

О внесении изменений в гигиенические
нормативы ГН 2.1.6.3492-17 «Предельно
допустимые концентрации (ПДК) загрязняющих веществ
в атмосферном воздухе городских и сельских
поселений» и 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, 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, ст. 4590, ст. 4591, ст. 4596; № 50, ст. 7359; 2012, № 24, ст. 3069; № 26, ст. 3446; 2013, № 27, ст. 3477; № 30 (ч.1), ст. 4079; № 48, ст. 6165; 2014, № 26 (ч.1), ст. 3366, ст. 3377; 2015, № 1 (ч. I), ст. 11; № 27, ст. 3951; № 29 (ч. I), ст. 4339; № 29 (ч. I), ст. 4359; № 48 (ч. I), ст. 6724; 2016, № 27 (ч. I), ст. 4160; № 27 (ч. II), ст. 4238; 2017, № 27, ст. 3932, ст. 3938; № 31 (ч. I), ст. 4765, ст. 4770) 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; 2004, № 47, ст. 4666; 2005, № 39, ст. 3953) п о с т а н о в л я ю:

1. Внести изменения в гигиенические нормативы ГН 2.1.6.3492-17 «Предельно допустимые концентрации (ПДК) загрязняющих веществ в атмосферном воздухе городских и сельских поселений» (приложение 1).

2. Внести изменения в гигиенические нормативы ГН 2.1.6.2309-07 «Ориентировочные безопасные уровни воздействия (ОБУВ) загрязняющих веществ в атмосферном воздухе населенных мест» (приложение 2).

А.Ю. Попова

постановлением Главного
государственного санитарного
врача Российской Федерации
от «___» _____ 201 г. № ___

Изменения в ГН 2.1.6.3492-17 «Предельно допустимые концентрации (ПДК) загрязняющих веществ в атмосферном воздухе городских и сельских поселений».

1. В таблицу главы I «Предельно допустимые концентрации (ПДК) загрязняющих веществ в атмосферном воздухе городских и сельских поселений» ГН 2.1.6.3492-17 «Предельно допустимые концентрации (ПДК) загрязняющих веществ в атмосферном воздухе городских и сельских поселений» внести следующие изменения:

1.1. Строку № 502 таблицы главы I изложить в следующей редакции:

№ п/п	Наименование вещества	№ CAS	Формула	Предельно допустимые концентрации, мг/м ³		Лимитирующий показатель вредности	Класс опасности
				Максимальная разовая	Среднесуточная		
1	2	3	4	5	6	7	8
502.	Одорант смесь природных меркаптанов с массовым содержанием этантиола 26-41 %, изопропантиола 38-47 %, втор-бутантиола 7-13 %	-	-	0,012	-	рефл.	4

1.2. Дополнить таблицу главы I строками в следующей редакции:

№ п/п	Наименование вещества	№ CAS	Формула	Предельно допустимые концентрации, мг/м ³		Лимитирующий показатель вредности	Класс опасности
				Максимальная разовая	Средне-суточная		
1	2	3	4	5	6	7	8
644.	6,6-Диметил-2-метилбицикло [3.1.1] гептан	127-91-3	C ₁₀ H ₁₆	0,6	-	рефл.	4
645.	2,2-Диметил-3-метиленбицикло[2.2.1] гептан	79-92-5	C ₁₀ H ₁₆	0,3	-	рефл.	3
646.	Летучие органические соединения, образующиеся при высокотемпературной обработке древесины производства ДСП (по терпеновым углеводородам)	-	-	0,05	-	рефл.	4
647.	Лития гидроксид (в пересчете на литий)	1310-65-2	LiOH	0,01	0,003	рез.	2
648.	1-Метил-4-изопропенилциклогексен-1	138-86-3	C ₁₀ H ₁₆	0,08		рефл.	4
649.	Натрия арсенат	10048-95-0	Na ₃ AsO ₄	0,0007	-	рез.	2
650.	Пыль каменного угля (угля с содержанием углерода более 75%)	-	-	0,3	0,1	рез.	3
651.	Пыль, образующаяся при регенерации извести сульфатцеллюлозного производства	-	-	0,5	0,15	рез.	3
652.	Пыль хромитовой руды с содержанием диХрома триоксида до 40% (по диХром триоксиду)	-	-	0,5	0,2	рез.	3
653.	Пыль концентрата хромитовой руды с содержанием диХрома триоксида до 40% (по диХром триоксиду)	-	-	0,5	0,2	рез.	3
654.	1,1,2,2-Тетрабромэтан	79-27-6	C ₂ H ₂ Br ₄	0,1	0,06	рефл. -рез.	2
655.	2,6,6-Триметилбицикло[3,1,1] гепт-2-ен	80-56-8	C ₁₀ H ₁₆	0,3	-	рефл.	4
656.	3,7,7-Триметилбицикло[4,1,0] гепт-3-ен	13466-78-9	C ₁₀ H ₁₆	0,2	-	рефл.	4

