

**ЗАКАЗЧИК:**

Главный инженер ООО «РПРЗ»  
\_\_\_\_\_ А.П. Колоколыцев  
«14» февраля \_\_\_\_\_ 2022г.

**ПОДРЯДЧИК:**

\_\_\_\_\_  
\_\_\_\_\_  
\_\_\_\_\_

**Техническое задание № 20**

**На выполнение работ по ремонту металлоконструкции мостового крана рег. №253.06/П, инв. №112241 расположенного в арендуемом помещении здания Производственный корпус, литер ЕЦ инв. №1000652 (РЦ-06), г. Ростов-на-Дону, ул. Менжинского 2/1/13.**

№ п/п	Q, т	Ширина пролета, м	СП	Инв. №	Зав. №	Тип и рег. №
1	10	22,5	РЦ-06	112241	54420	ЭМК №7 рег. №253.06/П

**1. Состав работ.**

**Кран мостовой рег. №253.06/П (ЭМК №7)**

- 1.1. Произвести замену поперечной балки тележки.
- 1.2. Установить проектный буфер резиновый (БР) тележки в количестве 1 шт.
- 1.3. Установить проектный буфер резиновый (БР) крана в количестве 1 шт.
- 1.4. В местах выполненного ремонта восстановить лакокрасочное покрытие.

**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 (монтажник, сварщик НАКС, работа на высоте).
- 2.6. 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.

### **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.

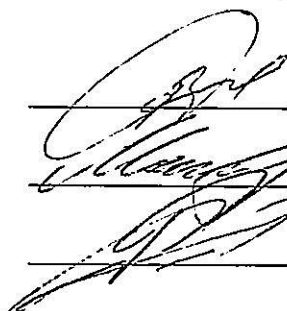
**Приложение №1.** Ведомость дефектов ЭМК №7.

Заказчик: \_\_\_\_\_ **ООО «РПЗ»**

Главный механик  
(должность)

Начальник ЦРО-46  
(должность)

Начальник БТН ОГМ  
(должность)



Секач И. В.  
(расшифровка)

Манацков Д.Б.  
(расшифровка)

Ротарь Е.Г.  
(расшифровка)

"Утверждаю"

Главный инженер ООО "РПРЗ"

А.П. Колокольцев

"14" февраля 2022 г.

"Согласовано"

## Ведомость дефектов № 2014

**На ремонт объекта:** мостовой кран рег. №253.06/П (поз.7) инв. №112241.**Работа:** ремонт металлоконструкции грузоподъемного крана рег. №253.06/П (поз.7) инв. №112241.

№ п/п	Наименование дефекта	Наименование работ	Ед. изм.	Кол-во	Примечание
1	2	3	4	5	6
1	Деформация поперечной балки f=700x100 тележки (искривление ее продольной оси).	Произвести замену поперечной балки тележки.	шт.	1	
2	Физический износ резинового демпфера буферного устройства тележки	Установить проектный буфер резиновый (БР) тупикового упора тележки	шт.	1	
3	Физический износ резинового демпфера буферного устройства крана	Установить проектный буфер резиновый (БР) крана	шт.	1	
4	В местах выполненного ремонта восстановить лакокрасочное покрытие		м2	1	
<b>Материалы и заготовки</b>					
1	Грунт-эмаль 3 в 1 (желтая)		кг	0,5	
2	Электроды УОНИ 13-55		кг	5	
3	БР тележки		шт.	1	
4	БР крана		шт.	1	
5	Поперечная балка		шт.	1	

**Примечание:** работы производить из материалов, инструмента и техникой подрядной организации.

Главный механик

Начальник ЦРО-46

Начальник БТН ОГМ

И.В. Секач

Д.Б. Манацков

Е.Г. Ротарь