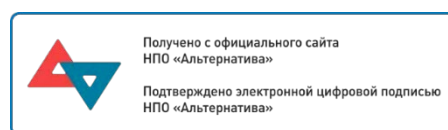


## СПЕЦИФИКАЦИЯ

<b>Наименование</b>	«Петритест™ (Жидкость/Пробирка)» - пластиковые контейнеры с питательными микробиологическими средами для экспресс-анализа.
<b>Производитель</b>	Научно-производственное объединение «Альтернатива»
<b>Описание</b>	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 - 11 шт. + 1 буфер. Транспортная тара – гофрокороб на 10 упаковок.
<b>Нормативная документация</b>	ТУ 2643-012-37794199-2016
<b>Особенности применения</b>	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.
<b>Специфические свойства</b>	Ускоренное (до 4 часов) определение наличия/отсутствия микроорганизмов в образце.
<b>Способ применения</b>	Порядок использования «Петритест™» указан в инструкции, представляемой вместе с товаром <sup>1</sup> .
<b>Оценка результатов</b>	Среда изменила цвет с <b>зеленого</b> на <b>желтый</b> , результат интерпретируется как положительный (БГКП в жидкости присутствуют). Цвет среды не изменился, результат интерпретируется как отрицательный (БГКП в жидкости отсутствуют).
<b>Форма выпуска</b>	Пластиковые контейнеры в упаковке по 11 штук + буфер. Транспортная тара - гофрокороб на 10 упаковок.
<b>Условия хранения</b>	При температуре +2 - +6°C в защищенном от света месте. Производителем допускается хранение и транспортировка изделия при повышенных температурах до 30°C на срок не более 14 суток без потери качества и потребительских свойств.
<b>Утилизация</b>	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.
<b>Срок годности</b>	12 месяцев (при +2 до +6°C) с даты изготовления. Дата/номер изготовленной партии указаны на упаковке.



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