

Зарегистрировано в Минюсте России 2 декабря 2013 г. N 30518

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

**ГЛАВНЫЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ САНИТАРНЫЙ ВРАЧ
РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ**

**ПОСТАНОВЛЕНИЕ
от 9 октября 2013 г. N 51**

**О ВНЕСЕНИИ ИЗМЕНЕНИЙ N 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 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) 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 10 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.

Г.Г.ОНИЩЕНКО

Приложение

Утверждены
постановлением Главного
государственного санитарного врача
Российской Федерации
от 09.10.2013 N 51

**ИЗМЕНЕНИЯ N 10
В ГН 2.1.6.2309-07 "ОРИЕНТИРОВОЧНЫЕ БЕЗОПАСНЫЕ УРОВНИ
ВОЗДЕЙСТВИЯ (ОБУВ) ЗАГРЯЗНЯЮЩИХ ВЕЩЕСТВ В АТМОСФЕРНОМ
ВОЗДУХЕ НАСЕЛЕННЫХ МЕСТ"**

1. Строку N 256 "Возгоны каменноугольного пека с содержанием бенз/а/пирена от 0,1 до 0,15%" таблицы изложить в новой редакции:

N п/п	Наименование вещества	N CAS	Формула	Величина ОБУВ, мг/м3
1	2	3	4	5
256	Возгоны каменноугольного пека	-	-	0,1

2. Дополнить таблицу следующими позициями:

N п/п	Наименование вещества	N CAS	Формула	Величина ОБУВ, мг/м3
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	C24H29N5O8S	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	C24H29C1N2O9	0,002
3.	4-(1,1-Диметилэтил)гидроксibenзол	98-54-4	C10H14O	0,01
4.	1,1-Дихлорэтан	75-34-3	C2H4Cl2	0,3
5.	Дицетилпероксидикарбонат	26322-14-5	C34H66O6	0,3
6.	1,1'-Иминобис(пропан-2-ол)	110-97-4	C6H15NO2	0,01
7.	5-Метокси-2-[[(4-метокси-3,5-диметил-2-пиридинил)метил]сульфинил]-1Н-бензимидазол	73590-58-6	C17H19N3O3S	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 сорегенерационных котлов сульфатцеллюлозного производства	-	-	0,4
11.	Пыль, образующаяся при регенерации извести сульфатцеллюлозного производства	-	-	0,5
12.	Пыль, образующаяся при сжигании шелоков 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	C2H2Cl2	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	C44H54F2N6O12S2Ca	0,0005
16.	Цис-1,2-дихлорэтилен	156-59-2	C2H2Cl2	0,3
17.	1-Этенил-2-метилбензол	611-15-4	C9H10	0,5