

# ГЛАВНЫЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ САНИТАРНЫЙ ВРАЧ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

### ПОСТАНОВЛЕНИЕ

31.05.2018

Москва

Nº 34

О внесении изменений в постановление Главного государственного санитарного врача Российской Федерации от 22.12.2017 № 165 «Об утверждении гигиенических нормативов ГН 2.1.6.3492-17 «Предельно допустимые концентрации (ПДК) загрязняющих веществ в атмосферном воздухе городских и сельских поселений»



соответствии с Федеральным законом от 30.03.1999 № 52**-Ф**3 «O санитарно-эпидемиологическом благополучии населения» (Собрание законодательства Российской Федерации, 1999, № 14, ст. 1650; 2002, № 1, (ч. I), CT. 2; 2003, № 2, CT. 167; № 27 (4. I), CT. 2700; 2004, № 35, CT. 3607; 2005, № 19. ст. 1752; 2006, № 1, ст. 10; № 52 (ч. І), ст. 5498; 2007, № 1 (ч. І), ст. 21; № 1 (ч. І), ct. 29; № 27, ct. 3213; № 46, ct. 5554; № 49, ct. 6070; 2008, № 29 (ч. I), ct. 3418; № 30 (ч. II), ст. 3616; 2009, № 1, ст. 17; 2010, № 40, ст. 4969; 2011, № 1, ст. 6: № 30 (ч. I), ст. 4563, ст. 4590, ст. 4591, ст. 4596; № 50, ст. 7359; 2012, № 24, ст. 3069; № 26. ст. 3446; 2013, № 27, ст. 3477; № 30 (ч. І), ст. 4079; № 48. ст. 6165; 2014. № 26 (ч. І), ст. 3366, ст. 3377; 2015, № 1 (ч. І), ст. 11; № 27, ст. 3951, № 29 (ч. І), ст. 4339; № 29 (ч. І), ст. 4359; № 48 (ч. І), ст. 6724; 2016, № 27 (ч. І), ст. 4160; № 27 (ч. П), ст. 4238; 2017, № 27, ст. 3932; № 27, ст. 3938; № 31 (ч. І), ст. 4765; № 31 (ч. І), ст. 4770) и постановлением Правительства Российской Федерации

от 24.07.2000 № 554 «Об утверждении Положения о государственной санитарноэпидемиологической 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:

- 1. Дополнить постановление Главного государственного санитарного врача Российской Федерации от 22.12.2017 № 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 №  $165^*$ , согласно приложению.



А.Ю. Попова

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

**УТВЕРЖДЕНЫ** 

постановлением Главного государственного санитарного врача Российской Федерации от 31.05.2018 № 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 І изложить в следующей редакции:

**«** No Наименование Номер CAS Формула Предельно Класс Лимитируп/п вещества допустимые юший опасности концентрации, показатель  $M\Gamma/M^3$ вредности Макси-Среднемальная суточная разовая 7 1 2 3 4 5 6 8 501. Одорант смесь 0.012 рефл. 4 природных меркаптанов с массовым содержанием этантиола 26-41 %, изопропантиола 38-47 %, вторбутантиола

**»**.

7-13 %

- 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:

**«** 

No	Наименование	Номер CAS	Формула	Предельно		Лимипиру-	Класс
п/п	вещества			допустимые		ющий	опасности
				концентра	концентрации, мг/м <sup>3</sup>		
				Макси-	Средне-	вредности	
				мальная	суточная		
				разовая			
1	2	3	4	5	6	7	8
644.	6,6-Диметил-2-	127-91-3	C <sub>10</sub> H <sub>16</sub>	0,6	-	рефл.	4
	метилбицикло						
	[3.1.1] гептан						
645.	2,2-Диметил-3-	79-92-5	C <sub>10</sub> H <sub>16</sub>	0,3	-	рефл.	3
	метиленбицикл						
	о [2.2.1] гептан						

1	2	3	4	5	6	7	8
646.	Летучие	-	-	0,05	-	рефл.	4
	органические					1 .	
	соединения,						
	образующиеся						
	при высокотемпе-						
	ратурной						
	обработке						
	древесины						
	производства						
	ДСП (по				1		
	терпеновым						
	углеводородам)						
647.	Лития	1310-65-2	LiOH	0,01	0,003	рез.	2
	гидроксид				1		
	(в пересчете на						
	литий)						
648.	1-Метил-4-	138-86-3	C <sub>10</sub> H <sub>16</sub>	0,08		рефл.	4
	изопропенил-				}		
	циклогексен-1						
	Натрия арсенат	10048-95-0	Na <sub>3</sub> AsO <sub>4</sub>	0,0007	-	рез.	2
650.	Пыль	-	-	0,3	0,1	рез.	3
	каменного угля			·			
651.	Пыль,	-	-	0,5	0,15	рез.	3
	образующаяся						
	при регенерации						
	извести						
	сульфатцеллю-						
	лозного				Í		
	производства						
652.	Пыль	-	-	0,5	0,2	рез.	3
	хромитовой						
	руды с						
	содержанием						
	диХрома						
	триоксида		į ,				
	до 40%						
	(по диХром						
(52	триоксиду)			0.5	0.2		3
653.	Пыль	-	-	0,5	0,2	рез.	3
	концентрата						
	хромитовой						
	руды с						
	содержанием диХрома						
	ди хрома триоксида						
	до 40%						
	(по диХром						
	триоксиду)						
	триоконду)	L	L			L	L

