

УТВЕРЖДАЮ:

И.О. директора технического
ООО «Анжерская нефтегазовая компания»:

Г.Е. Кузнецов.

«13» 07 2018г.

Техническое задание

на выполнение диагностических работ и технического обслуживания
компрессорного оборудования Atlas Copco GA200-13FF

г. Анжеро-Судженск
планировочный район, район промплощадки АНГК
ООО «Анжерская нефтегазовая компания»

«13» 07 2018г.

1. Наименование и область применения.
 - 1.1. Компрессорное оборудование предназначено для получения сжатого воздуха объемом $1569,6 \pm 4\%$ м³/час при 7 бар(избыт.) и максимальным рабочим давлением 12,75кгс/см².
 - 1.2. Сжатый воздух получаемый с компрессорного оборудования предназначен для технологического процесса производства технического азота на мембранной азотной установке HPLC-7200 HF.
 - 1.3. Проведение работ на компрессорном оборудовании будет производиться по договору между ООО «Анжерская нефтегазовая компания» и исполнителем.
2. Требования к выполнению работ.
 - 2.1 Работы необходимо выполнить на оборудовании AtlasCopco GA200-13FF Сер.номер: AIF120729, AtlasCopco GA200-13FF Сер.номер: AIF120727.
 - 2.2 Сроки выполнения работ- январь, февраль 2019 года.
 - 2.3 Под ремонтным обслуживанием понимается восстановление работоспособного состояния любой составной части, узла (механического и/или электрического), входящего в состав компрессорного оборудования.
 - 2.4 Объем и необходимость проведения ремонтного обслуживания определяется по результатам проведения инспекции. Необходимостью проведения инспекции является авария (незапланированный выход из работоспособного состояния оборудования, в результате чего оборудование не может эксплуатироваться по своему прямому назначению).
 - 2.5 Произвести диагностическое состояние оборудования, на основании диагностики провести необходимые работы по ремонту и обслуживанию оборудования.

2.6 Производить работы необходимо строго в соответствии с инструкцией по эксплуатации компрессорного оборудования GF200-13 FF завода изготовителя, программы планового технического обслуживания компрессорного оборудования (работы по плану «А», «В»).

2.7 При выполнении работ необходимо использовать только оригинальные расходные материалы и запасные части.

2.8 Исполнитель согласует с Заказчиком работы по каждой единице оборудования, время отключения и продолжительность работ не позднее, чем за 5 рабочих дней до предполагаемого обслуживания, а так же предоставляет Заказчику исчерпывающий перечень ввозимого оборудования, инструмента и материалов, указав, какое оборудование и инструмент будут вывозиться с территории Заказчика, Ф.И.О. сотрудников с паспортными данными, транспортные средства, необходимые для проведения работ.

2.9 Исполнитель выполняет работы, используя собственное оборудование и инструмент.

2.10 Исполнитель самостоятельно обеспечивает меры по безопасному проведению работ.

2.11 Исполнитель должен иметь все необходимые допуски и сертификаты для проведения работ.

2.12 Персонал Исполнителя должен иметь гражданство РФ.

2.13 Исполнитель должен иметь подтвержденный опыт и навыки проведения ремонтов и технического обслуживания компрессоров производства Атлас Копко, должен иметь доверенность завода-изготовителя или сертификат о прохождении обучения по обслуживанию данного вида оборудования, использовать только оригинальные материалы и агрегаты.

2.14 Исполнитель должен иметь сервисную службу, численностью персонала квалифицированного для проведения ремонтов и технического обслуживания компрессоров производства Атлас Копко мощностью более 100 кВт, не менее 5 (пять) человек и технические возможности по прибытию сервис-инженера на предприятие в течение 24 часов для устранения аварийных и гарантийных случаев

2.15 После проведенного технического обслуживания проводится тестирование, на основании которого составляется «акт технического обслуживания».

3. Требования к транспортированию и хранению.

3.1 Комплектующие и расходные материалы необходимые для проведения работ приобретаются и доставляются силами исполнителя.

4. Правила приемки.

4.1 По окончании работ исполнитель предоставляет:

- Акт приемки выполненных работ (унифицированная форма КС-2)
- Справка о стоимости выполненных работ и затрат (унифицированная форма КС-3)
- Сертификаты и паспорта качества на применяемые материалы
- Счет фактуру исполнителя

- Протокол (акт) инспектирования оборудования
- Протокол (акт) проведения планового ТО компрессорного оборудования
- Акт индивидуальных испытаний, согласно ВСН 394-78 «Инструкция по монтажу компрессоров и насосов»
- Карта SPM измерений компрессора

Согласованно:

Главный энергетик

Ващенко В.И

Главный механик

Плешивцев И.Л.

Главный приборист

Молчанов Ю.В

Главный бухгалтер

Куницына С.С.

Составил:

**Начальник
газоразделительной
установки азота**

Скудин П.Н.