

## СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ

(обязательная сертификация)

№ RU C-RU.ЭО30.В.00025/19

**ЗАЯВИТЕЛЬ** Общество с ограниченной ответственностью № **0009946**  
 "Эстралин Завод Высоковольтного Кабеля". Место нахождения:  
 111024, г. Москва, 2-ая Кабельная ул., д. 2. Фактический адрес: 111024, г. Москва, 2-ая Кабельная ул., д. 2,  
 стр. 24. ОГРН: 1097746395064. Телефон: (495) 956-66-99. Факс: (495) 234-32-94.

**ИЗГОТОВИТЕЛЬ** Общество с ограниченной ответственностью "Эстралин Завод Высоковольтного  
 Кабеля". Место нахождения: 111024, г. Москва, 2-ая Кабельная ул., д. 2. Фактический адрес: 111024, г.  
 Москва, 2-ая Кабельная ул., д. 2, стр. 24. ОГРН: 1097746395064. Телефон: (495) 956-66-99. Факс: (495) 234-  
 32-94.

**ОРГАН ПО СЕРТИФИКАЦИИ** Орган по сертификации "Огнестойкость" Закрытого акционерного общества  
 "Центр сертификации и испытаний "Огнестойкость". Место нахождения: 141080, Московская обл., г. Королев, ул.  
 Горького, д.12, пом. VIII. Фактический адрес: 109428, г. Москва, ул. 2-я Институтская, д.6, стр.64, пом. 15, 16, 17  
 (комн. 504, 505, 506). Телефон: (495) 150-08-01, факс: (495) 150-08-01. ОГРН: 1105018003936. Аттестат рег. № РОСС  
 RU.0001.11ЭО30 выдан 22.01.2014 Федеральной службой по аккредитации.

**ПОДТВЕРЖДАЕТ, ЧТО ПРОДУКЦИЯ**  
 Кабели силовые одножильные, с алюминиевой или медной жилой, с  
 изоляцией из сшитого полиэтилена, с оболочкой из ПВХ пластика  
 пониженной горючести или полимерной композиции пониженной  
 горючести, экранированные в т.ч. с электропроводящим слоем поверх  
 оболочки кабеля (п), со свинцовой оболочкой (С), с усиленной оболочкой  
 (у), с продольной герметизацией экрана (г) или продольной и поперечной  
 герметизацией экрана (2г), с броней из проволоки из алюминиевого сплава  
 (Ка), марки: АПВнг-А(В), ПвВнг-А(В), АПВнг-НФ-А(В), ПвПнг-НФ-  
 А(В) (с жилой номин. сечением от 185 до 2000 мм<sup>2</sup> на номин. напряжение  
 64/110 кВ частотой 50 Гц), выпускаемые по ТУ 3530-003-42747015-2007 с  
 изм. №№ 1-6. Серийный выпуск.

код ОК 005 (ОКП):

код ОКПД 2: 27.32.14

код ЕКПС:

код ТН ВЭД России:

код ТН ВЭД ЕАЭС: 8544 60

### СООТВЕТСТВУЕТ ТРЕБОВАНИЯМ

#### ТЕХНИЧЕСКОГО РЕГЛАМЕНТА (ТЕХНИЧЕСКИХ РЕГЛАМЕНТОВ)

Технический регламент о требованиях пожарной безопасности (Федеральный закон от 22.07.2008 N 123-ФЗ) путем  
 выполнения требований ГОСТ 31565-2012: для кабелей с индексами «нг-А», «нг-НФ-А» - ПРГП 16 (ГОСТ ИЕС 60332-  
 3-22-2011); для кабелей с индексами «нг-В», «нг-НФ-В» - ПРГП 2 (ГОСТ ИЕС 60332-3-23-2011); для кабелей с «НФ-» в  
 индексе - ПД1 (ГОСТ ИЕС 61034-2-2011).

### ПРОВЕДЕННЫЕ ИССЛЕДОВАНИЯ (ИСПЫТАНИЯ) И ИЗМЕРЕНИЯ

Протоколы сертификационных испытаний №№ 03 с/к-2019, 04 с/к-2019 от 02.04.2019 ИЦ «Огнестойкость» ЗАО «ЦСИ  
 «Огнестойкость», аттестат аккредитации РОСС RU.0001.21МЭ70 от 19.12.2013; Акт оценки производства  
 сертифицируемой продукции № 0303-0304 стр/э/оп от 25.02.2019 ОС «Огнестойкость» ЗАО «ЦСИ «Огнестойкость»,  
 аттестат рег. № РОСС RU.0001.11ЭО30 от 22.01.2014.

### ПРЕДСТАВЛЕННЫЕ ДОКУМЕНТЫ

СРОК ДЕЙСТВИЯ СЕРТИФИКАТА СООТВЕТСТВИЯ с 02.04.2019 по 01.04.2024

Руководитель (заместитель руководителя)  
 органа по сертификации

М.П.

Эксперт (эксперты)

*Ю. И. Графская*  
 по подписи  
*М. М. Назарова*  
 по подписи

Ю. И. Графская  
 инициалы, фамилия

М. М. Назарова  
 инициалы, фамилия

