

1.1. ГИГИЕНА, ТОКСИКОЛОГИЯ, САНИТАРИЯ

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

ГН 1.1.546–96

Издание официальное

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 хозяйственно-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, УкрНИИГИНТОКС, 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 Contents in Environmental Objects

В графе 2 указаны только те вещества, по которым осуществляется контроль. Если вещество (в графе 2) является одним из компонентов смешанного 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 человека)	ПДК ОДК в почве (мг\кг)	ПДК ОДУ в воде водоемов (мг\дм ³)	ПДК ОБУВ в воздухе рабочей зоны при применении (мг\м ³)	ПДК ОБУВ в воздухе атмосферы при применении (мг\м ³)	МДУ в продукции (мг\кг)	Торговое название препаратов
1	2	3	4	5	6	7	8	9
1	<i>β-дигидро-гептахлор</i>	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	<i>(индоллил-3) уксусная кислота</i>	нт	нт	нт	нт	нт	нт	гетероауксин
3	<i>(хлорид-N, N-диметил-N-)-(2-хлорэтил) гидро-зиния</i>	0,17	10,1	1,0\ (с.-т.)	1,0\	10,08	зерно хлебных злаков, яблоки, картофель – нд	квартазин

1	2	3	4	5	6	7	8	9
4	<i>0-(2, 4-дихлорфенил)-S-пропил-0-этилтиофосфат</i>	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*	этафос
5	<i>0-(4-трет-бутил-2-хлорфенил)-0-метил-N-метил-амидофосфат</i>	0,08	нн	0,01\ (общ.)	0,5\	нн	молоко, молочные продукты – нд; мясо, мясные продукты – 0,3	амидофос, руэлен
6	<i>0-метил-0-(2, 4, 5-трихлорфенил)-0-этилтиофосфат</i>	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	<i>0-этил-0-фенил-S-пропил-тиофосфат</i>	0,0003	0,05\ (тр.)	нд (с.-т.)	0,02\ (+)	0,0002	все пищевые продукты – нд;	гетерофос
8	<i>1,1-ди-(4-хлорфенил) – 2, 2, 2-трихлорэтан</i>	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, бобовые, 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, тунцовая (свежая, охлажденная, замороженная), мясо морских животных, масло растительное недезодорированное, жир рыбий – 0,2; рыба соленая, копченая, вяленая – 0,4; рыбные консервы (пресноводных, морских, тунцовых рыб, мясо морских животных) – по сырью; печень рыб и продукты из нее, консервы из печени рыб – 3,0; икра, балычные изделия, сельдь жирная – 2, 0; зерно хлебных злаков, кукуруза – 0,02; мука, крупы – по сырью; семена подсолнечника, арахиса, орехи, какао (бобы) – 0,15; консервы плодово-ягодные, овощные – по сырью;	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	1,1-диоксотиоланин-3-ди- тиокарбаминной кисло- ты триэтиленовая соль	0,2	нн	0,05\ (орг.)	1,0\	нн	нн	сульфокарбатион-К
10	1-(2-хлорэтоксикарбо- нилметил)-нафталин- сульфокислоты кальцие- вая соль	0,017	нн	нн	нн	нн	картофель – нд	лайма
11	[1-(4-нитрофенил)-2- амино-1,3-пропандиол] азотнокислая соль	0,07	\0,02	\0,6 (общ.)	\0,5	\0,05	томаты – нд	декстранин-Н
12	2, 3, 5-трихлорпиримидин	0,002	нн	нн	нн	\0,0015	нн	метаболит и полупродукт син- теза кентавра
13	2, 3, 6-ТВА	нн	\0,15	\0,15 (с.-т.)	\0,6	\0,01	пшеница – 0,05*	кафпон, полидим, трисбен 200
14	2, 4-Д кислота	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, ами- дим, бюктрил Д (83), диален, де- зармон, лендмастер (113), лон- трим (186), метофен (134), поли- стимулин А6, тордон 101 (237), феноксазин (66), трезор (294), фенфиз, сангор (237)
15	2, 4-Д бутиловый эфир	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	2, 4-Д малолетучие эфи- ры	0,0001	0,15\ (тр.)	0,002\ (орг.)	0,5\	нн	все пищевые продукты – нд	чистолан (134)
17	2, 4-Д октиловый эфир	0,0001	0,15\ (тр.)	0,002\ (с.-т.)	1,0\	0,2\	все пищевые продукты – нд	2,4-Д октиловый эфир, октапон
18	2, 4-ДВ	0,0001	нн	0,002\ (с.-т.)	нн	нн	зерно хлебных злаков, люцерна, клевер – нд	2,4-ДМ, сис-67Б, сис-буратал
19	2-амино-4-диметилами- но-6-изопропилиденами- ноокси-1,3, 5-триазин	нн	нн	0,1\ (общ.)	\0,5	нн	нн	метаболит и полупродукт син- теза круга

