

ТЕХНИЧЕСКОЕ ЗАДАНИЕ

на выполнение работ по теме: «Плановое техническое обслуживание и ремонт воздушных винтовых компрессоров Atlas Copco, а также поставка запасных частей и расходных материалов к ним».

1. Перечень и характеристика обслуживаемого оборудования:
маслосмазываемые винтовые компрессора воздушного охлаждения, производства компании “Atlas Copco”, Бельгия

№№ п/п	Модель компрессора	Зав. №	Год выпуска	Производительность (м ³ /мин.), при давлении 7 бар	Дата ввода в эксплуатацию
1	GA75VSD AFF-13	API 653 808	13.11.2008г.	2,3 ÷ 14,6	10.02.2009 г.
2	GA90 AFF-7,5	API 607 121	24.10.2008г.	16,2	10.02.2009 г.
3	GA90VSD AFF-13	API 652 169	18.07.2007г.	1,9 ÷ 17,2	11.09.2007 г.
4	GA90 AFF-7,5	API 604 641	18.07.2007г.	16,2	11.09.2007 г.
5	GA90VSD AFF-13	API 653 689	13.10.2008г.	2,3 ÷ 17,1	10.02.2009 г.
6	GA90 AFF-7,5	API 607 150	06.11.2008г.	16,2	10.02.2009 г.
7	GA160VSD FF-8,5	APF 136 618	10.09.2008г.	6,2 ÷ 32,2	02.02.2009 г.
8	GA200 FF-8,5	APF 139 941	23.10.2008г.	34,2	02.02.2009 г.

2. Общие требования

2.1. Цель выполняемых работ – поддержание компрессорного оборудования в работоспособном состоянии в соответствии с эксплуатационной документацией.

2.2. Задачи выполняемых работ – проведение планового технического обслуживания оборудования и ремонта (в случае необходимости).

2.3. Требования к месту поставки и выполнения работ – работы выполняются на территории АО “Салаватнефтемаш”, по адресу: Республика Башкортостан, г. Салават, ул. Молодогвардейцев, 26.

2.4. Требования к срокам выполнения работ: сентябрь-ноябрь 2021 года.

2.5. Комплектующие и запасные части должны быть оригинальными (не аналоги) от компании Atlas Copco.

2.6. Требования к обеспечению техники безопасности при проведении работ:

Исполнитель обеспечивает соблюдение своим персоналом Правил внутриобъектового и пропускного режима АО “Салаватнефтемаш”, требований норм, правил и инструкций по вопросам промышленной безопасности, охраны труда, пожаробезопасности, промышленной санитарии.

3. Требования к исполнителю

3.1. Ответственность Исполнителя:

За нарушение условий ТЗ, повлекшие ухудшение результата выполненных Работ, Заказчик вправе потребовать от Исполнителя безвозмездного устранения дефектов и недостатков в сроки, установленные Заказчиком, либо соразмерного уменьшения стоимости Работ.

Исполнитель отвечает за соответствие качества материалов, применяемых при производстве работ, государственным стандартам и техническим условиям и несет риск убытков, связанных с их ненадлежащим качеством.

Исполнитель несет ответственность за ущерб, причиненный в ходе работы людям, зданиям, оборудованию, за соблюдение требований охраны труда, пожарной и промышленной безопасности в процессе производства работ. Исполнитель несет ответственность за убытки, понесенные Заказчиком вследствие простоя производства (оборудования) по причине неисполнения либо ненадлежащего исполнения Исполнителем своих обязательств по настоящему ТЗ.

Исполнитель, не предупредивший Заказчика о необходимости выполнения дополнительных работ, не учтенных в ТЗ, которые могут повлиять на работоспособность оборудования, а также об иных обстоятельствах, которые грозят годности или прочности результатов выполняемой работы либо создают невозможность её завершения в срок, либо продолживший работу, несмотря на своевременное указание Заказчика о прекращении работы, обязан возместить в полном объеме убытки, причинённые Заказчику.

Уплата неустойки и возмещение убытков не освобождает Исполнителя от исполнения работ по ТЗ и устранения нарушений.

4. Требования к выполнению работ.

4.1. Применение оригинальных запасных частей и расходных материалов.

