

РОССИЙСКАЯ ФЕДЕРАЦИЯ
СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ
(обязательная сертификация)

№ C-RU.ПБ57.В.03579
(номер сертификата соответствия)

ТР 0358494
(серийный номер бланка)

ЗАЯВИТЕЛЬ Общество с ограниченной ответственностью «Авангард» (ООО «Авангард»).
(наименование и место нахождения заявителя) Адрес: 195027, Россия, город Санкт-Петербург, улица Пугачева, дом 5-7, литер А, помещение 1-Н.
ОГРН: 1147847432040. Телефон +78122440749, факс +78122440749, адрес электронной почты:
info@avangard-cable.ru.

ИЗГОТОВИТЕЛЬ Общество с ограниченной ответственностью «Авангард» (ООО «Авангард»).
(наименование и место нахождения изготовителя продукции) Адрес: 195027, Россия, город Санкт-Петербург, улица Пугачева, дом 5-7, литер А, помещение 1-Н.
ОГРН: 1147847432040. Телефон +78122440749, факс +78122440749.

ОРГАН ПО СЕРТИФИКАЦИИ ОС ООО «ПожСтандарт», 115280, г. Москва, ул. Ленинская Слобода, д. 21, стр. 1, оф.
(наименование и местонахождение органа по сертификации, выдавшего сертификат соответствия) 302. Телефон 84997306981, 84959891249, факс 84956415190, адрес электронной
почты info@pojstandart.ru. ОГРН: 1107746088548. Аттестат рег. ТРИБ.RU.ПБ57 выдан 07.10.2015 ФЕДЕРАЛЬНОЙ СЛУЖБОЙ
ПО АККРЕДИТАЦИИ «РОСАККРЕДИТАЦИЯ».

ПОДТВЕРЖДАЕТ, ЧТО ПРОДУКЦИЯ Огнестойкие кабельные линии систем противопожарной защиты, типа «АвангардЛайн» в составе
кабельных систем на номинальное напряжение переменного тока до 1кВ включительно и
кабельные системы с элементами крепежа, согласно приложению № 1 на 1 листе (бланк ТР №
0506778-0506780), способы монтажа согласно приложению № 2 на 3 листах
(информация об объекте сертификации, позволяющая идентифицировать объект)
(бланки ТР № 0506778-0506780), выпускаемые по ТУ 3500-001-77752578-2016 «Огнестойкая
кабельная линия «АвангардЛайн». Серийный выпуск.

код ОК 005 (ОКП)
код ОК 03-001-2014 (ОКПД2)
27.3

СООТВЕТСТВУЕТ ТРЕБОВАНИЯМ ТЕХНИЧЕСКОГО РЕГЛАМЕНТА (ТЕХНИЧЕСКОХ РЕГЛАМЕНТОВ) Технический регламент о требованиях пожарной безопасности (Федеральный закон от 22.07.2008 N 123-ФЗ в редакции от 3.07.2016 года N 301-ФЗ), глава 19, статья 8, п. 2, путем выполнения требований ГОСТ Р 53316-2009 «Кабельные линии. Сохранение работоспособности в условиях пожара. Методы испытаний», п. 4.2 (сохранение работоспособности кабельных линий при воздействии стандартного температурного режима согласно приложению № 3 на 3 листах (бланки ТР № 0506781-0506783).

код ОКПС

код ТН ВЭД России

ПРОВЕДЕННЫЕ ИССЛЕДОВАНИЯ (ИСПЫТАНИЯ) И ИЗМЕРЕНИЯ Отчет о сертификационных испытаниях № ОПБ007/01-2017 от 27.01.2017 г., ИЛ
ООО «ПожСтандарт», рег. № ТРИБ.RU.ИН37 от 23.11.2010 г., адрес: 142201,
Московская область, г. Серпухов, ул. Пролетарская, 78; 142211, Московская
область, г. Серпухов, ул. Оборонная, д. 2.

Акт о результатах анализа состояния производства № 4 от 12.01.2017 г., проведенный Органом по сертификации продукции
ООО «ПожСтандарт».

