



## СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ



№ ЕАЭС RU C-RU.AG67.B.00049/19

Серия **RU** № **0148573**

**ОРГАН ПО СЕРТИФИКАЦИИ** Общества с ограниченной ответственностью "ГРЕД". Адрес места нахождения: улица Николая Васильева, дом 110, город Псков, 180014, Российская Федерация. Адрес места осуществления деятельности: улица Новгородская, дом 15, помещение 1001, офис 101, город Псков, 180014, Российская Федерация. Телефон (8112)29-22-72, адрес электронной почты info@gred.org. Регистрационный номер RA.RU.11AG67 от 02.08.2016, зарегистрированный Федеральной службой по аккредитации.

**ЗАЯВИТЕЛЬ** Общество с ограниченной ответственностью "Современные кабельные технологии" (ООО "СКТ Групп"). ОГРН 1186313080876. Адрес места нахождения: 445000, Самарская область, город Тольятти, улица Индустриальная, дом 6, этаж 3, офис 11, Российская Федерация. Адрес места осуществления деятельности: 180006, Псковская область, город Псков, улица Алмазная, дом 3, Российская Федерация. Телефон: (8112)79-19-64. Адрес электронной почты: pkz@skt-g.ru.

**ИЗГОТОВИТЕЛЬ** Общество с ограниченной ответственностью "Современные кабельные технологии" Обособленное подразделение "Псков". ОГРН 1186313080876. Адрес места нахождения и осуществления деятельности: 180006, Псковская область, город Псков, улица Алмазная, дом 3. Телефон: (8112) 79-19-05

**ПРОДУКЦИЯ** Кабели теплостойкие, монтажные, огнестойкие, с медными жилами, с изоляцией из слюдоленты, стеклоленты, кремнеземной ленты, стеклонитей и кремнеземных, пропитанных теплостойкой композицией, с наружной металлической оплеткой из стальной оцинкованной проволоки, на напряжение до 0,66 кВ переменного тока частотой до 400 Гц, марок: ЭНЕРГОТЕРМ-400нг(А)-FRLS, ЭНЕРГОТЕРМ-600нг(А)-FRLS. Продукция изготовлена в соответствии с ТУ 3580-001-57058781-2004 "Кабели теплостойкие монтажные" (Разработчик технических условий ООО НПФ «КБ-ЭНЕРГО-ПРОЕКТ», 117405, Россия, г. Москва, ул. Дорожная, д. 60Б. ИНН 7743033792, код ОКПО 57058781). 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 № 1910-06 от 15.10.2019, № 1910-07 от 15.10.2019, № 1910-16 от 22.10.2019, № 1910-20 от 23.10.2019, № 1910-21 от 23.10.2019, выданных Центром испытаний на безопасность ООО "ГРЕД", регистрационный номер RA.RU.21GP06 от 09.09.2015, акта о результатах анализа состояния производства № 0103ТС/АП от 24.09.2019 органа по сертификации продукции ООО "ГРЕД" регистрационный номер RA.RU.11AG67 от 02.08.2016  
 Схема сертификации 1с.

**ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ** Согласно приложению (бланк № 0648864).

**СРОК ДЕЙСТВИЯ С** 20.11.2019 **ПО** 19.11.2024  
**ВКЛЮЧИТЕЛЬНО**

Руководитель (уполномоченное лицо) органа по сертификации

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

*(подпись)*

*(подпись)*



Диана Геннадьевна Герасимова (Ф.И.О.)

Юрий Вячеславович Герасимов (Ф.И.О.)

## ПРИЛОЖЕНИЕ

К СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ № ЕАЭС RU C-RU.AG67.B.00049/19

Серия RU № 0648864

**Дополнительная информация**

Допускается хранения барабанов с изделиями на открытых специально оборудованных площадках. Изделия должны храниться в потребительской таре предприятия-изготовителя или в бухтах.

Гарантийный срок эксплуатации 1 год с даты изготовления.

Фактическая длительность эксплуатации кабелей не ограничивается, а определяется реальным состоянием кабеля.

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

ГОСТ 26445-85 "Провода силовые изолированные. Общие технические условия" (П.п. 2.1, 2.4.1, 2.4.2, 2.4.8, 2.5.1, 2.5.2, 2.5.3, 2.6.1 таблица 1(п.7, 8), 2.6.2, 5.1.2)

ГОСТ 31565-2012 (5.3, 5.4, 5.8) "Кабельные изделия. Требования пожарной безопасности".

Показатели пожарной опасности: ПРГП 16, ПД2, ПО 1

Руководитель (уполномоченное  
лицо) органа по сертификации

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



Диана Геннадьевна Герасимова  
(Ф.И.О.)

Юрий Вячеславович Герасимов  
(Ф.И.О.)