

О введении в действие ГН 2.2.5.1827-03

Постановление Главного государственного санитарного врача Российской Федерации · № 160 · от 24.12.2003 ·
Утратил силу

Постановление Главного государственного санитарного врача Российской Федерации от 24.12.2003 г. № 160 (Бюллетень нормативных актов федеральных органов исполнительной власти от 2004 г., № 8)

ПОСТАНОВЛЕНИЕ

Главного государственного санитарного врача Российской Федерации
от 24 декабря 2003 г. N 160

О введении в действие ГН 2.2.5.1827-03

Зарегистрировано Министерством юстиции Российской Федерации
22 января 2004 г. Регистрационный N 5465

На основании Федерального закона от 30 марта 1999 г. N 52-ФЗ
"О санитарно-эпидемиологическом благополучии населения" (Собрание
законодательства Российской Федерации, 1999, N 14, ст. 1650) и
Положения о государственном санитарно-эпидемиологическом
нормировании, утвержденного постановлением Правительства Российской
Федерации от 24 июля 2000 г. N 554 (Собрание законодательства
Российской Федерации, 2000, N 31, ст. 3295), постановляю:
Ввести в действие с 1 марта 2004 г. гигиенические нормативы
"Предельно допустимые концентрации (ПДК) вредных веществ в воздухе
рабочей зоны. ГН 2.2.5.1827-03", утвержденные Главным
государственным санитарным врачом Российской Федерации 21 декабря
2003 г. в качестве дополнения N 1 к ГН 2.2.5.1313-03<1>.

<1> Введены в действие постановлением Главного
государственного санитарного врача Российской Федерации от
30.04.2003 N 76 "О введении в действие ГН 2.2.5.1313-03. Предельно
допустимые концентрации (ПДК) вредных веществ в воздухе рабочей
зоны" (зарегистрировано в Минюсте России 19.05.2003,
регистрационный N 4568).

УТВЕРЖДЕНЫ

Главным государственным санитарным
врачом Российской Федерации
21 декабря 2003 г.

Дата введения: 1 марта 2004 г.

2.2.5. ХИМИЧЕСКИЕ ФАКТОРЫ ПРОИЗВОДСТВЕННОЙ СРЕДЫ

Предельно допустимые концентрации (ПДК) вредных веществ в воздухе рабочей зоны

ДОПОЛНЕНИЕ N 1 К ГН 2.2.5.1313-03

ГИГИЕНИЧЕСКИЕ НОРМАТИВЫ ГН 2.2.5.1827-03

I. Предельно допустимые концентрации

+-----+											
N	Наименование вещества	N CAS	Формула	Величина	Преиму-	Класс	Особен-	п/п	ПДК, ществен-	опас-	ности
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
1	Аллохол (по сумме желчных кислот)	0,1	a	2							
2	(2S, 5R, 6R)-6-[(R)-Амино-(4-гидроксифенил)ацетил]амино-3,3-диметил-7-оксо-4-тиа-1-азабицикло[3,2,0]гептан-2-карбоновая кислота тригидрат (амоксициллин тригидрат)	61336-70-7	C ₁₆ H ₁₉ N ₃ O ₅ S	0,1	a	2	A				
3	2-Амино-1,9-дигидро-9-[(2-гидроксиэтокси)метил]-6Н-пурин-6-он (ацикловир)	59277-89-3	C ₈ H ₁₁ N ₅ O	0,2	a	2					
4	N-(2-Амино-2-оксоэтил)ацетамид (аглиам)	2620-63-5	C ₄ H ₈ N ₂ O	0,3	a	2					
5	N-Ацетиламиноэтановая кислота (N-ацетилглицин)	543-24-8	C ₄ H ₇ NO	1	a	2					
6	Бис (1-метилэтил) нафталинсульфонат натрия (супражил WP)	1322-93-6	C ₁₆ H ₂₀ NaO ₃ S	0,5	a	2					
7	(2-Бутил-3-бензофуранил)-(диэтиламино)этокси-3,5-дийодфенил]метанон гидрохлорид (амиодарон)	19774-82-4	C ₂₅ H ₂₉ N ₂ O	0,2	a	2					
8	бета-Галактозидаза	4	a	3	A						
9	[IS-[I-альфа,3-альфа,7-бета,8-бета	79902-63-9	C ₁ H ₁ O	0,03	a	1					

