

1.2. ГИГИЕНА, ТОКСИКОЛОГИЯ, САНИТАРИЯ

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

ГН 1.2.1323—03

ББК 51.21я8

Г46

Г46 **Гигиенические** нормативы содержания пестицидов в объектах окружающей среды (перечень).—М.: Федеральный центр госсанэпиднадзора Минздрава России, 2003.—79 с.

ISBN 5—7508—0446—1

1. Разработаны: ФНЦГ им. Ф. Ф. Эрисмана (А. И. Потапов, В. Н. Ракитский, Н. И. Николаева, А. В. Ильницкая, Т. В. Юдина, Ю. В. Новиков, А. В. Тулакин, Г. М. Трухина, Р. И. Анискина, Г. П. Амплеева, Л. Ф. Балабанова, И. В. Березняк, Т. Н. Бусова, М. В. Вендило, В. Н. Волкова, С. И. Волчек, И. Д. Гадалина, А. А. Гарбузова, Е. Ф. Горшкова, И. П. Громова, С. Е. Демина, М. В. Егорова, Л. Г. Иванова, Л. И. Липкина, М. В. Малышева, А. Б. Мациевич, О. Г. Михайлова, Н. Н. Мойсеенко, Е. Б. Попова, М. М. Сайфутдинов, Т. А. Сеницкая, Р. А. Рязанова, И. С. Тюленева, Н. Е. Федорова, С. Г. Федорова, Е. Г. Чхвиркия, Г. В. Цыплакова), Департаментом ГСЭН Минздрава России (А. И. Петухов), Институтом питания РАМН (С. А. Хотимченко), Комиссией по гигиене и токсикологии пестицидов и агрохимикатов (Л. П. Терешкова).

2. Подготовлены с использованием научно-исследовательских работ Института медицины труда РАМН, НИИ экологии человека и гигиены окружающей среды им. А. Н. Сысина, Саратовского НИИ сельской гигиены, УкрНИИГИНТОКС, БелНИИСГИ, КНИИГТиПЗ, НМЦ им. А. А. Богомольца.

3. Утверждены Главным государственным санитарным врачом Российской Федерации 2 мая 2003 г. и введены в действие с 25 июня 2003 г.

4. Введены взамен ГН 1.1.546—96 «Гигиенические нормативы содержания пестицидов в объектах окружающей среды (перечень)», утвержденных 25.09.96 № 19 и дополнений №№ 1—7 к ГН 1.1.546—96.

ББК 51.21я8

ISBN 5—7508—0446—1

© Минздрав России, 2003

© Федеральный центр госсанэпиднадзора
Минздрава России, 2003

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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



Министерство здравоохранения Российской Федерации
ГЛАВНЫЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ САНИТАРНЫЙ ВРАЧ
РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

ПОСТАНОВЛЕНИЕ

06.05.03

Москва

№ 92

О введении в действие
ГН 1.2.1323—03

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

ПОСТАНОВЛЯЮ:

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



Г. Г. Онищенко



Министерство здравоохранения Российской Федерации
ГЛАВНЫЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ САНИТАРНЫЙ ВРАЧ
РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

ПОСТАНОВЛЕНИЕ

06.05.03

Москва

№ 93

О гигиенических нормативах,
утративших силу

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

ПОСТАНОВЛЯЮ:

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

A handwritten signature in black ink, appearing to read 'G. G. Onischenko', written over a horizontal line.

Г. Г. Онищенко

Содержание

1. Общие положения и область применения	7
2. Гигиенические нормативы содержания пестицидов в объектах окружающей среды	10
Сокращения и условные обозначения	9
<i>Приложение.</i> Алфавитный указатель препаратов	10

УТВЕРЖДАЮ

Главный государственный санитарный
врач Российской Федерации,
Первый заместитель Министра
здравоохранения Российской Федерации
Г. Г. Онищенко

2 мая 2003 г.

Дата введения: 25 июня 2003 г.

1.2. ГИГИЕНА, ТОКСИКОЛОГИЯ, САНИТАРИЯ

**Гигиенические нормативы содержания пестицидов
в объектах окружающей среды**

ГН 1.2.1323—03

1. Общие положения и область применения

1.1. Гигиенические нормативы содержания пестицидов в объектах окружающей среды (далее – *гигиенические нормативы*) разработаны на основании Федерального закона «О санитарно-эпидемиологическом благополучии населения» от 30 марта 1999 г. № 52-ФЗ (Собрание законодательства Российской Федерации, 1999, № 14, ст. 1650), Федерального закона «О безопасном обращении с пестицидами и агрохимикатами» от 19 июля 1997 г. № 109-ФЗ (Собрание законодательства Российской Федерации, 1997, № 29, ст. 3510), Положения о государственном санитарно-эпидемиологическом нормировании, утвержденного постановлением Правительства Российской Федерации от 24 июля 2000 г. № 554 (Собрание законодательства Российской Федерации, 2000, № 31, ст. 3295).

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

1.3. Пестициды, используемые в народном хозяйстве и в быту, не должны выделять (отдавать) в окружающую среду вредные и опасные для здоровья человека вещества и соединения в количествах, превышающих установленные гигиенические нормативы.

1.4. Сельскохозяйственное сырье и пищевые продукты, произведенные с использованием пестицидов, должны соответствовать уста-

новленным нормативными документами требованиям к допустимому содержанию остаточных количеств пестицидов и их метаболитов, представляющих опасность для здоровья нынешнего и будущих поколений.

1.5. Ответственность за соблюдение гигиенических нормативов содержания пестицидов и их опасных метаболитов (далее – *пестициды*) в объектах окружающей среды несут физические и юридические лица, осуществляющие оборот пестицидов на всех этапах их производства, хранения, транспортирования, реализации, применения, утилизации и уничтожения.

1.6. Контроль за соблюдением установленных гигиенических нормативов содержания пестицидов в производимой сельскохозяйственной продукции осуществляется, исходя из информации о применении пестицидов при производстве, хранении и транспортировании такой продукции.

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

1.7. При отсутствии гигиенических нормативов для отдельных сельскохозяйственных культур следует ориентироваться на нормативы, установленные для культур, входящих в ту же группу пищевых продуктов (косточковые или семечковые плодовые культуры, корнеплоды и пр.), имеющих близкие величины допустимой суточной дозы (ДСД) и среднесуточную норму потребления в питании человека.

1.8. Для осуществления контроля за содержанием остаточных количеств пестицидов могут использоваться только те методы, аналитические стандарты и оборудование, которые прошли утверждение в установленном порядке.

1.9. В настоящий документ включен также ряд гигиенических нормативов действующих веществ пестицидов, не разрешенных к применению на территории Российской Федерации, для целей осуществления контроля за уровнем содержания пестицидов в импортируемой продукции, а также проведения исследований в случаях аварийных ситуаций и т. п.

Сокращения и условные обозначения

- нн – вещество не нормировано в данной среде;
нд – содержание вещества не допускается в данной среде (на уровне 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;
(в.-м.) – водно-миграционный;
(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.) – среднесуточная 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 препаратов
(указан порядковый номер по графе № 1)

- А-1 75
абат 293
абига-пик 212
авадекс БВ 318
авиксил 396, 408
аврора 190
агритокс 42
агроксон 42
агроцит 77
адифур (189
адонис (349
азоксофор (86
азоцен (317
айвер (326
акартан (141
акробат 146
акробат МЦ 206, 408
актамыр 313
актара 309
актрил АС 42
акрекс 149
акробат 146
акробат МЦ 408
акродекс 200
актеллик 262
активатор 73
активатор почвенной микрофлоры 73
активатор прорастания семян 73
актрил М 179, 213
алаз 117
алар 128
алацид 217
ализор 40
алирокс 40
алметрин 398
алфос 367
альдрин 60
альетт 63
альто400SC 399
альто-супер 277, 389
альфа-ципи 62
алюфит 63
амадеус 259
амибен 373
амбиол 25
амбуш 254
амидим 14
амитен 42
амитен С 42
амидофос 5
аминнопелик 14
аминол форте 65
амистар Ф 55
амифос 125
анельда-плюс 94
анилат 290
анкор-85 291
анометрин 254
антидот (секатор, пума, пума су-
пер) 230
антио 365
аполло 198
апплауд 93
апрон 217
апрон голд 217
арамо50 294
арезин 234
арриво 398
арсенал 174
арцерид 217, 396, 408
арчер 277, 345
ассерт 173
астикс 213
асфит 338

атеми S 399
 атеми SL 399
 аура-плюс 194
 афуган 257
 аценит 71
 аценит А 71
 аценит А-супер 71
 ацетазин 67,71
 ацетал 71
 ацетатрин 71, 268
 ацетлур 202
 ацилид 274
 аэроль-2 162, 328
 баверсан 334
 бавестин 186
 базагран 81
 базагран М 42, 81
 базис 283, 314
 базомед 126
 базомид 223
 базоцен 396, 408
 базудин 133
 байгон 278
 байлетон 317
 байтан 316
 байтан 170ФС 316
 байтан универсал 316
 байфидан 316
 байялан 233
 бактоспеин 38
 бампер 277
 банвел 137
 банкол 79
 банлен 42
 баста 119
 бастيون-САХО 322
 барбан 376
 бензофосфат 361
 бенлат 77
 беномил 77
 берет 341
 берет-специаль 341
 берет-универсал 187, 341
 бетазан 78
 бетанал 337
 бетанал АМ 131
 бетанал-компакт 131, 337
 бетанал-прогресс АМ 131, 337, 413
 бетанал-тандем 337, 413
 бетоксон 375
 би-58 145
 би-58 новый 145
 бином 145
 БИП 39
 бипин 67
 бисол-2 304
 битап ФД11 131
 битоксибациллат 39
 бициклат 370
 блазер 2С 72
 БМК 186
 боверин 39
 болстар 289
 борицид 396, 408
 ботран 139
 bravo 379
 брифур 189
 бродаль 158
 бромистый метил 222
 бромотрил 87
 бронокот 91
 бронотак 91
 бульдок 82
 буретан 337
 бурефен 337
 бурефен ФД 131, 337
 бурефен ФД11 131, 337
 бутанон 15
 бутизан С 215
 бутизан400 215
 бутилур 295
 бутразин 228
 бюктрил-25 87
 бюктрил Д 14, 87

- варрапол 67
 варротин 185
 вегибен 373
 вектра 90
 вельзикол-106 112
 вензар 202
 вернам 6Е 97
 вертициллин 53
 видат 245
 виджил 159
 виказин 296
 виндитат 183, 357
 винцит 307
 вирин ГЯП 100
 вирин КШ 102
 вирин ОС 99
 вирин ХС 104
 вирин ЭКС 101
 вирин ЭНШ 103
 висметрин 254
 вист 307
 витавакс 200FF 187, 313
 витавакс200 187, 313
 витаксид 244, 396, 408
 витаксил 210
 витал 292, 313
 витарос 187, 313
 витатиурам 187, 313
 витоке 41
 волатон 362
 вольфазоль-Д 200
 вофатокс 249
 галакситоп 72, 81
 гаметан 136
 гамма-изомер ГХЦГ 110
 гарвокс 74
 гардона 306
 гардоприм 297
 гезагард 268
 гезамил 269
 гезатоп 287
 гексасульфат 402
 гексахлоран 110
 гексахлорбензол 108
 гексахлорбутадиен 109
 гексилур 202
 гербан 243
 гербитокс 42
 гербитреф 326
 гербоксон 14
 гептазол 112
 гептанол 112
 гетероауксин 2
 гетерофос 7
 гиббереллин 114
 гибберсиб 113
 гидрогумат 121
 гиподермин-хлорофос 328
 глак-Ц 200
 глиалка 117
 глимефон 117
 глин 384
 глисол 117
 глитан 117
 глифен 117
 глифопин 117
 глифосат 117
 глицел 117
 глиэтар 117
 гоал 2Е 248
 голтикс 220
 гомелин 38
 грамекс (метаболит и полупродукт синтеза) 23
 гранд 14
 гранит 90
 гранозан 407
 гранстар (метаболит и полупродукт синтеза) 165
 гранстар 320
 грасп 314
 гренч 229
 гриф-люрекс 326
 гродил 64

гумат натрия 123
 глумоксин Ж 122
 ДАЭФ 125
 ДД 164
 ДДВ 166
 ДДТ и препараты на его основе
 (полидафен) 8
 ДДВФ 162
 2,4-Д 14
 2,4-Д аминная соль 14
 2,4-Д бутиловый эфир 15
 2,4-Д М 19
 2,4-Д октиловый эфир 17
 дазомет 126
 дай-фуран 189
 даконил 379
 дактал 386
 далапон 127
 данадим 145
 данитол 343
 девринол 236
 дезормон 14
 декадон 49
 декстрамин-Н 11
 декстрел 124
 делан 153
 делиция-газтоксин 367
 демитан 330
 дендробациллин 34
 дерматозоль 200
 дерозал 186
 децел 129
 децис 129
 децис квик 129, 370
 децис фло 129
 джанеп-плюс 41
 диазинон 133
 диазол 133
 диален 14
 диален супер 137
 диамет Д 42
 дианат 137
 диапрен 213
 дибар 348
 дибром 235
 дивидент 156
 дигермин 326
 дикокур 14
 дикотекс 40 42
 дикрезил 50
 дикурам 387
 дикурам форте 319, 387
 дилор 1
 димид 155
 димилин 157
 дипел 36
 дитан 206, 408
 дитан М-45 206
 дитан-купромикс 206, 408
 дифезан 137, 384
 дифос 293
 дихлораль мочевина 160
 ДНОК 148
 2,4-ДП 161
 дозанекс 226
 дравин 95
 дуал 227
 дуал-голд 227
 дуплозан ДП 161
 дуплозан КВ 213
 дурсбан 380
 дэпра 236
 ДЯК 128
 зазур 155
 зато 323
 зеан 41
 зеллек 106
 зеллек-супер 105
 зенкор 228
 зеро 117
 зета 398
 зиразин 268
 зирол 158, 213
 золон 361

- ивин 51
- ивин-П 51
- игран 299
- изатрин 84
- изофен 149
- иллоксан 140
- импакт 357
- инта-вир 398
- инсегар 339
- инсектин 35
- инта-Ц-М 205, 398
- иодофос 178
- ипам 40 219
- искра 254
- кавказ 26
- кадостим 65
- калипсо 308
- камбилен 42, 213
- камбио 81, 137
- кампозан-М 406
- кампозан М-экстра 406
- капанин 51
- каптадин 184
- каптан 184
- карагард-комби 296, 297
- каратан ЛЦ 150
- каратан ФН57 150
- каратэ 203
- карахол 76
- карбатион 219
- карбацин 398
- карбин 376
- карбофос 205
- карбофот 205
- карбофуран 189
- карибу 325
- кармекс 154
- картекс М 234, 268, 274
- картолин 2 48
- картоцид 211
- каунтер 300
- кафпон 13, 42
- квадрис 55
- квартазин 3
- кварц-супер 158, 170
- квикфос 367
- КЕИМ 207
- кельтан 141
- кемикар 187
- кемикар Т 187
- кемирон 413
- кемирон Фло 413
- кемифам Д 131
- кемифам про 131, 337
- кемифам С 131
- кемифам ДУО 131, 337, 413
- кемифам про 131, 337, 413
- кентавр 340
- кентавр (метаболит и полупродукт синтеза) 12, 28, 30
- керб 275
- кильваль 96
- кинмикс 398
- кинолят 15С 208
- китацин П 180
- кишерон 226
- КМАХ 24
- к-обиоль 129
- ковбой 137, 382, 384
- КОЛР 212
- колфуго дуплет 186, 187
- колфуго супер колор 186
- колфуго супер 186
- команд 196
- конфидор 176
- корал 201
- корбел 345
- кортем 384
- кортес 384
- космос 349
- к-отек 129
- которам 354
- котофор 151
- краснодар-1 32

