

Постановление Главного государственного санитарного врача РФ от 31.05.2018 N 37
"О внесении изменений в постановление
Главного государственного санитарного врача
Российской Федерации от 22.12.2017 N 165 "Об
утверждении гигиенических нормативов ГН
2.1.6.3492-17 "Предельно допустимые
концентрации (ПДК) загрязняющих веществ в
атмосферном воздухе городских и сельских
поселений"
(Зарегистрировано в Минюсте России
18.06.2018 N 51367)

Зарегистрировано в Минюсте России 18 июня 2018 г. N 51367

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

**ГЛАВНЫЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ САНИТАРНЫЙ ВРАЧ
РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ**

**ПОСТАНОВЛЕНИЕ
от 31 мая 2018 г. N 37**

**О ВНЕСЕНИИ ИЗМЕНЕНИЙ
В ПОСТАНОВЛЕНИЕ ГЛАВНОГО ГОСУДАРСТВЕННОГО САНИТАРНОГО ВРАЧА
РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ ОТ 22.12.2017 N 165 "ОБ УТВЕРЖДЕНИИ
ГИГИЕНИЧЕСКИХ НОРМАТИВОВ ГН 2.1.6.3492-17 "ПРЕДЕЛЬНО
ДОПУСТИМЫЕ КОНЦЕНТРАЦИИ (ПДК) ЗАГРЯЗНЯЮЩИХ ВЕЩЕСТВ
В АТМОСФЕРНОМ ВОЗДУХЕ ГОРОДСКИХ И СЕЛЬСКИХ ПОСЕЛЕНИЙ"**

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 29 (ч. I), ст. 3418; N 30 (ч. II), ст. 3616; 2009, N 1, ст. 17; 2010, N 40, ст. 4969; 2011, N 1, ст. 6; N 30 (ч. I), ст. 4563, ст. 4590, ст. 4591, 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; N 48, ст. 6165; 2014, N 26 (ч. I), ст. 3366, ст. 3377; 2015, N 1 (ч. I), ст. 11; N 27, ст. 3951, N 29 (ч. I), ст. 4339; N 29 (ч. I), ст. 4359; N 48 (ч. I), ст. 6724; 2016, N 27 (ч. I), ст. 4160; N 27 (ч. II), ст. 4238; 2017, N 27, ст. 3932; N 27, ст. 3938; N 31 (ч. I), ст. 4765; N 31 (ч. I), ст. 4770) 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:

1. Дополнить [постановление](#) Главного государственного санитарного врача Российской Федерации от 22.12.2017 N 165 "Об утверждении гигиенических нормативов ГН 2.1.6.3492-17 "Предельно допустимые концентрации (ПДК) загрязняющих веществ в атмосферном воздухе городских и сельских поселений" [<*>](#) пунктом 3 в следующей редакции:

"3. Установить срок действия гигиенических нормативов ГН 2.1.6.3492-17 "Предельно допустимые концентрации (ПДК) загрязняющих веществ в атмосферном воздухе городских и сельских поселений" до 20.12.2027."

2. Внести изменения в гигиенические нормативы [ГН 2.1.6.3492-17](#) "Предельно допустимые концентрации (ПДК) загрязняющих веществ в атмосферном воздухе городских и сельских

поселений", утвержденные постановлением Главного государственного санитарного врача Российской Федерации от 22.12.2017 N 165 <*>, согласно [приложению](#).

<*> Зарегистрировано Минюстом России 09.01.2018, регистрационный номер 49557.

А.Ю.ПОПОВА

Приложение

Утверждены
постановлением Главного
государственного санитарного
врача Российской Федерации
от 31.05.2018 N 37

**ИЗМЕНЕНИЯ
В ГИГИЕНИЧЕСКИЕ НОРМАТИВЫ ГН 2.1.6.3492-17 "ПРЕДЕЛЬНО
ДОПУСТИМЫЕ КОНЦЕНТРАЦИИ (ПДК) ЗАГРЯЗНЯЮЩИХ ВЕЩЕСТВ
В АТМОСФЕРНОМ ВОЗДУХЕ ГОРОДСКИХ И СЕЛЬСКИХ ПОСЕЛЕНИЙ"**

1. В [столбце 8](#) "класс опасности" позиции 118 таблицы главы I заменить значение "4" на значение "3".
2. В [столбце 6](#) "среднесуточная" позиции 140 таблицы главы I заменить значение "0,985" на значение "0,085".
3. В [столбце 5](#) "максимальная разовая" позиции 156 таблицы главы I заменить значение "0,0015" на значение "0,015".
4. В [столбце 6](#) "среднесуточная" позиции 173 таблицы главы I заменить значение "0,1" на значение "0,01".
5. В [столбце 5](#) "максимальная разовая" позиции 216 таблицы главы I заменить значение "0,8" на значение "0,08".
6. В [столбце 6](#) "среднесуточная" позиции 219 таблицы главы I заменить значение "0,005" на значение "0,05".
7. В [столбце 5](#) "максимальная разовая" позиции 254 таблицы главы I исключить значение "0,0003"; в [столбце 6](#) "среднесуточная" позиции 254 таблицы главы I дополнить значением "0,0003".

