



## СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ

№ ЕАЭС RU C-RU.ЖТ02.В.01493/23

Серия **RU** № **0444275**

**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 «ТРАНСКАТ»; улица Титова, дом 11, офис 16, город Окуловка, Окуловский район, Новгородская область, 174352; адрес места осуществления деятельности: проспект Ленина, дом 1, город Колпино, Санкт-Петербург, 196651; основной государственный регистрационный номер: 1027808750947; телефон: +7 (812) 461-48-88; адрес электронной почты: mail@transkat.spb.ru

**ИЗГОТОВИТЕЛЬ** Акционерное общество «ТРАНСКАТ»; улица Титова, дом 11, офис 16, город Окуловка, Окуловский район, Новгородская область, 174352; адрес места осуществления деятельности по изготовлению продукции: Ижорский завод, дом 104, литера А, помещение 1-Н, город Колпино, Санкт-Петербург, 196650

**ПРОДУКЦИЯ** Провода контактные медные типов МФ-85, МФ-100, МФ-120  
Группа продукции: провода контактные из меди и ее сплавов для железнодорожной контактной сети  
ГОСТ Р 55647-2018 «Провода контактные из меди и ее сплавов для электрифицированных железных дорог. Технические условия», чертежи 55647-23175446.00 «Провод контактный медный МФ-85», 55647-23175446.01 «Провод контактный медный МФ-100», 55647-23175446.02 «Провод контактный медный МФ-120» серийный выпуск

**КОД ТН ВЭД ЕАЭС** 7407 10 000 0

**СООТВЕТСТВУЕТ ТРЕБОВАНИЯМ** ТР ТС 003/2011 «О безопасности инфраструктуры железнодорожного транспорта»

**СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ ВЫДАН НА ОСНОВАНИИ** Протокол сертификационных испытаний от 17.03.2023 № С79-2023 Испытательного центра кабельной продукции Акционерного общества «Москабельмет», аттестат аккредитации № RA.RU.22КБ07. Акт отбора образцов от 01.06.2022 № 1. Экспертное заключение от 28.03.2023 № 03531/34029. Акт о результатах анализа состояния производства от 06.06.2022 № 05396/34027/34028/34029. Схема сертификации 1с

**ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ** Пункты 5.1.1.1, 5.1.1.2, 5.1.2.1, 5.1.3.1, 5.4 ГОСТ Р 55647-2018 «Провода контактные из меди и ее сплавов для электрифицированных железных дорог. Технические условия». Назначенный срок службы – 50 лет. Условия хранения продукции – 8 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** 04.04.2023 **ПО** 03.04.2028

**ВКЛЮЧИТЕЛЬНО**

Руководитель (уполномоченное лицо) органа по сертификации

(подпись)



**В.Л. Харшиди**  
(Ф.И.О.)

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

(подпись)

**Е.Л. Михальчук**  
(Ф.И.О.)