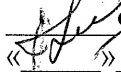
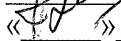


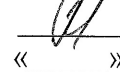
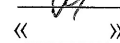
СОГЛАСОВАНО:

Главный инженер ПАО «НЕФАЗ»

«» Ф.К. Гимадрисламов  
«» 2020г.

УТВЕРЖДАЮ:

Генеральный директор ПАО «НЕФАЗ»

«» В.А. Курганов  
«» 2020г.

## **Техническое задание на работы по экспертизе промышленной безопасности подъемных сооружений и комплексному обследованию крановых путей.**

### **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»

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:**

Начало выполнения работ: с момента заключения договора.

Окончание выполнения работ: декабрь 2020г.

#### **1.3 Требования к условиям расчетов:**

Оплата производится в форме безналичного расчета путем перечисления денежных средств на расчетный счет Подрядчика в течении 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.

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

Работы выполнять в соответствии с действующей НТД:

- Федерального закона «О промышленной безопасности опасных производственных объектов» от 21.07.1997 № 116-ФЗ;
- Постановлением Правительства РФ от 25.04.2012 № 390 «О противопожарном режиме»
- ФНП В области ПБ «Правила безопасности опасных производственных объектов, на которых используются подъемные сооружения»;
- Правилами проведения экспертизы промышленной безопасности, утвержденными приказом Ростехнадзора от 14.11.2013г. № 538
- другой нормативно-технической документации, действующей на период производства работ и в соответствии с внутренними распорядительными документами по организации безопасного проведения работ, принятыми на предприятии Заказчика.

#### **1.5 Требования к организации работ:**

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.

1.5.4 Подрядчик предоставляет документы подтверждающие квалификацию персонала, его аттестацию в Ростехнадзоре при заключении договора.

Вх. № 3 от 22.01.20

## 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 Иные требования:

С технико-коммерческим предложением предоставляется сметная документация или калькуляция на выполнение работ.

Если в смете имеются ссылки на калькуляции, то эти калькуляции должны быть приложены к смете. В случае отсутствия норм времени в нормативных документах и справочниках, обоснование трудозатрат возможно на основании действующих технологических карт и норм времени, утвержденных и применяемых на предприятии Заказчика.

## 2 Требования к выполнению работ:

Работы выполняются в условиях действующего производства.

Подрядчик обязан определить соответствие объектов экспертизы промышленной безопасности требованиям промышленной безопасности и фактическое состояние подъемных сооружений.

Подрядчик обязан обеспечить объективность и обоснованность выводов заключения экспертизы промышленной безопасности.

Подрядчик обязан обеспечить сохранность документов и конфиденциальность сведений, представленных на экспертизу.

## 3 Требования к объемам выполняемых работ:

Перечень технических устройств с указанием срока проведения экспертизы:

### 3.1 Экспертное обследование подъемных сооружений

№ п/п	№ крана	Рег.№	Зав. №	Г/п, т	Цех №	Дата обследования
1	17	60566	601162	30/5	18	Май 2020г.
2	20	60617	46686	10	18	Май 2020г.
3	26	61052	1357	30	18	Май 2020г.
4	25	60997	399	30	18	Май 2020г.
5	11	60496	43697	10	1	Май 2020г.
5	ЗИЛ 131НА	80865	673	0,25	15	Июль 2020г.
6	61	84443	42267	10	2	Июль 2020г.
7	52	77814	21497	5	25	Июль 2020г.

### 3.2 Экспертное обследование крановых путей

№ п/п	Крановый путь (номер крана)	№ цеха	Длина пути, м	Дата обследования
1	КМ 7,13	1	117х2	Апрель 2020г.
2	КМ 21, 11, 16	1,6	117х2	Апрель 2020г.
3	КМ № 8, 14,18	2, 6	187х2	Апрель 2020г.
4	КМ № 9	2	108х2	Апрель 2020г.
5	КМ № 21,11,16	1,6	192х2	Июнь 2020г.

6	КМ № 10	6	108x2	Июнь 2020г.
7	КМ № 29,51	25	210x2	Июнь 2020г.
8	КМ № 30	8	204x2	Июнь 2020г.
9	КМ № 56	22	74x2	Июль 2020г.
10	КМ № 390,62,52,38	25	314x2	Июль 2020г.
11	КШ № 58	УСР	42x2	Июль 2020г.
12	КМ 22,23	18	240x2	Май 2020
	ИТОГО:		1913x2	

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

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

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

Лицензия на право проведения экспертизы промышленной безопасности технических устройств, строительных конструкций.

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

Итоговая документация оформляется в виде актов о приемке выполненных работ и выдачи заключения экспертизы промышленной безопасности подъемного сооружения.

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

Подрядчик выполняет все работы самостоятельно.

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

Заключение передается на регистрацию в Западно-Уральское управление Федеральной службы по экологическому, технологическому и атомному надзору.

#### **9 Иные требования:**

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».

