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)

Гигиенические нормативы ГН 1.2.2701—10

Издание официальное

Москва • 2010

Федеральная служба по надзору в сфере защиты прав потребителей и благополучия человека

1.2. ГИГИЕНА, ТОКСИКОЛОГИЯ, САНИТАРИЯ

Гигиенические нормативы содержания пестицидов в объектах окружающей среды (перечень)

Гигиенические нормативы ГН 1.2.2701—10 ББК 51.2я8 Г46

Г46 Гигиенические нормативы содержания пестицидов в объектах окружающей среды (перечень): Гигиенические нормативы.—М.: Федеральный центр гигиены и эпидемиологии Роспотребнадзора, 2010.—70 с.

ISBN 978-5-7508-0933-2

- 1. Разработаны ФНЦГ им. Ф. Ф. Эрисмана (А. И. Потапов, В. Н. Ракитский, Н. И. Николаева, Л. П. Терешкова, И. В. Березняк, Т. В. Юдина, Е. Г. Чхвиркия, Т. А. Синицкая, И. Д. Гадалина, Л. Г. Иванов, А. В. Ильницкая, Л. И. Липкина, С. Г. Федорова, С. Е. Демина, Р. И. Анискина, И. П. Громова, Н. Н. Климова, Н. Е. Федорова, В. Н. Волкова, М. В. Ларькина, Л. В. Горячева, Н. С. Белоедова, К. Б. Лохин, Т. М. Епишина, И. С. Батищев, Н. Н. Малиновская, Е. А. Мухина, О. В. Жигайло, А. В. Тулакин, Г. М. Трухина, М. М. Сайфутдинов, Е. В. Сарафанюк, Е. Ф. Горшкова, Г. В. Цыплакова, Г. П. Амплеева, И. С. Тюленева, И. Ф. Морозова), Роспотребнадзором (И. В. Брагина, Г. Е. Иванов), РГМУ им. Н. И. Пирогова (Н. Г. Иванов, М. В. Бидевкина, Е. В. Голобородько), НИЦ «ЭКОС» ЗАО «Алгама» (Н. П. Сергеюк, Ю. И. Походзей, Л. В. Походзей, И. А. Пчелипцев); НИЦ ТБП (Н. Р. Дядищев).
- 2. Утверждены постановлением Главного государственного санитарного врача Российской Федерации Г. Г. Онищенко от 2.08.2010 № 101.
- 3. Введены взамен ГН 1.2.1323—03 «Гигиенические нормативы содержания пестицидов в объектах окружающей среды (перечень)», утвержденных 2.05.2003 и дополнений 1—14 к ГН 1.2.1323—03.

ББК 51.2я8



ГЛАВНЫЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ САНИТАРНЫЙ ВРАЧ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

ПОСТАНОВЛЕНИЕ

2.08.2010 Москва № 101

Об утверждении ГН 1.2.2701—10 «Гигиенические нормативы содержания пестицидов в объектах окружающей среды (перечень)»

В соответствии с Федеральным законом от 30.03.1999 № 52-ФЗ «О санитарно-эпидемиологическом благополучии населения» (Собрание законодательства Российской Федерации, 1999, № 14, ст. 1650; 2002, № 1 (ч. 1), ст. 2; 2003, № 2, ст. 167; № 27 (ч. 1), ст. 2700; 2004, № 35, ст. 3607; 2005, № 19, ст. 1752; 2006, № 1, ст. 10, № 52 (ч. 1); ст. 5498; 2007, № 1 (ч. 1), ст. 21; № 1 (ч. 1), ст. 29; № 27, ст. 3213; № 46, ст. 5554; № 49, ст. 6070; 2008, № 24, ст. 2801; № 29 (ч. 1), ст. 3418; № 30 (ч. 2), ст. 3616; № 44, ст. 4984; № 52 (ч. 1), ст. 6223; 2009, № 1, ст. 17) и постановлением Правительства Российской Федерации от 24.07.2000 № 554 «Об утвернии Положения о государственной санитарно-эпидемиологическом службе Российской Федерации и Положения о государственном санитарно-эпидемиологическом нормировании» (Собрание законодательства Российской Федерации, 2000, № 31, ст. 3295; 2004; № 8, ст. 663; № 47, ст. 4666; 2005, № 39, ст. 3953)

постановляю:

- 1. Утвердить гигиенические нормативы ГН 1.2.2701—10 «Гигиенические нормативы содержания пестицидов в объектах окружающей среды (персчень)» (приложение).
 - 2. С момента введения ГН 1.2.2701—10 считать утратившими силу:
- ГН 1.2.1323—03 «Гигиенические нормативы содержания пестицидов в объектах окружающей среды», утверждённые Главным государственным санитарным врачом Российской Федерации 02.05.2003, введены в действие постановлением Главного государственного санитарного врача Российской Федерации от 06.05.2003 № 93, зарегистрировано Министерством юстиции Российской Федерации 28.05.2003, регистрационный номер 4601;
- ГН 1.2.1832—04 «Гигиенические нормативы содержания пестицидов в объектах окружающей среды, дополнение 1 к ГН 1.2.1323—03», утверждённые Главным государственным санитарным врачом Российской Федерации 03.02.2004, введены в действие постановлением Глав-

ного государственного санитарного врача Российской Федерации от 04.02.2004 № 4, зарегистрировано Министерством юстиции Российской Федерации 19.02.2004, регистрационный номер 5564;

- ГН 1.2.1839—04 ««Гигиенические нормативы содержания пестицидов в объектах окружающей среды, дополнение 2 к ГН 1.2.1323—03», утверждённые Главным государственным санитарным врачом Российской Федерации 20.02.2004, введены в действие постановлением Главного государственного санитарного врача Российской Федерации от 25.02.2004 № 7, зарегистрировано Министерством юстиции Российской Федерации 9.03.2004, регистрационный номер 5622;
- ГН 1.2.1876—06 «Гигиенические нормативы содержания пестицидов в объектах окружающей среды, дополнение 3 к ГН 1.2.1323—03», утверждённые Главным государственным санитарным врачом Российской Федерации 06.03.2006, введены в действие постановлением Главного государственного санитарного врача Российской Федерации от 06.03.2006 № 3, зарегистрировано Министерством юстиции Российской Федерации 11.04.2006, регистрационный номер 7676;
- ГН 1.2.1987—06 «Гигиенические нормативы содержания пестицидов в объектах окружающей среды, дополнение 4 к ГН 1.2.1323—03», утверждённые Главным государственным санитарным врачом Российской Федерации 10.07.2006, введены в действие постановлением Главного государственного санитарного врача Российской Федерации от 19.07.2006 № 17, зарегистрировано Министерством юстиции Российской Федерации 29.08.2006, регистрационный номер 8177;
- ГН 1.2.1988—07 «Гигиенические нормативы содержания пестицидов в объектах окружающей среды, дополнение 5 к ГН 1.2.1323—03», утверждены и введены в действие постановлением Главного государственного санитарного врача Российской Федерации от 03.08.2007 № 57, зарегистрировано Министерством юстиции Российской Федерации 06.09.2007, регистрационный номер 10105;
- ГН 1.2.1221—07 «Гигиенические нормативы содержания пестицидов в объсктах окружающей среды (перечень), дополнение 6 к ГН 1.2.1323—03», утверждены и введены в действие постановлением Главного государственного санитарного врача Российской Федерации от 19.12.2007 № 88, зарегистрировано Министерством юстиции Российской Федерации 21.01.2008, регистрационный номер 10947;
- ГН 1.2.2339—08 «Гигиенические нормативы содержания пестицидов в объектах окружающей среды (перечень), дополнение 7 к ГН 1.2.1323—03», утверждены и введены в действие постановлением Главного государственного санитарного врача Российской Федерации от 18.02.2008 № 12, зарегистрировано Министерством юстиции Российской Федерации 05.03.2008, регистрационный номер 11285;
- ГН 11.2.2417—08 «Гигиенические нормативы содержания пестицидов в объектах окружающей среды (перечень), дополнение 8 к

ГН 1.2.1323—03», утверждены и введены в действие постановлением Главного государственного санитарного врача Российской Федерации от 20.08.2008 № 51, зарегистрировано Министерством юстиции Российской Федерации 02.09.2008, регистрационный номер 12206;

- ГН 1.2.2418—08 «Гигиенические нормативы содержания пестицидов в объектах окружающей среды (перечень), дополнение 9 к ГН 1.2.1323—03», утверждены и введены в действие постановлением Главного государственного санитарного врача Российской Федерации от 20.08.2008 № 50, зарегистрировано Министерством юстиции Российской Федерации 02.09.2008, регистрационный номер 12201;
- ГН 1.2.2482—09 «Гигиенические нормативы содержания пестицидов в объектах окружающей среды (перечень), дополнение 10 к ГН 1.2.1323—03», утверждены и введены в действие постановлением Главного государственного санитарного врача Российской Федерации от 05.02.2009 № 8, зарегистрировано Министерством юстиции Российской Федерации 27.02.2009, регистрационный номер 13448;
- ГН 1.2.2507—09 «Гигиенические нормативы содержания пестицидов в объектах окружающей среды (перечень), дополнение 11 к ГН 1.2.1323—03», утверждены и введены в действие постановлением Главного государственного санитарного врача Российской Федерации от 27.04.2009 № 27, зарегистрировано Министерством юстиции Российской Федерации 27.05.2009, регистрационный номер 14010;
- ГН 1.2.2535—09 «Гигиенические нормативы содержания пестицидов в объектах окружающей среды (персчень), дополнение 12 к ГН 1.2.1323—03», утверждены и введены в действие постановлением Главного государственного санитарного врача Российской Федерации от 03.09.2009 № 54, зарегистрировано Министерством юстиции Российской Федерации 13.10.2009, регистрационный номер 15012;
- ГН 1.2.2583—10 «Гигиенические нормативы содержания пестицидов в объектах окружающей среды (перечень), дополнение 13 к ГН 1.2.1323—03», утверждены и введены в действие постановлением Главного государственного санитарного врача Российской Федерации 02.03.2010 № 16, зарегистрировано Министерством юстиции Российской Федерации 02.04.2010, регистрационный номер 16801;
- ГН 1.2.2617—10 «Дополнения 14 к ГН 1.2.1323—03 «Гигиенические нормативы содержания пестицидов в объектах окружающей среды (перечень)», утверждены постановлением Главного государственного санитарного врача Российской Федерации 28.04.2010 № 41, зарегистрировано Министерством юстиции Российской Федерации 07.06.2010, регистрационный номер 17515.

. Quy

Г. Г. Онищенко

Приложение

УТВЕРЖДЕНЫ постановлением Главного государственного санитарного

государственного санитарного врача Российской Федерации от 02.08.2010 № 101

1.2. ГИГИЕНА, ТОКСИКОЛОГИЯ, САНИТАРИЯ

Гигиенические нормативы содержания пестицидов в объектах окружающей среды (перечень)

Гигиенические нормативы ГН 1.2.2701—10

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. 150), Федерального закона «О безопасном обращении с пестицидами и агрохимикатами» от 19.07.1997 № 109-ФЗ (Собрание законодательства Российской Федерации, 1997, № 29, ст. 34510), постановления Правительства Российской Федерации от 24 июля 2000 г. № 554 «Об утверждении Положения о государственном санитарно-эпидемиологическом нормировании» (Собрание законодательства Российской Федерации, 2000, № 31, ст. 3295).
- 1.2. Указанные гигиенические нормативы устанавливают максимально допустимые уровни содержания остаточных количеств действующих веществ пестицидов и их опасных метаболитов в объектах окружающей среды, а также в продовольственном сырье и пищевых продуктах, как производимых на территории Российской Федерации, так и импортируемых из-за рубежа.

Единые гигиенические нормативы установлены для однородных групп растениеводческой продукции, имеющих сходную биологическую характеристику и среднесуточные количества потребления в рационе человека (плодовые косточковые, плодовые семечковые, зерно хлебных злаков и др.). Экстраполяция нормативов, установленных для определенной группы растениеводческой продукции, на другие сельскохозяйственные культуры не допускается.

- 1.3. В настоящий документ включен ряд гигиенических нормативов действующих веществ пестицидов (далее МДУ), не разрешенных к применению на территории Российской Федерации, для целей организации контроля за уровнем содержания пестицидов в импортируемой пищевой продукции.
- 1.4. Для пестицидов, зарегистрированных на территории Российской Федерации, в основу гигиенической регламентации остаточных количеств их действующих веществ в пищевой продукции, воде и атмосферном воздухе положен принцип комплексного гигиенического нормирования, заключающийся в том, что суммарное количество действующего вещества пестицида (и продуктов его трансформации), которое может поступать в организм из разных сред (пищевые продукты, вода, атмосферный воздух), не должно превышать допустимую суточную дозу (далее ДСД) для человека.
- 1.5. Продовольственное сырье и пищевые продукты, при производстве, хранении или транспортировке которых были использованы исстициды, по содержанию остаточных количеств действующих веществ пестицидов должны соответствовать настоящим гигиеническим требованиям.
- 1.6. Контроль продовольственного сырья и пищевых продуктов на содержание в них остаточных количеств пестицидов основывается на информации, в обязательном порядке предоставляемой изготовителем (поставщиком) продукции о пестицидах, используемых при ее производстве, хранении или транспортировании.
- 1.7. При осуществлении контроля объектов окружающей среды и пищевой продукции на содержание остаточных количеств пестицидов используются только методы аналитического контроля, утвержденные в установленном порядке.

II. Гигиенические нормативы содержания действующих веществ пестицидов в объектах окружающей среды, продовольственном сырье, пищевых продуктах¹

№ n/n	Наименование действующего вещества	ДСД (мг/кг массы тела чело- века)	ПДК/ ОДК в почве (мг/кг)	ПДК/ ОДУ в воде водо- емов (мг/дм ³)	ПДК/ ОБУВ в воз- духе рабочей зоны (мг/м ³)	ПДК/ ОБУВ в атмос- ферном воз- духе (мг/м³)	МДУ/ВМДУ в продукции (мг/кг)
1	2	3	4	5	6	7	8
1	β-дигидрогеп- тахлор	0,02	0,5/ (τp.)	0,04/ (cт.) 0,1/ (opr.)	0,2/	0,01/ (м.р.) 0,005/ (cc.)	картофель, хлопчатник (масло), виноград — 0,15; свекла сахарная, овощи (кроме картофеля) — 0,2; мак масличный — 0,15*
2	(индолил-3) ук- сусная кислота	нт	нт	нт	нт	нт	нт

Представлены допустимые величины: ДСД – допустимая суточная доза, ВДСД – временная допустимая суточная доза (помечена звездочкой – «*»):

ПДК — предельно допустимая концентрация; (м.р.) — максимально-разовая концентрация; (с.-с.) — средне-суточная концентрация, ОДК — ориентировочная допустимая концентрация (для почвы), ОДУ — ориентировочный допустимый уровень (для воды), ОБУВ — ориентировочный безопасный уровень воздействия (для воздуха);

МДУ – максимально допустимый уровень, ВМДУ – временный максимально допустимый уровень помечен звездочкой («*»), МДУ для импортируемой продукции помечен двумя звездочками («**»).

^{• —} данные нормативы вступают в силу после внесения изменений в единые санитарногигиенические требования к товарам, подлежащим санитарно-эпидемиологическому контролю в рамках соглашения таможенного союза по санитарным мерам.

Сокращения и условные обозначения: нн — вещество не нормировано в данной среде; нт — нормирование вещества не требуется в данной среде; (с.-т.) — санитарно-токсикологический; (общ.) — общесанитарный; (тр.) — транслокационный; (орг.) — органолептический; (м.-в.) — миграционно-воздушный; (фит.) — фитосанитарный; (А) — аллерген; (а) — аэрозоль; (п+а) — пары + аэрозоль; (+) — опасен при попадании на кожу; (++) — вещества при работе с которыми должен быть исключен контакт с органами дыхания и кожей при обязательном контроле воздуха рабочей зоны утвержденным методом на уровне чувствительности не менее 0,001 мг/м³.

