

ФЕДЕРАЛЬНАЯ СЛУЖБА ПО НАДЗОРУ В СФЕРЕ ЗАЩИТЫ  
ПРАВ ПОТРЕБИТЕЛЕЙ И БЛАГОПОЛУЧИЯ ЧЕЛОВЕКА

ГЛАВНЫЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ САНИТАРНЫЙ ВРАЧ  
РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

ПОСТАНОВЛЕНИЕ  
от 6 марта 2006 г. № 3

Зарегистрировано в Минюсте РФ 11 апреля 2006 г. № 7676

О ВВЕДЕНИИ В ДЕЙСТВИЕ ГИГИЕНИЧЕСКИХ НОРМАТИВОВ  
ГН 1.2.1876-06

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 1 мая 2006 г. гигиенические нормативы "Гигиенические нормативы содержания пестицидов в объектах окружающей среды. ГН 1.2.1876-06", утвержденные Главным государственным санитарным врачом Российской Федерации 6 марта 2006 г. в качестве дополнения № 3 к ГН 1.2.1323-03\*.

\* 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 за № 4601).

Г.Г. ОНИЩЕНКО

Руководитель  
Федеральной службы  
по надзору в сфере защиты  
прав потребителей  
и благополучия человека  
Главный государственный  
санитарный врач  
Российской Федерации  
Г.Г. ОНИЩЕНКО  
6 марта 2006 г.

Дата введения: с 1 мая 2006 г.

## ГИГИЕНА, ТОКСИКОЛОГИЯ, САНИТАРИЯ

### Гигиенические нормативы пестицидов в объектах окружающей среды\*

#### Дополнение № 3 к ГН 1.2.1323-03

#### Гигиенические нормативы ГН 1.2.1876-06

\* 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.

№ №	Наименование действующего вещества	ДСД (мг/кг массы тела человек а)	ПДК/О ДК в почве (мг/кг)	ПДК/О ДУ в воде водоемо в (мг/дм <sup>3</sup> )	ПДК/ОБУ В в воздухе рабочей зоны при применен ии (мг/м <sup>3</sup> )	ПДК/ОБУ В в воздухе атмосфер ы при применен ии (мг/м <sup>3</sup> )	МДУ в продукции (мг/кг)	Торговое название препарата
1	2	3	4	5	6	7	8	9
1	аверсектин С	0,00016					мясо - 0,004; субпродукты - 0,01; жир - 0,024; молоко - 0,001	Аверсект-2, ИР 1%, Аверсект-2, ВК, 20% ИР. Аверсектинов ая мазь 0,05%, Эквисект- паста 1%, Универм 0,2%
2	азимсульфу рон	0,1	/0,07	0,05/ (общ.)	/1,0	/0,02	рис - 0,02*	Сегмент, ВДГ (500 г/кг)
3	алкил-эфир- сульфат нартиевой соли				/4,0			Биопауэр, ВРК (270 г/л)
4	альфа- циперметрин						зеленый горошек - 0,04*	Фастак, КЭ (100 г/л)
5	ацетохлор						рапс семена - 0,02*; рапс масло - 0,04*	Клоцет, КЭ (720 г/л + 60 г/л)
6	беномил						подсолнечн ик (семена) - 0,1*	Фундазол, СП (500 г/кг)

