

Министерство здравоохранения Российской Федерации

ГЛАВНЫЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ САНИТАРНЫЙ ВРАЧ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

ПОСТАНОВЛЕНИЕ

17.10.03 Москва № 151

О введении в действие ГН 2.1.6.1764—03

На основании Федерального закона «О санитарно-эпидемиологическом благополучии населения» от 30 марта 1999 г. № 52-ФЗ и Положения о государственном санитарно-эпидемиологическом нормировании, утвержденного постановлением Правительства Российской Федерации от 24 июля 2000 г. № 554

ПОСТАНОВЛЯЮ:

Ввести в действие с 1 декабря 2003 г. гигиенические нормативы «Ориентировочные безопасные уровни воздействия (ОБУВ) загрязняющих веществ в атмосферном воздухе населенных мест. Дополнение 1 к ГН 2.1.6.1339—03: ГН 2.1.6.1764—03», утвержденные Главным государственным санитарным врачом Российской Федерации 13 октября 2003 г.



Г. Г. Онищенко

Федеральный закон «О санитарно-эпидемиологическом благополучии населения» № 52-ФЗ от 30 марта 1999 г.

«Государственные санитарно-эпидемиологические правила и нормативы (далее — санитарные правила) - нормативные правовые акты, устанавливающие санитарно-эпидемиологические требования (в том числе критерии безопасности и (или) безвредности факторов среды обитания для человека, гигиенические и иные нормативы), несоблюдение которых создает угрозу жизни или здоровью человека, а также угрозу возникновения и распространения заболеваний» (статья 1).

«Соблюдение санитарных правил является обязательным для граждан, индивидуальных предпринимателей и юридических лиц» (статья 39).

«За нарушение санитарного законодательства устанавливается дисциплинарная, административная и уголовная ответственность» (статья 55).

УТВЕРЖДАЮ

Главный государственный санитарный врач Российской Федерации, Первый заместитель Министра здравоохранения Российской Федерации

Г. Г. Онищенко

13 октября 2003 г.

Дата введения: 1 декабря 2003 г.

2.1.6. АТМОСФЕРНЫЙ ВОЗДУХ И ВОЗДУХ ЗАКРЫТЫХ ПОМЕЩЕНИЙ, САНИТАРНАЯ ОХРАНА ВОЗДУХА

Ориентировочные безопасные уровни воздействия (ОБУВ) загрязняющих веществ в атмосферном воздухе населенных мест

Дополнение 1 к ГН 2.1.6.1339-03

Гигиенические нормативы ГН 2.1.6.1764-03

- 1. Разработаны: Л. А. Тепикина, М. А. Пинигин (секция «Гигиена атмосферного воздуха» Проблемной комиссии «Научные основы экологии человека и гигиены окружающей среды» РАМН).
- 2. Рекомендованы к утверждению Комиссией по государственному санитарноэпидемиологическому нормированию при Минздраве России (протокол № 19 от 19.09.03).
- 3. Утверждены Главным государственным санитарным врачом Российской Федерации, Первым заместителем Министра здравоохранения Российской Федерации Г. Г. Онищенко 13 октября 2003 г.
 - 4. Введены в действие с 1 декабря 2003 г.
 - 5. Введены в качестве дополнения № 1 к ГН 2.1.6.1339—03.
- 6. Зарегистрированы в Министерстве юстиции Российской Федерации 21 октября 2003 г. Регистрационный номер 5186.

