



ГЛАВНЫЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ САНИТАРНЫЙ ВРАЧ  
РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

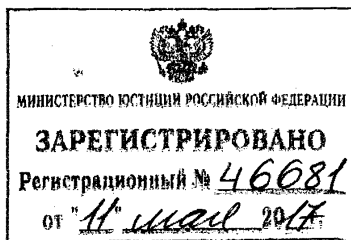
ПОСТАНОВЛЕНИЕ

18.04.2014

Москва

№ 56

Об утверждении  
гигиенических нормативов  
ГН 2.1.6. ~~3467~~-17 «Предельно допустимые  
концентрации (ПДК) микроорганизмов-  
продуцентов и компонентов бактериальных  
препаратов в атмосферном воздухе населенных мест»  
и ГН 2.2.6. ~~3468~~-17 «Предельно допустимые  
концентрации (ПДК) микроорганизмов-  
продуцентов и компонентов бактериальных  
препаратов в воздухе рабочей зоны»



В соответствии с Федеральным законом от 30.03.1999 № 52-ФЗ «О санитарно-эпидемиологическом благополучии населения» (Собрание законодательства Российской Федерации, 1999, № 14, ст. 1650; 2002, № 1 (ч.1), ст. 2; 2003, № 2, ст. 167; № 27 (ч.1), ст. 2700; 2004, № 35, ст. 3607; 2005, № 19, ст. 1752; 2006, № 1, ст. 10; № 52 (ч.1), ст. 5498; 2007 № 1 (ч.1), ст. 21; № 1 (ч.1), ст. 29; № 27, ст. 3213; № 46, ст. 5554; № 49, ст. 6070; 2008, № 24, ст. 2801; № 29 (ч.1), ст. 3418; № 30 (ч.2), ст. 3616; № 44, ст. 4984; № 52 (ч.1), ст. 6223; 2009, № 1, ст. 17; 2010, № 40 ст.4969; 2011, № 1, ст. 6; № 30 (ч.1), ст.4563; № 30 (ч.1), ст.4590; № 30 (ч.1), ст.4591; № 30 (ч.1), ст.4596; № 50, ст.7359; 2012, № 24, ст. 3069; № 26, ст. 3446; 2013, № 27, ст.3477; № 30 (ч.1), ст.4079; № 48, ст. 6165; 2014, № 26 (ч. I), ст. 3366, ст. 3377; 2015, № 1 (ч. I), ст. 11; № 27, ст. 3951; № 29 (ч. I), ст. 4339; № 29 (ч. I), ст. 4359; № 48 (ч. I), ст. 6724; 2016, № 27 (ч. I), ст. 4160; № 27 (ч. II), ст. 4238) 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; 2004, № 8, ст. 663; № 47, ст. 4666; 2005, № 39, ст. 3953) постановляю:

1. Утвердить гигиенические нормативы ГН 2.1.6. ~~3467~~-17 «Предельно допустимые концентрации (ПДК) микроорганизмов-продуцентов и компонентов бактериальных препаратов в атмосферном воздухе населенных мест» (приложение 1).

2. Утвердить гигиенические нормативы ГН 2.2.6. ~~3468~~-17 «Предельно допустимые концентрации (ПДК) микроорганизмов-продуцентов и компонентов бактериальных препаратов в воздухе рабочей зоны» (приложение 2).

3. Признать утратившими силу постановления Главного государственного санитарного врача Российской Федерации:

- от 06.03.2007 № 9 «Об утверждении гигиенических нормативов ГН 2.1.6.2177-07» («Предельно допустимые концентрации (ПДК) микроорганизмов-продуцентов, бактериальных препаратов и их компонентов в атмосферном воздухе населенных мест»), зарегистрировано Минюстом России 30.03.2007, регистрационный № 9180;
- от 10.09.2007 № 71 «Об утверждении гигиенических нормативов ГН 2.1.6.2264-07» («Дополнение № 1 к ГН 2.1.6.2177-07 «Предельно допустимые концентрации (ПДК) микроорганизмов-продуцентов, бактериальных препаратов и их компонентов в атмосферном воздухе населенных мест»), зарегистрировано Минюстом России 03.10.2007, регистрационный № 10237;
- от 28.10.2008 № 62 «Об утверждении гигиенических нормативов ГН 2.1.6.2424-08» («Дополнение № 2 к ГН 2.1.6.2177-07 «Предельно допустимая концентрация (ПДК) бактериальных препаратов и их компонентов в атмосферном воздухе населенных мест»), зарегистрировано Минюстом России 24.11.2008, регистрационный № 12724;
- от 02.08.2010 № 95 «Об утверждении гигиенических нормативов ГН 2.1.6.2705-10 «Дополнение № 3 к ГН 2.1.6.2177-07 «Предельно допустимые концентрации (ПДК) микроорганизмов-продуцентов, бактериальных препаратов и их компонентов в атмосферном воздухе населенных мест», зарегистрировано Минюстом России 02.09.2010, регистрационный № 18343;
- от 10.11.2010 № 144 «Об утверждении гигиенических нормативов ГН 2.1.6.2754-10 «Дополнение № 4 к ГН 2.1.6.2177-07 «Предельно допустимые концентрации (ПДК) микроорганизмов-продуцентов, бактериальных препаратов и их компонентов в атмосферном воздухе населенных мест», зарегистрировано Минюстом России 13.12.2010, регистрационный № 19161;
- от 12.07.2011 № 97 «Об утверждении гигиенических нормативов ГН 2.1.6.2896-11 «Дополнение № 5 к ГН 2.1.6.2177-07 «Предельно допустимые концентрации (ПДК) микроорганизмов-продуцентов, бактериальных препаратов и их компонентов в атмосферном воздухе населенных мест», зарегистрировано Минюстом России 29.08.2011, регистрационный № 21704;
- от 16.09.2013 № 47 «О внесении изменений № 6 в ГН 2.1.6.2177-07 «Предельно допустимые концентрации (ПДК) микроорганизмов-продуцентов, бактериальных препаратов и их компонентов в атмосферном воздухе населенных мест», зарегистрировано Минюстом России 17.10.2013, регистрационный № 30212;
- от 12.02.2016 № 15 «О внесении изменений в ГН 2.1.6.2177-07 «Предельно допустимые концентрации (ПДК) микроорганизмов-продуцентов, бактериальных препаратов и их компонентов в атмосферном воздухе населенных мест», зарегистрировано Минюстом России 16.05.2016, регистрационный № 42095;
- от 06.03.2007 № 10 «Об утверждении гигиенических нормативов ГН 2.2.6.2178-07» («Предельно допустимые концентрации (ПДК) микроорганизмов-продуцентов, бактериальных препаратов и их компонентов в воздухе рабочей зоны»), зарегистрировано Минюстом России 05.04.2007, регистрационный № 9256;
- от 10.09.2007 № 70 «Об утверждении гигиенических нормативов ГН 2.2.6.2265-07» («Дополнение № 1 к ГН 2.2.6.2178-07 «Предельно допустимые концентрации (ПДК) микроорганизмов-продуцентов, бактериальных препаратов и их

компонентов в воздухе рабочей зоны)), зарегистрировано Минюстом России 03.10.2007, регистрационный № 10258;

- от 28.10.2008 № 63 «Об утверждении гигиенических нормативов ГН 2.2.6.2425-08» («Дополнение № 2 к ГН 2.2.6.2178-07 «Предельно допустимые концентрации (ПДК) микроорганизмов-продуцентов, бактериальных препаратов и их компонентов в воздухе рабочей зоны»), зарегистрировано Минюстом России 24.11.2008, регистрационный № 12720;

- от 02.08.2010 № 96 «Об утверждении гигиенических нормативов ГН 2.2.6.2704-10 «Дополнение № 3 к ГН 2.2.6.2178-07 «Предельно допустимые концентрации (ПДК) микроорганизмов-продуцентов, бактериальных препаратов и их компонентов в воздухе рабочей зоны», зарегистрировано Минюстом России 02.09.2010, регистрационный № 18344;

