**Техническое задание**

**на оказание услуг по техническому обслуживанию медицинского оборудования**

1. **Общие условия оказания услуг:**

1.1.Место оказания услуг: 354000, Краснодарский край, г. Сочи, ул. Горького, 48, 352800, Краснодарский край, г. Туапсе, ул. Деповская, д.25. с 8:00 до 17:00 один раз в месяц.

1.2.Периодичность оказания услуг по техническому обслуживанию не менее 2 раз в месяц в соответствии с календарным планом-графиком оказания услуг, согласованным Сторонами.

1. **Перечень оборудования и выполняемых работ:**

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| Ремонт и обслуживание медицинского оборудования | Кол-во | Перечень работ |
| поликлиника № 1 на ст.Сочи |  |  |
| MESOTEST-2 , инв.№: 00006347 | 1 | Проверка технического состояния оборудования: визуальный осмотр, проверка целостности сетевых шнуров, кабелей, приборных вилок, проверка органов управления и контроля на целостность, четкость фиксации, отсутствие люфтов, контроль состояния деталей, узлов, механизмов, в т.ч. подверженных повышенному износу Проверка работоспособности МТ Текущий ремонт техники, не затрагивающий замену основных узлов и систем изделий, выполняемый по эксплуатационной документации на месте эксплуатации |
| Анализатор компьютерный эхосигналов срединных стру , инв.№: 10414081 | 1 | Проверка технического состояния оборудования: визуальный осмотр, проверка целостности сетевых шнуров, кабелей, приборных вилок, проверка органов управления и контроля на целостность, четкость фиксации, отсутствие люфтов, контроль состояния деталей, узлов, механизмов, в т.ч. подверженных повышенному износу Проверка работоспособности МТ Текущий ремонт техники, не затрагивающий замену основных узлов и систем изделий, выполняемый по эксплуатационной документации на месте эксплуатации |
| Анализатор мочи Uritek 720+ , инв.№: 10414010 | 1 | Проверка технического состояния оборудования: визуальный осмотр, проверка целостности сетевых шнуров, кабелей, приборных вилок, проверка органов управления и контроля на целостность, четкость фиксации, отсутствие люфтов, контроль состояния деталей, узлов, механизмов, в т.ч. подверженных повышенному износу Проверка работоспособности МТ Текущий ремонт техники, не затрагивающий замену основных узлов и систем изделий, выполняемый по эксплуатационной документации на месте эксплуатации |
| Аномалоскоп ZT -1 , инв.№: 01330084 | 1 | Проверка технического состояния оборудования: визуальный осмотр, проверка целостности сетевых шнуров, кабелей, приборных вилок, проверка органов управления и контроля на целостность, четкость фиксации, отсутствие люфтов, контроль состояния деталей, узлов, механизмов, в т.ч. подверженных повышенному износу Проверка работоспособности МТ Текущий ремонт техники, не затрагивающий замену основных узлов и систем изделий, выполняемый по эксплуатационной документации на месте эксплуатации |
| Аппарат диагностический ультразвуковой мод. SSD-40 , инв.№: 10414089 | 1 | Проверка технического состояния оборудования: визуальный осмотр, проверка целостности сетевых шнуров, кабелей, приборных вилок, проверка органов управления и контроля на целостность, четкость фиксации, отсутствие люфтов, контроль состояния деталей, узлов, механизмов, в т.ч. подверженных повышенному износу Проверка работоспособности МТ Текущий ремонт техники, не затрагивающий замену основных узлов и систем изделий, выполняемый по эксплуатационной документации на месте эксплуатации |
| Аппарат для индуктотермии коротковолновой ИКВ-4 , инв.№: 10414014 | 1 | Проверка технического состояния оборудования: визуальный осмотр, проверка целостности сетевых шнуров, кабелей, приборных вилок, проверка органов управления и контроля на целостность, четкость фиксации, отсутствие люфтов, контроль состояния деталей, узлов, механизмов, в т.ч. подверженных повышенному износу Проверка работоспособности МТ Текущий ремонт техники, не затрагивающий замену основных узлов и систем изделий, выполняемый по эксплуатационной документации на месте эксплуатации |
| Аппарат для коротковолновой терапии "Physiotherm-S , инв.№: 10414095 | 1 | Проверка технического состояния оборудования: визуальный осмотр, проверка целостности сетевых шнуров, кабелей, приборных вилок, проверка органов управления и контроля на целостность, четкость фиксации, отсутствие люфтов, контроль состояния деталей, узлов, механизмов, в т.ч. подверженных повышенному износу Проверка работоспособности МТ Текущий ремонт техники, не затрагивающий замену основных узлов и систем изделий, выполняемый по эксплуатационной документации на месте эксплуатации |
| Аппарат для коротковолновой терапии "Thermatur 200 , инв.№: 10414079 | 1 | Проверка технического состояния оборудования: визуальный осмотр, проверка целостности сетевых шнуров, кабелей, приборных вилок, проверка органов управления и контроля на целостность, четкость фиксации, отсутствие люфтов, контроль состояния деталей, узлов, механизмов, в т.ч. подверженных повышенному износу Проверка работоспособности МТ Текущий ремонт техники, не затрагивающий замену основных узлов и систем изделий, выполняемый по эксплуатационной документации на месте эксплуатации |
| Аппарат для ультразвуковой терапии УЗТ-1.01Ф , инв.№: 10414021 | 1 | Проверка технического состояния оборудования: визуальный осмотр, проверка целостности сетевых шнуров, кабелей, приборных вилок, проверка органов управления и контроля на целостность, четкость фиксации, отсутствие люфтов, контроль состояния деталей, узлов, механизмов, в т.ч. подверженных повышенному износу Проверка работоспособности МТ Текущий ремонт техники, не затрагивающий замену основных узлов и систем изделий, выполняемый по эксплуатационной документации на месте эксплуатации |
| Аппарат магнитотерапевт низкочастотный авто АЛМА , инв.№: 10414088 | 1 | Проверка технического состояния оборудования: визуальный осмотр, проверка целостности сетевых шнуров, кабелей, приборных вилок, проверка органов управления и контроля на целостность, четкость фиксации, отсутствие люфтов, контроль состояния деталей, узлов, механизмов, в т.ч. подверженных повышенному износу Проверка работоспособности МТ Текущий ремонт техники, не затрагивающий замену основных узлов и систем изделий, выполняемый по эксплуатационной документации на месте эксплуатации |
| Аппарат мед. диагностический ультразвуковой MicroM , инв.№: 10414056 | 1 | Проверка технического состояния оборудования: визуальный осмотр, проверка целостности сетевых шнуров, кабелей, приборных вилок, проверка органов управления и контроля на целостность, четкость фиксации, отсутствие люфтов, контроль состояния деталей, узлов, механизмов, в т.ч. подверженных повышенному износу Проверка работоспособности МТ Текущий ремонт техники, не затрагивающий замену основных узлов и систем изделий, выполняемый по эксплуатационной документации на месте эксплуатации |
| Аппарат микроволновой терапии "Thermatur m250" с п , инв.№: 10414080 | 1 | Проверка технического состояния оборудования: визуальный осмотр, проверка целостности сетевых шнуров, кабелей, приборных вилок, проверка органов управления и контроля на целостность, четкость фиксации, отсутствие люфтов, контроль состояния деталей, узлов, механизмов, в т.ч. подверженных повышенному износу Проверка работоспособности МТ Текущий ремонт техники, не затрагивающий замену основных узлов и систем изделий, выполняемый по эксплуатационной документации на месте эксплуатации |
| Аппарат рентгеновский APELEM , инв.№: 10414086 | 1 | Проверка технического состояния оборудования: визуальный осмотр, проверка целостности сетевых шнуров, кабелей, приборных вилок, проверка органов управления и контроля на целостность, четкость фиксации, отсутствие люфтов, контроль состояния деталей, узлов, механизмов, в т.ч. подверженных повышенному износу Проверка работоспособности МТ Текущий ремонт техники, не затрагивающий замену основных узлов и систем изделий, выполняемый по эксплуатационной документации на месте эксплуатации |
| Аппарат рентгеновский цифровой ФЦ "ОКО" , инв.№: 10414216 | 1 | Проверка технического состояния оборудования: визуальный осмотр, проверка целостности сетевых шнуров, кабелей, приборных вилок, проверка органов управления и контроля на целостность, четкость фиксации, отсутствие люфтов, контроль состояния деталей, узлов, механизмов, в т.ч. подверженных повышенному износу Проверка работоспособности МТ Текущий ремонт техники, не затрагивающий замену основных узлов и систем изделий, выполняемый по эксплуатационной документации на месте эксплуатации |
| Аппарат ультразвуковой диагностический SSD- a5 , инв.№: 10414092 | 1 | Проверка технического состояния оборудования: визуальный осмотр, проверка целостности сетевых шнуров, кабелей, приборных вилок, проверка органов управления и контроля на целостность, четкость фиксации, отсутствие люфтов, контроль состояния деталей, узлов, механизмов, в т.ч. подверженных повышенному износу Проверка работоспособности МТ Текущий ремонт техники, не затрагивающий замену основных узлов и систем изделий, выполняемый по эксплуатационной документации на месте эксплуатации |
| Аппарат физиотерапевтический Physiotherm-M , инв.№: 10414096 | 1 | Проверка технического состояния оборудования: визуальный осмотр, проверка целостности сетевых шнуров, кабелей, приборных вилок, проверка органов управления и контроля на целостность, четкость фиксации, отсутствие люфтов, контроль состояния деталей, узлов, механизмов, в т.ч. подверженных повышенному износу Проверка работоспособности МТ Текущий ремонт техники, не затрагивающий замену основных узлов и систем изделий, выполняемый по эксплуатационной документации на месте эксплуатации |
| Аппарат электро- и ультразвуковой терапии BLT 5820 , инв.№: 10414003 | 1 | Проверка технического состояния оборудования: визуальный осмотр, проверка целостности сетевых шнуров, кабелей, приборных вилок, проверка органов управления и контроля на целостность, четкость фиксации, отсутствие люфтов, контроль состояния деталей, узлов, механизмов, в т.ч. подверженных повышенному износу Проверка работоспособности МТ Текущий ремонт техники, не затрагивающий замену основных узлов и систем изделий, выполняемый по эксплуатационной документации на месте эксплуатации |
