



СПЕЦИФИКАЦИЯ

Наименование	«Петритест БиоПроба» Спрей - двухкомпонентный экспресс-тест.
Производитель	Научно-производственное объединение «Альтернатива»
Описание	<p>Компонент А – флакон с кнопкой распылителем и компонент Б – флакон капельница.</p> <p>Цвет: компонент А - прозрачный с небольшим осадком, компонент Б – фиолетовый/пурпурный.</p> <p>рН (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 распыления на различные поверхности, 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 спрей в течение нескольких секунд реагирует с остатками ЛЮБОЙ органики и даёт возможность визуализировать характер и степень загрязнения поверхности, в то время как большинство экспресс-тестов 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» Спрей 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 – 5 флаконов с кнопкой распылителем по 10 мл, компонент Б – флакон капельница 5 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»