



Общество с ограниченной ответственностью
«Нефтеперерабатывающий завод
«Северный Кузбасс»

Приложение 5
к Договору подряда № _____
от «___» _____ 201_г.

ТЕХНИЧЕСКОЕ ЗАДАНИЕ
на проведение ремонтных работ опасных производственных объектов и
конструктивов ООО «НПЗ «Северный Кузбасс», согласно акта
комплексной проверки к выполнению в 2017 году. (дополнительно)

Настоящее Техническое задание определяет требования к проведению работ по ремонту опасных производственных объектов и конструктивов ООО «НПЗ «Северный Кузбасс»

1. Технические требования к выполнению работ:

1.1 Работы по ремонту опасных производственных объектов и конструктивов ООО «НПЗ «Северный Кузбасс» проводить силами персонала, имеющего все разрешительные допуски и документы на выполнение работ в нефтеперерабатывающей промышленности.

1.2 Выполнение работ по объекту должно производиться в строгом соответствии с НТД России.

1.3 Все инструменты, используемые для выполнения работ, должны иметь сертификаты (декларации) соответствия, технические паспорта и иные документы, удостоверяющие их происхождение, номенклатуру и качественные характеристики.

1.4 Качество выполняемых работ должно обеспечивать безопасность жизни и здоровья населения, охрану окружающей среды и соответствовать требованиям действующих на момент выполнения работ нормативных документов, в том числе ГОСТ, СНиП, СанПиН, ТУ и иным документам, регламентирующим качество работ.

1.5 Действия по устранению дефектов производства осуществляются силами и за счет Подрядчика непосредственно по месту производства работ.

2. Срок выполнения:

2.1 Срок начала выполнения работ - в течении 5-ти рабочих дней с момента подписания договора.

2.2 Срок окончания работ - до 31.08.2019 г.

3. Требования к Участнику.

Участник должен:

3.1 Иметь свидетельство о членстве в саморегулируемой организации и допуск к определенному виду и видам работ, которые оказывают влияние на безопасность ОПО.

- 3.2 Иметь опыт выполнения аналогичных работ.
- 3.3 Своими силами, средствами и материалами выполнить работы по ремонту опасных производственных объектов и конструктивов.
- 3.4 Обладать необходимыми профессиональными знаниями, опытом и репутацией.
- 3.5 Иметь ресурсные возможности (финансовые, материально – технические, производственные, трудовые).
- 3.6 Обладать гражданской правоспособностью в полном объеме для заключения и исполнения Договора.
- 3.7 Обеспечить способность проведения необходимого комплекса работ в требуемые сроки и с должным качеством.
- 3.8 Не иметь задолженности перед бюджетами всех уровней и государственными внебюджетными органами.
- 3.9 Не должен находиться в процессе ликвидации, банкротства и на его имущество не должен быть наложен арест.

4 Перечень и объемы работ:

Техническое задание предусматривает:

№ п/п	Наименование	Ед. изм.	Объем	Примечания
Пост автоналива нефти				
1	Устройство монолитной стенки каре	м ³	0,06	
2	Разделка швов в стенах каре с последующей заделкой их раствором	м.п.	20	Объём ориентировочный уточнить по месту
Пост автоналива бензиновых и дизельных въездов				
3	Демонтаж монолитных железобетонных конструкций (лежащий полицейский)	м ³	2,4	
4	Устройство монолитных железобетонных конструкций (лежащий полицейский)	м ³	2,4	
5	Подливка монолитных железобетонных конструкций (лежащих полицейских)	м ³	0,5	
Пост на узле слива мазута				
6	Разборка железобетонного покрытия	м ³	21	
7	Планировка основания с добавлением щебня мелкой фракции	м ²	144	
8	Укладка плит железобетонных дорожных ПДН 6х2	шт	12	
9	Заделка швов между плитами бетоном	м.п	52	
Резервуарный парк мазута				
10	Частичная разборка железобетонного покрытия каре, устройство основания (щебеночного) и железобетонной плиты внутри каре	м ²	90	Объём ориентировочный, уточнить по месту

11	Разделка швов в бетонной плите, а также наклонной и верхней части отмостки с последующей заделкой их бетоном	м.п	100	Объём ориентировочный, уточнить по месту
Локальные очистные сооружения				
12	Разделка швов в бетонной плите, а также наклонной и верхней части отмостки с последующей заделкой их бетоном	м.п	35	Объём ориентировочный, уточнить по месту
13	Разборка наклонной бетонной отмостки вокруг резервуаров	м ³	12	Объём ориентировочный, уточнить по месту
14	Устройство наклонной бетонной отмостки вокруг резервуаров	м ³		Объём ориентировочный, уточнить по месту

Подготовил:

Инженер-механик ОГМ

Е.О. Акулов

Согласовано:

Главный механик

И.Л. Плешивцев

Ознакомлен:

Представитель подрядной организации:

(должность)

(подпись)

(расшифровка)

(дата)