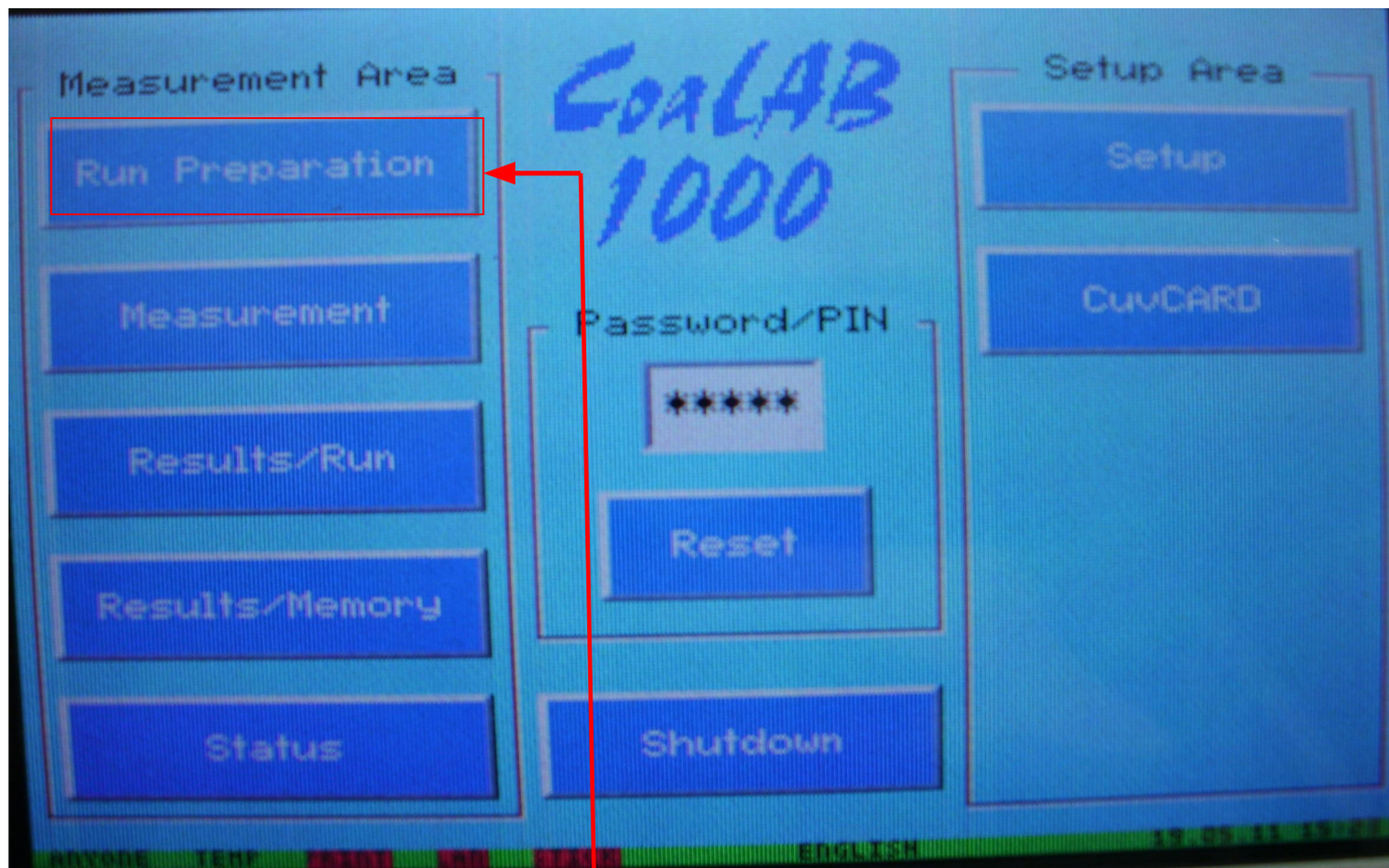


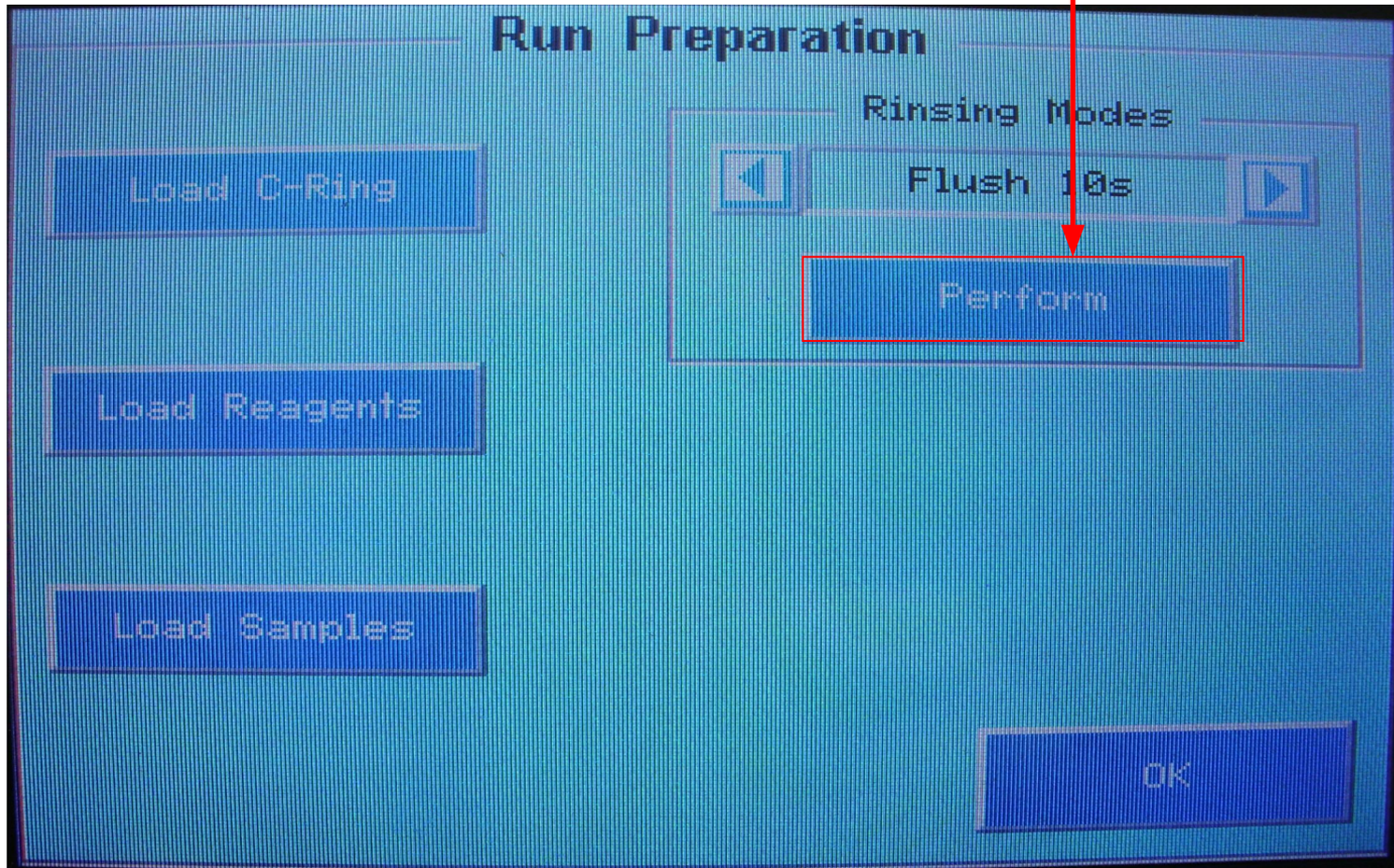
ПОДГОТОВКА АНАЛИЗАТОРА К ВЫПОЛНЕНИЮ АНАЛИТИЧЕСКОЙ СЕРИИ



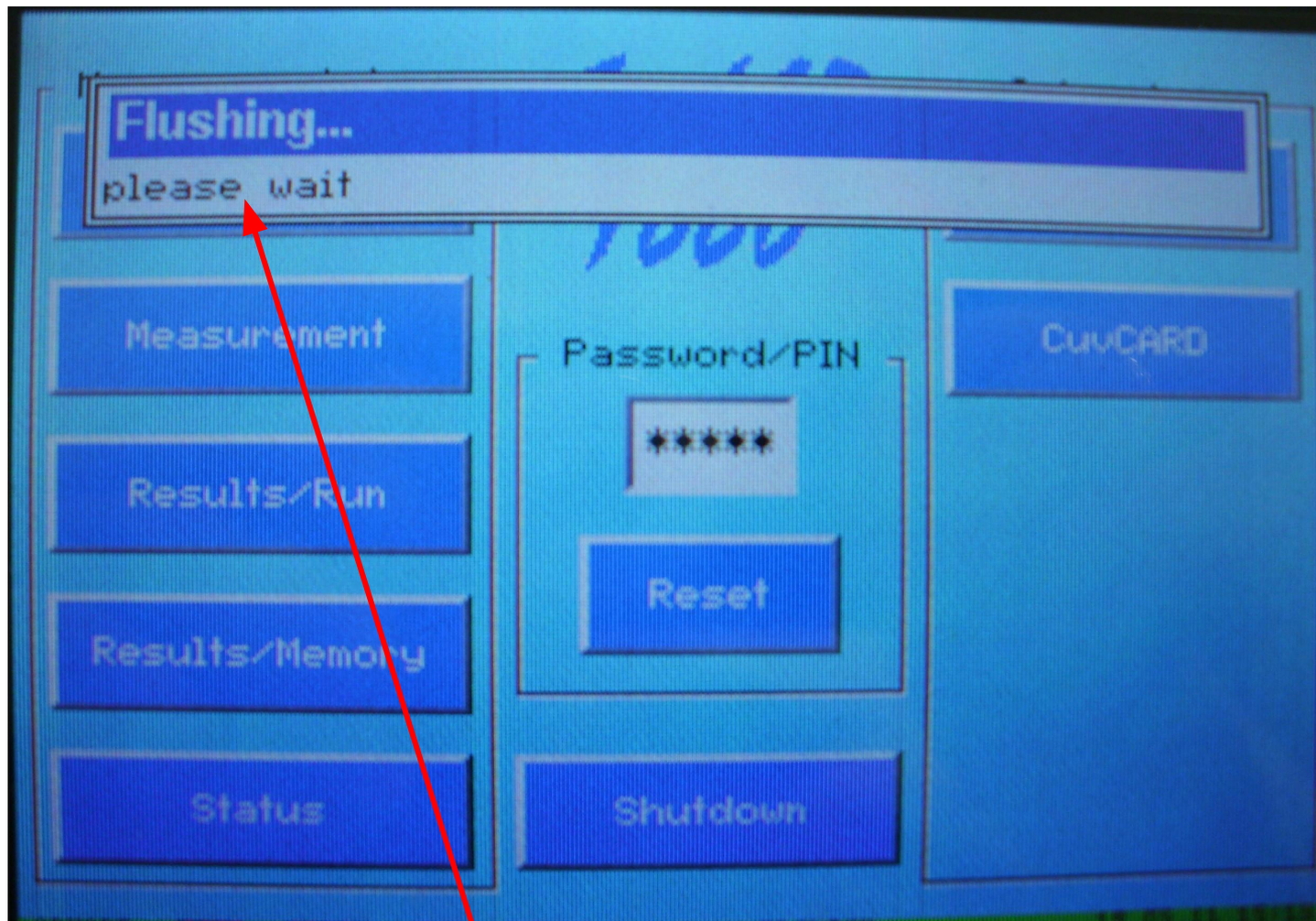
- В ОКНЕ ГЛАВНОГО МЕНЮ ПРИБОРА НАЖМИТЕ КНОПКУ **Run Preparation**

НА ДИСПЛЕЕ АНАЛИЗАТОРА ПОЯВИТЬСЯ ОКНО ПОДГОТОВКИ АНАЛИТИЧЕСКОЙ СЕРИИ (Run Preparation)

- АКТИВИРОВАТЬ ПРОЦЕДУРУ **ПРИНУДИТЕЛЬНОЙ ПРОМЫВКИ ИГЛЫ ДОЗАТОРА** ; ДЛЯ ЭТОГО В ПОДОКНЕ **Rising Modes** НАЖАТЬ НА КНОПКУ **Perform**



