

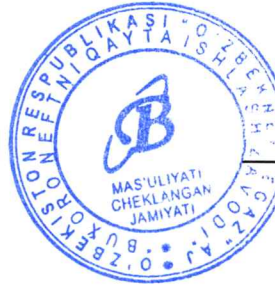
«Утверждаю»

Главный инженер

ООО «Бухарский НПЗ»

Б.Ж.Мустафоев

«28» 03 2022 г.



ТЕХНИЧЕСКОЕ ЗАДАНИЕ

на выполнение работ/услуг

на разработку сметной документации и проведение экспертизы смет по «ЗАМЕНА ТРУБОПРОВОДА ЛИНИИ ГАЗОКОНДЕНСАТА ДЛЯ ПЕРЕКАЧКИ ОТ РВС 1,2,3,4,5,6 ДО НАСОСНОГО ТИТ 141/2.» цеха №2 ТСЦ БНПЗ.

№ п/п	Перечень основных данных и требований	Содержание основных данных и требований
1	Общие положения	Техническое задание разработана на основании требований Закона Республики Узбекистан от 22.04.2021 г. за № ЗРУ-684 «О государственных закупках»
2	Наименование инициатора	ООО «Бухарский нефтеперерабатывающий завод» Адрес: Бухарская область, Караулбазарский район, ул Мустакиллик 1, тел.: +(99895) 600-12-80, +(99865) 364-12-80 вн. (5-85; 6-82), E-mail: info@bnpz.uz
3	Наименований проектной организации	Будет определён согласно отбора наилучших предложений
4	Характеристика строительства.	Сварочно-монтажные работы технологических трубопроводов.
5	Основание для проведения проектирования	На основание заявка цеха №2.
6	Приложение к заданию.	Дефектный акт.
7	Требование к участнику	- Копия свидетельства о Государственной регистрации участника, заверенная его печатью; - Имеющийся лицензия на осуществление деятельности по разработке, а также разработку отдельных разделов пред проектной и проектной документации; - Справка с ГНИ об отсутствии у участника задолженности по уплате налогов; - Надлежащее исполнение принятых обязательств по ранее заключенным контрактам (рекомендации); - Организации, не находящиеся в стадии реорганизации, ликвидации или банкротства; - Организации, не находящиеся в состоянии судебного разбирательства с заказчиком; - Опыт работы не менее 3-х лет.

Разработал:

Начальник ОЭРЗиС:

Нурханов Ф.А.

Согласовано:

Главный механик БНПЗ:

Мирзажонов Х.У.

Зам.гл.механика БНПЗ:

Дустов К.Б.

«Утверждаю»

Гл. механик ООО БНПЗ

 Мирзажонов Х. У.

«29» 03 2022 г

Дефектный Акт.

**«ЗАМЕНА ТРУБОПРОВОДА ЛИНИИ ГАЗОКОНДЕНСАТА ДЛЯ ПЕРЕКАЧКИ ОТ
РВС 1,2,3,4,5,6 ДО НАСОСНОГО ТИТ 141/2.»**

Бухара-2022 г

Дефектный Акт.

Мы, нижеподписавшиеся в составе Вед инженер сметчик ОЭРЗиС Баракаев О.Б, Начальник отдел ОЭРЗиС Нурханов Ф. А, зам Гл. механик Дустов К.Б., вед.инженер ОЭРЗиС Юсупов З.Ю, произвели осмотр на предмет определения объемов работ на «ЗАМЕНА ТРУБОПРОВОДА ЛИНИИ ГАЗОКОНДЕНСАТА ДЛЯ ПЕРЕКАЧКИ ОТ РВС 1,2,3,4,5,6 ДО НАСОСНОГО ТИТ 141/2.» считаем необходимым произвести следующие мероприятия по текущей ремонт:

