

ГОСУДАРСТВЕННАЯ СИСТЕМА САНИТАРНО-ЭПИДЕМИОЛОГИЧЕСКОГО
НОРМИРОВАНИЯ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

ФЕДЕРАЛЬНЫЕ САНИТАРНЫЕ ПРАВИЛА, НОРМЫ И ГИГИЕНИЧЕСКИЕ
НОРМАТИВЫ

1.1. ГИГИЕНА, ТОКСИКОЛОГИЯ, САНИТАРИЯ

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

ГН 1.1.546–96

Издание официальное

Госкомсанэпиднадзор России
Москва
1997

ГОСУДАРСТВЕННАЯ СИСТЕМА САНИТАРНО-ЭПИДЕМИОЛОГИЧЕСКОГО
НОРМИРОВАНИЯ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

ФЕДЕРАЛЬНЫЕ САНИТАРНЫЕ ПРАВИЛА, НОРМЫ И ГИГИЕНИЧЕСКИЕ
НОРМАТИВЫ

1.1. ГИГИЕНА, ТОКСИКОЛОГИЯ, САНИТАРИЯ

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

ГН 1.1.546-96

Издание официальное

Госкомсанэпиднадзор России
Москва
1997

Г46 **Гигиенические нормативы содержания пестицидов в объектах окружающей среды (перечень)** – М.: Информационно-издательский центр Госкомсанэпиднадзора России, 1997 – 52 с.

ISBN 5-7508-0067-9

1. Разработаны : МНИИГ им. Ф. Ф. Эрисмана (А. И. Потапов, В. Н. Ракитский, Р. И. Анискина, Т. Н. Бусова, И. Д. Гадалина, С. Е. Демина, А. В. Ильницкая, Л. И. Липкина, М. В. Малышева, А. Б. Мациевич, Н. И. Николаева, Е. Г. Чхвиркия), ГК СЭН РФ (Л. П. Терешкова), Госхимкомиссия (Д. А. Орехов), Институт питания РАМН (С. А. Хотимченко).

2. Утверждено и введено в действие Постановлением Госкомсанэпиднадзора России от 25 сентября 1996 года, № 19.

3. Введены взамен Санитарно-гигиенических норм и правил "Допустимые уровни содержания пестицидов в объектах окружающей среды" (перечень), утвержденных Минздравом СССР, № 6039-91 от 12 ноября 1991 года, перечня нормативов пестицидов в продуктах питания, воде хозяйствственно-питьевого назначения и в почве, № 5316-91 от 13 февраля 1991 г., перечня временных гигиенических нормативов содержания пестицидов в продуктах питания и объектах окружающей среды на период государственных испытаний химических средств защиты растений в 1991–1992 гг., № 5314-91 от 12 февраля 1991 года, перечня "Максимально допустимые уровни содержания пестицидов в пищевых продуктах и методы их определения (СанПиН № 4540-87 от 30 декабря 1987 г.).

4. 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, УкрНИИГИТОКС, БелНИИСГИ, КНИИГТ и ПЗ.

ББК 51.21я8

ISBN 5-7508-0067-9

©Госкомсанэпиднадзор России

ЗАКОН РСФСР "О санитарно-эпидемиологическом благополучии населения"

"Санитарные правила, нормы и гигиенические нормативы (далее – санитарные правила) – нормативные акты, устанавливающие критерии безопасности и (или) безвредности для человека факторов среды его обитания и требования к обеспечению благоприятных условий его жизнедеятельности.

Санитарные правила обязательны для соблюдения всеми государственными органами и общественными объединениями, предприятиями и иными хозяйствующими субъектами, организациями и учреждениями, независимо от их подчиненности и форм собственности, должностными лицами и гражданами" (статья 3).

"Санитарным правонарушением признается посягающее на права граждан и интересы общества противоправное, виновное (умышленное или неосторожное) деяние (действие или бездействие), связанное с несоблюдением санитарного законодательства РСФСР, в том числе действующих санитарных правил..."

Должностные лица и граждане РСФСР, допустившие санитарное правонарушение, могут быть привлечены к дисциплинарной, административной и уголовной ответственности" (статья 27).

Содержание

1. Гигиенические нормативы пестицидов в объектах окружающей среды (перечень)	5
2. Сокращения и условные обозначения.....	38
3. Алфавитный указатель.....	39
4. Приложение 1	48

* * *

При отсутствии в перечне нормативов для отдельных культур следует ориентироваться на нормативы, установленные для соответствующих групп пищевых продуктов (овощи, фрукты, зерновые и т. д.) или отдельных культур этих групп, учитывая возможную суточную норму потребления продукта и величину ДСД.

Величина МДУ ХОП (хлорорганических пестицидов) в рыбе и рыбопродуктах, мясе морских животных установлены как сумма производных ХОП и ПХБ (полихлорированные бифенилы).

Контроль за содержанием пестицидов, как правило, следует осуществлять в районах их применения при наличии информации о конкретных пестицидах и технологиях их применения, где можно реально влиять на процессы предупреждения возможного поступления в реализацию опасной для здоровья продукции, проверять выполнение производственных правил применения пестицидов. В торговой сети, на базарах, на таможне, в детских и лечебных учреждениях необходимо осуществлять выборочный контроль при специальных показаниях или по специальным программам (например, изучение суточного поступления пестицидов детям), но только при наличии сертификатов с указанием о проводимых обработках конкретными пестицидами. Рекомендуется составление специальных планов контроля в каждом районе, области, республике или крае.

В перечень включен также ряд гигиенических нормативов действующих веществ препаратов, применение которых в РФ запрещено, для специальных случаев гигиенической экспертизы.

В 6 и 7 графе приведены нормативы (в воздухе), установленные для препаратов при их применении.

УТВЕРЖДЕНО
Постановлением Госкомсанэпиднадзора
России от 25.09.96, № 19
ГН 1.1.546-96
Вводится с момента опубликования

1.1. ГИГИЕНА, ТОКСИКОЛОГИЯ, САНИТАРИЯ
Гигиенические нормативы пестицидов в объектах окружающей среды (перечень)
List of Hygienic Norms of Pesticide Contens in Environmental Objects

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 (*). Нормативы отмеченные значком “+” действительны до 01.01.98.

№№	Наименование действующего вещества	ДСД (мг\кг массы тела че- ловека)	ПДК ОДК в почве (мг\кг)	ПДК ОДУ в воде водоемов (мг\дм ³)	ПДК ОБУВ в воз- духе рабо- чей зо- ны при приме- нении (мг\м ³)	ПДК ОБУВ в воздухе атмосфе- ры при примене- нии (мг\м ³)	МДУ в продукции (мг\кг)	Торговое название препаратов	
		1	2	3	4	5	6	7	8
1	β -дигидро-гептаклор	0,02	0,5\ (тр.)	0,04\ (с.-т.); 0,1\ (орг.)	0,2\	0,01\ (м.р.) 0,005\ (с.-с.)	картофель, хлопчатник (масло), виноград – 0,15; свекла сахарная, овощи – 0,2; хлопчатник (семена) – 0,2*; мак масличный – 0,15*		дилор
2	(индолил-3) уксусная кислота	нт	нт	нт	нт	нт	нт		гетероауксин
3	(хлорид-N, N-диметил-N-)-(2-хлорэтил) гидро- зиния	0,17	\0,1	1,0\ (с.-т.)	1,0\	\0,08	зерно хлебных злаков, яблоки, картофель – нд		квартазин

1	2	3	4	5	6	7	8	9
4	0-(2, 4-дихлорфенил)-S-пропил-O-этилтиофосфат	0,0002	0,1	0,0004\ (с.-т.)	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*	этадфос
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	0-метил-0-(2, 4, 5-трихлорфенил)-0-этилтиофосфат	0,01	нн	0,4\ (орг.)	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	трихлорметафос-3
7	0-этил-0-фенил-S-пропилтиофосфат	0,0003	0,05\ (тр.)	нд (с.-т.)	0,02\ (+)	0,0002	все пищевые продукты – нд;	гетерофос
8	I, I-ди-(4-хлорфенил-2, 2, 2-трихлорэтан	0,005 0,0025 (для детей)	0,1\ (тр.)	0,1\	0,001\ (с.-с.)	0,001\ (с.-с.)	мясо и птица (свежие, охлажденные и мороженые), субпродукты (печень, почки), колбасы, кулинарные изделия, консервы из мяса и птицы – по сырью (в пересчете на жир) яйца, семена льна, рапса, горчицы, овощи, бахчевые, грибы, картофель, зеленый горошек, фрукты, ягоды, виноград, масло 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, тунцовская (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, бальчичные 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;	ДДТ и препараты на его основе (полидафен)

1	2	3	4	5	6	7	8	9
							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	<i>1,1-диокситоланин-3-диметокарбаминовой кислоты триэтиленовая соль</i>	0,2	нн	0,05\ (орг.)	1,0\	нн	нн	сульфокарбатион-К
10	<i>1-(2-хлорэтоксикарбонилметил)-нафталинсульфокислоты кальциевая соль</i>	0,017	нн	нн	нн	нн	картофель – нд	лайма
11	<i>[1-(4-нитрофенил)-2-амино-1,3-пропандиол] азотнокислая соль</i>	0,07	\0,02	\0,6 (общ.)	\0,5	\0,05	томаты – нд	декстрамин-Н
12	<i>2, 3, 5-трихлорпиридин</i>	0,002	нн	нн	нн	/0,0015	нн	метаболит и полупродукт синтеза кентавра
13	<i>2, 3, 6-TBA</i>	нн	\0,15	\0,15 (с.-т.)	\0,6	\0,01	пшеница – 0,05*	кафпон, полидим, трисбен 200
14	<i>2, 4-Д кислота</i>	0,0001	0,1\ (тр.)	0,002\ (с.-т.)	1,0\	\0,0002	все пищевые продукты – нд	2,4-Д, 2, 4-Д аминная соль, амидим, бьюктрил Д (83), диален, дезармон, лендмастер (113), лонтрам (186), метофен (134), полистимулин А6, тордон 101 (237), феноксазин (66), трезор (294), фенфиз, сангор (237)
15	<i>2, 4-Д бутиловый эфир</i>	0,0001	0,15\ (тр.)	0,002\ (с.-т.)	0,5\	0,006\	все пищевые продукты – нд	2,4-Д бутиловый эфир, бутанон, фенагон
16	<i>2, 4-Д малолетучие эфиры</i>	0,0001	0,15\ (тр.)	0,002\ (орг.)	0,5\	нн	все пищевые продукты – нд	чистолан (134)
17	<i>2, 4-Д октиловый эфир</i>	0,0001	0,15\	0,002\	1,0\	0,2\	все пищевые продукты – нд	2,4-Д октиловый эфир, октапон
18	<i>2, 4-ДВ</i>	0,0001	нн	0,002\ (с.-т.)	нн	нн	зерно хлебных злаков, люцерна, клевер – нд	2,4-ДМ, сис-67Б, сис-буратал
19	<i>2-амино-4-диметиламино-6-изопропилиденаминоокси-1,3, 5-триазин</i>	нн	нн	0,1/ (общ.)	/0,5	нн	нн	метаболит и полупродукт синтеза круга

1	2	3	4	5	6	7	8	9
∞	20 2-амино-4-диметиламино-6-метилпропиленаминоокси-1,3,5-триазин	нн	нн	0,1/ (общ.)	/0,5	нн	нн	метаболит и полупродукт синтеза круга
	21 2-амино-4-метил-6-метокси-1,3,5-триазин	нн	нн	0,4/ (орг.)	/2,0	\0,02	нн	метаболит и полупродукт синтеза хардина
	22 2-амино-6-диметиламино-4-хлор-1,3,5-триазин	нн	нн	0,02/ (общ.)	/1,5	0,001	нн	метаболит и полупродукт синтеза грамекса
	23 2-карбометоксиаминогидазон	0,025	нн	0,1\ (орг.)	\1,0	нн	нн	KMAX
	24 2-метил-4-диметиламино-метилбензимидазол-5-ол дигидрохлорид	0,005	\0,03	\0,03	\0,1	\0,002	кукуруза, огурцы – нд	амбиол
	25 2-оксо-2,5-дигидрофуран	0,003	\0,4	\0,01	\0,5	\0,001	зерно хлебных злаков, кукуруза, рис – 0,2; огурцы, капуста – нд	кавказ
	26 2-хлорэтилфосфоновой кислоты бензимидазольная соль	0,008	\0,5	\0,05	\1,0	\0,004	картофель – нд	фарбизол
	27 2-этоксиэфир-2-хлорпропионовой кислоты	0,004	нн	нн	нн	/0,001	нн	метаболит и полупродукт синтеза кентавра
	28 3,3-дихлор-трицикло-(2,2,1)-гепта-5-ен-2-спиро-[2'-(4',5-дихлор-4'-циклогептен-1',3'-дион)]	нн	нн	-0,01\ (общ.)	0,2\	нн	нн	ЭФ-2
	29 4-(3',5'-дихлорпи-ридин-2-окси) фе-нол	0,01	нн	нн	нн	/0,0028	нн	метаболит и полупродукт синтеза кентавра
	30 5,6,7-трихлор-3-бензо-тиадиазин-оксид-1	0,004	нн	0,002\ (с.-т.)	\0,2	нн	свекла сахарная – 0,04	ресин
	31 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
	32 6-метил-2-тиоурацила натриевая соль	0,007	\0,1	0,05\	\1,0	\0,002	просо, овес – нд	метиур
	33 <i>Bacillus thuringiensis</i> , var. <i>dendrolimus</i> (спорово-кристаллический комплекс и экзотоксин)	нт	нт	нт	нн	3×10^4 кле-ток\м ³	нт	дендробациллин
	34 <i>Bacillus thuringiensis</i> , var. <i>insektus</i> (спорово-кри-сталлический комплекс и экзотоксин)	нт	нт	нт	нн	нн	нт	инсектин
	35 <i>Bacillus thuringiensis</i> , var. <i>kurstaki</i> (спорово-кри-сталлический комплекс)	нт	нт	нт	10 кле- ток\м ³	3×10^5 кле- ток\м ³	нт	дипел, лепидоцид

1	2	3	4	5	6	7	8	9
36	<i>Bacillus thuringiensis</i> , var. <i>tenebrionis</i> (спорово-кристаллический комплекс и экзотоксин)	нт	нт	нт	нн	нн	нт	новодор
37	<i>Bacillus thuringiensis</i> , var. <i>thuringiensis</i> (спорово-кристаллический комплекс)	нт	нт	нт	нн	нн	нт	бактоспein, гомелин
38	<i>Bacillus thuringiensis</i> , var. <i>thuringiensis</i> (спорово-кристаллический комплекс и экзотоксин)	нт	нт	нт	20000 клеток\м ³	0,005 мг\м ³	нт	БИП, битоксибациллин
39	<i>Beaveria bassiana</i> (конидии)	нт	нт	нт	0,3 мг\м ³	нн	нт	боверин
40	EPTC	0,01	0,9\ (тр.)	0,05\ (с.-т.)	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
41	MCRA	0,002 ⁺	\0,04	0,003\ (орг.)	1,0\	\0,001 ⁺	зерно хлебных злаков, горох овощной – 0,05*; просо, рис, картофель, подсолнечник (масло) – 0,05; зерно хлебных злаков, горох, лен-долгунец (семена) – 0,05 ⁺ ; просо, рис, картофель, подсолнечник (масло) – 0,05 (для данных препаратов)	актрил АС, амитен, амитен С, базагран М (78), банлен, диамет Д, дикотекс 40, камбилин (199), кафпон, сис-маказал, сис-67 МЕБ (42) MCRA/ДМА 2М-4Х, агритокс
42	MCRB	0,02	0,6\ (м.-в.)	0,03\	0,5\ (+)	нн	зерно хлебных злаков и бобовых – 0,1	2М-4ХМ, сис-67МВ, сис-надибут, сис- 67МЕВ (41)
43	<i>N, N</i> -ди (β -оксиэтил) морфорлиний хлорид	0,04	\0,15	0,3\ (орг.)	2, 0\	нн	хлопчатник (семена и масло), гречиха – нд	морфонол
44	<i>N, N</i> -диметил- <i>N'</i> -(3-хлорфенил) гуанидин	0,004	нн	0,003\ (орг.)	0,5\	нн	огурцы – 1,0	ФДН
45	<i>N</i> - β -метоксиэтилхлорацето-0-толуидид	0,015	нн	0,05\ (орг.)	0,5\	0,03\ (м.р.)	хлопчатник (семена) – 0,25*; хлопчатник (масло) – 0,25; кукуруза – 0,5*	толуин
46	<i>N</i> - β -этоксиэтил хлорацетамид	нн	нн	\0,05	нн	нн	нн	этоксилин
47	<i>N</i> -(изопропоксикарбонил)-0-(4-хлорфенилкарбамоил)-этаноламин	0,005	нн	0,03\ (с.-т.)	1,0\	нн	все пищевые продукты – нд	картолин 2

