

## **ПОСТАНОВЛЕНИЕ**

Главного государственного санитарного врача  
Российской Федерации  
от 19 июля 2006 г. № 17

### **О введении в действие гигиенических нормативов ГН 1.2.1987-06**

*Зарегистрировано Минюстом России 29 августа 2006 г.  
Регистрационный № 8177*

В соответствии с Федеральным законом от 30.03.1999 № 52-ФЗ “О санитарно-эпидемиологическом благополучии населения” (Собрание законодательства Российской Федерации, 1999, № 14, ст. 1650; 2003, № 2, ст. 167; № 27, ст. 2700; 2004, № 35, ст. 3607) и Положением о государственном санитарно-эпидемиологическом нормировании, утвержденным постановлением Правительства Российской Федерации от 24.07.2000 № 554 (Собрание законодательства Российской Федерации, 2000, № 31, ст. 3295), с изменениями, которые внесены постановлением Правительства Российской Федерации от 15.09.2005 № 569 (Собрание законодательства Российской Федерации, 2005, № 39, ст. 3953), постановляю:

Ввести в действие с 15 августа 2006 г. гигиенические нормативы “Гигиенические нормативы содержания пестицидов в объектах окружающей среды. ГН 1.2.1987-06”, утвержденные Главным государственным санитарным врачом Российской Федерации 10 июля 2006 г. в качестве дополнения № 4 к ГН 1.2.1323-03<sup>1</sup>.

**Г.Г. Онищенко**

---

<sup>1</sup>Введены в действие постановлением Главного государственного санитарного врача Российской Федерации от 06.05.2003 № 92 “О введении в действие ГН 1.2.1323-03” (зарегистрировано в Минюсте России 28.05.2003, регистрационный № 4601).

## ГИГИЕНА, ТОКСИКОЛОГИЯ, САНИТАРИЯ

ГИГИЕНИЧЕСКИЕ НОРМАТИВЫ СОДЕРЖАНИЯ ПЕСТИЦИДОВ В ОБЪЕКТАХ ОКРУЖАЮЩЕЙ СРЕДЫ<sup>1</sup>

## Дополнение № 4 к ГН 1.2.1323-03

## Гигиенические нормативы ГН 1.2.1987-06

№ 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 при применении (мг/м <sup>3</sup> )	ПДК/ОБУВ в воздухе атмосферы при применении (мг/м <sup>3</sup> )	МДУ в продукции (мг/кг)	Торговое название препарата
1	2	3	4	5	6	7	8	9
1.	Абамектин		/0.01			/0.00004	Плодовые семечковые, томаты, перец, баклажаны — 0.003 виноград — 0.003*	Вертимек, КЭ (18 г/л)
2.	Адьювант Амиго, КС (смесь неионогенных ПАВ постоянного состава)			/0.1 (орг.)	/5.0			Амиго, КС (285 г/л)
3.	Альфа-циперметрин		/0.02					Ротозаз, Альфа Ципи и Фаскорд, КЭ (100 г/л)

<sup>1</sup>В графе 2 указаны только те вещества, по которым осуществляется контроль. Если вещество (в графе 2) является одним из компонентов смесового препарата, то после его торгового названия (в графе 9) в скобках указывается порядковый номер другого компонента (в случае контроля по обоим компонентам). До косой черты указаны ПДК, после черты — ОДК (для почвы), ОДУ (для воды) или ОБУВ (для воздуха). ВДСД и ВМДУ помечены звездочкой. В графе 5 указаны ПДК/ОДК в воде водных объектов хозяйственно-питьевого и культурно-бытового водопользования.

4.	Дикват (дибромид)						Картофель — 0.05	Реглон Супер, ВР (150 г/л)
5.	Изоксафлютол		/0.1	0.02/ (общ.)	/1.0	/0.001		Мерлин, ВДГ (750 г/кг)
6.	Имидаклоприд						Кукуруза зерно — 0.1* свекла столовая сахарная и кормовая — 0.5* подсолнечник (семена) — 0.4* подсолнечник (масло) — 0.2* капуста — 0.1*	Искра Золотая, ВРК (200 г/л)
7.	Карбоксин						Картофель — 0.2*	Витавакс 200 ФФ, ВСК (200 + 200 г/л)
8.	Кломазон						Кукуруза (зерно) — 0.1*	Клоцет, КЭ (720 г/л + 60 г/л)
9.	Метальдегид	0.02	/1.0	0.001/ (общ.)				Мета, Г (60 г/кг)
10.	Метсульфурон-метил						Лен масличный (семена и масло) — 0.05*	Аккурат, ВДГ (600 г/кг)
11.	Никосульфурон		/0.2		/1.0	/0.02	Кукуруза (зерно) — 0.2* кукуруза (масло) — 0.1*	Милагро, КС (400 г/л)
12.	Пендиметалин					/0.008	Подсолнечник (семена, масло) — 0.1 лук-репка — 0.05*	Кобра, КЭ (330 г/л)  Стринг, КЭ (330 г/л)

1	2	3	4	5	6	7	8	9
13.	Перметрин						Капуста — 0.05*	Искра, СП и Искра, ТАБ (21 цитперметрина г/кг + 9 г/кг перметрина)
14.	Сульфометурон-метил	0.03*	/0.02	/0.1 (общ.)	/1.0	/0.04		Аккорд, ВДГ (750 г/л)
15.	Тиаклоприд						Яблоки — нд	Калипсо, КС (480 г/л)
16.	Тирам						Картофель — нд*	Витавакс 200 ФФ, ВСК (200 + 200 г/л)
17.	Толилфлуанид						Земляника — 1.0	Эупарен мульти, ВДГ (500 г/кг)
18.	Тралкоксидим					/0.001		Грасп, КС (250 г/л)
19.	Фенамидон					/0.01		Сектин Феномен, ВДГ (100 г/кг фенамидон + 500 г/кг манкоцеб)
20.	Флуазинам					/0.001		Ширлан, СК (500 г/кг)
21.	Хлорпрофам					/0.001	Очищенный картофель для изготовления чипсов — 3.0	Спад-Ник 50, Р (500 г/л)
22.	Хлорсульфурон				5.0/			Коррес, СП (750 г/кг)