#### Государственное санитарно-эпидемиологическое нормирование Российской Федерации

Государственные санитарно-эпидемиологические правила и нормативы

1.2. ОБЩИЕ ВОПРОСЫ. ГИГИЕНА, ТОКСИКОЛОГИЯ, САНИТАРИЯ

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

Изменения в ГН 1.2.3111-13

Гигиенические нормативы

Издание официальное

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

### 1.2. ОБЩИЕ ВОПРОСЫ. ГИГИЕНА, ТОКСИКОЛОГИЯ, САНИТАРИЯ

Гигиенические нормативы содержания пестицидов в объектах окружающей среды (перечень)

Изменения в ГН 1.2.3111-13

Гигиенические нормативы

ББК 51.21 Г46

Г46 Гигиенические нормативы содержания пестицидов в объектах окружающей среды (перечень). Изм. в ГН 1.2.3111—13: Гигиенические нормативы.—М.: Федеральный центр гигиены и эпидемиологии Роспотребнадзора, 2016.—12 с.

ISBN 978-5-7508-1513-5

- 1. Разработаны ФНЦГ им. Ф. Ф. Эрисмана (В. Н. Ракитский, Т. А. Синицкая, Е. Г. Чхвиркия, А. В. Тулакин, Г. М. Трухина, М. М. Сайфутдинов, И. Д. Гадалина, Л. И. Липкина, С. Г. Федорова, Л. Г. Иванова, И. П. Громова, П. А. Плетенев, Н. Н. Климова, Е. Ф. Горшкова, Г. В. Цыплакова, Г. П. Амплеева, М. Ф. Морозова, О. Н. Козырева, О. С. Пивнева, П. В. Михеев, Д. А. Вафина, С. Р. Громов), ГОУ ВПО РНИМУ им. Н. И. Пирогова (Н. Г. Иванов), Е. П. Гугля, О. А. Леонтъева, С. В. Каютина, Е. А. Карпухина, Е. С. Жорова), НИЦ «ЭКОС» ЗАО «Алгама» (Н. П. Сергеюк, Ю. И. Походзей, Л. В. Походзей, И. А. Пчелинцев, Е. В. Голобородько, В. Н. Василенко, М. П. Грачева), Федеральной службой по надзору в сфере защиты прав потребителей и благополучия человека (Г. Е. Иванов, А. Л. Мишина).
- 3. Рекомендованы к утверждению Комиссией по государственному санитарно-эпидемиологическому нормированию Федеральной службы по надзору в сфере защиты прав потребителей и благополучия человека (протокол № 1 от 20.05.2016).
- 3. Утверждены Постановлением Главного государственного санитарного врача Российской Федерации от 13.07.2016 № 94.
- 4. Зарегистрированы в Министерстве юстиции Российской Федерации 02.08.2016, регистрационный номер 43074.

ББК 51.21

Ответственный за выпуск Н. В. Митрохина

Редактор Ю. А. Паршина Компьютерная верстка Е. В. Ломановой

Подписано в печать 21.12.16

Формат 60х88/16

Тираж 150 экз.

Печ. л. 0,75 Заказ 96

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 отделением издательского обеспечения отдела научно-методического обеспечения Федерального центра гигиены и эпидемиологии Роспотребнадзора 117105, Москва, Варшавское ш., 198

Реализация печатных изданий, тел./факс: 8 (495) 952-50-89

© Роспотребнадзор, 2016
© Федеральный центр гигиены и эпидемиологии Роспотребнадзора, 2016



#### ГЛАВНЫЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ САНИТАРНЫЙ ВРАЧ РОССИЙСКОЙ ФЕЛЕРАЦИИ

#### ПОСТАНОВЛЕНИЕ

13.07.2016 Москва № 94

О внесении изменений в ГН 1.2.3111—13 «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. І), ст. 5498; 2007, № 1 (q. 1), ст. 21, 29; № 27, ст. 3213; № 46, ст. 5554; № 49, ст. 6070; 2008, № 24, ст. 2801; № 29 (ч. І), ст. 3418; № 30 (ч. ІІ), ст. 3616; № 44, ст. 4984; № 52 (ч. І), ст. 6223; 2009, № 1, ст. 17; 2010, № 40, ст. 4969; 2011, № 1, ст. 6; № 30 (ч. I), ст. 4563, 4590, 4591, 4596; № 50, ст. 7359; 2012, № 24, ct. 3069; № 26, ct. 3446; 2013, № 27, ct. 3477; № 30 (ч. I), ст. 4079; № 48, ст. 6165; 2014, № 26 (ч. І), ст. 3366, 3377; 2015, № 1 (ч. І), ст. 11; № 27, ст. 3951; № 29 (ч. І), ст. 4339, 4359; № 48 (ч. І), ст. 6724) и Постановлением Правительства Российской Федерации от 24.07.2000 № 554 «Об утверждении Положения о государственной санитарноэпидемиологической 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:

Внести изменения в ГН 1.2.3111—13 «Гигиенические нормативы содержания пестицидов в объектах окружающей среды (перечень)» (приложение).

А. Ю. Попова

<sup>\*</sup> Утверждены Постановлением Главного государственного санитарного врача Российской Федерации от 21.10.2013 № 55, зарегистрированным Минюстом России 12.11.2013, регистрационный номер 30362, с изменениями, внесенными Постановлением Главного государственного санитарного врача Российской Федерации от 27.08.2015 № 40, зарегистрированным Минюстом России 09.09.2015, регистрационный номер 38852.

Приложение

#### **УТВЕРЖДЕНЫ**

Постановлением Главного государственного санитарного врача Российской Федерации от 13.07.2016 № 94

### 1.2. ОБЩИЕ ВОПРОСЫ. ГИГИЕНА, ТОКСИКОЛОГИЯ, САНИТАРИЯ

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

## Изменения в ГН 1.2.3111—13

# Гигиенические нормативы

Внести следующие изменения в таблицу главы II ГН 1.2.3111—13 «Гигиенические нормативы содержания пестицидов в объектах окружающей среды (перечень)»:

<b>№</b> п/п	Наименование действующего вещества	ДСД (мг/кг массы тела чело- века)	ПДК/ ОДК в почве (мг/кг)	ПДК/ ОДУ в воде водое- мов (мг/дм <sup>3</sup> )	ПДК/ ОБУВ в воз- духе рабо- чей зоны (мг/м <sup>3</sup> )	ПДК/ ОБУВ в атмо- сфер- ном возду- хе (мг/м³)	МДУ/ВМДУ в продукции (мг/кг)
1	2	3	4	5	6	7	8
1	Абамектин					/0,001	
2	Азоксистробин				1,0/ (a)	0,02/ (M.p.) 0,002/ (cc.)	Свекла сахарная - 1,0; рис - 5,0; кофе (бобы) - 0,03**
3	Аметоктрадин						Салат – 40,0
4	Ацетамиприд				0,2/ (a)		Виноград – 0,5**
5	Бензовиндиф- лу-пир						Плодовые семеч- ковые – 0,2; виноград – 1,0
6	Биоактиватор NN-21 (поли- оксиэтилен (20) сорбитан монолаурат				/7,0		

1	2	3	4	5	6	7	продолжение
7	Бифеназат		·		/1,4	<del>                                     </del>	
	Бромоксинил				71,1		Кукуруза (зерно, масло) – 0,1
9	Валифеналат				/1,0		
10	Галаксифоп-Р- метил						Картофель – 0,01
11	Гамма- цигалотрин						Кукуруза (зерно, масло) – 0,2; под- солнечник (семе- на, масло) – 0,2
12	Гекситиазокс						Виноград – 1,0; плодовые семеч- ковые – 0,4; соя (бобы, масло) – 0,5
13	Дикамба						Соя (бобы) — 10,0**
14	Дикват	0,002					
15	Диметенамид-Р						Кукуруза (зерно, масло) 0,02
16	Диметоат						Горчица (семена, масло) – 0,05
17	Диметоморф						Подсолнечник (семена, масло) – 0,02; салат – 10,0
18	Дифенокона- зол						Подсолнечник (семена, масло) – 0,02; рис – 1,0; горох – 0,1
19	Дифлуфензо- пир				/1,0	/0,002	
20	Изоксафлютол						Горох (нут) – 0,02
21	Изопиразам		/0,07	0,004/ (opr.)	/0,9	/0,002	Плодовые семеч- ковые – 0,7; зерно хлебных злаков – 0,02
22	Изопротурон			0,1/ (общ.)			
23	Имазалил					0,01/ (m.p.) 0,003/ (cc.)	

