



**ГЛАВНЫЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ САНИТАРНЫЙ ВРАЧ
РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ**

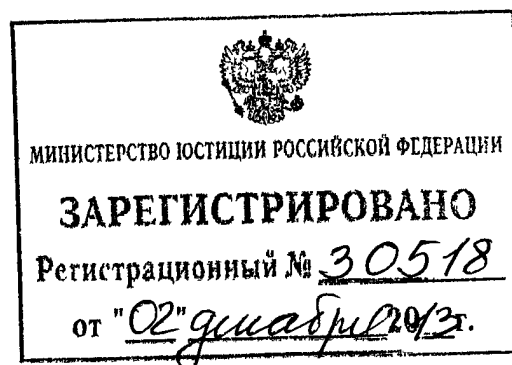
ПОСТАНОВЛЕНИЕ

09.10.2013

Москва

№ 51

□ О внесении изменений № 10 □
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) 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:

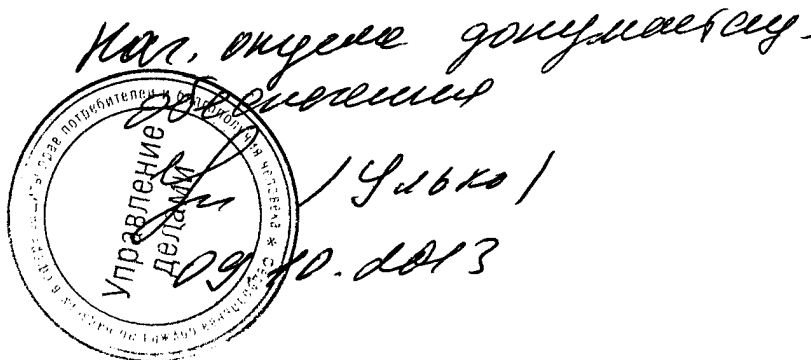
Внести изменения № 10 в ГН 2.1.6.2309-07 «Ориентировочные безопасные

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



Г.Г. Онищенко

КОПИЯ ВЕРНА!



* 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

УТВЕРЖДЕНЫ
 постановлением Главного
 государственного санитарного
 врача Российской Федерации
 от «09» 10 2013 г. № 51

Изменения № 10 в ГН 2.1.6.2309-07 «Ориентировочные безопасные уровни воздействия (ОБУВ) загрязняющих веществ в атмосферном воздухе населенных мест»

1. Строку № 256 «Возгоны каменноугольного пека с содержанием бенз/а/пирена от 0,1 до 0,15%» таблицы изложить в новой редакции:

№ п/п	Наименование вещества	№ CAS	Формула	Величина ОБУВ, мг/м ³
1	2	3	4	5
256	Возгоны каменноугольного пека	-	-	0,1

2. Дополнить таблицу следующими позициями:

№ п/п	Наименование вещества	№ CAS	Формула	Величина ОБУВ, мг/м ³
1	2	3	4	5
1.	1-(4-Амино-6,7-диметокси-2-хиназолинил)-4-[(2,3-дигидро-1,4-бензодиоксин-2-ил)карбонил] пиперазина монометансульфонат	77883-43-3	C ₂₄ H ₂₉ N ₅ O ₈ S	0,0001
2.	2-[(2-Аминоэтокси)метил]-4-(2-хлорфенил)-1,4-дигидро-6-метил-3,5-пиридиндикарбоновой кислоты 3-этил 5-метилового эфира малеат	88150-47-4	C ₂₄ H ₂₉ ClN ₂ O ₉	0,002
3.	4-(1,1-Диметилэтил)гидроксибензол	98-54-4	C ₁₀ H ₁₄ O	0,01
4.	1,1-Дихлорэтан	75-34-3	C ₂ H ₄ Cl ₂	0,3

№ п/п	Наименование вещества	№ CAS	Формула	Величина ОБУВ, мг/м ³
1	2	3	4	5
5.	Дицетилпероксидикарбонат	26322-14-5	C ₃₄ H ₆₆ O ₆	0,3
6.	1,1'- Иминобис(пропан-2-ол)	110-97-4	C ₆ H ₁₅ NO ₂	0,01
7.	5-Метокси-2-[[[(4-метокси-3,5-диметил-2-пиридинил) метил] сульфинил]-1Н-бензимидазол	73590-58-6	C ₁₇ H ₁₉ N ₃ O ₃ S	0,001
8.	Пыль каменного угля	-	-	0,1
9.	Пыль концентрата хромитовой руды с содержанием диХрома триоксида до 40% /по диХром триоксиду/	-	-	0,15
10.	Пыль, образующаяся при растворении плава содорегенерационных котлов сульфатцеллюлозного производства	-	-	0,4
11.	Пыль, образующаяся при регенерации извести сульфатцеллюлозного производства	-	-	0,5
12.	Пыль, образующаяся при сжигании щелоков сульфатцеллюлозного производства	-	-	0,4
13.	Пыль хромитовой руды с содержанием диХрома триоксида до 40% /по диХром триоксиду/	-	-	0,15
14.	Транс-1,2-дихлорэтилен	156-60-5	C ₂ H ₂ Cl ₂	0,3
15.	(3R,5S,6E)-7-[4-(4-Фторфенил)-6-(1-метилэтил)-2-(метил (метилсульфонил)амино)-5-пиримидинил]-3,5-дигидрокси-6-гептеновая кислота	147098-20-2	C ₄₄ H ₅₄ F ₂ N ₆ O ₁₂ S ₂ Ca	0,0005
16.	Цис-1,2-дихлорэтилен	156-59-2	C ₂ H ₂ Cl ₂	0,3
17.	1-Этенил-2-метилбензол	611-15-4	C ₉ H ₁₀	0,5