



СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ

№ ТС RU C-RU.AЮ68.B.00174

Серия RU № 0172056

ОРГАН ПО СЕРТИФИКАЦИИ продукции и услуг Общества с ограниченной ответственностью "Иркутский центр сертификации, экспертизы и менеджмента". Место нахождения: 664047, Российская Федерация, Иркутская область, город Иркутск, улица Трудовая, дом 50. Регистрационный номер аттестата аккредитации RA.RU.10AЮ68 от 04.04.2016. Телефон (3952)487614, (3952)487615, адрес электронной почты certif38@mail.ru.

ЗАЯВИТЕЛЬ Акционерное общество "Иркутсккабель" (АО "Иркутсккабель"). Место нахождения и место осуществления деятельности: улица Индустриальная, дом 1, город Шелехов, Иркутская область, Российская Федерация, 666034. ОГРН: 1023802256015. Телефон (395-50)529-05, адрес электронной почты secretary@irkutskkabel.ru.

ИЗГОТОВИТЕЛЬ Акционерное общество "Иркутсккабель" (АО "Иркутсккабель"). Место нахождения и место осуществления деятельности: улица Индустриальная, дом 1, город Шелехов, Иркутская область, Российская Федерация, 666034.

ПРОДУКЦИЯ Провода самонесущие изолированные с изоляцией из светостабилизированного сшитого полиэтилена на номинальное напряжение 0,6/1 кВ, перечень см. приложение на бланке №0126154. Продукция изготовлена в соответствии с ТУ 16-705.500-2006 «Провода самонесущие изолированные и защищенные для воздушных линий электропередачи. Технические условия». Серийный выпуск.

КОД ТН ВЭД ТС 8544 49 910 8

СООТВЕТСТВУЕТ ТРЕБОВАНИЯМ Технического регламента Таможенного союза "О безопасности низковольтного оборудования" (ТР ТС 004/2011)

СЕРТИФИКАТ ВЫДАН НА ОСНОВАНИИ протоколов испытаний от 27.07.2018 №№ 1824-К, 1825-К, 1826-К испытательной лаборатории Автономной некоммерческой организации «Сибирский Независимый Испытательный Центр», аттестат аккредитации регистрационный номер РОСС RU.0001.21КБ28; протокола испытаний от 09.08.2018 №102/С испытательного центра Открытого акционерного общества «Всероссийский научно-исследовательский проектно-конструкторский и технологический институт кабельной промышленности», аттестат аккредитации регистрационный номер RA RU.22КБ13; акта о результатах анализа состояния производства № 149/АП от 10.08.2018 ОСПиУ ООО "ИЦСЭиМ", регистрационный номер RA.RU.10AЮ68. Схема сертификации: 1с.

ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ Перечень стандартов, применяемых на добровольной основе для обеспечения соблюдения требований технического регламента Таможенного союза «О безопасности низковольтного оборудования» (ТР ТС 004/2011), см. приложение, бланк № 0126155. Хранение проводов по ГОСТ 18690-2012. Условия хранения проводов в части воздействия климатических факторов должны соответствовать группе ОЖЗ по ГОСТ 15150-69. Гарантийный срок эксплуатации – 3 года. Срок службы проводов не менее 40 лет.

СРОК ДЕЙСТВИЯ С 13.08.2018 **ПО** 12.08.2023 **ВКЛЮЧИТЕЛЬНО**



Руководитель (уполномоченное
лицо) органа по сертификации

Стаханова Марина Владиславовна
(подпись)

Стаханова Марина Владиславовна
(инициалы, фамилия)

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

Эпова Ирина Николаевна
(подпись)

Эпова Ирина Николаевна
(инициалы, фамилия)

ПРИЛОЖЕНИЕ

К СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ № TC RU C-RU.AЮ68.B.00174

Серия RU № 0126154

Сведения о продукции, на которую выдан сертификат соответствия

код ТН ВЭД ЕАЭС	Полное наименование продукции, сведения о продукции, обеспечивающие её идентификацию (тип, марка, модель, артикул и др.)	Наименование и реквизиты документа (документов), в соответствии с которыми изготовлена продукция
8544 49 910 8	<p>Провода самонесущие изолированные с изоляцией из светостабилизированного сшитого полиэтилена на номинальное напряжение 0,6/1 кВ:</p> <ul style="list-style-type: none"> -с основными алюминиевыми жилами количеством 1 или 3 сечением от 16 мм² до 240 мм², одной неизолированной нулевой несущей жилой сечением от 25 мм² до 95 мм² марок СИП-1, СИПг-1; -с основными алюминиевыми жилами количеством 3 сечением от 16 мм² до 240 мм², одной изолированной нулевой несущей жилой сечением от 25 мм² до 95 мм² марок СИП-2, СИПг-2; -с основными алюминиевыми жилами количеством 2 или 4 сечением 16 мм² или 25 мм², без несущего элемента, марок СИП-4, СИПг-4 	<p>ТУ 16-705.500-2006 «Провода самонесущие изолированные и защищенные для воздушных линий электропередачи. Технические условия»</p>



Руководитель (уполномоченное лицо) органа по сертификации

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

(Handwritten signature)
(подпись)

(Handwritten signature)
(подпись)

Стаханова Марина Владиславовна
(инициалы, фамилия)

Эпова Ирина Николаевна
(инициалы, фамилия)

ПРИЛОЖЕНИЕ

К СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ № ТС RU C-RU.AЮ68.B.00174

Серия RU № **0126155**

Сведения о стандартах, в результате применения которых на добровольной основе обеспечивается соблюдение требований технического регламента Таможенного союза

Обозначение стандарта	Наименование стандарта	Подтверждаемые требования
ГОСТ 31946-2012	"Провода самонесущие изолированные и защищенные для воздушных линий электропередачи. Общие технические условия"	пп. 5.2.1.2-5.2.1.9, 5.2.2.1, 5.2.2.2, 5.2.2.3, 5.2.2.4, 5.2.3.1, 5.2.3.2, 5.2.3.3, 5.2.4.1, 5.2.4.2, 5.2.4.3, 5.2.4.5, 5.2.5.1 таблица 6 пп. 1-7, 5.2.7.2, 5.2.7.3



Руководитель (уполномоченное лицо) органа по сертификации

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

(Handwritten signature)
(подпись)

(Handwritten signature)
(подпись)

Стаханова Марина Владиславовна
(инициалы, фамилия)

Эпова Ирина Николаевна
(инициалы, фамилия)