

ПОСТАНОВЛЕНИЕ

Главного государственного санитарного врача Российской Федерации
от 21 октября 2016 г. № 162

О внесении изменений в ГН 2.1.6.2309-07 “Ориентировочные безопасные уровни воздействия (ОБУВ) загрязняющих веществ в атмосферном воздухе населенных мест”

*Зарегистрировано Минюстом России 30 ноября 2016 г.
Регистрационный № 44506*

В соответствии с Федеральным законом от 30.03.1999 № 52-ФЗ “О санитарно-эпидемиологическом благополучии населения” (Собрание законодательства Российской Федерации, 1999, № 14, ст. 1650; 2002, № 1 (ч. I), ст. 2; 2003, № 2, ст. 167; № 27 (ч. I), ст. 2700; 2004, № 35, ст. 3607; 2005, № 19, ст. 1752; 2006, № 1, ст. 10; № 52 (ч. I), ст. 5498; 2007, № 1 (ч. I), ст. 21, 29; № 27, ст. 3213; № 46, ст. 5554; № 49, ст. 6070; 2008, № 24, ст. 2801; № 29 (ч. I), ст. 3418; № 30 (ч. II), ст. 3616; № 44, ст. 4984; № 52 (ч. I), ст. 6223; 2009, № 1, ст. 17; 2010, № 40, ст. 4969; 2011, № 1, ст. 6; № 30 (ч. I), ст. 4563, 4590, 4591, 4596; № 50, ст. 7359; 2012, № 24, ст. 3069; № 26, ст. 3446; 2013, № 27, ст. 3477; № 30 (ч. I), ст. 4079; № 48, ст. 6165; 2014, № 26 (ч. I), ст. 3366, 3377; 2015, № 1 (ч. I), ст. 11; № 27, ст. 3951; № 29 (ч. I), ст. 4339, 4359; № 48 (ч. I), ст. 6724; 2016, № 27 (ч. I), ст. 4160; № 27 (ч. II), ст. 4238) 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:

Внести изменения в ГН 2.1.6.2309-07 “Ориентировочные безопасные уровни воздействия (ОБУВ) загрязняющих веществ в атмосферном воздухе населенных мест”¹ (приложение).

А.Ю. Попова

Приложение

Изменения в ГН 2.1.6.2309-07 “Ориентировочные безопасные уровни воздействия (ОБУВ) загрязняющих веществ в атмосферном воздухе населенных мест”

Дополнить таблицу следующими позициями:

№ п/п	Наименование вещества	Номер CAS	Формула	Величина ОБУВ, мг/м ³
1	2	3	4	5
1.	2-Гидроксипропан-1,2,3-трикарбоната тринатрия дигидрат	6132-04-3	$C_6H_5O_7Na_3 \cdot 2H_2O$	0,1

¹Утверждены постановлением Главного государственного санитарного врача Российской Федерации от 19.12.2007 № 92, зарегистрированным Минюстом России 21.01.2008, регистрационный № 10966, с изменениями, зарегистрированными Минюстом России 11.03.2008, регистрационный № 11306; 04.09.2008, регистрационный № 12224; 13.02.2009, регистрационный № 13336; 19.05.2009, регистрационный № 13954; 18.03.2010, регистрационный № 16649; 02.09.2010, регистрационный № 18339; 21.12.2010, регистрационный № 19292; 03.02.2011, регистрационный № 19692; 04.10.2011, регистрационный № 21973; 02.12.2013, регистрационный № 30518; 15.01.2015, регистрационный № 35549.

1	2	3	4	5
2.	2-[2-(4-Дибензо[<i>b,f</i>][1,4]тиазепин-11-ил-1-пиперазинил)этокси]этанола фу-марат-(2:1)	111974-72-2	$(C_{21}H_{25}N_3O_2S)_2$ $C_4H_4O_4$	0,002
3.	(1S,2S,3R,5S)-3-[7-[[1R,2S)-2-(3,4-Дифторфенил)циклопропил]амино]-5-(пропилтио)-3H-1,2,3-триазоло[4,5-d]пиримидин-3-ил]-5-(2-гидроксиэтокси)циклопентан-1,2-диол	274693-27-5	$C_{23}H_{28}F_2N_6O_4S$	0,005
4.	Комплексное соединение инозина с солью моно[4-(ацетиламино)бензоата] с 1-(диметиламино)-2-пропанолом (1:3)	36703-88-5	$C_{10}H_{12}N_4O_5 \cdot$ $3(C_9H_9NO_3) \cdot$ $3(C_5H_{13}NO)$	0,02
5.	D-Маннитол	69-65-8	$C_6H_{14}O_6$	0,1
6.	5-Метокси-2-[(S)-(4-метокси-3,5-диметил-2-пиридинил)метил]сульфинил]-1 <i>H</i> -бензимидазол магния тригидрат (соль)	217087-09-7	$C_{34}H_{36}N_6O_6$ $S_2Mg_3H_2O$	0,001
7.	(±)-1-[4-(2-Метоксиэтил)фенокси]-3-[(1-метилэтил)амино]-2-пропанола тартрат (2:1)	56392-17-7	$(C_{15}H_{25}NO_3)_2 \cdot$ $C_4H_6O_6$	0,01
8.	2-[2-(Морфолино)-этиптио]-5-этокси бензимидазола гидрохлорид	173352-39-1	$C_{15}H_{22}ClN_3O_2S$	0,002
9.	Натрий карбоксиметил-крахмал	9063-38-1	$(C_6H_9O_5CH_2CO$ $ONa)_n$	0,5
10.	Транс-4-(аминометил) циклогексанкарбоновая кислота	1197-18-8	$C_8H_{15}NO_2$	0,03
11.	Целлюлоза, 2-гидроксипропиловый эфир	9004-64-2	$\{C_6H_7O_2(OH)_{3-x}$ $[OCH_2CH(OH)$ $CH_3]_x\}_n$	0,5
12.	Целлюлоза, этиловый эфир	9004-57-3	$[C_6H_7O_2(OH)_{3-x}$ $(OC_2H_5)_x]_n$	0,5
13.	2-Этилгексан-1-амин	104-75-6	$C_8H_{19}N$	0,01
14.	(±)-2-Этокси-1-[[2'-(1 <i>H</i> -тетразол-5-ил)]1,1'-бифенил]-4-ил]метил]-1 <i>H</i> бензимидазол-7-карбоновой кислоты 1-[[циклогексилокси]карбонил]окси] этиловый эфир	145040-37-5	$C_{33}H_{34}N_6O_6$	0,0003