




ОСНОВАН В 1916



**ЗАВОД ИМ. В.А. ДЕГТЯРЁВА**

ОАО «Завод имени В.А. Дегтярёва»  
ул. Труда, 4, г. Ковров, Владимирская обл., 601900  
тел. +7 492 323 03 89 / факс +7 492 325 35 76  
e-mail: [zid@zid.ru](mailto:zid@zid.ru)  
ИНН 3305004083  
КПП 785050001  
ОГРН 1023301951397

и.о. УТВЕРЖДАЮ  
Главный инженер ОАО «Зид»  
  
М.Ю. Шикин  
« 21 » августа 2024г.  
ГОРБАЧЕВ А.А.

## Техническое задание

проведение ремонта автокрана КС-5576Б зав.№335

### 1. Общие сведения.

1.1. Наименование работ: Проведение ремонта автокрана КС-5576Б зав.№335, расположенного на территории ОАО «Завод им. В.А. Дегтярева».

1.2. Сведения о заказчике:

- Наименование организации: ОАО «Завод им. В.А. Дегтярева»
- Представитель заказчика: Главный механик ОАО «Зид» Голубев А.А. [golubev\\_aa@zid.ru](mailto:golubev_aa@zid.ru)
- Инженер по ремонту отдела главного механика ОАО «Зид» Ражин Н.Н. тел. 8(49232) 9-11-62, [razhin\\_nn@zid.ru](mailto:razhin_nn@zid.ru)

1.3. Период выполнения работ: 3 квартал 2024 года.

1.4. Адрес выполнения работ: 601910, Владимирская область, город Ковров, улица Космонавтов, дом 5

### 2. Обязательные требования.

2.1. Ремонтные работы должны выполняться специализированной организацией, имеющей статус юридического лица и организационную форму, соответствующую требованиям законодательства Российской Федерации (требование п.10 Федеральных норм и правил в области промышленной безопасности "Правила безопасности опасных производственных объектов, на которых используются подъемные сооружения", утв. Приказом Ростехнадзора от 26.11.2020 № 461).

2.2. Структура управления и контроль соблюдения технологических процессов выполняется в соответствии п.п.10, 14, 15, утв. Приказом Ростехнадзора от 26.11.2020 № 461.

2.3. Техническое оснащение выполнять в соответствии с п.п. 16, 17, 18, утв. Приказом Ростехнадзора от 26.11.2020 № 461.

2.4. Требования к работникам предъявлять в соответствии с п. 19, утв. Приказом Ростехнадзора от 26.11.2020 № 461.

2.5. Участник должен соответствовать всем требованиям, установленным в разделе II Требования промышленной безопасности к организациям и работникам, осуществляющим монтаж, наладку, ремонт, реконструкцию или модернизацию ПС в процессе эксплуатации ОПО Федеральных норм и правил в области промышленной безопасности "Правила безопасности опасных производственных объектов, на которых используются подъемные сооружения", утв. Приказом Ростехнадзора от 26.11.2020 № 461.

### 3. Нормативно-техническая документация на проводимые работы.

- ФНП «Правила безопасности опасных производственных объектов, на которых используются подъемные сооружения» ( утв. Приказом Ростехнадзора от 26.11.2020 № 461);

- "ТР ТС 010/2011. Технический регламент Таможенного союза. О безопасности машин и оборудования" Решение Комиссии Таможенного союза от 18.10.2011 N 823;