| Аспиратор вакуумный Dominant 50 mobile , инв.№: 10414072 | 1 | Проверка технического состояния оборудования: визуальный осмотр, проверка целостности сетевых шнуров, кабелей, приборных вилок, проверка органов управления и контроля на целостность, четкость фиксации, отсутствие люфтов, контроль состояния деталей, узлов, механизмов, в т.ч. подверженных повышенному износу Проверка работоспособности МТ Текущий ремонт техники, не затрагивающий замену основных узлов и систем изделий, выполняемый по эксплуатационной документации на месте эксплуатации |
| Аспиратор вакуумный Vario 18 AC , инв.№: 10414066 | 1 | Проверка технического состояния оборудования: визуальный осмотр, проверка целостности сетевых шнуров, кабелей, приборных вилок, проверка органов управления и контроля на целостность, четкость фиксации, отсутствие люфтов, контроль состояния деталей, узлов, механизмов, в т.ч. подверженных повышенному износу Проверка работоспособности МТ Текущий ремонт техники, не затрагивающий замену основных узлов и систем изделий, выполняемый по эксплуатационной документации на месте эксплуатации |
| Аудиометр импедансный серии АТ (АТ235) , инв.№: 10414045 | 1 | Проверка технического состояния оборудования: визуальный осмотр, проверка целостности сетевых шнуров, кабелей, приборных вилок, проверка органов управления и контроля на целостность, четкость фиксации, отсутствие люфтов, контроль состояния деталей, узлов, механизмов, в т.ч. подверженных повышенному износу Проверка работоспособности МТ Текущий ремонт техники, не затрагивающий замену основных узлов и систем изделий, выполняемый по эксплуатационной документации на месте эксплуатации |
| Аудиометр клинический серия АС40 , инв.№: 10414044 | 1 | Проверка технического состояния оборудования: визуальный осмотр, проверка целостности сетевых шнуров, кабелей, приборных вилок, проверка органов управления и контроля на целостность, четкость фиксации, отсутствие люфтов, контроль состояния деталей, узлов, механизмов, в т.ч. подверженных повышенному износу Проверка работоспособности МТ Текущий ремонт техники, не затрагивающий замену основных узлов и систем изделий, выполняемый по эксплуатационной документации на месте эксплуатации |
| Бесконтактный тонометр Shin Nippon NCT-10 , инв.№: 10414050 | 1 | Проверка технического состояния оборудования: визуальный осмотр, проверка целостности сетевых шнуров, кабелей, приборных вилок, проверка органов управления и контроля на целостность, четкость фиксации, отсутствие люфтов, контроль состояния деталей, узлов, механизмов, в т.ч. подверженных повышенному износу Проверка работоспособности МТ Текущий ремонт техники, не затрагивающий замену основных узлов и систем изделий, выполняемый по эксплуатационной документации на месте эксплуатации |
| Гастрофиброскоп FG-29W , инв.№: 10414126 | 1 | Проверка технического состояния оборудования: визуальный осмотр, проверка целостности сетевых шнуров, кабелей, приборных вилок, проверка органов управления и контроля на целостность, четкость фиксации, отсутствие люфтов, контроль состояния деталей, узлов, механизмов, в т.ч. подверженных повышенному износу Проверка работоспособности МТ Текущий ремонт техники, не затрагивающий замену основных узлов и систем изделий, выполняемый по эксплуатационной документации на месте эксплуатации |
| Гематологический анализатор Abacus Junior 3OND , инв.№: 10414214 | 1 | Проверка технического состояния оборудования: визуальный осмотр, проверка целостности сетевых шнуров, кабелей, приборных вилок, проверка органов управления и контроля на целостность, четкость фиксации, отсутствие люфтов, контроль состояния деталей, узлов, механизмов, в т.ч. подверженных повышенному износу Проверка работоспособности МТ Текущий ремонт техники, не затрагивающий замену основных узлов и систем изделий, выполняемый по эксплуатационной документации на месте эксплуатации |
| Дефибриллятор Defi-B , инв.№: 10414201 | 1 | Проверка технического состояния оборудования: визуальный осмотр, проверка целостности сетевых шнуров, кабелей, приборных вилок, проверка органов управления и контроля на целостность, четкость фиксации, отсутствие люфтов, контроль состояния деталей, узлов, механизмов, в т.ч. подверженных повышенному износу Проверка работоспособности МТ Текущий ремонт техники, не затрагивающий замену основных узлов и систем изделий, выполняемый по эксплуатационной документации на месте эксплуатации |
| Дефибриллятор Defi-B , инв.№: 10414202 | 1 | Проверка технического состояния оборудования: визуальный осмотр, проверка целостности сетевых шнуров, кабелей, приборных вилок, проверка органов управления и контроля на целостность, четкость фиксации, отсутствие люфтов, контроль состояния деталей, узлов, механизмов, в т.ч. подверженных повышенному износу Проверка работоспособности МТ Текущий ремонт техники, не затрагивающий замену основных узлов и систем изделий, выполняемый по эксплуатационной документации на месте эксплуатации |
| Дефибриллятор Defi-B , инв.№: 10414203 | 1 | Проверка технического состояния оборудования: визуальный осмотр, проверка целостности сетевых шнуров, кабелей, приборных вилок, проверка органов управления и контроля на целостность, четкость фиксации, отсутствие люфтов, контроль состояния деталей, узлов, механизмов, в т.ч. подверженных повышенному износу Проверка работоспособности МТ Текущий ремонт техники, не затрагивающий замену основных узлов и систем изделий, выполняемый по эксплуатационной документации на месте эксплуатации |
| Дефибриллятор Defi-B , инв.№: 10414204 | 1 | Проверка технического состояния оборудования: визуальный осмотр, проверка целостности сетевых шнуров, кабелей, приборных вилок, проверка органов управления и контроля на целостность, четкость фиксации, отсутствие люфтов, контроль состояния деталей, узлов, механизмов, в т.ч. подверженных повышенному износу Проверка работоспособности МТ Текущий ремонт техники, не затрагивающий замену основных узлов и систем изделий, выполняемый по эксплуатационной документации на месте эксплуатации |
| Дефибриллятор серии "ТЕС-7600", модель "ТЕС-76331К , инв.№: 10414027 | 1 | Проверка технического состояния оборудования: визуальный осмотр, проверка целостности сетевых шнуров, кабелей, приборных вилок, проверка органов управления и контроля на целостность, четкость фиксации, отсутствие люфтов, контроль состояния деталей, узлов, механизмов, в т.ч. подверженных повышенному износу Проверка работоспособности МТ Текущий ремонт техники, не затрагивающий замену основных узлов и систем изделий, выполняемый по эксплуатационной документации на месте эксплуатации |
| Дефибриллятор серии "ТЕС-7600", модель "ТЕС-76331К , инв.№: 10414028 | 1 | Проверка технического состояния оборудования: визуальный осмотр, проверка целостности сетевых шнуров, кабелей, приборных вилок, проверка органов управления и контроля на целостность, четкость фиксации, отсутствие люфтов, контроль состояния деталей, узлов, механизмов, в т.ч. подверженных повышенному износу Проверка работоспособности МТ Текущий ремонт техники, не затрагивающий замену основных узлов и систем изделий, выполняемый по эксплуатационной документации на месте эксплуатации |
| Кольпоскоп ЭКС-1 , инв.№: 10414022 | 1 | Проверка технического состояния оборудования: визуальный осмотр, проверка целостности сетевых шнуров, кабелей, приборных вилок, проверка органов управления и контроля на целостность, четкость фиксации, отсутствие люфтов, контроль состояния деталей, узлов, механизмов, в т.ч. подверженных повышенному износу Проверка работоспособности МТ Текущий ремонт техники, не затрагивающий замену основных узлов и систем изделий, выполняемый по эксплуатационной документации на месте эксплуатации |
| Комплекс для многосуточного мониторирования ЭКГ , инв.№: 10414213 | 1 | Проверка технического состояния оборудования: визуальный осмотр, проверка целостности сетевых шнуров, кабелей, приборных вилок, проверка органов управления и контроля на целостность, четкость фиксации, отсутствие люфтов, контроль состояния деталей, узлов, механизмов, в т.ч. подверженных повышенному износу Проверка работоспособности МТ Текущий ремонт техники, не затрагивающий замену основных узлов и систем изделий, выполняемый по эксплуатационной документации на месте эксплуатации |
| Лампа щелевая SL-45 (DX) с принадлежностями , инв.№: 10414103 | 1 | Проверка технического состояния оборудования: визуальный осмотр, проверка целостности сетевых шнуров, кабелей, приборных вилок, проверка органов управления и контроля на целостность, четкость фиксации, отсутствие люфтов, контроль состояния деталей, узлов, механизмов, в т.ч. подверженных повышенному износу Проверка работоспособности МТ Текущий ремонт техники, не затрагивающий замену основных узлов и систем изделий, выполняемый по эксплуатационной документации на месте эксплуатации |
| Лор-установка MODULA, модель MODULA-EUROPA Paris , инв.№: 10414054 | 1 | Проверка технического состояния оборудования: визуальный осмотр, проверка целостности сетевых шнуров, кабелей, приборных вилок, проверка органов управления и контроля на целостность, четкость фиксации, отсутствие люфтов, контроль состояния деталей, узлов, механизмов, в т.ч. подверженных повышенному износу Проверка работоспособности МТ Текущий ремонт техники, не затрагивающий замену основных узлов и систем изделий, выполняемый по эксплуатационной документации на месте эксплуатации |
| Лупа офтальмологическая бинокулярная, модель HR , инв.№: 10414036 | 1 | Проверка технического состояния оборудования: визуальный осмотр, проверка целостности сетевых шнуров, кабелей, приборных вилок, проверка органов управления и контроля на целостность, четкость фиксации, отсутствие люфтов, контроль состояния деталей, узлов, механизмов, в т.ч. подверженных повышенному износу Проверка работоспособности МТ Текущий ремонт техники, не затрагивающий замену основных узлов и систем изделий, выполняемый по эксплуатационной документации на месте эксплуатации |
