



СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ

№ ЕАЭС RU C-RU.ЖТ02.В.02043/24

Серия RU № 0525841

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 г., ул. Мытищинская 3-я, дом 10 строение 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 Акционерное общество «РСК»; 194362, Россия, Санкт-Петербург, посёлок Парголово, Выборгское шоссе, дом 503, корпус 3; адреса мест осуществления деятельности: 192289, Россия, Санкт-Петербург, внутригородская территория (внутригородское муниципальное образование) города федерального значения муниципальный округ Александровский, проезд Грузовой, дом 25 строение 1; основной государственный регистрационный номер 1089847341913; телефон: +7 (812) 333-17-92; адрес электронной почты: hh@rgc.ru

ИЗГОТОВИТЕЛЬ Акционерное общество «РСК»; 194362, Россия, Санкт-Петербург, посёлок Парголово, Выборгское шоссе, дом 503, корпус 3; адреса мест осуществления деятельности по изготовлению продукции: 192289, Россия, Санкт-Петербург, внутригородская территория (внутригородское муниципальное образование) города федерального значения муниципальный округ Александровский, проезд Грузовой, дом 25 строение 1, 192289, Россия, Санкт-Петербург, внутригородская территория (внутригородское муниципальное образование) города федерального значения муниципальный округ Александровский, проезд Грузовой, дом 23 литера Л

ПРОДУКЦИЯ Приложение (учетный номер бланка 1029690)

КОД ТН ВЭД ЕАЭС 7008 00 810 0

СООТВЕТСТВУЕТ ТРЕБОВАНИЯМ ТР ТС 002/2011 «О безопасности высокоскоростного железнодорожного транспорта»

СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ ВЫДАН НА ОСНОВАНИИ Протокол испытаний от 25.04.2024 № ИЦ 01347/37782 Испытательного центра федерального бюджетного учреждения «Регистр сертификации на федеральном железнодорожном транспорте»; аттестат аккредитации № RA.RU.21ЖД38. Протоколы испытаний от 21.05.2024 № 2450/24-ИЦ, № 2451/24-ИЦ, № 2452/24-ИЦ, № 2453/24-ИЦ Учреждения образования «Белорусский государственный университет транспорта» Испытательный центр железнодорожного транспорта БелГУТа, аттестат аккредитации № ВУ/112.2.4523. Акт визуального контроля от 25.03.2024 № 00358/37782. Экспертное заключение от 31.07.2024 № 04073/37782. Акт о результатах анализа состояния производства от 25.03.2024 № 05964/37782, ОС ЖТ ФБУ «РС ФЖТ», аттестат аккредитации № РОСС RU.0001.11ЖТ02, эксперт-аудитор Бабаев А.В. Схема сертификации 1с

ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ Пункты 5.2.18, 5.2.21, 5.2.28, 5.2.29, 5.2.32, 5.3.1, 5.5.1, 6.11 ГОСТ Р 57214-2016 «Изделия остекления железнодорожного подвижного состава. Общие технические условия»; пункт 4.13 (четвертое перечисление) ГОСТ Р 2.601-2019 «Единая система конструкторской документации. Эксплуатационные документы». Назначенный срок службы продукции - 28 лет. Условия хранения продукции - 2(С) 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». Продукция предназначена для применения в подвижном составе с конструкционной скоростью не выше 250 км/ч.

СРОК ДЕЙСТВИЯ С 02.08.2024 ПО 01.08.2029
ВКЛЮЧИТЕЛЬНО



Руководитель (уполномоченное лицо) органа по сертификации

(подпись)

М.М. Мельников (ф.и.о.)

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

(подпись)

А.С. Вагнер (ф.и.о.)



ПРИЛОЖЕНИЕ

К СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ № ЕАЭС RU C-RU.ЖТ02.В.02043/24

Серия RU № 1029690


ПРОДУКЦИЯ Стеклопакеты головной части А2V00001396069, стеклопакеты головной части А2V00001396072, стеклопакеты головной части А2V00001396071, стеклопакеты салона А2V00001469671, стеклопакеты салона А2V00001469790, стеклопакеты салона А2V00001469917, стеклопакеты салона А2V00001469674, стеклопакеты аварийного выхода А2V00001469885, стеклопакеты окна аварийного выхода А2V00001469919, стеклопакеты двери А2V00002253683, стеклопакеты головной части А2V00001396070
Группа продукции: боковые изделия остекления моторвагонного подвижного состава
Конструкторская документация РСК-VR.002.00.000 «Стеклопакет головной части А2V00001396069», РСК-VR.003.00.000 «Стеклопакет головной части А2V00001396072», РСК-VR.004.00.000 «Стеклопакет головной части А2V00001396071», РСК-VR.006.00.000 «Стеклопакет салона А2V00001469671», РСК-VR.007.00.000 «Стеклопакет салона А2V00001469790», РСК-VR.008.00.000 «Стеклопакет салона А2V00001469917», РСК-VR.009.00.000 «Стеклопакет салона А2V00001469674», РСК-VR.010.00.000 «Стеклопакет аварийного выхода А2V00001469885», РСК-VR.011.00.000 «Стеклопакет окна аварийного выхода А2V00001469919», РСК-VR.012.00.000 «Стеклопакет двери А2V00002253683», РСК-VR.014.00.000 «Стеклопакет головной части А2V00001396070»

серийный выпуск

Руководитель (уполномоченное
лицо) органа по сертификации

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


(подпись)


(подпись)



М.М. Мельников
(Ф.И.О.)

А.С. Вагнер
(Ф.И.О.)