

**Государственное санитарно-эпидемиологическое нормирование  
Российской Федерации**

**Государственные санитарно-эпидемиологические правила и нормативы**

**1.2. ГИГИЕНА, ТОКСИКОЛОГИЯ, САНИТАРИЯ**

**Гигиенические нормативы содержания  
пестицидов в объектах окружающей среды  
(перечень)**

**Дополнение 1 к ГН 1.2.2701—10**

**Гигиенические нормативы  
ГН 1.2.2890—11**

**Издание официальное**

**Москва • 2012**

1.2. ГИГИЕНА, ТОКСИКОЛОГИЯ, САНИТАРИЯ

**Гигиенические нормативы содержания  
пестицидов в объектах окружающей среды  
(перечень)**

**Дополнение 1 к ГН 1.2.2701—10**

**Гигиенические нормативы  
ГН 1.2.2890—11**

ББК 51.2я8

Г46

**Г46 Гигиенические нормативы содержания пестицидов в объектах окружающей среды (перечень). Доп. 1 к ГН 1.2.2701—10: Гигиенические нормативы.—М.: Федеральный центр гигиены и эпидемиологии Роспотребнадзора, 2012.—8 с.**

ISBN 978—5—7508—1134—2

1. Разработаны ФБУН «Федеральный центр гигиены им. Ф. Ф. Эрисмана» (В. Н. Ракитский, Н. И. Николаева, А. В. Тулакин, Г. М. Трухина, Е. Г. Чхвиркия, М. М. Сайфутдинов, Т. А. Сеницкая, И. Д. Гадалина, А. В. Ильницкая, Л. И. Липкина, С. Г. Фёдорова, Л. Г. Иванова, Н. Н. Машиновская, Н. Н. Климова, Е. Ф. Горшкова, Л. Ф. Морозова, Г. В. Цыплакова, Г. П. Амплеева, И. С. Тюленева); РГМУ им. Н. И. Пирогова (Н. Г. Иванов, М. Д. Бидевкина, Е. В. Гугля, О. А. Лентьева, С. В. Каютина, Е. А. Карпухина); НИЦ «Экос» ЗАО «Алгاما» (Н. П. Сергеук, Ю. И. Походзей, Л. В. Походзей, И. А. Пчелинцева).

2. Рекомендованы к утверждению Комиссией по государственному санитарно-эпидемиологическому нормированию при Федеральной службе по надзору в сфере защиты прав потребителей и благополучия человека (протокол от 2.06.2011 № 1).

3. Утверждены постановлением Главного государственного санитарного врача Российской Федерации Г. Г. Онищенко от 7.07.2011 № 92.

4. Зарегистрированы в Министерстве юстиции Российской Федерации 8.12.2011, регистрационный номер 22518.

5. Введены впервые в качестве дополнения.

**ББК 51.2я8**

Редактор Л. С. Кучурова  
Технический редактор Е. В. Ломанова

Подписано в печать 06.04.12

Формат 60x88/16

Тираж 500 экз.

Печ. л. 0,5  
Заказ 25

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  
отделом издательского обеспечения  
Федерального центра гигиены и эпидемиологии Роспотребнадзора  
117105, Москва, Варшавское ш., 19а  
Отделение реализации, тел./факс 952-50-89

© Роспотребнадзор, 2012

© Федеральный центр гигиены и  
эпидемиологии Роспотребнадзора, 2012



**ГЛАВНЫЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ САНИТАРНЫЙ ВРАЧ  
РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ**

**ПОСТАНОВЛЕНИЕ**

7.07.2011

Москва

№ 92

Об утверждении ГН 1.2.2890—11  
«Дополнение 1 к ГН 1.2.2701—10  
«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; № 1 (ч. I), ст. 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) 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:**

Утвердить ГН 1.2.2890—11 «Дополнение 1 к ГН 1.2.2701—10 «Гигиенические нормативы содержания пестицидов в объектах окружающей среды (перечень)»\* (приложение).

Г. Г. Онищенко

---

\* Зарегистрированы в Министерстве юстиции Российской Федерации 9.09.2010, регистрационный номер 18397.

**УТВЕРЖДЕНЫ**  
 постановлением Главного  
 государственного санитарного  
 врача Российской Федерации  
 от 7.07.2011 № 92

## 1.2. ГИГИЕНА, ТОКСИКОЛОГИЯ, САНИТАРИЯ

### Гигиенические нормативы содержания пестицидов в объектах окружающей среды<sup>1</sup> (перечень)

#### Дополнение 1 к ГН 1.2.2701—10

#### Гигиенические нормативы ГН 1.2.2890—11

№ 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	азоксистробин						картофель – 0,05
2	алюминия фосэтил						томаты – 100,0; огурцы – 75,0
3	беномил						картофель – 0,1
4	бензойная кислота	4,0					
5	биксафен	0,02	/0,9	0,005/ (общ.)	/1,0	/0,002	зерно хлебных злаков – 0,5
6	биспирибака кислота	0,01<*>	/0,4	/0,1 (общ.)	/1,0	/0,005	рис – 0,2 <*>

<sup>1</sup> Представлены допустимые величины: ДСД – допустимая суточная доза; ПДК – предельно допустимая концентрация; ОДК – ориентировочная допустимая концентрация (для почвы), ОБУВ – ориентировочный безопасный уровень воздействия (для воздуха); МДУ – максимально допустимый уровень.