ПРЕДСТАВЛЕННЫЕ ДОКУМЕНТЫ ТУ 3500-001-77752578-2016 «Огнестойкая кабельная линия «АвангардЛайн».
(документы, представленные заявителем в орган по сертификации в качестве доказательств соответствия продукции требованиям технического регламента (технических регламентов)) Сертификаты соответствия: C-RU.ПБ05.В.04312, C-RU.ПБ05.В.04315,
C-RU.ПБ05.В.04316, C-RU.ПБ57.В.03240, C-RU.ПБ25.В.03606,
C-RU.АЮ64.В.00185, C-RU.АЮ64.В.00119, C-RU.ПБ05.В.02469.

СРОК ДЕЙСТВИЯ СЕРТИФИКАТА СООТВЕТСТВИЯ с 20.02.2017 по 19.02.2022



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

Т.В. Харгадзе

Эксперт (эксперт)
подпись, инициалы, фамилия

С.А. Малыхин

РОССИЙСКАЯ ФЕДЕРАЦИЯ

ПРИЛОЖЕНИЕ

к СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ № C-RU.ПБ57.Р.00079
(обязательная сертификация)

ТР 0506778
(учетный номер бланка)

Приложение № 2

Перечень продукции, на которую распространяется действие сертификата соответствия

код ОК 034-2014 (ОКПД2)	Наименование(ы) типы, марки, модели однородной продукции, составные части изделия или комплектация	Обозначение документации, по которой выпускается продукция
27.3	Огнестойкие кабельные линии систем противопожарной защиты, типа «АвангардЛайн» в составе: кабели огнестойкие на номинальное напряжение переменного тока до 1кВ включительно и кабеленесущие системы с элементами крепежей согласно приложению № 1 на 1 листе (бланк ТР № 0506777), способы монтажа кабельных изделий в кабеленесущих системах:	ТУ 3500-001-77752578-2016 «Огнестойкая кабельная линия «АвангардЛайн».
	крепление к С-образному профилю при помощи кабельных держателей ЗНН (элементы крепления по ТУ 3449-032-47022248-2012) при одиночной прокладке;	
	крепление хомутом и анкером на поверхность (элементы крепления по ТУ 3449-032-47022248-2012) при одиночной прокладке;	
	крепление к С-образному профилю при помощи кабельных держателей ВНР (элементы крепления по ТУ 3449-032-47022248-2012); крепление хомутом и анкером на поверхность (элементы крепления по ТУ 3449-032-47022248-2012); подвес на шпильках (элементы крепления по ТУ 3449-032-47022248-2012) при одиночной прокладке кабеля в стальной трубе с применением соединительной муфты;	
	подвес на двух шпильках и профиле с применением V-образных креплений при групповой прокладке кабеля в проволочном лотке серии F5 COMBITECH (ТУ 3449-001-73438690-2006);	
	подвес на двух шпильках и профиле с применением V-образных креплений при групповой прокладке кабеля в лестничном лотке серии L5 COMBITECH (ТУ 3449-002-73438690-2008);	
	монтаж к потолку с применением двойных вертикальных подвесов (ТУ 3449-032-47022248-2012) при групповой прокладке кабеля в проволочном лотке серии F5 COMBITECH (ТУ 3449-001-73438690-2006);	
	монтаж к потолку с применением двойных вертикальных подвесов (ТУ 3449-032-47022248-2012) при групповой прокладке кабеля в листовом лотке серии S5 COMBITECH (ТУ 3449-013-47022248-2004);	
	монтаж к потолку с применением двойных вертикальных подвесов (ТУ 3449-032-47022248-2012) при групповой прокладке кабеля в лестничном лотке серии L5 COMBITECH (ТУ 3449-002-73438690-2008);	
	монтаж к стене с применением кронштейнов (ТУ 3449-032-47022248-2012) при групповой прокладке кабеля в листовом лотке серии S5 COMBITECH (ТУ 3449-013-47022248-2004);	
	монтаж к стене с применением кронштейнов, свободно свисающие участки закреплены вертикальными шпильками (ТУ 3449-032-47022248-2012) при групповой прокладке кабеля в перфорированном лотке серии S5 COMBITECH (ТУ 3449-013-47022248-2004);	



