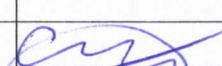



ОТЧЕТ				
Дата:	13.08.2024			
Контракт / Договор	97С/24			
Учреждение	УЗ «Могилевский областной онкологический диспансер», Могилев, ул.Академика Павлова, 2а, г.Могилев, 212018			
Оборудование	Ускоритель линейный «Clinac iX», Varian Medical Systems			
Серийный номер	H29-5990			
Состояние оборудования перед началом работ:	Требуется замена KV детектора (см отчет от 9.08.2024)			
<input type="checkbox"/> Неисправное				
<input checked="" type="checkbox"/> Работоспособное				
<b>Выполненная работа</b>				
<p>По согласованию с представителем Заказчика, выполнена установка панели детектора (серийный номер 9R-B264-11), демонтированной с аппарата Clinac 2300 C/D. Произведена калибровка изображения 2D. При калибровке 3D режимов выявлена дефектная плата PCB NORM CHAMBER KVS-E-ARM, OBI. Продолжение калибровки 3D возможно только после замены данной платы на исправную.</p> <p>Выявлен неисправный блок Laser Scanner, Laserguard (HE) (ошибка E1). Требуется установка исправного блока система центрации пациентов лазерная с дистанционным управлением Laser Scanner, Laserguard (HE) для корректного функционирования опции LASERGUARD (предотвращение столкновения гентри аппарата с пациентом). Для продолжения лечения пациентов данная опция отключена. При работе с отключённым LaserGuard требуется обеспечить дополнительный контроль положения пациента, при вращении гентри, для обеспечения его безопасности.</p>				
<b>Установленные запчасти</b>				
№ п/п	Описание детали	Исполнителя	Заказчика	Кол-во
-	-	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	-
<b>Необходимые запчасти</b>				
№ п/п	Описание детали			Кол-во
1	PCB NORM CHAMBER KVS-E-ARM, OBI			1
2	Laser Scanner, Laserguard (HE)			1
Состояние оборудования после окончания работ:	Комментарии: требуется замена вышеуказанных частей. На время закупки запчастей опция Laserguard и CBCT недоступны.			
<input type="checkbox"/> Неисправное	При работе с отключённым LaserGuard требуется обеспечить дополнительный контроль положения пациента, при вращении гентри, для обеспечения его безопасности.			
<input checked="" type="checkbox"/> Работоспособное				
<b>Работа выполнена</b>		<b>Работа принята</b>		
ФИО, должность	Скляр А.В., зам-директора начальник сервисного отдела Гришан О.Г., инженер 1-й категории	ФИО, должность	Рыжиков А.В. зам. ЦИРО	
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.

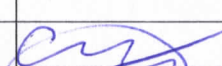

Иностранное унитарное предприятие по оказанию услуг «Традинтек сервис»

220004, Минск, ул. Кальварийская, 1, пом. 518 В, 518 Г, 518 Д.

Тел. + 375 17 200 03 09. Факс. +375 17 200 03 11

E-mail: admin@tradintekservice.com



ОТЧЕТ				
Дата:	13.08.2024			
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:	Требуется замена KV детектора (см отчет от 9.08.2024)			
<input type="checkbox"/> Неисправное				
<input checked="" type="checkbox"/> Работоспособное				
<b>Выполненная работа</b>				
<p>По согласованию с представителем Заказчика, выполнена установка панели детектора (серийный номер 9R-B264-11), демонтированной с аппарата Clinac 2300 C/D. Произведена калибровка изображения 2D. При калибровке 3D режимов выявлена дефектная плата PCB NORM CHAMBER KVS-E-ARM, OBI. Продолжение калибровки 3D возможно только после замены данной платы на исправную.</p> <p>Выявлен неисправный блок Laser Scanner, Laserguard (HE) (ошибка E1). Требуется установка исправного блока система центрации пациентов лазерная с дистанционным управлением Laser Scanner, Laserguard (HE) для корректного функционирования опции LASERGUARD (предотвращение столкновения гентри аппарата с пациентом). Для продолжения лечения пациентов данная опция отключена. При работе с отключённым LaserGuard требуется обеспечить дополнительный контроль положения пациента, при вращении гентри, для обеспечения его безопасности.</p>				
<b>Установленные запчасти</b>				
№ п/п	Описание детали	Исполнителя	Заказчика	Кол-во
-	-	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	-
<b>Необходимые запчасти</b>				
№ п/п	Описание детали			Кол-во
1	PCB NORM CHAMBER KVS-E-ARM, OBI			1
2	Laser Scanner, Laserguard (HE)			1
Состояние оборудования после окончания работ:	Комментарии: требуется замена вышеуказанных частей. На время закупки запчастей опция Laserguard и CBCT недоступны.			
<input type="checkbox"/> Неисправное	При работе с отключённым LaserGuard требуется обеспечить дополнительный контроль положения пациента, при вращении гентри, для обеспечения его безопасности.			
<input checked="" type="checkbox"/> Работоспособное				
<b>Работа выполнена</b>		<b>Работа принята</b>		
ФИО, должность	Скляр А.В., зам-директора начальник сервисного отдела Гришан О.Г., инженер 1-й категории	ФИО, должность	Рыжиков А.В. зам. ЦТРО	
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.

Иностранное унитарное предприятие по оказанию услуг «Традинтек сервис»

220004, Минск, ул. Кальварийская, 1, пом. 518 В, 518 Г, 518 Д.

Тел. + 375 17 200 03 09. Факс. +375 17 200 03 11

E-mail: admin@tradintekservice.com