## Продолжение

1	2	3	4	5	6	7	8
7	боскалид						плодовые (се- мечковые) – 2,0
8	глифосат					0,1/ (м.р.) 0,06/ (с.-с.) (а)	рапс (зерно) – 3,0; рапс (масло) – нт; горох (зерно) – 3,0
9	дельтамет- рин						картофель – 0,1; виноград – 0,2
10	дикват (дибромид)					0,01/ (м.р.) 0,004/ (с.-с.) (а)	
11	дифенокона- зол						виноград – 0,5
12	дифлюфени- кан	0,2		0,03/ (общ.)			
13	изоксафлю- тол						кукурузное масло – 0,1
14	имазапир				2,0/ (а)	0,05/ (м.р.) 0,02/ (с.-с.) (а)	
15	имидакло- прид					0,03/ (м.р.) 0,01/ (с.-с.) (а)	виноград <*>, цитрусовые <*> – 1,0
16	индоксакарб						томаты – 0,5; рапс (зерно, мас- ло) – 0,05; лук – 2,0
17	квинмерак	0,08	/0,2	0,004/ (общ.)	/0,8	/0,02	рапс (зерно, мас- ло) – 0,1
18	кломазон						соя (бобы, масло) – 0,01
19	клотианидин						зерно хлебных злаков – 0,2
20	клофентизин	0,02				/0,02	
21	метконазол						зерно хлебных злаков – 0,2



Продолжение

1	2	3	4	5	6	7	8
22	мезотрион	0,1				/0,001	кукуруза (масло) – 0,1
23	пенконазол						ягоды – 0,5
24	пенцикурон				2,0/ (а)	0,05/ (м.р.) 0,02/ (с.-с.) (а)	
25	перметрин	0,05					
26	пикоксист- робин	0,04	/0,4	0,03/ (орг.)	/1,0	/0,01	зерно хлебных злаков – 0,2
27	пираклост- робин						кукуруза (зерно, масло), соя (бо- бы, масло) – 0,02
28	пропизахлор	0,025	/0,24	0,06/ (орг.)	/0,8	/0,02	кукуруза, рапс (зерно, масло), подсолнечник (семена, масло) – 0,1
29	пропамокарб гидрохлорид						томаты – 10,0; огурцы – 10,0
30	просульфо- карб	0,005	/0,2	0,02/ (общ.)	/0,5	/0,002	картофель – 0,1
31	римсульфу- рон						томаты – 0,05
32	смесь неио- ногенных ПАВ постое- нного со- става (адью- вант Амиго)			0,1/ (орг.)			
33	смесь неио- ногенных ПАВ постое- нного со- става (ПАВ ДАШ)			0,3/ (орг. + общ.)	/5,0		
34	спиносид (спиносин А + спиносин Д)						картофель – 0,5; огурцы – 1,0; перец – 2,0

## Продолжение

1	2	3	4	5	6	7	8
35	спироксамин				0,2/(а)	0,01/ (м.р.) 0,003/ (с.-с.) (а)	
36	сульфомету- ронметил	0,03					
37	тебуконазол	0,03					
38	тетраконазол						свекла сахарная – 0,05
39	тиабендазол						рапс (зерно, мас- ло) – 0,2
40	тиаклоприд						картофель – 0,02
41	тиаметоксам						кукуруза (зерно, масло) – 0,05
42	тиенкарба- зонметил	0,2	0,9	0,05/ (общ.)	/1,0	/0,02	кукуруза (зерно, масло) – 0,5
43	тирам						кукуруза (зерно, масло) – 0,1
44	топрамезон	0,002	/0,04	0,02/ (общ.)	/0,8	/0,002	кукуруза (зерно, масло) – 0,1
45	трисульфур- онметил			0,005/ (общ.)			
46	трис (2-этил- гексил) фос- фат					/0,05	
47	фамоксадон						лук – 1,0
48	флуазинам						плодовые (семеч- ковые), виноград – 0,05 <*>
49	флуоксаст- робин	0,015	/0,9	0,01/ (орг. + общ.)	/1,0	/0,002	зерно хлебных злаков – 0,5
50	флутриафол						рапс (зерно, мас- ло) – 0,2



Продолжение

1	2	3	4	5	6	7	8
51	хлорантра- нилипрол						плодовые <*> (косточковые), виноград <*>, перец <*> – 1,0; огурцы <*> – 0,3; томаты <*> – 0,6
52	цимоксанил					0,01/ (м.р.) 0,002/ (с.-с.) (а)	лук – 0,5
53	ципродинил						плодовые (се- мечковые) – 1,0; плодовые (кос- точковые) – 2,0
54	ципросуль- фамид	0,08	/0,24	0,07/ (общ.)	/0,8	/0,01	кукуруза (зерно, масло) – 0,1

<\*> ВДСД и ВМДУ – временная допустимая суточная доза и временный максимално допустимый уровень.  
 <\*> МДУ для импортируемой продукции.  
 Сокращения и условные обозначения: нт – нормирование вещества не требуется в данной среде; (с.-т.) – санитарно-токсикологический; (орг.) – органолептический; (общ.) – общесанитарный; (м.р.) – максимально-разовая концентрация; (с.-с.) – среднесуточная концентрация; (а) – аэрозоль