

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

**Предельно допустимые концентрации (ПДК)
микроорганизмов-продуцентов, бактериальных
препаратов и их компонентов в воздухе рабочей
зоны и атмосферном воздухе населенных мест**

Дополнение 4 к ГН 2.2.6.2178—07

Гигиенические нормативы

ГН 2.2.6.2753—10

Дополнение 4 к ГН 2.1.6.2177—07

Гигиенические нормативы

ГН 2.1.6.2754—10

**Федеральная служба по надзору в сфере защиты прав потребителей
и благополучия человека**

**Предельно допустимые концентрации (ПДК)
микроорганизмов-продуцентов, бактериальных
препаратов и их компонентов в воздухе рабочей
зоны и атмосферном воздухе населенных мест**

Дополнение 4 к ГН 2.2.6.2178—07

**Гигиенические нормативы
ГН 2.2.6.2753—10**

Дополнение 4 к ГН 2.1.6.2177—07

**Гигиенические нормативы
ГН 2.1.6.2754—10**

ББК 51.21я8

П71

П71 **Предельно допустимые концентрации (ПДК) микроорганизмов-продуцентов, бактериальных препаратов и их компонентов в воздухе рабочей зоны. Доп. 4 к ГН 2.2.6.2178—07: Гигиенические нормативы.**—М.: Федеральный центр гигиены и эпидемиологии Роспотребнадзора, 2011.—12 с.

ISBN 978—5—7508—0992—9

1. Разработаны: ГОУ ВПО Российский государственный медицинский университет Росздрава, ФГУН НИЦ токсикологии и гигиенической регламентации биопрепаратов (г. Серпухов).

2. Подготовлены с участием экспертов Комиссии по государственному санитарно-эпидемиологическому нормированию при Федеральной службе по надзору в сфере защиты прав потребителей и благополучия человека и членов секции «Гигиенические аспекты биотехнологии и микробного загрязнения окружающей среды» Проблемной комиссии «Научные основы гигиены окружающей среды» РАМН (Н. Г. Иванов, И. С. Тартаковский, Н. П. Сергеюк, Н. И. Шеина).

3. Рекомендованы к утверждению Комиссией по государственному санитарно-эпидемиологическому нормированию при Федеральной службе по надзору в сфере защиты прав потребителей и благополучия человека (протокол от 14.10.2010 № 2).

Редактор Н. В. Кожока
Технический редактор Г. И. Климова

Подписано в печать 11.03.11

Формат 60x88/16

Тираж 500 экз.

Печ. л. 0,75

Заказ 51

Федеральная служба по надзору
в сфере защиты прав потребителей и благополучия человека
127994, Москва, Вадковский пер., д. 18, стр. 5, 7

Оригинал-макет подготовлен к печати и тиражирован
отделом издательского обеспечения
Федерального центра гигиены и эпидемиологии Роспотребнадзора
117105, Москва, Варшавское ш., 19а
Отделение реализации, тел./факс 952-50-89

© Роспотребнадзор, 2011

© Федеральный центр гигиены и
эпидемиологии Роспотребнадзора, 2011

**Федеральная служба по надзору в сфере защиты прав потребителей
и благополучия человека**

**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**

Дополнение 4 к ГН 2.1.6.2177—07

**Гигиенические нормативы
ГН 2.1.6.2754—10**

ББК 51.21я8

П71

П71 **Предельно** допустимые концентрации (ПДК) микроорганизмов-продуцентов, бактериальных препаратов и их компонентов в атмосферном воздухе населенных мест. Доп. 4 к ГН 2.1.6.2177—07: Гигиенические нормативы.—М.: Федеральный центр гигиены и эпидемиологии Роспотребнадзора, 2011.—4 с.

ISBN 978—5—7508—0992—9

1. Утверждены постановлением Главного государственного санитарного врача Российской Федерации от 10.11.2010 № 144.

2. Зарегистрированы Министерством юстиции Российской Федерации 13.12.2010, регистрационный номер 19161. Опубликованы в «Бюллетене нормативных актов федеральных органов исполнительной власти», № 1 от 03.01.2011.

3. Введены впервые в качестве дополнения 4 к ГН 2.1.6.2177—07.



**ГЛАВНЫЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ САНИТАРНЫЙ ВРАЧ
РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ**

ПОСТАНОВЛЕНИЕ

10.11.10

Москва

№ 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»

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) 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 2.1.6.2754—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»* (приложение).

2. Ввести в действие гигиенические нормативы ГН 2.1.6.2754—10 с 1 января 2011 года.

Г. Г. Онищенко

* Зарегистрированы Минюстом России 30.03.2007, регистрационный номер 9180 с дополнениями, зарегистрированными Минюстом России 03.10.2007, регистрационный номер 10237; 24.11.2008, регистрационный номер 12724; 02.09.2010, регистрационный номер 18343.

УТВЕРЖДЕНЫ
 постановлением Главного
 государственного санитарного
 врача Российской Федерации
 от 10.11.2010 г. № 144

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**

Дополнение 4 к ГН 2.1.6.2177—07

**Гигиенические нормативы
 ГН 2.1.6.2754—10**

№ п/п	Наименование микроорганизма-продуцента	Назначение	ПДК, кл/м ³	Класс опасности	Особенности действия на организм
1	2	3	4	5	6
1.	<i>Bacillus subtilis</i> Ч-13	Продуцент биофунгицида Бисолбисан и агрохимиката Экстрасол	5 000	4	—

Приложение 1
 (справочное)

**Организации-разработчики ПДК микроорганизмов-продуцентов
 в атмосферном воздухе населенных мест**

Название организации
ГОУ ВПО РГМУ Росздрава
ФГУН НИЦ ТГРБ