



АКЦИОНЕРНОЕ ОБЩЕСТВО
«УПРАВЛЯЮЩАЯ КОМПАНИЯ
«БРЯНСКИЙ МАШИНОСТРОИТЕЛЬНЫЙ ЗАВОД»

Россия, 241035, г. Брянск, ул. Ульянова, д. 26

Тел.: [4832] 36-02-20, факс: [4832] 68-79-62,
<http://www.ukbmz.ru>, e-mail: odo@ukbmz.ru

Дата 26.04.2022 Исх. № 443-10/121
На № _____ от _____

Генеральному директору
ООО «АктивТестГруп»
Цедилину Игорю Леонидовичу

Отзыв о работе дефектоскопа ЕрМаг 3000 КБО

Для нашего предприятия компанией ООО «АктивТестГруп» по Договору №302/2020 от 28.04.2020 был поставлен комбинированный магнитопорошковый дефектоскоп ЕрМаг 3000 КБО, а также были выполнены работы: монтаж, пуско-наладочные работы, функциональные испытания по согласованной программе, инструктаж операторов и обслуживающего персонала.

Работы были выполнены в соответствии с действующими строительными нормами и правилами, согласно техническому заданию и условиям договора, с надлежащим качеством и в установленный срок. При этом в ходе производства работ максимально учитывались пожелания Заказчика, использовались современные комплектующие и материалы, прогрессивные технологии.

Дефектоскоп ЕрМаг 3000 КБО был внесён в Реестр средств измерений ОАО «РЖД» и первично аттестован по ГОСТ 8.568, поставлен со Свидетельство о регистрации № МТ 016.2021.

Дефектоскоп эксплуатируется на производстве на производительных режимах в трехсменном режиме 5 дней в неделю. На дефектоскопе ЕрМаг 3000 КБО контролируются ответственные детали:

- Посадочная поверхность бандажа колеса железнодорожной колесной пары, максимальный внешний диаметр – до 1150 мм, масса – до 450 кг.
- Оси колёсной пары, максимальный внешний диаметр – до 400 мм, максимальная длина контролируемой детали – 3100 мм, масса – до 900 кг.

Дефектоскоп ЕрМаг 3000, КБ обеспечивает выявление поверхностных и подповерхностных дефектов любой ориентации в соответствии с ГОСТ Р 56512–2015, ГОСТ Р ИСО 9934-1-2011, ГОСТ Р ИСО 9934-2-2011, ГОСТ Р 53700–2009.

ЕрМаг 3000 КБО позволяет за один цикл выявлять дефекты, ориентированные во всех возможных направлениях, а также размагничивать бандажи и оси по завершении контроля без снятия с установки. Дефектоскоп ЕрМаг 3000 КБО позволил сократить контроль бандажа до 6 минут, контроль оси до 20 минут, что позволило увеличить производительность контроля в 2 раза. Параметры, указанные в паспорте: напряженность поля на поверхности бандажа – не менее 24 А/см; максимальное амплитудное значение напряженности магнитного поля в центре полюсов электромагнитов – не менее 200 А/см, соответствуют реальным и погрешность не превышает 10%.

Компания ООО «АктивТестГруп» имеет квалифицированную сервисную службу, которая в оперативном порядке решает возникающие вопросы по телефону или выезжая на обслуживание дефектоскопа в кратчайшие сроки.

За время проведения работ компания ООО «АктивТестГруп» проявила себя как высокопрофессиональная команда с наличием квалифицированных кадров, оперативно и качественно решающая поставленные задачи.

Благодарим компанию ООО «АктивТестГруп» за качественную работу и ответственный подход к своим клиентам.

С уважением,

Директор по развитию производственной системы и качеству

A handwritten signature in blue ink, appearing to read 'А.А. Кравченко', written in a cursive style.

А.А. Кравченко