

ФЕДЕРАЛЬНАЯ СЛУЖБА ПО НАДЗОРУ В СФЕРЕ ЗАЩИТЫ ПРАВ ПОТРЕБИТЕЛЕЙ И
БЛАГОПОЛУЧИЯ ЧЕЛОВЕКА

ГЛАВНЫЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ САНИТАРНЫЙ ВРАЧ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

ПОСТАНОВЛЕНИЕ
от 10 сентября 2007 г. № 70

Зарегистрировано в Минюсте РФ 3 октября 2007 г. № 10258

ОБ УТВЕРЖДЕНИИ ГИГИЕНИЧЕСКИХ НОРМАТИВОВ
ГН 2.2.6.2265-07

На основании Федерального закона от 30.03.1999 № 52-ФЗ "О санитарно-эпидемиологическом благополучии населения" (Собрание законодательства Российской Федерации, 1999, № 14, ст. 1650; 2002, № 1 (ч. I), ст. 1; 2003, № 2, ст. 167; № 27 (ч. I), ст. 2700; 2004, № 35, ст. 3607; 2005, № 19, ст. 1752; 2006, № 1, ст. 10) и Положения о государственном санитарно-эпидемиологическом нормировании, утвержденного Постановлением Правительства Российской Федерации от 24.07.2000 № 554 (Собрание законодательства Российской Федерации, 2000, № 31, ст. 3295; 2005, № 39, ст. 3953), постановляю:

1. Утвердить гигиенические нормативы ГН 2.2.6.2265-07 - "Дополнение № 1 к гигиеническим нормативам "Предельно допустимые концентрации (ПДК) микроорганизмов-продуцентов, бактериальных препаратов и их компонентов в воздухе рабочей зоны. ГН 2.2.6.2178-07*" (приложение).

* Зарегистрированы в Министерстве юстиции Российской Федерации, регистрационный № 9256 от 5 апреля 2007 г.

2. Ввести в действие гигиенические нормативы ГН 2.2.6.2265-07 с 1 декабря 2007 г.

Г.Г. ОНИЩЕНКО

Приложение
Утверждено
Постановлением Главного
государственного санитарного
врача Российской Федерации
от 10 сентября 2007 г. № 70

2.2.6. БИОЛОГИЧЕСКИЕ ФАКТОРЫ ПРОИЗВОДСТВЕННОЙ СРЕДЫ

ПРЕДЕЛЬНО ДОПУСТИМЫЕ КОНЦЕНТРАЦИИ (ПДК) МИКРООРГАНИЗМОВ-ПРОДУЦЕНТОВ, БАКТЕРИАЛЬНЫХ ПРЕПАРАТОВ И ИХ КОМПОНЕНТОВ В ВОЗДУХЕ РАБОЧЕЙ ЗОНЫ

Дополнение № 1 к ГН 2.2.6.2178-07

ГН 2.2.6.2265-07

Предельно допустимая концентрация (ПДК) микроорганизмов-продуцентов в воздухе рабочей зоны

№	Наименование микроорганизма	Назначение	ПДК, кл/м ³	Класс опасности	Особенности действия на организм
1	<i>Bacillus licheniformis</i> 103	Продуцент альфа-амилазы	50000	4	А
2	<i>Penicillium canescens</i> F-912	продуцент эндо-(1-4)-бета-ксилаказы	5000	3	А
3	<i>Penicillium canescens</i>	Продуцент пектинлиазы и	2000	3	А

РРh33	фитазы			
-------	--------	--	--	--

В перечне использовано следующее обозначение:

А - микроорганизмы, способные вызывать аллергические заболевания в производственных условиях.