| Медицинский прибор для диагностики синуситов SINUS , инв.№: 10414026 | 1 | Проверка технического состояния оборудования: визуальный осмотр, проверка целостности сетевых шнуров, кабелей, приборных вилок, проверка органов управления и контроля на целостность, четкость фиксации, отсутствие люфтов, контроль состояния деталей, узлов, механизмов, в т.ч. подверженных повышенному износу Проверка работоспособности МТ Текущий ремонт техники, не затрагивающий замену основных узлов и систем изделий, выполняемый по эксплуатационной документации на месте эксплуатации |
| Микроскоп , инв.№: 0303007 | 1 | Проверка технического состояния оборудования: визуальный осмотр, проверка целостности сетевых шнуров, кабелей, приборных вилок, проверка органов управления и контроля на целостность, четкость фиксации, отсутствие люфтов, контроль состояния деталей, узлов, механизмов, в т.ч. подверженных повышенному износу Проверка работоспособности МТ Текущий ремонт техники, не затрагивающий замену основных узлов и систем изделий, выполняемый по эксплуатационной документации на месте эксплуатации |
| Микроскоп KARS модель SOM 62 , инв.№: 10414055 | 1 | Проверка технического состояния оборудования: визуальный осмотр, проверка целостности сетевых шнуров, кабелей, приборных вилок, проверка органов управления и контроля на целостность, четкость фиксации, отсутствие люфтов, контроль состояния деталей, узлов, механизмов, в т.ч. подверженных повышенному износу Проверка работоспособности МТ Текущий ремонт техники, не затрагивающий замену основных узлов и систем изделий, выполняемый по эксплуатационной документации на месте эксплуатации |
| Микроскоп медицинский "МИКМЕД-2" (люминисцентный,В , инв.№: 10414070 | 1 | Проверка технического состояния оборудования: визуальный осмотр, проверка целостности сетевых шнуров, кабелей, приборных вилок, проверка органов управления и контроля на целостность, четкость фиксации, отсутствие люфтов, контроль состояния деталей, узлов, механизмов, в т.ч. подверженных повышенному износу Проверка работоспособности МТ Текущий ремонт техники, не затрагивающий замену основных узлов и систем изделий, выполняемый по эксплуатационной документации на месте эксплуатации |
| Набор пробных линз TL-35M , инв.№: 10414100 | 1 | Проверка технического состояния оборудования: визуальный осмотр, проверка целостности сетевых шнуров, кабелей, приборных вилок, проверка органов управления и контроля на целостность, четкость фиксации, отсутствие люфтов, контроль состояния деталей, узлов, механизмов, в т.ч. подверженных повышенному износу Проверка работоспособности МТ Текущий ремонт техники, не затрагивающий замену основных узлов и систем изделий, выполняемый по эксплуатационной документации на месте эксплуатации |
| Оборудование эндоскопическое: источник света модел , инв.№: 10414061 | 1 | Проверка технического состояния оборудования: визуальный осмотр, проверка целостности сетевых шнуров, кабелей, приборных вилок, проверка органов управления и контроля на целостность, четкость фиксации, отсутствие люфтов, контроль состояния деталей, узлов, механизмов, в т.ч. подверженных повышенному износу Проверка работоспособности МТ Текущий ремонт техники, не затрагивающий замену основных узлов и систем изделий, выполняемый по эксплуатационной документации на месте эксплуатации |
| Отоскоп с принадлежностями мод. ВЕТА 200 , инв.№: 10414035 | 1 | Проверка технического состояния оборудования: визуальный осмотр, проверка целостности сетевых шнуров, кабелей, приборных вилок, проверка органов управления и контроля на целостность, четкость фиксации, отсутствие люфтов, контроль состояния деталей, узлов, механизмов, в т.ч. подверженных повышенному износу Проверка работоспособности МТ Текущий ремонт техники, не затрагивающий замену основных узлов и систем изделий, выполняемый по эксплуатационной документации на месте эксплуатации |
| Офтальмоскоп прямой Neitz BXa-RP , инв.№: 10414102 | 1 | Проверка технического состояния оборудования: визуальный осмотр, проверка целостности сетевых шнуров, кабелей, приборных вилок, проверка органов управления и контроля на целостность, четкость фиксации, отсутствие люфтов, контроль состояния деталей, узлов, механизмов, в т.ч. подверженных повышенному износу Проверка работоспособности МТ Текущий ремонт техники, не затрагивающий замену основных узлов и систем изделий, выполняемый по эксплуатационной документации на месте эксплуатации |
| Периметр автоматический проекционный офтальмологич , инв.№: 10414059 | 1 | Проверка технического состояния оборудования: визуальный осмотр, проверка целостности сетевых шнуров, кабелей, приборных вилок, проверка органов управления и контроля на целостность, четкость фиксации, отсутствие люфтов, контроль состояния деталей, узлов, механизмов, в т.ч. подверженных повышенному износу Проверка работоспособности МТ Текущий ремонт техники, не затрагивающий замену основных узлов и систем изделий, выполняемый по эксплуатационной документации на месте эксплуатации |
| Портативный микропроцессорныйАудиометр GST 17 , инв.№: 01330085 | 1 | Проверка технического состояния оборудования: визуальный осмотр, проверка целостности сетевых шнуров, кабелей, приборных вилок, проверка органов управления и контроля на целостность, четкость фиксации, отсутствие люфтов, контроль состояния деталей, узлов, механизмов, в т.ч. подверженных повышенному износу Проверка работоспособности МТ Текущий ремонт техники, не затрагивающий замену основных узлов и систем изделий, выполняемый по эксплуатационной документации на месте эксплуатации |
| Прибор комбин электрофизиотерап BTL 5620 , инв.№: 10414034 | 1 | Проверка технического состояния оборудования: визуальный осмотр, проверка целостности сетевых шнуров, кабелей, приборных вилок, проверка органов управления и контроля на целостность, четкость фиксации, отсутствие люфтов, контроль состояния деталей, узлов, механизмов, в т.ч. подверженных повышенному износу Проверка работоспособности МТ Текущий ремонт техники, не затрагивающий замену основных узлов и систем изделий, выполняемый по эксплуатационной документации на месте эксплуатации |
| Прибор комбин электрофизиотерап BTL 5920 , инв.№: 10414013 | 1 | Проверка технического состояния оборудования: визуальный осмотр, проверка целостности сетевых шнуров, кабелей, приборных вилок, проверка органов управления и контроля на целостность, четкость фиксации, отсутствие люфтов, контроль состояния деталей, узлов, механизмов, в т.ч. подверженных повышенному износу Проверка работоспособности МТ Текущий ремонт техники, не затрагивающий замену основных узлов и систем изделий, выполняемый по эксплуатационной документации на месте эксплуатации |
| Прибор комбин.электрофизиотерап BTL 5110 , инв.№: 10404033 | 1 | Проверка технического состояния оборудования: визуальный осмотр, проверка целостности сетевых шнуров, кабелей, приборных вилок, проверка органов управления и контроля на целостность, четкость фиксации, отсутствие люфтов, контроль состояния деталей, узлов, механизмов, в т.ч. подверженных повышенному износу Проверка работоспособности МТ Текущий ремонт техники, не затрагивающий замену основных узлов и систем изделий, выполняемый по эксплуатационной документации на месте эксплуатации |
| Прибор комбинир электрофиз.терап BTL5710 , инв.№: 10414030 | 1 | Проверка технического состояния оборудования: визуальный осмотр, проверка целостности сетевых шнуров, кабелей, приборных вилок, проверка органов управления и контроля на целостность, четкость фиксации, отсутствие люфтов, контроль состояния деталей, узлов, механизмов, в т.ч. подверженных повышенному износу Проверка работоспособности МТ Текущий ремонт техники, не затрагивающий замену основных узлов и систем изделий, выполняемый по эксплуатационной документации на месте эксплуатации |
| Приставка для вакуумной терапии DTL VAC , инв.№: 10414031 | 1 | Проверка технического состояния оборудования: визуальный осмотр, проверка целостности сетевых шнуров, кабелей, приборных вилок, проверка органов управления и контроля на целостность, четкость фиксации, отсутствие люфтов, контроль состояния деталей, узлов, механизмов, в т.ч. подверженных повышенному износу Проверка работоспособности МТ Текущий ремонт техники, не затрагивающий замену основных узлов и систем изделий, выполняемый по эксплуатационной документации на месте эксплуатации |
| Приставка для вакуумной терапии DTL VAC , инв.№: 10414032 | 1 | Проверка технического состояния оборудования: визуальный осмотр, проверка целостности сетевых шнуров, кабелей, приборных вилок, проверка органов управления и контроля на целостность, четкость фиксации, отсутствие люфтов, контроль состояния деталей, узлов, механизмов, в т.ч. подверженных повышенному износу Проверка работоспособности МТ Текущий ремонт техники, не затрагивающий замену основных узлов и систем изделий, выполняемый по эксплуатационной документации на месте эксплуатации |
| Рабочее место офтальмолога UN-301 , инв.№: 10414049 | 1 | Проверка технического состояния оборудования: визуальный осмотр, проверка целостности сетевых шнуров, кабелей, приборных вилок, проверка органов управления и контроля на целостность, четкость фиксации, отсутствие люфтов, контроль состояния деталей, узлов, механизмов, в т.ч. подверженных повышенному износу Проверка работоспособности МТ Текущий ремонт техники, не затрагивающий замену основных узлов и систем изделий, выполняемый по эксплуатационной документации на месте эксплуатации |
