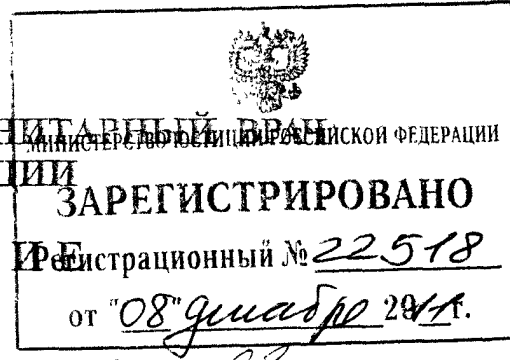




ГЛАВНЫЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ САНИТАРНЫЙ ВРАЧ
РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ



ПОСТАНОВЛЕНИЕ Регистрационный № 22518

от "08" мая 2011 г.

07.07.2011

Москва

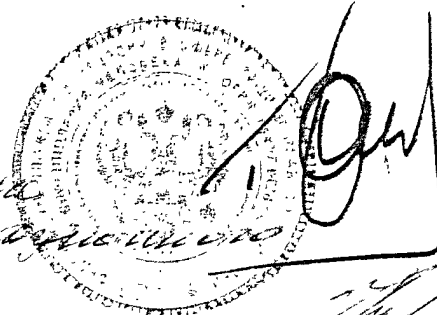
№ 02

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.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) 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).

Мин. здравоохранения
Мин. юстиции
Мин. просвещения
Мин. труда
Мин. обороны
Мин. внутренних дел
Мин. транспорта
Мин. связи
Мин. регионального развития
Мин. экологии
Мин. природных ресурсов
Мин. сельского хозяйства
Мин. промышленности
Мин. энергетики
Мин. иностранных дел
Мин. культуры
Мин. спорта
Мин. туризма
Мин. архитектуры
Мин. образования
Мин. науки
Мин. информации
Мин. обороны
Мин. внутренних дел
Мин. транспорта
Мин. связи
Мин. регионального развития
Мин. экологии
Мин. природных ресурсов
Мин. сельского хозяйства
Мин. промышленности
Мин. энергетики
Мин. иностранных дел
Мин. культуры
Мин. спорта
Мин. туризма
Мин. архитектуры
Мин. образования
Мин. науки
Мин. информации



Г.Г. Онищенко

Г.Г. Онищенко

*Зарегистрированы в Министерстве юстиции Российской Федерации 9.09.2010, регистрационный № 18397

УТВЕРЖДЕНЫ
постановлением Главного
государственного санитарного
врача Российской Федерации

от « 07 » 07. 2011 г. № 92

**Гигиенические нормативы содержания пестицидов в объектах
окружающей среды¹**

Дополнение №1 к ГН 1.2.2701-10
Гигиенические нормативы
ГН 1.2.2890-11

№ №	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 рабо- чей зоны (мг/м ³)	ПДК/ ОБУВ в атмо- сферно м воздух е (мг/м ³)	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

¹ 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, * - ВДСД и ВМДУ- временная допустимая суточная доза и временный максимально допустимый уровень, ** - МДУ для импортируемой продукции. Сокращения и условные обозначения: нт - нормирование вещества не требуется в данной среде; (с.-г.)- санитарно-токсикологический; (орг.) - органолептический; (общ.) – общесанитарный, (м.р.) - максимально-разовая концентрация; (с.-с.) - средне-суточная концентрация. (а) – аэрозоль.

1	2	3	4	5	6	7	8
6	биспирибака кислота	0.01*	/0.4	/0.1 (общ.)	/1.0	/0.005	рис – 0.2*
7	боскалид						плодовые (семечковые)-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	дельтаметрин						картофель – 0.1 виноград – 0.2
10	дикват (дибромид)					0, 01/ (м.р.) 0,004/ (с.-с.) (а)	
11	дифеноконазол						виноград - 0.5
12	дифлюфеникан	0.2		0.03/ (общ.)			
13	изоксафлютол						кукурузное масло – 0.1
14	имазапир				2.0/ (а)	0,05/ (м.р.) 0,02/ (с.-с.) (а)	
15	имидаклоприд					0,03/ (м.р.) 0,01/ (с.-с.) (а)	виноград**, цитрусовые** – 1.0
16	индоксакарб						томаты- 0.5; рапс (зерно, масло)- 0.05; лук – 2.0
17	квинмерак	0.08	/0.2	0.004/ (общ.)	/0.8	/0.02	рапс (зерно, масло)-0.1
18	кломазон						соя (бобы, масло) – 0.01

1	2	3	4	5	6	7	8
19	клотиаидин						зерно хлебных злаков -0.2
20	клофентизин	0.02				/0.02	
21	метконазол						Зерно хлебных злаков – 0.2
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	пикоксистробин	0.04	/0.4	0.03/ (орг.)	/1.0	/0.01	зерно хлебных злаков – 0.2
27	пираклостробин						кукуруза (зерно, масло), соя (бобы, 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	просульфокارب	0.005	/0.2	0.02/ (общ.)	/0.5	/0.002	картофель – 0.1
31	римсульфурон						томаты – 0.05
32	смесь неионогенных ПАВ постоянного состава (адьювант Амиго)			0.1/ (орг.)			
33	смесь неионогенных ПАВ постоянного состава (ПАВ ДАШ)			0.3/ (орг.+ общ.)	/5.0		

1	2	3	4	5	6	7	8
34	спиносад (спиносин А + спиносин Д)						картофель – 0.5; огурцы – 1.0; перец – 2.0
35	спироксамин				0.2/(а)	0,01/ (м.р.) 0,003/ (с.-с.) (а)	
36	сульфометурон- метил	0.03					
37	тебуконазол	0.03					
38	тетраконазол						свекла сахарная – 0.05
39	тиабендазол						рапс (зерно, масло) – 0.2
40	тиаклоприд						картофель – 0.02
41	тиаметоксам						кукуруза (зерно, масло) – 0.05
42	тиенкарбазон- метил	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	трисульфурон- метил			0.005/ (общ.)			
46	трис (2- этилгексил) фосфат					/0.05	
47	фамоксадон						лук – 1.0
48	флуазинам						плодовые (семечковые), виноград - 0.05*
49	флуоксастробин	0.015	/0.9	0.01/(орг +общ.)	/1.0	/0.002	зерно хлебных злаков – 0.5
50	флутриафол						рапс (зерно, масло) – 0.2

	2	3	4	5	6	7	8
60	хлорантранил- ипрол						плодовые** (косточковые), виноград** перец** – 1.0; огурцы** – 0.3; томаты ** – 0.6
61	цимоксанил					0,01/ (м.р.) 0,002/ (с.-с.) (а)	лук – 0.5
62	ципродинил						плодовые (семечковые) – 1.0; плодовые (косточковые) – 2.0
63	ципросульфамид	0.08	/0.24	0.07/ (общ.)	/0.8	/0.01	кукуруза(зерно, масло) – 0.1