



СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ

№ ТС **RU C-RU.ЖТ02.В.01274**Серия RU № **0482286**

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 26.06.2014; телефон: +7(495) 646-27-15; адрес электронной почты: register@rsfgt.ru

ЗАЯВИТЕЛЬ Закрытое акционерное общество «ТРАНСКАТ»; Россия, Санкт-Петербург, город Колпино (проспект Ленина (территория открытого акционерного общества «Ижорские заводы»), 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 Закрытое акционерное общество «ТРАНСКАТ»; Россия, Санкт-Петербург, город Колпино (проспект Ленина (территория открытого акционерного общества «Ижорские заводы»), 1, город Колпино, Санкт-Петербург, 196651)

ПРОДУКЦИЯ Провода контактные для железнодорожной контактной сети из низколегированной меди фасонные номинальным сечением 100 мм² типа НлФ-100

ГОСТ Р 55647–2013 «Провода контактные из меди и ее сплавов для электрифицированных железных дорог. Технические условия», чертеж 55647-23175446.03 «Провод контактный из низколегированной меди НлФ-100»
серийный выпуск

КОД ТН ВЭД ТС 7407 10 000 0

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

СЕРТИФИКАТ ВЫДАН НА ОСНОВАНИИ Протокол сертификационных испытаний от 26.12.2016 № 107 Испытательного центра железнодорожной техники акционерного общества «Научно-исследовательский институт железнодорожного транспорта», аттестат аккредитации № RA.RU.21ЖД42. Протоколы испытаний от 09.12.2016 № ИЦ 00137/21182 с дополнением от 13.01.2017 № 1, от 27.12.2016 № ИЦ 00151/21182 с дополнением от 13.01.2017 № 1 Испытательного центра федерального бюджетного учреждения «Регистр сертификации на федеральном железнодорожном транспорте», аттестат аккредитации № RA.RU.21ЖД38. Акт визуального контроля от 28.12.2016 № 1. Экспертное заключение от 24.01.2017 № 01311/22359. Акт о результатах проверки состояния производства от 30.12.2016 № 04192/22359/22360/22361. Схема сертификации 4с.

ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ ГОСТ Р 55647–2013 «Провода контактные из меди и ее сплавов для электрифицированных железных дорог. Технические условия». Срок службы не менее 50 лет. Условия хранения продукции согласно пункту 8.1 ГОСТ Р 55647–2013 «Провода контактные из меди и ее сплавов для электрифицированных железных дорог. Технические условия»

СРОК ДЕЙСТВИЯ С 16.02.2017 ПО 15.02.2022 ВКЛЮЧИТЕЛЬНО



Руководитель (уполномоченное
лицо) органа по сертификации

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


(подпись)


(подпись)

А.В. Карякин
(инициалы, фамилия)

Е.Л. Михальчук
(инициалы, фамилия)