0,2	нн	пшеница - 0,08	триман-1
57	акринатрин	0,005	НН	0,01/	/0,1	НН	яблоки - 0,03*	руфаст
	акролеин	0,0001	HT	0,03/	0,2/	0,03/	HT	магнацид
59	алахлор	0,00025	нн	0,002/ (cт.)	/0,5	/0,0001	соя (зерно и масло), кукуруза - 0,02*	лассо, лассо+ атразин (68), шатохлор
60	алдрин	0,0001	НН	0,002/	0,01/	/0,0005	все пищевые продукты -	альдрин
61	аллоксидим натрий	0,3	НН	(орг.) нн	НН	НН	нд свекла сахарная, столовая - 0,05	кусагард
62	альфаметрин	0,01	нн	0,002/(общ.)	/0,1	/0,002	зерно хранящихся запасов к моменту реализации - 0,01*; кукуруза, картофель, зерно хлебных злаков, яблоки, виноград, черешня, свекла, рапс, горчица, томаты, дикорастущие грибы и ягоды - нд	фастак, альфа- ципи, ММ- альфа
63	алюминия фосэтил	3,0	/0,5	0,3/ (общ.)	2,0/	/1,0	виноград - 0,8; огурцы - 0,5; лук - 0,01; хмель сухой - 1,0	альетт, алюфит, мицу, эфаль М, микал (363)
64	амидосульфурон	0,3	/0,25	0,003/ (общ.+ орг.)	/1,0	/0,001	зерно хлебных злаков - 0,1; кукуруза (зерно) - 0,5*	гродил секатор (177)
65	аминокислоты свободные	НТ	НТ	НТ	НТ	НТ	НТ	аминол форте, кадостим, фос-нутрен
66	аминофумаровой кислоты диметиловый эфир	0,00001	НТ	0,000003 /(cт.)	/0,5	НТ	НТ	фумар
67	амитраз	0,003	0,2/ (тр.)	0,05/ (орг.)	0,5/	0,01/ (cc.)	огурцы, томаты, мед, хмель - 0,2; персики, груши, яблоки - 0,5; хлопчатник (семена и масло) - нд	митак, бипин, варрапол
68	атразин	0,0004	0,01/ (фит.) 0,5/(тр.)	0,002/ (cт.)	2,0/	/0,0004	кукуруза - 0,03; мясо, яйца - 0,02; молоко - нд	ацетазин (71), лассо+атразин (59), ладдок (81), лентагран-

								комби (259), майазин, прадо, протразин (258), примэкстра (227), ротаприм 500 (227), феноксазин
69	ацетоксим	нн	нн	8,0/(ст.)	/5,0	/0,002	нн	(14) метаболит и полупродукт
70	ацетамиприд	0,06	/0,6	0,02/(общ.)	/0,2	/0,004	зерно хлебных злаков, картофель - 0,5; огурцы, томаты - 0,3	синтеза круга моспилан
71	ацетохлор	0,0005	0,5/	0,003/(общ.)	/0,5	/0,0005	соя (семена и масло) - 0,01*; кукуруза - 0,03* соя (семена), подсолнечник (семена) - 0,01; соя (масло) - 0,04; подсолнечник (масло) - 0,02; кукуруза (зерно) - 0,03	аценит, аценит А, аценит А-супер, ацетал, ша-цемид А, ацетатрин (268), ацетазин (67) харнес, трофи
	ацифлуорфен бактерий анаэробных активная культура	0,01	/0,2	0,002/ (общ.)	/0,2	/0,01 HT	соя (семена) - 0,1*	блазер 2С, такл, галакситоп (81) активатор прорастания семян, активатор почвенной микрофлоры, активатор
74	бендиокарб	0,004	НН	НН	0,05/	НТ	свекла сахарная, кукуруза - 0,05*;	фотосинтеза гарвокс, сидокс
75	бензоилмуравьиной кислоты натриевая соль	0,003	/0,5	0,01/ (cт.)	/0,3	/0,04	хлопчатник (семена и масло), лен (семена), зерно хлебных злаков - нд	A-1
76	бензоилпропэтил	0,015	НН	1,0/(ст.)	/0,5	/0,002	нн	карахол, суффикс
	беномил	0,02	/0,1	0,1/(cT.)	0,1/	0,01/	зерно хлебных злаков, рис - 0,5; свекла сахарная - 0,1; виноград, хлопчатник (масло), овощные, плодовые, ягодные, соя (семена и масло) - нд;	агроцит, бенлат, фундазол, беномил
	бенсулид	НН	НН	1,0/(ст.)	/1,0	HT 0.01	HH	бетазан
	бенсултап	0,03	/0,06	0,01/	/0,5	0,01	картофель, хмель,	банкол
	бенсульфуронметил	0,2	/0,02	(общ.) 0,04/	/1,0	/0,05	томаты, баклажаны - нд	лондакс

				1				
				(ст.)			рис - 0,1; горох	базагран М
							(овощной и на зерно) -	(42), ладдок
							0,1; соя (семена и	(72), оксазон,
							масло), кукуруза - 0,1*;	галакситоп
							хмель сухой - 1,0*	(72)
82	бета-цифлутрин	0,01	/0,4	0,001/	0,1	/0,001	яблоки, картофель - 0,2;	бульдок,
02	оста цифлутрии	0,01	70,1	(общ.)	0,1	70,001	капуста, зерно хлебных	чинук
				(оощ.)			злаков - 0,1; горох	чинук
0.2	~	0.0005*		0.02/			(зерно) - 0,2*	
83	бинапакрил	0,0025*	HH	0,03/	HH	HH	фрукты, цитрусовые	мороцид
				(ст.)			(мякоть) - нд	
84	биоресметрин	0,004*	0,05/	0,05/	/2,0	0,09/	томаты, огурцы - 0,4;	изатрин
			(тр.)	(ст.)		(м.р.)	перцы - 0,01*; рыба -	
						0,04/	0,0015; смородина - нд*	
						(cc.)		
85	бифентрин	0,005	/0,1	0,005/	/0,015	/0,0015	хлопчатник (семена и	талстар,
				(общ.)			масло) - 0,015;	семафор,
							яблоки - 0,04;	простор
							зерно (хранящиеся	1 1
							запасы), виноград - 0,2;	
							томаты, огурцы - 0,4;	
							кукуруза (зерно),	
							подсолнечник (семена) -	
							нд*	
86	бромистый 4-	0,002	/0,25	/0,01	/0,3	/0,001	кукуруза - нд	азоксофор
00	трифенилфосфоний	0,002	70,23	70,01	70,5	70,001	кукуруза - нд	азоксофор
	метилбензальдегида							
	+4-метилен-три-							
	фенилфосфоний-							
	бромид-4-							
	нитродифенилазоме							
87	тина бромоксинил	0,001	/0,1	0,001/	/0,3	/0,001	зерно хлебных злаков,	бюктрил-25,
07	оромоксинил	0,001	70,1	(общ.)	70,3	70,001	просо, кукуруза - 0,05	парднер,
				(оощ.)			просо, кукуруза 0,03	бюктрил
								Д(14),
								бромотрил
QQ	бромофос	0,04	/0,2	0,01/	0,5/(A)	HT	капуста, фасоль,	нексион
00	оромофос	0,04	70,2	(орг.)	0,3/(A)	ні	2 / 1	нексион
				(opi.)			огурцы, салат, горошек	
							зеленый, виноград -	
							0,05;	
							яблоки, груши - 0,1;	
							вишня, черешня, слива -	
							0,07;	
							хмель сухой - 0,5;	
							смородина, крыжовник,	
							малина - нд	
89	бромпропилат	0,008	/0,05	0,05/	/0,1	/0,001	хлопчатник (семена и	неорон
				(общ.)			масло) - 0,02*;	
							яблоки, шрот, мед -	
							0,02;	
							виноград - 0,01*;	
							цитрусовые (мякоть) -	
							0,03;	
							ягодные культуры - 0,05	
۵n	бромуконазол	0,01	/0,1	0,002/	/0,1	/0,005	зерно хлебных злаков,	
ÐŪ	оромуконазол	0,01	70,1		70,1	70,003	-	гранит, вектра
				(общ.)			яблоки, груши,	
							виноград - 0,04	
	G	0.002	/0.7	0.027	1.07	0.027	черная смородина - 0,08	6. a a a a a a
0.1	бронопол	0,002	/0,5	0,03/	1,0/	0,03/	хлопчатник (семена и	бронотак,
91	o Processor	I		(~ ~ ~ `				
	-	0.02		(орг.)			масло) - нд	бронокот
	бупиримат	0,03	нн	(орг.) нн	НН	НН	масло) - нд огурцы, дыни, яблоки - 0,1; смородина - нд;	оронокот нимрод

93	бупрофезин	0,001	НН	0,0003/ (общ.)	НН	НН	огурцы - 0,1; томаты - 0,2	апплауд
94	бутилат	0,02*	/0,6	0,1/(орг.)	НН	НН	кукуруза - 0,5*	анельда-плюс, сутан-плюс
	бутоксикарбоксим вамидотион	0,006	нн	0,03/ (cт.) 0,01/ (cт.)	/1,0	/0,005 0,02/ (м.р.) 0,01/	цитрусовые (мякоть) - 0,01; хлопчатник (семена и масло)- нд овощи - 0,2	дравин 755 кильваль
97	вернолат	0,015*	НН	нн	5,0/	(cc.)	соя (семена), кукуруза - 0,5*; соя (масло) - 0,1*;	вернам 6E, сурпас 6, 7E
98	винклозолин	0,01*	нн	нн	/1,0	НТ	табак - 1,0* подсолнечник (семена и масло) - 0,5*; огурцы, томаты - 1,0*; виноград - 3,0*; ягодные культуры - нд*;	ронилан
99	вирус гранулеза с примесью полиэдроза озимой совки	нт	НТ	НТ	НТ	НТ	HT	вирин ОС
100	вирус гранулеза яблонной плодожорки	НТ	НТ	НТ	НТ	НТ	НТ	вирин ГЯП
101	вирус ядерного полиэдроза капустной совки	НТ	НТ	НТ	НТ	НТ	нт	вирин ЭКС
102	вирус ядерного полиэдроза кольчатого шелкопряда	нт	НТ	нт	НТ	НТ	нт	вирин KIII
103	вирус ядерного полиэдроза непарного шелкопряда	НТ	НТ	НТ	нт	НТ	нт	вирин ЭНШ
104	вирус ядерного полиэдроза хлопковой совки	НТ	НТ	НТ	НТ	НТ	НТ	вирин ХС
105	галаксифопметил	0,0002	/0,15	0,001/(общ.)	1,0/	/0,0001	свекла сахарная, подсолнечник (семена), соя (семена) - 0,05; масло растительное, свекла кормовая - 0,05; хлопчатник (семена) - 0,05*; рапс (семена) - 0,2; картофель - 0,01*	зеллек-супер
106	галаксифопэтокси- этил	0,0002	/0,15	0,001/(общ.)	1,0/	/0,0001	свекла сахарная, подсолнечник (семена), соя (семена) - 0,05; масло растительное, свекла кормовая - 0,05; хлопчатник (семена) - 0,05*; рапс (семена) - 0,2; картофель - 0,01*	зеллек
107	гексафлумурон	0,003	/0,08 (мв.)	0,01/ (общ.)	/0,5	/0,005	картофель - 0,05	сонет
108	гексахлорбензол	0,0006	/0,03	/0,001	НН	/0,013	пшеница - 0,01	гексахлор-

				(ст.)				бензол
109	гексахлорбутадиен	0,001	0,5/(Tp)	0,002/	0,005/	/0,0002	виноград и продукты	гексахлорбута
				(cT.)			его переработки - нд	диен
110	гексахлорциклогекс	0,01;	0,1/	0,002/	0,1/	0,001/	мясо и птица (свежие,	Гамма-изомер
	ан (α,β,γ-изомеры)	0,005	(тр.)	(cT.)			охлажденные и	ГХЦГ,
		(для					мороженные) - 0,1;	креолин,
		детей)					субпродукты (печень,	линдан,
							почки) - 0,1;	гексахлоран
							колбасы, кулинарные	
							изделия, консервы из	
							мяса и птицы - по	
							сырью (в пересчете на	
							жир);	
							яйца - 0,1;	
							молоко и	
							кисломолочные изделия - 0,05;	
							продукты переработки	
							молока (сыры,	
							творожные изделия,	
							масло сливочное,	
							сливки, сметана),	
							молоко и молочные	
							изделия сухие (в	
							пересчете на жир) - 1,25;	
							рыба пресноводная	
							(свежая, охлажденная,	
							замороженная) - 0,03;	
							рыба морская, тунцовая	
							(свежая, охлажденная,	
							замороженная) - 0,2;	
							мясо морских животных	
							- 0,01;	
							рыба соленая -	
							копченая, вяленая - 0,2;	
							рыбные консервы	
							(пресноводных,	
							морских, тунцовых рыб,	
							мяса морских	
							животных) - по сырью;	
							печень рыб и продукты из нее, консервы из	
							печени рыб - 1,0;	
							икра, балычные изделия	
							- 0,2;	
							сельдь жирная - 02;	
							зерно хлебных злаков,	
							кукуруза - 0,5; бобовые	
							- 0,5;	
							мука, крупы - по сырью;	
							семена сои,	
							хлопчатника, кукурузы	
							- 0,2;	
							семена льна, рапса,	
							горчицы - 0,4;	
							семена подсолнечника,	
							арахиса, орехи, какао (бобы) - 0,5;	
							масло растительное	
							недезодорированное -	
							0,2;	
							масло растительное	
I	1		ı l		I		muesto puermientanoc	1

