

«УТВЕРЖДАЮ»
И.о. директора технического
ООО «НПЗ "Северный Кузбасс"»
Г.Е. Кузнецов
« 1 » января 2017 г.

ТЕХНИЧЕСКОЕ ЗАДАНИЕ
на проведение ремонтных работ опасных производственных объектов и конструктивов
ООО «НПЗ «Северный Кузбасс»

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».

1.2 Поставка материалов осуществляется исполнителем работ с предварительным согласованием стоимости материалов с Заказчиком.

1.3 При производстве работ исполнитель использует материалы, оборудование, комплектующие изделия, конструкции и технические средства, соответствующие стандартам, имеющие сертификаты соответствия и другие документы, удостоверяющие качество.

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

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

1.6 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, регламентирующими качество работ.

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

1.8 По итогам проведенных работ исполнитель представляет Заказчику акт выполненных работ, акт комплексного опробования, технический отчет о проведении ремонтных работ с описанием выполненных работ.

1.9 Дополнительные требования:

- оформить исполнительную документацию;
- стоимость заявленных работ должна включать стоимость монтируемого оборудования и материалов.

2. Перечень и объемы работ

Техническое задание предусматривает:

№п/п	Наименование	Ед.изм.	Объем	Примечания
Пост автоналива нефти				
1	Устройство монолитной стенки коре	м3	0,06	
2	Разделка швов в стенах каре с последующей заделкой их	м.п.	20	Объем ориентировочный,

	последующей заделкой их раствором			ориентировочный, уточнить по месту
Пост автоНАЛИВА бензиновых и дизельных въездов				
3	Демонтаж монолитных железобетонных конструкций (лежачий полицейский)	м3	2,4	
4	Устройство монолитных железобетонных конструкций (лежачих полицейских)	м3	2,4	
5	Подливка монолитных железобетонных конструкций (лежачих полицейских)	м3	0,5	
Пост на узле слива мазута				
6	Разборка железобетонного покрытия	м3	21	
7	Планировка основания с добавлением щебня мелкой фракции	м2	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	м2	90	Объем ориентировочный, уточнить по месту
11	Разделка швов в бетонной плите, а также наклонной и верхней части отмостки с последующей заделкой их бетонном	м.п.	100	Объем ориентировочный, уточнить по месту
Резервуарный парк нефти.				
12	Разборка железобетонного покрытия каре, устройство основания (щебеночного) и железобетонной плиты	м2	2600	Объем ориентировочный, уточнить по месту
13	Разделка швов в бетонной плите, а также наклонной и верхней части отмостки с последующей заделкой их бетонном	м.п.	50	Объем ориентировочный, уточнить по месту
Локальные очистные сооружения				

14	Разделка швов в бетонной плите, а также наклонной и верхней части отмостки с последующей заделкой их бетонном	м.п.	35	Объем ориентировочный, уточнить по месту
15	Разборка наклонной бетонной отмостки вокруг резервуаров	м3	12	Объем ориентировочный, уточнить по месту
16	Устройство наклонной бетонной отмостки вокруг резервуаров	м3	15	Объем ориентировочный, уточнить по месту

3. Требования к подрядной организации.

- 3.1** Подрядная организация должна иметь свидетельство о допуске к определенному виду или видам работ, которые оказывают влияние на безопасность объектов капитального строительства, в соответствии с законодательством РФ;
- 3.2** Руководители и специалисты подрядной организации должны быть аттестованы по соответствующим областям промышленной безопасности.
- 3.3** Исполнитель должен иметь опыт выполнения аналогичных работ.

4. Срок выполнения:

4.1 Период – июнь-август 2017 года.

Срок выполнения работ подрядная организация указывает самостоятельно.

5. Гарантия качества:

5.1 Устанавливается продолжительностью не менее 1-ого года.

Подготовил: Главный механик

Плешивцев И.Л.