

**Утверждаю:**

**Дата:**

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

Версия №

Копия №

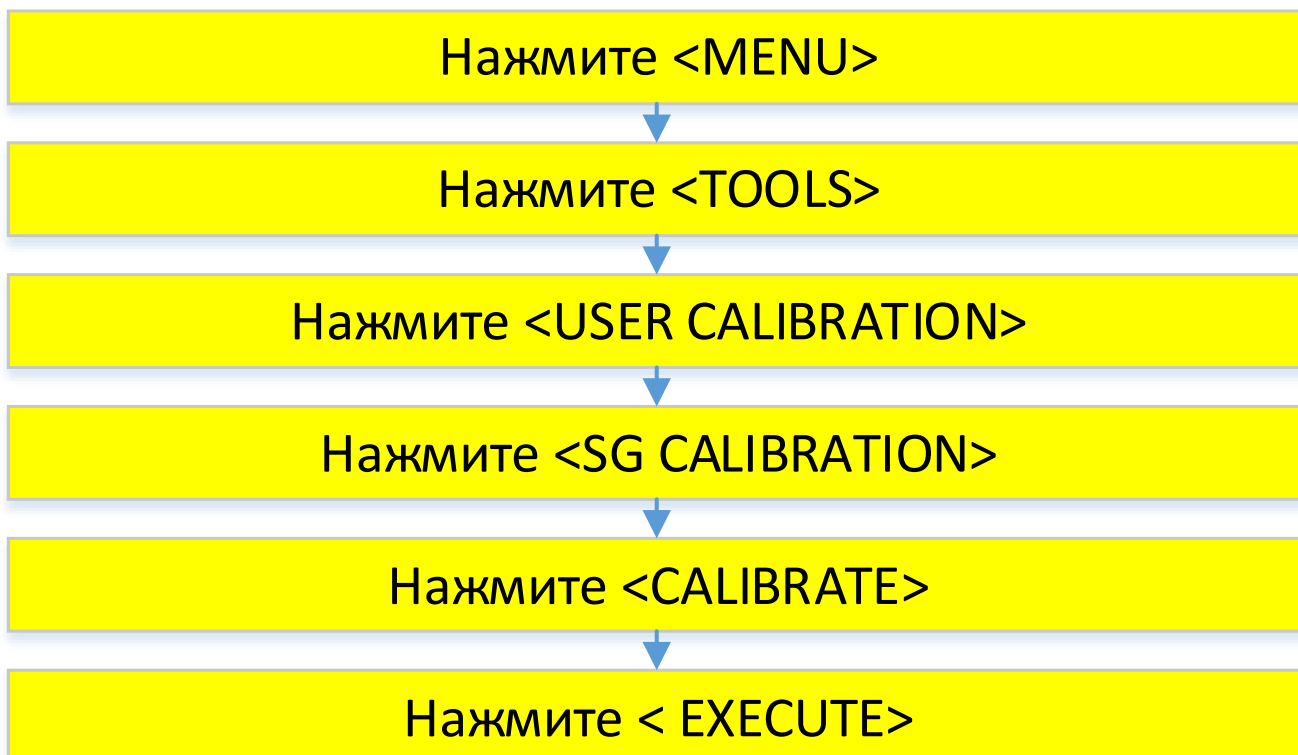
Разработчик:

Согласовано:

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

НАЗВАНИЕ ОПЕРАЦИИ		ЕЖЕМЕСЯЧНОЕ ОБСЛУЖИВАНИЕ. КАЛИБРОВКА SG	
№	Элемент операции	Время Мин/сек	Ключевые моменты
1.	Нажмите <MENU>	1 сек.	
2.	Нажмите <TOOLS>	1 сек.	
3.	Нажмите <USER CALIBRATION>	1 сек.	
4.	Нажмите <SG CALIBRATION>	1 сек.	
5.	Нажмите <CALIBRATE>	1 сек.	
6.	Нажмите < EXECUTE>	1 сек.	После завершения процесса калибровки на экране появятся кнопки <Calibration OK> или <Calibr.Failed>.

БЛОК-СХЕМА ВЫПОЛНЕНИЯ ОПЕРАЦИИ:



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

НАЗВАНИЕ ОПЕРАЦИИ		ЕЖЕМЕСЯЧНОЕ ОБСЛУЖИВАНИЕ.КАЛИБРОВКА ФОТОМЕТРА	
№	Элемент операции	Время мин/сек	Ключевые моменты
1.	Откройте дверку контейнера использованных тест-полосок (ТП)	3 сек.	
2.	Удалите контейнер использованных тест-полосок	10 сек.	
3.	Удалите платформу передачи ТП и положите на стол	1 мин.	
4.	Поднимите решеточный держатель	1 сек.	
5.	Поместите калибровочную полосу на платформу передачи ТП	30 сек.	
6.	Опустите решеточный держатель	1 сек.	
7.	Вставьте платформу передачи ТП в ее конечное положение, зафиксируйте винтом	30 сек.	
8.	Вставьте контейнер использованных полосок	5 сек.	
9.	Закройте дверку	3 сек.	
10.	Нажмите последовательность <MENU> → <TOOLS> → <USER CALIBRATION> → <PHOTOMETR CALIBRATION> → <CALIBRATE> → <EXECUTE>	10 сек.	После завершения процесса калибровки на экране появятся кнопки <Calibration OK> или <Calibr.Failed>.

