

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. Ориентировочные безопасные уровни воздействия (ОБУВ) загрязняющих веществ в атмосферном воздухе населенных мест. Дополнение № 1 к ГН 2.1.6.1339-03

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 2000г. № 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. Тепкина, 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 санитарно-эпидемиологическому 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.

№ п/п	Наименование веществ	№ по CAS	Формула	ОБУВ, мг/м ³
1.	3-(2-Аминоэтил)-1Н-индол-5-ол гександиоат (5-окситриптамин адипинат; серотонин адипинат)	16031-83-7	$C_{10}H_{12}N_2O \cdot C_6H_{10}O_4$	0,0005
2.	3-(2-Аминоэтил)-5-(фенилметокси)-1Н-индол-2-карбоновая кислота (5-бензилокситриптамин-2-карбоновая кислота)	54987-14-3	$C_{18}H_{18}N_2O_3$	0,01
3.	Аммоний перренат	13598-65-7	H_4NO_4Re	0,02
4.	1-Бензил-1-фенилгидразин гидрохлорид	5705-15-7	$C_{13}H_{14}N_2 \cdot HCl$	0,01
5.	Бис-(1-метилэтил)нафталинсульфоновая кислота натриевая соль (супражил WP)	1322-93-6	$C_{16}H_{20}O_3SNa$	0,01
6.	бета-Галактозидаза			0,03
7.	1,1,1,2,3,3,3-Гептафторпропан (хладон 227ea)	431-89-0	C_3HF_7	20,0
8.	4,5-Дигидро-2-(1-нафталинилметил)-1Н-имидазол гидрохлорид (нафтизин гидрохлорид)	550-99-2	$C_{14}H_{14}N_2 \cdot HCl$	0,0005
9.	4,5-Дигидро-2-(1-нафталинилметил)-1Н-имидазол нитрат (нафтизин нитрат)	5144-52-5	$C_{14}H_{14}N_2$	0,0005
10.	N,N-Диэтил-5,5'-дифенил-2-пентин-1-амин гидрохлорид (педифен)	3146-15-4	$C_{21}H_{25}N \cdot HCl$	0,002
11.	Калий пероксигидрофторид		$KF \cdot H_2O_2$	0,02
12.	1-Метил-5-[2'-(диметил-бензиламмоний)этил] карбамоилпиперидиний-2-альдоксим дихлорид (карбоксим)		$C_{19}H_{26}Cl_2N_4O_2$	0,01
13.	Метилен-бис-(полиметил-нафтилсульфонат) натрия (супражил MNS/90)	81065-51-2	$C_{23}H_{22}Na_2O_6S_2$, при n=1	0,03
14.	Монофенилуретан		$C_{15}N_{12}N_2O_3$	0,04

15.	Натрий селенит			0,0001
16.	4-Пиперидино-1-фенил-1-циклопентил-2-бутин-1-ол гидрохлорид (пентифин)	79902-63-9	$C_{20}H_{27}NO \cdot HCl$	0,001
17.	Полиэнзимный препарат Феркон (БК мацеробациллина - 10-20%; БК целловеридина - 60-70%; наполнитель - 30-10%) (по целловеридину)			0,02
18.	Пыль катализаторная каталитического крекинга (состав в %: SiO_2 -52,0; Al_2O_3 -43,0; La_2O_3 , CeO_3 -1,85; TiO_2 -1,6; Fe_2O_3 -0,56; Na_2O -0,35; K_2O -0,13; MgO -0,1; P_2O_5 -0,07; CaO -0,07)			0,04
19.	Пыль мучная риса и кукурузы			0,5
20.	Пыль овощная сушеная (капуста, морковь)			0,1
21.	Тетрабутилфосфоний бромид	3115-68-2	$[(C_4H_9)_4P]Br$	0,01
22.	2,3,4,9-Тетрагидро-6-(фенилметокси)-1Н-пиридо[3,4,-b]индол-1-он (карболин)	51086-22-7	$C_{18}H_{16}N_2O_2$	0,01
23.	3,4,5,6-Тетрагидрофталимидометил-(IRS)-цис,транс-хризантемат (d-тетраметрин; неопинамин-форте)	7696-12-0	$C_{19}H_{25}NO_4$	0,3
24.	5-(Фенилметокси)-1Н-индол-3-этанамин (5-бензилокситриптамин)	20776-45-8	$C_{17}H_{18}N_2O$	0,005
25.	5-(Фенилметокси)-1Н-индол-3-этанамин моногидрохлорид (5-бензилокситриптамин хлоргидрата)	52055-23-9	$C_{17}H_{18}N_2O \cdot HCl$	0,005
26.	2-[2-[5-(Фенилметокси)-1Н-индол-3-ил]этил]-1Н-изоиндол-1,3(2Н)-дион (N-фталил-5-бензилокситриптамин)	53157-45-2	$C_{25}H_{20}N_2O_3$	0,01
27.	3-[[4-(Фенилметокси)-фенил]гидразон] пиперидин-2,3-дион (гидразон)	101783-07-7	$C_{18}H_{19}N_3O_2$	0,02
28.	о-Фталевый альдегид		$C_6H_4(CHO)_2$	0,01
29.	Цитилпиридиний хлорид моногидрат		$C_{21}H_{38}ClN \cdot H_2O$	0,005
<i>Утвердить сроком на один год</i>				
30.	Пыль кофе			0,06
<i>Вещества, выброс которых в атмосферный воздух запрещен</i>				
31.	эндо-а-Гидрокси-а,а-дифенилуксусная кислота 8-метил-8-азабицикло [3.2.1]окт-3-ил эфир гидрохлорид (глипин)	1674-94-8	$C_{22}H_{25}NO_3 \cdot HCl$	

ПРИЛОЖЕНИЕ 1

(справочное)

**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 227ea	7

ПРИЛОЖЕНИЕ 2

(справочное)

Учреждения-разработчики ОБУВ

Учреждение	Порядковый номер вещества
Всероссийский научный центр по безопасности биологически активных веществ (ВНЦ БАВ)	1, 2, 8, 9, 10, 12, 16, 22, 24, 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. И. И. Мечникова МЗ РФ	14
ФГУН Северо-Западный научный центр гигиены и общественного здоровья МЗ РФ	14
Российский регистр потенциально опасных химических и биологических веществ МЗ РФ	3