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

Т.В. Ходятаева

Т.В. Ходятаева

Эксперт (эксперты)
подпись, инициалы, фамилия

С.А. Малыгин

С.А. Малыгин

РОССИЙСКАЯ ФЕДЕРАЦИЯ

ПРИЛОЖЕНИЕ

к СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ №

C-RU.ПБ57.002579

(обязательная сертификация)

ТР

0506779

(уверительный номер бланка)

Приложение № 2

Перечень продукции, на которую распространяется действие сертификата соответствия

код ОК 034-2014 (ОКПД2)	Наименование группы, марки, модели однородной продукции, составные части изделия или комплексов	Обозначение документации, по которой выпускается продукция
код ГН ВЭД России		
27.3	Огнестойкие кабельные линии систем противопожарной защиты типа «Авангард-Лайн» в составе: кабели огнестойкие на номинальное напряжение переменного тока до 1кВ включительно и кабеленесущие системы с элементами крепежей согласно приложению № 1 на 1 листе (бланк ТР № 0506777), способы монтажа кабельных изделий в кабеленесущих системах:	ТУ 3500-001-77752578-2016 «Огнестойкая кабельная линия «Авангард-Лайн».
	монтаж к стене с применением L-образных кронштейнов, свободно свисающие концы закреплены вертикальными шпильками (ТУ 3449-032-47022248-2012) при групповой прокладке кабеля в лотке серии L5 COMBITECH (ТУ 3449-002-73438690-2008);	
	монтаж к стене с применением кронштейнов, свободно свисающие концы закреплены вертикальными шпильками (ТУ 3449-032-47022248-2012) при групповой прокладке кабеля в лотке серии L5 COMBITECH (ТУ 3449-002-73438690-2008);	
	монтаж к перекрытию с применением C-образных профилей, закреплены вертикальными шпильками (ТУ 3449-032-47022248-2012) при групповой прокладке кабеля в перфорированном лотке серии S5 COMBITECH (ТУ 3449-013-47022248-2004);	
	монтаж к перекрытию с применением C-образных профилей, закреплены вертикальными шпильками (ТУ 3449-032-47022248-2012) при групповой прокладке кабеля в лотке серии L5 COMBITECH (ТУ 3449-002-73438690-2008);	
	монтаж к перекрытию с применением C-образных профилей, закреплены вертикальными шпильками (ТУ 3449-032-47022248-2012) при групповой прокладке кабеля в лотке серии L5 COMBITECH (ТУ 3449-002-73438690-2008);	
	подвес на двух шпильках и профиле с применением V-образных крепежей при групповой прокладке кабеля в листовом лотке серии S5 COMBITECH (ТУ 3449-013-47022248-2004);	
	одиночная прокладка кабеля с применением эластичных ответвительных огнестойких коробок серии FS (ТУ 3464-048-47022248-2016);	
	одиночная прокладка кабеля в гибкой гофрированной трубе из ПВХ для электромонтажных работ (ТУ 2247-008-47022248-2002) креплением к C-образному профилю при помощи кабельных держателей ВНР (ТУ 3449-032-47022248-2012);	
	прокладка кабеля в кабель-канале металлическом оцинкованном (ККМО) (ТУ 3449-001-70631050-2005);	
	прокладка кабеля с применением коробки монтажной огнестойкой (КМО) (ТУ 3449-005-70631050-2005);	



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

[Handwritten signature]

Т.В. Харгадзева

Эксперт (эксперты)
подпись, инициалы, фамилия

[Handwritten signature]

С.А. Малыхин

РОССИЙСКАЯ ФЕДЕРАЦИЯ

ПРИЛОЖЕНИЕ

к СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ № С-RU.ПБ57.Р.03579

(обязательная сертификация)

ТР **0506780**

(учетный номер бланка)

Приложение № 2

Перечень продукции, на которую распространяется действие сертификата соответствия

