



Отмывочная жидкость «Ли́ра» (ОЖ-21А) представляет собой раствор модифицированных спиртов, гликолей и вспомогательных веществ в органических растворителях. Не содержит поверхностно-активных веществ и галогенов, имеет высокую температуру вспышки.

Отмывочная жидкость (ОЖ) предназначена для автоматизированной или механизированной полуводной отмывки узлов радиоэлектронной аппаратуры от остатков флюса и паяльной пасты после пайки или оплавления, а также удаления неполимеризованного клея с печатных плат.

### **Рекомендуемый технологический процесс**

Отмывочная жидкость может применяться в любом стандартном оборудовании струйной отмывки с давлением струй 1,5-2 атм., для ультразвуковой отмывки и отмывки печатных узлов и электронных модулей с использованием барботажа.

Отмывочная жидкость поставляется в виде концентрата и разводится дистиллированной или деионизированной водой до содержания 25-35%. Оптимальные концентрация раствора, температура и время определяются опытным путем.

### **Техническая консультация**

<b>Процесс</b>	<b>Температура, °С</b>	<b>Время, мин.</b>
Отмывка в ОЖ «Ли́ра»	25-55	7-15
Отмывка в дистиллированной или деионизированной воде	25-55	4-5
Отмывка в дистиллированной или деионизированной воде	40-55	4-5
Сушка, обдув горячим воздухом	60-80	до высыхания



Для разбавления жидкости и последующего ополаскивания после отмывки печатных узлов и электронных модулей рекомендуется применять дистиллированную или деионизованную воду с сопротивлением не менее 1 МОм.

### **Упаковка и хранение**

- ОЖ поставляются в герметичной полиэтиленовой таре емкостью 1 л, в канистрах 3л, 10л, 20л.
- Гарантийный срок хранения отмывочных жидкостей - 12 месяцев с даты изготовления.
- Рекомендуемая температура хранения от 0°C до 30°C.

По вопросам приобретения отмывочная жидкость «Ли́ра» (ОЖ-21А) и получения подробной консультации по свойствам продукции, условиям поставки и заключению договора просим вас обратиться к менеджерам: