**ДОГОВОР № \_\_\_**

**на техническое обслуживание медицинского оборудования**

г. Пермь «\_\_» \_\_\_\_\_\_\_\_\_ 2013 года

**Муниципальное бюджетное учреждение здравоохранения «Городская детская клиническая больница № 15»,** именуемое в дальнейшем «**Заказчик»**, в лице главного врача **Антонова Дмитрия Валерьевича,** действующего на основании Устава, с одной стороны, и **\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_**, именуемое в дальнейшем «**Исполнитель»**, в лице \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_, действующего на основании \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_, с другой стороны, совместно именуемые далее «Стороны», заключили настоящий Договор (далее - Договор) о нижеследующем:

### Предмет договора

* 1. Исполнитель обязуется выполнить по заданию Заказчика услуги по техническому обслуживанию (далее - работа) медицинского оборудования (далее – МО), в соответствии с характеристиками оказываемых услуг, указанными в приложении 1 к настоящему Договору, а Заказчик оплачивает эти услуги в порядке и на условиях настоящего Договора.
  2. Работы выполняются по адресу: г. Пермь, ул. Баумана, 17, ЛИТ. А, ул. Баумана, 17, ЛИТ. Д, при необходимости, на месте Исполнителя.

**2. Права и обязанности сторон**

2.1. Исполнитель обязан:

2.1.1. На момент подписания Договора представить Заказчику надлежащим образом заверенную копию действующей Лицензии на осуществление деятельности по техническому обслуживанию медицинской техники.

Работы выполняются специалистами, прошедшими специальное обучение по обслуживанию медицинского оборудования (далее МО), указанного в приложении 1.

2.1.2. Осмотр технического состояния МО производится с целью установления возможных причин возникновений дефектов и неисправностей, нарушающих условия нормальной и безопасной эксплуатации МО и включает контроль технического состояния МО.

Время, в течение которого Исполнитель обязан приступить к ремонту медицинского оборудования:

- не позднее 3 часов после получения заявки Заказчика

- восстановление эксплуатационной готовности оборудования в течение не более 15 календарных дней с момента получения заявки

2.1.3.Техническое обслуживание охватывает комплекс работ, обеспечивающих надежную эксплуатацию и технически исправное состояние МО, состоит из:

- периодических технических осмотров МО (в соответствии с приложением № 1 к Договору );

- технического обслуживания МО;

- проверки технического состояния.

Технические осмотры заключаются в определении работоспособности МО, проверки действия защитных устройств и электрических цепей, устранения повреждений и мелких неисправностей.

В процессе технического обслуживания проводится проверка технического состояния МО, которая производится в соответствии с рекомендациями производителя.

Все расходы, затраты и иные издержки, связанные с приобретением средств индивидуальной защиты, оборудования, инструментов и иных средств, необходимых персоналу Исполнителя для выполнения работ по настоящему Договору несет Исполнитель.

2.1.4. В состав работ по техническому обслуживанию МО не входят работы, связанные с обслуживанием и ремонтом силовой электропроводки, электроарматуры и пусковых устройств не входящих в комплект МО, заземляющих контуров и магистралей заземления, водопроводных и канализационных сетей, подведенных к МО.

В процессе оказания услуг Исполнитель обязан обеспечить требования российских норм по технике безопасности, производственной санитарии, учитывая специфику действующего лечебного учреждения, пожаро- и электробезопасности

2.1.5. Обеспечить при выполнении работ необходимых мероприятий по технике безопасности, пожарной безопасности, охране окружающей среды, сохранности имущества Заказчика, а также соблюдать технологии выполнения работ, требований действующих стандартов, технических условий к качеству выполняемых работ по техническому обслуживанию МО, осуществлять контроль качества выполненных работ по проведению технического обслуживания МО.

О проведенных работах, в том числе контроле качества МО, делается отметка в журнале технического обслуживания, оформляются соответствующие документы с указанием гарантийных обязательств.