4.2. Выполнение работ по плановому техническому обслуживанию производить не позднее двух недель с момента подачи заявки.

4.3. Выезд специалиста в случае аварии (незапланированного выхода из работоспособного состояния оборудования), для установления причины выхода из строя оборудования, в максимально короткие сроки, не более 1 (одного) рабочего дня с момента уведомления.

4.4. Время осуществления сервисной деятельности по направлению – не менее 5-ти лет.

4.5. Наличие официальной авторизации от производителя оборудования на допуск компании к оказанию услуг (желательно).

4.6. Наличие разрешения на применение поставляемой продукции (запасные части, фильтры, масла, ремкомплекты и т.п.). Одобрение производителя оборудования на применение поставляемой продукции на оборудование (желательно).

4.7. Предоставление сведений о количестве и квалификации сотрудников, планируемых к задействованию в проведении работ (общее кол-во сервисных инженеров, из него – кол-во сотрудников с высшим образованием, опыт работы и т.п.).

4.8. Наличие у обслуживающего персонала допусков к работам (сертификаты о прохождении обучения на осуществление деятельности, группа по электробезопасности, обучение по охране труда при работе на компрессорном оборудовании и т.п.).

4.9. Наличие необходимого оборудования и инструмента для обеспечения качества выполняемых работ.

4.10. Командировочные расходы и расходы на перебазировку должны быть включены в стоимость работ/услуг.

4.11. Запасные части для проведения технического обслуживания поставляются поставщиком услуг.

4.12. Запасные части и расходные материалы, используемые при техническом обслуживании и ремонте, должны быть оригинальными, новыми, заводского производства.

4.13. Все применяемые запасные части и расходные материалы должны иметь необходимую сопроводительную документацию.

4.14. Гарантия на выполненные работы – не менее 12 месяцев с момента подписания Акта сдачи-приемки выполненных работ.

5. Срок выполнения и характер работ:

- 1) сентябрь 2021 г. – работы по капитальному ремонту ступени по плану D + плановое техническое обслуживание по плану В компрессора **GA90VSD AFF-13** (API 652 169), включая стоимость ремкомплектов и расходных материалов, компрессор установлен в Производстве №2 – фактический пробег 52000 часов;
- 2) сентябрь 2021 г. – работы по плановому техническому обслуживанию по плану В компрессора **GA90VSD AFF-13** (API 653 689), включая стоимость ремкомплектов и расходных материалов, компрессор установлен в Производстве №3 – фактический пробег 35000 часов;
- 3) октябрь 2021 г. – работы по плановому техническому обслуживанию по плану В компрессора **GA160VSD FF-8,5** (APF 136 618), включая стоимость ремкомплектов и расходных материалов, компрессор установлен в в Металлургическом производстве – фактический пробег 19180 часов;
- 4) октябрь 2021 г. – работы по плановому техническому обслуживанию по плану В компрессора **GA90AFF-7,5** (API 607 150), включая стоимость ремкомплектов и расходных материалов, компрессор установлен в Производстве №3 – фактический пробег 28500 часов;
- 5) ноябрь 2021 г. – работы по плановому техническому обслуживанию по плану С компрессора **GA200 FF-8,5** (APF 139 941), включая стоимость ремкомплектов и расходных материалов, компрессор установлен в Металлургическом производстве – фактический пробег 19200 часов;
- 6) ноябрь 2021 г. – работы по плановому техническому обслуживанию по плану В компрессора **GA90AFF-7,5** (API 604 641), включая стоимость ремкомплектов и расходных материалов, компрессор установлен в Производстве №2 – фактический пробег 38500 часов;
- 6) выполнение внепланового ремонта оборудования по отдельным заявкам;
- 7) поставка запасных частей и расходных материалов в течение года по отдельным спецификациям к договору.

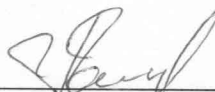
Согласовано:

Начальник Ремонтно-эксплуатационного
производства




_____/М.Н. Подрядов/

Руководитель подразделения – инициатора закупки:
Начальник ЭРЦ



_____/Д.И. Ахметьянов/

Ответственный исполнитель:



_____/Г.К. Хайруллина/