

## РУКОВОДСТВО ПО МЕХАНИЧЕСКОЙ ОЧИСТКЕ АЭК-01

Для промывки анализатора рекомендуем использовать переходную трубку. Удобно использовать отмеченную на рисунке часть катетера.



Отделите от системы часть состоящую из двух трубочек и соединителя. Длинной 10-20см.



Один конец (более широкий) должен плотно одеваться на шприц объемом 2-10 мл. Можно использовать и другие трубки, подходящих диаметров,

обеспечивающие надежное герметичное соединение.  
Наберите через трубку полный шприц дистиллированной  
воды.



Сдвиньте влево **ВСЬ** электродный блок, (не  
развинчивая крепёжные винты электродов),  
отсоединив соединительную трубочку от  
металлического переходника, **ОСТОРОЖНО!** Не  
отломайте пластиковый штуцер, на который одета  
левая сторона соединительной трубочки.



На освободившийся металлический переходник оденьте второй конец трубочки со шприцем.



Нажимайте кнопку «Режим» до появления надписи на дисплее анализатора «Служебные программы», нажмите «Пуск», Нажимайте «Режим» до «Замена трубки клапана» и нажмите «Пуск».



После появления сообщения «Идет замена трубки клапана» входной клапан срабатывает и освобождается трубка входного клапана.



Открутите винт входного клапана и освободите трубку. Посмотрите на место прижима трубки, где могут часто образовываться засорения, которые мешают прохождению пробы. Внимательно проверьте отсутствие трещин или дыр в трубке входного клапана, где может подсасывать воздух и подтекать жидкости.

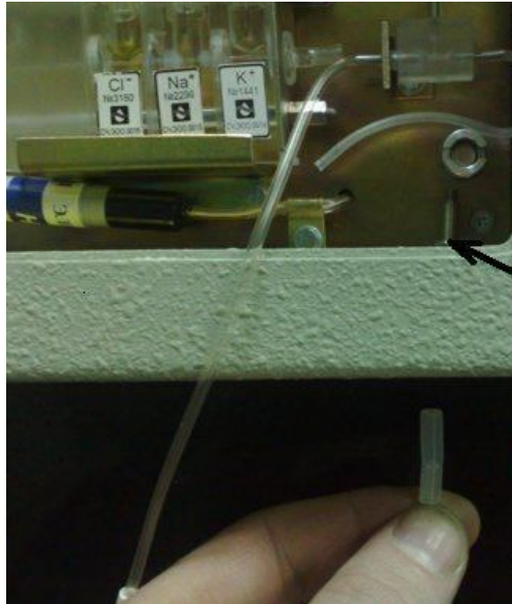


Подставьте под трубку отбора пробы любую емкость с дистиллятом, при этом конец

трубки должен быть погружен в дистиллят. Несколько раз протяните шприцем дистиллят. Следите за тем, чтобы возможные хлопья фибрина вымытые из тракта на засасывались обратно, заменяйте дистиллят в емкости.

Часто возникают засорения в месте входа в прибор трубки отбора пробы. В этом случае отсоедините от

прибора трубку отбора пробы с трубкой переходником. С верхнего конца металлического переходника осторожно снимите трубку входного клапана. Подберите мандрен или проволочку подходящего диаметра и прочищайте переходник вводя его сверху вниз. Промойте переходник дистиллятом.



Снять трубочку с верхнего конца переходника, прочистить переходник мандреном или любой подходящей проволокой

После промывки, убедившись, что дистиллят свободно проходит по всем трубкам и соединениям, отсоедините шприц, соедините электроды и металлический переходник. Заправьте во входной клапан трубочку. Закрутите винт. НЕ повредите краем винта трубочку! Нажмите на приборе «Стоп». После срабатывания клапана проверьте, что трубка надежно пережата.



Осторожно проверяете надежность прижатия трубки входного клапана Протягиваться не должно!