Гарантийный срок выполненных ремонтных работ составляет 3 месяца со дня их окончания

По требованию Заказчика Исполнитель обязан обеспечить доступ его представителя для проверки хода и качества оказываемых услуг.

Техническое обслуживание МО Исполнитель должен выполнять в соответствии с:

- методическими рекомендациями «Техническое обслуживание медицинской техники», утвержденными МПНиТ РФ 10.10.2003 и МЗ РФ 24.09.2003;

- рекомендациями производителя применительно к обслуживаемым изделиям МО.

После проведенных работ Исполнитель проводит проверку технического состояния МО на предмет работы.

Техническое обслуживание МО производить с использованием необходимых инструментов, контрольно-измерительных приборов Исполнителя.

2.1.6. Производить замену расходных материалов в соответствии с характеристиками оказываемых услуг, указанными в Приложении 1.

2.1.7. Обеспечить квалифицированное техническое обслуживание и консультацию Заказчика по вопросам эксплуатации МО. Провести инструктаж специалистов Заказчика по правилам эксплуатации МО, принятых на техническое обслуживание.

2.1.8. Отражать перечень оказанных работ по техническому обслуживанию, в том числе по контролю технического состояния МО, в журнале технического обслуживания МО (далее - журнал), находящийся у инженера по медицинскому оборудованию.

Если в журнале Исполнитель не сделал отметку о выполненном объеме с указанием перечня работ, в том числе по контролю технического состояния МО, то оплата за услугу не производится.

При выявлении необходимости проведения текущего ремонта данные работы выполняются по отдельному договору за исключением работ, указанных в пункте 2.1.2 настоящего Договора, и мелких работ, которые могут быть выполнены в рамках технического обслуживания.

2.2. Если после проведенного технического обслуживания МО выйдет из строя, Исполнитель берет на себя обязанности по выяснению причин неработоспособности (полной или частичной) МО в течение 2-х дней после получения уведомления Заказчика. В случае, если МО вышло из строя по вине Исполнителя, он обязан в срок, согласованный с Заказчиком, за свой счёт устранить недостатки.

2.3. Заказчик обязан:

2.3.1. Обеспечить доступ к МО для проведения технического обслуживания МО.

2.3.2. Обеспечить сохранность журналов технического обслуживания МО и ежемесячно проверять соответствие обслуживаемого МО перечню МО, подлежащего техническому обслуживанию в соответствии с приложением 1.

2.3.3. Принять оказанные Исполнителем услуги по техническому обслуживанию МО и подписать акт выполненных работ, при отсутствии возражений по качеству, объему и срокам оказанных работ.

2.4. Заказчик имеет право:

2.4.1. контролировать фактический расход расходных материалов, объемы и качество работ по техническому обслуживанию и ремонту МТ в любое время, не вмешиваясь в деятельность Исполнителя.

1. **СРОК ДЕЙСТВИЯ ДОГОВОРА**
   1. Договор вступает в силу с момента подписания обеими сторонами до 31.12.2013, а в части оплаты до полного исполнения сторонами всех обязательств.

### СТОИМОСТЬ РАБОТ ПО ДОГОВОРУ

* 1. Стоимость работ составляет **\_\_\_\_\_\_ руб.** (прописью).
  2. Стоимость работ по настоящему Договору является фиксированной, не подлежащей изменению в рамках оговоренного объема, качества и сроков выполнения работ. Стоимость работ включает в себя все затраты на техническое обслуживание, в том числе стоимость запасных частей, расходных материалов и комплектующих, при необходимости - самовывоз Исполнителем из МБУЗ «ГДКБ № 15» медицинского оборудования до места обслуживания, доставки обратно и установки, страхование, уплату таможенных пошлин, налоги (в т. ч. НДС), сборы и иные обязательные платежи.
  3. Дополнительные работы, выполненные Исполнителем без согласования с Заказчиком, возмещению не подлежат.

1. **СРОКИ ВЫПОЛНЕНИЯ РАБОТ**

5.1. Выполнение работ осуществляется с учетом требований указанных в приложении 1 за период с момента заключения договора по 31.12.2013 г.

### ПЛАТЕЖИ И РАСЧЕТЫ

6.1. Оплата за выполненные работы производится ежемесячно безналичным перечислением денежных средств в течение 45 календарных дней после получения оформленных надлежащим образом счета, счета-фактуры, акта сдачи-приемки выполненных работ.

6.2. Оплата выполненных работ осуществляется безналичным расчетом путем перечисления денежных средств на расчетный счет Исполнителя.

1. **ПРИЕМКА РЕЗУЛЬТАТОВ РАБОТ**

7.1. Приемка результатов работ производится ежемесячно не позднее 5-го числа следующего за истекшим месяцем с учетом перечня работ, указанных в журнале и оформляется актом сдачи-приемки выполненных работ.

7.2. При возникновении между Заказчиком и Исполнителем споров по поводу обнаруженных недостатков при выполнении работ, по требованию любой из сторон должна быть назначена экспертиза. Расходы по проведению экспертизы несет Исполнитель за исключением случаев, когда экспертизой установлено отсутствие нарушений Исполнителем настоящего Договора или причинной связи между действиями Исполнителя и обнаруженными недостатками. В указанных случаях расходы на экспертизу несет сторона, потребовавшая ее назначение. Если экспертиза назначена по соглашению между сторонами – обеими сторонами поровну.

1. **ОСОБЫЕ УСЛОВИЯ**

8.1. Риск случайной невозможности исполнения Договора несет Исполнитель.

8.2. Исполнитель не вправе без согласия Заказчика уступить третьим лицам вытекающее из настоящего Договора право (требование).

1. **ОТВЕТСТВЕННОСТЬ СТОРОН**
   1. За неисполнение либо ненадлежащее исполнение принятых на себя обязательств, стороны настоящего Договора несут ответственность в соответствии с действующим законодательством Российской Федерации.
   2. За нарушение сроков выполнения работ, сроков устранения недостатков и дефектов выполненных работ, установленных Договором, Исполнитель выплачивает Заказчику неустойку в размере 1% от цены договора за каждый день просрочки исполнения обязательств.
   3. За выполнение работ, не соответствующих по качеству требованиям, предусмотренных Договором; невыполнение полного объема работ, предусмотренных Договором, Исполнитель выплачивает Заказчику неустойку в размере 10% от цены Договора.
   4. Заказчик вправе удержать неустойку с Исполнителя из любой суммы, подлежащей уплате последнему. В случае если Заказчик при расчетах с Исполнителем не воспользовался правом на удержание суммы неустойки в соответствии с пунктами 9.2, 9.3 настоящего Договора, указанные суммы взыскиваются с Исполнителя в претензионном или судебном порядке.
   5. Исполнитель освобождается от уплаты неустойки, если докажет, что просрочка исполнения указанного обязательства произошла вследствие непреодолимой силы.
   6. Факты нарушения сроков выполнения работ и сумма неустойки, удерживаемого с Исполнителя, фиксируется в соответствующих актах Заказчика.
   7. Взыскание неустойки не освобождает Исполнителя от выполнения лежащих на нем обязательств по настоящему Договору либо устранения нарушений.
   8. За нарушение сроков оплаты выполненных и принятых работ по настоящему Договору, Исполнитель вправе взыскать с Заказчика неустойку в размере 1/300 ставки рефинансирования ЦБ РФ за каждый день просрочки исполнения обязательства предусмотренного Договором, начиная со дня, следующего после дня истечения срока исполнения обязательств.
   9. Исполнитель несет имущественную ответственность за причинение вреда третьим лицам.
2. **УСЛОВИЯ РАСТОРЖЕНИЯ ДОГОВОРА**

10.1. Досрочное расторжение контракта возможно по соглашению сторон, по решению суда или в связи с односторонним отказом Заказчика от исполнения контракта по основаниям, предусмотренным настоящим контрактом и гражданским законодательством.

10.2. Заказчик вправе принять решение об одностороннем отказе от исполнения настоящего контракта в следующих случаях:

10.2.1 отказа от поставки товара полностью или в части;

10.2.2 за поставку товара ненадлежащего качества, т.е. с нарушением требований, установленных в разделе 1 настоящего договора,

10.2.3 за нарушение сроков поставки товара полностью или в части, в установленные настоящим договором сроки,

10.2.4 при невозможности дальнейшего финансирования контракта Заказчиком.

10.3. Решение Заказчика об одностороннем отказе от исполнения контракта направляется Поставщику по почте заказным письмом с уведомлением о вручении по адресу Поставщика, указанному в контракте, либо телеграммой, либо посредством факсимильной связи, либо по адресу электронной почты, либо с использованием иных средств связи и доставки, обеспечивающих фиксирование данного уведомления и получение заказчиком подтверждения о его вручении Поставщику. Датой надлежащего уведомления признается дата получения Заказчиком подтверждения о вручении Поставщику данного уведомления или дата получения Заказчиком информации об отсутствии Поставщика по его адресу, указанному в контракте. При невозможности получения подтверждения или информации датой надлежащего уведомления признается дата по истечении тридцати дней с даты размещения на официальном сайте решения заказчика об одностороннем отказе от исполнения контракта.

10.4. Решение Заказчика об одностороннем отказе от исполнения контракта вступает в силу и контракт считается расторгнутым через десять дней с даты надлежащего уведомления Заказчиком Поставщика об одностороннем отказе от исполнения контракта.

10.5. Поставщик вправе принять решение об одностороннем отказе от исполнения настоящего контракта в следующих случаях:

10.5.1. Остановка Заказчиком и (или) Получателем, по согласованию с Заказчиком хода поставки по независящим от Поставщика причинам на срок, превышающий один месяц;

10.5.2. При невозможности дальнейшего финансирования контракта Заказчиком.

10.6. Решение Поставщика об одностороннем отказе от исполнения контракта в течение одного рабочего дня, следующего за датой принятия этого решения, направляется Заказчику по почте заказным письмом с уведомлением о вручении по адресу Заказчика, указанному в контракте, либо телеграммой, либо посредством факсимильной связи, либо по адресу электронной почты, либо с использованием иных средств связи и доставки, обеспечивающих фиксирование данного уведомления и получение Поставщиком подтверждения о его вручении Заказчику. Датой надлежащего уведомления признается дата получения Поставщиком подтверждения о вручении Заказчику данного уведомления

1. **ЗАКЛЮЧИТЕЛЬНЫЕ ПОЛОЖЕНИЯ**

11.1. Все изменения и дополнения к настоящему Договору считаются действительными, если они оформлены в письменном виде и подписаны сторонами.

11.2. Любая договоренность между Заказчиком и Исполнителем, влекущая за собой новые обстоятельства, которые не вытекают из настоящего Договора, должна быть письменно подтверждена сторонами в форме дополнений или изменений к настоящему Договору.

11.3. Во всем остальном, что не предусмотрено настоящим Договором, применяются нормы действующего законодательства РФ.

11.4. Настоящий Договор составлен в двух экземплярах, по одному для Исполнителя и Заказчика, имеющих одинаковую юридическую силу.

11.5. Все споры и разногласия, возникающие между сторонами по настоящему Договору, решаются путем переговоров, в течение 20 дней. В случае не достижения соглашения споры и разногласия подлежат рассмотрению в Арбитражном суде Пермской края.

11.6. Для решения текущих вопросов по Договору:

- от Исполнителя назначается ответственное лицо: \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_, тел \_\_\_\_\_\_\_\_\_;

- от Заказчика: Толоковский Александр Иванович, тел. 89194558208.

11.7. К настоящему Договору прилагаются:

11.7.1. Характеристики оказываемых услуг, приложение 1.