| | *** | 34 010 | _ | OFF |
|-----|---------------------------------------|------------|---------------------------------------|---------------|
| № | Наименование веществ | № по CAS | Формула | ОБУ |
| п/п | | | | В, |
| | | | | $M\Gamma/M^3$ |
| 1. | 3-(2-Аминоэтил)-1Н-индол-5-ол | 16031-83-7 | $C_{10}H_{12}N_2O \cdot C_6H_{10}O_4$ | 0,000 |
| | гександиоат (5-окситриптамин | | | 5 |
| | адипинат; серотонин адипинат) | | | |
| 2. | 3-(2-Аминоэтил)-5-(фенилметокси)-1Н- | 54987-14-3 | $C_{18}H_{18}N_2O_3$ | 0,01 |
| ۷. | | 34707-14-3 | $C_{18}\Gamma_{18}\Gamma_{2}C_{3}$ | 0,01 |
| | индол-2-карбоновая кислота (5- | | | |
| | бензилокситриптамин-2-карбоновая | | | |
| | кислота) | | | |
| 3. | Аммоний перренат | 13598-65-7 | H_4NO_4Re | 0,02 |
| 4. | 1-Бензил-1-фенилгидразин | 5705-15-7 | $C_{13}H_{14}N_2 \cdot HC1$ | 0,01 |
| | гидрохлорид | | | |
| 5. | Бис-(1- | 1322-93-6 | $C_{16}H_{20}O_3SNa$ | 0,01 |
| | метилэтил)нафталинсульфоновая | | | |
| | кислота натриевая соль (супражил WP) | | | |
| 6. | бета-Галактозидаза | | | 0,03 |
| 7. | 1,1,1,2,3,3,3-Гептафторпропан (хладон | 431-89-0 | C ₃ HF ₇ | 20,0 |
| | 227ea) | | J , | ĺ |
| 8. | 4,5-Дигидро-2-(1-нафталинилметил)- | 550-99-2 | $C_{14}H_{14}N_2 \cdot HCl$ | 0,000 |
| | 1Н-имидазол гидрохлорид (нафтизин | | | 5 |
| | гидрохлорид) | | | |
| 9. | 4,5-Дигидро-2-(1-нафталинилметил)- | 5144-52-5 | $C_{14}H_{14}N_2$ | 0,000 |
| · · | 1Н-имидазол нитрат (нафтизин нитрат) | 5111525 | C141141 12 | 5 |
| | 111-имидазол питрат (пафтизип питрат) | | | J |

| | | | T | |
|-----|--|-------------------------|---|-------|
| 10. | N,N-Диэтил-5,5'-дифенил-2-пентин-1- | 3146-15-4 | $C_{21}H_{25}N \cdot HC1$ | 0,002 |
| | амин гидрохлорид (педифен) | | | |
| 11. | Калий пероксигидрофторид | | $KF \cdot H_2O_2$ | 0,02 |
| 12. | 1-Метил-5-[2'-(диметил- | | $C_{19}H_{26}Cl_2N_4O_2$ | 0,01 |
| | бензиламмонио)этил] | | | |
| | карбамоилпиперидиний-2-альдоксим | | | |
| | дихлорид (карбоксим) | | | |
| 13. | Метилен-бис-(полиметил- | 81065-51-2 | C ₂₃ H ₂₂ Na ₂ O ₆ S ₂ , при n=1 | 0,03 |
| | нафтилсульфонат) натрия (супражил | | - 23 22 ···2 - 0-2) F | ., |
| | MNS/90) | | | |
| 14. | Монофенилуретан | | $C_{15}N_{12}N_2O_3$ | 0,04 |
| 15. | Натрий селенит | | C151 1121 12 O3 | 0,000 |
| 13. | патрии селенит | | | 1 |
| 16. | 4-Пиперидино-1-фенил-1-циклопентил- | 79902-63-9 | C ₂₀ H ₂₇ NO · HCl | 0,001 |
| 10. | 2-бутин-1-ол гидрохлорид (пентифин) | 19902-03-9 | C ₂₀ 11 ₂₇ 1NO · 11C1 | 0,001 |
| 17 | | | | 0.02 |
| 17. | Полиэнзимный препарат Феркон (БК | | | 0,02 |
| | мацеробациллина - 10-20%; БК | | | |
| | целловеридина - 60-70%; наполнитель - | | | |
| 4.0 | 30-10%) (по целловеридину) | | | 0.01 |
| 18. | Пыль катализаторная каталитического | | | 0,04 |
| | крекинга (состав в %: SiO_2 -52,0; Al_2O_3 - | | | |
| | 43,0; La ₂ O ₃ , CeO ₃ -1,85; TiO ₂ -1,6; Fe ₂ O ₃ - | | | |
| | 0,56; Na ₂ O-0,35; K ₂ O-0,13; MgO-0,1; | | | |
| | P ₂ O ₅ -0,07; CaO-0,07) | | | |
| 19. | Пыль мучная риса и кукурузы | | | 0,5 |
| 20. | Пыль овощная сушеная (капуста, | | | 0,1 |
| | морковь) | | | |
| 21. | Тетрабутилфосфоний бромид | 3115-68-2 | $[(C_4H_9)_4P]Br$ | 0,01 |
| 22. | 2,3,4,9-Тетрагидро-6-(фенилметокси)- | 51086-22-7 | $C_{18}H_{16}N_2O_2$ | 0,01 |
| | 1H-пиридо[3,4,-b]индол-1-он | | 10 10 2 2 | ĺ |
| | (карболин) | | | |
| 23. | 3,4,5,6-Тетрагидрофталимидометил- | 7696-12-0 | C ₁₉ H ₂₅ NO ₄ | 0,3 |
| 25. | (IRS)-цис,транс-хризантемат | 7070 12 0 | 21911231124 | 0,5 |
| | (d-тетраметрин; неопинамин-форте) | | | |
| 24. | 5-(Фенилметокси)-1Н-индол-3- | 20776-45-8 | $C_{17}H_{18}N_2O$ | 0,005 |
| 27. | этанамин (5-бензилокситриптамин) | 20110-43-0 | C1/11181 \ 20 | 0,003 |
| 25. | 5-(Фенилметокси)-1Н-индол-3- | 52055-23-9 | C ₁₇ H ₁₈ N ₂ O · HCl | 0,005 |
| 25. | | 32033-23-9 | C ₁₇ 11 ₁₈ 1 \ 2 O · HCl | 0,003 |
| | этанамин моногидрохлорид | | | |
| 26 | (5-бензилокситриптамин хлоргидрата) | 52157 45 2 | C H NO | 0.01 |
| 26. | 2-[2-[5-(Фенилметокси)-1Н-индол-3- | 53157-45-2 | $C_{25}H_{20}N_2O_3$ | 0,01 |
| | ил]этил]-1H-изоиндол-1,3(2H)-дион (N- | | | |
| | фталил-5-бензилокситриптамин) | 404505.05 | | 0.05 |
| 27. | 3-[[4-(Фенилметокси)-фенил]гидразон] | 101783-07- | $C_{18}H_{19}N_3O_2$ | 0,02 |
| | пиперидин-2,3-дион (гидразон) | 7 | | |
| 28. | о-Фталевый альдегид | | $C_6H_4(CHO)_2$ | 0,01 |
| 29. | Цитилпиридиний хлорид моногидрат | | $C_{21}H_{38}CIN \cdot H_2O$ | 0,005 |
| | Утвердить сро | ком на один го | p d | |
| 30. | Пыль кофе | | | 0,06 |
| | Вещества, выброс которых в с | итмо сферный | воздух запрещен | - |
| 31. | эндо-α-Гидрокси-α,α-дифенилуксусная | 1674-94-8 | $C_{22}H_{25}NO_3 \cdot HC1$ | |
| | кислота 8-метил-8-азабицикло | | | |
| | [3.2.1]окт-3-ил эфир гидрохлорид | | | |
| | (глипин) | | | |
| | (1.111111111) | | <u>l</u> | l |

