

**3M Продукция для пищевой индустрии**

**3M™ Тест для обнаружения листерий в окружающей среде**



# Максимальные ВОЗМОЖНОСТИ в экспресс-анализе



**3M**



## Тест для обнаружения листерий в окружающей среде

Мониторинг бактерий *Listeria ssp.* на пищевых предприятиях имеет очень важное значение, целью которого, является сведение к минимуму возможности проникновения этих микроорганизмов в продукты питания.

**ЗМ™ Тест для обнаружения листерий в окружающей среде – очень простой и быстрый тест.**

Тест предназначен для индикации листерий в окружающей среде производственной зоны, посредством отбора смывов и инкубации образца в том же флаконе. Изменение цвета среды с соломенного на светло-коричневый или темно-коричневый свидетельствует о возможном присутствии бактерий *Listeria spp.* Положительный предварительный результат менее чем за 30 часов, отрицательный результат через 48 часов.



Если у Вас нет лаборатории, но вам необходимо проводить мониторинг производственной среды на присутствие листерий

**– ЗМ™ Тест для обнаружения листерий в окружающей среде – идеальное решение!**

**Необходимое дополнительное оборудования для проведения анализа:**

- инкубатор или водяная баня.

**Каждый ЗМ™ Тест для обнаружения листерий в окружающей среде содержит:**

- тампон для отбора - 50 штук;
- ЗМ Бульон *Listeria* – 50 флаконов ( по 20 мл)



### Способ применения



### Информация для заказа

Название	№	Количество
ЗМ Тест для обнаружения листерий в окружающей среде	LISTPH50	50 штук

**ЗМ**

ООО "ФЛИТСЕРВИС Ко"

123308, г. Москва, ул. Мневники, д. 1  
т/ф.: +7 (495) 741 08 69; 741 08 71

www.fleetservice.ru

ЗМ, логотип ЗМ являются зарегистрированными товарными знаками компании «ЗМ Компани». Авторские права на фотографии, содержание и стиль любой печатной продукции принадлежат компании «ЗМ Компани». © ЗМ 2012. Все права защищены.