



определение наличия

ХЛОРАМФЕНИКОЛА

В МОЛОКЕ



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

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

	ПДК (мг/кг)	Предел обнаружения (мг/кг)
Хлорамфеникол (левомецетин)	0,3	0,2 - 0,3

определение наличия
ХЛОРАМФЕНИКОЛА
В МОЛОКЕ

**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

1S



**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)

2S	- определение наличия β-лактамной и тетрациклиновой групп антибиотиков в молоке
4S	- определение наличия β-лактамной, тетрациклиновой групп антибиотиков, стрептомицина и хлорамфеникола в молоке