



СИСТЕМА ДОБРОВОЛЬНОЙ СЕРТИФИКАЦИИ В ОБЛАСТИ ПОЖАРНОЙ БЕЗОПАСНОСТИ
АССОЦИАЦИЯ ПОЖАРНОЙ БЕЗОПАСНОСТИ
регистрационный № РОСС RU.31376.04ЖРТ1
СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ

№ RU C-RU.ПБ68.Н.00117/23

ЗАЯВИТЕЛЬ

Общество с ограниченной ответственностью «ОРЕОЛ» (ООО «Ореол»).
Место нахождения: 344011, Россия, Ростовская область, город Ростов-на-Дону,
улица Варфоломеева, дом 87-89, офис 25. 26.
Адрес осуществления деятельности: 344090, Россия, Ростовская область, город Ростов-на-Дону,
улица Доватора дом 152/3.
ОГРН 1026103305612. Телефон: +78632209299, адрес электронной почты: info@oreolkabel.ru.

ИЗГОТОВИТЕЛЬ

Общество с ограниченной ответственностью «ОРЕОЛ» (ООО «Ореол»).
Место нахождения: 344011, Россия, Ростовская область, город Ростов-на-Дону, улица Варфоломеева,
дом 87-89, офис 25. 26.
Адрес осуществления деятельности: 344090, Россия, Ростовская область, город Ростов-на-Дону,
улица Доватора дом 152/3.
ОГРН 1026103305612. Телефон: +78632209299, адрес электронной почты: info@oreolkabel.ru.

**ОРГАН ПО
СЕРТИФИКАЦИИ**

Орган по сертификации Общества с ограниченной ответственностью «Пожарная Сертификационная
Компания» (ОС ООО «ПСК»). Место нахождения: 121596, Россия, город Москва, улица Горбунова,
дом 12, корпус 2, строение 14, этаж 2, помещение I комната 4 (14208). Адрес места осуществления
деятельности: 115054, Россия, город Москва, улица Дубининская, дом 33, корпус Б этаж 2,
кабинет 228 (3). Регистрационный номер РОСС RU.0001.11ПБ68. Телефон: +74954813340,
адрес электронной почты: info@pskpb.ru.

**ПОДТВЕРЖДАЕТ,
ЧТО ПРОДУКЦИЯ**

Кабели силовые, не распространяющие горение при групповой прокладке и не выделяющие
коррозионно-активных газообразных продуктов при горении и глени, с медными или
алюминиевыми токопроводящими жилами, с числом жил от 1 до 5, с номинальным сечением жил от
1,5 до 50 мм², на номинальное напряжение 0,66 и 1 кВ переменного тока, с изоляцией и оболочкой
из полимерных композиций, не содержащих галогенов, марок: ППГнг(А)-НФ, ППГ-Пнг(А)-НФ,
АППГнг(А)-НФ, АППГ-Пнг(А)-НФ, выпускаемые по ТУ 27.32.13-033-12149776-2018 «КАБЕЛИ
СИЛОВЫЕ С ИЗОЛЯЦИЕЙ И ОБОЛОЧКОЙ ИЗ ПОЛИМЕРНЫХ КОМПОЗИЦИЙ, НЕ
СОДЕРЖАЩИХ ГАЛОГЕНОВ НА НОМИНАЛЬНОЕ НАПРЯЖЕНИЕ ДО 1 КВ
ВКЛЮЧИТЕЛЬНО». Серийный выпуск.

код ОКПД 2: 27.32.13.110
код ТН ВЭД: 8544 49 910 8

**СООТВЕТСТВУЕТ
ТРЕБОВАНИЯМ**

ГОСТ 31565-2012 «Кабельные изделия. Требования пожарной безопасности» пункты 5.3, 5.5, 5.6, 5.7.
Показатели пожарной опасности согласно Приложению №1 на 1 листе (бланк №005284)

**ПРОВЕДЕННЫЕ
ИССЛЕДОВАНИЯ**

Протокол испытаний № ППБ-1214/09-2023 от 08.09.2023 г., выданный Испытательной лабораторией
Общества с ограниченной ответственностью «Пожарная Сертификационная Компания» (уникальный
номер записи об аккредитации в РАЛ: ТРПБ.RU.ИН90). Акт анализа состояния производства
№ 05-ДС/11-08/23 от 15.08.2023 г., проведенный Органом по сертификации Общества с ограниченной
ответственностью «Пожарная Сертификационная Компания», регистрационный номер:
№ РОСС RU.0001.11ПБ68.
Схема сертификации: 1с.

