

**ФЕДЕРАЛЬНАЯ СЛУЖБА ПО НАДЗОРУ В СФЕРЕ ЗАЩИТЫ
ПРАВ ПОТРЕБИТЕЛЕЙ И БЛАГОПОЛУЧИЯ ЧЕЛОВЕКА**

**ГЛАВНЫЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ САНИТАРНЫЙ ВРАЧ
РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ**

**ПОСТАНОВЛЕНИЕ
от 21 октября 2013 г. N 55**

**ОБ УТВЕРЖДЕНИИ ГН 1.2.3111-13 "ГИГИЕНИЧЕСКИЕ НОРМАТИВЫ
СОДЕРЖАНИЯ ПЕСТИЦИДОВ В ОБЪЕКТАХ ОКРУЖАЮЩЕЙ
СРЕДЫ (ПЕРЕЧЕНЬ)"**

В соответствии с Федеральным законом от 30.03.1999 N 52-ФЗ "О санитарно-эпидемиологическом благополучии населения" (Собрание законодательства Российской Федерации, 1999, N 14, ст. 1650; 2002, N 1 (ч. I), ст. 2; 2003, N 2, ст. 167; N 27 (ч. I), ст. 2700; 2004, N 35, ст. 3607; 2005, N 19, ст. 1752; 2006, N 1, ст. 10; N 52 (ч. I), ст. 5498; 2007, N 1 (ч. I), ст. 21, 29; N 27, ст. 3213; N 46, ст. 5554; N 49, ст. 6070; 2008, N 24, ст. 2801; N 29 (ч. I), ст. 3418; N 30 (ч. II), ст. 3616; N 44, ст. 4984; N 52 (ч. I), ст. 6223; 2009, N 1, ст. 17; 2010, N 40, ст. 4969; 2011, N 1, ст. 6; N 30 (ч. I), ст. 4563, 4590, 4591, 4596; N 50, ст. 7359; 2012, N 24, ст. 3069; N 26, ст. 3446; 2013, N 27, ст. 3477; N 30 (ч. I), ст. 4079) и постановлением Правительства Российской Федерации от 24.07.2000 N 554 "Об утверждении Положения о государственной санитарно-эпидемиологической службе Российской Федерации и Положения о государственном санитарно-эпидемиологическом нормировании" (Собрание законодательства Российской Федерации, 2000, N 31, ст. 3295; 2004, N 8, ст. 663; N 47, ст. 4666; 2005, N 39, ст. 3953) постановляю:

1. Утвердить гигиенические нормативы ГН 1.2.3111-13 "Гигиенические нормативы содержания пестицидов в объектах окружающей среды (перечень)" (приложение).

2. Считать утратившими силу:

ГН 1.2.2701-10 "Гигиенические нормативы содержания пестицидов в объектах окружающей среды (перечень)", утвержденные постановлением Главного государственного санитарного врача Российской Федерации от 02.08.2010 N 101, зарегистрированным Министерством юстиции Российской Федерации 09.09.2010, регистрационный N 18397;

ГН 1.2.2890-11 "Дополнение N 1 к ГН 1.2.2701-10 "Гигиенические нормативы содержания пестицидов в объектах окружающей среды (перечень)", утвержденные постановлением Главного государственного санитарного врача Российской Федерации от 07.07.2011 N 92, зарегистрированным Министерством юстиции Российской Федерации 08.12.2011, регистрационный N 22518.

Г.Г.ОНИЩЕНКО

Приложение

**ГИГИЕНИЧЕСКИЕ НОРМАТИВЫ
СОДЕРЖАНИЯ ПЕСТИЦИДОВ В ОБЪЕКТАХ ОКРУЖАЮЩЕЙ
СРЕДЫ (ПЕРЕЧЕНЬ)**

**Гигиенические нормативы
ГН 1.2.3111-13**

I. Общие положения и область применения

1.1. Гигиенические нормативы устанавливают максимально допустимые уровни содержания остаточных количеств действующих веществ пестицидов и их опасных метаболитов в объектах

окружающей среды, как производимых на территории Российской Федерации, так и импортируемых из-за рубежа.

1.2. 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.

1.3. Для пестицидов, зарегистрированных на территории Российской Федерации, в основу гигиенической регламентации остаточных количеств их действующих веществ в объектах окружающей среды 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, не должно превышать допустимую суточную дозу (далее - ДСД) для человека.

1.4. Объекты окружающей среды по содержанию остаточных количеств действующих веществ пестицидов должны соответствовать настоящим гигиеническим требованиям.

1.5. При осуществлении контроля объектов окружающей среды на содержание остаточных количеств пестицидов используются только методы аналитического контроля, утвержденные в установленном порядке, с учетом информации об использованных пестицидах.

II. Гигиенические нормативы содержания действующих веществ пестицидов в объектах окружающей среды <1>

<1> 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.) - среднесуточная 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 (**);

ВМДУ для импортируемой продукции помечен (*,**).

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-водный; (м.-вз.) - 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; КРС - крупный рогатый скот.

№ п/п	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 атмосферного воздуха (мг/м ³)
1	2	3	4	5	6	7
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.)
2.	(индолил-3) уксусная кислота	нп	нп	нп	нп	нп
3.	(хлорид-N,N-диметил-N)-(2-хлорэтил) гидрозиния	0,17	/0,1	1,0/(с.-т.)	1,0/	/0,08
4.	0-(2,4-дихлорфенил)-S-пропил-O-этилтиофосфат	0,0002	/0,1	0,0004/(с.-т.)	0,1/	0,1/
5.	0-(4-трет-бутил-2-хлорфенил)-O-метил-N-метил-Амидофосфат	0,08	нп	0,01/(общ.)	0,5/	нп
6.	0-метил-0-(2,4,5-трихлорфенил)-O-этилтиофосфат	0,01	нп	0,4/ (орг.)	0,03/	нп
7.	0-этил-0-фенил-S-Пропилтиофосфат	0,0003	0,05/(тр.)	нд (с.-т.)	0,02/	/0,0002
8.	0,0-Диметил-0-(4-метилтио-3-метилфенил)тиофосфат	нп	нп	нп	/0,3 (п + а)	/0,001
9.	1,1-ди-(4-хлорфенил)-2,2,2-трихлорэтан (ДДТ)	0,01* 0,0025 (для детей)	0,1/(тр.)	0,1/	0,001/(с.-с.)	0,001/(с.-с.)

--	--	--	--	--	--	--

10.	1,1-диоксотиоланин-3-дителиокарбаминовой кислоты триэтиленовая соль	0,002	нн	0,05/(орг.)	1,0/	нн
11.	1-(2-хлорэтоксикарбонилметил)-нафталинсульфокислоты кальциевая соль	0,017	нн	нн	нн	нн
12.	[1-(4-нитрофенил)-2-амино-1,3-пропандиол] азотнокислая соль	0,07	/0,02	/0,6	/0,5	/0,05
13.	2,3,6-ТВА	нн	/0,15	/0,15	/0,6	/0,01
14.	2,4-Д кислота	0,01*	0,1/(тр.)	0,0002/(с.-т.)	1,0/	/0,0001
15.	2,4-Д бутиловый эфир	0,01*	0,1/(тр.)	0,0002/(с.-т.)	0,5/	0,006/
16.	2,4-Д малолетучие эфиры + 2,4Д2-этилгексилловый эфир	0,01*	0,1/(тр.)	0,0002/(с.-т.)	0,5/	/0,0001
17.	2,4-Д октиловый эфир	0,01*	0,1/	0,0002/(с.-т.)	1,0/	0,2/
18.	2,4-ДВ	0,0001	нн	0,002/(с.-т.)	нн	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
20.	2-карбометоксиаминохиназолон	0,025	нн	0,1/(орг.)	/1,0	нн
21.	2-метил-4-	0,005	/0,03	/0,03	/0,1	/0,002