							дезодорированное,	
							высшей степени	
							очистки - 0,05;	
							жир животный - 0,2;	
							жир животный - 0,2, жир рыбий - 0,1;	
							овощи бахчевые, грибы	
							- 0,5;	
							картофель, зеленый	
							горошек - 0,1;	
							фрукты, ягоды,	
							виноград - 0,05;	
							консервы плодово-	
							ягодные, овощные - по	
							сырью; соки - по	
							сырью; мед - 0,005;	
							Продукты детского	
							питания:	
							адаптированные	
							молочные смеси (для	
							детей 0-3 мес. возраста)	
							- 0,02;	
							продукты для детей 4-	
							12 мес. возраста:	
							молоко - 0,02;	
							творог 18% - 0,1;	
							мясо - 0,02;	
							крупы - 0,01;	
							овощи, картофель,	
							фрукты - 0,01;	
							масло сливочное - 0,2;	
							масло растительное -	
							0,01	
111	гекситиазокс	0,04	/0,1	0,0005/	/1,0	/0,05	цитрусовые (мякоть) -	IIIIaaanaii
				0.0005/	/1.0	70.05	цитрусовые (микоты) -	ниссоран
		·	70,1		71,0	70,03		ниссоран
		·	,0,1	(общ.)	71,0	70,03	0,02*;	ниссоран
			70,1		71,0	70,03	0,02*; хлопчатник (семена) -	ниссоран
			70,1		71,0	70,03	0,02*; хлопчатник (семена) - 0,5*;	ниссоран
			70,1		71,0	70,03	0,02*; хлопчатник (семена) - 0,5*; хлопчатник (масло) -	ниссоран
			70,1		71,0	70,03	0,02*; хлопчатник (семена) - 0,5*; хлопчатник (масло) - 0,1*;	ниссоран
112	гентаулор	0.0005		(общ.)			0,02*; хлопчатник (семена) - 0,5*; хлопчатник (масло) - 0,1*; яблоки, виноград - 0,1	
112	гептахлор	0,0005	0,05/	(общ.)	0,01/	нн	0,02*; хлопчатник (семена) - 0,5*; хлопчатник (масло) - 0,1*; яблоки, виноград - 0,1 все пищевые продукты -	гептазол,
112	гептахлор	0,0005		(общ.)			0,02*; хлопчатник (семена) - 0,5*; хлопчатник (масло) - 0,1*; яблоки, виноград - 0,1	гептазол, гептанол,
	-	·	0,05/ (тр.)	(общ.) 0,001/ (ст.)	0,01/	нн	0,02*; хлопчатник (семена) - 0,5*; хлопчатник (масло) - 0,1*; яблоки, виноград - 0,1 все пищевые продукты - нд	гептазол, гептанол, вельзикол-106
	гиббереллиновых	0,0005	0,05/	(общ.)			0,02*; хлопчатник (семена) - 0,5*; хлопчатник (масло) - 0,1*; яблоки, виноград - 0,1 все пищевые продукты -	гептазол, гептанол,
	гиббереллиновых кислот натриевые	·	0,05/ (тр.)	(общ.) 0,001/ (ст.)	0,01/	нн	0,02*; хлопчатник (семена) - 0,5*; хлопчатник (масло) - 0,1*; яблоки, виноград - 0,1 все пищевые продукты - нд	гептазол, гептанол, вельзикол-106
113	гиббереллиновых кислот натриевые соли	НН	0,05/ (тр.)	(общ.) 0,001/ (ст.)	0,01/	нн	0,02*; хлопчатник (семена) - 0,5*; хлопчатник (масло) - 0,1*; яблоки, виноград - 0,1 все пищевые продукты - нд	гептазол, гептанол, вельзикол-106 гибберсиб
113	гиббереллиновых кислот натриевые соли гиббереллин - А3	нн	0,05/ (тр.) нн	(общ.) 0,001/ (ст.) нн	0,01/ /0,2	нн	0,02*; хлопчатник (семена) - 0,5*; хлопчатник (масло) - 0,1*; яблоки, виноград - 0,1 все пищевые продукты - нд нн	гептазол, гептанол, вельзикол-106 гибберсиб
113	гиббереллиновых кислот натриевые соли гиббереллин - А3 гидразид	НН	0,05/ (тр.)	(общ.) 0,001/ (ст.)	0,01/	нн	0,02*; хлопчатник (семена) - 0,5*; хлопчатник (масло) - 0,1*; яблоки, виноград - 0,1 все пищевые продукты - нд нн	гептазол, гептанол, вельзикол-106 гибберсиб
113	гиббереллиновых кислот натриевые соли гиббереллин - А3 гидразид малеиновой	нн	0,05/ (тр.) нн	(общ.) 0,001/ (ст.) нн	0,01/ /0,2	нн	0,02*; хлопчатник (семена) - 0,5*; хлопчатник (масло) - 0,1*; яблоки, виноград - 0,1 все пищевые продукты - нд нн нт картофель, свекла сахарная, столовая, лук,	гептазол, гептанол, вельзикол-106 гибберсиб
113	гиббереллиновых кислот натриевые соли гиббереллин - А3 гидразид	нн	0,05/ (тр.) нн	(общ.) 0,001/ (ст.) нн	0,01/ /0,2	нн	0,02*; хлопчатник (семена) - 0,5*; хлопчатник (масло) - 0,1*; яблоки, виноград - 0,1 все пищевые продукты - нд нн нт картофель, свекла сахарная, столовая, лук, чеснок, морковь,	гептазол, гептанол, вельзикол-106 гибберсиб
113	гиббереллиновых кислот натриевые соли гиббереллин - А3 гидразид малеиновой	нн	0,05/ (тр.) нн	(общ.) 0,001/ (ст.) нн	0,01/ /0,2	нн	0,02*; хлопчатник (семена) - 0,5*; хлопчатник (масло) - 0,1*; яблоки, виноград - 0,1 все пищевые продукты - нд нн нт картофель, свекла сахарная, столовая, лук, чеснок, морковь, томаты, арбузы - 8,0;	гептазол, гептанол, вельзикол-106 гибберсиб
113 114 115	гиббереллиновых кислот натриевые соли гиббереллин - А3 гидразид малеиновой кислоты	нн нт 0,03	0,05/ (тр.) НН НТ НН	0,001/ (ст.) нн нт нн	0,01/ /0,2 HТ HH	НН НН НТ НН	0,02*; хлопчатник (семена) - 0,5*; хлопчатник (масло) - 0,1*; яблоки, виноград - 0,1 все пищевые продукты - нд нн нт картофель, свекла сахарная, столовая, лук, чеснок, морковь, томаты, арбузы - 8,0; зеленый табак - 30	гептазол, гептанол, вельзикол-106 гибберсиб гиббереллин МГ-натрия
113 114 115	гиббереллиновых кислот натриевые соли гиббереллин - А3 гидразид малеиновой	нн	0,05/ (тр.) нн	(общ.) 0,001/ (ст.) HH HT HH	0,01/ /0,2	нн	0,02*; хлопчатник (семена) - 0,5*; хлопчатник (масло) - 0,1*; яблоки, виноград - 0,1 все пищевые продукты - нд нн нт картофель, свекла сахарная, столовая, лук, чеснок, морковь, томаты, арбузы - 8,0; зеленый табак - 30 свекла сахарная,	гептазол, гептанол, вельзикол-106 гибберсиб
113 114 115	гиббереллиновых кислот натриевые соли гиббереллин - А3 гидразид малеиновой кислоты	нн нт 0,03	0,05/ (тр.) НН НТ НН	0,001/ (ст.) нн нт нн	0,01/ /0,2 HТ HH	НН НН НТ НН	0,02*; хлопчатник (семена) - 0,5*; хлопчатник (масло) - 0,1*; яблоки, виноград - 0,1 все пищевые продукты - нд нн нт картофель, свекла сахарная, столовая, лук, чеснок, морковь, томаты, арбузы - 8,0; зеленый табак - 30	гептазол, гептанол, вельзикол-106 гибберсиб гиббереллин МГ-натрия
113 114 115	гиббереллиновых кислот натриевые соли гиббереллин - А3 гидразид малеиновой кислоты	нн 0,03	0,05/ (тр.) НН НТ НН	0,001/ (ст.) HH HT HH 0,002/ (ст.)	0,01/ /0,2 НТ НН	HH HT HH	0,02*; хлопчатник (семена) - 0,5*; хлопчатник (масло) - 0,1*; яблоки, виноград - 0,1 все пищевые продукты - нд нн нт картофель, свекла сахарная, столовая, лук, чеснок, морковь, томаты, арбузы - 8,0; зеленый табак - 30 свекла сахарная,	гептазол, гептанол, вельзикол-106 гибберсиб гиббереллин МГ-натрия
113 114 115	гиббереллиновых кислот натриевые соли гиббереллин - А3 гидразид малеиновой кислоты	нн нт 0,03	0,05/ (тр.) НН НТ НН	(общ.) 0,001/ (ст.) HH HT HH	0,01/ /0,2 HТ HH	НН НН НТ НН	0,02*; хлопчатник (семена) - 0,5*; хлопчатник (масло) - 0,1*; яблоки, виноград - 0,1 все пищевые продукты - нд нн нт картофель, свекла сахарная, столовая, лук, чеснок, морковь, томаты, арбузы - 8,0; зеленый табак - 30 свекла сахарная, столовая, горох, рис - нд плодовые, цитрусовые,	гептазол, гептанол, вельзикол-106 гибберсиб гиббереллин МГ-натрия
113 114 115	гиббереллиновых кислот натриевые соли гиббереллин - А3 гидразид малеиновой кислоты	нн 0,03	0,05/ (тр.) НН НТ НН	0,001/ (ст.) HH HT HH 0,002/ (ст.)	0,01/ /0,2 НТ НН	HH HT HH	0,02*; хлопчатник (семена) - 0,5*; хлопчатник (масло) - 0,1*; яблоки, виноград - 0,1 все пищевые продукты - нд нн нт картофель, свекла сахарная, столовая, лук, чеснок, морковь, томаты, арбузы - 8,0; зеленый табак - 30 свекла сахарная, столовая, горох, рис - нд	гептазол, гептанол, вельзикол-106 гибберсиб гиббереллин МГ-натрия
113 114 115	гиббереллиновых кислот натриевые соли гиббереллин - А3 гидразид малеиновой кислоты	нн 0,03	0,05/ (тр.) HH HT HH	0,001/ (ст.) HH HT HH 0,002/ (ст.)	0,01/ /0,2 НТ НН	HH HT HH	0,02*; хлопчатник (семена) - 0,5*; хлопчатник (масло) - 0,1*; яблоки, виноград - 0,1 все пищевые продукты - нд нн нт картофель, свекла сахарная, столовая, лук, чеснок, морковь, томаты, арбузы - 8,0; зеленый табак - 30 свекла сахарная, столовая, горох, рис - нд плодовые, цитрусовые,	гептазол, гептанол, вельзикол-106 гибберсиб гиббереллин МГ-натрия тачигарен
113 114 115	гиббереллиновых кислот натриевые соли гиббереллин - А3 гидразид малеиновой кислоты	нн 0,03	0,05/ (тр.) HH HT HH	0,001/ (ст.) HH HT HH 0,002/ (ст.)	0,01/ /0,2 НТ НН	HH HT HH	0,02*; хлопчатник (семена) - 0,5*; хлопчатник (масло) - 0,1*; яблоки, виноград - 0,1 все пищевые продукты - нд нн нт картофель, свекла сахарная, столовая, лук, чеснок, морковь, томаты, арбузы - 8,0; зеленый табак - 30 свекла сахарная, столовая, горох, рис - нд плодовые, цитрусовые, подсолнечник (семена),	гептазол, гептанол, вельзикол-106 гибберсиб гиббереллин МГ-натрия тачигарен глиалка, глисол, глитан,
113 114 115	гиббереллиновых кислот натриевые соли гиббереллин - А3 гидразид малеиновой кислоты	нн 0,03	0,05/ (тр.) HH HT HH	0,001/ (ст.) HH HT HH 0,002/ (ст.)	0,01/ /0,2 НТ НН	HH HT HH	0,02*; хлопчатник (семена) - 0,5*; хлопчатник (масло) - 0,1*; яблоки, виноград - 0,1 все пищевые продукты - нд нн нт картофель, свекла сахарная, столовая, лук, чеснок, морковь, томаты, арбузы - 8,0; зеленый табак - 30 свекла сахарная, столовая, горох, рис - нд плодовые, цитрусовые, подсолнечник (семена), зерно хлебных злаков, овощи, картофель,	гептазол, гептанол, вельзикол-106 гибберсиб гиббереллин МГ-натрия тачигарен глиалка, глисол, глитан, глицел,
113 114 115	гиббереллиновых кислот натриевые соли гиббереллин - А3 гидразид малеиновой кислоты	нн 0,03	0,05/ (тр.) HH HT HH	0,001/ (ст.) HH HT HH 0,002/ (ст.)	0,01/ /0,2 НТ НН	HH HT HH	0,02*; хлопчатник (семена) - 0,5*; хлопчатник (масло) - 0,1*; яблоки, виноград - 0,1 все пищевые продукты - нд нн нт картофель, свекла сахарная, столовая, лук, чеснок, морковь, томаты, арбузы - 8,0; зеленый табак - 30 свекла сахарная, столовая, горох, рис - нд плодовые, цитрусовые, подсолнечник (семена), зерно хлебных злаков, овощи, картофель, кукуруза, грибы - 0,3;	гептазол, гептанол, вельзикол-106 гибберсиб гиббереллин МГ-натрия тачигарен глиалка, глисол, глитан, глицел, глифопин,
113 114 115	гиббереллиновых кислот натриевые соли гиббереллин - А3 гидразид малеиновой кислоты	нн 0,03	0,05/ (тр.) HH HT HH	0,001/ (ст.) HH HT HH 0,002/ (ст.)	0,01/ /0,2 НТ НН	HH HT HH	0,02*; хлопчатник (семена) - 0,5*; хлопчатник (масло) - 0,1*; яблоки, виноград - 0,1 все пищевые продукты - нд нн нт картофель, свекла сахарная, столовая, лук, чеснок, морковь, томаты, арбузы - 8,0; зеленый табак - 30 свекла сахарная, столовая, горох, рис - нд плодовые, цитрусовые, подсолнечник (семена), зерно хлебных злаков, овощи, картофель, кукуруза, грибы - 0,3; арбузы - 0,3*;	гептазол, гептанол, вельзикол-106 гибберсиб гиббереллин МГ-натрия тачигарен глиалка, глисол, глитан, глицел, глифопин, глифосат,
113 114 115	гиббереллиновых кислот натриевые соли гиббереллин - А3 гидразид малеиновой кислоты	нн 0,03	0,05/ (тр.) HH HT HH	0,001/ (ст.) HH HT HH 0,002/ (ст.)	0,01/ /0,2 НТ НН	HH HT HH	0,02*; хлопчатник (семена) - 0,5*; хлопчатник (масло) - 0,1*; яблоки, виноград - 0,1 все пищевые продукты - нд нн нт картофель, свекла сахарная, столовая, лук, чеснок, морковь, томаты, арбузы - 8,0; зеленый табак - 30 свекла сахарная, столовая, горох, рис - нд плодовые, цитрусовые, подсолнечник (семена), зерно хлебных злаков, овощи, картофель, кукуруза, грибы - 0,3; арбузы - 0,3*; виноград, подсолнечник	гептазол, гептанол, вельзикол-106 гибберсиб гиббереллин МГ-натрия тачигарен глиалка, глисол, глитан, глицел, глифопин, глифосат, раундап, утал,
113 114 115	гиббереллиновых кислот натриевые соли гиббереллин - А3 гидразид малеиновой кислоты	нн 0,03	0,05/ (тр.) HH HT HH	0,001/ (ст.) HH HT HH 0,002/ (ст.)	0,01/ /0,2 НТ НН	HH HT HH	0,02*; хлопчатник (семена) - 0,5*; хлопчатник (масло) - 0,1*; яблоки, виноград - 0,1 все пищевые продукты - нд нн нт картофель, свекла сахарная, столовая, лук, чеснок, морковь, томаты, арбузы - 8,0; зеленый табак - 30 свекла сахарная, столовая, горох, рис - нд плодовые, цитрусовые, подсолнечник (семена), зерно хлебных злаков, овощи, картофель, кукуруза, грибы - 0,3; арбузы - 0,3*;	гептазол, гептанол, вельзикол-106 гибберсиб гиббереллин МГ-натрия тачигарен глиалка, глисол, глитан, глицел, глифопин, глифосат,