1	2	3	4	5	6	7	8
3	(хлорид-N,N- диметил-N-)-(2- хлорэтил) гидро- зиния	0,17	/0,1	1,0/ (cт.)	1,0/	/0,08	зерно хлебных злаков, плодовые (семечковые), картофель – нн•
4	0-(2, 4-дихлор- фенил)-S-про- пил-О-этилтио- фосфат	0,0002	/0,1	0,0004/ (ст.)	0,1/	0,1/	плодовые (семечковые, косточковые) цитрусовые, капуста, картофель, мясо — 0,01; виноград, ягоды — 0,01*; хлопчатник (масло) — 0,02*; подсолнечник (семена) — 0,1*; свекла сахарная — 0,02
5	0-(4-трет-бутил- 2-хлорфенил)-0- метил-N-метил- амидофосфат	0,08	нн	0,01/ (общ.)	0,5/	нн	мясо, мясные продукты – 0,3
6	0-метил-0-(2, 4, 5-трихлорфенил) -0-этилтиофос- фат	0,01	нн	0,4/ (opr.)	0,03/	нн	огурцы, томаты, свекла сахарная, капуста, плодовые (семечковые, косточковые), виноград, грибы – 1,0; табак – 0,7; цитрусовые – 0,3*; чай – 0,5; хлопчатник (масло) – 0,1
7	0-этил-0-фенил- S-пропилтио- фосфат	0,0003	0,05/ (тр.)	нд (ст.)	0,02/		все пищевые продукты – нн
8	0,0-диметил-0- (4-метилтио-3- метил-фенил) тиофосфат	нн	нн	нн	/0,3 (п+а)	/0,001	нн
9	1,1-ди-(4-хлор- фенил)-2,2,2- трихлорэтан (ДДТ)	0,005 0,0025 (для детей)	0,1/ (тр.)	0,1/	0,001/ (cc.)	0,001/ (cc.)	мясо и птица (све- жие, охлажденные и мороженые), субпродукты

1 2 3 4 5 6 7 8 (печень, почки колбасы, кули нарные издель консервы из м и птицы — по сырью (в пере счете на жир); яйца, лен (сем на), рапс (зеры горчицы, овон бахчевые, гри картофель, фр ты, ягоды, винград, масло ра тительное дезе дорированное высшей степе очистки, жела — 0,1; молоко кисломолочнь изделия, зерно бобовые, соя (бобы) — 0,05; продукты пере
колбасы, кули нарные издель консервы из м и птицы — по сырью (в пере счете на жир); яйца, лен (сем на), рапс (зерн горчицы, овой бахчевые, гри картофель, фр ты, ягоды, вин град, масло ра тительное дезе дорированное высшей степе очистки, жела — 0,1; молоко кисломолочны изделия, зерно бобовые, соя (бобы) — 0,05;
работки молон (сыры, творож ные изделия, масло сливочно сливки, смета концентраты молочных, сы роточных бели молоко и моло ные изделия с хие (в пересчена жир), жир животный — 1, рыба пресново

1 2 3 4 5 6 7 8 животных, масло растительное недезодорированное, жир рыбий — 0,2; рыба соленая, копченая, вяленая — 0,4; рыбные консервы (пресноводных, морских хирновых рыб, мясо морских животных) — по сырью; печень рыб и продукты из нее — 3,0; икра, осетровые, лососевые, сельды жирная — 2,0; зерно хлебных злаков, кукуруза — 0,02; мурные кондитерские изделия — 0,02; крахмал и патока из кукурузы — 0,05; крахмал и патока из кукурузы — 0,05; крахмал и патока из кукурузы — 0,15; консемена подсолнечника, арахиса, орехи, какао (бобы), какао-продукты — 0,15; консервы плодовоятодные, овощные — по сырью; соки — по сырью; соки — по сырью; мед — 0,005; табак — 0,7; продукты белковые из ссмян зерновых, зернобобовых и др. культур —
растительное недезодорированное, жир рыбий — 0,2; рыба соленая, копченая, вяленая — 0,4; рыбные консервы (пресноводных, морских, тунцовых рыб, мясо морских животных) — по сырью; печень рыб и продукты и вее — 3,0; икра, осетровые, лососевые, сельых жирная — 2,0; зерно хлебных злаков, кукуруза — 0,02; мучные кондитерские изделия — 0,02; крахмал и патока из кукурузы — 0,05; крахмал и патока из картофеля — 0,1; мука, крупы — по сырью; семена подсолнечника, арахиса, орехи, какао (бобы), какао продукты — 0,15; консервы плодовоягодные, овощные — по сырью; соки — по сырью; соки — по сырью; мед — 0,005; табак — 0,7; продукты белковые из семяи зерновых, зернобобовых и зернобобовых и
0,01.

1	2	3	4	5	6	7	8
							Продукты детского питания: адаптированные молочные смеси (для детей 0— 3 мес. возраста) — 0,01; продукты для детей 4—12 мес. возраста: молоко, мясо, крупы — 0,01; овощи, картофель, фрукты — 0,005; масло сливочное — 0,2; масло растительное — 0,1
10	1,1-диоксотиола- нин-3-дитиокар- баминовой кис- лоты триэтиле- новая соль	0,002	нн	0,05/ (opr.)	1,0/	нн	ни
11	1-(2-хлорэтокси- карбонилметил)- нафталин суль- фокислоты каль- циевая соль	0,017	нн	нн	нн	нн	картофель – нн
12	[1-(4-нитрофенил)-2-амино-1,3-пропандиол] азотнокислая соль	0,07	/0,02	/0,6	/0,5	/0,05	томаты – нн
13	2, 3, 6-TBA	нн	/0,15	/0,15	/0,6	/0,01	пшеница – 0,05*
14	2, 4-Д кислота	0,005	0,1/ (тр.)	0,0002/ (ст.)	1,0/	/0,0001	зерно хлебных злаков, кукуруза
15	2, 4-Д бутило- вый эфир	0,0001	0,1/ (тр.)	0,0002/ (ст.)	0,5/	0,006/	(зерно), просо — (0,05•;
16	чие эфиры+2,4Д 2-этилгексило- вый эфир	0,005	0,1/ (тр.)	0,0002/ (ст.)	0,5/	/0,0001	кукуруза (масло) – 0,1; молоко – 0,04•; мясо – 0,08•; сливочное масло – 0,1•; му-
17	2, 4-Д октило- вый эфир	0,005	0,1/	0,0002/ (cr.)	1,0/	0,2/	ка, крупы – по сырью•; рыба пресноводная – 0,01•; цитрусовые – 1,0**•

1	2	3	4	5	6	7	1 тродолжение 8
<u> </u>							
18	2,4-ДВ	0,0001	нн	0,002/ (ст.)	нн	нн	зерно хлебных злаков – нн
19	2-амино-6-диметиламино-4-хлор 1,3,5-триазин (метаболит и полупродукт синтеза грамекса)	нн	нн	0,02/ (общ.)	/1,5	0,001	нн
20	2-карбометокси- амино-хиназолон	0,025	нн	0,1/ (opr.)	/1,0	нн	нн
21	2-метил-4-диме- тиламинометил- бензимидазол-5- ол дигидрохлорид	0,005	/0,03	/0,03	/0,1	/0,002	кукуруза, огурцы – нн
22	2-метил-4-оксо- 3-(проп-2-енил)- 2-циклопентен- 2-ен-1-ил-2,2-ди- метил-3-(2-метил- проп-1-енил- циклопропан- карбонат	нн	нн	нн	1,0/ (a)	нн	нн
23	2-оксо-2,5- дигидрофуран	0,003	/0,4	/0,01	/0,5	/0,001	зерно хлебных злаков, кукуруза (зерно), рис – 0,2; огурцы, капуста – нн
24	2-хлорэтилфос- фоновой кисло- ты бензимида- зольная соль	0,008	/0,5	/0,05	/1,0	/0,004	картофель — нн
25	2-(дифенилаце- тил)1Н-инден- 1,3-2Н-дион	нн	нн	нн	нн	/0,0002	нн
	2-[4-(1-метил- этил) фенил фе- нилацетил]-1H- индан-1,3 дион	нн	нн	нн	0,01/ (a) +	/0,0002	нн
27	2-[(4-хлорфенил) фенилацетил]- I Н-инден-1,3 (2Н)-дион	нн	нн	нн	0,01/ (a) +	нн	нн

П	2	3	4	5	6	7	8 8
28	3,3-дихлор-три- цикло-(2,2,1)- гепта-5-ен-2- спиро-[2'-(4',5- дихлор-4'-цикло- пентен-1',3'-дион]	нн	ни	0,01/ (общ.)	0,2/	нн	нн
29	5-этил-5-гидро- ксиметил-2- (фурил-2)-1,3- диоксан	0,3	/0,2	/0,01 (общ.)	/0,5	/0,005	зерно хлебных злаков – 0,1; перец, томаты – 0,05
30	5,6,7-трихлор-3- бензотиадиазин- оксид-1	0,004	НН	0,002/ (ст.)	/0,2	нн	свекла сахарная — 0,04
31	6-метил-2-тио- урацила натрие- вая соль	0,007	/0,1	0,05/	/0,1	/0,002	просо, овес – нн
32	Bacillus thurin- giensis, var. den- drolimus (споро- во-кристалличес- кий комплекс и экзотоксин)	нт	нт	нт	нн	3 × 10 ⁴ кле- ток/м ³	нт
33	Bacillus thurin- giensis, var. in- sektus (спорово- кристаллический комплекс и экзо- токсин)	нт	нт	HT	нн	нн	нт
34	Bacillus thurin- giensis, var. kurs- taki (спорово- кристаллический комплекс)	нт	нт	нт	10 кле- ток/м ³	3 × 10 ⁵ кле- ток/м ³	нт
35	Bacillus thurin- giensis, var. tene- brionis (спорово- кристаллический комплекс и экзо- токсин)	нт	НТ	HT	нн	нн	нт
36	Bacillus thurin- giensis, var. thur- ingiensis (споро- во-кристалли- ческий комплекс)	нт	нт	нт	нн	нн	нт

							продолжение
1	2	3	4	5	6	7	8
37	Bacillus thuringiensis, var. thuringiensis (спорово-кристаллический комплекс и экзотоксин)	нт	нт	нт	20 000 кле- ток/м ³	0,005 Mr/M ³	нт
38	Beaveria bassiana (конидии)	нт	нт	нт	0,3 mr/m ³	нн	HT
39	EPTC	0,05	0,9/ (тр.)	0,05/ (ст.)	2,0/	нн	кукуруза (зерно), масло раститель- ное, свекла са- харная — 0,05
40	МСРА	0,002	/0,04	0,003/ (opr.)	1,0/	/0,001	горох, просо, рис, картофель, под- солнечник (мас- ло), зерно хлеб- ных злаков — 0,05
41	МСРВ	0,02	0,6/ (мв.)	0,03/	0,5/	нн	зерно хлебных злаков, бобовые – 0,1
42	N-гексилоксиме- тилазепин	нн	нн	нн	/1,0 (a) +	нн	нн
43	NN-β-оксиэтил (морфолиний хлорид)	0,04	/0,15	0,3/ (opr.)	2,0/	нн	хлопчатник (мас- ло), гречиха – нн
44	N,N-диметил-N'- (3-хлорфенил) гуанидин	0,004	нн	0,003/ (opr.)	0,5/	нн	огурцы — 1,0
	N-β-метокси- этилхлорацето- 0-толуидид	0,015	нн	0,05/ (opr.)	0,5/	0,03/ (м.р.)	хлопчатник (мас- ло) – 0,25; куку- руза –0,5*
46	N-β-этоксиэтил хлорацетамид	нн	нн	/0,05	нн	нн	нн
47	N-(изопропокси- карбонил-0-(4- хлорфенилкарба- моил)-этанола- мин	0,005	нн	0,03/ (ст.)	1,0/	нн	все пищевые продукты – нн
48	N-(4-хлорфенил) -4, 6-диметил-3- карбоксипири- дин-2-он	0,0005*	/0,02	/0,002 (ст.)	/1,0	/0,0003	хлопчатник (мас- ло) — нн

1	2	3	4	5	6	7	- 8
	N-метил-0- толилкарбамат	нн	нн	0,1/ (opr.)	0,5/	/0,01	молоко, молоч- ные продукты, яйца – нн
50	N-окись-2,6- лутидина	0,003	/0,01	0,02/ (ст.)	/0,8	/0,001	томаты, огурцы – 0,04
51	S-метил-N-(ме- тилкарбомоил) окситиоацети- мидат	нн	нн	нн	0,5/ (a) +	нн	нн
52	Pseudomonas syringae (бакте- риофаг)	нт	нт	нт	нн	нн	нт
53	Verticillium le- canii (конидин)	HT	нт	HТ	нн	нн	нт
54	абамектин	0,0001	/0,01	0,001/ (ст.)	/0,05	/0,00004	огурцы — 0,01; плодовые (семеч- ковые), томаты, перец, баклажа- ны, виноград — 0,003
55	аверсектин С	0,00016	/0,1	/0,2	0,05/	/0,002	огурцы, томаты, картофель, пло- довые (семечко- вые), смородина – 0,005; мясо – 0,004; субпродук- ты – 0,01; жир – 0,024; молоко – 0,001
56	азимсульфурон	0,1	/0,07	0,05/ (общ.)	/1,0	/0,02	рис — 0,02
57	азипротрин	0,003	0,1/ (τp.)	0,002/ (общ.)	/1,0	/0,003	овощи (кроме картофеля) – 0,2
58	азоксистробин	0,03	/0,4	0,01/	/1,0	/0,01	виноград, огурцы — 0,2, томаты — 2,0; зерно хлеб- ных злаков — 0,3; лук — 0,05
59	акво-N-окси-2- мстилпиридин марганец (II) хлорид	0,005	0,02/	/0,01	/0,2	нн	зерно хлебных злаков – 0,08

1	2	3	4	5	6	7	8
60	акринатрин	0,005	нн	0,01/	/0,1	нн	плодовые (семеч- ковые) – 0,03*
61	акролеин	0,0001	HT	0,03/	0,2/	0,03/	нт
62	алахлор	0,00025	нн	0,002/ (cт.)	/0,5	/0,0001	соя (бобы, мас- ло), кукуруза (зерно) – 0,02*
63	алдрин	0,0001	нн	0,002/ (opr.)	0,01/	/0,0005	картофель, свекла – 0,002•; капуста – 0,004•; вино, овощи, продукты их переработки – 0,005•; животный жир, молоко, сливки, творог – 0,04•; сахар – 0,02•
64	алкил-эфир- сульфат натрие- вой соли	нн	нн	нн	/4,0	нн	нн
	аллоксидим натрий	0,3	нн	нн	нн	нн	свекла сахарная, столовая 0,05
	альфа-циперметрин (смесь изо- меров циперметрина)	0,01	/0,02	0,002/ (общ.)	/0,1	/0,002	виноград, плодовые (косточковые), свекла столовая, горчица, томаты, дикорастущие грибы и ягоды — 0,005°; горох — 0,1; рапс (зерно, масло), зерно хлебных злаков, картофель, свекла сахарная, плодовые (семечковые) — 0,05; кукуруза (зерно, масло) — 0,05°
67	алюминия фос- этил	3,0	/0,5	0,3/ (общ.)	2,0/	/1,0	виноград – 0,8; огурцы – 0,5; лук – 0,01; хмель сухой – 1,0
68	амидосульфурон	0,3	/0,25	0,003/ (общ.+ opr.)	/1,0	/0,001	зерно хлебных злаков – 0,1; ку- куруза (зерно, масло) – 0,5

T i	2	3	4	5	6	7	8 8
<u></u>	2		4				
69	аминокислоты свободные	нт	нт	нт	нт	HT	НТ
70	аминопиралид	0,5	0,2	0,1/ (общ.)	/1,3•	/0,02	зерно хлебных злаков – 0,1
71	аминофумаровой кислоты димети- ловый эфир	0,00001	HT	0,000003/ (ст.)	/0,5	нт	нт
72	амитраз	0,003	0,2/ (тр.)	0,05/ (opr.)	0,5/	0,1/ (m.p.) 0,01/ (cc.)	огурцы, томаты, мед, хмель — 0,2; плодовые (семечковые, косточковые) — 0,5; хлопчатник (масло) — 0,01•
73	арахидоновая кислота	нт	нт	нт	HT	нт	нт
74	атразин	0,0004	0,01/ (фит.) 0,5/ (тр.)	0,002/ (ст.)	2,0/	/0,0004	кукуруза (зерно) – 0,03; мясо, яйца – 0,02; молоко – 0,05•
75	ацетоксим	нн	нн	8,0/ (cT.)	/5,0	/0,002	нн
76	ацетамиприд	0,06	/0,6	0,02/ (общ.)	/0,2	/0,004	зерно хлебных злаков, картофель – 0,5; огурцы, томаты – 0,3
77	ацетаты поли- пренолов (из хвои пихты си- бирской)	нт	нт	нт	нн	нн	нт
78	ацетиленовый спирт	нт	нт	нт	нн	нн	нт
79	ацетохлор	0,002	0,5/	0,003/ (общ.)	/0,5	/0,0005	соя (бобы), под- солнечник (семе- на), рапс (зерно, масло) – 0,01; соя (масло) – 0,04; подсолнечник (масло) – 0,02; кукуруза (зерно) – 0,03
80	ацифлуорфен	0,01	/0,2	0,002/	/0,2	/0,01	соя (бобы, масло) – 0,1

