

ЗАКАЗЧИК:

Зав. магазином инженер ООО "РПРЗ"
С.В. Гусев
« 8 » июля 20 21 г.

« _____ » _____ 20 _____ г.

Техническое задание № 101

На выполнение работ по ремонту козлового крана рег. №193.11/П инв. №5000661, расположенного вдоль северной стороны здания Кузнечно-прессовый корпус литер БО, инв. №344.

№ п/п	Q, т	Ширина пролета, м	Место установки	Инв. №	Зав. №	Характеристики ПС
						Тип и рег. №
1	10	11,7	ЦСМ ДЛ	5000661	474	Козловой рег. №193.11/П

1. Состав работ.

- 1.1. Восстановить дренажные отверстия опор кран. Произвести очистку.
- 1.2. Выполнить ремонт фланцевых болтовых соединений пролетного строения крана, заменить деформированные элементы.
- 1.3. Заменить болтовые соединения крепления фланцев пролетного строения крана.
- 1.4. Заменить болтовые соединения жестких подпорок гибкой опоры крана.
- 1.5. Выполнить подключение, наладку и настройку ограничителя грузоподъемности.
- 1.6. В местах выполненного ремонта восстановить лакокрасочное покрытие.
- 1.7. Работы производить из материалов, инструмента и техникой подрядной организации

2. Общие требования к выполнению работ:

- 2.1. Работы по договору должны выполняться в строгом соответствии с проектной документацией, техническим заданием и нормативно-правовыми актами, с разработанным и согласованным с Заказчиком ППСР/ТУ (проект производства сварочных работ/технические условия).
- 2.2. Перед началом производства работ Подрядчик обязан разработать проект производства сварочных работ или технические условия на проведение работ и согласовать с представителями Заказчика.
- 2.3. При проведении сварочных работ Подрядчик подтверждает качество сварочных работ проведением за свой счет визуально-измерительного контроля сварочных швов, выполненного сторонними аккредитованными сварочными лабораториями (наличие действующего аттестата аккредитации и соответствующей области аттестации обязательно) согласно РД 03-606-03 и ГОСТ 23118-2012 с оформлением «Акта визуально-измерительного контроля» «ВИК».
- 2.4. Подрядчик обязан вести: общий журнал работ, журнал сварочных работ, журнал входного контроля материалов.
- 2.5. Подрядчик обязан выполнять работы обученными и аттестованными специалистами.

выполненные без подписанного акта на скрытые работы представителем Заказчика, будут признаны некачественными и не подлежат оплате.

3. Требования к работникам организации, выполняющей ремонт.

Требования к работникам организации, должны соответствовать п. 19-21 ФНП в области ПБ "Правила безопасности ОПО, на которых используются ПС".

4. Требования к материалам и качеству сварки.

Требования к материалам и качеству сварки должны соответствовать п. 66 – 80 ФНП в области ПБ "Правила безопасности ОПО, на которых используются ПС".

5. Требования к документации.

Производитель работ обязан предоставить техническую документацию (чертежи) на выполненный ремонт, ППСР/ТУ, сертификаты на электроды и применяемый материал, акт контроля качества сварных соединений, ВИК, копия удостоверения сварщика, журналы работ и входного контроля.

Приложение №1. Ведомость дефектов.

Заказчик: _____ **ООО «РПЗ»**

Согласованно:

Начальник БТН ОГМ
(должность)

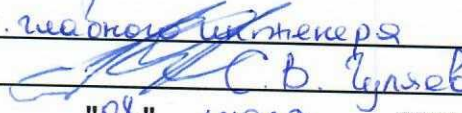
Начальник ЦРО-46
(должность)



Скрипников Г.В.
(расшифровка)

Манацков Д.Б.
(расшифровка)

"Утверждаю"

Зам. главного инженера

 "08" июля 2021г

"Согласовано"

 " " _____ 2021г

Ведомость дефектов № 1

На ремонт объекта: козловой кран кран рег. №193.11/П инв. №5000661.

Место расположения: ЦСМ ДЛ, вдоль северной стороны здания «Кузнечно-прессовый корпус» литер БО, инв. №344.

№ п/п	Наименование дефекта	Наименование работ	Ед. изм.	Кол-во	Примечание
1	2	3	4	5	6
1	Засорены дренажные отверстия опор крана	Восстановить дренажные отверстия опор кран. Произвести очистку.	шт.	4	
2	Изогнутость, коррозия и деформация фланцевых соединений пролетного строения крана.	Выполнить ремонт фланцевых болтовых соединений пролетного строения крана, заменить деформированные элементы. Произвести зачистку сопрягаемых элементов от коррозии.	шт.	8	
3	Износ резьбы болтовых соединений крепления фланцев пролетного строения крана.	Заменить болтовые соединения крепления фланцев пролетного строения крана.	к-т	8	
4	Износ резьбы болтовых соединений жестких подпорок гибкой опоры кран.	Заменить болтовые соединения жестких подпорок гибкой опоры крана.	к-т	2	
5	В местах выполненного ремонта восстановить лакокрасочное покрытие.		м2	5	
Материалы					
1	Уголок 110x70		м.п.	12	
2	Болт М20		к-т	10	
3	Гайка М20		шт.	20	с учетом контргайки
4	Шайба		шт.	10	
5	Грунт-эмаль 3 в 1 (желтая)		кг	2	

Примечание: работы производить из материалов подрядной организации инструментом подрядчика и техникой подрядной

Начальник ЦРО-46



Д.Б. Манацов

Начальник БТН ОГМ



Г.В. Скрипников