| Ректоскоп операционный с волоконным световодом Ре- , инв.№: 10414048 | 1 | Проверка технического состояния оборудования: визуальный осмотр, проверка целостности сетевых шнуров, кабелей, приборных вилок, проверка органов управления и контроля на целостность, четкость фиксации, отсутствие люфтов, контроль состояния деталей, узлов, механизмов, в т.ч. подверженных повышенному износу Проверка работоспособности МТ Текущий ремонт техники, не затрагивающий замену основных узлов и систем изделий, выполняемый по эксплуатационной документации на месте эксплуатации |
| Ретиноскоп RX-RP , инв.№: 10414104 | 1 | Проверка технического состояния оборудования: визуальный осмотр, проверка целостности сетевых шнуров, кабелей, приборных вилок, проверка органов управления и контроля на целостность, четкость фиксации, отсутствие люфтов, контроль состояния деталей, узлов, механизмов, в т.ч. подверженных повышенному износу Проверка работоспособности МТ Текущий ремонт техники, не затрагивающий замену основных узлов и систем изделий, выполняемый по эксплуатационной документации на месте эксплуатации |
| Рефрактометр автоматический GR-3100 , инв.№: 10414101 | 1 | Проверка технического состояния оборудования: визуальный осмотр, проверка целостности сетевых шнуров, кабелей, приборных вилок, проверка органов управления и контроля на целостность, четкость фиксации, отсутствие люфтов, контроль состояния деталей, узлов, механизмов, в т.ч. подверженных повышенному износу Проверка работоспособности МТ Текущий ремонт техники, не затрагивающий замену основных узлов и систем изделий, выполняемый по эксплуатационной документации на месте эксплуатации |
| Синоптофор "ASP-902" , инв.№: 10414058 | 1 | Проверка технического состояния оборудования: визуальный осмотр, проверка целостности сетевых шнуров, кабелей, приборных вилок, проверка органов управления и контроля на целостность, четкость фиксации, отсутствие люфтов, контроль состояния деталей, узлов, механизмов, в т.ч. подверженных повышенному износу Проверка работоспособности МТ Текущий ремонт техники, не затрагивающий замену основных узлов и систем изделий, выполняемый по эксплуатационной документации на месте эксплуатации |
| Сканер офтальмологический ультразвуковой E/Z-scan , инв.№: 10414052 | 1 | Проверка технического состояния оборудования: визуальный осмотр, проверка целостности сетевых шнуров, кабелей, приборных вилок, проверка органов управления и контроля на целостность, четкость фиксации, отсутствие люфтов, контроль состояния деталей, узлов, механизмов, в т.ч. подверженных повышенному износу Проверка работоспособности МТ Текущий ремонт техники, не затрагивающий замену основных узлов и систем изделий, выполняемый по эксплуатационной документации на месте эксплуатации |
| Спироанализатор BTL-08 Spiro , инв.№: 10414069 | 1 | Проверка технического состояния оборудования: визуальный осмотр, проверка целостности сетевых шнуров, кабелей, приборных вилок, проверка органов управления и контроля на целостность, четкость фиксации, отсутствие люфтов, контроль состояния деталей, узлов, механизмов, в т.ч. подверженных повышенному износу Проверка работоспособности МТ Текущий ремонт техники, не затрагивающий замену основных узлов и систем изделий, выполняемый по эксплуатационной документации на месте эксплуатации |
| Стерилизатор паровой ВК-75-01 , инв.№: 10414074 | 1 | Проверка технического состояния оборудования: визуальный осмотр, проверка целостности сетевых шнуров, кабелей, приборных вилок, проверка органов управления и контроля на целостность, четкость фиксации, отсутствие люфтов, контроль состояния деталей, узлов, механизмов, в т.ч. подверженных повышенному износу Проверка работоспособности МТ Текущий ремонт техники, не затрагивающий замену основных узлов и систем изделий, выполняемый по эксплуатационной документации на месте эксплуатации |
| Стерилизатор паровой ВК-75-01 , инв.№: 10414075 | 1 | Проверка технического состояния оборудования: визуальный осмотр, проверка целостности сетевых шнуров, кабелей, приборных вилок, проверка органов управления и контроля на целостность, четкость фиксации, отсутствие люфтов, контроль состояния деталей, узлов, механизмов, в т.ч. подверженных повышенному износу Проверка работоспособности МТ Текущий ремонт техники, не затрагивающий замену основных узлов и систем изделий, выполняемый по эксплуатационной документации на месте эксплуатации |
| Стоматологическая установка CLASS 2000 , инв.№: 10414023 | 1 | Проверка технического состояния оборудования: визуальный осмотр, проверка целостности сетевых шнуров, кабелей, приборных вилок, проверка органов управления и контроля на целостность, четкость фиксации, отсутствие люфтов, контроль состояния деталей, узлов, механизмов, в т.ч. подверженных повышенному износу Проверка работоспособности МТ Текущий ремонт техники, не затрагивающий замену основных узлов и систем изделий, выполняемый по эксплуатационной документации на месте эксплуатации |
| Стоматологическая установка CLASS 2000 , инв.№: 10414024 | 1 | Проверка технического состояния оборудования: визуальный осмотр, проверка целостности сетевых шнуров, кабелей, приборных вилок, проверка органов управления и контроля на целостность, четкость фиксации, отсутствие люфтов, контроль состояния деталей, узлов, механизмов, в т.ч. подверженных повышенному износу Проверка работоспособности МТ Текущий ремонт техники, не затрагивающий замену основных узлов и систем изделий, выполняемый по эксплуатационной документации на месте эксплуатации |
| Стоматологическая установка CLASS 2000 , инв.№: 10414025 | 1 | Проверка технического состояния оборудования: визуальный осмотр, проверка целостности сетевых шнуров, кабелей, приборных вилок, проверка органов управления и контроля на целостность, четкость фиксации, отсутствие люфтов, контроль состояния деталей, узлов, механизмов, в т.ч. подверженных повышенному износу Проверка работоспособности МТ Текущий ремонт техники, не затрагивающий замену основных узлов и систем изделий, выполняемый по эксплуатационной документации на месте эксплуатации |
| Томограф магнитно-резонансный MAGNETOM ESSENZA , инв.№: 10414188 | 1 | Проверка технического состояния оборудования: визуальный осмотр, проверка целостности сетевых шнуров, кабелей, приборных вилок, проверка органов управления и контроля на целостность, четкость фиксации, отсутствие люфтов, контроль состояния деталей, узлов, механизмов, в т.ч. подверженных повышенному износу Проверка работоспособности МТ Текущий ремонт техники, не затрагивающий замену основных узлов и систем изделий, выполняемый по эксплуатационной документации на месте эксплуатации |
| Фотоколориметр КФК 3-01 , инв.№: 01350047 | 1 | Проверка технического состояния оборудования: визуальный осмотр, проверка целостности сетевых шнуров, кабелей, приборных вилок, проверка органов управления и контроля на целостность, четкость фиксации, отсутствие люфтов, контроль состояния деталей, узлов, механизмов, в т.ч. подверженных повышенному износу Проверка работоспособности МТ Текущий ремонт техники, не затрагивающий замену основных узлов и систем изделий, выполняемый по эксплуатационной документации на месте эксплуатации |
| Центрифуга лабораторная с охлаждением Rotixa 50 R , инв.№: 10414041 | 1 | Проверка технического состояния оборудования: визуальный осмотр, проверка целостности сетевых шнуров, кабелей, приборных вилок, проверка органов управления и контроля на целостность, четкость фиксации, отсутствие люфтов, контроль состояния деталей, узлов, механизмов, в т.ч. подверженных повышенному износу Проверка работоспособности МТ Текущий ремонт техники, не затрагивающий замену основных узлов и систем изделий, выполняемый по эксплуатационной документации на месте эксплуатации |
| Центрифуга СМ 6М , инв.№: 01350046 | 1 | Проверка технического состояния оборудования: визуальный осмотр, проверка целостности сетевых шнуров, кабелей, приборных вилок, проверка органов управления и контроля на целостность, четкость фиксации, отсутствие люфтов, контроль состояния деталей, узлов, механизмов, в т.ч. подверженных повышенному износу Проверка работоспособности МТ Текущий ремонт техники, не затрагивающий замену основных узлов и систем изделий, выполняемый по эксплуатационной документации на месте эксплуатации |
| Электрокардиограф "Kenz-Cardico 302" , инв.№: 10414065 | 1 | Проверка технического состояния оборудования: визуальный осмотр, проверка целостности сетевых шнуров, кабелей, приборных вилок, проверка органов управления и контроля на целостность, четкость фиксации, отсутствие люфтов, контроль состояния деталей, узлов, механизмов, в т.ч. подверженных повышенному износу Проверка работоспособности МТ Текущий ремонт техники, не затрагивающий замену основных узлов и систем изделий, выполняемый по эксплуатационной документации на месте эксплуатации |
| Электрокардиограф мод. Kenz-Cardico 1210 , инв.№: 10414068 | 1 | Проверка технического состояния оборудования: визуальный осмотр, проверка целостности сетевых шнуров, кабелей, приборных вилок, проверка органов управления и контроля на целостность, четкость фиксации, отсутствие люфтов, контроль состояния деталей, узлов, механизмов, в т.ч. подверженных повышенному износу Проверка работоспособности МТ Текущий ремонт техники, не затрагивающий замену основных узлов и систем изделий, выполняемый по эксплуатационной документации на месте эксплуатации |
| Электрокардиограф мод.Kenz-ECG 110 , инв.№: 10414067 | 1 | Проверка технического состояния оборудования: визуальный осмотр, проверка целостности сетевых шнуров, кабелей, приборных вилок, проверка органов управления и контроля на целостность, четкость фиксации, отсутствие люфтов, контроль состояния деталей, узлов, механизмов, в т.ч. подверженных повышенному износу Проверка работоспособности МТ Текущий ремонт техники, не затрагивающий замену основных узлов и систем изделий, выполняемый по эксплуатационной документации на месте эксплуатации |