1. **ЮРИДИЧЕСКИЕ АДРЕСА И БАНКОВСКИЕ РЕКВИЗИТЫ СТОРОН:**

|  |  |
| --- | --- |
| **Заказчик:**  **МБУЗ «ГДКБ № 15»**  \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ Д. В. Антонов  МП | **Исполнитель:**  \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_  \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ (Ф.И.О.)  МП |

Приложение № 1к Договору № \_\_ от \_\_2013

**Характеристики оказываемых услуг.**

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| № п/п | Наименование | Кол-во | Периодичность выполнения работ |
| 1 | Аппарат УЗД UF-5000 с видеопринтером FVP-1000 | 1 | 1 раз в месяц |
| 2 | Рентгеновский аппарат РДК 50/6 | 1 | 1 раз в месяц |
| 3 | Дистиллятор Д-25 | 1 | 1 раз в месяц |
| 4 | Стерилизатор ГК-100 | 1 | 2 раз в месяц |
| 5 | Стерилизатор ГК-100 | 1 | 2 раз в месяц |
| 6 | Стерилизатор ГК-100-3 | 1 | 2 раз в месяц |
| 7 | Стерилизатор ГП-400-1 | 1 | 2 раз в месяц |
| 8 | аппарат "Полинаркон - 12" | 2 | 2 раз в месяц |
| 9 | Аппарат ИВЛ для новорожденных с компрессором Bear Cub 750 | 1 | 2 раз в месяц |
| 10 | Монитор прикроватный5 канальный МПР 5-02 Тритон | 2 | 2 раз в месяц |
| 11 | Аппарат ЭГК-31кардиостат | 1 | 2 раз в месяц |
| 12 | Вентилятор Nеwport Breere с компрессором | 1 | 2 раз в месяц |
| 13 | Инкубатор CHS-930 SCA | 2 | 2 раз в месяц |
| 14 | Инкубатор для новорожденных CHS-i 1000 | 2 | 2 раз в месяц |
| 15 | Инкубатор интенсивной терапии с контролем температуры (Ohmeda) | 1 | 2 раз в месяц |
| 16 | Монитор многофункциональный МР 1000Р | 6 | 2 раз в месяц |
| 17 | монитор прикроватный МР 1000 NT | 3 | 2 раз в месяц |
| 18 | Монитор многофункциональный МР 100 МК МЕК | 3 | 2 раз в месяц |
| 19 | Монитор с функцией капнометрии ВSM-2310К | 2 | 2 раз в месяц |
| 20 | Пульсоксиметр для новорожденных и детей старшего возраста МР110МК | 2 | 1 раз в месяц |
| 21 | Реанимационное место F8P | 1 | 1 раз в месяц |
| 22 | Универсальный шприцевой насос двухдорожечный Sensitec КНР | 4 | 1 раз в месяц |
| 23 | Аппарат наркозный Полинаркон-5 | 4 | 1 раз в месяц |
| 24 | Аппарат Полинаркон | 2 | 1 раз в месяц |
| 25 | Аппарат Полинаркон 2 П | 1 | 1 раз в месяц |
| 26 | Аппарат Полинаркон-5 | 3 | 1 раз в месяц |
