



**СИСТЕМА ДОБРОВОЛЬНОЙ СЕРТИФИКАЦИИ НСОПБ**  
**регистрационный № РОСС RU.M704.04ЮАБО**

www.nsob.ru, e-mail: nsoph@nsoph.ru

## СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ

№ НСОПБ.RU.ЭО.ПР007.Н.00232  
*(номер сертификата соответствия)*

029867  
*(учетный номер бланка)*

**ЗАЯВИТЕЛЬ**

(наименование и местонахождение заявителя)

Общество с ограниченной ответственностью «Авангард»  
 ОГРН 1147847432040, КПП 780601001, ИНН 7806538580,  
 Адрес: 195027, город Санкт-Петербург, ул. Пугачева, дом 5-7, литер А,  
 помещение 1-Н. Телефон: 8(812) 2440749

**ИЗГОТОВИТЕЛЬ**

(наименование и местонахождение изготовителя продукции)

Общество с ограниченной ответственностью «Авангард»  
 ОГРН 1147847432040, КПП 780601001, ИНН 7806538580,  
 Адрес: 195027, город Санкт-Петербург, ул. Пугачева, дом 5-7, литер А,  
 помещение 1-Н. Телефон: 8(812) 2440749

**ОРГАН ПО СЕРТИФИКАЦИИ**

(наименование и местонахождение органа по сертификации, выдавшего сертификат соответствия)

ОС «ПожГарант» Общество с ограниченной ответственностью «Гарантия Качества».  
 Адрес: 236022, г. Калининград, ул. Дмитрия Донского 7/11, офис 101 В. Тел. (909)785-99-88,  
 ОГРН 1153926025901. Свидетельство № НСОПБ ЮАБО.RU.ЭО.ПР.007 от 19.07.2016.

**ПОДТВЕРЖДАЕТ, ЧТО ПРОДУКЦИЯ**

(информация о сертифицированной продукции, позволяющая провести идентификацию)

Кабели монтажные огнестойкие, с низкой токсичностью продуктов горения, не распространяющие горение при групповой прокладке, в том числе в огнестойких кабельных линиях, для систем пожарной сигнализации, систем оповещения и управления эвакуацией, с изоляцией из огнестойкой кремнийорганической резины с низкой токсичностью продуктов горения, числом медных жил от 2 до 20, сечением от 0,2 до 2,5 мм<sup>2</sup>, номинальным диаметром жил от 0,5 до 1,78 мм на напряжение переменного тока до 300 В включительно, марки: КПСнг (А)-FRLSLTx, КПССнг (А)-FRLSLTx, КПСЭнг (А)-FRLSLTx, КПСЭСнг (А)-FRLSLTx. Продукция изготовлена в соответствии с ТУ 3581-007-77752578-2016 «Кабели монтажные для систем пожарной сигнализации, огнестойкие, с низкой токсичностью продуктов горения». Серийный выпуск.

**СООТВЕТСТВУЕТ ТРЕБОВАНИЯМ**

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

ГОСТ 31565-2012 «Кабельные изделия. Требования пожарной безопасности» код ОКПД2  
 п.п. 5.3, 5.4, 5.8, 5.9. Класс пожарной опасности кабельного изделия – 27.32.13  
 П1б.1.2.1.1. (см. приложение на бланке № 005284)  
 код ТН ВЭД  
 8544

**ПРОВЕДЕННЫЕ ИССЛЕДОВАНИЯ (ИСПЫТАНИЯ) И ИЗМЕРЕНИЯ**

Протоколы испытаний № 00394/ЕМ-16, № 00395 /ЕМ-16, № 00396 /ЕМ-16, № 00397 /ЕМ-16 от 18.07.2019 года. ИЛ «ПожГарант» Общество с ограниченной ответственностью «Гарантия Качества», № НСОПБ ЮАБО.RU.ЭО.ПР.007 от 19.07.2016 года.

**ПРЕДСТАВЛЕННЫЕ ДОКУМЕНТЫ**

(документы, представленные заявителем в орган по сертификации в качестве доказательств соответствия продукции)

ТУ 3581-007-77752578-2016, сертификат системы менеджмента качества ГОСТ Р ИСО 9001-2015 (ISO 9001:2015) № FSK.RU.0002.F0007891 от 05.07.2018 года, выдан ОС ООО «Евразийский союз сертификации» свидетельство № РОСС RU.31322.04ЖУНО

**СРОК ДЕЙСТВИЯ СЕРТИФИКАТА СООТВЕТСТВИЯ с 18.07.2019 по 17.07.2024**



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

**Фатеева М.Е.**

**Секерин Е.С.**



**СИСТЕМА ДОБРОВОЛЬНОЙ СЕРТИФИКАЦИИ НСОПБ**  
**регистрационный № РОСС RU.М704.04ЮАБ0**

**приложение**  
**к СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ**

№ НСОПБ.RU.ЭО.ПР007.Н.00232  
*(номер сертификата соответствия)*

005284  
*(учетный номер бланка)*

**Сведения о национальных стандартах (сводах правил), применяемых на добровольной основе для подтверждения соответствия продукции**

Наименование продукции	Обозначение национального стандарта или свода правил	Наименование национального стандарта или свода правил	Подтверждение требованиям национального стандарта или свода правил
Кабели монтажные для систем пожарной сигнализации, огнестойкие, с низкой токсичностью продуктов горения	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»	Предел распространения горения при групповой прокладке – ПРГП1б.
	ГОСТ ИЕС 60331-21-2011	«Испытания электрических и оптических кабелей в условиях воздействия пламени. Сохранение работоспособности. Часть 21. Проведение испытаний и требования к ним. Кабели на номинальное напряжение до 0,6/1,0 кВ включительно»	Предел огнестойкости в условиях воздействия пламени – ПЮ1.
	ГОСТ 12.1.044-89	ГОСТ 12.1.044-89 «Система стандартов безопасности труда. Пожаровзрывоопасность веществ и материалов. Номенклатура показателей и методы их определения.»	Показатель токсичности продуктов горения полимерных материалов кабельного изделия – ПТТМ1.
	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 – ПД1.



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

Эксперт (эксперты)  
 (подпись, инициалы, фамилия)

*(Handwritten signatures in blue ink)*

**Фатеева М.Е.**

**Секерин Е.С.**