

Лист технической информации

Тестовый набор ГИДРОНОЛ КФ

Тестовый набор для обнаружения остатков активаторов флюса на поверхности печатных узлов

Тестовый набор ГИДРОНОЛ КФ указывает на наличие активаторов флюса на основе карбоновых кислот посредством цветовой реакции. Этот тест является важным дополнением к измерению ионного загрязнения, поскольку невидимые остатки могут быть легко обнаружены.

Данный тест улучшает оценку надежности компонентов, помогая визуализировать локальное распределение загрязнения.

Преимущества тестового набора ГИДРОНОЛ КФ:

- Быстрый и простой метод тестирования, не требующий сложной подготовки.
- Не требует специального испытательного оборудования.
- Мобильный и легкий в транспортировке - проверка образцов на месте во время производства.
- Своевременное выявление локальных загрязнений на процессе отмытки печатных узлов.
- Высокая селективность и чувствительность к остаткам флюса на основе карбоновых кислот.
- Низкая стоимость проверки одного печатного узла.

Методика применения:

1. Нанесите индикатор.
2. Подождите 3 минуты.
3. Ополосните, просушите или продуйте сжатым воздухом.
4. Проанализируйте результаты.

Тестовый набор ГИДРОНОЛ КФ включает:

1. Флакон с тестовым раствором ГИДРОНОЛ КФ 100 мл.
2. Флакон для деионизованной воды 250 мл.
3. Таймер в виде песочных часов 3 минуты.
4. Перчатки 6 пар.
5. Воронка для наполнения флакона деионизованной воды.
6. Руководство пользователя.
7. Чемодан для хранения и транспортировки набора ГИДРОНОЛ КФ.



ООО «Остек-Интегра»

Оснащение технологическими материалами

121467, Россия, Москва, Партизанская, 25, этаж 4, помещение I, комнаты 8, 8А, 8Б, 9, 9А, 9Б, 9В, 10-20, 33
+7 (495) 788-44-44 | ostec-materials.ru | materials@ostec-group.ru