код ОК 234-2014 (ОКР 32)	Наименование группы, марки, модели однородной продукции, составные части изделия или компонента	Обозначение документации, по которой выпускается продукция
Классификация ВЭД России		
27.3	Огнестойкие кабельные линии систем противопожарной защиты типа «АвангардЛайн» в составе: кабели огнестойкие на номинальное напряжение переменного тока до 1кВ включительно и кабеленесущие системы с элементами крепежей согласно приложению № 1 на 1 листе (бланк ТР № 0506777), способы монтажа кабельных изделий в кабеленесущих системах.	ТУ 3500-001-77752578-2016 «Огнестойкая кабельная линия «АвангардЛайн».
	прокладка кабеля с применением коробки монтажной огнестойкой МРТ (ТУ ФКЭС 43142.131);	
	прокладка кабеля в трубе гибкой гофрированной из электроизоляционного материала для электромонтажных работ с помощью аксессуаров к ней (ТУ 3464-001-56625007-2011);	
	прокладка кабеля в трубе пластиковой гладкой для электромонтажных работ с помощью аксессуаров к ней (ТУ 3464-004-56625007-2004);	
	прокладка кабеля с помощью коробки распределительной огнестойкой (ТУ 4883-014-52811541-2016);	
	прокладка кабеля в трубе гладкой жесткой из поливинилхлорида для электромонтажных работ с помощью аксессуаров к ней (ТУ 2247-002-16755367-2014);	
	прокладка кабеля в трубе гибкой гофрированной из поливинилхлорида для электромонтажных работ с помощью аксессуаров к ней (ТУ 2247-001-16755367-2014);	
	прокладка кабеля в трубе гибкой гофрированной из ПНД для электромонтажных работ с помощью аксессуаров к ней (ТУ 2247-005-16755367-2015);	
	прокладка кабеля в рукаве металлическом гибком в ПВХ оболочке типа РЗ (ТУ 4833-004-16755367-2014);	
	прокладка кабеля в рукаве металлическом гибком типа РЗ (ТУ 4833-001-32912984-2015);	



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

Т.В. Харгадзе

Т.В. Харгадзе

Эксперт (эксперты)
подпись, инициалы, фамилия

С.А. Малыхин

С.А. Малыхин

РОССИЙСКАЯ ФЕДЕРАЦИЯ

ПРИЛОЖЕНИЕ

к СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ № C-RU.ПБ57 В.03.779
(обязательная сертификация)

ТР 0506781
(учетный номер бланка)

Приложение № 3

Сведения о национальных стандартах (свода 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, п. 4.2	Кабельные линии. Сохранение работоспособности в условиях пожара. Метод испытания.	Кабельная линия «АвангардЛайн», состоящая из кабельных изделий согласно приложению № 1 на 1 листе (бланк ТР № 0506777) и системы кабельных лотков лестничных для электропроводок (ТУ 3449-002-73438690-2008), сохраняет работоспособность при воздействии стандартного температурного режима при расстоянии между опорами 1,2 м в течение 90 мин.
ГОСТ Р 53316-2009, п. 4.2	Кабельные линии. Сохранение работоспособности в условиях пожара. Метод испытания.	Кабельная линия «АвангардЛайн», состоящая из кабельных изделий согласно приложению № 1 на 1 листе (бланк ТР № 0506777) и системы кабельных лотков проводочных для электропроводок (ТУ 3449-001-73438690-2006), сохраняет работоспособность при воздействии стандартного температурного режима при расстоянии между опорами 1,2 м в течение 90 мин.
ГОСТ Р 53316-2009, п. 4.2	Кабельные линии. Сохранение работоспособности в условиях пожара. Метод испытания.	Кабельная линия «АвангардЛайн», состоящая из кабельных изделий согласно приложению № 1 на 1 листе (бланк ТР № 0506777) и системы кабельных лотков гибких для электропроводок (ТУ 3449-013-47022248-2004), сохраняет работоспособность при воздействии стандартного температурного режима при расстоянии между опорами 1,2 м в течение 90 мин.
ГОСТ Р 53316-2009, п. 4.2	Кабельные линии. Сохранение работоспособности в условиях пожара. Метод испытания.	Кабельная линия «АвангардЛайн», состоящая из кабельных изделий согласно приложению № 1 на 1 листе (бланк ТР № 0506777) и системы оптических конструкций и монтажных устройств (ТУ 3449-032-47022248-2012), сохраняет работоспособность при воздействии стандартного температурного режима при расстоянии между опорами 1,2 м в течение 90 мин.
ГОСТ Р 53316-2009, п. 4.2	Кабельные линии. Сохранение работоспособности в условиях пожара. Метод испытания.	Кабельная линия «АвангардЛайн», состоящая из кабельных изделий согласно приложению № 1 на 1 листе (бланк ТР № 0506777) и труб гибких гофрированных из ПВХ для электромонтажных работ (ТУ 2447-008-47022248-2002), сохраняет работоспособность при воздействии стандартного температурного режима при расстоянии между опорами 0,5 м в течение 90 мин.
ГОСТ Р 53316-2009, п. 4.2	Кабельные линии. Сохранение работоспособности в условиях пожара. Метод испытания.	Кабельная линия «АвангардЛайн», состоящая из кабельных изделий согласно приложению № 1 на 1 листе (бланк ТР № 0506777) и система стальных труб и монтажных аксессуаров серии «COSMEC» (ТУ 4893-011-47022248-2014), сохраняет работоспособность при воздействии стандартного температурного режима при расстоянии между опорами 1,2 м в течение 90 мин.