		2.1	(0.0		(0.5	(0.00	дикорастущие) - нд; рис, соя (зерно) - 0,15*; соя (масло) - 0,05*	глиэтар, фосулен, чистарт (127), нитосорг, глифен, зеро, лендмастер (14), глимефон, сангли, мамба, алаз, раундап
118	глифосат тримезиум	0,1	/0,8	0,004/ (общ.)	/0,5	/0,02	зерно ячменя, яблоки - 0,3; виноград - 0,3	ураган
119	глюфосинат аммоний	0,02	/0,1	0,01/(общ.)	/0,04	/0,002	плодовые, ягодные, цитрусовые, виноград, морковь, картофель - 0,2; подсолнечник, гречиха, просо, рапс, лен, зерно хлебных злаков, бобовых, растительные масла - 0,4	баста
120	гуазатин	0,003	/0,1	0,001/ (ст.)	/0,2	/0,002	зерно хлебных злаков - 0,05	паноктин
121	гуминовые кислоты	HT	НТ	HT	НТ	НТ	НТ	гидрогумат, оксигумат
122	гуминовых кислот аммониевые соли	HT	НТ	НТ	НТ	НТ	НТ	гумоксин Ж
123	гуминовых кислот натриевые соли	НТ	НТ	НТ	НТ	/0,05	нт	гумат натрия
124	Д (+)-1-(пара- нитрофенил)-1,3- диоксиизопропил- аммоний-2-хлор- этилфосфоновая кислота	0,07	/0,5	/0,02	/0,5	/0,05	томаты - 1,5	декстрел
125	ДАЕР	нн	нн	0,1/(opr.)	0,5/	нн	виноград, свекла сахарная - 0,1; свекла столовая, хлопчатник (масло) - 0,3; хлопчатник (семена) - 0,5; цитрусовые (мякоть) - 0,05	ДАЭФ, амифос
126	дазомет	0,004	/0,9	0,01/ (орг.)	2,0/	/0,003	картофель, овощи, рыба - 0,5;	дазомет, тиазон, базамед
127	далапон	0,02	0,5/ (Tp.)	0,04/ (ct.)	3,0/	/0,05	плодовые, виноград, картофель, свекла - 1,0; хлопчатник (семена) - 0,2*; хлопчатник (масло) - 0,1; чай - 0,2; ягоды (в том числе дикорастущие) - нд	далапон, пропинат, чистарт (117)
128	даминозид	0,02	НН	0,05/ (общ.)	НН	НН	яблоки - 3,0	алар, ДЯК
129	дельтаметрин	0,01	0,01/ (тр.)	0,006/ (cт.)	/0,1	/0,03	хлопчатник (семена), подсолнечник (семена), дыня, табак - 0,1*; хлопчатник (масло), подсолнечник (масло),	децис, децис фло, децис квик (357), децел, к-обиоль,

	деметон	0,005	нн 0,25/ (тр.)	0,01/ (opr.) 0,05/ (cт.)	0,02/	/0,01	персик, бананы - 0,05*; зерно хлебных злаков, зернобобовые, яблоки, груша, капуста, кукуруза, огурцы, салат, рис, цитрусовые (мякоть) - 0,01; виноград, картофель, свекла сахарная, томаты, арбуз, соя (масло), перец, какао бобы - 0,01*; хмель сухой - 5,0*; морковь - нд зерно хлебных злаков, хлопчатник (масло) - 0,35 свекла сахарная, кормовая - 0,1; свекла столовая - 0,1*	меркаптофос, систокс бетанал АМ, бетанал-компакт (337), бурефен ФД (337), бетанал-прогресс АМ (337, 413), кемифам Д, кемифам С (337), кемифам про
								(337, 413), битап ФД11 (337)
132	десметрин	0,0015*	0,1/ (мвз.)	0,01/ (ст.)	2,0/	/0,002	капуста - 0,05; лук - 0,05*	семерон
	диазинон	0,002	0,1/ (тр.)	0,004/ (ct.)	0,2/	0,0001/ (cc.)	зерно хлебных злаков, капуста, лук, картофель, хлопчатник (семена и масло), кукуруза, брюква, турнепс - 0,1; свекла сахарная, столовая - 0,1; табак, томаты, огурцы, мак масличный - 0,5; хмель сухой - 1,0; мясо (в пересчете на жир) - 0,01; морковь, молоко, молочные продукты, мясо птицы, яйца - нд	базудин, диазинон, диазол, муравьед, медветокс, гризли
134	диафентиурон	0,0003	/0,2	0,001/ (cт.)	/0,5	/0,0003	хлопчатник (семена), огурцы, томаты - 0,05; хлопчатник (масло) - нд	пегас
135	дибромхлорпропан	НН	НН	0,01/ (орг.)	нн	НН	нн	немагон
	диизопропилди- тиофосфоновой кислоты калиевая соль	0,64*	нн	НН	нн	нн	зерно хлебных злаков - нд	гаметан
137	дикамба	0,06	0,25/ (тр.)	0,02/ (ст.)	1,0/	0,01/	зерно хлебных злаков, кукуруза, просо - нд	банвел, дианат, диален супер,

138	дикват	0,003	/0,2	0,02/ (орг.)	0,05/	НН	горох - 0,05; подсолнечник (семена) - 0,5; подсолнечник (масло) - 0,1; мясо - 0,01; молоко	метофен (14), чистолан (17), ковбой, прессинг, дифезан, тридик (319), камбио, камбио (81) реглон, реглон-супер
139	диклоран	0,03	НН	0,007/ (cт.)	НН	нн	- нд персик - 0,1*; яблоки - 0,06;	ботран
							морковь, капуста, лук, картофель - нд;	
140	диклофоп-метил	0,02	нн	0,1/(орг.)	/0,5	НН	свекла сахарная - 0,01; соя (зерно) - 0,05; соя (масло) - 0,02*; зерно хлебных злаков -	иллоксан, продифокс
141	дикофол	0,002	1,0/ (тр.)	0,01/ (cт.)	нн	0,001/ (cc.)	хлопчатник (семена), перец, томаты, огурцы, яблоки, виноград, груши, баклажаны, бахчевые, слива, вишня, черешня, цитрусовые (мякоть) - 0,1*; хмель сухой - 5,0; ягодные - нд; хлопчатник (масло) - 0,01*	акартан, хлорэтанол, кельтан
142	диметенамид	0,02	/0,1	0,1/(opr.)	/0,7	/0,006	кукуруза, соя (семена и масло), свекла сахарная, столовая, кормовая - 0,02; подсолнечник (семена и масло) - 0,04	фронтьер
143	диметипин	0,008	/0,1	0,0002 (общ.)	0,5/	/0,003	хлопчатник (масло) - нд; подсолнечник (семена, масло), картофель - 0,05*	харвейд 25F
144	диметилового эфира дегидроаспара- гиновой кислоты калиевая соль	0,011	НТ	0,0003/	/1,2	/0,02	кукуруза - нд	фумаран
145	димеоат	0,001	/0,1	0,003/ (cт.)	0,5/	0,0003/ (cc.)	груши, слива, маслины, грибы, рис, бахчевые, огурцы, томаты, табак, махорка - нд (предел обнаружения 0,02); свекла столовая, хмель сухой - нд* (предел обнаружения - 0,02); шелковица, ягоды (в том числе дикорастущие), капуста - нд; зерно хлебных злаков, зернобобовые, просо,	би-58, рогор, фосфамид, фамидофос, би-58 новый, данадим, нугор, бином

							яблоки, виноград, цитрусовые (мякоть), свекла сахарная, картофель, подсолнечник (семена и масло) - нд	
146	диметоморф	0,1	0,04/	0,1/ (общ.)	0,1/	/0,1	картофель, огурцы - нд	акробат
147	диниконазол	0,003	/0,1	0,004/ (cт.)	/0,01	0,005/	зерно хлебных злаков - 0,05	суми 8, суми 8-супер, суми 8-универсал, суми-8 ФЛО
148	динитроортокрезол	0,003*	НН	0,006/ (ст.)	0,05/	/0,0008	все пищевые продукты - нд	ДНОК
149	динобутон	0,001*	1,0/ (MB.)	0,02/ (opr.)	/0,2	0,02/ (м.р.) 0,002/ (сс.)	томаты, огурцы, плодовые семечковые, виноград, свекла сахарная, цитрусовые (мякоть), хлопчатник (масло), перец - 0,05; хмель сухой - 0,5; ягоды (все) - нд	акрекс, изофен
150	динокап	0,05	/0,02	/0,1	0,2/	/0,01	огурцы, бахчевые, яблоки, груши, виноград - 1,0; ягоды (все) - нд	каратан ЛЦ, каратан ФН57
151	дипропетрин	0,002	/0,3	/1,0	4,0/	/0,003	хлопчатник (семена), арбуз - 0,1; хлопчатник (масло) - нд	котофор, пахтон
152	диталимфос	0,01	0,15/ (cт.)	0,03/	2,0/	нн	зерно хлебных злаков, огурцы - 0,1; яблоки, виноград - 0,5; ягоды (вес) - нд	плондрел
153	дитианон	0,002	/0,02	0,007/ (общ.)	/0,5	НН	яблоки, персики - нд*	делан
154	диурон	0,025	0,5/ (тр.)	0,2/ (общ.)	3,0/	НН	все пищевые продукты - нд	кармекс
155	дифенамид	0,001	/0,25	0,002/ (cт.)	нн	нн	томаты, перцы - 0,1; табак - 0,15; капуста - нд	зазур, димид, ридеон, энид
	дифеноконазол	0,01	/0,1	0,001/ (cт.)	/1,0	/0,01	яблоки, свекла сахарная - 0,1; груши - 0,1; зерно хлебных злаков - 0,08; плодовые косточковые - 0,15*	скор, риас (267), прогресс, дивидент скор
157	дифлубензурон	0,02	/0,2	0,01/ (общ.)	3,0/	/0,006	яблоки, шампиньоны - 0,1; капуста - 0,05*	димилин
	дифлюфеникан	0,01	/0,05	/0,15	/0,6	/0,001	зерно хлебных злаков - 0,05	бродаль, кварц-супер (170), зирол (213)
	дихлобутразол	0,01*	НН	НН	HH	НН	пшеница - 0,1*	виджил
160	дихлораль мочевина	0,02	НН	НН	5,0/	НН	все пищевые продукты - нд	дихлораль мочевина
	дихлорпроп дихлорпроп-П дихлорфос	0,002	/0,1	0,02/ (cт.) 0,01/ (cт.)	1,0/	/0,002	зерно хлебных злаков, мука - 0,05 капуста, яблоки, груша, черешня, вишня, слива, смородина, цитрусовые	2,4-ДП, дуплозан ДП ДДВФ, аэроль-2 (328)
							(мякоть), виноград, крыжовник, чай - 0,05;	

							зерно хлебных злаков, отруби - 0,3; продукты животноводства, мука, крупа - нд	
163	дихлофлуанид	0,3	/0,2	0,025/ (орг.)	1,0/	1,0/	ягоды (все), виноград, яблоки - нд	эупарен
164	дихорпропен +	НН	НН	0,4/	НН	НН	нн	ДД
165	дихлорпропан дициандиамид	нн	нн	(ст.)	/5,0	/0,006	нн	метаболит и полупродукт синтеза гранстара
166	изобутена дихлориды (смесь)	НН	НН	0,4/ (cт.)	НН	0,009/	нн	ДДВ
167	изоксафлютол	0,002					кукуруза зерно - 0,05	мерлин
	изопропалин	0,001*	НН	НН	/1,0	/1,0	табак - 1,0*	паарлан
169	изопротиолан	0,002	НН	0,02/ (cT.)	НН	НН	рис - 0,3	фудзиван
170	изопротурон	0,006	/0,05	/0,09	НН	НН	зерно хлебных злаков - 0,01	кварц-супер (158), толкан
171	изофенфос	0,001	НН	0,01/ (общ.)	/0,07	/0,004	рапс - нд	офтанол-Т (303)
172	имазаквин	0,25	/0,3	/0,1 (общ.)	/1,0	/0,05	соя (семена и масло) - 0,1*	скептер
173	имазаметабенз	0,025	/0,3	/0,4	/0,1	/0,02	зерно хлебных злаков - 0,2	ассерт
174	имазапир	0,25	/0,5	0,1/	/1,0	/0,05	ягоды дикорастущие - 2,0; грибы дикорастущие - 4,0	арсенал
175	имазетапир	0,5	/0,1	/0,7 (общ.)	/2,0	/0,04	соя (семена и масло) - 0,5	пивот
176	имидаклоприд	0,06	/0,1	0,03/ (орг. + общ.)	/0,2	/0,02	огурцы, томаты - 0,1; картофель - 0,05	конфидор, чинук (82)
177	иодосульфурон- метил натрия	0,03	НТ	0,001/ (орг. + общ.)	/1,0		зерно хлебных злаков - 0,1; кукуруза (зерно) - 0,2*	секатор (64)
178	иодфенфос	0,004	0,5/ (Tp.)	0,01/ (cт.)	0,5/(A)	НН	капуста, крыжовник, виноград - 0,5; смородина, малина - нд	иодофос, нуванол Д
179	иоксинил	0,001	/0,2	0,01/ (cт.)	/0,1	/0,001	чеснок - 0,1; лук - 0,1	тотрил, актрил М (213)
180	ипробенфос	НН	0,03/ (mв.)	0,003/ (opr.)	0,3/ (A)	/0,01	рис - нн	китацин П, рицид П,
181	ипродион	0,06	/0,15	0,01/ (ст.)	/1,0	НТ	виноград - 0,4 огурцы, томаты, земляника, картофель, подсолнечник (семена и масло), морковь - нд	ритацин ровраль, ровраль фло
182	исазофос	0,001	0,03/ (мв.) (тр.)	0,001/ (орг.)	0,1/	/0,08	томаты, огурцы, земляника - нд	мирал
183	калия винилоксиэтилдити окарбамат	0,0005	<u>(тр.)</u> нн	0,002/ (ст.)	НН	НН	огурцы - 0,1	виндитат
184	каптан	0,1	/1,0	0,2/(орг.)	0,3/	нт	все пищевые продукты - нд	каптан, каптадин, мелипур, ортоцид

185	карбарил	0,01	0,05/	0,02/	1,0/	0,002/	картофель - 0,05;	севин,
103	кароарил		(MB3.)	(cT.)			хлопчатник (семена и масло), кукуруза, яблоки, мясо, молоко и молочные продукты, мед - нд	варроатин
	карбендазим	0,01	/0,1	0,1/	0,1/	/0,01	свекла сахарная - 0,1*; зерно хлебных злаков - 0,2; земляника, смородина, яблоки, виноград, огурцы - нд*	БМК, дерозал, фунабен, бавестин, колфуго дуплет, колфуго супер и колор
187	карбоксин	0,01	/0,05	0,02/ (ct.)	1,0/	/0,015	зерно хлебных злаков, просо, кукуруза - нд* зерно хлебных злаков - 0,2; кукуруза (масло) - нт	берет- универсал (371), фенорам (303), фенокс, кемикар, кемикар Т (303), витатиурам (303) витавакс 200 (303), витавакс 200
188	карбосульфан	0,01	0,01/ (контроль по карбо- фурану)	0,02/ (ст.) (контроль по карбо- фурану)	/0,2	/0,01	кукуруза, свекла сахарная - нд (контроль по карбофурану); картофель - 0,25	FF (303) маршал
189	карбофуран	0,002	0,01/ (мв.)	0,02/ (cT.)	0,05/	/0,001	свекла сахарная, виноград - нд; хмель сухой - 5,0*; рапс (семена, масло) - 0,05* рапс (семена, масло), горчица (семена, масло) - 0,05	адифур, брифур, дай- фуран, карбофуран, хинуфур фурадан
190	карфентразонэтил	0,03	/0,06	0,1/ (общ.)	/1,4	/0,01	зерно хлебных злаков - 0,02	аврора
	квизалофоп-П- тефурил	0,004	/0,1	0,002/(общ.)	/0,5	/0,005	картофель, морковь, томаты, капуста, подсолнечник (семена), соя (семена), свекла сахарная, кормовая, столовая - 0,04; лук (репка), подсолнечник (масло), соя (масло) - 0,06	пантера
192	квинклорак	035	/0,2	0,03/ (общ.)	/0,1	HT	рис - 0,05	фацет
	клетодим	0,01	/0,1	0,002/(общ.)	/0,7	/0,005	лук, морковь, соя (семена и масло), свекла сахарная, кормовая, столовая, лен-долгунец (семена) - 0,1; картофель - 0,2, подсолнечник (семена, масло) - 0,2	центурион, селект
194	клефоксидим	0,01	/0,1		/1,0	/0,01	рис - нд* (предел обнаружения - 0,05)	аура плюс