- кремнефтористый натрий 237
 креолин 110
 крептан 217
 кронетон 409
 кронос 382, 384
 кросс 382, 384
 круг (метаболит и полупродукт синтеза) 20, 21, 69
 круг 382
 куприкол 212
 купрозан 394
 купроксат 210
 купронафт 210
 курзат 212, 393
 кусагард 61
 ладдок 68, 81
 лазурит 228
 лайма 10
 ланцет 14, 355
 ларвин 310
 ларен 229
 лассо 59
 лассо+атразин 59, 68
 лебайцид 346
 лендмастер 14, 117
 лентагран 259
 лентагран-комби 68, 259
 лепидоцит 36
 лептоцид 398
 лептоцид новый 398
 линдан 110
 логран 319
 лондакс 80
 лонтрел 300 197
 лонтрел 416С 213
 лонтрел гранд 197
 лонтрим 14, 197
 лотус Д 18, 395
 луварам 14
 люцис 51
 2 М-4Х 42
 2 М-4ХМ 43
 2М-4ХП 213
 МГ-натрия 115
 ММ-альфа 62
 маврик FF 360
 магнацид 58
 магнум 229
 магтоксин 367
 майазин 68
 майзокс-плюс 41
 максим 353
 максим АП 217, 353
 максим голд 353
 малоран 374
 малоран-специаль 227, 374
 мамба 117
 маршал 188
 матч 204
 МЕБ 42
 медный купорос 210
 мезокс 225
 мезоранил 54
 мелипур 184
 мерка птофос 130
 мерлин 167
 метазин 216
 метаксил 206, 217, 408
 метальдегид 218
 метатион 335
 метафос 249
 метилпаратион 249
 метофен 14, 137
 метиур 33
 метофен 137
 микал 63, 363
 микодифоль 363
 милагро 240
 мильтокс-специаль 394
 миодан 286
 мираж 281
 мирал 182
 митран 388
 митак 67

мицу 63
морестан 372
мороцид 83
морфонол 44
моспилан 70
МСРА/ДМА 42
набу 286
набу С 286
нексион 88
немагон 135
неорон 89
низонит 277
никфан 267
нимрод 92
ниптан 41
ниссоран 111
нитицид 274
нитосорг 117
нитран 326
нитрафен 241
новодор 37
новозир 206, 408
нортрон 413
норурон 243
нуванол Д 178
нугор 145
нурелл-Д 380
овадофос 335
оксатин 391
оксазон 81
оксигумат 121
оксихлорид меди 212
оксихом 212, 244
оксонат 233
октапон 17
октиген 384
олтикарб 392
олитреф 326
омайт 272
ордан 212, 393
ордрам 6Е 233
ордрам-экстра 233
орлок 313
ортоцид 184
ортус 342
офтанол-Т 171, 303
офунак 260
паарлан 168
паллинал 396, 408
паноктин 120
пантера 191
парашют 249
парднер 87
паторан 224
пахтон 151
пегас 134
педике 328
пенитран 251
пенкоцеб 206, 408
пентофаг 52
перинекс 380
пивот 175
пилон 212
пирамин 375
пирамин ФЛ 375
пирамин турбо 375
пиримор 261
пиритион 262
плантвакс 246
пликтран 391
плондрел 152
поаст 286
полидим 13
поликарбацин 396, 398
полимарцин 397
полимет 264, 406
полирам 396, 408
полистимулин А6 14
полихом 212, 396, 408
поль-сульколь 284
потейтин люцис 51
продате 326
прадо 68
превикур 270

премис 322
 премис200 322
 премис тотал 322
 препарат1 384
 препарат242 242
 прессинг 137, 382
 прима 14
 примицид 263
 примэкстра 68, 227
 прогресс 156
 продифокс 140
 промет300 369
 промет400 369
 прометрин 268
 пропазин 269
 пропинат 271
 простор 85, 205
 протразин 68, 268
 пума 338
 пума-супер 338
 пуривел 227
 раджметсол 229
 райдер 277, 344
 ракзан 292
 раксил 292
 раксил+ТМГД 292
 рамрод 274
 рапкол ТЗ 369
 раундап 117
 регент 349
 реглон 138
 реглон-супер 138
 рейсер 356
 ресин 31
 риас 156, 277
 ридеон 155
 ридомил 217, 408
 ридомил голд 217
 ридомил МЦ 206, 217, 408
 ридополихом 217, 396, 408
 рипкорд 398
 ритацин 180
 рицид П 180
 рицифон 328
 ровикил 398
 ровикурт 254
 ровраль 181
 ровраль фло 181
 рогор 145
 роденфос 367
 рометсоль 229
 ромуцид 221
 ронилан 98
 ронит6Е 392
 ротаприм500 68, 227
 роталаз 398
 рубиган 332
 руфаст 57
 руэлен 5
 сайфос 214
 самурай 335
 сангли 117
 сангор 14, 255
 сандозар 212
 сандофан 206, 244, 408
 сандофан М-8 206, 244, 408
 санипа 232
 санмайт 258
 сансак 14
 сапроль 317
 сатис 319, 368
 сатисфар 414
 севин 185
 секатор 64, 177
 сектин 206,331, 408
 селекрон 280
 селект 193
 селектин 268
 семерон 132
 сера 284
 сероуглеродная эмульсия 285
 серон480 406
 сероцин 394

сидокс 74
симбионт-1 266
синбар 295
сириус 256
сис-67 Б 19,42
сис-буратал 19
сис-67 МЕВ 43
сис67МПРОП 213
сис-маказал 42
сис-67 мекмин 213
сис-нади-бут 43
систан 231
систокс 130
ситрин 268
скептер 172
скор 156
солан 253
соналан 405
сонет 107
спайк 298
спортак 281
старане 355
стомп 251
строби 199
сульфазин 216
сульфарид 284
сульфидофос 346
сульфокарбатион-К 9
суми 8 147
суми-альфа 404
суми 8-супер 147
суми 8-универсал 147
суми-8 ФЛО 147
сумилекс 282
сумитион 335
сумицидин 334
суперсикс 284
сурпас 6Е,7Е 97
сутан-плюс 94
суффикс 76
суффикс БВ 350
суффикс Л 351

сэмпай 404
такл 72
талстар 85
танос 329, 392
тарга 371
тарга-супер 371
татту 206, 408
тачигарен 116
тедион 302
текто 307
телл 265
теноран 378
терпенол 301
тетрал 386
тиазон 126
тигам 313
тигам С 313
тиллам 250
тилт 277
тилт-премиум 277
тиовит 284
тиодан 402
тиолент 233
тионекс 402
титус 283
титусим 307
ТМТД СП 313
ТМТД ПТП 313
тобарон 224
токутион 279
толкан 170
толуин 46
томилон 305
топаз 252
топик 195
топогард 297, 299
топсин М 311
тордон 14
тордон 22К 255
тордон101 255
торк 333
тотрил 179

трезор 14, 319
трефлан 326
тридик 137, 319
триман-1 56
трисбен 200 13
трифлюралин 326
трифмин 324
трифон 277
трихлорацетат натрия 239
трихлорметафос-3 6
трофи 71
ТУР 377
ураган 118
уросал 238
утал 117
утан 206, 408
ФДН 45
фадеморф 321
фалькон 288, 292, 316
фамидофос 145
фанцет 192
фастак 62
фарбизол 27
фенагон 15
феназон 375
фенален 202, 375
фенацит 239, 375
фенвалерат 334
фенвал 334
фенидим 348
фенион 335
фенигион 335
фенокс 187
феноксазин 14, 68
фенорам 187, 313
фенрио 334
фентион 346
фенудин 336
фенфиз 14, 384
ферракс 357
ферракс-экстра 357
флирт 375
флумаит 358
флуометурон 354
флоран 326
флюотар 318, 326
фозалон 361
фоксим 362
фоликур 292
фоликур ВТ 292, 317
фолитион 335
фолпан 363
формалин 364
форсат 117
фортресс 318, 326
фосбан 380
фосбецид 262
фоском 367
фос-нутрен 65
фостек 367
фостоксин 367
фосулен 117
фосфамид 145
фронтьер 142
фталан 363
фталофос 366
фудзиван 169
фумар 66
фумаран 144
фунабен 186
фундазол 77
фунол 260
фурадан 189
фуроре 338
фуроре-супер 338
фуфанон 205
фьюри 398
фэтил 32
фюзилад 352
фюзилад-супер 352
фюзилад форте 352
хаптам 41
харвейд 25F 143

- хардин (метаболит и полупродукт синтеза) 22
хардин 384
хармони 314
харнес 71
хвостокс экстра 42
хелатион 289
хинуфур 189
хлорамп 255
хлорИФК 381
хлорокись меди 212
хлорофос 328
хлорпирифос 380
хлортосип 379
хлорхолинхлорид 377
хлорэтанол 141
ХОЕ 305
хомецин 394
хорус 400
хостаквик 370
ХЭФК 406
целест 353
целфос 367
центурион 193
цинеб 408
цианокс 390
цидиал 347
цидокор 117
циклоат 392
цикоцель 377
цимбуш 398
цинеб 394
циодрин 200
циперил 398
циперкил 398
циперталь 398
ципершанс 398
ципи 398
ципи плюс 380, 398
циракс 398
цистан 391
циткор 398
цихом 212
чемпион 209
чинук 82, 174
чистарт 117, 127
чистолан 16, 137
шабет 392
шаккимол 233
шатохлор 59
шацемид А 71
шерпа 398
эвиксет 312
эйм 389
эдил 401
эдитон 232
экамет 414
эллипс (метаболит и полупродукт синтеза) 247
эллипс 383
эльбатан 202
эминент 303
энид 155
энтормозан 398
эпин 403
эптам 41
эрадикан 6Е 41
эрадикм 3С 41
эрадикан-экстра 41
эстерон 14
этафос 4
этоксилин 47
этсан 392
эупарен 163
ЭФ-2 29
эфаль М 63
эфоксен 254
ялан 233

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

ГН 1.2.1323—03

Редакторы Кожока Н. В., Кучурова Л. С., Максакова Е. И.
Технический редактор Ломанова Е. В.

Подписано в печать 20.11.03

Формат 60x88/16

Тираж 2000 экз.

Печ. л. 5,0
Заказ

Министерство здравоохранения Российской Федерации
101431, Москва, Рахмановский пер., д. 3

Оригинал-макет подготовлен к печати Издательским отделом
Федерального центра госсанэпиднадзора Минздрава России
125167, Москва, проезд Аэропорта, 11.
Отделение реализации, тел. 198-61-01

Отпечатано в филиале Государственного ордена Октябрьской Революции,
ордена Трудового Красного Знамени Московского предприятия
«Первая Образцовая типография» Министерства Российской Федерации
по делам печати, телерадиовещания и средств массовых коммуникаций
113114, Москва, Шлюзовая наб., 10, тел.: 235-20-30

**Государственное санитарно-эпидемиологическое нормирование
Российской Федерации**
Государственные санитарно-эпидемиологические правила и нормативы

1.2. ГИГИЕНА, ТОКСИКОЛОГИЯ, САНИТАРИЯ

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

ГН 1.2.1323—03

Издание официальное

**Минздрав России
Москва • 2003**

2. Гигиенические нормативы пестицидов в объектах окружающей среды ¹

№ №	Наименование действующего вещества	ДСД (мг/кг массы тела человека)	ПДК/ОДК в почве (мг/кг)	ПДК/ОДУ в воде водоемов (мг/дм ³)	ПДК/ОБУВ в воздухе рабочей зоны (мг/м ³)	ПДК/ОБУВ в атмосферном воздухе (мг/м ³)	МДУ в продукции (мг/кг)	Торговое и фирменное название препарата
1	2	3	4	5	6	7	8	9
1	β-дигидрогептахлор	0,02	0,5/ (тр.)	0,04/ (с.-т.); 0,1/ (орг.)	0,2/	0,01/ (м.р.) 0,005/ (с.-с.)	картофель, хлопчатник (масло), виноград – 0,15; свекла сахарная, овощи – 0,2; хлопчатник (семена) – 0,2*; мак масличный – 0,15*	дилор
2	(индолил-3) уксусная кислота	нт	нт	нт	нт	нт	нт	гетероауксин
3	(хлорид-N, N-диметил-N)-(2-хлорэтил) гидрозиния	0,17	/0,1	1,0/ (с.-т.)	1,0/	/0,08	зерно хлебных злаков, яблоки, картофель – нд	квартазин
4	0-(2, 4-дихлорфенил)-S-пропил-O-этилтиофосфат	0,0002	/0,1	0,0004/ (с.-т.)	0,1/	0,1/	персик, яблоки, цитрусовые (мякоть), капуста, картофель, мясо – 0,01; виноград – 0,01*; хлопчатник (семена и масло) – 0,02*; подсолнечник (семена) – 0, 1*; свекла сахарная – 0,02; смородина – нд*	этафос

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

Продолжение

1	2	3	4	5	6	7	8	9
5	0-(4-трет-бутил-2-хлор фенил)-0-метил-N-метил-амидофосфат	0,08	нн	0,01/ (общ.)	0,5/	нн	молоко, молочные продукты – нд; мясо, мясные продукты – 0,3	амидофос, руэлен
6	0-метил-0-(2, 4, 5-трихлорфенил)-0-этилтиофосфат	0,01	нн	0,4/ (орг.)	0,03/	нн	огурцы, томаты, свекла сахарная, капуста, яблоки, груши, айва, вишня, черешня, сливы, абрикос, алыча, виноград, грибы – 1,0; табак – 0,7; цитрусовые (мякоть) – 0,3*; смородина, крыжовник, лесные ягоды, продукты животноводства – нд; чай – 0,5; хлопчатник (семена) – 0,1*; хлопчатник (масло) – 0,1	трихлорметафос-3
7	О-этил-О-фенил-S-пропилтиофосфат	0,0003	0,05/ (тр.)	нд (с.-т.)	0,02/	/0,0002	все пищевые продукты – нд	гетерофос
8	1,1-ди-(4-хлор-фенил) – 2,2,2-трихлорэтан	0,005 0,0025 (для детей)	0,1/ (тр.)	0,1/	0,001/ (с.-с.)	0,001/ (с.-с.)	мясо и птица (свежие, охлажденные и мороженые), субпродукты (печень, почки), колбасы, кулинарные изделия, консервы из мяса и птицы – по сырью (в пересчете на жир), яйца, семена льна, рапса, горчицы, овощи, бахчевые, грибы, картофель, зеленый горошек, фрукты, ягоды, виноград, масло растительное дезодорированное, высшей степени очистки – 0,1; молоко и кисломолочные изделия, бобовые, семена сои, хлопчатника, кукурузы – 0,05; продукты переработки молока (сыры,	ДДТ и препараты на его основе (полидафен)

