

**СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ**  
(обязательная сертификация)



**№ RU C-RU.ЭО30.В.00581/24**

**ЗАЯВИТЕЛЬ** Общество с ограниченной ответственностью "Эстралин Завод Высоковольтного Кабеля" (ООО "Эстралин ЗВК"). Место нахождения: город Москва. Адрес юридического лица: 111024, РОССИЯ, город Москва, улица Кабельная 2-я, дом 2. Адрес места осуществления деятельности: 111024, РОССИЯ, город Москва, улица Кабельная 2-я, дом 2, строение 24. ОГРН: 1097746395064. ИНН: 7722690035. Телефон: 8 (495) 956 66 99. Адрес электронной почты: info@estralin.com.

**ИЗГОТОВИТЕЛЬ** Общество с ограниченной ответственностью "Эстралин Завод Высоковольтного Кабеля" (ООО "Эстралин ЗВК"). Место нахождения: город Москва. Адрес юридического лица: 111024, РОССИЯ, город Москва, улица Кабельная 2-я, дом 2. Адрес места осуществления деятельности по изготовлению продукции: 111024, РОССИЯ, город Москва, улица Кабельная 2-я, дом 2, строение 24. ОГРН: 1097746395064. ИНН: 7722690035.

**ОРГАН ПО СЕРТИФИКАЦИИ** «Огнестойкость» Акционерного общества «Центр сертификации и испытаний «Огнестойкость». ОГРН: 1105018003936 ИНН: 5018145380 Место нахождения: Московская область, город Королев. Адрес юридического лица: 141073, РОССИЯ, Московская область, город Королев, улица Горького, дом 12, помещение VIII. Адрес места осуществления деятельности: 109428, РОССИЯ, город Москва, улица Институтская 2-я, дом 6, строение 64, помещения № 15, 16, 17 (комнаты 504, 505, 506). Телефон: 8 (495) 150-08-01. Адрес электронной почты info@tsniiskfire.ru. Уникальный номер записи об аккредитации в реестре аккредитованных лиц: РОСС RU.0001.11ЭО30.

**ПОДТВЕРЖДАЕТ, ЧТО ПРОДУКЦИЯ** Кабели силовые, с алюминиевой или медной жилой, с изоляцией из сшитого полиэтилена, с оболочкой из поливинилхлоридного пластика пониженной горючести или полимерной композиции, не содержащей галогенов, 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), марок: АПвВнг-А(В), ПвВнг-А(В), АПвПнг-НФ-А(В), ПвПнг-НФ-А(В) (с одной жилой номинальным сечением от 400 до 2500 мм<sup>2</sup>), на номинальное напряжение 127/220 кВ частотой 50 Гц, изготавливаемые в соответствии с техническими условиями ТУ 3530-002-42747015-2007 "КАБЕЛИ СИЛОВЫЕ С ИЗОЛЯЦИЕЙ ИЗ ПЕРОКСИДНОСШИВАЕМОГО ПОЛИЭТИЛЕНА НА НАПРЯЖЕНИЕ 127/220 кВ" с изменениями № 1-6. Серийный выпуск.

код ОКПД 2: 27.32.14.111, 27.32.14.112

код ТН ВЭД ЕАЭС: 8544 60

**СООТВЕТСТВУЕТ ТРЕБОВАНИЯМ** «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности (Федеральный закон от 22.07.2008 N 123-ФЗ)».

**СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ ВЫДАН НА ОСНОВАНИИ** Протоколов испытаний № 58 с/к-2024 от 28.06.2024, № 59 с/к-2024 от 28.06.2024, № 60 с/к-2024 от 28.06.2024, № 61 с/к-2024 от 28.06.2024, ИЦ «Огнестойкость» АО «ЦСИ «Огнестойкость», уникальный номер записи об аккредитации в реестре аккредитованных лиц: РОСС RU.0001.21МЭ70. Акта о результатах анализа состояния производства № 0880 стр/э/ап от 31.05.2024, ОС «Огнестойкость» АО «ЦСИ «Огнестойкость», уникальный номер записи об аккредитации в реестре аккредитованных лиц: РОСС RU.0001.11ЭО30. Схема сертификации: 4с. Иные сведения о документах, представленных заявителем в качестве доказательства соответствия продукции требованиям технического регламента, согласно Приложению № 1 на одном листе к настоящему сертификату соответствия.

