

ГУЗ ЯО «Городская поликлиника № 3 им. Н.А. Семашко»	Регламент технического обслуживания АВТОМАТИЧЕСКОГО БИОХИМИЧЕСКОГО АНАЛИЗАТОРА «VitaRay-150»	Номер: 004.00 - 19 Лист: 1 Всего: 3
НАЗВАНИЕ: Техническое обслуживание оборудования КЛИНИКО- ДИАГНОСТИЧЕСКОЙ ЛАБОРАТОРИИ		Подразделение: КДЛ
Действует с: «30» 04 2019г.	ЗАМЕНЯЕТ: Вводится впервые	Дата следующего пересмотра: « » 20 г.
СОСТАВИЛ: Заведующий КДЛ Вдовенко О.В.		
Цель: Стандартизация процедуры проведения технического обслуживания оборудования КДЛ		
Область применения Где: КДЛ кабинет биохимических исследований Когда: при проведении планового технического обслуживания оборудования Ответственность: врач, фельдшер-лаборант		
<div style="text-align: center;"> Основная часть </div> <p>Техническое обслуживание проводится на двух уровнях в объемах и в сроки, регламентированные настоящей инструкцией.</p> <p>Первый уровень – персонал (лаборант, фельдшер/техник-лаборант), непосредственно работающий на данном аппарате.</p> <p>Второй уровень – персонал (техник) обслуживающей организации по договору технического обслуживания.</p> <p>Результаты технического обслуживания заносятся в журнал (формуляр), находящийся на рабочем месте лаборанта.</p> <p>В случае обнаружения оператором неустранимой неисправности аппарата, делается отметка о неисправности в журнале (формуляре) и вызывается техник обслуживающей организации, в течение текущей рабочей смены.</p>		
1. Этапы обслуживания анализатора		
1-й уровень-лаборант, фельдшер/техник-лаборант. Ежедневно, в начале работы, при включении аппарата: <ul style="list-style-type: none"> - Внешний осмотр на наличие повреждений, оценка целостности кабелей, сетевого шнура. - Проверка исправности аппарата. - Запуск автоматической промывки аппарата Ежедневно, по окончании работы аппарата: <ul style="list-style-type: none"> - Запуск автоматической промывки аппарата - Очистка рабочей поверхности от пыли куском безворсовой ткани, промоченной в нейтральной чистящей жидкости (вода). - Очистка внешней поверхности ёмкости для чистящей жидкости 		

ГУЗ ЯО «Городская поликлиника № 3 им. Н.А. Семашко»	Регламент технического обслуживания АВТОМАТИЧЕСКОГО БИОХИМИЧЕСКОГО АНАЛИЗАТОРА «VitaRay-150»	Номер: 004.00-19 Лист: 2 Всего: 3
НАЗВАНИЕ: Техническое обслуживание оборудования КЛИНИКО- ДИАГНОСТИЧЕСКОЙ ЛАБОРАТОРИИ		Подразделение: КДЛ

2-ой уровень — обслуживающая организация (техник)

1 раз в неделю	1 раз в месяц	По мере необходимости	1 раз в год
1. Чистить дозирующую иглу и миксер ветошью промоченной в спирте (изопропанол 100%, этанол 90%)	1. чистить систему дренажа	1. каждые 150 часов работы проверять поршень шприца дозатора	1. Проверять и заменять миксер прибора
2. проверять свободное протекание чистой жидкости в обоих резервуарах	2. чистить систему подачи воды	3. через 1000 час. работы прибора проверять и заменять диафрагмальный насос	
		3. через 1000 час. работы прибора проверять и заменять галогеновую лампу	

Примечание: Замена диафрагмального насоса и миксера проводится только после разрешения от сервисной службы

Распределение данной инструкции

Оригинал: Заведующий КДЛ

Копия: на рабочем месте лаборанта биохимического кабинета КДЛ

Нормативно-справочная информация

1. Федеральный закон от 21.11.2011г. №323 ФЗ «Об основах охраны здоровья граждан в Российской Федерации».
2. ГОСТ Р ИСО 18113-3-2015 «Медицинские изделия для диагностики in vitro»
3. ГОСТ Р ИСО 18113-1-2015 «Медицинские изделия для диагностики in vitro»
4. Руководство пользователя «Автоматический биохимический анализатор «VitaRay-150»

