

ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ  
«ГАЗПРОМ ГАЗОМОТОРНОЕ ТОПЛИВО»

УТВЕРЖДАЮ:  
Главный инженер  
Уральский филиала  
ООО «Газпром газомоторное топливо»  
\_\_\_\_\_ Я.А. Ивонин  
18 04.2023

**Техническое задание**  
на выполнение работ по поверке СИ на АГНКС Уральского филиала

Екатеринбург

2023

## Содержание

1. Наименование работ.
2. Требуемое количество средств измерения
3. Место выполнения работ
4. Срок (период) выполнения работ
5. Условия выполнения работ
6. Условия оплаты
7. Требования к выполнению работ
8. Требования к персоналу
9. Требования к объему работ
10. Требования к техническим характеристикам работ
11. Требования к безопасности услуг на объектах Заказчика, являющихся неотъемлемой частью Договора
12. Требования к результатам выполненных работ
13. Порядок сдачи и приемки результатов выполненных работ
14. Требования по передаче заказчику технических и иных документов по завершению и выполнению работ
15. Требования по сроку гарантий на результаты работ

**1. Наименование работ – поверка средств измерений.**

**2. Требуемое количество средств измерений – 1793 средств измерений (перечень средств измерений указан в Расчете договорной цены (Приложения №№ 2.1 – 2.6 к Договору)).**

**3. Место выполнения работ:**

АГНКС-1 г. Пермь, АГНКС -2 г. Пермь, АГНКС -3 г. Пермь, АГНКС -4 г. Пермь, АГНКС -1 г. Березники, АГНКС -1 г. Соликамск, АГНКС -2 г. Воткинск, АГНКС -1 г. Глазов, АГНКС -1 г. Ижевск, АГНКС -1 г. Можга, АГНКС -1 г. Кумертау, АГНКС -1 г. Мелеуз, АГНКС -1 г. Салават, АГНКС -2 г. Салават, АГНКС -1 г. Стерлитамак, АГНКС -2 г. Стерлитамак, АГНКС -1 г. Октябрьский, АГНКС -1 г. Дюртюли, АГНКС -1 с. Кармаскалы, АГНКС -1 г. Уфа, АГНКС -2 г. Уфа, АГНКС -3 г. Уфа, АГНКС -4 г. Уфа, АГНКС -5 г. Уфа, АГНКС -1 г. Нефтекамск, АГНКС -1 п. Новосергиевка, АГНКС -3 г. Оренбург, АГНКС-4 г. Оренбург, АГНКС -1 г. Орск, АГНКС -2 г. Орск, АГНКС -1 г. Сибай, АГНКС -1 г. Златоуст, АГНКС-1 г. Магнитогорск, АГНКС-2 г. Магнитогорск, АГНКС-3 г. Магнитогорск, АГНКС-1 г. Челябинск, АГНКС-2 г. Челябинск, АГНКС-3 г. Челябинск, АГНКС-1 г. Екатеринбург, АГНКС-2 г. Екатеринбург, АГНКС-3 г. Екатеринбург, АГНКС-4 г. Екатеринбург, АГНКС -1 г. Каменск-Уральский, АГНКС -1 г. Первоуральск, АГНКС-1 г. Полевской, КРИОТЭП-1 п. Тюбук, АГНКС-1 г. Невьянск, АГНКС-1 г. Нижний Тагил, АГНКС-2 г. Нижний Тагил, АГНКС-3 г. Нижний Тагил, АГНКС-4 г. Нижний Тагил, АГНКС-1 г. Курган, АГНКС-2 г. Курган, АГНКС-3 г. Курган, АГНКС-1 г. Шадринск, АГНКС-1 г. Тюмень, АГНКС-2 г. Тюмень, АГНКС-2 г. Тобольск, АГНКС-1 г. Белоярский, АГНКС-1 г. Надым, АГНКС-1 г. Новый Уренгой, АГНКС-1 г. Сургут, АГНКС-1 г. Киров, АГНКС-1 г. Кирво-Чепецк, АГНКС-2 г. Киров, АГНКС-1 г. Ноябрьск.

