



СИСТЕМА ДОБРОВОЛЬНОЙ СЕРТИФИКАЦИИ НСОПБ  
 регистрационный № РОСС RU.М704.04ЮАБО  
 www.nsopb.pf, e-mail-nsopb@nsopb.ru

## СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ

№ НСОПБ.РУ.ЭО.ПР.190.Н.00530  
 (номер сертификата соответствия)

033475  
 (цифровой номер бланка)

**ЗАЯВИТЕЛЬ**  
 (наименование и местонахождение заявителя)

Общество с ограниченной ответственностью «Авангард», ОГРН: 1147847432040, ИНН: 7806538580, Юридический адрес: 195027, город Санкт-Петербург, улица Пугачева, дом 5-7, лит. А, пом. 1-Н, к 19, РОССИЯ. Фактический адрес: 195027, город Санкт-Петербург, улица Пугачева, дом 5-7, лит. А, пом. 1-Н, к 19, РОССИЯ, телефон: 7 (812) 2440749, адрес электронной почты: info@avangard-cable.ru

**ИЗГОТОВИТЕЛЬ**  
 (наименование и местонахождение изготовителя продукции)

Общество с ограниченной ответственностью «Авангард», ОГРН: 1147847432040, ИНН: 7806538580, Юридический адрес: 195027, город Санкт-Петербург, улица Пугачева, дом 5-7, лит. А, пом. 1-Н, к 19, РОССИЯ. Фактический адрес: 195027, город Санкт-Петербург, улица Пугачева, дом 5-7, лит. А, пом. 1-Н, к 19, РОССИЯ, телефон: 7 (812) 2440749, адрес электронной почты: info@avangard-cable.ru

**ОРГАН ПО СЕРТИФИКАЦИИ**  
 (наименование и местонахождение органа по сертификации, выдавшего сертификат соответствия)

Орган по сертификации Общество с ограниченной ответственностью "Биквест-Центр" (ОС ООО "Биквест-Центр"), 115088, Россия, город Москва, улица Шарикоподшипниковская, дом 4, корпус 4, тел. +7(495) 980-51-17, факс +7(495) 980-51-17, ОГРН 1165005050396, Свидетельство № НСОПБ ЮАБО.РУ.ЭО.ПР.190 от 09.08.2018 г.

**ПОДТВЕРЖДАЕТ, ЧТО ПРОДУКЦИЯ**

(информация о сертифицированной продукции, позволяющая провести идентификацию)

Огнестойкие кабельные линии и комплектующие к ним систем противопожарной защиты марки «Авангардлайн», в составе: кабеленесущие системы с элементами крепежей (см. приложение на бланке № 007346, № 007347, № 007421, № 007349) и огнестойкие кабели марок (см. приложение на бланке № 007350), выпускаемые по ТУ 27.33.13-011-77752578-2021 «Огнестойкая кабельная линия Авангардлайн». Серийный выпуск

ГОСТ Р 53316-2021 «Кабельные линии. Сохранение работоспособности в условиях пожара. Методиспытания». (См. приложение – бланк № 007351, № 007352, № 007353, № 007409, № 007422, № 007423, № 007424, № 007427, № 007428, № 007413, № 007414, № 007415, № 007416, № 007417, № 007418, № 007419, № 007420) Код ОК 034 (ОКПД 2) 27.33.13 код ТН ВЭД ЕАЭС

**СООТВЕТСТВУЕТ ТРЕБОВАНИЯМ**

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

**ПРОВЕДЕННЫЕ ИССЛЕДОВАНИЯ (ИСПЫТАНИЯ) И ИЗМЕРЕНИЯ**

Протоколы испытаний (См. приложение – бланк № 007345) ИЛ ООО "Биквест-Центр", свидетельство НСОПБ ЮАБО.РУ.ЭО.ПР.190 от 09.08.2018 г., 140203, Россия, Московская область, город Воскресенск, улица Гиганта, дом 2

**ПРЕДСТАВЛЕННЫЕ ДОКУМЕНТЫ**

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

ТУ 27.33.13-011-77752578-2021, Сертификат системы менеджмента качества ГОСТ Р ИСО 9001-2015 (ISO 9001:2015) № ЦОТК.РУ.МК009.К000132 от 18.01.2022 г. выдан ОС ООО "Лаборатория Стандартов", рег. № ЦОТК ИДВ0.РУ.ОС.МК009

**СРОК ДЕЙСТВИЯ СЕРТИФИКАТА СООТВЕТСТВИЯ с 28.02.2022 г. по 27.02.2027 г.**



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

Д.О. Минаев

Эксперт (эксперты)  
 (подпись, инициалы, фамилия)

М.О. Юдин



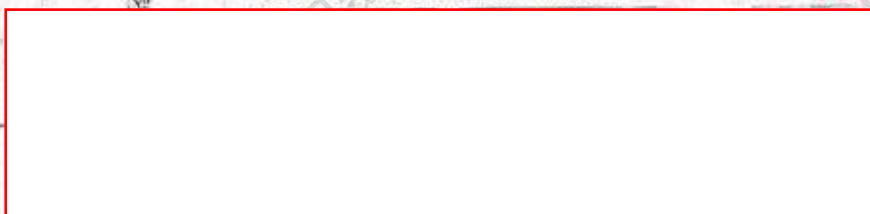
СИСТЕМА ДОБРОВОЛЬНОЙ СЕРТИФИКАЦИИ НСОПБ  
регистрационный № РОСС RU.М704.04ЮАВ0

