

МИНИСТЕРСТВО ЗДРАВООХРАНЕНИЯ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

**ГЛАВНЫЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ САНИТАРНЫЙ ВРАЧ
РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ**

**ПОСТАНОВЛЕНИЕ
от 4 февраля 2004 г. N 4**

О ВВЕДЕНИИ В ДЕЙСТВИЕ ГН 1.2.1832-04

На основании Федерального закона "О санитарно-эпидемиологическом благополучии населения" от 30 марта 1999 г. N 52-ФЗ <1> и "Положения о государственном санитарно-эпидемиологическом нормировании", утвержденного Постановлением Правительства Российской Федерации от 24 июля 2000 г. N 554 <2>, постановляю:

<1> Собрание законодательства Российской Федерации, 1999, N 14, ст. 1650.

<2> Собрание законодательства Российской Федерации, 2000, N 31, ст. 3295.

1. Ввести в действие с 1 мая 2004 года "Гигиенические нормативы содержания пестицидов в объектах окружающей среды. ГН 1.2.1832-04", утвержденные Главным государственным санитарным врачом Российской Федерации 3 февраля 2004 года в качестве дополнения N 1 к ГН 1.2.1323-03 <1>.

<1> Введен в действие Постановлением Главного государственного санитарного врача Российской Федерации от 06.05.2003 N 92 "О введении в действие ГН 1.2.1323-03" (зарегистрировано в Минюсте России 28.05.2003 за N 4601).

Г.Г.ОНИЩЕНКО

Утверждаю
Главный государственный
санитарный врач
Российской Федерации,
Первый заместитель
Министра здравоохранения
Российской Федерации
Г.Г.ОНИЩЕНКО
03.02.2004

Дата введения: с 1 мая 2004 г.

1.2. ГИГИЕНА, ТОКСИКОЛОГИЯ, САНИТАРИЯ

**Гигиенические нормативы содержания пестицидов
в объектах окружающей среды <1>**

**Дополнение N 1 к ГН 1.2.1323-03
Гигиенические нормативы ГН 1.2.1832-04**

<1> 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.

N N	Наименование действующего вещества	ДСД (мг/кг массы тела человека)	ПДК/ОДК в почве (мг/кг)	ПДК/ОДУ в воде водоемов (мг/дм3)	ПДК/ОБУВ в воздухе рабочей зоны при применении (мг/м3)	ПДК/ОБУВ в воздухе атмосферы при применении (мг/м3)	МДУ в продукции (мг/кг)	Торговое название препарата
1	2	3	4	5	6	7	8	9
1.	Абамектин	0.0001		0.001/ (общ.)	/0.05		Огурцы - 0.01;	Вертимек, КЭ (18 г/л)
2.	Амидосульфурон						зерно кукурузы - 0.5	Секатор, ВДГ (1,25 + 50 + 125)
3.	Дельтаметрин	0.01					Горох овощной - 0.01 <*>	Децис, КЭ (25 г/л)
4.	Йодосульфурон-метилнатрия						зерно кукурузы - 0.2	Секатор, ВДГ (1,25 + 50 + 125)
5.	Клефоксидим		0.004/ (общ.)					Аура Плюс, КЭ (75 г/л)
6.	Мезотрион	0.5	/0.2	0.1/ (общ.)	/1.0	/0.06	Зерно кукурузы - 0.1	Каллисто, СК (480 г/л)
7.	Мефенпир-диэтила						Зерно кукурузы - 0.5	Секатор, ВДГ (1,25 + 50 + 125)
8.	Просульфурон	0.02	/0.1	0.08/ (общ.)	/0.6	/0.02	Зерно хлебных злаков - 0.05	Пик, ВДГ (750 г/кг)
9.	Тиабендазол						Зерно кукурузы, просо, рис, горох (кроме зеленого), подсолнечник (семена, масло) - 0.2	Винцит, СК (50 г/л)
10.	Тиаметоксам						Свекла сахарная и кормовая - 0.05	Круйзер, КС (350 г/л)
11.	Тритосульфурон	0.06	/0.04	0.005/ (общ.)	/1.0	/0.03	Зерно хлебных злаков - 0.01 <*>	Серто Плюс, ВДГ (250 г/кг тритосульфурона + 500 г/кг дикамбы)
12.	Тритиконазол					/0.02	Зерно кукурузы - 0.1	Премис, КС (25 г/л) Бастион САХО, КС (25 г/л)

13	Флутриафол						Зерно кукурузы, просо, рис, горох (кроме зеленого), подсолнечник (семена, масло) - 0.05	Винцит, СК (50 г/л)
14	Хлорпрофам						Очищенный картофель для изготовления чипсов - 0.1 <*>	Спад-Ник 50, Р (500 г/л)
15	Циперметрин						Плодовые косточковые - 0.1 <*>	Кинмикс, КЭ (500 г/л)