

**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. 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. Гутля, О. А. Леонтьева, С. В. Каютина, Е. А. Карпухина, Е. С. Жорова), НИЦ «ЭКОС» ЗАО «Алгاما» (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., 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 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.

**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 человека)	ПДК/ОДК в почве (мг/кг)	ПДК/ОДУ в воде водоемов (мг/дм <sup>3</sup> )	ПДК/ОБУВ в воздухе рабочей зоны (мг/м <sup>3</sup> )	ПДК/ОБУВ в атмосферном воздухе (мг/м <sup>3</sup> )	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	Бензовиндифлу-пир						Плодовые семечковые – 0,2; виноград – 1,0
6	Биоактиватор NN-21 (полиоксизтилен (20) сорбитан монолаурат				/7,0		

Продолжение

1	2	3	4	5	6	7	8
7	Бифенатат				/1,4		
8	Бромексинил						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	Дифеноконазол						Подсолнечник (семена, масло) – 0,02; рис – 1,0; горох – 0,1
19	Дифлуфензопир				/1,0	/0,002	
20	Изоксафлутол						Горох (нут) – 0,02
21	Изопиразам		/0,07	0,004/(орг.)	/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	Карбендазим					0,01/ (м.р.) 0,003/ (с.-с.)	Соя (бобы, масло) – 0,05
28	Квинмерак						Сахарная свекла – 0,5
29	Клодинафоп-пропаргил				0,5/ (а)		
30	Клоквинтосет-мексил				1,0/ (а)		
31	Кломазон				0,5/ (а)		
32	Клотианидин						Кукуруза (масло), соя (масло) – 0,02
33	Крезоксим-метил				0,5/ (а)		Подсолнечник (семена, 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**; огурцы – 0,15**; томаты, грибы, баклажаны – 0,4**; перец – 2,0**



Продолжение

1	2	3	4	5	6	7	8
39	Метсульфу- рон-метил						Подсолнечник (се- мена, 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- 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	Пиракlostро- 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	нг	нг	/2,0	/0,02	Огурцы, виноград – нг
53	Пропаквиза- фон						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	Прописазхлор			0,003/ (орг.)		/0,002	Соя (бобы, масло) – 0,1
55	Пропиконазол						Рис – 0,7; подсолнечник (семена, масло) – 0,1; горох – 0,05
56	Пропилентиомочевина	0,0002					
57	Пролинеб	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 (репка) – 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 неионогенных ПАВ постоянного состава (адъювант 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	Трифлорхистро-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	Флуопиколд						Рапс (зерно, мас- ло) – 0,05; вино- град – 2,0
82	Флуопирам						Подсолнечник (семена, масло) – 0,1; соя (бобы, масло) – 0,2; ку- куруза (зерно, масло) – 0,02; рапс (зерно, мас- ло) – 0,6; капуста – 0,3; морковь – 0,4; огурцы – 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
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 кочаный — 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**; 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	Ципросульфамид						Горох (нут) — 0,1
92	Цифлуфенамид	0,04	/0,3	0,02/ (общ.)	/1,0	/0,02	Виноград — 0,15
93	Эпоксиконазол				0,5/ (а)		Подсолнечник (семена, масло) — 0,05
94	Эсфенвалерат						Рапс (зерно, масло) — 0,1