

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

**ГЛАВНЫЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ САНИТАРНЫЙ ВРАЧ
РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ**

**ПОСТАНОВЛЕНИЕ
от 10 декабря 2014 г. N 84**

**О ВНЕСЕНИИ ИЗМЕНЕНИЙ N 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 N 52-ФЗ "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; N 27 (ч. I), ст. 2700; 2004, N 35, ст. 3607; 2005, N 19, ст. 1752; 2006, N 1, ст. 10; N 52 (ч. I), ст. 5498; 2007, N 1 (ч. I), ст. 21; N 1 (ч. I), ст. 29; N 27, ст. 3213; N 46, ст. 5554; N 49, ст. 6070; 2008, N 24, ст. 2801; N 29 (ч. I), ст. 3418; N 30 (ч. II), ст. 3616; N 44, ст. 4984; N 52 (ч. I), ст. 6223; 2009, N 1, ст. 17; 2010, N 40, ст. 4969; 2011, N 1, ст. 6; N 30 (ч. I), ст. 4563; N 30 (ч. I), ст. 4590; N 30 (ч. I), ст. 4591; N 30 (ч. I), ст. 4596; N 50, ст. 7359; 2012, N 24, ст. 3069; N 26, ст. 3446; 2013, N 27, ст. 3477; N 30 (ч. I), ст. 4079; N 48, ст. 6165; 2014, N 26 (ч. I), ст. 3366, ст. 3377) 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; N 47, ст. 4666; 2005, N 39, ст. 3953) постановляю:

Внести изменения N 11 в ГН 2.1.6.2309-07 "Ориентировочные безопасные уровни воздействия (ОБУВ) загрязняющих веществ в атмосферном воздухе населенных мест" <*> ([приложение](#)).

<*> Утверждены постановлением Главного государственного санитарного врача Российской Федерации от 19.12.2007 N 92, зарегистрированным Минюстом России 21.01.2008, регистрационный N 10966, с изменениями, внесенными постановлением Главного государственного санитарного врача Российской Федерации от 18.02.2008 N 11, зарегистрированным Минюстом России 11.03.2008, регистрационный N 11306; постановлением Главного государственного санитарного врача Российской Федерации 18.08.2008 N 47, зарегистрированным Минюстом России 04.09.2008, регистрационный N 12224; постановлением Главного государственного санитарного врача Российской Федерации от 27.01.2009 N 5, зарегистрированным Минюстом России 13.02.2009, регистрационный N 13336; постановлением Главного государственного санитарного врача Российской Федерации от 27.04.2009 N 25, зарегистрированным Минюстом России 19.05.2009, регистрационный N 13954; постановлением Главного государственного санитарного врача Российской Федерации от 05.02.2010 N 8, зарегистрированным Минюстом России 18.03.2010, регистрационный N 16649; постановлением Главного

государственного санитарного врача Российской Федерации от 02.08.2010 N 98, зарегистрированным Минюстом России 02.09.2010, регистрационный N 18339; постановлением Главного государственного санитарного врача Российской Федерации от 10.11.2010 N 42, зарегистрированным Минюстом России 21.12.2010, регистрационный N 19292; постановлением Главного государственного санитарного врача Российской Федерации от 24.12.2010 N 170, зарегистрированным Минюстом России 03.02.2011, регистрационный N 19692; постановлением Главного государственного санитарного врача Российской Федерации от 12.07.2011 N 95, зарегистрированным Минюстом России 04.10.2011, регистрационный номер 21973; постановлением Главного государственного санитарного врача Российской Федерации от 09.10.2013 N 51, зарегистрированным Минюстом России 02.12.2013, регистрационный номер 30518.

А.Ю.ПОПОВА

Приложение

Утверждены
Постановлением
Главного государственного
санитарного врача
Российской Федерации
от 10.12.2014 N 84

**ИЗМЕНЕНИЯ N 11 В ГН 2.1.6.2309-07
"ОРИЕНТИРОВОЧНЫЕ БЕЗОПАСНЫЕ УРОВНИ ВОЗДЕЙСТВИЯ (ОБУВ)
ЗАГРЯЗНЯЮЩИХ ВЕЩЕСТВ В АТМОСФЕРНОМ ВОЗДУХЕ НАСЕЛЕННЫХ
МЕСТ"**

Дополнить [таблицу](#) следующими позициями:

N п/п	Наименование вещества	N CAS	Формула	Величина ОБУВ, мг/м3
1	2	3	4	5
1.	4-Амино-N-(2,6-диметокси-4-пиримидинил) бензолсульфонамид	122-11-2	C12H14N4O4S	0,005
2.	3-Бензоил-альфа-метилбензолуксусная кислота	22071-15-4	C16H14O3	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	C22H22C1KN6O	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	C27H37C1N2O5	0,0002
6.	Дихлор (диметил) силан (по гидрохлориду)	75-78-5	C2H6C12Si	0,1

7.	Дихлор (метил) силан (по гидрохлориду)	75-54-7	CH ₄ Cl ₂ Si	0,1
8.	Магния 2-гидроксипропан-1,2,3-трикарбоксилат	3344-18-1	C ₁₂ H ₁₀ Mg ₃ O ₁₄	0,02
9.	Метил-(+)-(S)-альфа-(о-хлорфенил)-6,7-дигидротieno[3,2-с]пиридин-5(4H)-ацетат гидросульфат	120202-66-6	C ₁₆ H ₁₈ ClN ₂ O ₆ S ₂	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 ₃₈ H ₆₉ N ₂ O ₁₃	0,01
12.	N-(4-Нитро-2-феноксифенил)метансульфонамид	51803-78-2	C ₁₃ H ₁₂ N ₂ O ₅ 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 ₂₄ H ₂₉ N ₅ O ₃	0,006
14.	Пыль лигнина гидролизного	-	-	0,03
15.	1,1,2,2,-Тетрабромэтан	79-27-6	C ₂ H ₂ Br ₄	0,013
16.	(Тетраметил) силан	75-76-3	C ₄ H ₁₂ Si	0,3
17.	Трихлор (метил) силан (по гидрохлориду)	75-79-6	CH ₃ Cl ₃ Si	0,1
18.	8-(2-Фенилэтил)-1-окса-3,8-диазаспиро[4,5]-декан-2-она гидрохлорид	5053-08-7	C ₁₅ H ₂₀ N ₂ O ₂ ·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 ₁₈ H ₂₀ FN ₃ O ₄ ·1/2H ₂ 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 ₂₁ H ₂₄ FN ₃ O ₄ ·ClH	0,01
21.	Хлор (триметил) силан (по гидрохлориду)	75-77-4	C ₃ H ₉ Cl ₃ Si	0,1
22.	(Зальфа, 1бальфа)-Эбурнаменин-14-карбоновой кислоты этиловый эфир	42971-09-5	C ₂₂ H ₂₆ N ₂ O ₂	0,001
23.	1-Этил-6-фтор-1,4-дигидро-4-оксо-7-(1-пиперазинил)-3-хинолинкарбоновая кислота	70458-96-7	C ₁₆ H ₁₈ FN ₃ O ₃	0,01
24.	[2S-[1-[R*(R*)],2альфа,Зальфабета,7альфабета]]-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 ₁₉ H ₃₂ N ₂ O ₅	0,0005