| Электронный тестер зрения (проектор знаков) СР-30 , инв.№: 10414051 | 1 | Проверка технического состояния оборудования: визуальный осмотр, проверка целостности сетевых шнуров, кабелей, приборных вилок, проверка органов управления и контроля на целостность, четкость фиксации, отсутствие люфтов, контроль состояния деталей, узлов, механизмов, в т.ч. подверженных повышенному износу Проверка работоспособности МТ Текущий ремонт техники, не затрагивающий замену основных узлов и систем изделий, выполняемый по эксплуатационной документации на месте эксплуатации |
| Электроэнцефалограф модели EEG-1100K , инв.№: 10414029 | 1 | Проверка технического состояния оборудования: визуальный осмотр, проверка целостности сетевых шнуров, кабелей, приборных вилок, проверка органов управления и контроля на целостность, четкость фиксации, отсутствие люфтов, контроль состояния деталей, узлов, механизмов, в т.ч. подверженных повышенному износу Проверка работоспособности МТ Текущий ремонт техники, не затрагивающий замену основных узлов и систем изделий, выполняемый по эксплуатационной документации на месте эксплуатации |
| Эндоскоп гибкий: колоноскоп, модель FC-1Z , инв.№: 10414062 | 1 | Проверка технического состояния оборудования: визуальный осмотр, проверка целостности сетевых шнуров, кабелей, приборных вилок, проверка органов управления и контроля на целостность, четкость фиксации, отсутствие люфтов, контроль состояния деталей, узлов, механизмов, в т.ч. подверженных повышенному износу Проверка работоспособности МТ Текущий ремонт техники, не затрагивающий замену основных узлов и систем изделий, выполняемый по эксплуатационной документации на месте эксплуатации |
| Эндоскоп гибкий: назофарингоскоп, модель FR-120FP , инв.№: 10414060 | 1 | Проверка технического состояния оборудования: визуальный осмотр, проверка целостности сетевых шнуров, кабелей, приборных вилок, проверка органов управления и контроля на целостность, четкость фиксации, отсутствие люфтов, контроль состояния деталей, узлов, механизмов, в т.ч. подверженных повышенному износу Проверка работоспособности МТ Текущий ремонт техники, не затрагивающий замену основных узлов и систем изделий, выполняемый по эксплуатационной документации на месте эксплуатации |
| Эргометр модель Corival , инв.№: 10414038 | 1 | Проверка технического состояния оборудования: визуальный осмотр, проверка целостности сетевых шнуров, кабелей, приборных вилок, проверка органов управления и контроля на целостность, четкость фиксации, отсутствие люфтов, контроль состояния деталей, узлов, механизмов, в т.ч. подверженных повышенному износу Проверка работоспособности МТ Текущий ремонт техники, не затрагивающий замену основных узлов и систем изделий, выполняемый по эксплуатационной документации на месте эксплуатации |
| поликлиника № 2 ст.Туапсе |  |  |
| Автоматизированное рабочее место (АРМ) "Рефлеком" | 1 | Проверка технического состояния оборудования: визуальный осмотр, проверка целостности сетевых шнуров, кабелей, приборных вилок, проверка органов управления и контроля на целостность, четкость фиксации, отсутствие люфтов, контроль состояния деталей, узлов, механизмов, в т.ч. подверженных повышенному износу Проверка работоспособности МТ Текущий ремонт техники, не затрагивающий замену основных узлов и систем изделий, выполняемый по эксплуатационной документации на месте эксплуатации |
| Аквадистилятор АДЭа-"СЗМО" | 1 | Проверка технического состояния оборудования: визуальный осмотр, проверка целостности сетевых шнуров, кабелей, приборных вилок, проверка органов управления и контроля на целостность, четкость фиксации, отсутствие люфтов, контроль состояния деталей, узлов, механизмов, в т.ч. подверженных повышенному износу Проверка работоспособности МТ Текущий ремонт техники, не затрагивающий замену основных узлов и систем изделий, выполняемый по эксплуатационной документации на месте эксплуатации |
| Анализатор биохимический "БИАЛАБ-100" | 1 | Проверка технического состояния оборудования: визуальный осмотр, проверка целостности сетевых шнуров, кабелей, приборных вилок, проверка органов управления и контроля на целостность, четкость фиксации, отсутствие люфтов, контроль состояния деталей, узлов, механизмов, в т.ч. подверженных повышенному износу Проверка работоспособности МТ Текущий ремонт техники, не затрагивающий замену основных узлов и систем изделий, выполняемый по эксплуатационной документации на месте эксплуатации |
| Анализатор биохимический "БИАЛАБ-100" | 1 | Проверка технического состояния оборудования: визуальный осмотр, проверка целостности сетевых шнуров, кабелей, приборных вилок, проверка органов управления и контроля на целостность, четкость фиксации, отсутствие люфтов, контроль состояния деталей, узлов, механизмов, в т.ч. подверженных повышенному износу Проверка работоспособности МТ Текущий ремонт техники, не затрагивающий замену основных узлов и систем изделий, выполняемый по эксплуатационной документации на месте эксплуатации |
| Анализатор паров этанола "АЛКОТЕКТОР Юпитер" | 1 | Проверка технического состояния оборудования: визуальный осмотр, проверка целостности сетевых шнуров, кабелей, приборных вилок, проверка органов управления и контроля на целостность, четкость фиксации, отсутствие люфтов, контроль состояния деталей, узлов, механизмов, в т.ч. подверженных повышенному износу Проверка работоспособности МТ Текущий ремонт техники, не затрагивающий замену основных узлов и систем изделий, выполняемый по эксплуатационной документации на месте эксплуатации |
| Анализатор паров этанола "АЛКОТЕКТОР Юпитер" | 1 | Проверка технического состояния оборудования: визуальный осмотр, проверка целостности сетевых шнуров, кабелей, приборных вилок, проверка органов управления и контроля на целостность, четкость фиксации, отсутствие люфтов, контроль состояния деталей, узлов, механизмов, в т.ч. подверженных повышенному износу Проверка работоспособности МТ Текущий ремонт техники, не затрагивающий замену основных узлов и систем изделий, выполняемый по эксплуатационной документации на месте эксплуатации |
| АППАРАТ "ВАЛЕНТА" КОМПЛЕКТ ЭКГ | 1 | Проверка технического состояния оборудования: визуальный осмотр, проверка целостности сетевых шнуров, кабелей, приборных вилок, проверка органов управления и контроля на целостность, четкость фиксации, отсутствие люфтов, контроль состояния деталей, узлов, механизмов, в т.ч. подверженных повышенному износу Проверка работоспособности МТ Текущий ремонт техники, не затрагивающий замену основных узлов и систем изделий, выполняемый по эксплуатационной документации на месте эксплуатации |
| Аппарат для УВЧ-терапии "УВЧ-60 Мед Теко" | 1 | Проверка технического состояния оборудования: визуальный осмотр, проверка целостности сетевых шнуров, кабелей, приборных вилок, проверка органов управления и контроля на целостность, четкость фиксации, отсутствие люфтов, контроль состояния деталей, узлов, механизмов, в т.ч. подверженных повышенному износу Проверка работоспособности МТ Текущий ремонт техники, не затрагивающий замену основных узлов и систем изделий, выполняемый по эксплуатационной документации на месте эксплуатации |
| Аппарат рентгеновский дентальный 6 Д 4 настенный | 1 | Проверка технического состояния оборудования: визуальный осмотр, проверка целостности сетевых шнуров, кабелей, приборных вилок, проверка органов управления и контроля на целостность, четкость фиксации, отсутствие люфтов, контроль состояния деталей, узлов, механизмов, в т.ч. подверженных повышенному износу Проверка работоспособности МТ Текущий ремонт техники, не затрагивающий замену основных узлов и систем изделий, выполняемый по эксплуатационной документации на месте эксплуатации |
| Бак-танк"Фордент-30\30"ФН | 1 | Проверка технического состояния оборудования: визуальный осмотр, проверка целостности сетевых шнуров, кабелей, приборных вилок, проверка органов управления и контроля на целостность, четкость фиксации, отсутствие люфтов, контроль состояния деталей, узлов, механизмов, в т.ч. подверженных повышенному износу Проверка работоспособности МТ Текущий ремонт техники, не затрагивающий замену основных узлов и систем изделий, выполняемый по эксплуатационной документации на месте эксплуатации |
| Коагулометр 2-х канальный АПГ2-01 "Минилаб 701" | 1 | Проверка технического состояния оборудования: визуальный осмотр, проверка целостности сетевых шнуров, кабелей, приборных вилок, проверка органов управления и контроля на целостность, четкость фиксации, отсутствие люфтов, контроль состояния деталей, узлов, механизмов, в т.ч. подверженных повышенному износу Проверка работоспособности МТ Текущий ремонт техники, не затрагивающий замену основных узлов и систем изделий, выполняемый по эксплуатационной документации на месте эксплуатации |
| Комплект спирометрических исследований (ФВД) | 1 | Проверка технического состояния оборудования: визуальный осмотр, проверка целостности сетевых шнуров, кабелей, приборных вилок, проверка органов управления и контроля на целостность, четкость фиксации, отсутствие люфтов, контроль состояния деталей, узлов, механизмов, в т.ч. подверженных повышенному износу Проверка работоспособности МТ Текущий ремонт техники, не затрагивающий замену основных узлов и систем изделий, выполняемый по эксплуатационной документации на месте эксплуатации |
| Монитор носимый АД "Валента" | 1 | Проверка технического состояния оборудования: визуальный осмотр, проверка целостности сетевых шнуров, кабелей, приборных вилок, проверка органов управления и контроля на целостность, четкость фиксации, отсутствие люфтов, контроль состояния деталей, узлов, механизмов, в т.ч. подверженных повышенному износу Проверка работоспособности МТ Текущий ремонт техники, не затрагивающий замену основных узлов и систем изделий, выполняемый по эксплуатационной документации на месте эксплуатации |
| Психофизиологический комплекс АПК ПФК "ВЫБОР" | 1 | Проверка технического состояния оборудования: визуальный осмотр, проверка целостности сетевых шнуров, кабелей, приборных вилок, проверка органов управления и контроля на целостность, четкость фиксации, отсутствие люфтов, контроль состояния деталей, узлов, механизмов, в т.ч. подверженных повышенному износу Проверка работоспособности МТ Текущий ремонт техники, не затрагивающий замену основных узлов и систем изделий, выполняемый по эксплуатационной документации на месте эксплуатации |