1	2	3	4	5	6	7	8	9
20	2-амино-4-диметиламино-6-метилпропилиден-аминоокси-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-карбометоксиаминохи-назолон	0,025	нн	0,1\ (орг.)	\1,0	нн	нн	КМАХ
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-этоксизфир-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'-циклопентен-1', 3'-дион)]	нн	нн	-0,01\ (общ.)	0,2\	нн	нн	ЭФ-2
29	4-(3', 5'-дихлорпи-ридил-2-окси) фе-нол	0,01	нн	нн	нн	/0,0028	нн	метаболит и полупродукт синтеза кентавра
30	5, 6, 7-трихлор-3-бензотиадиазин-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	пшено, овес - нд	метиур
33	<i>Bacillus thuringien sis, var.dendrolimus</i> (спорово-кристаллический комплекс и экзотоксин)	нт	нт	нт	нн	3×10^4 кле- ток\м ³	нт	дендробациллин
34	<i>Bacillus thuringien sis, var. insectorum</i> (спорово-кристаллический комплекс и экзотоксин)	нт	нт	нт	нн	нн	нт	инсектин
35	<i>Bacillus thuringien sis, var.kurstaki</i> (спорово-кристаллический 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, var. tenebrionis</i> (спорово-кристаллический комплекс и экзотоксин)	нТ	нТ	нТ	нн	нн	нТ	новодор
37	<i>Bacillus thuringiensis, var. thuringiensis</i> (спорово-кристаллический комплекс)	нТ	нТ	нТ	нн	нн	нТ	бактоспеин, гомелин
38	<i>Bacillus thuringiensis, var. thuringiensis</i> (спорово-кристаллический комплекс и экзотоксин)	нТ	нТ	нТ	20000 кле- ток/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	EPSC	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 3С
41	МСРА	0,002 ⁺	0,04	0,003 (орг.)	1,0	0,001 ⁺	зерно хлебных злаков, горох овощной – 0,05*; посо, рис, картофель, подсолнечник (масло) – 0,05; зерно хлебных злаков, горох, лен-долгунец (семена) – 0,05 ⁺ ; посо, рис, картофель, подсолнечник (масло) – 0,05 (для данных препаратов)	актрил АС, амитен, амитен С, базагран М (78), банлен, диамет Д, дикотекс 40, камбилен (199), кафпон, сис-маказал, сис-67 МЕБ (42) МСРА/ДМА 2М-4Х, агритокс
42	МСПВ	0,02	0,6 (м.-в.)	0,03	0,5 (+)	нн	зерно хлебных злаков и бобовых – 0,1	2М-4ХМ, сис-67МВ, сис-нади-бут, сис-67МЕВ (41)
43	<i>N, N</i> -ди (β-оксиэтил) морфолиний 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-метоксиэтилхлор-ацето-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-этоксиптил хлораце-тамид	нн	нн	0,05	нн	нн	нн	этоксилин
47	<i>N</i> -(изопропоксикарбонил-0-(4-хлорфенилкарба-мол)-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	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 люоис
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	азипротрин	0,003	0,1∕ (тр.)	0,002∕ (общ.)	∕1,0	∕0,003	овощи – 0,2	мезоранил
54	акво- <i>N</i> -окси-2-метилпиридин маргенец (II) хлорид	0,005	0,02∕	∕0,01	∕0,2	нн	пшеница – 0,08	триман-1
55	акринатрин	0,005	нн	0,01∕	∕0,1	нн	яблоки – 0,03*	руфаст
56	акролеин	0,0001	нт	0,03∕	0,2∕	0,03∕	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∕	∕0,0005	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∕	∕1,0	виноград – 0,8; огурцы – 0,5; лук – 0,01; хмель сухой – 1,0	альетт, алюфит, мицу, эфаль М, микал (333)
62	амидосульфурон	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, фоснутрен
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	<i>амитраз</i>	0,003	0,2\ (тр.)	0,05\ (орг.)	0,5\	0,1\ (м.р.) 0,01\ (с.-с.)	огурцы, томаты, мед, хмель – 0,2; персики, груши, яблоки – 0,5; хлопчатник (семена и масло) – нд	митак, бипин, варрапол
66	<i>атразин</i>	0,0004 (+)	0,01\ (фиг.) 0,5\ (тр.)	0,002\ (+) (с.-т.)	2, 0\	10,0004 (+)	кукуруза – 0,03 (+); мясо, яйца – 0,02; молоко – нд	ацетазин (68), лассо+атразин (57), ладдок (78), лентагран-комби (241), майазин, прадо, протразин (250), примэкстра (212), ротаприм 500 (212), фенноксазин (14)
67	<i>ацетоксим</i>	нн	нн	8, 0\ (с.-т.)	15, 0	10,002	нн	метаболит и полупродукт синтеза круга
68	<i>ацетохлор</i>	0,0005 (+)	0,5\ (+)	0,003\ (+) (общ.)	10,5 (+)	10,0005 (+)	soя (семена и масло) – 0,01* (+); кукуруза – 0,03* (+)	аценит, аценит А, аценит А-супер, ацетал, харнес, трофи, шацемид А, ацетатрин (250), ацетазин (66)
69	<i>ацифлуорфен</i>	0,01	10,2 (+)	0,002\ (+) (общ.)	10,2 (+)	10,01 (+)	soя (семена) – 0,1*	блазер 2С, такл, галакситоп (78)
70	<i>бактерий анаэробных активная культура</i>	нт	нт	нт	нт	нт	нт	активатор прорастания семян, активатор почвенной микрофлоры, активатор фотосинтеза
71	<i>бендиокарб</i>	0,004	нн	нн	0,05\	нт	свекла сахарная, кукуруза – 0,05*;	гарвокс, сидокс
72	<i>бензоилмуравьиной кислоты натриевая соль</i>	0,003	10,5	0,01\ (с.-т.)	10,3	10,04	хлопчатник (семена и масло), лен (семена), зерно хлебных злаков – нд	А-1
73	<i>бензоилпропэтил</i>	0,015	нн	1,0\ (с.-т.)	10,5	10,002	нн	карахол, суффикс
74	<i>беномил</i>	0,02	10,1	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	<i>бенсулид</i>	нн	нн	1,0\ (с.-т.)	11,0	нт	нн	бетазан
76	<i>бенсултап</i>	0,03	10,06	0,01\ (общ.)	10,5	10,01	картофель, хмель, томаты, баклажаны – нд	банкол
77	<i>бенсульфуронметил</i>	0,2	10,02	0,04\	11,0	10,05	рис – 0,02	лондакс
78	<i>бентазон</i>	0,1 (+)	10,15 (+)	0,01\ (с.-т.)	5, 0\ (+)	10,01 (+)	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	<i>бинапакрил</i>	0,0025*	нн	0,03\ (с.-т.)	нн	нн	фрукты, цитрусовые (мякоть) – нд	мороцид
80	<i>биоресметрин</i>	0,004*	0,05\ (тр.)	0,05\ (с.-т.)	12, 0	0,09\ (м.р.) 0,04\ (с.-с.)	томаты, огурцы – 0,4; перцы – 0,01*; рыба 0,0015; смородина – нд*	изатрин

1	2	3	4	5	6	7	8	9
81	<i>бифентрин</i>	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	<i>бромистый 4-трифенил-фосфоний метилбензальдегида +4-метилен-трифенилфосфонийбромид-4-нитродифенилазозометина</i>	0,002	\0,25	\0,01	\0,3	\0,001	кукуруза – нд	азоксофор
83	<i>бромоксилил</i>	0,001(+)	\0,1	0,001/(+ (общ.)	\0,3	\0,001	зерно хлебных злаков, просо, кукуруза – 0,05(+)	бюктрил-25, парднер, бюктрил Д (14)
84	<i>бромофос</i>	0,04	\0,2	0,01\ (орг.)	0,5\ (А)	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	<i>бромпропилат</i>	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	<i>бромуконазол</i>	0,01(+)	\0,1(+)	0,002\ (общ.)	\0,1(+)	\0,005(+)	зерно хлебных злаков, яблоки, груши, виноград-0,04(+)	гранит, вектра
87	<i>бронопол</i>	0,002	\0,5	0,03\ (орг.)	1,0\ (А)	0,03\ (А)	хлопчатник (семена и масло) – нд	бронотак, бронокот
88	<i>бупиримат</i>	0,03	нн	нн	нн	нн	огурцы, дыни, яблоки – 0,1 смородина – нд;	нимрод
89	<i>бупрофезин</i>	0,1	нн	нн	нн	нн	огурцы, томаты – нд	апплауд
90	<i>бутилат</i>	0,02*	\0,6	0,1\ (орг.)	нн	нн	кукуруза – 0,5*	анельда-плюс, суган-плюс
91	<i>бутоксикарбоксим</i>	0,006	нн	0,03\ (с.-т.)	\1,0	\0,005	цитрусовые (мякоть) – 0,01; хлопчатник (семена и масло)- нд	дравин 755
92	<i>вамидотион</i>	0,0003	нн	0,01\ (с.-т.)	нн	0,02\ (м.р.) 0,01\ (с.-с.)	овощи – 0,2	кильваль
93	<i>вернолат</i>	0,015*	нн	нн	5, 0\ (А)	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	<i>винклозолин</i>	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	<i>вирус гранулеза с приме- сью полиэдроза озимой совки</i>	нт	нт	нт	нт	нт	нт	вирип ОС
96	<i>вирус гранулеза яблонной плодожорки</i>	нт	нт	нт	нт	нт	нт	вирип ГЯП
97	<i>вирус ядерного полиэдро- за капустной совки</i>	нт	нт	нт	нт	нт	нт	вирип ЭКС
98	<i>вирус ядерного полиэдроза кольчатого шелкопряда</i>	нт	нт	нт	нт	нт	нт	вирип КШ
99	<i>вирус ядерного полиэдро- за непарного шелкопряда</i>	нт	нт	нт	нт	нт	нт	вирип ЭНШ
100	<i>вирус ядерного полиэдро- за хлопковой совки</i>	нт	нт	нт	нт	нт	нт	вирип ХС
101	<i>галаксифон-метил</i>	0,0002	10,15	0,001\ (общ.)	1,0\	10,0001	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	<i>галаксифонэтоксизтил</i>	0,0002	10,15	0,001\ (общ.)	1,0\	10,0001	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	<i>гексафлумурон</i>	0,003	10,08 (м.-в.)	0,01\ (общ.)	10,5	10,005	картофель – 0,05	сонет
104	<i>гексахлорбензол</i>	0,0006	10,03	10,001 (с.-т.)	нн	10,013	пшеница – 0,01	гексахлорбензол
105	<i>гексахлорбутадиеп</i>	0,001	0,5\ (тр.)	0,002\ (с.-т.)	0,005\	10,0002	виноград и продукты его переработки – нд	гексахлорбутадиеп