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):**

Подрядчик и все Аффилированные лица обязуются не совершать прямо или косвенно в связи с настоящими Работами следующих действий:

Платить, предлагать, обещать либо разрешать уплатить какие-либо денежные средства или предоставить иные ценности (включая подарки, развлечения и субсидии) каким-либо

**Лицам, связанным с государством**, в целях неправомерного получения, сохранения или ведения бизнеса либо получения незаконных преимуществ для Заказчика;

Не совершать иных действий, которые нарушают действующие законы, запрещающие взяточничество в сфере коммерции, включая коммерческий подкуп и иные противозаконные и неправомерные средства ведения бизнеса;

Подрядчик не является Лицом, связанным с государством, и не имеет Публичных должностных лиц, являющихся его должностными лицами, работниками либо прямыми или косвенными владельцами. Подрядчик обязуется незамедлительно информировать Заказчика в письменной форме обо всех случаях, когда какое-либо Публичное должностное

лицо станет должностным лицом или работником Подрядчика либо приобретет прямую или косвенную долю участия в уставном капитале Подрядчика.

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

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.

Подрядчик обязуется обеспечивать, чтобы все документы, которые будут подготовлены, утверждены либо оформлены в связи с настоящими Работами, включая без ограничений документацию, связанную со средствами, затраченными от имени Заказчика в связи с настоящими Работами, были полными, достоверными и точными. Подрядчик обязуется в течении не менее пяти лет хранить документацию в связи с настоящими Работами.

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».

Подрядчик обязуется добросовестно оказывать Заказчику помощь и содействие в случае действительного или возможного нарушения требований настоящей Антикоррупционной оговорки, в том числе обязуется обеспечивать возможность проведения опроса своих владельцев, директоров, должностных лиц и прочих Аффилированных лиц.

Руководитель СОТиПБ



М.Ю. Долгих

Контактное лицо:

Ведущий специалист И.А. Ахметова

Тел. 8 (34783) 6-29-11

**Уточнение к техническому заданию на экспертизу промышленной безопасности подъемных сооружений и комплексному обследованию крановых путей  
в части требований к потенциальным поставщикам услуг**

**Внести в техническое задание следующие изменения:**

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

Первоначальная редакция:

Работы выполнять в соответствии с действующей НТД:

- Федерального закона «О промышленной безопасности опасных производственных объектов» от 21.07.1997 № 116-ФЗ;
- Постановлением Правительства РФ от 25.04.2012 № 390 «О противопожарном режиме»
- ФНП В области ПБ «Правила безопасности опасных производственных объектов, на которых используются подъемные сооружения»;
- Правилами проведения экспертизы промышленной безопасности, утвержденными приказом Ростехнадзора от 14.11.2013г. № 538
- другой нормативно-технической документации, действующей на период производства работ и в соответствии с внутренними распорядительными документами по организации безопасного проведения работ, принятыми на предприятии Заказчика.

Последняя (скорректированная) редакция:

Работы выполнять в соответствии с действующей НТД:

- Федерального закона «О промышленной безопасности опасных производственных объектов» от 21.07.1997 № 116-ФЗ;
  - Постановлением Правительства РФ от 25.04.2012 № 390 «О противопожарном режиме»
  - ФНП В области ПБ «Правила безопасности опасных производственных объектов, на которых используются подъемные сооружения»;
  - Правилами проведения экспертизы промышленной безопасности, утвержденными приказом Ростехнадзора от 14.11.2013г. № 538
  - РД 10-112-1-04 Рекомендации по экспертному обследованию грузоподъемных машин.
- Общие положения.**
- Приказ Федеральной службы по экологическому, технологическому и атомному надзору от 09.09.2015 №355 «Об утверждении перечня областей аттестации экспертов в области промышленной безопасности»
  - другой нормативно-технической документации, действующей на период производства работ и в соответствии с внутренними распорядительными документами по организации безопасного проведения работ, принятыми на предприятии Заказчика.

**2. Пункт 1.5 Требования к организации работ:**

Первоначальная редакция:

- 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.
- 1.5.4 Подрядчик предоставляет документы подтверждающие квалификацию персонала, его аттестацию в Ростехнадзоре при заключении договора. 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: Э14.4ТУ, Э14.43С.

Последняя (скорректированная) редакция:

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.

**3. Пункт 5 Перечень необходимых разрешений и документов:**

Первоначальная редакция:

5.1 Лицензия на право проведения экспертизы промышленной безопасности технических устройств, строительных конструкций.

5.2 Свидетельство об аттестации лаборатории и свидетельство об аккредитации лаборатории с допуском по областям: 3.1, 3.2, 3.10.

Последняя (скорректированная) редакция:

5.1 Лицензия на право проведения экспертизы промышленной безопасности технических устройств, применяемых на опасном производственном объекте, в случаях установленных ст.7 Федерального закона №116 «О промышленной безопасности опасных производственных объектов».

5.2 Свидетельство об аттестации лаборатории неразрушающего контроля с допуском по областям: 3.1, 3.2, 3.10.

5.3 Квалификационные удостоверения экспертов в области промышленной безопасности Э14.4ТУ, Э14.43С.

**4. Пункт 7 Возможность привлечения субподрядчиков и ограничения выполнения ими работ:**

Первоначальная редакция:

Подрядчик выполняет все работы самостоятельно.

Последняя (скорректированная) редакция:

7.1 Экспертная организация 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.

7.2 При привлечении субподрядчиков на проведение испытаний, ответственность за качество и результаты работы привлекаемых организаций и лиц несет руководитель организации, проводящей экспертизу.

Руководитель СОТиПБ

Ведущий специалист СОТиПБ

М.Ю. Долгих

И.А. Ахметова