Продолжение

1	2	3	4	5	6	7	8	9
							<p>творожные изделия, масло сливочное, сливки, сметана), молоко и молочные изделия сухие (в пересчете на жир), жир животный – 1,0;</p> <p>рыба пресноводная (свежая, охлажденная, замороженная) – 0,3;</p> <p>рыба морская, тунцовая (свежая, охлажденная, замороженная), мясо морских животных, масло растительное недезодорированное, жир рыбий – 0,2;</p> <p>рыба соленая, копченая, вяленая – 0,4;</p> <p>рыбные консервы (пресноводных, морских, тунцовых рыб, мясо морских животных) – по сырью;</p> <p>печень рыб и продукты из нее, консервы из печени рыб – 3,0;</p> <p>икра, балычные изделия, сельдь жирная – 2,0;</p> <p>зерно хлебных злаков, кукуруза – 0,02;</p> <p>мука, крупы – по сырью;</p> <p>семена подсолнечника, арахиса, орехи, какао (бобы) – 0,15;</p> <p>консервы плодово-ягодные, овощные – по сырью; соки – по сырью; мед – 0,005; табак – 0,7</p> <p>Продукты детского питания:</p> <p>адаптированные молочные смеси (для детей 0—3 мес. возраста) – 0,01;</p> <p>продукты для детей 4—12 мес. возраста: молоко – 0,01; творог 18 % – 0,06; мясо – 0,01; крупы – 0,01; овощи,</p>	

Продолжение

1	2	3	4	5	6	7	8	9
							картофель, фрукты – 0,005; масло сливочное – 0,2; масло растительное – 0,1	
9	1,1-диоксотиоламин-3-ди-тиокарбаминовой кислоты триэтиленовая соль	0,002	нн	0,05/(орг.)	1,0/	нн	нн	сульфокарбатион-К
10	1- (2-хлорэтоксикарбонилметил)-нафталинсульфокислоты кальциевая соль	0,017	нн	нн	нн	нн	картофель – нд	лайма
11	[1-(4-нитрофенил)-2-амино-1,3-пропандиол] азотно-кислая соль	0,07	/0,02	/0,6 (общ.)	/0,5	/0,05	томаты – нд	декстрамин-Н
12	2, 3, 5-трихлорпиридин	0,002	нн	нн	нн	/0,0015	нн	метаболит и полупродукт синтеза кентавра
13	2, 3, 6-ТВА	нн	/0,15	/0,15 (с.-т.)	/0,6	/0,01	пшеница – 0,05*	кафлон, полидим, трисбен 200
14	2, 4-Д кислота	0,0001	0,1/(тр.)	0,0002/(с.-т.)	1,0/	/0,0001	все пищевые продукты – нд (предел обнаружения – 0,005)	2, 4-Д, 2, 4-Д аминная соль, амидим, аминокпелик, бюктрил Д (87), диален, дезормон, дикопур, лендмастер (117), лонтрим (197), гранд, гербоксон, метофен (137), поли-стимулин А6, луварам, тордон 101 (255), феноксазин (67),

Продолжение

1	2	3	4	5	6	7	8	9
								резор (319), фенфиз, сангор, эстерон, (255), сансак, ланцет, прима
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 эфиры	0,0001	0,15/ (тр.)	0,002/ (орг.)	0,5/	нн	все пищевые продукты – нд	чистолан (137)
17	2, 4-Д октиловый эфир	0,0001	0,15/	0,002/	1,0/	0,2/	все пищевые продукты – нд	2, 4-Д октиловый эфир, октапон
18	2, 4-Д 2-этилгексильовый эфир	0,0001	0,15/ (тр.)	0,002/ (с.-т.)		/0,001		лотус Д
19	2, 4-ДВ	0,0001	нн	0,002/ (с.-т.)	нн	нн	зерно хлебных злаков, люцерна, клевер – нд	2,4-ДМ, СИС-67Б, сисбуратал
20	2-амино-4-диметиламино-6-изопропилиденаминокси-1,3, 5-триазин	нн	нн	0,1/ (общ.)	/0,5	нн	нн	метаболит и полупродукт синтеза круга
21	2-амино-4-диметилпропилиденаминокси-1,3,5-триазин	нн	нн	0,1/ (общ.)	/0,5	нн	нн	метаболит и полупродукт синтеза круга
22	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
23	2-амино-6-диметиламино-4-хлор-	нн	нн	0,02/ (общ.)	/1,5	0,001	нн	метаболит и полупродукт синтеза грамекса

Продолжение

1	2	3	4	5	6	7	8	9
	1,3,5-триазин							
24	2-карбометокси-амино-хиназолон	0,025	нн	0,1/ (орг.)	/1,0	нн	нн	КМАХ
25	2-метил-4-диметиламинометил-бензимидазол-5-ол дигидрохлорид	0,005	/0,03	/0,03	/0,1	/0,002	кукуруза, огурцы – нд	амбиол
26	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
27	2-хлорэтилфосфоновой кислоты бензимидазольная соль	0,008	/0,5	/0,05	/1,0	/0,004	картофель – нд	фарбизол
28	2-этоксиэфир-2-хлорпропионовой кислоты	0,004	нн	нн	нн	/0,001	нн	метаболит и полупродукт синтеза кентавра
29	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
30	4-(3',5'-дихлорпиридил-2-окси) фенол	0,01	нн	нн	нн	/0,0028	нн	метаболит и полупродукт синтеза кентавра
31	5,6,7-трихлор-3-бензо-тиадиазин-	0,004	нн	0,002/ (с.-т.)	/0,2	нн	свекла сахарная – 0,04	ресин

Продолжение

1	2	3	4	5	6	7	8	9
	оксид-1							
32	5-этил-5-гидро- ксиметил-2-(фу- рил-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
33	6-метил-2- тиоурацила натриевая соль	0,007	/0,1	0,05/	/0,1	/0,002	просо, овес – нд	метиур
34	<i>Bacillus thuringien-</i> <i>sis, var. dendro-</i> <i>limus</i> (спорово- кристаллический комплекс и экзо- токсин)	нт	нт	нт	нн	3×10^4 кле- ток/м ³	нт	дендробациллин
35	<i>Bacillus thuringien-</i> <i>sis, var. insektus</i> (спорово-крис- таллический комплекс и экзо- токсин)	нт	нт	нт	нн	нн	нт	инсектин
36	<i>Bacillus thuringien-</i> <i>sis, var. kurstaki</i> (спорово-крис- таллический комплекс)	нт	нт	нт	10 кле- ток/м ³	3×10^5 кле- ток/м ³	нт	дипел, лепидоцид
37	<i>Bacillus thuringien-</i> <i>sis, var. tenebrio-</i> <i>nis</i> (спорово-крис- таллический комплекс и экзо- токсин)	нт	нт	нт	нн	нн	нт	новодор

Продолжение

1	2	3	4	5	6	7	8	9
38	Bacillus thuringiensis, var. thuringiensis (спорово-кристаллический комплекс)	нт	нт	нт	нн	нн	нт	бактоспеин, гомелин
39	Bacillus thuringiensis, var. thuringiensis (спорово-кристаллический комплекс и экзотоксин)	нт	нт	нт	20000 кле- ток/м ³	0,005 мг/м ³	нт	БИП, битоксибациллин
40	Beauveria bassiana (конидии)	нт	нт	нт	0,3 мг/м ³	нн	нт	боверин
41	ЕРТС	0,05	0,9/ (тр.)	0,05/ (с.-т.)	2,0/	нн	кукуруза, масло растительное, свекла сахарная – 0,05	ализор, алирокс, джанеп-плюс, майзокси-плюс, зеан, эрадикан 6Е, эрадикан-экстра, хаптам, ви-токс, ниптан, эрадикан 3С, эптам
42	МСРА	0,002	/0,04	0,003/ (орг.)	1,0/	/0,001	зерно хлебных злаков, горох овощной – 0,05*; просо, рис, картофель, подсолнечник (масло) – 0,05; зерно хлебных злаков, горох, лен-долгунец (семена) – 0,05; просо, рис, картофель, подсолнеч-	акрил АС, амитен, амитен С, базагран М (81), банлен, диамет Д, дикотекс 40, камбилен (213), кафпон, сис-маказал, сис-67 МЕБ (42) МСРА/ДМА, агроксон, хвастокс экстра, гербитокс 2М-4Х, агритокс

Продолжение

1	2	3	4	5	6	7	8	9
							ник (масло) – 0,05 (для данных препаратов)	
43	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(42)
44	N N-β-оксиэтил (морфолиний хлорид)	0,04	/0,15	0,3/ (орг.)	2, 0/	нн	хлопчатник (семена и масло), гречиха – нд	морфонол
45	N, N-диметил- N¹-(3-хлорфенил) гуанидин	0,004	нн	0,003/ (орг.)	0,5/	нн	огурцы – 1,0	ФДН
46	N-β-метокси- этилхлорацето-0- толуидид	0,015	нн	0,05/ (орг.)	0,5/	0,03/ (м.р.)	хлопчатник (семена) – 0,25*; хлопчатник (масло) – 0,25; кукуруза – 0,5*	толуин
47	N-β-этоксизтил хлорацетамид	нн	нн	/0,05	нн	нн	нн	этоксилин
48	N-(изопропокси- карбонил-0-(4- хлорфенилкарба- моил)-этанол- амин	0,005	нн	0,03/ (с.-т.)	1,0/	нн	все пищевые продукты – нд	картолин 2
49	N-(4-хлорфенил) -4, 6-ди-метил-3- карбоксопири- дин-2-он	0,0005*	/0,02	/0,002 (с.-т.)	/1,0	/0,0003	хлопчатник (масло) – нд	декадон
50	N-метил-О- толилкарбамат	нн	нн	0,1/ (орг.)	0,5/	/0,01	молоко, молочные продукты, яйца – нд	дикрезил
51	N-окись -2, 6- лутидина	0,003	/0,1	0,02/ (с.-т.)	/1,0	/0,001	томаты, огурцы – 0,04;	ивин, ивин-П, капанин, потейтин люоис

Продолжение

1	2	3	4	5	6	7	8	9
		0,004 (для данной смеси)	/0,01 (для дан- ной смеси)	0,05/ (общ.) (для данной смеси)	/0,8 (для дан- ной смеси)	/0,001 (для данной смеси)	люцерна – нд (для данной смеси)	люцис
52	Pseudomonas syringae (бакте- рио-фаг)	нт	нт	нт	нн	нн	нт	пентофаг
53	Verticillium lesanii (конидии)	нт	нт	нт	нн	нн	нт	вертициллин
54	азипротрин	0,003	0,1/ (тр.)	0,002/ (общ.)	/1,0	/0,003	овощи – 0,2	мезоранил
55	азоксистробин	0,03	/0,4	0,01/ (общ.)	/1,0		виноград, огурцы, томаты – 0,2; зерно хлебных злаков – 0,2*	амистар Ф, квадрис
56	акво-N-окси-2-ме- тилпиридин мар- ганец (II) хлорид	0,005	0,02/ (общ.)	/0,01	/0,2	нн	пшеница – 0,08	триман-1
57	акрилатрин	0,005	нн	0,01/ (общ.)	/0,1	нн	яблоки – 0,03*	руфаст
58	акролеин	0,0001	нт	0,03/ (общ.)	0,2/ (общ.)	0,03/ (общ.)	нт	магнацид
59	алахлор	0,00025	нн	0,002/ (с.-т.)	/0,5	/0,0001	соя (зерно и масло), кукуруза – 0,02*	лассо, лассо+ атразин (68), шатохлор
60	алдрин	0,0001	нн	0,002/ (орг.)	0,01/ (общ.)	/0,0005	все пищевые продукты – нд	альдрин
61	аллоксидим натрий	0,3	нн	нн	нн	нн	свекла сахарная, столовая – 0,05	кусагард
62	альфаметрин	0,01	нн	0,002/ (общ.)	/0,1	/0,002	зерно хранящихся запасов к момен- ту реализации – 0,01*; кукуруза,	фастак, альфа-ципи, ММ- альфа

Продолжение

1	2	3	4	5	6	7	8	9
							картофель, зерно хлебных злаков, яблоки, виноград, черешня, свекла, рапс, горчица, томаты, дикорастущие грибы и ягоды – нд	
63	алюминия фосэтил	3,0	/0,5	0,3/ (общ.)	2,0/	/1,0	виноград – 0,8; огурцы – 0,5; лук – 0,01; хмель сухой – 1,0	альетт, алюфит, мицу, эфаль М, микал (363)
64	амидосульфурон	0,3	/0,25	0,003/ (общ.+ орг.)	/1,0	/0,001	зерно хлебных злаков – 0,1; кукуруза (зерно) – 0,5*	гродил секатор (177)
65	аминокислоты свободные	нп	нп	нп	нп	нп	нп	аминол форте, кадостим, фос-нутрен
66	аминофумаровой кислоты диметилловый эфир	0,00001	нп	0,000003/ (с.-т.)	/0,5	нп	нп	фумар
67	амитраз	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
68	атразин	0,0004	0,01/ (фиг.) 0,5/ (тр.)	0,002/ (с.-т.)	2,0/	/0,0004	кукуруза – 0,03; мясо, яйца – 0,02; молоко – нд	ацетазин (71), лассо + атразин (59), ладдок (81), лантагран-комби (259), майазин, прадо, протразин (258), примэкстра (227), ротаприм 500 (227), феноксазин (14)
69	ацетоксим	нп	нп	8,0/ (с.-т.)	/5,0	/0,002	нп	метаболит и полупродукт синтеза крута
70	ацетамиприд	0,06	/0,6	0,02/ (общ.)	/0,2	/0,004	зерно хлебных злаков, картофель – 0,5; огурцы, томаты – 0,3	моспилан

Продолжение

1	2	3	4	5	6	7	8	9
71	ацетохлор	0,0005	0,5/	0,003/ (общ.)	/0,5	/0,0005	soя (семена и масло) – 0,01*; кукуруза – 0,03* soя (семена), подсолнечник (семена) – 0,01; соя (масло) – 0,04; подсолнечник (масло) – 0,02; кукуруза (зерно) – 0,03	аценит, аценит А, аценит А-супер, ацетал, шагемид А, ацетатрин (268), ацетазин (67) харнес, трофи
72	ацифлуорфен	0,01	/0,2	0,002/ (общ.)	/0,2	/0,01	soя (семена) – 0,1*	блазер 2С, такл, галакситоп (81)
73	бактерий анаэробных активная культура	нт	нт	нт	нт	нт	нт	активатор прорастания семян, активатор почвенной микрофлоры, активатор фотосинтеза
74	бендиокарб	0,004	нн	нн	0,05/	нт	свекла сахарная, кукуруза – 0,05*	гарвокс, сидокс
75	бензоилмуравьиной кислоты натриевая соль	0,003	/0,5	0,01/ (с.-т.)	/0,3	/0,04	хлопчатник (семена и масло), лен (семена), зерно хлебных злаков – нд	А-1
76	бензоилпропэтил	0,015	нн	1,0/ (с.-т.)	/0,5	/0,002	нн	карахол, суффикс
77	беномил	0,02	/0,1	0,1/ (с.-т.)	0,1/	0,01/	зерно хлебных злаков, рис – 0,5; свекла сахарная – 0,1; ягодные, соя (семена и масло) – нд; виноград, хлопчатник (масло), овощные, плодовые	агроцит, бенлат, фундазол, беномил
78	бенсулид	нн	нн	1,0/ (с.-т.)	/1,0	нт	нн	бетазан
79	бенсултап	0,03	/0,06	0,01/	/0,5	/0,01	картофель, хмель, томаты, баклажа-	банкол