1	2	3	4	5	6	7	8	9
48	<i>N</i> -(4-хлорфенил)-4, 6-диметил-3-карбоксипиридин-2-он	0,0005*	\0,02	\0,002 (с.-т.)	\1,0	\0,0003	хлопчатник (масло) - нд	декадон
49	<i>N</i> -метил-0-толилкарбамат	нн	нн	0,1\ (орг.)	0,5\ 0,01	\0,01	молоко, молочные продукты, яйца - нд	дикрезил
50	<i>N</i> -окись-2, 6-лутидина	0,003 0,004 (для данной смеси)	\0,1 \0,01 (для данной смеси)	0,02\ (с.-т.) 0,05\ (общ.) (для данной смеси)	\1,0 0,8 (для данной смеси)	\0,001 0,001 (для данной смеси)	томаты, огурцы - 0,04 люцерна - нд (для данной смеси)	ивин, ивин-П, капанин, потейтин люцис
51	<i>Pseudomonas syringae</i> (бактерио-фаг)	нт	нт	нт	нн	нн	нт	пентофаг
52	<i>Verticillium lecanii</i> (конидии)	нт	нт	нт	нн	нн	нт	вертициллин
53	азироприн	0,003	0,1\ (тр.)	0,002\ (общ.)	\1,0	\0,003	овощи - 0,2	мезоранил
54	акво- <i>N</i> -окси-2-метилтиридин маргнец (II) хлорид	0,005	0,02\ 0,01	\0,01	\0,2	нн	пшеница - 0,08	траман-1
55	акринатрин	0,005	нн	0,01\ /0,1	/0,1	нн	яблоки - 0,03*	руфаст
56	акролеин	0,0001	нт	0,03\ 0,2\ 0,03	0,2\ 0,03	нн	нт	магнацид
57	алахлор	0,00025 (+)	нн	0,002(+ (с.-т.)	\0,5	\0,0001(+	соя (зерно и масло), кукуруза - 0,02*	лассо, лассо+ атразин (66), шатохлор
58	алдрин	0,0001	нн	0,002\ (орг.)	0,01\ 0,01	\0,0005	все пищевые продукты - нд	альдрин
59	аллоксидим натрий	0,3	нн	нн	нн	нн	свекла сахарная, столовая - 0,05	кусагард
60	альфаметрин	0,005	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
61	алюминия фосэтил	3, 0	\0,5	0,3\ (общ.)	2, 0\ 2, 0	\1,0	виноград - 0,8; огурцы - 0,5; лук - 0,01; хмель сухой - 1,0	альетт, алюфит, мицу, эфаль М, микал (333)
62	амиодсульфурон	0,3(+	/0,25(+	/0,003(+	/1,0(+	/0,001(+	зерно хлебных злаков - 0,1*(+	гродил
63	аминокислоты свободные	нт	нт	нт	нт	нт	нт	аминол форте, кадостим, фоснуртен
64	аминофумаровой кислоты диметиловый эфир	0,00001	нт	0,000003\ (с.-т.)	\0,5	нт	нт	фумар

1	2	3	4	5	6	7	8	9
65	амитраз	0,003	0,2\ (тр.)	0,05\ (орг.)	0,5\	0,1\ (м.р.)	огурцы, томаты, мед, хмель – 0,2; персики, груши, яблоки – 0,5; хлопчатник (семена и масло) – нд	митак, бипин, варрапол
66	атразин	0,0004 ⁽⁺⁾	0,01\ (фит.)	0,002 ⁽⁺⁾ (с.-т.)	2, 0\	\0,0004 ⁽⁺⁾	кукуруза – 0,03 ⁽⁺⁾ ; мясо, яйца – 0,02; молоко – нд	ацетазин (68), лассо+атразин (57), ладдок (78), лентагранкомби (241), майазин, прадо, протразин (250), примэкстра (212), ротаприм 500 (212), феноксазин (14)
67	ацетоксим	нн	нн	8, 0/ (с.-т.)	/5, 0	/0,002	нн	метаболит и полупродукт синтеза круга
68	ацетохлор	0,0005 ⁽⁺⁾	0,5 ⁽⁺⁾	0,003 ⁽⁺⁾ (общ.)	\0,5 ⁽⁺⁾	\0,0005 ⁽⁺⁾	соя (семена и масло) – 0,01* ⁽⁺⁾ ; кукуруза – 0,03* ⁽⁺⁾	аценит, аценит А, аценит А-супер, ацетал, харнес, трофи, шацемид А, ацетатрин (250), ацетазин (66)
69	ацифлуорфен	0,01	\0,2 ⁽⁺⁾	0,002 ⁽⁺⁾ (общ.)	/0,2 ⁽⁺⁾	\0,01 ⁽⁺⁾	соя (семена) – 0,1*	блазер 2С, такл, галакситоп (78)
70	бактерий анаэробных активная культура	нт	нт	нт	нт	нт	нт	активатор прорастания семян, активатор почвенной микрофлоры, активатор фотосинтеза
71	бендиокарб	0,004	нн	нн	0,05\	нт	свекла сахарная, кукуруза – 0,05*;	гарвокс, сидокс
72	бензоилмуравиной кислоты натриевая соль	0,003	\0,5	0,01\ (с.-т.)	\0,3	\0,04	хлопчатник (семена и масло), лен (семена), зерно хлебных злаков – нд	А-1
73	бензоилпропэтил	0,015	нн	1,0\ (с.-т.)	\0,5	\0,002	нн	карахол, суффикс
74	беномил	0,02	\0,1	0,5\ (орг.)	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
75	бенсулид	нн	нн	1,0\ (с.-т.)	\1,0	нт	нн	бетазан
76	бенсултап	0,03	\0,06	0,01\ (общ.)	\0,5	\0,01	картофель, хмель, томаты, баклажаны – нд	банкол
77	бенсульфуронметил	0,2	\0,02	0,04\	\1,0	\0,05	рис – 0,02	лондакс
78	бентазон	0,1 ⁽⁺⁾	\0,15 ⁽⁺⁾	0,01\ (с.-т.)	5, 0\ (+)	\0,01 ⁽⁺⁾	зерно хлебных злаков, рис – 0,1; горох (овощной и на зерно) – 0,1 ⁽⁺⁾ ; соя (семена и масло), кукуруза – 0,1*; хмель сухой – 1,0*	базагран, базагран М (41), ладдок (66), оксазон, галакситоп (69)
79	бинапакрил	0,0025*	нн	0,03\ (с.-т.)	нн	нн	фрукты, цитрусовые (мякоть) – нд	мороцид
80	биоресметрин	0,004*	0,05\ (тр.)	0,05\ (с.-т.)	\2, 0	0,09\ (м.р.)	томаты, огурцы – 0,4; перцы – 0,01*; рыба 0,0015; смородина – нд*	изатрин

1	2	3	4	5	6	7	8	9
81	бифентрин	0,005 ⁽⁺⁾	\0,1	0,005 ⁽⁺⁾ (общ.)	\0,015	\0,0015	хлопчатник (семена и масло) – 0,015; яблоки – 0,04; зерно (хранящиеся запасы), виноград – 0,2; томаты – 0,4; огурцы – 0,4 ⁽⁺⁾	талстар
82	бромистый 4-трифенил-фосфоний метилбензальдегида +4-метилен-трифенилфосфонийбромид-4-нитродифенилазометина	0,002	\0,25	\0,01	\0,3	\0,001	кукуруза – нд	азоксофор
83	бромоксинил	0,001 ⁽⁺⁾	\0,1	0,001 ⁽⁺⁾ (общ.)	\0,3	\0,001	зерно хлебных злаков, просо, кукуруза – 0,05 ⁽⁺⁾	бюктрил-25, парнер, бюктрил Д (14)
84	бромофос	0,04	\0,2	0,01\ (орг.)	0,5\ (A)	нт	капуста, фасоль, огурцы, салат, горошек зеленый, виноград – 0,05; яблоки, груши – 0,1; вишня, черешня, слива – 0,07; хмель сухой – 0,5; смородина, крыжовник, малина – нд	нексион
85	бромпропилат	0,008	\0,05	0,05\ (общ.)	\0,1	\0,001	хлопчатник (семена и масло)-0,02* яблоки, шрот, мед – 0,02; виноград – 0,01*; цитрусовые (мякоть) – 0,03; ягодные культуры – 0,05	неорон
86	бромуконазол	0,01 ⁽⁺⁾	/0,1 ⁽⁺⁾	0,002\ ⁽⁺⁾ (общ.)	/0,1 ⁽⁺⁾	\0,005 ⁽⁺⁾	зерно хлебных злаков, яблоки, груши, виноград-0,04 ⁽⁺⁾	гранит, вектра
87	бронопол	0,002	\0,5	0,03\ (орг.)	1,0\	0,03\	хлопчатник (семена и масло) – нд	бронотак, бронокот
88	бутирилат	0,03	нн	нн	нн	нн	огурцы, дыни, яблоки – 0,1 смородина – нд;	нимрод
89	бупрофезин	0,1	нн	нн	нн	нн	огурцы, томаты – нд	апплауд
90	бутилат	0,02*	\0,6	0,1\ (орг.)	нн	нн	кукуруза – 0,5*	анельда-плюс, сутан-плюс
91	бутоксикарбоксим	0,006	нн	0,03\ (с.-т.)	\1,0	\0,005	цитрусовые (мякоть) – 0,01; хлопчатник (семена и масло)- нд	дравин 755
92	вамидотион	0,0003	нн	0,01\ (с.-т.)	нн	0,02\ (м.р.) 0,01\ (с.-с.)	овощи – 0,2	кильваль
93	вернолат	0,015*	нн	нн	5, 0\	нт	соя (семена), кукуруза – 0,5*; соя (масло) – 0,1*; табак – 1,0*	вернам 6Е, сурпас 6, 7Е

1	2	3	4	5	6	7	8	9
94	винклозолин	0,01*	нн	нн	\1,0	нт	подсолнечник (семена и масло) – 0,5*; огурцы, томаты – 1,0*; виноград – 3, 0*; ягодные культуры – нд*;	ронилан
95	вирус гранулеза с примесью полиэдроза озимой совки	нт	нт	нт	нт	нт	нт	вирин ОС
96	вирус гранулеза яблонной плодожорки	нт	нт	нт	нт	нт	нт	вирин ГЯП
97	вирус ядерного полиэдроза капустной совки	нт	нт	нт	нт	нт	нт	вирин ЭКС
98	вирус ядерного полиэдроза кольчатого шелкопряда	нт	нт	нт	нт	нт	нт	вирин КШ
99	вирус ядерного полиэдроза непарного шелкопряда	нт	нт	нт	нт	нт	нт	вирин ЭНШ
100	вирус ядерного полиэдроза хлопковой совки	нт	нт	нт	нт	нт	нт	вирин ХС
101	галаксифоп-метил	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,
102	галаксифопэтоксиэтил	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
103	гексафлумурон	0,003	\0,08 (м.-в.)	0,01\ (общ.)	\0,5	\0,005	картофель – 0,05	сонет
104	гексахлорбензол	0,0006	\0,03	\0,001 (с.-т.)	нн	\0,013	пшеница – 0,01	гексахлорбензол
105	гексахлорбутадиен	0,001	0,5\ (тр.)	0,002\ (с.-т.)	0,005\	\0,0002	виноград и продукты его переработки – нд	гексахлорбутадиен

1	2	3	4	5	6	7	8	9
106	гексахлорциклогексан <i>(α,β,γ-изомеры)</i>	0,01; 0,005 <i>(для детей)</i>	0,1\ (тр.)	0,002\ (с.-т.)	0,1\ 0,001\ 0,001\		мясо и птица (свежие, охлажденные и мороженые) – 0,1; субпродукты (печень, почки) – 0,1; колбасы, кулинарные изделия, консервы из мяса и птицы – по сырью (в пересчете на жир); яйца – 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, заморожен- ная) – 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-0,2; 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 не дезодорированное – 0,2; масло растительное дезодорированное, высшей степени очи- стки – 0,05	Гамма-изомер ГХЦГ, креолин, линдан, гексахлоран

1	2	3	4	5	6	7	8	9
							жир животный – 0,2; жир рыбий – 0,1; овощи бахчевые, грибы – 0,5; картофель, зеленый горошок – 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	
107	гекситиазокс	0,04 ⁺	/0,1 ⁺	0,0005\ ⁺ (общ.)	\1,0 ⁺	/0,05 ⁺	цитрусовые (мякоть) – 0,02*; хлопчатник (семена) – 0,5*; хлопчатник (масло) – 0,1*; яблоки, виноград – 0,1 ⁺	нискоран
108	гептаклор	0,0005	0,05\ (тр.)	0,001\ (с.-т.)	0,01\	нн	все пищевые продукты – нд	гептазол, гептанол, вельзикол-104
109	гиббереллиновых кислот натриевые соли	нн	нн	нн	\0,2	нн	нн	гиббересиб
110	гиббереллин – А3	нт	нт	нт	нт	нт	нт	гиббереллин
111	гидразид малеиновой кислоты	0,03	нн	нн	нн	нн	картофель, свекла сахарная, столовая, лук, чеснок, морковь, томаты, арбузы, табак – 8,0	МГ-натрия
112	гимексазол	0,01	нн	0,002\ (с.-т.)	\1,0	нт	свекла сахарная, столовая, горох, рис – нд	тачигарен
113	глифосат	0,01	0,5\ (тр.)	0,02\ (с.-т.)	1,0\	\0,04	плодовые, цитрусовые, подсолнечник (семена), зерно хлебных злаков, овощи, картофель, кукуруза, грибы – 0,3; арбузы – 0,3*; виноград, подсолнечник (масло) – 0,1; ягоды (в том числе дикорастущие) – нд	глиалка, глисол, глитан, глицел, глифопин, раундап, утал, цидокор, форсат, глиэтар, фосулен, чистарт (123), нитосорг, глифен, лендмастер (14), глимефон
114	глифосат тримезиум	0,1 ⁺	/0,8 ⁺	0,004\ ⁺ (общ.)	/0,5 ⁺	/0,02 ⁺	зерно ячменя, яблоки – 0,3	ураган

1	2	3	4	5	6	7	8	9
115	глюфосинат аммоний	0,02	\0,1	\0,02 (с.-т.)	\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
116	гуазатин	0,003 ⁽⁺⁾	\0,1	0,001 ⁽⁺⁾ (с.-т.)	\0,2	\0,002	зерно хлебных злаков - 0,05	паноктин
117	гуминовые кислоты	нт	нт	нт	нт	нт	нт	гидрогумат, оксигумат
118	гуминовых кислот аммониевые соли	нт	нт	нт	нт	нт	нт	гумоксин Ж
119	гуминовых кислот на-триевые соли	нт	нт	нт	нт	\0,05	нт	гумат натрия
120	Д (+)-1-(пара-нитрофе-нил)-1,3-диоксизопро-пил- аммоний-2-хлор-этилfosфоновая кислота	0,07	\0,5	\0,02	\0,5	\0,05	томаты - 1,5	декстрел
121	ДАЭР	нн	нн	0,1\ (орг.)	0,5\	нн	виноград, свекла сахарная - 0,1; свекла столовая, хлопчатник (масло) - 0,3; хлопчатник (семена) - 0,5; цитрусовые (мякоть) - 0,05	ДАЭФ, амифос
122	дазомет	0,01*	нн	0,01\ (орг.)	2, 0\	\0,07	картофель, овощи, рыба - 0,5;	дазомет, тиазон
123	далапон	0,02	0,5\ (тр.)	0,04\ (с.-т.)	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 (113)
124	даминозид	0,02	нн	0,05\ (общ.)	нн	нн	яблоки - 3,0	алар, ДЯК
125	дельтаметрин	0,003	0,01\ (тр.)	0,006\ (с.-т.)	\0,1 (+)	\0,03	хлопчатник (семена), подсолнечник (семена), дыня, табак - 0,1*; хлопчатник (масло), подсолнечник (масло), 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	десис, десис фло, десис квик (340), к-обиоль, к-отек
126	деметон	0,005	нн	0,01\ (орг.)	0,02\	нн	зерно хлебных злаков, хлопчатник (масло) - 0,35	меркаптофос, систокс

1	2	3	4	5	6	7	8	9
127	диметитин	0,1	нн	0,0002 (общ.)	0,5\	\0,05	хлопчатник (масло) – нд	харвейд 25F
128	десмедифам	0,025(+)	0,25\ (тр.)	0,05\ (с.-т.)	1,0\	\0,01	свекла сахарная, столовая, кормовая – 0,1*	бетанал АМ, бетанал-компакт (308), бурефен ФД (308), бурефен ФД11(308), бетанал-прогресс АМ (308, 380), кемифам Д, кемифам С (308), кемифим про (308, 380)
129	десметрин	0,0015*	0,1\ (м-вз.)	0,01\ (с.-т.)	2, 0\	\0,002	капуста – 0,05; лук – 0,05*	семерон
130	диазинон	0,002	0,1\ (тр.)	0,004\ (с.-т.)	0,2\(+)	0,0001\(+) (с.-с.)	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
131	диафентиuron	0,0003(+)	/0,2(+)	0,001\(+) (с.-т.)	/0,5(+)	/0,0003(+)	хлопчатник (семена), огурцы, томаты – 0,05(+; хлопчатник (масло) – нд (+	пегас
132	дибромхлор-пропан	нн	нн	0,01\ (орг.)	нн	нн	нн	немагон
133	дизопропилди-тио-фосфоновой кислоты калиевая соль	0,64*	нн	нн	нн	нн	зерно хлебных злаков – нд	гаметан
134	дикамба	0,004	0,25\ (тр.)	0,02\ (с.-т.)	1,0\	0,01\	зерно хлебных злаков, кукуруза, просо – нд	банвел, дианат, метофен (14), чистолан (16), ковбой, прессинг, дифезан
135	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 – нд	реглон, реглон- супер
136	диклоран	0,03	нн	0,007\ (с.-т.)	нн	нн	персик – 0,1*; яблоки – 0,06; морковь, капуста, лук, картофель – нд;	ботран
137	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 – нд	иллоксан, продифокс
138	дикофол	0,002(+)	1,0\ (тр.)	0,01\(+) (с.-т.)	нн	0,001\(+) (с.-с.)	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

