ФЕДЕРАЛЬНАЯ СЛУЖБА ПО НАДЗОРУ В СФЕРЕ ЗАЩИТЫ ПРАВ ПОТРЕБИТЕЛЕЙ И БЛАГОПОЛУЧИЯ ЧЕЛОВЕКА

ГЛАВНЫЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ САНИТАРНЫЙ ВРАЧ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

ПОСТАНОВЛЕНИЕ от 6 марта 2007 г. № 9

Зарегистрировано в Минюсте РФ 30 марта 2007 г. № 9180

ОБ УТВЕРЖДЕНИИ ГИГИЕНИЧЕСКИХ НОРМАТИВОВ ГН 2.1.6.2177-07

- В соответствии с Федеральным законом от 30.03.1999 № 52-Ф3 "О санитарно-эпидемиологическом благополучии населения" (Собрание законодательства Российской Федерации, 1999, № 14, ст. 1650; 2002, № 1 (ч. І), ст. 1; 2003, № 2, ст. 167; № 27 (ч. І), ст. 2700; 2004, № 35, ст. 3607; 2005, № 19, ст. 1752; 2006, № 1, ст. 10) 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, 2005, № 39, ст. 3953) постановляю:
- 1. Утвердить гигиенические нормативы "Предельно допустимые концентрации (ПДК) микроорганизмов-продуцентов, бактериальных препаратов и их компонентов в атмосферном воздухе населенных мест. ГН 2.1.6.2177-07" (приложение).
- 2. Ввести в действие гигиенические нормативы "Предельно допустимые концентрации (ПДК) микроорганизмов-продуцентов, бактериальных препаратов и их компонентов в атмосферном воздухе населенных мест. ГН 2.1.6.2177-07" с 1 мая 2007 г.
- 3. Считать утратившими силу Постановление Главного государственного санитарного врача Российской Федерации от 17 октября 2003 г. № 152 "О введении в действие ГН 2.1.6.1763-03" (зарегистрировано в Министерстве юстиции Российской Федерации 21 октября 2003 года, регистрационный № 5188) с 1 мая 2007 г.

Г.Г. ОНИЩЕНКО

Приложение Утверждено Постановлением Главного государственного санитарного врача Российской Федерации от 6 марта 2007 г. № 9

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

ПРЕДЕЛЬНО ДОПУСТИМЫЕ КОНЦЕНТРАЦИИ (ПДК) МИКРООРГАНИЗМОВ-ПРОДУЦЕНТОВ, БАКТЕРИАЛЬНЫХ ПРЕПАРАТОВ И ИХ КОМПОНЕНТОВ В АТМОСФЕРНОМ ВОЗДУХЕ НАСЕЛЕННЫХ МЕСТ

ГН 2.1.6.2177-07

I. Предельно допустимая концентрация (ПДК) микроорганизмов-продуцентов и компонентов бактериальных препаратов в атмосферном воздухе населенных мест

№ п/ п	Наименование микроорганизма- продуцента	Назначение	ПДК, кл/м ³	Класс опасност и	Особеннос ти действия на организм
1	2	3	4	5	6
1	Alcaligines denitrificans, шт. C-32	продуцент нитрилазы	400	3	A
2	Acetobacter methylicum, шт. BCБ-924	продуцент меприна	1000	4	
3	Acinetobacter oleovarum s.paraffinicum, шт. ВСБ-712	продуцент БВК, очистка природных экосистем от нефтепродуктов	50 3		A
4	Acinetobacter species, шт. BCБ-644	продуценты БВК	300 3		
5	Acremonium chrysogenum	продуцент протеазы С	500 3		A
6	Actinomyces roseolus, шт. Z-219	продуцент линкомицина	100	3	A
7	Aspergillus awamori, шт. 120/177	продуцент глюкоамилазы	200	3	A
8	Aspergillus awamori Nakazawa, шт. ВУД Т-2 1000-У	продуцент глюкоамилазы	200	3	A
9	Aspergillus terreus, шт. 44-62	продуцент ловастатина	30 3		A
10	Arthrobacter sp., шт. OC-1	продуцент препарата Дикройл	300 3		
11	Azotobacter vinelandii Lipman, шт. ФЧ-1	продуцент экзополисахаридов	500	3	A
12	Bacillus licheniformis, шт. 60	продуцент комплекса термостабильных амилолитических и протеолитических	5000	4	A
13	Bacillus licheniformis, шт. 1001	продуцент бацитрацина	5000 4		A
14	Bacillus polymyxa, шт. F-12	продуцент бета- амилазы	200	3	A

