

## СПЕЦИФИКАЦИЯ

<b>Наименование</b>	«Петритест™ (Смыв на моющие средства)» - пластиковые контейнеры с раствором индикатора для экспресс-анализа.
<b>Производитель</b>	Научно-производственное объединение «Альтернатива»
<b>Описание</b>	Продукция – представляет собой пластиковый контейнер 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 рабочей средой. «Петритест™ (Смыв на моющие средства)» имеет тампон, закрепленный неподвижно на внутренней стороне крышки.
<b>Нормативная документация</b>	ТУ 2643-012-37794199-2016
<b>Особенности применения</b>	Тест предназначен для быстрого выявления присутствия щелочных моющих средств на сухих и влажных поверхностях в смывах с рабочих поверхностей, тары, оборудования и т.д. Система специально разработана для использования на пищевых производствах, на предприятиях общественного питания, учебных заведениях, детских дошкольных учреждения и т.д.
<b>Специфические свойства</b>	Ускоренное определение наличия/отсутствия щелочных моющих средств в образце смыва.
<b>Способ применения</b>	Порядок использования «Петритест™ (Смыв на моющие средства)» указан на сайте <a href="http://petritest.ru">petritest.ru</a> .
<b>Оценка результатов</b>	Наблюдайте за окрашиванием риски и/или тампона. Окрашивание риски или тампона в <b>розовый</b> цвет указывает на наличие остатков щелочных моющих средств.
<b>Форма выпуска</b>	Пластиковые контейнеры с тампоном в упаковке по 10 штук.
<b>Условия хранения</b>	От +2 до +6 <sup>0</sup> С, допускается непродолжительное хранение при повышенных температурах.
<b>Срок годности</b>	12 месяцев (при +2 до +6 <sup>0</sup> С) с даты изготовления. Дата / номер изготовленной партии указаны на упаковке.