1	2	3	4	5	6	7	8	9
139	диметенамид	0,02	\0,1(+	0,1\ (орг.)	\0,7	\0,006(+	кукуруза, соя (семена и масло) – 0,02; свекла сахарная и кормовая, подсолнечник (семена и масло) – 0,02*(+)	фронтъер
140	диметилового эфира дегидроаспарагиновой кислоты калиевая соль	0,011	нт	0,0003\	\1,2	\0,02	кукуруза – нд	фумаран
141	диметоат	0,001(+	\0,1(+	0,003\(+ (с.-т.)	0,5\ (+)	0,0003\(+ (с.-с.)	груши, слива, маслины, грибы, рис, бахчевые, огурцы, томаты, табак, махорка – 0,4; свекла столовая – 0,15*; хмель сухой – 3,0*; шелковица, ягоды (в том числе дикорастущие), капуста – нд; зерно хлебных злаков, зернобобовые, просо, яблоки, виноград, цитрусовые (мякоть), свекла сахарная, картофель, подсолнечник (семена и масло) – нд (+)	би-58, рогор, фосфамид, фамидофос
142	диметоморф	0,1	0,04\	0,1\ (общ.)	0,1\	\0,3	картофель, огурцы – нд	акробат
143	диниконазол	0,001	нн	0,004\ (с.-т.)	\0,01	0,005\	зерно хлебных злаков – 0,05	суми 8, суми 8-супер, суми 8-универсал
144	динитроортокрезол	0,003*	нн	0,006\ (с.-т.)	0,05\ (+)	\0,0008	все пищевые продукты – нд	ДНОК
145	динобутон	0,001*	1,0\ (м.-в.)	0,02\ (орг.)	\0,2	0,02\ (м.р.) 0,002\ (с.-с.)	томаты, огурцы, плодовые семечковые, виноград, свекла сахарная, цитрусовые (мякоть), хлопчатник (масло), перец – 0,05; хмель сухой – 0,5; ягоды (все) – нд	акрекс, изофен
146	динокан	0,05	\0,02	\0,1	0,2\	\0,01	огурцы, бахчевые, яблоки, груши, виноград – 1,0; ягоды (все) – нд	каратан ЛЦ, каратан ФН57
147	дипропетрин	0,002	\0,3	\1,0	4, 0\	\0,003	хлопчатник (семена), арбуз – 0,1; хлопчатник (масло) – нд	котофор, пахтон
148	диталимфос	0,01	0,15\ (с.-т.)	0,03\	2, 0\	нн	зерно хлебных злаков, огурцы – 0,1; яблоки, виноград – 0,5; ягоды (все) – нд;	плондрел
149	дитианон	0,002(+	/0,02(+	0,007\(+ (общ.)	\0,5(+	нн	яблоки, персики – нд*(+	делан
150	диурон	0,025	0,5\ (тр.)	0,2\ (общ.)	3, 0\	нн	все пищевые продукты – нд	кармекс
151	дифенамид	0,001	\0,25	0,002\ (с.-т.)	нн	нн	томаты, перцы – 0,1; табак – 0,15; капуста – нд	зазур, димиid, ридеон, энид
152	дифеноконазол	0,01	\0,1(+	0,001\ (с.-т.)	\1,0	\0,01	яблоки, свекла сахарная – 0,1; груши – 0,1(+; зерно хлебных злаков – нд (+	скор, риас (258), прогресс, дивидент

1	2	3	4	5	6	7	8	9
153	дифлубензурон	0,004	нн	нн	3,0\	нн	яблоки – 0,1*; капуста – 0,05*	димилин
154	дифлюфеникан	0,01	\0,05	\0,15	\0,6	\0,001	зерно хлебных злаков – 0,05	бродаль, кварц-супер (165) зирол (199)
155	дихлобутразол	0,01*	нн	нн	нн	нн	пшеница – 0,1*	виджил
156	дихлораль мочевина	0,02	нн	нн	5, 0\	нн	все пищевые продукты – нд	дихлораль мочевина
157	дихлорпроп дихлорпроп-П	0,002	/0,1(+ (с.-т.)	0,02\(+ (+)	1,0\	нн	зерно хлебных злаков, мука – 0,05	2, 4-ДП, дуплезан ДП
158	дихлорфос	0,004	\0,03	0,01\ (с.-т.)	0,2\	\0,002	капуста, яблоки, груша, черешня, вишня, слива, смородина, цитрусовые (мякоть), виноград, крыжовник, чай – 0,05; зерно хлебных злаков, отруби – 0,3; продукты животноводства, мука, крупа – нд	ДДВФ, аэроль-2(301)
159	дихлофлуанид	0,3	\0,2	0,025\ (орг.)	1,0\	1,0\	ягоды (все), виноград, яблоки – нд	эупарен
160	дихорпропен + дихлор- пропан	нн	нн	0,4\ (с.-т.)	нн	нн	нн	ДД
161	дициандиамид	нн	нн	нн	/5, 0	\0,006	нн	метаболит и полупродукт синтеза гранстара
162	изобутена дихлориды (смесь)	нн	нн	0,4\ (с.-т.)	нн	0,009\	нн	ДДВ
163	изопропалин	0,001*	нн	нн	\1,0	\1,0	табак – 1,0*	паарлан
164	изопротиолан	0,002	нн	0,02\ (с.-т.)	нн	нн	рис – 0,3	фудзиван
165	изопротурон	0,006	\0,05(+	\0,09	нн	нн	зерно хлебных злаков – 0,01	кварц-супер (154), толкан
166	изофенфос	0,001	нн	0,01\ (общ.)	\0,07	\0,004	рапс – нд	офтanol-Т (289)
167	имазаквин	0,25	\0,3	\0,1 (общ.)	\1,0	\0,05	соя (семена и масло) – 0,1*	скептер
168	имазаметабенз	0,025	\0,3	\0,4	\0,1	\0,02	зерно хлебных злаков – 0,2	ассерт
169	имазатипр	1,0	\0,5	0,1\	\0,1	\0,05	ягоды дикорастущие – 2,0; грибы дикорастущие – 4,0	арсенал
170	имазетатипр	1,0	\0,1	\0,7 (общ.)	\2, 0	\0,04	соя (семена и масло) – 0,5	пивот
171	иодфенфос	0,004	0,5\ (тр.)	0,01\ (с.-т.)	0,5\ (A)	нн	капуста, крыжовник, виноград – 0,5; смородина, малина – нд	иодофос, нуванол Д
172	иоксинил	0,001	\0,2	0,01/+ (с.-т.)	\0,1	\0,001(+	чеснок – 0,1; лук – 0,1(+	тотрил, актрил М (199)
173	ипробенфос	нн	0,03\ (м.-в.)	0,003\ (орг.)	0,3\ (+, A)	\0,01	рис – нн	китацин П, рицид П, ритацин
174	ипродион	0,3	\0,15	0,01\ (с.-т.)	\1,0	нт	виноград – 0,4 огурцы, томаты, земляника, картофель, подсолнечник (семена и масло), морковь – нд	ровраль, ровраль фло
175	исазофос	0,001	0,03\ (м.-в.) (тр.)	0,001\ (орг.)	0,1\	\0,08	томаты, огурцы, земляника – нд	мирал

1	2	3	4	5	6	7	8	9
176	калия винилоксиэтилдитиокарбамат	0,0005	нн	0,002\ (с.-т.)	нн	нн	огурцы – 0,1	виндитат
177	каптан	0,1	\1,0	0,2\ (орг.)	0,3\	нт	все пищевые продукты – нд	каптан, каптадин, мелипур, ортоцид
178	карбарил	0,01	0,05\ (м.-вз.)	0,02\ (с.-т.)	1,0\	0,002\	картофель – 0,05; хлопчатник (семена и масло), кукуруза, яблоки, мясо, молоко и молочные продукты, мед – нд	севин, варроатин
179	карбендиназим	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,
180	карбоксин	0,01	\0,05	0,02\ (с.-т.)	1,0\	\0,015	зерно хлебных злаков, просо, кукуруза – нд*	берет-универсал (312), витавакс, витавакс 200FF (289), фенорам (289), фенокс, кемикар, кемикар Т (289), витатиурам (289), витавакс 200 (289)
181	карбосульфан	0,003(+)	0,01\(+ (кон- троль по кар- бофу- рану)	0,02\(+ (с.-т.) (контроль по карбо- фурану)	0,05/(+ (кон- троль по карбо- фурану)	\0,001(+	кукуруза, свекла сахарная – нд (контроль по карбофурану)	маршал
182	карбофуран	0,01	0,01\ (м.-в.)	0,02/ (с.-т.)	0,05\	\0,001	свекла сахарная, виноград – нд; хмель сухой – 5, 0*	адифур, брифур, дай-фуран, карбофуран, фурадан
183	квинклорак	0,35	\0,2	0,03\ (общ.)	\0,1	нт	рис – 0,05	фацет
184	клетодим	0,01(+	/0,1(+	0,002\(+ (общ.)	\0,7(+	\0,005(+	лук, морковь, соя (семена и масло), свекла сахарная, коромовая, столовая, лен-долгунец (семена) – 0,1(+ ; картофель – 0,2(+	центурион
185	кломазон	0,04(+	нн	0,02\(+ (общ.)	\1,0(+	нн	соя (семена и масло) – 0,01*(+; рис – 0,2*(+ ; рис (солома) – 0,1*(+	команд
186	клотирапид	0,15(+	\0,1	0,04\	2, 0\	\0,01(+	зерно хлебных злаков – 0,2(+ ; кукуруза, свекла сахарная – 0,1*; капуста – 0,05*; мясо и мясопродукты – 0,3; молоко и молочные продукты, дикорастущие грибы и ягоды – нд	лонтрел 300, лонтрам (14)
187	клофентезин	0,004	\0,07	0,01\ (с.-т.) (общ.)	1,0\	\2, 0	виноград, цитрусовые (мякоть) – 0,05*; яблоки – 0,02*; хлопчатник (семена) – 0,1*	апollo
188	кротоксифос	0,005	нн	0,05\ (с.-т.)	0,2\	нт	молоко, мясомолочные продукты – нд; мясо – 0,05	акродекс, вольфазоль-Д, глак-Ц, циодрин, дерматозоль

1	2	3	4	5	6	7	8	9
189	кумфос	0,0005	нн	нн	нн	нн	молочные продукты, яйца – нд; говядина, мясо птицы – 0,1*; свинина, мясопродукты – 0,2	корал
190	ленацил	0,01	\1,0	0,01\ (с.-т.)	0,5\	\0,01	свекла сахарная, столовая, кормовая – 0,5; земляника – нд	вензар, гексилур, ацетлур (222), эльбатан, фенален (345)
191	лямбдацигалотрин	0,002 ⁽⁺⁾	\0,05	0,001\ ⁽⁺⁾ (с.-т.)	\0,1 (+)	\0,003	яблоня, вишня – 0,03*; пшеница (зерно хранящихся запасов) – 0,01* картофель – 0,01 хмель сухой – 1,0*; рапс – 0,1*; кукуруза – 0,01; персики – 0,2*; капуста, томаты, горох – 0,01* ⁽⁺⁾	каратэ
192	малатион	0,02	2, 0\ (тр.)	0,05\ (орг.)	0,05\ (+)	0,015\ (м.р.)	зерно хлебных злаков, кукуруза, горох, соя (зерно) – 3,0; свекла сахарная, столовая, яблоня, груша, айва, вишня, черешня, слива, виноград, арбуз, капуста, огурцы, томаты, дыня, чай – 0,5; табак, махорка, хмель сухой, грибы, крупа (кроме манной) – 1,0; подсолнечник (семена) – 0,5*; подсолнечника (масло), соя (масло) – 0,1; арахис, хлеб – 1,0*; цитрусовые (мякоть) – 0,2*; горошек зеленый – 0,5*; мука – 2, 0; горчица, мак масличный – 0,1*; ягоды (все), манная крупа, продукты животноводства – нд	карбофос фуфанон
193	манкоцеб	0,005	\0,1	\0,015 (орг.)	0,5\	\0,001 ⁽⁺⁾	картофель – 0,1; лук, томаты, виноград, огурцы – 0,1 ⁽⁺⁾	акробат МЦ (376) дитан-купромикс (376), ридомил МЦ (376, 203), татту (376), сандофан М-8 (226, 376)
194	масло нефтяное ингиби-рованное	нн	нн	нн	5, 0\	\0,05	цитрусовые – нд.	КЕИМ
195	меди бис (8-оксихино-лят)	0,005*	нн	нн	нн	нн	зерно хлебных злаков, картофель, яблоки, груша, томаты – 1,0; свекла сахарная – 0,1; виноград 0,5	кинолят 15С
196	меди сульфат	0,17(по меди)	\0,1	0,004\	0,3\	0,003\ (м.р.) 0,001\ (с.-с.)	картофель, хмель сухой – 10,0*; яйца, мясо – 2, 0; плодовые семечковые и косточковые, овощные, виноград, цитрусовые, ягодные, бахчевые – 5, 0	бордоская жидкость, витаксид (226, 365, 376), купроксат, купронафт, медный купорос
197	меди трикаптолактам дихлорид-моногидрат	0,06	нн	0,03\ (с.-т.)	2, 0\	нн	цитрусовые, свекла сахарная – нд	картоцид

1	2	3	4	5	6	7	8	9
198	меди хлорокись	0,17(по меди)	нн	3,0\ (с.-т.)	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	хлорокись меди, оксихом (226), полихом (365, 376), пилон (363), сандозар
199	мекопроп	0,01	0,4\ (м.-в.)	0,06\ (орг.)	1,0\ (+)	\0,015	зерно хлебных злаков – 0,25	сис 67МПРОП, сис 67-мекмин, диапрен, актрил М (172), лонтрел 416С, камбилин (41), астикс, зирол (154), 2М-4ХП, дуплозан КВ
200	меназон	0,06	нн	0,1\ (с.-т.)	1,0\	\0,001	плодовые, овощи, бахчевые, картофель, свекла сахарная, бобовые, табак, махорка – 1,0	сайфос
201	метазахлор	0,003	\0,1	0,002\	1,0\	нт	капуста – 0,02	бутизан С, бутизан400
202	метазин	0,001	\0,1	0,002\ (с.-т.)	2, 0\	0,01\	картофель – 0,05*; горох – 0,1*	метазин, сульфазин
203	металаксил	0,03	0,05\ (гр.)	0,1\ (орг.)	0,5\	\0,02	картофель, лук, свекла сахарная, столовая – 0,05; томаты – 0,5*; огурцы – 0,5; капуста – 0,01; хмель сухой – 5, 0*; табак – 1,0*; виноград – 0,03*; подсолнечник (семена и масло) – 0,1	алацид, апрон, арцерид (365, 376), ридо-полихом (365, 376) ридомил МЦ (193, 376), крептан, тубарид
204	метальдегид	0,006	нн	нн	0,2\	0,003\	зерно хлебных злаков, плодовые, овощные, виноград – 0,7; цитрусовые (мякоть) – 0,2*	метальдегид
205	метам	нн	нн	0,01\ (орг.)	0,1\ (A); (+)	0,1\ (м.р.) 0,001\ (с.-с.)	нн	ипам 40, карбатион
206	метамитрон	0,05	\0,4	0,3\ (с.-т.)	0,5\	\0,03	свекла сахарная, столовая – 0,03	голтикс
207	метанитрофенилгидразо- номезоксалевой кислоты диэтиловый эфир	0,05*	нн	\0,003 (с.-т.)	\0,3	нн	зерно хлебных злаков – 0,1*; огурцы – нд	ромуцид

1	2	3	4	5	6	7	8	9
208	метилбромид (контроль по неорганическому бромиду)	0,4(+)	нп	0,2\+(с.-т.)	1,0\	\0,1	зерно хлебных злаков, какао-бобы (для ввозимых после 24 часов проветривания) – 50,0; продукты помола зерна, пред-назначенные для кулинарной обработки – 10,0; 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; томаты – 3, 0(+); огурцы – 2, 5(+); салат – 2, 5* (+); баклажаны, перец – 2, 0* (+); укроп, сельдерей, петрушка – 1,5* (+)	бромистый метил
209	метобромурон	0,025	\0,1	0,2\ (общ.)	\1,0	0,002\	картофель – 0,1; табак – 0,5	паторан, тобакрон
210	метоксихлор	0,1	\1,6	0,02\ (с.-т.)	\1,0	\0,01	картофель – 0,3	мезокс
211	метоксурон	0,1	нп	0,01\ (с.-т.)	0,5\	\0,01	зерно хлебных злаков, овощные – 0,1; морковь – нд	дозанекс, кишерон, пуривел
212	метолахлор	0,002	\0,02	0,02\ (с.-т.)	\1,0	\0,02	кукуруза, свекла сахарная, соя (семена), бахчевые, огурцы – 0,05*; хлопчатник (семена), подсолнечник (семена) – 0,1*; свекла столовая, хлопчатник (масло), подсолнечник (масло), соя (масло) – 0,02*; табак, хмель сухой – 1,0*; череда – нд	дуал, малоран-специаль (344), примэкстра (66), ротаприм 500(66)
213	метрибузин	0,004	0,2\ (м.-вз.)	0,1\ (общ.)	нп	\0,003	томаты, картофель – 0,25; соя (семена) – 0,25*; соя (масло) – 0,1*	бутразин, зенкор
214	миклобутанил	нп	нп	0,05/ (общ.)	/0,7	/0,003	зерно хлебных злаков – нп;	систан
215	мильнеб	0,01	нп	нп	нп	нп	растительные пищевые продукты – 1,0	санипа, эдитон
216	молинат	0,01	\0,9	0,07\ (орг.)	0,5\	\0,01	рис – 0,2	ордрам 6Е, ордрам-экстра, оксонат, тиолент, шаккимол, ялан, байлан
217	монолинурон	0,003	\0,7	0,05\ (общ.)	нп	нп	картофель – нд; зерно хлебных злаков, зернобобовые – 0,2	арезин, картекс М (250,255)
218	налед	0,009*	нп	0,02\ (орг.)	0,5\	0,5\	картофель – 0,2; овощи – 0,1; мясо – 0,3; яйца, молоко и продукты его переработки – нд	дибром