Указатель основных синонимов, технических, торговых и фирменных названий веществ

| Вещество | Порядковый номер |
|--|------------------|
| 5-Бензилокситриптамин | 24 |
| 5-Бензилокситриптамин хлоргидрат | 25 |
| 5-Бензилокситриптамин-2-карбоновая кислота | 2 |
| Гидразон | 27 |
| Глипин | 31 |
| Карбоксим | 12 |
| Карболин | 22 |
| Нафтизин гидрохлорид | 8 |
| Нафтизин нитрат | 9 |
| Неопинамин-форте | 23 |
| 5-Окситриптамин адипинат | 1 |
| Педифен | 10 |
| Пентифин | 16 |
| d-Тетраметрин | 23 |
| Серотонин адипинат | 1 |
| Супражил MNS/90 | 13 |
| Супражил WP | 5 |
| N-Фталил-5-бензилокситриптамин | 26 |
| Хладон 227еа | 7 |

ПРИЛОЖЕНИЕ 2 (справочное)

Учреждения-разработчики ОБУВ

| Учреждение | Порядковый номер | | |
|--|---------------------------------|--|--|
| | вещества | | |
| Всероссийский научный центр по безопасности биологически | 1, 2, 8, 9, 10, 12, 16, 22, 24, | | |
| активных веществ (ВНЦ БАВ) | 25, 26, 27, 31 | | |
| ЗАО «НИЦБЫТХИМ» | 23 | | |
| НИИ дезинфектологии МЗ РФ | 11, 28, 29 | | |
| НИИ медицины труда РАМН | 7, 21 | | |
| НИЦ «ЭКОС» | 4, 5, 6, 13 | | |
| ОАО НИИ «Ярсинтез» | 18 | | |
| Российский государственный медицинский университет МЗ РФ | 3, 15, 17, 19, 20, 30 | | |
| Санкт-Петербургская государственная медицинская академия им. | 14 | | |
| И. И. Мечникова МЗ РФ | | | |
| ФГУН Северо-Западный научный центр гигиены и общественного | 14 | | |
| здоровья МЗ РФ | | | |
| Российский регистр потенциально опасных химических и биологических веществ МЗ РФ | 3 | | |