



## ГЛАВНЫЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ САНИТАРНЫЙ ВРАЧ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

### ПОСТАНОВЛЕНИЕ

12.02.2016

Москва

№ 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»

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. I), ст. 2; 2003, № 2, ст. 167; № 27 (ч. I), ст. 2700; 2004, № 35, ст. 3607; 2005, № 19, ст. 1752; 2006, № 1, ст. 10; № 52 (ч. I), ст. 5498; 2007, № 1 (ч. I), ст. 21, 29; № 27, ст. 3213; № 46, ст. 5554; № 49, ст. 6070; 2008, № 24, ст. 2801; № 29 (ч. I), ст. 3418; № 30 (ч. II), ст. 3616; № 44, ст. 4984; № 52 (ч. I), ст. 6223; 2009, № 1, ст. 17; 2010, № 40, ст. 4969; 2011, № 1, ст. 6; № 30 (ч. I), ст. 4563, 4590, 4591, 4596; № 50, ст. 7359; 2012, № 24, ст. 3069; № 26, ст. 3446; 2013, № 27, ст. 3477; № 30 (ч. I), ст. 4079; № 48, ст. 6165; 2014, № 26 (ч. I), ст. 3366, 3377; 2015, № 1 (ч. I), ст. 11; № 27, ст. 3951; № 29 (ч. I), ст. 4339, 4359; № 48 (ч. I), ст. 6724) 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:

Внести изменения в ГН 2.2.6.2178—07 «Предельно допустимые концентрации (ПДК) микроорганизмов-продуцентов, бактериальных препаратов и их компонентов в воздухе рабочей зоны»\* (приложение).

А. Ю. Попова

\* Утверждены Постановлением Главного государственного санитарного врача Российской Федерации от 06.03.2007 № 10, зарегистрированным Минюстом России 05.04.2007, регистрационный номер 9256, с изменениями, внесенными Постановлением Главного государственного санитарного врача Российской Федерации от 11.09.2007 № 70, зарегистрированным Минюстом России 03.10.2007, регистрационный номер 10258; Постановлением Главного государственного санитарного врача Российской Федерации от 28.10.2008 № 63, зарегистрированным Минюстом России 24.11.2008, регистрационный номер 12720; Постановлением Главного государственного санитарного врача Российской Федерации от 02.08.2010 № 96, зарегистрированным Минюстом России 02.09.2010, регистрационный номер 18344; Постановлением Главного государственного санитарного врача Российской Федерации от 10.11.2010 № 143, зарегистрированным Минюстом России 23.12.2010, регистрационный номер 19352; Постановлением Главного государственного санитарного врача Российской Федерации от 16.09.2013 № 46, зарегистрированным Минюстом России 15.10.2013, регистрационный номер 30190.

# НОРМАТИВНЫЕ ПРАВОВЫЕ АКТЫ

Приложение

УТВЕРЖДЕН  
Постановлением Главного  
государственного санитарного  
врача Российской Федерации  
от 12.02.2016 № 16

## 2.2.6. ГИГИЕНА. ГИГИЕНА ТРУДА. БИОЛОГИЧЕСКИЕ ФАКТОРЫ ПРОИЗВОДСТВЕННОЙ СРЕДЫ

### Предельно допустимые концентрации (ПДК) микроорганизмов-продуцентов, бактериальных препаратов и их компонентов в воздухе рабочей зоны

Изменения в ГН 2.2.6.2178—07

#### Гигиенический норматив

Дополнить таблицу главы I «Предельно допустимая концентрация (ПДК) микроорганизмов-продуцентов и компонентов бактериальных препаратов в воздухе рабочей зоны» следующими позициями:

№ 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>Azotobacter chroococcum</i> ВН-1811 ВКПМ В-9029	Продуцент гетероауксина и антибиотиков	50 000	4	
2	<i>Bacillus mucilaginosus</i> Вac-10 ВКПМ В-8966	Компонент биоудобрений	50 000	4	
3	<i>Lysinibacillus xylanilyticus</i> 5rb ВКПМ В-11685	Деструктор нефтяных загрязнений	50 000	4	
4	<i>Rhodococcus jialingiae</i> 1kp ВКПМ Ac-1957	Деструктор нефтяных загрязнений в почве, воде	50 000	4	
5	<i>Yarrowia lipolytica</i> 2kp ВКПМ Y-4043	Компонент препарата для чистки почвы, грунтов, воды от нефтяных загрязнений	500	3	А

Приложение  
(справочное)

#### Организация-разработчик ПДК

Название организации	Порядковый номер вещества
ГБОУ ВПО «Российский национальный исследовательский медицинский университет» Минздрава России	1—5

Изменения в гигиенические нормативы разработаны ГБОУ ВПО «Российский национальный исследовательский медицинский университет им. Н. И. Пирогова» Минздрава России.

Составлены с участием экспертов Комиссии по государственному санитарно-эпидемиологическому нормированию Федеральной службы 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» (Ю. П. Пивоваров, Н. И. Шеина, Н. П. Сергеюк, И. С. Тартаковский).