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

ГЛАВНЫЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ САНИТАРНЫЙ ВРАЧ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

# ПОСТАНОВЛЕНИЕ от 22 января 2009 г. № 2

#### Об утверждении гигиенических нормативов ГН 2.2.5.2440-09

В соответствии с Федеральным законом от 30.03.1999 № 52-Ф3 "О санитарноэпидемиологическом благополучии населения" (Собрание законодательства Российской Федерации, 1999, № 14, ст. 1650; 2002, № 1 (ч. I), ст. 2; 2003, № 2, ст. 167; 2003, № 27 (ч. I), ст. 2700; 2004, № 35, ст. 3607; 2005, № 19, ст. 1752; 2006, № 1, ст. 10; 2006, № 52 (ч. I), ст. 5498; 2007, № 1 (ч. I), ст. 21; 2007, № 1 (ч. I), ст. 29; 2007, № 27, ст. 3213; 2007, № 46, ст. 5554; 2007, № 49, ст. 6070; 2008, № 24, ст. 2801; 2008, № 29 (ч. I), ст. 3418; 2008, № 30 (ч. II), ст. 3616) и Постановлением Правительства Российской Федерации от 24.07.2000 № 554 "Об утверждении Положения о государственной санитарно-эпидемиологической службе Российской Федерации и Положения о государственном санитарно-эпидемиологическом нормировании" (Собрание законодательства Российской Федерации, 2000, № 31, ст. 3295; 2004, № 8, ст. 663; 2004, № 47, ст. 4666; 2005, № 39, ст. 3953) постановляю:

1. Утвердить гигиенические нормативы ГН 2.2.5.2440-09 "Ориентировочные безопасные уровни воздействия (ОБУВ) вредных веществ в воздухе рабочей зоны. Дополнение № 1 к ГН 2.2.5.2308-07\*" (приложение).

2. Ввести в действие ГН 2.2.5.2440-09 с 30 апреля 2009 г.

Г.Г. ОНИЩЕНКО

<sup>\*</sup> Зарегистрированы Министерством юстиции Российской Федерации 21 января 2008 г., регистрационный № 10920.

## ОРИЕНТИРОВОЧНЫЕ БЕЗОПАСНЫЕ УРОВНИ ВОЗДЕЙСТВИЯ (ОБУВ) ВРЕДНЫХ ВЕЩЕСТВ В ВОЗДУХЕ РАБОЧЕЙ ЗОНЫ

## ДОПОЛНЕНИЕ № 1 К ГН 2.2.5.2308-07

## Гигиенические нормативы ГН 2.2.5.2440-09

<b>№</b> п/п	Наименование вещества	№ CAS	Формула	Величина ОБУВ, мг/м <sup>3</sup>	Преимущественное агрегатное состояние в воздухе в условиях производства
1	2	3	4	5	6
1.	[1,1'-Бифенил]-4-ил-2- метилпроп-2-еноат (дифенилметакрилат)	46904-74-9	$C_{16}H_{14}O_2$	3	п+а
2.	4-{N-[2-(имидазол-4- ил)этил]-карбамоил} масляной кислоты (витаглутам, гистаминглутаровая кислота)		C <sub>10</sub> H <sub>15</sub> N <sub>3</sub> O <sub>3</sub>	0,3	a
3.	2,3,5,6,-Тетрафлуоро-4- метоксиметилбензил-(EZ)- (1RS, 3 RS; 1RS, 3 RS)-2,2- диметил-3-(проп-1-енил) циклопропанкарбоксилат (метофлутрин)	240494-70-6	$C_{18}H_{20}F_4O_3$	1	п+а
4.	Хлорфенил-2-метилпроп-2- еноат (парахлорфенилметакрилат)	16522-37-5	C <sub>10</sub> H <sub>9</sub> O <sub>2</sub> Cl	1	П
5.	Циклический L-лейцил-D-фенилаланил-L-пролил-L-валил-L-орнитил-L-лейцил-D-фенилаланил-L-пролил-L-валил-L-орнитил+дихлоргидрат (грамицидин С гидрохлорид, грамицидин С)		C <sub>60</sub> H <sub>92</sub> N <sub>12</sub> O <sub>10</sub> × × 2HCl	0,2	a

#### Примечание:

- а аэрозоль
- п пары и (или) газы
- п+а смесь паров и аэрозоля
- + соединения, при работе с которыми требуется специальная защита кожи и глаз.