



**ГЛАВНЫЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ САНИТАРНЫЙ ВРАЧ  
РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ**

**ПОСТАНОВЛЕНИЕ**

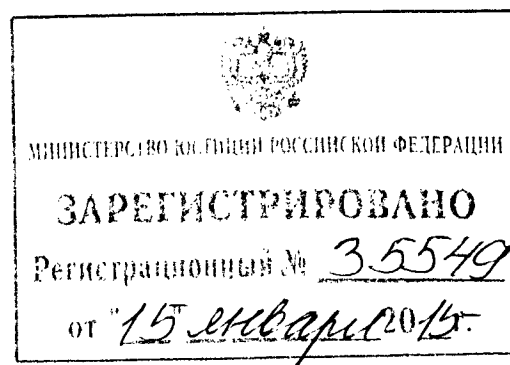
10.12.2014

Москва

№

84

О внесении изменений № 11  
в ГН 2.1.6.2309-07 «Ориентировочные  
безопасные уровни воздействия (ОБУВ)  
загрязняющих веществ в атмосферном  
воздухе населенных мест»



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.1), ст. 2; 2003, № 2, ст. 167; № 27 (ч.1), ст. 2700; 2004, № 35, ст. 3607; 2005, № 19, ст. 1752; 2006, № 1, ст. 10; № 52 (ч.1), ст. 5498; 2007 № 1 (ч.1), ст. 21; № 1 (ч.1), ст. 29; № 27, ст. 3213; № 46, ст. 5554; № 49, ст. 6070; 2008, № 24, ст. 2801; № 29 (ч.1), ст. 3418; № 30 (ч.2), ст. 3616; № 44, ст. 4984; № 52 (ч.1), ст. 6223; 2009, № 1, ст. 17; 2010, № 40 ст.4969; 2011, № 1, ст. 6; № 30 (ч.1), ст.4563; № 30 (ч.1), ст.4590; № 30 (ч.1), ст.4591; № 30 (ч.1), ст.4596; № 50, ст.7359; 2012, № 24, ст. 3069; № 26, ст. 3446; 2013, № 27, ст.3477; № 30 (ч.1), ст.4079; № 48, ст. 6165; 2014, № 26 (ч. I), ст. 3366, ст. 3377) 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 № 11 в ГН 2.1.6.2309-07 «Ориентировочные безопасные

уровни воздействия (ОБУВ) загрязняющих веществ в атмосферном воздухе населенных мест»\* (приложение).



*А.Ю. Попова*

А.Ю. Попова

*Зам. начальника отдела  
документационно  
оборудования  
Федерального  
научного центра  
гигиены и  
экологии  
здоровья  
ФГБУН ИГиЭ  
МЗ РФ*

\* Утверждены постановлением Главного государственного санитарного врача Российской Федерации от 19.12.2007 № 92, зарегистрированным Минюстом России 21.01.2008, регистрационный № 10966, с изменениями, внесенными постановлением Главного государственного санитарного врача Российской Федерации от 18.02.2008 № 11, зарегистрированным Минюстом России 11.03.2008, регистрационный № 11306; постановлением Главного государственного санитарного врача Российской Федерации от 18.08.2008 № 47, зарегистрированным Минюстом России 04.09.2008, регистрационный № 12224; постановлением Главного государственного санитарного врача Российской Федерации от 27.01.2009 № 5, зарегистрированным Минюстом России 13.02.2009, регистрационный № 13336; постановлением Главного государственного санитарного врача Российской Федерации от 27.04.2009 № 25, зарегистрированным Минюстом России 19.05.2009, регистрационный № 13954; постановлением Главного государственного санитарного врача Российской Федерации от 05.02.2010 № 8, зарегистрированным Минюстом России 18.03.2010, регистрационный № 16649; постановлением Главного государственного санитарного врача Российской Федерации от 02.08.2010 № 98, зарегистрированным Минюстом России 02.09.2010, регистрационный № 18339; постановлением Главного государственного санитарного врача Российской Федерации от 10.11.2010 № 42, зарегистрированным Минюстом России 21.12.2010, регистрационный № 19292; постановлением Главного государственного санитарного врача Российской Федерации от 24.12.2010 № 170, зарегистрированным Минюстом России 03.02.2011, регистрационный № 19692; постановлением Главного государственного санитарного врача Российской Федерации от 12.07.2011 № 95, зарегистрированным Минюстом России 04.10.2011, регистрационный номер 21973; постановлением Главного государственного санитарного врача Российской Федерации от 09.10.2013 № 51, зарегистрированным Минюстом России 02.12.2013, регистрационный номер 30518

**УТВЕРЖДЕНЫ**  
 постановлением Главного  
 государственного санитарного  
 врача Российской Федерации  
 от «10» 12 2014 г. № 84

