



СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ

№ ЕАЭС RU C-RU.ЖТ02.В.01710/23

Серия **RU** № **0472543**

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@rsfgr.ru

ЗАЯВИТЕЛЬ Акционерное общество «Балаково-Центролит»; улица Саратовское шоссе, дом 10, город Балаково, Саратовская область, 413841; основной государственный регистрационный номер 1116439001480; телефон: +7 (845-3) 36-00-77; адрес электронной почты: balcl@mail.ru

ИЗГОТОВИТЕЛЬ Акционерное общество «Балаково-Центролит»; улица Саратовское шоссе, дом 10, город Балаково, Саратовская область, 413841

ПРОДУКЦИЯ Хомуты тяговые
Группа продукции: тяговый хомут автосцепки
Чертеж 667275.00002 «Хомут тяговый»
серийный выпуск

КОД ТН ВЭД ЕАЭС 8607 30 000 0

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

СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ ВЫДАН НА ОСНОВАНИИ Протокол испытаний от 23.10.2023 № 1754 Испытательного центра железнодорожной техники акционерного общества «Научно-исследовательский институт железнодорожного транспорта», аттестат аккредитации № RA.RU.21ЖД42. Акт визуального контроля от 14.07.2023 № 00035/36552. Экспертное заключение от 03.11.2023 № 03751/36552. Акт о результатах анализа состояния производства от 14.07.2023 № 05718/36552, ОС ЖТ ФБУ «РС ФЖТ», аттестат аккредитации № РОСС RU.0001.11ЖТ02, эксперт-аудитор - Сурмач Л.А.
- Схема сертификации 1с

ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ Пункты 5.3.1, 5.3.2, 5.3.5, 5.3.6, 5.3.7, 5.3.8 подпункт «б», 5.4.2 подпункт «а» ГОСТ 22703-2012 «Детали литые сцепных и автосцепных устройств 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 - 16 лет. Условия хранения продукции - 2(С) 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»

СРОК ДЕЙСТВИЯ С 07.11.2023

ПО 06.11.2028

ВКЛЮЧИТЕЛЬНО



Руководитель (уполномоченное лицо) органа по сертификации

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

(подпись)

(подпись)



В.Л. Харшиди
(Ф.И.О.)

Л.А. Сурмач
(Ф.И.О.)