1	2	3	4	5	6	7	8	9
106	гексахлорциклогексан (α, β, γ -изомеры)	0,01; 0,005 (для детей)	0,1\ (тр.)	0,002\ (с.-г.)	0,1\	0,001\	мясо и птица (свежие, охлажденные и мороженные) – 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, замороженная) – 0,2; мясо морских животных – 0,01; рыба соленая, копченая, вяленая-0,2; рыбные консервы (пресноводных, морских, тунцовых рыб, мяса морских животных) – по сырью; печень рыб и продукты из нее, консервы из печени рыб – 1,0; икра, балычные изделия – 0,2; сельдь жирная-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 очистки – 0,05	Гамма-изомер ГХЦГ, креолин, линдан, гексахлоран

1	2	3	4	5	6	7	8	9
							<p>жир животный – 0,2; жир рыбий – 0,1; овощи бахчевые, грибы – 0,5; картофель, зеленый горошек – 0,1; фрукты, ягоды, виноград – 0,05; консервы плодово-ягодные, овощные – по сырью; соки – по сырью; мед – 0,005;</p> <p>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</p>	
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(+)	ниссоран
108	гептахлор	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	гибберсиб
110	гиббереллин – АЗ	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 натриевые соли	нт	нт	нт	нт	√0,05	нт	гумат натрия
120	Д (+)-1-(пара-нитрофенил)-1,3-диоксипропил-аммоний-2-хлорэтилфосфоновая кислота	0,07	√0,5	√0,02	√0,5	√0,05	томаты – 1,5	декстрел
121	ДАЕР	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	децис, децис фло, децис 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	диметипин	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 мас-личный – 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	диафентиурон	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	диизопропилди-тио-фосфоновой кислоты калиевая соль	0,64*	нн	нн	нн	нн	зерно хлебных злаков – нд	гамстан
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*(+)	фронтьер
140	диметилового эфира де- гидроаспарагиновой кис- лоты 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, то- маты, 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, ви- ноград, цитрусовые (мякоть), свекла сахарная, картофель, подсолнечник (семена и масло) – нд (+)	би-58, рогор. фосфамид, фамидо- фос
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), пе- рец – 0,05; хмель сухой – 0,5; ягоды (все) – нд	акрекс, изофен
146	динокап	0,05	∕0,02	∕0,1	0,2∕	∕0,01	огурцы, бахчевые, яблоки, груши, виноград – 1,0; ягоды (все) – нд	каратан ЛЦ, каратан ФН57
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, димид, 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	дифлubenзурон	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	дихлoбyтpазoл	0,01*	нн	нн	нн	нн	пшеница – 0,1*	виджил
156	дихлoрaль мoчeвинa	0,02	нн	нн	5, 0\	нн	все пищевые продукты – нд	дихлораль мочевины
157	дихлoрпpоп дихлoрпpоп-II	0,002	/0,1(+)	0,02\(+) (с.-т.)	1,0\	нн	зерно хлебных злаков, мука – 0,05	2, 4-ДП, дуплозан ДП
158	дихлoрфoc	0,004	\0,03	0,01\	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	дихлoфлyанид	0,3	\0,2	0,025\(\opг.)	1,0\	1,0\	ягоды (все), виноград, яблоки – нд	зупарен
160	дихoрпpопен + дихлoр- пpопан	нн	нн	0,4\	нн	нн	нн	ДД
161	дициандиамид	нн	нн	нн	/5, 0	\0,006	нн	метаболит и полупродукт синтеза гранстара
162	изoбyтeнa дихлoриды (смесь)	нн	нн	0,4\	нн	0,009\	нн	ДДВ
163	изoпpопaлин	0,001*	нн	нн	\1,0	\1,0	табак – 1,0*	паарлан
164	изoпpотиoлaн	0,002	нн	0,02\ (с.-т.)	нн	нн	рис – 0,3	фудзиван
165	изoпpотyрoн	0,006	\0,05(+)	\0,09	нн	нн	зерно хлебных злаков – 0,01	кварц-супер (154), толкан
166	изoфeнфoc	0,001	нн	0,01\	\0,07	\0,004	рапс – нд	офтанол-Т (289)
167	имaзaквин	0,25	\0,3	\0,1 (oбщ.)	\1,0	\0,05	soя (семена и масло) – 0,1*	скептер
168	имaзaмeтaбeнз	0,025	\0,3	\0,4	\0,1	\0,02	зерно хлебных злаков – 0,2	ассерт
169	имaзaпир	1,0	\0,5	0,1\	\0,1	\0,05	ягоды дикорастущие – 2,0; грибы дикорастущие – 4,0	арсенал
170	имaзeтaпир	1,0	\0,1	\0,7 (oбщ.)	\2, 0	\0,04	soя (семена и масло) – 0,5	пивот
171	иoдфeнфoc	0,004	0,5\	0,01\	0,5\	нн	капуста, крыжовник, виноград – 0,5; смородина, малина – нд	иодофос, нуванол Д
172	иoксинил	0,001	\0,2	0,01\(+) (с.-т.)	\0,1	\0,001(+)	чеснок – 0,1; лук – 0,1(+)	тотрил, актрин М (199)
173	ипpобeнфoc	нн	0,03\	0,003\	0,3\	\0,01	рис – нн	китацин П, рицид П, ритацин
174	ипpодиoн	0,3	\0,15	0,01\	\1,0	нт	виноград – 0,4 огурцы, томаты, земляника, картофель, подсолнечник (семена и масло), морковь – нд	ровраль, ровраль фло
175	исaзoфoc	0,001	0,03\	0,001\	0,1\	\0,08	помидоры, огурцы, земляника – нд	мирал

