



СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ

№ ТС RU C-RU.ЖТ02.В.01910

Серия RU № 0726807

ОРГАН ПО СЕРТИФИКАЦИИ Орган по сертификации на железнодорожном транспорте федерального бюджетного учреждения «Регистр сертификации на федеральном железнодорожном транспорте»; Россия, Москва (3-я Мытищинская улица, дом 10, Москва, 129626); 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@rsfgrt.ru

ЗАЯВИТЕЛЬ Открытое акционерное общество «Тверской вагоностроительный завод»; Россия, Тверская область, город Тверь (Петербургское шоссе, дом 45, корпус Б, город Тверь, Тверская область, 170003); основной государственный регистрационный номер 1026900513914; телефон: +7(4822) 79-35-00; адрес электронной почты: mts@all.tvz.ru

ИЗГОТОВИТЕЛЬ Открытое акционерное общество «Тверской вагоностроительный завод»; Россия, Тверская область, город Тверь (Петербургское шоссе, дом 45, корпус Б, город Тверь, Тверская область, 170003)

ПРОДУКЦИЯ Вагоны пассажирские с местами для сидения модели 61-4458
ТУ 3183-040-05744544-2009 «Вагон пассажирский с местами для сидения
Модель 61-4458 Технические условия», конструкторская документация 4458.00.00.000
(исполнение 4458.00.00.000-14) «Вагон пассажирский с местами для сидения Модель 61-4458»
серийный выпуск

КОД ТН ВЭД ТС 8605 00 000 8

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

СЕРТИФИКАТ ВЫДАН НА ОСНОВАНИИ Приложение (учетный номер бланка 0486662)

ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ Приложение (учетный номер бланка 0486662)

СРОК ДЕЙСТВИЯ С 29.11.2018 **ПО** 28.11.2023 **ВКЛЮЧИТЕЛЬНО**



Руководитель (уполномоченное
лицо) органа по сертификации

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

(подпись)

(подпись)

А.В. Карякин

(инициалы, фамилия)

В.И. Христюшин

(инициалы, фамилия)

ПРИЛОЖЕНИЕ

К СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ № ТС **RU C-RU.ЖТ02.В.01910**Серия RU № **0486662**

СЕРТИФИКАТ ВЫДАН НА ОСНОВАНИИ Протоколы сертификационных испытаний от 19.09.2018 № РС-2359/06-18, от 24.09.2018 № РС-2361/07-18 с дополнением № 1 от 08.10.2018, от 24.09.2018 № РС-2364/05-18, от 17.09.2018 № РС-2365/05-18, от 24.09.2018 № РС-2366/09-18, от 18.09.2018 № РС-2367/10-18 Испытательного центра Закрытого акционерного общества Научная организация «Тверской институт вагоностроения», аттестат аккредитации № RA.RU.22ЖД07. Протоколы сертификационных испытаний от 12.09.2018 № ИЦ/01-49С/10-18, от 30.10.2018 № ИЦ/01-64С/10-18 Испытательного центра Федерального государственного унитарного предприятия «Всероссийский научно-исследовательский институт железнодорожной гигиены Федеральной службы по надзору в сфере защиты прав потребителей и благополучия человека», аттестат аккредитации № RA.RU.0001.21ЖТ04. Расчеты: 4458.00.00.000 PP6 «Проверка проходимости сцепа вагонов модели 61-4458 по кривым малого радиуса», 4447.00.00.000 PP14 «Проверка обеспечения прохода без саморасцепа вагонов на паромы, имеющие аппаратные съезды». Акт визуального контроля от 29.08.2018 № 1. Экспертное заключение от 19.11.2018 № 01951/24846. Технические заключения от 27.07.2018 № 21/18-06, 09.08.2018 № 24/18-06, 04.09.2018 № 71. Сертификат соответствия системы менеджмента качества от 28.05.2018 № ССЖТ RU.ЖТ02.И.00322, выданный органом по сертификации на железнодорожном транспорте федерального бюджетного учреждения «Регистр сертификации на федеральном железнодорожном транспорте», аттестат аккредитации № РОСС RU.0001.11ЖТ02. Схема сертификации 5с

ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ Пункты 4.1.1, 4.1.2, 4.1.3, 4.1.4, 4.1.6, 4.1.9, 4.1.10, 4.1.11, 4.1.12, 4.1.14, 4.1.15, 4.1.16, 4.1.17, 4.1.19, 4.1.20, 4.1.21, 4.1.22, 4.2.1.2, 4.2.1.3, 4.2.1.4, 4.2.1.5, 4.2.1.6, 4.2.1.8, 4.2.1.9, 4.2.1.12, 4.2.1.13, 4.2.1.14, 4.2.1.15, 4.2.2.1, 4.2.2.3, 4.2.3.5, 4.2.3.6, 4.2.3.8, 4.2.3.9, 4.2.3.13, 4.2.3.16, 4.2.5.1, 4.2.5.4, 4.2.5.5, 4.2.6.1, 4.2.6.2, 4.2.6.3, 4.2.7.1, 4.2.7.2, 4.2.7.6, 4.2.7.7, 4.2.8.3, 4.2.8.4, 4.2.8.6, 4.2.9.1, 4.2.9.2, 4.2.9.3, 4.2.9.4, 4.2.9.5, 4.2.9.6, 4.2.10.1, 4.2.10.2, 4.2.11.1, 4.2.11.6, 4.2.11.10, 4.2.11.11, 4.2.11.14, 4.2.11.15, 4.2.11.16, 4.2.11.17, 4.2.11.19, 4.2.11.23, 4.2.11.25, 4.2.11.26, 4.2.12, 4.2.13.4, 4.3.2, 4.3.3, 4.6, 4.6.1, 5.2, 6.1, 7.1, 7.2 ГОСТ Р 55182-2012 «Вагоны пассажирские локомотивной тяги. Общие технические требования»; пункты 5.1.9, 5.1.10, 5.1.11 ГОСТ 33434-2015 «Устройство сцепное и автосцепное железнодорожного подвижного состава. Технические требования и правила приёмки»; пункты 4.2.1, 4.2.2, 4.3.1, 4.3.2, 4.3.3, 4.3.4, 4.3.5, 4.3.6, 5.2.1, 6.1, 6.2, 6.3, 6.4, 6.5, 8.1, 8.2, 8.3, 8.4, 8.5, 9.2, 9.3, 10.1, 10.2, 10.3, 10.4 ГОСТ Р 55183-2012 «Вагоны пассажирские локомотивной тяги. Требования пожарной безопасности»; пункт 4.5 ГОСТ Р 55050-2012 «Железнодорожный подвижной состав. Нормы допустимого воздействия на железнодорожный путь и методы испытаний»; пункт 6.2.1 ГОСТ Р МЭК 62485-3-2013 «Батареи аккумуляторные и аккумуляторные установки. Требования безопасности. Часть 3. Тяговые батареи»; пункты 4.2, 4.5, 6.5, 7.3, 7.4, 7.5 ГОСТ 30795-2001/ГОСТ Р 50956-96 «Вагоны пассажирские локомотивной тяги магистральных железных дорог колеи 1520 мм. Технические требования для перевозки инвалидов». Назначенный срок службы - 40 лет. Условия хранения продукции – Ж1 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». 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. Вагоны пассажирские с местами для сидения модели 61-4458 (исполнение 4458.00.00.000-14) предназначены для перевозки граждан, имеющих ограничения в подвижности



Руководитель (уполномоченное
лицо) органа по сертификации
Эксперт-аудитор (эксперт)

(Handwritten signature)
подпись

А.В. Карякин
инициалы, фамилия

В.И. Христюшин Лист 1
инициалы, фамилия