

ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ
«ГАЗПРОМ ГАЗОМОТОРНОЕ ТОПЛИВО»

УТВЕРЖДАЮ
Главный инженер
Средневолжского филиала
ООО «Газпром газомоторное топливо»

_____ И.Ю. Алеев

« _____ » _____ 2023 г.

ТЕХНИЧЕСКОЕ ЗАДАНИЕ
на выполнение работ по испытанию газа природного топливного
компримированного на соответствие требованиям ТР ЕАЭС 046/2018
(включая отбор проб) на объектах Средневолжского филиала ООО «Газпром
газомоторное топливо»
в 2024 году.

г. Казань
2023

Содержание:

1. ЦЕЛЬ, МЕСТО ВЫПОЛНЕНИЯ РАБОТ.....	3
1.1. ЦЕЛЬ ВЫПОЛНЕНИЯ РАБОТ.....	3
1.2. МЕСТО ВЫПОЛНЕНИЯ РАБОТ.....	3
2. ОПИСАНИЕ И СОСТАВ РАБОТ.....	4
2.1. СОСТАВ РАБОТ.....	5
2.2. ТРЕБОВАНИЯ К ПРОВОДИМЫМ РАБОТАМ.....	5
2.3. ПОРЯДОК РЕГИСТРАЦИИ РАБОТ.....	6
3. ТРЕБОВАНИЯ К ИСПОЛНИТЕЛЮ.....	6
4. ОБЯЗАННОСТИ ПОДРЯДЧИКА.....	6
5. ОБЯЗАННОСТИ ЗАКАЗЧИКА.....	6
6. СРОКИ ВЫПОЛНЕНИЯ РАБОТ.....	7

1. ЦЕЛЬ, МЕСТО ВЫПОЛНЕНИЯ РАБОТ

1.1. Цель выполнения работ

Целью проводимых работ и мероприятий является выполнение технического регламента Евразийского экономического союза "О безопасности газа горючего природного, подготовленного к транспортированию и (или) использованию" (ТР ЕАЭС 046/2018) на объектах Средневолжского филиала ООО «Газпром газомоторное топливо».

Место выполнения Работ

Работы по данному техническому заданию будут производиться на объектах согласно Таблицы 1.

Таблица 1

№ п/п	Объект	Адрес
1.	АГНКС-1, г. Азнакаево	РТ, г. Азнакаево, Лениногорский тракт, 25
2.	АГНКС-1, пгт. Алексеевское	РТ, Алексеевский р-н, с. Лебяжье, ул. В.Абрамова, 36
3.	АГНКС-1, г. Альметьевск	РТ, г. Альметьевск, Бугульминский тракт, 4
4.	АГНКС-2, г. Альметьевск	РТ, г. Альметьевск, ул. Объездная, 26
5.	АГНКС-1, г. Буинск	РТ, г. Буинск, ул. Ефремова, 1Д
6.	АГНКС-2, г. Бугульма	РТ, Бугульминский р-н, г. Бугульма, ул. Ивана Гончарова, 10, лит. Б
7.	АГНКС-1 г. Елабуга	РТ, г. Елабуга, Окружное ш, 23Г
8.	АГНКС-1, г. Зеленодольск	РТ, Зеленодольский р-н, г. Зеленодольск, ул. Кирпичная, 16
9.	АГНКС-1, г. Казань	РТ, г. Казань, ул. Химиков, 16
10.	АГНКС-2, г. Казань	РТ, г. Казань, ул. Оренбургский Тракт, 146
11.	АГНКС-3, г. Казань	РТ, г. Казань, Мамадышский тракт, 55
12.	АГНКС-5, г. Казань	РТ, г. Казань, пр-кт Победы, 109Б
13.	АГНКС-1, г. _Лениногорск_	РТ, г. Лениногорск, ул. Бугульминская, 41
14.	АГНКС-1, г. Мамадыш	РТ, Мамадышский р-н, с. Красная Горка, Красногорское (земли племзавода "Мамадышский")
15.	АГНКС-1, г. Набережные Челны	РТ, г. Набережные Челны, ул. Машиностроительная, 67
16.	АГНКС-2, г. Набережные Челны	РТ, г. Набережные Челны, ул. Старосармановская, 2
17.	АГНКС-1, г. Нижнекамск	РТ, г. Нижнекамск, ул. Соболековская, 12
18.	АГНКС-2, г. Нижнекамск	РТ, Нижнекамский р-н, г. Нижнекамск, ул. Первопроходцев, 19, лит. А
19.	АГНКС-1, г. Димитровград	Ульяновская обл, г. Димитровград, Мулловское ш, 3, Мулловка
20.	АГНКС-1, г. Ульяновск	Ульяновская обл., г. Ульяновск, ул. Ключевая, 4
21.	АГНКС-2, г. Ульяновск_	Ульяновская обл., г. Ульяновск, Московское ш, 6Д
22.	АГНКС-1, г. Саранск	Мордовия, г. Саранск, Александровское ш, 3 км