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

T.V. Kergataeva

T.V. Kergataeva

Эксперт (эксперты)
подпись, инициалы, фамилия

S.A. Malyyhin

S.A. Malyyhin

РОССИЙСКАЯ ФЕДЕРАЦИЯ

ПРИЛОЖЕНИЕ

к СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ № C-RU.ПБ57.13.03579
(обязательная сертификация)

ТР 0506732
(учетный номер бланка)

Приложение № 3

Сведения об национальных стандартах (свода 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, п. 4.2	Кабельные линии. Сохранение работоспособности в условиях пожара. Метод испытания.	Кабельная линия «АвангардЛайн», состоящая из кабельных изделий согласно приложению № 1 на 1 листе (бланк ТР № 0506777) и коробок ответвительных огнестойких (ТУ 3464-048-47022248-2016), сохраняет работоспособность при воздействии стандартного температурного режима в течение 90 мин.
ГОСТ Р 53316-2009, п. 4.2	Кабельные линии. Сохранение работоспособности в условиях пожара. Метод испытания.	Кабельная линия «АвангардЛайн», состоящая из кабельных изделий согласно приложению № 1 на 1 листе (бланк ТР № 0506777) и кабеля «Кабель» металлического оцинкованного (КММ) (ТУ 3449-001-03.050-2005), сохраняет работоспособность при воздействии стандартного температурного режима при расстоянии между опорами 0,9 м в течение 90 мин.
ГОСТ Р 53316-2009, п. 4.2	Кабельные линии. Сохранение работоспособности в условиях пожара. Метод испытания.	Кабельная линия «АвангардЛайн», состоящая из кабельных изделий согласно приложению № 1 на 1 листе (бланк ТР № 0506777) и коробки монтажной огнестойкой (КМО) (ТУ 3449-005-03.051050-2005), сохраняет работоспособность при воздействии стандартного температурного режима в течение 90 мин.
ГОСТ Р 53316-2009, п. 4.2	Кабельные линии. Сохранение работоспособности в условиях пожара. Метод испытания.	Кабельная линия «АвангардЛайн», состоящая из кабельных изделий согласно приложению № 1 на 1 листе (бланк ТР № 0506777) и коробки монтажной огнестойкой МЕТА (ТУ ФКЕС 43142.131), сохраняет работоспособность при воздействии стандартного температурного режима в течение 90 мин.
ГОСТ Р 53316-2009, п. 4.2	Кабельные линии. Сохранение работоспособности в условиях пожара. Метод испытания.	Кабельная линия «АвангардЛайн», состоящая из кабельных изделий согласно приложению № 1 на 1 листе (бланк ТР № 0506777) и трубки гофрированной из электроизоляционного материала для электромонтажных работ и аксессуаров к ней (ТУ 3464-001-56625002-2001), сохраняет работоспособность при воздействии стандартного температурного режима при расстоянии между опорами 0,5 м в течение 90 мин.
ГОСТ Р 53316-2009, п. 4.2	Кабельные линии. Сохранение работоспособности в условиях пожара. Метод испытания.	Кабельная линия «АвангардЛайн», состоящая из кабельных изделий согласно приложению № 1 на 1 листе (бланк ТР № 0506777) и трубы пластиковой для электромонтажных работ и аксессуаров к ней (ТУ 3464-004-56625002-2004), сохраняет работоспособность при воздействии стандартного температурного режима при расстоянии между опорами 0,5 м в течение 90 мин.