- от 10.11.2010 № 143 «Об утверждении гигиенических нормативов ГН 2.2.6.2753-10 «Дополнение № 4 к ГН 2.2.6.2178-07 «Предельно допустимые концентрации (ПДК) микроорганизмов-продуцентов, бактериальных препаратов и их компонентов в воздухе рабочей зоны», зарегистрировано Минюстом России 23.12.2010, регистрационный № 19352;

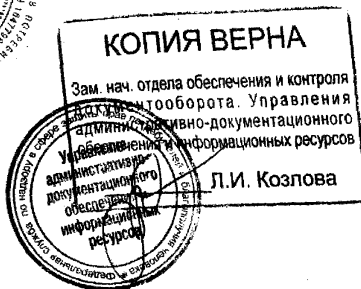
- от 16.09.2013 № 46 «О внесении изменений № 5 в ГН 2.2.6.2178-07 «Предельно допустимые концентрации (ПДК) микроорганизмов-продуцентов, бактериальных препаратов и их компонентов в воздухе рабочей зоны», зарегистрировано Минюстом России 15.10.2013, регистрационный № 30190;

- от 12.02.2016 № 16 «О внесении изменений в ГН 2.2.6.2178-07 «Предельно допустимые концентрации (ПДК) микроорганизмов-продуцентов, бактериальных препаратов и их компонентов в воздухе рабочей зоны», зарегистрировано Минюстом России 04.03.2016, регистрационный № 41321.



*Handwritten signature*

А.Ю. Попова



УТВЕРЖДЕНЫ  
 постановлением Главного  
 государственного санитарного  
 врача Российской Федерации  
 от «18» 04 2017 г. № 56.

**Гигиенические нормативы ГН 2.2.6.48-17**  
**«Предельно допустимые концентрации (ПДК) микроорганизмов-продуцентов и компонентов бактериальных препаратов в воздухе рабочей зоны»**

№ п/п	Наименование микроорганизма-продуцента	Назначение	ПДК, кл/м <sup>3</sup>	Класс опасности	Особенности действия на организм
1	2	3	4	5	6
1	<i>Alcaligenes denitrificans</i> , шт. С-32	продуцент нитриказы	4000	3	А
2	<i>Acetobacter methylicum</i> шт. ВСБ-924	продуцент метриина	10000	4	
3	<i>Acinetobacter oleovarum s.paraffinicum</i> , шт. ВСБ-773а	продуцент БВК	300	3	А
4	<i>Acinetobacter oleovarum s.paraffinicum</i> , шт. ВСБ-567, 568, 712	продуценты БВК	500	3	А
5	<i>Acinetobactersp.</i> , шт. JN-2	активное начало препарата Дестройл	50000	4	
6	<i>Acroniumchrysogenum</i>	продуцент протеазы С	5000	3	А
7	<i>Actinomycesroseolus</i> , шт. Z-219	продуцент линкомицина	1000	3	А
8	<i>Arthrobacter sp.</i> , шт. ОС-1	продуцент препарата Дикройл	3000	3	
9	<i>Arthrobacter terregens</i> , шт. ВСБ-570	продуцент БВК	3000	3	А
10	<i>Aspergillusawamori</i> , шт. 120/177	продуцент глюкоамилазы	2000	3	А
11	<i>Aspergillusawamori</i> Nakazawa, шт. ВУДТ-2 1000-У	продуцент глюкоамилазы	2000	3	А
12	<i>Aspergillusfumigatus</i> , шт. 4238	продуцент фумагилина	1000	3	А
13	<i>Aspergillusterreus</i> , шт. 198	продуцент итаконовой кислоты	300	3	
14	<i>Aspergillusterreus</i> , шт. 44-62	продуцент ловастатиона	300	3	А
15	<i>Aspergillusniger</i> ВКПМ F-171	продуцент лимонной кислоты	1000	3	А
16	<i>Azospirillumzoeae</i> , шт. OPN-14 ВКПМВ-12542	активное начало агрохимиката «Органиат Н»	50000	4	

