

ЕВРАЗИЙСКИЙ ЭКОНОМИЧЕСКИЙ СОЮЗ



СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ

№ ЕАЭС ВУ/112 02.01. ТР001 064.01 00051

Серия ВУ № **0021117**

ОРГАН ПО СЕРТИФИКАЦИИ

Орган по сертификации железнодорожной продукции и услуг Учреждения образования «Белорусский государственный университет транспорта»; место нахождения: Республика Беларусь, 246653, город Гомель, улица Кирова, дом 34; телефон: +375232953714; адрес электронной почты (e-mail): otdse@yandex.ru; аттестат аккредитации: ВУ/112 064.01 от 17.03.2004

ЗАЯВИТЕЛЬ

Открытое акционерное общество «Могилевский металлургический завод»; место нахождения: Республика Беларусь, 212030, город Могилев, улица Курако, дом 28; сведения о регистрации: свидетельство о государственной регистрации предприятия с иностранными инвестициями с регистрационным номером 700123720; телефон: +375222647477; адрес электронной почты: mmz@mmz.by

ИЗГОТОВИТЕЛЬ

Открытое акционерное общество «Могилевский металлургический завод»; место нахождения: Республика Беларусь, 212030, город Могилев, улица Курако, дом 28; телефон: +375222647477; адрес электронной почты (e-mail): mmz@mmz.by

ПРОДУКЦИЯ

Оси черновые для железнодорожного подвижного состава, ГОСТ 33200-2014 «Оси колесных пар железнодорожного подвижного состава. Общие технические условия», чертеж ФШПЭ.716611.001 «Ось черновая вагонная РУ1Ш», серийный выпуск

КОД ТН ВЭД ЕАЭС

8607 19 100 9

СООТВЕТСТВУЕТ ТРЕБОВАНИЯМ

ТР ТС 001/2011 «О безопасности железнодорожного подвижного состава»

СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ ВЫДАН НА ОСНОВАНИИ

Протоколы сертификационных испытаний № 1352/21-ИЦ от 27.09.2021, № 940/20-ИЦ от 08.06.2020 Испытательного центра железнодорожного транспорта БелГУТа Учреждения образования «Белорусский государственный университет транспорта» (аттестат аккредитации № ВУ/112 2.4523), № 317/21 от 21.09.2021 Отраслевой научно-исследовательской лаборатории «Технические и технологические оценки ресурса единиц подвижного состава» Учреждения образования «Белорусский государственный университет транспорта» (аттестат аккредитации № ВУ/112 1.1688). Экспертное заключение № ЭЗ-409/21-ИЦ от 21.09.2021. Акт анализа состояния производства № 14877 от 16.09.2021. Схема сертификации 4с

ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ

Пункты 6.1.3, 6.1.6, 6.1.10, 6.1.11, 6.1.12, 6.1.13.1, 6.1.14 ГОСТ 33200-2014 «Оси колесных пар железнодорожного подвижного состава. Общие технические условия»; пункты 4.2, 4.7, 4.8 ГОСТ 4728-2010 «Заготовки осевые для железнодорожного подвижного состава. Технические условия»; пункт 4.13 (четвертое перечисление) ГОСТ 2.601-2013 «Единая система конструкторской документации. Эксплуатационные документы»; пункт 4.13 (четвертое перечисление) ГОСТ Р 2.601-2019 «Единая система конструкторской документации. Эксплуатационные документы». Назначенный срок службы не установлен. Условия хранения - по группе 8 (ОЖЗ) ГОСТ 15150

СРОК ДЕЙСТВИЯ С 30.09.2021 ПО 29.09.2026 ВКЛЮЧИТЕЛЬНО



Руководитель (уполномоченное лицо) органа по сертификации

Эксперт (эксперт-аудитор)
(эксперты (эксперты-аудиторы))

(подпись)

(подпись)

Кулаженко Юрий Иванович
(Ф. И. О.)

Третьяк Зарина Юрьевна
(Ф. И. О.)