

**СИСТЕМА ДОБРОВОЛЬНОЙ СЕРТИФИКАЦИИ
НА ЖЕЛЕЗНОДОРОЖНОМ ТРАНСПОРТЕ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ**
Федеральное агентство железнодорожного транспорта

№ 014095



**Орган по сертификации на железнодорожном транспорте
федерального бюджетного учреждения «Регистр сертификации на
федеральном железнодорожном транспорте»
Аттестат аккредитации № РОСС RU.0001.11ЖТ02**

СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ

№ ССЖТ RU.ЖТ02.Г.01467

Действителен до 13 августа 2026 г.

НАСТОЯЩИЙ СЕРТИФИКАТ УДОСТОВЕРЯЕТ, ЧТО ДОЛЖНЫМ ОБРАЗОМ
ИДЕНТИФИЦИРОВАННАЯ ПРОДУКЦИЯ

**Тросы контактной сети железной
дороги несущие типа М
номинальными сечениями
70,0, 95,0, 120,0 и 150,0 мм²**

ОКПД 2 27.32.14.120

ТН ВЭД ЕАЭС 7413 00 000-1

СЕРИЙНОЕ ПРОИЗВОДСТВО
по ГОСТ 32697-2019

СООТВЕТСТВУЕТ ТРЕБОВАНИЯМ, УСТАНОВЛЕННЫМ **ГОСТ 32697-2019**
(5.1.1.2, 5.1.2.1 (в части фактического диаметра), 5.1.2.2, 5.1.2.3, 5.1.2.5, 5.1.3.1
и 5.1.3.2).

ЗАЯВИТЕЛЬ **Общество с ограниченной ответственностью
«Тверьэнергокабель»**; улица Сердюковская, дом 15, город Тверь, городской
округ город Тверь, Тверская область, 170017.

ИЗГОТОВИТЕЛЬ **Общество с ограниченной ответственностью
«Тверьэнергокабель»**; улица Сердюковская, дом 15, город Тверь, городской
округ город Тверь, Тверская область, 170017.

Заместитель
Руководитель
Регистра сертификации


(подпись)



В.Д. Харшиди

(инициалы, фамилия)

Сертификат не применяется при обязательном подтверждении соответствия

1. Сертификат соответствия выдан на основании:

Испытаний 4 (четырёх) образцов тросов контактной сети железной дороги несущих типа М номинальным сечением 120,0 мм² от барабана № 1089-23 (211 м), отобранных по акту отбора образцов от 31.05.2023 № 1, проведенных аккредитованным Федеральной службой по аккредитации Испытательным центром кабельной продукции АО «Москабельмет», аттестат аккредитации № RA.RU.22КБ07, протокол испытаний от 24.07.2023 № С241-2023.

Комплексной оценки соответствия, проведенной ФБУ «РС ФЖТ». Комплексное заключение о соответствии от 14.08.2023 № 21008/36867.

Оценки стабильности производства. Акт о результатах анализа состояния производства от 02.06.2023 № 05688/36867.

2. Изготовитель обязан обеспечить соответствие реализуемой продукции испытанным образцам и требованиям нормативных документов, на соответствие которым она была сертифицирована.

3. Продукция маркируется знаком соответствия Системы добровольной сертификации на железнодорожном транспорте Российской Федерации.

Знак соответствия наносить на ярлыки, прикрепленные к обеим щекам барабана, а также проставлять в товаросопроводительной и эксплуатационной документации (паспорте) в соответствии с ПССЖТ 02-2005 «Порядок применения знака соответствия Системы добровольной сертификации на железнодорожном транспорте Российской Федерации».

4. Первый инспекционный контроль за сертифицированной продукцией провести путем испытаний типового образца, имеющегося в наличии, отобранного у изготовителя перед отправкой потребителю, и анализа состояния производства в течение 12 месяцев от даты регистрации сертификата соответствия. Дальнейшая периодичность инспекционного контроля устанавливается по результатам предыдущих проверок в рамках инспекционного контроля.

5. В случае невыполнения условий, лежащих в основе выдачи сертификата соответствия, он аннулируется ФБУ «РС ФЖТ».

6. Для сохранения действия сертификата соответствия заявитель заблаговременно (не позднее 6-ти месяцев) до окончания срока его действия подает заявку в ФБУ «РС ФЖТ» на проведение сертификации.

7. Назначенный срок службы – 40 лет.

Заместитель
Руководитель
Регистра сертификации



(подпись)

В.Л. Харшиди

(Инициалы, фамилия)

Эксперт по сертификации



(подпись)

В.В. Таратынов

(Инициалы, фамилия)



Зарегистрировано в Реестре
Системы добровольной сертификации

14 августа 2023 г.

**СИСТЕМА ДОБРОВОЛЬНОЙ СЕРТИФИКАЦИИ
НА ЖЕЛЕЗНОДОРОЖНОМ ТРАНСПОРТЕ
РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ**

Федеральное агентство железнодорожного транспорта

**Орган по сертификации на железнодорожном транспорте
федерального бюджетного учреждения «Регистр сертификации на
федеральном железнодорожном транспорте»
Аттестат аккредитации № РОСС RU.0001.11ЖТ02**

РАЗРЕШЕНИЕ

№ С-01467

Действительно до 13 августа 2026 г.

**ОРГАН ПО СЕРТИФИКАЦИИ НА ЖЕЛЕЗНОДОРОЖНОМ ТРАНСПОРТЕ
ФБУ «РС ФЖТ» РАЗРЕШАЕТ**

**Обществу с ограниченной ответственностью
«Тверьэнергокабель»**

(улица Сердюковская, дом 15, город Тверь,
городской округ город Тверь, Тверская область, 170017)

**ПРИМЕНЕНИЕ ЗНАКА СООТВЕТСТВИЯ
СИСТЕМЫ ДОБРОВОЛЬНОЙ СЕРТИФИКАЦИИ
НА ЖЕЛЕЗНОДОРОЖНОМ ТРАНСПОРТЕ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ
НА ОСНОВАНИИ СЕРТИФИКАТА СООТВЕТСТВИЯ**

№ ССЖТ RU.ЖТ02.Г.01467

Дата выдачи 14 августа 2023 г.

Срок действия до 13 августа 2026 г.

**Заместитель руководителя
Регистра сертификации**



В.Л. Харшиди

Зарегистрировано в Реестре
Системы добровольной сертификации

14 августа 2023 г.

Разрешение предоставляет право на:

маркировку сертифицированных объектов в соответствии с сертификатом соответствия;

применение знака соответствия в деловой переписке и рекламных материалах в отношении сертифицированных объектов.

Держатель сертификата соответствия обязуется:

проводить маркировку только сертифицированных объектов, соответствующих требованиям нормативных документов и испытанному при сертификации образцу;

прекратить маркировку объектов в случае отмены или приостановления действия сертификата соответствия;

обеспечивать беспрепятственный доступ, оплату расходов и все необходимые условия для проведения инспекционного контроля за сертифицированными объектами;

предоставлять органу по сертификации любую необходимую информацию о своей деятельности в области применения знака соответствия;

своевременно извещать орган по сертификации о конструктивных, технологических, организационных и иных изменениях, влияющих на характеристики сертифицированного объекта, а также об изменениях адреса и статуса юридического лица.

Дополнительные условия: не предусмотрены.

В случае несоблюдения держателем сертификата соответствия взятых на себя обязательств, а также в случае отмены (приостановления) действия сертификата соответствия, настоящее разрешение отменяется (приостанавливается) в установленном порядке.