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

ГЛАВНЫЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ САНИТАРНЫЙ ВРАЧ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

ПОСТАНОВЛЕНИЕ от 18 августа 2008 г. № 47

Об утверждении гигиенических нормативов ГН 2.1.6.2414-08

В соответствии с Федеральным законом от 30.03.1999 № 52-Ф3 "О санитарно-эпидемиологическом благополучии населения" (Собрание законодательства Российской Федерации, 1999, № 14, ст. 1650; 2002, № 1 (ч. І), ст. 1; 2003, № 2, ст. 167; № 27 (ч. І), ст. 2700; 2004, № 35, ст. 3607; 2005, № 19, ст. 1752; 2006, № 1, ст. 10); № 52 (ч. 1), ст. 5498; 2007; № 1 (ч. І), ст. 21; № 1 (ч. І), ст. 29; № 27, ст. 3213, № 46, ст. 5554; № 49, ст. 6070) 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; № 47, ст. 4666; 2005, № 39, ст. 3953) постановляю:

1. Утвердить гигиенические нормативы ГН 2.1.6.2414-08 "Ориентировочные безопасные уровни воздействия (ОБУВ) загрязняющих веществ в атмосферном воздухе населенных мест. Дополнение № 2 к ГН 2.1.6.2309-07"* (приложение).

2. Ввести в действие гигиенические нормативы ГН 2.1.6.2414-08 с 1 октября 2008 года.

Г.Г.ОНИЩЕНКО

^{*} Зарегистрированы Минюстом России 21.01.2008, регистрационный № 10966.

Утверждены Постановлением Главного государственного санитарного врача Российской Федерации от 18 августа 2008 г. № 47

ОРИЕНТИРОВОЧНЫЕ БЕЗОПАСНЫЕ УРОВНИ ВОЗДЕЙСТВИЯ (ОБУВ) ЗАГРЯЗНЯЮЩИХ ВЕЩЕСТВ В АТМОСФЕРНОМ ВОЗДУХЕ НАСЕЛЕННЫХ МЕСТ

ДОПОЛНЕНИЕ 2 К ГН 2.1.6.2309-07

ГН 2.1.6.2414-08

N_0N_0	Наименование веществ	№ CAS	Формула	Величина
п/п				ОБУВ,
				мг/м ³
1.	1-[(3,4-диметоксифенил)метил]-6,7-	61-25-6	$C_{20}H_{21}NO_4 \times HC1$	0,01
	гидрохлорид (папаверина гидрохлорид)			
2.	1,1-Дихлор-1-фторэтан (фреон 141; фреон	430-57-9	C ₃ H ₃ Cl ₂ F	5
	141b)			
3.	N,N-Дициклогексиламин	98-94-2	$C_8H_{17}N$	0,04
4.	Катализатор изомеризации легких бензиновых			0,01
	фракций СИ-2 (сложная смесь: оксид циркония			
	- 75-85 (82)* %, оксид алюминия - 9-18			
	(13,5)%, сульфат-ион - 9-14 (12,5)%, оксид			
	натрия - не более 0,01 (0,003)%, железа - не			
	более 0,03 (0,02)%, платины - 0,3 (0,283)% - ТУ			
	2177-009-04706192-00) /по цирконию оксида/			
5.	1-Метокси-2-пропанол пропионат	148462-57-1	$C_7H_{14}O_3$	0,2
	(пропиленгликоль метиловый эфир пропионат)			
6.	Поли[окси(диметилсилилен)] (Силикон L-		$(C_2H_6OSi_n)$	0,2
	6900)			
7.	1-Феноксипропан-2-ол (пропиленгликоль	770-35-4	$C_9H_{12}O_2$	0,05
	фениловый эфир)			
8.	1-Этоксипропан-2-ол (пропиленгликоль альфа-	1216-374-5	$C_5H_{12}O_2$	0,4
	этиловый эфир; 1-0-этилпропиленгликоль;)			

^{*} В исследуемом образце продукта.

Указатель основных синонимов, технических, торговых и фирменных названий веществ

Вещество	Порядковый номер
Папаверина гидрохлорид	1
Пропиленгликоль метиловый эфир пропионат	5
Пропиленгликоль фениловый эфир	7
Пропиленгликоль альфа-этиловый эфир	8
Силикон L-6900	6
Фреон 141; фреон 141b	2
1-0-Этилпропиленгликоль	8