1	2	3	4	5	6	7	8	9
219	напропамид	0,015	нн	1,0\ (орг.)	нн	нн	подсолнечник (семена) – 0,15*; подсолнечник (масло) – 0,05*; томаты, огурец, кабачок, тыква – 0,1*; табак – 1,0*	девринол, дэпра
220	натрий кремнефтористый	0,001	конт-роль по фак-тору	контроль по фактору	конт-роль по фак-тору	контроль по фактору	мясо (с учетом естественного фона) – 0,4	кремнефтористый натрий
221	натрия салицилат	69, 0	нн	0,07\	нн	нн	нн	уросал
222	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 (190), фенацит (345)
223	нитроалкилфеноляты	0,006*	нн	0,01\ (с.-т.)	1,0\	нн	все пищевые продукты – нд	нитрафен
224	нитротрихлорметан	нн	нн	нн	нн	нн	зерно для переработки – 0,1; мука – нд	препарат 242
225	норэ	0,002	\0,7	2, 0\ (с.-т.)	нн	нн	растительные пищевые продукты – 0,1	гербан, норурон
226	оксадиксил	0,06 ⁽⁺⁾	\0,4	0,01\ ⁽⁺⁾ (орг.)	5, 0\	\0,05	картофель – 0,1 ⁽⁺⁾ ; хмель сырой – 0,25; виноград – 0,5 ⁽⁺⁾ ; томаты – 0,5 ⁽⁺⁾ ; свекла сахарная – 1,0*; яблоки – 0,5*; табак, огурцы, лук – нд	витаксид (196, 365, 376), сандофан, оксихом (198), сандофан М-8 (193, 376)
227	оксамил	0,03	нн	нн	\0,01	нн	томаты, огурцы – 0,5*; свекла сахарная – 0,1*; хмель сухой – 1,0*	видат
228	оксикарбоксин	0,15*	нн	нн	нн	нн	пшеница – 0,2*	плантвакс
229	оксиметилэтил-кетон	нн	нн	0,03/ (общ.)	/2, 0	0,002	нн	метаболит и полупродукт синтеза эллипса
230	оксифлуорфен	0,01	\0,2	\0,01 (с.-т.)	\1,0	\0,001	яблоки, лук – 0,2	гоал
231	паратионметил	0,001	0,1\ (тр.)	0,002\	0,1\	0,008\ (м.р.)	все пищевые продукты – нд	вофатокс, метафос, метилпаратион
232	пебулат	0,001	\0,6	0,01\ (орг.)	1,0\	\0,01	овощи, свекла сахарная – 0,05; табак – 0,1	тиллам

1	2	3	4	5	6	7	8	9
233	пенодиметалин	0,008	\0,15	0,05\ (опр.)	0,5\	нн	соя (семена и масло), чеснок, табак, хмель сухой – 0,1*; томаты, морковь, капуста, огурец – 0,05*; петрушка – 0,05; хлопчатник (семена) – 0,5*; хлопчатник (масло) – нд	пенитран, стомп
234	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
235	пентанохлор	0,15	\0,6	0,1\ (опр.)	1,0\	\0,01	томаты – 1,5	солан
236	перметрин	0,035 0,1(для данной смеси)	\0,05 3, 0\ (вм) (для данной смеси)	0,07\ (с.-т.) 0,05\ (ор) (для данной смеси)	0,5\ 1,5\ (для данной смеси)	0,07\ (м.р.) 0,02\ (с.-с.) 0,05 \для данной смеси)	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; огурцы – 0,1; томаты – 0,4 (для данной смеси)	анометрин, амбуш, висметрин, ровикорт эфоксен
237	пиклорам	0,02*	0,05\ (тр.)	0,04\ (с.-т.)	10,0\	\0,02	зерно хлебных злаков, кукуруза – нд; ягоды дикорастущие – 0,5	тордон 22К, тордон 101 (14), хлорамп, сангорт (14)
238	пиразосульфонэтил	0,04	/0,2(+)	0,005\(+ (общ.)	\1,0(+	\0,001(+	рис – 0,1(+	сириус
239	пиразофос	0,001	нн	нн	0,05\ (+)	нн	все пищевые продукты – нд	афуган
240	пиридабен	0,013	\0,3	0,1\	\0,3	0,01\	яблоки – 0,2; цитрусовые (мякоть) – 0,3	санмайт
241	пиридат	0,02	\0,03	0,002\ (общ.)	/1,0	\0,01	кукуруза – 0,05	лентагран, лентагран комби (66), амадеус
242	пиридафентион	0,001	\0,05	0,002\ (+)	\0,5	нн	капуста – 0,1; свекла сахарная, цитрусовые (мякоть) – 0,1*	офунак, фунол

1	2	3	4	5	6	7	8	9
243	тирамикарб	0,004	\0,3 (м.-в.)	нд	\0,05	0,2\	яблоки, персики - 0,05; огурцы - 0,1; хмель сухой - 1,0*; картофель, свекла сахарная, хлопчатник (семена и масло), горох - нд	тирамор
244	тирамифосметил	0,01	0,5\ для рН-5,5 - 0,1\ (тр.)	0,01\	2, 0\	0,03\ (м.р.) 0,01\ (с.-с.)	ягоды (все), шампиньоны, яйца - нд; зерно хлебных злаков - 1,0; дыня, перцы, баклажаны - 0,2*; огурцы, томаты, свекла сахарная - 0,2*; брюква, турнепс, капуста, сельдерей (зелень), персики, виноград, чай - 0,5*; картофель, редис, сельдерей (корень), морковь - 0,05*; мясо птицы - 0,1; печень птицы - 0,5; горох, зерно хлебных злаков в момент обработки - 5,0*; рис, табак - 1,0*; цитрусовые (мякоть) - 0,1*	актеллик, фосбецид, пиритион
245	тирамифосэтил	0,008	нн	нн	нн	нн	кукуруза - 0,1	примицид
246	полигексаметилен- гуанидин	0,002 ⁺	нт	0,006 ⁽⁺⁾ (с.-т.)	\0,4 ⁽⁺⁾	\0,0004 ⁽⁺⁾	картофель - 0,2 ⁽⁺⁾	полимет (374)
247	тирамисульфурон	0,02	0,1\	0,005\ (общ.)	1,5\	\0,015	кукуруза - 0,05	телл
248	продукты метаболизма грибов-эндофитов женьшения	нт	нт	нт	нт	нт	нт	симбионт-1
249	продукты метаболизма грибов-эндофитов облепихи	нт	нт	нт	нт	нт	нт	никфган
250	прометрин	0,01	0,5\ (тр.)	0,002\ (с.-т.)	5, 0\	\5, 0	подсолнечник (семена), соя (масло), тмин, кориандр - 0,1*; подсолнечник (масло), кукуруза, картофель, соя (семена и масло), горох, чеснок, фасоль, чечевица - 0,1; морковь, сельдерей, укроп, петрушка - нд	гезагард 50, прометрин, зиразин, селектин, ацетатрин (68), протразин (66), ситрин, картекс М (217, 255)
251	пропазин	0,001*	0,05\ (м.-в.)	0,002\ (с.-т.)	5, 0\	5, 0\ (м.р.) 0,04\ (с.- с.)	сorgo, кориандр - 0,2*; зерно хлебных злаков, зернобобовые - 0,2; морковь - нд	гезамил, пропазин
252	пропанил	0,04	1,5\ (тр.)	0,1\ (общ.)	0,1\	0,1\ (м.р.) и 0,02\ (с.- с.)	рис - 0,3	пропанид

1	2	3	4	5	6	7	8	9
253	<i>пропаргит</i>	0,15	\0,4	\0,002	\0,3 (+)	\0,02	хлопчатник (семена и масло), соя (семена и масло) – 0,1*; яблоки, виноград, вишня – 0,5*; цитрусовые (мякоть) – 0,3*; огурцы – 0,2*; хмель сухой – 30,0	омайт
254	<i>пропахизафон</i>	0,003	/0,15 ⁺	0,001/ ⁺ (общ.)	/1,0 ⁺	/0,0003 ⁺	хлопчатник (семена, масло), лен (семена, троста) – 0,01 ⁺ ; свекла сахарная – 0,005 ⁺	шогун
255	<i>пропаххлор</i>	0,01*	\0,2	0,01\ (общ.)	0,5\	\0,05	капуста, лук, чеснок, брюква, турнепс – 0,2; зерно хлебных злаков, зернобобовые – 0,3; кукуруза – 0,3*; соя (семена и масло) – нд	ацилид, нитицид, рамрод, картекс М (217, 250)
256	<i>пропизамид</i>	0,3	\0,2	0,3\	\0,5	\0,003	свекла сахарная – 0,1; цикорий салатный – 1,0*	керб
257	<i>пропетамфос</i>	0,0005 ⁺	\0,02 ⁺	нн	\0,1 ⁺	нн	мясо, субпродукты, жир, молоко – нд* (+	блотик
258	<i>пропиконазол</i>	0,02 ⁺	\0,2	0,15\ (орг.)	0,5\	\0,01	зерно хлебных злаков – 0,1 ⁺ ; свекла сахарная – 0,1	арчер (316), бампер, низонит, трифон, тилт, тилт- премиум, риас (152), райдер (315)
259	<i>пропоксур</i>	0,02	нн	нд (орг.)	нн	нн	продукты животноводства – нд	байгон
260	<i>протиофос</i>	0,08*	нн	0,01\ (орг.)	нн	нн	хлопчатник (семена и масло), виноград – 0,1; капуста – 0,05*	токутион
261	<i>профенфос</i>	0,002	0,1\ (тр.)	0,06\ (орг.)	0,3\ (оп)	\0,001	соя (семена) – 0,3; соя (масло) – 0,1; капуста – 0,03; виноград, яблоки, персики, цитрусовые (мякоть), свекла сахарная – 0,05	селекрон
262	<i>прохлораз</i>	0,005	\0,3	0,05\ (с.-т.)	\0,1	нн	зерно хлебных злаков – 0,05;	спортак
263	<i>процимидон</i>	0,008*	нн	\0,004 (с.-т.)	1,0\	нн	огурцы, томаты, виноград – 0,5*; земляника – нд*	сумилекс
264	<i>римсульфурон</i>	0,02	\0,03	0,002\ (общ.)	\1,5	\0,1	кукуруза – 0,01	титус
265	<i>серпа</i>	нн	160,0\ (общ.)	нт	6, 0\	\0,07	нт	серпа, суперсикс, поль-суль科尔, сульфарид
266	<i>сероуглерод</i>	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	сероуглеродная эмульсия
267	<i>сетоксидим</i>	0,1 ⁺	\0,2	0,04 ⁺ (общ.) (орг.)	\1,0	\0,08	свекла сахарная – 0,1; цитрусовые – 0,02; морковь – 0,02*; капуста – 0,03*; соя (семена и масло) – 0,1 ⁺ ; плодовые, виноград – 0,05*	миодан, набу, набу С, поаст

1	2	3	4	5	6	7	8	9
268	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 - 0,05; картофель, капуста - 0,1*; ягоды (в том числе дикорастущие) - нд	гезатоп, симазин, гезаран, гербицид СП
269	сульпрофос	нн	нн	0,003\ (опр.)	0,5\ (+)	0,01\ (м.р.)	нн	болстар, хелатион
270	сульфаниловой кислоты моноэтаноламинная соль	0,01	нн	0,02\ (с.-т.)	1,0\	нн	зерно хлебных злаков - 1,0	анилат
271	сульфометуронметила калиевая соль	0,01(+) /0,04(+)	0,1/+ (общ.)	5, 0\(+	0,05\(+	все пищевые продукты - нд (+)	анкор-85	
272	тебуконазол	0,03	\1,0	0,025\ (общ.)	\0,4	\0,02	зерно хлебных злаков - 0,9	фоликур, фоликур ВТ (292), раксил, раксил+ТМТД (289)
273	темефос	0,02	\0,6	0,001\ (с.-т.)	0,5\	\0,01	овощи, свекла сахарная, хлопчатник (масло) - 0,3; цитрусовые (мякоть), молоко -- нд; мясо, яйца - 1,0	абат, дифос
274	тербацил	0,01*	\0,4	0,02\ (с.-т.)	нн	нн	цитрусовые, плодовые - 0,05	бутилур, синбар
275	тербуметон	0,001	\0,2	0,0025\ (с.-т.)	0,5\	\0,015	плодовые семечковые, виноград - 0,1; цитрусовые (мякоть) - 0,1*	карагард комби (276), виказин
276	тербутилазин	0,003	\0,04	0,005\ (с.-т.)	\1,0	\0,002 ⁺	плодовые семечковые, виноград, цитрусовые (мякоть) - 0,1; картофель - 0,05 ⁺	гардоприм, топогард (278), карагард-комби (275)
277	тербутиuron	0,0003	\0,05	0,03\ (с.-т.)	\0,5	нн	грибы - 0,1; ягоды - нд	спайл
278	тербутрин	0,03	\0,3	0,01\(+ (общ.)	\0,5	\0,01	зерно хлебных злаков - 0,1; картофель - 0,1(+	игран, топогард (276)
279	тербуфос	0,001	\0,05	нн	\0,03	\0,00002	свекла сахарная, кормовая - 0,01*; табак, картофель, кукуруза - 0,05	каунтер
280	терпеноиды природные (смесь)	нт	нт	нт	нт	нт	нт	терпенол
281	тетрадифон	0,05*	нн	нн	нн	нн	овощи, бахчевые, яблоки - 0,7; хлопчатник (масло), виноград - 0,1; хлопчатник (семена), цитрусовые (мякоть) - 0,2*	тедион
282	тетраметил- метилендиамин щавелевокислый	нн	нн	нн	\1,0	нн	нн	бисол-2
283	тетрафлуорон	0,02	нн	\0,05 (опр.)	\0,1	0,6\ (м.р.) 0,06\ (с.-с.)	хлопчатник (семена) - 0,1; хлопчатник (масло) - нд	томилон, ХОЭ

1	2	3	4	5	6	7	8	9
284	тетрахлорвинфос	0,01*	1,4\ (тр.)	0,02\ (с.-т.)	1,0\	\0,015	капуста, плодовые – 0,8; виноград, ягоды (все) – 0,01; хлопчатник (семена и масло) – 0,1; хмель сухой – 5,0	гардона
285	тиабендазол	0,3	\1,0	\0,05 (с.-т.)	\1,0	\0,08	зерно хлебных злаков – 0,2*; томаты – 0,1*; картофель – 1,0	текто, винцит (328), титусим
286	тиодикарб	0,03	\0,5	\0,1	\0,3	\0,003	хлопчатник (семена и масло) – 0,5;	ларвин
287	тиофанаметил	0,08	\0,4	0,05\ (орг.)	0,1\	нн	свекла сахарная, зерно хлебных злаков, персики – 1,0; хурма, фейхоа – 0,2*; огурцы, яблоки, груша, вишня, виноград – 0,5; смородина – нд	топсин М
288	тиоциклам	0,006	0,07\	0,01\ (орг.)	\0,2 (+)	нн	свекла сахарная – 0,02; картофель – нд	эвисект S
289	тирам	0,002	\0,06	0,01\ (с.-т.)	0,5\	0,05\ (м.р.) 0,02\ (с.-с.)	все пищевые продукты – нд;	ТМТД, тигам, тигам Ц, офтагол Т (166), раксила+ТМТД (272), витавакс 200 FF (180), витавакс 200 (180), витатиурам (180), фенорам (180), кемикарТ (180),
		0,005 (для данной смеси)	нн (для данной смеси)	0,01\ (для данной смеси)	0,05\ (для данной смеси)	\0,06 (для данной смеси)	все пищевые продукты – нд (для данной смеси)	орлок
290	тифенсульфурон-метил	0,7	нн	0,01\ (общ.)	\0,1	нн	зерно хлебных злаков, лен (масло) – 0,5	хармони
291	триадименол	0,001*	0,02\ (тр.)	\0,05	0,5\	0,07\ (м.р.) 0,01\ (с.-с.)	зерно хлебных злаков, просо – нд*	байфидан, байтан, байтан 170ФС, байтан-универсал
292	триадимефон	0,03	0,03\ (тр.)	0,02\ (с.-т.)	0,5\ (+)	0,05\ (м.р.) 0,02\ (с.-с.)	зерно хлебных злаков, свекла сахарная, огурцы, томаты – 0,5; дыня, яблоки, слива, алыча – 0,05; виноград – 0,1; смородина, земляника, фейхоа – нд	азоцен, байлетон тозонит, фоликур ВТ (272)
293	триаллат	0,02*	\0,05	0,03\ (орг.)	1,0\	нн	зерно хлебных злаков, зернобобовые – 0,05*	авадекс БВ, флютар (299), форгресс (299), триаллат
294	триасульфурон	0,005	\0,1	0,004\	\2, 0	\0,02	зерно хлебных злаков – 0,1	логран, сатис (338), дикурэн форте (357), трезор (14)
295	трибенуронметил	0,01	нд	0,06\ (общ.)	\1,0	\0,003	зерно хлебных злаков – нд	гранстар

