

## **ПОСТАНОВЛЕНИЕ**

Главного государственного санитарного врача Российской Федерации  
от 3 августа 2007 г. № 57

### **Об утверждении ГН 1.2.1988-06**

*Зарегистрировано Минюстом России 6 сентября 2007 г.  
Регистрационный № 10105*

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. 1; 2003, № 2, ст. 167; № 27 (ч. I), ст. 2700; 2004, № 35, ст. 3607; 2005, № 19, ст. 1752; 2006, № 1, ст. 10) 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; 2005, № 39, ст. 3953) постановляю:

1. Утвердить гигиенические нормативы ГН 1.2.1988-06 “Дополнение № 5 к гигиеническим нормативам “Гигиенические нормативы содержания пестицидов в объектах окружающей среды ГН 1.2.1323-03”<sup>1</sup> (приложение).
2. Ввести в действие ГН 1.2.1988-06 с 1 октября 2007 г.

**Г.Г. Онищенко**

---

<sup>1</sup> Зарегистрированы в Министерстве юстиции Российской Федерации 28 05 2003, регистрационный № 4601

### 1.1. Гигиена, токсикология, санитария

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

Дополнение № 5 к ГН 1.2.1323-03

Гигиенические нормативы ГН 1.2.1988-06

№ п/п	Наименование действующего вещества	ДСД (мг/кг массы тела человека)	ПДК/ОДК в почве (мг/кг)	ПДК/ОДУ в воде водос-молов (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.	дельтаметрин					рапс (семена, масло) — 0.02; кукуруза (масло) — 0.02*	Децис Экстра, КЭ; Децис Профи, ВДГ	
2.	карбофуран					рапс (семена, масло) — 0.1	Хинуфур, КС	
3.	люфенурон					томаты — 0.1*	Матч, КЭ	
4.	лямбда-цигалотрин					лук-репка — 0.01*	Каратэ Зеон, МКС	
5.	метсульфурон-метил					просо (зерно) — 0.05*	Магнум, ВДГ	
6.	спироксамин					виноград — 2.0	Фалькон, КЭ	
7.	тебуконазол				/0.005	виноград — 1.0	Фалькон, КЭ	
8.	тиаметоксам					подсолнечник (семена, масло) — 0.05 мг/кг	Круйзер, КС	
9.	триадименол					виноград — 2.0	Фалькон, КЭ	
10.	трибенурон-метил					подсолнечник (семена, масло) — 0.02*	Экспресс, ВДГ	
11.	тринексопак-этил	0.004	/0.4	0.03/ (общ.)	/0.9	/0.002	зерно хлебных злаков — 0.2*	Модус, КЭ
12.	флуазинам						картофель — 0.025	Ширлан, СК
13.	хлоримурон-этил	0/001*	/0.1	/0.01 (общ.)	/1.0	/0.001	соя (семена, масло) — 0.05*	Фабиан, ВДГ

<sup>1</sup> В графе 2 указаны только те вещества, по которым осуществляется контроль. Если вещество (в графе 2) является одним из компонентов смесевого 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/ОДУ в воде водных объектов хозяйственно-питьевого и культурно-бытового водопользования.