

**Постановление Главного государственного санитарного врача РФ
от 3 ноября 2005 г. N 24**

"О введении в действие гигиенических нормативов ГН 2.1.6.1983-05 и ГН 2.1.6.1984-05"

На основании Федерального закона от 30.03.1999 N 52-ФЗ "О санитарно-эпидемиологическом благополучии населения" (Собрание законодательства Российской Федерации, 1999, N 14, ст. 1650; 2003, N 2, ст. 167; N 27, ст. 2700; 2004, N 35) и Положения о государственном санитарно-эпидемиологическом нормировании, утвержденного постановлением Правительства Российской Федерации от 24.07.2000 N 554 (Собрание законодательства Российской Федерации, 2000, N 31, ст. 3295) с изменениями, которые внесены постановлением Правительства Российской Федерации от 15.09.2005 N 569 (Собрание законодательства Российской Федерации, 2005, N 39, ст. 3953) постановляю:

1. Ввести в действие с 1 февраля 2006 г. гигиенические нормативы ГН 2.1.6.1983-05 "Предельно допустимые концентрации (ПДК) загрязняющих веществ в атмосферном воздухе населенных мест" (дополнения и изменения N 2 к ГН 2.1.6.1338-03 "Предельно допустимые концентрации (ПДК) загрязняющих веществ в атмосферном воздухе населенных мест"* и ГН 2.1.6.1984-05 "Ориентировочные безопасные уровни воздействия (ОБУВ) загрязняющих веществ в атмосферном воздухе населенных мест" (дополнения и изменения N 2 к ГН 2.1.6.1339-03 "Ориентировочные безопасные уровни воздействия (ОБУВ) загрязняющих веществ в атмосферном воздухе населенных мест"**. .

Г.Г. Онищенко

* зарегистрированы в Министерстве юстиции Российской Федерации 11 июня 2003 г., регистрационный N 4679

** зарегистрированы в Министерстве юстиции Российской Федерации 9 июня 2003 г., регистрационный N 4663

Зарегистрировано в Минюсте РФ 2 декабря 2005 г.
Регистрационный N 7225

2.1.6. Атмосферный воздух и воздух закрытых помещений, санитарная охрана воздуха

Гигиенические нормативы ГН 2.1.6.1983-05 "Предельно допустимые концентрации (ПДК) загрязняющих веществ в атмосферном воздухе населенных мест" Дополнение N 2 к ГН 2.1.6.1338-03 (утв. Главным государственным санитарным врачом РФ 3 ноября 2005 г.)

Дата введения: 1 февраля 2006 г.

п/п	Вещества	Номер CAS регистра	Формула	Величина ПДК (мг/м ³)		Лимитирующий показатель вредности	Класс опасности
				максимальная разовая	среднесуточная		
1.	1,1-Дихлорэтилен /винилиденхлорид/	75-35-4	C ₂ H ₂	0,2	0,08	рез.	2
2.	Кальций дихлорид (по кальцию)	10043-52-4	CaCl ₂	0,03	0,01	рез.	3
3.	пентаНатрий трифосфат /натрий триполифосфат/ (по натрию)	13573-18-7	Na ₅ O ₁₀ P ₃	0,3	0,1	рез.	3
4.	Нитроаммофос NP 36:2 (по аммонiu)			0,3	0,1	рез.	4
5.	Пыль конвертерного производства Нижнетагильского металлургического комбината			0,5*	0,15	рез.	3

* С вероятностью появления 2%

Вместо утвержденных ранее установить предельно допустимые концентрации:

п/п	NN по ГН 2.1.6.1338-03	Вещества	Номер CAS регистра	Формула	Величина ПДК (мг/м3)		Лимитирующий показатель вредности	Класс опасности
					максимальная разовая	среднесуточная		
6	4	Азота диоксид	10102-44-0	NO2	0,2	0,04	рефл.-рез.	3
7	298	Метантиол	74-93-1	CH4S	0,001	-	рефл.	4

Указатель основных синонимов, технических, торговых и фирменных названий веществ

Вещество	Порядковый номер в таблице
Винилиденхлорид	1
Натрий триполифосфат	3

Дополнения и изменения к ГН 2.1.6.1338-03

Внести следующие дополнения, изменения и уточнения в ГН 2.1.6.1338-03 "Предельно допустимые концентрации (ПДК) загрязняющих веществ в атмосферном воздухе населенных мест" (ранее опубликованные в данном документе сведения по указанным ниже позициям утрачивают силу):