1	2	3	4	5	6	7	8	9
296	тиморфамид	0,05*	\0,4	\0,04	\0,3	\0,02	пшеница, огурцы, яблоки – 0,2*; виноград – 0,1*	фадеморф
297	тритиконазол	0,005 ⁽⁺⁾						премис, премис.-т.отал
298	трифлумизол	0,05*	нн	нн	\1,0	нн	ячмень, пшеница – 0,05*; огурцы, томаты, яблоки – 0,1*	трифмин
299	трифлюралин	0,01*	\0,1	0,02\ (с.-т.)	3, 0\	\0,01	хлопчатник (семена и масло), морковь пучковой зрелости – 0,25*; арбуз – 0,25* подсолнечник (семена), соя (семена), капуста, томаты, огурцы, табак, чеснок, баклажаны, перец, лук – 0,5; подсолнечник (масло), соя (масло) – 0,1*; морковь товарной зрелости – 0,01*; петрушка пучковая зелая – 0,01	гербитреф, дигермин, продате, нитран, олитреф, трефлан, трифлуралин, флютар (293), фортресс (293), флюран, триф- люрекс
300	трифорин	0,002	\0,03	0,02\ (орг.)	1,0\	\0,2	яблоки, виноград – 0,01*; огурцы – 0,1	саполь
301	трихлорфон	0,005	0,5\ (тр.)	0,01\ (с.-т.)	0,5\ (+) (A)	0,002 ⁽⁺⁾ (с.-с.)	зерно хлебных злаков, кукуруза, бахчевые, виноград, зе- леные овощи, капуста, огурцы, перец, томаты, соя (семена и масло), подсолнечник (семена и масло), картофель, зер- нобобовые, горчица, рис, плодовые – 0,1; свекла сахарная, лук, морковь, баклажаны, кабачки – 0,05; хлопчатник (семена и масло) – 0,1*; ягоды дикорастущие, молоко, мясомолочные продукты – нд; грибы – 0,2	рицифон, аэроль-2 (158), пе- дикс, гиподермин-хлорофос
302	феназахин	0,005 ⁽⁺⁾	/0,2 ⁽⁺⁾	0,001\ ⁽⁺⁾	/0,3 ⁽⁺⁾	/0,007 ⁽⁺⁾	яблоки, груши – 0,2 ⁽⁺⁾ ; виноград – 0,01 ⁽⁺⁾	демитан
303	фенаримол	0,02	0,002\	0,00002\ (общ.)	\1,0	\0,004	яблоки, груши, виноград – 0,1	рубиган
304	фенбутатин-оксид	0,03	нн	\0,005 (с.-т.)	\1,5	нн	нн	торк
305	фенвалерат	0,02	0,02\ (тр.)	0,015\ (с.-т.)	0,3\	0,02\ (м.р.) 0,01\ (с.-с.)	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

1	2	3	4	5	6	7	8	9
306	фенитротион	0,003	1,0\ (тр.)	0,006\ (с.-т.)	0,1\ (A)	\0,005	зерно хлебных злаков, рис – 1,0; мука – 0,3; хлеб, подсолнечник семена и масло), груши, вишня, слива, яблоки, цитрусовые (мякоть), табак, свекла сахарная и столовая – 0,1; чай – 0,5*; ягоды и грибы дикорастущие – нд	метатион, овадофос, сумитион, фолитион
307	фенкаптон	0,001	нн	нн	нн	нн	яблоки – 0,3	фенудин
308	фенмедифам	0,03	0,25\ (тр.)	0,05\ (общ.)	0,5\	\0,001	свекла сахарная, столовая, кормовая – 0,2; цикорий, цикорий салатный – 0,5	бетанал, бетанал-прогресс АМ (380,128), бетанал-компакт (128), бурефен, бурефен ФД (128), бурефен ФД11 (128), буретан, кемифам, кемифам С (128), бетанал-тандем (380), кемифам-ДУО (380), кемифим про (128, 380)
309	феноксапроп-этил	0,01	\0,04	0,0003\ (общ.)	\0,06	\0,002	зерно хлебных злаков, морковь, свекла столовая, подсолнечник (масло), лук – 0,01; свекла сахарная – 0,05*, соя (семена и масло) – 0,05; капуста – 0,02; рапс (семена и масло), горох – 0,2	пума-супер, фуроре, фуроре-супер, асфит
310	феноксикарб	0,05	\0,03	0,25\ (общ.)	\0,005	\0,0005	виноград – 0,1; слива, яблоня – 0,01	инсегар
311	феноксипропионовой кислоты производные	0,007*	\0,02	0,03\ (общ.)	\1,0	\0,003	свекла сахарная – 0,02	кентавр
312	фенпиклонил	0,0025	\0,05	0,02\ (общ.)	\0,6	\0,001	зерно хлебных злаков – нд	берет, берет-универсал (180), берет-специаль
313	фенпироксимат	0,005 ⁽⁺⁾	/0,3 ⁽⁺⁾	0,001\ ⁽⁺⁾ (общ.)	/0,05 ⁽⁺⁾	/0,005 ⁽⁺⁾	яблоки, виноград – 0,2 ⁽⁺⁾	ортус
314	фенпропатрин	0,01	\0,05	0,06\ (с.-т.)	\0,1	\0,002	яблоки, виноград – 0,02; хлопчатник (семена и масло) – 0,03*	данитол
315	фенпропидин	0,005 ⁽⁺⁾	\0,4 ⁽⁺⁾	0,03\ ⁽⁺⁾ (орг.)	\1,0 ⁽⁺⁾	\0,005 ⁽⁺⁾	зерновые – 0,25 ⁽⁺⁾	райдер (258)
316	фенпропиморф	0,003	\0,5	0,1\ (общ.)	\1,0	\0,03	зерно хлебных злаков – 0,5*	арчер (258), корбель
317	фентион	0,001	\0,1	0,001\ (орг.)	\0,3	\0,001	зерно хлебных злаков, зернобобовые, свекла сахарная – 0,15; молоко и молочные продукты – нд; мясо и мясопродукты – 0,2	лебайцид, сульфидофос, фентион
318	фентоат	0,003	\0,4	нн	0,15\ (+)	0,15\	цитрусовые (мякоть) – 0,05*; земляника – нд; груши, виноград, яблоки – 0,1; пшеница, вишня, рис, слива – 0,1*	цидиал, элсан
319	фенурон	0,025	1,8\ (м.-в.)	0,2\ (общ.)	3, 0\	нн	ягоды, грибы лесные – 1,0	дибар, фенидим

1	2	3	4	5	6	7	8	9
320	фипронил	0,00025 (+)	0,05\(+ (м.-в.)	0,001\(+ (с.-т.)	\0,01(+	\0,0001(+	картофель – 0,005*(+	регент
321	флампроп-изопропил	0,015*	нн	1,0\ (с.-т.)	\0,5	\0,002	зерно хлебных злаков – 0,1*	суффикс БВ
322	флампроп-м-метил	0,01*	нн	1,0\ (с.-т.)	нн	нн	зерно хлебных злаков – 0,06*	суффикс Л
323	флуазифопбутил	0,005	\0,3	0,001\ (общ.)	\0,5	\0,08	свекла столовая – 0,1*; свекла сахарная, лук – 0,02; морковь – 0,03*; плодовые, виноград, капуста – 0,02*	фюзилад, фюзилад-супер
324	флудиоксонил	0,055(+	\0,2(+	0,1\(+ (орг.)	\1,0(+	\0,01(+	зерно хлебных злаков – 0,02(+ ; картофель – 0,02*(+	максим, целест
325	флюометурон	0,03	\0,03	0,01\ (с.-т.)	5, 0\	0,005\	хлопчатник (семена и масло) – 0,1; ячмень – 0,5*	которан, флюометурон
326	флуроксипир	0,04	\0,2	0,01\ (общ.)	\1,0	\0,06	зерно хлебных злаков, лук – 0,05	старане
327	флурохлоридон	0,009	\0,03	0,04\ (с.-т.)	\1,2	\0,001	хлопчатник (масло), морковь – нд	рейсер
328	флутриафол	0,004(+	0,1\	0,006\ (общ.)	\0,5(+	\0,005(+	зерно хлебных злаков, свекла сахарная – 0,05;	ферракс, ферракс-экстра (378)
		0,004(+	0,1\	0,006\ (общ.)	\0,5(+	\0,005(+	зерно хлебных злаков, свекла сахарная – 0,1*(+ (для данных препаратов)	импакт, винцит (285)
329	флуцитринат	0,02	нн	нн	\0,1 (оп)	нн	пшеница – нд;	циболт
330	флювалинат	0,005	\0,01	0,002\(+ (общ.)	\0,1 (+)	\0,001	хлопчатник (семена) – 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 масло) – нд	маврик 2F
331	фозалон	0,006	0,5\ (тр.)	0,001\ (орг.)	0,5\ (+)	0,01\	хлопчатник (семена), капуста, дыня – 0,2*; 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	бензоfosфат, золон, фозалон

1	2	3	4	5	6	7	8	9
332	фоксим	0,001	1,0\	0,002\ (с.-т.)	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
333	фолпет	0,01	\0,1	0,04\ (опр.)	0,5\	нн	картофель, виноград, плодовые, ягодные, томаты – нд	микал (61), микодифоль, фталан, фолпан
334	формальдегид	нн	нн	0,05\ (опр.)	0,5\	0,035\ (м.р.) 0,0031\ (с.-с.)	везде – нд	формалин
335	формотион	0,02	\0,2	0,004\ (опр.)	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
336	фосмет	0,02	0,1\ (тр.)	0,2\ (опр.)	0,3\ (+)	\0,004	свекла сахарная – 0,25; грибы – 0,1; картофель, ягоды дикорастущие – нд	фталифос
337	фосфин	нн	\0,4	\0,005	\0,1	\0,1	зерно хлебных злаков – 0,1; сахар, овощи и фрукты сухие, какао-бобы, чай, специи, орехи, арахис – 0,01	фостоксин, делиция-газтоксин, квикфос, магтоксин, фостек, целфос
338	фторгликофен	0,0006	0,03\	0,002\	0,5\	\0,004	зерно хлебных злаков – 0,01;	сатис (294)
339	фуратиокарб	0,0001	\0,01	0,0006\ (с.-т.)	\0,05	\0,0001	пшеница, подсолнечник (семена и масло), рапс, кукуруза, свекла сахарная – нд	промет 300, промет 400, рапкол ТЗ
340	хептенофос	0,003	\0,2	0,006\ (с.-т.)	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 (125), хостаквик
341	хизалофопэтил	0,01	\0,8	0,0001\ (общ.)	\0,2	\0,04	свекла столовая – 0,01; свекла сахарная, морковь – 0,05; капуста – 0,003; лук – 0,001	тарга, тарга-супер
342	хинометионат	0,006	нн	нн	0,5\	0,5\	виноград, плодовые семечковые – нд	морестан
343	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

1	2	3	4	5	6	7	8	9
344	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 (212)
345	хлоридазон	0,002	\0,7	0,01\ (с.-т.)	0,5\	0,5\ (м.р.) 0,001\ (с.-с.)	свекла сахарная, столовая, кормовая – 0,1*	фенален (190), бетоксон, пирамин, пирамин ФЛ, феназон, фенацит (222)
346	хлоринат	0,02	нн	0,03\ (орг.)	\0,5	нн	зерно хлебных злаков, овощи, фрукты – 0,1	барбан, карбин
347	хлормекватхлорид	0,001 0,1 ⁽⁺⁾ (для данно-го препара-та)	нн \0,1 ⁽⁺⁾ (для данно-го препара-та)	0,002\ (с.-т.) 0,002\ (с.-т.) (для дан-ного препара-та)	0,3\ (+) 0,3\ (+) (для данно-го препара-та)	нн \0,02 ⁽⁺⁾ (для дан-ного препара-та)	пшеница – 0,1; виноград, груши, яблоки, томаты, капуста – 0,05; пшеница – 0,1; виноград, груши, яблоки, томаты, капуста – 0,05 (для данного препарата)	ТУР, хлорхолинхлорид цикоцель
348	хлороксурон	0,06	\0,4	нн	нн	нн	морковь – 0,02	теноран
349	хлороталонил	0,003*	\0,2	\0,05	\2, 0 (+)	\0,1	огурцы, томаты, яблоки, виноград – 0,15*; картофель – 0,1*; хмель сухой – 1,0*	браво, даконил, хлортосип
350	хлорпирофос	0,0003 ⁽⁺⁾	0,2\ (тр.)	0,002\ (с.-т.)	\0,3	нн	свекла сахарная, кукуруза – 0,0006 ⁽⁺⁾ ; картофель – 0,006 ⁽⁺⁾ ; хлопчатник (семена и масло) – 0,0005 ⁽⁺⁾ ; яблоки – 0,0001 ⁽⁺⁾	дурсбан, нурелл-Д пиринекс
351	хлорпрофам	0,02	нн	0,07\	2, 0\	\0,02	лук, морковь, цикорий – 0,05	хлор ИФК
352	хлорсульфоксим	0,0005	\0,02	0,005\ (общ.)	0,5/ ⁽⁺⁾	\0,001	зерно хлебных злаков, лен (масло), кукуруза – 0,005	круг, кронос, кросс
353	хлорсульфоксим-метил	0,0007	\0,1	\0,005 (орг.)	0,5/ ⁽⁺⁾	\0,0015	зерно хлебных злаков, кукуруза – нд	эллипс
354	хлорсульфурон	0,001 0,01 (для данно-го препара-та)	нд нд (для данно-го препара-та)	0,01\ (общ.) 0,01 (общ.) (для дан-ного препара-та)	\0,3 5,0\ (для данно-го препара-та)	\0,04 0,05\ (для дан-ного препара-та)	лен (семена) – нд; зерно хлебных злаков – нд (для данного препарата)	глин хардин
355	хлорсульфурона калиевая	0,01 ⁽⁺⁾ <i>с.о.и.б.</i>	нд ⁽⁺⁾	0,01 ⁽⁺⁾ (общ.)	5, 0\	\0,003 ⁽⁺⁾	лен (семена) – нд ⁽⁺⁾	ленок

1	2	3	4	5	6	7	8	9
356	хлорталдиметил	0,0005	\0,1	1,0\ (с.-т.).	нн	\0,002	все пищевые продукты – нд	дактал, тетрал
357	хлортолурон	0,01	\0,06	0,02\	\0,8	\0,008	зерно хлебных злаков – 0,01*	дикуран, дикуран-форте (294), хлорерт
358	хлорфенстол	0,05	нн	нн	\2, 0	нн	хлопчатник (семена и масло), виноград – 0,1*; цитрусовые (мякоть) – 0,1; яблоки – 2, 0	митран
359	хлорфлуазурон	0,001	\0,3	0,01\	\0,25	\0,001	хлопчатник (семена) – 0,1; картофель, хлопчатник (масло) – 0,05;	эйм
360	цианофос	0,003*	\0,4	0,015\ (с.-т.)	0,3\ (+)	0,3\	цитрусовые (мякоть) – 0,05*; свекла, капуста, яблоки, виноград – 0,1	цианокс
361	цигексатин	0,008	\0,1	0,001\ (с.-т.)	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
362	циклоат	0,1	0,8\ (тр.)	0,2\ (с.-т.)	1,0\	нн	свекла сахарная, столовая – 0,3	олтикарб, ронит 6Е, циклоат, шабет, этсан
363	цимоксанил	0,05(+	\0,04(+	\0,06	\1,0	\0,03(+	картофель – 0,05(+	пilon (198)
364	цинеб	0,02	0,2\ (общ.)	0,03\ (орг.)	0,1\	0,5\ (м.р.) 0,0003\ (с.-с.)	картофель – 0,1; зерно хлебных злаков, рис, горох (кроме зеленого) – 0,2; томаты, огурцы, свекла сахарная, лук, бахчевые, плодовые семечковые и косточковые, виноград – 0,6; хмель сухой, табак, роза эфиромасличная – 1,0; ягоды (все) – нд	цинеб, хомецин, мильтокс-специаль, сероцин, купрозан
365	цинковая соль этиленбис-дитио-карбаминовой кислоты с эти-лентиурам-ди-сульфидом (комплекс)	0,0003	0,6\	2, 0\ (с.-т.)	0,1\	\0,001	все пищевые продукты – 0,02	авиксил (376), арцерид (203, 376), базоцен (376), борицид (376), витаксид (196, 226, 376), ридополихом (203, 376), полихом (198, 376), поликарбацин (376), паллинал (376)
366	цинковая соль этиленбис-дитиокарбаминовой кислоты с эти-лентиурам-дисульфидом и этилен-бисдитиокарбамат марганца (смесь)	0,005	нн	0,01\ (с.-т.)	0,5\	нн	картофель, томаты, яблоки, виноград – 0,1	полимарцин

