



ГЛАВНЫЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ САНИТАРНЫЙ ВРАЧ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

ПОСТАНОВЛЕНИЕ

27.08.2015

Москва

О внесении изменения № 1
в гигиенический норматив
ГН 1.2.3111-13

№
МИНИСТЕРСТВО ЮСТИЦИИ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

ЗАРЕГИСТРИРОВАНО

Регистрационный № 38852
от "09 09 2015.

В соответствии с Федеральным законом от 30 марта 1999 года № 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, 29; № 27, ст. 3213; № 46, ст. 5554; № 49, ст. 6070; 2008, № 24, ст. 2801; № 29, 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.1), ст. 3366, ст. 3377; 2015, № 1 (ч.1), ст. 11; № 27, ст. 3951) и постановлением Правительства Российской Федерации от 24 июля 2000 года № 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 № 1 в гигиенический норматив 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

Приложение

УТВЕРЖДЕНЫ
постановлением Главного
государственного санитарного
врача Российской Федерации
от «27 08 2015 г. №40

Изменения № 1
в гигиенический норматив ГН 1.2.3111-13
«Гигиенические нормативы содержания пестицидов
в объектах окружающей среды (перечень)»

Внести следующие изменения в гигиенический норматив ГН 1.2.3111-13
«Гигиенические нормативы содержания пестицидов в объектах окружающей
среды (перечень)».

№	Наименование действующего вещества	ДСД (мг/кг массы тела чело- века)	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 в атмос- ферном воздухе (мг/м ³)	МДУ/ВМДУ в продукции (мг/кг)
1	МСРА (МЦПА)						сорго, нут, кукуруза (зерно, масло) – 0,05
2	2,4-Д кислота						гречиха, сорго – 0,05
3	абамектин						соя (бобы, масло) – 0,02
4	азоксистробин	0,1				/0,002	кукуруза (зерно) – 0,02; кукуруза (масло) – 0,1; соя (бобы, масло), подсолнечник (семена,

							масло), рапс (зерно, масло) – 0,5; манго – 0,7**; бананы – 2,0**; арбуз – 0,4**; цитрусовые – 9,0**
5	аметоктрайон				/1,0		
6	аминопирилайд						кукуруза (зерно, масло) – 0,03
7	ацетамиприд						плодовые семечковые – 0,8; сахарная свекла – 0,1
8	бензовиндифлупир	0,05					плодовые семечковые – 0,1; виноград – 0,1
9	боскалид						капуста – 5,0
10	гамма-цигалотрин						горох, лен масличный (семена, масло) – 0,2
11	дикамба						лен масличный (семена, масло) – 0,05
12	дифеноканозол						соя (бобы, масло) – 0,02
13	дифлубензурон						смородина (черная) – 2,0
14	додин	0,1	/5,5	0,08/ (общ)	/0,1	/0,004	плодовые семечковые, плодовые косточковые – 5,0
15	индоксакарб						подсолнечник (семена, масло), кукуруза (зерно, масло) – 0,02; сахарная свекла – 0,05
16	изопиразам	0,06					бананы – 0,06
17	имазалил			0,3/(a)			
18	имазамокс		/0,1				нут – 0,05
19	имазапир						рапс (зерно, масло) – 0,1
20	квизалофоп -П-тефурил						нут – 0,4
21	клотианидин						кукуруза (масло) – 0,02; соя (масло) – 0,05

22	корфентразон						картофель – 0,01
23	крезоксим-метил						зерно хлебных злаков – 0,1; сахарная свекла – 0,05
24	ленацил	0,12					
25	малатион						кукуруза (масло) – 0,1
26	мезотрион						соя (бобы, масло) – 0,05
27	мепикват хлорид						зерно хлебных злаков – 3,0
28	метальдегид						овощи, включая картофель – 0,7
29	метомил						горох – 1,0
30	метрибузин			0,1/ (общ)		0,02/ (м.р.) 0,01/ (с.-с.)	кукуруза(масло)–0,1
31	пикоксистробин						подсолнечник (семена, масло), кукуруза (зерно, масло), соя (бобы, масло) – 0,05
32	пираклостробин						капуста – 0,3; сахарная свекла – 0,2
33	пирамикарб						цитрусовые – 3,0**
34	прогексадион кальция						зерно хлебных злаков – 0,2
35	проквиназид						подсолнечник (семена, масло) – 0,1; горох – 0,05
36	пропизохлор						сахарная свекла – 0,1
37	пропамокарб гидрохлорид	0,4					лук-репка – 10,0
38	пропиконазол						цитрусовые – 6,0**

