



определение наличия  
**В-ЛАКТАМНОЙ и ТЕТРАЦИКЛИНОВОЙ**  
групп **АНТИБИОТИКОВ** в молоке



# 25

Эти тесты с выгодой  
применяют:



**Тест соответствует Межгосударственному техническому регламенту ТР ТС 033/2013 «О безопасности молока и молочной продукции»**  
**НЕ ТРЕБУЕТ ИНКУБАТОРА**

Наши ключевые преимущества:

1. Скорость – результат измерений всего за 10 мин.
2. Не требует дополнительного оборудования или реагентов\*
3. Чувствительность, соответствующая требованиям ТС
4. Надежность и точность
5. Выгодная цена
6. Удобство и компактность

Рекомендуем для:

Молочные заводы	+	рекомендуем к использованию серию тестов BIOTEH для всех категорий потребителей!
Приемные пункты	+	
Фермерские хозяйства	+	
Мобильные пункты сбора	+	

\* - для исключения ложных результатов необходимо выполнение требований по температуре 5-25°C

определение наличия  
**В-ЛАКТАМНОЙ и ТЕТРАЦИКЛИНОВОЙ**  
групп **АНТИБИОТИКОВ** в молоке

# 2S

## Предел обнаружения (LOD) в пробе сырого молока

	ПДК (мкг/л)	Предел обнаружения (мкг/л)
<b>В-лактамы</b>		
Пенициллин G	4	2-4
Ампициллин	4	2-4
Амоксициллин	4	2-4
Оксациллин	30	6-8
Клоксациллин	30	6-8
Диклоксациллин	30	6-8
<b>Цефалоспорины</b>		
Нафциллин	30	20-30
Цефкином	20	15-20
Цефалониум	20	18-20
Цефоперазон	50	40-50
Цефапирин	60	50-60
Цефтиофур	100	90-100
<b>Тетрациклины</b>		
Тетрациклин	10	8-10
Окситетрациклин	10	8-10
Доксициклин	10	8-10
Хлортетрациклин	10	8-10

## Воспользуйтесь преимуществом завтрашней технологии сегодня!

Серьезную проблему для молочной промышленности представляет наличие остаточных количеств антибиотиков, нарушающих производственный процесс, ингибируя заквасочную микрофлору. Это приводит к серьезным финансовым потерям. Но особую опасность вызывают последствия попадания остатков антибиотиков в организм человека, провоцируя аллергические реакции и дисбактериоз.

На сегодняшний день тест BioTeh — самый выгодный в России из высокочувствительных тестов на антибиотики. Преимущества теста BioTeh — быстрота, удобство, экономичность.

## Комплектность набора:

- ✓ 96 тест-полосок
- ✓ микролунки с реактивом
- ✓ одноразовые пипетки\*
- ✓ подставка под микролунки
- ✓ инструкция к набору

\* - в комплект поставки могут входить одноразовые пипетки или пипетдозатор с одноразовыми наконечниками, по усмотрению производителя

## **НЕ ТРЕБУЕТСЯ ДОПОЛНИТЕЛЬНОГО ОБОРУДОВАНИЯ или расходных материалов**



Соответствие межгосударственному техническому регламенту ТР ТС 033/2013 «О безопасности молока и молочной продукции», введенному с 01 мая 2014, подтверждено Всероссийским научно-исследовательским институтом маслоделия и сыроделия (ВНИИМС)

<h1>1S</h1>	- определение наличия хлорамфеникола (левомицетина) в молоке
<h1>4S</h1>	- определение наличия В-лактamной, тетрациклиновой групп антибиотиков, стрептомицина и хлорамфеникола в молоке