

Приложение №1

К договору №.

Регламент работ при техническом обслуживании оборудования

Техническое обслуживание электрической части:

1. Проверка функции управления в автоматическом и ручном режиме.
2. Проверка значения фазных токов эл. двигателей.
3. Проверка сопротивления изоляции обмоток эл. двигателей.
4. Затяжка всех контактов.
5. Проверка работы автоматики и ее настройка.
6. Проверка кабельного ввода
7. Проверка функций переключения насоса.
8. Протяжка резьбовых клемных соединений в системе управления и в датчиках сигналов.
9. Проверка защиты электродвигателя.
10. Проверка ошибок по аварии (**устранения аварийных ошибок за отдельную плату.**)

Техническое обслуживание насосной части:

1. Осмотр внешнего вида насосной части.
2. Визуальная проверка стыков и соединений на наличие утечек.
3. Регулировка рабочей точки насоса.
4. Проверка уплотнений вала(торцевого уплотнения) в зависимости от типа насоса.
5. Проверка состояния муфт.
6. Проверка затяжки всех болтов и гаек на корпусе насоса.
7. Проверка отсутствия воздуха в насосах.
8. Визуальная проверка подшипников.
9. Контроль направления вращения ротора.
10. Проверка подпора в напорном - гидробаке.
11. Проверка отсутствия возможной блокировки свободного прохода во всасывающем трубопроводе.
12. Проверка функционирования модулей системы управления.
13. Проверка давления в мембранном напорном резервуаре.
14. Проверка гидросистемы.
15. Проверка давления до и после фильтра.
16. Проверка запорных вентилей.
17. Проверка обратного клапана.