39	протиоконазол						кукуруза (зерно, масло) – 0,1; просо – 0,1; лен масличный (семена, масло) – 0,05; горох – 0,02; тритикале – 0,05
40	римсульфурон						подсолнечник (семена, масло) – 0,02
41	спиносад						плодовые семечковые – 0,1**; плодовые косточковые – 1,0**; виноград – 0,5**
42	спиромезифен	0,033	/0,07	0,01/ (орг)	/1,0	/0,002	плодовые семечковые – 0,02; томаты – 1,0; огурцы – 0,3; виноград – 0,02
43	спиротетрамат		/0,4	0,01/ (орг)	/0,8	/0,003	огурцы – 0,2; плодовые семечковые – 1,0; виноград – 2,0; лук – 0,4; капуста – 2,0; томаты – 2,0; соя (бобы, масло) – 4,0; арбуз – 0,2
44	тебуконазол						цитрусовые – 0,9**; плодовые косточковые (слива, вишня, персики) – 0,6**; плодовые семечковые – 0,3**; орехи древесные – 0,3**; манго – 0,05**; папайя – 2,0**; дыня – 0,15**; томаты – 0,7**; огурцы – 0,15**; перец – 1,0**; баклажаны -0,1**; лук – 0,1**; капуста (все виды) – 1,0**; бананы – 0,05**; кофе (бобы) – 0,1**
45	тетраконазол	0,004				/0,001	виноград – 0,25
46	тиабендазол					0,01/ (м.р.) 0,003/ (с.-с.)	

47	тритиконазол			0,002 / (общ)			
48	трифлоксистробин	0,04					сахарная свекла – 0,05
49	флубендиамид	0,02	/0,06	0,005 / (общ)	/0,8	/0,001	капуста – 4,0; плодовые семечковые – 0,8; виноград – 2,0; томаты – 0,2
50	флуазифоп-П-бутил				0,2/ (а)		лен масличный (семена, масло) – 0,04
51	флудиоксанил						плодовые семечковые – 5,0
52	флюопиколид						рапс (зерно, масло) – 0,1
53	флюокостробин						рапс (зерно, масло) – 0,1
54	флуроксипир	0,8					рапс (зерно, масло) – 0,05
55	флуроксипир – мептил				/1,0	/0,003	
56	флуртамон	0,03	/0,07	0,1/ (общ)	/1,4	/0,01	зерно хлебных злаков – 0,02
57	флуфенацет	0,005	/0,14	0,05/ (общ)	/0,4	/0,002	зерно хлебных злаков – 0,05
58	хизалофоп-П-этил					0,01/ (м.р.) 0,004/ (с.-с.)	нут – 0,4
59	хлорсульфурон						лен масличный (масло) – 0,01
60	хлорфлуазурон	0,033					плодовые семечковые – 0,2
61	циазофамид	0,17	/0,2	0,01/ (общ)	/1,3	/0,002	картофель – 0,1; томаты – 0,6

62	циантранилипрол	2,0	/0,4	0,1/ (опр)	/1,3	/0,002	томаты – 0,5; лук – 0,2; капуста – 0,3; кукуруза (зерно) – 0,01**; цитрусовые – 0,9**; кофе – 0,5**; огурцы – 0,3**; кабачки – 0,4**; баклажаны – 0,5**; перец – 0,5**; сельдерей – 15,0**; шпинат – 15,0**; рапс (зерно, масло) – 1,5**; подсолнечник (семена, масло) – 1,5**; плодовые семечковые – 0,8**; рис – 0,03**; картофель – 0,05**; плодовые косточковые (абрикос, нектарин, слива и др.) – 1,5**; миндаль – 0,03**; виноград – 1,5**
63	циклоксидим						рапс (зерно, масло) – 2,0
64	циперметрин (включая альфа -, бета- и зета)						лук (перо, репка) – 0,05 рапс (зерно) – 0,1 горчица – 0,005
65	ципроконазол			0,5/ (a)			кукуруза (зерно, масло) – 0,1; соя (бобы, масло) – 0,07; подсолнечник (семена, масло) – 0,5; рапс (зерно, масло) – 0,4
66	эпоксиконазол						соя (бобы, масло) – 0,05; кукуруза (зерно, масло) – 0,1
67	этаметсульфурон- метил						подсолнечник (семена, масло) – 0,05