ГН 1.2.2701---10

	2	3	4	5	6	7	<u>продолжение</u> 8
<u></u>			4	3		 	<u> </u>
81	бактерий ана- эробных актив- ная культура	нт	нт	нт	нт	нт	HT
82	бендиокарб	0,004	нн	нн	0,05/	нт	свекла сахарная, кукуруза (зерно) 0,05*
83	бензоилмуравь- иной кислоты натриевая соль	0,003	/0,5	0,01/	/0,3	/0,04	хлопчатник (масло), лен (семена), зерно хлебных злаков – 0,5•
84	бензоилпропэтил	0,015	нн	1,0/ (cT.)	/0,5	/0,002	нн
85	беномил	0,02	/0,1	0,1/ (cт.)	0,1/	0,01/	зерно хлебных злаков, рис — 0,5; свекла сахарная — 0,1; подсолнечник (семена), картофель — 0,1*•; виноград (ягоды, сок), соя (масло) — 0,015•; овощные (кроме картофеля), плодовые (семечковые, косточковые)— 0,075; соя (бобы) — 0,02
86	бенсулид	нн	нн	1,0/	/1,0	нт	нн
87	бенсултап	0,03	/0,06	0,01/ (общ.)	/0,5	/0,01	картофель, хмель, томаты, баклажа- ны – 0,04°; зерно хлебных злаков – 0,05
88	бенсульфурон- метил	0,2	/0,02	0,04/	/1,0	/0,05	рис – 0,02
89	бентазон	0,1	/0,15	0,01/ (ст.)	5,0/	/0,01	зерно хлебных злаков, рис, го- рох, соя (бобы, масло), кукуруза (зерно) – 0,1; хмель сухой – 1,0*

1	2	3	4	5	6	7	8
90	бета-цифлутрин	0,01	/0,4	0,001/ (общ.)	/0,1	/0,001	плодовые (семечковые), картофель — 0,2; капуста, зерно хлебных злаков, рапс (зерно, масло) — 0,1; горох — 0,2*, свекла сахарная — 0,5
91	бинапакрил	0,0025*	нн	0,03/ (ст.) 0,0005/ (общ.)	нн	нн	фрукты, цитрусо- вые – нн
92	биоресметрин	0,004*	0,05/ (тр.)	0,05/ (cт.)	/2,0	0,09/ (m.p.) 0,04/ (c c.)	томаты, огурцы — 0,4; перец — 0,01*; рыба — 0,0015; смороди- на — 0,02*•
93	биспирибак на- трия	0,011	/0,2	0,01/ (общ.)	/1,0	/0,01	рис — 0,1
94	бифентрин	0,015*	/0,1	0,005/ (общ.)	/0,015		хлопчатник (масло) — 0,015; плодовые (семечковые) — 0,04; зерно (хранящиеся запасы), виноград — 0,2; томаты, огурцы — 0,4; кукуруза (зерно) — 0,01; свекла сахарная — 0,1*; кукуруза (масло), подсолнечник (семена, масло) — 0,02; капуста — 1,0*; рапс (зерно, масло) — 0,1*
95	боскалид	0,04•	/0,4•	0,2/• (общ.)	/1,0•	/0,002•	подсолнечник (семена, масло) — 0,5°; рапс (зерно, масло) — 0,2°; виноград — 5,0°
96	бродифакум	нт	нт	0,0005/ (общ.)	/0,01	/0,00016	нт

1	2	3	4	5	6	7	8
97	бромадиолон	HT	нт	0,0005/ (общ.)		/0,0002	нт
98	бромистый 4-трифенилфосфоний метилбензальдегид+4-метилентрифенилфосфоний-бромид-4-нитродифенилазометина	0,002	0,25	/0,01	/0,3	/0,001	кукуруза – нн
99	бромоксинил	0,001	/0,1	0,001/ (общ.)	/0,3	/0,001	зерно хлебных злаков, просо, кукуруза (зерно) – 0,05
100	бромофос	0,04	/0,2	0,01/ (орг.)	0,5/(A)	нт	капуста, фасоль, огурцы, салат, горох, виноград — 0,05; плодовые (семечковые) — 0,1; плодовые (косточковые) — 0,07; хмель сухой — 0,5; ягоды — 0,04•
101	бромпропилат	0,008	/0,05	0,05/ (общ.)	/0,1	/0,001	хлопчатник (масло) – 0,02*; плодовые (семечковые), мед – 0,02; виноград – 0,01*; цитрусовые – 0,03; ягоды – 0,05
102	бромуконазол	0,01	/0,1	0,002/ (общ.)	/0,1	/0,005	зерно хлебных злаков, плодовые (семечковые), виноград – 0,04; ягоды – 0,08
103	бронопол	0,002	/0,5	0,03/ (opr.)	1,0/	0,03/	нн
104	бупиримат	0,03	нн	нн	нн	нн	огурцы, дыни, плодовые (ссмеч- ковые) – 0,1 смо- родина – 0,1•
105	бупрофезин	0,001	/0,24•	0,0003/ (общ.)	/0,9•	/0,0004•	огурцы – 0,1; томаты – 0,2

1	2	3	4	5	6	7	8
106	бутилат	0,02*	/0,6	0,1/ (орг.)	нн	нн	кукуруза (зерно) – 0,5*
107	бутоксикарбо- ксим	0,006	нн	0,03/ (ст.)	/1,0	/0,005	цитрусовые — 0,01•
108	вамидотион	0,0003	нн	0,01/ (ст.)	нн	0,02/ (M-p.) 0,01/ (cc.)	овощи (кроме картофеля) – 0,2
109	вернолат	0,015*	нн	нн	5,0/	нт	соя (бобы), куку- руза (зерно) – 0,5*; соя (масло) – 0,1*; табак – 1,0*
110	никосокини	0,01*	нн	нн	/1,0	нт	подсолнечник (семена и масло) – 0,5*; огурцы, томаты – 1,0*; виноград – 3,0*
111	вирус гранулеза с примесью по- лиэдроза озимой совки	тн	нт	нт	нт	нт	нт
112	вирус гранулеза яблонной пло- дожорки	нт	нт	нт	нт	нт	нт
113	вирус ядерного полиэдроза ка- пустной совки	нт	нт	нт	нт	нт	нт
114	вирус ядерного полиэдроза коль- чатого шелко- пряда	нт	нт	нт	нт	нт	нт
	вирус ядерного полиэдроза не- парного шелко- пряда	нт	нт	н т	тн	нт	нт
116	вирус ядерного полиэдроза хлопковой совки	нт	нт	нт	нт	нт	нт

		1 3	4			7	Продолжение
	2	3	4	5	6	7	8
117	галаксифоп-П- метил	0,00065	/0,15	0,001/ (общ.)	1,0/	/0,0001	подсолнечник (семена), соя (бо- бы), масло расти- тельное — 0,05; рапс (зерно) — 0,2; картофель — 0,01
118	галаксифопэток- сиэтил	0,0002	/0,15	0,001/	1,0/	/0,0001	свекла сахарная, подсолнечник (семена), соя (бобы), масло растительное -0.05 ; хлопчатник (семена) $-0.05*$; рапс (зерно) -0.2 ; картофель $-0.01*$
119	гамма- цигалотрин	0,002	/0,04	0,001/ (общ.)	/0,1	/0,0005	зерно хлебных злаков – 0,05; рапс (зерно, мас- ло), плодовые (семечковые) – 0,1; картофель – 0,02
120	гексафлумурон	0,003	/0,08 (мв.)	0,01/ (общ.)	/0,5	/0,005	картофель – 0,05
121	гексахлорбензол	0,0006	/0,03	/0,001 (ст.)	нн	/0,013	зерно хлебных злаков – 0,01
122	гексахлорбута- диен	0,001	0,5/ (тр)	0,002/ (ст.)	0,005/	/0,0002	виноград и про- дукты его пере- работки – 0,0001•
123	гексахлорцикло- гексан (α, β, γ- изомеры) (ГХЦГ)	0,01; 0,005 (для детей)	0,1/ (rp.)	0,002/ (cт.)	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, желатин — 0,1; молоко и кисломолочные изделия — 0,05; продукты пере-

1	2	3	4	5	6	7	<u>продолжение</u> 8
<u> </u>	۷			٠, ٠,	U		
							работки молока (сыры, творожные изделия, масло сливочное, сливки, сметана), концентраты молочных, сывороточных белков, молоко и молочные изделия сухие (в пересчете на жир) — 1,25; рыба пресноводная (свежая, охлажденная, замороженная) — 0,03; рыба морская, тунцовая (свежая, охлажденная, замороженная), мясо морских животных — 0,2; рыба соленая, копченая, вяленая — 0,2; рыбые консервы (пресноводных, морских, тунцовых рыб, мясо морских животных) — по сырью; печень рыб и продукты из нее, консервы из печени рыб — 1,0; икра, сельдь жирная — 0,2; яерно хлебных злаков, зернобобовые — 0,5; мука, крупы — по сырью; соя, кукуруза (зерно), мучные кондитерские изделия — 0,2; крахмал и патока из кукурузы — 0,5; крахмал и патока из кукурузы — 0,5; крахмал и патока из карто-
							феля, сахарная

							Продолжение
1	2	3	4	5	6	7	8
				3			свекла — 0,1; лен (семена), рапс (зерно), горчицы — 0,4; подсолнечник (семена), арахис, орехи, какао (бобы), какао-продукты — 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 — 0,1; фрукты, ягоды, виноград — 0,05; консервы плодовоягодные, овощные — по сырью; мед — 0,005; продукты белковые из семян зерновых и др. культур — 0,1; продукты детского питания: адаптированные молочные смеси для детей 0—3 мес. возраста) — 0,02; продукты для детей 4—12 мес. возраста: молоко, мясо — 0,02; крупы, овощи, картофель, фрукты — 0,01; масло сливочное — 0,2; масло растительное — 0,01

1	2	3	4	5-	6	7	8
124	гекситиазокс	0,04	/0,1	0,0005/ (общ.)	/1,0	/0,05	цитрусовые (мя- коть) $-0,02*$; хлопчатник (мас- ло) $-0,1*$; плодо- вые (семечковые), виноград $-0,1$
125	гептахлор	0,0005	0,05/	0,001/	0,01/	нн	все пищевые продукты – 0,007•
126	гиббереллино- вых кислот на- триевые соли	нт	нт	нт	/0,2	нт	нт
127	гиббереллин-АЗ	нт	нт	HT	нт	нт	нт
128	гидразид малеи- новой кислоты (малеиновый гидразид)	0,3	/8,0	0,2/ (общ.)	/1,4	/0,01	картофель — 20°; лук — 15°; свекла сахарная, столо- вая, чеснок, мор- ковь, томаты, ар- бузы — 8,0; зеле- ный табак — 30
129	гимексазол	0,01	0,03	0,002/ (ст.)	/1,0	/0,01	свекла сахарная, столовая – 0,01•
130	глифосат	0,1	0,5/	0,02/	1,0/	/0,04	плодовые (семечковые, косточковые), цитрусовые, подсолнечник (семена), овощи, картофель, кукуруза (зерно), грибы — 0,3*; виноград, подсолнечник (масло) — 0,1; ягоды (в том числе дикорастущие) — 0,1°; зерно хлебных злаков — 3,0; рис, соя (бобы) — 0,15; соя (масло) — 0,05*
131	глифосат триме- зиум	0,1	/0,8	0,004/ (общ.)	/0,5	/0,02	зерно хлебных злаков, плодовые (семечковые) виноград – 0,3

1	2	3	4	5	6	7	8
132	аммо̀ний	0,02	/0,1	0,01/ (общ.)	/0,04	/0,002	плодовые (семечковые, косточковые), ягоды, цитрусовые, виноград, морковь, картофель — 0,2; подсолнечник (семена), гречиха, просо, рапс (зерно), зерно хлебных злаков, бобовые, растительные масла — 0,4
	гуазатин	0,003	/0,1	0,001/ (cт.)	/0,2	/0,002	зерно хлебных злаков – 0,05
	гуминовые кис- лоты	нт	нт	нт	HT	нт	нт
135	гуминовых кис- лот аммониевые соли	нт	нт	нт	нт	нт	нт
	гуминовых кис- лот натриевые соли	нт	нт	нт	нт	/0,05	нт
137	Д (+)-(паранитрофенил)-1,3-диоксиизопропиламмоний-2-хлорэтилфосфоновая кислота	0,07	/0,5	/0,02	/0,5	/0,05	томаты – 1,5
138	ДАЕР	нн	нн	0,1/ (opr.)	0,5/	нн	виноград, свекла сахарная — 0,1; свекла столовая, хлопчатник (масло) — 0,5; цитрусовые — 0,05
139	дазомет	0,004	/0,9	0,01/ (орг.)	2,0/	/0,003	картофель, ово- щи, рыба — 0,5
140	далапон	0,02	0,5/ (тр.)	0,04/ (cт.)	3,0/	/0,05	плодовые (семеч-ковые, косточковые), виноград, картофель, свекла столовая, сахарная — 1,0; хлопчатник (масло) — 0,1; чай — 0,2; ягоды (в т. ч. дикорастущие) — 0,6•

<u> </u>		T	r		··· _ ··		Тіродолжение
1	2	3	4	5	6	7	8
141		0,02	нн	0,05/ (общ.)	нн	нн	плодовые (семеч- ковые) – 3,0
	дельтаметрин	0,01	0,01/ (тр.)	0,006/ (cт.)	/0,1	/0,01	подсолнечник (семена), дыня, табак — 0,1*; хлопчатник (масло), подсолнечник (масло), подсолнечник (масло), плодовые (косточковые), бананы — 0,05*; зерно хлебных злаков, зернобобовые, плодовые (семечковые), капуста, кукуруза (зерно), огурцы, салат, рис, цитрусовые (мякоть), свекла сахарная, картофель, томаты, виноград, морковь — 0,01; арбуз, соя (масло), перец, какао-бобы, — 0,01*; хмель сухой — 5,0*; мясо, молоко — 0,02; печень, почки — 0,05; жир животный — 0,5; рапс (зерно, масло), кукуруза (масло) — 0,02
	деметон	0,005	нн	0,01/ (opr.)	0,02/	нн	зерно хлебных злаков, хлопчат- ник (масло) – 0,35
	десмедифам	0,025	0,25/ (тр.)	0,05/ (cт.)	1,0/	0,02/• (m.p.) 0,01• (cc.) (a)	свекла столовая, сахарная – 0,1
145	десметрин	0,0015*	0,1/ (mb3.)	0,01/ (cr.)	2,0/	/0,002	капуста – 0,05; лук – 0,05*

1	2	3	4	5	6	7	8
146	диазинон	0,002	0,1/ (Tp.)	0,004/ (ст.)	0,2/	0,0001/ (cc.)	зерно хлебных злаков, капуста, лук, картофель, хлопчатник (масло), кукуруза (зерно), брюква, турнепс, свекла сахарная, столовая — 0,1; табак, огурцы, томаты, мак масличный — 0,5; хмель сухой — 1,0; морковь — 0,08; мясо (в пересчете на жир), молоко, молочные продукты, мясо птицы, яйца — 0,01
147	диафентиурон	0,0003	/0,2	0,001/ (ст.)	/0,5	/0,0003	огурцы, томаты – 0,05
148	дибромхлорпро- пан	нн	нн	0,01/ (opr.)	нн	нн	нн
149	диизопропилди- тиофосфоновой кислоты калие- вая соль	0,64*	нн	нн	нн	нн	зерно хлебных злаков — нн
150	дикамба	0,3	0,25/ (тр.)	0,02/ (ст.)	1,0/	0,01/	зерно хлебных злаков, кукуруза (зерно) – 0,5; ку- куруза (масло) – 0,05; просо – 0,3•
151	дикамбы 2-этил- гексиловый эфир	нн	нн	нн	/1,0•	/0,01•	нн
152	дикват (дибро- мид)	0,003	/0,2	0,02/ (opr.)	0,05/	/0,004	горох, морковь, картофель — $0,05$; подсолнечник (семена), рапс (зерно) — $0,5$; подсолнечник (масло), рапс (масло), соя (бобы, масло) — $0,1$; мясо — $0,01$; молоко — $0,4$ •