195	клодинафоп- пропаргил	0,002					зерно хлебных злаков - 0,05	топик (антидот)
196	кломазон	0,04	/0,04	0,02/ (общ.)	/1,0	/0,02	соя (семена и масло) - 0,01*; рис - 0,2*; рис (солома) - 0,1*; морковь, свекла сахарная, рапс (семена, масло) - 0,1*	комманд
197	клопиралид	0,15	/0,1	0,04/	2,0/	/0,01	зерно хлебных злаков - 0,2; капуста - 0,05*; кукуруза, свекла сахарная - 0,1*; мясо и мясопродукты - 0,3; молоко и молочные продукты, дикорастущие грибы и ягоды - нд свекла сахарная, рапс (семена, масло) - 0,5	лонтрел 300, лонтрим (14) лонтрел гранд
198	клофентезин	0,004	/0,07	0,01/ (ст.) (общ.)	1,0/	/2,0	виноград, цитрусовые (мякоть) - 0,05*; яблоки - 0,02*; хлопчатник (семена) - 0,1*	аполло
199	крезоксим-метил	0,1	/0,2	0,005/ (общ.)	/1,0	/0,1	огурцы, виноград, томаты - 0,5*; яблоки, черная смородина - 0,1*	строби
200	кротоксифос	0,005	нн	0,05/ (cт.)	0,2/	НТ	молоко, мясомолочные продукты - нд; мясо - 0,05	акродекс, вольфазоль-Д, глак-Ц, циодрин,
201	кумафос	0,0005	нн	НН	нн	нн	молочные продукты, яйца - нд; говядина, мясо птицы - 0,1*; свинина, мясопродукты - 0,2	дерматозоль корал
202	ленацил	0,01	/1,0	0,01/ (cт.)	0,5/	/0,01	свекла сахарная, столовая, кормовая - 0,5; земляника - нд	вензар, гексилур, ацетлур (230), эльбатан, фенален (362)
203	лямбда-цигалотрин	0,002	/0,05	0,001/ (cт.)	/0,1	/0,003	вишня - 0,03*; персики - 0,2*; хмель сухой - 1,0*; горчица (семена, масло) - 0,1*; рапс (семена, масло), соя (семена, масло) - 0,1; кукуруза - 0,01; капуста, томаты, горох, зерно хлебных злаков, картофель - 0,01; яблоки - 0,03; свекла сахарная - 0,02	каратэ
204	люфенурон	0,01	/0,1	0,005/ (общ.)	/0,8		яблоки, картофель - 0,04	матч
205	малатион	0,02	2,0/(тр.)	0,05/ (орг.)	0,05/	0,015/ (м.р.)	зерно хлебных злаков - 3,0; свекла сахарная, столовая, яблоки,	карбофос, фуфанон, карбофот, простор (85)

							груша, айва, вишня, черешня, слива, виноград, арбуз, капуста, огурцы, томаты, дыня, чай - 0,5; кукуруза, горох, соя (зерно) - 0,3; табак, махорка, хмель сухой, грибы, крупа (кроме манной) - 1,0; подсолнечника (масло), соя (масло) - 0,1; подсолнечник (семена) - 0,5*; мука - 2,0; арахис - 1,0*; хлеб - 0,3*; цитрусовые (мякоть) - 0,2*; горошек зеленый - 0,5*; горчица, мак масличный - 0,1*; ягоды (все), манная крупа, продукты животноводства - нд картофель - 0,05*	инта-Ц-М
	манкоцеб	0,03	/0,1	/0,015 (орг.) 0,01/ (общ.)	0,5/	/0,001	каргофель - 0,1; лук, томаты, виноград, огурцы - 0,1	(398) акробат МЦ, дитанкупромикс (408), ридомил МЦ (217, 408), татту (408), утан, сандофан М-8 (244, 408), ново-зир, пеннкоцеб, метаксил, сектил, дитан, ридомил голд (217), дитан М-45
	масло нефтяное ингибированное меди бис	нн 0,005*	нн	нн	5,0/ HH	/0,05 нн	цитрусовые - нд зерно хлебных злаков,	КЕИМ кинолят 15С
	(8-оксихинолят)						картофель, яблоки, груша, томаты - 1,0; свекла сахарная - 0,1; виноград - 0,5	
209	меди гидроокись	0,17	3,0/	1,0/ (cт.)	0,5/	0,003/ (м.р.) 0,001 (сс.)	картофель - 2,0*	чемпион
210	меди сульфат	0,17 (по меди)	/0,1	0,004/	0,3/	0,003/ (M.p.) 0,001/ (cc.)	картофель, хмель сухой - 10,0*; яйца, мясо - 2,0; плодовые семечковые и косточковые, овощные, виноград, цитрусовые, ягодные, бахчевые - 5,0	жидкость, витаксид (235,
211	меди трикаптолактам дихлорид-	0,06	нн	0,03/ (cт.)	2,0/	НН	цитрусовые, свекла сахарная - нд	картоцид

	моногидрат							
212	меди хлорокись	0,17 (по меди)	/3,0	1,0/(opr.)	0,5/	/0,0008	картофель, хмель сухой - 10,0*; плодовые семечковые и косточковые, овощные, виноград, цитрусовые, ягодные, бахчевые - 5,0*; свекла сахарная, томаты, огурцы, лук - 5,0 картофель - 2,0	хлорокись меди, оксихом (244), полихом (408, 396), пилон (392), сандозар курзат Р(393), ордан(393), абига-пик цихом, оксихлорид меди, куприкол, КОЛР
	мекопроп	0,01	0,4/ (MB.)	0,06/ (opr.)	1,0/	/0,15	зерно хлебных злаков - 0,25	сис 67МПРОП, сис 67- мекмин, диапрен, актрил М (179), лонтрел 416С, камбилен (42), астикс, зирол (158), 2M-4ХП, дуплозан КВ
214	меназон	0,06	нн	0,1/ (cт.)	1,0/	/0,001	плодовые, овощи, бахчевые, картофель, свекла сахарная, бобовые, табак, махорка - 1,0	сайфос
215	метазахлор	0,003	/0,1	0,002/	1,0/	НТ	капуста - 0,02; горчица (семена) - 0,02*; горчица (масло), рапс (семена, масло) - 0,04*	бутизан С, бутизан 400
216	метазин	0,001	/0,1	0,002/ (cт.)	2,0/	0,01/	картофель - 0,05*; горох - 0,1*	метазин, сульфазин
	металаксил, металаксил М	0,03	0,05/ (Tp.)	0,001/ (cT.)	0,5/	/0,02	картофель, лук, свекла сахарная, столовая - 0,05; томаты - 0,5*; огурцы - 0,5; виноград - 0,03*; капуста - 0,01; хмель сухой - 5,0*; табак - 1,0*; подсолнечник (семена и масло) - 0,1 томаты - 0,5; виноград - 0,1 кукуруза (зерно) - 0,1	алацид, апрон, арцерид (396, 408), ридо-полихом (366, 408) ридомил МЦ (206, 408), крептан, тубарид, ридомил, ридомил голд, метаксил, апрон голд ридомил голд МЦ(206, 408) максим АП (353)
218	метальдегид	0,006	нн	нн	0,2/	0,003/	зерно хлебных злаков, плодовые, овощные, виноград - 0,7; цитрусовые (мякоть) - 0,2*	метальдегид

219	метам	НН	нн	0,01/ (орг.)	0,1/ (A)	0,1/(M-p.) 0,001/ (cc.)	нн	ипам 40, карбатион
220	метамитрон	0,025	/0,4	0,3/(ст.)	0,5/	/0,003	свекла сахарная, столовая - 0,03	голтикс, пилот
221	метанитрофенил- гидразо-номезо- ксалевой кислоты диэтиловый эфир	0,05*	нн	/0,003 (cт.)	/0,3	нн	зерно хлебных злаков - 0,1*; огурцы - нд	ромуцид
222	метилбромид (контроль по неорганическому бромиду)	0,4	НТ	0,2/	1,0/	/0,1	зерно хлебных злаков, какао-бобы (для ввозимых после 24 часов проветривания) - 50,0; томаты - 3,0; продукты помола зерна, предназначенные для кулинарной обработки - 10,0; огурцы - 2,5; салат - 2,5*; укроп, сельдерей, петрушка - 1,5*; баклажаны, перец - 2,0*; хлеб и другие готовые изделия из зерна хлебных злаков, сухофрукты, арахис, орехи, какао-продукты (для непосредственного употребления) - 0,5; сухофрукты (для ввозимых после 24 часов проветривания) - 20,0; арахис, орехи (для ввозимых после 24 часов проветривания) - 100,0;	бромистый метил
	метилизотиоционат метобромурон	0,002 0,025	/0,1 /0,1	0,2/	/1,0	/0,001 0,002/	огурцы, томаты - 0,05 картофель - 0,1;	базомид паторан,
224	метооромурон	0,023	70,1	о,2/ (общ.)	/1,0	0,002/	табак - 0,5	тобакрон
225	метоксихлор	0,1	/1,6	0,02/ (cт.)	/1,0	/0,01	картофель - 0,3	мезокс
226	метоксурон	0,1	НН	0,01/ (cт.)	0,5/	/0,01	зерно хлебных злаков, овощные - 0,1; морковь - нд	дозанекс, кишерон, пуривел
2277	метолахлор	0,02	/0,02	0,02/ (cT.)	/1,0	/0,02	кукуруза, свекла сахарная, соя (семена), бахчевые, огурцы - 0,05*; табак, хмель сухой - 1,0*; череда - нд; хлопчатник (семена), подсолнечник (семена) - 0,1*; свекла столовая, хлопчатник (масло), соя (масло) - 0,02*; кукуруза, свекла сахарная, соя (бобы), подсолнечник (семена) - 0,01*; свекла столовая, рапс (семена, масло) - 0,1	дуал, малоран- специаль (374), примэкстра (68), ротаприм 500 (68)
228	метрибузин	0,01	0,2/ (mb3.)	0,1/ (общ.)	/1,0	/0,003	томаты, картофель - 0,25;	бутразин, зенкор

							соя (семена) - 0,25*; соя (масло) - 0,1*	лазурит
229	метсульфурон- метил	0,003 0,003*	/0,1	0,01/ (общ.)	/1,0	/0,005	зерно хлебных злаков - 0,05	ларен, гренч, рометсоль, раджметсол
							зерно хлебных злаков - 0,05*	магнум
230	мефенпир-диэтил	0,1		0,01/ (общ. +	/1,3		зерно хлебных злаков - 0,5;	антидот препаратов
				орг.)			кукуруза (зерно) - 0,5*	секатор, пума, пума-супер
	миклобутанил	НН	НН	0,05/ (общ.)	/0,7	/0,003	зерно хлебных злаков - нн	систан
232	мильнеб	0,01	НН	НН	НН	НН	растительные пищевые продукты - 1,0	санипа, эдитон
233	молинат	0,01	/0,9	0,07/ (opr.)	0,5/	/0,01	рис - 0,2	ордрам 6E, ордрам- экстра, оксонат, тиолент, шаккимол, ялан, байялан
	монолинурон	0,003	/0,7	0,05/ (общ.)	НН	нн	картофель - нд; зерно хлебных злаков, зернобобовые - 0,2	арезин, картекс М (268, 274)
235	налед	0,009*	нн	0,02/ (орг.)	0,5/	0,5/	картофель - 0,2; овощи - 0,1; мясо - 0,3; яйца, молоко и продукты его переработки - нд	дибром
236	напропамид	0,015	нн	1,0 (opr.)	нн	нн	подсолнечник (семена) - 0,15*; подсолнечник (масло) - 0,05*; томаты, огурец, кабачок, тыква - 0,1*; табак - 1,0*	девринол, дэпра
237	натрий кремнефтористый	0,001	контроль по фактору	контроль по фактору	контроль по фактору	контроль по фактору	мясо (с учетом естественного фона) - 0,4	кремнефторис тый натрий
	натрия салицилат	69,0	НН	0,07/	НН	НН	нн	уросал
	натрия трихлорацетат	нн	/0,2	5,0/	2,5/	/0,2	ягоды (все) - нд; свекла сахарная, столовая, овощи, плодовые, подсолнечник (семена и масло), зерно хлебных злаков, зернобобовые - 0,01	трихлорацетат натрия, ацетлур (202), фенацит (375)
	никосульфурон	0,2		0,004 (общ.)				милагро
	нитроалкил- феноляты	0,006*	НН	0,01/ (ст.)	1,0/	НН	все пищевые продукты - нд	1 1
242	нитротрихлорметан	НН	нн	НН	нн	НН	зерно для переработки - 0,1; мука - нд	препарат 242
243	норэ	0,002	/0,7	2,0/ (ст.)	НН	НН	растительные пищевые продукты - 0,1	гербан, норурон
244	оксадиксил	0,06	/0,4	0,01/ (opr.)	5,0/	/0,05	картофель - 0,1; хмель сырой - 0,25; виноград - 0,5; томаты - 0,5; свекла сахарная - 1,0*; яблоки - 0,5*;	витаксид (396, 408), сандофан (206, 408), оксихом (212),

							табак, огурцы, лук - нд	сандофан М-8 (206, 408)
245	оксамил	0,03	НН	нн	/0,01	НН	томаты, огурцы - 0,5*; свекла сахарная - 0,1*; хмель сухой - 1,0*	видат
246	оксикарбоксин	0,15*	НН	НН	НН	НН	пшеница - 0,2*	плантвакс
	оксиметилэтил- кетон	нн	нн	0,03/ (общ.)	/2,0	0,002	нн	метаболит и полупродукт синтеза эллипса
248	оксифлуорфен	0,003	/0,2	/0,01 (ст.)	/1,0	/0,001	яблоки, лук - 0,2	гоал 2Е
249	паратионметил	0,002	0,1/(тр.)	0,002/	0,1/	0,001/ (м.р.)	все пищевые продукты - нд горох - 0,1*	вофатокс, метафос, метилпарати- он, парашют
250	пебулат	0,001	/0,6	0,01/ (орг.)	1,0/	/0,01	овощи, свекла сахарная - 0,05; табак - 0,1	тиллам
251	пендиметалин	0,008	/0,15	0,05/ (орг.)	0,5/	нн	соя (семена и масло), чеснок, табак, хмель сухой - 0,1*; томаты, морковь, капуста, огурцы - 0,05*; петрушка - 0,05; хлопчатник (семена) - 0,5*; хлопчатник (масло) - нд	пенитран, стомп, кобра
252	пенконазол	0,007	0,1/	0,003/(общ.)	/0,8	/0,01	огурцы, смородина, земляника, малина - 0,1; томаты - 0,1; арбузы - 0,1; яблоки, дыни - 0,2; виноград, персик, вишня - 0,3; зерно хлебных злаков - нд	топаз
253	пентанохлор	0,15	/0,6	0,1/ (орг.)	1,0/	/0,01	томаты - 1,5	солан
254	перметрин	0,035	/0,05	0,07/ (cT.)	0,5/	0,07/ (M.p.) 0,02/ (cc.)	хлопчатник (семена) - 0,5*; хлопчатник, подсолнечник и соя (масло), кукуруза - 0,1*; груши, яблоки, рис - 0,01; вишня, виноград, ягоды (все) - 0,01*; картофель - 0,05; дыня, зерно хлебных злаков 0,1; свекла сахарная, соя (семена), горох - 0,05*; подсолнечник (семена) - 1,0*; перец, огурцы томаты - 0,4;	пермефос, искра
		0,1 (для данной смеси)	3,0/ (вм.) (для данной смеси)	0,05/ (орг.) (для данной смеси)	1,5/ (для данной смеси)	0,05/ (для данной смеси)	огурцы - 0,1; томаты - 0,4 (для данной смеси - эфоксен)	эфоксен
255	пиклорам	0,02*	0,05/ (тр.)	0,04/ (cт.)	10,0/	/0,02	зерно хлебных злаков, кукуруза - нд; ягоды дикорастущие - 0,5	тордон 22К, тордон 101 (14), хлорамп, сангор (14)
256	пиразосульфу-	0,04	/0,2	0,005/	/1,0	/0,001	рис - 0,1	сириус
	ронэтил			(общ.)				

