

ОТЧЕТ				
Дата:	23.05.2024			
Контракт / Договор	97С/24			
Учреждение	УЗ «Могилевский областной онкологический диспансер», Могилев, ул.Академика Павлова, 2а, г.Могилев, 212018			
Оборудование	Ускоритель линейный «Clinac iX», Varian Medical Systems			
Серийный номер	H29-5990			
Состояние оборудования перед началом работ:	Ошибки при реконструкции КТ изображений Ошибки HWFA			
<input type="checkbox"/> Неисправное				
<input checked="" type="checkbox"/> Работоспособное				
Выполненная работа				
<p>Диагностика аппарата. Поиск неисправности. Выявлена ошибка при загрузке платы SSIB. Выполнена перепрошивка карты памяти CF данной платы. Проверена работа аппарата в сервисном режиме в присутствии представителя Заказчика.</p> <p>Выявлены дефектные потенциометры, считывающие положение гентри и продольное положение стола. Требуется их замена на исправные для продолжения ремонта.</p>				
Установленные запчасти				
№ п/п	Описание детали	Исполнителя	Заказчика	Кол-во
-	-	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	-
Необходимые запчасти				
№ п/п	Описание детали			Кол-во
1	Потенциометр Potentiometer, Bushing Mount			2
2	Потенциометр Potentiometer			2
Состояние оборудования после окончания работ:	Комментарии:			
<input type="checkbox"/> Неисправное				
<input checked="" type="checkbox"/> Работоспособное				
Работа выполнена		Работа принята		
ФИО, должность	Скляр А.В., зам-директора начальник сервисного отдела Гришан О.Г., инженер 1-й категории	ФИО, должность	Рыков И.Р. Зав. ЦТО	
подпись		подпись		

* Постановление Министерства здравоохранения Республики Беларусь 03.10.2006 № 78 (в редакции постановления Министерства здравоохранения Республики Беларусь 26.02.2020 № 11):

- неисправная медицинская техника – медицинская техника, находящаяся в состоянии, при котором она не соответствует хотя бы одному из требований технической и (или) эксплуатационной документации производителя и техническим нормативным правовым актам (далее – ТНПА);
- работоспособность медицинской техники – состояние медицинской техники, при котором значения всех параметров, характеризующих способность выполнять заданные функции, соответствуют требованиям технической и (или) эксплуатационной документации производителя и ТНПА.