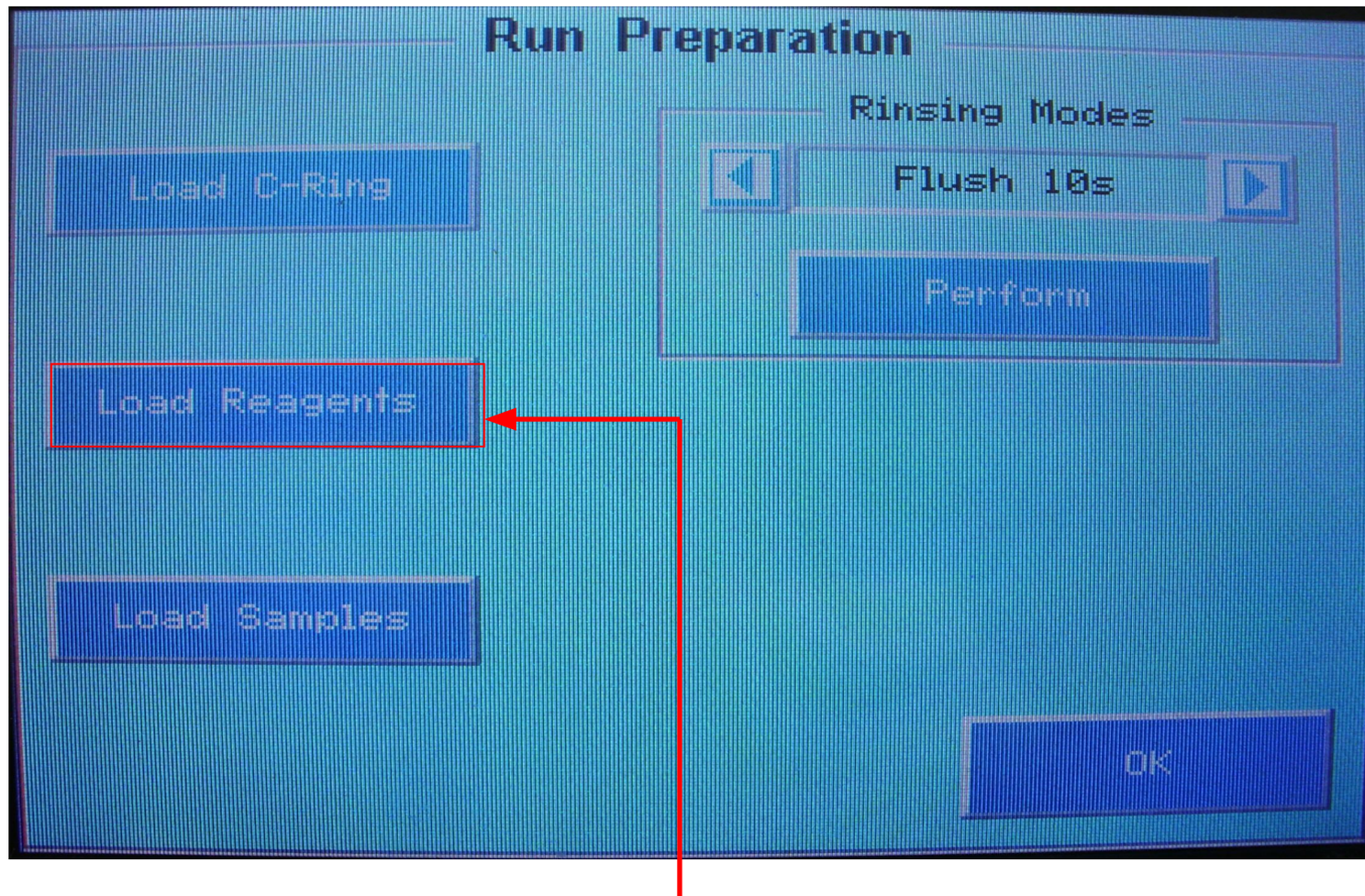
НА ДИСПЛЕЕ ПРИБОРА ПОЯВЛЯЕТСЯ ОКНО ИНФОРМИРУЮЩЕЕ О ТЕКУЩЕМ ПРОЦЕССЕ ПРОМЫВКИ ИГЛЫ ДОЗАТОРА



- ПОДОЖДИТЕ ОКОНЧАНИЯ ПРОЦЕССА ПРОМЫВКИ



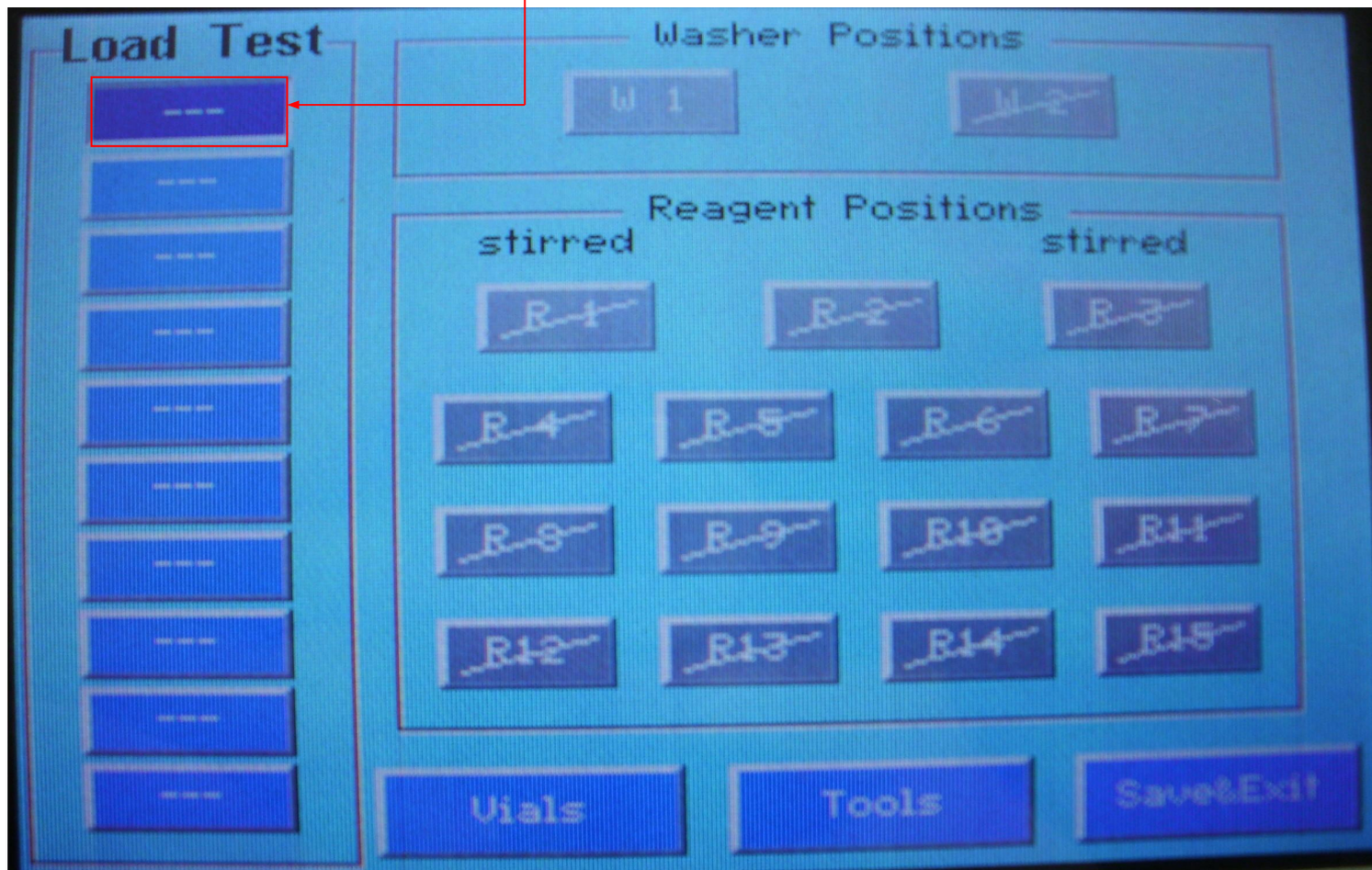
ПОСЛЕ ЗАВЕРШЕНИЯ ПРОЦЕДУРЫ НА ДИСПЛЕЕ АНАЛИЗАТОРА
СНОВА ПОЯВИТЬСЯ ОКНО ПОДГОТОВКИ АНАЛИТИЧЕСКОЙ СЕРИИ
(Run Preparation)



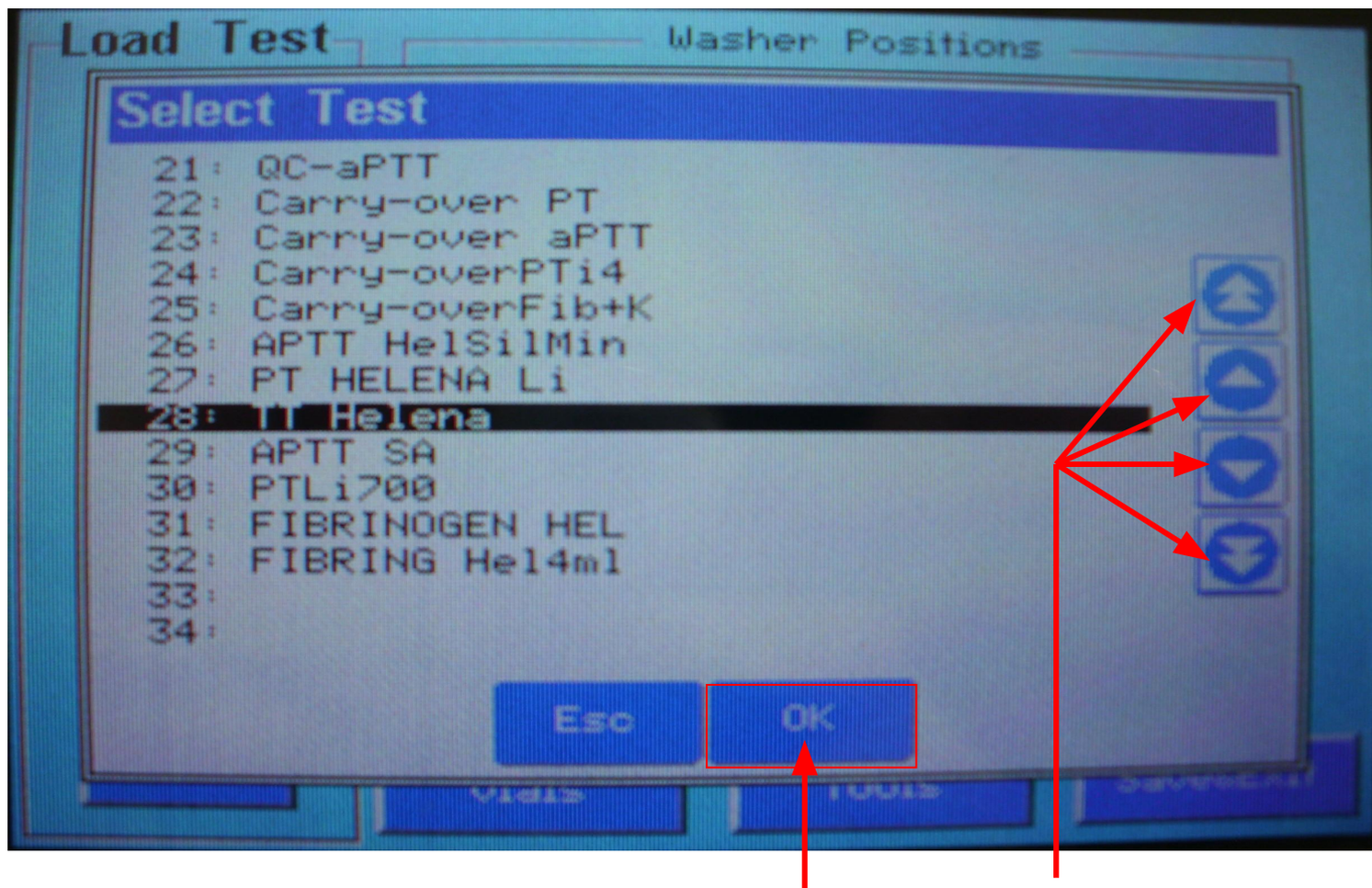
- АКТИВИРОВАТЬ ПРОЦЕДУРУ **ЗАГРУЗКИ РЕАГЕНТОВ НА БОРТ АНАЛИЗАТОРА** : НАЖАТЬ КНОПКУ **Load Reagents**