№ п/п	Наименование работ	Единица измерения	Количество
1	2	3	4
	ДЕМОНТАЖНЫЕ РАБОТЫ		
1	ДЕМОНТАЖ ПОКРЫТИЕ ПОВЕРХНОСТИ ИЗОЛЯЦИИ ТРУБОПРОВОДОВ Д-530ММ ИЗ СТАЛЬЮ ОЦИНКОВАННОЙ L-749,4 ПМ	100M2	16,6000
2	ДЕМОНТАЖ ТЕПЛОИЗОЛЯЦИЯ ПОВЕРХНОСТИ ТРУБОПРОВОДА Д-530 ММ L=749,4 П.М.	M3	90,3600
3	ДЕМОНТАЖ ТРУБОПРОВОДОВ ЛИНИИ ПАРАСПУТНИКОВ ДИАМЕТР ТРУБОПРОВОДА НАРУЖНЫЙ, ММ 25	100М	14,2300
4	ГАЗОВАЯ РЕЗКА ПРОПАН-БУТАНОВОЙ СМЕСЬЮ НЕПОВОРОТНЫХ ТРУБ БЕЗ СКОСА КРОМОК, НАРУЖНЫЙ ДИАМЕТР 630 ММ, ТОЛЩИНА СТЕНКИ 4-12 ММ	10 ПЕРЕРЕЗОВ	1,0000
5	ДЕМОНТАЖ ФУТЛЯРОВ СТАЛЬНЫХ ВОДОПРОВОДНЫХ ТРУБ ДИАМЕТРОМ 700 ММ	КМ	0,0900
6	ГАЗОВАЯ РЕЗКА ПРОПАН-БУТАНОВОЙ СМЕСЬЮ НЕПОВОРОТНЫХ ТРУБ БЕЗ СКОСА КРОМОК, НАРУЖНЫЙ ДИАМЕТР 529 ММ, ТОЛЩИНА СТЕНКИ 4-12 ММ	10 ПЕРЕРЕЗОВ	11,5000
7	ДЕМОНТАЖ ТРУБОПРОВОДЫ В ПОМЕЩЕНИЯХ ИЛИ НА ОТКРЫТЫХ ПЛОЩАДКАХ В ПРЕДЕЛАХ ЦЕХОВ, МОНТИРУЕМЫЕ ИЗ ТРУБ И ГОТОВЫХ ДЕТАЛЕЙ, НА УСЛОВНОЕ ДАВЛЕНИЕ НЕ БОЛЕЕ 2.5 МПА. ДИАМЕТР ТРУБОПРОВОДА НАРУЖНЫЙ, ММ 530	100М	7,4940
	МОНТАЖНЫЕ РАБОТЫ		
8	ТРУБОПРОВОДЫ В ПОМЕЩЕНИЯХ ИЛИ НА ОТКРЫТЫХ ПЛОЩАДКАХ В ПРЕДЕЛАХ ЦЕХОВ, МОНТИРУЕМЫЕ ИЗ ТРУБ И ГОТОВЫХ ДЕТАЛЕЙ, НА УСЛОВНОЕ ДАВЛЕНИЕ НЕ БОЛЕЕ 2.5 МПА. ДИАМЕТР ТРУБОПРОВОДА НАРУЖНЫЙ, ММ 530	100М	7,4940
9	ТРУБОПРОВОДЫ В ПОМЕЩЕНИЯХ ИЛИ НА ОТКРЫТЫХ ПЛОЩАДКАХ, МОНТИРУЕМЫЕ ИЗ ТРУБ И ГОТОВЫХ ДЕТАЛЕЙ, НА УСЛОВНОЕ ДАВЛЕНИЕ НЕ БОЛЕЕ 2,5МПА. ДОБАВЛЯТЬ НА 1 СТЫК, ДИАМЕТР ТРУБОПРОВОДА НАРУЖНЫЙ, ММ, ДО: 530	СТЫК	161,0000
10	ТРУБА Д 530X10ММ	ТН	96,1020
11	ФАСОННЫЕ ДЕТАЛИ ИЗ УГЛЕРОДИСТОЙ И НИЗКОЛЕГИРОВАННОЙ СТАЛИ ТЕХНОЛОГИЧЕСКОГО ТРУБОПРОВОДА, НА УСЛОВНОЕ ДАВЛЕНИЕ НЕ БОЛЕЕ 2,5 МПА. ОТВОД, ДИАМЕТР НАРУЖНЫЙ, ММ: 530	10 ШТ.	3,4000
12	ОТВОД 90ГР Д-530ММ	ШТ	29,0000
13	ОТВОД 45ГР Д-530ММ	ШТ	5,0000