1	2	3	4	5	6	7	8
1.50							ļ
153	диклоран	0,03	нн	0,007/ (ст.)	нн	нн	плодовые (косточковые) — 0,1*; плодовые (семечковые) — 0,06; морковь, капуста, лук, картофель — 0,004•
154	диклофоп-метил	0,02	нн	0,1/ (opr.)	/0,5	нн	свекла сахарная — 0,01; соя (бобы) — 0,05; соя (масло) — 0,02*
155	дикофол	0,002	1,0/ (тр.)	0,01/ (ст.)	нн	0,001/ (cc.)	перец, томаты, огурцы, плодовые (семечковые), виноград, баклажаны, бахчевые, цитрусовые (мякоть) — 0,1*; хмель сухой — 5,0; ягоды — 0,05; хлопчатник (масло) — 0,01*
156	диметахлор	0,02	/0,07	0,01/ (opr.)	/0,7	/0,02	рапс (зерно, мас- ло) – 0,02*
157	диметенамид	0,02	/0,1	0,1/ (opr.)	/0,7	/0,006	кукуруза (зерно), соя (бобы, масло), свекла сахарная, столовая – 0,02; подсолнечник (семена, масло) – 0,04
158	диметипин	0,008	/0,1	0,0002 (общ.)	0,5/	/0,003	подсолнечник (семена, масло), картофель – 0,05*
159	диметилового эфира дегадро- аспарагиновой кислоты калие- вая соль	0,011	нт	0,0003/	/1,2	/0,02	кукуруза – нн
160	диметоат	0,001	/0,1	0,003/ (cT.)	0,5/	0,0003/ (cc.)	плодовые (семеч- ковые, косточко- вые), маслины, грибы, рис, бах- чевые, огурцы,

	T	-					Продолжение
1	2	3	4	5	6	7	8
							томаты, табак, свекла сахарная, столовая, хмель сухой, ягоды, капуста, зерно хлебных злаков, зернобобовые, просо, виноград, цитрусовые, картофель, подсолнечник (семена, масло) – 0,02°; рапс (зерно, масло) – 0,05
161	диметоморф	0,1	0,04/	0,1/	0,1/	/0,1	картофель — 0,5; огурцы — 0,01•; виноград — 3,0
162	димоксистробин	0,005•	/0,1•	0,02/• (общ.)	0,5•	/0,001•	подсолнечник (семена, масло), рапс (зерно, мас- ло) – 0,05•
163	диниконазол	0,003	/0,1	0,004/	/ 0, 01	0,005/	зерно хлебных злаков – 0,05
164	динитроортокре- зол	0,003*	нн	0,006/	0,05/	/0,0008	огурцы, карто- фель, виноград – 0,06•; шиповник – 0,1•
	динобутон	0,001*	1,0/ (MB.)	0,02/ (opr.)	/0,2	0,02/ (m.p.) 0,002/ (cc.)	томаты, огурцы, плодовые (семечковые), виноград, свекла сахарная, цитрусовые (мякоть), хлопчатник (масло), перец — 0,05; ягоды — 0,05°; хмель сухой — 0,5
166	динокап	0,05	/0,02	/0,1	0,2/	/0,01	огурцы, бахче- вые, плодовые (семечковые), виноград – 1,0; ягоды – 0,2•
167	дипропетрин	0,002	/0,3	/1,0	4,0/	/0,003	арбуз – 0, 1

1	2	3	4	5	6	7	8
	диталимфос	0,01	0,15/ (cт.)	0,03/	2,0/	нн	зерно хлебных злаков, огурцы — 0,1; плодовые (семечковые), виноград — 0,5; ягоды — 0,02•
169	дитианон	0,01	/0,02	0,003/ (общ.)	/0,5	/0,0001	плодовые (семеч- ковые) – 2,0; ви- ноград – 1,5; плодовые (кос- точковые) – 0,02*
170	диурон	0,025	0,5/ (тр.)	0,2/ (общ.)	3,0/	нн	все пищевые продукты – 0,02•
171	дифенамид	0,001	/0,25	0,002/ (cτ.)	нн	нн	томаты, перец – 0,1; табак – 0,15;
	дифеноконазол	0,01	/0,1	0,001/ (cт.)	1,0/• (a)	0,01/• (m.p.) 0,003• (cc.)	плодовые (семечковые), свекла сахарная — 0,1; свекла столовая — 0,2; зерно хлебных злаков — 0,08; плодовые (косточковые) — 0,15; томаты — 0,05; морковь — 0,3; картофель — 0,02; сельдерей — 5,0**•
173	дифлубензурон	0,02	/0,2	0,01/ (общ.)	3,0/	/0,006	плодовые (семеч- ковые); шам- пиньоны – 0,1; капуста – 1,0
<u> </u>	дифлюфеникан	0,01	/0,05	/0,15	/0,6	/0,001	зерно хлебных злаков – 0,05
175	дихлобутразол	0,01*	нн	нн	нн	нн	зерно хлебных злаков – 0,1*
<u> </u>	дихлораль моче- вина	0,02	нн	нн	5,0/	нн	нн
177	дихлорпроп ди- хлорпроп-П	0,002	/0,1	0,02/ (cT.)	1,0/	нн	зерно хлебных злаков, мука – 0,05
178	дихлорфос	0,004	/0,03	0,01/ (cт.)	0,2/	/0,002	капуста, плодо- вые (семечковые, косточковые), цитрусовые (мя- коть), виноград,

1	2	3	4	5	6	7	8
							ягоды, чай – 0,05; зерно хлебных злаков, отруби – 0,3; продукты животноводства, крупа – 0,01•
179	дихлофлуанид	0,3	/0,2	0,025/ (opr.)	1,0/	1,0/	ягоды, виноград, плодовые (семеч- ковые) – 0,02•
180	дихлорпропен + дихлорпропан	нн	нн	0,4/ (cт.)	нн	нн	нн
181	дициандиамид (метаболит и по- лупродукт син- теза гранстара)	нн	нн	нн	/5,0	/0,006	нн
182	дорамектин	0,001	нн	HH	нн	нн	для крупного рогатого скота: мя- со – 0,01; жир – 0,15; печень – 0,1; почки – 0,03; для овец и свиней: мясо – 0,01; жир – 0,1; печень – 0,05; почки – 0,03
183	ивермектин	0,001	нн	/0,002 (ст.)	/0,08	/0,001	для крупного рогатого скота: жир — 0,04; печень — 0,1; мясо — нт; для овец и свиней: жир — 0,02; печень — 0,015; мясо — нт; мясо и субпродукты птицы — 0,001
184	изобутена ди- хлориды (смесь)	нн	нн	0,4/ (ст.)	нн	0,009/	нн
185	изоксадифен- этил	0,03	/0,4	0,06/ (общ.)	/0,7	/0,02	кукуруза (зерно, масло) – 0,2
186	изоксафлютол	0,002	/0,1	0,02/ (общ.)	/1,0	/0,001	кукуруза (зерно) - 0,05
187	изопропалин	0,001*	нн	нн	/1,0	/1,0	табак – 1,0*
188	изопропилфена- цин	нт	нт	0,0003/ (общ.)			нт

1	2	3	4	5	6	7	8
189	изопротиолан	0,002	нн	0,02/ (cт.)	нн	нн	рис – 0,3
190	изопротурон	0,006	/0,05	/0,09	/0,8•	/0,004•	зерно хлебных злаков – 0,01
191	изофенфос	0,001	нн	0,01/ (общ.)	/0,07	/0,004	рапс – нн
192	имазаквин	0,25	/0,3	/0,1 (общ.)	/1,0	/0,05	соя (бобы, масло) - 0,1*
193	имазалил	0,03	/0,2	0,02/ (общ.)	/0,2	/0,008	зерно хлебных злаков — 0,1; соя (бобы), подсолнечник (семена), рапс (зерно) — 0,02; соя (масло), подсолнечник (масло), рапс (масло) — 0,04; кукуруза (зерно) — 0,3
194	имазаметабенз	0,025	/0,3	/0,4	/0,1	/0,02	зерно хлебных злаков – 0,2
195	имазамокс	0,25	/1,5	0,004/ (орг. общ.)	/1,0	/0,02	соя (бобы, мас- ло), горох — 0,05; рапс (зерно, мас- ло) — 0,1•; под- солнечник (семе- на, масло) — 0,1
196	имазапир	0,25	/0,5	0,1/	/1,0	/0,05	ягоды дикорасту- щие – 2,0; грибы дикорастущие – 4,0; подсолнеч- ник (семена, мас- ло) – 0,1
197	имазетапир	0,2	/0,1	0,09 /(общ.)	/2,0	/0,04	соя (бобы, мас- ло), горох – 0,5
198	имидаклоприд	0,06	/0,1	0,03/ (орг. + общ.)	0,5/• (a)	/0,02	кукуруза (зерно, масло), зерно хлебных злаков – 0,1; рапс (зерно, масло) – 0,1•; свекла столовая, сахарная, плодовые (семечковые) – 0,5 томаты,

							Продолжение
1	2	3	4	5	6	7	8
							картофель, капуста — 0,5°; подсолнечник (семена) — 0,4; подсолнечник (масло) — 0,2; черная смородина — 3,0; огурцы — 1,0°; ягоды — 3,0**°; перец — 1,0**°; баклажаны — 0,5**°
199	индоксакарб	0,01	/0,9	0,015/ (общ.)	/0,3	/0,005	плодовые (семечковые), виноград – 0,5
	иодфенфос	0,004	0,5/ (тр.)	0,01/ (ст.)	0,5/ (A)	нн	капуста, крыжов- ник, виноград — 0,5; ягоды — 0,01•
201	иоксинил	0,001	1/0,2	0,01/ (ст.)	/0,1	/0,001	чеснок, лук – 0,1
202	ипконазол	0,015	/0,07	0,002/ (общ.+ opr.)	/0,4	/0,01	зерно хлебных злаков — 0,02
203	ипробенфос	нн	0,03/ (мв.)	0,003/ (opr.)	0,3/ (A)	/0,01	НН
204	ипродион	0,06	/0,15	0,01/ (cт.)	/1,0	нт	виноград — 0,4; огурцы, подсол- нечник (семена, масло) — 0,02°; картофель, мор- ковь — 0,05°; тома- ты — 5,0°; китай- ская капуста — 5,0**°; салат — 10,0**° ягоды — 15,0**°
205	исазофос	0,001	0,03/ (мв.) (тр.)	0,001/ (opr.)	0,1/	/0,08	томаты, огурцы, ягоды – 0,2•
	йодсульфурон- метил натрия	0,03	нт	0,001/ (орг. + общ.)	/1,0	нн	зерно хлебных злаков – 0,1; ку- куруза (зерно, масло) – 0,2
207	калия винилок- сиэтилдитиокар- бамат	0,0005	нн	0,002/ (ст.)	нн	нн	огурцы — 0,1

1	2	3	4	5	6	7	8
208	каптан	0,1	/1,0	0,2/ (opr.)	0,3/	/0,003•	яблочный сок — 0,01°; виноград, виноградный сок — 0,05°; плодовые (семечковые) — 3,0°
209	карбарил	0,01	0,05/ (мвз.)	0,02/ (ст.)	1,0/	0,002/	хлопчатник (масло), кукуруза (зерно) – 0,0125°; плодовые (семечковые), картофель – 0,05; мясо – 0,01°; молоко и молочные продукты – 0,02°
210	карбендазим	0,01	/0,1	0,1/	0,1/	/0,01	свекла сахарная — 0,1; зерно хлеб- ных злаков — 0,2; земляника, смо- родина — 0,05; плодовые (семеч- ковые) — 0,05°; виноград, огурцы — 0,05*
211	карбоксин	0,01	/0,05	0,02/ (cт.)	1,0/	/0,015	кукуруза (зерно), просо, зерно хлебных злаков, картофель – 0,2; кукуруза (масло) – нт
212	карбосульфан	0,01	0,01/ (кон- троль по кар- бофу- рану)	0,02/ (ст.) (кон- троль по кар- бофу- рану)	/0,2	/0,01	кукуруза (зерно), свекла сахарная — 0,05; картофель — 0,25 (контроль по карбосульфану и его метаболитам)
213	карбофуран	0,002	0,01/ (мв.)	0,02/ (ст.)	0,05/	/0,001	свекла сахарная — 0,05; хмель сухой — 5,0*; рапс (зерно, масло) — 0,1; горчица (семена, масло) — 0,05

1	2	3	4	5	6	7	8
214	карфентразон- этил	0,03	/0,06	0,1/ (общ.)	/1,4	/0,01	зерно хлебных злаков, рапс (зерно, масло), подсолнечник (семена, масло), кукуруза (зерно, масло) – 0,02
215	квизалофоп-П- тефурил	0,004	/0,1	0,002/ (общ.)	/0,5	/0,005	картофель, мор- ковь, томаты, ка- пуста, подсолнеч- ник (семена), соя (бобы), свекла са- харная, столовая – 0,04; лук, под- солнечник (мас- ло), соя (масло) – 0,06; рапс (зерно, масло) – 0,02
216	квинклорак	0,35	/0,2	0,03/ (общ.)	/0,1	/0,02	рис -0,05
217	клетодим	0,01	/0,1	0,002/ (общ.)	/0,7	/0,005	лук, морковь, соя (бобы, масло), свекла сахарная, столовая – 0,1; картофель, подсолнечник (семена, масло) – 0,2; рапс (зерно, масло) – 0,5
218	клефоксидим	0,01	/0,1	0,004/ (общ.)	/1,0	/0,01	рис - 0,05*
219	клодинафоп- пропаргил	0,002	/0,2	0,01/ (общ.)	/0,6	/0,002	зерно хлебных злаков – 0,05
220	клозантел	0,03	нн	нн	нн	нн	для крупного рогатого скота: жир, почки – 3,0; печень, мясо – 1,0; для овец: жир – 2,0; мясо, печень – 1,5; почки – 5,0
221	клоквинтосет- мексил	0,04	/0,07	0,001/ (opr.)	/0,8	/0,01	зерно хлебных злаков – 0,1

				-			Гродолжение
	2	3	4	5	6	7	8
222	кломазон	0,04	/0,04	0,02/ (общ.)	/1,0	/0,02	соя (бобы, масло) – 0,01*; рис – 0,2*; кукуруза (зерно), морковь, свекла сахарная, рапс (зерно, мас- ло) – 0,1
223	клопиралид	0,15	/0,1	0,04/	2,0/	/0,01	зерно хлебных злаков — 0,2; ка-пуста — 0,05*; кукуруза (зерно) — 2,0; мясо и мясопродукты — 0,3; молоко и молочные продукты, дикорастущие грибы и ягоды — 0,004•; кукуруза (масло), свекла сахарная, рапс (зерно, масло) — 0,5
224	клопиралида 2-этилгекси- ловый эфир	нн	нн	нн	/2,0	/0,006	нн
225	клотианидин	0,08	/0,1	0,5/ (общ.+ opr.)	/0,4	/0,02	картофель — 0,05; рапс (зерно) — 0,04; рапс (мас- ло), сахарная свекла — 0,1
226	клофентезин	0,004	/0,07	0,01/ (ст.) (общ.)	1,0/	/2,0	виноград — 1,0; цитрусовые — 0,05*; плодовые (семечковые) — 0,5; картофель — 0,05
227	крезоксим-метил	0,1	/0,2	0,01/ (общ.)	/1,0	/0,1	огурцы, вино- град, томаты – 0,5; плодовые (семечковые) – 0,2; ягоды – 0,1*
228	кротоксифос	0,005	нн	0,05/ (cт.)	0,2/	нт	молоко, мясопродукты, молочные продукты – 0,004•; мясо – 0,05

1	2	3	4	5	6	7	8
229	кумафос	0,0005	нн	нн	нн	нн	молочные про- дукты, яйца — 0,01•; говядина, мясо птицы — 0,1; свинина, мясо- продукты — 0,2
230	ленацил	0,0002	/1,0	0,001/ (ст.)	0,5/	/0,0003	свекла сахарная, столовая – 0,1
231	люфенурон	0,01	/0,1	0,005/ (общ.)	/0,8	/0,01	плодовые (семечковые), картофель – $0,04$; томаты – $0,5$; виноград – $0,1$
232	лямбда- цигалотрин	0,002	/0,05	0,001/ (ст.)	/0,1	/0,003	плодовые (косточковые) — 0,03*; хмель сухой — 1,0*; горчица (семена, масло) — 0,1*; рапс (зерно, масло), соя (бобы, масло) — 0,1; кукуруза (зерно), капуста, томаты, горох, зерно хлебных злаков, картофель, морковь — 0,01; плодовые (семечковые) — 0,03; свекла сахарная, лук — 0,02; виноград — 0,15
233	малатион	0,02	2,0/ (тр.)	0,05/ (opr.)	0,05/	0,015/ (м.р.)	зерно хлебных злаков — 3,0; свекла сахарная, столовая, плодовые (семечковые, косточковые), виноград, капуста, огурцы, бахчевые, томаты, чай — 0,5; кукуруза (зерно), горох, соя (бобы) — 0,3; табак, хмель сухой, грибы, крупа (кроме манной) — 1,0; соя