- Инструкция по надзору за изготовлением, ремонтом и монтажом подъемных сооружений (РД 10-08-92);
- РД 03-613-03 «Порядок применения сварочных материалов при изготовлении, монтаже, ремонте и реконструкции технических устройств для опасных производственных объектов»;
- РД 03-615-03 «Порядок применения сварочных технологий при изготовлении, монтаже, ремонте и реконструкции технических устройств для опасных производственных объектов»;
- РД 03-614-03 «Порядок применения сварочного оборудования при изготовлении, монтаже, ремонте и реконструкции технических устройств для опасных производственных объектов»;
- ПБ 03-273-99 «Правила аттестации сварщиков и специалистов сварочного производства»;
- РД 10-525-03 «Рекомендации по проведению испытаний грузоподъемных машин»;
- РД 22-16-2005 «Машины грузоподъемные. Выбор материалов для изготовления, ремонта и реконструкции сварных стальных конструкций»;
- РД 22-207-88 «Машины грузоподъемные. Общие требования и нормы на изготовление»;
- Технические условия и технологические карты производителя работ;
- Постановление Минтруда РФ, Минобразования РФ от 13.01.2003 N 1/29 "Об утверждении Порядка обучения по охране труда и проверки знаний требований охраны труда работников организаций" (Зарегистрировано в Минюсте РФ 12.02.2003 N 4209);
- И др. документы

#### **4. Описание оказываемых услуг.**

- Техническая мойка;
- Протяжка болтового соединения с частичной заменой крепежа опорной рамы к раме шасси;
- Ремонт с применением сварки, трещины длиной 10 мм на консольной части с левой стороны сверху.
  - Ремонт с применением сварки множественных трещин длиной 30 мм на верхних горизонтальных листах усиления тоннелей выносных опор.
  - Ремонт с применением сварки трещины длиной 100 мм на верхних усилительных пластинах рамы шасси под передними стремянками крепления опорной рамы.
  - Ремонт с применением сварки трещины длиной 20 мм (у технологического отверстия) на вертикальном листе левой продольной балки, опорной рамы в месте сварки к тоннелю левой передней выносной опоры с наружной стороны в верхней части
  - Ремонт с применением сварки трещины по металлу длиной 50 мм на нижнем листе консольной части правой стороны.
  - Ремонт с применением сварки трещины по сварному шву и металлу длиной 40 мм на правой стойке поворотной платформы в районе крепления г/ цилиндра механизма подъема стрелы.
- Ремонт крепления г/ цилиндра подъема стрелы.
- Замена оси и втулок крепления стрелы.
- Замена направляющих между секциями стрелы.
- Диагностика, ремонт ОПУ.
- Диагностика, ремонт, наладка прибора безопасности ОНК при условии работоспособности всего комплекса ПБ.
- Ремонт редуктора механизма поворота с протяжкой и заменой крепления
- Замена канатов механизмов выдвижения и втягивания секций стрелы.

#### **5. Условия оплаты.**

5.1. Оплата производится в два этапа:

- аванс в размере не более 50% от суммы договора;

## **5. Условия оплаты.**

5.1. Оплата производится в два этапа:

- аванс в размере не более 50% от суммы договора;
- окончательный расчет 50% от суммы договора оплачивается Заказчиком в течение 30 дней со дня подписания Сторонами Акта сдачи-приемки выполненных работ.

5.2. Если в процессе выполнения договора, выяснится необходимость в иных дополнительных работах, не включенных в перечень выполняемых работ, вызывающих увеличение общего объема работ, то они оформляются дополнительным соглашением и оплачиваются отдельно.

5.3. Расчеты по договору производятся в безналичном порядке в соответствии со ст.861-862 ГК РФ.

## **6. Требования по приемке услуг.**

6.1. Основанием для расчетов служит Акт сдачи-приемки оказанных услуг, подписанный обеими Сторонами, счет, счет-фактура, предъявляемые Исполнителем в адрес Заказчика.

6.2. При отказе подписать Акт сдачи-приемки оказанных услуг, Заказчик в течение 5 (пяти) рабочих дней, направляет Исполнителю письменное обоснование отказа. Стороны в течение 10 (десяти) рабочих дней с момента получения Исполнителем мотивированного отказа, составляют Протокол с перечнем доработок и сроков их выполнения. Доработка производится за счет Исполнителя.

## **7. Контактный телефон по технической части настоящего технического задания.**

Инженер по ремонту : Ражин Никита Николаевич 8(49232) 9-11-62

/ Главный механик



А.А. Голубев

*А.И. Ражин*