

**ФЕДЕРАЛЬНАЯ СЛУЖБА ПО НАДЗОРУ В СФЕРЕ ЗАЩИТЫ
ПРАВ ПОТРЕБИТЕЛЕЙ И БЛАГОПОЛУЧИЯ ЧЕЛОВЕКА**

**ГЛАВНЫЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ САНИТАРНЫЙ ВРАЧ
РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ**

**ПОСТАНОВЛЕНИЕ
от 27 августа 2015 г. N 40**

**О ВНЕСЕНИИ ИЗМЕНЕНИЯ N 1
В ГИГИЕНИЧЕСКИЙ НОРМАТИВ ГН 1.2.3111-13**

В соответствии с Федеральным законом от 30 марта 1999 года N 52-ФЗ "О санитарно-эпидемиологическом благополучии населения" (Собрание законодательства Российской Федерации, 1999, N 14, ст. 1650; 2002, N 1 (ч. I), ст. 2; 2003, N 2, ст. 167; N 27 (ч. I), ст. 2700; 2004, N 35, ст. 3607; 2005, N 19, ст. 1752; 2006, N 1, ст. 10; N 52 (ч. I), ст. 5498; 2007, N 1 (ч. I), ст. 21, 29; N 27, ст. 3213; N 46, ст. 5554; N 49, ст. 6070; 2008, N 24, ст. 2801; N 29, ст. 3418; N 30 (ч. II), ст. 3616; N 44, ст. 4984; N 52 (ч. I), ст. 6223; 2009, N 1, ст. 17; 2010, N 40, ст. 4969; 2011, N 1, ст. 6, N 30 (ч. I), ст. 4563, N 30 (ч. I), ст. 4590, N 30 (ч. I), ст. 4591, N 30 (ч. I), ст. 4596, N 50, ст. 7359; 2012, N 24, ст. 3069, N 26, ст. 3446; 2013, N 27, ст. 3477, N 30 (ч. I), ст. 4079; N 48, ст. 6165; 2014, N 26 (ч. I), ст. 3366, ст. 3377; 2015, N 1 (ч. I), ст. 11; N 27, ст. 3951) и постановлением Правительства Российской Федерации от 24 июля 2000 года N 554 "Об утверждении Положения о государственной санитарно-эпидемиологической службе Российской Федерации и Положения о государственном санитарно-эпидемиологическом нормировании" (Собрание законодательства Российской Федерации, 2000, N 31, ст. 3295; 2004, N 8, ст. 663, N 47, ст. 4666; 2005, N 39, ст. 3953) постановляю:

Внести изменения N 1 в гигиенический норматив ГН 1.2.3111-13 "Гигиенические нормативы содержания пестицидов в объектах окружающей среды (перечень)" <*> (приложение).

<*> Утверждены постановлением Главного государственного санитарного врача Российской Федерации от 21.10.2013 N 55, зарегистрированным Минюстом России 12.11.2013, регистрационный номер 30362.

А.Ю.ПОПОВА

Приложение

Утверждены
постановлением Главного
государственного санитарного
врача Российской Федерации
от 27.08.2015 N 40

**ИЗМЕНЕНИЯ N 1
В ГИГИЕНИЧЕСКИЙ НОРМАТИВ ГН 1.2.3111-1 "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)".

N	Наименование действующего вещества	ДСД (мг/кг массы тела человека)	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 атмосферном 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	аметоктрадион				/1,0		
6	аминопиралид						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/(об щ)	/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/(а)		
18	имазамокс		/ОД				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	метофил						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	пиримикарб						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	протиокназол						кукуруза (зерно, масло) - 0,1;

							посо - 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	тритиконозол			0,002/(о бщ)			
48	трифлуксистробин	0,04					сахарная свекла - 0,05
49	флубендиамид	0,02	/0,06	0,005/(о бщ)	/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	флуопиколид						рапс (зерно, масло) - 0,1
53	флуоксостробин						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/(об щ)	/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/(об щ)	/1,3	/0,002	картофель - 0,1; томаты - 0,6
62	циантранилипрол	2,0	/0,4	0,1/(орг)	/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/(а)		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