	2	3	4	5	6	7	8
 '-	4	-			-	 	(масло) – 0,1; ара-
							хис — 1,0*; хлеб — 0,3*; цитрусовые — 0,2*; горчица, мак масличный — 0,1*; продукты животноводства, ягоды — 0,01*; подсолнечник (ссмена, масло) — 0,02•; картофель — 0,05•
234	r	0,03	/0,2	0,05/ (орг.)	/1,0	/0,01	картофель — 0,5; томаты — 1,0•; лук — 0,1•
235	манкоцеб	0,03	/0,1	0,01/ (общ)	0,5/	/0,001	картофель, лук, томаты, виноград, огурцы – 0,1
	масло И-8А ин- дустриальное (вазелиновое)	нт	/100	нн	нн	/1,0	все растительные продукты – нт
237	масло нефтяное ингибированное	нн	нн	нн	5,0/	/0,05	нн
238	меди бис (8-ок- сихинолят)	0,005*	ни	нн	нн	нн	зерно хлебных злаков, карто- фель, плодовые (семечковые), то- маты – 1,0; свек- ла сахарная – 0,1; виноград – 0,5
239	медьсодержащие: - меди гидро- окись; - меди сульфат; - меди хлорокись; - меди трикапто- лактам дихло- ридмоногидрат (контроль по меди)	0,17	3,0/	1,0/ (opr.)	0,5/	0,0008/	картофель — 2,0; хмель сухой — 10,0*; яйца, мясо — 2,0; плодовые (семечковые, косточковые), тома- ты, ягоды, вино- град, свекла са- харная, огурцы, лук, овощные, цитрусовые, бах- чевые — 5,0
	меди трикапто- лактам дихлорид- моногидрат (кап- толактамовая часть молекулы)	0,06	нн	0,03/ (ст.)	2,0/	нн	свекла сахарная – 0,5; томаты, лук, морковь, яблоки, виноград – 0,15; картофель – 1,0

1	2	3	4	5	6	7	8
	мезосульфурон- метил	1,0•	/0,9•	/0,006• (общ.)	/1,0•	/0,01•	зерно хлебных злаков – 0,5•
242	мезотрион	0,5	/0,2	0,1/ (общ.)	/1,0	/0,06	кукуруза (зерно) – 0,1
243	мекопроп	0,01	0,4/ (мв.)	0,06/ (opr.)	1,0/	/0,15	зерно хлебных злаков – 0,25
244	меназон	0,06	нн	0,1/ (cT.)	1,0/	/0,001	плодовые (семеч- ковые, косточко- вые), овощи, бах- чевые, картофель, свекла сахарная, бобовые, табак — 1,0
245	метазахлор	0,003	/0,1	0,002/	1,0/	нт	капуста – 0,02; горчица (семена) – 0,02*; горчица (масло), рапс (зер- но, масло) – 0,1
246	метазин	0,001	/0,1	0,002/ (ст.)	2,0/	0,01/	картофель — 0,05*; горох — 0,1*
247	метальдегид	0,02	/1,0	0,001/ (общ.)	0,2/	0,003/	зерно хлсбных злаков, плодовые (косточковые, семечковые), овощи (кроме картофеля), виноград — 0,7; цитрусовые — 0,2*; ягоды — 0,8
248	метам	нн	нн	0,01/ (opr.)	0,1/ (A)	0,1/ (M-p.) 0,001/ (cc.)	нн
249	метамитрон	0,025	/0,4	0,3/ (ст.)	0,5/	/0,003	свекла сахарная, столовая – 0,03
	метанитрофенил- гидразономезо- ксалевой кисло- ты диэтиловый эфир	0,05*	нн	/0,003 (ст.)	/0,3	нн	зерно хлебных злаков – 0,1*; огурцы – нн
251	метилбромид (контроль по неорганическо- му бромиду)	0,4	т	0,2/	1,0/	/0,1	зерно хлебных злаков, какао-бо- бы (для ввозимых после 24 ч провет- ривания) – 50,0;

						-	продолжение
1	2	3	4	5	6	7	8
							томаты — 3,0; продукты помола зерна, предназначенные для кулинарной обработки — 10,0; огурцы — 2,5; салат — 2,5*; укроп, сельдерей, петрушка — 1,5*; баклажаны, перец — 2,0*; сухофрукты, арахис, орехи, какао-продукты (для непосредственного употребления) — 0,5; сухофрукты (для ввозимых после 24 ч проветривания) — 20,0; арахис, орехи (для ввозимых после 24 ч проветривания) — 100,0
252	метилизотио- ционат	0,002	/0,1	нн	нн	/0,001	огурцы, томаты – 0,05
253	метконазол	0,005	/0,2	0,006/ (общ.)	/0,4	/0,01	рапс (зерно, мас- ло) – 0,15
254	метобромурон	0,025	/0,1	0,2/ (общ.)	/1,0	0,002/	картофель — 0, 1; табак — 0,5
255	метоксихлор	0,1	/1,6	0,02/ (ст.)	/1,0	/0,01	картофель — 0,3
	метоксурон	0,1	нн	0,01/ (ст.)	0,5/	/0,01	зерно хлебных злаков, овощи (кроме картофе- ля) – 0,1; морковь – 0,02•
257	С-метолахлор	0,02	/0,02	0,02/ (ст.)	/1,0	/0,02	бахчевые, огурцы – 0,05*; табак, хмель сухой – 1,0*; хлопчатник (масло), капуста – 0,02; кукуруза (зерно),

ГН 1.2.2701---10

		,	,				Продолжение
1	2	3	4	5	6	7	8
					10	(0.000	соя (бобы), под- солнечник (семе- на), свекла столо- вая, рапс (зерно, масло) – 0,1; подсолнечник (масло), свекла сахарная – 0,05
258	метомил	0,01	/0,1	0,1/ (общ.)	/0,1	/0,001	плодовые (семеч- ковые) – 0,2; ви- ноград – 0,05
259	метрибузин	0,01	0,2/ (мвз.)	0,1/	1,0/ (a)	0,02/ (м.р.) 0,003 (сс.)	томаты, картофель – 0,25; соя (бобы, масло), кукуруза (зерно) – 0,1
260	метсульфурон- метил	0,003	/0,1	0,01/ (общ.)	5,0/	0,02/ (м.р.) 0,005/ (сс.)	зерно хлебных злаков, просо – 0,05
261	мефеноксам (металаксил, металаксил М)	0,03	0,05/ (rp.)	0,001/ (ст.)	0,5/	/0,02	картофель, лук, свекла сахарная, столовая — 0,05; огурцы, томаты — 0,5; капуста — 0,01; хмель сухой — 5,0*; табак — 1,0*; подсолнечник (семена, масло), виноград, кукуруза (зерно), рапс (зерно, масло), зерно хлебных злаков — 0,1
262	мефенпир- диэтил	0,1	нн	0,01/ (общ.+ орг.)	/1,3	/0,02	зерно хлебных злаков, кукуруза (зерно, масло) – 0,5
263	миклобутанил	нн	нн	0,05/ (общ.)	/0,7	/0,003	нн
264	мильнеб	0,01	нн	нн	нн	ни	растительные пи- щевые продукты – 1,0
265	молинат	0,01	/0,9	0,07/ (opr.)	0,5/	/0,01	рис – 0,2

1	2	3	4	5	6	7	8
266	монолинурон	0,003	/0,7	0,05/ (общ.)	нн	нн	картофель – 0,02; зерно хлебных злаков, зернобо- бовые – 0,2
267	налед	0,009*	нн	0,02/ (opr.)	0,5/	0,5/	овощи – 0,1; мясо – 0,3; картофель, яйца, молоко и продукты его переработки – 0,2•
268	напропамид	0,015	нн	1,0/ (opr.)	нн	нн	подсолнечник (семена) – 0, 1 5*; подсолнечник (масло) – 0,05*; томаты, огурцы, кабачки, тыква – 0,1*; табак – 1,0*
269	натрий кремнеф- тористый	0,001	конт- роль по фак- тору	конт- роль по фак- тору	конт- роль по фак- тору	конт- роль по фак- тору	мясо (с учетом естественного фона) – 0,4
270	натрия салицилат	69,0	нн	0,07/	нн	нн	нн
271	натрия трихлор- ацетат	нн	/0,2	5,0/	2,5/	/0,2	ягоды — 0,01°; свекла сахарная, столовая, овощи (кроме картофеля), плодовые (семечковые), подсолнечник (семена, масло), зерно хлебных злаков, зернобобовые — 0,01
	нафтален-1-ил- тиокарбамид	нн	нн	нн	нд/++	нн	нн
	нафталевый ан- гидрид	0,002	/0,07	0,01/ (орг.)	2,0/	/0,001	зерно хлебных злаков – 0,02
_	неонол	нн	нн	нн	/3,0	нн	нн
	никосульфурон	0,2	/0,2	0,004 (общ.)	5,0/• (a)	/0,02	кукуруза (зерно) - 0,2; кукуруза (масло) - 0,1
276	нитроалкилфе- ноляты	0,006*	нн	0,01/ (cт.)	1,0/	нн	нн

1	2	3	4	5	6	7	8
277	нитротрихлор- метан	нн	нн	нн	нн	нн	зерно для пере- работки 0, 1
278	нонилфенол	нн	нн	0,01/• (opr.)	нн	нн	нн
279	норэ	0,002	/0,7	2,0/ (cт.)	нн	нн	растительные пищевые продукты – 0,1
280	оксадиксил	0,06	/0,4	0,01/ (opr.)	5,0/	/0,05	картофель — 0,1; хмель сырой — 0,25; виноград, томаты — 0,5; свекла сахарная — 1,0*; плодовые (семечковые) — 0,5*; табак, огур- цы, лук — 0,04•
281	оксамил	0,03	нн	нн	/0,01	нн	томаты, огурцы — 0,5*; свекла са- харная — 0,1*; хмель сухой — 1,0*
282	оксикарбоксин	0,15*	нн	нн	нн	нн	зерно хлебных злаков – 0,2*
283	оксиметилэтил- кетон	нн	нн	0,03/ (общ.)	/2,0	0,002	нн
284	оксифлуорфен	0,003	/0,2	0,02/ (opr.)	/1,0	/0,001	плодовые (семечковые), лук, подсолнечник (семена, масло) – 0,2
285	олеиновый спирт (HD-ОСЕНОЛ)	нн	нн	0,1/• (opr.)	нн	нн	нн
286	паратионметил	0,002	0,1/ (тр.)	0,002/	0,1/	0,001/ (м.р.)	плодовые (семеч-ковые) — 0,004•; томаты — 0,002•; горох, зерно хлеб- ных злаков — 0,1; свекла сахарная — 0,05
287	пебулат	0,001	/0,6	0,01/ (opr.)	1,0/	/0,01	овощи (кроме картофеля), свек- ла сахарная— 0,05; табак—0,1

1	2	3	4	5	6	7	8
	пендиметалин	0,008	/0,15	0,05/ (opr.)	0,5/	/0,008	соя (бобы, масло), чеснок, табак, хмель сухой – 0,1*; томаты, морковь, огурцы – 0,05*; лук, петрушка, капуста, хлопчатник (масло) – 0,05; подсолнечник (семена, масло) – 0,1
289	пенконазол	0,007	0,1/	0,003/ (общ.)	/0,8	/0,01	огурцы, ягоды, арбуз — 0,1; томаты — 0,1*; плодовые (семечковые), дыни — 0,2; виноград, плодовые (косточковые) — 0,3; зерно хлебных злаков — 0,005•
290	пеноксулам	0,05•	/0,9•	0,005/• (общ.)	/1,0•	/0,01•	рис — 0,5•
291	пентанохлор	0,15	/0,6	0,1/ (opr.)	1,0/	/0,01	томаты – 1,5
292	пенцикурон	0,02	/0,2	0,015/ (общ.)	/0,6	/0,003	картофель – 0,1
293	перметрин	0,05•	/0,05	0,07/ (cx.)	0,5/	0,07/ (м.р.) 0,02/ (сс.)	хлопчатник (масло), подсолнечник (масло), соя (масло), соя (масло), соя (масло) — 0,1; плодовые (семечковые), рис — 0,01; плодовые (косточковые), виноград — 0,05; дыня, зерно хлебных злаков, огурцы — 0,1; свекла сахарная, соя (бобы), горох, капуста — 0,05; подсолнечник (семена) — 1,0; перец, томаты — 0,4; ягоды — 0,2•

1	2	3	4	5	6	7	8
294	пиноксаден	0,05	/1,5	0,002/ (орг.)	/1,0	/0,02	зерно хлебных злаков – 1,0
295	пинолен	нн	нн	нн	/20,0	нн	нн
296	пиклорам	0,2	0,05/ (Tp.)	0,04/ (cт.)	10,0/	/0,02	зерно хлебных злаков, кукуруза (зерно), рапс (зерно, масло) – 0,01•; ягоды ди- корастущие – 0,5
297	пиразосульфу- рон-этил	0,04	/0,2	0,005/ (общ.)	/1,0	/0,001	рис – 0,1
298	пиразофос	0,001	нн	нн	0,05/	нн	все пищевые продукты – 0,01•
299	пираклостробин	0,03	/0,2	0,01/ (общ.)	/1,0	/0,01	виноград – 2,0; плодовые (семеч- ковые) – 0,3; зер- но хлебных зла- ков – 0,1
300	пиридабен	0,008	/0,3	0,1/ (общ.)	0,4/	0,001/	плодовые (семеч- ковые) — 0,2; цит- русовые — 0,3
301	пиридат	0,02	/0,03	0,002/ (общ.)	/1,0	/0,01	кукуруза (зерно) 0,05
302	пиридафентион	0,001	/0,05	0,002/	/0,5	нн	капуста – 0,1; свекла сахарная, цитрусовые – 0,1*
303	пиримикарб	0,004	/0,3 (мв.)	нд	/0,05	0,002/	плодовые (семечковые, косточковые) — 0,05; отурцы — 0,1; хмель сухой — 1,0*; картофель, свекла сахарная, хлопчатник (масло), горох — 0,02•
304	пиримифосме- тил	0,01	0,5/ для рН 5,5 —0,1/ (тр.)	0,01/	2,0/	0,03/ (м.р.) 0,01/ (сс.)	ягоды, шампиньоны, яйца — 0,004; дыни, перец, баклажаны, свекла сахарная — 0,2*; брюква, турнепс, капуста, сельдерей (зелень), плодовые (косточковые), виноград,

<u> </u>			,			7	продолжение
Ľ_	2	3	4	5	6	7	8
							чай $-0,5^*$; цитрусовые (мякоть) $-0,1^*$; картофель, редис, сельдерей (корень), морковь $-0,05^*$; рис, табак $-1,0^*$; мясо птицы $-0,1$; печень птицы $-0,5$; горох $-5,0^*$; зерно хлебных злаков $-0,1$; томаты, огурцы $-0,2$
305	пиримифосэтил	0,008	нн	нн	нн	нн	кукуруза (зерно) – 0,1
306	пирипроксифен	0,07	/0,4	0,01/ (общ.)	/1,0	/0,03	плодовые (семеч- ковые), огурцы, томаты – 0,2
307	поли-бета-гидро- масляная кислота	нт	нт	тн	HT	HT	нт
308	полигексамети- лен-гуанидин	0,002	нт	0,006/ (ст.)	/0,4	/0,0004	картофель – 0,2
309	полиоксиэтилен додецилового эфира	нн	нн	/0,1 (opr.)	/10,0	нн	нн
310	пиримисульфу- рон	0,02	0,1/	0,005/	1,5/	/0,015	кукуруза (зерно) – 0,05
311	продукты мета- болизма грибов- эндофитов жень- шеня	нт	нт	нт	нт	нт	нт
312	продукты мета- болизма грибов- эндофитов обле- пихи	нт	нт	тн	нт	нт	нт
313	проквиназид	0,003	/0,1	0,006/ (общ.)	/1,0	/0,001	виноград – 0,5•
314	прометрин	0,005	0,5/ (тр.)	0,002/ (cт.)	5,0/	/0,005	тмин – 0,1*; под- солнечник (семе- на, масло), кори- андр, соя (бобы, масло), горох, чес- нок, фасоль, кар- тофель, чечевица,

