

ПОДРЯДЧИК:

« _____ » _____ 20 _____ г.

ЗАКАЗЧИК:

Главный инженер ООО «РПРЗ»

С.В. Гуляев

« 16 » _____ 20 22 г.

Техническое задание № 145

На выполнение работ: ремонт системы гидроперегруза кривошипного пресса мод. РКЗV-III-500 поз. 805 инв. №12394, расположенного в ПЦ-35, Кузнечно-прессового корпуса литер Б0 инв. №344, г. Ростов-на-Дону, ул. Менжинского 2.

Содержания работ:

1. Произвести демонтаж ползуна пресса мод. РКЗV-III-500 поз. 805 инв. №12394, масса ползуна составляет 17т.
2. Произвести демонтаж установленной системы гидроперегруза.
3. Произвести ремонт гидравлических коробок (4 шт) в объеме ведомости дефектов.
4. Произвести монтаж отремонтированных гидравлических коробок на пресс.
5. Восстановить трубопроводы подвода сжатого воздуха и гидравлической жидкости системы гидроперегруза.
6. Произвести испытания системы гидроперегруза под рабочим давлением на герметичность (не менее 24 часа).
7. Произвести монтаж ползуна пресса мод. РКЗV-III-500 поз. 805 инв. №12394.
8. Произвести испытания системы гидроперегруза в работе пресса с демонстрацией усилия прессования, при срабатывании системы.
9. Работы производить из материалов, инструмента и техникой Подрядной организации.

Основные параметры и требования:

1. Перед началом работ Подрядная организация обязана разработать и согласовать график производства работ с Заказчиком.
2. Работы по договору должны выполняться в соответствии с технической документацией на пресс; графиками производства работ, согласованными с Заказчиком; настоящим техническим заданием и нормативно-правовыми актами РФ.
3. Все работы по ремонту оборудования будут производиться на территории действующего производства. Производство работ не должно влиять на технологический процесс работы цеха и движению персонала. Все работы выполнять по согласованию с руководством ПЦ-35.
4. Подрядная организация обязана выполнять работы обученными и аттестованными специалистами. Перед началом производства работ подрядчик обязан, предоставить акты допуска на выполнение сварочных и такелажных работ, а также документы, подтверждающие допуск специалистов к эксплуатации ГПМ Заказчика, с группой допуска по электробезопасности не ниже III (до 1000В), удостоверение сварщика.
5. При проведении сварочных работ Подрядная организация 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».
6. Подрядная организация обязана вести: общий журнал работ, журнал сварочных работ, журнал монтажных работ, журнал учета и входного контроля материалов.
7. Подрядная организация обязана выполнить все мероприятия на месте производства работ для исключения рисков нанесения вреда работникам и Заказчику, соблюдая нормы и правила техники безопасности. Использовать леса для производства работ на высоте, устанавливать ограждения предотвращающие падение с высоты, при производстве огневых работ выполнить все мероприятия предотвращающие возгорание т.д.

8. Заказчик имеет возможность предоставить существующие грузоподъемные механизмы, мостовые краны $Q=15-32$ т, а так же техническую документацию на пресс.
9. Инструменты, приспособления, материалы и иные механизмы, необходимые для проведения работ – предоставляются Подрядной организацией. Используемые материалы, инструменты и приспособления должны соответствовать ГОСТам и техническим условиям.
10. По окончании ремонта системы гидроперегруза Подрядная организация обязана произвести регулировку положения ползуна (параллельной поверхности ползуна к плоскости стола и зазоры в направляющих).

К техническому заданию прилагается: ведомость дефектов

Разработано:

Зам. главного механика
(должность)

(подпись)

Скрипников Г.В.
Ф.И.О.

Согласованно:

Главный механик
(должность)

(подпись)

Секач И.В.
Ф.И.О.

Начальник ЦРО-46
(должность)

(подпись)

Манацков Д.Б.
Ф.И.О.

Дата составления: «15» 12 2022 г.

"Утверждаю"

Главный инженер ООО "РПРЗ"

С.В. Гуляев

"16" Декабря 2022г

Приложение № 1 к техническому заданию № 145

"Согласовано"

" " 2022г

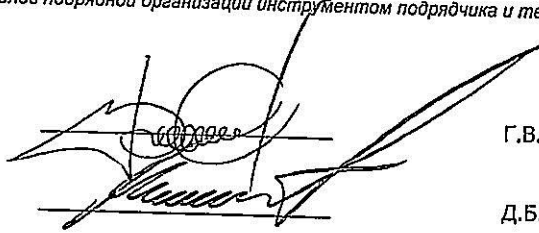
Ведомость дефектов № 145/1

№ п/п	Наименование дефекта	Наименование работ	Ед. изм.	Кол-во	Примечание
1	2	3	4	5	6
2	Износ посадочных мест в корпусе под клапана коробки	Произвести ремонт посадочных мест в корпусе под клапана коробки	ед.	1	
3	Выработка седла предохранительного клапана коробки	Произвести замену седла предохранительного клапана коробки	ед.	1	
4	Неисправность запорного элемента предохранительного клапана коробки	Произвести замену запорного элемента предохранительного клапана коробки	ед.	1	
5	Износ корпуса обратного клапана коробки	Произвести замену корпуса обратного клапана коробки	ед.	1	
6	Неисправность золотника обратного клапана коробки	Произвести замену золотника обратного клапана коробки	ед.	1	
7	Отсутствие трубопроводов подвода сжатого воздуха и гидравлической жидкости системы гидротрегруз	Восстановить трубопроводы подвода сжатого воздуха и гидравлической жидкости системы гидротрегруз	ед.	1	
Материалы					
1	Седло предохранительного клапана коробки		шт	4	
2	Запорный элемент предохранительного клапана коробки		шт	4	
3	Корпус обратного клапана коробки		шт	4	
4	Золотник обратного клапана коробки		шт	4	
5	Комплект трубопроводов подвода сжатого воздуха и гидравлической жидкости		комп.	1	

Примечание: работы производить из материалов подрядной организации инструментом подрядчика и техникой подрядной организации.

Зам. главного механика

Начальник ЦРО-46



Г.В. Скрипников

Д.Б. Манацков