7	бета-цифлутрин			0,0005/ (общ.)			рапс (семена, масло) - 0,1	Бульдок, КЭ (25 г/л), Чинук, СК (200 г/л)
8	биспирибак натрия	0,011	/0,2	0,01/ (общ.)	/1,0	/0,01	рис - 0,1	Номини, СК (400 г/л)
9	глифосат						soя (семена) - 0,15	Раундап, ВР; Раундап Био, ВР; Раундап Макс, ВР
10	дельтаметрин					/0,01	Картофель, виноград, томаты - 0,01; рапс (семена, масло) - 0,02*; мясо - 0,02; печень, почки - 0,05; жир - 0,50; молоко - 0,02	Децел, КЭ, Децис, КЭ, К- Обиоль, Бутокс, КЭ (25 г/л), Децис Экстра, КЭ (125 г/л) Бутокс 50 (5%) КЭ, Дельцид 4% КЭ
11	десмедифам						свекла столовая - 0,1; свекла сахарная, кормовая - 0,1	Бетанал эксперт ОФ, КЭ; Бетанал АМ, КЭ; Бетанал 22, КЭ; Бетанал Прогресс АМ, КЭ, Бурефен ФД, 11, КЭ
12	дикват (дибромид)					/0,004	Картофель - 0,05*	Регион Супер, ВР (150 г/л)
13	ивермектин	0,001			/0,08		для крупного рогатого скота: печень - 0,1, жир - 0,04, мясо - не требуется, для овец и свиней: печень - 0,015, жир - 0,02, мясо - не требуется	Ивермек, 1% ИР, Иверсект, 1% ИР, Цевамек, 1% ИР, Ивомек, 1% ИР, Ивомек плюс, 1% ИР, Баймек, 1% ИР, Ивертин, 1% ИР, Ганамектин, 1% ИР, Сантомектин, ИР (5 мг) Иврмаг, 1% ИР, Эквалан- паста
14	имазалил	0,03	/0,2	0,02/ (общ.)	/0,2	/0,008	Зерно хлебных злаков - 0,1	Винцит Форте
15	имазамокс	0,25	/1,5	0,004/ (орг., общ.)	/1,0	/0,02	Соя (семена, масло), горох (зерновой) - 1,0*	Пульсар, ВР (40 г/л)

16	имидаклопри д						Зерно хлебных злаков - 0,1*  рапс (семена, масло) - 0,1*	Конфидор Экстра, ВДГ (700 г/кг), Танрек, ВРК (200 г/л); Имидор, ВРК (200 г/л); Чинук, СК (100 г/л + 100 г/л)
17	карбендазим						Свекла сахарная - 0,1, яблоки - нд	Колфуго Супер, ВС (200 г/л)
18	квизалофоп- П- тефурим						рапс семена - 0,04*; рапс масло - 0,06*	Пантера, КЭ (40 г/л)
19	клодинафоп- пропаргил		/0,2	0,01/ (общ.)	/0,6	/0,002		Топик, КЭ (80 + 20 г/л)
20	клезантел	0,03					для КРС: мышцы - 1,0; печень - 1,0; почки - 3,0; жир - 3,0; для овец: мясо - 1,5; печень - 1,5; почки - 5,0; жир - 2,0.	Клезантин, ИР 5%, 10%, 20%; Сантомектин, ИР
21	ленацил	0,0002		0,001 (с.-т.)		0,0003	Свекла сахарная, столовая, кормовая - 0,1	Гексилур, СП (800 г/кг), Гексилур, КС (545 г/л)
22	лямбда- цигалотрин						виноград - 0,01*	Оперкот, СП (50 г/кг)
23	меди хлорокись						Плодовые (косточковы е) плодовые (семечковые ), земляника, виноград - 5 мг/кг	Абига-Пик, ВС (400 г/л)
24	метолахлор						Капуста - 0,02*	Дуал Голд, КЭ (960 г/л)
25	метрибузин						Кукуруза (зерно) - 0,2*	Лазурит, СП (700 г/кг)
26	метсульфурон - метил					0,02/ (м.р.) 0,005/ (с.с.)	зерно хлебных злаков - 0,05	Магnum, ВДГ (600 г/кг)  Рометсоль, СП (600 г/л) Раджметсол, СП (200 г/кг) Ларен, СП (600 г/кг)

27	мефенпир-диэтил					/0,02		Пума Супер 100, КЭ; Пума Супер Комби, КЭ; Пума Супер 7,5 ЭМ В, Секатор, ВДГ
28	ПАВ				10,0			Корвет
29	паратрион-метил						свекла сахарная - 0,05, зерно хлебных злаков, горох (зерно) - 0,1	Парашют, МКС (450 г/л)
30	пиридабен				0,4/			Санмайт СП (200 г/кг)
31	пирипроксифен	0,07	/0,4	0,01/ (общ.)	/1,0	/0,03	яблоки, огурцы, томаты - 0,2	Адмирал, КЭ (100 г/л)
32	полиоксиэтилен додецилового эфира			/0,1 (орг.)	/10,0			А-100 Ж (800 г/л)
33	прометрин					/0,005	картофель, морковь - 0,02	Гезагард, СК (500 г/л)
34	пропетафос			0,002/		/0,0002		Блотик, КЭ (200 г/л)
35	просульфурон						кукуруза зерно - 0,02	Пик, ВДГ (750 г/кг)
36	сера	Нт						Сера коллоидная, ПС (700 г/кг); Кумулус ДФ, ВДГ (800 г/кг); ФАС (800 г/кг) серная шашка
37	спироксамин						рис - 0,2*	Фалькон, КЭ (250 г/л спироксамин + 167 г/л тебуконазол + 45 г/л триадименол)
38	тебуконазол						просо - 0,2 виноград - 0,1*; рис - 0,1*; подсолнечник (семена, масло) - 0,2*; рис - 0,1*	Раксил, КС (60 г/л) Фалькон, КЭ (250 г/л + 167 г/л + 45 г/л) Колосаль, КЭ (250 г/л) Виал-ТТ, ВСК (60 г/л + 80 г/л)
39	тепралоксидим				/1,0			Арамо50, КЭ (50 г/л)