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

Эксперт (эксперты)
подпись, инициалы, фамилия

Т.В. Халиптаева

С.А. Малыхин

РОССИЙСКАЯ ФЕДЕРАЦИЯ

ПРИЛОЖЕНИЕ

к СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ № C-RU.ПБ57 В.03579
(обязательная сертификация)

ТР 0506783
(учетный номер бланка)

Приложение № 3

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

Обозначение национального стандарта или свода правил	Наименование национального стандарта или свода правил	Подтверждает ли требования национального стандарта или свода правил
ГОСТ Р 53316-2009, п. 4.2	Кабельные линии. Сохранение работоспособности в условиях пожара. Метод испытания.	Кабельная линия «АвангардЛайн», состоящая из кабельных изделий согласно приложению № 1 на 1 листе (бланк ТР № 0506777) и коробки распределительной огнестойкой (ТУ 4883-014-52811541-2016), сохраняет работоспособность при воздействии стандартного температурного режима в течение 90 мин.
ГОСТ Р 53316-2009, п. 4.2	Кабельные линии. Сохранение работоспособности в условиях пожара. Метод испытания.	Кабельная линия «АвангардЛайн», состоящая из кабельных изделий согласно приложению № 1 на 1 листе (бланк ТР № 0506777) и трубы жесткой из поливинилхлорида для электромонтажных работ и аксессуаров к ней (ТУ 2247-002-16755367-2014), сохраняет работоспособность при воздействии стандартного температурного режима при расстоянии между опорами 0,5 м в течение 90 мин.
ГОСТ Р 53316-2009, п. 4.2	Кабельные линии. Сохранение работоспособности в условиях пожара. Метод испытания.	Кабельная линия «АвангардЛайн», состоящая из кабельных изделий согласно приложению № 1 на 1 листе (бланк ТР № 0506777) и трубы гибкой гофрированной из поливинилхлорида для электромонтажных работ и аксессуаров к ней (ТУ 2247-001-16755367-2014), сохраняет работоспособность при воздействии стандартного температурного режима при расстоянии между опорами 0,5 м в течение 90 мин.
ГОСТ Р 53316-2009, п. 4.2	Кабельные линии. Сохранение работоспособности в условиях пожара. Метод испытания.	Кабельная линия «АвангардЛайн», состоящая из кабельных изделий согласно приложению № 1 на 1 листе (бланк ТР № 0506777) и трубы жесткой гофрированной из ПНД для электромонтажных работ и аксессуаров к ней (ТУ 2247-005-16755367-2015), сохраняет работоспособность при воздействии стандартного температурного режима при расстоянии между опорами 0,5 м в течение 90 мин.
ГОСТ Р 53316-2009, п. 4.2	Кабельные линии. Сохранение работоспособности в условиях пожара. Метод испытания.	Кабельная линия «АвангардЛайн», состоящая из кабельных изделий согласно приложению № 1 на 1 листе (бланк ТР № 0506777) и рукава металлического гибкого в ПВХ оболочке типа РЗ (ТУ 4833-004-16755367-2014), сохраняет работоспособность при воздействии стандартного температурного режима при расстоянии между опорами 0,6 м в течение 90 мин.
ГОСТ Р 53316-2009, п. 4.2	Кабельные линии. Сохранение работоспособности в условиях пожара. Метод испытания.	Кабельная линия «АвангардЛайн», состоящая из кабельных изделий согласно приложению № 1 на 1 листе (бланк ТР № 0506777) и рукава металлического гибкого типа РЗ (ТУ 4833-001-32912984-2014), сохраняет работоспособность при воздействии стандартного температурного режима при расстоянии между опорами 0,6 м в течение 90 мин.



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

Эксперт (эксперты)
подпись, инициалы, фамилия

Handwritten signature of T.V. Khargataeva

Т.В. Харгатаева

Handwritten signature of S.A. Mal'khin

С.А. Мальхин