

Согласовано:

Главный инженер

ПАО «НЕФАЗ»

Р.Н. Мустафин

«18» 01 2022

Утверждаю:

Генеральный директор

ПАО «НЕФАЗ»

В.А. Курганов

«18» 01 2022

**Техническое задание на работы по экспертизе промышленной безопасности технических устройств, зданий и сооружений опасных производственных объектов ПАО «НЕФАЗ»**

**1. Общие требования**

**1.1 Требования к месту выполнения работ:**

1.1.1 Работы по изучению документации, по выполнению обследования и проведению измерений выполняются на территории ПАО «НЕФАЗ» по адресу: Республика Башкортостан, г.Нефтекамск, ул.Янаульская, д.3.

1.1.2 Работы по подготовке программы проведения экспертизы, выполнению расчетов и обработке данных измерений, составлению заключения экспертизы промышленной безопасности выполняются на территории Подрядчика.

**1.2 Требования к срокам выполнения работ:**

1.2.1 Начало выполнения работ – с момента заключения договора.

1.2.2 Окончание выполнения работ – декабрь 2022г.

**1.3 Требования к условиям расчетов:**

1.3.1 Оплата производится поэтапно в течение 45 календарных дней с даты подписания Заказчиком актов о приемке выполненных работ и на основании выставленных подрядчиком оригиналов счетов-фактур и документов, подтверждающих факт оказания услуги в форме безналичного расчета путем перечисления денежных средств на расчетный счет Подрядчика.

**1.4 Требования к применяемым стандартам, СНиП и прочим правилам:**

1.4.1 Работы выполнять в соответствии с действующей НТД, ПОТ, ППБ, ПБ, ПУЭ, ФНП, Федеральным законом от 21.07.1997 г. №116-ФЗ «О промышленной безопасности опасных производственных объектов», Правилами проведения экспертизы промышленной безопасности,

утвержденными приказом Ростехнадзора от 20.10.2020г. № 420, Правилами безопасности сетей газораспределения и газопотребления, утвержденными приказом Ростехнадзора от 15.12.2020г. №531, Правилами промышленной безопасности при использовании оборудования, работающего под избыточным давлением, утвержденными приказом Ростехнадзора от 15.12.2020 №536 и прочей НТД, действующей на период производства работ.

### **1.5 Требования к организации работ (ремонтных, строительных и др.):**

1.5.1 Подрядчик разрабатывает программу проведения экспертизы и согласовывает ее с Заказчиком до заключения договора.

1.5.2 При выполнении работ Подрядчик должен руководствоваться требованиями нормативно-технической документацией (нормы, правила, инструкции, РД и пр.).

1.5.3 Режим работы подрядного персонала 1 или 2-х сменный по согласованию с Заказчиком, включая выходные и праздничные дни.

### **1.6 Требования охраны труда при проведении работ:**

1.6.1 Ответственность за соблюдение необходимых мер пожарной, промышленной безопасности, мер по охране труда несет Подрядчик.

1.6.2 При выполнении работ на территории Заказчика Подрядчик должен соблюдать правила внутреннего трудового распорядка ПАО «НЕФАЗ».

### **1.7. Исполнитель при предоставлении конкурсной документации в ПАО «НЕФАЗ» в её состав включает следующие документы:**

- а) скан анкеты, подписанной руководителем;
- б) калькуляции, либо гарантийное письмо о предоставлении необходимых расчетов в случае выбора организации в качестве победителя закупки;
- в) коммерческое предложение;
- г) документы, согласно п.5 настоящего ТЗ.

### **2 Требования к выполнению работ:**

2.1 Работы выполняются в условиях действующего производства.