Продолжение

1	2	3	4	5	6	7	8	9
				(общ.)			ны – нд	
80	бенсульфурон-метил	0,2	/0,02	0,04/	/1,0	/0,05	рис – 0,02	лондакс
81	бентазон	0,1	/0,15	0,01/ (с.-т.)	5,0/	/0,01	зерно хлебных злаков, рис – 0,1; горох (овощной и на зерно) – 0,1; соя (семена и масло), кукуруза – 0,1*; хмель сухой – 1,0*	базагран, базагран М (42), ладдок (72), оксазон, галакситоп (72)
82	бета-цифлутрин	0,01	/0,4	0,001/ (общ.)	0,1	/0,001	яблоки, картофель – 0,2; капуста, зерно хлебных злаков – 0,1; горох (зерно) – 0,2*	бульдок, чинук
83	бинапакрил	0,0025*	нн	0,03/ (с.-т.)	нн	нн	фрукты, цитрусовые (мякоть) – нд	морозид
84	биоресметрин	0,004*	0,05/ (тр.)	0,05/ (с.-т.)	/2,0	0,09/ (м.р.) 0,04/ (с.-с.)	томаты, огурцы – 0,4; перцы – 0,01*; рыба – 0,0015; смородина – нд*	изатрин
85	бифентрин	0,005	/0,1	0,005/ (общ.)	/0,015	/0,0015	хлопчатник (семена и масло) – 0,015; яблоки – 0,04; зерно (хранящиеся запасы), виноград – 0,2; томаты, огурцы – 0,4; кукуруза (зерно), подсолнечник (семена) – нд*	талстар, семафор, прорстор
86	бромистый 4-трифенил-фосфоний мет-илбензальдегида +4-метил-лен-трифенил-	0,002	/0,25	/0,01	/0,3	/0,001	кукуруза – нд	азоксофор

Продолжение

1	2	3	4	5	6	7	8	9
	фосфонийбромид-4-нитродифенилазаметина							
87	бромоксирил	0,001	/0,1	0,001/ (общ.)	/0,3	/0,001	зерно хлебных злаков, просо, кукуруза – 0,05	бюкстрил-25, парднер, бюкстрил Д(14), бромотрил
88	бромофос	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
89	бромпропилат	0,008	/0,05	0,05/ (общ.)	/0,1	/0,001	хлопчатник (семена и масло) – 0,02*; яблоки, шрот, мед – 0,02; виноград – 0,01*; citrusовые (мякоть) – 0,03; ягодные культуры – 0,05	неорон
90	бромуконазол	0,01	/0,1	0,002/ (общ.)	/0,1	/0,005	зерно хлебных злаков, яблоки, груши, виноград – 0,04 черная смородина – 0,08	гранит, вектра
91	бронопол	0,002	/0,5	0,03/ (орг.)	1,0/	0,03/	хлопчатник (семена и масло) – нд	бронотак, бронокот
92	бупиримат	0,03	нн	нн	нн	нн	огурцы, дыни, яблоки – 0,1; смородина – нд	нимрод
93	бупрофезин	0,001	нн	0,0003/ (общ.)	нн	нн	огурцы – 0,1; томаты – 0,2	апплауд
94	бутилат	0,02*	/0,6	0,1/ (орг.)	нн	нн	кукуруза – 0,5*	анельда-плюс, сутан-плюс
95	бутоксикарбок-	0,006	нн	0,03/	/1,0	/0,005	цитрусовые (мякоть) – 0,01; хлоп-	дравин 755

Продолжение

1	2	3	4	5	6	7	8	9
104	вирус ядерного полиэдроза хлопковой совки	нт	нт	нт	нт	нт	нт	вирион ХС
105	галаксифоп-метил	0,0002	/0,15	0,001/ (общ.)	1,0/	/0,0001	свекла сахарная, подсолнечник (семена), соя (семена) – 0,05; масло растительное, свекла кормовая – 0,05; хлопчатник (семена), – 0,05*; рапс (семена) – 0,2; картофель – 0,01*	зеллек-супер
106	галакси-фопэтоксиэтил	0,0002	/0,15	0,001/ (общ.)	1,0/	/0,0001	свекла сахарная, подсолнечник (семена), соя (семена) – 0,05 ; масло растительное, свекла кормовая – 0,05; хлопчатник (семена) – 0,05*; рапс (семена) – 0,2; картофель – 0,01*	зеллек
107	гексафлумурон	0,003	/0,08 (м.-в.)	0,01/ (общ.)	/0,5	/0,005	картофель – 0,05	сонет
108	гексахлорбензол	0,0006	/0,03	/0,001 (с.-т.)	нн	/0,013	пшеница – 0,01	гексахлорбензол
109	гексахлорбутадиен	0,001	0,5/ (тр)	0,002/ (с.-т.)	0,005/	/0,0002	виноград и продукты его переработки – нд	гексахлорбутадиен
110	гексахлорцикло-гексан (α,β,γ-изомеры)	0,01; 0,005 (для детей)	0,1/ (тр.)	0,002/ (с.-т.)	0,1/	0,001/	мясо и птица (свежие, охлажденные и мороженые) – 0,1; субпродукты (печень, почки) – 0,1; колбасы, кулинарные изделия, консервы из мяса и птицы – по сырью (в пересчете на жир); яйца – 0,1; молоко и кисломолочные изделия – 0,05; продукты переработки молока (сыры, творожные изделия, масло сливочное, сливки, сметана), моло-	гамма-изомер ГХЦГ, креолин, линдан, гексахлоран

Продолжение

1	2	3	4	5	6	7	8	9
							ко и молочные изделия сухие (в пересчете на жир) – 1,25; рыба пресноводная (свежая, охлажденная, замороженная) – 0,03;	

Продолжение

1	2	3	4	5	6	7	8	9
							<p>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; 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>	

Продолжение

1	2	3	4	5	6	7	8	9
							Продукты детского питания: адаптированные молочные смеси (для детей 0—3 мес. возраста) – 0,02; продукты для детей 4—12 мес. возраста: молоко – 0,02; творог 18 % – 0,1; мясо – 0,02; крупы – 0,01; овощи, картофель, фрукты — 0,01; масло сливочное – 0,2; масло растительное – 0,01	
111	гекситиазокс	0,04	/0,1	0,0005/ (общ.)	/1,0	/0,05	цитрусовые (мякоть) – 0,02*; хлопчатник (семена) – 0,5*; хлопчатник (масло) – 0,1*; яблоки, виноград – 0, 1	ниссоран
112	гептахлор	0,0005	0,05/ (тр.)	0,001/ (с.-т.)	0,01/ (с.-т.)	нн	все пищевые продукты – нд	гептазол, гептанол, вельзикол-106
113	гиббереллиновых кислот натриевые соли	нн	нн	нн	/0,2	нн	нн	гибберсиб
114	гиббереллин -А3	нт	нт	нт	нт	нт	нт	гиббереллин
115	гидразид малеиновой кислоты	0,03	нн	нн	нн	нн	картофель, свекла сахарная, столовая, лук, чеснок, морковь, томаты, арбузы – 8,0; зеленый табак – 30	МГ-натрия
116	гимексазол	0,01	нн	0,002/ (с.-т.)	/1,0	нт	свекла сахарная, столовая, горох, рис – нд	тачигарен

Продолжение

1	2	3	4	5	6	7	8	9
117	глифосат	0,1	0,5/ (тр.)	0,02/ (с.-т.)	1,0/	/0,04	плодовые, citrusовые, подсолнечник (семена), зерно хлебных злаков, овощи, картофель, кукуруза, грибы – 0,3; арбузы – 0,3*; виноград, подсолнечник (масло) – 0,1; ягоды (в т. ч. дикорастущие) – нд; рис, соя (зерно) – 0,15*; соя (масло) – 0,05*	глиалка, глисол, глитан, глицел, глифос, глифофин, глифосат, раундап, утал, ци-докор, форсат, глиэтар, фосулен, чистарт (127), нитосорг, глифен, зеро, ленд-мастер (14), глимефон, сангли, мамба, алаз, раундап
118	глифосат тримезиум	0,1	/0,8	0,004/ (общ.)	/0,5	/0,02	зерно ячменя, яблоки – 0,3; виноград – 0,3	ураган
119	глюфосинат аммоний	0,02	/0,1	0,01/ (общ.)	/0,04	/0,002	плодовые, ягодные, citrusовые, виноград, морковь, картофель – 0,2; подсолнечник, гречиха, просо, рапс, лен, зерно хлебных злаков, бобовых, растительные масла – 0,4	баста
120	гуазатин	0,003	/0,1	0,001/ (с.-т.)	/0,2	/0,002	зерно хлебных злаков – 0,05	паноктин
121	гуминовые кислоты	нт	нт	нт	нт	нт	нт	гидрогумат, оксигумат
122	гуминовых кислот аммониевые соли	нт	нт	нт	нт	нт	нт	гумоксин Ж
123	гуминовых кислот натриевые соли	нт	нт	нт	нт	/0,05	нт	гумат натрия

Продолжение

1	2	3	4	5	6	7	8	9
124	Д (+)-1- (пара-нитрофенил)-1,3-диоксиизопропил-аммоний-2-хлор-этилфосфорная кислота	0,07	/0,5	/0,02	/0,5	/0,05	томаты – 1,5	декстрел
125	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
126	дазомет	0,004	/0,9	0,01/ (орг.)	2, 0/	/0,003	картофель, овощи, рыба – 0,5	дазомет, тиазон, базамед
127	далапон	0,02	0,5/ (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 т. ч. дикорастущие) – нд	далапон, пропинат, чистарт (117)
128	даминозид	0,02	нн	0,05/ (общ.)	нн	нн	яблоки – 3,0	алар, ДЯК
129	дельтаметрин	0,01	0,01/ (тр.)	0,006/ (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, груши, капуста, кукуруза, огурцы, салат, рис, цитрусовые (мякоть) – 0,01; виноград, картофель, свекла сахарная, томаты, арбуз, соя (масло), перец, какао бобы – 0,01*;	децис, децис фло, децис квик (357), децел, к-обиоль, к-отек

Продолжение

1	2	3	4	5	6	7	8	9
							хмель сухой – 5, 0*; морковь – нд	
130	деметон	0,005	нн	0,01/ (орг.)	0,02/	нн	зерно хлебных злаков, хлопчатник (масло) – 0,35	меркаптофос, систокс
131	десмедифам	0,025	0,25/ (тр.)	0,05/ (с.-г.)	1,0/	/0,01	свекла сахарная, кормовая – 0,1; свекла столовая – 0,1*	бетанал АМ, бетанал-компакт (337), бурефен ФД (337), бурефен ФД11 (337), бетанал-прогресс АМ (337, 413), кемифам Д, кемифам С (337), кемифам про (337, 413), битап ФД11 (337)
132	десметрин	0,0015*	0,1/ (м.-вз.)	0,01/ (с.-г.)	2,0/	/0,002	капуста – 0,05; лук – 0,05*	семерон
133	диазинон	0,002	0,1/ (тр.)	0,004/ (с.-г.)	0,2/	0,0001/ (с.-с.)	зерно хлебных злаков, капуста, лук, картофель, хлопчатник (семена и масло), кукуруза, брюква, турнепс – 0,1; свекла сахарная, столовая – 0,1; табак, томаты, огурцы, мак масличный – 0,5; хмель сухой – 1,0; мясо (в пересчете на жир) – 0,01; морковь, молоко, молочные продукты, мясо птицы, яйца – нд	базудин, диазинон, диазол, муравьед, медветокс, гризли
134	диафентиурон	0,0003	/0,2	0,001/ (с.-г.)	/0,5	/0,0003	хлопчатник (семена), огурцы, томаты – 0,05; хлопчатник (масло) – нд	пегас
135	дибромхлорпропан	нн	нн	0,01/ (орг.)	нн	нн	нн	немагон

Продолжение

1	2	3	4	5	6	7	8	9
136	диизопропилдигидрофосфоновой кислоты калиевая соль	0,64*	нн	нн	нн	нн	зерно хлебных злаков – нд	гаметан
137	дикамба	0,06	0,25/ (тр.)	0,02/ (с.-т.)	1,0/	0,01/	зерно хлебных злаков, кукуруза, просо – нд	банвел, дианат, диален супер, метофен (14), чистолан (17), ковбой, прессинг, дифезан, тридик (319), камбио, камбио (81)
138	дикват	0,003	/0,2	0,02/ (орг.)	0,05/	нн	горох – 0,05; подсолнечник (семена) – 0,5; подсолнечник (масло) – 0,1; мясо – 0,01; молоко – нд	реглон, реглон-супер
139	диклоран	0,03	нн	0,007/ (с.-т.)	нн	нн	персик – 0,1*; яблоки – 0,06; морковь, капуста, лук, картофель – нд	ботран
140	диклофоп-метил	0,02	нн	0,1/ (орг.)	/0,5	нн	свекла сахарная – 0,01; соя (зерно) – 0,05; соя (масло) – 0,02*; зерно хлебных злаков – нд	иллоксан, продифокс
141	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
142	диметенамид	0,02	/0,1	0,1/ (орг.)	/0,7	/0,006	кукуруза, соя (семена и масло), свекла сахарная, столовая, кормовая – 0,02;	фронтьер

Продолжение

1	2	3	4	5	6	7	8	9
							подсолнечник (семена и масло) – 0,04	
143	диметипин	0,008	/0,1	0,0002 (общ.)	0,5/	/0,003	хлопчатник (масло) – нд; подсолнечник (семена, масло), картофель – 0,05*	харвейд 25F
144	диметилового эфира дегидроаспарагиновой кислоты калиевая соль	0,011	нт	0,0003/	/1,2	/0,02	кукуруза – нд	фумаран
145	диметоат	0,001	/0,1	0,003/ (с.-т.)	0,5/	0,0003/ (с.-с.)	груши, слива, маслины, грибы, рис, бахчевые, огурцы, томаты, табак, махорка – нд (предел обнаружения 0,02); свекла столовая, хмель сухой – нд* (предел обнаружения – 0,02); шелковица, ягоды (в т. ч. дикорастущие), капуста – нд; зерно хлебных злаков, зернобобовые, просо, яблоки, виноград, цитрусовые (мякоть), свекла сахарная, картофель, подсолнечник (семена и масло) – нд	би-58, рогор, фосфамид, фамидофос, би-58 новый, данадим, нугор, бином
146	диметоморф	0,1	0,04/	0,1/ (общ.)	0,1/	/0,1	картофель, огурцы – нд	акробат
147	диниконазол	0,003	/0,1	0,004/ (с.-т.)	/0,01	0,005/	зерно хлебных злаков – 0,05	суми 8, суми 8-супер, суми 8-универсал, суми-8 ФЛО
148	динитроортокрезол	0,003*	нн	0,006/ (с.-т.)	0,05/	/0,0008	все пищевые продукты – нд	ДНОК