8. В **столбце 5** "максимальная разовая" позиции 280 таблицы главы I заменить значение "0,03" на значение "0,3"; в **столбце 6** "среднесуточная" позиции 280 таблицы главы I заменить значение "0,01" на значение "0,1".

9. В **столбце 6** "среднесуточная" позиции 410 таблицы главы I заменить значение "0,015" на значение "0,15".

10. В **столбце 5** "максимальная разовая" позиции 433 таблицы главы I заменить значение "10" на значение "100".

11. В **столбце 5** "максимальная разовая" позиции 451 таблицы главы I заменить значение "0,04" на значение "0,4".

12. В **столбце 5** "максимальная разовая" позиции 458 таблицы главы I заменить значение "0,003" на значение "0,03".

13. **Позицию 501** таблицы главы I изложить в следующей редакции:

"

N п/п	Наименование вещества	Номер CAS	Формула	Предельно допустимые концентрации, мг/м ³		Лимитирующий показатель вредности	Класс опасности
				Максимальная разовая	Среднесуточная		
1	2	3	4	5	6	7	8
501.	Одорант смесь природных меркаптанов с массовым содержанием этантиола 26 - 41%, изопропан-тиола 38 - 47%, втор-бутантиола 7 - 13%	-	-	0,012	-	рефл.	4

14. В **столбце 6** "среднесуточная" позиции 540 таблицы главы I заменить значение "0,025" на значение "0,25".

15. В **столбце 5** "максимальная разовая" позиции 541 таблицы главы I заменить значение "0,03" на значение "0,3".

16. В **столбце 6** "среднесуточная" позиции 544 таблицы главы I заменить значение "0,005" на значение "0,05".

17. В **столбце 6** "среднесуточная" позиции 546 таблицы главы I заменить значение "1" на значение "10".

18. Дополнить **таблицу** главы I следующими позициями:

"

N	Наименование вещества	Номер CAS	Формула	Предельно	Лимитиру	Класс
---	-----------------------	-----------	---------	-----------	----------	-------

п/п				допустимые концентрации, мг/м ³		ющий показатель вредности	опасности
				Максимальная разовая	Среднесуточная		
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-изопропенил-циклогексен-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	-	-	0,3	0,1	рез.	3
651.	Пыль, образующаяся при регенерации извести	-	-	0,5	0,15	рез.	3

	сульфатцеллюлозного производства						
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	$C_2H_2Br_4$	0,1	0,06	рефл. - рез.	2
655.	2,6,6-Триметилби-цикло [3,1,1] гепт-2-ен	80-56-8	$C_{10}H_{16}$	0,3	-	рефл.	4
656.	3,7,7-Триметилби-цикло [4,1,0] гепт-3-ен	13466-78-9	$C_{10}H_{16}$	0,2	-	рефл.	4
657.	Хлорэтен	75-01-4	C_2H_3Cl	0,1	0,3	рез.	1
658.	Этиловый эфир α -бромизовалериановой кислоты	609-12-1	$C_7H_{13}BrO_2$	0,1	-	рефл.	4

19. Дополнить таблицу главы II следующими позициями:

"

N	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-O-(2-Гидроксиэтил)-рапамицин; номер CAS 159351-69-6; формула - $C_{53}H_{83}NO_{14}$ Синоним - афинитор, сертикан, эверолимус, 42-O-(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-O-ацетил-5'-дезокси-5-фтор-N4-(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-O-ацетил-5'-дезокси-5-фторцитидин
53.	(E)-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-1H-индол-3-ил)-2-пиримидинил]амино]фенил)-2-пропенамида мезилата соль; номер CAS 1421373-66-1; формула - $C_{28}H_{33}N_7O_2 \cdot CH_4O_3S$ Синонимы - осимертиниба мезилат; Тагриссо
55.	6-[O-(1,1-Диметилэтил)-D-серин]-9-(N-этил-L-пролинамид)-10-деглицинамидлю теинизирующего 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.	$\alpha, \alpha, \alpha, \alpha'$ -Тетраметил-5-(1H-1,2,4-триазол-1-илметил)-1,3-бензолдиацетонитр

	ил; 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-метилпропанамид; номер CAS 90357-06-5; формула - $C_{18}H_{14}F_4N_2O_4S$ Синонимы - билумид, калумид, бикалутамид

".

20. [Пункт 3.4](#) главы III изложить в следующей редакции:

"При совместном присутствии в атмосферном воздухе фтористый водород и сера диоксид обладают частичной суммацией действия, сумма их концентраций не должна превышать 1,8 при расчете по формуле:

$$\frac{C_1}{ПДК_1} + \frac{C_2}{ПДК_3} + \dots + \frac{C_n}{ПДК_n} \leq 1,8$$

где: C_1, C_2, \dots, C_n - фактические концентрации веществ в атмосферном воздухе;

ПДК₁, ПДК₂, ..., ПДК_n - предельно допустимые концентрации тех же веществ в атмосферном воздухе."