

		01	ЧЕТ				
Дата:		30.01.2024		A Company Company			
Контракт / Дог	овор	23C/24					
Учреждение		УЗ «Могилевский областной онкологический диспансер», ул.Академика Павлова, 2a, г.Могилев, 212018					
Оборудование		Ускоритель линейный «Clin	nac iX», Varian N	1edical Systems			
Серийный ном	ер	H29-5990					
Состояние оборудования перед началом работ:		См.отчет от 09.02.2023 г. (Требуется замена 2-х аккумуляторов в дополнительном устройстве аварийного опускания стола).					
□ Неиспра							
🛛 Работос	пособное						
Выполненная							
В ходе работь 1. Картр 2. Аккум	і выполнена ридж из вспеі уляторная б	е обслуживание (Процедура установка новых частей: ненного полипропилена атарея Kiper GP-1223 F1 12V, переданы представителю 30	/2.3 Ah 2wm.				
Установленны	е запчасти	No.			v		
№ п/п Описан	ие детали	0-0 (0.00)		Исполнителя	Заказчика	Кол-во	
1 Картри	идж из вспен	енного полипропилена		×		1	
2 Аккуму.	ляторная ба	тарея Kiper GP-1223 F1 12V/.	2.3 Ah 2шт.	×		2	
Необходимые	запчасти						
№ п/п Описан	ие детали		ut eigh, and de			Кол-во	
Состояние оборудования после окончания работ: ☐ Неисправное ☑ Работоспособное		Комментарии:					
Работа выполнена			Работа приня	та			
фио, висного отд		ам-директора начальник сер- чела фио, инженер 1-й категории должность дов и по					
подпись	0	1 line	подпись	Alor	Sel		

^{*} 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.

Заказчик: УЗ «Могилевский областной онкологический диспансер», ул.Академика Павлова, 2а, г.Могилев, 212018

Договор №:

23C/24

Оборудование: Ускоритель линейный «Clinac iX», Varian Medical Systems

Дата:

30.01.2024

Серийный номер: H29-5990

<u>Исполнитель:</u> Иностранное унитарное предприятие по оказанию услуг «Традинтек сервис»

ЧЕК-ЛИСТ Периодическое техническое обслуживание (Процедура I)

№ п/п	Описание процедуры	I кварта
1.	Проведение опроса пользователей о работе аппарата	X
L.1.	Просмотр файлов ошибок	X
1.2.	Предварительная проверка мощности дозы в сервисном режиме	X
1.3.	Проверка счетчика мониторных единиц	X
L.4.	Проверка срабатывания кнопок аварийного отключения	X
1.5.	Проверка работоспособности пульта аварийной эвакуации пациента	X
L.6.	Проверка датчиков протока в контуре охлаждения	X
L.7.	Проверка системы охлаждения	X
1.8.	Очистка воздушных фильтров	X
1.9.	Проверка и очистка консоли управления	X
1.10.	Проверка и очистка стенда	X
1.11.	Проверка и очистка модулятора	X
1.12.	Проверка и очистка гентри	X
1.13.	Проверка шлангов водяного охлаждения	X
1.14.	Замена фильтра и воды во внутреннем контуре охлаждения	-
2.	Стенд	
2.1.	Проверка работоспособности вентиляторов охлаждения	X
2.2.	Проверка системы подачи сжатого воздуха	X
2.3.	Сравнение параметров системы водяного охлаждения	X
2.4.	Сравнение параметров отклоняющего магнита	X
2.5.	Сравнение параметров вакуумных насосов	X
2.6.	Сравнение параметров соленоида	X
2.7.	Сравнение параметров радиочастотного модуля и клистрона	X
2.8.	Проверка защиты аппарата от перегрева	-
2.9.	Проверка уровня масла в высоковольтном трансформаторе	_
2.10.	Проверка натяжения цепи привода гентри	X
2.11.	Проверка демпферного устройства / привода гентри	X
2.12.	Проверка запорного ключа цепи гентри	X
2.13.	Проверка передаточной звездочки привода гентри	_
2.14.	Проверка/смазка передаточного механизма вращения гентри	
3.	Гентри	
3.1.	Проверка сочленения гентри и стенда	X
3.2.	Проверка воздушных клапанов на соленоиде	X
3.3.	Сравнение напряжения обмоток отклоняющего магнита	X
3.4.	Сравнение напряжения обмоток катушек соленоида ускорительной секции	X
3.5.	Проверка работоспособности механизма переключения энергий	X
3.6.	Проверка крепежа защитного экрана отклоняющего магнита	X
3.7.	Проверка механизма выбора мишени	_
3.8.	Проверка карусели	_
3.9.	Смазка подшипника карусели	-
3.10.	Смазка подшипника гентри	-
4.	Электронная пушка	
4.1.	Проверка световых указателей и защитных приспособлений	X
4.2.	Проверка и очистка блоков электронной пушки	X
4.3.	Сравнение параметров электронной пушки	
5.	Модулятор	
5.1.	Проверка работоспособности вентиляторов охлаждения	X
5.1.	Проверка работоспособности высоковольтного реле	X
5.2.	Проверка интерлока МОО	
5.4.	Сравнение параметров модулятора	X

Заказчик: УЗ «Могилевский областной онкологический диспансер», ул.Академика Павлова, 2а, г.Могилев, 212018

Договор №:

23C/24

Серийный номер: Н29-5990

Оборудование: Ускоритель линейный «Clinac iX», Varian Medical Systems

Дата:

30.01.2024

<u>Исполнитель:</u> Иностранное унитарное предприятие по оказанию услуг «Традинтек сервис»