приложение  
к СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ

№ НСОПБ.RU.ЭО.ПР.190.Н.00530

007418

сер. (дата)



Обозначение национального стандарта или свода правил	
ГОСТ Р 53316-2021 «Кабельные линии. Сохранение работоспособности в условиях пожара. Методы испытаний».	<p>в рукавах металлических гибких в изоляции, с аксессуарами, выпускаемых по ТУ 25.99.29-002-52715257-2017, производства ООО «Нептун»;</p> <p>в рукавах металлических гибких типов РЗ-Ц и РЗ-ЦП, ГОСТ 3575-75;</p> <p>в трубах стальных диаметром, выпускаемых по ГОСТ 3262-75, ГОСТ 10704-91, ГОСТ 33228-2015</p> <p>Разделка кабелей через коробки монтажные огнестойкие серии FB по ТУ 27.33.13-001-77752578-2019 производства ООО «Авангард»; коробки огнестойкие ПС, по ТУ 3464-001-86833092-2008, изготовитель ООО «Пластикор» (товарный знак «ЛЕК»); коробки ответственные огнестойкие серии FS, ТУ 3464-048-47022248-2016, производства АО «ДКС»; коробки монтажные огнестойкие серии: KM-O, выпускаемые по ТУ 3449-005-70631050-2009, производства ООО «ФНПП «Гефест»); коробки огнестойкие серии FR, выпускаемые по ТУ 27.33.13-001-52715257-2017, производства ООО «Нептун» (Промрукав); коробки пластиковые распределительные без галогена огнестойкие серии JBS, VJB/JBS, JBL, MB (торговой марки «Экопласт») выпускаемые по ТУ 3464-014-52811541-2016, коробки металлические огнестойкие коробки серии SMB для электропроводки IP66, товарного знака "Ecoplast" (Экопласт) по ТУ 27.33.13-017-52811541-2020, производства ООО «Кросс Линк»; коробки распределительные и ответственные огнестойкие серий "КРОПС" и "КРОПС-П" на номинальное напряжение до 1 кВ включительно, выпускаемые по ТУ 2733-131-03753993-2017, производства ООО «ПРО Систекс»; огнестойкие коммутационные коробки МЕТА 7403-Х ФКЕС 423142.131 ПС, производства ЗАО «НПП «Мета».</p> <p>При монтаже к огнестойкой поверхности согласно «Руководству по монтажу АвангардЛайн» сохраняет работоспособность при воздействии стандартного температурного режима шаг крепления кабеля не более 500 мм в течении 60 мин. При монтаже к огнестойким металлическим профлистам и сэндвич-панелям согласно «Руководству по монтажу АвангардЛайн» сохраняет работоспособность при воздействии стандартного температурного режима шаг крепления кабеля не более 500 мм в течении 30 мин. При монтаже к стальному тросу согласно «Руководству по монтажу АвангардЛайн» сохраняет работоспособность при воздействии стандартного температурного режима шаг крепления кабеля не более 500 мм в течении 60 мин.</p> <p>Прокладка кабелей марок ВВГнг(А)-FRLS, ВВГнг(А)-FRLS, ППГнг(А)-FRHF, ППГнг(А)-FRHF на номинальное напряжение до 1 кВ по ТУ 27.32.13-004-77752578-2017, ГОСТ 31996-2012; ВВГнг(А)-FRLSLTx, ВВГнг(А)-FRLSLTx на номинальное напряжение до 1 кВ по ТУ 27.32.13-005-77752578-2017, ГОСТ 31996-2012 производства кабельного завода ООО «Авангард». Открытая прокладка кабеля с помощью монтажных элементов, указанных в Приложении 1. Разделка кабелей через коробки монтажные огнестойкие серии FB по ТУ 27.33.13-001-77752578-2019 производства ООО «Авангард»; коробки огнестойкие ПС, по ТУ 3464-001-86833092-2008, изготовитель ООО «Пластикор» (товарный знак «ЛЕК»); коробки ответственные огнестойкие серии FS, ТУ 3464-048-47022248-2016, производства АО «ДКС»; коробки монтажные огнестойкие серии: KM-O, выпускаемые по ТУ 3449-005-70631050-2009, производства ООО «ФНПП «Гефест»); коробки огнестойкие серии FR, выпускаемые по ТУ 27.33.13-001-52715257-2017, производства ООО «Нептун» (Промрукав); коробки пластиковые распределительные без галогена огнестойкие серии JBS, VJB/JBS, JBL, MB (торговой марки «Экопласт») выпускаемые по ТУ 3464-014-52811541-2016, коробки металлические огнестойкие коробки серии SMB для электропроводки IP66, товарного знака "Ecoplast" (Экопласт) по ТУ 27.33.13-017-52811541-2020, производства ООО «Кросс Линк».</p>



М.П.

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

Эксперт (эксперты)  
(подпись, инициалы, фамилия)

Д.О. Минаев

М.О. Юдин