| 27 | Аппарат Алмаг | 3 | 2 раза в месяц |
| 28 | Аппарат Амплипульс | 2 | 2 раза в месяц |
| 29 | Аппарат БОП-4 | 1 | 2 раза в месяц |
| 30 | Аппарат Диодинамика ПНР | 1 | 2 раза в месяц |
| 31 | Аппарат Луч-3 | 1 | 2 раза в месяц |
| 32 | Аппарат Ранет | 1 | 2 раза в месяц |
| 33 | Аппарат Тонус-2 | 1 | 2 раза в месяц |
| 34 | Аппарат УВЧ 70-01 А | 1 | 2 раза в месяц |
| 35 | Аппарат УВЧ 70-01-Р | 1 | 2 раза в месяц |
| 36 | Аппарат УВЧ-66 | 1 | 2 раза в месяц |
| 37 | Аппарат УВЧ-70 | 2 | 2 раза в месяц |
| 38 | Аппарат УЗТ-101 | 1 | 2 раза в месяц |
| 39 | Аппарат УЗТ-303 | 1 | 2 раза в месяц |
| 40 | Аппарат УЗТ-306 | 1 | 2 раза в месяц |
| 41 | Аппарат Ультратон | 3 | 2 раза в месяц |
| 42 | Аппарат "Градиент"д/магнитотерапии | 1 | 2 раза в месяц |
| 43 | Аппарат "ЛЭНАР" | 2 | 2 раза в месяц |
| 44 | Аппарат "Милта" | 1 | 2 раза в месяц |
| 45 | Аппарат "Ранет" | 1 | 2 раза в месяц |
| 46 | Аппарат "Скенар 032А" | 1 | 2 раза в месяц |
| 47 | Аппарат "Электросон" | 3 | 2 раза в месяц |
| 48 | Гала-камера | 1 | 2 раза в месяц |
| 49 | Диодинамик ПНР | 1 | 2 раза в месяц |
| 50 | Ингалятор "Вулкан-1" | 1 | 2 раза в месяц |
| 51 | Ингалятор Ореол | 2 | 2 раза в месяц |
| 52 | Ингалятор Томакс | 1 | 2 раза в месяц |
| 53 | Ингалятор "Вулкан1-1" | 1 | 2 раза в месяц |
| 54 | Магнит "Алмаг-01" | 1 | 2 раза в месяц |
| 55 | Ингалятор "Вулкан1-1" | 1 | 2 раза в месяц |
| 56 | Аппарат ЭКГ-31 кардиостат | 1 | 1 раз в месяц |
| 57 | Спироанализатор | 1 | 1 раз в месяц |
| 58 | Эл.кардиограф | 1 | 1 раз в месяц |
| 59 | Эл.кардиограф Кардиовит с приставкой фонокаротидной 6-канальный | 1 | 1 раз в месяц |
| 60 | Электрокардиограф | 1 | 1 раз в месяц |
| 61 | Электрокардиограф Малыш | 2 | 1 раз в месяц |
| 62 | Электроэнцефалограф Нейрон-Спектр-4ВП 26-канал.многофункц. для иссл.ЭЭГ | 1 | 1 раз в месяц |
| 63 | Аппарат ЭХВЧ-10-1 | 1 | 1 раз в месяц |
| 64 | Лампа щелевая | 1 | 1 раз в месяц |
| 65 | Лампа щелевая ЩЛ-3Г | 1 | 1 раз в месяц |
| 66 | Лампа щелевая ЩЛ-2Б | 1 | 1 раз в месяц |
| 67 | Офтальмоскоп НБО | 1 | 1 раз в месяц |
| 68 | Офтальмоскоп ОР-3Б | 1 | 1 раз в месяц |
| 69 | Шкаф сухожаровой | 1 | 1 раз в месяц |
| 70 | Светильник ССМ-28-01 | 1 | 1 раз в месяц |