НА ДИСПЛЕЕ АНАЛИЗАТОРА ПОЯВИТЬСЯ ОКНО ЗАГРУЗКИ РЕАГЕНТОВ

- В ОКНЕ ЗАГРУЗКИ РЕАГЕНТОВ НАЖМИТЕ СЛЕДУЮЩУЮ КНОПКУ

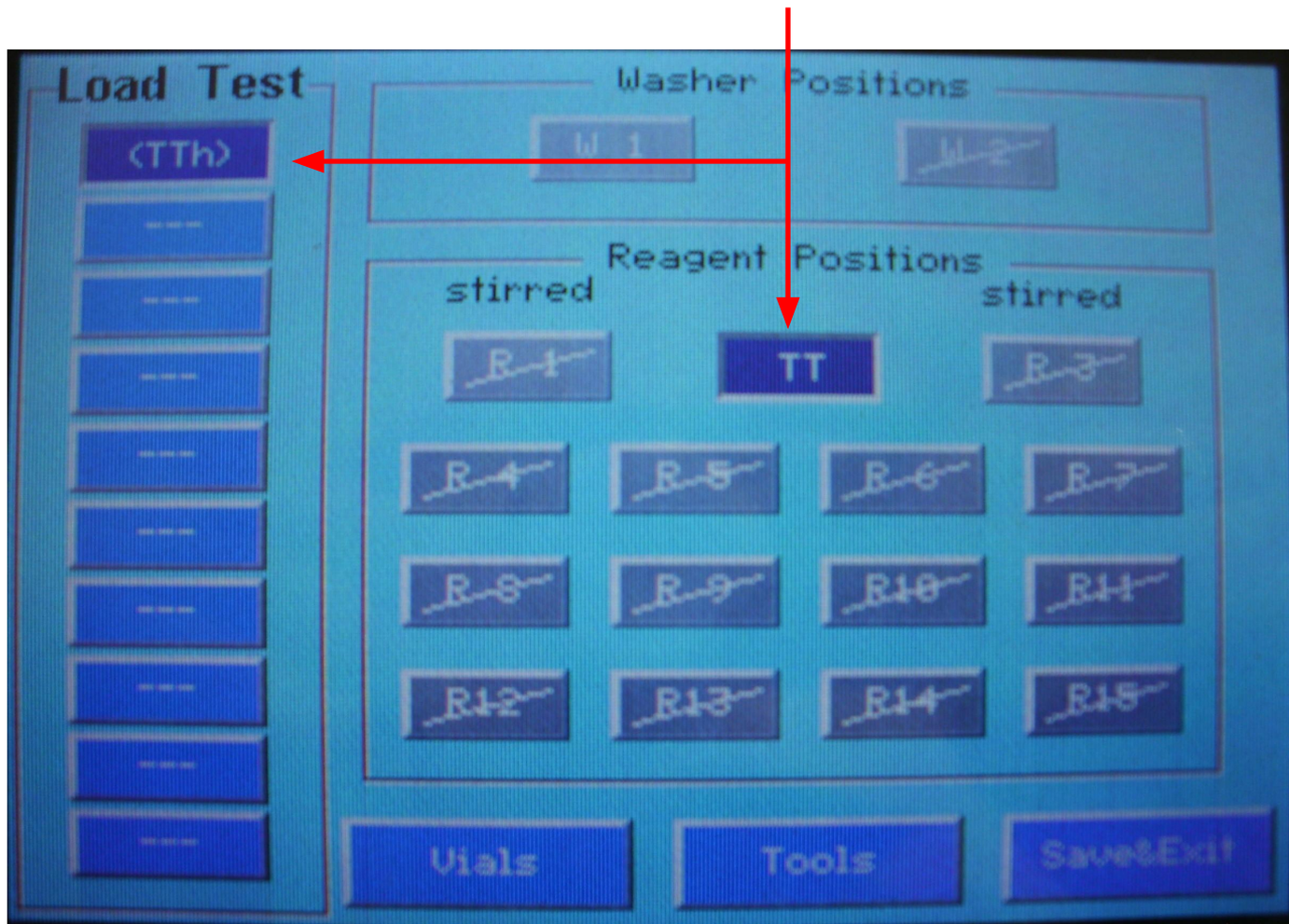


В ОКНЕ ЗАГРУЗКИ РЕАГЕНТОВ ПОЯВИТЬСЯ ОКНО СО СПИСКОМ ЗАПРОГРАММИРОВАННЫХ РАНЕЕ РЕАГЕНТОВ

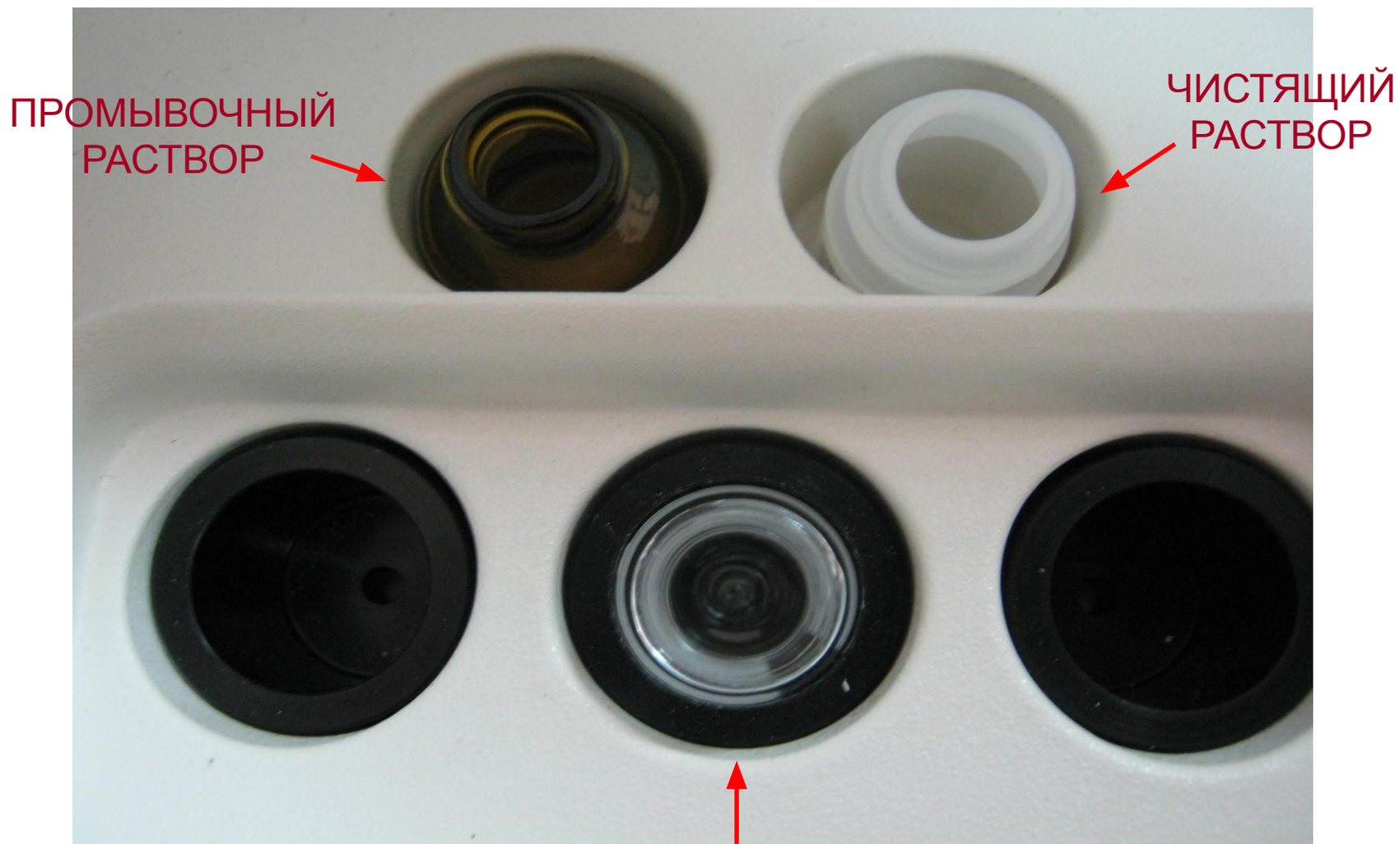


- КЛАВИШАМИ СО СТРЕЛКАМИ ВЫБРАТЬ НУЖНЫЙ РЕАГЕНТ ИЗ СПИСКА, ЗАТЕМ НАЖАТЬ КЛАВИШУ **OK**

В ОКНЕ ЗАГРУЗКИ РЕАГЕНТОВ АВТОМАТИЧЕСКИ ОТОБРАЗИТЬСЯ ПОЗИЦИЯ ДАННОГО РЕАГЕНТА В ШТАТИВЕ ДЛЯ РЕАГЕНТОВ

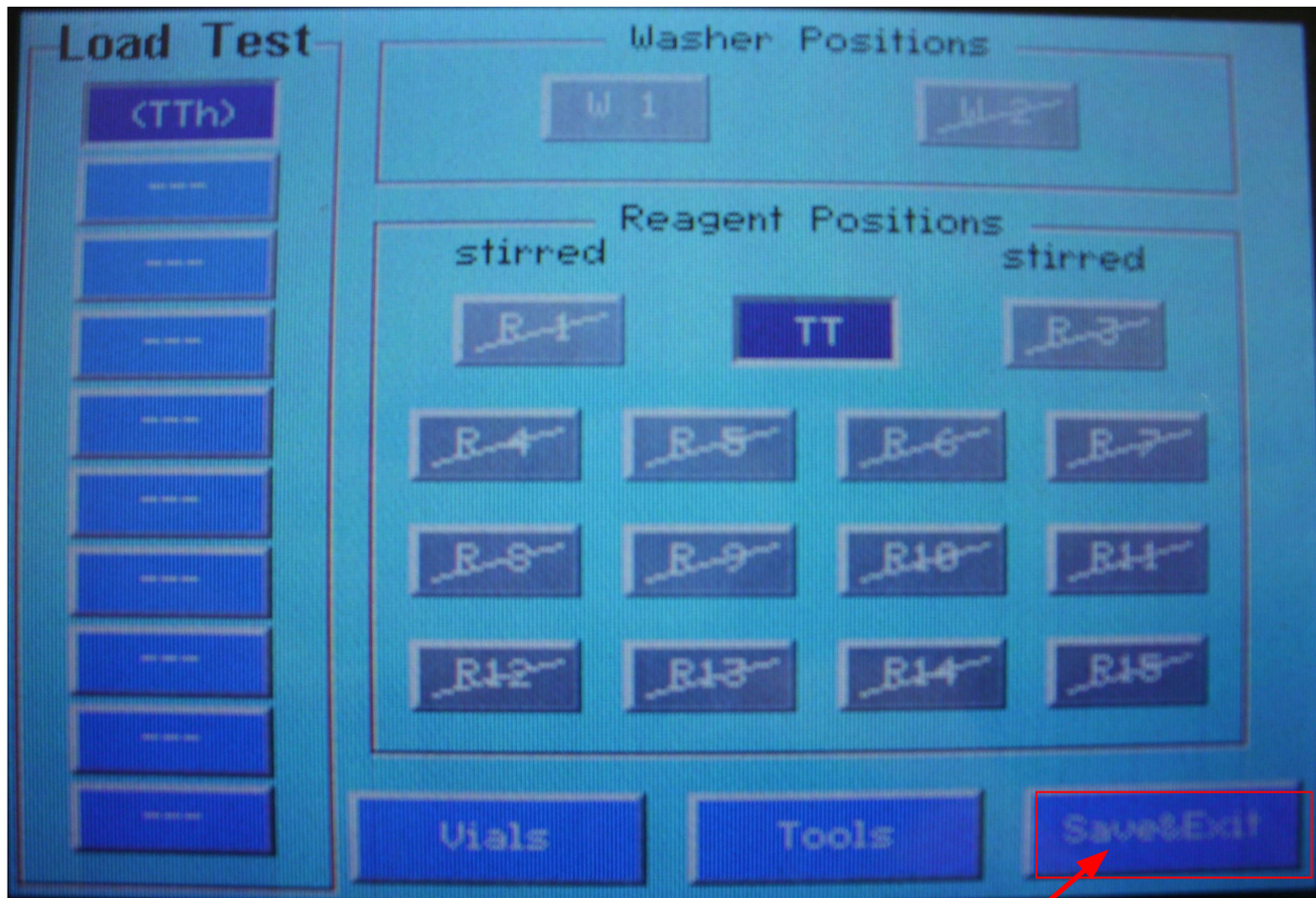


ПОСТАВИТЬ РЕАГЕНТ В СООТВЕТСТВУЮЩЕЕ МЕСТО В ШТАТИВЕ АНАЛИЗАТОРА



