

**ЗАКАЗЧИК:**

Заместитель главного инженера  
ООО «РПРЗ»

С.В. Гуляев

« 25 » февраля 2022 г.

**ПОДРЯДЧИК:**

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

**Техническое задание № 33**

**На выполнение работ по ремонту металлоконструкции мостового крана рег.№255.07/П, инв. №7410 расположенного в здании Кузнечно-прессовый корпус литер БО, инв. № 344, г. Ростов-на-Дону, ул. Меньжинского 2/1/13.**

№ п/п	Q, т	Ширина пролета, м	СП	Инв. №	Зав. №	Тип и рег. №
1	30/5	22,5	ПЦ-23	7410	273	ЭМК №25 рег. №255.07/П

**1. Состав работ.**

**Кран мостовой рег. № 255.07/П (ЭМК №25)**

- 1.1. Произвести ремонт трещины металлоконструкции кабины управления с правой стороны.
- 1.2. Произвести ремонт трещины по сварному шву (длиной 200 мм) в металлоконструкции главной балки.
- 1.3. В местах выполненного ремонта восстановит 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.

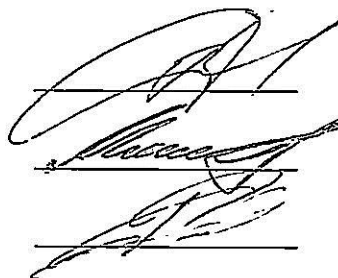
**Приложение №1.** Ведомость дефектов ЭМК №25.

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"

Заместитель главного инженера ООО "РПРЗ"

Гуляев С.В.

"25" февраля 2022 г.

"Согласовано"

" "

Ведомость дефектов № 33/1**На ремонт объекта:** мостовой кран рег. №255.07/П (поз.25) инв. №7410.**Работа:** ремонт металлоконструкции грузоподъемного крана рег. №255.07/П (поз.25) инв. №7410.

№ п/п	Наименование дефекта	Наименование работ	Ед. изм.	Кол-во	Примечание
1	2	3	4	5	6
1	Трещина металлоконструкции кабины управления (справа).	Произвести ремонт трещины металлоконструкции кабины управления (справа)	ед.	1	
2	Трещина по металлу металлоконструкции главной балки.	Произвести ремонт трещины по металлу (длиной 200 мм) в металлоконструкции главной балки .	ед.	1	
3	В местах выполненного ремонта восстановить лакокрасочное покрытие		м2	1	
Материалы и заготовки					
1	Грунт-эмаль 3 в 1 (желтая)		кг	1	
2	Электроды УОНИ 13-55		кг	5	

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

Главный механик

Начальник ЦРО-46

**Разработал:**  
Начальник БТН ОГМ

И.В. Секач

Д.Б. Манацков

Е.Г. Ротарь