**Изменения № 11 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	№ CAS	Формула	Величина ОБУВ, мг/м <sup>3</sup>
1	2	3	4	5
1.	4-Амино-N-(2,6-диметокси-4-пиримидинил)бензолсульфонамид	122-11-2	C <sub>12</sub> H <sub>14</sub> N <sub>4</sub> O <sub>4</sub> S	0,005
2.	3-Бензоил-α-метилбензолуксусная кислота	22071-15-4	C <sub>16</sub> H <sub>14</sub> O <sub>3</sub>	0,005
3.	2-Бутил-4-хлор-1-[[2'-(1Н-тетразол-5-ил)[1,1'-бифенил]-4-ил]-метил]-1Н-имидазол-5-метанола калиевая соль	124750-99-8	C <sub>22</sub> H <sub>22</sub> ClKN <sub>6</sub> O	0,002
4.	Детралекс, очищенная микронизированная фракция, содержащая 90% диосмина и 10% гесперидина	111804-73-0	-	0,04
5.	3-{3-[[[(7S)-3,4-Диметокси-бицикло[4.2.0]окта-1,3,5-триен-7-ил]метил}(метил)амино]пропил}-7,8-димет-окси-1,3,4,5-тетрагидро-2Н-3-бензазепин-2-он гидрохлорид	148849-67-6	C <sub>27</sub> H <sub>37</sub> ClN <sub>2</sub> O <sub>5</sub>	0,0002
6.	Дихлор(диметил)силан (по гидрохлориду)	75-78-5	C <sub>2</sub> H <sub>6</sub> Cl <sub>2</sub> Si	0,1
7.	Дихлор(метил)силан (по гидрохлориду)	75-54-7	CH <sub>4</sub> Cl <sub>2</sub> Si	0,1

№ п/п	Наименование вещества	№ CAS	Формула	Величина ОБУВ, мг/м <sup>3</sup>
1	2	3	4	5
8.	Магния 2-гидроксипропан-1,2,3-трикарбоксилат	3344-18-1	C <sub>12</sub> H <sub>10</sub> Mg <sub>3</sub> O <sub>14</sub>	0,02
9.	Метил-(+)-(S)-α-(о-хлорфенил)-6,7-дигидротиено[3,2-с]пиридин-5(4H)-ацетат гидросульфат	120202-66-6	C <sub>16</sub> H <sub>18</sub> ClNO <sub>6</sub> S <sub>2</sub>	0,005
10.	Обладающие запахом летучие органические соединения, образующиеся при высокотемпературной обработке древесины производства ДСП	-	-	0,03
11.	6-О-Метилэритромицин	81103-11-9	C <sub>38</sub> H <sub>69</sub> NO <sub>13</sub>	0,01
12.	N-(4-Нитро-2-феноксифенил)метансульфонамид	51803-78-2	C <sub>13</sub> H <sub>12</sub> N <sub>2</sub> O <sub>5</sub> S	0,003
13.	N-(1-оксопентил)-N-[[2'-(1H-тетразол-5-ил)[1,1'-бифенил]-4-ил]метил]-L-валин	137862-53-4	C <sub>24</sub> H <sub>29</sub> N <sub>5</sub> O <sub>3</sub>	0,006
14.	Пыль лигнина гидролизного	-	-	0,03
15.	1,1,2,2,-Тетрабромэтан	79-27-6	C <sub>2</sub> H <sub>2</sub> Br <sub>4</sub>	0,013
16.	(Тетраметил)силан	75-76-3	C <sub>4</sub> H <sub>12</sub> Si	0,3
17.	Трихлор(метил)силан (по гидрохлориду)	75-79-6	CH <sub>3</sub> Cl <sub>3</sub> Si	0,1
18.	8-(2-Фенилэтил)-1-окса-3,8-диазаспиро[4,5]-декан-2-она гидрохлорид	5053-08-7	C <sub>15</sub> H <sub>20</sub> N <sub>2</sub> O <sub>2</sub> · ClH	0,01
19.	(-)-(S)-9-Фтор-2,3-дигидро-3-метил-10-(4-метил-1-пиперазинил)-7-оксо-7H-пиридо[1,2,3-de]-1,4-бензоксазин-6-карбоновая кислота гемигидрат	100986-85-4	C <sub>18</sub> H <sub>20</sub> FN <sub>3</sub> O <sub>4</sub> · ½ H <sub>2</sub> O	0,01
20.	3-Хинолинкарбоновая кислота, 1-циклопропил-6-фтор-1,4-дигидро-8-метокси-7-[(4aS,7aS)-октагидро-6H-пирроло[3,4-b]пиридин-6-ил]-4-оксо-, моногидрохлорид	151096-09-2	C <sub>21</sub> H <sub>24</sub> FN <sub>3</sub> O <sub>4</sub> · ClH	0,01
21.	Хлор(триметил)силан (по гидрохлориду)	75-77-4	C <sub>3</sub> H <sub>9</sub> ClSi	0,1

№ п/п	Наименование вещества	№ CAS	Формула	Величина ОБУВ, мг/м <sup>3</sup>
1	2	3	4	5
22.	(3α, 16α)-Эбурнаменин-14-карбоновой кислоты этиловый эфир	42971-09-5	C <sub>22</sub> H <sub>26</sub> N <sub>2</sub> O <sub>2</sub>	0,001
23.	1-Этил-6-фтор-1,4-дигидро-4-оксо-7-(1-пиперазинил)-3-хинолинкарбоновая кислота	70458-96-7	C <sub>16</sub> H <sub>18</sub> FN <sub>3</sub> O <sub>3</sub>	0,01
24.	[2S-[1-[R*(R*)],2α,3αβ,7αβ]]-1-[2-[[1-(Этоксикарбонил)бутил]амино]-1-оксопропил]октагидро-1H-индол-2-карбоновой кислоты соль с 2-метил-2-пропанаминном (1:1)	107133-36-8	C <sub>19</sub> H <sub>32</sub> N <sub>2</sub> O <sub>5</sub>	0,0005