1	2	3	4	5	6	7	8
							кукуруза (зерно, масло) — 0,1; морковь, сельдерей, укроп, петрушка — 0,02•
315	пролазин	0,001*	0,05/ (мв.)	0,002/ (ст.)	5,0/	5,0/ (M.p.) 0,04/ (cc.)	сорго, кориандр – 0,2*; зерно хлеб- ных злаков, зер- нобобовые – 0,2; морковь – 0,04
316	пропаквизафоп	0,015•	/0,15	0,001/ (общ.)	/1,0	/0,0003	хлопчатник (масло), лен $-0,01^{\circ}$; свекла сахарная, рапс (зерно, масло) $-0,1^{\circ}$; капуста $-0,2^{\circ}$
317	пропамокарб гидрохлорид	0,08	/0,2	0,1/ (общ.)	/0,7	/0,07	огурцы, карто- фель — 0,1; салат — 15,0**•; редис — 1,0**•
318	пропанил	0,04	1,5/ (тр.)	0,1/ (общ.)	0,1/	0,1/ (m.p.) 0,02/ (cc.)	рис — 0,3
319	пропаргит	0,008	/0,4	0,002/ (общ.)	/0,3	/0,02	хлопчатник (масло) – $0,1*$; плодовые (косточковые) – $0,5*$; цитрусовые – $0,2*$; плодовые (семечковые), соя (бобы, масло) – $0,1$; виноград – $0,2$; хмель сухой – $30,0$
320	пропахлор	0,01*	/0,2	0,01/ (общ.)	0,5/	/0,05	капуста, лук, чеснок, брюква, турнепс — 0,2; зерно хлебных злаков, зернобо- бовые — 0,3; ку- куруза — 0,3*; соя (бобы) — 0,1•

1	2	3	4	5	6	7	8
	пропизамид	0,3	/0,2	0,3/	/0,5	/0,003	свекла сахарная – 0,1; цикорий са- латный – 1,0*
322	пропетамфос	0,0005	/0,02	0,002/	/0,1	/0,0002	мясо — 0,02; мо- локо — 0,01
323	пропиконазол	0,02	/0,2	0,15/ (opr.)	0,5/	/0,01	зерно хлебных злаков, свекла сахарная, рапс (зерно, масло) – 0,1; свекла столовая – 0,05, вино- град – 0,5
324	пропоксур	0,02	нн	нд (орг.)	нн	нн	продукты живот- новодства – 0,01•
325	просульфурон	0,02	/0,1	0,08/ (общ.)	/0,6	/0,02	кукуруза (зерно) – 0,02; зерно хлебных злаков, просо – 0,05
326	протиоконазол (по протиокона- зол-дестио)	0,05	0,1/	0,03/ (общ. +opr.)	/1,0	/0,02	рапс (зерно, мас- ло) – 0,05; зерно хлебных злаков – 0,3
	протиоконазол- дестио (основной метаболит д.в. протиоконазола)	0,01					
327	протиофос	0,08*	нн	0,01/ (opr.)	нн	нн	хлопчатник (мас- ло), виноград – 0,1; капуста – 0,05*
328	профенфос	0,002	0,1/ (тр.)	0,06/ (opr.)	0,3/	/0,001	капуста, лук, чеснок, брюква, турнепс — 0,2; зерно хлебных злаков, зернобобовые — 0,3; кукуруза — 0,3*; соя (бобы) — 0,1
329	прохлораз	0,01	/0,3	0,05/ (ст.)	/0,1	/0,001	зерно хлебных злаков – 0,05; свекла сахарная – 0,1
330	процимидон	0,04	/0,5	/0,004 (ст.)	1,0/	/0,02	огурцы, томаты, виноград — 0,5*; горох — 1,0*

Γ_1	2	3	4	5	6	7	8
	римсульфурон	0,02	/0,03	0,002/ (общ.)	/1,5	/0,02	кукуруза (зерно), картофель — 0,01; кукуруза (масло) — 0,02
332	сера	HT	160,0/ (общ.)	нт	6,0/	/0,07	нт
333	сероуглерод (про- дукт горения серной шашки)	нн	нн	1,0/	1,0/	0,03/	нт
334	сетоксидим	0,1	/0,2	0,04 (общ.) (орг.)	/1,0	/0,08	свекла сахарная, соя (бобы, масло) – 0,1; цитрусовые, морковь – 0,02; плодовые, косточковые, косточковые), виноград – 0,05*; капуста – 0,03
335	симазин	0,1	0,2/ (тр.) 0,01/ (фит.)	нд	2,0/	0,02/	зерно хлебных злаков, кукуруза (зерно), картофель, капуста — 0,1; плодовые (семечковые, косточковые) — 0,2; цитрусовые — 0,05*; чай, виноград — 0,01; ягоды (в т. ч. дикорастущие) — 0,02•
336	смесь неионо- генных ПАВ постоянного состава (адью- вант Амиго, КС)	нн	ни	/0,1 (орг.)	/5,0	нн	Hii
337	смесь неионо- генных ПАВ в составе Корвет	нн	нн	нн	/10,0	нн	нн
338	спиносад	0,024	/0,1	0,11/ (opr.)	/1,0	/0,002	огурцы — 0,5*; перец — 1,0*; картофель — 0,05*
339	спироксамин	0,025•	/0,4	0,002/	/0,3	/0,01	зерно хлебных злаков — 0,2; ви- ноград — 2,0; рис — 0,2*; свекла сахарная — 0,1•

							Продолжение
<u> </u>	2	3	4	5	6	7	8
340	сульпрофос	нн	нн	/0,003 (opr.)	0,5/	0,01/ (м.р.)	нн
341	сульфаниловой кислоты моно- этаноламинная соль	0,01	нн	0,02/	1,0/	нн	зерно хлебных злаков – 1,0
342	сульфометурон- метил	0,01	/0,02	0,02/ (общ.)	/1,0	/0,02	нн
	сульфометурон- метила калиевая соль	0,01	/0,04	0,1/ (общ.)	5,0/	0,05/	нн
344	тау-флювалинат	0,01•	/0,01	0,002/ (общ.)	/0,1	/0,001	плодовые (семечковые), огурцы, виноград — 0,2; зерно хлебных злаков, соя (бобы, масло) — 0,01°; плодовые (косточковые) — 0,01°; рапс (зерно, масло), картофель — 0,1°; томаты — 0,1
345	тебуконазол	0,01	/0,4	0,025/	0,3/ (a)	0,01/ (м.р.) 0,003/ (сс.)	зерно хлебных злаков, просо, подсолнечник (семена, масло) – 0,2; виноград – 1,0; свекла сахарная – 0,1°; кукуруза (зерно), соя (бобы, масло) – 0,1; рапс (зерно, масло) – 0,3; рис – 2,0°
346	темефос	0,02	/0,6	0,001/ (cτ.)	0,5/	/0,01	овощи (кроме картофеля), свек- ла сахарная, хлоп- чатник (масло) – 0,3; цитрусовые, молоко – 0,01*; мясо, яйца – 1,0
347	тепралоксидим	0,015	/0,2	0,002/ (общ.+ opr.)	/1,0	/0,01	свекла сахарная — 0,5; соя (бобы) — 5,0; соя (масло) — 0,2

1	2	3	4	5	6	7	8
348	тербацил	0,01*	/0,4	0,02/ (ст.)	нн	нн	цитрусовые, плодовые (семечковые, косточковые) – 0,05
349	тербуметон	0,001	/0,2	0,0025/ (ст.)	0,5/	/0,015	плодовые (семеч- ковые), виноград – 0, 1; цитрусо- вые – 0,1*
350	тербутилазин	0,003	/0,04 (тр.)	0,005/ (ст.)	/1,0	/0,002	плодовые (семеч- ковые), виноград, цитрусовые (мя- коть), подсолнеч- ник (семена) – 0,1; картофель, подсолнечник (масло) – 0,05
351	тербутиурон	0,0003	/0,05	0,03/ (ст.)	/0,5	нн	грибы – 0,1; яго- ды – ин
352	тербутрин	0,03	/0,3	0,01/ (общ.)	/0,5	/0,01	зерно хлебных злаков – 0,1; кар- тофель – 0,1
353	тербуфос	0,001	/0,05	нн	/0,03	/0,00002	свекла сахарная — 0,01*; табак, картофель, кукуруза (зерно) — 0,05
354	терпеноиды при- родные (смесь)	нт	нт	нт	нт	нт	нт
355	тетрадифон	0,05	нн	нн	нн	нн	овощи (кроме картофеля), бах-чевые, плодовые (семечковые) — $0,7$; хлопчатник (масло), виноград — $0,1$; цитрусовые — $0,2*$
356	тетраконазол	0,003	/0,4	0,01/ (общ.)	/0,6	/0,003	зерно хлебных злаков – 0,2
357	тетраметил- метилендиамин щавелево-кислый	нн	нн	нн	/1,0	НН	нн
358	тетраметрин	0,05	нн	нн	нн	нн	мясо, субпродук- ты, жир, молоко – 0,2

1	2	3	4	5	6	7	8
359	тетрафлуорон	0,02	нн	/0,05	/0,1	0,6/ (m.p.) 0,06/ (cc.)	хлопчатник (мас- ло) – нн; хлопчатник (се- мена) – 0,1
360	тетрахлорвинфос	0,01*	1,4/ (тр.)	0,02/ (cx.)	1,0/	/0,015	капуста, плодовые (семечковые, косточковые) — 0,8; виноград, ягоды — 0,01; хлопчатник (масло) — 0,1; хмель сухой — 5,0
361	тефлутрин	0,005	/0,14	0,02/ (общ.)	/0,07	/0,0005	подсолнечник (семена, масло), кукуруза (зерно, масло) – 0,05; картофель – 0,01
362	тиабендазол	0,3	/1,0	0,05/ (ст.)	0,2/ (a)	/0,08	томаты – 0,1*; картофель – 1,0; зерно хлебных злаков, кукуруза (зерно), просо, рис, горох, подсолнечник (семена, масло) – 0,2
363	тиаклоприд	0,005	/0,07	0,004/ (cτ.)	/0,4	/0,002	плодовые (семечковые), рапс (зерно, масло) – 0,3°; виноград – 0,02°; ягоды – 1,0**•
364	тиаметоксам	0,015	/0,2	0,01/ (общ.)	/0,4	/0,01	зерно хлебных злаков, картофель, горчица, рапс (зерно, масло), свекла сахарная, огурцы, горох, подсолнечник (семена, масло), капуста, лук — 0,05; томаты, баклажаны, перец — 0,2; плодовые (семечковые), смородина, виноград — 0,1

1	2	3	4	5	6	7	8
	тиодикарб	0,03	/0,5	/0,1	/0,3	/0,003	хлопчатник (мас- ло) – 0,5
366	тиофанатметил	0,02	/0,4	0,05/ (opr.)	0,1/	/0,007	свекла сахарная, зерно хлебных злаков — 1,0; хурма, фейхоа — 0,2*; огурцы, плодовые (семечковые, косточковые), виноград — 0,5; смородина — 0,01•
367	тиоциклам	0,006	0,07/	0,01/	/0,2	нн	свекла сахарная – 0,02; картофель – нн
368	тирам	0,002	/0,06	0,01/ (cT.)	0,5/	0,05/ (m.p.) 0,001/ (cc.)	зерно хлебных злаков – 0,01; картофель – 0,005 все пищевые про- дукты – 0,01*•
369	тифенсульфу- рон-метил	0,01	/0,07	0,01/ (общ.)	2,0/ (a)	0,05/ (M.p.) 0,02/ (cc.)	зерно хлебных злаков, лен (мас- ло) – 0,5; кукуру- за (зерно), соя (бобы, масло) – 0,02
370	толилфлуанид	0,02	/0,25	0,0005/ (общ.)	/1,0	/0,005	плодовые (семеч- ковые), огурцы, томаты $-1,0*$ ягода $-1,0$; вино- град $-0,1*$
371	тралкоксидим	0,002	/0,06	0,008/ (общ.)	/0,4	/0,001	зерно хлебных злаков – 0,02
372	триадименол	0,03•	0,02/ (тр.)	0,002/ (общ.)	0,5/	0,07/ (м.р.) 0,01/ (cc.)	зерно хлебных злаков — 0,2; про- со — 0,02*•; вино- град — 2,0; рис — 0,05*; огур- цы, томаты, пло- довые (семечко- вые) — 0,1; свекла сахарная — 0,1•

1	2	3	4	5	6	7	8
	триадимефон	0,03	0,03/ (тр.)	0,02/ (c _. -т.)	0,5/	0,05/ (m.p.) 0,02/ (cc.)	зерно хлебных злаков, свекла сахарная, огурцы, томаты — 0,5; дыня, плодовые (семечковые, косточковые) — 0,05; виноград — 0, 1; ягоды, фейхоа — 0,02•
L	триадименол + триадимефон	HT	нт	нт	нт	нт	ананасы – 3,0**•
375	триаллат	0,005	/0,05	0,03/ (opr.)	1,0/	/0,003	зернобобовые – 0,05*; зерно хлеб- ных злаков – 0,05
376	триасульфурон	0,005	/0,1	0,004/	/2,0	/0,004	зерно хлебных злаков – 0,1
377	трибенуронме- тил	0,01	/0,01	0,06/ (общ.)	5,0/	0,05 /(м.р.) 0,02 / (сс.)	подсолнечник (семена, масло) – 0,02; зерно хлеб- ных злаков – 0,01•
378	триморфамид	0,05*	/0,4	/0,04	/0,3	/0,02	зерно хлебных злаков, огурцы, плодовые (семеч- ковые) – 0,2*; виноград – 0,1*
379	тринексопак- этил	0,004	/0,4	0,03/ (общ.)	/0,9	/0,002	зерно хлебных злаков – 0,2
	трис (2-этилгек- сил) фосфат (адьювант)	нт	нт	0,25/ (opr.)	/2,0	нн	нт
381	тритиконазол	0,005	/0,1	0,001/ (общ.)	/0,8	/0,01	просо, кукуруза (зерно) – 0,1; зерно хлебных злаков – 0,04
382	тритосульфурон	0,06	/0,04	0,005/ (общ.)	/1,0	/0,03	зерно хлебных злаков – 0,01
	трифенацин (по дифенацину)	нт	HT	0,0002•/ (общ.)	НН	нн	нт
384	трифлоксистро- бин	0,03	/0,2	0,03/ (общ.)	/1,0	/0,02	плодовые (семеч- ковые) – 0,1; ви- ноград – 0,5•

	2	3	4	5	6	7	продолжение
385	трифлумизол	0,05*	нн	нн	/1,0	нн	зерно хлебных злаков – 0,05*; огурцы, томаты, плодовые (семеч- ковые) – 0,1*
386	трифлусульфу- рон-метил	0,04	/0,06	0,05/ (общ.)	/1,0	/0,01	свекла сахарная – 0,02
387	трифлуралин	0,01	/0,1	0,02/ (cт.)	3,0/	/0,01	хлопчатник (семена и масло), арбуз — 0,25*; петрушка — 0,01; подсолнечник (семена), капуста, томаты, огурцы, чеснок, баклажаны, перец, лук, соя (бобы, масло), подсолнечник (масло) — 0,1; морковь — 0,01*; табак — 0,5; рапс (зерно, масло) — 0,1
388	трифорин	0,002	/0,03	0,02/ (opr.)	1,0/	/0,2	плодовые (семеч- ковые), виноград – 0,01*; огурцы – 0,1
389	трихлорфон	0,005	0,5/	0,01/	0,5/	0,002/	зерно хлебных злаков, кукуруза (зерно), бахчевые, виноград, листовые овощи, капуста, огурцы, перец, томаты, соя (бобы, масло), подсолнечник (семена, масло), картофель, зернобобовые, горчица, рис, плодовые (семечковые, косточковые) – 0,1; свекла сахарная, лук, морковь, баклажаны, кабачки – 0,05; хлопчатник (масло) – 0,1*;

1	2	3	4	5	6	7	8
							грибы — 0,2; яго- ды дикорастущие, молоко, молочные продукты, мясо- продукты — 0,01•
390	фамоксадон	0,01	/0,1	0,01/ (общ.)	/1,0	/0,01	картофель — 0,05; томаты — 0,2; ви- ноград — 0,25; под- солнечник (семе- на, масло) — 0,1
391	феназахин	0,005	/0,2	0,001/	/0,3	/0,007	плодовые (семеч- ковые) – 0,2; ви- ноград – 0,01
392	фенамидон	0,03	/0,1	0,003/	/1,0	/0,01	картофель – 0,03; томаты – 0,5
393	фенаримол	0,003	0,04/	0,00002/ (общ.)	/1,0	/0,004	плодовые (семеч- ковые), виноград – 0,1
394	фенбутатинок- сид	0,03	нн	/0,005 (ст.)	/1,5	нн	нн
	фенвалерат	0,02	0,02/ (1p.)	0,015/ (ст.)	0,3/	0,02/ (m.p.) 0,01/ (cc.)	хлопчатник (масло), кукуруза (зерно), соя (бобы, масло), горох — 0,1*; плодовые (семечковые), капуста — 0,01; виноград, картофель — 0,01*; хмель сухой — 5,0*; зерно хлебных злаков — 0,02; рыба — 0,0015; смородина — 0,03**
396	фенитротион	0,005	1,0/ (тр.)	0,006/ (ст.)	0,1/	/0,005	зерно хлебных злаков — 1,0; рис — 0,3; хлеб, подсолнечник (семена, масло), плодовые (семечковые), цитрусовые (мякоты), табак, свекла сахарная, столовая — 0,1; чай — 0,5*; ягоды и грибы дикорастущие — 0,01•

