

СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ



№ ЕАЭС RU C-RU.ЖТ02.В.02529/25

Серия RU № 0581476

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, дом 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 «Российские железные дороги»; 107174, Россия, Москва, вн.тер.г. муниципальный округ Басманный, улица Новая Басманная, дом 2/1, строение 1; основной государственный регистрационный номер 1037739877295; телефон: +7 (495) 351-27-81; адрес электронной почты: sekretar-mezdkre@msk.rzd.ru

ИЗГОТОВИТЕЛЬ Открытое акционерное общество «Российские железные дороги»; 107174, Россия, Москва, вн.тер.г. муниципальный округ Басманный, улица Новая Басманная, дом 2/1, строение 1; Московский энергомеханический завод - структурное подразделение Дирекции капитального ремонта и реконструкции объектов электрификации и электроснабжения железных дорог - филиала открытого акционерного общества «Российские железные дороги»; адрес места осуществления деятельности по изготовлению продукции: 109382, Россия, Москва, платформа «Депо», дом 6, строение 1

ПРОДУКЦИЯ Изоляторы секционные ИС1М-80-25-100, ИС5-80-25/3-100, ИС3-80-3-100, ИС3-80-3-120, ИС4-80-3-100, ИС4-80-3-120
Группа продукции: изоляторы для контактной сети электрифицированных железных дорог
ТУ 3185-732-01124276-2014 «Изоляторы секционные. Технические условия», ТУ 3185-850-01124276-2004 «Изоляторы секционные постоянного тока. Технические условия», конструкторская документация К729.00.000 «Изолятор секционный переменного тока ИС1М-80-25» (исполнение К729.00.000), К774.00.000 «Изолятор секционный переменного и постоянного тока для станций стыкования ИС5-80-25/3» (исполнение К774.00.000), К751.00.000 «Изолятор секционный постоянного тока ИС3-80-3» (исполнения К751.00.000, К751.00.000-01), К754.00.000 «Изолятор секционный постоянного тока для двух контактных проводов ИС4-80-3» (исполнения К754.00.000, К754.00.000-01)

серийный выпуск

КОД ТН ВЭД ЕАЭС 8546 90 100 0

СООТВЕТСТВУЕТ ТРЕБОВАНИЯМ ТР ТС 003/2011 «О безопасности инфраструктуры железнодорожного транспорта»

СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ ВЫДАН НА ОСНОВАНИИ Протокол испытаний от 30.06.2025 № ЮИЛ-0109-06-2025 Испытательной лаборатории Акционерного общества «Ю.М.Э.К.», аттестат аккредитации № РОСС RU.0001.21АУ47; Акт о результатах анализа состояния производства от 28.07.2025 № 06404/38964, ОС ЖТ ФБУ «РС ФЖТ», аттестат аккредитации № РОСС RU.0001.11ЖТ02, эксперты-аудиторы Ивочкин Павел Викторович, Крюков Семен Игоревич; Акт визуального контроля от 06.06.2025 № 00869/38964; Экспертное заключение от 20.10.2025 № 04516/38964. Схема сертификации 1с

ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ Пункты 5.1.3, 5.1.5, 5.2.1, 5.2.2, 5.3.3, 5.7.1 ГОСТ 34205-2017 «Изоляторы секционные для контактной сети железных дорог. Общие технические условия»; пункт 4.13 (четвертое перечисление) ГОСТ Р 2.601-2019 «Единая система конструкторской документации. Эксплуатационные документы». Назначенный срок службы - 20 лет. Условия хранения продукции - 3, 4, 5 по 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»

СРОК ДЕЙСТВИЯ С 21.10.2025

ПО 20.10.2030

ВКЛЮЧИТЕЛЬНО



Руководитель (уполномоченное лицо) органа по сертификации

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

(подпись)

(подпись)



Харшиди Вадим Львович

(Ф.И.О.)

М.П.

Ивочкин Павел Викторович

(Ф.И.О.)