257	пиразофос	0,001	НН	НН	0,05/	НН	все пищевые продукты -	афуган
258	пиридабен	0,008	/03	0,1/	/0,3	0,001/	яблоки - 0,2; цитрусовые (мякоть) - 0,3	санмайт
	пиридат	0,02	/0,03	0,002/ (общ.)	/1,0	/0,01	кукуруза - 0,05	лентагран, лентагран комби (68), амадеус
260	пиридафентион	0,001	/0,05	0,002/	/0,5	НН	капуста - 0,1; свекла сахарная, цитрусовые (мякоть) - 0,1*	офунак, фунол
261	пиримикарб	0,004	/0,3 (MB.)	нд	/0,05	0,002/	яблоки, персики - 0,05; огурцы - 0,1; хмель сухой - 1,0*; картофель, свекла сахарная, хлопчатник (семена и масло), горох - нд	пиримор
262	пиримифосметил	0,01	0.5/ для pH-5,5 -0,1/ (тр.)	0,01/	2,0/	0,03/ (M.p.) 0,01/ (cc.)	ягоды (все), шампиньоны, яйца - нд; дыня, перцы, баклажаны - 0,2*; огурцы, томаты, свекла сахарная - 0,2*; брюква, турнепс, капуста, сельдерей (зелень), персики, виноград, чай - 0,5*; цитрусовые (мякоть) - 0,1*; картофель, редис, сельдерей (корень), морковь - 0,05*; мясо птицы - 0,1; рис, табак - 1,0*; печень птицы - 0,5; горох, зерно хлебных злаков в момент обработки - 5,0*; зерно хлебных злаков - 0,1; томаты, огурцы - 0,2	актеллик, фосбецид, пиритион
	пиримифосэтил полигексаметилен-	0,008 0,002	нн нт	ин 0,006/	нн /0,4	нн /0,0004	кукуруза - 0,1 картофель - 0,2	примицид полимет (406)
265	гуанидин пиримисульфурон	0,02	0,1/	(ст.) 0,005/ (общ.)	1,5/	/0,015	кукуруза - 0,05	телл
	продукты метаболизма грибов-эндофитов женьшеня	НТ	нт	НТ	НТ	НТ	НТ	симбионт-1
267	продукты метаболизма грибов-эндофитов облепихи	НТ	НТ	НТ	НТ	НТ	нт	никфан
268	прометрин	0,005	0,5/ (тр.)	0,002/ (cт.)	5,0/	/0,01	подсолнечник (семена), соя (масло), тмин, кориандр - 0,1*; подсолнечник (масло), кукуруза, картофель, соя (семена и масло), горох, чеснок, фасоль, чечевица - 0,1;	гезагард, прометрин, зиразин, селектин, ацетатрин (71), протразин (68), ситрин,

							морковь, сельдерей,	картекс М
							укроп, петрушка - нд	(234, 274)
269	пропазин	0,001*	0,05/	0,002/	5,0/		сорго, кориандр - 0,2*;	гезамил,
			(MB.)	(ст.)		0,04/	зерно хлебных злаков,	пропазин
						(cc.)	зернобобовые - 0,2;	
							морковь - нд	
270	пропамокарб	0,08					огурцы - 0,1*	превикур
	гидрохлорид							
271	пропанил	0,04	1,5/	0,1/	0,1/	0,1/(M.p.)	рис - 0,3	пропанид
			(тр.)	(общ.)		0,02/		
						(cc.)		
272	пропаргит	0,008	/0,4	0,002/	/0,3	/0,02	хлопчатник (семена и	омайт
				(общ.)			масло), соя (семена и	
							масло) - 0,1*; вишня -	
							0,5*; цитрусовые	
							(мякоть) - 0,3*; огурцы -	
							0,2*; яблоки, виноград -	
							0,1*; хмель сухой - 30,0	
273	пропахизафоп	0,003	/0,15	0,001/	/1,0	/0,0003	хлопчатник (семена,	шогун
				(общ.)			масло), лен (семена,	
							треста) - 0,01;	
							свекла сахарная - 0,005	
274	пропахлор	0,01*	/0,2	0,01/	0,5/	/0,05	капуста, лук, чеснок,	ацилид,
				(общ.)			брюква, турнепс - 0,2;	нитицид,
							зерно хлебных злаков,	рамрод,
							зернобобовые - 0,3;	картекс М
							кукуруза - 0,3*;	(234, 268)
							соя (семена и масло) -	
							нд	
275	пропизамид	0,3	/0,2	0,3/	/0,5	/0,003	свекла сахарная - 0,1;	керб
							цикорий салатный - 1,0*	
276	пропетамфос	0,0005	/0,02	HH	/0,1	НН	мясо, субпродукты,	блотик
							жир, молоко - нд*	
277	пропиконазол	0,02	/0,2	0,15/	0,5/	/0,01	зерно хлебных злаков -	арчер (345),
				(орг.)			0,1;	бампер,
							свекла сахарная - 0,1	низонит,
								трифон, тилт,
								тилт-
								премиум, риас
								(156), райдер
								(344), альто
								супер (389)
278	пропоксур	0,02	НН	нд (орг.)	НН	НН	продукты	байгон
							животноводства - нд	
279	протиофос	0,08*	НН	0,01/	НН	НН	хлопчатник (семена и	токутион
				(орг.)			масло), виноград - 0,1;	
							капуста - 0,05*	
280	профенфос	0,002	0,1/	0,06/	0,3/	/0,001	соя (семена) - 0,3;	селекрон
			(Tp.)	(орг.)			соя (масло) - 0,1;	
							капуста - 0,03;	
							виноград, яблоки,	
							персики, цитрусовые	
							(мякоть), свекла	
							сахарная - 0,05	
281	прохлораз	0,005	/0,3	0,05/	/0,1	НН	зерно хлебных злаков -	спортак,
				(ст.)			0,05	мираж
282	процимидон	0,04	/0,5	/0,004	1,0/	/0,02	огурцы, томаты,	сумилекс
				(ст.)			виноград - 0,5*;	
							земляника - нд*; горох -	
							1,0*	
283	римсульфурон	0,02	/0,03	0,002/	/1,5	/0,02	кукуруза, картофель -	титус, базис
			<u> </u>	(общ.)			0,01	(314)

284	сера	нн	160,0/ (общ.)	нт	6,0/	/0,07	нт	сера, суперсикс, поль- сульколь, сульфарид, тиовит
285	сероуглерод	нн	нн	1,0/	1,0/	0,03/	зерно хлебных злаков - 10,0; мука, крупа - 1,0; хлеб и другие продукты, приготовленные из зерна - 0,006	сероуглерод-
286	сетоксидим	0,1	/0,2	0,04 (общ.) (орг.)	/1,0	/0,08	свекла сахарная - 0,1; цитрусовые - 0,02; капуста - 0,03*; морковь - 0,02*; соя (семена и масло) - 0,1; плодовые, виноград - 0,05* капуста - 0,03; морковь - 0,02	миодан, набу, набу С, поаст набу, набу С
287	симазин	0,1	0,2/ (тр.) 0,01/ (фит.)	нд	2,0/	0,02/	зерно хлебных злаков, кукуруза - 0,1; плодовые - 0,2; цитрусовые - 0,05*; чай, виноград - 0,01; картофель, капуста - 0,1; ягоды (в том числе дикорастущие) - нд	гезатоп
288	спироксамин	0,02	/0,4	0,002/	/0,3	/0,01	зерно хлебных злаков - 0,2; виноград - 0,1*	фалькон (316, 292)
289	сульпрофос	НН	НН	/0,003	0,5/	0,01/	нн	болстар,
290	сульфаниловой кислоты моноэтаноламинная соль	0,01	нн	(орг.) 0,02/	1,0/	(м.р.) нн	зерно хлебных злаков - 1,0	хелатион анилат
	сульфометурон- метила калиевая соль	0,01	/0,04	0,1/ (общ.)	5,0/	0,05/	все пищевые продукты - нд	анкор-85
	тебуконазол	0,01	/0,4	0,025/(общ.)	/0,4	/0,01	зерно хлебных злаков - 0,2 просо (зерно) - 0,2*	фоликур, фоликур ВТ (317), ракзан, витал (313), фалькон (316, 288) раксил, раксил + ТМТД
293	темефос	0,02	/0,6	0,001/ (cт.)	0,5/	/0,01	овощи, свекла сахарная, хлопчатник (масло) - 0,3; цитрусовые (мякоть), молоко - нд; мясо, яйца - 1,0	абат, дифос
294	тепралоксидим	0,015	/0,2	0,002/ (общ. + орг.)		0,01	свекла сахарная - 0,1*; соя (семена) - 0,5*; соя (масло) - 0,2*	арамо 50
295	тербацил	0,01*	/0,4	0,02/ (cт.)	НН	НН	цитрусовые, плодовые - 0,05	бутилур, синбар
296	тербуметон	0,001	/0,2	0,0025/ (cт.)	0,5/	/0,015	плодовые семечковые, виноград - 0,1; цитрусовые (мякоть) - 0,1*	карагард комби (285), виказин

297	тербутилазин	0,003	/0,04 (Tp.)	0,005/ (ct.)	/1,0	/0,002	плодовые семечковые, виноград, цитрусовые (мякоть) - 0,1 картофель - 0,05	гардоприм, топогард (299), карагард- комби (296)
298	тербутиурон	0,0003	/0,05	0,03/	/0,5	НН	грибы - 0,1; ягоды - нд	спайк
299	тербутрин	0,03	/0,3	(ст.) 0,01/ (общ.)	/0,5	/0,01	зерно хлебных злаков - 0,1; картофель - 0,1	игран, топогард (297)
300	тербуфос	0,001	/0,05	нн	/0,03	/0,00002	свекла сахарная, кормовая - 0,01*; табак, картофель, кукуруза - 0,05	каунтер
301	терпеноиды	нт	НТ	НТ	НТ	HT	нт	терпенол
302	природные (смесь) тетрадифон	0,05	нн	нн	нн	нн	овощи, бахчевые, яблоки - 0,7; хлопчатник (масло), виноград - 0,1; хлопчатник (семена), цитрусовые (мякоть) - 0,2*	тедион
303	тетраконазол	0,003	/0,4	0,01/ (общ.)	/0,6	/0,003	зерно хлебных злаков - 0,2	эминент
304	тетраметил- метилендиамин щавелевокислый	нн	НН	НН	/1,0	нн	нн	бисол-2
305	тетрафлуорон	0,02	НН	/0,05	/0,1	0,6/(m.p.) 0,06/ (cc.)	хлопчатник (масло) - нд; хлопчатник (семена) - 0,1	томилон, ХОЭ
306	тетрахлорвинфос	0,01*	1,4/(Tp.)	0,02/ (cт.)	1,0/	/0,015	капуста, плодовые - 0,8; виноград, ягоды (все) - 0,01; хлопчатник (семена и масло) - 0,1; хмель сухой - 5,0	гардона
307	тиабендазол	0,3	/1,0	/0,05 (cт.)	/1,0	/0,08	зерно хлебных злаков - 0,2*; томаты - 0,1*; картофель - 1,0; зерно хлебных злаков - 0,2	текто, титусим винцит (357), вист
308	тиаклоприд	0,002	/0,07	0,004/ (ст.)	/0,4	/0,002	яблоки - 0,02*	калипсо
309	тиаметоксам	0,015	/0,2	0,01/(общ.)	/0,4	/0,01	зерно хлебных злаков, картофель, огурцы, горох - 0,05; томаты, баклажаны, перец - 0,2; плодовые семечковые - 0,1	актара
310	тиодикарб	0,03	/0,5	/0,1	/0,3	/0,003	хлопчатник (семена и масло) - 0,5	ларвин
311	тиофанатметил	0,02	/0,4	0,05/ (opr.)	0,1/	/0,007	свекла сахарная, зерно хлебных злаков - 1,0; хурма, фейхоа - 0,2*; огурцы, яблоки, груши, вишня, виноград - 0,5; смородина - нд	топсин М
312	тиоциклам	0,006	0,07/	0,01/ (орг.)	/0,2	НН	свекла сахарная - 0,02; картофель - нд	эвисект S

313	тирам	0,002	/0,06	0,01/	0,5/	0,05/	все пищевые продукты -	ТМТД СП,
	*			(cT.)		(м.р.)	нд;	ТМТД ПТП,
		0,005	нн (для	0,01/	0,05/	0,001/	все пищевые продукты -	тигам, тигам
		(для	данной	(для	(для	(cc.)	нд (для данной смеси -	Ц, офтанол Т
		данной смеси -	смеси - орлок)	данной смеси -	данной смеси -	/0,06 (для	орлок)	(171), раксил +ТМТД (292),
		орлок)	орлок)	орлок)	орлок)	данной		витавакс 200
		op)		· Proces	· Prices	смеси -		FF (187),
						орлок)		витавакс 200 (187),
								витатиурам
								(187),
								актамыр, фенорам
								(187), кемикар
								Т (187), витал
								(292), витарос
		0.01	/o.o.=			10.01		(187), орлок
314	тифенсульфурон- метил	0,01	/0,07	0,01/ (общ.)	/1,0	/0,01	зерно хлебных злаков, лен (масло) - 0,5;	хармони, базис (283)
							кукуруза (зерно) - 0,02; соя (зерно, масло) - 0,02	
315	тралкоксидим	0,002	/0,06	0,008/	/0,4		зерно хлебных злаков -	грасп
313	гразкокондим	0,002	70,00	(общ.)	70,1		0,02	pacii
316	триадименол	0,02	0,02/	/0,05	0,5/	0,07/	зерно хлебных злаков,	байфидан,
			(тр.)			(м.р.)	просо - нд*	байтан,
								байтан 170
								ФС, байтан- универсал
				0,002/		0,01/	виноград - 0,05*	фалькон (288,
				0,002/		(cc.)	Simorpud o,oc	292)
317	триадимефон	0,03	0,03/	0,02/	0,5/	0,05/	зерно хлебных злаков,	азоцен,
			(тр.)	(ст.)		(м.р.)	свекла сахарная,	байлетон
						0,02/ (cc.)	огурцы, томаты - 0,5;	тозонит, фоликур ВТ
						(00.)	дыня, яблоки, слива, алыча - 0,05; виноград -	(292)
							0,1; смородина,	(=>=)
							земляника, фейхоа - нд	
318	триаллат	0,005	/0,05	0,03/	1,0/	/0,003	зерно хлебных злаков,	флютар (326),
				(орг.)			зернобобовые - 0,05*; зерно хлебных злаков -	фортресс (326), авадекс
							0,05	БВ
319	триасульфурон	0,005	/0,1	0,004/	/2,0	/0,004	зерно хлебных злаков -	логран, сатис
							0,1	(368), дикуран
								форте (387),
								трезор (14),
320	трибенуронметил	0,01	нд	0,06/	/1,0	/0,003	зерно хлебных злаков -	тридик (137) гранстар
	-r	5,01		(общ.)	, 1,0	, 0,005	нд	- Larrarah
321	триморфамид	0,05*	/0,4	/0,04	/0,3	/0,02	пшеница, огурцы,	фадеморф
							яблоки - 0,2*; виноград	
222		0.005	/0.1	0.001/	/0.9	/0.01	- 0,1*	
322	тритиконазол	0,005	/0,1	0,001/ (общ.)	/0,8	/0,01	просо (зерно) - 0,1; зерно хлебных злаков -	премис, премис тотал,
				(оощ.)			0,04	премис 200,
								бастион-
		_						CAXO
	трифлоксистробин	0,03	/0,2	0,03/ (общ.)	/1,0	/0,02	яблоки, груши - 0,1	зато
324	трифлумизол	0,05*	НН	НН	/1,0	НН	ячмень, пшеница -	трифмин
							0,05*; огурцы, томаты, яблоки - 0,1*	
325	трифлусульфурон-	0,04	/0,06	0,05/	/1,0	/0,01	свекла сахарная,	карибу
1223	ւ Իււփու չ շ չուճար չ Իսա-	0,0-	70,00	0,05/	, 1,0	,0,01	овекли силирния,	Raphoy

