

Лист технической информации

Тестовый набор ГИДРОНОЛ КС

Тестовый набор для обнаружения канифольных остатков флюса на поверхности печатной платы

Тестовый набор ГИДРОНОЛ КС визуально и временно определяет локальное распределение остатков на основе синтетической канифоли в электронных сборках с помощью цветовой реакции. Критические остатки синтетической канифоли могут привести к плохой адгезии влагозащитных покрытий и расслоениям. Остатки могут быть локализованы во время производства с использованием теста на наличие синтетической канифоли и удалены на этапе отмытки.

Данный тест дополняет тестовый набор ГИДРОНОЛ КФ (обнаружение активаторов/кислот).

Преимущества тестового набора ГИДРОНОЛ КС:

- 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. Ополосните, просушите или продуйте сжатым воздухом.
3. Проанализируйте результаты.

Тестовый набор ГИДРОНОЛ КС включает:

1. Флакон с тестовым раствором ГИДРОНОЛ КС 100 мл.
2. Стеклопипетка для несения ГИДРОНОЛ КС на место тестирования.
3. Флакон для деионизованной воды 250 мл.
4. Перчатки 6 пар.
5. Воронка для наполнения флакона деионизованной воды.
6. Руководство пользователя.
7. Чемодан для хранения и транспортировки набора ГИДРОНОЛ КС.



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