### **3 Требования к объемам выполняемых работ.**

3.1 Перечень технических устройств для проведения экспертизы промышленной безопасности оборудования с указанием срока выдачи и регистрации заключения:



№ п.п.	Наименование оборудования	Дата проведения ЭПБ
1	Воздухосборник В-6,3, Р=0.8Мпа, V=6,3м3, год ввода в эксплуатацию 1983 г.	01.08.2022
2	Воздухосборник В-6 УХЛ, Р=0.8Мпа, V=6,3м3, год ввода в эксплуатацию 1990 г.	01.08.2022
3	Воздухосборник В-10-09Г2С-УХЛ-1, Р=0.8Мпа, V=10м3, год ввода в эксплуатацию 1994 г.	13.04.2022
4	ПГБ-1 год ввода в эксплуатацию 2002 г.	14.07.2022
5	Железнодорожный путь № 12 транспортирования нефтепродуктов, протяженность 262м., год ввода в эксплуатацию 1982 г.	31.10.2022
6	Фильтр мазута ФМ-25-30-240 рег. № К-40 рабочее давление 2,5 Мпа, год ввода в эксплуатацию. 1982 г.	10.04.2022
7	Фильтр мазута ФМ-25-30-240 рег. № К-41 рабочее давление 2,5 Мпа, год ввода в эксплуатацию. 1988 г.	10.04.2022
8	Насос ЗИ 16/25, подача 22 м3/ч, давление на выходе из насоса 2,5 МПа, частота вращения 2900 об/мин	10.04.2022
9	Внутрицеховой газопровод, протяженность 675,5 м, год ввода в эксплуатацию 2002 г.	30.10.2022
10	Газовые горелки WG-30 – 22 ед., год ввода в эксплуатацию 2002 г.	30.10.2022
11	Ресивер рег. № 61171, Р=0.8Мпа, V=2,14м <sup>3</sup> , год ввода в эксплуатацию 1989 г.	23.06.2022
12	Ресивер рег. № 61172, Р=0.8Мпа, V=2.3м <sup>3</sup> , год ввода в эксплуатацию 1989 г.	23.06.2022
13	Ресивер рег. № 61173, Р=0.8Мпа, V=2,3м <sup>3</sup> , год ввода в эксплуатацию 1989 г.	23.06.2022
14	Экспортный напорный резервуар рег. № 61184, Р=0.8Мпа, V=2,8м <sup>3</sup> , год ввода в эксплуатацию 1989 г.	17.05.2022
15	Экспортный напорный резервуар рег. № 61185, Р=0.8Мпа, V=2,8 <sup>3</sup> , год ввода в эксплуатацию 1989г.	17.05.2022
16	Экспортный напорный резервуар рег. № 61228, Р=0.6Мпа, V=2.5м <sup>3</sup> , год ввода в эксплуатацию 1984г.	23.06.2022
17	Ресивер рег. № 61664, Р=0.8Мпа, V=1,8м <sup>3</sup> , год ввода в эксплуатацию 1998г.	16.05.2022
18	Ресивер рег. № 61665, Р=0,5Мпа, V=1,8м3, год ввода в эксплуатацию 1998 г.	17.05.2022
19	Ресивер рег. № П-8, Р=0.8Мпа, V=1,42м <sup>3</sup> , год ввода в эксплуатацию 1990г.	17.05.2022
20	Ресивер рег. № П-11, Р=0.8Мпа, V=1,42м <sup>3</sup> , год ввода в эксплуатацию 1993г.	17.05.2022

**3.2 Перечень зданий и сооружений для проведения экспертизы промышленной безопасности оборудования с указанием срока выдачи и регистрации заключения:**

№ п.п.	Наименование оборудования	Дата проведения ЭПБ
1	Здание мазутонасосной станции площадь застройки 216 м <sup>2</sup> (1 этаж), год ввода в эксплуатацию 1976 г.	30.09.2022

3.3 Методы контроля и количество измерений указываются в программе проведения экспертизы.

#### **4 Требования по гарантийному сроку на результат работ:**

4.1 Срок гарантии на выполненные работы - на срок продления службы технических устройств в соответствии с выданным заключением.