1	2	3	4	5	6	7	8
397	фенкаптон	0,001	нн	нн	нн	нн	плодовые (семеч- ковые) – 0,3
	фенмедифам	0,03	0,25/ (тр.)	0 , 05/ (общ.)	0,5/		свекла сахарная, столовая — 0,2; ци- корий, цикорий салатный — 0,5
399	феноксапроп-П- этил	0,01	/0,04	0,0003/ (общ.)	0,2/ (a)	0,01/ (м.р.) 0,004/ (сс.) (а)	зерно хлебных злаков, морковь, свекла столовая, подсолнечник (масло), лук — 0,01; свекла сахарная, соя (бобы, масло) — 0,1; капуста, подсолнечник (семена) — 0,02; рапс (зерно, масло), горох — 0,2
400	феноксикарб	0,05	/0,003	0,25/ (общ.)	/0,005	/0,0005	виноград — 0,1; плодовые (семеч- ковые, косточко- вые) — 0,01
401	феноксипропио- новой кислоты производные; метаболиты и полупродукты	0,007*	/0,02	0,03/ (общ.)	/1,0	/0,003	свекла сахарная – 0,02
	синтеза кентавра: -2, 3, 5-трихлор- пиридин;	0,002	нн	нн	нн	/0,0015	нн
	-2-этоксиэфир-2- хлорпропионо-	0,004	нн	нн	нн	/0,001	нн
	вой кислоты; -4-(3', 5'-дихлор- пиридил-2-окси) фенол	0,01	нн	нн	нн	/0,0028	нн
402	фенпиклонил	0,0025	/0,05	0,02/ (общ.)	/0,6	/0,001	нн
403	фенпироксимат	0,01•	/0,3	0,001/ (общ.)	/0,05		плодовые (семеч- ковые) – 0,2; ви- ноград – 0,3•
404	фенпропатрин	0,01	/0,05	0,06/ (ст.)	/0,1	·	плодовые (семеч- ковые), виноград – 0,02; хлопчат- ник (масло) – 0,03*

1	2	3	4	5	6	7	8
405	фенпропидин	0,005	/0,4	0,03/ (opr.)	/1,0	/0,005	зерно хлебных злаков – 0,25
406	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*
407	фентион	0,001	/0,1	0,001/ (opr.)	/0,3	/0,001	зерно хлебных злаков, зернобо- бовые, свекла сахарная – 0,15; молоко и молоч- ные продукты – 0,01°; мясо и мя- сопродукты – 0,2
408	фентоат	0,003	/0,4	нн	0,15/	0,15/	цитрусовые — 0,05*; ягоды — 0,01; плодовые (семечковые), виноград — 0,1; зерно хлебных злаков, рис, плодовые (косточковые) — 0,1*
409	фенурон	0,025	1,8/ (мв.)	0,2/ (общ.)	3,0/	нн	ягоды, грибы ди- корастущие – 1,0
410	фипронил	0,0002	0,05/ (мв.)	0,001/ (ст.)	/0,1	/0,0001	картофель, зерно хлебных злаков — 0,005
411	флампроп- изопропил	0,015*	нн	1,0/ (ст.)	/0,5	/0,002	зерно хлебных злаков – 0,1*
412	флампроп-М- метил	0,01*	нн	1,0/ (cт.)	нн	нн	зерно хлебных злаков – 0,06*
413	флорасулам	0,05	/0,1	0,01/ (общ.)	/1,0	/0,04	зерно хлебных злаков – 0,05; кукуруза (зерно, масло) – 0,1
414	флуазинам	0,002	/0,1	0,001/ (общ.)	/1,0	/0,001	картофель – 0,025
415	флуазифоп-П- бутил	0,001	/0,3	0,001/ (общ.)	/0,5	/0,001	свекла столовая – 0,1*; свекла са- харная, лук, кар- тофель – 0,02; морковь, горох –

1	2	3	4	5	6	7	8
							0,03; плодовые (семечковые, косточковые) виноград — 0,02*; капуста, рапс (зерно, масло) — 0,04; подсолнечник (масло, семена), соя (бобы, масло) — 0,04
416	флудиоксонил	0,055	/0,2	0,1/ (opr.)	/1,0	/0,01	зерно хлебных злаков, кукуруза (зерно) — 0,02; подсолнечник (семена, масло), горох, свекла сахарная, картофель, соя (бобы, масло), рапс (зерно, масло) — 0,05; виноград (ягоды, сок) — 2,0
417	флуметсулам	0,2	/1,5	0,03/ (общ.)	/1,0	/0,004	зерно хлебных злаков – 1,0
418	флумиоксазин	0,009	/0,2	0,05/ (общ.+ opr.)	/1,0	/0,005	подсолнечник (семена, масло), соя (бобы, масло) — 0,1
419	флуометурон	0,03	/0,03	0,01/ (cт.)	5,0/	0,005/	хлопчатник (мас- ло) – 0,1; зерно хлебных злаков – 0,5*
420	флуопиколид	0,07	/0,14	0,01/ (общ.)	/1,0	/0,02	картофель – 0,05
421	флуроксипир	0,2	/0,2	0,01/ (общ.)	/1,0	/0,06	зерно хлебных злаков, лук – 0,05
422	флурохлоридон	0,04	/0,03	0,04/ (cт.)	/1,2	/0,001	хлопчатник (масло) – 0,01°; картофель, подсолнечник (семена, масло), морковь – 0,1

Γī	2	3	4	5	6	7	1 гродолжение
423	флутриафол	0,004	0,1/	0,006/ (общ.)	/0,5	/0,005	зерно хлебных злаков, кукуруза (зерно), просо, рис, горох, плодовые (семечковые), подсолнечник (семена, масло), виноград – 0,05; свекла сахарная – 0,1
424	флуфензин	0,02*	/0,07	/0,002	/0,4	/0,001	плодовые (семеч- ковые) – 0,04*, виноград – 0,02*
425	флуцитринат	0,02	нн	нн	/0,1	нн	зерно хлебных злаков – 0,005•
	фозалон	0,006	0,5/ (тр.)	0,001/ (opr.)	0,5/	0,01/	капуста, дыня — 0,2*; хлопчатник (масло), бакла-жаны, томаты, свекла сахарная, плодовые (семечковые, косточковые), виноград, цитрусовые (мякоть), зерно хлебных злаков, табак, грибы, зернобобовые — 0,2; картофель, соя (бобы, масло), мак масличный — 0,1; хмель сухой — 2,0*; рис — 0,3; продукты животноводства, ягоды дикорастущие — 0,01•
427	фоксим	0,001	1,0/	0,002/	0,1/	/0,001	зерно хлебных злаков, брюква, турнепс, горох, подсолнечник (масло), кукуруза (зерно) – 0,05*; картофель, томаты, баклажаны,

				1		,	Продолжение
1	2	3	4	5	6	7	8
							мясо — 0,02; капуста, свекла сахарная — 0,1; подсолнечник (семена) — 0,1*; хмель сухой — 0,5*; морковь, яйца — 0,01•; зерно хлебных злаков после обработки в условиях хранения — 0,6
428	фолпет	0,01	/0,1	0,04/ (opr.)	0,5/	/0,003	картофель, виноград, плодовые (семечковые, косточковые) – 0,02•
429	форамсульфурон	8,5	/1,0	0,3/ (общ.)	/1,0	/0,02	кукуруза (зерно) – 1,0 кукуруза (масло) – 0,5
430	формотион	0,02	/0,2	0,004/ (opr.)	0,5/	0,01/ (м.р.)	хлопчатник (масло), свекла сахарная, столовая, плодовые (семечковые, косточковые), капуста, виноград, чай, гранаты – 0,2; цитрусовые (мякоть) – 0,04*; хмель сухой – 2,0*
431	фосмет	0,02	0,1/ (Tp.)	0,2/ (opr.)	0,3/	/0,004	свекла сахарная – 0,25; грибы – 0,1; картофель, ягоды дикорастущие – 0,01•
432	фосфат эфира (адьювант)	нт	нт	0,3/ (общ.+ ст.)	/0,6	нн	нт
433	фосфин	нт	/0,4	/0,005	0,1/	0,01/ (m.p.) 0,001/ (cc.)	зсрно хлебных злаков — 0,1; зернопродукты, сахар, овощи и фрукты сухие, какао-боы, чай, специи, орехи, арахис — 0,01; соя (бобы) — 0,05*

1	2	3	4	5	6	7	8
434	фторгликофен	0,0006	0,03/	0,002/	0,5/	/0,004	зерно хлебных злаков – 0,01
435	фуратиокарб	0,0001	/0,01	0,0006/ (cτ.)	/0,05	/0,0001	зерно хлебных злаков, подсол- нечник (семена), рапс (зерно), ку- куруза (зерно), свекла сахарная – 0,02•
436	хептенофос	0,003	/0,2	0,006/ (ст.)	0,5/	нн	зерно хлебных злаков, зернобо- бовые, плодовые (семечковые, косточковые), виноград, огурцы, томаты, перец — 0,1*; цитрусовые (мякоть) — 0,05*; ягоды — 0,01; картофель — 0,01*
437	хизалофоп-П- этил	0,005•	/0,8	0,0001/ (общ.)	0,2/ (a)	/0,01	свекла столовая – 0,01; арбуз, капуста, лук, свекла сахарная, морковь, картофель, томаты, рапс (зерно, масло) – 0,05; соя (бобы, масло), подсолнечник (семена, масло) – 0,1; горох – 0,4•
438	хинометионат	0,006	нн	нн	0,5/	0,5/	нн
	хлорамбен	0,01	/0,5	0,5/ (общ.)	5,0/	нн	капуста, томаты, виноград, цитрусовые (мякоть), соя (бобы, масло), хлопчатник (масло) – 0,25
440	хлорантранили- прол	2,0	/0,2	0,2/ (общ.)	/1,5	/0,007	плодовые (семеч- ковые) – 0,5; кар- тофель – 0,1
441	хлорбромурон	0,01	/0,05	0,4/ (opr.)	0,5/	1,0/	зерно хлебных злаков, кукуруза (зерно), соя (бо- бы, масло) — 0,1; морковь — 0,2

1	2	3	4	5	6	7	8
442	хлоридазон	0,002	/0,7	0,01/ (ст.)	0,5/	0,5/ (м.р.) 0,001/ (сс.)	свекла сахарная, столовая — 0,1
443	хлоримурон- этил	0,005	/0,1	0,03/ (общ.)	3,0/• (a)	0,03/• (m.p.) 0,002/• (cc.) (a)	соя (бобы, масло) - 0,05
444	хлоринат	0,02	нн	0,03/ (opr.)	/0,5	нн	зерно хлебных злаков, овощи (кроме картофе- ля), плодовые (се- мечковые, кос- точковые) — 0,1
445	хлормекватхло- рид	0,1	/0,1	0,002/ (ст.)	0,3/	/0,02	зерно хлебных злаков — 0,1; ви- ноград, плодовые (семечковые), то- маты, капуста — 0,05
446	хлороксурон	0,06	/0,4	нн	нн	нн	морковь – 0,02
447	хлороталонил	0,005	/0,2	0,02/ (общ.)	/2,0	/0,001	томаты — 0,15*; плодовые (семеч- ковые), виноград — 0,15; огурцы — 0,1*; хмель сухой — 1,0*; картофель — 0,05; зерно хлеб- ных злаков — 0,1
448	хлорпирифос	0,003*	0,2/ (тр.)	0,002/ (cт.)	/0,3	0,0002/ (a)	кукуруза (зерно) - 0,0006*; рапс (зерно, масло) - 0,05; хлопчатник (масло) - 0,0005*; зерно хлебных злаков - 0,01; плодовые (семечковые) - 0,5*; виноград - 0,4*; картофель, свекла сахарная - 0,005*; плодовые (косточковые) - 0,2***; цитрусовые - 0,3***

1	2	3	4	5	6	7	8
	хлорпрофам	0,02	нн	0,07/	2,0/	/0,001	лук, морковь, ци- корий — 0,05; очи- щенный каргофель для изготовления чипсов — 3,0
450	хлорсульфоксим	0,0005	/0,02	0,005/ (общ.)	0,5/	/0,0003	зерно хлебных злаков, лен (мас- ло), кукуруза (кукуруза) – 0,005
	2-амино-4-диметиламино-6-изопропилиденамино-6сизопилиденаминоокси-1,3,5-триазин — метаболит и полупродукт синтеза круга	нн	нн	0,1/ (общ.)	/0,5	нн	нн
451	хлорсульфок- сим-метил	0,0007	/0,1	/0,005 (opr.)	0,5/		зерно хлебных злаков, кукуруза (зерно) – 0,005
452	хлорсульфурон	0,002	/0,02	0,01/ (общ.)	5,0/	0,001/	лен (семена) – 0,01•; зерно хлеб- ных злаков – 0,01
	2-амино-4-метил- 6-метокси-1,3,5- триазин – мета- болит и полупро- дукт синтеза хардина	нн	нн	0,4/ (opr.)	/2,0	/0,02	нн
453	хлорсульфурона калиевая соль	0,01	нн	0,01/ (общ.)	5,0/	/0,003	лен (семена) – 0,01•
454	хлорталдиметил	0,0005	/0,1	1,0/ (cт.)	нн	/0,002	картофель — 0,002; овощи, плодовые (семечковые, косточковые), рыба, мясо, сливочное масло — 0,05°; молочные продукты — 0,04°; сахар — 0,02°
455	хлортолурон	0,01	/0,06	0,02/	/0,8	/0,008	зерно хлебных злаков – 0,01*
456	хлорфенетол	0,05	нн	нн	/2,0	нн	хлопчатник (масло), виноград — 0,1*; цитрусовые (мякоть) — 0,1; плодовые (семечковые) — 2,0

1	2	3	4	5	6	7	8
457	хлорфлуазурон	0,001	/0,3	0,01/	/0,25	/0,001	картофель, хлоп- чатник (масло) — 0,05
458	цианофос	0,003*	/0,4	0,015/ (ст.)	0,3/	0,3/	цитрусовые $-0.05*$; свекла, капуста, плодовые (семечковые), виноград -0.1
459	цигексатин	0,008	/0,1	0,001/ (ст.)	0,02/	нн	хлопчатник (масло), плодовые (семечковые), виноград, цитрусовые – 0,01*; соя (бобы, масло) – 0,1*; хмель сухой – 1,0*
460	циклоат	0,1	0,8/ (тр.)	0,2/ (ст.)	1,0/	нн	свекла сахарная, столовая – 0,3
461	цимоксанил	0,02	/0,04	0,3/ (opr.)	0,3/• (a)	/0,003	картофель, огур- цы – 0,05; вино- град, томаты – 0,1; подсолнечник (се- мена, масло) – 0,2
462	цинеб	0,02	0,2/ (общ.)	0,03/ (opr.)	0,1/	0,5/ (m.p.) 0,0003/ (cc.)	картофель — 0,1; зерно хлебных злаков, рис, горох — 0,2; томаты, огурцы, свекла сахарная, лук, бахчевые, плодовые (семечковые), виноград — 0,6; хмель сухой, табак, роза эфиромасличная — 1,0; ягоды — 0,02•
	Цинидон-этил	нн	нн	нн	/0,8	нн	нн
464	цинковая соль этиленбис-дитио-карбаминовой кислоты с этилентиурам-дисульфидом (комплекс), метирам (синоним)	0,006	0,6/	0,1/ (cT.)	0,1/	/0,001	все пищевые продукты – 0,02•

1	2	3	4	5	6	7	8
465	цинковая соль этиленбисдитио- карбаминовой кислоты с этилентиурамдисульфидом и этиленбисдитио-карбамат марганца (смесь)	0,005	нн	0,01/	0,5/	нн	картофель, пло- довые (семечко- вые), виноград – 0,1
	циперметрин (зета и бета- циперметрины)	0,01	0,02/ (τρ.)	0,006/ (ст.)	0,5/	0,04/ (м.р.) 0,01/ (сс.)	хлопчатник (масло) – 0,01*; капуста – 0,01; перец – 0,2*; цитрусовые, подсолнечник (семена, масло), бахчевые, огурцы, томаты – 0,2; ягоды – 0,01; рыба – 0,0015; горох, рапс (масло), соя (масло), шампиньоны – 0,1; свекла сахарная, плодовые (семечковые), картофель, зерно хлебных злаков, морковь, соя (бобы), кукуруза (зерно) – 0,05; виноград – 0,5; мясо, печень, почки крупного рогатого скота, овец, свиней, птицы, жир – 0,2; молоко коров – 0,05; яйца – 0,1; плодовые (косточковые) – 0,1*
467	ципродинил	0,02	/0,7	0,1/ (opr.)	/0,8	/0,01	плодовые (семеч- ковые, косточко- вые) – 0,4; вино- град – 2,0
468	ципроконазол	0,005	/0,2	0,001/ (cт.)	/0,7	/ 0, 001	зерно хлебных злаков – 0,05; свекла сахарная, горох, плодовые (семечковые), виноград – 0,1

