

## «Петритест БиоПроба смыв» (инструкция)

### Содержание коробки:

1. Компонент А (11 пробирок по 3 мл).
2. Компонент Б (маленький флакон-капельница 3-4 мл).
3. Упаковка с тупферами.
4. Инструкция.

### Внимание!

1. Для процедуры тестирования необходимо смешать компонент А с компонентом Б.
2. Для смешивания компонентов и работы с раствором наденьте защитные перчатки.

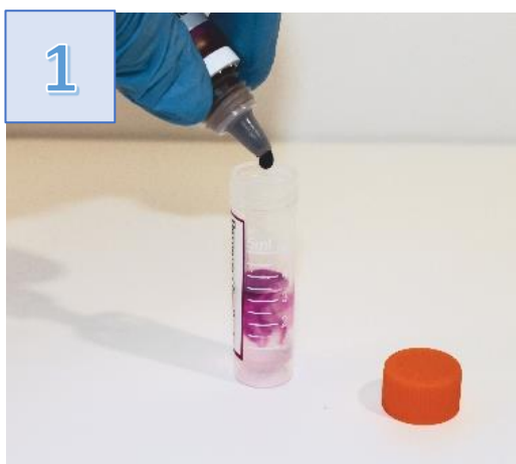


### Процедура тестирования.

1. Для процедуры тестирования в пробирку с компонентом А отмерьте 5-6 капель компонента Б.

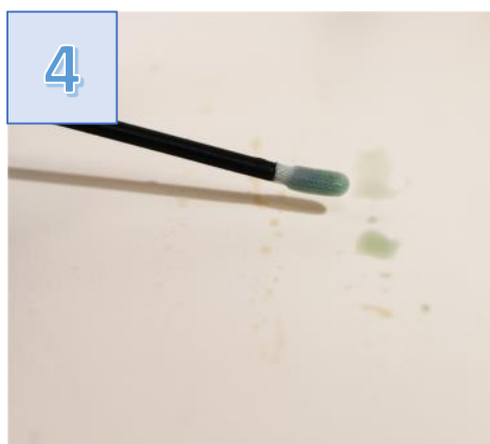
*Внимание: дозатор/капельницу флакона при этом не трогать!*

2. Закройте крышку пробирки и перемешайте жидкость вращающимися движениями. Получившийся рабочий раствор должен стать **фиолетового** цвета.



3. Вскройте упаковку с тупферами *не касаясь наконечников (тампонов)*.

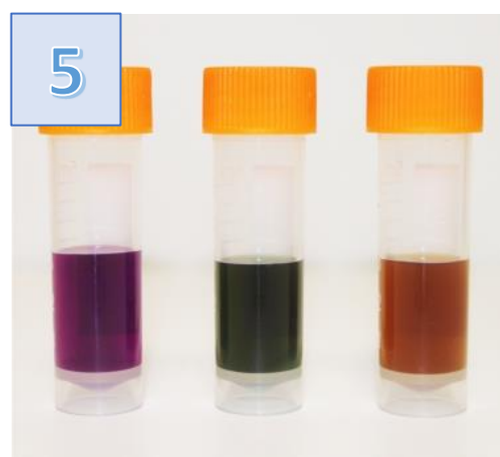
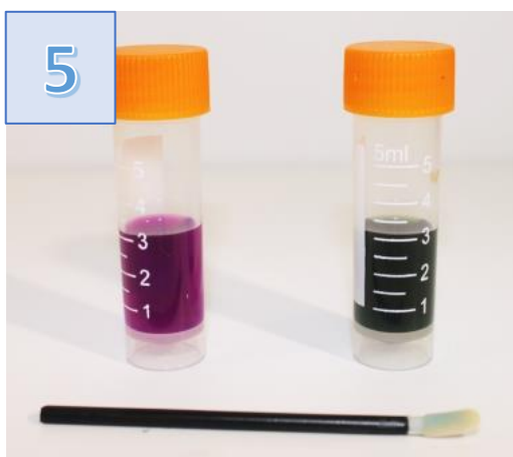
4. Возьмите тупфер за шток (палочку), смочите в пробирке с готовым рабочим раствором, проведите по тестируемой поверхности. Прodelайте так 3-4 раза.  
*Примечание: обычно исследуется площадь 100 см<sup>2</sup>.*



5. Если **цвет изменил только наконечник тупфера**, значит на тестируемой поверхности основной загрязнением являются жиры, которые не растворяются в воде.

Если **цвет изменил и тупфер, и раствор в пробирке**, значит на поверхности присутствуют и водорастворимые органические вещества (белки, углеводы и т.д.)

При **сильном загрязнении** цвет наконечника (тампона) на тупфере уже через несколько секунд станет **зеленым** или **желтым**.



6. Сразу же после процедуры (но не позже, чем через 10 минут) тщательно промойте область тестирования чистой теплой водой и просушите.

#### Оценка результата:

1. Наконечник (тампон) тупфера и рабочий раствор поменяли цвет с **фиолетового** на **зеленый** – присутствует загрязнение.

Если цвет изменился с **фиолетового** на **желтый**, значит присутствует сильное загрязнение.

2. Наконечник (тампон) тупфера и рабочий раствор не поменяли цвет – загрязнение отсутствует.