

№ 002479



Система добровольной сертификации пожарной безопасности и качества
№ РОСС RU.31675.04ПБК0

СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ

Срок действия с 06.09.2021г по 05.09.2024г.

Код ОКПД 2 27.31.1

№ РОСС RU.31675.04ПБК0.OC41.H001758

Код ТН ВЭД 8544 70

ЗАЯВИТЕЛЬ
(наименование и
местонахождение
заявителя)

Общество с ограниченной ответственностью «АЕСП»
ОГРН 1177746647847. Адрес: 115409, Российская Федерация, город Москва, Каширское шоссе, дом 44, корпус 1, помещение I, комната 9, телефон: +74956493363

ИЗГОТОВИТЕЛЬ
(наименование и
местонахождение
изготовителя продукции)

Общество с ограниченной ответственностью «АЕСП»
ОГРН 1177746647847. Адрес: 115409, Российская Федерация, город Москва, Каширское шоссе, дом 44, корпус 1, помещение I, комната 9, телефон: +74956493363

**ОРГАН ПО
СЕРТИФИКАЦИИ**

Общество с ограниченной ответственностью ООО "Испытательный центр оценки качества" (ИНН 9715389617). Адрес: 127018, город Москва, Улица Октябрьская, д. 38, корпус 2. Аттестат аккредитации № РОСС RU.31675.04ПБК0.OC41 от 20.10.2020г. до 19.10.2023г. icok30@mail.ru

**ПОДТВЕРЖДАЕТ,
ЧТО ПРОДУКЦИЯ**
(информация о
сертифицированной
продукции, позволяющая
провести идентификацию)

Кабели и шнуры волоконно-оптические, не распространяющие горение при групповой прокладке, не выделяющие коррозионно-активных газообразных продуктов при горении и тлении, торговой марки «SignaPro», серии FB и FC, с оболочкой LSHF из полимерной композиции в исполнении нг(A)-HF, серии FB-LTx и FC-LTx, с оболочкой HFLTx из полимерной композиции в исполнении нг(A)-HFLTx. Выпускаемые по ГОСТ Р 52266-2020 «КАБЕЛИ ОПТИЧЕСКИЕ. Общие технические условия. Серийный выпуск.

**СООТВЕТСТВУЕТ
ТРЕБОВАНИЯМ**

(наименование
национальных стандартов,
стандартов организаций,
сводов правил, условий
договоров на соответствие
требованиям которых
проводилась сертификация)

Технический регламент о требованиях пожарной безопасности (Федеральный закон от 22.07.2008 г. №123-ФЗ), ГОСТ 31565-2012 «Кабельные изделия. Требования пожарной безопасности» пп. 5.3, 5.5, 5.6, 5.7, 5.9. Согласно приложению 1

**ПРОВЕДЕННЫЕ ИССЛЕДОВАНИЯ
(ИСПЫТАНИЯ) И ИЗМЕРЕНИЯ**

Протокол испытаний № 1193 от 27.08.2021 г.,
ООО «Синтекс» (ИЛ «Эксперт Профи») № RA.RU.04ПБК0.ИЦ05 до
17.03.2024г.

ПРЕДСТАВЛЕННЫЕ ДОКУМЕНТЫ

Техническая документация производителя
ГОСТ Р 52266-2020

Руководитель (заместитель руководителя)
органа по сертификации
подпись, инициалы, фамилия

Эксперт (эксперты)
подпись, инициалы, фамилия

Макеев С.В.

Быстрова М.Н.



№ 002483



Система добровольной сертификации пожарной безопасности и качества
№ РОСС RU.31675.04ПБК0

ПРИЛОЖЕНИЕ №1 К СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ

№ РОСС RU.31675.04ПБК0.OC41.H001758

Обозначение национального стандарта или свода правил	Наименование национального стандарта или свода правил	Подтверждаемые требования национального стандарта или свода правил
ГОСТ ИЕС 60332-3-22-2011	Испытания электрических и оптических кабелей в условиях воздействия пламени. Часть 3-22. Распространение пламени по вертикально расположенным пучкам проводов или кабелей. Категория А.	Предел распространения горения кабельного изделия при групповой прокладке по категории А – ПРГП16 (для кабелей и шнуров с оболочками LSHF и HFLTx).
ГОСТ ИЕС 60754-1-2011	Испытания материалов конструкции кабелей при горении. Определение количества выделяемых газов галогенных кислот.	Показатель коррозионной активности продуктов дымогазовыделения при горении и тлении каждого из полимерных материалов кабельного изделия – ПКА1 (для кабелей и шнуров с оболочками LSHF и HFLTx).
ГОСТ ИЕС 60754-2-2011	Испытания материалов конструкции кабелей при горении. Определение степени кислотности выделяемых газов измерением рН и удельной проводимости.	
ГОСТ 12.1.044-89	Система стандартов безопасности труда (ССБТ). Пожаровзрывоопасность веществ и материалов. Номенклатура показателей и методы их определения (с Изменением N 1).	Эквивалентный показатель токсичности продуктов горения полимерных материалов кабельного изделия – ПТПМ1 (для кабелей и шнуров с оболочкой HFLTx), ПТПМ2 (для кабелей и шнуров с оболочкой LSHF).
ГОСТ ИЕС 61034-2-2011	Измерение плотности дыма при горении кабелей в заданных условиях. Часть 2. Метод испытания и требования к нему - Показатель дымообразования при горении и тлении кабельного изделия.	Показатель дымообразования при горении и тлении кабельного изделия – ПД1 (для кабелей и шнуров с оболочками LSHF и HFLTx).
		Класс пожарной опасности кабельных изделий – П16.8.1.2.1 (для кабелей и шнуров с оболочкой LSHF), П16.8.1.1.1 (для кабелей и шнуров с оболочкой HFLTx).

Руководитель (заместитель руководителя)
органа по сертификации
подпись, инициалы, фамилия

Эксперт (эксперты)
подпись, инициалы, фамилия

Макеев С.В.

Быстрова М.Н.