**ДОПОЛНИТЕЛЬНЫЕ СВЕДЕНИЯ** Обозначение и наименование национального стандарта(ов), включенного в перечень документов по стандартизации, в результате применения которого на добровольной основе обеспечивается соблюдение требований технического регламента о требованиях пожарной безопасности (Федеральный закон от 22.07.2008 N 123-ФЗ) - ГОСТ 31565-2012 «Кабельные изделия. Требования пожарной безопасности» п.п. 5.3, 5.5: согласно Приложению № 1 на одном листе к настоящему сертификату соответствия. Условия и сроки хранения, срок службы (годности): согласно Приложению № 1 на одном листе к настоящему сертификату соответствия.

**СРОК ДЕЙСТВИЯ СЕРТИФИКАТА СООТВЕТСТВИЯ с 03.07.2024 по 02.07.2029**



**Руководитель**  
(заместитель руководителя) органа по  
сертификации

**Эксперт-аудитор**  
(эксперты-аудиторы)

(подпись)

Пластун Кристина Павловна  
(фамилия, имя, отчество)  
(последнее при наличии)

(подпись)

Рябова Анна Викторовна  
(фамилия, имя, отчество)  
(последнее при наличии)

**РОССИЙСКАЯ ФЕДЕРАЦИЯ  
ПРИЛОЖЕНИЕ № 1  
К СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ № RU C-RU.ЭО30.В.00581/24  
(обязательная сертификация)**

**Документы, представленные заявителем в качестве доказательства соответствия продукции  
требованиям технического регламента:**

Технические условия ТУ 3530-002-42747015-2007 "КАБЕЛИ СИЛОВЫЕ С ИЗОЛЯЦИЕЙ ИЗ ПЕРОКСИДНОСШИВАЕМОГО ПОЛИЭТИЛЕНА НА НАПРЯЖЕНИЕ 127/220 кВ" от 28.06.2007 г. с изменениями № 1-6.

**Обозначение и наименование национального стандарта(ов), включенного в перечень документов по стандартизации, в результате применения которых на добровольной основе обеспечивается соблюдение требований технического регламента о требованиях пожарной безопасности (Федеральный закон от 22.07.2008 N 123-ФЗ)**

Обозначение стандарта	Наименование стандарта	Подтверждаемые требования
ГОСТ 31565-2012	«Кабельные изделия. Требования пожарной безопасности».	п. 5.3 - Предел распространения горения кабельного изделия при групповой прокладке (ПРГП1Б) - для кабелей с индексами «нг-А», «нг-НФ-А» по ГОСТ ИЕС 60332-3-22-2011.
ГОСТ 31565-2012	«Кабельные изделия. Требования пожарной безопасности».	п. 5.3 - Предел распространения горения кабельного изделия при групповой прокладке (ПРГП2) - для кабелей с индексами «нг-В», «нг-НФ-В» по ГОСТ ИЕС 60332-3-23-2011.
ГОСТ 31565-2012	«Кабельные изделия. Требования пожарной безопасности».	п. 5.5 - Показатель дымообразования при горении и тлении кабельного изделия (ПД1) - для кабелей с индексом «НФ» по ГОСТ ИЕС 61034-2-2011.

**Условия и сроки хранения, срок службы (годности).**

Условия хранения продукции должны соответствовать требованиям ГОСТ 18690, в части воздействия климатических факторов внешней среды - группе ОЖЗ по ГОСТ 15150 (п.п. 5.2, 5.3 ТУ 3530-002-42747015-2007 с изм. № 1-6). Срок хранения: на металлических барабанах под навесом и в закрытых помещениях не более пяти лет с момента поставки. Срок хранения кабелей на барабанах в обитом виде на открытых площадках не более трех лет с момента поставки (п.п. 5.3, 5.4 ТУ 3530-002-42747015-2007 с изм. № 1-6). Срок службы (годности) или ресурс продукции: не менее 30 лет при соблюдении заказчиком условий транспортирования, хранения, прокладки (монтажа) и эксплуатации (п.1.8 ТУ 3530-002-42747015-2007 с изм. № 1-6).



**Руководитель  
(заместитель руководителя) органа по  
сертификации**  
**Для сертификатов**  
**Эксперт-аудитор  
(эксперты-аудиторы)**

  
(подпись)

Пластун Кристина Павловна  
(фамилия, имя, отчество)  
(последнее при наличии)

  
(подпись)

Рябова Анна Викторовна  
(фамилия, имя, отчество)  
(последнее при наличии)