



**ГЛАВНЫЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ САНИТАРНЫЙ ВРАЧ
РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ**

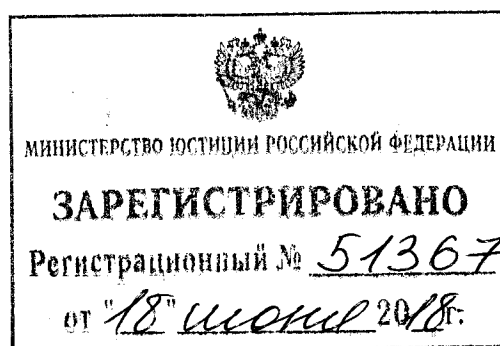
ПО С Т А Н О В Л Е Н И Е

31.05.2018

Москва

№ 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»



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. I), ст. 2; 2003, № 2, ст. 167; № 27 (ч. I), ст. 2700; 2004, № 35, ст. 3607; 2005, № 19, ст. 1752; 2006, № 1, ст. 10; № 52 (ч. I), ст. 5498; 2007, № 1 (ч. I), ст. 21; № 1 (ч. I), ст. 29; № 27, ст. 3213; № 46, ст. 5554; № 49, ст. 6070; 2008, № 29 (ч. I), ст. 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. I), ст. 4079; № 48, ст. 6165; 2014, № 26 (ч. I), 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; № 27, ст. 3938; № 31 (ч. I), ст. 4765; № 31 (ч. I), 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; № 47, ст. 4666; 2005, № 39, ст. 3953) п о с т а н о в л я ю:

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

* 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 I изложить в следующей редакции:

«

| № 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 %, изопропантиола 38-47 %, вторбутантиола 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:

«

| № 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 |
| 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 |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 |
|------|--|------------|----------------------------------|--------|-------|-------|---|
| 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 | - | - | 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 |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 |
|------|---|------------|------------------|-----|------|--------------|---|
| 654. | 1,1,2,2-Тетрабромэтан | 79-27-6 | $C_2H_2Br_4$ | 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 |
| 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:

«

| № | 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. | (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-[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 |

| № | 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 - C ₂₀ H ₂₃ BCl ₂ N ₂ O ₉ 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 - 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 ₄ N ₂ O ₂ 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 - C ₁₈ H ₁₄ F ₄ N ₂ O ₄ S Синонимы - билумид, калумид, бикалутаид |

».

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:

$$\frac{C_1}{\text{ПДК}_1} + \frac{C_2}{\text{ПДК}_2} + \dots + \frac{C_n}{\text{ПДК}_n} \leq 1,8$$

где: C₁, C₂, ..., C_n - фактические концентрации веществ в атмосферном воздухе;

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