14	ФАСОННЫЕ ДЕТАЛИ ИЗ УГЛЕРОДИСТОЙ И НИЗКОЛЕГИРОВАННОЙ СТАЛИ ТЕХНОЛОГИЧЕСКОГО ТРУБОПРОВОДА, НА УСЛОВНОЕ ДАВЛЕНИЕ НЕ БОЛЕЕ 2,5 МПА. ТРОЙНИК, ДИАМЕТР НАРУЖНЫЙ, ММ: 426	10 ШТ.	0,6000
15	ТРОЙНИК Д-530ММ	ШТ	6,0000
16	МОНТАЖ ФУТЛЯРОВ ИЗ ТРУБ Д-720 ММ	КМ	0,0900
17	МОНТАЖ ТРУБ ПАРАСПУТНИКОВ Д-20ММ	100М	14,2300
18	ТРУБА Д-20 ММ	П.М	1423,0000
19	ТРУБОПРОВОДЫ В ПОМЕЩЕНИЯХ ИЛИ НА ОТКРЫТЫХ ПЛОЩАДКАХ, МОНТИРУЕМЫЕ ИЗ ТРУБ И ГОТОВЫХ ДЕТАЛЕЙ, НА УСЛОВНОЕ ДАВЛЕНИЕ НЕ БОЛЕЕ 2,5МПА. ДОБАВЛЯТЬ НА 1 СТЫК, ДИАМЕТР ТРУБОПРОВОДА НАРУЖНЫЙ, ММ, ДО: 25	СТЫК	180,0000
20	МОНТАЖ ВЕНТИЛЕЙ Д-20ММ	ШТ.	22,0000
21	ВЕНТИЛ Д-20ММ	ШТ	22,0000
22	РЕНТГЕНОГРАФИЧЕСКИЙ КОНТРОЛЬ. ТРУБОПРОВОД, ДИАМЕТР, ММ 550, ТОЛЩИНА СТЕНКИ, ММ, ДО: 10	СНИМОК	161,0000
23	ГИДРАВЛИЧЕСКОЕ ИСПЫТАНИЕ ТРУБОПРОВОДОВ. ТРУБОПРОВОД, ДИАМЕТР НАРУЖНЫЙ, ММ, ДО: 630	100 М	7,5000
	ОЧИСТКА НАРУЖНОЙ ПОВЕРХНОСТИ ТРУБОПРОВОДОВ		
24	ОЧИСТКА МЕТАЛЛИЧЕСКИМ ПЕСКОМ ВНУТРЕННЕЙ ПОВЕРХНОСТИ ОБОРУДОВАНИЯ И ТРУБ ДИАМЕТРОМ БОЛЕЕ 500 ММ	М2	1356,0000
25	ОБЕСПЫЛИВАНИЕ ПОВЕРХНОСТИ ПРИ ПОМОЩИ СЖАТОГО ВОЗДУХА ВНЕ ПОМЕЩЕНИЙ, АППАРАТОВ, ЕМКОВ И Т.П.	100 М2	13,5600
26	ОБЕЗЖИРИВАНИЕ ПОВЕРХНОСТЕЙ АППАРАТОВ И ТРУБОПРОВОДОВ ДИАМЕТРОМ СВЫШЕ 500 ММ УАЙТ-СПИРИТОМ	100М2	13,5600
27	ОГРУНТОВКА МЕТАЛЛИЧЕСКИХ ПОВЕРХНОСТЕЙ ЗА ОДИН РАЗ ГРУНТОВКОЙ ГФ-021	100М2	13,5400
28	ИЗОЛЯЦИЯ ТРУБОПРОВОДОВ МАТАМИ И ХОЛСТАМИ ИЗ СУПЕРТОНКОГО ВОЛОКНА [СТЕКЛЯННОГО И БАЗАЛЬТОВОГО], МАТАМИ ЗВУКОПОГЛОЩАЮЩИМИ.	1 М3	90,3600
29	ПОКРЫТИЕ ПОВЕРХНОСТИ ИЗОЛЯЦИИ ТРУБОПРОВОДОВ: СТАЛЬЮ ОЦИНКОВАННОЙ.	100М2	16,6000

Вед. Инженер сметчик ОЭРЗиС:

Баракаев О.

Вед. инженер ОЭРЗиС:

Юсупов З.Ю.

Начальник отдел ОЭРЗиС:

Нурханов Ф. А

Зам. Гл. механик

Дустов К.Б.