

Утверждаю:
Директор Сибирского филиала
ООО «Газпром газомоторное топливо»

_____/В.В. Чебоксаров/

« 12 » октября 2022г.

ТЕХНИЧЕСКОЕ ЗАДАНИЕ

на проведение работ по техническому освидетельствованию баллонов АГНКС-1 г.
Петропавловск-Камчатский ООО «Газпром газомоторное топливо»

г. Томск
2022 год

1. Введение

Данное техническое задание составлено для проведения работ по техническому освидетельствованию баллонов на объекте ООО «Газпром газомоторное топливо». Выполнение данных работ обусловлены Федеральными нормами и правилами в области промышленной безопасности «Правила промышленной безопасности при использовании оборудования, работающего под избыточным давлением» (утверждены Приказом Федеральной Службы по экологическому, технологическому и атомному надзору от 15 декабря 2020 г. № 536).

2. Цель, место выполнения Работ

2.1. Целью выполнения Работ по настоящему Техническому заданию является:

2.1.1. Проведение технического освидетельствования (далее – ТО) баллонов автомобильной газонаполнительной компрессорной станции г. Петропавловск-Камчатский (далее – АГНКС-1 г. Петропавловск-Камчатский) ООО «Газпром газомоторное топливо», согласно Приложению 1,2 к настоящему Техническому заданию.

2.1.2. Выдача рекомендаций (при необходимости) по устранению дефектов, обнаруженных при техническом освидетельствовании.

2.1.3. Место проведения работ согласно Приложению 1.

3. Требования к Подрядчику

3.1. Подрядчик - специализированная подрядная организация, выполняющая работы по техническому освидетельствованию баллонов. Подрядчик в ходе выполнения работ по Договору гарантирует наличие:

3.1.1. Производственных помещений, в соответствии с проектом, разработанным специализированной организацией, а также технических средств, обеспечивающих возможность проведения освидетельствования баллонов в полном соответствии с методиками разработчика проекта конструкции и (или) изготовителя конкретного типа баллонов;

3.1.2. Назначенных приказом лиц, ответственных за проведение освидетельствования, из числа специалистов, аттестованных в установленном порядке, и рабочих соответствующей квалификации

3.1.3. Клейма с индивидуальным шифром (разрешения МТУ Ростехнадзор) на право выполнения освидетельствования баллонов требуемой рабочей среды (метан), давления и объема согласно Приложению 1;

3.1.4. Согласованной с Заказчиком производственной инструкции по проведению технического освидетельствования баллонов, устанавливающей объем и порядок проведения работ, составленной на основании методик разработчика проекта конструкции баллона.

4. Обязанности Подрядчика

Подрядчик обязан:

4.1. При проведении работ на объектах Заказчика, оформить допуск в соответствии с «Положением по допуску подрядных организаций и обеспечения безопасного производства работ на объектах ООО «Газпром газомоторное топливо» П Газпром ГМТ 01-2015 до начала выполнения соответствующих работ.

4.2. Направить сопроводительное письмо, в котором указана цель направления, список работников с указанием полностью фамилий, имён, отчеств, профессий или должностей, квалификаций, а также срок выполнения работ (число, месяц, год, время начала и окончания).

4.3. Определить приказом руководителя Подрядчика группу экспертов, участвующих в проведении работ, руководителя группы.

4.4. Провести обработку и анализ комплекта технической (эксплуатационной) документации на технические устройства, указанные в Техническом задании.

4.5. Освидетельствование баллонов должно производиться в отдельных помещениях, специально оборудованных для его проведения в соответствии с проектом. Температура воздуха в этих помещениях должна быть не ниже 12 °С.

4.6. При удовлетворительных результатах выбить на баллоне свое клеймо круглой формы диаметром 12 мм, дату проведенного и следующего освидетельствования (в одной строке с клеймом).

4.7. Выдать рекомендации, при необходимости, по устранению дефектов, обнаруженных при выполнении работ.

5. Обязанности Заказчика.

5.1. Обеспечить доступ Подрядчика на территорию АГНКС, указанных в Приложении 1 Технического задания.

5.2. Предоставить Подрядчику техническую документацию для ознакомления перед выполнением Работ.

5.3. Обеспечить до начала работ персоналу Подрядчика прохождение инструктажей по охране труда, пожарной и промышленной безопасности в соответствии с требованиями, действующими на объекте контроля.

