



## СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ

№ ЕАЭС **RU C-RU.ЖТ02.В.00418/20**

Серия **RU** № **0241263**

**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 «РОССКАТ»; улица Промышленности, дом 1, город Нефтегорск, Нефтегорский район, Самарская область, 446600; основной государственный регистрационный номер: 1026303857029; телефон: +7 (84670) 2-71-03; адрес электронной почты: info@rosskat.ru

**ИЗГОТОВИТЕЛЬ** Акционерное общество «РОССКАТ»; улица Промышленности, дом 1, город Нефтегорск, Нефтегорский район, Самарская область, 446600

**ПРОДУКЦИЯ** Провода контактные для железнодорожной контактной сети из меди фасонные номинальным сечением 85 мм<sup>2</sup> типа МФ-85, номинальным сечением 100 мм<sup>2</sup> типа МФ-100, номинальным сечением 120 мм<sup>2</sup> типа МФ-120, номинальным сечением 150 мм<sup>2</sup> типа МФ-150

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»  
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 22.04.2020 № С50-2020 Испытательного центра кабельной продукции закрытого акционерного общества «Москабельмет», аттестат аккредитации № RA.RU.22КБ07. Акт отбора образцов от 19.02.2020 № 2. Экспертное заключение от 08.05.2020 № 02406/28160. Акт о результатах проверки состояния производства от 25.02.2020 № 04942/28160/28161. Схема сертификации 4с

**ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ** Пункты 5.1.1.1, 5.1.1.2, 5.1.2.1, 5.1.2.2, 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 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** 19.05.2020

**ПО** 18.05.2025

**ВКЛЮЧИТЕЛЬНО**

Руководитель (уполномоченное лицо) органа по сертификации

(подпись)

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

(подпись)



Э.Н. Гунченко (Ф.И.О.)

Е.Л. Михальчук (Ф.И.О.)