



ГЛАВНЫЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ САНИТАРНЫЙ ВРАЧ
РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

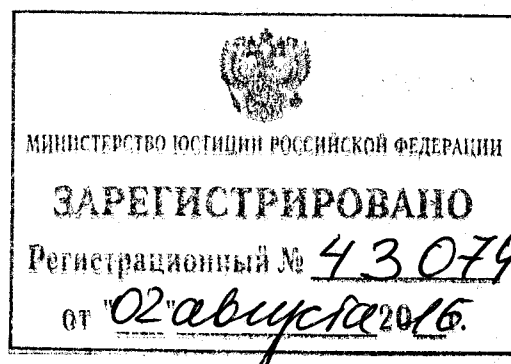
ПОСТАНОВЛЕНИЕ

13.04.2016

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.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; 2010, № 40 ст.4969; 2011, № 1, ст. 6; № 30 (ч.1), ст.4563; № 30 (ч.1), ст.4590; № 30 (ч.1), ст.4591; № 30 (ч.1), ст.4596; № 50, ст.7359; 2012, № 24, ст. 3069; № 26, ст. 3446; 2013, № 27, ст.3477; № 30 (ч.1), ст.4079; № 48, ст. 6165; 2014, № 26 (ч. I), ст. 3366, ст. 3377; 2015, № 1 (ч. I), ст. 11; № 27, ст. 3951; № 29 (ч. I), ст. 4339; № 29 (ч. I), ст. 4359; № 48 (ч.1), 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).



[Handwritten signature]

А.Ю. Попова



ВЕДЕНИЕ
РЕГИСТРАЦИОННОГО
УЧЕТА И РАЖДАНИ
ИМПОРТУ
КРАСНОДАРСКИЙ
УПРАВЛЕНИЕ
ДЕЛАМИ

*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 г. № 94

**Изменения в ГН 1.2.3111-13 «Гигиенические нормативы содержания
 пестицидов в объектах окружающей среды (перечень)»**

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 водое- мов (мг/дм ³)	ПДК/ ОБУВ в воз- духе рабочей зоны (мг/м ³)	ПДК/ ОБУВ в атмос- ферном воздухе (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	Бензовиндифлу- пир						Плодовые семечковые – 0,2; виноград – 1,0
6	Биоактиватор NN-21 (полиоксиэтилен (20) сорбитан монолаурат				/7,0		
7	Бифеназат				/1,4		
8	Бромоксинил						Кукуруза (зерно, масло) – 0,1
9	Валифеналат				/1,0		

1	2	3	4	5	6	7	8
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	Дифенокназол						Подсолнечник (семена, масло) – 0,02; рис – 1,0; горох – 0,1
19	Дифлуфензопир				/1,0	/0,002	
20	Изоксафлютол						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.)	
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

1	2	3	4	5	6	7	8
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), soя (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, маeло) – 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**
39	Метсульфурон- метил						Подсолнечник (семена, масло) – 0,05; кукуруза (зерно, масло) – 0,05

1	2	3	4	5	6	7	8
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	Оксатиапипролин				/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 (зерно, масло) -0,02
48	Пиметрозин	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	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	Пиримифоc- метил	0,03					
52	Полиоксин Б	3,25	нт	нт	/2,0	/0,02	Огурцы, виноград – нт
53	Пропаквизафоп						Подсолнечник (семена, масло) – 0,2; картофель – 0,1; горох -0,05, соя (бобы, масло) – 0,05
54	Пропизахлор			0,003/ (орг)		/0,002	Соя (бобы, масло) – 0,1
55	Пропиконазол						Рис – 0,7; подсолнечник (семена, масло) – 0,1; горох – 0,05
56	Пропилентио- мочевина	0,0002					

1	2	3	4	5	6	7	8
57	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 (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 неионо- генных 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
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

1	2	3	4	5	6	7	8
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	Трифлуксистеро-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**; 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**;

1	2	3	4	5	6	7	8
							рис- 0,01**, кофе – 0,01**
80	Флуоксастробин						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	Квизалофоп-П-тефурил						Горох – 0,4
86	Хлорантранили прол						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	Циантранилипрол	0.03					Подсолнечник (семена, масло), кукуруза (зерно, 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 –

1	2	3	4	5	6	7	8
							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**; 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