№ п/п	Наименование микроорганизма-продуцента	Назначение	ПДК, кл/м <sup>3</sup>	Класс опасности	Особен- ности действия на организм
17	<i>Azotobacterchroococcum</i> , шт. ВН-1811 ВКПМВ-9029	продуцент гетероауксина, антибиотиков для растениеводства	50000	4	
18	<i>Azotobactervinelandii</i> Lipman, шт. ФЧ-1	продуцент экзополисахаридов (продукта БП-92)	5000	3	А
19	<i>Bacillus amyloliquefaciens</i> ВКПМ В-10291	продуцент $\alpha$ -амилазы	5000	3	А
20	<i>Bacillus amyloliquefaciens</i> , шт. OPS-32 ВКПМВ-12464	активное начало биофунгицида «Органика С»	50000	4	
21	<i>Bacillus bifidum</i> , шт. 1	компонент препарата Энтерацид	50000	4	А
22	<i>Bacillus brevis</i> , шт. 101	продуцент грамицидина С	2000	3	
23	<i>Bacillus licheniformis</i> ВКПМ В-9608	продуцент протеазы	5000	3	А
24	<i>Bacillus licheniformis</i> , шт. 60	продуцент комплекса термостабильных амилазных и протеолитических ферментов	50000	4	А
25	<i>Bacillus licheniformis</i> , шт. 103	продуцент $\alpha$ -амилазы	50000	4	А
26	<i>Bacillus licheniformis</i> , шт. 1001	продуцент бацитрацина	50000	4	А
27	<i>Bacillus megaterium</i> , шт. ВМ-11	продуцент нейтральной металлопротеиназы	1000	3	
28	<i>Bacillus megaterium</i> , шт. ОРР-31 ВКПМВ-12463	активное начало удобрения «Органик П»	50000	4	
29	<i>Bacillus mucilaginosus</i> , шт. Вак-10 ВКПМВ-8966	активный компонент в производстве биоудобрений для растениеводства	50000	4	
30	<i>Bacillus polymyxa</i> ВНИИА 2158	продуцент полимиксина М	2000	3	А
31	<i>Bacillus sphaericus</i> , ВНИИ Генетика 3276	компонент инсектицидного препарата	50000	4	А
32	<i>Bacillus subtilis</i> , шт. 265-76	продуцент аминокислот	1000	3	
33	<i>Bacillus subtilis</i> , шт. Биореактор-1 ВКПМ 2160	продуцент рибофлавина	5000	3	А
34	<i>Bacillus subtilis</i> , шт. 24Д	действующий компонент фунгицидного препарата Интеграл	50000	4	
35	<i>Bacillus subtilis</i> , шт. 26Д	действующий компонент фунгицидного	50000	4	