1	2	3	4	5	6	7	8	9
367	циперметрин	0,003	0,02\ (тр.)	0,006\ (с.-т.)	0,5\	0,04\ (м.р.) 0,01\ (с.-с.)	хлопчатник (семена и масло), виноград, соя (семена), морковь – 0,01*; капуста – 0,01(+ ; цитрусовые (мякоть) – 0,01; огурцы, томаты, перцы – 0,2*; кукуруза – 0,05*; соя (масло) – 0,1*; арбуз, дыня – 0,2; ягоды (все) – нд; рыба – 0,0015; горошек (овощной), люцерна, рапс – 0,1(+ ; свекла сахарная, яблоки, картофель, пшеница – 0,05(+	ариво, рипкорд, ровикил, шерпа, циткор, интавир, кинмикс, фьюри, циперкил, цимбуш, зета, циперталъ
368	ципроконазол	0,005(+	\0,2	0,001\(+ (с.-т.)	\0,7	\0,001(+	зерно хлебных злаков – 0,05; свекла сахарная, горох, груши, виноград, яблоки – 0,1(+	альто 400SC, атеми SL, атеми S
369	эдил	0,0008	нн	0,002\ (с.-т.)	0,2\	нн	картофель, соя (семена и масло), подсолнечник (семена и масло) – 0,02	эдил
370	эндосульфан	0,002	\0,1	нн	0,1\ (+)	0,017\ (м.р.) 0,0017\ (с.-с.)	смородина, земляника, огурцы, томаты – нд; хлопчатник (семена) – 0,1; хлопчатник (масло) – 0,05	гексасульфан, тиодан, эндосел, тионекс
371	эпифбрассинолид	нн	\0,5	\0,04	\0,1	нн	нн	эпин
372	эсфенвалерат	0,0034	\0,1	0,003\ (орг.)	\0,05 (+)	\0,0004	горох – 0,1*; рапс – 0,1; ячмень – 0,02*; хлопчатник (семена и масло), картофель, пшеница – нд	суми-альфа
373	эталфуралин	0,05	нн	0,4\ (общ.)	\0,5	нн	арбузы – 0,05*; хлопчатник (масло), подсолнечник (семена и масло), соя (семена и масло) – нд	соналан
374	этелефон	0,006	\0,5	\0,04	\1,0	\0,008(+	зерно хлебных злаков, цитрусовые, свекла сахарная, горох, томаты, капуста, огурцы – 0,5*; картофель – 0,15(+	кампозан-М, кампозан М-экстра, 2-ХЭФК, серон 480, полимет (246)
375	этилмеркурхлорид	нн	нн	0,0001\ (с.-т.)	0,005\ (по ртути)	0,005\	все пищевые продукты и сырье – нд	гранозан
376	этilenтиомочевина	0,0003	нн	нн	нн	нн	все растительные и пищевые продукты – 0,02	авиксил (365), арцерид (203, 365), базоцен (365), борицид (365), витаксид (196, 226, 365), ридополи-хом (203, 365), поликарбацин (365), полихом (198, 365), паллинал (365), акробат МЦ (193), ридомил МЦ (193), дитан-купромикс (193), татту (193), сандофан М-8 (193, 226)

1	2	3	4	5	6	7	8	9
377	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
378	этиримол	0,02	\0,15	нн	нн	нн	зерно хлебных злаков – 0,1*; пшеница, ячмень – 0,05 (для данного препарата)	мильго ферракс, ферракс-экстра (328)
379	этоФенпрокс	0,015*	нн	нн	нн	нн	хлопчатник (семена и масло), картофель – 0,1*; яблоки – 0,3*	требон
380	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 (308), бета- нал-тандем (308), бетанал-про- гресс АМ (128, 308), кемифам про (128, 308)
381	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

- нн – вещество не нормировано в данной среде;
нд – содержание вещества не допускается в данной среде (в пределах чувствительности метода контроля);
нт – нормирование вещества не требуется в данной среде;
(с.-т.) – санитарно-токсикологический;
(общ.) – общесанитарный;
(тр.) – транслокационный;
(орг.) – органолептический;
(м.-в.) – миграционно-водный;
(м.-вз.) – миграционно-воздушный;
(фит.) – фитосанитарный;
ДСД – допустимая суточная доза;
ВДСД – временная допустимая суточная доза;
ПДК – предельно допустимая концентрация;
(м.р.) – максимально-разовая концентрация;
(с.-с.) – средне-суточная концентрация;
(А) – 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.

Алфавитный указатель

(в скобках указан порядковый номер по графе № 1)

- | | |
|--|---|
| <p>β-дигидро-гептахлор 1(1)
 (индолил-3) уксусная кислота 1(2)
 (хлорид-N, N-диметил-N-)-(2-хлорэтил) гидрозиния 1(3)
 [1-(4-нитрофенил)-2-амино-1,3-пропандиол] азотнокислая соль 3(11)
 0-(2, 4-дихлорфенил)-S-пропил-О-этилтиофосфат 1(4)
 0-(4-третбутил-2-хлорфенил)-0-метил-N-метил-амидофосфат 2(5)
 0-метил-0-(2, 4, 5-трихлорфенил)-0-этилтиофосфат 2(6)
 0-этил-0-фенил-S-пропилтиофосфат 2(7)
 1,1-ди-(4-хлорфенил-2, 2, 2-трихлорэтан 2(8)
 1,1-диокситиоланин-3-дитиокарбаминовой кислоты триэтиленовая соль 3(9)
 1-(2-хлорэтиоксикарбонилметил) – нафталинсульфокислоты кальциевая соль 3(10)
 2, 3, 5-трихлорпиридин 3(12)
 2, 3, 6-TBA3(13)
 2, 4-Д 3(14)
 2, 4-Д аминная соль 3(14)
 2, 4-Д бутиловый эфир 3(15)
 2, 4-Д малолетучие эфиры 3(16)
 2, 4-Д октиловый эфир 4(17)
 2, 4-ДВ 4(18)
 2, 4-ДМ 4(18)
 2, 4-ДП 16(157)
 2-амино-4-диметиламино-6-изопропилиденаминоокси-1,3, 5-триазин 4(19)
 2-амино-4-диметиламино-6-метилпропилиденаминоокси-1,3, 5-триазин 4(20)
 2-амино-4-метил-6-метокси-1,3, 5-триазин 4(21)
 2-амино-6-диметиламино-4-хлор-1,3, 5-триазин 4(22)
 2-карбометоксиаминохиназолон 4(23)
 2-метил-4-диметиламинометилбензимидазол-5-ол дигидрохлорид 4(24)
 2-оксо-2, 5-дигидрофуран 4(25)
 2-хлорэтилфосфоновой кислоты бензимидазольная соль 4(26)
 2-ХЭФК 33(374)
 2-этоксизифир-2-хлорпропионовой кислоты 4(27)
 2M-4X 6(41)
 2M-4XM 6(42)
 2M-4ХП 19(199)
 3, 3-дихлор-трицикло-(2, 2, 1)-гепта-5-ен-2-спиро-[2'-(4', 5-дихлор-4'-цикlopентен-1', 3'-дион)] 5(28)
 4-(3', 5'-дихлорпиридилил-2-окси) фенол 5(29)
 5, 6, 7-трихлор-3-бензотиадиазин-оксид-1 5(30)
 5-этил-5-гидроксиметил-2-(фурил-2)-1,3-диоксан 5(31)
 6-метил-2-тиоурацила натриевая соль 5(32)
 <i>Bacillus thuringiensis</i>, var. <i>dendrolimus</i> (спорово-кристаллический комплекс и экзотоксин) 5(33)
 <i>Bacillus thuringiensis</i>, var. <i>insektus</i> (спорово-кристаллический комплекс и экзотоксин) 5(34)
 <i>Bacillus thuringiensis</i>, var. <i>kurstaki</i> (спорово-кристаллический комплекс) 5(35)
 <i>Bacillus thuringiensis</i>, var. <i>tenebrionis</i> (спорово-кристаллический комплекс и экзотоксин) 6(36)
 <i>Bacillus thuringiensis</i>, var. <i>thuringiensis</i> (спорово-кристаллический комплекс и экзотоксин) 6(37), 6(38)
 <i>Beaveria bassiana</i> (конидии) 6(39)
 EPTC 6(40)
 MCPA 6(41)
 MCPB 6(42)
 N, N-ди (β-оксиэтил) морфолиний хлорид 6(43)
 N, N-диметил-N'-(3-хлорфенил) гуанидин 7(44)
 N-β-метоксиэтилхлорацето-0-толуидид 7(45) </p> | N-β-этоксиэтил хлорацетамид 7(46)
N-(4-хлорфенил)-4, 6-диметил-3-карбоксиридин-2-он 7(48)
N-(изопропоксикарбонил-0-(4-хлорфенилкарбамоил)-этаноламин 7(47)
N-метил-0-толилкарбамат 7(49)
N-окись-2, 6-лутидина 7(50)
<i>Pseudomonas syringae</i> 7(51)
<i>Verticillium lecanii</i> 7(52)
А-1 9(72)
абат 25(273)
авадекс БВ 26(293)
авиксил 32(365), 34(376)
агритокс 6(41)
агроцит 9(74)
адифур 18(182)
азипротрин 7(53)
азоксофор 10(82)
азоцен 26(292)
акартан 15(138)
акво-N-окси-2-метилпиридин маргнец (II) хлорид 7(54)
акрекс 15(145)
акринатрин 7(55)
акробат 15(142)
акробат МЦ 19(193)
акродекс 18(188)
акролеин 7(56)
актэллик 23(244)
активатор почвенной микрофлоры 9(70)
активатор прорастания семян 9(70)
активатор фотосинтеза 9(70)
актрил АС 6(41)
актрил М 17(172), 19(199)
алар 14(124)
алахлор 7(57)
алацид 20(203)
алдрин 8(58)
ализор 6(40)
алирокс 6(40)
аллоксидим натрий 8(59)
альдин 8(58)
альетт 8(61)
альто 400SC 33(368)
альфаметрин 8(60)
алюминия фосэтил 8(61)
алюфит 8(61)
амадеус 22(241)
амбиол 4(24)
амбуш 22(236)
амибен 30(343)
амидим 3(14)
амидосульфурон 8(62)
амидофос 2(5)
аминокислоты свободные 8(63)
аминол форте 8(63)
аминофумаровой кислоты диметиловый эфир 8(64)
амитен 6(41)
амитен С 6(41)
амитраз 8(65)
амифос 13(121)
анельда-плюс 10(90)
анилат 25(270)
анкор-85 25(271)
анометрин 22(236)
антио 30(335) |
|--|---|

аполло 16(187)	бинапакрил 9(79)
апплауд 10(89)	биоресметрин 9(80)
апрон 20(203)	БИП 6(38)
арезин 21(217)	бипин 8(65)
арриво 33(367)	бисол-2 25(282)
арсенал 17(169)	битоксибациллин 6(38)
арцерид 20(203), 32(365), 34(376)	бифентрин 9(81)
арчер 24(258), 28(316)	бициклат 30(340)
ассерт 17(168)	блазер 2С 8(69)
астикс 19(199)	блотик 24(257)
асфит 28(309)	БМК 17(179)
атеми S 33(368)	боверин 6(39)
атеми SL 33(368)	болстар 25(269)
атразин 8(66)	бордоская жидкость 19(196)
афуган 22(239)	борицид 32(365), 34(376)
аценит 8(68)	ботран 15(136)
аценит А 8(68)	браво 31(349)
аценит А-супер 8(68)	брифур 18(182)
ацетазин 8(66), 8(68)	бродаль 16(154)
ацетал 8(68)	бромистый 4-трифенилfosфоний метилбензальдегида+4-метилентрифенилfosфонийбромид-4-нитро-дифенилазометина 10(82)
ацетатрин 8(68), 23(250)	бромистый метил 20(208)
ацетлур 18(190), 21(222)	бромоксинил 10(83)
ацетоксим 8(67)	бромофос 10(84)
ацетохлор 8(68)	бромпропилат 10(85)
ацилид 24(255)	бромуконазол 10(86)
ацифлуорfen 8(69)	бронокот 10(87)
аэроль- 16(158), 27(301)	бронопол 10(87)
баверсан 27(305)	бронотак 10(87)
бавестин 17(179)	буримат 10(88)
базагран 9(78)	бупрофезин 10(89)
базагран М 6(41), 9(78)	буредан 28(308)
базоцен 32(365), 34(376)	бурефен 28(308)
базудин 14(130)	бурефен ФД 14(128), 28(308)
байгон 24(259)	бурефен ФД11 14(128), 28(308)
байлетон 26(292)	бутанон 3(15)
байтан 26(291)	бутизан С 19(201)
байтан 170ФС 26(291)	бутизан400 19(201)
байтан-универсал 26(291)	бутилат 10(90)
байфидан 26(291)	бутилур 25(274)
байялан 21(216)	бутоксикарбоксим 10(91)
бактерий анаэробных активная культура 9(70)	бутразин 21(213)
бактоспейн 6(37)	бюктрил Д 3(14), 10(83)
бампер 24(258)	бюктрил-25 10(83)
банвел 15(134)	вамиодион 10(92)
банкол 9(76)	варрапол 8(65)
банлен 6(41)	варроатин 17(178)
барбан 30(346)	вегибен 30(343)
баста 13(115)	вектра 10(86)
бендиокарб 9(71)	вельзикол-104 12(108)
бензоилмуравьиной кислоты натриевая соль 9(72)	вензар 18(190)
бензоилпроптил 9(73)	вернам 6Е 10(93)
бензофосфат 29(331)	вернолат 10(93)
бенлат 9(74)	вертициллин 7(52)
беномил 9(74)	видат 21(227)
бенсулид 9(75)	виджил 16(155)
бенсултан 9(76)	виказин 25(275)
бенсульфуронметил 9(77)	виндитат 17(176)
бентазон 9(78)	винклозолин 10(94)
берет 28(312)	винцит 26(285), 29(328)
берет-специаль 28(312)	вирин ГЯП 11(96)
берет-универсал 17(180), 28(312)	вирин КШ 11(98)
бетазан 9(75)	вирин ОС 10(95)
бетанал 28(308)	вирин ХС 11(100)
бетанал АМ 14(128)	вирин ЭКС 11(97)
бетанал-компакт 14(128), 28(308)	вирин ЭНШ 11(99)
бетанал-прогресс АМ 14(128), 28(308), 34(380)	вирус гранулеза с примесью полиэдроза озимой совки
бетанал-тандем 28(308), 34(380)	10(95)
бетоксон 30(345)	
би-58 15(141)	

вирус гранулеза яблонной плодожорки 11(96)	гранозан 33(375)
вирус ядерного полиэдроза капустной совки 11(97)	гранстар 26(295)
вирус ядерного полиэдроза кольчатого шелкопряда 11(98)	гранстара метаболит 16(161)
вирус ядерного полиэдроза непарного шелкопряда 11(99)	гродил 8(62)
вирус ядерного полиэдроза хлопковой совки 11(100)	гуазатин 13(116)
висметрин 22(236)	гумат натрия 13(119)
витавакс 17(180)	гуминовые кислоты 13(117)
витавакс 200 17(180), 26(289)	гуминовых кислот аммониевые соли 13(118)
витавакс 200 FF 17(180), 26(289)	гуминовых кислот натриевые соли 13(119)
витаксид 19(196), 21(226), 32(365), 34(376)	гумоксин Ж 13(118)
витатиурам 17(180), 26(289)	Д (+)-1-(пара-нитрофенил)-1,3-диоксизопропил-аммо-
витокс 6(40)	ний-2-хлорэтилfosфоновая кислота 13(120)
волатон 29(332)	ДАЕР 13(121)
вольфазоль-Д 18(188)	дазомет 13(122)
вофатокс 22(231)	дайфуран 18(182)
галакситоп 8(69), 9(78)	даконил 31(349)
галаксифоп-метил 11(101)	дактал 31(356)
галаксифопэтоксиэтил 11(102)	далапон 14(123)
гаметан 14(133)	даминосид 14(124)
гамма-изомер ГХЦГ 12(106)	данитол 28(314)
гарвокс 9(71)	ДАЭФ 13(121)
гардона 26(284)	ДД 16(160)
гардоприм 25(276)	ДДВ 16(162)
гезагард 50 23(250)	ДДВФ 16(158)
гезамил 23(251)	ДДТ и препараты на его основе 2(8)
гезаран 25(268)	девринол 21(219)
гезатоп 25(268)	дезармон 3(14)
гексасульфан 33(370)	декадон 7(48)
гексафлумурон 11(103)	декстримин-Н 3(11)
гексахлоран 12(106)	декстрол 13(120)
гексахлорбензол 11(104)	делан 16(149)
гексахлорбутадиен 11(105)	делиция-газтоксин 30(337)
гексахлорциклогексан (α, β, γ – изомеры) 12(106)	дельтаметрин 14(125)
гексилур 18(190)	деметон 14(126)
гекситиазокс 12(107)	демитан 27(302)
гептазол 12(108)	дендробациллин 5(33)
гептанол 12(108)	дерматозоль 18(188)
гептахлор 12(108)	дерозал 17(179)
гербан 21(225)	десмедиファ 14(128)
гербитреф 27(299)	десметрин 14(129)
гербицид СП 25(268)	децис 14(125)
гетероауксин 1(2)	децис-квик 14(125), 30(340)
гетерофос 2(7)	децис фло 14(125)
гиббереллин 13(110)	джанеп-плюс 6(40)
гиббереллин – А3 13(110)	диазинон 14(130)
гиббереллиновых кислот натриевые соли 13(109)	диазол 14(130)
гиббересиб 13(109)	диален 3(14)
гидразид малеиновой кислоты 13(111)	диамет Д 6(41)
гидрогумат 13(117)	дианат 15(134)
гимексазол 13(112)	диапрен 19(199)
гиподермин-хлорофос 27(301)	диафентиурон 14(131)
глак-Ц 18(188)	дибар 28(319)
глиалка 13(113)	дибром 21(218)
глимефон 13(113)	дибромхлор-пропан 14(132)
глин 31(354)	дивидент 16(152)
глисол 13(113)	дигермин 27(299)
глитан 13(113)	дизопропилди-тиофосфоновой кислоты калиевая соль
глиfen 13(113)	14(133)
глифопин 13(113)	дикамба 15(134)
глифосат 13(113)	дикват 15(135)
глифосат тримезиум 13(114)	диклоран 15(136)
глицел 13(113)	диклофоп-метил 15(137)
глиэтар 13(113)	дикотекс 40 6(41)
глюфосинат аммоний 13(115)	дикофол 15(138)
гоал 21(230)	дикрезил 7(49)
голтикс 20(206)	дикуран 31(357)
гомелин 6(37)	дикуран форте 26(294), 31(357)
грамекса метаболит 4(22)	дилор 1(1)
гранит 10(86)	диметенамид 15(139)

