**Перечень типовых регламентных работ по техническому обслуживанию медицинской техники**

|  |  |
| --- | --- |
| Контроль технического состояния | Периодическое техническое обслуживание |
| Перечень работ | Перед использованием | Периодический |  1.Очистка от пыли, грязи и т.п. изделия или его составных частей.2.Чистка, смазка и при необходимости, переработка механизмов и узлов.3. Затяжка ослабленных крепежных элементов.4. Заправка расходными материалами, специальными жидкостями и др.5. Замена обработавших ресурс составных частей (щетки электромашин, фильтры и т.п.)6. Работы, специфические для данного изделия, установленные эксплуатационной документацией.7. Настройка и регулировка изделия. |
| 1.Внешний осмотр рабочего места и изделия: проверка наличия экранов, ограждений, защитных устройств, средств предупредительной сигнализации | Проводится медперсоналом | Проводится специалистом медтехники |
| 2. Проверка соответствия изделия требованиям электробезопасности и надежности: |  |  |
| - проверка состояние узлов заземления, целостности сетевых шнуров, кабелей, соединительных проводников, приборных вилок, других коммутирующих устройств, питающих магистралей | Проводится медперсоналом | Проводится специалистом медтехники |
| - проверка органов управления и контроля целостность, четкость фиксации, отсутствие люфтов, срабатывание защитных устройств и защитных блокировок |  | Проводится специалистом медтехники |
| - контроль состояния узлов индикации и сигнализации | Проводится медперсоналом | Проводится специалистом медтехники |
| - контроль состояния деталей, узлов, механизма в т.ч. подверженных повышенному износу |  | Проводится специалистом медтехники |
| - контроль соблюдения графиков проверки средств измерения медицинского назначения |  | Проводится специалистом медтехники |
| 3.Проверка наличия расходных материалов и заправка ими изделия | Проводится медперсоналом | Проводится специалистом медтехники |
| 4.Проверка готовности изделия к использованию: | Проводится медперсоналом | Проводится специалистом медтехники |
| - проверка исходных положений органов управления |  |  |
| 5.Включение и проверка работоспособности изделия:- проверка функционирования основных и вспомогательных узлов, измерительных и регистрирующих устройств, органов управления, индикации и сигнализации, защитных блокировок - инструментальный контроль основных технических характеристик- контроль выполнения операций, специфических для конкретного типа изделия |  | Проводится специалистом медтехники |