1	2	3	4	5	6	7	8	9
176	калия винилоксиэтилди- тиокарбамат	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, орто- цид
178	карбарил	0,01	0,05\ (м.-вз.)	0,02\ (с.-т.)	1,0\ (с.-т.)	0,002\ (с.-т.)	картофель – 0,05; хлопчатник (семена и масло), кукуруза, яблоки, мясо, мо- локо и молочные продукты, мед – нд	севин, варроатин
179	карбендазим	0,01	/0,1	0,1\ (с.-т.)	0,1\ (с.-т.)	\0,01	свекла сахарная – 0,1*; зерно хлебных злаков – 0,2; земляника, смородина, яблоки, виноград, огурцы – нд*	БМК, дерозал, фунабен, баве- стин,
180	карбоксин	0,01	\0,05	0,02\ (с.-т.)	1,0\ (с.-т.)	\0,015	зерно хлебных злаков, просо, кукуруза – нд*	берет-универсал (312), витавакс, витавакс 200FF (289), фенорам (289), фенокс, кемикар, кемикар Т (289), витатиурам (289), вита- вакс 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 кар- бофу- рану)	\0,001(+)	кукуруза, свекла сахарная – нд (контроль по карбофура- ну)	маршал
182	карбофуран	0,01	0,01\ (м.-в.)	0,02/ (с.-т.)	0,05\ (с.-т.)	\0,001	свекла сахарная, виноград – нд; хмель сухой – 5, 0*	адифур, брифур, дай-фуран, карбофуран, фурадан
183	квинклолак	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, кор- мовая, столовая, лен-долгунец (семена) – 0,1(+); картофель – 0,2(+)	пентурион
185	кломазон	0,04(+)	нн	0,02\ (общ.)	\1,0(+)	нн	soя (семена и масло) – 0,01*(+); рис – 0,2*(+); рис (солома) – 0,1*(+)	команд
186	клопиралид	0,15(+)	\0,1	0,04\ (с.-т.)	2, 0\ (с.-т.)	\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, лонтрим (14)
187	клофентезин	0,004	\0,07	0,01\ (с.-т.) (общ.)	1,0\ (с.-т.)	\2, 0	виноград, цитрусовые (мякоть) – 0,05*; яблоки – 0,02*; хлопчатник (семена) – 0,1*	аполло
188	кродоксифос	0,005	нн	0,05\ (с.-т.)	0,2\ (с.-т.)	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	кумафос	0,0005	нн	нн	нн	нн	молочные продукты, яйца – нд; говядина, мясо птицы – 0,1*; свинина, мясопродукты – 0,2	корал
190	ленацил	0,01	11,0	0,01\ (с.-т.)	0,5\	10,01	свекла сахарная, столовая, кормовая – 0,5; земляника – нд	вензар, гексилур, ацетлур (222), эльбатан, фенален (345)
191	лямбдацигалотрин	0,002(+)	10,05	0,001\ (+ (с.-т.)	10,1 (+)	10,003	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, тома- ты, 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	10,1	10,015 (орг.)	0,5\	10,001(+)	картофель – 0,1; лук, томаты, виноград, огурцы – 0,1(+)	акробат МЦ (376) дитан-купро- микс (376), ридомил МЦ (376, 203), татту (376), сандофан М-8 (226, 376)
194	масло нефтяное ингиби- рованное	нн	нн	нн	5, 0\	10,05	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)	10,1	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, ку- пронафт, 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\	10,0008	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\ (+)	10,015	зерно хлебных злаков - 0,25	сис 67МПРОП, сис 67-мекмин, диапрен, актрил М (172), лон-трел 416С, камбилен (41), ас-тикс, зирол (154), 2М-4ХП, дуп-лозан КВ
200	меназон	0,06	нн	0,1\ (с.-т.)	1,0\	10,001	плодовые, овощи, бахчевые, картофель, свекла сахарная, бобовые, табак, махорка - 1,0	сайфос
201	метазахлор	0,003	10,1	0,002\	1,0\	нт	капуста - 0,02	бутизан С, бутизан400
202	метазин	0,001	10,1	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\	10,02	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\ (А); (+)	0,1\ (м.р.) 0,001\ (с.-с.)	нн	ипам 40, карбатион
206	метамитрон	0,05	10,4	0,3\ (с.-т.)	0,5\	10,03	свекла сахарная, столовая - 0,03	голтикс
207	метанитрофенилгидразо-номезоксалевоу кислоты диэтиловый эфир	0,05*	нн	10,003 (с.-т.)	10,3	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 ⁺	нг	0,2 ⁺ (с.-т.)	1,0 [\]	10,1	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	10,1	0,2 [\] (общ.)	11,0	0,002 [\]	картофель – 0,1; табак – 0,5	паторан, табакрон
210	метоксихлор	0,1	11,6	0,02 [\] (с.-т.)	11,0	10,01	картофель – 0,3	мезокс
211	метоксурон	0,1	нн	0,01 [\] (с.-т.)	0,5 [\]	10,01	зерно хлебных злаков, овощные – 0,1; морковь – нд	дозанекс, кишерон, пуривел
212	метолахлор	0,002	10,02	0,02 [\] (с.-т.)	11,0	10,02	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.)	нн	10,003	томаты, картофель – 0,25; соя (семена) – 0,25*; соя (масло) – 0,1*	бутразин, зенкор
214	миклобутанил	нн	нн	0,05/ (общ.)	10,7	10,003	зерно хлебных злаков – нн;	систан
215	мильнеб	0,01	нн	нн	нн	нн	растительные пищевые продукты – 1,0	санипа, эдитон
216	молинат	0,01	10,9	0,07 [\] (орг.)	0,5 [\]	10,01	рис – 0,2	ордрам 6Е, ордрам-экстра, оксонат, тиолент, шаккимол, ялан, байялан
217	монолинурон	0,003	10,7	0,05 [\] (общ.)	нн	нн	картофель – нд; зерно хлебных злаков, зернобобовые – 0,2	арезин, картекс М (250,255)
218	налед	0,009*	нн	0,02 [\] (орг.)	0,5 [\]	0,5 [\]	картофель – 0,2; овощи – 0,1; мясо – 0,3; яйца, молоко и продукты его переработки – нд	дибром

1	2	3	4	5	6	7	8	9
219	<i>напропамид</i>	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	<i>натрий кремнефтористый</i>	0,001	конт- роль по фак- тору	контроль по фактору	конт- роль по фак- тору	конт- роль по фактору	мясо (с учетом естественного фона) – 0,4	кремнефтористый натрий
221	<i>натрия салицилат</i>	69, 0	нн	0,07\	нн	нн	нн	уросал
222	<i>натрия трихлорацетат</i>	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, ацетлул (190), фенацит (345)
223	<i>нитроалкилфеноляты</i>	0,006*	нн	0,01\ (с.-т.)	1,0\	нн	все пищевые продукты – нд	нитрафен
224	<i>нитротрихлорметан</i>	нн	нн	нн	нн	нн	зерно для переработки – 0,1; мука – нд	препарат 242
225	<i>норэ</i>	0,002	\0,7	2, 0\ (с.-т.)	нн	нн	растительные пищевые продукты – 0,1	гербан, норурон
226	<i>оксидиксил</i>	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	<i>оксамил</i>	0,03	нн	нн	\0,01	нн	томаты, огурцы – 0,5*; свекла сахарная – 0,1*; хмель сухой – 1,0*	видат
228	<i>оксикарбоксин</i>	0,15*	нн	нн	нн	нн	пшеница – 0,2*	плантвакс
229	<i>оксиметилэтил-кетон</i>	нн	нн	0,03/ (общ.)	/2, 0	0,002	нн	метаболит и полупродукт синтеза элліпса
230	<i>оксифлуорфен</i>	0,01	\0,2	\0,01 (с.-т.)	\1,0	\0,001	яблоки, лук – 0,2	гоал
231	<i>паратионметил</i>	0,001	0,1\ (тр.)	0,002\	0,1\	0,008\ (м.р.)	все пищевые продукты – нд	вофатокс, метафос, метилпаратион
232	<i>небулат</i>	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
243	<i>пиримикарб</i>	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	пиримор
244	<i>пиримифосметил</i>	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	<i>пиримифосэтил</i>	0,008	нн	нн	нн	нн	кукуруза - 0,1	примицид
246	<i>полигексаметилен- гуанидин</i>	0,002 ⁺	нт	0,006 ⁺ (с.-т.)	0,4 ⁺	0,0004 ⁺	картофель - 0,2 ⁺	полимет (374)
247	<i>пиримисульфурон</i>	0,02	0,1	0,005 (общ.)	1,5	0,015	кукуруза - 0,05	телл
248	<i>продукты метаболизма грибов-эндифитов женьшеня</i>	нт	нт	нт	нт	нт	нт	симбионт-1
249	<i>продукты метаболизма грибов-эндифитов облепихи</i>	нт	нт	нт	нт	нт	нт	никфан
250	<i>прометрин</i>	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	гезагарт 50, прометрин, зиразин, селектин, ацетатрин (68), протразин (66), ситрин, картекс М (217, 255)
251	<i>пропазин</i>	0,001*	0,05 (м.-в.)	0,002 (с.-т.)	5, 0	5, 0 (м.р.) 0,04 (с.- с.)	сорго, кориандр - 0,2*; зерно хлебных злаков, зернобобовые - 0,2; морковь - нд	гезамил, пропазин
252	<i>пропанил</i>	0,04	1,5 (тр.)	0,1 (обы.)	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, треста) - 0,01(+); свекла сахарная - 0,005(+)	шогун
255	<i>пропахлор</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(+)	нд	∕0,1(+)	нд	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	нд	нд (орг.)	нд	нд	продукты животноводства - нд	байгон
260	<i>протиофос</i>	0,08*	нд	0,01∕ (орг.)	нд	нд	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	нд	зерно хлебных злаков - 0,05;	спортак
263	<i>процимидон</i>	0,008*	нд	∕0,004 (с.-т.)	1,0∕	нд	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>сера</i>	нд	160,0∕ (общ.)	нт	6, 0∕	∕0,07	нт	сера, суперсикс, поль-сульколь, сульфарид
266	<i>сероуглерод</i>	нд	нд	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\ (гр.) 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\ (орг.)	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(+)	10,04(+)	0,1/(+ (общ.)	5, 0\(+)	0,05\(+)	все пищевые продукты - нд (+)	анкор-85
272	тебуконазол	0,03	11,0	0,025\ (общ.)	10,4	10,02	зерно хлебных злаков - 0,9	фоликур, фоликур ВТ (292), раксил, раксил+ТМТД (289)
273	темефос	0,02	10,6	0,001\ (с.-т.)	0,5\	10,01	овощи, свекла сахарная, хлопчатник (масло) - 0,3; цитрусовые (мякоть), молоко - нд; мясо, яйца - 1,0	абат, дифос
274	тербазил	0,01*	10,4	0,02\ (с.-т.)	нн	нн	цитрусовые, плодовые - 0,05	бутилулур, синбар
275	тербутетон	0,001	10,2	0,0025\ (с.-т.)	0,5\	10,015	плодовые семечковые, виноград - 0,1; цитрусовые (мякоть) - 0,1*	карагард комби (276), виказин
276	тербутилазин	0,003	10,04	0,005\ (с.-т.)	11,0	10,002(+)	плодовые семечковые, виноград, цитрусовые (мякоть) - 0,1; картофель - 0,05(+)	гардоприм, топогард (278), карагард-комби (275)
277	тербутиурон	0,0003	10,05	0,03\ (с.-т.)	10,5	нн	грибы - 0,1; ягоды - нд	спайк
278	тербутрин	0,03	10,3	0,01\(+ (общ.)	10,5	10,01	зерно хлебных злаков - 0,1; картофель - 0,1(+)	игран, топогард (276)
279	тербуфос	0,001	10,05	нн	10,03	10,00002	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	11,0	нн	нн	бисол-2
283	тетрафлуорон	0,02	нн	10,05 (орг.)	10,1	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\ 1,0	10,015	капуста, плодовые – 0,8; виноград, ягоды (все) – 0,01; хлопчатник (семена и масло) – 0,1; хмель сухой – 5,0	гардона
285	тиабендазол	0,3	11,0	10,05 (с.-т.)	11,0	10,08	зерно хлебных злаков – 0,2*; томаты – 0,1*; картофель – 1,0	текто, винцит (328), титусим
286	тиодикарб	0,03	10,5	10,1	10,3	10,003	хлопчатник (семена и масло) – 0,5;	ларвин
287	тиофанатметил	0,08	10,4	0,05\ (орг.)	0,1\ 1,1	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.)	10,2 (+)	нн	свекла сахарная – 0,02; картофель – нд	эвисект S
289	тирам	0,002	10,06	0,01\ (с.-т.)	0,5\ 1,1	0,05\ (м.р.) 0,02\ (с.-с.)	все пищевые продукты – нд; все пищевые продукты – нд (для данной смеси)	ТМТД, тигам, тигам Ц, офта- нол Т (166), раксил+ТМТД (272), витавакс 200 FF (180), ви- тавакс 200 (180), витатиурам (180), фенорам (180), кемикарТ (180), орлок
290	тифенсульфурон-метил	0,7	нн	0,01\ (общ.)	10,1	нн	зерно хлебных злаков, лен (масло) – 0,5	хармони
291	триадименол	0,001*	0,02\ (тр.)	10,05	0,5\ 1,1	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, фо- ликур ВТ (272)
293	триаллат	0,02*	10,05	0,03\ (орг.)	1,0\ 1,0	нн	зерно хлебных злаков, зернобобовые – 0,05*	авадекс БВ, флютар (299), фортресс (299), триаллат
294	триасульфурон	0,005	10,1	0,004	12,0	10,02	зерно хлебных злаков – 0,1	логран, сатис (338), дикуран форте (357), трезор (14)
295	трибенуронметил	0,01	нд	0,06\ (общ.)	11,0	10,003	зерно хлебных злаков – нд	гранстар