40	тетраметрин	0,05					Мясо, печень, почки, жир - 0,2; молоко - 0,2	Неостомозан, КЭ (55 г/л)
41	тиабендазол			0,05/ (с.-т.)				Винцит Форте Винцит, СК
42	тиаметоксам						плодовые семечковые - 0,1; горчица, рапс (семена, масло), капуста - 0,05; смородина - 0,1	Круйзер, КС (350 г/кг) Актара, ВДГ (250 г/кг)
43	толилфлуанид	0,02	/0,25	0,0005/ (общ.)	/1,0		плодовые (семечковые), огурцы, томаты, земляника - 1,0*; виноград - 0,1*	Эупарен М, ВДГ (500 г/кг)
44	триадименол						рис - 0,05*  зерно хлебных злаков - 0,2	Фалькон, КЭ (250 г/л + 167 г/л + 45 г/л) Привент, СП (250 г/кг)
45	трибенурон-метил				5,0/	0,05/ (м.р.) 0,02/ (с.с.)		Гранстар, СТС (750 г/кг)
46	феноксапроп-п-этил						Свекла сахарная, кормовая - 0,05	Фуроре - супер 7,5 ЭМВ, (69 г/л)
47	флуазинам	0,002	/0,1	0,001/ (общ.)	/1,0		Картофель - 0,025*	Ширлан, СК (500 г/кг)
48	флуазифоп-п-бутил						Соя (семена, масло) - 0,04*	Фюзилад Форте, КЭ (150 г/л)
49	флудиоксанил						подсолнечник (семена, масло) - 0,05; горох (зерно), свекла сахарная - 0,05	Максим КС (25 г/л)

50	фосфин	нт						Квикфос, ТАБ, Г (560 г/кг), Фостоксин, ТАБ, Г (560 г/кг); Фостек ТАБ, Г (560 г/кг); Алфос, ТАБ, Г (560 г/кг); Фоском, ТАБ, Г (560 г/кг); Фосфин, ТАБ, Г (560 г/кг);
51	хизалофоп-П-этил						Томаты, картофель - 0,05	Тарга-супер, КЭ (51,6 г/кг)
52	цимоксанил						Томаты - 0,1*	Ордан, СП
53	циперметрин						Подсолнечник (семена, масло) - 0,2*	Шарпей, МЭ (250 г/л)
54	эпоксиконазол	0,004	/0,4	0,0005/ (общ.)	/1,0	/0,001	зерно хлебных злаков - 0,2; сахарная свекла - 0,1*	Рекс С, КС (125 г/л), Рекс, КС Рекс Дуо, КС (187 г/л + 310 г/л)
55	эсфенвалерат						кукуруза (зерно) - 0,01*; подсолнечник (семена)- 0,02*; (масло) - 0,04* соя (семена) - 0,02*, (масло) - 0,04*; сахарная свекла - 0,01* мясо и мясопродукты - 0,01; молоко - 0,01	Сэмпай, КЭ (50 г/л)  Суминак 5%, КЭ
56	этоксилат алифатических спиртов C8 - C10					/2,0		Оксанол агро, Ж (750 г/л)
57	этофумезат					/0,02		Бетанал эксперт ОФ; Бентала АМ, КЭ; Бетанал 22, КЭ; Бетанал Прогресс, АМ, КЭ; Бурефен ФД 11, КЭ