	диметиламинометил-бензимидазол-5-ол дигидрохлорид					
22.	2-метил-4-оксо-3-(проп-2-енил)-2-циклопентен-2-ен-1-ил-2,2-диметил-3-(2-метил-проп-1-енил-циклопропан-карбонат	нн	нн	нн	1,0/(a)	нн
23.	2-оксо-2,5-дигидрофуран	0,003	/0,4	/0,01	/0,5	/0,001
24.	2-фенилфенол	0,4*	нн	нн	нн	нн
25.	2-хлорэтилфосфоново й кислоты бензимидазольная соль	0,008	/0,5	/0,05	/1,0	/0,004
26.	2-(дифенилацетил)1Н-инден-1,3-2Н-дион	нн	нн	нн	нн	/0,0002
27.	2-[4-(1-метилэтил)фенилфенилацетил]-1Н-индан-1,3 дион	нн	нн	нн	0,01/(a)+	/0,0002
28.	2-[(4-хлорфенил)фенилацетил]-1Н-инден-1,3 (2Н)-дион	нн	нн	нн	0,01/(a)+	нн
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
30.	5-этил-5-гидроксиметил-2-(фурил-2)-1,3-диоксан	0,3	/0,2	/0,01 (общ.)	/0,5	/0,005
31.	5,6,7-трихлор-3-бензотиадиазин-оксид-1	0,004	нн	0,002/(с.-т.)	/0,2	нн
32.	6-метил-2-тиоурацила натриевая соль	0,007	/0,1	0,05/	/0,1	/0,002
33.	<i>Bacillus thuringiensis</i> , var. <i>dendrolimus</i> (спорово-кристаллический	нт	нт	нт	нн	3×10^4 кле

	комплекс и экзотоксин)					
34.	<i>Bacillus thuringiensis</i> , var. <i>insectus</i> (спорово-кристаллический комплекс и экзотоксин)	НТ	НТ	НТ	НН	НН
35.	<i>Bacillus thuringiensis</i> , var. <i>kurstaki</i> (спорово-кристаллический комплекс)	НТ	НТ	НТ	10 клеток/м ³	3 × 10 ⁵ клеток/м ³
36.	<i>Bacillus thuringiensis</i> , var. <i>tenebrionis</i> (спорово-кристаллический комплекс и экзотоксин)	НТ	НТ	НТ	НН	НН
37.	<i>Bacillus thuringiensis</i> , var. <i>thuringiensis</i> (спорово-кристаллический комплекс)	НТ	НТ	НТ	НН	НН
38.	<i>Bacillus thuringiensis</i> , var. <i>thuringiensis</i> (спорово-кристаллический комплекс и экзотоксин)	НТ	НТ	НТ	20000 клеток/м ³	0,005 мг/м ³
39.	<i>Beaveria bassiana</i> (конидии)	НТ	НТ	НТ	0,3 мг/м ³	НН
40.	ЕРТС	0,05	0,9/(тр.)	0,05/(с.-т.)	2,0/	НН
41.	МСРА (МЦПА)	0,002	/0,04	0,003/(орг.)	1,0/	0,003/(с.-с) 0,01/(м.р.)
42.	МСРА (МЦПА) 2-этилгексилловый эфир	НН	НН	НН	/1,0	/0,001
43.	МСРВ	0,02	0,6/(м.-в.)	0,03/	0,5/	НН
44.	Н-гексилноксиметилазе пин	НН	НН	НН	/1,0 (а)+	НН
45.	NN-β-оксиэтил морфолиний хлорид	0,04	/0,15	0,3/(орг.)	2,0/	НН
46.	N,N-диметил-N'-(3-хлорфенил) гуанидин	0,004	НН	0,003/(орг.)	0,5/	НН

47.	N- β -метокси-этилхлорацето-0-толуидид	0,015	нн	0,05/(орг.)	0,5/	0,03/(м.р.)
48.	N- β -этоксизтил хлорацетамид	нн	нн	/0,05	нн	нн
49.	N-(изопропоксикарбонил-0-(4-хлорфенилкарбамоил)-этаноламин	0,005	нн	0,03/(с.-т.)	1,0/	нн
50.	N-(4-хлорфенил)-4,6-диметил-3-карбоксихидантин-2-он	0,0005*	/0,02	/0,002 (с.-т.)	/1,0	/0,0003
51.	N-метил-0-толилкарбамат	нн	нн	0,1/(орг.)	0,5/	/0,01
52.	M-окись-2,6-лутидина	0,003	/0,01	0,02/(с.-т.)	/0,8	/0,001
53.	S-метил-N-(метилкарбамойл)окситиоацетимидат	нн	нн	нн	0,1/(а)+	нн
54.	<i>Pseudomonas syringae</i> (бактериофаг)	нт	нт	нт	нн	нн
55.	<i>Verticillium lecanii</i> (конидин)	нт	нт	нт	нн	нн
56.	абамектин	0,002	/0,01	0,001/(с.-т.)	/0,05	/0,00004
57.	аверсектин С	0,00016	/0,1	/0,2	0,05/	/0,002

58.	азимсульфурон	0,1	/0,07	0,05/(общ.)	/1,0	/0,02
59.	азинфос-метил	0,03*	нн	нн	нн	нн
60.	азипротрин	0,003	0,1/(тр.)	0,002/(общ.)	/1,0	/0,003
61.	азоксистробин	0,03	/0,4	0,01/(общ.)	/1,0	/0,01

62.	азоциклотин	0,003*	нн	нн	нн	нн
63.	акво-N-окси-2-метилпиридин марганец (II) хлорид	0,005	0,02/	/0,01	/0,2	нн
64.	акринатрин	0,005	нн	0,01/	/0,1	нн
65.	акролеин	0,0001	нт	0,03/	0,2/	0,03/
66.	алахлор	0,00025	нн	0,002/(с.-т.)	/0,5	/0,0001
67.	алдрин и диелдрин	0,0001	нн	0,002/(орг.)	0,01/	/0,0005
68.	алдикарб	0,003*	нн	нн	нн	нн
69.	алкил-эфир-сульфат натриевой соли	нн	нн	нн	/4,0	нн
70.	аллоксидим натрий	0,3	нн	нн	нн	нн

71.	алюминия фосэтил	3,0	/0,5	0,3/(общ.)	2,0/	/1,0
72.	аметоктрадин	0,7	/1,0	0,05/	/1,5	/0,01
73.	амидосульфурон	0,3	/0,25	0,003/(общ. + рг.)	/1,0	/0,001
74.	аминокислоты свободные	нТ	нТ	нТ	нТ	нТ
75.	аминопиралид	0,9	0,2	0,1/(общ.)	/1,3	/0,02
76.	аминофумаровой кислоты диметилловый эфир	0,00001	нТ	0,000003/(с.-т.)	/0,5	нТ
77.	амитраз	0,01*	0,2/(тр.)	0,05/(орг.)	0,5/	0,1/(м.р.) 0,01/(с.-с.)
78.	амитрол	0,002*	нн	нн	нн	нн
79.	арахионовая кислота	нТ	нТ	нТ	нТ	нТ
80.	атразин	0,0004	0,01/(фит.) 0,5/(тр.)	0,002/(с.-т.)	2,0/	/0,0004
81.	ацетоксим	нн	нн	8,0/(с.-т.)	/5,0	/0,002
82.	ацетамиприд	0,07	/0,6	0,02/(общ.)	/0,2	/0,004
83.	ацетаты	нТ	нТ	нТ	нн	нн

	полипропиленов (из хвои пихты сибирской)					
84.	ацетиленовый спирт	нТ	нТ	нТ	нН	нН
85.	ацетохлор	0,002	0,5/	0,003/(общ.)	/0,5	/0,0005
86.	ацефат	0,03*	нН	нН	нН	нН
87.	ацифлуорфен	0,01	/0,2	0,002/	0,3/(а)	0,01/(м.р. 0,005/(с.-с
88.	бактерий анаэробных активная культура	нТ	нТ	нТ	нТ	нТ
89.	беналаксил	0,07*	нН	нН	нН	нН
90.	бендиокарб	0,004	нН	нН	0,05/	нТ
91.	бензоил муравьиной кислоты натриевая соль	0,003	/0,5	0,01/	/0,3	/0,04
92.	бензоилпропэтил	0,015	нН	1,0/(с.-т.)	/0,5	/0,002
93.	бензойная кислота	4,0				
94.	беномил	0,02	/0,1	0,1/(с.-т.)	0,1/	0,01/
95.	бенсулид	нН	нН	1,0/	/1,0	нТ
96.	бенсултап	0,03	/0,06	0,01/(общ.)	/0,5	/0,01
97.	бенсульфуронметил	0,2	/0,02	0,04/	/1,0	/0,05