1	2	3	4	5	6	7	8	9
296	триморфамид	0,05*	10,4	10,04	10,3	10,02	пшеница, огурцы, яблоки - 0,2*; виноград - 0,1*	фадеморф
297	трипиконазол	0,005(+)						премис, премис.-т.отал
298	трифлулизол	0,05*	нн	нн	11,0	нн	ячмень, пшеница - 0,05*; огурцы, томаты, яблоки - 0,1*	трифмин
299	трифлоралин	0,01*	10,1	0,021 (с.-т.)	3,01	10,01	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 зрелая - 0,01	гербитреф, дигермин, продате, нитран, олитреф, тrefлан, трифлуралин, флютар (293), фортресс (293), флюран, триф- люрекс
300	трифорин	0,002	10,03	0,021 (орг.)	1,01	10,2	яблоки, виноград - 0,01*; огурцы - 0,1	сапроль
301	трихлорфон	0,005	0,51 (тр.)	0,011 (с.-т.)	0,51 (+) (А)	0,0021(+) (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(+)	10,2(+)	0,0011(+)	10,3(+)	10,007(+)	яблоки, груши - 0,2(+); виноград - 0,01(+)	демитан
303	фенаримол	0,02	0,0021	0,000021 (общ.)	11,0	10,004	яблоки, груши, виноград - 0,1	рубиган
304	фенбутатин-оксид	0,03	нн	10,005 (с.-т.)	11,5	нн	нн	торк
305	фенвалерат	0,02	0,021 (тр.)	0,0151 (с.-т.)	0,31	0,021 (м.р.) 0,011 (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, сумнидин, фенрио, фенвалерат, фенвал

1	2	3	4	5	6	7	8	9
306	фенипропион	0,003	1,0\ (тр.)	0,006\ (с.-т.)	0,1\ (А)	10,005	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\	10,001	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	феноксапропэтил	0,01	10,04	0,0003\ (общ.)	10,06	10,002	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	10,03	0,25\ (общ.)	10,005	10,0005	виноград – 0,1; слива, яблоня – 0,01	инсегар
311	феноксипропионовой кислоты производные	0,007*	10,02	0,03\ (общ.)	11,0	10,003	свекла сахарная – 0,02	кентавр
312	фентиклонил	0,0025	10,05	0,02\ (общ.)	10,6	10,001	зерно хлебных злаков – нд	берет, берет-универсал (180), берет-специаль
313	фенпироксимат	0,005(+)	10,3(+)	0,001\ (+) (общ.)	10,05(+)	10,005(+)	яблоки, виноград – 0,2(+)	ортус
314	фенпропатрин	0,01	10,05	0,06\ (с.-т.)	10,1 (+)	10,002	яблоки, виноград – 0,02; хлопчатник (семена и масло) – 0,03*	данитол
315	фенпропидин	0,005(+)	10,4(+)	0,03\ (+) (орг.)	11,0(+)	10,005(+)	зерновые – 0,25(+)	райдер (258)
316	фенпропиморф	0,003	10,5	10,1 (общ.)	11,0	10,03	зерно хлебных злаков – 0,5*	арчер (258), корбель
317	фентион	0,001	10,1	0,001\ (орг.)	10,3 (+)	10,001	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	10,4	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	флуометурон	0,03	\0,03	0,01\ (с.-т.)	5, 0\	0,005\	хлопчатник (семена и масло) – 0,1; ячмень – 0,5*	которан, флуометурон
326	флуроксипир	0,04	\0,2	0,01\ (общ.)	\1,0	\0,06	зерно хлебных злаков, лук – 0,05	старане
327	флуорохлоридон	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	бензофосфат, золон, фозалон