Продолжение

1	2	3	4	5	6	7	8	9
149	динобутон	0,001*	1,0/ (м.-в.)	0,02/ (орг.)	/0,2	0,02/ (м.р.) 0,002/ (с.-с.)	томаты, огурцы, плодовые семечковые, виноград, свекла сахарная, цитрусовые (мякоть), хлопчатник (масло), перец – 0,05; хмель сухой – 0,5; ягоды (все) – нд	акрекс, изофен
150	динокап	0,05	/0,02	/0,1	0,2/	/0,01	огурцы, бахчевые, яблоки, груши, виноград – 1,0; ягоды (все) – нд	каратан ЛЦ, каратан ФН57
151	дипропетрин	0,002	/0,3	/1,0	4,0/	/0,003	хлопчатник (семена), арбуз – 0,1; хлопчатник (масло) – нд	котофор, пахтон
152	диталимфос	0,01	0,15/ (с.-т.)	0,03/	2,0/	нн	зерно хлебных злаков, огурцы – 0,1; яблоки, виноград – 0,5; ягоды (все) – нд	плондрел
153	дитианон	0,002	/0,02	0,007/ (общ.)	/0,5	нн	яблоки, персики – нд*	делан
154	диурон	0,025	0,5/ (тр.)	0,2/ (общ.)	3,0/	нн	все пищевые продукты – нд	кармекс
155	дифенамид	0,001	/0,25	0,002/ (с.-т.)	нн	нн	томаты, перцы – 0,1; табак – 0,15; капуста – нд	зазур, димид, ридеон, энид
156	дифеноконазол	0,01	/0,1	0,001/ (с.-т.)	/1,0	/0,01	яблоки, свекла сахарная – 0,1; груши – 0,1; зерно хлебных злаков – 0,08; плодовые косточковые – 0,15*	скор, риас (267), прогресс, дивидент скор
157	дифлубензурон	0,02	/0,2	0,01/ (общ.)	3,0/	/0,006	яблоки, шампиньоны – 0, 1; капуста – 0,05*	димилин
158	дифлюфеникан	0,01	/0,05	/0,15	/0,6	/0,001	зерно хлебных злаков – 0,05	бродаль, кварц-супер (170), зирол (213)

Продолжение

1	2	3	4	5	6	7	8	9
159	дихлобутразол	0,01*	нн	нн	нн	нн	пшеница – 0,1*	виджил
160	дихлораль моче- вина	0,02	нн	нн	5,0/	нн	все пищевые продукты – нд	дихлораль мочевина
161	дихлорпроп дихлорпроп-П	0,002	/0,1	0,02/ (с.-т.)	1,0/	нн	зерно хлебных злаков, мука – 0,05	2,4-ДП, дуплозан ДП
162	дихлорфос	0,004	/0,03	0,01/ (с.-т.)	0,2/	/0,002	капуста, яблоки, груши, черешня, вишня, слива, смородина, цитрусо- вые (мякоть), виноград, крыжовник, чай – 0,05; зерно хлебных злаков, отруби – 0,3; продукты животноводства, мука, крупа – нд	ДДВФ, аэроль-2 (328)
163	дихлофлуанид	0,3	/0,2	0,025/ (орг.)	1,0/	1,0/	ягоды (все), виноград, яблоки – нд	эупарен
164	дихорпропен + дихлорпропан	нн	нн	0,4/ (с.-т.)	нн	нн	нн	ДД
165	дициандиамид	нн	нн	нн	/5,0	/0,006	нн	метаболит и полупродукт синтеза гранстара
166	изобутена ди- хлориды (смесь)	нн	нн	0,4/ (с.-т.)	нн	0,009/	нн	ДДВ
167	изоксафлютол	0,002					кукуруза зерно – 0,05	мерлин
168	изопропалин	0,001*	нн	нн	/1,0	/1,0	табак – 1,0*	паарлан
169	изопропиолан	0,002	нн	0,02/ (с.-т.)	нн	нн	рис – 0,3	фудзиван
170	изопротурон	0,006	/0,05	/0,09	нн	нн	зерно хлебных злаков – 0,01	кварц-супер (158), тол- кан
171	изофенфос	0,001	нн	0,01/	/0,07	/0,004	рапс – нд	офтанол-Т (303)

Продолжение

1	2	3	4	5	6	7	8	9
				(общ.)				
172	имазаквин	0,25	/0,3	/0,1 (общ.)	/1,0	/0,05	soя (семена и масло) – 0, 1*	скептер
173	имазаметабенз	0,025	/0,3	/0,4	/0,1	/0,02	зерно хлебных злаков – 0,2	ассерт
174	имазапир	0,25	/0,5	0,1/	/1,0	/0,05	ягоды дикорастущие – 2,0; грибы дикорастущие – 4,0	арсенал
175	имазетапир	0,5	/0,1	/0,7 (общ.)	/2,0	/0,04	soя (семена и масло) – 0,5	пивот
176	имидаклоприд	0,06	/0,1	0,03/ (орг. + общ.)	/0,2	/0,02	огурцы, томаты – 0,1; картофель – 0,05	конфидор, чинук (82)
177	иодосульфурон-метил натрия	0,03	нт	0,001/ (орг. + общ.)	/1,0		зерно хлебных злаков – 0,1; кукуруза (зерно) – 0,2*	секатор (64)
178	иодфенфос	0,004	0,5/ (тр.)	0,01/ (с.-т.)	0,5/ (А)	нн	капуста, крыжовник, виноград – 0,5; смородина, малина – нд	иодофос, нуванол Д
179	иоксинил	0,001	/0,2	0,01/ (с.-т.)	/0,1	/0,001	чеснок – 0,1; лук – 0,1	тотрил, актрил М (213)
180	ипробенфос	нн	0,03/ (м.-в.)	0,003/ (орг.)	0,3/ (А)	/0,01	рис – нн	китацин П, ридид П, ритацин
181	ипродиион	0,06	/0,15	0,0 1/ (с.-т.)	/1,0	нт	виноград – 0,4; огурцы, томаты, земляника, картофель, подсолнечник (семена и масло), морковь – нд	ровраль, ровраль фло
182	исазофос	0,001	0,03/ (м.-в.) (тр.)	0,001/ (орг.)	0,1/	/0,08	томаты, огурцы, земляника – нд	мирал
183	калия винилок-	0,0005	нн	0,002/	нн	нн	огурцы – 0,1	виндитат

Продолжение

1	2	3	4	5	6	7	8	9
	сизитилдитио-карбамат			(с.-т.)				
184	каптан	0,1	/1,0	0,2/ (орг.)	0,3/	нг	все пищевые продукты – нд	каптан, каптадин, мелни-пур, ортоцид
185	карбарил	0,01	0,05/ (м.-вз.)	0,02/ (с.-т.)	1,0/	0,002/	картофель – 0,05; хлопчатник (семена и масло), куку-руза, яблоки, мясо, молоко и молоч-ные продукты, мед – нд	севин, варроатин
186	карбендазим	0,01	/0,1	0,1/	0,1/	/0,01	свекла сахарная – 0,1*; зерно хлеб-ных злаков – 0,2; земляника, сморо-дина, яблоки, виноград, огурцы – нд*	БМК, дерозал, фунабен, бавестин, колфуго дуплет, колфуго супер и колор
187	карбоксин	0,01	/0,05	0,02/ (с.-т.)	1,0/	/0,015	зерно хлебных злаков, просо, куку-руза – нд* зерно хлебных злаков – 0,2; кукуруза (масло) – нг	берет-универсал (371), фенорам (303), фенокс, кемикар, кемикар Т (303), витатиурам (303) витавакс 200 (303) , вита-вакс 200 FF (303)
188	карбосульфат	0,01	0,01/ (кон-троль по карбо-фура-ну)	0,02/ (с.-т.) (кон-троль по карбо-фу-рану)	/0,2	/0,01	кукуруза, свекла сахарная – нд (кон-троль по карбофурану); картофель – 0,25	маршал
189	карбофуран	0,002	0,01/ (м.-в.)	0,02/ (с.-т.)	0,05/	/0,001	свекла сахарная, виноград – нд; хмель сухой – 5,0* рапс (семена,масло) – 0,05* рапс (семена, масло), горчица (се-мена, масло) – 0,05	адифур, брифур, дай-фуран, карбофуран, хи-нуфур фурадан

Продолжение

1	2	3	4	5	6	7	8	9
190	карфентразон-этил	0,03	/0,06	0,1/ (общ.)	/1,4	/0,01	зерно хлебных злаков – 0,02	аврора
191	квизалопф-П-тефурил	0,004	/0,1	0,002/ (общ.)	/0,5	/0,005	картофель, морковь, томаты, капуста, подсолнечник (семена), соя (семена), свекла сахарная, кормовая, столовая – 0,04; лук (репка), подсолнечник (масло), соя (масло) – 0,06	пантера
192	квинклолак	0,35	/0,2	0,03/ (общ.)	/0,1	нт	рис – 0,05	фацет
193	клетодим	0,01	/0,1	0,002/ (общ.)	/0,7	/0,005	лук, морковь, соя (семена и масло), свекла сахарная, кормовая, столовая, лен-долгунец (семена) – 0,1; картофель – 0,2; подсолнечник (семена, масло) – 0,2	центурион, селект
194	клефоксидим	0,01	/0,1		/1,0	/0,01	рис – нд* (предел обнаружения – 0,05)	аура плюс
195	клодинафоп-пропаргил	0,002					зерно хлебных злаков – 0,05	топик (антидот)
196	кломазон	0,04	/0,04	0,02/ (общ.)	/1,0	/0,02	соя (семена и масло) – 0,01*; рис – 0,2*; рис (солома) – 0,1* морковь, свекла сахарная, рапс (семена, масло) – 0,1*	комманд
197	клопиралид	0,15	/0,1	0,04/	2, 0/	/0,01	зерно хлебных злаков – 0,2 ; капуста – 0,05*; кукуруза, свекла сахарная – 0,1*; мясо и мясопродукты – 0,3; молоко и молочные продукты, дикорастущие грибы и ягоды – нд свекла сахарная, рапс (семена, масло) – 0,5	лонтрел 300, лонтрим (14) лонтрел гранд

Продолжение

1	2	3	4	5	6	7	8	9
198	клофентезин	0,004	/0,07	0,01/ (с.-т.) (общ.)	1,0/	/2, 0	виноград, citrusовые (мякоть) – 0,05*; яблоки – 0,02*; хлопчатник (семена) – 0,1*	аполло
199	крэзоксим-метил	0,1	/0,2	0,005/ (общ.)	/1,0	/0,1	огурцы, виноград, томаты – 0,5*; яблоки, черная смородина – 0,1*	строби
200	кротоксифос	0,005	нн	0,05/ (с.-т.)	0,2/	нт	молоко, мясомолочные продукты – нд; мясо – 0,05	акродекс, вольфазоль-Д, глак-Ц, циодрин, дерматозоль
201	кумафос	0,0005	нн	нн	нн	нн	молочные продукты, яйца – нд; говядина, мясо птицы – 0,1*; свинина, мясopодукты – 0,2	корал
202	ленацил	0,01	/1,0	0,01/ (с.-т.)	0,5/	/0,01	свекла сахарная, столовая, кормовая – 0,5; земляника – нд	вензар, гексилур, ацетлур (230), эльбатан, фенален (362)
203	лямбда-цигалотрин	0,002	/0,05	0,001/ (с.-т.)	/0,1	/0,003	вишня – 0,03*; персики – 0,2*; хмель сухой – 1,0*; горчица (семена, масло) – 0,1*; рапс (семена, масло), соя (семена, масло) – 0,1; кукуруза – 0,01; капуста, томаты, горох, зерно хлебных злаков, картофель – 0,01; яблоки – 0,03; свекла сахарная – 0,02	каратэ
204	люфенурон	0,01	/0,1	0,005/ (общ.)	/0,8		яблоки, картофель – 0,04	матч
205	малатион	0,02	2, 0/ (тр.)	0,05/ (орг.)	0,05/	0,015/ (м.р.)	зерно хлебных злаков – 3,0; свекла сахарная, столовая, яблоки, груши, айва, вишня, черешня, слива, виноград, арбуз, капуста, огурцы,	карбофос, фуфанон, карбофот, простор (85)

Продолжение

1	2	3	4	5	6	7	8	9
							томаты, дыня, чай – 0,5; кукуруза, горох, соя (зерно) – 0,3; табак, махорка, хмель сухой, грибы, крупа (кроме манной) – 1,0; подсолнечник	
							(масло), соя (масло) – 0,1; подсолнечник (семена) – 0,5*; мука – 2,0; арахис – 1,0*; хлеб – 0,3*; цитрусовые (мякоть) – 0,2*; горошек зеленый – 0,5*; горчица, мак масличный – 0,1*; ягоды (все), манная крупа, продукты животноводства – нд картофель – 0,05*	инта-Ц-М (398)
206	манкоцеб	0,03	/0,1	/0,015 (орг.) 0,01/ (общ)	0,5/	/0,001	картофель – 0,1; лук, томаты, виноград, огурцы – 0,1	акробат МЦ, дитанкупро-микс (408), ридомил МЦ (217, 408), татту (408), утан, сандофан М-8 (244, 408), ново-зир, пеннкоцеб, метаксил, сектин, дитан, ридомил голд (217), дитан М-45
207	масло нефтяное ингибированное	нн	нн	нн	5,0/	/0,05	цитрусовые – нд	КЕИМ
208	меди бис (8- оксихинолят)	0,005*	нн	нн	нн	нн	зерно хлебных злаков, картофель, яблоки, груша, томаты – 1,0; свекла сахарная – 0,1; виноград – 0,5	кинолят 15С
209	меди гидроокись	0,17	3,0/	1,0/ (с.-т.)	0,5/	0,003/ (м.р.) 0,001 (с.-с)	картофель – 2,0*	чемпион