			,		,
15	Bacillus polymyxa продуцент полимиксина М		200	3	A
1.0	Desilles subtilis 265.76		1000	4	Α.
16	Bacillus subtilis, IIIT. 265-76	продуцент рибоксина	1000	4	A
17	Bacillus subtilis, шт. 65 продуцент		4000	4	A
		нейтральной			
		протеиназы и амилазы			
18	Bacillus subtilis, шт. 72	продуцент щелочной	5000	4	
		протеазы			
19	Bacillus subtilis, шт. 103	продуцент	5000	4	
		нейтральной протеазы			
20	Bacillus subtilis, шт.	продуцент	500	3	A
	Биореактор-1 БКМП 2160	рибофлавина			
21	Brevibacterium flavum, шт.	продуцент	5000	4	
	ВНИИ генетика 50-72	глутаминовой			
	(ВКМП-В 3757)	кислоты			
22	Brevibacterium	продуцент лизина	выброс		
	lactofermentum, шт.	1 / 5 /	запреще	=	
	НИТИА-89		Н		
23	Candida famata, шт. ВСБ-	продуцент БВК	200	3	
	641	продуцени вык	200	3	
24	Candida lipolitica, шт. 367-3	компонент препарато	20	3	
24	Candida npontica, III. 30/-3	компонент препарата Деваройл	20	3	
25	Condide translation DCE		100	2	Α.
25	Candida tropicalis, шт. ВСБ-	продуцент кормового	100	3	A
2.5	928	белка	20		
26	Candida tropicalis, IIIT. Y-	продуцент ксилита	30	3	A
	456				
27	Candida utilis, шт. ВСБ-651	продуцент эприна	100	3	A
28	Corynebacterium	продуцент лизина	3000	4	A
	glutamicum, шт. ВКПМ-				
	B5115				
29	Corvnebacterium	продуцент	1000	4	A
	glutamicum, шт. ВСБ-206-Z	аминокислот	500		
30	Entomophtora, шт.	продуцент биополиена	500	3	A
	"Е.ИНМИ"	1 / 5 /			
31	Escherichia coli, шт. 1864	продуцент	выброс		A
		рекомбинантного	запреще		
		белка проинсулина	Н		
32	Escherichia coli, шт. 472-Т-	продуцент L-треонина	выброс		A
32	23	продуцент Е-греонина	запреще		A
	23		•		
22	Escharichia cali THE 6		Н		Α
33	Escherichia coli, шт. ТДГ-6	продуцент треонина	выброс		Α
			запреще		
			Н		
34	Escherichia coli, шт. 436	продуцент гомосерина	выброс		A
			запреще		
			Н		
35	Fusidium coccineum, шт.	продуцент фузидиевой	500	3	A
	108	кислоты			
36	Lactobacillus casei, шт. 21	компонент препарата	2000	4	
	,	Байкал			
37	Micromonospora atratavinosa	продуцент	200	3	A
]	sp. nov. 1573, шт. 184R	сизомицина и сизовета		-	
38	Micromonospora purpurea	продуцент	500	3	A
	var. violaceae	гентамицина		3	
39	Mycobacterium sp., шт. В-	продуцент	2000	4	A
37	3805	андростандиона из	2000	7	Λ
	3003				
40	Nogondio manditamana	бета-ситостерина	200	2	
40	Nocardia mediterranei	продуцент	200	3	
ĺ		рифамицина В			