23.	АГНКС-1, г. Чебоксары	Чувашия, г. Чебоксары, Вурнарское ш, 42
24.	АГНКС-1, с. Новая Тура	РТ, Зеленодольский р-н, с. Осиново
25.	АГНКС-1, с.п. Кулаевское	РТ, Пестречинский МР, Кулаевское СП, территория Автодорога М-7 Волга, километр 843-й, здание 3/4
26.	АГНКС-1, с.п. Синьяльское	Чувашия, Чебоксарский р-н, с/п Синьяльское
27.	АГНКС-1, с. Янтиково	Чувашия, Козловский р-н, с/п Андреево-Базарское
28.	АГНКС-1, г. Тольятти	Самарская обл., г. Тольятти, Автозаводское ш, 10Б
29.	АГНКС-2, г. Тольятти	Самарская обл., г. Тольятти, Московское ш., сооруж.2
30.	АГНКС-1, г. Самара	Самарская обл., г. Самара, Уральское ш, 14
31.	АГНКС-2, г. Самара	Самарская обл., г. Самара, пр-кт Карла Маркса, 522
32.	АГНКС-1, г. Чапаевск	Самарская обл., Чапаевск г., Антропова ул, 2,
33.	АГНКС-1, г. Сызрань	Самарская обл., Сызранский р-н, Новая Крымза п, в районе пос. Новая Крымза, 7км + 500 М трассы Сызрань-Ульяновск
34.	АГНКС-1, г. Пенза	Пензенская обл, Пензенский р-н, п. Мичуринский, ул 40 лет Октября, 24
35.	АГНКС-1, г. Петровск	Саратовская обл, г. Петровск, ул. Газовиков, 2.2 км южнее города Петровска, Петровское ЛПУМГ
36.	АГНКС-1, г. Балашов	Саратовская обл, г. Балашов, Саратовское ш, 12
37.	АГНКС-1, г. Александров Гай	Саратовская обл., с. Александров Гай, ул. Красного бойца
38.	АГНКС-1, г. Саратов	Саратовская обл., г. Саратов, Сокурский тракт, б/н, 1-й км
39.	АГНКС-2, г. Саратов	Саратовская обл., г. Саратов, Советско-Чехословацкой дружбы пл, 2
40.	АГНКС-3, г. Саратов	Саратовская обл., г. Саратов, п. Елшанка, ул. Автокомбинатовская, 15
41.	АГНКС-4, г. Казань	РТ, г. Казань, ул. Васильченко, зд41
42.	АГНКС-6, г. Казань	РТ, г. Казань, ул. Техническая, д. 11Б
43.	АГНКС-1, г. Новокуйбышевск	Самарская обл, городской округ Новокуйбышевск
44.	АГНКС-1, с.п. Курумоч	Самарская обл, Красноярский р-н, с. Красный Яр
45.	АГНКС-1, с. Красный Яр	Самарская обл, Красноярский р-н, с. Красный Яр
46.	АГНКС-1, с.п. Мелекес	РТ, Тукаевский р-н, с. Мелекес
47.	АГНКС-1 с. Бехтеревское	РТ, Елабужский муниципальный р-н, с.п. Бехтеревское, М-7, 1023 км.
48.	АГНКС-1, п.г.т. Мокшан	Пензенская обл. Мокшанский район, 573 км автодороги М-5, справа

2. ОПИСАНИЕ И СОСТАВ РАБОТ

Выполнить работы по отбору проб для испытаний КПП. Отбор пробы для испытаний КПП производится уполномоченным сотрудником Исполнителя в присутствии представителя

Заказчика. На отобранную пробу оформляется Акт отбора пробы.

Выполнить работы в соответствии с нормативными документами ТР ЕАЭС 046/2018 по испытаниям продукции, а также в соответствии с требованиями, в объеме и в сроки, определенные Договором.

Применять при проведении работ по отбору проб, испытаниям КПП законные и объективные методы и средства, подкреплять выводы документально.

Не разглашать выявленные в ходе проведения работ или сообщенные ему данные, являющиеся информацией конфиденциального характера или составляющие коммерческую тайну, кроме случаев, когда продукция или условия её производства могут угрожать здоровью потребителя или окружающей среде.

