



СИСТЕМА ДОБРОВОЛЬНОЙ СЕРТИФИКАЦИИ НСОПБ
 регистрационный № 2008 RU.M704.04ЮАБ0

**ПРИЛОЖЕНИЕ
 К СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ**

№ НСОПБ.RU.ЭО.ПРО07Н.00181
 (номер сертификата соответствия)

005207

(учетный номер бланка)

Сведения о национальных стандартах (сводных правил), применяемых на добровольной основе для соблюдения требований технического регламента

Обозначение национального стандарта или свода правил	Наименование национального стандарта или свода правил	Подтверждаемые требования национального стандарта или свода правил
ГОСТ Р 53316-2009	Кабельные линии. Сохранение работоспособности в условиях пожара. Метод испытания.	Огнестойкая кабельная линия в составе перфорированных лотков, огнестойких кабелей, кабель-каналов из поливинилхлорида, труб ПВХ гофрированных, труб ПВХ гладких жестких, металлорукава, коробок монтажных огнестойких, сохраняет работоспособность при воздействии стандартного температурного режима при максимальной погонной нагрузке 20 кг/м и расстоянии между опорами не более 500 мм в течение 60 мин.
ГОСТ Р 53316-2009	Кабельные линии. Сохранение работоспособности в условиях пожара. Метод испытания.	Огнестойкая кабельная линия в составе неперфорированных лотков, огнестойких кабелей, кабель-каналов из поливинилхлорида, труб ПВХ гофрированных, труб ПВХ гладких жестких, металлорукава, коробок монтажных огнестойких, сохраняет работоспособность при воздействии стандартного температурного режима при максимальной погонной нагрузке 20 кг/м и расстоянии между опорами не более 500 мм в течение 60 мин.
ГОСТ Р 53316-2009	Кабельные линии. Сохранение работоспособности в условиях пожара. Метод испытания.	Огнестойкая кабельная линия в составе лестничных лотков, огнестойких кабелей, кабель-каналов из поливинилхлорида, труб ПВХ гофрированных, труб ПВХ гладких жестких, металлорукава, коробок монтажных огнестойких, сохраняет работоспособность при воздействии стандартного температурного режима при максимальной погонной нагрузке 20 кг/м и расстоянии между опорами не более 500 мм в течение 60 мин.
ГОСТ Р 53316-2009	Кабельные линии. Сохранение работоспособности в условиях пожара. Метод испытания.	Огнестойкая кабельная линия в составе проволочных лотков, огнестойких кабелей, кабель-каналов из поливинилхлорида, труб ПВХ гофрированных, труб ПВХ гладких жестких, металлорукава, коробок монтажных огнестойких, сохраняет работоспособность при воздействии стандартного температурного режима при максимальной погонной нагрузке 20 кг/м и расстоянии между опорами не более 500 мм в течение 60 мин.



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

Эксперт (эксперты)
 (подпись, инициалы, фамилия)

Фатеев М.Е.

Секин Е.С.



СИСТЕМА ДОБРОВОЛЬНОЙ СЕРТИФИКАЦИИ НСОПБ
 регистрационный № РОЭС RU.M704.04ЮАБ0

приложение
 к СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ

№ НСОПБ.RU.ЭО.ПР007.Э.00181

(номер сертификата соответствия)

005205

(учетный номер бланка)

Сведения о национальных стандартах (сводах правил), применяемых на добровольном
 основе для соблюдения требований технического регламента