98.	бентазон	0,1	/0,15	0,01/(с.-т.)	5,0/	/0,01
99.	бета-цифлутрин	0,01	/0,4	0,001/(общ.)	/0,1	/0,001
100.	биксафен	0,02	/0,9	0,005/(общ.)	/1,0	/0,002
101.	бинапакрил	0,0025*	нн	0,0005/(общ.)	нн	нн
102.	биоресметрин	0,03*	0,05/(тр.)	0,05/(с.-т.)	/2,0	0,09/(м.р.) 0,04/(с.-с.)
103.	биспирибака кислота	0,01	/0,4	/0,1 (общ.)	/1,0	/0,005
104.	биспирибак натрия	0,011	/0,2	0,01/(общ.)	/1,0	/0,01
105.	битертанол	0,01*	нн	нн	нн	нн
106.	бифеназат	0,01*	нн	нн	нн	нн

107.	бифентрин	0,015	/0,1	0,005/(общ.)	/0,015	/0,0015
108.	боскалид	0,04	/0,4	0,04/(общ.)	/1,0	/0,002

109.	бродифакум	нТ	нТ	0,0005/(общ.)	0,01/(а)	/0,00016
110.	бромадиолон	нТ	нТ	0,0005/(общ.)	0,01/(а)	/0,0002
111.	бромистый 4-трифенилфосфоний метилбензальдегида + 4-метилентрифенилфосфоний-бромид-4-нитродифенилазо-метина	0,002	0,25	/0,01	/0,3	/0,001
112.	бромоксинил	0,001	/0,1	0,001/(общ.)	/0,3	/0,001
113.	бромофос	0,04	/0,2	0,01/(орг.)	0,5/(А)	нТ
114.	бромпропилат	0,03*	/0,05	0,05/(общ.)	/0,1	/0,001
115.	бромуконазол	0,01	/0,1	0,002/(общ.)	/0,1	/0,005
116.	бронопол	0,002	/0,5	0,03/(орг.)	1,0/	0,03/
117.	бупиримат	0,03	нн	нн	нн	нн
118.	бупрофезин	0,009*	/0,24	0,0003/(общ.)	/0,9	/0,0004

119.	бутилат	0,02*	/0,6	0,1/(орг.)	нн	нн
120.	бутоксикарбоксим	0,006	нн	0,03/(с.-т.)	/1,0	/0,005
121.	вамидотион	0,0003	нн	0,01/(с.-т.)	нн	0,02/(м-р. 0,01/(с.-с.
122.	вернолат	0,015*	нн	нн	5,0/	нт
123.	винклозолин	0,01*	нн	нн	/1,0	нт
124.	вирус гранулеза с примесью полиэдроза озимой совки	нт	нт	нт	нт	нт
125.	вирус гранулеза яблонной плодовой совки	нт	нт	нт	нт	нт
126.	вирус ядерного полиэдроза капустной совки	нт	нт	нт	нт	нт
127.	вирус ядерного полиэдроза кольчатого шелкопряда	нт	нт	нт	нт	нт

128.	вирус ядерного полиэдроса непарного шелкопряда	НТ	НТ	НТ	НТ	НТ
129.	вирус ядерного полиэдроса хлопковой совки	НТ	НТ	НТ	НТ	НТ
130.	водорода фосфид	НТ	НН	НН	НН	НН
131.	галаксифоп	0,0007*	НН	НН	НН	НН
132.	галаксифоп-Р-метил	0,00065	/0,15	0,001/(общ.)	1,0/	/0,0001
133.	галаксифопэтоксиэт ил	0,0002	/0,15	0,001/	1,0/	/0,0001
134.	гамма-цигалотрин	0,002	/0,04	0,001/(общ.)	/0,1	/0,0005
135.	гексафлумурон	0,003	/0,08 (м.-в.)	0,01/(общ.)	/0,5	/0,005
136.	гексахлорбензол	0,0006	/0,03	/0,001 (с.-т.)	НН	/0,013
137.	гексахлорбутадиен	0,001	0,5/(тр.)	0,002/(с.-т.)	0,005/	/0,0002
138.	гексахлорциклогексан (α , β , γ -изомеры) (ГХЦГ)	0,01; 0,005 (для детей)	0,1/(тр.)	0,002/(с.-т.)	0,1/	0,001/

139.	гекситиазокс	0,03	/0,1	0,0005/(общ.)	/1,0	/0,05

140.	гептахлор	0,0001*	0,05/	0,001/	0,01/	нн
141.	гиббереллиновых кислот натриевые соли	нт	нт	нт	/0,2	нт
142.	гиббереллин-А3	нт	нт	нт	нт	нт
143.	гимексазол	0,01	0,03	0,002/(с.-т.)	/1,0	/0,01
144.	глифосат	1,0	0,5/	0,02/	1,0/	0,1/(м.р.) 0,06/(с.-с.)

145.	глифосат тримезиум	0,1	/0,8	0,004/(общ.)	/0,5	/0,02
146.	глюфосинат аммоний	0,02	/0,1	0,01/(общ.)	/0,04	/0,002
147.	гуазатин	0,003	/0,1	0,001/(с.-т.)	/0,2	/0,002
148.	гуминовые кислоты	НТ	НТ	НТ	НТ	НТ
149.	гуминовых кислот аммониевые соли	НТ	НТ	НТ	НТ	НТ
150.	гуминовых кислот натриевые соли	НТ	НТ	НТ	НТ	/0,05
151.	Д(+)-(пара-нитрофенил)-1,3-диоксиизопропил-аммоний-2-хлор-этилфосфоновая кислота	0,07	/0,5	/0,02	/0,5	/0,05

152.	ДАЕР	нн	нн	0,1/(орг.)	0,5/	нн
153.	дазамет	0,004	/0,9	0,01/(орг.)	2,0/	/0,003
154.	далапон	0,02	0,5/(тр.)	0,04/(с.-т.)	3,0/	/0,05
155.	даминозид	0,02	нн	0,05/(общ.)	нн	нн
156.	дельтаметрин	0,01	0,01/	0,006/(с.-т.)	/0,1	/0,01

157.	деметон	0,005	нн	0,01/(орг.)	0,02/	нн
158.	десмедифам	0,025	0,25/(тр.)	0,05/(с.-т.)	1,0/	0,02/(м.р.), 0,01 (с.-с.)
159.	десметрин	0,0015*	0,1/(м.-вз.)	0,01/(с.-т.)	2,0/	/0,002
160.	диазинон	0,005*	0,1/(тр.)	0,004/(с.-т.)	0,2/	0,0001/(с.-т.)
161.	диафентиурон	0,0003	/0,2	0,001/(с.-т.)	/0,5	/0,0003
162.	дибромхлорпропан	нн	нн	0,01/(орг.)	нн	нн
163.	диизопропилдитиофосфоновой кислоты калиевая соль	0,64*	нн	нн	нн	нн
164.	дикамба	0,3	0,25/(тр.)	0,02/(с.-т.)	1,0/	0,01/
165.	дакамбы 2-этилгексильный эфир	нн	нн	нн	/1,0	/0,01

166.	дикват (дибромид)	0,002*	/0,2	0,02/(орг.)	0,05/	0,01/(м.р. 0,004/(с.-с.)
167.	диклоран	0,01*	нн	0,007/(с.-т.)	нн	нн
168.	диклофоп-метил	0,02	нн	0,1/(орг.)	/0,5	нн
169.	дикофол	0,002	1,0/(тр.)	0,01/(с.-т.)	нн	0,001/(с.-с.)

170.	диметахлор	0,02	/0,07	0,01/(орг.)	/0,7	/0,02
171.	диметенамид-Р	0,07*	/0,1	0,1/(орг.)	/0,7	/0,006
172.	диметипин	0,02*	/0,1	0,0002 (общ.)	0,5/	/0,003
173.	диметилового эфира дегадро- аспарагиновой кислоты калиевая соль	0,011	нт	0,0003/	/1,2	/0,02
174.	диметоат	0,002	/0,1	0,003/(с.-т.)	0,5/	0,0003/(с.-т.)