	(2S*,4S*),8a-бета]]-1,2,3,7,8,		25 38 5						
	8a-Гексагидро-3,7-диметил-8-[2-								
	(тетрагидро-4-гидрокси-6-оксо-								
	2H-пиран-2-ил)этил]нафтален-1-ил-								
	+								
	2,2-диметилбутаноат (симвастатин)								
+---+-----+-----+-----+-----+-----+-----+-----									
	+								
10	1-Гексадецилпиридинийхлорид моногидрат	6004-24-6	C H ClNH x	0,1	a	2			
	(цетилпиридинийхлоридмоногидрат)		21 38 20						
			H O						
			2						
+---+-----+-----+-----+-----+-----+-----+-----									
11	Гексафторэтан (хладон-116)	76-16-4	C F	3000	п	4			
			2 6						
+---+-----+-----+-----+-----+-----+-----+-----									
12	1,1,1,2,3,3,3-Гептафторпропан (хладон	431-89-0	C HF	3000	п	4			
	227ea)		3 7						
+---+-----+-----+-----+-----+-----+-----+-----									
13	2-(10-Гидроксидецил)-5,6-диметокси-3-	58186-27-9	C H O	0,3	a	2			
	метил-2,5-циклогексадиен-1,4-дион		19 30 5						
	(идебенон)								
+---+-----+-----+-----+-----+-----+-----+-----									
14	3-Гидрокси-6-метил-2-этилпиридин бутан-	127464-43-1	C H NO x	0,3	a	2			
	1,4-диоат (1:1) (мексидол, мексикор,		8 11						
	оксиметилэтилпиридина сукцинат)								
			C H O						
			4 6 4						
+---+-----+-----+-----+-----+-----+-----+-----									
15	4-О-альфа-D-Глюкопиранозил-D-глюкоза	6363-53-7	C H O x	10	a	4			
	моногидрат (Д-мальтоза моногидрат,		12 22 11						
	солодовый сахар)								
			H O						
			2						
+---+-----+-----+-----+-----+-----+-----+-----									
16	2-О-бета-D-Глюкопирануринозил-(3бета,		C H Na O	0,3	a	2			
	20бета)-20-карбокси-11-оксо-30-норолеан-		42 59 3 16						
	12-ен-3-ил-альфа-D-глюкопиранозиуронат								
	тринатрия (натрий глицирризинат,								
	глицират)								
+---+-----+-----+-----+-----+-----+-----+-----									
17	Декафторбутан (хладон 31-10)	355-25-9	C F	3000	п	4			
			4 10						
+---+-----+-----+-----+-----+-----+-----+-----									
18	3-[[6-О-(6-Деокси-альфа-L-	153-18-4	C H O	0,1	a	2			
	маннопиранозил)-бета-D-		27 30 16						

19	N-[4-[(2,4-Диамино-6-птеридинил) 59-05-2 C H N O - a 1
	метил]-метиламино] бензоил]-L- 20 22 8 5
	++
	глютаминовая кислота (метотрексат)
20	(+-)-2,3-Дигидро-3-метил-9-фтор-10-(4- 82419-36-1 C H F N O 0,5 a 2
	метилпиперазин-1-ил)-7-оксо-7Н- 18 20 3 4
	пиридо-(1,2,3,-de)-1,4-бензоксазин-
	6-карбоновая кислота (офлоксацин)
21	(3бета,5бета,12бета)-3-[(О-2,6-Дидеокси- 20830-75-5 C H O - a 1
	бета-D-рибогексопиранозил (1-4)-0-2,6- 41 64 14
	дидеокси-бета-D-рибогексопиранозил-
	(1-4)-2,6-дидеокси-бета-D-
	рибогексопиранозил)окси]-12,
	++
	14-дигидроксикард-20(22)-енолид
	(дигоксин)
22	Дидецилдиметиламинийхлорид (арквад 7173-51-5 1 a 2
	2.10.50)
	2
23	[E]-2-[(Диметиламино)-метил]-1-(3- 73806-49-2 C H N O x 0,1 a 1
	метоксифенил)циклогексанол гидрохлорид 16 25
	(трамадол)
	C1H
24	N,N-Диметил-N-[3-[1- C H C1H x 1 a 2
	(оксотетрадецил)амино]пропил] 26 47 20
	+
	бензолметанамминийхлорид гидрат H O
	(мирамистин) 2
25	3,7-Диметил-9-(2,6,6-триметилциклогекс- 127-47-9 C H O 0,03 n + a 1
	1-ен-1-ил)нонан-2,4,6,8-тетраен-1- 22 32 2
	+
	этаноат (витамин А, ретинол ацетат)
26	2,5-Диоксо-3-(2-пропенил)-1- 72936-72-5 C H N O 3 n + a 3
	имидозолидинметил(1R5)-цис, 17 22 2 4
	транс-2,2-диметил-3-(2-метилпропенил)
	циклопропанкарбонат (имипротрин)

