

от « \_\_\_\_\_ » \_\_\_\_\_ 20 \_\_\_\_\_ г.

**ПОДРЯДЧИК:**

\_\_\_\_\_  
 \_\_\_\_\_  
 « \_\_\_\_\_ » \_\_\_\_\_ 20 \_\_\_\_\_ г.

**ЗАКАЗЧИК:**

Главный инженер ООО «РПЗ»

Гуляев С.В.

« 27 » февраля 2024 г.

**Техническое задание № 12**

**На выполнение работ:** по ремонту металлоконструкции грузоподъемного крана рег. 249.06/П, инв. №3504 с применением сварки, расположенного в РЦ-06 в арендуемом помещении «Производственный корпус», литер «ЕЦ» инв. №№1000652, г. Ростов-на-Дону, ул. Менжинского 2/1/13.

**Содержание работ:**

1. Произвести демонтаж эл. двигателя, тормоза и редуктора механизма передвижения моста крана.
2. Произвести демонтаж деформированной рамы крепления эл. двигателя, тормоза и редуктора механизма передвижения моста крана.
3. Произвести изготовление и монтаж с применением сварки новой рамы эл. двигателя, тормоза и редуктора механизма передвижения моста крана (материал для рамы предоставляет Заказчик).
4. Произвести монтаж эл. двигателя, тормоза и редуктора механизма передвижения моста крана.
5. В местах выполненного ремонта восстановить лакокрасочное покрытие.

**Основные параметры и требования:**

1. Работы по договору должны выполняться в строгом соответствии с техническим заданием и нормативно-правовыми актами, с разработанным и согласованным с Заказчиком ППСР/ТУ (проект производства сварочных работ/технические условия).
2. Перед началом производства работ Подрядчик обязан разработать проект производства сварочных работ или технические условия на проведение работ и согласовать с представителями Заказчика.
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».
4. Требования к материалам и качеству сварки должны соответствовать п. 75 – 80 ФНП в области ПБ "Правила безопасности ОПО, на которых используются ПС".
5. Подрядчик обязан предоставить сертификаты на электроды и применяемый материал, копия удостоверения сварщика, журналы работ и входного контроля.
6. Подрядчик обязан вести: общий журнал работ, журнал сварочных работ, журнал входного контроля материалов.
7. Подрядчик обязан выполнять работы обученными и аттестованными специалистами (сварщик НАКС).
8. Подрядчик обязан предъявлять к освидетельствованию все скрытые работы с оформлением актов на скрытые работы поэтапно, либо предоставлять фотоотчет. Работы,

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

9. Подрядчик 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 №1.

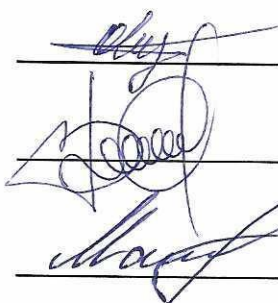
**Заказчик:** \_\_\_\_\_ **ООО «РПЗ»** \_\_\_\_\_

Согласованно:

Начальник БТН  
(должность)

Зам. Главного механика  
(должность)

Начальник ЦРО-46  
(должность)



Егельский В.В.  
(расшифровка)

Скрипников Г.В.  
(расшифровка)

Манацков Д.Б.  
(расшифровка)

"Утверждаю"  
 Главный механик ООО "РПРЗ"  
 И.В. Секач  
 "26" февраля 2024г

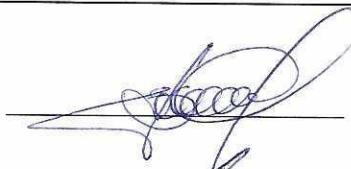
"Согласовано"  
 \_\_\_\_\_  
 " " \_\_\_\_\_ 2024г

Ведомость дефектов № 12/1

**На ремонт объекта:** мостовой кран ЭМК №4 рег. 246.06/П , инв. 3504.  
**Место производство работ:** Производственный корпус, литер ЕЦ инв.№100652 ,РЦ-06  
**Работа:** ремонт металлоконструкции мостового крана ЭМК №4 г/п 10 т., инв. №3504.

№ п./п.	Наименование дефекта	Наименование работ	Ед. изм.	Кол-во	Примечание
1	2	3	4	5	6
1	Трещины по основному металлу кронштейнов крепления редуктора механизма передвижения крана. Трещины сварных швов в местах крепления опорных элементов механизма передвижения крана.	Произвести демонтаж эл. двигателя, тормоза и редуктора механизма передвижения моста крана	ед.	1	
2		Произвести демонтаж деформированной рамы крепления эл. двигателя, тормоза и редуктора механизма передвижения моста крана.	ед.	1	
3		Изготовить и выпонить монтаж с применением сварки новой рамы эл. двигателя, тормоза и редуктора механизма передвижения моста крана	ед.	1	материал для рамы предоставляет Заказчик
4		Произвести монтаж эл. двигателя, тормоза и редуктора механизма передвижения моста крана.	ед.	1	
	В местах выполненного ремонта восстановить лакокрасочное покрытие		м2	6	
<b>Материалы и заготовки</b>					
1	0301001 - Швеллер 22П-МД(12000) ГОСТ 8240-97 345-09Г2С ГОСТ 19281-2014		т	0,23	материал Заказчика
2	Электроды		кг	5	

Зам. Главного механика



Г.В. Скрипников

Начальник ЦРО-46



Д.Б. Манацков