



СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ



№ ЕАЭС RU C-RU.АГ67.В.00134/22

Серия **RU** № **0272276**

ОРГАН ПО СЕРТИФИКАЦИИ Орган по сертификации продукции Общества с ограниченной ответственностью "ГРЕД". Место нахождения (адрес юридического лица): улица Николая Васильева, дом 110, город Псков, 180014, Российская Федерация. Адрес места осуществления деятельности: улица Николая Васильева, дом 110, офис 31, город Псков, 180014, Российская Федерация. Телефон: (8112)29-22-72, адрес электронной почты: info@gred.org. Регистрационный номер RA.RU.11АГ67 от 02.08.2016.

ЗАЯВИТЕЛЬ Общество с ограниченной ответственностью "БАЛТКАБЕЛЬ". ОГРН: 1214700019951. Место нахождения (адрес юридического лица): шоссе Копорское, дом 26, корпус 3, комната 6, город Сосновый Бор, Ленинградская область, 188540, Российская Федерация. Адрес места осуществления деятельности: шоссе Копорское, дом 26, корпус 3, город Сосновый Бор, Ленинградская область, 188540, Российская Федерация. Телефон: +7 (8482) 55-17-77. Адрес электронной почты: gaidukova_ev@baltkabel.ru.

ИЗГОТОВИТЕЛЬ Общество с ограниченной ответственностью "БАЛТКАБЕЛЬ". Место нахождения (адрес юридического лица): шоссе Копорское, дом 26, корпус 3, комната 6, город Сосновый Бор, Ленинградская область, 188540, Российская Федерация. Адрес места осуществления деятельности по изготовлению продукции: шоссе Копорское, дом 26, корпус 3, город Сосновый Бор, Ленинградская область, 188540, Российская Федерация.

ПРОДУКЦИЯ Провода самонесущие изолированные для воздушных линий электропередачи, с изоляцией из светостабилизированного сшитого полиэтилена, на номинальное напряжение до 0,6/1 кВ включительно, марок: СИП-2, СИП-4. Продукция изготовлена в соответствии с ТУ 27.32.13-008-50858188-2019 "Провода самонесущие изолированные для воздушных линий электропередачи". Серийный выпуск.

КОД ТН ВЭД ЕАЭС 8544 49 910 8

СООТВЕТСТВУЕТ ТРЕБОВАНИЯМ ТР ТС 004/2011 "О безопасности низковольтного оборудования"

СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ ВЫДАН НА ОСНОВАНИИ протоколов испытаний № 2203-02 от 10.03.2022, № 2203-03 от 10.03.2022, выданных Центром испытаний на безопасность ООО "ГРЕД", регистрационный номер RA.RU.21ГР06 от 09.09.2015; акта о результатах анализа состояния производства № 0219ТС/АП от 01.03.2022 органа по сертификации продукции ООО "ГРЕД", регистрационный номер RA.RU.11АГ67 от 02.08.2016. Схема сертификации 1с.

ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ Согласно приложению (бланк № 0782816).

СРОК ДЕЙСТВИЯ С 14.03.2022 **ПО** 13.03.2027 **ВКЛЮЧИТЕЛЬНО**

Руководитель (уполномоченное лицо) органа по сертификации

(подпись)



Диана Геннадьевна Герасимова (Ф.И.О.)

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

(подпись)

М.П. Анна Борисовна Серова (Ф.И.О.)

ПРИЛОЖЕНИЕ

К СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ № ЕАЭС RU C-RU.АГ67.В.00134/22

Серия **RU** № **0782816****Дополнительная информация**

Условия хранения согласно группы ОЖЗ 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". Открытые площадки в макроклиматических районах с умеренным и холодным климатом в атмосфере любых типов, при температуре от минус 50°C до 50°C, относительная влажность (верхнее значение) 100% при 25°C.

Гарантийный срок эксплуатации – 3 года.

Срок службы проводов должен быть не менее - 40 лет.

Продукция соответствует требованиям стандартов, в результате применения которых на добровольной основе обеспечивается соблюдение требований ТР ТС 004/2011:

ГОСТ 31946-2012 (5.2.1.1-5.2.1.3; 5.2.1.6; 5.2.1.8; 5.2.1.9; 5.2.2.1; 5.2.2.2; 5.2.2.4; 5.2.3.1; 5.2.3.3; 5.2.4.1; 5.2.4.2; 5.2.5.1 (табл.6 п.п. 1, 2, 3, 5, 6); 5.2.7.1; 5.2.7.2 (кроме последнего абзаца); 5.2.7.3)

"Провода самонесущие изолированные и защищенные для воздушных линий электропередачи. Общие технические условия".

Руководитель (уполномоченное
лицо) органа по сертификации


(подпись)



Диана Геннадьевна Герасимова
(Ф.И.О.)

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


(подпись)

Анна Борисовна Серова
(Ф.И.О.)