

Зарегистрировано в Минюсте РФ 14 сентября 2006 г. N 8248

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

**ГЛАВНЫЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ САНИТАРНЫЙ ВРАЧ
РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ**

**ПОСТАНОВЛЕНИЕ
от 22 августа 2006 г. N 24**

ОБ УТВЕРЖДЕНИИ ГН 2.2.5.2100-06

На основании Федерального закона от 30.03.1999 N 52-ФЗ "О санитарно-эпидемиологическом благополучии населения" (Собрание законодательства Российской Федерации, 1999, N 14, ст. 1650; 2003, N 2, ст. 167; N 27, ст. 2700; 2004, N 35, ст. 3607) и Положения о государственном санитарно-эпидемиологическом нормировании, утвержденного Постановлением Правительства Российской Федерации от 24.07.2000 N 554 (Собрание законодательства Российской Федерации, 2000, N 31, ст. 3295), с изменениями, которые внесены Постановлением Правительства Российской Федерации от 15.09.2005 N 569 (Собрание законодательства Российской Федерации, 2005, N 39, ст. 3953), постановляю:

1. Утвердить гигиенические нормативы ГН 2.2.5.2100-06 "Предельно допустимые концентрации (ПДК) вредных веществ в воздухе рабочей зоны" (дополнение N 2 к ГН 2.2.5.1313-03 "Предельно допустимые концентрации (ПДК) вредных веществ в воздухе рабочей зоны" <*> (приложение).

<*> Зарегистрированы в Министерстве юстиции Российской Федерации 19 мая 2003 г., регистрационный N 4568.

2. Ввести в действие гигиенические нормативы ГН 2.2.5.2100-06 "Предельно допустимые концентрации (ПДК) вредных веществ в воздухе рабочей зоны" (дополнение N 2 к ГН 2.2.5.1313-03 "Предельно допустимые концентрации (ПДК) вредных веществ в воздухе рабочей зоны") с 1 ноября 2006 года.

Г.Г.ОНИЩЕНКО

Приложение

Утверждено
Постановлением Главного
государственного санитарного
врача Российской Федерации
от 22 августа 2006 г. N 24

2.2.5. ХИМИЧЕСКИЕ ФАКТОРЫ ПРОИЗВОДСТВЕННОЙ СРЕДЫ

**ПРЕДЕЛЬНО ДОПУСТИМЫЕ КОНЦЕНТРАЦИИ (ПДК)
ВРЕДНЫХ ВЕЩЕСТВ В ВОЗДУХЕ РАБОЧЕЙ ЗОНЫ**

Дополнение N 2 к ГН 2.2.5.1313-03

**Гигиенические нормативы
ГН 2.2.5.2100-06**

N п/п	Наименование вещества	N CAS	Формула (не при- водится)	Величина ПДК, мг/м3	Преиму- ществен- ное аг-	Класс опас- ности	Осо- бен- ности
----------	-----------------------	-------	---------------------------------	---------------------------	--------------------------------	-------------------------	-----------------------

1	2	3	4	5	6	7	8
1.	Аммоний калий динитрат (аммиачно-калиевая селитра)	55679-75-9		10	а	3	
2.	Аммоний нитрат с кальцием, магнием дикарбонатом (удобрение КАН) (контроль по нитрату аммония)			6	а	3	
3.	Бис (трифенилсилил) хромат (V1) (силилхромат) +6 (в пересчете на Cr)	1624-02-8		0,03/ 0,01	а	1	К, А
4.	[S-[1-а (R*), 3а, 7бета, 8-бета (2S*, 4S*), 8а-бета]]-1,2,3, 7,8,8а-гексагидро-3,7-диметил-8-[2-(тетрагидро-4-гидрокси-6-оксо-2Н-пиран-2-ил) этил]-1-нафталенил 2-метилбутаноат (ловастатин)	75330-75-5		0,03	а	1	
5.	1,1,1,2,2,3,3-Гептафторпропан (хладон 227са)	2252-84-8		3000	п	4	
6.	1,3,6,8-Тетраазатрицикло[6,2,1,1,3,6] додекан + стереоизомер (дезигрин)	18304-79-5		0,3	а	2	
7.	Углерода диоксид (двуокись углерода, углекислый газ)	124-38-9		27000/ 9000	п	4	

Примечания:

Если в графе "Величина ПДК" приведено два норматива, то это означает, что в числителе - максимальная разовая, а в знаменателе - среднесменная ПДК.

+ - требуется специальная защита кожи и глаз;

а - аэрозоль;

п - пары и (или) газы;

К - канцерогены;

А - вещества, способные вызвать аллергические заболевания в производственных условиях.

Указатель
основных синонимов, технических, торговых
и фирменных названий веществ

Синонимы, технические, торговые и фирменные названия	Порядковый номер вещества в дополнении N 2
Аммиачно-калиевая селитра	1
Дезигрин	6
Двуокись углерода	7
Ловастатин	4
Силилхромат	3
Углекислый газ	7
Удобрение КАН	2
Хладон 227 са	5