

СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ



№ ЕАЭС RU C-RU.ЖТ02.В.00582/20

Серия **RU** № **0266690**

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 Общество с ограниченной ответственностью «СВЕЛЕН»; ул. 6-ая Красноармейская, дом 5-7, литер А, комната 103, Санкт-Петербург, 190005; адрес места осуществления деятельности: территория Ижорского завода, дом б/н, литер ЕР, литер АС, Колпино, Санкт-Петербург, 196650; основной государственный регистрационный номер 1027801555650; телефон: +7 (812) 322-80-80; адрес электронной почты: reception@svelen.com

ИЗГОТОВИТЕЛЬ Общество с ограниченной ответственностью «СВЕЛЕН»; ул. 6-ая Красноармейская, дом 5-7, литер А, комната 103, Санкт-Петербург, 190005; адрес места осуществления деятельности по изготовлению продукции: территория Ижорского завода, дом б/н, литер ЕР, литер АС, Колпино, Санкт-Петербург, 196650

ПРОДУКЦИЯ Провода контактные для железнодорожной контактной сети из меди фасонные номинальным сечением 85 мм² типа МФ-85; номинальным сечением 100 мм² типа МФ-100; номинальным сечением 120 мм² типа МФ-120; номинальным сечением 150 мм² 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 23.10.2020 № С103-2020 Испытательного центра кабельной продукции Закрытого акционерного общества «Москабельмет», аттестат аккредитации № RA.RU.22КБ07. Акт отбора образцов от 10.09.2020 № 1. Экспертное заключение от 27.10.2020 № 02608/30114. Акт о результатах проверки состояния производства от 14.09.2020 № 05029/30114. 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»; пункт 4.13 ГОСТ 2.601-2013 «Единая система конструкторской документации. Эксплуатационные документы». Назначенный срок службы - 50 лет. Условия хранения – 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 30.10.2020 **ПО** 29.10.2025

ВКЛЮЧИТЕЛЬНО

Руководитель (уполномоченное
лицо) органа по сертификации

(подпись)

М.М. Мельников

(ф.и.о.)

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

(подпись)

В.Н. Поляков

(ф.и.о.)