175.	диметоморф	0,1	0,04/	0,1/(общ.)	0,1/	/0,1
176.	димоксистробин	0,005	/0,1	0,02/(общ.)	0,5	/0,001
177.	диниконазол	0,003	/0,1	0,004/	/0,01	0,005/
178.	динитроортокрезол	0,003*	нн	0,006/	0,05/	/0,0008
179.	динобутон	0,001*	1,0/(м.-в.)	0,02/(орг.)	/0,2	0,02/(м.р. 0,002/(с.-с
180.	динокап	0,008*	/0,02	/0,1	0,2/	/0,01

181.	дипропетрин	0,002	/0,3	/1,0	4,0/	/0,003
182.	дисульфотон	0,003*	нн	нн	нн	нн
183.	диталимфос	0,01	0,15/(с.-т.)	0,03/	2,0/	нн
184.	дитианон	0,01	/0,02	0,003/(общ.)	/0,5	/0,0001
185.	дитиокарбаматы	1,0*	нн	нн	нн	нн
186.	диурон	0,025	0,5/(тр.)	0,2/(общ.)	3,0/	нн
187.	дифенамид	0,001	/0,25	0,002/(с.-т.)	нн	нн

188.	дифениламин	0,08*	нн	нн	нн	нн
189.	дифеноконазол	0,01	/0,1	0,001/(с.-т.)	1,0/(а)	0,01/(м.р.) 0,003/(с.-с.)
190.	дифлубензурон	0,02	/0,2	0,01/(общ.)	3,0/	/0,006
191.	дифлюфеникан	0,2	/0,05	0,03/(общ.)	/0,6	/0,001
192.	дихлбутразол	0,01*	нн	нн	нн	нн
193.	дихлораль мочевины	0,02	нн	нн	5,0/	нн
194.	дахлорпроп дихлорпроп-П	0,002	/0,1	0,02/(с.-т.)	1,0/	нн
195.	дихлорфос	0,004	/0,03	0,01/(с.-т.)	0,2/	/0,002

196.	дихлофлуанид	0,3	/0,2	0,025/(орг.)	1,0/	1,0/-
197.	дихорпропен + дихлорпропан	нн	нн	0,4/(с.-т.)	нн	нн
198.	дициандиамид (метаболит и полупродукт синтеза гранстара)	нн	нн	нн	/5,0	/0,006
199.	додин	0,1*	нн	нн	нн	нн
200.	дорамектин	0,001	нн	нн	нн	нн
201.	зоксамид	0,5*	нн	нн	нн	нн
202.	ивермектин	0,001	нн	/0,002 (с.-т.)	/0,08	/0,001
203.	изобутена дихлориды (смесь)	нн	нн	0,4/(с.-т.)	нн	0,009/
204.	изоксадифен-этил	0,03	/0,4	0,06/(общ.)	/0,7	/0,02
205.	изоксафлютол	0,002	/0,1	0,02/(общ.)	/1,0	/0,001
206.	изопирозам	0,06				
207.	изопропалин	0,001*	нн	нн	/1,0	/1,0
208.	изопропилфенацин	нт	нт	0,0003/(общ.) контроль по изоиндану	0,01/контроль по изоиндану	/0,0002 контроль по изоиндану

209.	изопропиолан	0,002	нн	0,02/(с.-т.)	нн	нн
210.	изопротурон	0,015	/0,05	/0,09	/0,8	/0,004
211.	изофенфос	0,001	нн	0,01/(общ.)	/0,07	/0,004
212.	имазаквин	0,25	/0,3	/0,1 (общ.)	/1,0	/0,05
213.	имазалил	0,03	/0,2	0,02/(общ.)	/0,2	/0,008
214.	имазаметабенз	0,025	/0,3	/0,4	/0,1	/0,02
215.	имазамокс	0,25	/1,5	0,004/(орг. общ.)	/1,0	0,02/(с.-с.) 0,05/(м.р.)
216.	имазапир	0,25	/0,5	0,1/	2,0/(а)	0,05/(м.р.) 0,02/(с.-с.)
217.	имазетапир	0,2	/0,1	0,09/(общ.)	2,0/(а)	0,05/(м.р.) 0,02/(с.-с.)
218.	имидаклоприд	0,06	0,5/(тр.)	0,03/(орг. + общ.)	0,5/(а)	0,03/(м.р.) 0,01/(с.-с.)

219.	индоксакарб	0,01	/0,9	0,015/(общ.)	/0,3	/0,005

220.	иодфенфос	0,004	0,5/(тр.)	0,01/(с.-т.)	0,5/(А)	нн
221.	иоксинил	0,001	1/0,2	0,01/(с.-т.)	/0,1	/0,001
222.	ипконазол	0,015	/0,07	0,002/(общ. + орг.)	/0,4	/0,01
223.	ипробенфос	нн	0,03/(м.-в.)	0,003/(орг.)	0,3/(А)	/0,01
224.	ипродион	0,06	/0,15	0,01/(с.-т.)	/1,0	нт
225.	исазофос	0,001	0,03/(м.-в.) (тр.)	0,001/(орг.)	0,1/	/0,08
226.	йодсульфурон-метил натрия	0,03	нт	0,001/(орг. + общ.)	/1,0	нн
227.	кадусафос	0,0005*	нн	нн	нн	нн
228.	калия винилокси- этилдитиокарбамат	0,0005	нн	0,002/(с.-т.)	нн	нн
229.	каптан	0,1	/1,0	0,2/(орг.)	0,3/	/0,003
230.	карбарил	0,01	0,05/(м.-вз.)	0,02/(с.-т.)	1,0/	0,002/

231.	карбендазим	0,03*	/0,1	0,1/	0,1/	/0,001

232.	карбоксин	0,01	/0,05	0,02/(с.-т.)	1,0/	/0,015
233.	карбосульфат	0,01	0,01/(контроль по карбофурану)	0,02/(с.-т.) (контроль по карбофурану)	/0,2	/0,01
234.	карбофуран	0,002	0,01/(м.-в.)	0,02/(с.-т.)	0,05/	/0,001
235.	карфентразон-этил	0,03	/0,06	0,1/(общ.)	/1,4	/0,01
236.	квизалофоп-П-тефурил	0,004	/0,1	0,002/(общ.)	/0,5	/0,005
237.	квинмерак	0,08	/0,2	0,004/(общ.)	/0,8	/0,02
238.	квинклорак	0,35	/0,2	0,03/(общ.)	/0,1	/0,02
239.	квиноксифен	0,2*	нн	нн	нн	нн

240.	квинтозен	0,01*	нн	нн	нн	нн
241.	клетодим	0,01	/0,1	0,002/(общ.)	/0,7	/0,005
242.	клефоксидим	0,01	/0,1	0,004/(общ.)	/1,0	/0,01
243.	клодинафоп-пропаргил	0,002	/0,2	0,01/(общ.)	/0,6	/0,002
244.	клозантел	0,03	нн	нн	нн	нн
245.	клоквинтосет-мексил	0,04	/0,07	0,001/(орг.)	/0,8	/0,01
246.	кломазон	0,04	/0,04	0,02/(общ.)	/1,0	/0,02

247.	клопиралид	0,15	/0,1	0,04/	2,0/	/0,01
248.	клопиралид 2-этилгексильный эфир	нн	нн	нн	/2,0	/0,006
249.	клотиадин	0,08	/0,1	0,5/(общ.+орг.)	/0,4	/0,02
250.	клофентезин	0,02	/0,07	0,01/(с.-т.) (общ.)	1,0/	/0,02
251.	крезоксим-метил	0,4	/0,2	0,01/(общ.)	/1,0	/0,1

252.	кротоксифос	0,005	нн	0,05/(с.-т.)	0,2/	нт
253.	кумафос	0,0005	нн	нн	нн	нн
254.	ленацил	0,0002	/1,0	0,001/(с.-т.)	0,5/	/0,0003
255.	линдан	0,005*	нн	нн	нн	нн
256.	люфенурон	0,01	/0,1	0,005/(общ.)	/0,8	/0,01
257.	лямбда-цигалотрин	0,002	/0,05	0,001/(с.-т.)	/0,1	/0,001
258.	малатион	0,3	2,0/(тр.)	0,05/(орг.)	0,05/	0,015/(м.р)

