

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**

**Гигиенические нормативы
ГН 2.2.6.1763-03**



МИНИСТЕРСТВО ЗДРАВООХРАНЕНИЯ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ
ГЛАВНЫЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ САНИТАРНЫЙ ВРАЧ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

ПОСТАНОВЛЕНИЕ

17.10.03

Москва

№ 152

О введении в действие
ГН 2.1.6.1763-03

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 2000 г. № 554.

ПОСТАНОВЛЯЮ:

Ввести в действие с 1 декабря 2003 г. гигиенические нормативы "Предельно допустимые концентрации (ПДК) микроорганизмов-продуцентов, бактериальных препаратов и их компонентов в атмосферном воздухе населенных мест", утвержденные Главным государственным санитарным врачом Российской Федерации 13 октября 2003 г. - ГН 2.1.6.1763-03.

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 т.ч. 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).

**Государственное санитарно-эпидемиологическое нормирование Российской Федерации
Государственные санитарно-эпидемиологические правила и нормативы**

УТВЕРЖДАЮ

**Главный государственный санитарный
врач Российской Федерации,
Первый заместитель Министра
здравоохранения Российской Федерации**

Г.Г. Онищенко

13 октября 2003 г.

**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**

**Гигиенические нормативы
ГН 2.2.6.1763-03**

Дата введения: 1 декабря 2003 г.

Разработаны с участием экспертов Комиссии по государственному санитарно-эпидемиологическому нормированию при Минздраве России, секции "Гигиенические аспекты биотехнологии и микробного загрязнения окружающей среды", Проблемной комиссии "Научные основы гигиены окружающей среды" РАМН (Н.Г. Иванов, М.В. Далин, Н.П. Сергеюк, Н.И. Шеина) и Департамента Госсанэпиднадзора Минздрава России (А.П. Веселов).

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 13.10.03.

4. Зарегистрированы в Минюсте России 21 октября 2003 г. Регистрационный номер 5188.

5. Введены впервые.

Общие положения

1.1. Гигиенические нормативы "Предельно допустимые концентрации (ПДК) микроорганизмов-продуцентов, бактериальных препаратов и их компонентов в атмосферном воздухе населенных мест" вводятся в соответствии с Федеральным законом от 30 марта 1999 г. № 52-ФЗ "О санитарно-эпидемиологическом благополучии населения" (Собрание законодательства Российской Федерации, 1999 № 14, ст. 1650), Положением о государственном санитарно-эпидемиологическом нормировании", утвержденным Постановлением Правительства Российской Федерации от 24 июля 2000 г. № 554 (Собрание законодательства Российской Федерации, 2000 г. № 31, ст. 3295).

1.2. Гигиенические нормативы действуют на всей территории Российской Федерации, устанавливают предельно-допустимые концентрации микроорганизмов-продуцентов, бактериальных препаратов и их компонентов в атмосферном воздухе населенных мест.

1.3. Настоящие гигиенические нормативы распространяются на атмосферный воздух городских и сельских поселений.

1.4. Гигиенические нормативы используются при проектировании технологических процессов, оборудования и вентиляции, для санитарной охраны атмосферного воздуха, для профилактики неблагоприятного воздействия загрязняющих атмосферный воздух микроорганизмов-продуцентов, бактериальных препаратов и их компонентов на здоровье населения городских и сельских поселений.

1.5. Настоящие гигиенические нормативы установлены на основании комплексных токсикологических, иммунологических и бактериологических исследований.

ПДК микроорганизмов-продуцентов в атмосферном воздухе населенных мест

№	Наименование микроорганизма-продуцента	Назначение	ПДК _{с.с.} , кл/м ³	Класс опасности	Особенности действия на организм
1	2	3	4	5	6
1	<i>Aspergillus awamori</i> 120/177	продуцент глюкоамилазы	200	3	А
2	<i>Aspergillus terreus</i> 44-62	продуцент ловастатина	30	3	А
3	<i>Bacillus subtilis</i> 65	продуцент нейтральной протеиназы и амилазы	4000	4	А
4	<i>Bacillus subtilis</i> 72	продуцент щелочной протеазы	5000	4	
5	<i>Bacillus subtilis</i> 103	продуцент нейтральной протеазы	5000	4	
6	<i>Bacillus licheniformis</i> 1001	продуцент бацитрацина	5000	4	А
7	<i>Candida tropicalis</i> Y-456	продуцент ксилита	30	3	А
8	<i>Penicillium canescens</i> F-832	продуцент ксиланазы	200	3	А
9	<i>Trichoderma viride</i> 44-11-62/3	продуцент комплекса целлюлолитических ферментов	200	3	А

В перечне использовано следующее обозначение:

А - микроорганизмы, способные вызывать аллергические заболевания.

Приложение 1
(справочное)

Учреждения-разработчики ПДК микроорганизмов-продуцентов в атмосферном воздухе населенных мест

Учреждение-разработчик	Порядковый номер микроорганизма-продуцента
Государственный научный центр по антибиотикам	8
Российский государственный медицинский университет	1-7, 9