-	метил			(общ.)			кормовая - 0,02	
326	трифлуралин	0,01	/0,1	0,02/	3,0/	/0,01	хлопчатник (семена и	гербитреф,
327		0,002	/0,03 0,5/ (тр.)		3,0/ 1,0/ 0,5/ (A)	/0,01 /0,2 0,002/ (cc.)	*	дигермин, продате, олитреф, флютар (318), фортресс (318), флюран, трифлюрекс трифлуралин, трефлан, айвер трифлюрекс сапроль рицифон, аэроль-2 (160), педикс, гиподермин-хлорофос, пермефос,
220	1	0.01	/0.1	0.01/	/1.0	/0.01	дикорастущие, молоко, мясомолочные продукты - нд	(202)
	фамоксадон	0,01	/0,1	0,01/ (общ.)	/1,0	/0,01	картофель - 0,05	танос (392)
	феназахин	0,005	/0,2	0,001/	/0,3	/0,007	яблоки, груши - 0,2; виноград - 0,01	демитан, актиклещ
	фенамидон	0,03	/0,1	0,003/ (общ.)	/1,0		картофель - 0,03; томаты - 0,5	сектин (206, 408)
	фенаримол	0,003	0,04/	0,00002/ (общ.)	/1,0	/0,004	яблоки, груши, виноград - 0,1	рубиган
333	фенбутатиноксид	0,03	НН	/0,005 (ст.)	/1,5	НН	нн	торк
334	фенвалерат	0,02	0,02/ (Tp.)	0,015/ (cт.)	0,3/	0,02/ (m.p.) 0,01/ (cc.)	хлопчатник (семена) - 0,2*; хлопчатник (масло), кукуруза, соя (семена и масло), горох - 0,1*; яблоки, капуста - 0,01; виноград, картофель - 0,01*; хмель сухой - 5,0*; пшеница - 0,02; ячмень - 0,02; рыба - 0,0015; смородина - нд*	баверсан, сумицидин, фенрио, фенвалерат, фенвал
335	фенитротион	0,005	1,0/ (тр)	0,006/ (cт.)	0,1/	/0,005	зерно хлебных злаков - 1,0; мука, рис - 03; хлеб,	метатион, овадофос,

					I			
							подсолнечник семена и	сумитион,
							масло), груши, вишня,	фолитион,
							слива, яблоки,	фенитион,
							цитрусовые (мякотъ),	самурай,
							табак, свекла сахарная и	фенион
							столовая - 0,1; чай -	
							0,5*; ягоды и грибы	
226	1	0,001					дикорастущие - нд; яблоки - 0,3	1
	фенкаптон фенмедифам	0,001	нн 0,25/	нн 0,05/	нн 0,5/	/0,001	свекла сахарная,	фенудин бетанал,
331	фенмедифам	0,03	(тр.)	(общ.)	0,5/	/0,001	столовая, кормовая -	бетанал,
			(1p.)	(оощ.)			0,2; цикорий, цикорий	прогресс АМ
							салатный - 0,5	(413, 131),
							0,5	бетанал-
								компакт (131),
								бурефен,
								бурефен,
								(131),
								бурефен ФД
								11 (131),
								буретан,
								кемифам,
								кемифам С
								(131),
								бетанал-
								тандем (413),
								кемифам-
								ДУО (413),
								кемифим про
								(131, 413)
338	феноксапропэтил	0,01	/0,04	0,0003/	/0,06	/0,002	зерно хлебных злаков,	пума-супер
				(общ.)			морковь, свекла	(230), фуроре,
							столовая, подсолнечник	фуроре-супер,
							(масло), лук - 0,01;	асфит, пума
							свекла сахарная - 0,05*,	(230)
							соя (семена и масло) - 0,05; капуста - 0,02;	
							рапс (семена и масло),	
							горох - 0,2	
339	феноксикарб	0,05	/0,003	0,25/	/0,005	/0,0005	виноград - 0,1; слива,	инсегар
337	фенокенкаро	0,05	70,003	(общ.)	70,005	70,0003	яблоня - 0,01	micerup
340	феноксипропионо-	0,007*	/0,02	0,03/	/1,0	/0,003	свекла сахарная - 0,02	кентавр
	вой кислоты	0,007	70,02	(общ.)	71,0	70,005	esercia canapitan 0,02	кентавр
	производные			(оощ.)				
	фенпиклонил	0,0025	/0,05	0,02/	/0,6	/0,001	зерно хлебных злаков -	берет, берет-
	T	0,0000	,	(общ.)	, .	, , , , , , , ,	НД	универсал
				(17)				(187), берет-
								специаль
342	фенпироксимат	0,005	/0,3	0,001/	/0,05	/0,005	яблоки, виноград - 0,2	ортус
				(общ.)			•	
343	фенпропатрин	0,01	/0,05	0,06/	/0,1	/0,002	яблоки, виноград - 0,02;	данитол
				(ст.)			хлопчатник (семена и	
							масло) - 0,03*	
344	фенпропидин	0,005	/0,4	0,03/	/1,0	/0,005	зерновые - 0,25	райдер (271)
				(орг.)				
345	фенпропиморф	0,003	/0,5	/0,01	/1,0	/0,003	зерно хлебных злаков -	арчер (277),
				(общ.)			0,2*	корбел
							подсолнечник (семена) -	корбел
							0,05*; подсолнечник	
245	1	0.001	/0 1	0.0017	/0.2	/0.001	(масло) - 0,1*	~
346	фентион	0,001	/0,1	0,001/	/0,3	/0,001	зерно хлебных злаков,	лебайцид,
				(орг.)			зернобобовые, свекла	сульфидофос,
		1					сахарная - 0,15;	фентион

					1	1		
							молоко и молочные	
							продукты - нд; мясо и	
2.47	1	0.002	/0.4		0.15/	0.15/	мясопродукты - 0,2	
34/	фентоат	0,003	/0,4	НН	0,15/	0,15/	цитрусовые (мякоть) - 0,05*; земляника - нд;	цидиал, элсан
							груши, виноград,	
							яблоки - 0,1; пшеница,	
240	1	0.025	1.0/	0.27	2.0/		вишня, рис, слива - 0,1*	~
348	фенурон	0,025	1,8/	0,2/	3,0/	HH	ягоды, грибы лесные -	дибар,
2.40	1	0.0003	(MB.)	(общ.)	/0.1	(0.0001	1,0	фенидим
349	фипронил	0,0002	0,05/	0,001/	/0,1	/0,0001	картофель, зерно	регент,
			(MB.)	(cT.)			хлебных злаков - 0,005	космос,
250	1	0.015*		1.0/	/0.5	(0, 000		адонис
350	флампроп-	0,015*	HH	1,0/	/0,5	/0,002	зерно хлебных злаков -	суффикс БВ
251	изопропил	0.01%		(cT.)			0,1*	1.1 17
351	флампроп-м-метил	0,01*	HH	1,0/	HH	HH	зерно хлебных злаков -	суффикс Л
252	1 1 7	0.001	/0.0	(cT.)	/O. F	(0.001	0,06*	1
352	флуазифоп-п-бутил	0,001	/0,3	0,001/	/0,5	/0,001	свекла столовая - 0,1*;	фюзилад,
				(общ.)			свекла сахарная, лук -	фюзилад-
							0,02; морковь - 0,03*;	супер,
							плодовые, виноград -	фюзилад-
							0,02*; капуста, рапс	форте
							(семена, масло) - 0,04;	
							горох (зерно) - 0,03*;	
							подсолнечник (масло,	
							семена) - 0,04*;	
			10.0	0.11		10.01	картофель - 0,02	
353	флудиоксонил	0,055	/0,2	0,1/	/1,0	/0,01	зерно хлебных злаков -	целест
				(орг.)			0,02; картофель - 0,02*	
							кукуруза (зерно) - 0,02;	максим,
							подсолнечник (семена,	максим АП
							масло) - 0,05*;	(217), максим
		0.00	(0.00	0.01/		0.00=1	картофель - 0,05	голд (217)
354	флуометурон	0,03	/0,03	0,01/	5,0/	0,005/	хлопчатник (семена и	которан,
				(cT.)			масло) - 0,1; ячмень -	флуометурон
222		0.0	10.0	0.01/	/4.0	10.04	0,5*	
355	флуроксипир	0,2	/0,2	0,01/	/1,0	/0,06	зерно хлебных злаков,	старане,
27.5		0.000	10.00	(общ.)	/4.0	(0.004	лук - 0,05	ланцет
356	флурохлоридон	0,009	/0,03	0,04/	/1,2	/0,001	хлопчатник (масло),	рейсер
255	1 1	0.004	0.1/	(cT.)	/O. F	(0.005	морковь - нд	1
357	флутриафол	0,004	0,1/	0,006/	/0,5	/0,005	зерно хлебных злаков,	ферракс,
				(общ.)			свекла сахарная - 0,05;	ферракс-
		0.004	0.1/	0.006/	/O. 7	/O. O.O.F	0.1	экстра (410)
		0,004	0,1/	0,006/	/0,5	/0,005	свекла сахарная - 0,1;	импакт,
				(общ.)			зерно хлебных злаков,	винцит (307)
							яблоки - 0,05 виноград -	
2.50	1 1	0.004	10.05	10.000	10. 4	(0.004	нд	1 4
358	флуфензин	0,02*	/0,07	/0,002	/0,4	/0,001	яблоки - 0,04*, виноград	флумайт
250	1	0.00			(0.4		- 0,02*	
359	флуцитринат	0,02	HH	HH	/0,1	HH	пшеница - нд	циболт
2.50	1	0.007	(0.0:	0.005	(оп)	10.001	, ,	
360	флювалинат	0,005	/0,01	0,002/	/0,1	/0,001	хлопчатник (семена) -	маврик 2F
				(общ.)			0,05; яблоки, груши,	
							виноград - 0,2; огурцы -	
							0,2; зерно хлебных	
							злаков - 0,01;	
							картофель, слива -	
							0,01*; рапс - 0,1; томаты	
							- 0,1; соя (семена и	
		0.00	0.7:	0.00::	0.5	0.0::	масло) - нд	
1361	фозалон	0,006	0,5/	0,001/	0,5/	0,01/	хлопчатник (семена),	бензофосфат,
301	фезилен		(тр.)	(орг.)			капуста, дыня - 0,2*;	золон,

							хлопчатник (масло), баклажаны, томаты, свекла сахарная, фрукты семечковые и косточковые, виноград, цитрусовые (мякоть), зерно хлебных злаков, табак, махорка, грибы, зернобобовые - 0,2; картофель, соя (семена и масло), мак масличный - 0,1; хмель сухой - 2,0*; рис - 0,3; клюква крупноплодная, продукты животноводства, ягоды лесные - нд	фозалон
362	фоксим	0,001	1,0/	0,002/ (cт.)	0,1/	/0,001	зерно хлебных злаков, брюква, турнепс, горох, подсолнечник (масло), кукуруза - 0,05*; картофель, томаты, баклажаны, мясо - 0,02; капуста, свекла сахарная - 0,1; подсолнечник (семена) - 0,1*; хмель сухой - 0,5*; морковь, яйца - нд; зерно хлебных злаков после обработки в условиях хранения - 0,6	волатон, фоксим
363	фолпет	0,01	/0,1	0,04/ (орг.)	0,5/	/0,003	картофель, виноград, плодовые, ягодные, томаты - нд	микал (62), микодифоль, фталан, фолпан
364	формальдегид	нн	нн	0,05/ (opr.)	0,5/	0,035/ (м.р.) 0,0031/ (сс.)	везде - нд	формалин
	формотион	0,02	/0,2	0,004/ (opr.)	0,5/	0,01/ (м.р.)	хлопчатник (масло), свекла сахарная, столовая, яблоки, груши, сливы, вишня, капуста, виноград, чай, гранаты - 0,2; хлопчатник (семена) - 0,25*; цитрусовые (мякоть) - 0,04*; хмель сухой - 2,0*	антио
366	фосмет	0,02	0,1/ (тр.)	0,2/ (opr.)	0,3/	/0,004	свекла сахарная - 0,25; грибы - 0,1; картофель, ягоды дикорастущие - нд	фталафос
367	фосфин	нн	/0,4	/0,005	0,1/	0,01/ (м.р.) 0,001/ (cc.)	зерно хлебных злаков - 0,1; зернопродукты - 0,01; сахар, овощи и фрукты сухие, какао-бобы, чай, специи, орехи, арахис - 0,01	фостоксин, делиция- газтоксин, квикфос, магтоксин, фостек, целфос алфос, фоском,