259.	малеиновый гидразид (гидразид малеиновый)	0,3	/8,0	0,2/(общ.)	/1,4	/0,01
260.	мандипропамид	0,2*	/0,2	0,05/(орг.)	/1,0	/0,01
261.	манкоцеб	0,03	/0,1	0,01/(общ.)	0,5/	/0,001
262.	масло И-8А индустриальное (вазелиновое)	нн	/100	нн	нн	/1,0
263.	масло нефтяное ингибированное	нн	нн	нн	5,0/	/0,05
264.	меди бис (8- оксихинолят)	0,005*	нн	нн	нн	нн

265.	медьсодержащие: меди гидроокись меди сульфат меди хлорокись меди трикаптолакам дихлоридмоно- гидрат (контроль по меди)	0,17	3,0/	1,0/(орг.)	0,5/	0,0008/
266.	меди трикаптолакам дихлоридмоно- гидрат (каптолактамовая часть молекулы)	0,06	нн	0,03/(с.-т.)	2,0/	нн
267.	мезосульфурон- метил	1,0	/0,9	0,006/(общ.)	/1,0	/0,01
268.	мезотрион	0,1	/0,2	0,1/(общ.)	/1,0	/0,001
269.	мекопроп	0,01	0,4/(м.-в.)	0,06/(орг.)	1,0/	/0,15
270.	меназон	0,06	нн	0,1/(с.-т.)	1,0/	/0,001
271.	мепикват-хлорид	0,2	/3,7	0,1/(общ.)	/0,3	/0,01
272.	метазахлор	0,003	/0,1	0,002/	1,0/	нт
273.	метазин	0,001	/0,1	0,002/(с.-т.)	2,0/	0,01/
274.	метальдегид	0,02	/1,0	0,001/(общ.)	0,2/	0,003/
275.	метам	нн	нн	0,01/(орг.)	0,1/(А)	0,1/(м.р.) 0,001/(с.-с)
276.	метаамидофос	0,004*	нн	нн	нн	нн

277.	метамитрон	0,025	/0,4	0,3/(с.-т.)	0,5/	/0,003
278.	метанитрофенилгид разономезоксалевой кислоты диэтиловый эфир	0,05*	нн	/0,003(с.-т.)	/0,3	нн
279.	метафлумезон	0,1*	нн	нн	нн	нн
280.	метидатион	0,001*	нн	нн	нн	нн

281.	метилбромид и неорганический бромид (бромид-ион)	1,0	нТ	0,2/контроль по неорганическому бромиду	1,0/контроль по метилбромиду	/0,1 контроль метилбромид
282.	метилизотио-ционат	0,002	/0,1	нн	нн	/0,001
283.	метиокарб	0,02*	нн	нн	нн	нн
284.	метконазол	0,005	/0,2	0,006/(общ.)	/0,4	/0,01
285.	метобромурон	0,025	/0,1	0,2/(общ.)	/1,0	0,002/
286.	метоксихлор	0,1	/1,6	0,02/(с.-т.)	/1,0	/0,01
287.	метоксурон	0,1	нн	0,01/(с.-т.)	0,5/	/0,01
288.	С-метолахлор	0,02	/0,02	0,02/(с.-т.)	/1,0	/0,02

289.	метоксифенозид	0,1*	нн	нн	нн	нн
290.	метомил	0,02*	/0,1	0,1/(общ.)	/0,1	/0,001

291.	метопрен	0,05* (S-метопрен) - 0,09* (RS-рецемат)	нн	нн	нн	нн
292.	метрафенон	0,25	/0,9	0,2/(общ.)	/1,3	/0,02
293.	метрибузин	0,01	0,2/(м.-вз.)	0,1/	1,0/(а)	/0,003
294.	метсульфурон-метил	0,003	/0,1	0,01/(общ.)	5,0/	0,02/(м.р.) 0,005/(с.-с)
295.	мефеноксам (металаксил, металаксил М)	0,08*	0,05/(тр.)	0,001/(с.-т.)	0,5/	/0,02

296.	мефенпир-диэтил	0,1	нн	0,01/(общ. + орг.)	/1,3	/0,02
297.	миклобутанил	0,3*	нн	0,05/(общ.)	/0,7	/0,003
298.	мильнеб	0,01	нн	нн	нн	нн
299.	молинат	0,01	/0,9	0,07/(орг.)	0,5/	/0,01
300.	монолинурон	0,003	/0,7	0,05/(общ.)	нн	нн
301.	налед	0,009*	нн	0,02/(орг.)	0,5/	0,5/
302.	напропамид	0,1	/0,2	1,0/(орг.)	/1,3	/0,02
303.	натрий кремнефтористый	0,001	контроль по фактору	контроль по фактору	контроль по фактору	контроль по фактору
304.	натрия салицилат	69,0	нн	0,07/	нн	нн
305.	натрия трихлор-ацетат	нн	/0,2	5,0/	2,5/	/0,2
306.	нафтален-1-илтиокарбамид	нн	нн	нн	нд/++	нн
307.	нафталевый ангидрид	0,002	/0,07	0,01/(орг.)	2,0/	/0,001
308.	неонол	нн	нн	нн	/3,0	нн
309.	никосульфурон	0,2	/0,2	0,004 (общ.)	5,0/(а)	/0,02
310.	нитроалкилфеноляты	0,006*	нн	0,01/(ст.)	1,0/	нн

311.	нитротрихлор-метан	нн	нн	нн	нн	нн
312.	новалурон	0,01*	нн	нн	нн	нн
313.	нонилфенол	нн	нн	0,01/(общ.)	нн	нн
314.	норэ	0,002	/0,7	2,0/(с.-т.)	нн	нн
315.	оксидиксил	0,06	/0,4	0,01/(орг.)	5,0/	/0,05
316.	оксамил	0,009*	нн	нн	/0,01	нн
317.	оксидеметон-метил	0,0003*	нн	нн	нн	нн

318.	оксикарбоксин	0,15*	нн	нн	нн	нн
319.	оксиметилэтил-кетон	нн	нн	0,03/(общ.)	/2,0	0,002
320.	оксифлуорфен	0,003	/0,2	0,02/(орг.)	/1,0	/0,001
321.	олеиновый спирт (HD-ОСЕНОЛ)	нн	нн	0,1/(орг.)	нн	нн
322.	пакват	0,005*	нн	нн	нн	нн
323.	паратрионметил	0,003*	0,1/(тр.)	0,002/	0,1/	0,001/(м.р)
324.	пекбулат	0,001	/0,6	0,01/(орг.)	1,0/	/0,01
325.	пендиметалин	0,008	/0,15	0,05/(орг.)	0,5/	/0,008

326.	пенконазол	0,03*	0,1/	0,003/(общ.)	/0,8	/0,01
327.	пеносулам	0,05	/0,9	0,005/(общ.)	/1,0	/0,01
328.	пентанохлор	0,15	/0,6	0,1/(орг.)	1,0/	/0,01
329.	пентиопирад	0,13	/0,9	0,02/(общ.)	/0,8	/0,02
330.	пенфлуфен	0,04	/0,9	0,06/(общ.)	/1,0	/0,001
331.	пенцикурон	0,02	/0,2	0,015/(общ.)	2,0/(а)	0,05/(м.р.) 0,02/(с.-с.)
332.	перметрин	0,05	/0,05	0,07/(с.-т.)	0,5/	0,07/(м.р.) 0,02/(с.-с.)