1	2	2 7	1	£ 1		7	тродолжение
1	2	3	4	5	6		8
24	Имазамокс				1,0/ (a)	0,05/ (M.p.) 0,02/ (cc.)	
	Имидаклоприд						Горох — 2,0; виноград — 1,0
	Индоксакарб					/0,001	Капуста – 3,0
27	Карбендазим					0,01/ (M.p.) 0,003/ (cc.)	Соя (бобы, масло) – 0,05
28	Квинмерак						Сахарная свекла – 0,5
29	Клодинафоп- пропаргил				0,5/ (a)		
30	Клоквинтосет- мексил				1,0/ (a)		
31	Кломазон				0,5/ (a)		
32	Клотианидин						Кукуруза (масло), соя (масло) – 0,02
33	Крезоксим- метил				0,5/ (a)		Подсолнечник (се- мена, масло) – 0,1
34	Мезотрион					/0,06	
35	Метазахлор	0,035				/0,001	
36	Металаксил						Соя (бобы, масло) – 0,1; кукуруза (зерно, масло) – 0,05
37	Метомил	0,02					Кукуруза (зерно, масло) — 0,02; соя (бобы, масло) — 0,2; морковь — 0,02; подсолнечник (семена, масло) — 0,05
38	Метрафенон						Плодовые семечковые, плодовые косточковые, хмель — 0,05**, тыквенные – 0,1**; ягоды — 0,6**; томаты, грибы, баклажаны – 0,4**; перец — 2,0**

1	2	3	4	5	6	7	8
	Метсульфу- рон-метил						Подсолнечник (семена, масло) – 0,05; кукуруза (зерно, масло) – 0,05
40	Мефеноксам	0,08				0,01/ (м.р.) 0,003/ (сс.)	Кукуруза (масло) – 0,1; морковь – 0,05
41	Мефенпир- диэтил		/0,9				
42	Оксамил	0,009	/0,04	0,01/ (общ.)		/0,0003	Морковь — 0,1; картофель — 0,1; лук (репка) — 0,01; свекла сахарная — 0,1
43	Оксатиапипро- лин				/1,0		
44	Паклобутразол				/0,4		
45	Пендиметалин	0,125					
46	Пентиопирад						Зерно хлебных злаков – 0,2
47	Пикоксистро- бин						Горох – 0,02; рис – 0,05; рапс (зер- но, масло) – 0,02
48	Пиметрозин	0,03	/0,07	0,01/ (общ.)	/1,0	/0,001	Рапс (зерно, мас- ло) — 0,02; томаты — 0,5; огурцы — 1,0; картофель — 0,02
49	Пираклостро- бин					/0,004	Горох - 0,5; рапс (зерно, масло) - 0,2
50	Пирафлуфен- этил				/1,0	/0,002	Зерно хлебных злаков 0,02
51	Пиримифос- метил	0,03					
52	Полиоксин Б	3,25	нт	нт	/2,0	/0,02	Огурцы, виноград – нт
53	Пропаквиза- фоп						Подсолнечник (семена, масло) — 0,2; картофель — 0,1; горох — 0,05; соя (бобы, масло) — 0,05

1	2	3	4	5	6	7	8
54	Пропизахлор			0,003/ (opr.)		/0,002	Соя (бобы, масло) – 0,1
	Пропиконазол						Рис – 0,7; под- солнечник (семе- на, масло) – 0,1; горох – 0,05
56	Пропилентио- мочевина	0,0002					
	Пропинеб	0,003			/0,5	/0,004	Виноград – 0,5
58	Протиоконазол (по протиоконазолу-дестио в пересчете на д.в.)						Подсолнечник (семена, масло), соя (бобы, масло) – 0,05; лук (реп-ка) – 0,02; рапс (зерно, масло) – 0,1; горох – 0,02; картофель – 0,02
59	Прохлораз				0,2/ (a)		
60	Седаксан	0,1			/1,4		
61	Смесь неионо- генных ПАВ постоянного состава (адъю- вант Амиго, КС, Амиго Стар)					/2,5	
62	С-метолахлор				0,8/ (a)	0,01/ (M.p.) 0,002/ (cc.)	
63	Мефеноксам (металаксил)					0,01/ (m.p.) 0,003/ (cc.)	Кукуруза (масло) – 0,1
64	Спиротетрамат						Картофель - 0,8
	Тебуконазол						Капуста — 1,0; морковь — 0,4; томаты — 0,7; огурцы — 0,15
	Темботрион				/0,8		
67	Тиабендазол						Кукуруза (масло) 0,02

