



СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ

№ ЕАЭС RU C-RU.ЖТ02.В.02750/26

Серия RU № 0604770

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. Мытищинская 3-я, д. 10, стр. 1 (главный корпус), 1 этаж, пом. 1, комнаты 12, 13; стр. 3 (корпус металлов), 4 этаж, пом. 1, комнаты 30, 31, 36, 37, 38, 52, 53, 54, 55; стр. 10 (бытовой корпус), 3 этаж, пом. 1, комнаты 37, 37а; 4 этаж, пом. 1, комнаты 1, 2а, 3, 3а, 4, 4а, 4б, 5, 6, 6а, 6б, 7, 8, 12, 12а, 13, 13а, 14, 15, 15а, 16, 18, 19, 19а, 20, 23, 24, 26, 27, 28; 5 этаж, пом. 1, комнаты 2, 3, 4, 5, 6, 7, 8, 9, 10, 11, 12, 13, 14, 15, 16, 17, 18, 19, 20, 21, 22, 23, 24, 25, 26, 27, 28, 29; 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

Открытое акционерное общество «Северсталь-метиз», 162608, Россия, Вологодская область, город Череповец, улица 50-летия Октября, дом 1/33, основной государственный регистрационный номер 1043500252058; телефон: +7 (8202) 53-94-41; адрес электронной почты: info@severstalmetiz.com

ИЗГОТОВИТЕЛЬ

Открытое акционерное общество «Северсталь-метиз», 162608, Россия, Вологодская область, город Череповец, улица 50-летия Октября, дом 1/33

ПРОДУКЦИЯ

Клеммы пружинные ЖБР

Группа продукции: клеммы пружинные прутковые для крепления рельсов

Технические условия ЦП 369 ТУ-1 «Клемма пружинная ЖБР. Технические условия», чертеж ЦП 369.102 «Клемма пружинная ЖБР»

серийный выпуск

КОД ТН ВЭД ЕАЭС 7302 90 000 0

СООТВЕТСТВУЕТ ТРЕБОВАНИЯМ

ТР ТС 002/2011 «О безопасности высокоскоростного железнодорожного транспорта», ТР ТС 003/2011 «О безопасности инфраструктуры железнодорожного транспорта»

СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ ВЫДАН НА ОСНОВАНИИ

Протокол испытаний от 30.04.2026 № 88С/26 Испытательного центра акционерного общества «Научно-внедренческий центр «Вагоны», аттестат аккредитации № RA.RU.21AO12; Акт визуального контроля от 08.05.2026 № 01183/42239; Экспертное заключение от 13.05.2026 № 04713/42239; Акт о результатах анализа состояния производства от 08.05.2026 № 06604/42239, ОС ЖТ ФБУ «РС ФЖТ»; аттестат аккредитации № РОСС RU.0001.11ЖТ02, эксперт-аудитор Таратынов Вячеслав Владимирович. Схема сертификации 1с

ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ

Пункты 4.3.1, 4.3.2, 4.3.3, 4.3.4, 4.4, 4.5.1, 4.5.2, 4.5.3, 4.6, 4.7 ГОСТ 33186-2014 «Клеммы пружинные прутковые для крепления рельсов. Технические условия»; пункт 4.13 (четвертое перечисление) ГОСТ Р 2.601-2019 «Единая система конструкторской документации. Эксплуатационные документы». Назначенный ресурс клемм составляет: в прямых и кривых участках пути радиусом более 650 метров – 1500 миллионов тонн брутто пропущенного груза; в кривых участках пути радиусом от 650 метров до 350 метров – 1000 миллионов тонн брутто пропущенного груза; в кривых участках пути радиусом 350 метров и менее – 700 миллионов тонн брутто пропущенного груза. Условия хранения продукции – 8 ГОСТ 15150-69 «Машины, приборы и другие технические изделия. Исполнения для различных климатических районов. Категории, условия эксплуатации, хранения и транспортирования в части воздействия климатических факторов внешней среды». Продукция предназначена для подсистем инфраструктуры высокоскоростного железнодорожного транспорта с конструкционной скоростью не выше 250 км/ч.

СРОК ДЕЙСТВИЯ С 18.05.2026 ПО 17.05.2031

ВКЛЮЧИТЕЛЬНО

Руководитель (уполномоченное лицо) органа по сертификации

(подпись)



Харшиди Вадим Львович (Ф.И.О.)

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

(подпись)

Таратынов Вячеслав Владимирович (Ф.И.О.)