27	Калий фторида аддукт с гидропероксидом	32175-44-3	KF x H O	1	a	2	
	+		2 2				
	(1:1) (пероксгидрат фторида калия)						
+---+-----+-----+-----+-----+-----+-----+-----+							
28	эндо-1, 3бета-Ксиланаза (ксиланаза)	9025-55-2		1	a	2	
+---+-----+-----+-----+-----+-----+-----+-----+							
29	+	21324-40-3	F LiP	1/02	a	2	
	Литий гексафторфосфат (по иону фтора, с		6				
	обязательным контролем по иону лития - не						
	3						
	более 0,02 мг/м)						
+---+-----+-----+-----+-----+-----+-----+-----+							
30	8-Метил-8-азабицикло-[3,2,1]окт-3-ил-	1674-94-8	C H NO x	-	a	1	
	альфа-гидрокси-а-фенилбензол-ацетат		22 25 3				
	++						
	гидрохлорид (глипин)		ClH				
+---+-----+-----+-----+-----+-----+-----+-----+							
31	S-Метил-N-[(метилкарбамоил)окси]	16752-77-5	C H N O S	0,5	a	2	
	+		5 10 2 2				
	тиоацети-Мидат (метомил)						
+---+-----+-----+-----+-----+-----+-----+-----+							
32	2-Метил-6-метокси-4-хлор-5-[N-(4,5-	75438-57-2	C H Cl N	0,001	a	1	
	дигидро-1H-имидазолин-2-ил)]		9 13 2 50				
	+						
	пиримидинамин (моксонидин; физиотенз;						
	цинт)						
+---+-----+-----+-----+-----+-----+-----+-----+							
33	Панкреатин			1	a	2	A
+---+-----+-----+-----+-----+-----+-----+-----+							
34	Поликарбонфторид		(CFx)п,	10	a	4	
				где			
			x = 0,8-1,1				
			п = 1500				
+---+-----+-----+-----+-----+-----+-----+-----+							
	+						
35	Селен гексафторид	7783-79-1	F Se	0,2	п	1	O
				6			
+---+-----+-----+-----+-----+-----+-----+-----+							
	+						
36	Тетрабутилфосфонийбромид	3115-68-2	C H BrP	0,3	a	2	
				16 36			
+---+-----+-----+-----+-----+-----+-----+-----+							
37	Тетрафторметан (хладон-14)	75-73-0	CF	3000	п	4	
				4			
+---+-----+-----+-----+-----+-----+-----+-----+							
38	(Трипропилен) гидроксibenзол		C H O	5/2	п + a	3	
	(трипропиленфенол)		15 22				
 +---+-----+-----+-----+-----+-----+-----+-----+

39	1-[(4-Фторфенил)метил]-N-[1-[2-(4-	68844-77-9	C H FN O	0,05	a	1	
	метоксифенил]этил] пиперидин-4-ил]-	28 31 4					
	1Н-бензимидазол-2-амин (астемизол)						
	+---+-----+-----+-----+-----+-----+-----+						
	++						
40	5-Фторпиримидин-2,4-(1H,3H)дион	51-21-8	C H FN O	- a	1		
	(фторурацил)	4 3 2 2					
	+---+-----+-----+-----+-----+-----+-----+						
41	4-[4-(4-Хлорфенил)-4-гидроксипиперидин-	52-86-8	C H ClFNO	- a	1		
	++ 21 23 2						
	1-ил]-1-(4-фторфенил)-бутан-1-он						
	(галоперидол)						
	+---+-----+-----+-----+-----+-----+-----+						
42	17-(Циклобутилметил)-морфинан-3,14-	58786-99-5	C H NO x	- a	1		
	диол[S(R,*R*)]-2,3-дигидроксибутандиоат	21 29 2					
	++						
	(1:1) (буторфаноло тартрат)	C H O					
	4 6 6						
	+---+-----+-----+-----+-----+-----+-----+						
43	Этил-2-бром-3-метил-бутаноат (этиловый	C H BrO	20	п	4		
	эфир альфа-бромизовалериановой кислоты)	7 13 2					
	+---+-----+-----+-----+-----+-----+-----+						
44	Этил-4-(8-хлор-5,6-дигидро-11Н-	79794-75-5	C H ClN O	0,05	a	1	
	бензо[5,6]циклогепта[1,2-в]пиридин-11-	22 33 2 2					
	илиден]-пипередин-1-карбонат (кларитин,						
	кларотадин, лоратадин)						
	+---+-----+-----+-----+-----+-----+-----+						
45	2-Этокси-2-метилпропан (Этил-трет-	637-92-3	C H O	300/100	п	4	
	бутиловый эфир)	6 14					
	+-----+						

в воздухе.

II. Изменения

В гигиенические нормативы "Предельно допустимые концентрации (ПДК) вредных веществ в воздухе рабочей зоны." ГН 2.2.5.1313-03 внести следующие изменения:

2.1. В позицию 1504 "Никель тетракарбонил" в графе "Величина
З

ПДК, мг/м " цифру 0,0005 изменить на 0,003.

2.2. В позицию 385 "Бута-1,3-диен" в графе "Величина ПДК,
З

мг/м " цифру 3 изменить на 100.
