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 О63

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. І), 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. І), 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. І), ст. 4591; № 30 (ч. І), ст. 4596; № 50, ст. 7359; 2012, № 24, CT. 3069; № 26, CT. 3446; 2013, № 27, CT. 3477; № 30 (Ч. I), CT. 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, ct. 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 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 ПОМЕШЕНИЙ, 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, мг/м ³
1	2	3	4	5
1	4-Амино-N-(2,6-диметокси-4-пи- римидинил)бензолсульфонамид	122-11-2	C ₁₂ H ₁₄ N ₄ O ₄ S	0,005
2	3-Бензоил-α-метилбензолуксус- ная кислота	22071-15-4	C ₁₆ H ₁₄ O ₃	0,005
3	2-Бутил-4-хлор-1-[[2'-(1H-тетра- зол-5-ил)[1,1'-бифенил]-4-ил]- метил]-1H- имидазол-5-метанола калиевая соль	124750-99-8	C ₂₂ H ₂₂ ClKN ₆ O	0,002
4	Детралекс, очищенная микрони- зированная фракция, содержащая 90 % диосмина и 10 % геспери- дина	111804-73-0	_	0,04

Продолжение

1	2	3	4	5
5	3-{3-[{[(7S)-3,4-Диметокси-би- цикло[4.2.0]окта-1,3,5-гриен-7- ил]метил}(метил)амино]пропил} -7,8-димет-окси-1,3,4,5-тегра- гидро-2H-3-бензазепин-2-он гид- рохлорид	148849-67-6	C ₂₇ H ₃₇ ClN ₂ O ₅	0,0002
6	Дихлор(диметил)силан (по гид- рохлориду)	75-78-5	C ₂ H ₆ Cl ₂ Si	0,1
7	Дихлор(метил)силан (по гидро- хлориду)	75-54-7	CH₄Cl₂Si	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)-α-(о-хлорфенил)- 6,7-дигидротиено[3,2-с]пиридин- 5(4H)-ацетат гидросульфат	120202-66-6	C ₁₆ H ₁₈ CINO ₆ S ₂	0,005
10	Обладающие запахом летучие органические соединения, обра- зующиеся 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 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 гидро- хлориду)	75-79-6	CH₃Cl₃Si	0,1
18	8-(2-Фенилэтил)-1-окса-3,8- диа- заспиро[4,5]-декан-2-она гидро- хлорид	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-7Н-пиридо[1,2,3- de]-1,4-бензоксазин-6-карбоновая кислота гемигидрат	100986-85-4	C ₁₈ H ₂₀ FN ₃ O ₄ · ½ H ₂ O	0,01

Изм. 11 к ГН 2.1.6.2309—07

Продолжение

ī	2	3	4	5
20	3-Хинолинкарбоновая кислота, 1-циклопропил-6-фтор-1,4- дигидро-8-метокси-7-[(4аS,7аS)- октагидро-6Н-пирроло[3,4- b]пиридин-6-ил]-4-оксо-, моно- гидрохлорид	151096-09-2	C ₂₁ H ₂₄ FN ₃ O ₄ · ClH	0,01
21	Хлор(триметил)силан (по гидро- хлориду)	75-77-4	C ₃ H ₉ ClSi	0,1
22	(3α, 16α)-Эбурнаменин-14-кар- боновой 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 ₃ O ₃	0,01
24	[2S-[1-[R*(R*)],2α,3αβ,7αβ]]-1- [2-[[1-(Этоксикарбонил)бу- тил]амино]-1-оксопропил]окта- гидро-1Н-индол-2-карбоновой кислоты соль с 2-метил-2- пропанамином (1:1)	107133-36-8	C ₁₉ H ₃₂ N ₂ O 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

Полписано в печать 24.08.15

Формат 60х90/16

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