**4. Срок (период) выполнения работ:** в соответствии с протоколом № \_\_\_\_\_ от \_\_\_\_\_ с даты подписания договора по 30.12.2023 г.

**5. Условия выполнения работ:** Поверка приборов Заказчика осуществляется на каждой АГНКС Заказчика в течение 15 календарных дней с момента подачи заявки. При невозможности проведения поверки средств измерений на территории Заказчика поверка осуществляется на территории Исполнителя с использованием расходных материалов последнего. Доставка поверителей на объекты Заказчика, транспортно-экспедиционные расходы доставки приборов до и после выполнения работ по организации проведения поверки средств измерений, на месте Исполнителя осуществляется Исполнителем, за счет собственных средств Исполнителя.

Демонтаж средств измерений Заказчик производит собственными силами и средствами.

**6. Условия оплаты:** Оплата выполненных работ осуществляется в течение 60 рабочих дней с момента подписания Акта приема-сдачи выполненных работ (по форме Приложения № 3 к Договору) Заказчиком, на основании счета Исполнителя/

**7. Требования к выполнению работ:**

Все работы по поверке средств измерений должны проводиться Исполнителем с надлежащим качеством в объеме, предусмотренными методиками поверки.

Поверку средств измерения проводить в соответствии с требованиями Приказа Минпромторга РФ от 31.07.2020 № 2510 «Об утверждении Порядка проведения поверки средств измерений, требования к знаку поверки и содержанию свидетельства о поверке».

Поверка средств измерений, на которых распространяется постановление Правительства Российской Федерации от 20 апреля 2010 г. N 250, проводить в государственных региональных центрах метрологии.

Работы в сокращённом объеме выполняются по методике поверки, согласованной с Заказчиком.

При выполнении работ не допускать отклонения от срока поверки.

Риск случайного повреждения оборудования, переданного на время проведения поверки в лабораторию Исполнителя, несет Исполнитель с момента их передачи.

## **8. Требования к персоналу:**

Аттестационный лист в качестве поверителя, свидетельство об обучении по направлению (на вид измерения) Не допускаются лица, не имеющие стаж работ в качестве поверителя менее 1 года.

## **9. Требования к объему работ:**

Работы по проверке всех СИ, указанных в Расчете договорной цены (Приложения №№ 2.1 – 2.6 к Договору) должны быть выполнены в течение срока действия Договора.

## **10. Требования к техническим характеристикам работ:**

В соответствии с требованиями ГОСТ Р 8.674-2009.

## **11. Требования к безопасности работ на объектах Заказчика, являющихся неотъемлемой частью Договора.**

Все выполняемые работы должны быть безопасны и должны исключать возможность причинения вреда здоровью работникам Заказчика. Все приборы, оборудование (инструменты) и материалы должны быть сертифицированы для применения на территории РФ, своевременно проходить все необходимые поверки, и применяться в соответствии с инструкцией по эксплуатации.

Персонал Исполнителя должен быть обеспечен специальной одеждой, всеми необходимыми защитными средствами и средствами механизации.

При выполнении работ на территории Заказчика Исполнитель обязан соблюдать нормы и правила промышленной безопасности, охраны труда и охраны окружающей среды.

**12. Требования к результатам выполненных работ** – по результатам выполнения работ Исполнителем выдается свидетельство о поверке либо извещение о непригодности. Результаты поверки в обязательном порядке размещаются Исполнителем в ФГИС «Аршин».

**13. Порядок сдачи и приемки результатов выполненных работ** – работы сдаются и принимаются на территории Заказчика (на АГНКС, на которых СИ подлежат поверке).

**14. Требования по передаче заказчику технических и иных документов по завершению и выполнению работ** - комплект документов: универсальный передаточный документ, договор, счет-фактура, паспорта, дефектные ведомости и свидетельства о поверке, извещение о непригодности.

**15. Требования по сроку гарантий на результаты работ** - при исполнении гарантийных обязательств должен соблюдаться 15-ти дневный срок исполнения, при этом их исполнение осуществляется за счет собственных средств Исполнителя путем устранения неисправностей или замены вышедших из строя по вине Исполнителя запасных частей.

Согласовал:

Заместитель начальника отдела КИПиАиМ



Муфтахов Р.Р.