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

Откройте дверку контейнера для использованных  
тест-полосок (ТП)

Удалите контейнер для использованных ТП

Удалите платформу передачи ТП и положите на  
стол

Поднимите решеточный держатель

Поместите калибровочную полосу на платформу  
передачи ТП

Опустите решеточный держатель

Вставьте платформу передачи ТП в ее конечное  
положение, зафиксируйте винтом

Вставьте контейнер для использованных ТП

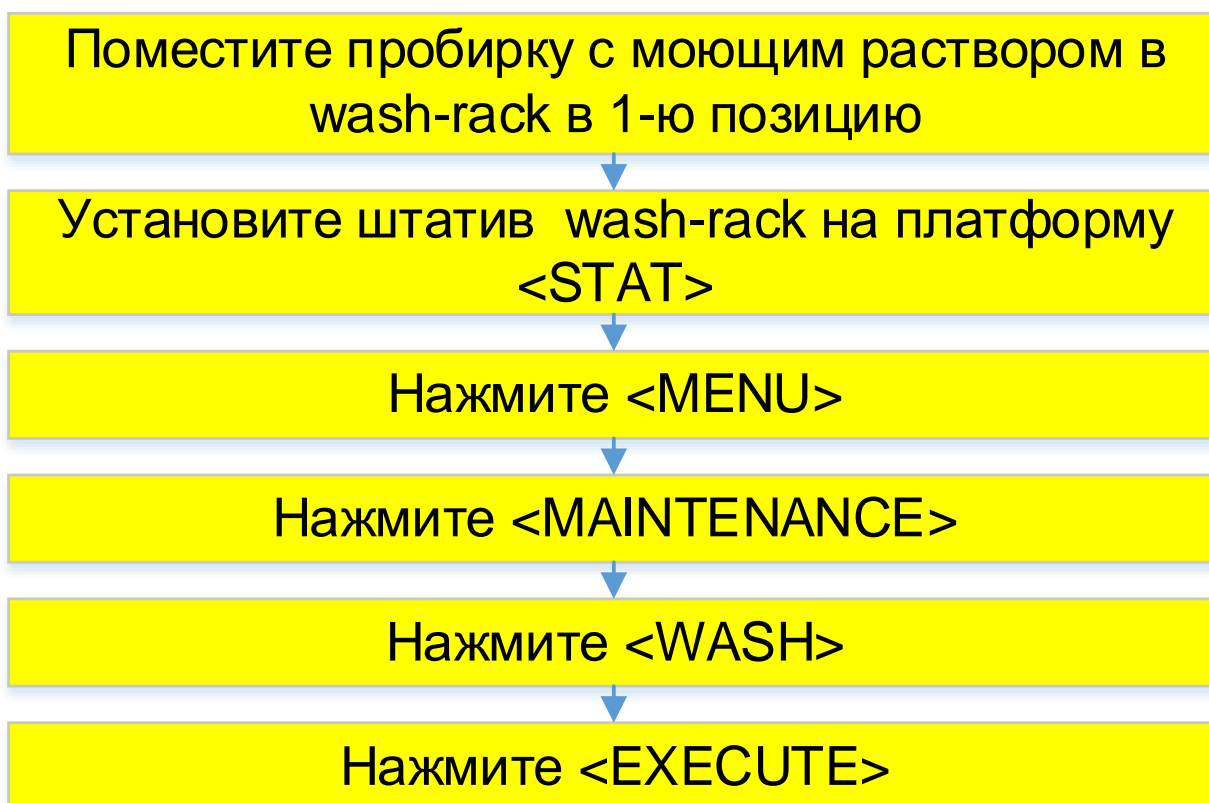
Закройте дверку

Нажмите последовательность <MENU> → <TOOLS>  
→ <USER CALIBRATION> → <PHOTOMETR  
CALIBRATION> → <CALIBRATE> → <EXECUTE>

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

НАЗВАНИЕ ОПЕРАЦИИ		ЕЖЕДНЕВНОЕ ОБСЛУЖИВАНИЕ. ПРОМЫВКА	
№	Элемент операции	Время Мин/сек	Ключевые моменты
1.	Поместите пробирку с моющим раствором в wash-rack в 1-ю позицию.	2 мин.	Моющий раствор должен быть в количестве 10 мл.
2.	Установите штатив wash-rack на платформу <STAT>	3 сек.	
3.	Нажмите <MENU>	1 сек.	
4.	Нажмите <MAINTENANCE>	1 сек.	
5.	Нажмите <WASH>	1 сек.	
6.	Нажмите <EXECUTE>	1 сек.	

БЛОК-СХЕМА ВЫПОЛНЕНИЯ ОПЕРАЦИИ:



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

НАЗВАНИЕ ОПЕРАЦИИ		ЕЖЕДНЕВНОЕ ОБСЛУЖИВАНИЕ.УТИЛИЗАЦИЯ ОТХОДОВ	
№	Элемент операции	Время мин/сек	Ключевые моменты
1.	Извлеките контейнер для использованных тест-полосок	10 сек.	
2.	Извлеките тест-полоски, погрузите в дез.раствор	15 сек.	
3.	Открутите винт, фиксирующий платформу для тест-полосок	30 сек.	
4.	Извлеките платформу, промойте водой, высушите	3 мин.	
5.	Вставьте платформу до упора, зафиксируйте винтом	30 сек.	

БЛОК-СХЕМА ВЫПОЛНЕНИЯ ОПЕРАЦИИ:

