

**Федеральная служба по надзору в сфере защиты прав потребителей
и благополучия человека**

**2.1.6. ГИГИЕНА. КОММУНАЛЬНАЯ ГИГИЕНА.
АТМОСФЕРНЫЙ ВОЗДУХ И ВОЗДУХ ЗАКРЫТЫХ
ПОМЕЩЕНИЙ, САНИТАРНАЯ ОХРАНА ВОЗДУХА**

**Ориентировочные безопасные уровни
воздействия (ОБУВ) загрязняющих
веществ в атмосферном воздухе
населенных мест**

Изменения 11 к ГН 2.1.6.2309—07

Гигиенические нормативы

ББК 51.21я8

Об3

Об3 Ориентировочные безопасные уровни воздействия (ОБУВ) загрязняющих веществ в атмосферном воздухе населенных мест. Изм. 11 к ГН 2.1.6.2309—07: Гигиенические нормативы.—М.: Федеральный центр гигиены и эпидемиологии Роспотребнадзора, 2015.—7 с.

ISBN 978—5—7508—1422—0

1. Разработаны с участием Комиссии по государственному санитарно-эпидемиологическому нормированию Федеральной службы по надзору в сфере защиты прав потребителей и благополучия человека, секции «Гигиена атмосферного воздуха» Проблемной комиссии «Научные основы гигиены окружающей среды» (М. А. Пинигин, Л. А. Федотова, О. В. Бударина, Н. Г. Иванов, М. И. Голубева, Н. П. Сергеюк, Т. А. Ткачева, А. С. Огудов) и Федеральной службы по надзору в сфере защиты прав потребителей и благополучия человека (А. Л. Мишина).

2. Рекомендованы к утверждению Комиссией по государственному санитарно-эпидемиологическому нормированию Федеральной службы по надзору в сфере защиты прав потребителей и благополучия человека (протокол от 26.06.2014 № 1).

3. Утверждены постановлением Главного государственного санитарного врача Российской Федерации от 10.12.2014 № 84.

4. Зарегистрированы Министерством юстиции Российской Федерации 15.01.2015, регистрационный номер 35549.

ББК 51.21я8

ISBN 978—5—7508—1422—0

© Роспотребнадзор, 2015

© Федеральный центр гигиены и эпидемиологии Роспотребнадзора, 2015



**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. 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; № 1 (ч. I), ст. 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; № 30 (ч. I), ст. 4590; № 30 (ч. I), ст. 4591; № 30 (ч. I), ст. 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, 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

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

Приложение

УТВЕРЖДЕНЫ
 постановлением Главного
 государственного санитарного
 врача Российской Федерации
 от 10.12.2014 № 84

**2.1.6. ГИГИЕНА. КОММУНАЛЬНАЯ ГИГИЕНА.
 АТМОСФЕРНЫЙ ВОЗДУХ И ВОЗДУХ ЗАКРЫТЫХ
 ПОМЕЩЕНИЙ, САНИТАРНАЯ ОХРАНА ВОЗДУХА**

**Ориентировочные безопасные уровни воздействия
 (ОБУВ) загрязняющих веществ в атмосферном
 воздухе населенных мест**

Изменения 11 в ГН 2.1.6.2309—07

Гигиенические нормативы

Дополнить таблицу следующими позициями:

№ п/п	Наименование вещества	Номер CAS	Формула	Величина ОБУВ ³ , мг/м ³
1	2	3	4	5
1	4-Амино-N-(2,6-диметокси-4-пиримидинил)бензолсульфонамид	122-11-2	$C_{12}H_{14}N_4O_4S$	0,005
2	3-Бензоил- α -метилбензолуксусная кислота	22071-15-4	$C_{16}H_{14}O_3$	0,005
3	2-Бутил-4-хлор-1-[[2'-(1H-тетразол-5-ил)[1,1'-бифенил]-4-ил]-метил]-1H-имидазол-5-метанола калиевая соль	124750-99-8	$C_{22}H_{22}ClKN_6O$	0,002
4	Детралекс, очищенная микронизированная фракция, содержащая 90 % диосмина и 10 % гесперидина	111804-73-0	—	0,04