1	2	3	4	5	6	7	8	9
332	фоксим	0,001	1,0\	0,002\ (с.-т.)	0,1\ (+)	10,001	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	10,1	0,04\ (орг.)	0,5\	нн	картофель, виноград, плодовые, ягодные, томаты – нд	микал (61), микодифоль, фталан, фолпан
334	формальдегид	нн	нн	0,05\ (орг.)	0,5\	0,035\ (м.р.) 0,0031\ (с.-с.)	езде – нд	формалин
335	формотион	0,02	10,2	0,004\ (орг.)	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\ (орг.)	0,3\ (+)	10,004	свекла сахарная – 0,25; грибы – 0,1; картофель, ягоды дикорастущие – нд	фталафос
337	фосфин	нн	10,4	10,005	10,1	10,1	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\	10,004	зерно хлебных злаков – 0,01;	сатис (294)
339	фуратиокарб	0,0001	10,01	0,0006\ (с.-т.)	10,05	10,0001	пшеница, подсолнечник (семена и масло), рапс, кукуруза, свекла сахарная – нд	промет 300, промет 400, рапкол ГЗ
340	хептенофос	0,003	10,2	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	10,8	0,0001\ (общ.)	10,2	10,04	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	10,5	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	<i>хлорбромурон</i>	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	<i>хлоридазон</i>	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	<i>хлоринат</i>	0,02	нн	0,03∕ (орг.)	∕0,5	нн	зерно хлебных злаков, овощи, фрукты – 0,1	барбан, карбин
347	<i>хлормекватхлорид</i>	0,001	нн	0,002∕ (с.-т.)	0,3∕ (+)	нн	пшеница – 0,1; виноград, груши, яблоки, томаты, капуста – 0,05;	ТУР, хлорхолинхлорид
		0,1(+ (для данно-го препарата)	∕0,1(+ (для данно-го препарата)	0,002∕ (с.-т.) (для данно-го препарата)	0,3∕ (+) (для данно-го препарата)	∕0,02(+ (для данно-го препарата)	пшеница – 0,1; виноград, груши, яблоки, томаты, капуста – 0,05 (для данного препарата)	цикоцель
348	<i>хлороксурон</i>	0,06	∕0,4	нн	нн	нн	морковь – 0,02	теноран
349	<i>хлороталонил</i>	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	<i>хлорпирифос</i>	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	<i>хлорпрофам</i>	0,02	нн	0,07∕	2, 0∕	∕0,02	лук, морковь, цикорий – 0,05	хлор ИФК
352	<i>хлорсульфоксим</i>	0,0005	∕0,02	0,005∕ (общ.)	0,5∕(+)	∕0,001	зерно хлебных злаков, лен (масло), кукуруза – 0,005	круг, кронос, кросс
353	<i>хлорсульфоксим-метил</i>	0,0007	∕0,1	∕0,005 (орг.)	0,5∕(+)	∕0,0015	зерно хлебных злаков, кукуруза – нд	эллипс
354	<i>хлорсульфурон</i>	0,001	нд	0,01∕ (общ.)	∕0,3	∕0,04	лен (семена) – нд; зерно хлебных злаков – нд (для данного препарата)	глин хардин
		0,01 (для данно-го препарата)	нд (для данно-го препарата)	0,01 (общ.) (для данно-го препарата)	5,0∕ (для данно-го препарата)	0,05∕ (для данно-го препарата)		
355	<i>хлорсульфурана калиевая соль</i>	0,01(+)	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, dikuран-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(+)	пилон (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 этилентиурам-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), витамин (196, 226, 376), ридополихром (203, 376), полихром (198, 376), поликарбадин (376), паллинал (376)
366	цинковая соль этиленбис-дитиокарбаминовой кислоты с этилентиурам-дисульфидом и этиленбисдитиокарбамат 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*+	арриво, рипкорд, ровикил, шерпа, циткор, интавир, кинмикс, фьюри, циперкил, цимбуш, зета, циперталь
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	эпибрассинолид	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	эталфлуралин	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	этефон	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	этилентиомочевина	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	<i>этиофенкарб</i>	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	<i>этиримол</i>	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	<i>этофенпрокс</i>	0,015*	нн	нн	нн	нн	хлопчатник (семена и масло), картофель – 0,1*; яблоки – 0,3*	требон
380	<i>этофумезат</i>	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), бетанал-тандем (308), бетанал-прогресс АМ (128, 308), кемифам про (128, 308)
381	<i>этримфос</i>	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)

- β-дигидро-гептахлор 1(1)
 (индол-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-O-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-диоксотиоланин-3-дитиокарбаминовой кислоты триэтиленовая соль 3(9)
 1-(2-хлорэтоксикарбонилметил) – нафталинсульфокислоты кальциевая соль 3(10)
 2, 3, 5-трихлорпиридин 3(12)
 2, 3, 6-ТВАЗ(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-этоксифир-2-хлорпропионовой кислоты 4(27)
 2М-4Х 6(41)
 2М-4ХМ 6(42)
 2М-4ХП 19(199)
 3, 3-дихлор-трицикло-(2, 2, 1)-гепта-5-ен-2-спиро-[2'-(4', 5-дихлор-4'-циклопентен-1', 3'-дион)] 5(28)
 4-(3', 5'-дихлорпиридил-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)
Bacillus thuringiensis, var. *dendrolimus* (спорово-кристаллический комплекс и экзотоксин) 5(33)
Bacillus thuringiensis, var. *insectus* (спорово-кристаллический комплекс и экзотоксин) 5(34)
Bacillus thuringiensis, var. *kurstaki* (спорово-кристаллический комплекс) 5(35)
Bacillus thuringiensis, var. *tenebrionis* (спорово-кристаллический комплекс и экзотоксин) 6(36)
Bacillus thuringiensis, var. *thuringiensis* (спорово-кристаллический комплекс и экзотоксин) 6(37), 6(38)
Beaveria bassiana (конидии) 6(39)
 ЕРТС 6(40)
 МСРА 6(41)
 МСРВ 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)
 N-β-этоксипиримидин хлорацетамид 7(46)
 N-(4-хлорфенил)-4, 6-диметил-3-карбоксихлоридин-2-он 7(48)
 N-(изопропоксикарбонил-0-(4-хлорфенилкарбамоил)-этаноланин 7(47)
 N-метил-0-толилкарбамат 7(49)
 N-окись-2, 6-лутидина 7(50)
Pseudomonas syringae 7(51)
Verticillium lecanii 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-метилпиримидин маргнец (II) хлорид 7(54)
 акрекс 15(145)
 акринатрин 7(55)
 акробат 15(142)
 акробат МЦ 19(193)
 акродекс 18(188)
 акроленн 7(56)
 актеллик 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)
 альдрин 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)
 аминифумаровой 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)
 апплауд 10(89)
 апрон 20(203)
 арезин 21(217)
 арриво 33(367)
 арсенал 17(169)
 арцерид 20(203), 32(365), 34(376)
 арчер 24(258), 28(316)
 ассерт 17(168)
 астикс 19(199)
 асфит 28(309)
 атеми S 33(368)
 атеми SL 33(368)
 атразин 8(66)
 афуган 22(239)
 аценит 8(68)
 аценит А 8(68)
 аценит А-супер 8(68)
 ацетазин 8(66), 8(68)
 ацетал 8(68)
 ацетатрин 8(68), 23(250)
 ацетлур 18(190), 21(222)
 ацетоксим 8(67)
 ацетохлор 8(68)
 ацилид 24(255)
 ацифлуорфен 8(69)
 азроль- 16(158), 27(301)
 баверсан 27(305)
 бавестин 17(179)
 базагран 9(78)
 базагран М 6(41), 9(78)
 базоцен 32(365), 34(376)
 базудин 14(130)
 байгон 24(259)
 байлетон 26(292)
 байтан 26(291)
 байтан 170ФС 26(291)
 байтан-универсал 26(291)
 байфидан 26(291)
 байялан 21(216)
 бактерий анаэробных активная культура 9(70)
 бактоспепин 6(37)
 бампер 24(258)
 банвел 15(134)
 банкол 9(76)
 банлен 6(41)
 барбан 30(346)
 баста 13(115)
 бендиокарб 9(71)
 бензоилмуравьиной кислоты натриевая соль 9(72)
 бензоилпропэтил 9(73)
 бензофосфат 29(331)
 бенлат 9(74)
 беномил 9(74)
 бенсулид 9(75)
 бенсултап 9(76)
 бенсульфуронметил 9(77)
 бентазон 9(78)
 берет 28(312)
 берет-специаль 28(312)
 берет-универсал 17(180), 28(312)
 бетазан 9(75)
 бетанал 28(308)
 бетанал АМ 14(128)
 бетанал-компакт 14(128), 28(308)
 бетанал-прогресс АМ 14(128), 28(308), 34(380)
 бетанал-тандем 28(308), 34(380)
 бетоксон 30(345)
 би-58 15(141)
- бинапакрил 9(79)
 биоресметрин 9(80)
 БИП 6(38)
 бипин 8(65)
 бисол-2 25(282)
 битоксибазиллин 6(38)
 бифентрин 9(81)
 бициклат 30(340)
 блазер 2С 8(69)
 блотик 24(257)
 БМК 17(179)
 боверин 6(39)
 болстар 25(269)
 бордоская жидкость 19(196)
 борицид 32(365), 34(376)
 ботран 15(136)
 bravo 31(349)
 брифур 18(182)
 бродаль 16(154)
 бромистый 4-трифенилфосфоний метилбензальдеги-
 да+4-метилентрифенилфосфонийбромид-4-нитро-
 дифенилазодиметина 10(82)
 бромистый метил 20(208)
 бромоксинил 10(83)
 бромофос 10(84)
 бромпропилат 10(85)
 бромукназол 10(86)
 бронокот 10(87)
 бронопол10(87)
 бронотак 10(87)
 бупиримат 10(88)
 бупрофезин 10(89)
 буретан 28(308)
 бурефен 28(308)
 бурефен ФД 14(128), 28(308)
 бурефен ФД11 14(128), 28(308)
 бутанон 3(15)
 бутизан С 19(201)
 бутизан400 19(201)
 бутилат 10(90)
 бутилур 25(274)
 бутоксикарбоксим 10(91)
 бутразин 21(213)
 бюктрил Д 3(14), 10(83)
 бюктрил-25 10(83)
 вимидотион 10(92)
 варрапол 8(65)
 варроатин 17(178)
 вегибен 30(343)
 вектра 10(86)
 вельзикол-104 12(108)
 вензар 18(190)
 вернам 6Е 10(93)
 вернолат 10(93)
 вертициллин 7(52)
 видат 21(227)
 виджил 16(155)
 виказин 25(275)
 виндитат 17(176)
 винклозолин 10(94)
 винцит 26(285), 29(328)
 вирин ГЯП 11(96)
 вирин КШ 11(98)
 вирин ОС 10(95)
 вирин ХС 11(100)
 вирин ЭКС 11(97)
 вирин ЭНШ 11(99)
 вирус гранулеза с примесью полиэдроса озимой совки
 10(95)

