

СПЕЦИФИКАЦИЯ

| | |
|---------------------------------|--|
| Наименование | «Петритест™ (Жидкость МКБ)» - пластиковые контейнеры с питательными микробиологическими средами для экспресс-анализа. |
| Производитель | Научно-производственное объединение «Альтернатива» |
| Описание | Продукция – представляют собой пластиковые контейнеры с завинчивающейся крышкой, с внутренним дном конической формы и юбкой устойчивости. Контейнер снабжен полем, на котором делаются необходимые отметки о собранном материале и наполнен готовой питательной средой на основе среды MRS модифицированной ростовыми и хромогенными добавками формуляция которых является собственностью НПО «Альтернатива». Упаковка - 10 шт. Транспортная тара – гофрокороб на 10 упаковок. |
| Нормативная документация | ТУ 2643-012-37794199-2016 |
| Особенности применения | Тест предназначен для быстрого (4-24 ч.) выявления присутствия кислотолюбных бактерий в жидких продуктах питания. Система специально разработана для использования на пищевых производствах. |
| Специфические свойства | Ускоренное (до 4 часов) определение наличия/отсутствия микроорганизмов в образце. |
| Способ применения | Порядок использования «Петритест™ (Жидкость МКБ)» указан в инструкции, предоставляемой вместе с товаром ¹ . |
| Оценка результатов | Среда изменила цвет с фиолетового на желтый и помутнела, результат интерпретируется как положительный (лактобактерии в жидкости присутствуют). Цвет среды не изменился, результат интерпретируется как отрицательный (лактобактерии в жидкости отсутствуют). |
| Форма выпуска | Пластиковые контейнеры в упаковке по 10 штук. Транспортная тара - гофрокороб на 10 упаковок. |
| Условия хранения | От +2 до +6 ⁰ С, допускается непродолжительное хранение при повышенных температурах. |
| Утилизация | Как и все системы для тестирования микроорганизмов. «Петритесты™ (Жидкость МКБ)» после использования могут содержать жизнеспособные бактерии. Следуйте стандартным методам инактивации и утилизации биологического материала с использованием автоклавирования либо с использованием дезинфицирующих средств с соответствующими режимами применения. |
| Срок годности | 12 месяцев (при +2 до +6 ⁰ С) с даты изготовления. Дата/номер изготовленной партии указаны на упаковке. |

¹ Если после внесения продукта среда сразу изменила цвет, то в неё необходимо добавить несколько капель буферного раствора, поставляемого в комплекте со средой.