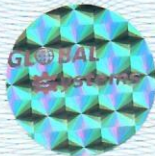


СИСТЕМА ДОБРОВОЛЬНОЙ СЕРТИФИКАЦИИ  
«GLOBAL-SYSTEMS»№ РОСС RU.32623.04ГСС0 в едином реестре зарегистрированных систем добровольной сертификации  
ФЕДЕРАЛЬНОЕ АГЕНТСТВО ПО ТЕХНИЧЕСКОМУ РЕГУЛИРОВАНИЮ И МЕТРОЛОГИИ

## СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ



Регистрационный номер РОСС RU.32623.ОС10.07113

Срок действия с 13.08.2024 по 12.08.2027

**ОРГАН ПО СЕРТИФИКАЦИИ** № РОСС RU.32623.ОС10 Общество с ограниченной ответственностью "СИСТЕМА", 125252, Россия, г. Москва, б-р Ходынский, д. 20а.**ПРОДУКЦИЯ** Колесная пара, согласно Приложению. Серийный выпусккод ОКПД2  
35.20.40.321**СООТВЕТСТВУЕТ ТРЕБОВАНИЯМ НОРМАТИВНЫХ ДОКУМЕНТОВ**ТУ 35.20.40.321-009-31577458-2024 Колесные пары и узлы колесных пар  
специального подвижного состава. Технические условиякод ТН ВЭД  
8607191009**ИЗГОТОВИТЕЛЬ** Общество с ограниченной ответственностью «МНОГОПРОФИЛЬНОЕ  
ПРОИЗВОДСТВЕННОЕ ПРЕДПРИЯТИЕ «ЭНЕРГОСПЕЦМАШ»  
Адрес: 287510, ДНР, г.о. Мариуполь, г. Мариуполь, улица Краснофлотская, 165**СЕРТИФИКАТ ВЫДАН** Общество с ограниченной ответственностью «МНОГОПРОФИЛЬНОЕ  
ПРОИЗВОДСТВЕННОЕ ПРЕДПРИЯТИЕ «ЭНЕРГОСПЕЦМАШ»Адрес: 287510, ДНР, г.о. Мариуполь, г. Мариуполь, улица Краснофлотская, 165  
ОГРН: 1229300138000, ИНН: 9310003230, телефон: +79495650461, адрес электронной почты: o.masteranov  
@esmesh.ru ; info@esmesh.ru**НА ОСНОВАНИИ** Протокола испытаний № ИЛ10-43929 от 13.08.2024 года,  
выданного Испытательной лабораторией Общества с ограниченной  
ответственностью "СИСТЕМА", аттестат аккредитации РОСС RU.32623.ИЛ10.Проверка  
подлинности  
сертификата  
соответствия**ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ** Схема сертификации: 1с (ГОСТ Р  
53603-2020 Оценка соответствия. Схемы сертификации продукции в Российской  
Федерации).

Руководитель органа

Д.Н. Обрецов  
инициалы, фамилия

Эксперт

А.А. Зимов  
инициалы, фамилия

Настоящий сертификат соответствия обязывает организацию поддерживать выпуск (реализацию) продукции в соответствие с вышеуказанным стандартом, что будет находиться под контролем органа по сертификации системы добровольной сертификации «GLOBAL-SYSTEMS» и подтверждаться при прохождении ежегодного инспекционного контроля

# СИСТЕМА ДОБРОВОЛЬНОЙ СЕРТИФИКАЦИИ «GLOBAL-SYSTEMS»

№ РОСС RU.32623.04ГСС0 в едином реестре зарегистрированных систем добровольной сертификации  
ФЕДЕРАЛЬНОЕ АГЕНТСТВО ПО ТЕХНИЧЕСКОМУ РЕГУЛИРОВАНИЮ И МЕТРОЛОГИИ

## ПРИЛОЖЕНИЕ № 1

К сертификату соответствия № РОСС RU.32623.OC10.07113  
(Является неотъемлемой частью сертификата соответствия)  
Срок действия сертификата соответствия с 13.08.2024 по 12.08.2027

Пара колесная холостая чертежные №№ 219262В, ПК 00301.175.0А;  
 Пара колесная приводная РКГ-7 чертежные №№ 219262Б;  
 Пара колёсная МР7-1 чертежные №№ 774.10.001(МОЗ-47964 АРЯА МР7-1.1);  
 Пара колесная МП-350 с буксовым узлом чертежные №№ 358909.02СБ;  
 Колесная пара шлаковоза чертежные №№ МР7.1сб, 144865и1, М03-47964;  
 Колесная пара чугуновозов и шлаковозов чертежный № М03-47964СБ (АРЯА.МР7-1СБ);  
 Колесная пара чугуновоза чертежный № 1-115918;  
 Колесная пара с буксами чертежные №№ 2259.02.300.2, 2259.02.300.1-01, 2017.03.080,  
 2259.02.300-01, 059841-2СБ, 2259.02.100, 0419.010, 2259.02.300, 2174.02.100, 2340.600, 1-  
 2259.02.300СБ;  
 Колесная пара приводная чертежные №№ 219262, ПК 03646.706.0СБ, ПК00474.183.0, ПК  
 05968.105.0СБ, 2443.03.080, 2505.250 и -01;  
 Колесная пара ПМ-180 чертежный № 059843-2СБ;  
 Колесная пара передняя чертежные №№ 2491.02.100, 236-9177;  
 Колесная пара неприводная чертежные №№ 2505.200 и -01, ПК 05968.106.0СБ,  
 ПК00474.184.0;  
 Колесная пара на валу чертежные №№ ПК 05968.107.0, ПК 05968.108.0;  
 Колесная пара мультимедийной тележки чертежный № 3-42020;  
 Колесная пара моторная чертежный № 0419.140;  
 Колесная пара задняя чертежные №№ 236-6399, 2491.02.200;  
 Колесная пара ведомая чертежный № СП-0861.00;  
 Колесная пара вагонных весов с буксами чертежный № 238-4229;  
 Колёсная пара в сборе чертежные №№ И82/4788-2А-ТХ, 94-7061;  
 Колесная пара 1520 чертежный № 2259.02.350-03;  
 Колесная пара чертежные №№ 2-146223СБ, (2259.02.350-03), МР7.1.СБ, К-1176, 2174.02.120  
 (МР7.4), № W85-632 с осью черт. № МР7.1.1.Б, 290118, 166896, 292412.1.2.2СБ, 340837СБ,  
 2259.02.120, 2017.03.090, 2259.02.350-01, 2259.02.350, 3-42020.1, МР7.1СБ(59 4705 018СБ),  
 18547.00.000, МР7.3СБ, 059841-3, 238-4230, 2174.02.120 (МР 7.4), 059843-3, 1-115918.1СБ, МР7-1  
 (2346.030), 1-115918 Б СБ, М03-47964 Б, ФИВ0419.012.00, МР7.4СБ, 2443.03.150, М03-47964.1,  
 2174.02.120-01, 0255.03.160, 358909.02.01, В-713889, КП1670 (2346.110), 2346.120, 2-381333  
 (2346.020) СБ, 2346.070СБ.

Руководитель органа



Д.Н. Обрецов  
инициалы, фамилия

Эксперт

А.А. Зимов  
инициалы, фамилия

Настоящий сертификат соответствия обязывает организацию поддерживать выпуск (реализацию) продукции в соответствии с вышеуказанным стандартом, что будет находиться под контролем органа по сертификации системы добровольной сертификации «GLOBAL-SYSTEMS» и подтверждаться при прохождении ежегодного инспекционного контроля