№ п/п	Наименование микроорганизма-продуцента	Назначение	ПДК, кл/м <sup>3</sup>	Класс опасности	Особенности действия на организм
		препарата Фитоспорин-М			
36	<i>Bacillus subtilis</i> , шт. В-40	основное средство защиты растений	20000	4	
37	<i>Bacillus subtilis</i> , шт. 65	продуцент нейтральной протеиназы и амилазы	40000	4	А
38	<i>Bacillus subtilis</i> , шт. 72	продуцент щелочной протеазы	50000	4	
39	<i>Bacillus subtilis</i> , шт. 103	продуцент нейтральной протеазы	50000	4	
40	<i>Bacillus subtilis</i> , шт. Ч-13	продуцент биофунгицида Бисолбисан и агрохимиката Экстрасол	50000	4	
41	<i>Bacillus thuringiensis</i> , шт. БТВНИИ генетика 16-816	основа средства защиты растений	20000	4	
42	<i>Beijerinckia fluminensis</i> Bf 2806 ВКПМВ-12258	активный компонент в производстве биоудобрений для растениеводства	50000	4	
43	<i>Blakeslea trispora</i> (+) и (-) 8А	продуцент β-каротина	10000	4	А
44	<i>Brevibacterium sp.</i> , шт. Е-531, шт. 90-Е-531-1	продуцент аминокислот	10000	4	А
45	<i>Brevibacterium flavum</i> , шт. рS-76, шт. 10-86, шт. ВНИИ генетика 758	продуцент аминокислот	10000	4	
46	<i>Candida ethanolica</i> , шт. ВСБ-814	продуцент кормового белка	100	3	А
47	<i>Candida lipolitica</i> , шт. 367-3	компонент препарата Деваройл	200	3	
48	<i>Candida maltosa</i> , шт. ВСБ-542, 542в, 640, 777, 779	продуцент кормового белка	500	3	
49	<i>Candida maltosa</i> , шт. ВСБ-569, 778, 899, 900, 907, 930	продуцент кормового белка	1000	3	
50	<i>Candida rugosa</i> , шт. ВСБ-925, 928	продуцент кормового белка	300	3	
51	<i>Candida scottii</i> ВНИИ генетика Y-546	продуцент кормового белка	1000	3	
52	<i>Candida scottii</i> , шт. ВГИ-81/1	продуцент кормового белка	1000	3	
53	<i>Candida septicum</i> , шт. AR-217	продуцент кормового белка	200	3	А
54	<i>Candida tropicalis</i> , шт. ВСБ-830	продуцент кормового белка	300	3	А
55	<i>Candida tropicalis</i> , шт. ВСБ-637	продуцент кормового белка	500	3	А

№ п/п	Наименование микроорганизма-продуцента	Назначение	ПДК, кл/м <sup>3</sup>	Класс опасности	Особен- ности действия на организм
56	<i>Candida tropicalis</i> , шт. Арх.2/8	продуцент кормового белка	1000	3	
57	<i>Candidatropicalis</i> , шт. У-456	продуцент ксилита	300	3	А
58	<i>Candida valida</i> , шт. EL-1Ф-Б	продуцент биомассы из этанола	1000	3	
59	<i>Candidautilis</i> , шт. ВСБ-651	продуцент эприна	1000	3	А
60	<i>Clostridium acetobutlicum</i> шт.3108	продуцент бутанола	500	3	А
61	<i>Corynebacterium (Brevibacterium) ammoniagenes</i> , шт. AS 72-26	продуцент инозин-5-монофосфата	50000	4	
62	<i>Corynebacteriumglutamicum</i> ВКПМ В-12692	продуцент лизина	50000	4	
63	<i>Corvnebacteriumglutamicum</i> , шт. 3144	продуцент глутаминовой кислоты	10000	4	
64	<i>Corynebacteriumglutamicum</i> , шт. ВНИИгенетика Н-43А	продуцент гистидина	10000	4	А
65	<i>Endomycopsis fibuligera</i> , шт. ВСБ-12	продуцент кормового белка	400	3	А
66	<i>Entomophthora</i> , шт. "Е.ИНМИ"	продуцент биополиена	5000	3	А
67	<i>Escherichia coli</i> , шт. ТДГ-6	продуцент треонина	выброс запрещен		А
68	<i>Escherichiacoli</i> , шт. А-858	продуцент биокатализатора	5000	3	
69	<i>Fusidiumcoccineum</i> , шт. 108	продуцент фузидиевой кислоты	5000	3	А
70	<i>Komagataella (Pichia) pastoris</i> ВКПМ У-4225	продуцент фитазы	3000	3	А
71	<i>Lactobacillusacidophilus</i> , шт. 1-К	компонент пропионацида и энтерацида	50000	4	А
72	<i>Lactobacillus casei</i> , шт. 5-1/8	компонент препарата для производства мясных продуктов	50000	4	
73	<i>Lactobacillus plantarum</i> , шт. 435	компонент препарата для производства мясных продуктов	50000	4	
74	<i>Lecanicilliumlecanii (Verticilliumlecanii)</i> , шт. В-80 ВКПМФ-1182	действующее начало биоинсектицида Биоверт	50000	4	
75	<i>Lysinibacillusxylanilyticus</i> , шт. 5rbВКПМВ-11685	компонент биопрепарата по очистке почв, грунтов, водоемов и стоков от нефти, нефтепродуктов и от других стойких органических загрязнителей	50000	4	
76	<i>Micrococcus varians</i> , шт. 80	компонент препарата для производства мясных продуктов	50000	4	