| Регистратор ЭКГ холтеровский "Валента" МН-08 | 1 | Проверка технического состояния оборудования: визуальный осмотр, проверка целостности сетевых шнуров, кабелей, приборных вилок, проверка органов управления и контроля на целостность, четкость фиксации, отсутствие люфтов, контроль состояния деталей, узлов, механизмов, в т.ч. подверженных повышенному износу Проверка работоспособности МТ Текущий ремонт техники, не затрагивающий замену основных узлов и систем изделий, выполняемый по эксплуатационной документации на месте эксплуатации |
| Центрифуга медицинская СМ - 6М | 1 | Проверка технического состояния оборудования: визуальный осмотр, проверка целостности сетевых шнуров, кабелей, приборных вилок, проверка органов управления и контроля на целостность, четкость фиксации, отсутствие люфтов, контроль состояния деталей, узлов, механизмов, в т.ч. подверженных повышенному износу Проверка работоспособности МТ Текущий ремонт техники, не затрагивающий замену основных узлов и систем изделий, выполняемый по эксплуатационной документации на месте эксплуатации |
| Шкаф сушильный для ренгенпленки | 1 | Проверка технического состояния оборудования: визуальный осмотр, проверка целостности сетевых шнуров, кабелей, приборных вилок, проверка органов управления и контроля на целостность, четкость фиксации, отсутствие люфтов, контроль состояния деталей, узлов, механизмов, в т.ч. подверженных повышенному износу Проверка работоспособности МТ Текущий ремонт техники, не затрагивающий замену основных узлов и систем изделий, выполняемый по эксплуатационной документации на месте эксплуатации |
| Электрокардиограф Cardiovit AT-1 с сумкой | 1 | Проверка технического состояния оборудования: визуальный осмотр, проверка целостности сетевых шнуров, кабелей, приборных вилок, проверка органов управления и контроля на целостность, четкость фиксации, отсутствие люфтов, контроль состояния деталей, узлов, механизмов, в т.ч. подверженных повышенному износу Проверка работоспособности МТ Текущий ремонт техники, не затрагивающий замену основных узлов и систем изделий, выполняемый по эксплуатационной документации на месте эксплуатации |
| Автоклав | 1 | Проверка технического состояния оборудования: визуальный осмотр, проверка целостности сетевых шнуров, кабелей, приборных вилок, проверка органов управления и контроля на целостность, четкость фиксации, отсутствие люфтов, контроль состояния деталей, узлов, механизмов, в т.ч. подверженных повышенному износу Проверка работоспособности МТ Текущий ремонт техники, не затрагивающий замену основных узлов и систем изделий, выполняемый по эксплуатационной документации на месте эксплуатации |
| Авторефрактометр R-F 10 m "Canon" Япония | 1 | Проверка технического состояния оборудования: визуальный осмотр, проверка целостности сетевых шнуров, кабелей, приборных вилок, проверка органов управления и контроля на целостность, четкость фиксации, отсутствие люфтов, контроль состояния деталей, узлов, механизмов, в т.ч. подверженных повышенному износу Проверка работоспособности МТ Текущий ремонт техники, не затрагивающий замену основных узлов и систем изделий, выполняемый по эксплуатационной документации на месте эксплуатации |
| Авторефрактометр Righton Speedy-1 | 1 | Проверка технического состояния оборудования: визуальный осмотр, проверка целостности сетевых шнуров, кабелей, приборных вилок, проверка органов управления и контроля на целостность, четкость фиксации, отсутствие люфтов, контроль состояния деталей, узлов, механизмов, в т.ч. подверженных повышенному износу Проверка работоспособности МТ Текущий ремонт техники, не затрагивающий замену основных узлов и систем изделий, выполняемый по эксплуатационной документации на месте эксплуатации |
| Анализатор автоматический гематологический Micros | 1 | Проверка технического состояния оборудования: визуальный осмотр, проверка целостности сетевых шнуров, кабелей, приборных вилок, проверка органов управления и контроля на целостность, четкость фиксации, отсутствие люфтов, контроль состояния деталей, узлов, механизмов, в т.ч. подверженных повышенному износу Проверка работоспособности МТ Текущий ремонт техники, не затрагивающий замену основных узлов и систем изделий, выполняемый по эксплуатационной документации на месте эксплуатации |
| Анализатор паров этанола Lion Alkometer | 1 | Проверка технического состояния оборудования: визуальный осмотр, проверка целостности сетевых шнуров, кабелей, приборных вилок, проверка органов управления и контроля на целостность, четкость фиксации, отсутствие люфтов, контроль состояния деталей, узлов, механизмов, в т.ч. подверженных повышенному износу Проверка работоспособности МТ Текущий ремонт техники, не затрагивающий замену основных узлов и систем изделий, выполняемый по эксплуатационной документации на месте эксплуатации |
| Анализатор паров этанола Lion Alkometer | 1 | Проверка технического состояния оборудования: визуальный осмотр, проверка целостности сетевых шнуров, кабелей, приборных вилок, проверка органов управления и контроля на целостность, четкость фиксации, отсутствие люфтов, контроль состояния деталей, узлов, механизмов, в т.ч. подверженных повышенному износу Проверка работоспособности МТ Текущий ремонт техники, не затрагивающий замену основных узлов и систем изделий, выполняемый по эксплуатационной документации на месте эксплуатации |
| Анамаласкоп ДН | 1 | Проверка технического состояния оборудования: визуальный осмотр, проверка целостности сетевых шнуров, кабелей, приборных вилок, проверка органов управления и контроля на целостность, четкость фиксации, отсутствие люфтов, контроль состояния деталей, узлов, механизмов, в т.ч. подверженных повышенному износу Проверка работоспособности МТ Текущий ремонт техники, не затрагивающий замену основных узлов и систем изделий, выполняемый по эксплуатационной документации на месте эксплуатации |
| Аудиометр | 1 | Проверка технического состояния оборудования: визуальный осмотр, проверка целостности сетевых шнуров, кабелей, приборных вилок, проверка органов управления и контроля на целостность, четкость фиксации, отсутствие люфтов, контроль состояния деталей, узлов, механизмов, в т.ч. подверженных повышенному износу Проверка работоспособности МТ Текущий ремонт техники, не затрагивающий замену основных узлов и систем изделий, выполняемый по эксплуатационной документации на месте эксплуатации |
| Аудиометр Maico MA - 51 | 1 | Проверка технического состояния оборудования: визуальный осмотр, проверка целостности сетевых шнуров, кабелей, приборных вилок, проверка органов управления и контроля на целостность, четкость фиксации, отсутствие люфтов, контроль состояния деталей, узлов, механизмов, в т.ч. подверженных повышенному износу Проверка работоспособности МТ Текущий ремонт техники, не затрагивающий замену основных узлов и систем изделий, выполняемый по эксплуатационной документации на месте эксплуатации |
| Выносной ЭКЗТ | 1 | Проверка технического состояния оборудования: визуальный осмотр, проверка целостности сетевых шнуров, кабелей, приборных вилок, проверка органов управления и контроля на целостность, четкость фиксации, отсутствие люфтов, контроль состояния деталей, узлов, механизмов, в т.ч. подверженных повышенному износу Проверка работоспособности МТ Текущий ремонт техники, не затрагивающий замену основных узлов и систем изделий, выполняемый по эксплуатационной документации на месте эксплуатации |
| Дефибрилятор DefI-B | 1 | Проверка технического состояния оборудования: визуальный осмотр, проверка целостности сетевых шнуров, кабелей, приборных вилок, проверка органов управления и контроля на целостность, четкость фиксации, отсутствие люфтов, контроль состояния деталей, узлов, механизмов, в т.ч. подверженных повышенному износу Проверка работоспособности МТ Текущий ремонт техники, не затрагивающий замену основных узлов и систем изделий, выполняемый по эксплуатационной документации на месте эксплуатации |
| Инкубатор встряхиватель | 1 | Проверка технического состояния оборудования: визуальный осмотр, проверка целостности сетевых шнуров, кабелей, приборных вилок, проверка органов управления и контроля на целостность, четкость фиксации, отсутствие люфтов, контроль состояния деталей, узлов, механизмов, в т.ч. подверженных повышенному износу Проверка работоспособности МТ Текущий ремонт техники, не затрагивающий замену основных узлов и систем изделий, выполняемый по эксплуатационной документации на месте эксплуатации |
| Комп. приб. для опред.сумеречного зрения MESOTEST | 1 | Проверка технического состояния оборудования: визуальный осмотр, проверка целостности сетевых шнуров, кабелей, приборных вилок, проверка органов управления и контроля на целостность, четкость фиксации, отсутствие люфтов, контроль состояния деталей, узлов, механизмов, в т.ч. подверженных повышенному износу Проверка работоспособности МТ Текущий ремонт техники, не затрагивающий замену основных узлов и систем изделий, выполняемый по эксплуатационной документации на месте эксплуатации |
| Кресло "Барани" для проверки вестибулярного аппар | 1 | Проверка технического состояния оборудования: визуальный осмотр, проверка целостности сетевых шнуров, кабелей, приборных вилок, проверка органов управления и контроля на целостность, четкость фиксации, отсутствие люфтов, контроль состояния деталей, узлов, механизмов, в т.ч. подверженных повышенному износу Проверка работоспособности МТ Текущий ремонт техники, не затрагивающий замену основных узлов и систем изделий, выполняемый по эксплуатационной документации на месте эксплуатации |
