

СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ

(обязательная сертификация)

№ RU C-RU.ЭО30.В.00024/19

ЗАЯВИТЕЛЬ Общество с ограниченной ответственностью № **0009945**
 "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 проволок из алюминиевого сплава (Ка), марки: АПвВнг-А(В), ПвВнг-А(В), АПвПнг-НФ-А(В), ПвПнг-НФ-А(В) (с жилой номин. сечением от 400 до 2500 мм² на номин. напряжение 127/220 кВ частотой 50 Гц), выпускаемые по ТУ 3530-002-42747015-2007 с изм. №№ 1-4. 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).


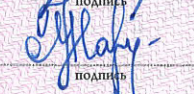
ПРОВЕДЕННЫЕ ИССЛЕДОВАНИЯ (ИСПЫТАНИЯ) И ИЗМЕРЕНИЯ

Протоколы сертификационных испытаний №№ 01 с/к-2019, 02 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


 подпись

 подпись

Ю. И. Графская
 инициалы, фамилия

М. М. Назарова
 инициалы, фамилия

Эксперт (эксперты)