Продолжение

1	2	3	4	5	6	7	8	9
210	меди сульфат	0,17 (по меди)	/0,1	0,004/	0,3/	0,003/ (м.р.) 0,001/ (с.-с.)	картофель, хмель сухой – 10,0*; яйца, мясо – 2,0; плодовые семечковые и косточковые, овощные, виноград, цитрусовые, ягодные, бахчевые – 5,0	бордоская жидкость, витаксид (235, 382, 394), купроксат, купронафт, медный купорос
211	меди трикаптолактам дихлорид-моногидрат	0,06	нн	0,03/ (с.-т.)	2,0/	нн	цитрусовые, свекла сахарная – нд	картоцид
212	меди хлорокись	0,17 (по меди)	/3,0	1,0/ (орг.)	0,5/	/0,0008	картофель, хмель сухой – 10,0*; плодовые семечковые и косточковые, овощные, виноград, цитрусовые, ягодные, бахчевые – 5,0*; свекла сахарная, томаты, огурцы, лук – 5,0 картофель – 2,0 картофель – 2,0*	хлорокись меди, оксисом (244), полихом (408, 396), пилон (392), сандозар курзат Р(393), ордан(393), абига-пик цихом, оксихлорид меди, куприкол, КОЛР
213	мекопроп	0,01	0,4/ (м.-в.)	0,06/ (орг.)	1,0/	/0,15	зерно хлебных злаков – 0,25	сис 67МПРОП, сис 67-мекмин, диапрен, акрил М (179), лонтрел 416С, камбилен (42), астикс, зирол (158), 2М-4ХП, дуплозан КВ
214	меназон	0,06	нн	0,1/ (с.-т.)	1,0/	/0,001	плодовые, овощи, бахчевые, картофель, свекла сахарная, бобовые, табак, махорка – 1,0	сайфос
215	метазахлор	0,003	/0,1	0,002/	1,0/	нт	капуста – 0,02; горчица (семена) – 0,02*; горчица (масло), рапс (семена, масло) – 0,04*	бутизан С, бутизан400

Продолжение

1	2	3	4	5	6	7	8	9
216	метазин	0,001	/0,1	0,002/ (с.-т.)	2,0/	0,01/	картофель – 0,05*; горох – 0,1*	метазин, сульфазин
217	металаксил, металаксил М	0,03	0,05/ (тр.)	0,001/ (с.-т.)	0,5/	/0,02	картофель, лук, свекла сахарная, столовая – 0,05; томаты – 0,5*; огурцы – 0,5; вино- град – 0,03*; капуста – 0,01; хмель сухой – 5,0*; табак – 1,0*; подсолнечник (семена и масло) – 0,1 томаты – 0,5; виноград – 0,1; кукуруза (зерно) – 0,1	алацид, апрон, арцерид (396, 408), ридо-полихом (366, 408) ридомил МЦ (206, 408), крепган, ту- барид, ридомил, ридомил голд, метаксил, апрон голд ридомил голд МЦ (206, 408) максим АП (353)
218	метальдегид	0,006	нн	нн	0,2/	0,003/	зерно хлебных злаков, плодовые, овощные, виноград – 0,7; цитрусо- вые (мякоть) – 0,2*	метальдегид
219	метам	нн	нн	0,01/ (орг.)	0,1/ (А);	0,1/ (м.р.) 0,001/ (с.-с.)	нн	ипам 40, карбатион
220	метамитрон	0,025	/0,4	0,3/ (с.-т.)	0,5/	/0,003	свекла сахарная, столовая – 0,03	голтикс, пилот
221	метанитрофенил- гидразо-номезо- ксалевой кислоты диэтиловый эфир	0,05*	нн	/0,003 (с.-т.)	/0,3	нн	зерно хлебных злаков – 0,1*; огурцы – нд	ромуцид
222	метилбромид (контроль по неорганическому бромиду)	0,4	нт	0,2/ (с.-т.)	1,0/	/0,1	зерно хлебных злаков, какао-бобы (для ввозимых после 24 часов про- ветривания) – 50,0; томаты – 3,0; продукты помола зерна, предназна- ченные для кулинарной обработки –	бромистый метил

Продолжение

1	2	3	4	5	6	7	8	9
							10,0; огурцы – 2,5; салат – 2,5*; укроп, сельдерей, петрушка – 1,5*; баклажаны, перец – 2,0*; хлеб и	
							другие готовые изделия из зерна хлебных злаков, сухофрукты, арахис, орехи, какао-продукты (для непосредственного употребления) – 0,5; сухофрукты (для ввозимых после 24 часов проветривания) – 20,0; арахис, орехи (для ввозимых после 24 часов проветривания) – 100,0	
223	метилэтионин	0,002	/0,1			/0,001	огурцы, томаты – 0,05	базамид
224	метобромулон	0,025	/0,1	0,2/ (общ.)	/1,0	0,002/	картофель – 0,1 табак – 0,5	патогран, тобакрон
225	метолахлор	0,1	/1,6	0,02/ (с.-т.)	/1,0	/0,01	картофель – 0,3	мезокс
226	метолахлор	0,1	нн	0,01/ (с.-т.)	0,5/	/0,01	зерно хлебных злаков, овощные – 0,1; морковь – нд	дозанекс, кишерон, пуривел
227	метолахлор	0,02	/0,02	0,02/ (с.-т.)	/1,0	/0,02	кукуруза, свекла сахарная, соя (семена), бахчевые, огурцы – 0,05*; табак, хмель сухой – 1,0*; черда – нд; хлопчатник (семена), подсолнечник (семена) – 0,1*; свекла столовая, хлопчатник (масло), подсолнечник (масло), соя (масло) – 0,02*; кукуруза, свекла сахарная, соя (бобы), подсолнечник (семена) – 0,01*;	дуал, малогран-специаль (374), примэкс (68), ротаприм 500 (68) дуал-голд

Продолжение

1	2	3	4	5	6	7	8	9
							свекла столовая, рапс (семена, масло) – 0,1	
228	метрибузин	0,01	0,2/ (м.-вз.)	0,1/ (общ.)	/1,0	/0,003	томаты, картофель – 0,25; соя (семена) – 0,25*; соя (масло) – 0,1*	бутразин, зенкор лазурит
229	метсульфурон-метил	0,003 0,003*	/0,1	0,01/ (общ.)	/1,0	/0,005	зерно хлебных злаков – 0,05 зерно хлебных злаков – 0,05*	ларен, гренч, рометсоль, раджметсол магнум
230	мефенпир-диэтил	0,1		0,01/ (общ.+ орг.)	/1,3		зерно хлебных злаков – 0,5 кукуруза (зерно) – 0,5*	антидот препаратов сектора, пума, пума-супер
231	миклобутанил	нн	нн	0,05/ (общ.)	/0,7	/0,003	зерно хлебных злаков – нн	систан
232	мильнеб	0,01	нн	нн	нн	нн	растительные пищевые продукты – 1,0	санипа, эдитон
233	молинат	0,01	/0,9	0,07/ (орг.)	0,5/ 0,5/	/0,01	рис – 0,2	ордрам 6Е, ордрам-экстра, оксонат, тиолент, шаккимол, ялан, байялан
234	монолинурон	0,003	/0,7	0,05/ (общ.)	нн	нн	картофель – нд; зерно хлебных злаков, зернобобовые – 0,2	арезин, картекс М (268, 274)
235	налед	0,009*	нн	0,02/ (орг.)	0,5/ 0,5/	0,5/ 0,5/	картофель – 0,2; овощи – 0,1; мясо – 0,3; яйца, молоко и продукты его переработки – нд	дибром
236	напропамид	0,015	нн	1,0/ (орг.)	нн	нн	подсолнечник (семена) – 0,15*; подсолнечник (масло) – 0,05*; томаты, огурец, кабачок, тыква – 0,1*; табак – 1,0*	девринол, дэпра

Продолжение

1	2	3	4	5	6	7	8	9
237	натрий кремнефтористый	0,001	контроль по фактору	контроль по фактору	контроль по фактору	контроль по фактору	мясо (с учетом естественного фона) – 0,4	кремнефтористый натрий
238	натрия салицилат	69,0	нн	0,07/	нн	нн	нн	уросал
239	натрия трихлор-ацетат	нн	/0,2	5,0/	2,5/	/0,2	ягоды (все) – нд; свекла сахарная, столовая, овощи, плодовые, подсолнечник (семена и масло), зерно хлебных злаков, зернобобовые – 0,01	трихлорацетат натрия, ацетлур (202), фенацит (375)
240	никосульфурон	0,2		0,004 (общ.)				милагро
241	нитроалкилфеноляты	0,006*	нн	0,01/ (с.-т.)	1,0/	нн	все пищевые продукты – нд	нитрафен
242	нитротрихлор-метан	нн	нн	нн	нн	нн	зерно для переработки – 0,1; мука – нд	препарат 242
243	норэ	0,002	/0,7	2,0/ (с.-т.)	нн	нн	растительные пищевые продукты – 0,1	гербан, норурон
244	оксадиксил	0,06	/0,4	0,01/ (орг.)	5,0/	/0,05	картофель – 0,1; хмель сырой – 0,25; виноград – 0,5; томаты – 0,5; свекла сахарная – 1,0*; яблоки – 0,5*; табак, огурцы, лук – нд	витаксид (396, 408), сандофан (206, 408), оксихом (212), сандофан М-8 (206, 408)
245	оксамил	0,03	нн	нн	/0,01	нн	томаты, огурцы – 0,5*;	видат

Продолжение

1	2	3	4	5	6	7	8	9
							свекла сахарная – 0,1*; хмель сухой – 1,0*	
246	оксикарбоксин	0,15*	нн	нн	нн	нн	пшеница – 0,2*	плантвакс
247	оксиметилэтил-кетон	нн	нн	0,03/ (общ.)	/2,0	0,002	нн	метаболит и полупродукт синтеза эллипса
248	оксифлуорфен	0,003	/0,2	/0,01 (с.-т.)	/1,0	/0,001	яблоки, лук – 0,2	гоал 2Е
249	паратрионметил	0,002	0,1/ (тр.)	0,002/	0,1/	0,001/ (м.р.)	все пищевые продукты – нд горох – 0,1*	вофатокс, метафос, метилпаратрион парашют
250	пebuлат	0,001	/0,6	0,01/ (орг.)	1,0/	/0,01	овощи, свекла сахарная – 0,05; табак – 0,1	тиллам
251	пендиметалин	0,008	/0,15	0,05/ (орг.)	0,5/	нн	соя (семена и масло), чеснок, табак, хмель сухой – 0,1*; томаты, морковь, капуста, огурцы – 0,05*; петрушка – 0,05; хлопчатник (семена) – 0,5*; хлопчатник (масло) – нд	пенитран, стомп, кобра
252	пенконазол	0,007	0,1/	0,003/ (общ.)	/0,8	/0,01	огурцы, смородина, земляника, малина – 0,1; томаты – 0,1*; арбузы – 0,1; яблоки, дыни – 0,2; виноград, персик, вишня – 0,3; зерно хлебных злаков – нд	топаз
253	пентанохлор	0,15	/0,6	0,1/ (орг.)	1,0/	/0,01	томаты – 1,5	солан

Продолжение

1	2	3	4	5	6	7	8	9
268	прометрин	0,005	0,5/ (тр.)	0,002/ (с.-т.)	5,0/	/0,01	подсолнечник (семена), соя (масло), тмин, кориандр – 0,1*; подсолнечник (масло), кукуруза, картофель, соя (семена и масло), горох, чеснок, фасоль, чечевица – 0,1; морковь, сельдерей, укроп, петрушка – нд	гезагард , прометрин, зиразин, селектин, ацетатрин (71), протразин (68), ситрин, картекс М (234, 274)
269	пропазин	0,001*	0,05/ (м.-в.)	0,002/ (с.-т.)	5,0/	5,0/ (м.р.) 0,04/ (с.-с.)	сorgho, кориандр – 0,2*; зерно хлебных злаков, зернобобовые – 0,2; морковь – нд	гезамил, пропазин
270	пропамокарб гидрохлорид	0,08					огурцы – 0,1*	превикур
271	пропанил	0,04	1,5/ (тр.)	0,1/ (общ.)	0,1/	0,1/ (м.р.) 0,02/ (с.-с.)	рис – 0,3	пропанид
272	пропаргит	0,008	/0,4	0,002/ (общ.)	/0,3	/0,02	хлопчатник (семена и масло), соя (семена и масло) – 0,1*; вишня – 0,5*; citrusовые (мякоть) – 0,3*; огурцы – 0,2*; яблоки, виноград – 0,1*; хмель сухой – 30,0	омайт
273	пропахизафоп	0,003	/0,15	0,001/ (общ.)	/1,0	/0,0003	хлопчатник (семена, масло), лен (семена, треста) – 0,01; свекла сахарная – 0,005	шогун
274	пропахлор	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*;	ацилид, нитицид, рамрод, картекс М(234, 268)

Продолжение

1	2	3	4	5	6	7	8	9
							соя (семена и масло) – нд	
275	пропизамид	0,3	/0,2	0,3/	/0,5	/0,003	свекла сахарная – 0,1; цикорий салатный – 1,0*	керб
276	пропетамфос	0,0005	/0,02	нн	/0,1	нн	мясо, субпродукты, жир, молоко – нд*	блотик
277	пропиконазол	0,02	/0,2	0,15/ (орг.)	0,5/	/0,01	зерно хлебных злаков – 0,1; свекла сахарная – 0,1	арчер (345), бампер, низонит, трифон, тилт, тилт-премиум, риас (156), райдер (344), альто супер (389)
278	пропоксур	0,02	нн	нд (орг.)	нн	нн	продукты животноводства – нд	байгон
279	протиофос	008*	нн	0,01/ (орг.)	нн	нн	хлопчатник (семена и масло), вино- град – 0,1; капуста – 0,05*	токутион
280	профенфос	0,002	0,1/ (тр.)	0,06/ (орг.)	0,3/	/0,001	соя (семена) – 0,3; соя (масло) – 0,1; капуста – 0,03; виноград, яблоки, персики, цитрусовые (мякоть), свекла сахарная – 0,05	селекрон
281	прохлораз	0,005	/0,3	0,05/ (с.-т.)	/0,1	нн	зерно хлебных злаков – 0,05	спортак, мираж
282	процимидон	0,04	/0,5	/0,004 (с.-т.)	1,0/	/0,02	огурцы, томаты, виноград – 0,5*; земляника – нд*; горох – 1,0*	сумилекс
283	римсульфурон	0,02	/0,03	0,002/ (общ.)	/1,5	/0,02	кукуруза, картофель – 0,01	титус, базис (314)
284	сера	нн	160,0/ (общ.)	нт	6,0/	/0,07	нт	сера, суперсикс, поль- сульколь, сульфарид, тиовит

Продолжение

1	2	3	4	5	6	7	8	9
285	сероуглерод	нн	нн	1,0/	1,0/	0,03/	зерно хлебных злаков – 10,0; мука, крупа – 1,0; хлеб и другие продукты, приготовленные из зерна – 0,006	сероуглеродная эмульсия
286	сетоксидим	0,1	/0,2	0,04 (общ.) (орг.)	/1,0	/0,08	свекла сахарная – 0,1; цитрусовые – 0,02; капуста – 0,03*; морковь – 0,02*; соя (семена и масло) – 0,1; плодовые, виноград – 0,05*; капуста – 0,03; морковь – 0,02	миодан, набу, набу С, поаст, набу, набу С
287	симазин	0,1	0,2/ (тр.) 0,01/ (фит.)	нд	2,0/	0,02/	зерно хлебных злаков, кукуруза – 0,1; плодовые – 0,2; цитрусовые – 0,05*; чай, виноград – 0,01; картофель, капуста – 0,1; ягоды (в т. ч. дикорастущие) – нд	гезатоп
288	спироксамин	0,02	/0,4	0,002/	/0,3	/0,01	зерно хлебных злаков – 0,2; виноград – 0,1*	фалькон (316, 292)
289	сульпрофос	нн	нн	/0,003 (орг.)	0,5/	0,01/ (м.р.)	нн	болстар, хелатион
290	сульфаниловой кислоты моноэтаноламинная соль	0,01	нн	0,02/	1,0/	нн	зерно хлебных злаков – 1,0	анилат
291	сульфометурон-метила калиевая соль	0,01	/0,04	0,1/ (общ.)	5,0/	0,05/	все пищевые продукты – нд	анкор-85
292	тебуконазол	0,01	/0,4	0,025/ (общ.)	/0,4	/0,01	зерно хлебных злаков – 0,2 просо (зерно) – 0,2*	фоликур, фоликур ВТ (317), раксан, витал(313), фалькон (316, 288)

