



СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ

№ ЕАЭС **RU C-RU.ЖТ02.В.00837/21**

Серия **RU** № **0305184**

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@rsfgr.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 бронзы фасонные номинальным сечением 85 мм² типа Бр1ФВ-85; номинальным сечением 100 мм² типа Бр1ФВ-100; номинальным сечением 120 мм² типа Бр1ФВ-120, номинальным сечением 150 мм² типа Бр1ФВ-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 002/2011 «О безопасности высокоскоростного железнодорожного транспорта»

СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ ВЫДАН НА ОСНОВАНИИ Протокол сертификационных испытаний от 18.05.2021 № С52-2021 с дополнением № 1 от 09.06.2021 Испытательного центра кабельной продукции Закрытого акционерного общества «Москабельмет»; аттестат аккредитации № RA.RU.22КБ07. Акт отбора образцов от 18.03.2021 № 1. Экспертное заключение от 25.06.2021 № 02884/31924. Акт о результатах проверки состояния производства от 21.06.2021 № 05178/31924. 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, 5.1.3.2, 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 28.06.2021 **ПО** 27.06.2026

ВКЛЮЧИТЕЛЬНО

Руководитель (уполномоченное лицо) органа по сертификации

(подпись)

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

(подпись)



В.И. Харшиди (ф.и.о.)

В.Н. Поляков (ф.и.о.)

Федеральное агентство железнодорожного транспорта

Генеральному директору
ООО «СВЕЛЕН»



Федеральное бюджетное учреждение
«Регистр сертификации на федеральном
железнодорожном транспорте»
(ФБУ «РС ФЖТ»)

3-я Мытищинская ул., д.10, Москва, 129626
тел. +7 (495) 646-27-15, факс +7 (495) 669-73-88
e-mail: register@rsfgt.ru, http://www.rsfgt.ru
ОГРН 1027700269739, ИНН 7717096620

Исх. от 12.07.2021 № 10508

На исх.№ _____ от _____

О направлении сертификата соответствия

Грачеву Г.Н.

ул. 6-ая Красноармейская, дом
5-7, литер А, комната 103, Санкт-
Петербург, 190005

В соответствии с договором от 15.03.2021 № 0854.21СИ направляем Вам
сертификат соответствия

1. Сертификат соответствия № ЕАЭС RU C-RU.ЖТ02.В.00837/21
от 28.06.2021 уч. № 0305184 на 1 л. в 1 экз.
2. Решение выдаче от 28.06.2021 №00837/21/31924 на 3 л. в 1 экз.

Заместитель руководителя

В.Л. Харшиди

Исп. Житных О.В.
Тел.: (495) 646-27-15, доб. 1361

Заявка	Договор	Сертификат
С-31924		

Федеральное бюджетное учреждение
«Регистр сертификации на федеральном железнодорожном транспорте»
Орган по сертификации на железнодорожном транспорте
Уникальный номер записи об аккредитации в реестре аккредитованных лиц
№ РОСС RU.0001.11ЖТ02

УТВЕРЖДАЮ

Заместитель руководителя



В.Л. Харшиди

«25»

06

2021 г.

РЕШЕНИЕ
о выдаче сертификата соответствия

от «25» июня 2021 г.

№ 008389/С-31924

На основании следующих документов:

заявки на проведение сертификации продукции от 01.03.2021 № РС/03389/С-31924, представленной заявителем:

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

решения органа по сертификации от 09.03.2021 № 03591

проведены работы по обязательной сертификации продукции:

провода контактные для железнодорожной контактной сети из бронзы фасонные номинальным сечением 85 мм² типа Бр1ФВ-85; номинальным сечением 100 мм² типа Бр1ФВ-100; номинальным сечением 120 мм² типа Бр1ФВ-120, номинальным сечением 150 мм² типа Бр1ФВ-150

Группа продукции: провода контактные из меди и ее сплавов для железнодорожной контактной сети

изготавливаемой в соответствии с:

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

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;

Сертификация проводилась на соответствие требованиям технического регламента Таможенного союза «О безопасности высокоскоростного железнодорожного транспорта» (ТР ТС 002/2011).

Основания для выдачи сертификата соответствия:

Протокол сертификационных испытаний от 18.05.2021 № С52-2021 с дополнением №1 от 09.06.2021 Испытательного центра кабельной продукции Закрытого акционерного общества «Москабельмет»; аттестат аккредитации № RA.RU.22КБ07;

Акт отбора образцов от 18.03.2021 № 1;

Экспертное заключение от 25.06.2021 № 02884/31924;

Акт о результатах проверки состояния производства от 21.06.2021 № 05178/31924.

Схема сертификации 4с.

Сертификация проводилась на основании следующих документов, обеспечивающих соблюдение требований технического регламента:

Пункты 5.1.1.1, 5.1.1.2, 5.1.2.1, 5.1.2.2, 5.1.3.1, 5.1.3.2, 5.4 ГОСТ Р 55647-2018 «Провода контактные из меди и ее сплавов для электрифицированных железных дорог. Технические условия»;

Назначенный срок службы - 50 лет, установлен в Паспорте.

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».

Органом по сертификации принято решение:

1 Выдать заявителю сертификат соответствия продукции сроком на 5 (пять) лет.

2 Изготовителю продукции осуществлять маркирование сертифицированной продукции единым знаком обращения продукции на рынке Евразийского экономического союза.

3 Единый знак обращения продукции на рынке Евразийского экономического союза наносить на ярлыки, прикрепляемые к обеим щекам барабана, а также проставлять в эксплуатационной и товаросопроводительной документации в соответствии с требованиями Решения Комиссии Таможенного союза от 15.07.2011 № 711.

4 Инспекционный контроль (ИК) сертифицированной продукции проводить в течение всего срока действия сертификата соответствия с периодичностью не более одного раза в год в соответствии с пунктом 64 статьи 6 ТР ТС 002/201.

Первый инспекционный контроль провести в течение 12 (двенадцати) месяцев с даты регистрации сертификата соответствия. Испытания провести на 3 (трех) образцах сертифицированной продукции (по одному от каждого барабана длиной 3,0 м) по пунктам 5.1.2.1, 5.1.1.1 (временное сопротивление при растяжении, относительное удлинение), 5.1.1.1 (удельное электрическое сопротивление), на 1 (одном) образце по пункту 5.1.1.1 (число перегибов), 5.1.1.1 (число скручиваний) ГОСТ Р 55647-2018 с целью подтверждения соответствия требованиям пунктов 4, 5в, 5с, 7, 83в статьи 4 ТР ТС 002/2011 в испытательных лабораториях (центрах), включенных в Единый реестр органов по сертификации и испытательных лабораторий (центров) Таможенного союза, на основании отдельных договоров. Образцы для испытаний по пункту 5.1.1.1 ГОСТ Р 55647-2018 изготавливаются из образцов, отобранных для испытаний по пункту 5.1.2.1.

Объем испытаний и количество образцов для испытаний при проведении последующего ИК сертифицированной продукции устанавливается в акте о проведении предыдущего ИК.

Эксперт



Е. Л. Михальчук