



## СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ

№ ЕАЭС **RU C-RU.ЖТ02.В.01977/24**

Серия **RU** № **0525772**

**ОРГАН ПО СЕРТИФИКАЦИИ** Орган по сертификации на железнодорожном транспорте федерального бюджетного учреждения «Регистр сертификации на федеральном железнодорожном транспорте»; (129626, Россия, Москва, вн. тер. г. муниципальный округ Алексеевский, ул. 3-я Мытищинская, д. 10, стр. 10; адрес места осуществления деятельности: 129626, Россия, Москва, ул. 3-я Мытищинская, д. 10, стр. 1 (главный корпус), стр. 3 (корпус металлов), стр. 10 (бытовой корпус)); аттестат аккредитации № РОСС RU.0001.11ЖТ02, дата регистрации (дата внесения в реестр сведений об аккредитованном лице 11.09.2015); телефон: +7 (495) 646-27-15; адрес электронной почты: register@rsfgt.ru

**ЗАЯВИТЕЛЬ** Общество с ограниченной ответственностью «Инжиниринг Сервис-Путьмаш»; 105118, Россия, Москва, 1-й Кирпичный переулок, дом 2, комнаты 4, 6; основной государственный регистрационный номер: 1137746961472; телефон: +7 (495) 640-67-50; адрес электронной почты: msk@is-putmash.com

**ИЗГОТОВИТЕЛЬ** Общество с ограниченной ответственностью «Инжиниринг Сервис-Путьмаш»; 105118, Россия, Москва, 1-й Кирпичный переулок, дом 2, комнаты 4, 6; Филиал общества с ограниченной ответственностью «Инжиниринг Сервис-Путьмаш», адрес места осуществления деятельности по изготовлению продукции: 432048, Россия, Ульяновская область, город Ульяновск, улица Локомотивная, дом 17а

**ПРОДУКЦИЯ** Составы засорителей СЗ-М1200  
Группа продукции: специальный несамоходный железнодорожный подвижной состав ТУ 30.20.31-002-18148697-2023 «Состав засорителей СЗ-М1200. Технические условия», конструкторская документация 0222.00.00.000 «Состав засорителей СЗ-М1200» серийный выпуск

**КОД ТН ВЭД ЕАЭС** 8604 00 000 0

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

### СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ ВЫДАН НА ОСНОВАНИИ

Приложение (учетный номер бланка 1009216)

### ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ

Приложение (учетный номер бланка 1009216)

**СРОК ДЕЙСТВИЯ С** 21.06.2024 **ПО** 20.06.2029 **ВКЛЮЧИТЕЛЬНО**



Руководитель (уполномоченное лицо) органа по сертификации

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

*М.М. Мельников*  
(подпись)

*Д.В. Кузнецов*  
(подпись)



**М.М. Мельников**  
(Ф.И.О.)

**Д.В. Кузнецов**  
(Ф.И.О.)

**ПРИЛОЖЕНИЕ****К СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ № ЕАЭС RU C-RU.ЖТ02.В.01977/24**Серия **RU** № **1009216**

**СЕРТИФИКАТ ВЫДАН НА ОСНОВАНИИ** Протокол сертификационных испытаний от 05.06.2024 № ИЦ ПС-17-24 Испытательного центра подвижного состава акционерного общества «Научно-исследовательский и конструкторско-технологический институт подвижного состава», аттестат аккредитации № RA.RU.10ЖД04. Протоколы испытаний от 19.06.2024 № 2505/24-ИЦ и от 20.02.2024 № 2291/24-ИЦ Учреждения образования «Белорусский государственный университет транспорта» испытательный центр железнодорожного транспорта БелГУТа, аттестат аккредитации № ВУ/112 2.4523. Акт о результатах анализа состояния производства от 07.11.2023 № 05821/36783, ОС ЖТ ФБУ «РС ФЖТ», аттестат аккредитации № РОСС RU.0001.11ЖТ02, эксперт-аудитор Юхин Р.Е. Акт визуального контроля от 07.11.2023 № 00170/36783. Экспертное заключение от 20.06.2024 № 04008/36783. Схема сертификации 1с

**ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ** Пункты 3.1.1, 3.1.3, 3.1.4, 3.1.6 (восьмое перечисление), 3.1.7, 3.1.9, 3.6.5, 3.10.9, 4.1.3, 4.1.5, 4.1.10, 4.2.1, 4.2.2, 4.3.1, 4.3.2, 4.4.1 (таблица 2), 4.4.3, 4.6, 4.7, 4.9.2 (таблица А.1), 4.9.3 (таблица А.4), 4.9.4 (таблицы А.5, А.6), 4.9.5 (таблица А.11), 4.9.6 (таблица А.14), 4.9.7 (таблица А.15), 4.9.8 (таблица А.16), 4.9.9 (таблица А.17), 4.9.10 (таблица А.18), 4.9.11, 4.9.12, 4.9.13, 4.10.1, 4.11.1, 4.11.2 ГОСТ 32216-2013 «Специальный железнодорожный подвижной состав. Общие технические требования»; пункт 5.1.9 ГОСТ 33434-2015 «Устройство сцепное и автосцепное железнодорожного подвижного состава. Технические требования и правила приемки»; пункт 4.1 (таблица 1) ГОСТ 31846-2012 «Специальный подвижной состав. Требования к прочности несущих конструкций и динамическим качествам»; раздел 4 (таблица 1) ГОСТ 34759-2021 «Железнодорожный подвижной состав. Нормы допустимого воздействия на железнодорожный путь и методы испытаний»; пункт 4.1 ГОСТ 33436.3-1-2015 (IEC 62236-3-1:2008) «Совместимость технических средств электромагнитная. Системы и оборудование железнодорожного транспорта. Часть 3-1. Железнодорожный подвижной состав. Требования и методы испытаний»; пункт 4.13 (четвертое перечисление) ГОСТ 2.601-2013 «Единая система конструкторской документации. Эксплуатационные документы». Назначенный срок службы - 30 лет. Условия хранения продукции согласно разделу 5 0222.00.00.000 РЭ «Состав засорителей СЗ-М1200. Руководство по эксплуатации». Маркирование продукции единым знаком обращения продукции на рынке Евразийского экономического союза осуществляется только при наличии сертификатов соответствия или деклараций о соответствии на подлежащие обязательному подтверждению соответствия составные части.

Руководитель (уполномоченное  
лицо) органа по сертификации

(подпись)

**М.М. Мельников**

(ф.и.о.)

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

(подпись)

**Д.В. Кузнецов**

(ф.и.о.)

Лист 1