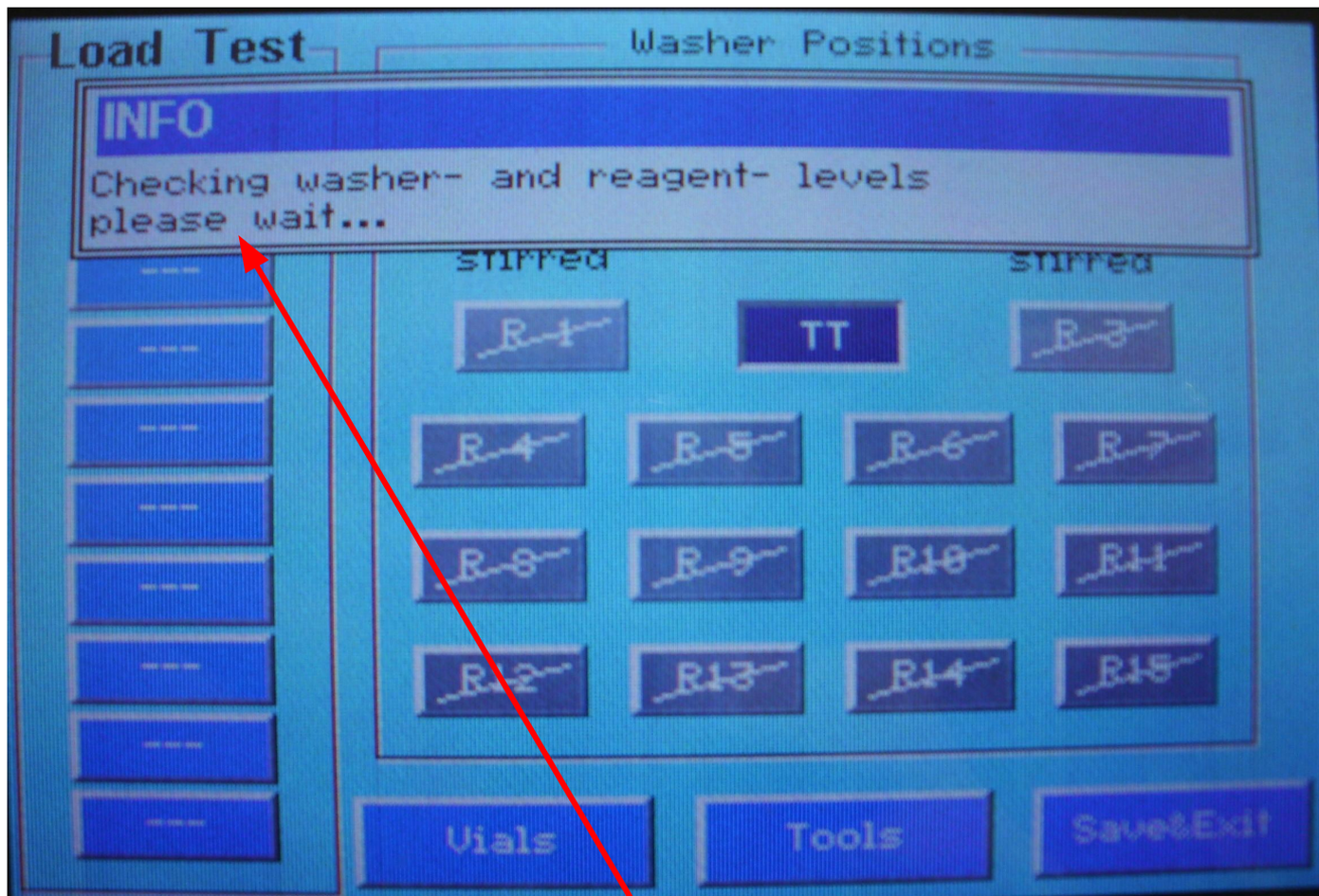
РЕАГЕНТ

**В ОКНЕ ЗАГРУЗКИ РЕАГЕНТОВ АКТИВИРУЙТЕ ПРОЦЕСС ДЕТЕКЦИИ
УРОВНЕЙ ЖИДКОСТИ УСТАНОВЛЕННЫХ РЕАГЕНТОВ И
ПРОМЫВОЧНОГО РАСТВОРА**



- НАЖМИТЕ КЛАВИШУ **Save&Exit**

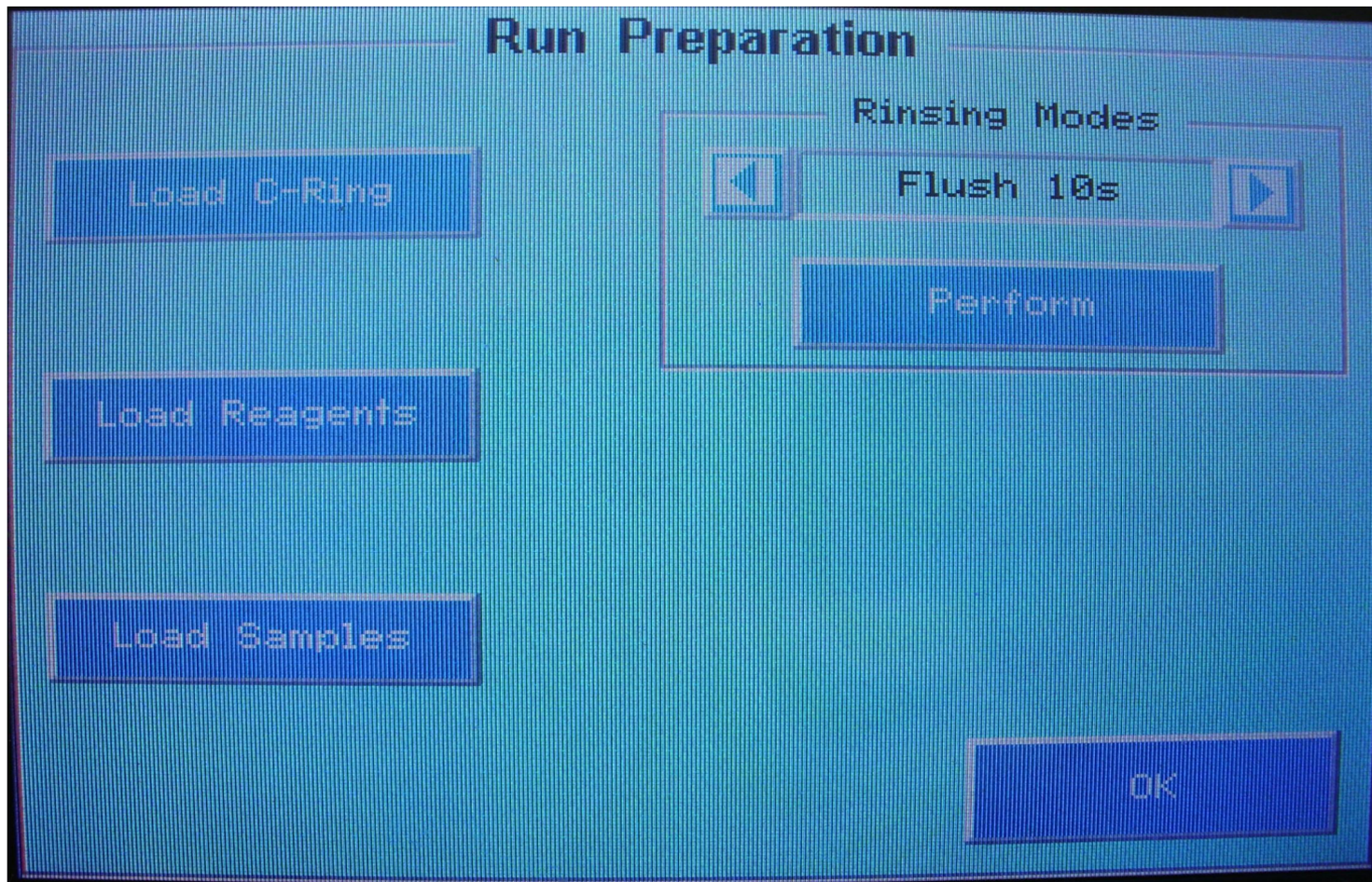
**В ОКНЕ ЗАГРУЗКИ РЕАГЕНТОВ АВТОМАТИЧЕСКИ ОТОБРАЗИТЬСЯ
ИНФОРМАЦИЯ О ТЕКУЩЕЙ ПРОЦЕДУРЕ ПРОВЕРКИ УРОВНЕЙ
ПРОМЫВОЧНОГО РАСТВОРА И УСТАНОВЛИВАЕМЫХ РЕАГЕНТОВ**



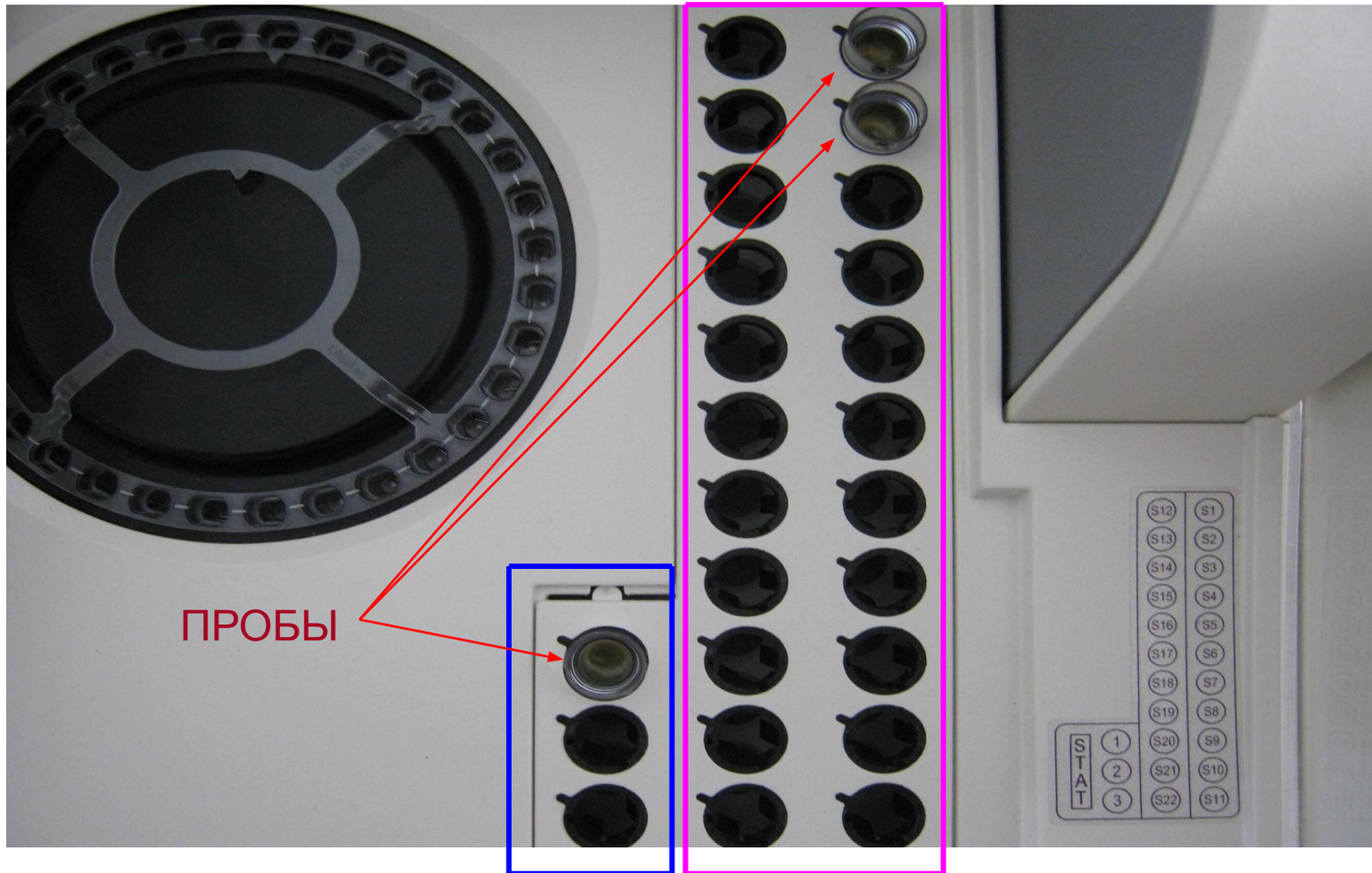
- ПОДОЖДИТЕ ОКОНЧАНИЯ ПРОЦЕССА ДЕТЕКЦИИ УРОВНЕЙ



ПОСЛЕ ЗАВЕРШЕНИЯ ПРОВЕРКИ НА ДИСПЛЕЕ АНАЛИЗАТОРА
СНОВА ПОЯВИТЬСЯ ОКНО ПОДГОТОВКИ АНАЛИТИЧЕСКОЙ СЕРИИ
(Run Preparation)