5.4. Провести организационные и технические меры безопасности при подготовке Объекта обследования Заказчика к проведению работ Подрядчиком.

5.5. Провести мероприятия по подготовке технических устройств для проведения обследования, в соответствии с разработанной Программой проведения работ.

6. Сроки выполнения Работ.

6.1. Сроки выполнения работ:

– Техническое освидетельствование проводится в сроки, указанные в Приложении 2 к Техническому заданию.

7. Требования к выполнению Работ.

При выполнении Работ, Подрядчик должен руководствоваться следующими правилами и методиками:

- Федеральным законом Российской Федерации «О промышленной безопасности опасных производственных объектов» от 21.07.1997г. №116 – ФЗ;
- Федеральные нормы и правила в области промышленной безопасности «Правила безопасности автогазозаправочных станций газомоторного топлива» (утверждены приказом Федеральной Службы по экологическому, технологическому и атомному надзору от 15 декабря 2020 г. № 530);
- Федеральные нормы и правила в области промышленной безопасности «Правила промышленной безопасности при использовании оборудования, работающего под избыточным давлением» (утверждены Приказом Федеральной Службы по экологическому, технологическому и атомному надзору от 15 декабря 2020 г. № 536);
- Федеральные нормы и правила в области промышленной безопасности «Правила проведения экспертизы промышленной безопасности» (утверждены Приказом Федеральной Службы по экологическому, технологическому и атомному надзору от 20 октября 2020 г. № 420);
- И Газпром ГМТ ПТУ 04-2021 Инструкция о порядке проведения диагностических обследований, технических освидетельствований, экспертизы промышленной безопасности технических устройств ООО «Газпром газомоторное топливо»;
- Положение по допуску подрядных организаций и обеспечению безопасного производства работ на объектах ООО «Газпром газомоторное топливо», П Газпром ГМТ 01-2015;
- ВРД 39-2.5-082-2003 «Правила технической эксплуатации автомобильных газонаполнительных компрессорных станций»;

- Иными действующими нормативными документами в области промышленной безопасности, а также регламентирующими проведение Работ в рамках настоящего Договора и Технического задания.

8. Оформление результатов выполненных Работ.

При удовлетворительных результатах ТО Подрядчик выбивает на баллоне свое клеймо круглой формы диаметром 12 мм, дату проведенного и следующего освидетельствования (в одной строке с клеймом).

Приложение 1: Перечень баллонов АГНКС ООО «Газпром газомоторное топливо» подлежащих техническому освидетельствованию в 2023 году.

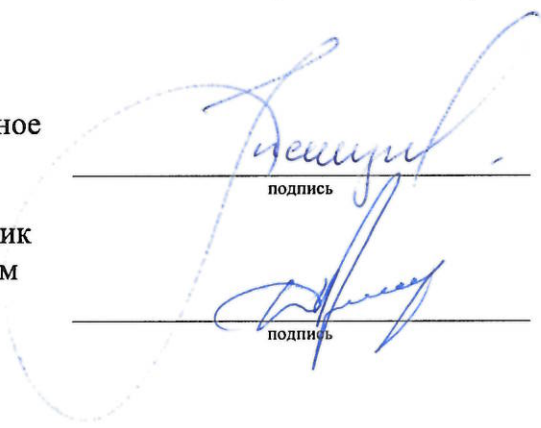
Приложение 2: График выполнения работ в 2023 году ТО баллонов АГНКС-1 г. Петропавловск-Камчатский ООО «Газпром газомоторное топливо».

График выполнения работ в 2023 году ТО баллонов АГНКС-1 г. Петропавловск-Камчатский ООО «Газпром газомоторное топливо»

№ п/п	Наименование объекта	Содержание работ	I квартал	II квартал	III квартал	IV квартал
1	2	3	4	5	6	7
1	АГНКС-1 г. Петропавловск-Камчатский (ул. Производственная, 10)	Техническое освидетельствование баллонов (124 шт.)		До 31.08.2023		

**Лист согласования Технического задания
на проведение работ по техническому освидетельствованию баллонов АГНКС-1
г. Петропавловск-Камчатский ООО «Газпром газомоторное топливо»**

Главный инженер Сибирского
филиала ООО «Газпром газомоторное
топливо»



подпись

А.В. Железнов

Начальник отдела – главный механик
Сибирского филиала ООО «Газпром
газомоторное топливо»

подпись

Д.В. Процких