диметилового эфира дегидроаспарагиновой кислоты ка-	иодфенфос 17(171)
лиевая соль 15(140)	иоксинил 17(172)
диметипин 14(127)	ипам 40 20(205)
диметоат 15(141)	ипробенфос 17(173)
диметоморф 15(142)	ипродион 17(174)
димид 16(151)	исазофос 17(175)
димилин 16(153)	к-обиоль 14(125)
диниконазол 15(143)	к-отек 14(125)
динитроортокрезол 15(144)	кавказ 4(25)
динобутон 15(145)	кадостим 8(63)
динокап 16(146)	калия винилоксистилдитиокарбамат 17(176)
дипел 5(35)	камбилин 6(41), 19(199)
дипропетрин 16(147)	кампозан М-экстра 33(374)
диталимфос 16(148)	кампозан-М 33(374)
дитан-купромикс 19(193), 34(376)	капанин 7(50)
дитианон 16(149)	каптадин 17(177)
диурон 16(150)	каптан 17(177)
дифезан 15(134)	карагард комби 25(275), 25(276)
дифенамид 16(151)	каратан ЛЦ 16(146)
дифеноконазол 16(152)	каратан ФН57 16(146)
дифлубензурон 16(153)	каратэ 18(191)
дифлюфеникан 16(154)	карахол 9(73)
дифос 25(273)	карбарил 17(178)
дихлобутразол 16(155)	карбатион 20(205)
дихлораль мочевина 16(156)	карбендазим 17(179)
дихлорпроп 16(157)	карбин 30(346)
дихлорпроп-П 16(157)	карбоксин 17(180)
дихлорфос 16(158)	карбосульфан 17(181)
дихлофлуанид 16(159)	карбофос 18(192)
дихорпропен + дихлорпропан 16(160)	карбофуран 18(182)
дициандиамид 16(161)	кармекс 16(150)
ДНОК 15(144)	картекс М 21(217), 23(250), 24(255)
дозанекс 20(211)	картолин 2 7(47)
дравин 755 10(91)	картоцид 19(197)
дуал 20(212)	каунтер 25(279)
дуплозан ДП 16(157)	кафпон 3(13), 6(41)
дуплозан КВ 19(198)	квартазин 1(3)
дурсбан 31(350)	кварц-супер 16(154), 17(165)
дэпра 21(219)	квикфос 30(337)
ДЯК 14(124)	квинклорак 18(183)
зазур 16(151)	КЕИМ 19(194)
зеан 6(40)	кельтан 15(138)
зеллек 11(102)	кемикар 17(180)
зеллек-супер 11(101)	кемикар Т 17(180), 26(289)
зенкор 21(213)	кемирон 34(380)
зета 33(367)	кемирон Фло 34(380)
зиразин 23(250)	кемифам 28(308)
зирол 16(154), 19(199)	кемифам Д 14(128)
золон 29(331)	кемифам про 14(128), 28(308), 34(380)
ивин 7(50)	кемифам С 14(128), 28(308)
ивин-П 7(50)	кемифамДУО 28(308), 34(380)
игран 25(278)	кентавр 28(311)
изатрин 9(80)	кентавра метаболит 3(12), 4(27), 5(29)
изобутена дихлориды (смесь) 16(162)	керб 24(256)
изопропалин 16(163)	кильваль 10(92)
изопротиолан 16(164)	кинмикс 33(367)
изопротурон 17(165)	кинолят 15S 19(195)
изофен 15(145)	китацин П 17(173)
изофенфос 17(166)	кишерон 20(211)
иллоксан 15(137)	клетодим 18(184)
имазаквин 17(167)	кломазон 18(185)
имазаметабенз 17(168)	клопирапид 18(186)
имазапири 17(169)	клофентезин 18(187)
имазетапири 17(170)	КМАХ 4(23)
импакт 29(328)	ко-рал 18(189)
инсегар 28(310)	ковбой 15(134)
инсектин 5(34)	команд 18(185)
интавир 33(367)	корбель 28(316)
иодофос 17(171)	которан 29(325)

- | | |
|---|--|
| котофор 16(147)
краснодар-1 15(31)
креолин 12(106)
крептан 20(203)
кронетон 34(347)
кронос 31(352)
кроос 31(352)
кротоксифос 18(188)
круг 31(352)
круга метаболит 4(19, 20), 8(67)
кумафос 18(189)
купрозан 32(364)
купроксат 19(196)
купронафт 19(196)
кусагард 8(59)
шок 8(66), 9(78)
лайма 3(10)
ларвин 26(286)
лассо 7(57)
лассо+ атразин 7(57), 8(66)
лебайцид 28(317)
ленацил 18(190)
ленастар 3(14), 13(113)
лесок 31(355)
лентагран 22(241)
лентагран комби 8(66), 22(241)
лепидоцид 5(35)
линдан 12(106)
логран 26(294)
лондакс 9(77)
лонтрел 300 18(186)
лонтрел 416С 19(199)
лонтрам 3(14), 18(186)
люцис 7(50)
лямбдацигалотрин 18(191)
маврик 2F 29(330)
магнацид 7(56)
магтоксин 30(337)
майазин 8(66)
майзокс-плюс 6(40)
максим 28(324)
малатион 18(192)
малоран 30(344)
малоран-специаль 20(212), 30(344)
манкоцеф 19(193)
маршал 17(181)
масло нефтяное ингибирированное 19(194)
МГ-натрия 13(111)
меди бис (8-оксихинолят) 19(195)
меди сульфат 19(196)
меди трикалтолактам дихлорид-моногидрат 19(197)
меди хлорокись 19(198)
медный купорос 19(196)
мезокс 20(210)
мерозанил 7(53)
мекопроп 19(199)
мелипур 17(177)
меназон 19(200)
меркаптофос 14(126)
метанитрофенилгидразономезоксалевой
кислоты диэтиловый эфир 20(207)
метазахлор 19(201)
метазин 19(202)
металаксил 20(203)
метальдегид 20(204)
метам 20(205)
метамитрон 20(206)
метатион 27(306)
метафос 22(231) | метилбромид 20(208)
метилпаратион 22(231)
метиур 5(32)
метобромурон 20(209)
метоксихлор 20(210)
метоксурон 20(211)
метолахлор 20(212)
метофең 3(14), 15(134)
метрибузин 21(213)
микал 8(61), 30(333)
миклобутанил 21(214)
микодифоль 30(333)
мильго 34(378)
мильнеб 21(215)
мильтокс-специаль 32(364)
миодан 24(267)
мирал 17(175)
митак 8(65)
митран 31(358)
мицу 8(61)
молинат 21(216)
монолинурон 21(217)
морестан 30(342)
моронид 9(79)
морфонол 6(43)
МСРА 6(41)
набу 24(267)
набу С 24(267)
налед 21(218)
напропамил 21(219)
натрий кремнефтористый 21(220)
натрия салицилат 21(221)
натрия трихлорацетат 21(222)
нексион 10(84)
немагон 14(132)
неорон 10(85)
низонит 24(258)
никфан 23(249)
нимрод 10(88)
ниптан 6(40)
нискоран 12(107)
нитицид 24(255)
нитосорг 13(113)
нитран 27(299)
нитрафен 21(223)
нитроалкилфеноляты 21(223)
нитротрихлорметан 21(224)
новодор 6(36)
нортрон 34(380)
норурон 21(225)
норэ 21(225)
нуванол Д 17(171)
нурелл-Д 31(350)
овадофос 27(306)
оксадиксил 21(226)
оксазон 9(78)
оксамил 21(227)
оксатин 32(361)
оксигумат 13(117)
оксикарбоксин 21(228)
оксиметилэтил-кетон 21(229)
оксифлуорфен 21(230)
оксихом 19(198), 21(226)
оксонат 21(216)
октапон 4(17)
олитреф 27(299)
олтикарб 32(362)
омайт 24(253)
ордрам 6Е 21(216) |
|---|--|

ордрам-экстра 21(216)	прометрин 23(250)
орлок 26(289)	пропазин 23(251)
ортокид 17(177)	пропанид 23(252)
ортус 28(313)	пропанил 23(252)
офтанил Т 17(166), 26(289)	пропаргит 24(253)
офтак 23(142)	пропахизафон 24(254)
паарлан 16(163)	пропахлор 24(255)
паллинал 32(365), 34(376)	пропетамфос 24(257)
паноктин 13(116)	пропизамид 24(256)
паратионметил 22(231)	пропиконазол 24(258)
парднер 10(83)	пропинат 14(123)
паторан 20(209)	пропоксур 24(259)
пахтон 16(147)	протиофос 24(260)
пебулат 22(232)	протразин 8(66), 23(250)
пегас 14(131)	профенфос 24(261)
педикс 27(301)	прохлораз 24(262)
пендиметалин 22(233)	процимидон 24(263)
пенитран 22(233)	пума-супер 28(309)
пенконазол 22(234)	путивел 20(211)
пентанохлор 22(235)	райдер 24(258), 28(315)
пентофаг 7(51)	раксил 25(272)
перметрин 22(236)	раксил+ТМТД 25(272), 26(289)
пивот 17(170)	рамрод 24(255)
пиклорам 22(237)	рапкол ТЗ 30(339)
пилон 19(198), 32(363)	раундал 13(113)
пиразосульфуронэтил 22(238)	регент 28(320)
пиразофос 22(239)	реглон 15(135)
пирамин 30(345)	реглон- супер 15(135)
пирамин ФЛ 30(345)	рейсер 29(327)
пиридабен 22(240)	ресин 5(30)
пиридат 22(241)	риас 16(152), 24(258)
пиридафентион 23(242)	ридеон 16(151)
пиримикарб 23(243)	ридомил МЦ 19(193), 20(203), 34(376)
пиrimисульфурон 23(247)	ридополихом 20(203), 32(365), 34(376)
пиrimифосметил 23(244)	римсульфурон 24(264)
пиrimифосэтил 23(245)	рипкорд 33(367)
пиrimор 23(243)	ритацин 17(173)
пиринекс 31(350)	рицид П 17(173)
пиритион 23(244)	рицифон 27(301)
плантвакс 21(228)	ровикил 33(367)
плектран 32(361)	ровикорт 22(236)
плондрел 16(148)	ровраль 17(174)
поаст 24(267)	ровраль фло 17(174)
полигексаметилен-гуанидин 23(246)	рогор 15(141)
полидаfen 2(8)	ромуцид 20(207)
полидим 3(13)	ронилан 10(94)
поликарбацин 32(365), 34(376)	ронит 6Е 32(362)
полимарцин 32(366)	ротаприм 500 8(66), 20(212)
полимет 23(246), 33(374)	рубиган 27(303)
полистимулин А6 3(14)	руфаст 7(55)
полихом 19(198), 32(365), 34(376)	руэлен 2(5)
поль-сульколь 24(265)	сайфос 19(200)
потейтин 7(50)	сангор 3(14), 22(237)
прадо 8(66)	сандозар 19(198)
премис 27(297)	сандофан 19(193)
премис.-т.отал 27(297)	сандофан М-8 19(193), 21(226), 34(376)
препарат-242 21(224)	саннипа 21(215)
прессинг 15(134)	санмайт 22(240)
примицид 23(245)	сапроль 27(300)
примэкстра 8(66), 20(212)	сатис 26(294), 30(338)
прогресс 16(152)	сатисфар 34(381)
продате 27(299)	севин 17(178)
продифокс 15(137)	селекрон 24(261)
продукты метаболизма грибов-эндофитов облепихи 23(249)	селектин 23(250)
продукты метаболизма грибов-эндофитов женьшения 23(248)	семерон 14(129)
промет 300 30(339)	сера 24(265)
промет 400 30(339)	серон 480 33(374)
	сероуглерод 24(266)
	сероуглеродная эмульсия 24(266)

- | | |
|--|---|
| сероцин 32(364)
сетоксидим 24(267)
сидокс 9(71)
симазин 25(268)
симбионт-1 23(248)
синбар 25(274)
сириус 229238)
сис 67-мекмин 19(199)
сис 67МПРОП 19(199)
сис- 67МЕВ 6(41), 6(42)
сис-67Б 4(18)
сис-67МВ 6(42)
сис-буратал 4(18)
сис-маказал 6(41)
сис-надибут 6(42)
систан 21(214)
систокс 14(126)
ситрин 23(250)
скептер 17(167)
скор 16(152)
солан 22(235)
соналан 33(373)
сонет 11(103)
спайк 25(277)
спортак 24(262)
старане 29(326)
стомп 22(233)
сульпрофос 25(269)
сульфазин 19(202)
сульфаниловой кислоты моноэтаноламинная соль
25(270)
сульфариd 24(265)
сульфиодофос 28(317)
сульфокарбатион-К 3(9)
сульфометуронметила калиевая соль 25(271)
суми 8 15(143)
суми 8-супер 15(143)
суми 8-универсал 15(143)
суми-альфа 33(372)
сумилекс 24(263)
сумитион 27(306)
сумицидин 27(305)
суперсикс 24(265)
сурпас 6, 7Е 10(93)
сутан-плюс 10(90)
суффикс 9(73)
суффикс БВ 28(321)
суффикс Л 28(322)
такл 8(69)
талстар 9(81)
тарга 30(341)
тарга-супер 30(341)
татту 19(193), 34(376)
тачигарен 13(112)
тебуконазол 25(272)
тедион 25(281)
текто 26(285)
телл 23(247)
темефос 25(273)
теноран 31(348)
тербацил 25(274)
тербуметон 25(275)
тербутилазин 25(276)
тербутиuron 25(277)
тербутрин 25(278)
тербуфос 25(279)
терпеноиды природные (смесь) 25(280)
терпенол 25(280)
тетрадифон 25(281) | тетрал 31(356)
тетраметилметилендиамин щавелевокислый 25(282)
тетрафлуорон 25(283)
тетрахлорвинфос 26(284)
тиабендазол 26(285)
тиазон 13(122)
тигам 26(289)
тигам Ц 26(289)
тиллам 22(232)
тилт 24(258)
тилт- премиум 24(258)
тиодан 33(370)
тиодикарб 26(286)
тиолент 21(216)
тионекс 33(370)
тиофанатметил 26(287)
тиоциклам 26(288)
тирам 26(289)
титус 24(264)
титусим 26(285)
тифенсульфуронметил 26(290)
ТМТД 26(289)
тобакрон 20(209)
тозонит 26(292)
токутион 24(260)
толкан 17(165)
толуин 7(45)
томилон 25(283)
топаз 22(234)
топогард 25(276), 25(278)
топсин М 26(287)
тордон 101 3(14), 22(237)
тордон 22К 22(237)
торк 27(304)
тотрил 17(172)
требон 34(379)
трезор 3(14), 26(294)
трефлан 27(299)
триадименол 26(291)
триадимефон 26(292)
триаллат 26(293)
триасульфурон 26(294)
трибенуоронметил 26(295)
триман-1 7(54)
триморфамид 27(296)
трисбен 200 3(13)
тритиконазол 27(297)
трифлумизол 27(298)
трифлуралин 27(299)
трифлюрекс 27(299)
трифмин 27(298)
трифон 24(258)
трифорин 27(300)
трихлорметафос-3 2(6)
трихлорфон 27(301)
трофи 8(68)
тубарид 20(203)
ГУР 31(347)
ураган 13(114)
уросал 20(221)
утал 13(113)
фадеморф 27(296)
фамидофос 15(141)
фарбизол 4(26)
фастак 8(60)
фацет 18(183)
ФДН 7(44)
фенагон 3(15) |
|--|---|

феназахин 27(302)
 феназон 30(345)
 фенален 18(190), 30(345)
 фенаримол 27(303)
 фенацит 21(222), 30(345)
 фенбутатин-оксид 27(304)
 фенвал 27(305)
 фенвалерат 27(305)
 фенидим 28(319)
 фенитротион 27(306)
 фенкаптон 27(307)
 фенмедифам 28(308)
 фенокс 17(180)
 феноксазин 3(14), 8(66)
 феноксапроптил 28(309)
 феноксикарб 28(310)
 феноксипропионовой кислоты производные 28(311)
 фенорам 17(180), 26(289)
 фенпиклонил 28(312)
 фенипироксимат 28(313)
 фенпропатрин 28(314)
 фенпропидин 28(315)
 фенпропиморф 28(316)
 фенрио 27(305)
 фентион 28(317)
 фентоат 28(318)
 фенудин 27(307)
 фенурон 28(319)
 фенфиз 3(14)
 ферракс 29(328)
 ферракс-экстра 29(328), 34(378)
 фипронил 28(320)
 флампроп-изопропил 28(321)
 флампроп-м-метил 28(322)
 флуазифопбутил 29(323)
 флудиоксонил 29(324)
 флуометурон 29(325)
 флуороксипир 29(326)
 флуорохлоридон 29(327)
 флутриафол 29(328)
 флуцитринат 29(329)
 флювалинат 29(330)
 флюран 27(299)
 флютар 26(293), 27(299)
 фозалон 29(331)
 фоксим 29(332)
 фоликур 25(272)
 фоликур ВТ 25(272), 26(292)
 фолитион 27(306)
 фолпан 30(333)
 фолпет 30(333)
 формалин 30(334)
 формальдегид 30(334)
 формотион 30(335)
 форсат 13(113)
 фортресс 26(293), 27(299)
 фосбецид 23(244)
 фосмет 30(336)
 фоснутрен 8(63)
 фостек 30(337)
 фостоксин 30(337)
 фосулен 13(113)
 фосфамид 15(141)
 фосфин 30(337)
 фронтьер 15(139)
 фталан 30(333)
 фталафос 30(336)
 фторгликофен 30(338)
 фудзиван 16(164)

