

СПЕЦИФИКАЦИЯ

Наименование	«Петритест™ (Жидкость)» - 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 № 11 по Госфармакопее 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 бактерий группы кишечной палочки (БГКП) в жидких продуктах питания, в водопроводной воде, воде из других источников и т.д. Система специально разработана для использования на пищевых производствах, станциях очистки и водоподготовки и т.д.
Специфические свойства	Ускоренное (до 4 часов) определение наличия/отсутствия микроорганизмов в образце.
Способ применения	Порядок использования «Петритест™ (Жидкость)» указан в инструкции, представляемой вместе с товаром.
Оценка результатов	Среда изменила цвет с зеленого на желтый , результат интерпретируется как положительный (БГКП в жидкости присутствуют). Цвет среды не изменился, результат интерпретируется как отрицательный (БГКП 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)» 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.