



определение наличия
В-ЛАКТАМНОЙ, ТЕТРАЦИКЛИНОВОЙ
групп АНТИБИОТИКОВ,
СТРЕПТОМИЦИНА и ХЛОРАМФЕНИКОЛА
в молоке



45

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, ТЕТРАЦИКЛИНОВОЙ
групп **АНТИБИОТИКОВ**,
СТРЕПТОМИЦИНА и ХЛОРАМФЕНИКОЛА
в молоке

4S

**Предел обнаружения (LOD)
в пробе сырого молока**

Антибиотик	Нормы ТР ТС мг/кг	Предел обнаружения мг/кг
В-лактamной группы	< 0,004	0,003 - 0,004
Тетрациклиновой группы	< 0,01	0,008 - 0,01
Хлорамфеникол (левомицетин)	< 0,0003	0,0003
Стрептомицин	< 0,2	0,1 - 0,2

**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)

1S	- определение наличия хлорамфеникола (левомицетина) в молоке
2S	- определение наличия В-лактamной и тетрациклиновой групп антибиотиков в молоке