

ПОДРЯДЧИК:

« ____ » _____ 2022г

ЗАКАЗЧИК:

Главный инженер ООО «РПРЗ»

А.П. Колокольцев

« ____ » _____ 2022г

Техническое задание №50/211

На выполнение работ: **Окраска газификаторов ГХК-3/1.6-50 инв. 5003960, ГХК-8/1.6-50 инв. 5003961**

Заказчик: **ООО «РПРЗ»**

1. Состав выполняемых работ по окраске газификаторов:

- Подготовка стального емкостного оборудования к покраске.
- Грунтование стальных поверхностей.
- Окрашивание металлического емкостного оборудования.

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», Правил технической эксплуатации электроустановок потребителей (Приказ Минэнерго России от 13.01.2003 N 6), СНиП 12-03-2001, СНиП 12-04-2002, ГОСТ 9731-79 Баллоны Стальные Бесшовные большого объема для газов п. 2.15, ГОСТ 52630-2012 Сосуды и аппараты стальные, сварные п.10.2.8, ГОСТ 12.4.026-2015 ЦВЕТА СИГНАЛЬНЫЕ, ЗНАКИ БЕЗОПАСНОСТИ И РАЗМЕТКА СИГНАЛЬНАЯ Назначение и правила применения. Общие технические требования и характеристики. Методы испытаний. - п.6.3.3.7, Корпус - Эмаль НЦ -132, П, Белый, ГОСТ 6631-74, У1 Полоса - Эмаль НЦ - 132, К, Серо-голубой, ГОСТ 6631-74, У1.
- 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.
- Перед началом работ Подрядчик должен согласовать с Заказчиком график производства работ и образцы применяемых материалов с обязательным предъявлением паспортов и сертификатов. Выполнять работы необходимо обученными и аттестованными специалистами. После завершения работ Подрядчик обязан предъявить Заказчику исполнительную документацию.

- Подрядчик обязан обеспечить постоянное присутствие на объекте лица, осуществляющего контроль за выполнением работ и ответственного за персонал Подрядчика и технику безопасности при проведении работ.
- Необходимость выполнения дополнительных объемов и (или) видов работ подтверждается актом утвержденным Главным инженером организации Заказчика. Работы выполняются только после утверждения соответствующего акта.
- При возникновении необходимости изменения видов работ, замене материалов, изменении объемов работ Подрядчик готовит техническое решение на соответствующее изменение (с приложением ведомости объемов работ и применяемых материалов) и согласовывает его с Заказчиком. Выполнение таких изменений производится только после согласования технического решения Заказчиком.

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

- 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;
- Используемые материалы должны соответствовать государственным стандартам и техническим условиям. Применяемые при ремонте материалы должны быть новыми, то есть не бывшими в эксплуатации, не поврежденными, без каких-либо ограничений (залог, запрет, арест и т.п.) к свободному обращению на территории Российской Федерации.

4. Требования к безопасности выполнения работ:

- Перед началом работ подрядчик оформляет акт допуск для производства строительных монтажных работ на объекте. Проводит инструктаж с рабочими выполняющими работы на объекте.
- При выполнении работ Подрядчик должен руководствоваться действующими строительными нормами и правилами, правилами пожарной безопасности, экологическими, санитарно-гигиеническими и другими нормами, действующие на территории Российской Федерации и обеспечивающие безопасную для жизни и здоровья людей эксплуатацию объектов.
- Работы производить в соответствии с приказом Минтруда и Соцзащиты № 155н от 28.03.2014г. ПОТ РО 14000-005-98.
- Подрядчик ответственен за соблюдение правил пожарной безопасности, правил по технике безопасности при проведении работ, за качественное и своевременное выполнение работ. Выявленные замечания устраняются за счет Подрядчика. На местах выполнения работ Подрядчик обязан иметь огнетушители.

- Огневые работы оформляются нарядом допуском. Подготовка рабочего места для проведения огневых работ является обязанностью подрядчика
- Ответственность за соблюдением правил пожарной безопасности, охрана 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.
- Работы должны выполняться с применением средств индивидуальной защиты. На спецодежде должен быть логотип организации.

5. Работы производить не инструментом, не техникой и не оборудованием заказчика.

6. Работы производить без остановки производства, по согласованию с руководством цеха. До начала работ Подрядная организация предоставляет на согласование Заказчику график производства работ.

7. Требования к Подрядчику:

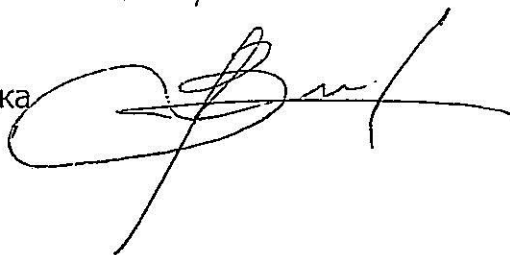
- Аттестация по промышленной безопасности А.1 - Основы промышленной безопасности.
- Аттестация по промышленной безопасности Б.8.26 - Деятельность, связанная с проектированием, строительством, реконструкцией, капитальным ремонтом и техническим перевооружением опасных производственных объектов, монтажом (демонтажем), наладкой, обслуживанием и ремонтом (реконструкцией) оборудования, работающего под избыточным давлением, применяемого на опасных производственных объектах.
- Аттестация по электробезопасности – не ниже 2гр. до 1000В.
- Аттестация по охране труда.
- Опыт обслуживания и ремонта криогенного оборудования

Приложения:

1. Ведомость дефектов №50/ 211

1 лист.

Зам. Главного энергетика



А.А. Залещенко

Приложение №1
к техническому заданию №50/
ФС РПРЗ 055.03
"Утверждаю"

Главный инженер
А.П. Колокольцев

" " 2022 г

Ведомость дефектов №50/ 211

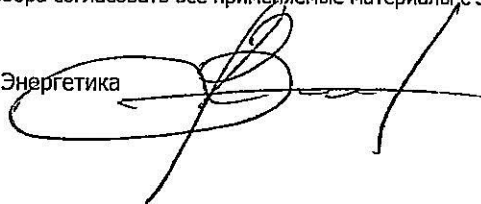
Наименование работ: Окраска газификаторов ГХК-3/1.6-50 инв. 5003960, ГХК-8/1.6-50 инв. 5003961

№ п/п	Наименование дефекта	Наименование работ	Ед. изм.	Кол-во	Примечание	
1	2	3	4	5	6	
Работа						
1	коррозионный износ, выгорание	Подготовка емкости к окраске ГХК-3 (25м²)	шт	1		
2		Грунтование поверхности емкости ГХК-3 (25м²)	шт	1		
3		Подготовка емкости к окраске ГХК-8 (45м²)	шт	1		
4		Грунтование поверхности емкости ГХК-8 (45м²)	шт	1		
5		Окрашивание емкости ГХК-3 (25м²)	шт	1		
6		Окрашивание емкости ГХК-8 (45м²)	шт	1		
7						
8						
Материалы						
1	Эмаль НЦ -132, П, Белый, ГОСТ 6631-74 (140 м²)		кг	20		
2	Грунт гф-021 2 слоя (70 м²)		кг	10		
3	Кисть малярная		шт	10		
4	Растворитель № 646		л	10		
5	Наждачная бумага		компл	1		
6						

Примечание:

1. Перед началом работ размеры должны быть сняты Подрядчиком по месту.
2. До подписания договора согласовать все применяемые материалы с Заказчиком.

Зам. Главного Энергетика



А.А. Залещенко