

ЗАКАЗЧИК

Главный инженер
ООО «РПРЗ»

А.П. Колокольцев

« 08 » 07 2022 г.

ПОДРЯДЧИК

« _____ » _____ 2022 г.

Техническое задание № 50 / 205

на ремонт трубопровода сжатого воздуха в кузнечнопрессовом корпусе литер «БО» инв.№344, в осях П-С /26.

1. Состав работ:

Выполнить ремонт сетей сжатого воздуха в соответствии ведомостью дефектов (приложение №1 к данному ТЗ).

2. Общие требования к выполнению работ:

Работы должны выполняться с надлежащим качеством соответствием требований Постановления Правительства от 26 декабря 2014 г. № 1521, перечня национальных стандартов и сводов правил (частей таких стандартов и сводов правил), в результате применения которых на обязательной основе обеспечивается соблюдение требований федерального закона «Технический регламент о безопасности зданий и сооружений».

В случае проведения сварочных работ Подрядчик подтверждает качество сварочных работ проведением за свой счет визуально-измерительного контроля сварочных швов согласно РД 03-606-03 и ГОСТ 23118-2012 с оформлением «Акта визуально-измерительного контроля» «ВИК».

Подрядчик обязан предъявлять к освидетельствованию все скрытые работы с оформлением актов на скрытые работы поэтапно. Подрядчик информирует Заказчика за 1 день до начала приемки скрытых работ по мере их готовности. Готовность принимаемых скрытых работ подтверждается подписанием Заказчиком и Подрядчиком актов освидетельствования скрытых работ. Подрядчик не приступает к выполнению следующего этапа работ без подписания акта скрытых работ. Работы выполненные без подписанного акта на скрытые работы представителем Заказчика будут признаны некачественными и не подлежат оплате. В случае обнаружения не оформления акта на скрытые работы будут остановлены для переделывания выполненных без освидетельствования работ.

При выполнении работ использовать средства защиты, инструмент, транспорт и материал Подрядчика.

Уборку и вывоз строительного мусора с места проведения работ, производить ежедневно, в конце рабочего дня.

Производство работ не должно влиять на технологический процесс работы цеха и движение персонала.

Подрядчик обязан обеспечить постоянное присутствие на объекте лица, осуществляющего контроль за выполнением работ и ответственного за персонал Подрядчика и технику безопасности при проведении работ.

Подрядчик обязан вести: общий журнал работ, журнал входного контроля качества и регистрации поступления материалов на объекте, журнал регистрации инструктажа на рабочем месте.

Основная часть работ проводится в технологическом подвале на отм. -7.200 м в условиях повышенной пожарной опасности. Применение горелок с открытым пламенем не допускается.

3. Сдача работ. Требования к качеству работ и материалов:

Тип, марку, производителя и количество применяемых материалов и оборудования определять рабочей документацией и согласовывать с Заказчиком.

Качество выполняемых работ должны удовлетворять требованиям действующих строительных норм и правил (СНиП), государственным стандартам, ТУ, технической документации и другим нормативным актам. В случае обнаружения дефектов после приемки объекта в эксплуатацию - исправление дефектов производится Подрядчиком в установленные договором подряда сроки за счет Подрядчика.

Сдача работ производится на основании актов по форме КС-2, КС-3 и при предоставлении в полном объеме исполнительной документации:

- сертификаты и паспорта на все использованные материалы, удостоверяющие их качество (Копии этих сертификатов и т.д. должны быть представлены Заказчику за 5 рабочих дней до начала производства работ, выполняемых с использованием этих материалов).
- акты скрытых работ;
- журнал общих работ;
- журнал входного контроля качества материалов;
- накладную формы М-15 с отметкой о ввозе материалов

4. Требования к безопасности выполнения работ:

При выполнении работ Подрядчик должен руководствоваться действующими строительными нормами и правилами, правилами пожарной безопасности и безопасной эксплуатации строительных машин и механизмов, экологическими, санитарно-гигиеническими и другими нормами, действующие на территории Российской Федерации и обеспечивающие безопасную для жизни и здоровья людей эксплуатацию объектов:

- Технический регламент о безопасности зданий и сооружений. Федеральный закон от 30.12.2009 №384-ФЗ,
- Технический регламент о требованиях пожарной безопасности. Федеральный закон от 22.07.2008 №123-ФЗ,
- СП48.13330.2011 (актуализированная редакция СНиП 12-01-2004) «Организация строительства».
- СНиП 12-03-2001 «Безопасность труда в строительстве. Часть 1. Общие требования».

Подрядчик ответственен за соблюдение правил пожарной безопасности, правил по технике безопасности при проведении работ. Огневые работы оформляются нарядом допуском. Подготовка рабочего места для проведения огневых работ является обязанностью Подрядчика.

Ответственность за соблюдением правил охраны труда на объекте возлагается на Подрядчика, который своим приказом должен назначить лицо, ответственное за проведение работ и соблюдение вышеуказанных правил. Копия приказа на ответственного представителя Подрядчика должна быть представлена Заказчику до начала выполнения работ.

При выполнении работ Подрядчик обязан соблюдать требования действующего законодательства Российской Федерации в области охраны окружающей среды. Подрядчик несет ответственность за нарушение указанных требований.

5. Требования к персоналу:

- удостоверения по охране труда;
- удостоверения по электробезопасности (минимум 2 группа до 1000В по ЭБ – для всех, кто использует переносной электроинструмент);
- удостоверения по работам на высоте;
- пожарно-технический минимум.

Приложения:

1 Ведомость дефектов - на 1л.
2 Планировка - на 1л.

Главный энергетик



Мосиенко Д.С.

ФС РПРЗ 055.03

"Утверждаю"

Главный инженер ООО "РПРЗ"

А.П. Колокольцев

" " 2022 г

Ведомость дефектов №50/

Наименование объекта: Кузнечно-прессовый корпус, литер БО (инв. 344)
оси П-С / 26

Наименование работ: Ремонт трубопровода сжатого воздуха

№ п/п	Виды дефектов	Наименование	Ед. изм.	Кол-во	Примечание
Работа					
1	Коррозия трубопроводов, множественные повреждения, предельный физический износ трубопроводов сжатого воздуха	Демонтаж стальной трубы на отм. +8,000	т	22	
2		Монтаж стальной трубы на отм. +8,000	м	22	
3		Грунтовка и окраска трубопровода в 2 слоя	м2	17	
Материалы					
1	Труба стальная Ду 159х5 ГОСТ 3262-75		м	2	
2	Фланец Ду 159		шт	1	
3	Труба стальная Ду 250х6 ГОСТ 3262 75		м	25	
4	Уголок 50х50х5 гост 8509-93		м	20	
5	Грунт ГФ-021		кг	1,7	
6	Краска ПФ-115 (синий цвет)		кг	3,4	
7	Растворитель		кг	2,55	

Примечание:

1. Объемы материалов уточнить до подписания договора

Главный энергетик



Д.С. Мосиенко

