


УТВЕРЖДАЮ

Заместитель директора филиала-
технический директор ТЭЦ-11
ООО «Байкальская энергетическая
компания»


Е.А. Клыш

« 27 » 09 2024г.

**Техническое задание
на оказание услуг**

**«Обследование металлоконструкций вагоноопрокидывателей ВО-А и ВО-Б с целью
продления срока их службы»**

1. Объект: Вагоноопрокидыватель ВРС-125, заводской №49, инв. №ИЭ000011462, вагоноопрокидыватель ВРС-134, заводской №1, инв. №ИЭ000011509
2. Основание: Оценка соответствия металлоконструкций объекта обследования, определение дальнейшего его срока службы, возможности и условий безопасной эксплуатации
3. Место расположения объекта: г. Усолье-Сибирское, ООО «Байкальская энергетическая компания», филиал ТЭЦ-11, цех топливоподачи.
4. Требования к оказанию услуг:
 - 4.1. Проведение обследования металлоконструкции технического устройства, применяемого для разгрузки сыпучих материалов (угля) их железнодорожных полувагонов грузоподъемностью 60т. путем опрокидывания во вращающемся роторе.
 - 4.2. Наличие у организации свидетельства об аттестации в области неразрушающего контроля.
5. Состав работ:
 - 5.1. Обследование металлоконструкций ротора, платформы, люлек, привода, роlikоопор, вибраторов, привалочных стенок вагоноопрокидывателя.
 - 5.2. Разработка технической документации и рекомендаций по устранению имеющихся дефектов.
6. Результат оказания услуг:
 - 6.1. Выдача заказчику отчета по результатам обследования металлоконструкций вагоноопрокидывателей ВРС-125 и ВРС-134 с расчетом остаточного ресурса и заключением о проведении периодичности обследования в пределах остаточного ресурса.
 - 6.2. Срок оказания услуг: с даты заключения договора по 31.07.2024 г.
7. Исполнитель – по результатам конкурса.
8. Заказчик – ООО «Байкальская энергетическая компания», филиал ТЭЦ-11
9. Исходные данные
 - Вагоноопрокидыватель ВРС 125: Габаритные размеры: высота (мм) - 8435, ширина (мм) – 9840, длина (мм) – 22870 угол поворота ротора (град) – 170-175°.
 - Вагоноопрокидыватель ВРС 134: Габаритные размеры: высота (мм) - 9038, ширина (мм) – 9634, длина (мм) – 22770 угол поворота ротора (град) – 170-175°.

Начальник ЦТП



В.А. Каверзин