| Кресло "Вибро-Саунд-Сенсор" | 1 | Проверка технического состояния оборудования: визуальный осмотр, проверка целостности сетевых шнуров, кабелей, приборных вилок, проверка органов управления и контроля на целостность, четкость фиксации, отсутствие люфтов, контроль состояния деталей, узлов, механизмов, в т.ч. подверженных повышенному износу Проверка работоспособности МТ Текущий ремонт техники, не затрагивающий замену основных узлов и систем изделий, выполняемый по эксплуатационной документации на месте эксплуатации |
| Массажная кушетка "Гревитрин " с микровибрацией | 1 | Проверка технического состояния оборудования: визуальный осмотр, проверка целостности сетевых шнуров, кабелей, приборных вилок, проверка органов управления и контроля на целостность, четкость фиксации, отсутствие люфтов, контроль состояния деталей, узлов, механизмов, в т.ч. подверженных повышенному износу Проверка работоспособности МТ Текущий ремонт техники, не затрагивающий замену основных узлов и систем изделий, выполняемый по эксплуатационной документации на месте эксплуатации |
| Массажная кушетка "Гревитрин" с микровибрацией | 1 | Проверка технического состояния оборудования: визуальный осмотр, проверка целостности сетевых шнуров, кабелей, приборных вилок, проверка органов управления и контроля на целостность, четкость фиксации, отсутствие люфтов, контроль состояния деталей, узлов, механизмов, в т.ч. подверженных повышенному износу Проверка работоспособности МТ Текущий ремонт техники, не затрагивающий замену основных узлов и систем изделий, выполняемый по эксплуатационной документации на месте эксплуатации |
| Моноблок HP EliteOne 800 G1 162 | 1 | Проверка технического состояния оборудования: визуальный осмотр, проверка целостности сетевых шнуров, кабелей, приборных вилок, проверка органов управления и контроля на целостность, четкость фиксации, отсутствие люфтов, контроль состояния деталей, узлов, механизмов, в т.ч. подверженных повышенному износу Проверка работоспособности МТ Текущий ремонт техники, не затрагивающий замену основных узлов и систем изделий, выполняемый по эксплуатационной документации на месте эксплуатации |
| Плоншетный фотометр | 1 | Проверка технического состояния оборудования: визуальный осмотр, проверка целостности сетевых шнуров, кабелей, приборных вилок, проверка органов управления и контроля на целостность, четкость фиксации, отсутствие люфтов, контроль состояния деталей, узлов, механизмов, в т.ч. подверженных повышенному износу Проверка работоспособности МТ Текущий ремонт техники, не затрагивающий замену основных узлов и систем изделий, выполняемый по эксплуатационной документации на месте эксплуатации |
| Прибор "Скэнар -97,5" | 1 | Проверка технического состояния оборудования: визуальный осмотр, проверка целостности сетевых шнуров, кабелей, приборных вилок, проверка органов управления и контроля на целостность, четкость фиксации, отсутствие люфтов, контроль состояния деталей, узлов, механизмов, в т.ч. подверженных повышенному износу Проверка работоспособности МТ Текущий ремонт техники, не затрагивающий замену основных узлов и систем изделий, выполняемый по эксплуатационной документации на месте эксплуатации |
| Ручной вошер | 1 | Проверка технического состояния оборудования: визуальный осмотр, проверка целостности сетевых шнуров, кабелей, приборных вилок, проверка органов управления и контроля на целостность, четкость фиксации, отсутствие люфтов, контроль состояния деталей, узлов, механизмов, в т.ч. подверженных повышенному износу Проверка работоспособности МТ Текущий ремонт техники, не затрагивающий замену основных узлов и систем изделий, выполняемый по эксплуатационной документации на месте эксплуатации |
| Стресс-система Shiler Schiler AT 104 PC | 1 | Проверка технического состояния оборудования: визуальный осмотр, проверка целостности сетевых шнуров, кабелей, приборных вилок, проверка органов управления и контроля на целостность, четкость фиксации, отсутствие люфтов, контроль состояния деталей, узлов, механизмов, в т.ч. подверженных повышенному износу Проверка работоспособности МТ Текущий ремонт техники, не затрагивающий замену основных узлов и систем изделий, выполняемый по эксплуатационной документации на месте эксплуатации |
| Ультразвуковой сканер GE l Logid Book XP | 1 | Проверка технического состояния оборудования: визуальный осмотр, проверка целостности сетевых шнуров, кабелей, приборных вилок, проверка органов управления и контроля на целостность, четкость фиксации, отсутствие люфтов, контроль состояния деталей, узлов, механизмов, в т.ч. подверженных повышенному износу Проверка работоспособности МТ Текущий ремонт техники, не затрагивающий замену основных узлов и систем изделий, выполняемый по эксплуатационной документации на месте эксплуатации |
| Фиброгастраскоп Pentax FG 24 V | 1 | Проверка технического состояния оборудования: визуальный осмотр, проверка целостности сетевых шнуров, кабелей, приборных вилок, проверка органов управления и контроля на целостность, четкость фиксации, отсутствие люфтов, контроль состояния деталей, узлов, механизмов, в т.ч. подверженных повышенному износу Проверка работоспособности МТ Текущий ремонт техники, не затрагивающий замену основных узлов и систем изделий, выполняемый по эксплуатационной документации на месте эксплуатации |
| Электрокардиограф Schilier AT 101 C | 1 | Проверка технического состояния оборудования: визуальный осмотр, проверка целостности сетевых шнуров, кабелей, приборных вилок, проверка органов управления и контроля на целостность, четкость фиксации, отсутствие люфтов, контроль состояния деталей, узлов, механизмов, в т.ч. подверженных повышенному износу Проверка работоспособности МТ Текущий ремонт техники, не затрагивающий замену основных узлов и систем изделий, выполняемый по эксплуатационной документации на месте эксплуатации |
| Электроэнцефалограф Нейронспектр-2 | 1 | Проверка технического состояния оборудования: визуальный осмотр, проверка целостности сетевых шнуров, кабелей, приборных вилок, проверка органов управления и контроля на целостность, четкость фиксации, отсутствие люфтов, контроль состояния деталей, узлов, механизмов, в т.ч. подверженных повышенному износу Проверка работоспособности МТ Текущий ремонт техники, не затрагивающий замену основных узлов и систем изделий, выполняемый по эксплуатационной документации на месте эксплуатации |
| Комплекс рентгеновский диагностический КРД "ОКО" | 1 | Проверка технического состояния оборудования: визуальный осмотр, проверка целостности сетевых шнуров, кабелей, приборных вилок, проверка органов управления и контроля на целостность, четкость фиксации, отсутствие люфтов, контроль состояния деталей, узлов, механизмов, в т.ч. подверженных повышенному износу Проверка работоспособности МТ Текущий ремонт техники, не затрагивающий замену основных узлов и систем изделий, выполняемый по эксплуатационной документации на месте эксплуатации |
| Аппарат ультразвуковой диагностический DC | 1 | Проверка технического состояния оборудования: визуальный осмотр, проверка целостности сетевых шнуров, кабелей, приборных вилок, проверка органов управления и контроля на целостность, четкость фиксации, отсутствие люфтов, контроль состояния деталей, узлов, механизмов, в т.ч. подверженных повышенному износу Проверка работоспособности МТ Текущий ремонт техники, не затрагивающий замену основных узлов и систем изделий, выполняемый по эксплуатационной документации на месте эксплуатации |
| КОМПЛЕКС УНИВЕРСАЛЬНЫЙ ПСИХОДИАГНОСТИЧЕСКИЙ УПДК- | 1 | Проверка технического состояния оборудования: визуальный осмотр, проверка целостности сетевых шнуров, кабелей, приборных вилок, проверка органов управления и контроля на целостность, четкость фиксации, отсутствие люфтов, контроль состояния деталей, узлов, механизмов, в т.ч. подверженных повышенному износу Проверка работоспособности МТ Текущий ремонт техники, не затрагивающий замену основных узлов и систем изделий, выполняемый по эксплуатационной документации на месте эксплуатации |
| КОМПЛЕКС УНИВЕРСАЛЬНЫЙ ПСИХОДИАГНОСТИЧЕСКИЙ УПДК М | 1 | Проверка технического состояния оборудования: визуальный осмотр, проверка целостности сетевых шнуров, кабелей, приборных вилок, проверка органов управления и контроля на целостность, четкость фиксации, отсутствие люфтов, контроль состояния деталей, узлов, механизмов, в т.ч. подверженных повышенному износу Проверка работоспособности МТ Текущий ремонт техники, не затрагивающий замену основных узлов и систем изделий, выполняемый по эксплуатационной документации на месте эксплуатации |
| Флюорограф цифровой ФЦМБарс-"РЕНЕКС" | 1 | Проверка технического состояния оборудования: визуальный осмотр, проверка целостности сетевых шнуров, кабелей, приборных вилок, проверка органов управления и контроля на целостность, четкость фиксации, отсутствие люфтов, контроль состояния деталей, узлов, механизмов, в т.ч. подверженных повышенному износу Проверка работоспособности МТ Текущий ремонт техники, не затрагивающий замену основных узлов и систем изделий, выполняемый по эксплуатационной документации на месте эксплуатации |
| Суховоздушный шкаф ГП-40"П3" | 1 | Проверка технического состояния оборудования: визуальный осмотр, проверка целостности сетевых шнуров, кабелей, приборных вилок, проверка органов управления и контроля на целостность, четкость фиксации, отсутствие люфтов, контроль состояния деталей, узлов, механизмов, в т.ч. подверженных повышенному износу Проверка работоспособности МТ Текущий ремонт техники, не затрагивающий замену основных узлов и систем изделий, выполняемый по эксплуатационной документации на месте эксплуатации |
| Суховоздушный шкафГП-40 | 1 | Проверка технического состояния оборудования: визуальный осмотр, проверка целостности сетевых шнуров, кабелей, приборных вилок, проверка органов управления и контроля на целостность, четкость фиксации, отсутствие люфтов, контроль состояния деталей, узлов, механизмов, в т.ч. подверженных повышенному износу Проверка работоспособности МТ Текущий ремонт техники, не затрагивающий замену основных узлов и систем изделий, выполняемый по эксплуатационной документации на месте эксплуатации |