Перечень работ, выполняемых при проведении ТО:

Техническое обслуживание медицинской техники включает следующие виды работ:

* Контроль технического состояния;
* Периодическое и текущее техническое обслуживание;
* Текущий ремонт.

Контроль технического состояния МТ – проверка соответствия значений параметров и характеристик изделия МТ требованиям нормативной и эксплуатационной документации, выявление изношенных и поврежденных частей (деталей), проверка действия всех защитных устройств и блокировок, наличия и ведения эксплуатационной документации.

Время, в течение которого Исполнитель обязан приступить к ремонту медицинского оборудования:

- не позднее 3 часов после получения заявки Заказчика

- восстановление эксплуатационной готовности оборудования в течение не более 15 календарных дней с момента получения заявки

Периодичность, объем и технология контроля технического состояния МТ, выбор методов и средств контроля определяются соответствующей нормативной и эксплуатационной документацией.

Выполняются следующие виды контроля технического состояния:

- контроль технического состояния перед использованием;

- периодический (плановый) контроль технического состояния;

- текущий (внеплановый) контроль технического состояния.

Контроль технического состояния изделия МТ перед использованием проводится эксплуатационным персоналом ЗАКАЗЧИКА непосредственно перед использованием изделия МТ. Порядок и правила проведения контроля технического состояния излагаются в разделе «Подготовка изделия к использованию» руководства по эксплуатации (инструкции пользователя).

В процессе оказания услуг Исполнитель обязан обеспечить требования российских норм по технике безопасности, производственной санитарии, учитывая специфику действующего лечебного учреждения, пожаро- и электробезопасности

Периодический контроль технического состояния изделия МТ проводится ИСПОЛНИТЕЛЕМ.

Периодический контроль технического состояния включает в себя:

* проверку целостности кабелей, соединительных проводников, коммутирующих устройств, магистралей;
* проверку органов управления, контроля, индикации и сигнализации на целостность, четкость фиксации, отсутствия люфтов, срабатывания защитных устройств и блокировок;
* контроль состояния деталей, узлов, механизмов, подверженных повышенному износу;
* проверку функционирования основных и вспомогательных узлов, измерительных, регистрирующих и защитных устройств;
* проверку изделия на соответствие требованиям электробезопасности;
* инструментальный контроль основных технических характеристик;
* иные указанные в эксплуатационной документации операции, специфические для конкретного типа изделий.

Инструментальный контроль технического состояния проводится не реже 1 раза в 12 месяцев. Контроль средств измерения медицинского назначения проводится не более чем за один месяц до предъявления на поверку.

Текущий контроль технического состояния выполняется в порядке входного контроля при поступлении изделия в эксплуатацию или после продолжительного перерыва в работе изделия, а также при отказах систем изделия.

Гарантийный срок выполненных ремонтных работ составляет 3 месяца со дня их окончания

Результаты контроля технического состояния изделия отражаются в журнале технического обслуживания. Результаты инструментального контроля технического состояния изделия оформляются протоколом.

Периодическое и текущее ТО МТ– комплекс регламентированных нормативной и эксплуатационной документацией мероприятий и операций по поддержанию и восстановлению исправности и работоспособности МТ при ее использовании по назначению

Виды, объемы, технологическая последовательность работ по периодическому и текущему ТО МТ определяются требованиями эксплуатационной документации, а также результатами контроля технического состояния изделий.

Работы по ТО выполняются в соответствии с требованиями эксплуатационной документации.

Примерный перечень работ по периодическому ТО МТ:

* очистка от пыли, грязи и т.п. изделия в целом или его составных частей;
* чистка, смазка и, при необходимости, переборка механизмов и узлов;
* затяжка ослабленных крепежных элементов;
* заправка расходными материалами, специальными жидкостями и др.;
* замена отработавших ресурс составных частей (щетки, фильтры и т.п.);
* специфические для данных изделий работы, необходимость, объемы и содержание которых установлены эксплуатационной документацией;
* настройка и регулировка изделия;

Периодичность ТО МТ по календарным срокам устанавливается эксплуатационной документацией. В зависимости от условий и сроков эксплуатации периодичность и объем работ, которые указываются в журнале ТО, могут быть установлены по согласованию между ИСПОЛНИТЕЛЕМ и ЗАКАЗЧИКОМ.

Текущее техническое обслуживание проводится в необходимых объемах по результатам текущего контроля технического состояния медицинской техники.

Документами, подтверждающими объем и качество выполненных работ по ТО МТ, являются журнал ТО и Акт сдачи – приемки работ по договору.

Текущий ремонт МТ– неплановый ремонт, выполняемый без частичного или полного восстановления ресурса изделия МТ путем замены и (или) восстановления отдельных деталей или сменных комплектующих частей с послеремонтным контролем технического состояния изделия в объеме, установленном в эксплуатационной документации.

|  |  |
| --- | --- |
| **МБУЗ «ГДКБ № 15»**  \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ Д. В. Антонов  МП | \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_  \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ (Ф.И.О.)  МП |