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

ГЛАВНЫЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ САНИТАРНЫЙ ВРАЧ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

ПОСТАНОВЛЕНИЕ от 22 января 2009 г. N 3

ОБ УТВЕРЖДЕНИИ ГИГИЕНИЧЕСКИХ НОРМАТИВОВ ГН 2.2.5.2439-09

В соответствии с Федеральным законом от 30.03.1999 N 52-Ф3 "О санитарно-эпидемиологическом благополучии населения" (Собрание законодательства Российской Федерации, 1999, N 14, ст. 1650; 2002, N 1 (ч. I), ст. 2; 2003, N 2, ст. 167; 2003, N 27 (ч. I), ст. 2700; 2004, N 35, ст. 3607; 2005, N 19, ст. 1752; 2006, N 1, ст. 10; 2006, N 52 (ч. I), ст. 5498; 2007, N 1 (ч. I), ст. 21; 2007, N 1 (ч. I), ст. 29; 2007, N 27, ст. 3213; 2007, N 46, ст. 5554; 2007, N 49, ст. 6070; 2008, N 24, ст. 2801; 2008, N 29 (ч. I), ст. 3418) и Постановлением Правительства Российской Федерации от 24.07.2000 N 554 "Об утверждении Положения о государственной санитарно-эпидемиологической службе Российской Федерации и Положения о государственном санитарно-эпидемиологическом нормировании" (Собрание законодательства Российской Федерации, 2000, N 31, ст. 3295; 2004, N 8, ст. 663; 2004, N 47, ст. 4666; 2005, N 39, ст. 3953) постановляю:

1. Утвердить гигиенические нормативы ГН 2.2.5.2439-09 "Предельно допустимые концентрации (ПДК) вредных веществ в воздухе рабочей зоны. Дополнение N 4 к ГН 2.2.5.1313-03 <*>" (приложение).

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

2. Ввести в действие ГН 2.2.5.2439-09 с 30 апреля 2009 г.

Г.Г.ОНИЩЕНКО

OXPAHA ТРУДА

Приложение

Утверждены Постановлением Главного государственного санитарного врача Российской Федерации от 22.01.2009 N 3

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

ДОПОЛНЕНИЕ N 4 К ГН 2.2.5.1313-03 <*>

Гигиенические нормативы ГН 2.2.5.2439-09

N n/n	Наименование вещества	N CAS	Формула	Величина ПДК, мг/м3	Преимущест- венное агре- гатное сос- тояние в воздухе в условиях производства	Класс опасности
1	2	3	4	5	6	7
1.	Диметилкарбонат	616-38-6	C H O 3 6 3	20	п	4
2.	+ 2,2-Диметилтиа-золидин	19351-18-9	C H NS 5 11	0,5	П	2
3.	Дифенилкарбонат	102-09-0	C H O 13 10 3	0,5	А	2
4.	Метилфенил-карбонат	13509-27-8	C H O 8 8 3	1	П	2

OXPAHA ТРУДА <u>www.ohranatruda.ru</u>

	1					
5.	+ 5-Нитро-8-окси-хинолин (нитроксолин)	4008-48-4	C H N O 9 6 2 3	0,5	a	2
6.	+ Препарат "Эток-самин" (по диметил- этаноламину)			5	п	3
7.	Этиленкарбонат	94-49-1	C H O 3 4 3	20	п	4

Примечание:

а - аэрозоль

п - пары и (или) газы

+ - соединения, при работе с которыми требуется специальная защита кожи и глаз.

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