

СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ



№ ЕАЭС RU C-RU.ЖТ02.В.02755/26

Серия **RU** № **0604775**

ОРГАН ПО СЕРТИФИКАЦИИ Орган по сертификации на железнодорожном транспорте федерального бюджетного учреждения «Регистр сертификации на федеральном железнодорожном транспорте», 129626, Россия, Москва, вн. тер. г. муниципальный округ Алексеевский, ул. 3-я Мытищинская, д. 10, стр. 10; адрес места осуществления деятельности: 129626, Россия, Москва, ул. Мытищинская 3-я, дом 10, стр. 1 (главный корпус), 1 этаж, пом. 1, комнаты 12, 13; стр. 3 (корпус металлов), 4 этаж, пом. 1, комнаты 30, 31, 36, 37, 38, 52, 53, 54, 55; стр. 10 (бытовой корпус), 3 этаж, пом. 1, комнаты 37, 37а; 4 этаж, пом. 1, комнаты 1, 2а, 3, 3а, 4, 4а, 4б, 5, 6, 6а, 6б, 7, 8, 12, 12а, 13, 13а, 14, 15, 15а, 16, 18, 19, 19а, 20, 23, 24, 26, 27, 28; 5 этаж, пом. 1, комнаты 2, 3, 4, 5, 6, 7, 8, 9, 10, 11, 12, 13, 14, 15, 16, 17, 18, 19, 20, 21, 22, 23, 24, 25, 26, 27, 28, 29; 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@rsftg.ru

ЗАЯВИТЕЛЬ Акционерное общество «Балаково-Центролит»; 413841, Россия, Саратовская область, город Балаково, улица Саратовское шоссе, дом 10; основной государственный регистрационный номер 1116439001480; телефон: +7 (845-3) 36-00-77; адрес электронной почты: info@bcl64.ru

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

ПРОДУКЦИЯ Автосцепки модели СА-3
 Группа продукции: сцепка, включая автосцепку
 ТЛЦВ.667272.00000ТУ «Автосцепка СА-3. Технические условия», конструкторская документация ТЛЦВ.667272.00000 (исполнения ТЛЦВ.667272.00000, ТЛЦВ.667272.00000-01, ТЛЦВ.667272.00000-02) «Автосцепка модели СА-3»
 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 30.04.2026 № 2117 Испытательной лаборатории Акционерного общества «Испытательный центр технических средств железнодорожного транспорта», аттестат аккредитации № RA.RU.21TK04; Акт визуального контроля от 18.02.2026 № 01100/42289; Экспертное заключение от 20.05.2026 № 04718/42289; Акт о результатах анализа состояния производства от 18.02.2026 № 06542/42289, ОС ЖТ ФБУ «РС ФЖТ», аттестат аккредитации № РОСС RU.0001.11ЖТ02, эксперт-аудитор Христюшин Александр Владимирович. Схема сертификации 1с

ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ Пункты 5.1.3 (подпункт «г» совместно с пунктом 6.1 (таблица 2, транспортная операция «Проход в сцепе») ГОСТ 22235-2010), 5.1.8, 5.2.1, 5.2.3 подпункт «а», 5.8 подпункт «а», 5.9.2 ГОСТ 33434-2015. «Устройство сцепное и автосцепное железнодорожного подвижного состава. Технические требования и правила приемки»; пункт 4.13 (четвертое перечисление) ГОСТ Р 2.601-2019 «Единая система конструкторской документации. Эксплуатационные документы». Назначенный срок службы - 32 года. 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». Маркирование продукции единым знаком обращения продукции на рынке Евразийского экономического союза осуществляется только при наличии сертификатов соответствия или деклараций о соответствии на подлежащие обязательному подтверждению соответствия основные части.

СРОК ДЕЙСТВИЯ С 21.05.2026 **ПО** 20.05.2031 **ВКЛЮЧИТЕЛЬНО**



Руководитель (уполномоченное лицо) органа по сертификации

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

(подпись)
(подпись)



Харшиди Вадим Львович

(ФИО)

М.П.

Христюшин Александр Владимирович

(ФИО)