

**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

Москва • 2016

**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. Амилеева, 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. Леонтьева, 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. Голобродько, В. Н. Василенко, М. П. Гречева), Федеральной службой по надзору в сфере защиты прав потребителей и благополучия человека (Г. Е. Иванов, А. Л. Мышина).

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 60x88/16

Печ. л. 0,75
Заказ 96

Тираж 150 экз.

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., 19а

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

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



ГЛАВНЫЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ САНИТАРНЫЙ ВРАЧ
РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

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. I), ст. 5498; 2007, № 1 (ч. I), ст. 21, 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; 2011, № 1, ст. 6; № 30 (ч. I), ст. 4563, 4590, 4591, 4596; № 50, ст. 7359; 2012, № 24, ст. 3069; № 26, ст. 3446; 2013, № 27, ст. 3477; № 30 (ч. I), ст. 4079; № 48, ст. 6165; 2014, № 26 (ч. I), ст. 3366, 3377; 2015, № 1 (ч. I), ст. 11; № 27, ст. 3951; № 29 (ч. I), ст. 4339, 4359; № 48 (ч. I), ст. 6724) 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:

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

А. Ю. Попова

* Утверждены Постановлением Главного государственного санитарного врача Российской Федерации от 21.10.2013 № 55, зарегистрированным Министром России 12.11.2013, регистрационный номер 30362, с изменениями, внесенными Постановлением Главного государственного санитарного врача Российской Федерации от 27.08.2015 № 40, зарегистрированным Министром 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)»:

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

Продолжение

1	2	3	4	5	6	7	8
7	Бифеназат				/1,4		
8	Бромоксинил						Кукуруза (зерно, масло) – 0,1
9	Валифеналат				/1,0		
10	Галаксифоп-Р-метил						Картофель – 0,01
11	Гамма-цигалотрин						Кукуруза (зерно, масло) – 0,2; подсолнечник (семена, масло) – 0,2
12	Гекситиазокс						Виноград – 1,0; плодовые семечковые – 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/ (опр.)	/0,9	/0,002	Плодовые семечковые – 0,7; зерно хлебных злаков – 0,02
22	Изопротурон			0,1/ (общ.)			
23	Имазалил					0,01/ (м.р.) 0,003/ (с.-с.)	

Продолжение

1	2	3	4	5	6	7	8
24	Имазамокс				1,0/ (а)	0,05/ (м.р.) 0,02/ (с.с.)	
25	Имидаклоприд					Горох – 2,0; виноград – 1,0	
26	Индоксакарб					/0,001	Капуста – 3,0
27	Карбендиназим					0,01/ (м.р.) 0,003/ (с.с.)	Соя (бобы, масло) – 0,05
28	Квинимерак						Сахарная свекла – 0,5
29	Клодинафоп- пропаргил				0,5/ (а)		
30	Клоквингтосет- мексил				1,0/ (а)		
31	Кломазон				0,5/ (а)		
32	Клотианидин						Кукуруза (масло), соя (масло) – 0,02
33	Крезоксим- метил				0,5/ (а)		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 (се- мена, масло) – 0,05
38	Метрафенон						Плодовые семеч- ковые, плодовые косточковые, хмель – 0,05**; тыквенные – 0,1**; ягоды – 0,6**; огурцы – 0,15**; томаты, грибы, баклажаны – 0,4**; перец – 2,0**

Продолжение

1	2	3	4	5	6	7	8
39	Метсульфурон-метил						Подсолнечник (семена, масло) – 0,05; кукуруза (зерно, масло) – 0,05
40	Мефеноксам	0,08				0,01/ (м.р.) 0,003/ (с.-с.)	Кукуруза (масло) – 0,1; морковь – 0,05
41	Мефенпир-дизил		/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	Оксатиапролин				/1,0		
44	Паклобутразол				/0,4		
45	Пендиметалин	0,125					
46	Пентиопирад						Зерно хлебных злаков – 0,2
47	Пикоксистробин						Горох – 0,02; рис – 0,05; рапс (зерно, масло) – 0,02
48	Пиметразин	0,03	/0,07	0,01/ (общ.)	/1,0	/0,001	Рапс (зерно, масло) – 0,02; томаты – 0,5; огурцы – 1,0; картофель – 0,02
49	Пираклостробин					/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

Продолжение

1	2	3	4	5	6	7	8
54	Пропизахлор			0,003/ (опр.)		/0,002	Соя (бобы, масло) — 0,1
55	Пропиконазол						Рис — 0,7; под- солнечник (семе- на, масло) — 0,1; горох — 0,05
56	Пропилентио- мочевина	0,0002					
57	Пропинеб	0,003			/0,5	/0,004	Виноград — 0,5
58	Протиоконазол (по протиоко- назолу-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/ (а)			
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/ (а)	0,01/ (м.р.) 0,002/ (с.-с.)		
63	Мефеноксам (металаксил)				0,01/ (м.р.) 0,003/ (с.-с.)		Кукуруза (масло) — 0,1
64	Спиротетрамат						Картофель — 0,8
65	Тебуконазол						Капуста — 1,0; морковь — 0,4; томаты — 0,7; огурцы — 0,15
66	Темботрион				/0,8		
67	Тиабендазол						Кукуруза (масло) — 0,02

Продолжение

1	2	3	4	5	6	7	8
68	Тиаклоприд	0,01					зерно хлебных злаков – 0,1; томаты – 0,5; горох – 0,1; кукуруза (зерно, масло) – 0,05; свекла сахарная – 0,02; столовая свекла, морковь – 0,05
69	Тиаметоксам	0,026			0,5/ (а)	0,01/ (м.р.) 0,003/ (с.-с.)	Рис – 0,6**; плодовые косточковые – 1,0** Плодовые семечковые – 0,3
70	Тиенкарбазон-метил						Зерно хлебных злаков – 0,1
71	Тифенсульфурон-метил						Подсолнечник (семена, масло) – 0,05
72	Тритиконазол				1,0/ (а)		
73	Трифлоксистро-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 семечковые – 0,2
77	Флорасулам				1,0/ (а)		
78	Флудиоксонил				0,1/ (а)	0,01/ (м.р.) 0,004/ (с.-с.)	Кукуруза (масло) – 0,02; капуста – 2,0
79	Флуксапироксад					/0,001	Цитрусовые – 0,01**; виноград – 0,01; плодовые семечковые – 0,9; плодовые косточковые – 2,0**; клубника – 0,01**; томаты – 0,6**;

Продолжение

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**
80	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; кукуруза (зерно, масло) – 0,02; рапс (зерно, масло) – 0,6; капуста – 0,3; морковь – 0,4; огурцы – 0,5
83	Флутриафол				0,4/ (а)		Соя (бобы, масло) – 0,4
84	Флуфенацет						Картофель – 0,05
85	Квазалофоп-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
87	Хлорпрофам	0,05				/0,003	
88	Ципродинил						Зерно хлебных злаков – 0,5
89	Циантранили-прол	0,03					Подсолнечник (семена, масло), кукуруза (зерно),

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 ко-чанный – 5,0**; цикорий салат-ный – 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**; горох, зеленый горошек, горох стручковый – 0,1**
90	Ципроконазол					0,01/ (м.р.) 0,003/ (с.-с.)	Картофель – 0,05; рис – 0,1; свекла столовая – 0,05
91	Ципросульфа-мид						Горох (нут) – 0,1
92	Цифлуфена-мид	0,04	/0,3	0,02/ (общ.)	/1,0	/0,02	Виноград – 0,15
93	Элоксиконазол				0,5/ (а)		Подсолнечник (семена, масло) – 0,05
94	Эсфенвалерат						Рапс (зерно, масло) – 0,1