#### **5 Перечень необходимых разрешений и документов:**

5.1 Лицензия на право проведения экспертизы промышленной безопасности:

- технических устройств, применяемых на опасном производственном объекте, в случаях, установленных статьей 7 Федерального закона "О промышленной безопасности опасных производственных объектов";

- зданий и сооружений на опасном производственном объекте, предназначенных для осуществления технологических процессов, хранения сырья или продукции, перемещения людей и грузов, локализации и ликвидации последствий аварий.

5.2 Свидетельство об аттестации (аккредитации) лаборатории с допуском по областям: сосуды, работающие под давлением свыше 0,7Мпа, внутренние газопроводы стальные, детали и узлы, газовое оборудование, металлические конструкции, бетонные и железобетонные конструкции.

5.3 Подрядчик предоставляет документы подтверждающие квалификацию персонала, его аттестацию в Ростехнадзоре во время проведения закупочной процедуры. В соответствии с Приказом Федеральной службы по экологическому, технологическому и атомному надзору от 09.09.2015 № 355 «Об утверждении перечня областей аттестации экспертов в области промышленной безопасности» эксперты должны иметь допуск по областям промышленной безопасности: Э7ТУ, Э11ТУ, Э12ТУ, Э7ЗС.

5.4 Код основного вида деятельности контрагентов 71.20.9

#### **6 Требования к перечню, условиям и порядку оформления итоговых документов по результатам выполненных работ:**

6.1 Подрядчик оформляет заключение экспертизы промышленной безопасности на каждое техническое устройство и акты выполненных работ.



## **7 Возможность привлечения субподрядчиков и ограничения выполнения ими работ:**

7.1 Подрядчик выполняет все работы самостоятельно и вправе привлекать к проведению технического диагностирования, неразрушающего контроля, разрушающего контроля технических устройств, а также к проведению обследований зданий и сооружений иные организации или лиц, владеющих необходимым оборудованием для проведения указанных работ.

## **8 Необходимость согласования порядка ведения работ в надзорных органах или технической документации (итоговой):**

8.1 Подрядчик передает Заключения на регистрацию в Западно-Уральское управление Федеральной службы по экологическому, технологическому и атомному надзору.

## **9 Иные требования:**

9.1 В проведении экспертизы промышленной безопасности вправе участвовать эксперты первой и (или) второй, и (или) третьей категории, аттестованные в порядке, установленном постановлением Правительства РФ от 28.05.2015 № 509 «Об аттестации экспертов в области промышленной безопасности».

9.2 Эксперты должны соответствовать требованиям, указанным в п.9, 9.1, 9.2 Правил проведения экспертизы промышленной безопасности, утвержденных приказом Ростехнадзора от 14.11.2013г. № 538.

## **10 Дополнительные требования к Подрядчику (кроме тех, которые необоснованно ограничивают конкуренцию):**

10.1 Подрядчик создан в целях осуществления легитимной хозяйственной деятельности, а не в каких-либо незаконных целях и имеет только законные источники финансирования.

10.2 Подрядчик и его Аффилированные лица не были осуждены за совершение или признаны виновными в совершении каких-либо противозаконных действий, связанных с мошенничеством или коррупцией. Подрядчик обязуется немедленно информировать Заказчика в письменной форме, если Подрядчик или какие-либо его Аффилированные лица будут осуждены за совершение или признаны виновными в совершении таких противоправных действий.

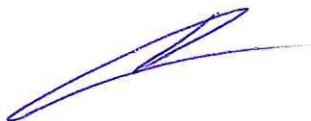
10.3 Подрядчик подтверждает, что он ознакомился с Комплаенс политикой ПАО «НЕФАЗ», доступной на официальном веб-сайте ПАО «НЕФАЗ».

Подрядчик удостоверяет, что он полностью понимает Комплаенс политику ПАО «НЕФАЗ».

**11 Контактное лицо:**

Руководитель группы промышленной и пожарной безопасности СОТиПБ  
А.И. Александров, тел. 8(34783)62782.

Руководитель СОТиПБ



М.Ю. Долгих