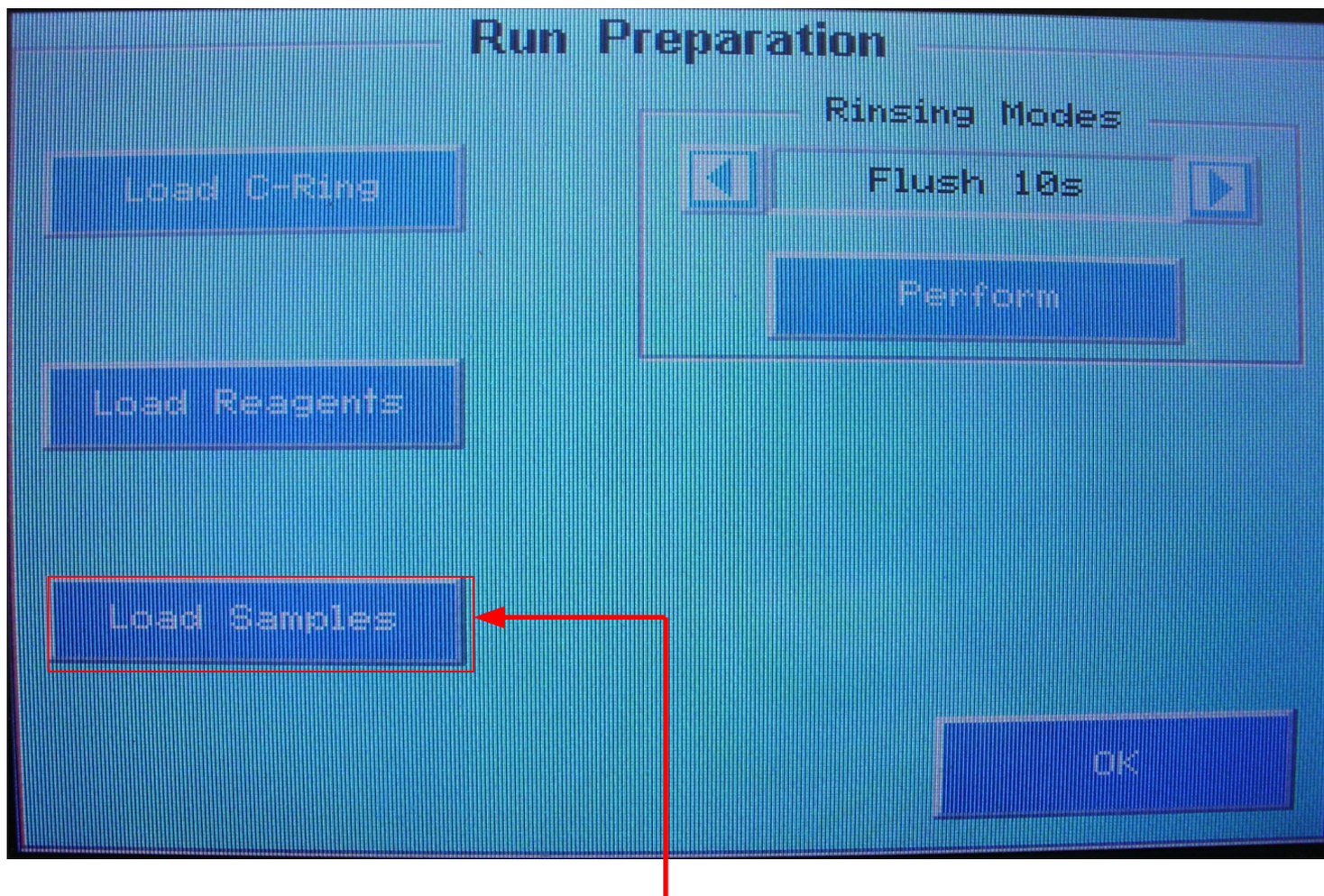
ПОСТАВТЕ ИССЛЕДУЕМЫЕ ПРОБЫ В СООТВЕТСТВУЮЩИЕ МЕСТА В ШТАТИВЕ АНАЛИЗАТОРА



 МЕСТА ДЛЯ СТАТ ПРОБ

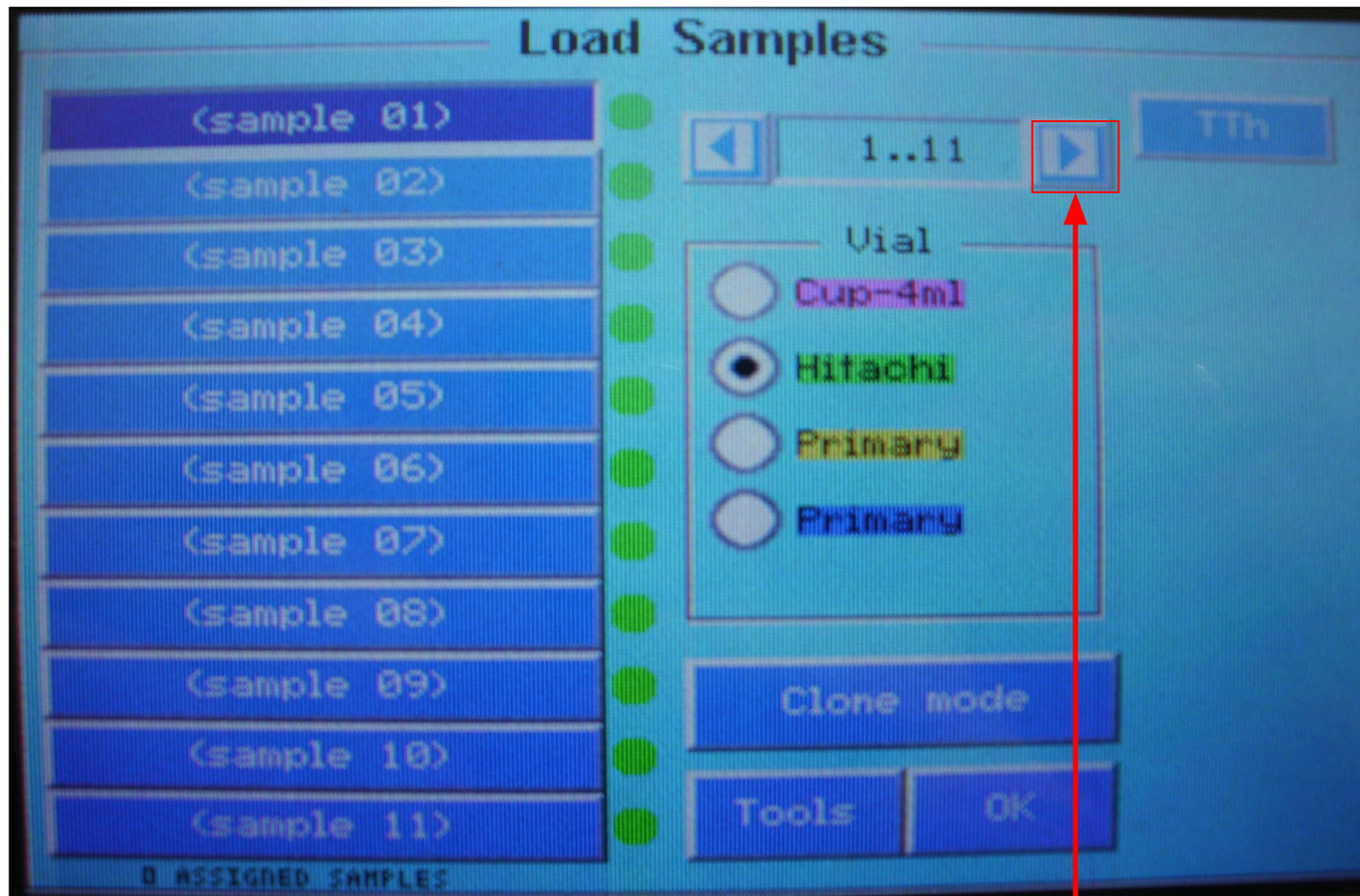
МЕСТА ДЛЯ РУТИННЫХ ПРОБ

**В ОКНЕ ПОДГОТОВКИ АНАЛИТИЧЕСКОЙ СЕРИИ (Run Preparation)
АКТИВИРОВАТЬ ПРОЦЕДУРУ ЗАГРУЗКИ ИССЛЕДУЕМЫХ ПРОБ**



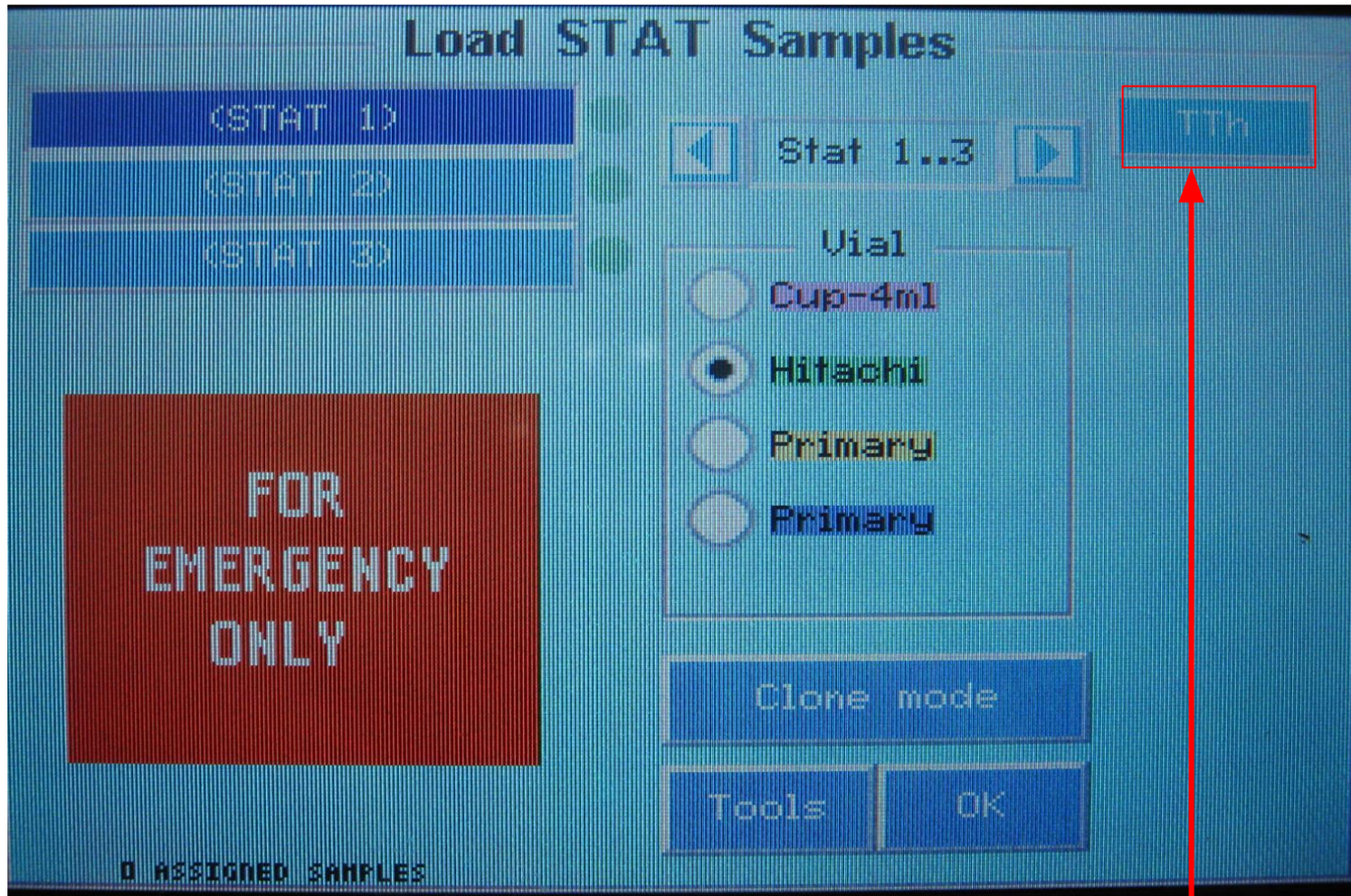
- АКТИВИРОВАТЬ ПРОЦЕДУРУ **ЗАГРУЗКИ ПРОБ НА БОРТ АНАЛИЗАТОРА** : НАЖАТЬ КНОПКУ **Load Samples**

