

Утверждаю:

Главный инженер ООО «РПРЗ»
(должность)

Гуляев С.В.
(Ф.И.О.)

(подпись)

« 26 » января 2026 г.

Техническое задание № 4/26

На выполнение работ по ремонту надземных подкрановых путей старого продольного пролёта РЦ-6, расположенного в арендуемом помещении здания Производственного корпуса Литер ЕЦ инв. №1000652 г. Ростов-на-Дону ул. Менжинского 2/1/13.

№ п/п	Пролёт				
	Тип и рег. № крана, установленного на пути	Инв. №	Длина, м.	Ширина, м.	Тип рельса
1	ЭМК рег. № 254.07/П (№2)	3501	264	16,5	Р-43 ГОСТ 7173-54
2	ЭМК рег. № 243.06/П (№3)	13497			
3	ЭМК рег. № 249.06/П (№4)	3504			
4	ЭМК рег. № 242.06/П (№6)	3500			
5	Кран-балка зав. № 19535	95000394			

1. Выполнить ремонт сварочных швов стыков рельс:

1.1 Произвести ремонт дефектных сварных швов по оси Ю 12 шт. с 3-го по 15-й стык, по оси Ч 8 шт. с 5-го по 13-й стык, нумерация стыков начинается с первой колонны.

1.2 Работы производить инструментом и техникой подрядной организации.

2. Общие требования к выполнению работ:

2.1 Работы по договору должны выполняться в строгом соответствии с техническим заданием и нормативно-правовыми актами, с разработанным и согласованным с Заказчиком.

2.2 Перед началом работ Подрядчик обязан разработать и согласовать с Заказчиком поэтапный график производства работ (работа

в выходные/праздничные дни и ночное время, при обязательном условии работоспособности участка на следующий день).

2.3 Выполнение сварочных работ должно проводиться в соответствии с приказа от 11.12.2020г. №519 об утверждении ФНИП в ОПБ «требования к производству сварочных работ на опасных производственных объектах»

2.4 Подрядчик обязан выполнять работы обученными и аттестованными специалистами.

2.5 Подрядчик обязан вести: общий журнал работ, журнал сварочных работ, журнал монтажных работ, журнал входного контроля.

2.6 Производство работ не должно влиять на технологический процесс работы цеха и движение персонала.

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 «Правил безопасности ОПО, на которых используются ПС».

5. Требования к документации.

Производитель работ обязан предоставить техническую документацию, сертификаты на электроды и применяемый материал, общий журнал работ, журнал монтажных работ, журнал входного контроля, акт контроля качества сварных соединений, копия удостоверения сварщика, исполнительные схемы.

Разработано:

Инженер по техническому надзору ГПМ



Малышев С.Ю.

Согласовано:

Главный механик



Секач И.В.

Начальник ЦРО-46

Манацков Д.Б.

Дата составления: «26» января 2026г.

"Утверждаю"
Главный механик ООО "РПРЗ"
И.В. Секач
" _____ " _____ 2026 г

"Согласовано"

" _____ " _____ 2026 г

Ведомость дефектов № _____

На ремонт объекта: крановый путь продольного пролета ПЦ-6, расположенного в арендуемом помещении здания Производственный корпус, литер ЕЦ инв. №1000652 (РЦ-06) г. Ростов-на-Дону, ул. Менжинского 2/1/13.

№ п/п	Наименование дефекта	Наименование работ	Ед. изм.	Кол-во	Примечание
1	2	3	4	5	6
1	Трещины, разрушение, сколы по сварным швам стыков рельс Р-43.	Произвести ремонт сварных швов в стыках рельс.	шт.	20	Дефектных сварных швов по оси Ю 12 шт. с 3-го по 15-й стык, по оси Ч 8 шт. с 5-го по 13-й стык, нумерация стыков начинается с первой колонны.
Материалы и заготовки					
1	Электроды УОНИ-13/55 Э50 ГОСТ 9466-75		кг.	10	

Начальник ЦРО-46

Д.Б. Манацков

Инженер по тех. надзору ГПМ

С. Ю. Малышев