41	Penicillium canescens, шт. F- 832	продуцент ксиланазы	200	3	A
42	Penicillium chrysogenum, шт. 9741беж	продуцент бензилпенициллина	500	3	A
43	Penicillium funiculosum, шт. BKM F 3668D	продуцент комплекса карбогидраз	200	3	A
44	Pichia membranafaciens, шт. BKM-У-934	продуцент цитохрома С	200	3	A
45	Pseudomonas caryophylii, шт. KM 92-102/1	утилизатор стирола	500	3	A
46	Pseudomonas fluorescens, шт. К-3б	продуцент салициловой кислоты	200	3	A
47	Pseudomonas fluorescens, urr. ST	препарат для очистки воздуха от фенола, ацетона, стирола	2000	4	A
48	Pseudomonas fluorescens, шт. B-6844	компонент препарата для очистки от нефтяных загрязнений	500 3		A
49	Pseudomonas fluorescens (denitrificans), шт. В99	продуцент витамина B_{12}	200	3	
50	Pseudomonas stutzeri, шт. 367-1	компонент препарата Деваройл	30	3	
51	Rhodococcus corallinus	компонент биоочистки парогазовых выбросов табачной промышленности	5000	4	
52	Rhodococcus erythropolis, шт. 367-2, 367-6	компонент препарата Деваройл	5000	4	
53	Rhodococcus erythropolis КД	компонент биоочистки нефтяных загрязнений	5000	4	
54	Rhodococcus maris, шт. 367-5	компонент препарата Деваройл	5000	4	
55	Rhodococcus rhodochrous, шт. М-8, шт. М-33	продуцент нитрилгидратазы компонент препарата для получения амидов из нитритов	5000	4	
56	Rhodococcus rubber, шт. 1418 (BKM Ac 1513D) P3	очистка природных экосистем от нефтепродуктов	5000	4	A
57	Streptomyces aureofaciens, шт. 019 (8)	продуцент хлортетрациклина	500 3		A
58	Streptomyces aureofaciens, IIIT. 777	продуцент биовита и хлортетрациклина	500 3		A
59	Streptomyces aureofaciens, шт. STR-2255	продуцент тетрациклина	5000 4 500 3		
60	Streptomyces avermitilis, шт. BHИИСХМ-54, шт. 3NN	продуцент авермектина	500		
61	Streptomyces bambergiensis, шт. 712	продуцент флавомицина	3000 4		
62	Streptomyces cinnamonensis, шт. НИЦБ-109	продуцент монензина	300 3		
63	Streptomyces cremeus subsp. tobramicini	продуцент тобрамицина и апрамицина	200 3		A
64	Streptomyces erytreus, шт. 85-1	продуцент эритромицина	300	3	A

65	Streptomyces fradiae, шт. БС-1	продуцент тилозина	200	3	A
66	Streptomyces kanamyceticus	продуцент канамицина	500	3	A
67	Streptomyces noursei, шт. 153/55	продуцент нистатина	500	500 3	
68	Streptomyces rimosus, шт. 1- 43	продуцент окситетрациклина	300	3	A
69	Streptoverticillium	продуцент	выброс		A
	griseocarneum	блеомицетина	запреще		
			H		
70	Trichoderma	продуцент бета-	500	3	A
	longibrachiatum, шт. TW-1	глюканазы			
71	Trichoderma reesei шт.	продуцент	500	3	
	NIBT 18.2-33, шт. 18.2/КК	целловеридина			
72	Trichoderma viride, шт. 44-	продуцент комплекса	200	3	
	11-62/3	целлюлолитических			

В перечне использовано следующее обозначение:

II. Предельно допустимая концентрация (ПДК) бактериальных препаратов в атмосферном воздухе населенных мест

№				Класс	Особенност
п/	Наименование	Назначение	ПДК, $\kappa \pi/M^3$	опасност	и действия
П	бактериального препарата		F1 7 · · ·	И	на организм
1	2	3	4	5	6
1	Байкал (на основе	биодобавка к	2000 (по	4	
	Lactobacillus casei, шт. 21 -	кормам,	Lactobacillus casei		
	30%; Streptococcus lactis,	регулятор	шт. 21)		
	шт. 47 - 30%;	микробиоценоза			
	Phodopseudomonas palistris	почвы, очистка			
	- 30%; Saccharomyces	канализационны			
	cerevisial шт. 22 - 10%)	х сточных вод			
2	Бактериальный	инсектицидный	5000	4	
	инсектицидный препарат	препарат			
	(на основе Bacillus				
	thuringiensis var.				
	caucasicus)				
3	Бактокулицид (на основе	инсектицидный	1000	4	A
	Bacillus thuringiensis)	препарат			
4	Битоксибациллин (на	инсектицидный	5000	4	A
	основе Bacillus	препарат			
	thuringiensis var.				
	thuringiensis)				
5	Деваройл (на основе	препарат для	100 (по сумме	3	
	Rhodococcus erythropolis,	очистки	микроорганизмов)		
	шт. 367-2; Rhodococcus	природных			
	maris, шт. 367-5;	экосистем от			
	Rhodococcus erythropolis,	нефтепродуктов			
	шт. 367-6; Pseudomonas				
	stutzeri, шт. 367-1; Candida				
	lipolitica, шт. 367-3);				
	содержание каждого				
	штамма - 20%		7 000		
6	Дендробациллин (на	инсектицидный	5000	4	A
	основе Bacillus	препарат			
	thuringiensis var.				

А - микроорганизмы, способные вызывать аллергические заболевания.

	dendrolimus)				
7	Колорадо (на основе	инсектицидный	500	3	
	Bacillus thuringiensis var.	препарат			
	tenebrionis. шт. ВНИИ				
	генетика 16-816)				
8	Лепидоцид (на основе	средство защиты	5000	4	A
	Bacillus thuringiensis)	растений			

В перечне использовано следующее обозначение: А - бактериальные препараты, способные вызывать аллергические заболевания.