№ п/п	Наименование микроорганизма-продуцента	Назначение	ПДК, кл/м <sup>3</sup>	Класс опасности	Особен- ности действия на организм
77	<i>Micromonospora atratavinos</i> sp. nov. 1573 шт. 184R	продуцент сизомицина и сизовета	2000	3	А
78	<i>Mycobacterium</i> sp., шт. В-3805	продуцент андростандиона из β- ситостерина	20000	4	А
79	<i>Nocardia mediterranei</i> ВНИИА 2142	продуцент рифамицина В	2000	3	
80	<i>Paenibacillus musilagenosus</i> , шт. Рm 2906 ВКПМВ-12259	активный компонент в производстве биоудобрений для растениеводства	50000	4	
81	<i>Penicillium canescens</i> , шт. F-436	продуцент β- галактозидазы	2000	3	
82	<i>Penicillium canescens</i> , шт. F-832	продуцент ксиланазы	2000	3	А
83	<i>Penicillium canescens</i> , шт. F-912	продуцент эндо-(1-4)-β- ксиланазы	5000	3	А
84	<i>Penicillium canescens</i> , шт. PhPI33 ВКМФ-38670	продуцент пектинлиазы и фитазы	2000	3	А
85	<i>Penicillium chrysogenum</i> , шт. 9741 без	продуцент бензилпенициллина	5000	3	А
86	<i>Penicillium funiculosum</i> , шт. F-149	продуцент декстраназы	2000	3	А
87	<i>Penicillium funiculosum</i> ВКМ F 3668D	продуцент комплекса карбогидраз	2000	3	А
88	<i>Penicillium verruculosum</i> , шт. РК-1	продуцент вермикулена	2000	3	А
89	<i>Penicillium verruculosum</i> , шт. RV2007 ВКМФ-3972D	продуцент комплекса карбогидраз	2000	3	А
90	<i>Pichia membranaefaciens</i> , шт. ВКМ- У-934	продуцент цитохрома С	2000	3	А
91	<i>Propionibacterium aches</i> , шт. F3	компонент пропионацида	50000	4	А
92	<i>Pseudomonas aureofaciens</i> ВКМ- 2391Д	активное начало биофунгицида Псевдобактерин-3	5000	3	А
93	<i>Pseudomonas caryophyllii</i> , шт. КМ 92-102/1	утилизатор стирола	5000	3	А
94	<i>Pseudomonas fluorescens</i> , шт. К-36	продуцент салициловой кислоты	2000	3	А
95	<i>Pseudomonas fluorescens</i> , шт. В- 6844	препарат для очистки от нефтяных загрязнений	5000	3	А
96	<i>Pseudomonas fluorescens</i> ( <i>denitrificans</i> ), шт. В99	продуцент витамина В <sub>12</sub>	2000	3	
97	<i>Pseudomonas stutzeri</i> , шт. 367-1	компонент препарата Деваройл	300	3	
98	<i>Rhodococcus corallinus</i>	компонент биоочистки паро-газовых выбросов табачной промышленности	50000	4	