Продолжение

1	2	3	4	5
5	3-{3-[[{(7S)-3,4-Диметокси-бицикло[4.2.0]окта-1,3,5-триен-7-ил]метил}(метил)амино]пропил}-7,8-диметокси-1,3,4,5-тетрагидро-2H-3-бензазепин-2-он гидрохлорид	148849-67-6	$C_{27}H_{37}ClN_2O_5$	0,0002
6	Дихлор(диметил)силан (по гидрохлориду)	75-78-5	$C_2H_6Cl_2Si$	0,1
7	Дихлор(метил)силан (по гидрохлориду)	75-54-7	CH_4Cl_2Si	0,1
8	Магния 2-гидроксипропан-1,2,3-трикарбоксилат	3344-18-1	$C_{12}H_{10}Mg_3O_{14}$	0,02
9	Метил-(+)-(S)- α -(o-хлорфенил)-6,7-дигидротисено[3,2-c]пиридин-5(4H)-ацетат гидросульфат	120202-66-6	$C_{16}H_{18}ClNO_6S_2$	0,005
10	Обладающие запахом летучие органические соединения, образующиеся при высокотемпературной обработке древесины производства ДСП	—	—	0,03
11	6-О-Метилэритромицин	81103-11-9	$C_{38}H_{69}NO_{13}$	0,01
12	N-(4-Нитро-2-феноксифенил)метансульфонамид	51803-78-2	$C_{13}H_{12}N_2O_5S$	0,003
13	N-(1-оксопентил)-N-[[2'-(1H-тетразол-5-ил)[1,1'-бифенил]-4-ил] метил]-L-валин	137862-53-4	$C_{24}H_{29}N_5O_3$	0,006
14	Пыль лигнина гидролизного	—	—	0,03
15	1,1,2,2-Тетрабромэтан	79-27-6	$C_2H_2Br_4$	0,013
16	(Тетраметил)силан	75-76-3	$C_4H_{12}Si$	0,3
17	Трихлор(метил)силан (по гидрохлориду)	75-79-6	CH_3Cl_3Si	0,1
18	8-(2-Фенилэтил)-1-окса-3,8-диазаспиро[4,5]-декан-2-она гидрохлорид	5053-08-7	$C_{15}H_{20}N_2O_2 \cdot ClH$	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	$C_{18}H_{20}FN_3O_4 \cdot \frac{1}{2} H_2O$	0,01

Продолжение

1	2	3	4	5
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	$C_{21}H_{24}FN_3O_4 \cdot ClH$	0,01
21	Хлор(триметил)силан (по гидрохлориду)	75-77-4	C_3H_9ClSi	0,1
22	(3a, 16a)-Эбурнаменин-14-карбоновой кислоты этиловый эфир	42971-09-5	$C_{22}H_{26}N_2O_2$	0,001
23	1-Этил-6-фтор-1,4-дигидро-4-оксо-7-(1-пиперазинил)-3-хинолинкарбоновая кислота	70458-96-7	$C_{16}H_{18}FN_3O_3$	0,01
24	[2S-[1-[R*(R*)],2a,3aβ,7aβ]]-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	$C_{19}H_{32}N_2O_5$	0,0005

**Ориентировочные безопасные уровни воздействия (ОБУВ)
загрязняющих веществ в атмосферном воздухе населенных мест**

Изменение 11 в ГН 2.1.6.2309—07

Гигиенические нормативы

Ответственный за выпуск Н. В. Митрохина

Редактор Н. В. Кожока
Компьютерная вёрстка Е. В. Ломановой

Формат 60x90/16

Подписано в печать 24.08.15

Тираж 150 экз.

Печ. л. 0,5
Заказ 58

Федеральная служба по надзору
в сфере защиты прав потребителей и благополучия человека
127994, Москва, Вадковский пер., д. 18, стр. 5, 7

Оригинал-макет подготовлен к печати и тиражирован
отделением издательского обеспечения отдела научно-методического обеспечения
Федерального центра гигиены и эпидемиологии Роспотребнадзора
117105, Москва, Варшавское ш., 19а
Отделение реализации, тел./факс: 8 (495) 952-50-89