2. Таблицу главы II «Вещества, выброс которых в атмосферный воздух запрещен» дополнить строками в следующей редакции:

№	Наименование веществ
49.	(R*,R*)-(±)-N-[2-Гидрокси-5-[1-гидрокси-2-[[2-(4-метоксифенил)-1-метилэтил]амино]этил]фенил]формамида фумарат (2:1) дигидрат; номер CAS 43229-80-7, формула $(C_{19}H_{24}N_2O_4)_2 \cdot C_4H_4O_4 \cdot 2H_2O$ Синоним – атимос, зафирон, оксис, форадил, формотерол, формотерола фумарат дигидрат
50.	40-О-(2-Гидроксиэтил)-рапамицин; номер CAS 159351-69-6; формула - $C_{53}H_{83}NO_{14}$ Синоним – афинитор, сертикан, эверолимус, 42-О-(2-Гидроксиэтил)рапамицин
51.	5'-Дезокси-5-фтор-N-[(пентилокси)карбонил]цитидина 2',3'-диацетат; номер CAS 162204-20-8; формула $C_{19}H_{26}FN_3O_8$ Синоним - 2',3'-Ди-О-ацетил-5'-дезокси-5-фтор-N ⁴ -(пентилоксикарбонил)цитидин
52.	5'-Дезокси-5-фторцитидина 2',3'-диацетат; номер CAS 161599-46-8; формула $C_{13}H_{16}FN_3O_6$ Синоним - 2',3'-Ди-О-ацетил-5'-дезокси-5-фторцитидин
53.	(Е)-6-(1,3-Дигидро-4-гидрокси-6-метокси-7-метил-3-оксо-5-изобензофуранил)-4-метил-4-гексеновая кислота; номер CAS 24280-93-1; формула $C_{17}H_{20}O_6$ Синоним - микофеноловая кислота
54.	N-[2-[[2-(диметиламино)этил]метиламино]-4-метокси-5-[[4-(1-метил-1Н-индол-3-ил)-2-пиримидинил]амино]фенил]-2-пропенамида мезилата соль; CAS: 1421373-66-1; $C_{28}H_{33}N_7O_2 \cdot CH_3O_3S$ Синонимы: осимертиниба мезилат; Тагриссо
55.	6-[О-(1,1-Диметилэтил)-D-серин]-9-(N-этил-L-пролинамид)-10-деглицинамидлютеинизирующего гормона (свиного) рилизинг фактора моноацетат; номер CAS 68630-75-1; формула - $C_{62}H_{90}N_{16}O_{15}$ Синонимы - бусерелина ацетат, супрефакт
56.	2-[(1R)-1-[[2-[(2,5-Дихлорбензоил)амино]ацетил]амино]-3-метилбутил]-5-оксо-1,3,2-диоксаборолан-4,4-диуксусная кислота; номер CAS 1239908-20-3; формула - $C_{20}H_{23}BCl_2N_2O_9$ Синоним – иксазомиба цитрат, нинларо
57.	α,α,α',α'-Тетраметил-5-(1Н-1,2,4-триазол-1-илметил)-1,3-бензолдиацетонитрил; номер CAS 120511-73-1; формула - $C_{17}H_{19}N_5$ Синоним - анастрозол, аримидекс, эгистразол
58.	(±)-4'-Циано-α,α,α-трифтор-3-[(4-фторфенил)тио]-2-гидрокси-2-метил-м-пропионотолуидид; номер CAS 90356-78-8; формула - $C_{18}H_{14}F_4N_2O_2S$ Синоним – бикалутамида сульфид
59.	(±)-N-[4-Циано-3-(трифторметил)-фенил]-3-[(4-фторфенил)-сульфонил]-2-гидрокси-2-метилпропанамида; номер CAS 90357-06-5; формула - $C_{18}H_{14}F_4N_2O_4S$ Синонимы - билумид, калумид, бикалутамида

УТВЕРЖДЕНЫ

постановлением Главного
государственного санитарного
врача Российской Федерации
от «___» _____ 201 г. № ___

Изменения в ГН 2.1.6.2309-07 «Ориентировочные безопасные уровни воздействия (ОБУВ) загрязняющих веществ в атмосферном воздухе населенных мест».