NN по ГН 2.1.6.1338-03	Вещества	Номер CAS регистра	Формула	Величина ПДК (мг/м3)		Лимитирующий показатель вредности	Класс опасности
				Максимальная разовая	средне-суточная		
61.	2-Бензотиазон-2-тиол	149-30-4	C7H5NS2	0,12	-	рефл.	3

241.	N,N-Диэтил-3-метилбен- замид	91-67-8	C9H13N	0,01	-	рефл.	2
475.	Сульфакен (феноксиметилпенициллин - 10%; сульфапиридазин - 5%; теофиллин - 1%; лактоза до 100%) /по пенициллину /			0,05	0,0025	рез.	2
482.	1,2,3,9-Тетрагидро-9- метил-3-(2-метил-1 Н-имидазол-1-ил)-4Н-ка- рбазол-4-он, хлоргидрат, дигидрат	99614-01-4	C18H19N3O x ClH x H4O2	-	0,005	рез.	1
530.	3-Феноксипензил-цис, транс- 3-(2,2-дихлорвинил)-2,2- - циклопропанкарбоксилат (амбуш; корсар; пермасект)	52645-53-1	C21H20Cl2O3	0,05	0,02	рефл.-рез.	3
61.	2-Бензотиазон-2-тиол	149-30-4	C7H5NS2	0,12	-	рефл.	3
548.	Фториды неорганические хорошо растворимые - (натрия фторид, натрия гексафторидсиликат)	7681-49-4	NaF, Na3SiF6	0,03	0,01	рефл.-рез.	2

Руководитель Федеральной службы
по надзору в сфере защиты прав
потребителей и благополучия человека,
Главный государственный санитарный
врач Российской Федерации

Г.Г. Онищенко

2.1.6. Атмосферный воздух и воздух закрытых помещений, санитарная охрана воздуха

Гигиенические нормативы ГН 2.1.6.1984-05

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

Дополнение N 2 к ГН 2.1.6.1339-03

(утв. Главным государственным санитарным врачом РФ 3 ноября 2005 г.)

Дата введения: с 1 февраля 2006 г.

№ п/п	Наименование веществ	Номер по CAS	Формула	ОБУВ, мг/м ³
1.	2-Бензил-4-хлорфенол	120-32-1	C ₁₃ H ₁₁ ClO	0,01
2.	[1S-[1-альфа (R*), 3-альфа, 7-бета, 8-бета (2S*, 4S*), 8альфа-бета]]-1,2,3,7,8,8-альфа-Гексагидро-3,7-диметил-8-[2-(тетрагидро-4гидрокси-6-оксо-2H-пиран-2-ил)этил]-1-нафталенил 2-метилбутирата /ловастатин; мевакор/	75330-75-7		0,0005
3.	Диметилдитиокарбаминовая кислота 2-метил-2-пропениловый эфир /ИХП-14М-МН/	53281-94-0	C ₇ H ₁₃ NS ₂	0,01
4.	1,8,3,6-Диэндометилен-1,3,6,8-тетрааза-циклодекан /тетраметилендиэтиленetetрамин; дезигрин/	18304-79-5	C ₈ H ₁₆ N ₄	0,01
5.	Диэтилдитиокарбаминовая кислота 2-метил-2-пропениловый эфир /ИХП-14М/	34944-52-0	C ₉ H ₁₇ NS ₂	0,01
6.	Продукт Сольвессо 100			0,1
7.	Пыль коделака			0,01

8.	Пыль таблеточной массы клофелина (с содержанием клофелина не более 0,125%)			0,01
9.	Пыль терпинкода			0,01
10.	Удобрение минеральное кальций аммоний нитрат /ТУ 2181-18-00206486-2003/			0,5
11.	4- (Фенилметокси) бензоламин гидрохлорид /п-аминофенола бензиновый эфир хлоргидрат/	51388-20-6	C13H13NO x C1H	0,02
12.	орто-Фенилфенол		C12H10O	0,01
13.	Этандиаль /глиоксаль/	107-22-2	C2H2O2	0,03

Вместо утвержденных ранее установить ориентировочные безопасные уровни воздействия:

14	1,1,2-Трифторхлорэтилен	79-38-9	C2F3Cl	0,05
----	-------------------------	---------	--------	------

Указатель основных синонимов, технических, торговых и фирменных названий веществ

Вещество	Порядковый номер
П-Аминофенола бензиловый эфир хлоргидрат	11
Глиоксаль	13
Дезигрин	4
ИХП-14М-МН	3
ИХП-14М	5

