



СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ

№ ТС RU C-RU.ЖТ02.В.01035Серия RU № 0441646

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: sdsdash@altvagon.ru

ИЗГОТОВИТЕЛЬ 1. Акционерное общество Алтайского вагоностроения. Адрес (место нахождения), в том числе фактический адрес: улица 22 Партсъезда, 16, город Новоалтайск, Алтайский край, 658087. 2. 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, 650070

ПРОДУКЦИЯ Полувагоны с глухими торцевыми стенами и разгрузочными люками в полу модель 12-296-01
технические условия ТУ 24.05.001.113-02 «Полувагон с глухими торцевыми стенами и разгрузочными люками в полу. Модель 12-296 и 12-296-01», конструкторская документация 296.00.000-02 «Полувагон с глухими торцевыми стенами и разгрузочными люками в полу. Модель 12-296 и 12-296-01» серийный выпуск

КОД ТН ВЭД ТС 8606 92 000 0

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

СЕРТИФИКАТ ВЫДАН НА ОСНОВАНИИ Протоколы сертификационных испытаний от 25.08.2016 № 110, № 111 с дополнениями № 1 от 29.09.2016, от 09.09.2016 № 119, № 120 с дополнением № 1 от 29.09.2016 Испытательной лаборатории Закрытого акционерного общества «Испытательный центр технических средств железнодорожного транспорта» (аттестат аккредитации № ССФЖТ RU.01ЖТ.11ЦВ00214 от 24.09.2015). Техническое заключение от 28.07.2016 № ЭЦС 21-16-1, ОИ ЖТМ ООО «ИЦ ТПС ЖТ». Расчеты: 296.00.000-03 PP1 «Расчет основных технико-экономических параметров полувагона модели 12-296-01», 296.00.000-03 PP «Расчеты полувагона с глухими торцевыми стенами и разгрузочными люками в полу. Модель 12-296-01», 296.00.000-03 PP2 «Расчет на прочность предохранительных устройств». Акты визуального контроля от 21.04.2016, от 10.08.2016. Экспертное заключение от 26.09.2016 № 01101/20669. Сертификаты соответствия системы менеджмента качества № ССЖТ RU.ЖТ02.И.00300 со сроком действия от 05.09.2016 до 05.09.2019, № ССЖТ RU.ЖТ02.И.00301 со сроком действия от 23.09.2016 до 23.09.2019

ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ Назначенный срок службы – 22 года. Условия хранения – 8 (ОЖ) ГОСТ 15150-69



СРОК ДЕЙСТВИЯ С 30.09.2016 ПО 29.09.2021 **ВКЛЮЧИТЕЛЬНО**

Руководитель (уполномоченное лицо) органа по сертификации

(подпись)

А.В. КАРЯКИН
(инициалы, фамилия)

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

(подпись)

С.Ю. СЕЧЕНОК
(инициалы, фамилия)