333.	пиклорам	0,2	0,05/(тр.)	0,04/(с.-т.)	10,0/	0,003/(с.-с.) 0,01/(м.р.)
334.	пикоксистробин	0,04	/0,4	0,03/(орг.)	/1,0	/0,01
335.	пиноксаден	0,05	/1,5	0,002/(орг.)	/1,0	/0,02
336.	пинолен (ди-1-п-ментин)	нн	нн	нн	/20,0	нн
337.	пиперонил бутоксид	0,2*	нн	нн	нн	нн
338.	пиразосульфурон-этил	0,04	/0,2	0,005/(общ.)	/1,0	/0,001

339.	пиразофос	0,001	нн	нн	0,05/	нн
340.	пираклостробин	0,03	/0,2	0,01/(общ.)	/1,0	/0,01
341.	пиретрины	0,04*	нн	нн	нн	нн
342.	пиридабен	0,008	/0,3	0,1/(общ.)	0,4/	0,001/
343.	пиридат	0,02	/0,03	0,002/(общ.)	/1,0	/0,01
344.	пиридафентион	0,001	/0,05	0,002/	/0,5	нн

345.	пириметанил	0,2	/0,14	0,3/(общ.)	/0,1	/0,001
346.	пиримикарб	0,035	/0,3(м.-в.)	нн	/0,05	0,002/
347.	пиримифосметил	0,03*	0,5/для рН-5,5 - 0,1/(тр.)	0,01/	2,0/	0,03/(м.р.) 0,01/(с.-с.)

348.	пиримифосэтил	0,008	нн	нн	нн	нн
349.	пирипроксифен	0,1*	/0,4	0,01/(общ.)	/1,0	/0,03
350.	пироксулам	0,1	/1,0	0,005/(общ.)	/1,0	/0,004
351.	поли-бета- гидромасляная кислота	нт	нт	нт	нт	нт
352.	полигексаметилен- гуанидин	0,002	нт	0,006/(с.-т.)	/0,4	/0,0004
353.	полиоксиэтилен додецилового эфира	нн	нн	/0,1 (орг.)	/10,0	нн
354.	пиримисульфурон	0,02	0,1/	0,005/	1,5/	/0,015
355.	продукты метаболизма грибов-эндофитов женьшеня	нт	нт	нт	нт	нт
356.	продукты метаболизма грибов-эндофитов облепихи	нт	нт	нт	нт	нт
357.	прогексадион кальция	0,2	/1,0	0,001/(общ.)	/1,0	/0,002
358.	проквиназид	0,003	/0,1	0,006/(общ.)	/1,0	/0,001
359.	прометрин	0,005	0,5/(тр.)	0,002/(с.-т.)	5,0/	/0,005

360.	пропазин	0,001*	0,05/(м.-в.)	0,002/(с.-т.)	5,0/	5,0/(м.р.) 0,04/(с.-с.)
361.	пропаквизафоп	0,015	/0,15	0,001/(общ.)	/1,0	/0,0003
362.	пропамокарб (гидрохлорид)	0,4*	/0,2	0,1/(общ.)	/0,7	/0,07
363.	пропанил	0,04	1,5/(тр.)	0,1/(общ.)	0,1/	0,1/(м.р.) 0, (с.-с.)
364.	пропаргит	0,01	/0,4	0,002/(общ.)	/0,3	/0,02

365.	пропахлор	0,01*	/0,2	0,01/(общ.)	0,5/	/0,05
366.	пропизамид	0,3	/0,2	0,3/	/0,5	/0,003
367.	пропизахлор	0,025	/0,24	0,06/(орг.)	/0,8	/0,02
368.	пропетамфос	0,0005	/0,02	0,002/	/0,1	/0,0002
369.	пропиконазол	0,07	/0,2	0,15/(орг.)	0,5/	0,01/(с.-с. 0,03/(м.р.
370.	пропоксур	0,02	нн	нн	нн	нн
371.	просульфокарб	0,005	/0,2	0,02/(общ.)	/0,5	/0,002
372.	просульфурон	0,02	/0,1	0,08/(общ.)	/0,6	/0,02
373.	протиоконазол (по протиоконазолу- дестию) протиоконазол- дестию (основной метаболит д.в. протиоконазола)	0,05 0,01	/0,1	0,03/(общ. + орг.)	/1,0	/0,02

374.	протиофос	0,08*	нн	0,01/(орг.)	нн	нн
375.	профенофос/профен фос	0,03*	0,1/(тр.)	0,06/(орг.)	0,3/	/0,001
376.	прохлораз	0,01	/0,3	0,05/(с.-т.)	/0,1	/0,001
377.	процимидон	0,1*	/0,5	/0,004 (с.-т.)	1,0/	/0,02

378.	римсульфурон	0,02	/0,03	0,002/(общ.)	/1,5	/0,02
379.	сера	нт	160,0/(общ.)	нт	6,0/	/0,07
380.	сероуглерод (продукт горения серной шашки)	нн	нн	1,0/	1,0/	0,03/
381.	сетоксидим	0,1	/0,2	0,04 (общ.) (орг.)	/1,0	/0,08
382.	симазин	0,1	0,2/(тр.) 0,01/(фит.)	нн	2,0/	0,02/
383.	смесь неионогенных ПАВ постоянного состава (аdjувант Амиго, КС, Амиго Стар)	нн	нн	0,1/(орг. + общ.)	/5,0	нн
384.	смесь неионогенных ПАВ постоянного состава (ПАВ ДАШ)	нн	нн	0,3/(орг. + общ.)	/5,0	нн
385.	смесь неионогенных ПАВ в составе Корвет	нн	нн	нн	/10,0	нн
386.	спинеторам	0,05*	нн	нн	нн	нн
387.	спиносад (Спиносин А + Спиносин Д)	0,02*	/0,1	0,11/(орг.)	/1,0	/0,002

388.	спиродиклофен	0,01*	нн	нн	нн	нн
389.	спироксамин	0,025	/0,4	0,002/(орг.)	0,2/(а)	0,01/(м.р. 0,003/(с.-с.)
390.	спиротетрамат	0,1	нн	нн	нн	нн

391.	сульпрофос	нн	нн	/0,003 (орг.)	0,5/	0,01/(м.р.)
392.	сульфаниловой кислоты моноэтаноламинная соль	0,01	нн	0,02/	1,0/	нн
393.	сульфометурон- метил	0,03	/0,02	0,02/(общ.)	/1,0	/0,02
394.	сульфометурон- метила калиевая соль	0,01	/0,04	0,1/(общ.)	5,0/	0,05/
395.	сульфурил флуорид	0,01*	нн	нн	нн	нн
396.	тау-флювалинат	0,01	/0,01	0,002/(общ.)	/0,1	/0,001
397.	тебуконазол	0,03	/0,4	0,025/(общ.)	0,3/(а)	0,01/(м.р.) 0,003/(с.-с)

398.	тебуфеноцид	0,02*	нн	нн	нн	нн
399.	тебуфенпирад	0,01	/0,4	0,01/(общ.)	/0,5	/0,0001
400.	текназен	0,02*	нн	нн	нн	нн
401.	темефос	0,02	/0,6	0,001/(с.-т.)	0,5/	/0,01
402.	тепралоксидим	0,015	/0,2	0,002/(общ. + орг.)	/1,0	/0,01
403.	тербацил	0,01*	/0,4	0,02/(с.-т.)	нн	нн
404.	тербуметон	0,001	/0,2	0,0025/(с.-т.)	0,5/	/0,015

405.	тербутилазин	0,003	/0,04(тр.)	0,005/(с.-т.)	/1,0	/0,002
406.	тербутиурон	0,0003	/0,05	0,03/(с.-т.)	/0,5	нн
407.	тербутрин	0,03	/0,3	0,01/(общ.)	/0,5	/0,01
408.	тербуфос	0,001	/0,05	нн	/0,03	/0,00002
409.	терпеноиды природные (смесь)	нн	нн	нн	нн	нн
410.	тетрадифон	0,05	нн	нн	нн	нн
411.	тетраконазол	0,003	/0,4	0,01/(общ.)	/0,6	/0,003
412.	тетраметил- метилендиамин щавелевокислый	нн	нн	нн	/1,0	нн
413.	тетраметрин	0,05	нн	нн	нн	нн
414.	тетрафлуорон	0,02	нн	/0,05	/0,1	0,6/(м.р.) 0,06/(с.-с.)
415.	тетрахлорвинфос	0,01*	1,4/(тр.)	0,02/(с.-х.)	1,0/	/0,015
416.	тефлубензурон	0,01*	нн	нн	нн	нн