НА ДИСПЛЕЕ АНАЛИЗАТОРА ПОЯВИТЬСЯ ОКНО ЗАГРУЗКИ ИССЛЕДУЕМЫХ ПРОБ



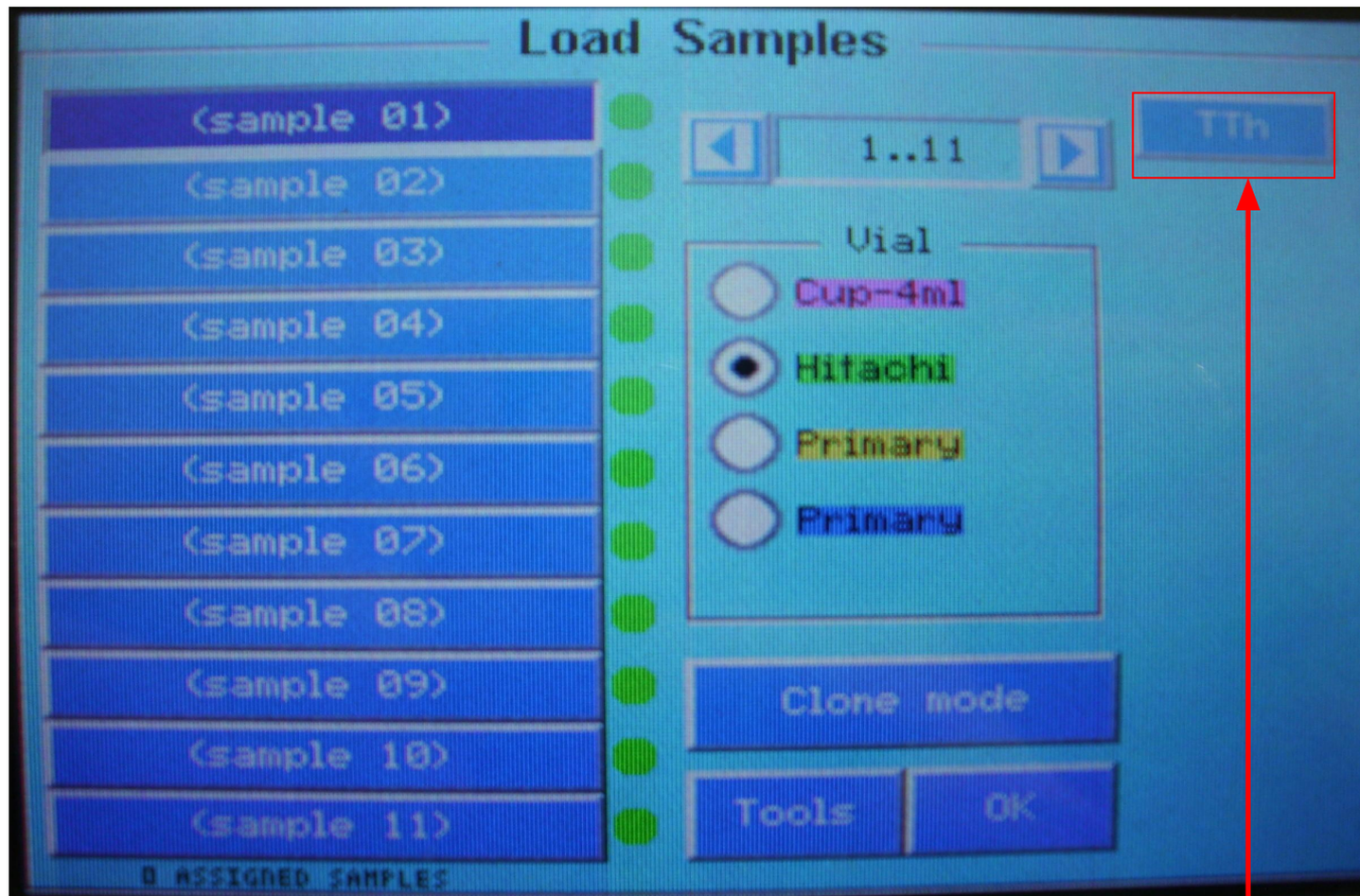
- НАЖАТЬ НА КНОПКУ СМЕНЫ ПРОБ ДО ПОЯВЛЕНИЯ ОКНА ДЛЯ **СТАТ ШТАТИВА**

НА ДИСПЛЕЕ АНАЛИЗАТОРА ПОЯВИТЬСЯ ОКНО ЗАГРУЗКИ ДЛЯ СТАТ (СРОЧНЫХ) ПРОБ



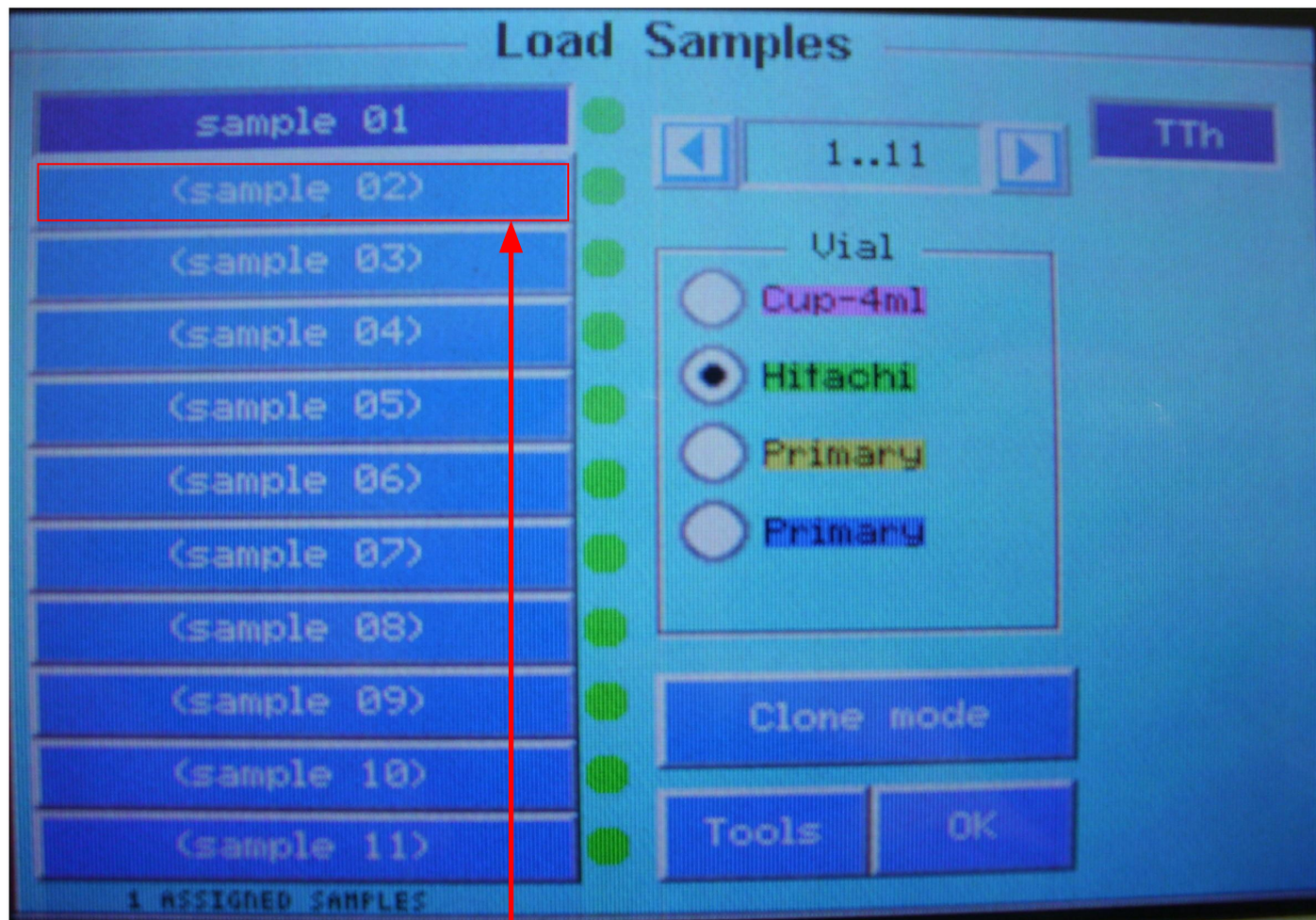
- СВЯЗАТЬ **СТАТ ПРОБУ 1** И УСТАНОВЛЕННЫЕ НА БОРТ РЕАГЕНТЫ :
НАЖАТЬ СООТВЕТСТВУЮЩИЕ КНОПКУ(И) СЛЕВА В ОКНЕ

НА ДИСПЛЕЕ АНАЛИЗАТОРА ПОЯВИТЬСЯ ОКНО ЗАГРУЗКИ ИССЛЕДУЕМЫХ ПРОБ



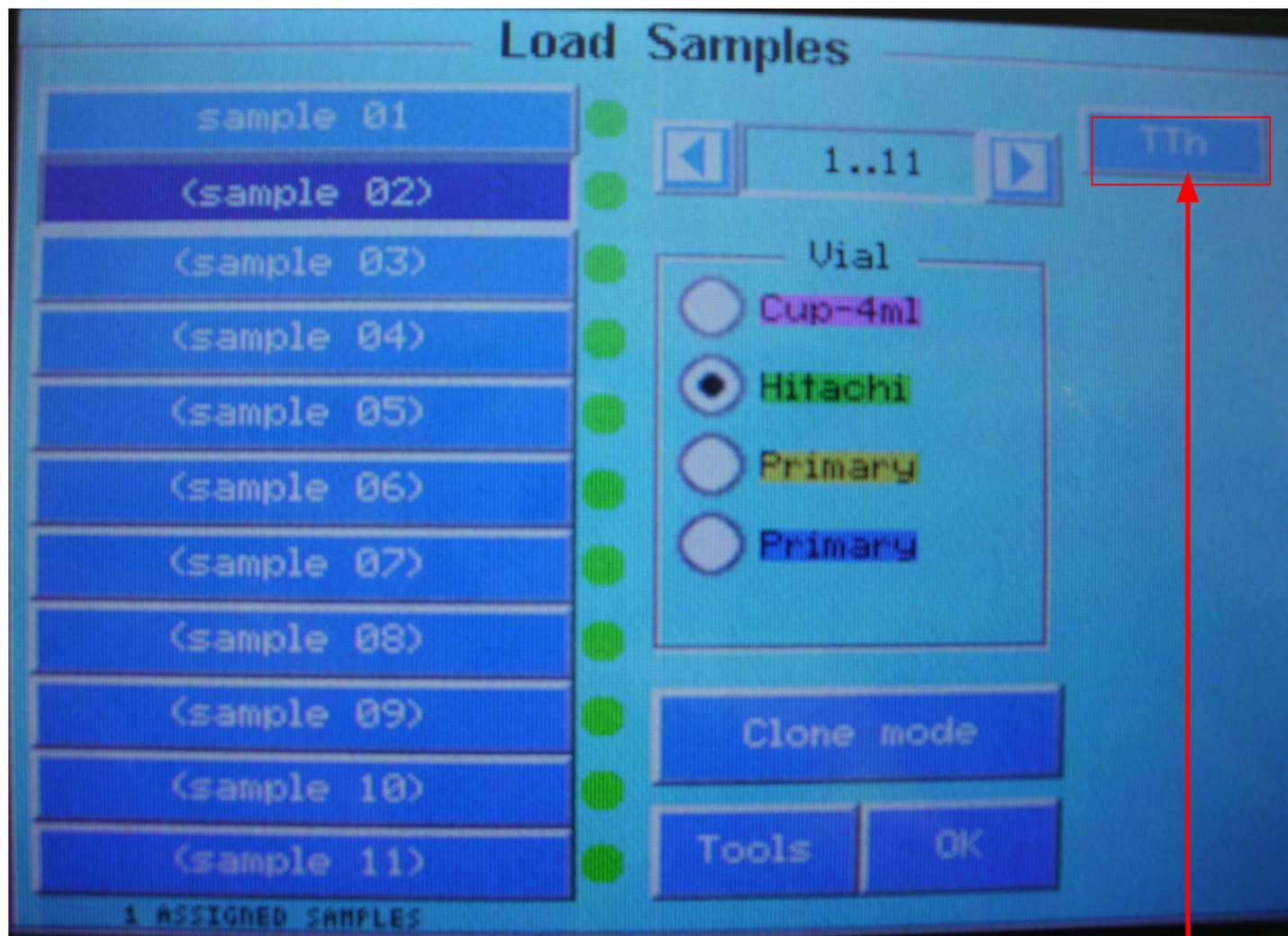
- СВЯЗАТЬ **ПРОБУ 1** И УСТАНОВЛЕННЫЕ НА БОРТ РЕАГЕНТ(Ы) :
НАЖАТЬ СООТВЕТСТВУЮЩИЕ КНОПКУ(И) СЛЕВА В ОКНЕ

НА ДИСПЛЕЕ АНАЛИЗАТОРА ОТОБРАЗИТЬСЯ СЛЕДУЮЩЕЕ :