№ п/п	Наименование микроорганизма-продуцента	Назначение	ПДК, кл/м <sup>3</sup>	Класс опасности	Особен- ности действия на организм
99	<i>Rhodococcus erythropolis</i> , шт. КД	компонент для биоочистки нефтяных загрязнений	50000	4	
100	<i>Rhodococcus erythropolis</i> , шт. 367-2, шт. 367-6, шт. S-1379	компонент препарата Деваройл продуцент биоПАВ	50000	4	
101	<i>Rhodococcus jialingiae</i> , шт. 1кпВКПМас-1957	компонент биопрепарата по очистке почв, грунтов, водоемов и стоков от нефти, нефтепродуктов	50000	4	
102	<i>Rhodococcus maris</i> , шт. 367-5	компонент препарата Деваройл	50000	4	
103	<i>Rhodococcus rhodochrous</i> , шт. М-8, шт. М-33	продуцент нитрилгидратазы, компонент препарата для получения амидов из нитритов	50000	4	
104	<i>Serratia marcescens</i> , шт. ВКМ-851	компонент препарата для оценки защитной эффективности СИЗ	20000	4	
105	<i>Streptococcus faecium</i> , шт. М-74	компонент препарата Энтерацид	50000	4	А
106	<i>Streptomyces aureofaciens</i> , шт. 019 (8)	продуцент хлортетрацик- лина	5000	3	А
107	<i>Streptomyces aureofaciens</i> , шт. 777	продуцент биовита и хлортетрациклина	5000	3	А
108	<i>Streptomyces aureofaciens</i> , шт. STR-2255	продуцент тетрациклина	5000	3	
109	<i>Streptomyces avermitilis</i> шт. ВНИИС ХМ-54, шт. 3NN	продуцент авермектина	5000	3	
110	<i>Streptomyces bambergensis</i> , шт. 712 ATCC 13879	продуцент флавомицина	30000	4	
111	<i>Streptomyces cinnamonensis</i> , шт. НИЦБ-109	продуцент монензина	3000	3	
112	<i>Streptomyces cremeus sub. sp.</i> <i>tobramycini</i> , ВНИИА 9871	продуцент тобрамицина и апрамицина	2000	3	А
113	<i>Streptomyces erythreus</i> , шт. 85-1	продуцент эритромицина	3000	3	А
114	<i>Streptomyces fradiae</i> , шт. БС-1	продуцент тилозина	2000	3	А
115	<i>Streptomyces griseus</i> , шт. С-5	продуцент стрептомицин- а	5000	3	
116	<i>Streptomyces kanamyceticus</i> , ВНИИА 1747	продуцент канамицина	5000	3	А
117	<i>Streptomyces rimosus</i> , шт. 1-43	продуцент окситетрациклина	3000	3	А

№ п/п	Наименование микроорганизма-продуцента	Назначение	ПДК, кл/м <sup>3</sup>	Класс опасности	Особен- ности действия на организм
118	<i>Streptovercillium olivoreticulum</i> , шт. ЛС-1631	продуцент аминоацилазы	3000	3	
119	<i>Tolypocladium inflatum</i> , шт. 1069	продуцент циклоспорина А	2000	3	
120	<i>Tolypocladium penicilloides</i> , шт. 2151	продуцент Д-фунгина	2000	3	
121	<i>Trichoderma asperellum</i> , шт. OPF-19 ВКПМФ-1323	активная субстанция фунгицида «Оргамика Ф, Ж»	50000	4	
122	<i>Trichoderma longibrachiatum</i> , шт. TW-1	продуцент β-глюканазы	5000	3	А
123	<i>Trichoderma longibrachiatum</i> , шт. TW-420 ВКМ F-3880D	продуцент целлюлаз, ксилазазы и β- глюканазы	5000	3	
124	<i>Trichoderma reesei</i> , шт. 18.2-КК	продуцент целловиридин аГ 20Х	5000	3	
125	<i>Trichoderma viride</i> , шт. 44-11-62/3	продуцент комплекса целлюлолитических ферментов	2000	3	А
126	<i>Yarrowia lipolytica</i> ВКПМ Y-3323	продуцент липазы	500	3	А
127	<i>Yarrowia lipolytica</i> , шт. 2кр ВКПМУ- 4043	Компонент биопрепарата по биоремедиации почв, грунтов, водоемов и стоков от нефти и нефтепродуктов	500	3	А

**Примечание:**

А – микроорганизмы, способные вызывать аллергические заболевания