		0.05.5	0.55:	0.077		(0.55.	_	роденфос
	фторгликофен	0,0006	0,03/	0,002/	0,5/	/0,004	зерно хлебных злаков - 0,01	сатис (319)
369	фуратиокарб	0,0001	/0,01	0,0006/ (cт.)	/0,05	/0,0001	пшеница, подсолнечник (семена и масло), рапс, кукуруза, свекла сахарная - нд	промет 300, промет 400, рапкол ТЗ
370	хептенофос	0,003	/0,2	0,006/ (ct.)	0,5/	нн	зерно хлебных злаков, зернобобовые, яблоки, груши, виноград, огурцы, томаты, перец, вишня, персики - 0,1*; цитрусовые (мякоть) - 0,05*; рябина черноплодная, смородина - нд; картофель - 0,01*	бициклат, децис-квик (129), хостаквик
371	хизалофоп-П-этил	0,01	/0,8	0,0001/ (общ.)	/0,2	/0,01	свекла столовая - 0,01; арбуз, капуста, лук, свекла сахарная, морковь - 0,05; картофель, томаты, соя (семена, масло) - 0,05*	тарга, тарга- супер
372	хинометионат	0,006	НН	нн	0,5/	0,5/	виноград, плодовые семечковые - нд	морестан
373	хлорамбен	0,01	/0,5	0,5/ (общ.)	5,0/	нн	капуста, томаты, виноград, цитрусовые (мякоть), соя (семена и масло), хлопчатник (семена и масло) - 0,25	амибен, вегибен
374	хлорбромурон	0,01	/0,05	0,4/(орг.)	0,5/	1,0/	зерно хлебных злаков, кукуруза, соя (семена и масло) - 0,1; морковь - нд	малоран, малоран- специаль (227)
375	хлоридазон	0,002	/0,7	0,01/ (cт.)	0,5/	0,5/ (м-р.) 0,001/ (сс.)	свекла сахарная, столовая, кормовая - 0,1* свекла сахарная, столовая, кормовая - 0,1; свекла столовая - 0,1*	фенален (202), бетоксон, феназон, фенацит (375) пирамин ФЛ, пирамин, турбо, флирт
376	хлоринат	0,02	НН	0,03/ (орг.)	/0,5	НН	зерно хлебных злаков, овощи, фрукты - 0,1	барбан, карбин
377	хлормекватхлорид	0,001	нн	0,002/ (cт.)	0,3/	нн	пшеница - 0,1; виноград, груши, яблоки, томаты, капуста - 0,05;	ТУР, хлорхолинхло
		0,1 (для данного препарата)	/0,1 (для данного препарата)	0,002/ (ст.) (для данного препарата)	0,3/ (для данного препарата)	/0,02 (для данного препарата)	пшеница - 0,1; виноград, груши, яблоки, томаты, капуста - 0,05	цикоцель
	хлороксурон хлороталонил	0,06	/0,4 /0,2	/0,05	/2,0	нн /0,001	морковь - 0,02 томаты, яблоки, виноград - 0,15*; огурцы - 0,1* картофель - 0,1*; хмель сухой - 1,0* картофель - 0,05	теноран даконил, хлортосип браво
380	хлорпирифос	0,0003	0,2/ (тр.)	0,002/ (cт.)	/0,3	0,0002/	кукуруза - 0,0006*; свекла сахарная - 0,005*; картофель - 0,005 (пиринекс,	дурсбан, нурелл-Д, пиринекс, хлорпирифос

							хлорпирифос); хлопчатник (семена и масло) - 0,0005*; яблоки - 0,005	фосбан, ципи
381	хлорпрофам	0,02	НН	0,07/	2,0/	/0,02	лук, морковь, цикорий - 0,05	хлор ИФК
382	хлорсульфоксим	0,0005	/0,02	0,005/ (общ.)	0,5/	/0,0003	зерно хлебных злаков, лен (масло), кукуруза - 0,005	круг, кронос (384), кросс (384), ковбой (384, 137), прессинг
383	хлорсульфоксим- метил	0,0007	/0,1	/0,005 (орг.)	0,5/	/0,0015	зерно хлебных злаков, кукуруза - нд	эллипс
384	хлорсульфурон	0,002	нд	0,01/(общ.)	/0,3 (глин, кортес) 5,0/ другие препара ты	0,001/	лен (семена) - нд; зерно хлебных злаков - 0,01	кортес, глин, хардин, препарат 1, кросс (382), ковбой (137, 382), кронос (382), фенфиз (14), октиген, дифезан (137), кортес
385	хлорсульфурона калиевая соль	0,01	нд	0,01/ (общ.)	5,0/	/0,003	лен (семена) - нд	ленок
386	хлорталдиметил	0,0005	/0,1	1,0/(ст.)	НН	/0,002	все пищевые продукты - нд	дактал, тетрал
387	хлортолурон	0,01	/0,06	0,02/	/0,8	/0,008	зерно хлебных злаков - 0,01*	дикуран, дикуран- форте (306), хлорерт
388	хлорфенстол	0,05	нн	нн	/2,0	нн	хлопчатник (семена и масло), виноград - 0,1*; цитрусовые (мякоть) - 0,1; яблоки - 2,0	митран
	хлорфлуазурон	0,001	/0,3	0,01/	/0,25	/0,001	хлопчатник (семена) - 0,1; картофель, хлопчатник (масло) - 0,05;	эйм
390	цианофос	0,003*	/0,4	0,015/ (cт.)	0,3/	0,3/	цитрусовые (мякоть) - 0,05*; свекла, капуста, яблоки, виноград - 0,1	цианокс
391	цигексатин	0,008	/0,1	0,001/ (cт.)	0,02/	нн	хлопчатник (семена и масло) - 0,01; соя (семена и масло) - 0,1*; хмель сухой - 1,0*; яблоки, виноград, цитрусовые (мякоть) - нд	оксатин, пликтран, цистан
392	циклоат	0,1		0,2/(ст.)	1,0/	нн	свекла сахарная, столовая - 0,3	олтикарб, ронит 6Е, циклоат, шабет, этсан
	цимоксанил	0,02	/0,04	0,3/ (орг.)	/1,0	/0,003	картофель, огурцы - 0,05; виноград - 0,1*	курзат (212), ордан (212), илон (205), пилон (212), танос (329)
394	цинеб	0,02	0,2/ (общ.)	0,03/ (орг.)	0,1/		картофель - 0,1; зерно хлебных злаков, рис, горох (кроме зеленого) - 0,2; томаты, огурцы,	цинеб, хомецин, мильтокс- специаль,

цинковая соль этиленбис-дитио- карбаминовой	0,006			/0,8		0,6; хмель сухой, табак, роза эфиромасличная - 1,0; ягоды (все) - нд	лотус Д (2,4Дк-та)
кислоты с Этилентиурам- цисульфидом (комплекс)	0,000	0,6/	0,1/(ст.)	0,1/	/0,001	все пищевые продукты - 0,02	авиксил (408), арцерид (217, 408), базоцен (408), борицид (408), витаксид (244, 408), ридополихом (217, 408), полихом (212, 408), полирам, поликарбацин (398), паллинал (398)
цинковая соль этиленбис-дитио- карбаминовой кислоты с этилентиурам- цисульфидом и этиленбисдитиокар бамат марганца (смесь)	0,005	НН	0,01/ (cт.)	0,5/	НН	картофель, яблоки, виноград - 0,1	полимарцин
циперметрин	0,01	0,02/ (тр.)	0,006/ (ct.)	0,5/	0,04/ (M.p.) 0,01/ (cc.)	арбуз, дыня - 0,2; ягоды (все) - нд; рыба - 0,0015; горошек (овощной), люцерна, рапс - 0,1; свекла сахарная, яблоки, картофель, пшеница - 0,05	цимбуш, зета,
	цинковая соль отиленбис-дитио- карбаминовой кислоты с отилентиурам- цисульфидом и отиленбисдитиокар бамат марганца смесь)	цинковая соль отиленбис-дитио- карбаминовой кислоты с отилентиурам- цисульфидом и отиленбисдитиокар бамат марганца смесь)	динковая соль О,005 нн отиленбис-дитио- сарбаминовой сислоты с отилентиурам- дисульфидом и отиленбисдитиокар бамат марганца смесь)	динковая соль 0,005 нн 0,01/ отиленбис-дитио- сарбаминовой сислоты с отилентиурам- дисульфидом и отиленбисдитиокар бамат марганца смесь)	динковая соль	динковая соль одоб нн одог одоб нн одог одоб нн одог одоб одоб одоб одоб одоб одоб одоб	динковая соль отпленбис-дитио-арбаминовой сислоты с тилленбисдитиокар бамат мартанца смесь) диперметрин 0,01

							вишня - 0,1* мышцы, печень, почки	циперил,
							крупного рогатого скота, овец, свиней и птицы, жир - 0,2;	энтомозан
							молоко коров - 0,05; яйца птицы - 0,1	
399	ципроконазол	0,005	/0,2	0,001/	/0,7	/0,01	зерно хлебных злаков -	альто 400 SC,
377	ципроконазол	0,005	70,2	(cT.)	70,7	70,01	0,05; свекла сахарная,	атеми SL,
				(0. 1.)			горох, груши, виноград,	атеми S, альто
							яблоки - 0,1	супер (277)
400	ципродинил	0,02	/0,7	0,1/	/0,8	/0,01	плодовые (семечковые),	хорус
		·		(орг.)			плодовые (косточковые)	
							- 0,4	
401	эдил	8000,0	НН	0,002/	0,2/	НН	картофель, соя (семена	эдил
				(cT.)			и масло), подсолнечник	
							(семена и масло) - 0,02	
402	эндосульфан	0,002	/0,1	НН	0,1/	0,017/	смородина, земляника,	гексасульфан,
						(м.р.)	огурцы, томаты - нд;	тиодан,
						0,0017/	хлопчатник (семена) - 0,1; хлопчатник (масло)	эндосел,
						(cc.)	0,1; хлопчатник (масло) - 0,05	тионекс
103	эпибрассинолид	НН	/0,5	/0,04	/0,1	НН	нн	эпин
	эсфенвалерат	0,0034	/0,3	0,003/	/0,05	/0,0004	рапс - 0,1; ячмень -	суми-альфа,
	осфеньштерит	0,005 1	70,1	(орг.)	, 0,05	70,0001	0,02*; хлопчатник	сэмпай
				(°F ')			(семена и масло),	
							картофель, виноград,	
							горох, зерно хлебных	
							злаков, яблоки - 0,1;	
							капуста - 0,05	
405	эталфлуралин	0,05	HH	0,4/	/0,5	НН	арбузы - 0,05*;	соналан
				(общ.)			хлопчатник (масло),	
							подсолнечник (семена и	
							масло), соя (семена и масло) - нд	
406	этефон	0,006	/0,5	/0,04	/1,0	/0,008	зерно хлебных злаков,	кампозан-М,
100	στοφοιί	0,000	70,5	70,01	71,0	70,000	цирусовые, свекла	кампозан М-
							сахарная, горох,	экстра, 2-
							томаты, капуста,	ХЭФК, серон
							огурцы - 0,5*;	480, полимет
							картофель - 0,15	(264)
407	этилмеркурхлорид	НН	HH	0,0001/	0,005/	0,005/	все пищевые продукты	гранозан
				(cT.)	(по		и сырье - нд	
100	этилентиомочевина	0,001			ртути)	****	DAA MAATIITAHI III IA II	авиксил (396),
400	этилентиомочевина	0,001	НН	НН	НН	НН	все растительные и пищевые продукты -	авиксил (390), арцерид (217,
							0,02	396), базоцен
							0,02	(396), oasotten
								борицид
								(396), цихом,
								витаксид (244,
								396),
								ридополихом
								(217, 396),
								поликарбацин
								(396),
								полихом (212,
								396),
								паллинал (396), акробат
								МЦ (206),
								ридомил МЦ
								(206), дитан-
L	l			1	l	<u> </u>	1	(-v), Amaii

								купромикс (206), татту (206), сандофан М-8 (206, 244), цинеб (394), дитан (206), новозир (206), пеннкоцеб (206), утан (206), ридомил (206, 217), полирам, сектин (206, 331), ридомил голд (206, 217), метаксил (206, 217)
409	этиофенкарб	0,1	нн	нн	0,05/	нн	картофель - 0,04; зерно бобовых - 0,2*; хлопчатник (семена), свекла сахарная - 0,1*; хлопчатник (масло), зерно хлебных злаков, рис - 0,05*; хмель сухой - 1,0*	кронетон
	этиримол этоксилат изодецилового	0,02	/0,15	нн 0,1/(орг.)	/1,0		зерно хлебных злаков - 0,1*; пшеница, ячмень - 0,05 (для данного препарата - ферракс, ферракс-экстра)	мильго, ферракс, ферракс- экстра (357) тренд-90
412	спирта этофенпрокс	0,015*	НН	нн	нн	НН	хлопчатник (семена и масло), картофель - 0,1*; яблоки - 0,3*	требон
	этофумезат	0,1	/0,2	0,5/(общ.)	/0,1	НН	свекла столовая, кормовая, сахарная - 0,1; табак - 1,0*	нортрон, кемирон, кемирон Фло, кемифам ДУО (131, 337), бетанал- тандем (337), бетанал- прогресс АМ (131, 337), кемифам про (131, 337)
414	этримфос	0,003	нн	нн	/0,5	нн	хлопчатник (семена и масло), яблоки, виноград, слива - 0,5*; свекла сахарная - 0,01*; капуста, картофель, подсолнечник (семена и масло) - 0,1*; горох, зерно хлебных злаков (хранящиеся запасы) - 0,2*; ягоды (все) - нд	сатисфар, экамет

Сокращения и условные обозначения

вещество не нормировано в данной среде; ΗН

содержание вещества не допускается в данной среде (на уровне чувствительности ΗД

метода контроля);

нормирование вещества не требуется в данной среде; НТ

(c.-T.) санитарно-токсикологический;

(общ.) общесанитарный; транслокационный; (Tp.) органолептический; (орг.) миграционно-водный; (M.-B.)(B.-M.)водно-миграционный; (M.-B3.) миграционно-воздушный;

(фит.) фитосанитарный;

ДСД допустимая суточная доза;

ВДСД временная допустимая суточная доза; ПДК предельно допустимая концентрация; (м.р.) максимально разовая концентрация; (c.-c.) среднесуточная концентрация;

(A) аллерген;

опасен при попадании на кожу; (+)

ОДК ориентировочная допустимая концентрация; ОДУ ориентировочный допустимый уровень;

ОБУВ ориентировочный безопасный уровень воздействия;

МДУ максимально допустимый уровень;

ВМДУ временный максимально допустимый уровень.

ПРИЛОЖЕНИЕ

Алфавитный указатель препаратов

(указан порядковый номер по графе № 1)

