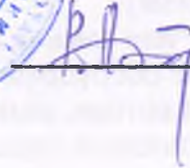




Бекобод шаҳар Тиббиёт
Бирлашмаси болшиғи


Р.Л.Ахмедов

ТЕХНИЧЕСКОЕ ЗАДАНИЕ

на оказание услуг по техническому обслуживанию и текущему ремонту блочно-модульной газовой котельной.

1. Заказчик: _____

2. Сроки оказания услуги: с момента заключения договора и до 31 декабря 2022 года включительно.

3. Источник финансирования: Бюджетные средства

4. Цель выполнения работ: Обеспечение работоспособности обслуживаемого оборудования блочно-модульной газовой котельной в соответствии с техническими условиями завода-изготовителя оборудования, проектными данными, существующими регламентами и правилами промышленной, пожарной и электробезопасности, выполнить работы по техническому обслуживанию и текущему ремонту оборудования.

Техническое обслуживание котельной представляющее собой комплекс организационно-технических мероприятий планово-предупредительного характера по поддержанию технических систем объекта в состоянии, соответствующем требованиям технической документации в течение всего срока эксплуатации.

5. Обязанность исполнителя по текущему ремонту:

Планово-предупредительный ремонт выполняется для обеспечения работоспособности оборудования в течении всего срока действия контракта и включает следующие виды работ:

Котлы водогрейные

- устранение неисправностей;
- гидравлическое испытание котла на рабочее давление, коллекторов, каркасов, обшивки, фундамента;
- замена дефектных труб поверхностей нагрева (до 10 %) с наличием свищей, отдулин, вмятин;
- ревизия и ремонт арматуры и гарнитуры котла;
- проверка, ремонт и регулировка предохранительных и взрывных клапанов с заменой дефектных мембран;
- ремонт теплоизоляции трубопроводов;
- ремонт наружной обшивки;
- устранение присосов воздуха;
- ремонт смотровых люков, топочных дверок и лазов с заменой петель, болтов, шпилек и прокладок;
- внутренняя очистка и промывка (в случае необходимости) поверхности нагрева, очистка зольника от продуктов сгорания;

- после окончания ремонта проводятся гидравлические испытания.

Горелки:

- демонтаж, разборка, промывка и проверка деталей (очистка факельной головки, очистка и регулировка запальных электродов, подтяжка винтов, клемм, резьбовых соединений);

- ремонт или замена изношенных деталей, сборка и испытания.

Насосное оборудование:

- выемка ротора, зашлифовка царапин на втулках;

- замер зазора в подшипниках, промывка подшипников, замена смазки;

- замена прокладок, перебивка сальников;

- устранение дефектов арматуры и фланцевых соединений;

- замена рабочего колеса (при необходимости), замена уплотняющего кольца, ремонт или замена обратного клапана;

7. Гарантийные обязательства:

Гарантийные обязательства распространяются на перечень работ по техническому обслуживанию систем. Гарантийные обязательства на запасные части (детали, элементы, узлы и т. д.) и оборудование в целом. Если в течение срока гарантии замененные запасные части окажутся дефектными, Исполнитель обязан за свой счет заменить дефектную продукцию на новую. Срок предоставления гарантии качества на запасные части – не менее срока гарантии, установленного производителем. Минимальный срок предоставления гарантии качества работ – 6 месяцев. Началом гарантийного срока считается день подписания Заказчиком акта сдачи - приемки выполненных работ.