Продолжение

1	2	3	4	5	6	7	8	9
								раксил, раксил+ТМТД
293	темефос	0,02	/0,6	0,001/ (с.-т.)	0,5/	/0,01	овощи, свекла сахарная, хлопчатник (масло) – 0,3; цитрусовые (мякоть), молоко – нд; мясо, яйца – 1,0	абат, дифос
294	тепралоксидим	0,015	/0,2	0,002/ (общ.+ орг.)		0,01	свекла сахарная – 0,1*; соя (семена) – 0,5*; соя (масло) – 0,2*	арамо50
295	тербацил	0,01*	/0,4	0,02/ (с.-т.)	нн	нн	цитрусовые, плодовые – 0,05	бутилулур, синбар
296	тербуметон	0,001	/0,2	0,0025/ (с.-т.)	0,5/	/0,015	плодовые семечковые, виноград – 0,1; цитрусовые (мякоть) – 0,1*	карагарт комби (285), виказин
297	тербутилазин	0,003	/0,04 (тр.)	0,005/ (с.-т.)	/1,0	/0,002	плодовые семечковые, виноград, цитрусовые (мякоть) – 0,1 картофель – 0,05	гардоприм, топогарт (299), карагарт-комби (296)
298	тербутиурон	0,0003	/0,05	0,03/ (с.-т.)	/0,5	нн	грибы – 0,1; ягоды – нд	спайк
299	тербутрин	0,03	/0,3	0,01/ (общ.)	/0,5	/0,01	зерно хлебных злаков – 0,1; картофель – 0,1	игран, топогарт (297)
300	тербуфос	0,001	/0,05	нн	/0,03	/0,00002	свекла сахарная, кормовая – 0,01*; табак, картофель, кукуруза – 0,05	каунтер
301	терпеноиды природные (смесь)	нт	нт	нт	нт	нт	нт	терпенол
302	тетрадифон	0,05	нн	нн	нн	нн	овощи, бахчевые, яблоки – 0,7; хлопчатник (масло), виноград – 0,1; хлопчатник (семена), цитрусовые (мякоть) – 0,2*	тедион

Продолжение

1	2	3	4	5	6	7	8	9
303	тетраконазол	0,003	/0,4	0,01/ (общ.)	/0,6	/0,003	зерно хлебных злаков – 0,2	эминент
304	тетраметил – метилендиамин щавелевокислый	нн	нн	нн	/1,0	нн	нн	бисол-2
305	тетрафлуорон	0,02	нн	/0,05	/0,1	0,6/ (м.р.) 0,06/ (с.-с.)	хлопчатник (масло) – нд; хлопчатник (семена) – 0,1	томилон, ХОЭ
306	тетрахлорвинфос	0,01*	1,4/ (тр.)	0,02/ (с.-т.)	1,0/ /0,15	/0,015	капуста, плодовые – 0,8; виноград, ягоды (все) – 0,01; хлопчатник (семена и масло) – 0,1; хмель сухой – 5,0	гардона
307	тиабендазол	0,3	/1,0	/0,05 (с.-т.)	/1,0	/0,08	зерно хлебных злаков – 0,2*; томаты – 0,1*; картофель – 1,0 зерно хлебных злаков – 0,2	текто, титусим винцит (357), вист
308	тиаклоприд	0,002	/0,07	0,004/ (с.-т.)	/0,4	/0,002	яблоки – 0,02*	калипсо
309	тиаметоксам	0,015	/0,2	0,01/ (общ.)	/0,4	/0,01	зерно хлебных злаков, картофель, огурцы, горох – 0,05; томаты, ба- клажаны, перец – 0,2; плодовые семечковые – 0,1	актара
310	тиодикарб	0,03	/0,5	/0,1	/0,3	/0,003	хлопчатник (семена и масло) – 0,5	ларвин
311	тиофанатметил	0,02	/0,4	0,05/ (орг.)	0,1/ /0,2	/0,007	свекла сахарная, зерно хлебных злаков – 1,0; хурма, фейхоа – 0,2*; огурцы, яблоки, груши, вишня, ви- ноград – 0,5; смородина – нд	топсин М
312	тиоциклам	0,006	0,07/ /0,2	0,01/ /0,2	/0,2	нн	свекла сахарная – 0,02; картофель –	эвисект S

Продолжение

1	2	3	4	5	6	7	8	9
				(орг.)			нд	
313	тирам	0,002 0,005 (для данной смеси- орлок)	/0,06 нн (для дан- ной смеси- орлок)	0,01/ (с.-г.) 0,01/ (для данной смеси- орлок)	0,5/ 0,05/ (для данной смеси- орлок)	0,05/ (м.р.) 0,001/ (с.-с.) /0,06 (для данной смеси- орлок)	все пищевые продукты – нд; все пищевые продукты – нд (для данной смеси – орлок)	ТМТД СП, ТМТД ПТП, тигам, тигам Ц, офтанол Т (171), раксил+ТМТД (292), витавакс 200 FF (187), витавакс 200 (187), вита- тиурам (187), актамыр, фенорам (187), кемикарТ (187), витал (292), вита- рос (187), орлок
314	тифенсульфу- рон-метил	0,01	/0,07	0,01/ (общ.)	/1,0	/0,01	зерно хлебных злаков, лен (масло) – 0,5; кукуруза (зерно) – 0,02; соя (зерно, масло) – 0,02	хармони, базис (283)
315	тралкоксидим	0,002	/0,06	0,008/ (общ.)	/0,4		зерно хлебных злаков – 0,02	грасп
316	триадименол	0,02	0,02/ (тр.)	/0,05 0,002/	0,5/	0,07/ (м.р.) 0,01/ (с.-с.)	зерно хлебных злаков, просо – нд* виноград – 0,05*	байфидан, байтан, байтан 170ФС, байтан-универсал фалькон (288, 292)
317	триадимефон	0,03	0,03/ (тр.)	0,02/ (с.-г.)	0,5/	0,05/ (м.р.) 0,02/ (с.-с.)	зерно хлебных злаков, свекла са- харная, огурцы, томаты – 0,5; дыня, яблоки, слива, алыча – 0,05; вино- град – 0,1; смородина, земляника, фейхоа – нд	азоцен, байлетон тозо- нит, фоликур ВТ (292)
318	триаллат	0,005	/0,05	0,03/ (орг.)	1,0/	/0,003	зерно хлебных злаков, зернобобо- вые – 0,05*; зерно хлебных злаков – 0,05	флотар (326), фортресс (326), авадекс БВ
319	триасульфурон	0,005	/0,1	0,004/	/2,0	/0,004	зерно хлебных злаков – 0,1	логран, сатис (368),

Продолжение

1	2	3	4	5	6	7	8	9
								дикуран форте (387), трезор (14), тридик(137)
320	трибенуронметил	0,01	нд	0,06/ (общ.)	/1,0	/0,003	зерно хлебных злаков – нд	гранстар
321	триморфамид	0,05*	/0,4	/0,04	/0,3	/0,02	пшеница, огурцы, яблоки – 0,2*; виноград – 0,1*	фадеморф
322	трипиконазол	0,005	/0,1	0,001/ (общ.)	/0,8	/0,01	просо(зерно) – 0,1; зерно хлебных злаков – 0,04	премис, премис тотал, пре- мис 200, бастион-САХО
323	трифлуксистробин	0,03	/0,2	0,03/ (общ.)	/1,0	/0,02	яблоки, груши – 0,1	зато
324	трифлумизол	0,05*	нн	нн	/1,0	нн	ячмень, пшеница – 0,05*; огурцы, томаты, яблоки – 0,1*	трифмин
325	трифлусульфурон-метил	0,04	/0,06	0,05/ (общ.)	/1,0	/0,01	свекла сахарная, кормовая – 0,02	карибу
326	трифлуралин	0,01	/0,1	0,02/ (с.-т.)	3,0/	/0,01	хлопчатник (семена и масло), мор- ковь пучковой зрелости – 0,25*; арбуз – 0,25*; петрушка пучковая зрелая – 0,01; подсолнечник (семе- на), капуста, томаты, огурцы, чес- нок, баклажаны, перец, лук, соя (семена) – 0,1; подсолнечник (мас- ло), соя (масло) – 0,1*; морковь то- варной зрелости – 0,01*; табак – 0,5; подсолнечник (масло), соя(масло) – 0,1	гербитреф, дигермин, продате, олитреф, флюо- тар (318), фортресс (318), флюоран, трифлюрекс, трифлуралин, тrefлан, нитран, айвер трифлюрекс
327	трифорин	0,002	/0,03	0,02/ (орг.)	1,0/	/0,2	яблоки, виноград – 0,01*; огурцы – 0,1	сапроль

Продолжение

1	2	3	4	5	6	7	8	9
328	трихлорфон	0,005	0,5/ (тр.)	0,01/ (с.-г.)	0,5/ (А)	0,002/ (с.-с.)	зерно хлебных злаков, кукуруза, бахчевые, виноград, зеленые овощи, капуста, огурцы, перец, томаты, соя (семена и масло), подсолнечник (семена и масло), картофель, зернобобовые, горчица, рис, плодовые – 0,1; свекла сахарная, лук, морковь, баклажаны, кабачки – 0,05; хлопчатник (семена и масло) – 0,1*; грибы – 0,2; ягоды дикорастущие, молоко, мясомолочные продукты – нд	рицифон, азоль-2 (160), педикс, гиподермин-хлорофос, пермефос, хлорофос
329	фамоксадон	0,01	/0,1	0,01/ (общ.)	/1,0	/0,01	картофель-0,05	танос (392)
330	феназахин	0,005	/0,2	0,001/ (общ.)	/0,3	/0,007	яблоки, груши – 0,2; виноград – 0,01	демитан, антиклевц
331	фенамидон	0,03	/0,1	0,003/ (общ.)	/1,0		картофель – 0,03; томаты – 0,5	сектин (206, 408)
332	фенаримол	0,003	0,04/	0,00002/ (общ.)	/1,0	/0,004	яблоки, груши, виноград – 0,1	рубиган
333	фенбутатин-оксид	0,03	нн	/0,005 (с.-г.)	/1,5	нн	нн	торк
334	фенвалерат	0,02	0,02/ (тр.)	0,015/ (с.-г.)	0,3/	0,02/ (м.р.) 0,01/ (с.-с.)	хлопчатник (семена) – 0,2*; хлопчатник (масло), кукуруза, соя (семена и масло), горох – 0,1*; яблоки, капуста – 0,01; виноград, картофель – 0,01*; хмель сухой – 5,0*; пшеница – 0,02; ячмень – 0,02; рыба – 0,0015; смородина – нд*	баверсан, сумицидин, фенрио, фенвалерат, фенвал

Продолжение

1	2	3	4	5	6	7	8	9
335	фенитротион	0,005	1,0/ (тр.)	0,006/ (с.-т.)	0,1/	/0,005	зерно хлебных злаков – 1,0; мука, рис – 0,3; хлеб, подсолнечник (семена и масло), груши, вишня, слива, яблоки, citrusовые (мякоть), табак, свекла сахарная и столовая – 0,1; чай – 0,5*; ягоды и грибы дикорастущие – нд	метатион, овадофос, сумитион, фолитион, фениотион, самурай, фенион
336	фенкаптон	0,001	нн	нн	нн	нн	яблоки – 0,3	фенудин
337	фенмедифам	0,03	0,25/ (тр.)	0,05/ (общ.)	0,5/	/0,001	свекла сахарная, столовая, кормовая – 0,2; цикорий, цикорий салатный – 0,5	бетанал, бетанал-прогресс АМ (413,131), бетанал-компакт (131), бурефен, бурефен ФД (131), бурефен ФД11 (131), буретан, кемифам, кемифам С (131), бетанал-тандем (413), кемифам-ДУО (413), кемифим про (131, 413)
338	феноксапропэтил	0,01	/0,04	0,0003/ (общ.)	/0,06	/0,002	зерно хлебных злаков, морковь, свекла столовая, подсолнечник (масло), лук – 0,01; свекла сахарная – 0,05*, соя (семена и масло) – 0,05; капуста – 0,02; рапс (семена и масло), горох – 0,2	пума-супер (230), фуроре, фуроре-супер, асфит, пума (230)
339	феноксикарб	0,05	/0,003	0,25/ (общ.)	/0,005	/0,0005	виноград – 0,1; слива, яблоня – 0,01	инсегар
340	феноксипропионовой кислоты производные	0,007*	/0,02	0,03/ (общ.)	/1,0	/0,003	свекла сахарная – 0,02	кентавр

Продолжение

1	2	3	4	5	6	7	8	9
341	фенпиклони́л	0,0025	/0,05	0,02/ (общ.)	/0,6	/0,001	зерно хлебных злаков – нд	берет, берет-универсал (187), берет-специаль
342	фенпироксимат	0,005	/0,3	0,001/ (общ.)	/0,05	/0,005	яблоки, виноград – 0,2	оргус
343	фенпропатрин	0,01	/0,05	0,06/ (с.-т.)	/0,1	/0,002	яблоки, виноград – 0,02; хлопчатник (семена и масло) – 0,03*	данитол
344	фенпропидин	0,005	/0,4	0,03/ (орг.)	/1,0	/0,005	зерновые – 0,25	райдер (271)
345	фенпропиморф	0,003	/0,5	/0,01 (общ.)	/1,0	/0,003	зерно хлебных злаков – 0,2*; подсолнечник (семена) – 0,05*; подсолнечник (масло) – 0,1*	арчер (277), корбел корбел
346	фентион	0,001	/0,1	0,001/ (орг.)	/0,3	/0,001	зерно хлебных злаков, зернобобовые, свекла сахарная – 0,15; молоко и молочные продукты – нд; мясо и мясопродукты – 0,2	лебайцид, сульфидофос, фентион
347	фентоат	0,003	/0,4	нн	0,15/	0,15/	цитрусовые (мякоть) – 0,05*; земляника – нд; груши, виноград, яблоки – 0,1; пшеница, вишня, рис, слива – 0,1*	цидиал, элсан
348	фенурон	0,025	1,8/ (м.-в.)	0,2/ (общ.)	3,0/	нн	ягоды, грибы лесные – 1,0	дибар, фенидим
349	фипронил	0,0002	0,05/ (м.-в.)	0,001/ (с.-т.)	/0,1	/0,0001	картофель, зерно хлебных злаков – 0,005	регент, космос, адонис
350	флампроп-изопропил	0,015*	нн	1,0/ (с.-т.)	/0,5	/0,002	зерно хлебных злаков – 0,1*	суффикс БВ
351	флампроп -м-метил	0,01*	нн	1,0/ (с.-т.)	нн	нн	зерно хлебных злаков – 0,06*	суффикс Л

