



СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ

№ ТС RU C-RU.ЖТ02.В.01104

Серия RU № **0441719**

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 «Уралкриомаш», зарегистрированное Администрацией Дзержинского района города Нижний Тагил 16.07.1992 за № 00259 (ОГРН 1026601371796). Адрес (место нахождения), в том числе фактический адрес: Восточное шоссе, дом 24, город Нижний Тагил, Свердловская область, 622051; телефон/факс: +7(3435) 335-686. Адрес электронной почты: cryont@cryont.ru

ИЗГОТОВИТЕЛЬ Акционерное общество «Уралкриомаш». Адрес (место нахождения), в том числе фактический адрес: Восточное шоссе, дом 24, город Нижний Тагил, Свердловская область, 622051

ПРОДУКЦИЯ Вагоны-цистерны для сжиженного природного газа и этилена
модель 15-5106

ТУ 3182-036-07521146-2015 «Вагон-цистерна для сжиженного природного газа и этилена. Модель 15-5106. Технические условия», конструкторская документация 5106.00.00.000 «Вагон-цистерна для сжиженного природного газа и этилена. Модель 15-5106»
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 Протокол испытаний от 29.08.2016 № 69 с дополнением № 1 от 07.11.2016 Испытательного центра общества с ограниченной ответственностью «Уральское конструкторское бюро вагоностроения» (аттестат аккредитации № РОСС RU.0001.21ППО8 от 14.08.2014). Расчеты: 5106.00.00.000 PP-01.3 «Расчет статической погонной нагрузки»; 5106.00.00.000 PP-01.4 «Определение осевой статической нагрузки»; ЖТВА.661357.04 PP4 «Расчет устойчивости вагона-цистерны в рельсовой колее»; ЖТВА.661357.05 PP5 «Расчет строительного и проектного очертаний вагона-цистерны»; ЖТВА.661357.06 PP6 «Расчет габаритной рамки»; ЖТВА.661357.07 PP7 «Расчет прохода сцепленных вагонов по криволинейным участкам пути, возможности автоматической сцепляемости, прохода сортировочной горки и аппаратного съезда паром»; ЖТВА.667713.01 PP8 «Расчет тормоза автоматического»; 50-PP-250 «Расчет на прочность устройств, предназначенных для предотвращения падения деталей на путь». Техническое заключение от 09.11.2016 № 1520-16/ИЦ. Акт визуального контроля от 21.09.2016. Экспертное заключение от 19.10.2016 № 01146/21145. Акт о результатах проверки состояния производства от 23.09.2016 № 04100/21145

ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ Назначенный срок службы – 20 лет. Условия хранения – в соответствии разделом 5 Руководства по эксплуатации 5106.00.00.000 РЭ



СРОК ДЕЙСТВИЯ С

11.11.2016

ПО

10.11.2021

ВКЛЮЧИТЕЛЬНО

Руководитель (уполномоченное лицо) органа по сертификации

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

(Подпись)
(Подпись)

А.В. КАРЯКИН

(инициалы, фамилия)

А.С. СВИНАКОВ

(инициалы, фамилия)