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

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

- колофор 16(147)
 краснодар-1 15(31)
 креолин 12(106)
 крептан 20(203)
 кронетон 34(347)
 кронос 31(352)
 кросс 31(352)
 кротоксинос 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)
 лок 8(66), 9(78)
 ланма 3(10)
 ларвин 26(286)
 лассо 7(57)
 лассо+ атразин 7(57), 8(66)
 лебайцид 28(317)
 ленацил 18(190)
 д-мастер 3(14), 13(113)
 ленок 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)
 лонтрим 3(14), 18(186)
 люисс 7(50)
 лямбдацигалотрин 18(191)
 маврик 2F 29(330)
 магнацид 7(56)
 маитоксин 30(337)
 майазин 8(66)
 майзокси-плюс 6(40)
 максим 28(324)
 малатион 18(192)
 малоран 30(344)
 малоран-специаль 20(212), 30(344)
 манкоцеб 19(193)
 маршал 17(181)
 масло нефтяное ингибированное 19(194)
 МГ-натрия 13(111)
 меди бис (8-оксихинолят) 19(195)
 меди сульфат 19(196)
 меди трикаптолактам дихлорид-моногидрат 19(197)
 меди хлорокись 19(198)
 медный купорос 19(196)
 мезокс 20(210)
 мезоранил 7(53)
 мекопроп 19(199)
 мелипур 17(177)
 меназон 19(200)
 меркаптофос 14(126)
 метанитрофенилгидразономезоксалево
 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)
 метофен 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)
 мороцид 9(79)
 морфонол 6(43)
 МСРА 6(41)
 набу 24(267)
 набу С 24(267)
 налед 21(218)
 напропамид 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)
 ниссоран 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)
 оксаликсил 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 6E 21(216)

- ордрам-экстра 21(216)
 орлок 26(289)
 ортоцид 17(177)
 ортус 28(313)
 офганол Т 17(166), 26(289)
 офунак 23(142)
 паарлан 16(163)
 паллинал 32(365), 34(376)
 паноктин 13(116)
 паратионметил 22(231)
 парднер 10(83)
 паторан 20(209)
 пахтон 16(147)
 пебулат 22(232)
 пегас 14(131)
 педикс 27(301)
 пендиметалин 22(233)
 пенитран 22(233)
 пенконазол 22(234)
 пентанохлор 22(235)
 пентофаг 7(51)
 перметрин 22(236)
 пивот 17(170)
 пиклорам 22(237)
 пилон 19(198), 32(363)
 пиразосульфуронэтил 22(238)
 пиразофос 22(239)
 пирамин 30(345)
 пирамин ФЛ 30(345)
 пиридабен 22(240)
 пиридат 22(241)
 пиридафентион 23(242)
 пиримикарб 23(243)
 пиримисульфурон 23(247)
 пиримифосметил 23(244)
 пиримифосэтил 23(245)
 пиримор 23(243)
 пиринекс 31(350)
 пиритион 23(244)
 плантвакс 21(228)
 пликтран 32(361)
 плондрел 16(148)
 поаст 24(267)
 полигексаметилен-гуанидин 23(246)
 полидафен 2(8)
 полидим 3(13)
 поликарбацин 32(365), 34(376)
 полимаршин 32(366)
 полимет 23(246), 33(374)
 полистимулин А6 3(14)
 полихом 19(198), 32(365), 34(376)
 поль-сульколь 24(265)
 потейтин 7(50)
 прадо 8(66)
 премис 27(297)
 премис.-т.отал 27(297)
 препарат-242 21(224)
 прессинг 15(134)
 примцид 23(245)
 примэкстра 8(66), 20(212)
 прогресс 16(152)
 продате 27(299)
 продифокс 15(137)
 продукты метаболизма грибов-эндофитов облепихи 23(249)
 продукты метаболизма грибов-эндофитов женьшеня 23(248)
 промет 300 30(339)
 промет 400 30(339)
 прометрин 23(250)
 пропазин 23(251)
 пропанид 23(252)
 пропанил 23(252)
 пропаргит 24(253)
 пропахизафоп 24(254)
 пропахлор 24(255)
 пропетамфос 24(257)
 пропизамид 24(256)
 пропиконазол 24(258)
 пропионат 14(123)
 пропоксур 24(259)
 протиофос 24(260)
 протразин 8(66), 23(250)
 профенфос 24(261)
 прохлораз 24(262)
 процимидон 24(263)
 пума-супер 28(309)
 пуривел 20(211)
 райдер 24(258), 28(315)
 раксил 25(272)
 раксил+ТМТД 25(272), 26(289)
 рамрод 24(255)
 рапкол Т3 30(339)
 раундап 13(113)
 регент 28(320)
 реглон 15(135)
 реглон- супер 15(135)
 рейсер 29(327)
 ресин 5(30)
 риас 16(152), 24(258)
 ридеон 16(151)
 ридомил МЦ 19(193), 20(203), 34(376)
 ридополихом 20(203), 32(365), 34(376)
 римсульфурон 24(264)
 рипкорд 33(367)
 ритацин 17(173)
 рицид П 17(173)
 рицифон 27(301)
 ровикил 33(367)
 ровикурт 22(236)
 ровраль 17(174)
 ровраль фло 17(174)
 рогор 15(141)
 ромуцид 20(207)
 ронилан 10(94)
 ронит 6Е 32(362)
 ротаприм 500 8(66), 20(212)
 рубиган 27(303)
 руфаст 7(55)
 руэлен 2(5)
 сайфос 19(200)
 сангор 3(14), 22(237)
 сандозар 19(198)
 сандофан 19(193)
 сандофан М-8 19(193), 21(226), 34(376)
 санипа 21(215)
 санмайт 22(240)
 сапроль 27(300)
 сатис 26(294), 30(338)
 сатисфар 34(381)
 севин 17(178)
 селекрон 24(261)
 селектин 23(250)
 семерон 14(129)
 сера 24(265)
 серон 480 33(374)
 сероуглерод 24(266)
 сероуглеродная эмульсия 24(266)