1. В таблице ГН 2.1.6.2309-07 «Ориентировочные безопасные уровни воздействия (ОБУВ) загрязняющих веществ в атмосферном воздухе населенных мест» строки с порядковыми номерами 8, 9, 11 и 13, введенные постановлением Главного государственного санитарного врача Российской Федерации от 09.10.2013 № 51 «О внесении изменений № 10 в ГН 2.1.6.2309-07 «Ориентировочные безопасные уровни воздействия (ОБУВ) загрязняющих веществ в атмосферном воздухе населенных мест» (зарегистрировано Минюстом России 02.12.2013 № 30518), а также строки с порядковыми номерами 10 и 15, введенные постановлением Главного государственного санитарного врача Российской Федерации от 10.12.2014 № 84 «О внесении изменений № 11 в ГН 2.1.6.2309-07 «Ориентировочные безопасные уровни воздействия (ОБУВ) загрязняющих веществ в атмосферном воздухе населенных мест» (зарегистрировано Минюстом России 15.01.2015 № 35549), исключить (см. ниже).

№ п/п	Наименование вещества	№ CAS	Формула	Величина ОБУВ, мг/м ³
1	2	3	4	5
8. ¹	Пыль каменного угля	-	-	0,1
9. ²	Пыль концентрата хромитовой руды с содержанием диХрома триоксида до 40% /по диХром триоксиду/	-	-	0,15
11. ³	Пыль, образующаяся при регенерации извести сульфатцеллюлозного производства	-	-	0,5
13. ⁴	Пыль хромитовой руды с содержанием	-	-	0,15

¹ Введен постановлением Главного государственного санитарного врача Российской Федерации от 09.10.2013 № 51 «О внесении изменений № 10 в ГН 2.1.6.2309-07 «Ориентировочные безопасные уровни воздействия (ОБУВ) загрязняющих веществ в атмосферном воздухе населенных мест» (зарегистрировано Минюстом России 02.12.2013 № 30518)

² Введен постановлением Главного государственного санитарного врача Российской Федерации от 09.10.2013 № 51 «О внесении изменений № 10 в ГН 2.1.6.2309-07 «Ориентировочные безопасные уровни воздействия (ОБУВ) загрязняющих веществ в атмосферном воздухе населенных мест» (зарегистрировано Минюстом России 02.12.2013 № 30518)

³ Введен постановлением Главного государственного санитарного врача Российской Федерации от 09.10.2013 № 51 «О внесении изменений № 10 в ГН 2.1.6.2309-07 «Ориентировочные безопасные уровни воздействия (ОБУВ) загрязняющих веществ в атмосферном воздухе населенных мест» (зарегистрировано Минюстом России 02.12.2013 № 30518)

1	2	3	4	5
	диХрома триоксида до 40% /по диХром триоксиду/			
10. ⁵	Обладающие запахом летучие органические соединения, образующиеся при высокотемпературной обработке древесины производства ДСП	-	-	0,03
15. ⁶	1,1,2,2,-Тетрабромэтан	79-27-6	C ₂ H ₂ Br ₄	0,013

⁴ Введен постановлением Главного государственного санитарного врача Российской Федерации от 09.10.2013 № 51 «О внесении изменений № 10 в ГН 2.1.6.2309-07 «Ориентировочные безопасные уровни воздействия (ОБУВ) загрязняющих веществ в атмосферном воздухе населенных мест» (зарегистрировано Минюстом России 02.12.2013 № 30518)

⁵ Введен постановлением Главного государственного санитарного врача Российской Федерации от 10.12.2014 № 84 «О внесении изменений № 11 в ГН 2.1.6.2309-07 «Ориентировочные безопасные уровни воздействия (ОБУВ) загрязняющих веществ в атмосферном воздухе населенных мест» (зарегистрировано Минюстом России 15.01.2015 № 35549)

⁶ Введен постановлением Главного государственного санитарного врача Российской Федерации от 10.12.2014 № 84 «О внесении изменений № 11 в ГН 2.1.6.2309-07 «Ориентировочные безопасные уровни воздействия (ОБУВ) загрязняющих веществ в атмосферном воздухе населенных мест» (зарегистрировано Минюстом России 15.01.2015 № 35549)