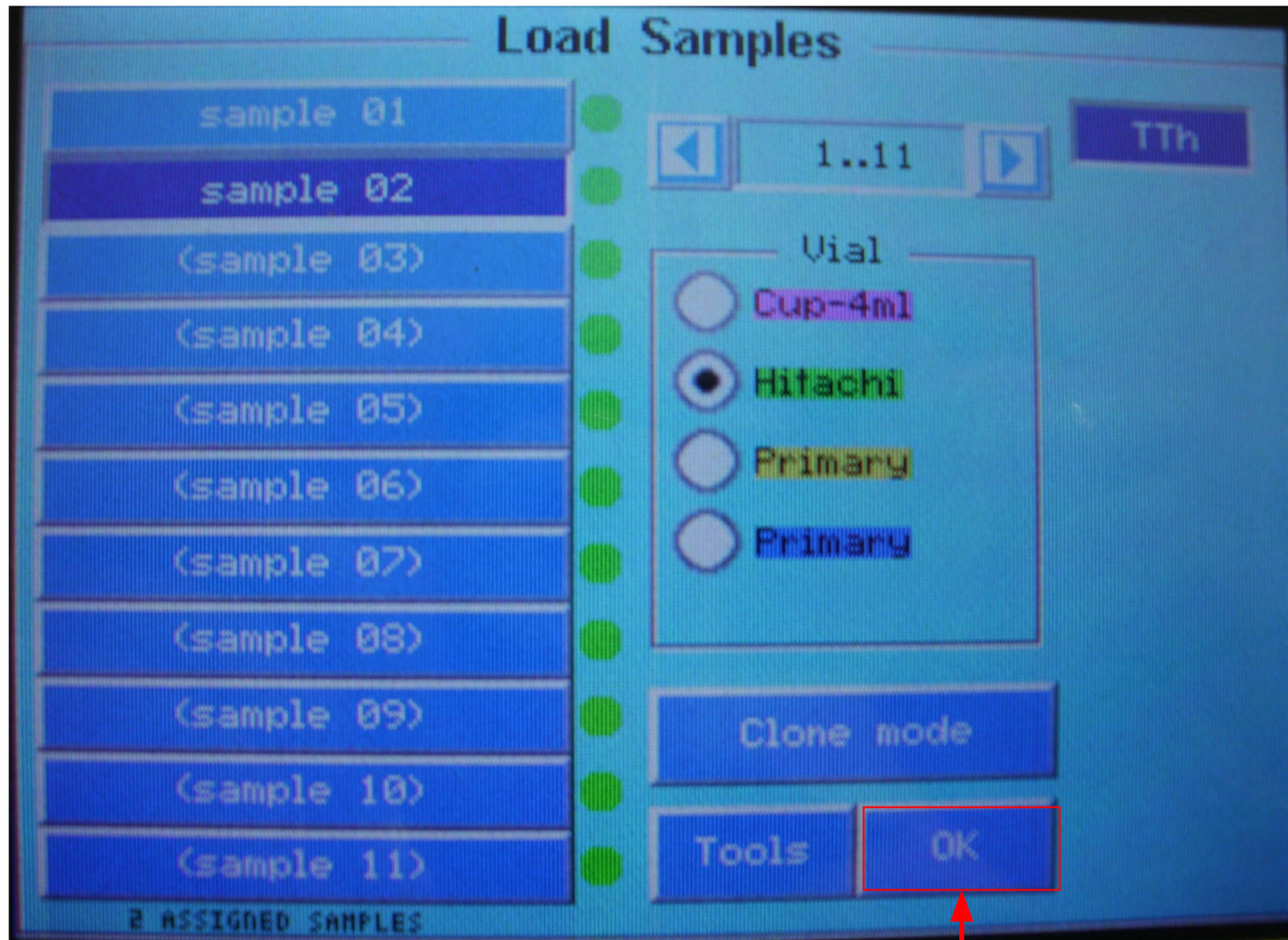
- АКТИВИРОВАТЬ ПРОЦЕДУРУ ДЛЯ ВТОРОЙ ПРОБЫ :
НАЖАТЬ НА КНОПКУ (sample 2)

ПОВТОРИТЬ ПРОЦЕДУРУ ДЛЯ ВТОРОЙ ПРОБЫ



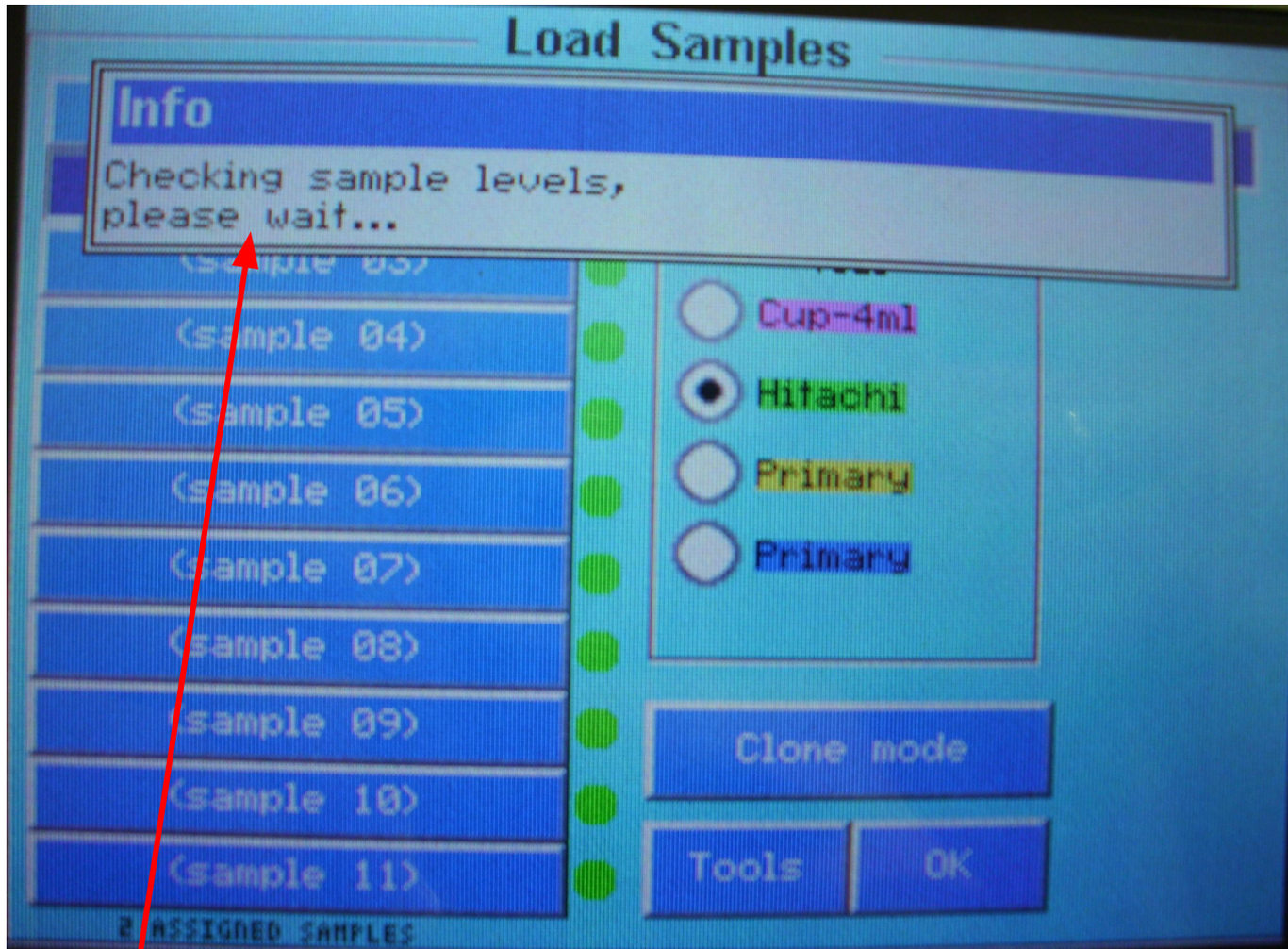
- СВЯЗАТЬ **ПРОБУ 2** И УСТАНОВЛЕННЫЕ НА БОРТ РЕАГЕНТЫ :
НАЖАТЬ СООТВЕТСТВУЮЩИЕ КНОПКУ(И) СЛЕВА В ОКНЕ

НА ДИСПЛЕЕ АНАЛИЗАТОРА ОТОБРАЗИТЬСЯ СЛЕДУЮЩЕЕ :



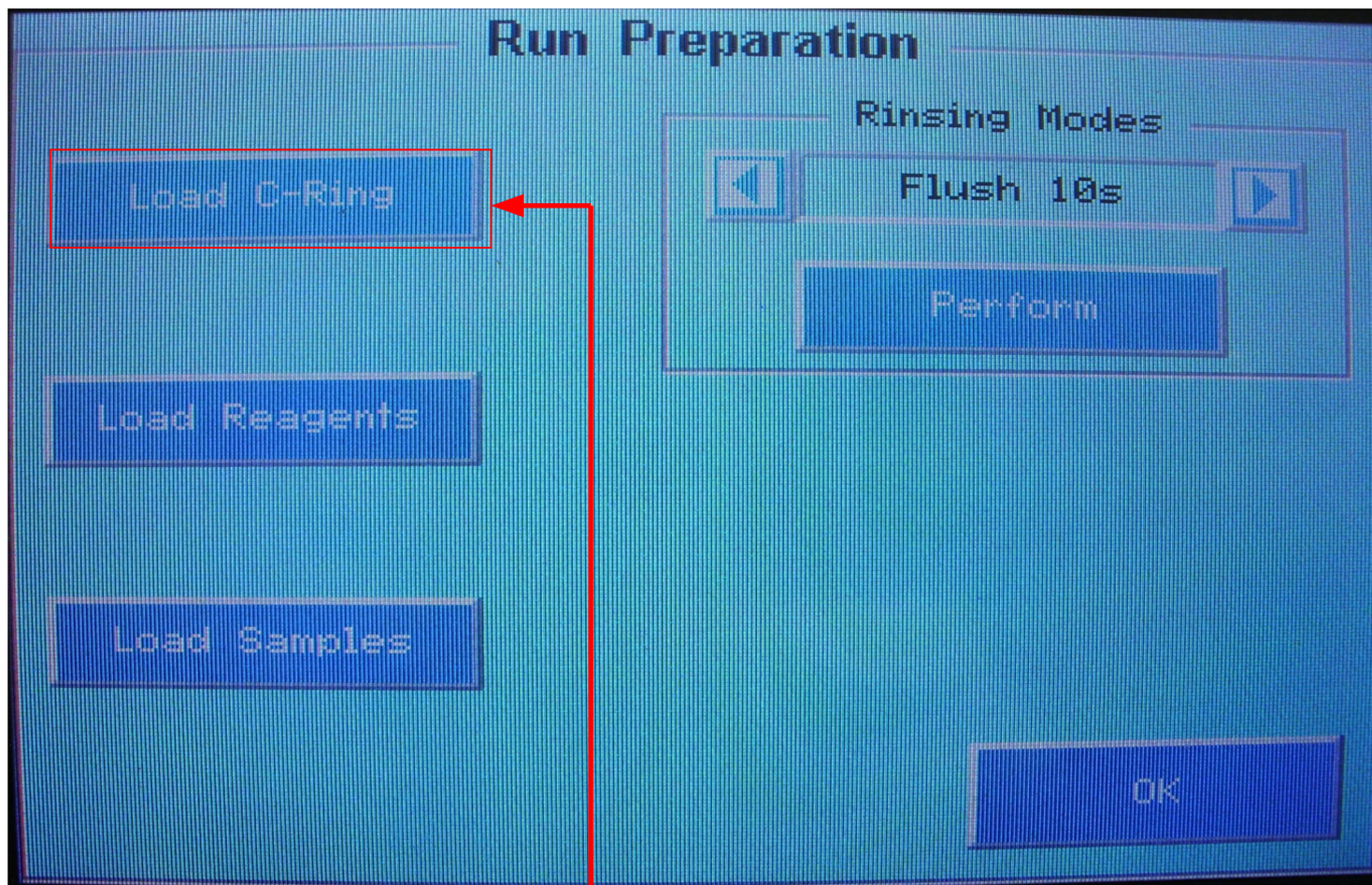
- АКТИВИРОВАТЬ ПРОЦЕДУРУ ДЕТЕКЦИИ УРОВНЕЙ ЖИДКОСТИ ЗАГРУЖАЕМЫХ ПРОБ : НАЖАТЬ НА КНОПКУ **OK**

**В ОКНЕ ЗАГРУЗКИ ПРОБ АВТОМАТИЧЕСКИ ОТОБРАЗИТЬСЯ
ИНФОРМАЦИЯ О ТЕКУЩЕЙ ПРОЦЕДУРЕ ПРОВЕРКИ УРОВНЕЙ
ЖИДКОСТИ ЗАГРУЖАЕМЫХ ПРОБ**



