

## СПЕЦИФИКАЦИЯ

<b>Наименование</b>	«Петритест™ (Смыв)» - пластиковые контейнеры с питательными микробиологическими средами для экспресс-анализа.
<b>Производитель</b>	Научно-производственное объединение «Альтернатива»
<b>Описание</b>	<p>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». «Петритест™ (Смыв)» имеет тампон, закрепленный неподвижно на внутренней стороне крышки.</p> <p>Упаковка - 10 шт. Транспортная тара – гофрокороб на 10 упаковок.</p>
<b>Нормативная документация</b>	ТУ 2643-012-37794199-2016
<b>Особенности применения</b>	Тест предназначен для быстрого (12-24 ч.) выявления присутствия бактерий группы кишечной палочки (БГКП) в смывах с рабочих поверхностей, тары, оборудования, рук персонала, сырья, продуктов и т.д. Система специально разработана для использования на пищевых производствах, на предприятиях общественного питания, учебных заведениях, детских дошкольных учреждениях и т.д.
<b>Специфические свойства</b>	Ускоренное (до 12 часов) определение наличия/отсутствия микроорганизмов в образце смыва.
<b>Способ применения</b>	Порядок использования «Петритест™ (Смыв)» указан в инструкции, представляемой вместе с товаром.
<b>Оценка результатов</b>	Среда изменила цвет с <b>фиолетового</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 с тампоном в упаковке по 10 штук. Транспортная тара - гофрокороб на 10 упаковок.
<b>Условия хранения</b>	От +2 до +6 <sup>0</sup> С, допускается непродолжительное хранение при повышенных температурах.
<b>Утилизация</b>	Как и все системы для тестирования микроорганизмов. «Петритесты™» 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 <sup>0</sup> С) с даты изготовления. Дата / номер изготовленной партии указаны на упаковке.