

Постановление
Главного государственного санитарного врача РФ

от 22 августа 2006 г. № 24

"Об утверждении ГН 2.2.5.2100-06"

На основании Федерального закона 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) и Положения о государственном санитарно-эпидемиологическом нормировании, утвержденного 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:

1. Утвердить гигиенические нормативы ГН 2.2.5.2100-06 "Предельно допустимые концентрации (ПДК) вредных веществ в воздухе рабочей зоны" (дополнение № 2 к ГН 2.2.5.1313-03 "Предельно допустимые концентрации (ПДК) вредных веществ в воздухе рабочей зоны"*) (приложение).

2. Ввести в действие гигиенические нормативы ГН 2.2.5.2100-06 "Предельно допустимые концентрации (ПДК) вредных веществ в воздухе рабочей зоны" (дополнение № 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

Зарегистрировано в Минюсте РФ 14 сентября 2006 г.
Регистрационный № 8248

* зарегистрированы в Министерстве юстиции Российской Федерации 19 мая 2003 г., регистрационный № 4568

2.2.5. Химические факторы производственной среды

Гигиенические нормативы
ГН 2.2.5.2100-06

"Предельно допустимые концентрации (ПДК) вредных веществ в воздухе рабочей зоны"

Дополнение № 2 к ГН 2.2.5.1313-03

(утв. постановлением Главного государственного санитарного врача РФ от 22 августа 2006 г. № 24)

№ п / п	Наименование вещества	№ CAS	Формула	Величина ПДК, мг/м ³	Преимущественное агрегатное состояние в воздухе в условиях производства	Класс опасности	Особенность и действия на организм
1	2	3	4	5	6	7	8
1	Аммоний калий динитрат (аммиачно-калиевая селитра)	5567 9-75-9	$\text{H}_4\text{KN}_3\text{O}_6$	10	а	3	
2	Аммоний нитрат с кальцием, магнием дикарбонатом (удобрение КАН) (контроль по нитрату аммония)			6	а	3	
3	Бис(трифенилсилил) хромат(VI) (силилхромат) (в пересчете на Cr(+6))	1624 -02-8	$\text{C}_{36}\text{H}_{30}\text{CrO}_4\text{Si}_2$	0,03/0,01	а	1	К, А
4	[S-[1-a(R*),3a,7бета,8-бета(2S*,4S*),8a-бета]]-1,2,3,7,8,8a-гексагидро-3,7-диметил-8-[2-(тетрагидро-4-гидрокси-6-оксо-2Н-пиран-2-ил)этил]-1-нафталенил 2-метилбутаноат (ловастатин)	7533 0-75-5	$\text{C}_{24}\text{H}_{36}\text{O}_5$	0,03	а	1	
5	1,1,1,2,2,3,3-Гептафторпропан (хладон 227са)	2252 -84-8	C_3HF_7	3000	п	4	
6	1, 3, 6, 8-Тетраазатрицикло [6,2,1,1,3,6] додекан стереоизомер(+)(дезигрин)	1830 4-79-5	$(\text{CH}_2)_4\text{-}(\text{C}_2\text{H}_4)_2\text{N}_4$	0,3	а	2	
7	Углерода диоксид (двуокись углерода, углекислый газ)	124- 38-9	CO_2	27000/900 0	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

A - 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 № 2
Аммиачно-калиевая селитра	1
Дезигрин	6
Двуокись углерода	7
Ловастатин	4
Силилхромат	3
Углекислый газ	7
Удобрение КАН	2
Хладон 227 са	5