

Утверждаю:

Дата:

**СИСТЕМА МЕНЕДЖМЕНТА КАЧЕСТВА
НАИМЕНОВАНИЕ УЧРЕЖДЕНИЯ
НАИМЕНОВАНИЕ ЛАБОРАТОРИИ
СТАНДАРТНАЯ ОПЕРАЦИОННАЯ ПРОЦЕДУРА
ПРИМЕНЕНИЕ АНАЛИЗАТОРА URISYS2400
СМК ЛАБ СОП 000-000-0000**

Версия №

Копия №

Разработчик:

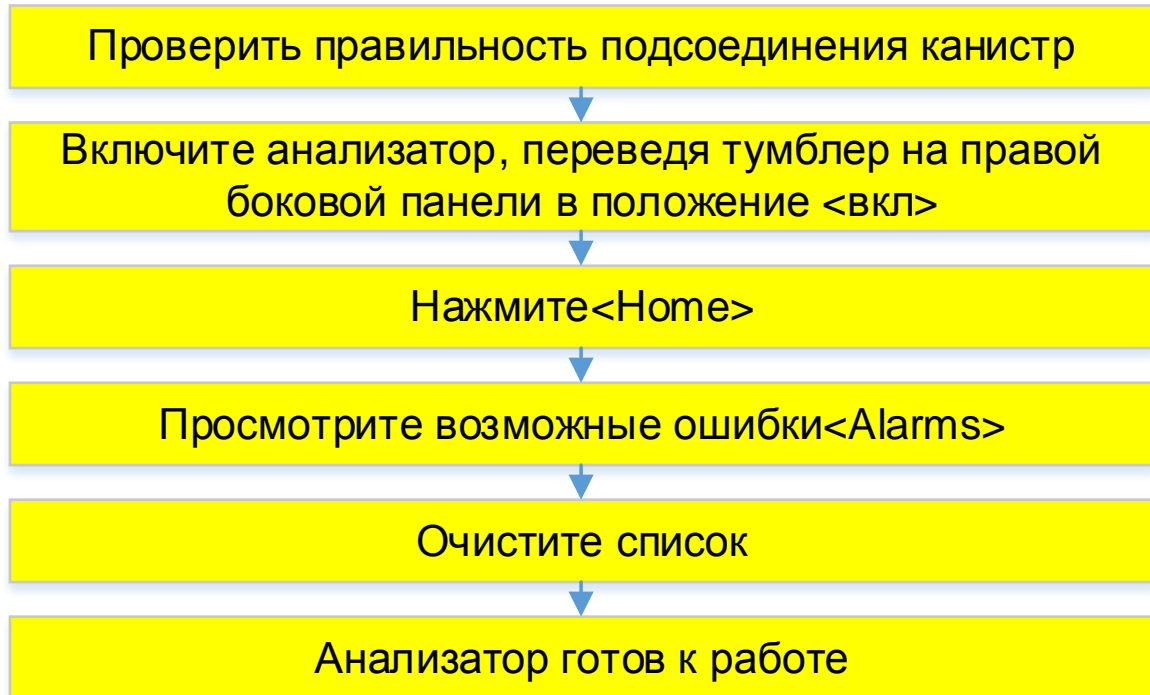
Согласовано:

НАИМЕНОВАНИЕ УЧРЕЖДЕНИЯ	ПРИМЕНЕНИЕ АНАЛИЗАТОРА URISYS2400	Версия
	СМК ЛАБ СОП 000-000-0000	Дата введения в действия

НАЗВАНИЕ ОПЕРАЦИИ		НАЧАЛО РАБОТЫ	
<i>№</i>	<i>Элемент операции</i>	<i>Время Мин/сек</i>	<i>Ключевые моменты</i>
1.	Проверить правильность подсоединения канистр	10 сек	Канистра с отходами должна находиться ниже уровня крышки стола Проверить наличие деионизированной воды в канистре для водоснабжения
2.	Включите анализатор, переведя тумблер на правой боковой панели в положение <вкл>	3 сек	 <p>A-тумблер; B- разъем питания</p>
3.	Нажмите<Home>	1 сек	
4.	Просмотрите возможные ошибки<Alarms> Очистите список.	5сек-1мин	
5.	Анализатор готов к работе		Перед началом работы анализатор должен перейти в режим <STAND-BY>

НАИМЕНОВАНИЕ УЧРЕЖДЕНИЯ	ПРИМЕНЕНИЕ АНАЛИЗАТОРА URISYS2400	Версия
	СМК ЛАБ СОП 000-000-0000	Дата введения в действия

