



СПЕЦИФИКАЦИЯ

Наименование	«Петритест БиоПроба» Смыв - двухкомпонентный экспресс-тест для поверхностей.
Производитель	Научно-производственное объединение «Альтернатива»
Описание	<p>Компонент А - пробирка с завинчивающейся крышкой и компонент Б – флакон капельница.</p> <p>Цвет: компонент А - прозрачный с небольшим осадком, компонент Б – фиолетовый/пурпурный.</p> <p>pH (значение): компонент А – 11,7±1,0, компонент Б – 1,0±0,5, Смесь (компонент А + компонент Б) – 10±1,0.</p> <p>Запах: специфический.</p> <p>Продукция – позволяет, используя метод смыва, быстро визуализировать уровень их загрязненности ВСЕМИ типами органических соединений (остатки пищи, различные белки, жиры, сахара, ароматизаторы, фенольные соединения, оксалаты, микроорганизмы, остатки дезинфицирующих средств на основе гуанидинов). Экспресс-тест состоит из 2-х компонентов и основан на запатентованной оригинальной технологии разработанной НПО «Альтернатива». Тестирующий состав Петритест БиоПроба Смыв течение нескольких секунд реагирует с остатками ЛЮБЫХ органических соединений и даёт возможность визуализировать характер и степень загрязнения поверхности, в то время как большинство экспрестестов ограничены специфическим обнаружением глюкозы, лактозы или АТФ и белков микроорганизмов.</p> <p><i>В случае, если рабочий раствор в пробирке сменил окраску с фиолетовой на синюю, сине-зеленую или зеленую, то такой раствор потерял свои свойства и подлежит утилизации.</i></p>
Нормативная документация	ТУ 20.59.52-035-37794199-2022
Особенности применения	<ul style="list-style-type: none">- Температура применения теста +10 .. +30 °С (не использовать на горячих поверхностях).- Керамическая плитка, пластик и нержавеющая сталь, а также уплотнения из этилен-пропиленового каучука (EPDM), фторкаучука (FKM, Витон), гидрированного бутадиенакрилнитрильного каучука (HNBR) и VNQ. <p><i>ВНИМАНИЕ – не стойкий на медных, алюминиевых, оцинкованных поверхностях и резиновых уплотнителях.</i></p>

Специфические свойства	<p>Ускоренное (до 5 минут) определение наличия/отсутствия органического загрязнения на поверхности.</p> <p>1. Чувствительность (лабораторные данные поверхность):</p> <ul style="list-style-type: none"> - животный белок – от 5-7 мкг на см² - сахара – от 1-2 мкг на см² <p>2. Чувствительность (лабораторные данные объем):</p> <ul style="list-style-type: none"> - лимонад, пиво, напитки – 1/10000 - кетчупы – 1/10000 - колбасные изделия, сосиски – 1/100 – 1/1000 <p>Сравнительные характеристики с другими тестами можно посмотреть на сайте https://petritest.ru</p>
-------------------------------	---

Способ применения	Порядок использования «Петритест БиоПроба» Смыв указан в инструкции, представляемой вместе с товаром или на сайте.
Оценка результатов	<ul style="list-style-type: none"> - Среда не изменила цвет и осталась фиолетовой –результат интерпретируется как отрицательный - ЧИСТО (менее 4 мкг на см²). - Среда изменила цвет с фиолетового на зелёный, результат интерпретируется как положительный - ГРЯЗНО (до 7-8 мкг на см²). - Среда изменила цвет с фиолетового сразу на желтый или желто-зелёный, результат интерпретируется как положительный – ОЧЕНЬ ГРЯЗНО (свыше 9 мкг на см²).
Форма выпуска	Упаковка – компонент А – 11 пробирок по 3 мл, компонент Б – флакон капельница 3 мл.
Условия хранения	+ 1 до + 25 ⁰ С (предпочтительно в прохладном темном месте).
Утилизация	Слить в сливное отверстие раковины (унитаз), смыть большим количеством воды
Срок годности	Срок хранения 6 месяцев, срок хранения рабочего раствора (компонент А + компонент Б) не менее 7 суток.



Получено с официального сайта
НПО «Альтернатива»

Подтверждено электронной цифровой подписью
НПО «Альтернатива»