Продолжение

1	2	3	4	5	6	7	8	9
352	флуазифоп-п-бутил	0,001	/0,3	0,001/ (общ.)	/0,5	/0,001	свекла столовая – 0,1*; свекла сахарная, лук – 0,02; морковь – 0,03*; плодовые, виноград – 0,02*; капуста, рапс (семена, масло) – 0,04; горох (зерно) – 0,03*; подсолнечник (масло, семена) – 0,04*; картофель – 0,02	фюзилад, фюзилад-супер, фюзилад форте
353	флудиоксонил	0,055	/0,2	0,1/ (орг.)	/1,0	/0,01	зерно хлебных злаков – 0,02; картофель – 0,02* кукуруза (зерно) – 0,02; подсолнечник (семена, масло) – 0,05*; картофель – 0,05	целест максим, максим АП (217), максим голд (217)
354	флуометурон	0,03	/0,03	0,01/ (с.-т.)	5,0/	0,005/	хлопчатник (семена и масло) – 0,1; ячмень – 0,5*	которан, флуометурон
355	флуроксипир	0,2	/0,2	0,01/ (общ.)	/1,0	/0,06	зерно хлебных злаков, лук – 0,05	старане, ланцет
356	флурохлоридон	0,009	/0,03	0,04/ (с.-т.)	/1,2	/0,001	хлопчатник (масло), морковь – нд	рейсер
357	флутриафол	0,004 0,004	0,1/ 0,1/	0,006/ (общ.) 0,006/ (общ.)	/0,5 /0,5	/0,005 /0,005	зерно хлебных злаков, свекла сахарная – 0,05; свекла сахарная – 0,1; зерно хлебных злаков, яблоки – 0,05; виноград – нд	ферракс, ферракс-экстра (410) импакт, винцит (307)
358	флуфензин	0,02*	/0,07	/0,002	/0,4	/0,001	яблоки-0,04*, виноград-0,02*	флумаит
359	флуцитринат	0,02	нн	нн	/0,1 (оп)	нн	пшеница – нд	циболт

Продолжение

1	2	3	4	5	6	7	8	9
360	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
361	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, citrusовые (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
362	фоксим	0,001	1,0/	0,002/ (с.-т.)	0,1/	/0,001	зерно хлебных злаков, брюква, турнепс, горох, подсолнечник (масло), кукуруза – 0,05*; картофель, томаты, баклажаны, мясо – 0,02; капуста, свекла сахарная – 0,1; подсолнечник (семена) – 0,1*; хмель сухой – 0,5*; морковь, яйца – нд; зерно хлебных злаков после обработки в условиях хранения – 0,6	волатон, фоксим

Продолжение

1	2	3	4	5	6	7	8	9
363	фолпет	0,01	/0,1	0,04/ (орг.)	0,5/	/0,003	картофель, виноград, плодовые, ягодные, томаты – нд	микал (62), микодифоль, фталан, фолпан
364	формальдегид	нн	нн	0,05/ (орг.)	0,5/	0,035/ (м.р.) 0,0031/ (с.-с.)	езде – нд	формалин
365	формотион	0,02	/0,2	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
366	фосмет	0,02	0,1/ (тр.)	0,2/ (орг.)	0,3/	/0,004	свекла сахарная – 0,25; грибы – 0,1; картофель, ягоды дикорастущие – нд	фталафос
367	фосфин	нн	/0,4	/0,005	0,1/	0,01/ (м.р.) 0,001/ (с.-с.)	зерно хлебных злаков – 0,1; зернопродукты – 0,01; сахар, овощи и фрукты сухие, какао-бобы, чай, специи, орехи, арахис – 0,01	фостоксин, делиция-газтоксин, квикфос, магтоксин, фостек, целфос алфос, фоском, роденфос
368	фторгликофен	0,0006	0,03/	0,002/	0,5/	/0,004	зерно хлебных злаков – 0,0 1	сатис (319)
369	фуратиокарб	0,0001	/0,01	0,0006/ (с.-т.)	/0,05	/0,0001	пшеница, подсолнечник (семена и масло), рапс, кукуруза, свекла сахарная – нд	промет 300, промет 400, рапкол ТЗ
370	хептенофос	0,003	/0,2	0,006/ (с.-т.)	0,5/	нн	зерно хлебных злаков, зернобобовые, яблоки, груши, виноград, огурцы, томаты, перец, вишня, персики – 0,1*; цитрусовые (мякоть) – 0,05*; рябина черноплодная, смородина –	бициклат, децис-квик (129), хостаквик

Продолжение

1	2	3	4	5	6	7	8	9
							нд; картофель – 0,01*	
371	хизалофоп-П-этил	0,01	/0,8	0,000 1/ (общ.)	/0,2	/0,01	свекла столовая – 0,01; арбуз, капуста, лук, свекла сахарная, морковь – 0,05; картофель, томаты, соя (семена, масло) – 0,05*	тарга, тарга-супер
372	хинометионат	0,006	нн	нн	0,5/	0,5/	виноград, плодовые семечковые – нд	морестан
373	хлорамбен	0,01	/0,5	0,5/ (общ.)	5,0/	нн	капуста, томаты, виноград, цитрусовые (мякоть), соя (семена и масло), хлопчатник (семена и масло) – 0,25	амибен, вегибен
374	хлорбромурон	0,01	/0,05	0,4/ (орг.)	0,5/	1,0/	зерно хлебных злаков, кукуруза, соя (семена и масло) – 0,1; морковь – нд	малоран, малоран-специаль (227)
375	хлоридазон	0,002	/0,7	0,0 1/ (с.-т.)	0,5/	0,5/ (м.р.) 0,001/ (с.-с.)	свекла сахарная, столовая, кормовая – 0,1* свекла сахарная, столовая, кормовая – 0,1; свекла столовая – 0,1*	фенален (202), бетоксон, феназон, фенацит (375) пирамин ФЛ, пирамин, пирамин турбо, флирт
376	хлоринат	0,02	нн	0,03/ (орг.)	/0,5	нн	зерно хлебных злаков, овощи, фрукты – 0,1	барбан, карбин
377	хлормекватхлорид	0,001 0,1 (для данного препарата)	нн /0,1 (для данного препарата)	0,002/ (с.-т.) 0,002/ (с.-т.) (для данного препарата)	0,3/ 0,3 (для данного препарата)	нн /0,02 (для данного препарата)	пшеница – 0,1; виноград, груши, яблоки, томаты, капуста – 0,05; пшеница – 0,1; виноград, груши, яблоки, томаты, капуста – 0,05	ТУР, хлорхолинхлорид цикоцель
378	хлороксурон	0,06	/0,4	нн	нн	нн	морковь – 0,02	теноран
379	хлороталонил	0,005	/0,2	/0,05	/2,0	/0,001	томаты, яблоки, виноград – 0,15*; огурцы – 0,1*	даконил, хлортосип

Продолжение

1	2	3	4	5	6	7	8	9
							картофель – 0,1*; хмель сухой – 1,0*; картофель – 0,05	браво
380	хлорпирифос	0,0003	0,2/ (тр.)	0,002/ (с.-т.)	/0,3	0,0002/	кукуруза – 0,0006*; свекла сахарная – 0,005*; картофель – 0,005 (пири-некс, хлорпирифос); хлопчатник (семена и масло) – 0,0005* яблоки – 0,005	дурсбан, нурелл-Д, пи-ринекс, хлорпирифос фосбан, ципи плюс
381	хлорпрофам	0,02	нн	0,07/	2,0/	/0,02	лук, морковь, цикорий – 0,05	хлор ИФК
382	хлорсульфоксим	0,0005	/0,02	0,005/ (общ.)	0,5/	/0,0003	зерно хлебных злаков, лен (масло), кукуруза – 0,005	круг, кронос(384), кросс (384), ковбой (384,137), прессинг
383	хлорсульфок-сим-метил	0,0007	/0,1	/0,005 (орг.)	0,5/	/0,0015	зерно хлебных злаков, кукуруза – нд	эллипс
384	хлорсульфурон	0,002	нд	0,01/ (общ.)	/0,3 (глин, кортес) 5,0/ другие пре-параты	0,001/	лен (семена) – нд; зерно хлебных злаков – 0,01	кортес, глин, хардин, препарат 1, кросс (382), ковбой (137,382), кронос (382), фенфиз (14), окти-ген, дифезан (137), кор-тес
385	хлорсульфурана калиевая соль	0,01	нд	0,01/ (общ.)	5,0/	/0,003	лен (семена) – нд	ленок
386	хлортадиметил	0,0005	/0,1	1,0/ (с.-т.)	нн	/0,002	все пищевые продукты – нд	дактал, тетрал
387	хлортолурун	0,01	/0,06	0,02/	/0,8	/0,008	зерно хлебных злаков – 0,01*	дикуран, дикуран-форте (306), хлорерт
388	хлорфенстол	0,05	нн	нн	/2,0	нн	хлопчатник (семена и масло), вино-град – 0,1*; цитрусовые (мякоть) –	митран

Продолжение

1	2	3	4	5	6	7	8	9
							0,1; яблоки – 2,0	
389	хлорфлуазурон	0,001	/0,3	0,01/	/0,25	/0,001	хлопчатник (семена) – 0,1; картофель, хлопчатник (масло) – 0,05	эйм
390	цианофос	0,003*	/0,4	0,015/ (с.-т.)	0,3/	0,3/	цитрусовые (мякоть) – 0,05*; свекла, капуста, яблоки, виноград – 0,1	цианокс
391	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
392	циклоат	0,1	0,8/ (тр.)	0,2/ (с.-т.)	1,0/	нн	свекла сахарная, столовая – 0,3	олтикарб, ронит 6Е, циклоат, шабет, этсан
393	цимоксанил	0,02	/0,04	0,3/ (орг.)	/1,0	/0,003	картофель, огурцы – 0,05; виноград – 0,1*	курзат (212), ордан (212), илон (205), пилон (212), танос (329)
394	цинеб	0,02	0,2/ (общ.)	0,03/ (орг.)	0,1/	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, милтокс-специаль, сероцин, купрозан
395	цинидон-этил				/0,8			лотус Д(2,4)Дк-га)
396	цинковая соль этиленбис-дитиокарбаминовой кислоты с этилендиуром-дисульфидом (ком-	0,006	0,6/	0,1/ (с.-т.)	0,1/	/0,001	все пищевые продукты – 0,02	авиксил (408), арцерид (217, 408), базоцен (408), борицид (408), витаксид (244, 408), ридополихом (217, 408), полихом (212, 408), полирам, поликар-

Продолжение

1	2	3	4	5	6	7	8	9
	плекс)							бацин (398), паллинал (398)
397	цинковая соль этиленбисдитиокарбаминовой кислоты с этилентиурамдисульфидом и этиленбисдитиокарбамат марганца (смесь)	0,005	нн	0,01/ (с.-т.)	0,5/	нн	картофель, яблоки, виноград – 0,1	полимарцин
398	циперметрин	0,01	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 огурцы, томаты – 0,2; морковь, виноград – 0,05; шампиньоны – 0,1; вишня – 0,1* мышцы, печень, почки крупного рогатого скота, овец, свиней и птицы, жир – 0,2; молоко коров – 0,05; яйца птицы – 0,1	арриво, рипкорд, ровикил, шерпа, циткор, кинмикс, фьюри, циперкил, цимбуш, зета, циперталь, искра, инта-Ц-М (205), инта-вир, циракс, ципи, ципершанс, лептоцид, лептоцид новый, шарпей, алметрин, цезар, роталаз, инта-ц-м, карбадин, ципи плюс, лептоцид инта-вир циперил, энтомозан
399	ципроконазол	0,005	/0,2	0,00 1/	/0,7	/0,01	зерно хлебных злаков – 0,05; свекла	альто 400 SC, атеми SL,

Продолжение

1	2	3	4	5	6	7	8	9
				(с.-т.)			сахарная, горох, груши, виноград, яблоки – 0,1	атеми S альто супер (277)
400	ципродинил	0,02	/0,7	0,1/ (орг.)	/0,8	/0,01	плодовые (семечковые), плодовые (косточковые) – 0,4	хорус
401	эдил	0,0008	нн	0,002/ (с.-т.)	0,2/	нн	картофель, соя (семена и масло), подсолнечник (семена и масло) – 0,02	эдил
402	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
403	эпибрассинолид	нн	/0,5	/0,04	/0,1	нн	нн	эпин
404	эсфенвалерат	0,0034	/0,1	0,003/ (орг.)	/0,05	/0,0004	рапс – 0,1; ячмень – 0,02*; хлопчатник (семена и масло), картофель, виноград, горох, зерно хлебных злаков, яблоки – 0,1; капуста – 0,05	суми-альфа, сэмпай
405	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
406	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, се- рон480, полимет (264)
407	этилмеркурхлорид	нн	нн	0,0001/ (с.-т.)	0,005/ (по ртуги)	0,005/	все пищевые продукты и сырье – нд	гранозан

Продолжение

1	2	3	4	5	6	7	8	9
408	этилентиомочевина	0,001	нн	нн	нн	нн	все растительные и пищевые продукты – 0,02	авиксил (396), арцерид (217, 396), базоцен (396), боридид (396), цихом, витамин (244, 396), ридо-полихом (217, 396), поликарбацин (396), полихом (212, 396), паллинал (396), акробат МЦ (206), ридомил МЦ (206), дитан-купромикс (206), татту (206), сандофан М-8 (206, 244), цинеб (394), дитан (206), новозир (206), пеннкоцеб (206), утан (206), ридомил (206, 217), полирам, сектин (206, 331), ридомил голд (206, 217), метаксил (206, 217)
409	этиофенкарб	0,1	нн	нн	0,05/	нн	картофель – 0,04; зерно бобовых – 0,2*; хлопчатник (семена), свекла сахарная – 0,1*; хлопчатник (масло), зерно хлебных злаков, рис – 0,05*; хмель сухой – 1,0*	кронетон
410	этиримол	0,02	/0,15	нн	нн	нн	зерно хлебных злаков – 0,1*; пшеница, ячмень – 0,05 (для данного препарата-ферракс, ферракс-экстра)	мильго, ферракс, ферракс-экстра (357)
411	этоксилат изодецилового спирта			0,1/ (орг.)	/1,0			тренд-90
412	этофенпрокс	0,015*	нн	нн	нн	нн	хлопчатник (семена и масло), кар-	требон

Продолжение

1	2	3	4	5	6	7	8	9
							тофель – 0,1*; яблоки – 0,3*	
413	этофумезат	0,1	/0,2	0,5/ (общ.)	/0,1	нн	свекла столовая, кормовая, сахарная – 0,1; табак – 1,0*	нортрон, кемирон, кемирон Фло, кемифам ДУО (131, 337), бетанал-тандем (337), бетанал-прогресс АМ (131, 337), кемифам про (131, 337)
414	эгримфос	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