A-1 75 абат 293

абига-пик 212

авалекс БВ 318

авиксил 396, 408

аврора 190

агритокс 42

агроксон 42

агроцит 77

адифур 189 адонис 349

азоксофор 86

азоцен 317

айвер 326

акартан 141

акрекс 149

акробат 146

акробат МЦ 206, 408

акродекс 200

актамыр 313

актара 309

актрил АС 42

актеллик 262

активатор 73

активатор почвенной микрофлоры 73

активатор прорастания семян 73

актрил М 179, 213

```
алаз 117
```

алар 128

алацид 217

ализор 40

алирокс 40

алметрин 398

алфос 367

альдрин 60

альетт 63

альто400SC 399

альто-супер 277, 389

альфа-ципи 62

алюфит 63

амадеус 259

амибен 373

амбиол 25

амбуш 254

амидим 14

амитен 42

амитен С 42

амидофос 5

аминнопелик 14

аминол форте 65

амистар Ф 55

амифос 125

анельда-плюс 94

анилат 290

анкор-85 291

анометрин 254

антидот (секатор, пума, пума супер) 230

антио 365

аполло 198

апплауд 93

апрон 217

апрон голд 217

арамо50 294

арезин 234

арриво 398

арсенал 174

арцерид 217, 396, 408

арчер 277, 345

ассерт 173

астикс 213

асфит 338

атеми S 399

атеми SL 399

аура-плюс 194

афуган 257

аценит 71

аценит А 71

аценит А-супер 71

ацетазин 67, 71

ацетал 71

ацетатрин 71, 268

ацетлур 202

ацилид 274

аэроль-2 162, 328

баверсан 334

бавестин 186

базагран 81

базагран М 42, 81

базис 283, 314

базомед 126

базомид 223

базоцен 396, 408

базудин 133

байгон 278

байлетон 317

байтан 316

байтан 170ФС 316

байтан универсал 316

байфидан 316

байялан 233

бактоспеин 38

бампер 277

банвел 137

банкол 79

банлен 42

баста 119

бастион-САХО 322

барбан 376

бензофосфат 361

бенлат 77

беномил 77

берет 341

берет-специаль 341

берет-универсал 187, 341

бетазан 78

бетанал 337

бетанал АМ 131

бетанал-компакт 131, 337

бетанал-прогресс АМ 131, 337, 413

бетанал-тандем 337, 413

бетоксон 375

би-58 145

би-58 новый 145

бином 145

БИП 39

бипин 67

бисол-2 304

битап ФД11 131

битоксибациллин 39

бициклат 370

блазер 2С 72

БМК 186

боверин 39

болстар 289

борицид 396, 408

ботран 139

браво 379

брифур 189

бродаль 158

бромистый метил 222

бромотрил 87

бронокот 91

бронотак 91

бульдок 82

буретан 337

бурефен 337

бурефен ФД 131, 337

бурефен ФД11 131, 337

бутанон 15

бутизан С 215

бутизан400 215

бутилур 295

бутразин 228

бюктрил-25 87

бюктрил Д 14, 87

варрапол 67

варротин 185

вегибен 373

вектра 90

вельзикол-106 112

вензар 202

вернам 6Е 97

вертициллин 53

видат 245

виджил 159

виказин 296

виндитат 183, 357

випдитат т

винцит 307

вирин ГЯП 100

вирин КШ 102

вирин ОС 99

вирин XC 104

вирин ЭКС 101

вирин ЭНШ 103

висметрин 254

вист 307

витавакс 200FF 187, 313

витавакс200 187, 313

витаксид 244, 396, 408

витаксил 210

витал 292, 313

витарос 187, 313

витатиурам 187, 313

витокс 41

волатон 362

вольфазоль-Д 200

вофатокс 249

галакситоп 72, 81

гаметан 136

гамма-изомер ГХЦГ 110

гарвокс 74

гардона 306

гардоприм 297

гезагард 268

гезамил 269

гезатоп 287

гексасульфан 402

гексахлоран 110

гексахлорбензол 108

гексахлорбутадиен 109

гексилур 202

гербан 243

гербитокс 42

гербитреф 326

гербоксон 14

гептазол 112

гептанол 112

```
гетероауксин 2
гетерофос 7
гиббереллин 114
гибберсиб 113
гидрогумат 121
гиподермин-хлорофос 328
глак-Ц 200
глиалка 117
глимефон 117
глин 384
глисол 117
глитан 117
глифен 117
глифопин 117
глифосат 117
глицел 117
глиэтар 117
гоал 2Е 248
голтикс 220
гомелин 38
грамекс (метаболит и полупродукт синтеза) 23
гранд 14
гранит 90
гранозан 407
гранстар (метаболит и полупродукт синтеза) 165
гранстар 320
грасп 314
гренч 229
гриф-люрекс 326
гродил 64
гумат натрия 123
гумоксин Ж 122
ДАЭФ 125
ДД 164
ДДВ 166
ДДТ (препараты на его основе (полидафен) 8
ДДВФ 162
2,4-Д 14
2,4-Д аминная соль 14
2,4-Д бутиловый эфир 15
2,4-Д М 19
2,4-Д октановый эфир 17
дазомет 126
дай-фуран 189
даконил 379
дактал 386
далапон 127
данадим 145
данитол 343
девринол 236
дезормон 14
декадон 49
декстрамин-Н 11
декстрел 124
делан 153
делиция-газтоксин 367
демитан 330
дендробациллин 34
дерматозоль 200
дерозал 186
```

децел 129

децис 129

децис квик 129, 370

децис фло 129

джанеп-плюс 41

диазинон 133

диазол 133

диален 14

диален супер 137

диамет Д 42

дианат 137

диапрен 213

дибар 348

дибром 235

дивидент 156

дигермин 326

дикопур 14

дикотекс 40 42

дикрезил 50

дикурам 387

дикурам форте 319, 387

дилор 1

димид 155

димилин 157

дипел 36

дитан 206, 408

дитан М-45 206

дитан-купромикс 206, 408

дифезан 137, 384

дифос 293

дихлораль мочевина 160

ДНОК 148

2,4-ДП 161

дозанекс 226

дравин 95

дуал 227

дуал-голд 227

дуплозан ДП 161

дуплозан КВ 213

дурсбан 380

дэпра 236

ДЯК 128

зазур 155

зато 323

зеан 41

зеллек 106

зеллек-супер 105

зенкор 228

зеро 117

зета 398

зиразин 268

зирол 158, 213

золон 361

ивин 51

ивин-П 51

игран 299

изатрин 84

изофен 149

иллоксан 140

импакт 357

инта-вир 398

инсегар 339

инсектин 35

инта-Ц-М 205, 398

иодофос 178

ипам40 219

искра 254

кавказ 26

кадостим 65

калипсо 308 камбилен 42, 213

камбио 81, 137

кампозан-М 406

кампозан М-экстра 406

капанин 51

капталин 184

каптан 184

карагард-комби 296, 297

каратан ЛЦ 150

каратан ФН57 150

каратэ 203

карахол 76

карбатион 219

карбацин 398

карбин 376

карбофос 205

карбофот 205

карбофуран 189

карибу 325

кармекс 154

картекс М 234, 268, 274

картолин 2 48

картоцид 211

каунтер 300

кафпон 13, 42

квадрис 55

квартазин 3

кварц-супер 158, 170

квикфос 367

КЕИМ 207

кельтан 141

кемикар 187

кемикар Т 187

кемирон 413

кемирон Фло 413

кемифам Д 131

кемифам про 131, 337

кемифам С 131

кемифам ДУО 131, 337, 413

кемифам про 131, 337, 413

кентавр 340

кентавр (метаболит и полупродукт синтеза) 12, 28, 30

керб 275

кильваль 96

кинмикс 398

кинолят 15С 208

китацин П 180

кишерон 226

KMAX 24

к-обиоль 129

ковбой 137, 382, 384

КОЛР 212

колфуго дуплет 186, 187

колфуго супер колор 186

колфуго супер 186

команд 196

конфидор 176

корал 201

корбел 345

кортем 384

кортес 384

космос 349

к-отек 129

которам 354

котофор 151

краснодар-1 32

краснодар-1 32 кремнефтористый натрий 237

креолин 110

крептан 217

кронетон 409

кронос 382, 384

кросс 382, 384

круг (метаболит и полупродукт синтеза) 20, 21, 69

круг 382

куприкол 212

купрозан 394

купроксат 210

купронафт 210

курзат 212, 393

кусагард 61

ладдок 68, 81

лазурит 228

лайма 10

ланцет 14, 355

ларвин 310

ларен 229

лассо 59

лассо+атразин 59, 68

лебайцид 346

лендмастер 14, 117

лентагран 259

лентагран-комби 68, 259

лепидоцит 36

лептоцид 398

лептоцид новый 398

линдан 110

логран 319

лондакс 80

лонтрел 300 197

лонтрел416С 213

лонтрел гранд 197

лонтрим 14, 197

лотус Д 18, 395

луварам 14

люцис 51

2 M-4X 42

2 M-4XM 43

2 M-4XΠ 213

МГ-натрия 115

ММ-альфа 62

маврик FF 360

магнацид 58

магнум 229

магтоксин 367

майазин 68

майзокс-плюс 41

максим 353

максим АП 217, 353

максим голд 353

малоран 374

малоран-специаль 227, 374

мамба 117

маршал 188

матч 204

МЕБ 42

медный купорос 210

мезокс 225

мезоранил 54

мелипур 184

меркаптофос 130

мерлин 167

метазин 216

метаксил 206, 217, 408

метальдегид 218

метатион 335

метафос 249

метилпаратион 249

метофен 14, 137

метиур 33

метофен 137

микал 63, 363

микодифоль 363

милагро 240

мильтокс-специаль 394

миодан 286

мираж 281

мирал 182

митран 388

митак 67

мицу 63

морестан 372

мороцид 83

морфонол 44

моспилан 70

МСРА/ДМА 42

набу 286

набу С 286

нексион 88

немагон 135

неорон 89

низонит 277

никфан 267

нимрод 92

ниптан 41

ниссоран 111

нитицид 274

нитосорг 117

нитран 326

нитрафен 241

новодор 37

новозир 206, 408

нортрон 413

норурон 243

нуванол Д 178

нугор 145

нурелл-Д 380

овадофос 335

оксатин 391

оксазон 81

оксигумат 121

оксихлорид меди 212

оксихом 212, 244

оксонат 233

октапон 17

октиген 384

олтикарб 392

олитреф 326

омайт 272

ордан 212, 393

ордрам 6Е 233

ордрам-экстра 233

орлок 313

ортоцид 184

ортус 342

офтанол-Т 171, 303

офунак 260

паарлан 168

паллинал 396, 408

паноктин 120

пантера 191

парашют 249

парднер 87

паторан 224

пахтон 151

пегас 134

педике 328

пенитран 251

пенкоцеб 206, 408

пентофаг 52

перинекс 380

пивот 175

пилон 212

пирамин 375

пирамин ФЛ 375

пирамин турбо 375

пиримор 261

пиритион 262

плантвакс 246

пликтран 391

плондрел 152

поаст 286

полидим 13

поликарбацин 396, 398

полимарцин 397

полимет 264, 406

полирам 396, 408

полистимулин Аб 14

полихом 212, 396, 408

поль-сульколь 284

потейтин люцис 51

продате 326

прадо 68

превикур 270

премис 322

премис200 322

премис тотал 322

препарат1 384

препарат242 242

прессинг 137, 382

прима 14

примицид 263

примэкстра 68, 227

прогресс 156

продифокс 140

промет300 369

промет400 369

прометрин 268

пропазин 269

пропанид 271

пропинат 127 простор 85, 205

протразин 68, 268

пума 338

пума-супер 338

пуривел 227

раджметсол 229

райдер 277, 344

ракзан 292

раксил 292

раксил+ТМТД 292

рамрод 274

рапкол ТЗ 369

раундап 117

регент 349

реглон 138

реглон-супер 138

рейсер 356

ресин 31

риас 156, 277

ридеон 155

ридомил 217, 408

ридомил голд 217

ридомил МЦ 206, 217, 408

ридо-полихом 217, 396, 408

рипкорд 398

ритацин 180

рицид П 180

рицифон 328

ровикил 398

ровикурт 254

ровраль 181

ровраль фло 181

рогор 145

роденфос 367

рометсоль 229

ромуцид 221

ронилан 98

ронит 6Е 392

ротаприм500 68, 227

роталаз 398

рубиган 332

руфаст 57

руэлен 5

сайфос 214

самурай 335

сангли 117

сангор 14, 255

сандозар 212

сандофан 206, 244, 408

сандофан М-8 206, 244, 408

санипа 232

санмайт 258

сансак 14

сапроль 317

сатис 319, 368

сатисфар 414

севин 185

секатор 64, 177

сектин 206, 331, 408

селекрон 280

селект 193

селектин 268

семерон 132

cepa 284

сероуглеродная эмульсия 285

серон480 406

сероцин 394

сидокс 74

симбионт-1 266

синбар 295

сириус 256

сис-67Б 19, 42

сис-буратал 19

сис-67 МЕВ 43

сис67 МПРОП 213

сис-маказал 42

сис-67 мекмин 213

сис-нади-бут 43

систан 231

систокс 130

ситрин 268

скептер 172

скор 156

солан 253

соналан 405

сонет 107

спайк 298

спортак 281

старане 355

стомп 251

строби 199

сульфазин 216

сульфарид 284

сульфидофос 346

сульфокарбатион-К 9

суми 8 147

суми-альфа 404

суми 8-супер 147

суми 8-универсал 147

суми-8 ФЛО 147

сумилекс 282

сумитион 335

сумицидин 334

суперсикс 284

сурпас 6Е, 7Е 97

сутан-плюс 94

суффикс 76

суффикс БВ 350

суффикс Л 351

сэмпай 404

такл 72

талстар 85

танос 329, 392

тарга 371

тарга-супер 371

татту 206, 408

тачигарен 116

тедион 302

текто 307

телл 265

теноран 378

терпенол 301

тетрал 386

тиазон 126

тигам 313

тигам С 313

тиллам 250

тилт 277

тилт-премиум 277

тиовит 284

тиодан 402

тиолент 233

тионекс 402

титус 283

титусим 307

ТМТД СП 313

ТМТД ПТП 313

тобарон 224

токутион 279

толкан 170

толуин 46

томилон 305

топаз 252

топик 195

топогард 297, 299

топсин М 311

тордон 14

тордон 22К 255

тордон101 255

торк 333

тотрил 179

трезор 14, 319

трефлан 326

тридик 137, 319

триман-1 56

трисбен200 13

трифлюралин 326

трифмин 324

трифон 277

трихлорацетат натрия 239

трихлорметафос-3 6

трофи 71

ТУР 377

ураган 118

уросал 238

утал 117

утан 206, 408

ФДН 45

фадеморф 321

фалькон 288, 292, 316

фамидофос 145

фанцет 192

фастак 62

фарбизол 27

фенагон 15

феназон 375

фенален 202, 375

фенацит 239, 375

фенвалерат 334

фенвал 334

фенидим 348

фенион 335

фенитион 335

фенокс 187

феноксазин 14, 68

фенорам 187, 313

фенрио 334

фентион 346

фенудин 336

фенфиз 14, 384

ферракс 357

ферракс-экстра 357

флирт 375

флумайт 358

флуометурон 354

флюран 326

флютар 318, 326

фозалон 361

фоксим 362

фоликур 292

фоликур ВТ 292, 317

фолитион 335

фолпан 363

формалин 364

форсат 117

фортресс 318, 326

фосбан 380

фосбецид 262

фоском 367

фос-нутрен 65

фостек 367

фостоксин 367

фосулен 117

фосфамид 145

фронтьер 142

фталан 363

фталофос 366

фудзиван 169

фумар 66

фумаран 144

фунабен 186

фундазол 77

фунол 260

фурадан 189

фуроре 338

фуроре-супер 338

фуфанон 205

фьюри 398

фэтил 32

фюзилад 352

фюзилад-супер 352

фюзилад форте 352

хаптам 41

харвейд 25F 143

хардин (метаболит и полупродукт синтеза) 22

хардин 384

хармони 314

харнес 71

хвостокс экстра 42

хелатион 289

хинуфур 189

хлорамп 255

хлорИФК 381

хлорокись меди 212

хлорофос 328

хлорпирифос 380

хлортосип 379

хлорхолинхлорид 377

хлорэтанол 141

XOE 305

хомецин 394

xopyc 400

хостаквик 370

ХЭФК 406

целест 353

целфос 367

центурион 193

цинеб 408

цианокс 390

цидиал 347

цидокор 117

циклоат 392

цикоцель 377

цимбуш 398

цинеб 394

циодрин 200

циперил 398

циперкил 398

циперталь 398

ципершанс 398

ципи 398

ципи плюс 380, 398

циракс 398

цистан 391

циткор 398

цихом 212

чемпион 209

чинук 82, 174

чистарт 117, 127 чистолан 16, 137

```
шабет 392
шаккимол 233
шатохлор 59
шацемид А 71
шерпа 398
эвиксет 312
эйм 389
эдил 401
эдитон 232
экамет 414
эллипс (метаболит и полупродукт синтеза) 247
эллипс 383
эльбатан 202
эминент 303
энид 155
энтомозан 398
эпин 403
эптам 41
эрадикан 6Е 41
эрадикан 3С 41
эрадикан-экстра 41
эстерон 14
этафос 4
этоксилин 47
этсан 392
эупарен 163
ЭФ-2 29
эфаль М 63
эфоксен 254
ялан 233
```

СОДЕРЖАНИЕ

- 1. Общие положения и область применения
- 2. Гигиенические нормативы содержания пестицидов в объектах окружающей среды Сокращения и условные обозначения Приложение. Алфавитный указатель препаратов