



СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ

№ ТС RU C-RU.ЖТ02.В.01904

Серия RU № 0726801

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@rsfgt.ru

ЗАЯВИТЕЛЬ Акционерное общество «Балаково - Центролит»; Россия, Саратовская область, город Балаково (улица Саратовское шоссе, дом 10, город Балаково, Саратовская область, 413841); основной государственный регистрационный номер 1116439001480; телефон: +7(845-3)36-00-70; адрес электронной почты: balcl@mail.ru

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

ПРОДУКЦИЯ Тяговые хомуты автосцепок
ГОСТ 22703-2012 «Детали литые сцепных и автосцепных устройств железнодорожного подвижного состава. Общие технические условия», ГОСТ 32885-2014 «Автосцепка модели СА-3. Конструкция и размеры», чертеж 667275.00002 «Хомут тяговый»
серийный выпуск

КОД ТН ВЭД ТС 8607 30 000 0

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

СЕРТИФИКАТ ВЫДАН НА ОСНОВАНИИ Протокол сертификационных испытаний от 25.09.2018 № 215 Испытательной лаборатории Акционерного общества «Испытательный центр технических средств железнодорожного транспорта», аттестат аккредитации № ССФЖТ RU.01ЖТ.11ЦВ00214. Акт отбора образцов от 05.09.2018 № 1. Экспертное заключение от 19.11.2018 № 01952/25283. Акт о результатах проверки состояния производства от 12.11.2018 № 04653/25283. Схема сертификации 4с

ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ Пункты 5.3.1, 5.3.2, 5.3.5, 5.3.6, 5.3.8, 5.4.2, 5.5.1, 5.5.4 ГОСТ 22703-2012 «Детали литые сцепных и автосцепных устройств железнодорожного подвижного состава. Общие технические условия»; пункт 4.13 ГОСТ 2.601-2013 «Единая система конструкторской документации. Эксплуатационные документы». Назначенный срок службы не установлен. Условия хранения продукции 2(С) 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»

СРОК ДЕЙСТВИЯ С 26.11.2018 **ПО** 25.11.2023 **ВКЛЮЧИТЕЛЬНО**



М.П.

Руководитель (уполномоченное
лицо) органа по сертификации

(подпись)

А.В. Карякин

(инициалы, фамилия)

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

(подпись)

Л.А. Сурмач

(инициалы, фамилия)