1	2	3	4	5	6	7	8
	Тиаклоприд	0,01					зерно хлебных злаков – 0,1; то- маты – 0,5; горох – 0,1; кукуруза (зерно, масло) – 0,05; свекла сахар- ная – 0,02; столо- вая свекла, мор- ковь – 0,05
69	Тиаметоксам	0,026			0,5/ (a)	0,01/ (M.p.) 0,003/ (cc.)	Рис – 0,6**; плодовые косточ- ковые – 1,0** Плодовые семеч- ковые – 0,3
70	Тиенкарбазон- метил						Зерно хлебных злаков – 0,1
71	Тифенсульфу- рон-метил						Подсолнечник (се- мена, масло) – 0,05
72	Тритиконазол				1,0/ (a)		
73	Трифлоксист- ро-бин						Свекла столовая – 0,02
74	Феноксапроп- П-этил						Гречиха – 0,1
75	Фипронил						Подсолнечник (семена, масло) – 0,002; кукуруза (зерно, масло) – 0,01
76	Флоникамид	0,04	/0,4	0,15/ (общ.)	/0,6	/0,01	Плодовые семеч- ковые – 0,2
77	Флорасулам				1,0/ (a)		
78	Флудиоксонил				0,1/ (a)	0,01/ (m.p.) 0,004/ (cc.)	Кукуруза (масло) - 0,02; капуста - 2,0
79	Флуксапиро- ксад					/0,001	Цитрусовые $-$ 0,01**, виноград $-$ 0,01; плодовые семечковые $-$ 0,9; плодовые косточковые $-$ 2,0**; клубника $-$ 0,01**; томаты $-$ 0,6**;

1	2	3	4	5	6	7	8
							бананы – 0,01**; баклажаны – 0,6**; салат-латук – 0,03**; картофель – 0,03; лук-порей – 0,01**; соя (бобы, масло) – 0,15**; хлопок (семена, масло) – 0,01**; рис – 0,01**, кофе – 0,01**
L	Флуоксастро- бин						Лук (репка) – 0,05
81	Флуопиколид						Рапс (зерно, масло) – 0,05; виноград –2,0
82	Флуопирам						Подсолнечник (семена, масло) – 0,1; соя (бобы, масло) – 0,2; ку-куруза (зерно, масло) – 0,02; рапс (зерно, масло) – 0,6; катуста – 0,3; морковь – 0,4; отурцы – 0,5
83	Флутриафол				0,4/ (a)		Соя (бобы, масло) - 0,4
84	Флуфенацет						Картофель – 0,05
85	Квизалофоп-П- тефурил						Горох – 0,4
86	Хлорантрани- липрол						Томаты — 0,6; кукуруза (зерно, масло) — 25,0; подсолнечник (семена, масло) — 2,0; соя (бобы, масло) — 0,01; горох — 2,0
	Хлорпрофам	0,05				/0,003	
	Ципродинил						Зерно хлебных злаков – 0,5
89	Циантранили- прол	0,03					Подсолнечник (семена, масло), кукуруза (зерно,

		2	4				Продолжение
1	2	3	4	5	6	7	8
							масло), рапс (зерно, масло) – 0,1; морковь – 0,05; огурцы – 0,3; томаты – 0,1; лук (репка) – 0,05; капуста – 2,0; чай – 0,03**; соя (бобы) – 0,1**; оливки – 0,1**; арбуз – 0,3**; дыня – 0,3**; салат листовой, салат кочанный – 5,0**; цикорий салатный – 0,1**; лук (порей, зеленый) – 8,0**; голубика, черника – 4,0**; перец (острый) – 5,0**; брокколи, капуста цветная – 2,0**; горчица салатная – 0,1**; хлопок (семена, масло) – 0,1**; фасоль, фасоль стручковая – 0,1**; горошек, горох стручковый – 0,1**
90	Ципроконазол					0,01/ (м.р.) 0,003/ (сс.)	Картофель — 0,05; рис — 0,1; свекла столовая — 0,05
91	мид						Горох (нут) -0,1
L	Цифлуфена- мид	0,04	/0,3	0,02/ (общ.)	/1,0	/0,02	Виноград – 0,15
	Эпоксиконазол				0,5/ (a)		Подсолнечник (семена, масло) - 0,05
94	Эсфенвалерат						Рапс (зерно, масло) – 0,1