417.	тефлутрин	0,005	/0,14	0,02/(общ.)	/0,07	/0,0005
418.	тиабендазол	0,3	/1,0	0,001/(общ.)	0,2/(а)	/0,08
419.	тиаклоприд	0,01*	/0,07	0,004/(с.-т.)	/0,4	/0,002
420.	тиаметоксам	0,015	/0,2	0,01/(общ.)	/0,4	/0,01

421.	тиенкарбазон-метил	0,2	0,9	0,05/(общ.)	/1,0	/0,02
422.	тиодикарб	0,03	/0,5	/0,1	/0,3	/0,003
423.	тиофанат-метил	0,02	/0,4	0,05/(орг.)	0,1/	/0,007
424.	тиоциклам	0,006	0,07/	0,01/	/0,2	нн
425.	тирам	0,02	/0,06	0,01/(с.-т.)	0,5/	0,05/(м.р.) 0,001/(с.-с.)
426.	тифенсульфурон-метил	0,01	/0,07	0,01/(общ.)	2,0/(а)	0,05/(м.р.) 0,002/ (с.-с.)
427.	толклофос-метил	0,07*	нн	нн	нн	нн
428.	топрамезон	0,002	/0,04	0,02/(общ.)	/0,8	/0,002
429.	толилфлуанид	0,08*	/0,25	0,0005/	/1,0	/0,005
430.	тралкоксидим	0,002	/0,06	0,008/(общ.)	/0,4	/0,001
431.	триадименол	0,03	0,02/(тр.)	0,002/(общ.)	0,5/	0,07/(м.р.) 0,01/(с.-с.)

432.	триадимефон	0,03	0,03/(тр.)	0,02/(с.-т.)	0,5/	0,05/(м.р.) 0,02/(с.-с.)
433.	триазофос	0,001*	нн	нн	нн	нн
434.	триаллат	0,005	/0,05	0,03/(орг.)	1,0/	/0,003
435.	триасульфурон	0,005	/0,1	0,004/	/2,0	/0,004
436.	трибенурон-метил	0,01	/0,01	0,06/(общ.)	5,0/	0,05/(м.р.) 0,02/(с.-с.)
437.	триморфамид	0,05*	/0,4	/0,04	/0,3	/0,02
438.	тринексопак-этил	0,004	/0,4	0,03/(общ.)	/0,9	/0,002
439.	трис (2-этилгексил) фосфат (адъювант)	нт	нт	0,25/(орг.)	/2,0	/0,05
440.	тритриконазол	0,025	/0,1	0,001/(общ.)	/0,8	/0,001
441.	тритосульфурон	0,06	/0,04	0,005/(общ.)	/1,0	/0,03
442.	трифенацин (по дифенацину)	нт	нт	0,0002/(общ.)	0,01/	/0,0002
443.	трифлористробин	0,04*	/0,2	0,03/(общ.)	/1,0	/0,02

444.	трифлумизол	0,05*	нн	нн	/1,0	нн
445.	трифлусульфурон-метил	0,04	/0,06	0,005/(общ.)	5,0/(а)	/0,01
446.	трифлуралин	0,01	/0,1	0,02/(с.-т.)	3,0/	/0,01
447.	трифорин	0,02*	/0,03	0,02/(орг.)	1,0/	/0,2

448.	трихлорфон	0,005	0,5/	0,01/	0,5/	0,002/
449.	фамоксадон	0,01	/0,1	0,001/(общ.)	/1,0	/0,0001
450.	феназахин	0,005	/0,2	0,001/	/0,3	/0,007
451.	фенамидон	0,03	/0,1	0,003/	/1,0	/0,01
452.	фенамифос	0,0008*	нн	нн	нн	нн
453.	фенбуконазол	0,03*	нн	нн	нн	нн

454.	фенбутатин оксид	0,03	нн	/0,005 (с.-т.)	/1,5	нн
455.	фенаримол	0,01*	0,04/	0,00002/(общ.)	/1,0	/0,004
456.	фенвалерат	0,02	0,02/(тр.)	0,015/(с.-т.)	0,3/	0,02/(м.р.) 0,01/(с.-с.)

457.	фенгексамид	0,2	нн	нн	нн	нн
458.	фенпироксимат	0,01	/0,3	0,001/(общ.)	/0,05	/0,005
459.	фенитротион	0,006	1,0/(тр.)	0,006/(с.-т.)	0,1/	/0,005

460.	фенкаптон	0,001	нн	нн	нн	нн
461.	фенмедифам	0,03	0,25/(тр.)	0,05/(общ.)	0,5/	0,02/(м.р. 0,01/(с.-с.)
462.	феноксапроп-п-этил	0,01	/0,04	0,0003/(общ.)	0,2/(а)	0,01/(м.р. 0,004/(с.-с.)
463.	феноксикарб	0,05	/0,003	0,25/(общ.)	/0,005	/0,0005
464.	феноксипропионово й кислоты производные метаболиты и полупродукты синтеза кинтавра:	0,007*	/0,02	0,03/(общ.)	/1,0	/0,003
	2,3,5-трихлор- пиридин	0,002	нн	нн	нн	/0,0015
	2-этоксифир-2- хлорпропионовой кислоты	0,004	нн	нн	нн	/0,001
	4-(3',5'-дихлор- пиридил-2-окси) фенол	0,01	нн	нн	нн	/0,0028
465.	фенпиклонил	0,0025	/0,05	0,02/(общ.)	/0,6	/0,001
466.	фенпироксимат	0,01	/0,3	0,001/(общ.)	/0,05	/0,005
467.	фенпропатрин	0,03*	/0,05	0,06/(с.-т.)	/0,1	/0,002

468.	фенпропидин	0,005	/0,4	0,03/(орг.)	/1,0	/0,005
469.	фенпропиморф	0,003	/0,5	0,01/(общ.)	/1,0	/0,003
470.	фентион	0,007*	/0,1	0,001/(орг.)	/0,3	/0,001
471.	фентоат	0,003	/0,4	нн	0,15/	0,15/
472.	фенурон	0,025	1,8/(м.-в.)	0,2/(общ.)	3,0/	нн
473.	фипронил	0,0002	0,05/(м.-в.)	0,001/(с.-т.)	/0,1	/0,0001
474.	флампроп- изопропил	0,015*	нн	1,0/(с.-т.)	/0,5	/0,002

475.	флампроп-М-метил	0,01*	нн	1,0/(с.-т.)	нн	нн
476.	флорасулам	0,05	/0,1	0,01/(общ.)	/1,0	/0,04
477.	флуазинам	0,002	/0,1	0,001/(общ.)	/1,0	/0,001
478.	флуазифоп-П-бутил	0,001	/0,3	0,001/(общ.)	/0,5	0,05/(м.р.) 0,02/(с.-с.)
479.	флубендиамид	0,02	нн	нн	нн	нн
480.	флудиоксонил	0,055	/0,2	0,1/(орг.)	/1,0	/0,01

481.	флукарбазон натрия	0,07	/0,4	0,07/(общ.)	/1,0	/0,002
482.	флуксапироксад	0,02	/0,9	0,006/(общ.)	/0,8	/0,01
483.	флуметрин	0,004*	нн	нн	нн	нн
484.	флуметсулам	0,2	/1,5	0,03/(общ.)	/1,0	/0,004
485.	флумиоксазин	0,009	/0,2	0,05/(общ. + орг.)	/1,0	/0,005
486.	флуометурон	0,03	/0,03	0,01/(с.-т.)	5,0/	0,005/
487.	флуоксастробин	0,015	/0,9	0,01/(орг. + общ.)	/1,0	/0,002
488.	флуопиколид	0,08	/0,14	0,01/(общ.)	/1,0	/0,02
489.	флуопирам	0,012	0,24	0,001/(общ.)	/1,0	/0,0001

490.	флуроксипир	0,2	/0,2	0,01/(общ.)	1,0/(а)	0,003/(с.-с.) 0,01/(м.р.)
491.	флуорохлоридон	0,04	/0,03	0,04/(с.-т.)	/1,2	/0,001
492.	флусилазол	0,007*	нн	нн	нн	нн
493.	флутоланил	0,09*	нн	нн	нн	нн
494.	флутриафол	0,01	0,1/	0,006/(общ.)	/0,5	/0,005
495.	флуфензин	0,02*	/0,07	/0,002	/0,4	/0,001
496.	флуцитринат	0,02	нн	нн	/0,1 (оп)	нн
497.	фозалон	0,006	0,5/(тр.)	0,001/(орг.)	0,5/	0,01/

498.	фоксим	0,001	1,0/	0,002/	0,1/	/0,001
499.	фолпет	0,1*	/0,1	0,04/(орг.)	0,5/	/0,003
500.	форамсульфурон	8,5	/1,0	0,3/(общ.)	/1,0	/0,02
501.	форейт	0,0007*				
502.	формотион	0,02	/0,2	0,004/(орг.)	0,5/	0,01/(м.р.)