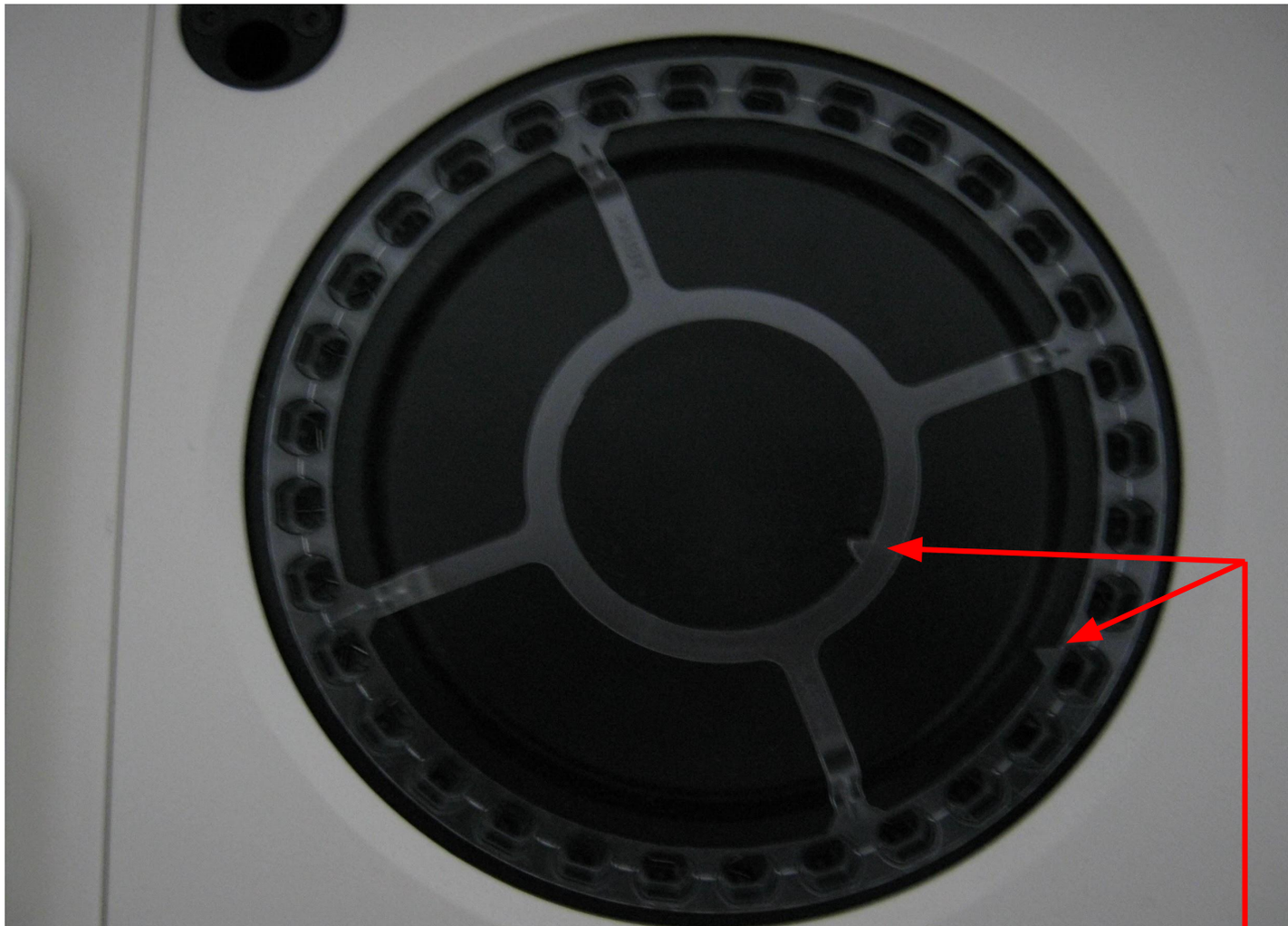
- ПОДОЖДИТЕ ОКОНЧАНИЯ ПРОЦЕССА ДЕТЕКЦИИ УРОВНЕЙ

НА ДИСПЛЕЕ АНАЛИЗАТОРА С НОВА ПОЯВИТЬСЯ ОКНО ПОДГОТОВКИ АНАЛИТИЧЕСКОЙ СЕРИИ (Run Preparation)



- АКТИВИРОВАТЬ ПРОЦЕДУРУ **ЗАГРУЗКИ КЮВЕТ** НА БОРТ АНАЛИЗАТОРА : НАЖАТЬ КНОПКУ **Load C-Ring**

ЗАГРУЗИТЬ КЮВЕТНОЕ КОЛЬЦО НА БОРТ АНАЛИЗАТОРА

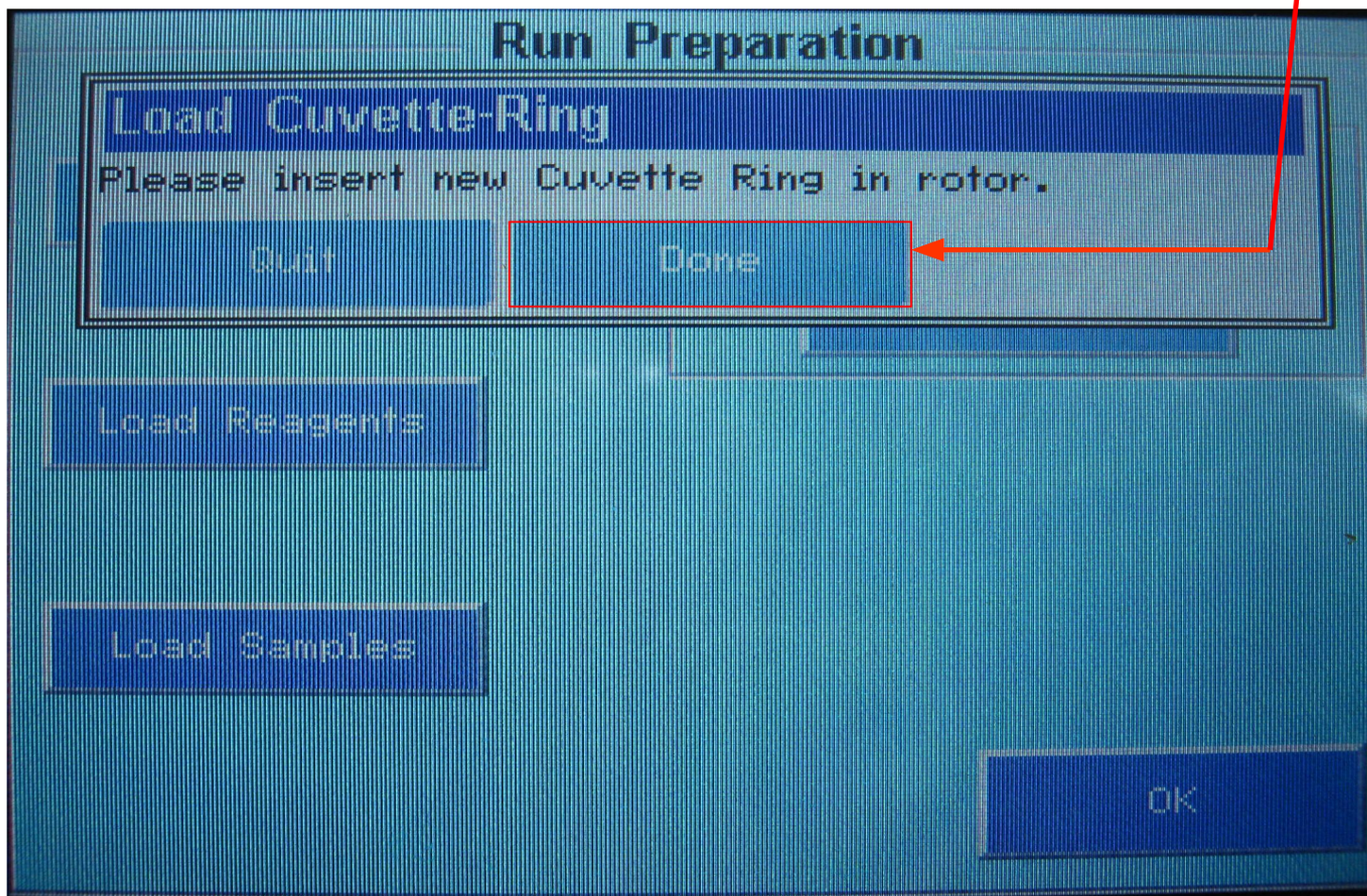


- ЗУБЦЫ НА КЮВЕТНОМ КОЛЬЦЕ ДОЛЖНЫ СОВПАДАТЬ С УГЛУБЛЕНИЯМИ НА ДИСКЕ

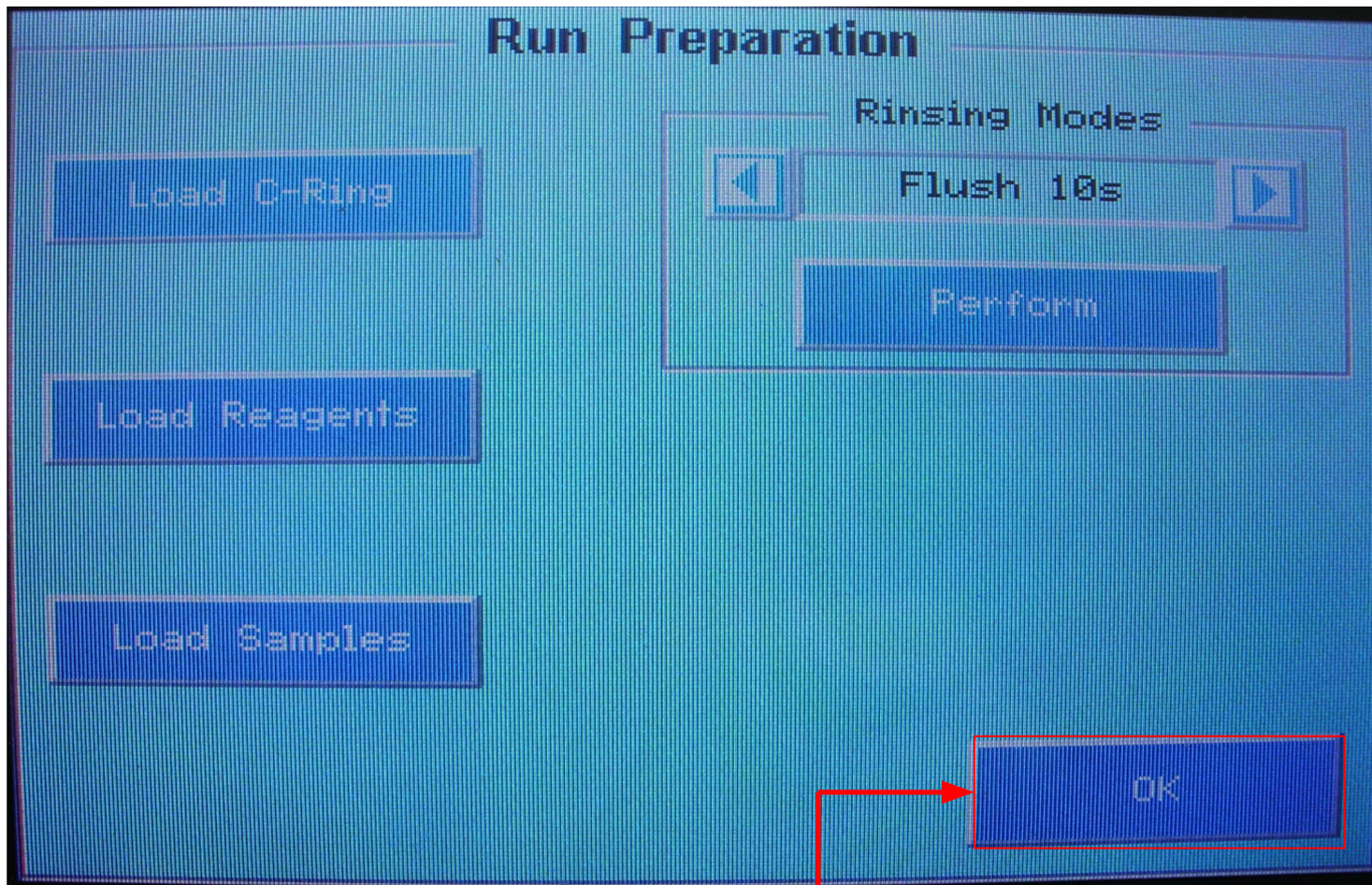


НА ДИСПЛЕЕ АНАЛИЗАТОРА ПОЯВИТЬСЯ ОКНО ЗАГРУЗКИ КЮВЕТНОГО КОЛЬЦА

- НАЖАТЬ КНОПКУ **Done**



ПОСЛЕ ПРОЦЕДУРЫ ПРОВЕРКИ КЮВЕТНОГО КОЛЬЦА НА ДИСПЛЕЕ
АНАЛИЗАТОРА СНОВА ПОЯВИТЬСЯ ОКНО ПОДГОТОВКИ
АНАЛИТИЧЕСКОЙ СЕРИИ (Run Preparation)



- НАЖАТЬ КНОПКУ **OK**

НА ДИСПЛЕЕ АНАЛИЗАТОРА ПОЯВИТЬСЯ ОКНО ГЛАВНОГО МЕНЮ АНАЛИЗАТОРА



ПРОЦЕСС ПОДГОТОВКИ АНАЛИЗАТОРА К ВЫПОЛНЕНИЮ АНАЛИТИЧЕСКОЙ СЕРИИ ЗАВЕРШЕН