код СКС (ОКПД)	Наименование, типы, марки, модели однородной продукции, составные части изделия или комплекса	Обозначение документации, по которой выпускается продукция
27.33.13	Огнестойкие кабельные линии систем противопожарной защиты марки «Авангардлайн-IEK», в составе: лотки перфорированные и аксессуары к ним, толщиной металла от 0,55 до 1,5 мм, по ТУ 27.33.13-002-83135016-2017; лотки неперфорированные и аксессуары к ним, толщиной металла от 0,55 до 1,5 мм, по ТУ 27.33.13-002-83135016-2017; лотки лестничные и аксессуары к ним, толщиной металла от 1,2 до 2,0 мм, по ТУ 27.33.13-003-83135016-2017, производства ООО «ИЭК ХОЛДИНГ»; лотки фидерные и аксессуары к ним, толщиной проволоки от 0,5 до 5 мм, по ТУ 3449-003-91444636-2016, ТУ 3449-005-91444636-2016, производства ООО «Металлические кабельные трассы» (товарный знак «IEK»); кабели огнестойкие, марок (см. приложение № бланке № 005206).	ТУ 27.33.13-002-7775278-2018 «Огнестойкая кабельная линия Авангардлайн-IEK».
27.33.13	Кабель-каналы из поливинилхлорида типов: ЭЛЕКОР, ПРАЙМЕР, ИМПАКТ, I KOLINE, выпускаемые по ТУ 27.33.14-004-83135016-2017, изготовитель ООО «ИЭК ХОЛДИНГ»; Трубы гибкие гофрированные из ПВХ выпускаемые по ТУ 27.33.14-002-83135016-2017, изготовитель ООО «ИЭК ХОЛДИНГ»; Трубы гладкие жесткие ПВХ, выпускаемые по ТУ 27.33.14-001-83135016-2017, изготовитель ООО «ИЭК Холдинг»; Металлорукав РЗ выпускаемый по ТУ 4833-001-48428865-2016, изготовитель ООО «ПКП «М.Р.»С»; Металлорукав в ПВХ оболочке выпускаемый по ТУ 25.99.29-002-37012736-2017, изготовитель ООО «УралОксПласт»; Коробка огнестойкая ПС, выпускаемая по ТУ 346-001-86833092-2008, изготовитель ООО «Пластикор» (товарный знак «IEK»); Коробка монтажная огнестойкая типа КМ-О, выпускаемая по ТУ 3449-005-70631050-2009, изготовитель ООО «ФНПП «ГЕФЕСТ»; Коробка монтажная огнестойкая МЕТА по ТУ ФКСЕ 423142.131 изготовитель ООО «СДП «ЭЛМЕТ»; Держатель стальной универсальный, с боковой металлической однолапковой и двухлапковой, саморезы «болт» или с потайной головкой, лента монтажная стальная перфорированная.	ТУ 27.33.14-002-7775278-2018 «Огнестойкая кабельная линия Авангардлайн-IEK».



Руководитель
 (заместитель руководителя
 органа по сертификации)

Эксперт (эксперты)
 (подпись, инициалы, фамилия)

Фатеера М.Б.

Степан Е.С.



СИСТЕМА ДОБРОВОЛЬНОЙ СЕРТИФИКАЦИИ НСОПБ
 регистрационный № ФССС RU.M704.04ЮАБ0

приложение
 К СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ

№ НСОПБ.RU.ЭО.ПР007.Н.00181
 (номер сертификата соответствия)

005206

(учетный номер бланка)

Сведения о национальных стандартах (сводах правил), применяемых на добровольной основе для соблюдения требований технического регламента

код ОКПД2	Наименование, типы, марки, модели однородной продукции, составные части изделий или комплекса	Обозначение документации, по которой выпускается продукция
27.33.13	Кабели огнестойкие марок: КСЭнг(А)-FRLS, КПСЭнг(А)-FRLS, КПСч(А)-FRHF, КПСЭнг(А)-FRHF на номинальное переменное напряжение до 300 В, ТУ 3581-005-69237738-2013; КПСч(А)-FR)SLTx, КПСЭнг(А)-FRLSLTx на номинальное переменное напряжение до 300В, ТУ 3581-007-77752578-2016; КСЭнг(А)-FRLS, КПСЭнг(А)-FRLS на номинальное переменное напряжение до 300 В, ТУ 3565-001-69237738-2013; ВВГнг(А)-FR, ВВГЭнг(А)-FRLS, ППГнг(А)-FRHF, ППГЭнг(А)-FRHF на номинальное переменное напряжение до 1кВ; ТУ 27.32.13-004-775218-2017, ГОСТ 31996-2012; ВВГнг(А)-FRLSLTx, ВВГЭнг(А)-FRLSLTx на номинальное переменное напряжение до 1кВ; ТУ 27.32.13-005-77752578-2017, ГОСТ 31996-2012 производства кабельного завода ООО «АВАНГАЙЛ».	ТУ 27.33.13-002-7775278-2018 «Огнестойкая кабельная линия Авангардлайн-IEK».



Руководитель
 (заместитель руководителя
 органа по сертификации)

Эксперт (эксперты)
 (подпись, инициалы, фамилия)

(Handwritten signatures)

Фатева М.Е.

Секерин Е.С.