Исполнитель оказывает услуги на основании собственной действующей лицензии на техническое обслуживание медицинской техники.

Исполнитель обеспечивает качество услуг в соответствии с Методическими рекомендациями «Техническое обслуживание медицинской техники» (утв. Минпромнауки РФ 10.10.2003, Минздравом РФ 24.09.2003 г.), а также согласно регламенту, установленному в технической документации к Оборудованию.

Исполнитель оказывает услуги с использованием рекомендованных производителем обслуживаемого оборудования инструментов и приспособлений, а также с использованием специального сервисного программного обеспечения, не нарушая прав на использование предметов интеллектуальной собственности как Заказчика, так и производителя оборудования.

Прибытие специалиста Исполнителя для оказания услуг по диагностике неисправностей оборудования осуществляется в течение одного рабочего дня с момента получения Исполнителем от Заказчика уведомления о неисправности оборудования.

В течение срока действия Контракта Исполнитель обязуется оказывать услуги по восстановлению работоспособности оборудования. Техническое обслуживание не включает в себя:

-обслуживание блоков бесперебойного питания, предоставление их компонентов и материалов к ним;

-обслуживание печатающих устройств, предоставление их компонентов и материалов к ним;

не входят работы, связанные с обслуживанием и ремонтом не входящей в перечень медицинской техники силовой электропроводки, электроприборов и пусковых устройств, заземляющих контуров и магистралей заземления, водопроводных и канализационных сетей, подведенных к изделиям медицинской техники.

Услуги оказываются в строгом соответствии с сервисной документацией, по окончании услуг оформляется акт об оказании услуг по ТО с указанием перечня оказанных услуг (выполненных работ).