



ГЛАВНЫЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ САНИТАРНЫЙ ВРАЧ
РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

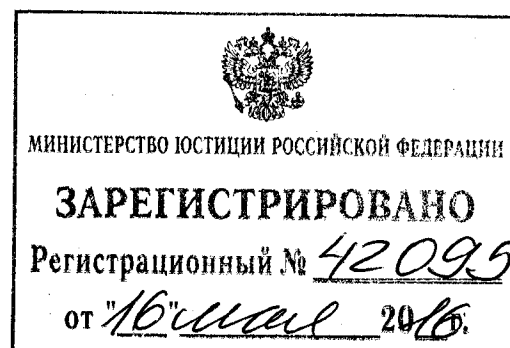
ПО С Т А Н О В Л Е Н И Е

12.02.2016

Москва

№ 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»



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.1), 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 2.1.6.2177-07 «Предельно допустимые концентрации

(ПДК) микроорганизмов-продуцентов, бактериальных препаратов и их компонентов в атмосферном воздухе населенных мест»* (приложение).

 А.Ю. Попова



КОПИЯ ВЕРНА
 АДМИНИСТРАЦИЯ
 ОБЕСПЕЧЕНИЯ ОБРАЩЕНИЯ ГРАЖДАН И
 КОНТРОЛЯ ЗА ИСПОЛНЕНИЕМ ПОРУЧЕНИЙ
 УПРАВЛЕНИЯ ДЕЛАМИ КОЗЛЮДСАД. И



*Утверждены постановлением Главного государственного санитарного врача Российской Федерации от 06.03.2007 № 9, зарегистрированным Минюстом России 30.03.2007, регистрационный номер 9180, с изменениями, внесенными постановлением Главного государственного санитарного врача Российской Федерации от 10.09.2007 № 71, зарегистрированным Минюстом России 03.10.2007, регистрационный номер 10237; постановлением Главного государственного санитарного врача Российской Федерации от 28.10.2008 № 62, зарегистрированным Минюстом России 24.11.2008, регистрационный номер 12724; постановлением Главного государственного санитарного врача Российской Федерации от 02.08.2010 № 95, зарегистрированным Минюстом России 02.09.2010, регистрационный номер 18343; постановлением Главного государственного санитарного врача Российской Федерации от 10.11.2010 № 144, зарегистрированным Минюстом России 13.12.2010, регистрационный номер 19161; постановлением Главного государственного санитарного врача Российской Федерации от 12.07.2011 №97, зарегистрированным Минюстом России 29.08.2011, регистрационный номер 21704; постановлением Главного государственного санитарного врача Российской Федерации от 16.09.2013 № 47, зарегистрированным Минюстом России 17.10.2013, регистрационный № 30212.

Приложение

УТВЕРЖДЕНЫ
 постановлением Главного
 государственного санитарного
 врача Российской Федерации
 от «12» 02 2016 г. № 15

**Изменения в ГН 2.1.6.2177-07 «Предельно допустимые концентрации
 (ПДК) микроорганизмов-продуцентов, бактериальных препаратов
 и их компонентов в атмосферном воздухе населенных мест»**

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

№ п/п	Наименование микроорганизма-продуцента	Назначение	ПДК, кл/м ³	Класс опасности	Особенности действия на организм
1	2	3	4	5	6
1.	Azotobacter chroococcum ВН-1811 ВКПМ В-9029	Продуцент гетероауксина и антибиотиков	5000	4	
2.	Bacillus mucilaginosus Вас-10 ВКПМ В-8966	Компонент биоудобрений	5000	4	
3.	Lysinibacillus xylanilyticus 5rb ВКПМ В-11685	Деструктор нефтяных загрязнений	5000	4	
4.	Rhodococcus jialingiae 1kp ВКПМ Ас-1957	Деструктор нефтяных загрязнений в почве, воде	5000	4	
5.	Yarrowia lipolytica 2kp ВКПМ У-4043	Компонент препарата для очистки почвы, грунтов, воды от нефтяных загрязнений	50	3	А