1	2	3	4	5	6	7	8
654.	1,1,2,2-	79-27-6	C <sub>2</sub> H <sub>2</sub> Br <sub>4</sub>	0,1	0,06	рефл	2
	Тетрабромэтан					рез.	
655.	2,6,6-	80-56-8	C <sub>10</sub> H <sub>16</sub>	0,3	-	рефл.	4
	Триметилби-						
	цикло [3,1,1]						
	гепт-2-ен						
656.	3,7,7-	13466-78-9	C10H16	0,2	-	рефл.	4
	Триметилби-						
	цикло [4,1,0]						
	гепт-3-ен						
657.	Хлорэтен	75-01-4	C <sub>2</sub> H <sub>3</sub> Cl	0,1	0,3	рез.	1
658.	Этиловый эфир	609-12-1	C <sub>7</sub> H <sub>13</sub> BrO <sub>2</sub>	0,1	-	рефл.	4
	α-бромизовале-						
	риановой						
	кислоты						

**»**.

## 19. Дополнить таблицу главы II следующими позициями:

**«** No Наименование веществ 49.  $(R^*,R^*)$ -(±)-N-[2-Гидрокси-5-[1-гидрокси-2-[[2-(4-метоксифенил)-1метилэтил амино этил фенил формамила фумарат (2:1) дигидрат: номер CAS 43229-80-7, формула - (C<sub>19</sub>H<sub>24</sub>N<sub>2</sub>O<sub>4</sub>)<sub>2</sub> • C<sub>4</sub>H<sub>4</sub>O<sub>4</sub> • 2H<sub>2</sub>O Синоним - атимос, зафирон, оксис, форадил, формотерол, формотерола фумарат дигидрат 50. 40-О-(2-Гидроксиэтил)-рапамицин; номер CAS 159351-69-6; формула - C53H83NO14 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 - С<sub>19</sub>H<sub>26</sub>FN<sub>3</sub>O<sub>8</sub> Синоним - 2',3'-Ли-О-ацетил-5'-дезокси-5-фтор-N<sup>4</sup>-(пентилоксикарбонил)цитидин 5'-Дезокси-5-фторцитидина 2',3'-диацетат; 52. номер CAS 161599-46-8; формула - C<sub>13</sub>H<sub>16</sub>FN<sub>3</sub>O<sub>6</sub> 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<sub>17</sub>H<sub>20</sub>O<sub>6</sub> Синоним - микофеноловая кислота N-[2-[[2-(диметиламино)этил]метиламино]-4-метокси-5-[[4-(1-метил-1H-индол-3-ил)-2-54. пиримилинил амино фенил)-2-пропенамида мезилата соль; номер CAS 1421373-66-1; формула - C<sub>28</sub>H<sub>33</sub>N<sub>7</sub>O<sub>2</sub>·CH<sub>4</sub>O<sub>3</sub>S Синонимы - осимертиниба мезилат; Тагриссо 6-[O-(1,1-Диметилэтил)-D-серин]-9-(N-этил-L-пролинамид)-10-55. деглицинамидлютеинизирующего гормона (свиного) рилизинг фактора моноацетат; номер CAS 68630-75-1; формула - С62H90N16O15 Синонимы - бусерелина ацетат, супрефакт

№	Наименование веществ
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 - С20H23BCl2N2O9
	Синоним - иксазомиба цитрат, нинларо
57.	α,α,α',α'-Тетраметил-5-(1H-1,2,4-триазол-1-илметил)-1,3-бензолдиацетонитрил;
	номер CAS 120511-73-1; формула - С <sub>17</sub> H <sub>19</sub> N <sub>5</sub>
	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 <sub>18</sub> H <sub>14</sub> F <sub>4</sub> N <sub>2</sub> O <sub>2</sub> S
	Синоним - бикалутамида сульфид
59.	(±)-N-[4-Циано-3-(трифторметил)-фенил]-3-[(4-фторфенил)-сульфонил]-2-гидрокси-2-
	метилпропанамид;
	номер CAS 90357-06-5; формула - С <sub>18</sub> H <sub>14</sub> F <sub>4</sub> N <sub>2</sub> O <sub>4</sub> S
	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:

$$\frac{\mathbf{C}_1}{\Pi \square \mathbf{K}_1} + \frac{\mathbf{C}_2}{\Pi \square \mathbf{K}_2} + \dots + \frac{\mathbf{C}_n}{\Pi \square \mathbf{K}_n} \leq 1,8$$

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

 $\Pi J K_1, \Pi J K_2, ..., \Pi J K_n$  - предельно допустимые концентрации тех же веществ в атмосферном воздухе.».