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

феназахин 27(302)	фумар 8(64)
феназон 30(345)	фумаран 15(140)
фенален 18(190), 30(345)	фунабен 17(179)
фенаримол 27(303)	фундазол 9(74)
фенацит 21(222), 30(345)	фунол 23(242)
фенбутатин-оксид 27(304)	фурадан 18(182)
фенвал 27(305)	фуратиокарб 30(339)
фенвалерат 27(305)	фуроре 28(309)
фенидим 28(319)	фуроре-супер 28(309)
фенитрогион 27(306)	фуфанон 18(192)
фенкаптон 27(307)	фьюри 33(337)
фенмедифам 28(308)	фэтил 5(31)
фенокс 17(180)	фюзилад 29(323)
феноксазин 3(14), 8(66)	фюзилад-супер 29(323)
феноксапропэтил 28(309)	хаптам 6(40)
феноксикарб 28(310)	харвейд 25F 14(127)
феноксипропионовой кислоты производные 28(311)	хардин 31(354)
фенорам 17(180), 26(289)	хардина метаболит 4(21)
фенпиклонил 28(312)	хармони 26(290)
фепипроксимат 28(313)	харнес 8(68)
фенпропатрин 28(314)	хелатион 25(269)
фенпропидин 28(315)	хептенофос 30(340)
фенпропиморф 28(316)	хизалофопэтил 30(341)
фенрио 27(305)	хинометионат 30(342)
фентион 28(317)	хлор ИФК 31(351)
фентоат 28(318)	хлорамбен 30(343)
фенудин 27(307)	хлорамп 22(237)
фенурон 28(319)	хлорбромурон 30(344)
фенфиз 3(14)	хлорерт 31(357)
ферракс 29(328)	хлоридазон 30(345)
ферракс-экстра 29(328), 34(378)	хлоринат 30(346)
фипронил 28(320)	хлормекватхлорид 31(347)
флампроп-изопропил 28(321)	хлорокись меди 19(198)
флампроп-м-метил 28(322)	хлороксурон 31(348)
флуазифопбутил 29(323)	хлороталонил 31(349)
флудиоксонил 29(324)	хлорофос 27(301)
флуометурон 29(325)	хлорпирифос 31(350)
флуороксипир 29(326)	хлорпрофам 31(351)
флуорохлоридон 29(327)	хлорсульфоксим 31(352)
флутриафол 29(328)	хлорсульфоксим-метил 31(353)
флуцитринат 29(329)	хлорсульфурон 31(354)
флюовалинат 29(330)	хлорсульфурана калиевая соль 31(355)
флюран 27(299)	хлорталдиметил 31(356)
флютар 26(293), 27(299)	хлортолурун 31(357)
фозалон 29(331)	хлортосил 31(349)
фоксим 29(332)	хлорфенстол 31(358)
фоликур 25(272)	хлорфлуазурон 31(359)
фоликур ВТ 25(272), 26(292)	хлорхолинхлорид 31(347)
фолитион 27(306)	хлорэтанол 15(138)
фолпан 30(333)	хомещин 32(364)
фолпет 30(333)	хостаквик 30(340)
формалин 30(334)	ХОЭ 25(283)
формальдегид 30(334)	целест 28(324)
формотион 30(335)	целфос 30(337)
форсат 13(113)	центурион 18(184)
фортресс 26(293), 27(299)	цианокс 31(360)
фосбецид 23(244)	цианофос 31(360)
фосмет 30(336)	циболт 29(329)
фоснутрен 8(63)	цигексатин 32(361)
фостек 30(337)	цидиал 28(318)
фостоксин 30(337)	цидокор 13(113)
фосулен 13(113)	циклоат 32(362)
фосфамид 15(141)	цикоцель 31(347)
фосфин 30(337)	цимбуш 33(367)
фронтьер 15(139)	цимоксанил 32(363)
фталан 30(333)	циннеб 32(364)
фталафос 30(336)	цинковая соль этиленбисдитиокарбаминовой кислоты
фторгликофен 30(338)	этилентиаурамдисульфидом (комплекс) 32(365)
фудзиван 16(164)	

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)
шашемид А 8(68)
шерпа 33(367)
шогун 24(254)
эвисект S 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)
эталфлуралин 33(373)
этафос 1(4)
этефон 33(374)
этилентиомочевина 34(376)
этилмеркурхлорид 33(375)
этиофенкарб 34(377)
этиримол 34(378)
этоксиллин 7(46)
этофенпрокс 34(379)
этофумезат 34(380)
этримфос 34(381)
этсан 32(362)
эупарен 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, маис, арахис, сахарная свекла	0,05
		фасоль сухая, зерна кофе, семена хлопка, сладкий картофель	0,1
		сорго, бананы, орехи, картофель	0,5
2. Ацинфос-метил acinfos-metyl	0,005	миндаль, зерно хлебных злаков, семена хлопка, картофель, соевые бобы	0,2
		овощи	0,5
		капуста брюссельская, брокколи	1,0
		люцерна (зеленая масса), абрикосы, сельдерей, цитрусовые, дыня	2,0
		виноград, киви, персики	4,0
3. Диклоран Dicloran	0,03	томаты	0,5
		фасоль	2,0
		клубника, смородина, абрикосы, морковь, виноград, лук, персики, слива, огурцы	10,0
		вишня	15,0
4. Додин Dodine	0,01	вишня	2,0
5. Изофенфос Isofenphos	0,001	яблоки, виноград, персики, груши, клубника	5,0
		молоко	0,01
		бананы, сельдерей, животный, жир, мясо, птица, семена рапса, брюква, турнепс	0,02
		капуста кочанная	0,1
		маис	0,5
6. Имазалил Imazalil	0,03	цитрусовые фрукты	2,0
		яблоки сушеные	20,0
		пшеница	0,1
		огурцы, корнишоны	0,5
		бананы, клубника	2,0
7. Карбофенотион Carbophenotion	0,0005	картофель	5,0
		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
8. Картап Cartap	0,1	цитрусовые фрукты, шпинат	2,0
		каштан, имбирь, картофель, рис, сладкая кукуруза	0,1
		капуста	0,2
		виноград, хурма, редис	1,0
		китайская капуста	2,0
		хмель (сухой)	5,0
9. Квинтозан Quintozepe	0,007	чай	20,0
		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
мандарины	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 Orthophenilphenol	0,02	вишня, персики	3,0
		канталупа, 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	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 Proprhexur	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
23. Фенамифос Fenamiphos	0,0005	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
		картофель, морковь, томаты	0,2
		апельсины	0,5
24. Фенсульфотион Fensulfotion	0,0003	бананы, мясо крупного рогатого скота, коз, баранина	0,02
		орехи, ананасы	0,05
		кукуруза, лук, картофель, сахарная свекла, брюква, томаты	0,1
25. Фентин комби- Fentin compounds	0,0005	орехи	0,05
		какао бобы, кофе (зерна), рис	0,1
		картофель	0,1
		морковь, сахарная свекла	0,2
26. Фозалон Phosalone	0,006	сельдерей	1,0
		баранина	0,05
		орехи, картофель	0,1
		бараний жир	0,5
		капуста кочанная, брокколи, брюссельская, цитрусовые	1,0
		фрукты, огурцы, лук, томаты, клубника, салат	1,0
		свекла, хмель (сухой), груша	2,0
яблоки, виноград, персики, сливы	5,0		
вишня	10,0		
27. Формотион Formotion	0,02	цитрусовые фрукты	0,2
28. Фосфамидон Phosphamidon	0,0005	овощи (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	0,2
		цитрусовые фрукты	0,4
яблоки	0,5		
29. Хлорбензилат Chlorbenzilate	0,02	молоко крупного рогатого скота, коз и овец	0,05
		миндаль, томаты, грецкие орехи	0,2
		канталупа, 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. Хлорпирифос 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, хрен, редис, томаты	0,1
		парное мясо	0,2
		сельдерей, цитрусовые	1,0
33. Эдифенфос Edifenphos	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, баранина, 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 Аكوпова 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