**Техническое задание**

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **Цели использования результатов оказания услуг** | | обеспечение надежной эксплуатации системы подачи медицинских газов, принятых на техническое обслуживание путем своевременного и качественного оказания услуг, предусмотренных технической документацией | |
| **Условия оказания услуг:** | | услуги оказываются в условиях действующего учреждения, без остановки лечебного и производственного процессов с соблюдением правил и требований действующего внутреннего распорядка учреждения, действующих норм и правил охраны труда, требований безопасности (в том числе противопожарной и санитарно-эпидемиологической) и иных требований, установленных законодательством РФ | |
| **Требования к Исполнителю** | | Наличие у исполнителя лицензии на осуществление деятельности по производству и техническому обслуживанию медицинской техники | |
| **Виды оказываемых услуг** | | | |
| **№ пп** | **Наименование услуг** | | **Описание оказываемой услуги** |
| 1 | Выполнение комплекса регламентно-профилактических  и технического обслуживания системы подачи медицинских газов в стационар Медсанчасть №36 в соответствии с требованиями «Правил устройства и безопасной эксплуатации сосудов, работающих под давлением» ПБ 03-576-03, утвержденных Постановлением Госгортехнадзора РФ от 11.06.2003 г. № 91 | | Комплекс мероприятий включает:  1) ревизию, проверку и поверку контрольно-измерительных приборов, установленных на кислородных рампах, компрессорном оборудовании, трубопроводах (манометры) **– 1 раз в год;**  2) проверку, настройку предохранительных клапанов редукторов в кислородных рампах, в случае неисправности их ремонт или замену- **1 раз в год;**  3) внешний осмотр трубопроводов на предмет утечек, при необходимости выполнение ремонтных работ – 1 раз в месяц;  4) ревизию запорной арматуры с необходимым ремонтом или заменой- **1 раз в 6 месяцев;**  5) Проверка технического состояния внутренних систем газопроводов (визуальный осмотр**)-1 раз в месяц;**  6) Ремонт оконечных устройств (консоли жизнеобеспечения, клапана мед.газов) – замена эл.розеток, замена клапанов мед.газов, ремонт навесного оборудования, регулировка подачи мед.газов, регулировка потока отвода наркогазов и т.д.)- **по мере необходимости;** |
| 2 | Техническое обслуживание воздушной компрессорной станции проводится в соответствии с требованиями «Правил устройства и безопасной эксплуатации стационарных компрессорных установок, воздухопроводов и газопроводов» ПБ 03-581-03 № 60, СНиП 3.05.05-84, паспорта компрессора | | Комплекс мероприятий, направленных на предупреждение преждевременного износа деталей путем своевременного проведения регламентных работ, выявления возникших дефектов и их устранения. Техническое обслуживание проводится периодически в соответствии с руководством по эксплуатации компрессорного оборудования и предусматривает проверку электрической и механической частей установки, чистку, смазку, регулировку узлов, замену масла и фильтрующих элементов, а также устранение выявленных дефектов и неисправностей компрессорного оборудования. Объем технического обслуживания компрессора определяется количеством часов, отработанных компрессорной станцией. |