



СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ

№ ТС **RU C-RU.ЖТ02.В.01050**Серия RU № **0441661**

ОРГАН ПО СЕРТИФИКАЦИИ Орган по сертификации на железнодорожном транспорте федерального бюджетного учреждения «Регистр сертификации на федеральном железнодорожном транспорте». Адрес (место нахождения), в том числе фактический адрес: 3-я Мытищинская улица, дом 10, Москва, 129626; телефон: +7(495) 646-27-15, факс: +7(495) 669-73-88. Адрес электронной почты: register@rsfgr.ru. Аттестат аккредитации № РОСС RU.0001.11ЖТ02 с 26.06.2014, выданный Федеральной службой по аккредитации

ЗАЯВИТЕЛЬ Акционерное общество Алтайского вагоностроения, зарегистрированное Администрацией города Новоалтайска Алтайского края 30.11.1992 за № 701 (ОГРН 1022200766279). Адрес (место нахождения), в том числе фактический адрес: улица 22 Партсъезда, 16, город Новоалтайск, Алтайский край, 658087; телефон: +7(385-32) 36-0-34, факс: +7(385-32) 4-74-33. Адрес электронной почты: sdsplash@altvagon.ru

ИЗГОТОВИТЕЛЬ Акционерное общество Алтайского вагоностроения. Адрес (место нахождения): улица 22 Партсъезда, 16, город Новоалтайск, Алтайский край, 658087; Кемеровский завод химического машиностроения - филиал Акционерного общества Алтайского вагоностроения, фактический адрес: улица Терешковой, 45, город Кемерово, Кемеровская область, 650036

ПРОДУКЦИЯ Вагоны-цистерны
модель 15-9872

ТУ 3182-052-44297774-2010 «Вагоны-цистерны для перевозки сжиженных углеводородных газов. Модель 15-9872. Технические условия», конструкторская документация 4713-10.00.00.000 «Вагон-цистерна для перевозки сжиженных углеводородных газов. Модель 15-9872»

серийный выпуск

КОД ТН ВЭД ТС 8606 10 000 0

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

СЕРТИФИКАТ ВЫДАН НА ОСНОВАНИИ Протоколы сертификационных испытаний от 12.08.2016 № 98, № 99 с дополнениями № 01 от 04.10.2016 Испытательной лаборатории Закрытого акционерного общества «Испытательный центр технических средств железнодорожного транспорта» (аттестат аккредитации № ССФЖТ RU.01ЖТ.11ЦВ.00214 со сроком действия от 25.10.2010). Расчеты: 4713-10.00.00.000 PP23 «Расчеты вписывания в габарит 1-Т», 4713-10.00.00.000 PP24 «Расчет габаритной рамки», 4713-10.00.00.000 PP25 «Расчет обеспечения автоматического сцепления вагонов и прохода сцепленными вагонами кривых участков пути», 4713-10.00.00.000 PP26 «Расчет относительного вертикального перемещения автосцепок при проходе сцепом вагонов переломов профиля», 4713-10.00.00.000 PP22 «Расчет на устойчивость от выжимания вагона-цистерны по ГОСТ 33211-2014», 4713-10.00.00.000 PP11 «Расчет технико-экономических параметров», 4713-10.00.00.000 PP27 «Расчет на прочность предохранительных устройств, предотвращающих падение составных частей вагона на железнодорожный путь». Акт визуального контроля от 17.03.2016. Экспертное заключение от 29.09.2016 № 01117/20269. Сертификат соответствия системы менеджмента качества № ССЖТ RU.ЖТ02.И.00301 со сроком действия от 23.09.2016 до 23.09.2019

ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ Назначенный срок службы – 40 лет. Условия хранения – 8 (ОЖЗ) ГОСТ 15150-69

СРОК ДЕЙСТВИЯ С 05.10.2016 **ПО** 04.10.2021 **ВКЛЮЧИТЕЛЬНО**

Руководитель (уполномоченное
лицо) органа по сертификации

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

(подпись)

(подпись)

Э.Н. ГУНЧЕНКО
(инициалы, фамилия)

С.Ю. СЕЧЕНКО
(инициалы, фамилия)