Ловастатин	2
Мевакор	2
Тетраметилендиэтилентетрамин	4

Дополнения и изменения к ГН 2.1.6.1339-03

Внести следующие дополнения, изменения и уточнения в ГН 2.1.6.1339-03 "Ориентировочные безопасные уровни воздействия (ОБУВ) загрязняющих веществ в атмосферном воздухе населенных мест" (ранее опубликованные в данном документе сведения по указанным ниже позициям утрачивают силу):

NN по ГН 2.1.6.1339-03	Наименование вещества	Номер по CAS	Формула	ОБУВ, мг/м ³
292.	1-Гидрокси-2,6-ди(1,1-диметилэтил)-4-метилбензол	126-37-0	C ₁₅ H ₂₄ O	0,5
427.	3-[(3-Диметиламино)метиленамино]-2,4,6-трийодфенил) пропионат натрия	1221-56-3	C ₁₂ H ₂₁ N ₂ NaO ₂ T ₃	0,02
458.	[2S-(2,5,6(S+))]3,3-Диметил-7-оксо-6-[[2-оксоимидазолидин-1-ил)-карбониламино-фенилацетил]амино]-4-тия-1-азабицикло[3,2,0]-гептан-2-карбоновая кислота	37091-66-0	C ₂₀ H ₂₃ N ₅ O ₆ S	0,01
870.	(2-Метилэтил) ди(4-бромфенил) гликолеат		C ₁₇ H ₁₆ Br ₂ O ₃	0,001
934.	Нитроамофоска (азофоска; смесь NH ₄ NO ₃ ; NH ₄ H ₂ PO ₄ ; (NH ₄) ₂ HPO ₄ ; NH ₄ Cl; KNO ₃ ; KCl; CaHPO ₄ - ТУ 113-03-466-91)			0,3
956.	1,1'-Оксибис(2-хлорэтан)	111-44-4	C ₄ H ₈ Cl ₂ O	0,02
	Микроорганизмы и микроорганизмы-продуценты (отраслей)			5000

	промышленности: мукомольной, комбикормовой, дрожжевой, пивоваренной, кормовых дрожжей, аминокислот, ферментов, биопрепаратов на основе молочнокислых бактерий)			кл./м3
934.	Нитроамофоска (азофоска; смесь NH ₄ NO ₃ ; NH ₄ H ₂ PO ₄ ; (NH ₄) ₂ HPO ₄ ; NH ₄ Cl; KNO ₃ ; KCl; CaHPO ₄ - ТУ 113-03-466-91)			0,3
956.	1,1'-Оксибис(2-хлорэтан)	111-44-4	C ₄ H ₈ Cl ₂ O	0,02
	Микроорганизмы и микроорганизмы-продуценты (отраслей промышленности: мукомольной, комбикормовой, дрожжевой, пивоваренной, кормовых дрожжей, аминокислот, ферментов, биопрепаратов на основе молочнокислых бактерий) /по общему бактериальному счету/			5000 кл./м3
	Пыль перца			0,03
	Пыль чая			0.01
	Хлорметан	74-87-3	CH ₃ Cl	0,06

В связи с утверждением ПДК утрачивают силу ОБУВ следующих веществ:

1. Геовет (N 134 ГН 2.1.6.1338-03 вместо N 265 ГН 2.1.6.1339-03).
2. Изобутан (N 253 ГН 2.1.6.1338-03 вместо N 826 /2-метилпропан/ ГН 2.1.6.1339-03).
3. Поли (1-этенилпирролид-2-он) /пыль поливинилпирролидона/ (N 418 ГН 2.1.6.1338-03 вместо N 1126 ГН 2.1.6.1339-03).
4. Ривициклин (N 451 ГН 2.1.6.1338-03 вместо N 1172 ГН 2.1.6.1339-03).
5. 1,1-Дихлорэтилен /винилиденхлорид/ (N 1 ГН 2.1.6. 1983-05 вместо N 560 ГН 1339-03).
6. Кальций дихлорид (N 2 ГН 2.1.6.1983-05 вместо N 662 ГН 2.1.6.1339-03).
7. ПентаНатрий трифосфат (N 3 ГН 2.1.6.1983-05 вместо 922 ГН 2.1.6.1339-03).

Руководитель Федеральной службы
по надзору в сфере защиты прав
потребителей и благополучия человека,
Главный государственный санитарный
врач Российской Федерации

Г.Г. Онищенко