1	2	3	4	5	6	7	продолжение 8
1460	<u>2</u> Эдил	0,0008		0,002/	0,2/		
409		ŕ	нн	(ct.)		нн	картофель, соя (бобы, масло), под- солнечник (семе- на, масло) – 0,02
470	эмамектин бен- зоат	0,003•	/0,07•	0,005/• (общ.)	/0,1•	/0,001•	виноград – 0,05•; капуста – 0,7•; томаты – 0,02•
471	эндосульфан	0,002	/0,1	нн	0,1/	0,017/ (м.р.) 0,0017/ (сс.)	ягоды, огурцы, томаты – 0,002; хлопчатник (мас- ло) – 0,05
472	эпоксиконазол	0,004	/0,4	0,0005/ (общ.)	/1,0	/0,001	зерно хлебных злаков 0,2; свек- ла сахарная 0,05
473	эсфенвалерат	0,0034	/0,1	0,003/ (opr.)	/0,05	/0,0004	кукуруза (зерно) – 0,01*; подсолнечник (семена), соя (бобы) – 0,02*; подсолнечник (масло), соя (масло) – 0,04*; свекла сахарная – 0,01*; хлопчатник (масло), картофель, виноград, горох, зерно хлебных злаков, плодовые (семечковые), рапс – 0,1; капуста – 0,05; мясо и мясопродукты, молоко – 0,01
474	этабоксам	0,04	/0,14	0,02/ (общ.)	/1,0	/0,01	картофель — 0,5•; виноград — 3,0•
	эталфлуралин	0,05	нн	0,4/ (общ.)	/0,5		арбузы – 0,05*; хлопчатник (мас- ло), подсолнеч- ник (семена, мас- ло), соя (бобы, масло) – 0,02•
476	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

1	2	3	4	5	6	7	8
477	вина	0,001	нн	нн	нн	нн	все растительные и пищевые продукты – 0,02
478	этилмеркурхлорид (гранозан)	нн	ĦН	0,0001/ (ст.)	0,005/ (по ртути)	0,005/	все пищевые продукты и про- изводственное сырье – 0,005•
479	этилфенацин	нт	нт	0,0002 (общ.)	0,01/ (a)	/0,0002	нт
480	этиофенкарб	0,1	нн	нн	0,05/	нн	картофель $-0,04$; зернобобовые $-0,2*$; свекла сахарная $-0,1*$; хлопчатник (масло), зерно хлебных злаков, рис $-0,05*$; хмель сухой $-1,0*$
481	этиримол	0,02	/0,15	нн	нн	нн	зерно хлебных злаков – 0,05
482	этоксилат алифатических спиртов C_8 — C_{10}	нн	ни	нн	нн	/2,0	нн
483	этоксилат изоде- цилового спирта (адьювант)	HT	нт	0,1/ (орг.)	/1,0	/0,01	нт
484	этофенирокс	0,015*	нн	нн	нн	нн	хлопчатник (мас- ло), картофель – 0,1*; плодовые (се- мечковые) – 0,3*
485	этофумезат	0,1	/0,2	0,5/ (общ.)	3,0/ • (a)	0,08/• (m.p.) 0,03/•6 (cc.)	свекла столовая, сахарная — 0,1; табак — 1,0*
1486	этримфос	0,003	нн	нн	/0,5	нн	хлопчатник (масло), плодовые (семечковые), виноград — 0,5*; свекла сахарная — 0,01*; капуста, картофель, подсолнечник (семена, масло) — 0,1*; горох, зерно хлебных злаков (хранящиеся запасы) — 0,2*; ягоды (все) — 0,01*

Гигиенические нормативы содержания пестицидов в объектах окружающей среды (перечень)

Гигиенические нормативы ГН 1.2.2701—10

Редакторы Н. В. Кожока, Е. В. Николаева Технический редактор Е. В. Ломанова

Подписано в печать 12.11.10

Формат 60х88/16

Тираж 500 экз.

Печ. л. 4,5 Заказ 93

Федеральная служба по надзору в сфере защиты прав потребителей и благополучия человека 127994, Москва, Вадковский пер., д. 18, стр. 5, 7

Оригинал-макет подготовлен к печати и тиражирован отделом издательского обеспечения Федерального центра гигиены и эпидемиологии Роспотребнадзора 117105, Москва, Варшавское ш., 19а Отделение реализации, тел./факе 952-50-89

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)

Дополнение 1 к ГН 1.2.2701-10

Гигиенические нормативы ГН 1.2.2890—11

Издание официальное

1.2. ГИГИЕНА, ТОКСИКОЛОГИЯ, САНИТАРИЯ

Гигиенические нормативы содержания пестицидов в объектах окружающей среды (перечень)

Дополнение 1 к ГН 1.2.2701--10

Гигиенические нормативы ГН 1.2.2890—11 ББК 51.2я8 Г46

Г46 Гигиенические нормативы содержания пестицидов в объектах окружающей среды (перечень). Доп. 1 к ГН 1.2.2701—10: Гигиенические нормативы.—М.: Федеральный центр гигиены и эпидемиологии Роспотребнадзора, 2012.—8 с.

ISBN 978---5--7508---1134---2

- 1. Разработаны ФБУН «Федеральный центр гигиены им. Ф. Ф. Эрисмана» (В. Н. Ракитский, Н. И. Николаева, А. В. Тулакин, Г. М. Трухина, Е. Г. Чхвиркия, М. М. Сайфутдинов, Т. А. Синицкая, И. Д. Гадалина, А. В. Ильницкая, Л. И. Липкина, С. Г. Фёдорова, Л. Г. Иванова, Н. Н. Малиновская, Н. Н. Климова, Е. Ф. Горшкова, Л. Ф. Морозова, Г. В. Цыплакова, Г. П. Амплеева, И. С. Тюленева); РГМУ им. Н. И. Пирогова (Н. Г. Иванов, М. Д. Бидевкина, Е. В. Гугля, О. А. Лентьева, С. В. Каютина, Е. А. Карпухина); НИЦ «Экос» ЗАО «Алгама» (Н. П. Сергеюк, Ю. И. Походзей, Л. В. Походзей, И. А. Пчелинцева).
- 2. Рекомендованы к утверждению Комиссией по государственному санитарно-эпидемиологическому нормированию при Федеральной службе по надзору в сфере защиты прав потребителей и благополучия человека (протокол от 2.06.2011 № 1).
- 3. Утверждены постановлением Главного государственного санитарного врача Российской Федерации Г. Г. Онищенко от 7.07.2011 № 92.
- 4. Зарегистрированы в Министерстве юстиции Российской Федерации 8.12.2011, регистрационный номер 22518.
 - 5. Введены впервые в качестве дополнения.

ББК 51.2я8

Редактор Л. С. Кучурова Технический редактор Е. В. Ломанова

Полписано в печать 06.04.12

Формат 60х88/16

Тираж 500 экз.

Печ. л. 0,5 Заказ 25

Федеральная служба по надзору в сфере защиты прав потребителей и благополучия человека 127994, Москва, Вадковский пер., д. 18, стр. 5, 7

Оригинал-макет подготовлен к печати и тиражирован отделом издательского обеспечения Федерального центра гигиены и эпидемиологии Роспотребнадзора 117105, Москва, Варшавское ш., 19а Отделение реализации, тел./факс 952-50-89

© Роспотребнадзор, 2012
© Федеральный центр гигиены и эпидемиологии Роспотребнадзора, 2012



ГЛАВНЫЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ САНИТАРНЫЙ ВРАЧ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

ПОСТАНОВЛЕНИЕ

7.07.2011

Москва

№ 92

Об утверждении ГН 1.2.2890—11 «Дополнение 1 к ГН 1.2.2701—10 «Гигиенические нормативы содержания пестицидов в объектах окружающей среды (перечень)

В соответствии с Федеральным законом от 30.03.1999 № 52-ФЗ «О санитарно-эпидемиологическом благополучии населения» (Собрание законодательства Российской Федерации, 1999, № 14, ст. 1650; 2002, № 1 (ч. I), ст. 2; 2003, № 2, ст. 167; № 27 (ч. I), ст. 2700; 2004, № 35, ст. 3607; 2005, № 19, ст. 1752; 2006, № 1, ст. 10; № 52 (ч. I), ст. 5498; 2007, № 1 (ч. I), ст. 21; № 1 (ч. I), ст. 29; № 27, ст. 3213; № 46, ст. 5554; № 49, ст. 6070; 2008, № 24, ст. 2801; № 29 (ч. I), ст. 3418; № 30 (ч. II), ст. 3616; № 44, ст. 4984; № 52 (ч. I), ст. 6223; 2009, № 1, ст. 17; 2010, № 40, ст. 4969) и Постановлением Правительства Российской Федерации от 24.07.2000 № 554 «Об утверждении Положения о государственной санитарно-эпидемиологической службе Российской Федерации и Положения о государственном санитарно-эпидемиологическом нормировании» (Собрание законодательства Российской Федерации, 2000, № 31, ст. 3295; 2004, № 8, ст. 663; № 47, ст. 4666; 2005, № 39, ст. 3953)

ПОСТАНОВЛЯЮ:

Утвердить ГН 1.2.2890—11 «Дополнение 1 к ГН 1.2.2701—10 «Гигиенические нормативы содержания пестицидов в объектах окружающей среды (перечень)» (приложение).

Г. Г. Онищенко

Зарегистрированы в Министерстве юстиции Российской Федерации 9.09.2010, регистрационный номер 18397.

Приложение

УТВЕРЖДЕНЫ постановлением Главного государственного санитарного врача Российской Федерации от 7.07.2011 № 92

1.2. ГИГИЕНА, ТОКСИКОЛОГИЯ, САНИТАРИЯ

Гигиенические нормативы содержания пестицидов в объектах окружающей среды (перечень)

Дополнение 1 к ГН 1.2.2701-10

Гигиенические нормативы ГН 1.2.2890—11

№ rɪ/rī	Наименование ние действую- щего вещества	ДСД (мг/кг массы тела чело- века)	ПДК/ ОДК в почве (мг/кг)	ПДК/ ОДУ в воде водо- емов (мг/дм ³)	ПДК/ ОБУВ в воздухе рабочей зоны (мг/м ³)	ПДК/ ОБУВ в атмос- ферном воздухе (мг/м³)	МДУ/ВМДУ в продукции (мг/кг)
1	2	3	4	5	6	7	8
1	азоксистро- бин						картофель — 0,05
2	алюминия фосэтил						томаты — 100,0; огурцы — 75,0
3	беномил						картофель – 0,1
4	бензойная кислота	4,0					
5	биксафен	0,02	/0,9	0,005/ (общ.)	/1,0	/0,002	зерно хлебных злаков – 0,5
6	биспирибака кислота	0,01<*>	/0,4	/0,1 (общ.)	/1,0	/0,005	рис – 0,2 <*>

Представлены допустимые величины: ДСД – допустимая суточная доза; ПДК – предельно допустимая концентрация; ОДК – ориентировочная допустимая концентрация (для почвы), ОБУВ – ориентировочный безопасный уровень воздействия (для воздуха); МДУ – максимально допустимый уровень.

1	2	3	4	5	6	7	Продолжение 8
	боскалид	<u> </u>		-	<u> </u>		плодовые (се- мечковые) – 2,0
8	глифосат					0,1/ (M.p.) 0.06/ (cc.) (a)	рапс (зерно) – 3,0; рапс (масло) – нт; горох (зерно) – 3,0
9	дельтамет- рин						картофель — 0,1; виноград — 0,2
10	дикват (дибромид)					0,01/ (m.p.) 0,004/ (cc.)	
11	дифенокона- зол						виноград – 0,5
12	дифлюфени- кан	0,2		0,03/ (общ.)			
13	изоксафлю- тол						кукурузное масло – 0,1
14	имазапир				2,0/ (a)	0,05/ (м.р.) 0,02/ (сс.) (а)	
15	имидакло- прид					0,03/ (M.p.) 0,01/ (cc.) (a)	виноград <**>, цитрусовые <**> – 1,0
16	индоксакарб						томаты – 0,5; рапс (зерно, мас- ло) – 0,05; лук – 2,0
17	квинмерак	0,08	/0,2	0,004/ (общ.)	/0,8	/0,02	рапс (зерно, мас- ло) – 0,1
18	кломазон						соя (бобы, масло) – 0,01
19	клотианидин						зерно хлебных злаков – 0,2
20	клофентизин	0,02				/0,02	
21	метконазол						зерно хлебных злаков - 0,2

ГН 1.2.2890—11

1	2	3	4	5	6	7	8
22	мезотрион	0,1				/0,001	кукуруза (масло) - 0,1
23	пенконазол						ягоды — 0,5
	пенцикурон				2,0/ (a)	0,05/ (M.p.) 0,02/ (cc.) (a)	
	перметрин	0,05					
	пикоксист- робин	0,04	/0,4	0,03/ (opr.)	/1,0	/0,01	зерно хлебных злаков – 0,2
27	пираклост- робин				:		кукуруза (зерно, масло), соя (бо- бы, масло) – 0,02
28	пропизахлор	0,025	/0,24	0,06/ (opr.)	/0,8	/0,02	кукуруза, рапс (зерно, масло), подсолнечник (семена, масло) – 0,1
29	пропамокарб гидрохлорид						томаты — 10,0; огурцы — 10,0
30	просульфо- карб	0,005	/0,2	0,02/ (общ.)	/0,5	/0,002	картофель — 0,1
31	римсульфу- рон						томаты – 0,05
32	смесь неио- ногенных ПАВ посто- янного со- става (адъю- вант Амиго)			0,1/ (opr.)			
33	смесь неио- ногенных ПАВ посто- янного со- става (ПАВ ДАШ)			0,3/ (орг. + общ.)	/5,0		
34	спиносад (спиносин А + спиносин Д						картофель — 0,5; огурцы — 1,0; перец — 2,0

ГН 1.2.2890—11

1	2	3	4	5	6	7	8
$\overline{}$		3	4	3			0
35	спироксамин				0,2/(a)	0,01/	
						(м.р.)	
l						0,003/ (cc.)	
1						(a)	
36	сульфомету-	0,03				(ω)	
136	ронметил	0,03					
37	1	0,03					
-		0,03					
38	тетраконазол						свекла сахарная – 0,05
39	тиабендазол						рапс (зерно, мас- ло) - 0,2
40	тиаклоприд						картофель - 0,02
41	тиаметоксам						кукуруза (зерно, масло) – 0,05
42	тиенкарба- зонметил	0,2	0,9	0,05/ (общ.)	/1,0	/0,02	кукуруза (зерно, масло) – 0,5
43	тирам						кукуруза (зерно, масло) – 0,1
44	топрамезон	0,002	/0,04	0,02/ (общ.)	/0,8	/0,002	кукуруза (зерно, масло) – 0,1
45	трисульфу- ронметил			0,005/ (общ.)			
46	трис (2-этил- гексил) фос- фат					/0,05	
47	фамоксадон						лук - 1,0
48	флуазинам						плодовые (семечковые), виноград – 0,05 <*>
49	флуоксаст- робин	0,015	/0,9	0,01/ (орг. + общ.)	/1,0	/0,002	зерно хлебных злаков – 0,5
50	флутриафол						рапс (зерно, мас- ло) – 0,2

1	2	3	4	5	6	7	8
51	хлорантра- нилипрол						плодовые <**> (косточковые), виноград <**>, перец <**> – 1,0; огурцы <**> – 0,3; томаты <**> – 0,6
52	цимоксанил					0,01/ (M.p.) 0,002/ (cc.) (a)	лук — 0,5
53	ципродинил						плодовые (семечковые) — 1,0; плодовые (косточковые) — 2,0
54	ципросуль- фамид	0,08	/0,24	0,07/ (общ.)	/0,8	/0,01	кукуруза (зерно, масло) – 0,1

<*> ВДСД и ВМДУ – временная допустимая суточная доза и временный максимально допустимый уровень.

Сокращения и условные обозначения: нт — нормирование вещества не требуется в данной среде; (с.-т.) — санитарно-токсикологический; (орг.) — органолентический; (общ.) — общесанитарный; (м.р.) — максимально-разовая концентрация; (с.-с.) — среднесуточная концентрация; (а) — аэрозоль

<**> МДУ для импортируемой продукции.