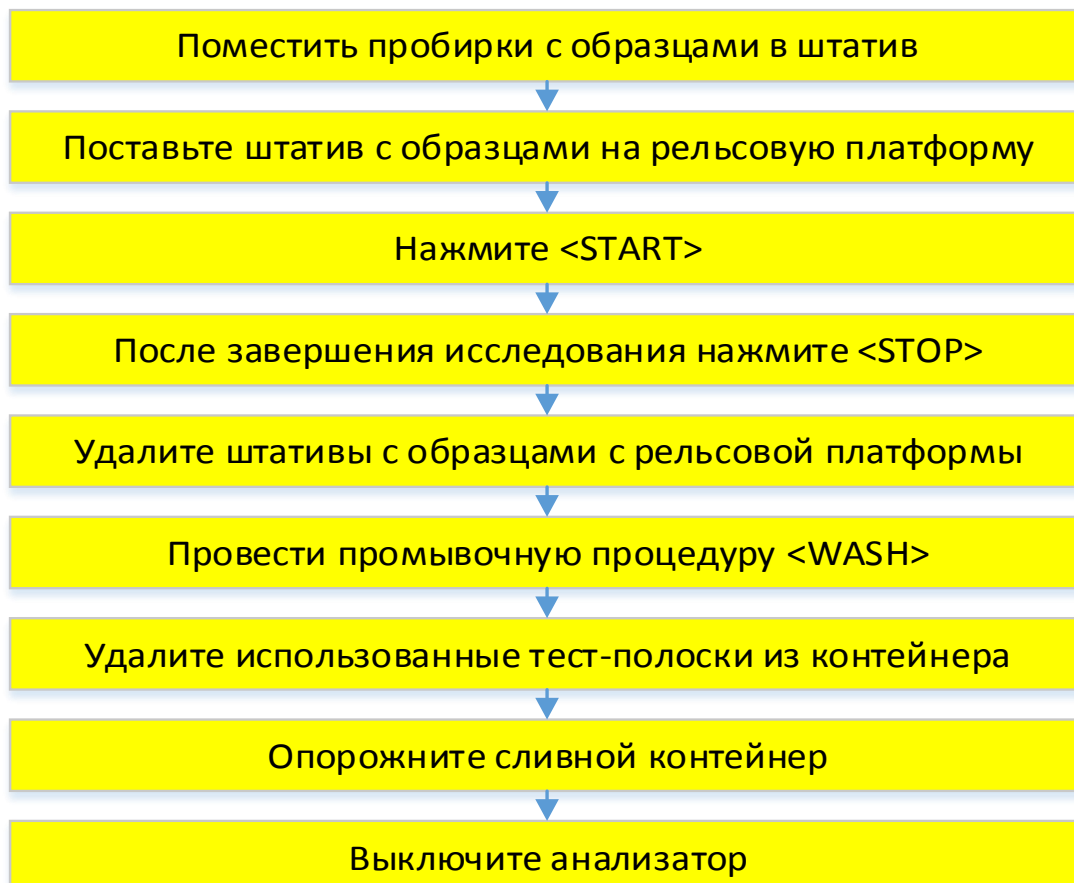
БЛОК-СХЕМА ВЫПОЛНЕНИЯ ОПЕРЕЦИИ:



НАИМЕНОВАНИЕ УЧРЕЖДЕНИЯ	ПРИМЕНЕНИЕ АНАЛИЗАТОРА URISYS2400	Версия
	СМК ЛАБ СОП 000-000-0000	Дата введения в действия

НАЗВАНИЕ ОПЕРАЦИИ		ИССЛЕДОВАНИЕ ОБРАЗЦОВ	
<i>№</i>	<i>Элемент операции</i>	<i>Время Мин/сек</i>	<i>Ключевые моменты</i>
1.	Поместить пробирки с образцами в штатив	3 мин.	
2.	Поставьте штатив с образцами на рельсовую платформу	30 сек.	
3.	Нажмите <START>	1 сек.	
4.	После завершения исследования нажмите <STOP>	5 сек.	Анализатор перейдет в режим <STAND-BY>
5.	Удалите штативы с образцами с рельсовой платформы	10 сек.	
6.	Провести промывочную процедуру <WASH>	10 мин.	
7.	Удалите использованные тест-полоски из контейнера	20 сек.	
8.	Опорожните сливной контейнер	1 мин.	
9.	Выключите анализатор		

БЛОК-СХЕМА ВЫПОЛНЕНИЯ ОПЕРАЦИИ:



НАИМЕНОВАНИЕ УЧРЕЖДЕНИЯ	ПРИМЕНЕНИЕ АНАЛИЗАТОРА URISYS2400	Версия
	СМК ЛАБ СОП 000-000-0000	Дата введения в действия