6.	Аксессуары	
6.1.	Проверка / тестирование аппликаторов электронов	Χ
6.2.	Проверка механических клиньев и аксессуаров	Χ
7.	Коллиматор	
7.1.	Проверка/смазка верхних и нижних пластин коллиматора	Χ
7.2.	Смазка подшипника вращения коллиматора	-
7.3.	Проверка привода и натяжения цепи коллиматора	Χ
7.4.	Замена лампы подсветки светового поля	Х
8.	Стол пациента	
8.1.	Проверка деки стола	Χ
8.2.	Очистка/проверка нижней части стола	Χ
8.3.	Очистка, проверка/смазка механизма подъема стола, смазка	
8.4.	Очистка, проверка/смазка механизма продольного и поперечного перемещения стола, смазка	Χ
8.5.	Проверка и регулировка концевых ограничителей продольного, поперечного и вертикального перемещения стола	х
8.6.	Проверка работоспособности ручного пульта управления, боковых панелей управления и световых индикаторов	X
8.7.	Очистка, проверка/смазка поворотного механизма стола	-
9.	Консоль	
9.1.	Проверка работоспособности вентиляторов охлаждения	Χ
9.2.	Базовая регулировка параметров пучка, распечатка параметров с экрана сервисного монитора	Χ
9.3.	Проверка выходных напряжений +15В/+5В блока питания консоли	Χ
9.4.	Базовая регулировка параметров пучков / снимок экрана	X
9.5.	Сравнение параметров консоли управления	Χ
9.6.	Тест стабильности мощности дозы при вращении гентри	-
10.	Общее	
10.1.	Создание резервной копии конфигурации	Χ
10.2.	Проведение стандартной процедуры утренней проверки	Χ
10.3.	Рекомендации, ответы на вопросы пользователей	Х
10.4.	Выход из сервисного режима, переход в клинический режим	Х

	Многолепестковый коллиматор (МЛК)	I квартал
1.	Проверка инициализации МЛК	X
2.	Проверка/очистка контроллера МЛК	-
3.	Проверка МЛК	X
4.	Проверка блока питания МЛК	X
5.	Проверка оптического выравнивателя лепестков	X
6.	Тест PWM	X
7.	Tect Leaf backlash	X
8.	Tect Leaf Performance	X
9.	Tect Statistical Data Analysis	X
10.	Проверка Field Alignment	- L
11.	Смазка	
12.	Проверка наличия запасных расходных частей.	X
13.	Выход из сервисного режима, переход в клинический режим	X

N <u>º</u> π/π	Описание процедуры	1-е полуго дие
	Система ОВІ	
1.	Проведение опроса пользователей о работе OBI	X
1.1.	Проверка наличия требуемых STB	X
1.2.	Сохранение файлов ошибок и калибровочных данных	X
1.3.	Проверка значений офсета для рентгеновского детектора	X

Заказчик: УЗ «Могилевский областной онкологический диспансер», ул.Академика Павлова, 2а, г.Могилев, 212018

Договор №:

23C/24

Серийный номер: H29-5990

Оборудование: Ускоритель линейный «Clinac iX», Varian Medical Systems

Дата:

30.01.2024

<u>Исполнитель:</u> Иностранное унитарное предприятие по оказанию услуг «Традинтек сервис»

1.4.	Подготовка аппарата к периодическому осмотру, выключение системы	Х
1.5.	Проверка срабатывания кнопок аварийного отключения	X
1.6.	Очистка и проверка состояния консоли управления	X
1.7.	Очистка и проверка состояния распределительной панели (ICP)	X
1.8.	Очистка и проверка состояния панели управления движением (MCNR)	X
1.9.	Проверка и очистка блока питания	X
1.10.	Проверка состояния высоковольтных кабелей и теплообменника	X
1.11.	Проверка состояния и очистка высоковольтного генератора	X
1.12.	Проверка состояния и смазка высоковольтных разъемов на рентгеновской трубке	X
1.13.	Очистка и проверка состояния рентгеновского детектора	X
2.	Блок контроля движения и механического позиционирования	
2.1.	Проверка системы безопасности движения	X
2.2.	Проверка системы антисоударения	X
2.3.	Проверка напряжений блока питания ІСР	X
2.4.	Проверка напряжений входного блока питания	X
2.5.	Проверка механической точности позиционирования	X
3.	Высоковольтный генератор	
3.1.	Проверка работоспособности вентиляторов охлаждения	X
3.2.	Проверка входного 3-х фазного напряжения	X
3.3.	Проверка срабатывания дверного размыкателя	X
3.4.	Выполнение стандартной процедуры прогрева рентгеновской трубки	X
3.5.	Проверка параметров высоковольтного генератора	X
4.	Проверка качества изображения	
4.1.	Низкоконтрастная разрешающая способность	X
4.2.	Центровка рентгеновского детектора	X
4.3.	Опция СВСТ	
4.4.	Проверка состояния фильтров CBCT BowTie	X
4.5.	Выполнение стандартного сканирования малого фантома	X
4.6.	Выполнение стандартного сканирования большого фантома	X
5.	Консоль управления & завершение работы	
5.1.	Проверка работоспособности вентиляторов охлаждения	X
5.2.	Проверка работоспособности сигнальных светодиодов	X
5.3.	Проверка версий программного обеспечения	X
5.4.	Выход из сервисного режима, переход в клинический режим	X

*Примечание:

Х отметка о необходимости выполнения в указанный период.

Cas A.B. Gunsp

выполнение не требуется в указанный период.

Подпись: