

**СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ**№ ТС **RU C-RU.ЖТ02.В.01442**Серия RU № **0538380**

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@rsfgr.ru

ЗАЯВИТЕЛЬ Общество с ограниченной ответственностью «Камский кабель»; Россия, Пермский край, город Пермь (улица Гайвинская, дом 105, город Пермь, Пермский край, 614030), основной государственный регистрационный номер 1085904004779; телефон +7 (342) 274-74-73; адрес электронной почты kamkabel@kamkabel.ru

ИЗГОТОВИТЕЛЬ Общество с ограниченной ответственностью «Камский кабель»; Россия, Пермский край, город Пермь (улица Гайвинская, дом 105, город Пермь, Пермский край, 614030)

ПРОДУКЦИЯ Провода контактные для железнодорожной контактной сети из меди фасонные номинальным сечением 85 мм² типа МФ-85, номинальным сечением 100 мм² типа МФ-100 и номинальным сечением 120 мм² типа МФ-120

ГОСТ Р 55647–2013 «Провода контактные из меди и ее сплавов для электрифицированных железных дорог. Технические условия»
серийный выпуск

КОД ТН ВЭД ТС 7407 10 000 0

СООТВЕТСТВУЕТ ТРЕБОВАНИЯМ «О безопасности высокоскоростного железнодорожного транспорта» (ТР ТС 002/2011) и «О безопасности инфраструктуры железнодорожного транспорта» (ТР ТС 003/2011)

СЕРТИФИКАТ ВЫДАН НА ОСНОВАНИИ Протоколы испытаний от 21.11.2016 № ИЦ 00117/21108 с дополнением от 15.12.2016 № 1 и от 21.11.2016 № ИЦ 00116/21108 с дополнением от 15.12.2016 № 1 Испытательного центра федерального бюджетного учреждения «Регистр сертификации на федеральном железнодорожном транспорте», аттестат аккредитации № RA.RU.21ЖД38. Протоколы сертификационных испытаний от 14.07.2017 № 239 и от 14.07.2017 № 240 Испытательного центра железнодорожной техники акционерного общества «Научно-исследовательский институт железнодорожного транспорта», аттестат аккредитации № RA.RU.21ЖД42. Акты отбора образцов от 23.03.2017 № 1, от 08.06.2017 № 2. Экспертное заключение от 24.07.2017 № 01504/22394. Акт о результатах проверки состояния производства от 27.03.2017 № 04240/22394. Схема сертификации 4с.

ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ Пункты 5.1.1, 5.1.4, 5.2.1, 5.2.3, 5.4 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 25.07.2017 ПО 24.07.2022 ВКЛЮЧИТЕЛЬНО



Руководитель (уполномоченное лицо) органа по сертификации

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

Э.Н. Гунченко

(инициалы, фамилия)

Е.Л. Михальчук

(инициалы, фамилия)