По завершении работ по отбору проб, испытаниям КПП и анализа полученных результатов Исполнителем Заказчику представляются: Протокол испытания, акт отбора проб.

Состав работ.

Декларирование:

Обследование предприятия, анализ документов, отбор проб с использованием оборудования, приспособлений и материалов Исполнителя, подготовка образцов продукции к испытаниям, доставка образцов продукции в аккредитованный испытательный центр для испытаний и испытания в соответствии с нормативными документами на продукцию, на методы отбора проб, методикам испытаний силами Исполнителя;

Оформление документов по результатам.

2.1. Требования к проводимым работам

Любые работы на Объектах проводятся только после получения допуска, в соответствии с нормативными документами ООО «Газпром газомоторное топливо».

Работы должны выполняться в соответствии с действующим в Российской Федерации стандартам, техническим условиям и требованиям, предъявляемым к сертификации газа.

При проведении работ должен соблюдаться режим рабочего времени, а также требования охраны труда и промышленной безопасности в соответствии с нормативными документами ООО «Газпром газомоторное топливо».

До начала работ персонал Подрядчика должен пройти инструктажи по охране труда, пожарной и промышленной безопасности в соответствии с требованиями, действующими в ООО «Газпром газомоторное топливо».

При проведении работ руководствоваться следующими нормативными документами, методиками и правилами:

- Федеральные нормы и правила в области промышленной безопасности «Правила промышленной безопасности опасных производственных объектов, на которых используется оборудование, работающее 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 безопасности автогазозаправочных станций газомоторного топлива» (утверждены Приказом Федеральной Службы по экологическому, технологическому и атомному надзору от 15 декабря 2020 г. № 530;

2.2. Порядок регистрации работ.

- Работы проводятся на основании подписанного Сторонами Договора на сертификацию газа и по письменному уведомлению Заказчика о готовности объекта к проведению работ.
- Отбор проб и информацию об идентификации оформляют актом отбора проб.
- Результаты по всем видам проводимых работ и мероприятий оформляются Исполнителем, в технических актах, протоколах и хранятся у Заказчика.
- Фактом принятия работ Заказчиком, является подписанный акт выполненных работ в утвержденной Договором форме.

3. ТРЕБОВАНИЯ К ИСПОЛНИТЕЛЮ

Для осуществления работ Исполнитель должен обладать гражданской правоспособностью для заключения и выполнения договора, иметь необходимые разрешительные документы на осуществление связанных с выполнением договора лицензируемых видов деятельности.

Исполнитель должен иметь действующую аккредитацию органа по сертификации и испытательной лаборатории (центра).

Персонал, привлекаемый к выполнению работ, должен соответствовать следующим требованиям:

- иметь профильное техническое образование или успешно окончить курсы повышения квалификации по выполняемым видам работ с выдачей свидетельства государственного образца;

- обладать опытом выполнения подобных работ, в частности выполнения работ по сертификации газа;

- быть аттестованным и иметь соответствующие документы в области промышленной безопасности, пожарной безопасности, электробезопасности и охраны труда.

Требования к материально – техническим возможностям Исполнителя:

- оборудование, применяемое при выполнении работ, должно иметь сертификаты соответствия, действующие свидетельства о поверке, внесены в реестр средств измерений;

- средства измерения должны быть внесены в государственный реестр средств измерений и иметь действующие свидетельства о поверке, сертификаты соответствия;

- количество техники, оборудования и средств измерений должно соответствовать специфике выполняемых работ, позволять оказывать услуги качественно и в установленные сроки.

4. ОБЯЗАННОСТИ ПОДРЯДЧИКА

Для осуществления работ Исполнитель обязан:

- Оформить допуск в соответствии с «Положением по допуску подрядных организаций и обеспечения безопасного производства работ на объектах ООО «Газпром газомоторное топливо».

- Согласовать с Заказчиком Программу проведения работ до начала их выполнения. Выполнить работы, предусмотренные пунктом 2 Технического задания.

5. ОБЯЗАННОСТИ ЗАКАЗЧИКА:

Для осуществления работ Исполнителем Заказчик обязан:

- Обеспечить доступ Подрядчика на территорию АГНКС, указанных в пункте 1 Технического задания.

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

6. СРОКИ ВЫПОЛНЕНИЯ РАБОТ

Начало Работ происходит с даты подписания Сторонами Договора.

Срок выполнения работ: 31.12.2024 года.

Разработала инженер 1 категории ОКИПиАиМ

З.Г. Фатхуллина

Согласовал начальник ОКИПиАиМ

В.М. Васильев