503.	фосмет	0,02	0,1/(тр.)	0,2/(орг.)	0,3/	/0,004
504.	фосфат эфира (адъювант)	нп	нп	0,3/(общ. + с.-т.)	/0,6	/0,04
505.	фосфин	нп	/0,4	/0,005	0,1/	0,01/(м.р. 0,001/(с.-с
506.	фторгликофен	0,0006	0,03/	0,002/	0,5/	/0,004
507.	фуратиокарб	0,0001	/0,01	0,0006/(с.-т.)	/0,05	/0,0001
508.	хептенофос	0,003	/0,2	0,006/(с.-т.)	0,5/	нп
509.	хизалофоп-П-этил	0,01	/0,8	0,0001/(общ.)	0,2/(а)	/0,01
510.	хинометионат	0,006	нп	нп	0,5/	0,5/
511.	хлорамбен	0,01	/0,5	0,5/(общ.)	5,0/	нп
512.	хлорантранилипрол	2,0	/0,2	0,2/(общ.)	/1,5	/0,007

513.	хлорбромурон	0,01	/0,05	0,4/(орг.)	0,5/	1,0/
514.	хлордан	0,0005*	нн	нн	нн	нн
515.	хлоридазон	0,002	/0,7	0,01/(с.-т.)	0,5/	0,5/(м.р.) 0,001/(с.-с)
516.	хлормекват (хлормекват-хлорид)	0,1	/0,1	0,002/(с.-т.)	0,3/	/0,02

517.	хлоримурон-этил	0,005	/0,1	0,03/(общ.)	3,0/(а)	0,03/(м.р. 0,002/(с.-с.)
518.	хлоринат	0,02	нн	0,03/(орг.)	/0,5	нн
519.	хлороксурон	0,06	/0,4	нн	нн	нн
520.	хлороталонил	0,02	/0,2	0,02/(общ.)	/2,0	/0,001
521.	хлорпирифос	0,01*	0,2/(тр.)	0,002/(с.-т.)	/0,3	0,0002/(а)

522.	хлорпирифос-метил	0,01*	нн	нн	нн	нн
523.	хлорпрофам	0,05*	нн	0,07/	2,0/	/0,001
524.	хлорсульфоксим	0,0005	/0,02	0,005/(общ.)	0,5/	/0,0003
	2-амино-4- диметиламино-6- изопропилиденамин оокси-1,3,5-триазин - метаболит и полупродукт синтеза круга	нн	нн	0,1/(общ.)	/0,5	нн
525.	хлорсульфоксим- метил	0,0007	/0,1	/0,005 (орг.)	0,5/	/0,0015
526.	хлорсульфурон	0,002	/0,02	0,01/(общ.)	5,0/	0,001/

	2-амино-4-метил-6-метокси-1,3,5-триазин - метаболит и полупродукт синтеза хардина	нн	нн	0,4/(орг.)	/2,0	/0,02
527.	хлорсульфурина калиевая соль	0,01	нн	0,01/(общ.)	5,0/	/0,003
528.	хлорталдиметил	0,0005	/0,1	1,0/(с.-т.)	нн	/0,002
529.	хлортолурун	0,01	/0,06	0,02/	/0,8	/0,008
530.	хлорфенетол	0,05	нн	нн	/2,0	нн
531.	хлорфлуазурон	0,001	/0,3	0,01/	/0,25	/0,001
532.	цианопос	0,003*	/0,4	0,015/(с.-т.)	0,3/	0,3/
533.	цигалотрин	0,02*	нн	нн	нн	нн

534.	цигексатин	0,008	/0,1	0,001/(с.-т.)	0,02/	нн
535.	циклоат	0,1	0,8/(тр.)	0,2/(с.-т.)	1,0/	нн
536.	циклоксидим	0,07	/0,4	0,01/(орг.)	/1,0	/0,002
537.	цимоксанил	0,02	/0,04	0,3/(орг.)	0,3/(а)	0,01/(м.р.) 0,002/(с.-с.)
538.	цинеб	0,02	0,2/(общ.)	0,03/(орг.)	0,1/	0,5/(м.р.) 0,0003/(с.-с.)
539.	цинидон-этил	нн	нн	нн	/0,8	нн
540.	цинковая соль этиленбис-дитио-карбаминовой кислоты с этилентиурам-дисульфидом (комплекс), метирам (синоним)	0,006	0,6/	0,1/(с.-т.)	0,1/	/0,001
541.	цинковая соль этиленбисдитио-карбаминовой кислоты с этилентиурам-дисульфидом и этиленбисдитио-карбамат марганца (смесь)	0,005	нн	0,01/	0,5/	нн
542.	циперметрин (включая альфа-, бета- и зета-)	0,02	0,02/(тр.)	0,006/(с.-т.)	0,5/	0,04/(м.р.) 0,01/(с.-с.)

543.	ципродинил	0,03	/0,7	0,1/(орг.)	/0,8	/0,005

544.	ципроконазол	0,01	/0,2	0,001/(с.-т.)	/0,7	0,003/(с.-с. 0,01/(м.р.
545.	ципросульфамид	0,08	/0,24	0,07/(общ.)	/0,8	/0,01
546.	циромазин	0,06*	нн	нн	нн	нн
547.	цифлутрин	0,04*	нн	нн	нн	нн

548.	цихексатин	0,007*	нн	нн	нн	нн
549.	эдил	0,0008	нн	0,002/(с.-т.)	0,2/	нн
550.	эмамектин бензоат	0,003	/0,07	0,005/(общ.)	/0,1	/0,001
551.	эндосульфан	0,006*	/0,1	нн	0,1/	0,017/(м.р) 0,0014/(с.-с)
552.	эндрин	0,0002*	нн	нн	нн	нн
553.	эпоксиконазол	0,004	/0,4	0,0005/(общ.)	/1,0	0,002/(с.-с) 0,005/(м.р)
554.	эсфенвалерат	0,02*	/0,1	0,003/(общ.)	/0,05	/0,0004

555.	этабоксам	0,04	/0,14	0,02/(общ.)	/1,0	/0,01
556.	эталфлуралин	0,05	нн	0,4/(общ.)	/0,5	нн
557.	этаметсульфурон-метил	0,2	/0,14	0,4/(общ.)	/1,0	/0,02
558.	этефон	0,05*	/0,5	/0,04	/1,0	/0,008
559.	этилентиомочевина	0,001	нн	нн	нн	нн
560.	этилмеркурхлорид (гранозан)	нн	нн	0,0001/(с.-т.)	0,005/(портути)	0,005/
561.	этилфенацин	нт	нт	0,0002 (общ.)	0,01/(а)	/0,0002
562.	этиофенкарб	0,1	нн	нн	0,05/	нн
563.	этиримол	0,02	/0,15	нн	нн	нн
564.	этоксиквин	0,005*	нн	нн	нн	нн

565.	этоксилат алифатических спиртов $C_8 - C_{10}$	НТ	НТ	НН	НН	/2,0
566.	этоксилат изодецилового спирта (адъювант)	НТ	НТ	0,1/(орг.)	/1,0	/0,01
567.	этоксилат сорбитан монолаурат (биоактиватор NN-21)	НТ	НТ	0,03/	/7,0	НН
568.	этопрофос	0,0004*	НН	НН	НН	НН
569.	этофенпрокс	0,03*	НН	НН	НН	НН
570.	этофумезат	0,1	/0,2	0,5/(общ.)	3,0/(а)	0,08/(м.р.) 0,03/(с.-с.)
571.	этримфос	0,003	НН	НН	/0,5	НН