фумар 8(64)
 фумаран 15(140)
 фунабен 17(179)
 фундазол 9(74)
 фунол 23(242)
 фурадан 18(182)
 фуратиокарб 30(339)
 фуроре 28(309)
 фуроре-супер 28(309)
 фуфанон 18(192)
 фьюри 33(337)
 фэтил 5(31)
 фюзилад 29(323)
 фюзилад-супер 29(323)
 хаптам 6(40)
 харвейд 25F 14(127)
 хардин 31(354)
 хардина метаболит 4(21)
 хармони 26(290)
 харнес 8(68)
 хелатион 25(269)
 хептенофос 30(340)
 хизалофоптил 30(341)
 хинометионат 30(342)
 хлор ИФК 31(351)
 хлорамбен 30(343)
 хлорамп 22(237)
 хлорбромурон 30(344)
 хлорерт 31(357)
 хлоридазон 30(345)
 хлоринат 30(346)
 хлормекватхлорид 31(347)
 хлорокись меди 19(198)
 хлороксурон 31(348)
 хлороталонил 31(349)
 хлорофос 27(301)
 хлорпирифос 31(350)
 хлорпрофам 31(351)
 хлорсульфоксим 31(352)
 хлорсульфоксим-метил 31(353)
 хлорсульфурон 31(354)
 хлорсульфурона калиевая соль 31(355)
 хлорталдиметил 31(356)
 хлортолурон 31(357)
 хлортосил 31(349)
 хлорфенстол 31(358)
 хлорфлуазурон 31(359)
 хлорхолинхлорид 31(347)
 хлорэтанол 15(138)
 хомецин 32(364)
 хостаквик 30(340)
 ХОЭ 25(283)
 целест 28(324)
 целфос 30(337)
 центурион 18(184)
 цианокс 31(360)
 цианофос 31(360)
 циболт 29(329)
 цигексатин 32(361)
 цидиал 28(318)
 цидокор 13(113)
 циклоат 32(362)
 цикоцель 31(347)
 цимбуш 33(367)
 цимоксанил 32(363)
 цинеб 32(364)
 цинковая соль этиленбисдитиокарбаминовой кислоты
 этилентиурамдисульфидом (комплекс) 32(365)

цинковая соль этиленбисдитиокарбаминовой кислоты с
 этилентиурамдисульфидом и этиленбисдитиокарба-
 мат марганца (смесь) 32(366)
 циодрин 18(188)
 циперкил 33(367)
 циперметрин 33(367)
 циперталь 33(367)
 ципроконазол 33(368)
 цистан 32(361)
 циткор 33(367)
 чистарт 13(113), 14(123)
 чистолан 3(16), 15(134)
 шабет 32(362)
 шаккимол 21(216)
 шатохлор 7(57)
 шацемид А 8(68)
 шерпа 33(367)
 шогун 24(254)
 эвисект С 26(288)
 эдил 33(369)
 эдитон 21(215)
 эйм 31(359)
 экамет 34(381)
 эллипс 31(353)
 эллипса метаболит 21(229)
 элсан 28(318)
 эльбатан 18(190)
 эндосел 33(370)
 эндосульфан 33(370)
 энид 16(151)
 эпибрассинолид 33(371)
 эпин 33(371)
 эрадикан 3С 6(40)
 эрадикан 6Е 6(40)
 эрадикан-экстра 6(40)
 эсфенвалерат 33(372)
 эталфуралин 33(373)
 этафос 1(4)
 зтефон 33(374)
 этилентиомочевина 34(376)
 этилмеркурхлорид 33(375)
 этиоферкарб 34(377)
 этиримол 34(378)
 этоксилин 7(46)
 этофенпрокс 34(379)
 этофумезат 34(380)
 этримфос 34(381)
 этсан 32(362)
 зупарен 16(159)
 ЭФ-2 5(28)
 эфаль М 8(61)
 эфоксен 22(236)
 ялан 21(216)

**Допустимые суточные дозы и максимально допустимые уровни содержания
в продуктах питания пестицидов, применяемых за рубежом**

Название д.в. пестицида	ДСД мг/кг	МДУ в продуктах питания	
		продукты	МДУ мг/кг
1. Алдикарб aldicarb	0,003	парное мясо, молоко	0,01
		соевые бобы	0,02
		зерновые	0,1
		капуста брюссельская, майс, арахис, сахарная свекла	0,05
		фасоль сухая, зерна кофе, семена хлопка, сладкий картофель	0,1
2. Ацинфос-метил acinfos-metyl	0,005	сорго, бананы, орехи, картофель	0,5
		миндаль, зерно хлебных злаков, семена хлопка, картофель,	0,2
		соевые бобы	
		овощи	0,5
		капуста брюссельская, брокколи	1,0
3. Диклоран Dicloran	0,03	люцерна (зеленая масса), абрикосы, сельдерей, цитрусовые, дыня	2,0
		виноград, киви, персики	4,0
		томаты	0,5
		фасоль	2,0
4. Додин Dodine	0,01	клубника, смородина, абрикосы, морковь, виноград, лук, персики, слива, огурцы	10,0
		вишня	15,0
		вишня	2,0
		яблоки, виноград, персики, груши, клубника	5,0
5. Изофенфос Isofenphos	0,001	молоко	0,01
		бананы, сельдерей, животный, жир, мясо, птица, семена рапса, брюква, турнепс	0,02
		капуста кочанная	0,1
		майс	0,5
		цитрусовые фрукты	2,0
6. Имазалил Imazalil	0,03	яблоки сушеные	20,0
		пшеница	0,1
		огурцы, корнишоны	0,5
		бананы, клубника	2,0
		картофель	5,0
7. Карбофенотион Carbophenotion	0,0005	молоко	0,004
		грецкие орехи, картофель	0,02
		маслины, сахарная свекла	0,1
		капуста Брокколи, цветная, брюссельская	0,5
		яблоки, абрикосы, мясо крупного рогатого скота, персики, груши, слива, парная баранина (жир)	1,0
		цитрусовые фрукты, шпинат	2,0
8 .Картап Cartap	0,1	каштан, имбирь, картофель, рис, сладкая кукуруза	0,1
		капуста	0,2
		виноград, хурма, редис	1,0
		китайская капуста	2,0
		хмель (сухой)	5,0
		чай	20,0
9 . Квантозан Quintozene	0,007	фасоль, перец	0,01
		капуста брокколи, салат	0,02
		томаты	0,1
		картофель, бобы	0,2
		семена хлопчатника	0,03
		бананы	1,0
		арахис (очищенный)	2,0
		лук	3,0

Название д.в. пестицида	ДСД мг/кг	МДУ в продуктах питания	
		продукты	МДУ мг/кг
10. Мевинфос Mevinphos	0,0015	дыни	0,05
		фасоль, морковь, лук, горох, картофель, турнепс	0,1
		абрикосы, цитрусовые фрукты, огурцы, груши, томаты	0,2
		яблоки, виноград, салат, шпинат, персики	0,5
		капуста брокколи, брюссельская, кочанная, цветная, вишня, клубника	1,0
11. Метидацион Metidation	0,001	молоко	0,0008
		мясо крупного рогатого скота, свинина, баранина, птица, картофель, яйца	0,02
		фасоль, кукуруза, горох, сорго, чай, томаты	0,1
		абрикосы, цветная капуста, вишня, семена хлопчатника, виноград, персики, сливы, кочанная капуста	0,2
		яблоки, груши	0,5
		хлопковое масло	1,0
		лимоны, апельсины	2,0
		хмель (сухой)	3,0
		мандалины	5,0
12. Монокротофос Monocrotophos	0,00005	молоко	0,002
		мясо крупного рогатого скота, козы, свинина, баранина, яйца, молочные продукты	0,02
		морковь, хлопковое масло, маис, картофель, соевые бобы, сахарная свекла, турнепс	0,05
		кофе (зерна), семена хлопчатника, лук	0,1
		бобы, капуста кочанная, цветная, брюссельская, цитрусовые фрукты	0,2
		яблоки, груши, хмель (сухой), томаты	1,0
13. Ометоат Omethoat	0,0003	картофель, морковь, сахарная свекла	0,05
		перец, клубника, томаты	1,0
		цитрусовые фрукты, черная смородина	2,0
		капуста, огурцы, салат	0,2
		лук репчатый	0,1
14. Ортофенилфенол Ortophenilphenol	0,02	вишня, персики	3,0
		кантаупа, цитрусовые, огурцы, перец, ананасы, томаты	10,0
		сливы	15,0
		морковь, персики	20,0
		яблоки, груши	25,0
15. Паракват Paraquat	0,004	молоко, яйца	0,01
		хлопковое масло, овощи, говядина, свинина, баранина, подсолнечное масло	0,05
		маис, соевые бобы	0,1
		семена хлопчатника, картофель, хмель (сухой)	0,2
		рис, сорго, почки крупного рогатого скота, свиней, овец	0,5
		маслины	1,0
		семена подсолнечника	2,0
		рис неочищенный	10,0
16. Паратион Parathion	0,005	овощи (кроме моркови)	0,5
		абрикосы, цитрусовые фрукты, персики	1,0
17. Пиперонил бутоксид bythoxide Piperonyl butoxide	0,03	фрукты, фрукты сушеные, орехи, овощи, овощи сушеные, арахис	8,0
		зерновые злаки, рыба	20,0
18. Пиретрин Pyrethrins	0,04	фрукты, арахис, орехи, овощи, овощи (сушеные)	1,0
19. Пропоксур Propoxur	0,02	мясо, молоко	0,05
		рис	0,1
		овощи	0,5
		яблоки, черная смородина, вишня, красная смородина, персики, груши, сливы, клубника	3,0

Название д.в. пестицида	ДСД мг/кг	МДУ в продуктах питания	
		продукты	МДУ мг/кг
20. Текназен Tecnazene	0,01	овощи (за исключением цикория, салата и картофеля)	0,1
		цикорий	0,2
		картофель	1,0
		салат	2,0
21. Тиометон Thiometon	0,003	морковь, картофель, сахарная свекла	0,05
		хлопковое масло, маис	0,1
		яблоки, абрикосы, фасоль, салат, зерновые, цикорий, баклажаны, виноград, лук, петрушка, персики, орехи, груши, перец, сливы, томаты, клубника, айва	0,5
		хмель сухой	2,0
22. Трихлорфон Trichlorfon	0,01	морковь, баклажаны, молоко, петрушка, сахарная свекла	0,05
		артишоки, бобы, мясо крупного рогатого скота, зерно, вишня, орехи, арахис, соевые бобы, свинина, баранина, редис, тыква, турнепс, цитрусовые	0,1
		свекла, капуста брюссельская, цветная, персики, томаты, сельдерей	0,2
		салат, виноград, лук, шпинат	0,5
		перец, клубника, бананы	1,0
		яблоки	2,0
		капуста кочанная, цветная, брокколи, брюссельская, семена хлопчатника, киви	0,05
		сахарная свекла, дыни, арахис, соевые бобы, ананасы, бананы, зерна кофе (зеленые), виноград, сладкий картофель	0,1
23. Фенамифос Fenamiphos	0,0005	картофель, морковь, томаты	0,2
		апельсины	0,5
		бананы, мясо крупного рогатого скота, коз, баранина	0,02
		орехи, ананасы	0,05
24. Фенсульфотион Fensulfothion	0,0003	кукуруза, лук, картофель, сахарная свекла, брюква, томаты	0,1
		орехи	0,05
		какао бобы, кофе (зерна), рис	0,1
		картофель	0,1
25. Фентин комби- Fentin compounds	0,0005	морковь, сахарная свекла	0,2
		сельдерей	1,0
		баранина	0,05
		орехи, картофель	0,1
26. Фозалон Phosalone	0,006	бараний жир	0,5
		капуста кочанная, брокколи, брюссельская, цитрусовые	1,0
		фрукты, огурцы, лук, томаты, клубника, салат	
		свекла, хмель (сухой), груша	2,0
		яблоки, виноград, персики, сливы	5,0
		вишня	10,0
		цитрусовые фрукты	0,2
27. Формотион Formotion	0,02		
28. Фосфамидон Phosphamidon	0,0005	овоши (включая картофель)	0,05
		зерновые злаки, томаты, арбузы, огурцы, салат	0,1
		фасоль, капуста кочанная, брокколи, брюссельская	0,2
		морковь, вишня, зеленый перец, персики, горох, сливы, шпинат, клубника	
		цитрусовые фрукты	0,4
		яблоки	0,5
29. Хлорбензилат Chlorbenzilate	0,02	молоко крупного рогатого скота, коз и овец	0,05
		миндаль, томаты, греческие орехи	0,2
		кандалупа, дыни, цитрусовые фрукты	1,0
		виноград, груши	2,0
		яблоки	5,0

Название д.в. пестицида	ДСД мг/кг	МДУ в продуктах питания	
		продукты	МДУ мг/кг
30. Хлордан Chlordane	0,0005	молоко	0,002
		миндаль, бобы, фрукты, овощи, хлопковое масло яйца, маис, овес, орехи, рожь, сорго, рис, соевое масло	0,02
		льняное масло, мясо (жир), соевое масло, домашняя птица, пшеница	0,05
31. Хлорпирофос Chlorpyrifos	0,01	молоко	0,01
		лук, картофель, сахарная свекла, капуста, яйца, субпродукты птиц	0,05
		артишоки, фасоль, баклажаны, перец, редис, рис, чай, салат	0,1
		морковь, груши, томаты	0,5
		яблоки, виноград	1,0
		сушеные фрукты, киви, мясо крупного рогатого скота	2,0
32. Хлорфинвинфос Chlorfenvinphos	0,002	молоко крупного рогатого скота, овец, коз	0,008
		капуста кочанная, брюссельская, брокколи, семена хлопчатника, баклажаны, лук-порей, маис, грибы, лук репчатый, арахис, рис, картофель, турнепс, пшеница	0,05
		цветная капуста, хрень, редис, томаты	0,1
		парное мясо	0,2
		сельдерей, цитрусовые	1,0
33. Эдифенфос Edifephos	0,003	яйца, молоко	0,01
		мясо, мясопродукты, птица, рис полированный	0,02
		рис очищенный	0,1
		рис неочищенный	1,0
34. Эндрин Endrin	0,0002	молоко	0,0008
		яблоки, ячмень, рис, сорго, хлопковое масло, пшеница, сладкая кукуруза	0,02
		семена хлопчатника, хлопковое масло, мясо	0,1
		яйца	0,2
		птица домашняя (свежее мясо)	1,0
35. Этион Ethion	0,002	молоко, маис, кукуруза	0,05
		миндаль, абрикосы, вишня, каштаны, орехи	0,1
		яйца, конина, бааранина, свинина, мясо козы	0,2
		семена хлопчатника, кабачки	0,5
		баклажаны, лук, персики, перец, стручковый перец	1,0
		яблоки, фасоль, цитрусовые фрукты, виноград, дыни, груши, сливы, клубника, томаты	2,0
		мясо крупного рогатого скота	2,5
		чай (сухой)	5,0
36. Этоксиквин Ethoxyquin	0,06	яблоки, груши	3,0
37. Циперметрин Cypermethrin	0,05	молоко, фасоль, кофейные зерна, яйца, маис, грибы, горох, домашняя птица, овощи, соевые бобы, сладкая кукуруза	0,05
		лук	0,1
		свежее мясо, огурцы, баклажаны, пшеница, растительное масло	0,2
		ячмень, лук-порей, перец, томаты	0,5
		вишня, сливы	1,0
		цитрусовые фрукты, салат, персики, грейпфрут, шпинат	2,0
		люцерна, маис, сорго, солома пшеницы	5,0
		чай	20,0

* – Подготовлено на основании документов Codex alimentarius, Codex maximum limits for pesticide residues, FAO/WHO, 1993. Включенные в Приложение величины ДСД и МДУ применяются в отношении ввозимых на территорию Российской Федерации продовольственного сырья и пищевой продукции.

Редактор Акопова Н.Е.
Технический редактор Ханский Р.В.

Подписано в печать 23.12.96
Формат 60x88/8 Печ.л. 6,5
Тираж 10 000 Заказ 6577

ЛР № 020877 от 20.05.94

Государственный комитет санитарно-эпидемиологического надзора
Российской Федерации
101479, Москва, Вадковский пер., 18/20

Оригинал-макет подготовлен к печати Информационно-издательским центром
Госкомсанэпиднадзора России
125167, Москва, проезд Аэропорта, 11

Отпечатано с готового оригинал-макета в филиале Государственного ордена Октябрьской Революции, ордена
Трудового Красного Знамени Московского предприятия "Первая Образцовая Типография"
Комитета Российской Федерации по печати.
113114, Москва, Шлюзовая наб., 10