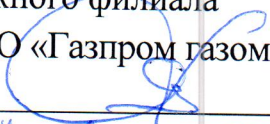
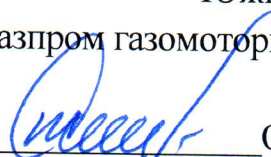


Согласовано:
Начальник отдела КИПиА и метрологии
Южного филиала
ООО «Газпром газомоторное топливо»

_____ А.К. Домосенко
«07» августа 2023 г.

Утверждаю:
Главный инженер
Южного филиала
ООО «Газпром газомоторное топливо»

_____ О.Ю. Таганов
«07» авг. 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 Южного филиала ООО «Газпром
газомоторное топливо»
в 2023 году.**

г. Краснодар
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 | 4 |
| 2.2. Требования к проводимым работам | 5 |
| 2.3. Порядок регистрации работ | 5 |
| 3. ТРЕБОВАНИЯ К ИСПОЛНИТЕЛЮ | 5 |
| 4. ОБЯЗАННОСТИ ПОДРЯДЧИКА | 6 |
| 5. ОБЯЗАННОСТИ ЗАКАЗЧИКА: | 6 |
| 6. СРОКИ ВЫПОЛНЕНИЯ РАБОТ | 6 |

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 Южного филиала ООО «Газпром газомоторное топливо».

Место выполнения Работ

Работы по данному техническому заданию будут производиться на объектах Южного филиала ООО «Газпром газомоторное топливо» согласно Таблицы 1.

Таблица 1

| №п/п | Наименование объекта | Адрес |
|------|------------------------------|--|
| 1 | АГНКС-3 г. Волгоград | РФ, Волгоградская обл., г. Волгоград, ул. 40 лет ВЛКСМ, 35 Б |
| 2 | АГНКС-3 г. Аксай | РФ, Ростовская обл., проспект. Аксайский, автомобильная дорога М-4 «Дон», 1054 км слева по ходу километража |
| 3 | АГНКС-1 г. Донецк | РФ, Ростовская обл., г. Донецк, Донецкое шоссе, 120 |
| 4 | АГНКС-1 с. Песчанокопское | РФ, Ростовская обл., с. Песчанокопское, ул. Энгельса, 2-ж |
| 5 | АГНКС-1 г. Константиновск | РФ, Ростовская обл., г. Константиновск, ул. Комсомольская, 150 |
| 6 | АГНКС-3 г. Ростов-на-Дону | РФ, Ростовская обл., г. Ростов-на-Дону, пр-т Малиновского, 7А |
| 7 | АГНКС-1 п. Зимовники | РФ, Ростовская обл., пос. Зимовники, ул. Железнодорожная, 109 |
| 8 | АГНКС ст. Новопетровская | РФ, Краснодарский край, Павловский район, в 3520 м. западнее станицы Новопетровской (секция 1, контур 40) на территории ЗАО «Кубань» |
| 9 | АГНКС-1 аул Туктамукай | РФ, Республика Адыгея, Тахтамукайский район, аул Тахтамукай, улица Адыгейская, д. 93/6 |
| 10 | АГНКС-3 г. Майкоп | РФ, Республика Адыгея, г. Майкоп, х. Гавердовский ул. Операторская д.14 |
| 11 | АГНКС-1 г. Элиста | РФ, Республика Калмыкия, г. Элиста, Восточная промзона |
| 12 | АГНКС-1 г. Михайловск | РФ, Ставропольский край, Шпаковский район, г. Михайловск, южная окраина автодороги «Северный обход г. Ставрополь» |
| 13 | АГНКС-1 с. Надежда | РФ, Ставропольский край, с. Надежда, ул. Ставропольская, 85 |
| 14 | АГНКС-4 г. Аксай | РФ, Ростовская обл., г. Аксай, 1049 км. а/д Москва-Ростов |
| 15 | АГНКС-1 ст. Егорлыкская | РФ, Ростовская обл., Егорлыкский р-он, ст-ца Егорлыкская, ул. Ворошилова д. 181 |

| | | |
|----|-----------------------------|---|
| 16 | АГНКС-2 г. Новочеркасск | РФ, Ростовская обл., г. Новочеркасск ул. Харьковское шоссе, 2Б |
| 17 | АГНКС-2 г. Шахты | РФ, Ростовская обл., г. Шахты, пр-т. Александровск-Грушевского д. 21 |
| 18 | АГНКС-3 г. Шахты | РФ, Ростовская обл., г. Шахты, ул. Парковая 17Б |
| 19 | АГНКС-1 х. Пушкин | РФ, Ростовская обл., Красносулимкий район, автомобильная дорога М-4 «Дон» (994 км) справа |
| 20 | АГНКС-2 х. Пушкин | РФ, Ростовская обл., Красносулимкий район, автомобильная дорога М-4 «Дон» (994 км) слева |
| 21 | АГНКС-1 г. Морозовск | РФ, Ростовская обл., г. Морозовск, ул. Подтелкова, в 450 м. от автодороги А-260 "Волгоград-Каменск-Шахтинский" |
| 22 | АГНКС-1 сл. Дегтево | РФ, Ростовская обл., Миллеровский р-он, сл. Дегтево, 823км. автомобильная дорога М-4 «Дон» |
| 23 | АГНКС-1 г. Семикаракорск | РФ, Ростовская обл., Выезд из г. Семикаракорск в направлении г. Ростов-на-Дону (Калинина 471) |
| 24 | АГНКС-2 г. Волгодонск | РФ, Ростовская обл., г. Волгодонск, ул. Дружбы 1Б |
| 25 | АГНКС-2 г. Армавир | РФ, Краснодарский край, г. Армавир, краевая а/д "Армавир-Отрадная" км7+550м, справа |
| 26 | АГНКС-1 ст. Павловская | РФ, Краснодарский край, ст. Павловская, ул. Гончарова, д 5/1 |
| 27 | АГНКС-1 г. Лабинск | РФ, Краснодарский край, г. Лабинск, ул. Дорожная д. 85 |

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 объёме 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 сообщённые 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 Таблице 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: до 31.12.2023 года.