

ПОДРЯДЧИК:

ЗАКАЗЧИК:

Главный инженер ООО «РПРЗ»
С.В. Гуляев

«19» февраля 2023г.

Техническое задание № 12

На проведение работ по регулировке положения ходовых колёс мостового крана ЭМК №33а (О=15/3), рег. №271.06/П, инв. №7412 расположенного в ЦГТ-25, в здании Кузнечно-прессовый корпус, литер БО инв. №344, г. Ростов-на-Дону, ул. Менжинского 2/1/13.

Состав и требования к выполнению работ:

1. Произвести регулировку положения ходовых колес (4 шт.) мостового крана рег. №271.06/П, инв. №7412 в соответствии с требованиями ГОСТ 27584-88.
2. При необходимости произвести правку/замену направляющих под буксы из материала Подрядной организации.

Общие требования к выполнению работ:

1. Работы по договору должны выполняться в строгом соответствии с ГОСТ 27584-88, техническим заданием и нормативно-правовыми актами, с разработанным и согласованным с Заказчиком проектом производства работ (ППР).
2. Перед началом производства работ Подрядчик обязан разработать ППР. Проектная документация (проект производства работ, технологическая карта) должна содержать:
 - пояснительную записку (описательная часть);
 - чертежи ремонтных работ;
 - схемы строповки.
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. Подрядчик обязан вести: общий журнал работ, журнал сварочных работ (в случае выполнения), журнал монтажных работ.
5. Подрядчик обязан выполнять работы обученными и аттестованными специалистами.
6. Подрядчик обязан предъявлять к освидетельствованию все скрытые работы с оформлением актов на скрытые работы поэтапно, либо предоставлять фотоотчет. Подрядчик информирует Заказчика за 1 день до начала приемки скрытых работ по мере их готовности. Готовность принимаемых скрытых работ подтверждается подписанием Заказчиком и Подрядчиком актов освидетельствования скрытых работ. Подрядчик не приступает к выполнению следующего этапа работ без подписания акта скрытых работ. Работы, выполненные без подписанного акта на скрытые работы представителем Заказчика, будут признаны некачественными и не подлежат оплате. В случае обнаружения не оформления акта на скрытые работы будут остановлены для переделывания выполненных без освидетельствования работ.

Требования к работникам организации, выполняющей ремонт:

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

Требования к материалам и качеству сварки:

1. Требования к материалам и качеству сварки должны соответствовать п. 75 – 80 ФНП в области ПБ "Правила безопасности ОПО, на которых используются ПС".

Требования к документации:

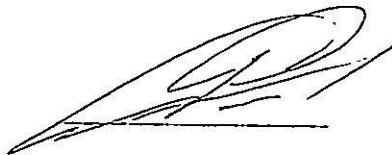
1. Производитель работ обязан предоставить следующую техническую документацию:

- разработанный ППР или ТК на бумажном носителе;
- сертификаты на электроды и применяемый материал, акт контроля качества сварных соединений, копия удостоверения сварщика «Акта визуально-измерительного контроля» «ВИК» (при проведении сварочных работ);
- заполненную таблицу результатов измерения положения ходовых колёс по ГОСТ 27584-88 табл. 7. с результатами замеров «до» и «после» регулировки.

Приложение 1. Дефектная ведомость

Разработано:

Начальник БТН



Е.Г.Ротарь

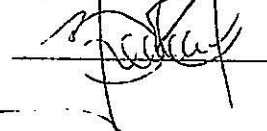
Согласованно:

Главный механик



И. В. Секач

Начальник ЦРО (46)



Д.Б. Манацков

Зам. главного механика

Г.В. Скрипников

"Утверждаю"
 Главный механик ООО "РПРЗ"
 _____ И.В.Секач
 "___" _____ 2023г

Ведомость дефектов № _____

На ремонт объекта: мостовой кран, рег. №271.06/П, инв. №7412 (поз. 33а), Q=15/3т.

Работа: регулировка положения ходовых колес мостового крана рег. №271.06/П, инв. №7412

№ п./п.	Наименование дефекта	Наименование работ	Ед. изм.	Кол-во	Примечание
1	2	3	4	5	6
1	- происходит затирание реборд ходового колеса с внутренней стороны. - положение в вертикальной плоскости превышает допустимое значение 0,005;	Произвести выставку крана.	шт	1	
2	- относительное смещение колес в осевом направлении превышает 3 мм. - нарушение геометрии колес в плоскости.	Произвести регулировку положения ходовых колес.	шт	4	Колесо K2P 710x100

Разработал:
 Начальник БТН

Зам. главного механика

Начальник ЦРО-46

Е.Г.Ротарь

Г.В. Скрипников

Д.Б. Манацков