**ПРЕДСТАВЛЕННЫЕ
ДОКУМЕНТЫ**

Сертификат соответствия № ЕАЭС RU C-RU АД61.В.01253/23 от 07.09.2023 г. действует по
06.09.2028 г., выдан Органом по сертификации Общества с ограниченной ответственностью
Федерального бюджетного учреждения «Государственный региональный центр стандартизации,
метрологии и испытаний в Ростовской области», номер записи в РАЛ: RA.RU.10АД61.

**ДОПОЛНИТЕЛЬНЫЕ
СВЕДЕНИЯ**

Условия хранения кабелей должны соответствовать по ГОСТ 15150 группе ОЖ3. Срок хранения
кабелей на открытых площадках – не более двух лет, под навесом – не более пяти лет, в закрытых
помещениях – не более десяти лет. Срок службы – не менее 25 лет.

СРОК ДЕЙСТВИЯ СЕРТИФИКАТА СООТВЕТСТВИЯ с 08.09.2023 по 07.09.2028



Руководитель
(заместитель руководителя)
органа по сертификации

Эксперт

Н.М. Грещкий

И.В. Хаева

005283



СИСТЕМА ДОБРОВОЛЬНОЙ СЕРТИФИКАЦИИ В ОБЛАСТИ ПОЖАРНОЙ БЕЗОПАСНОСТИ
АССОЦИАЦИЯ ПОЖАРНОЙ БЕЗОПАСНОСТИ
регистрационный № РОСС RU.31376.04ЖРТ1

ПРИЛОЖЕНИЕ
К СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ
№ RU C-RU.ПБ68.Н.00117/23

Приложение №1

Обозначение и наименование стандарта (стандартов), в результате применения, которых на добровольной основе обеспечивается соблюдение нормативных документов, а также сведения об иных стандартах и документах (в случае их применения)

Обозначение национального стандарта или свода правил	Наименование национального стандарта или свода правил	Подтверждаемые требования национального стандарта или свода правил
ГОСТ 31565-2012 пункт 5.3	Кабельные изделия. Требования пожарной безопасности	Предел распространения горения кабельного изделия при групповой прокладке (ПРГП) по категории А – П16 в соответствии с таблицей 1 ГОСТ 31565-2012 при испытаниях по ГОСТ IEC 60332-3-22-2011
ГОСТ 31565-2012 пункт 5.5	Кабельные изделия. Требования пожарной безопасности	Показатель дымообразования при горении и тлении кабельного изделия (ПД) - 1 в соответствии с таблицей 1 ГОСТ 31565-2012 при испытаниях по ГОСТ IEC 61034-2-2011
ГОСТ 31565-2012 пункт 5.6	Кабельные изделия. Требования пожарной безопасности	Эквивалентный показатель токсичности продуктов горения кабельного изделия (ПТПМ) - 2 в соответствии с таблицей 1 ГОСТ 31565-2012 по итогу расчета по значениям показателей токсичности полимерных материалов, полученных при испытаниях по ГОСТ 12.1.044-89 п. 4.20
ГОСТ 31565-2012 пункт 5.7	Кабельные изделия. Требования пожарной безопасности	Показатель коррозионной активности продуктов дымо- и газовойделения при горении и тлении полимерных материалов кабельных изделий (ПКА) - 1 в соответствии с таблицей 1 ГОСТ 31565-2012 при испытании по ГОСТ IEC 60754-1-2015 и ГОСТ IEC 60754-2-2015



Руководитель
(заместитель руководителя
бригады по сертификации)

Эксперт

Н.М. Грецкий

И.В. Хаева

005284