



СИСТЕМА ДОБРОВОЛЬНОЙ СЕРТИФИКАЦИИ «БЕЗОПАСНОСТЬ И КАЧЕСТВО»  
Свидетельство о регистрации № РОСС RU.И559.04.ЖР00

## СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ

№ ССБК.RU.ПБ24.Н00415

№ ПС 006251

Срок действия с 29.12.2020 г. по 28.12.2025 г.

ОКПД 2: 27.33.13  
код ЕКПС  
код ТН ВЭД 8544 42

### ЗАЯВИТЕЛЬ

(наименование и  
местонахождение  
заявителя)

Общество с ограниченной ответственностью "Вергокан". Адрес: 171260, Россия  
Тверская область, Конаковский р-н, пгт Редкино, ул. Промышленная, д.2. Телефон:  
+7 (48242) 5-95-79. ОГРН 1066911013234. E-mail: vergokansupportrussia@atkore.com

### ИЗГОТОВИТЕЛЬ

(наименование и  
местонахождение изготовителя  
продукции)

Общество с ограниченной ответственностью "Вергокан". Адрес: 171260, Россия  
Тверская область, Конаковский р-н, пгт Редкино, ул. Промышленная, д.2. Телефон:  
+7 (48242) 5-95-79. ОГРН 1066911013234. E-mail: vergokansupportrussia@atkore.com  
Филиал: "Vergokan N.V." Адрес: Belgium, 9700, Oudenaarde, Meersbloem Melden, 16,  
Бельгия.  
Филиал: "Unistrut Limited". Адрес: United Kingdom, Delta Point, Greets Green Road,  
West Midlands, B70 9PL, Соединенное королевство.

### ОРГАН ПО СЕРТИФИКАЦИИ

ССБК RU.ПБ24, Орган по сертификации «НТЦ «СТАРТ»», 129281, город  
Москва, Олонецкий проезд, дом 18, корпус 1, Э 1, ПОМ III, К 4, офис 24.,  
тел. +7(495)125-24-74, e-mail: ntc.start@bk.ru

### ПОДТВЕРЖДАЕТ, ЧТО ПРОДУКЦИЯ

(информация о сертифицированной  
продукции, позволяющая провести  
идентификацию)

Огнестойкие кабельные линии и комплектующие к ним систем противопожарной защиты  
товарных знаков «VERGOKAN» и «UNISTRUT», для электромонтажных работ, в составе:  
огнестойкие кабельные лотки и комплектующие, типов согласно приложению № 1 на 2  
листах (бланки №ПС003573, №ПС003574) и огнестойкие кабели, марок согласно  
приложению № 2 на 2 листах (бланки №ПС003575, №ПС003576), выпускаемые по  
ТУ 27.33.13 - 004 - 93996469 – 2018 и техническому регламенту ТРМ 0001-2010.  
Серийный выпуск.

### СООТВЕТСТВУЕТ ТРЕБОВАНИЯМ ТЕХНИЧЕСКОГО РЕГЛАМЕНТА

ГОСТ 53316-2009 «Кабельные линии. Сохранение работоспособности в  
условиях пожара. Метод испытания», согласно приложению № 3 на 1  
листе (бланк №ПС003577).

### ПРОВЕДЕННЫЕ ИССЛЕДОВАНИЯ (ИСПЫТАНИЯ) И ИЗМЕРЕНИЯ

Протоколы сертификационных испытаний № 0447/СТ-20, №  
0448/СТ-20, № 0449/СТ-20, № 0450/СТ-20 от 15.12.2020 г.  
Испытательная лаборатория «Научно-технический центр «СТАРТ»  
аттестат аккредитации № ССБК RU.21ПБ22 до 16.04.2021 г;

### ПРЕДСТАВЛЕННЫЕ ДОКУМЕНТЫ

ТУ 27.33.13 - 004 - 93996469 – 2018;  
Технический регламент ТРМ 0001-2010  
ГОСТ Р 9001-2015 № РОСС RU.OC05.СМК.00826 от 15.02.2018 г. (выданный органом  
по сертификации ООО «ПОЖСЕРТ»);  
Инструкция по проектированию и монтажу огнестойких кабельных линий и  
комплектующих к ним марки «Vergokan»

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

**С.В. Смолич**

Эксперт (эксперты)  
подпись, инициалы, фамилия

**Д.В. Поленов**





СИСТЕМА ДОБРОВОЛЬНОЙ СЕРТИФИКАЦИИ «БЕЗОПАСНОСТЬ И КАЧЕСТВО»  
Свидетельство о регистрации № РОСС RU.И559.04.ЖР00

## ПРИЛОЖЕНИЕ К СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ

№ ССБК.RU.ПБ24.Н00415

№ ПС 003573

### Приложение №1

Перечень продукции, на которую распространяется действие сертификата

код ОК 034-2014 (ОКПД) код ТН ВЭД России	Наименование, типы, марки, модели однородной продукции, составные части изделия или комплекса	Обозначение документации, по которой выпускается продукция
27.3 8544	<p>Огнестойкие кабельные линии систем противопожарной защиты товарных знаков «VERGOKAN» и «UNISTRUT» в составе: лотки перфорированные, типов: (HD)KBS(I), I4KBSI, I6KBSI, KBSM(I), (ZM)KBS(I), толщиной металла от 0,75 до 1,5 мм, шириной 050-600 мм; лотки неперфорированные листовые, типов: (HD)KG(I), I4KG, I6KG, толщиной металла от 0,75 до 1,25 мм, шириной 050-600 мм; лестничные лотки, типов: (HD)KL, (HD)KLL(I), I4KLL(I), I6KLL(I), KLBS, (HD)KLLIBS, HDKS, толщиной металла от 1,0 до 1,5 мм, шириной 150-600 мм; проволочные лотки, типов: (HD)VFU, I6VF, толщиной проволоки от 4,5 до 5,5 мм, шириной 100-400 мм; производства ООО «Вергокан» по ТУ 27.33.13-004-93996469-2018 «Огнестойкие кабельные линии систем противопожарной защиты «VERGOKAN»; кабели огнестойкие, марок согласно приложению № 2 на 2 листах (бланки №ПС003575, №ПС003576) и комплектующие к ним:</p> <p>соединители лотков перфорированных (HD)V35.200, (HD)V60.200, (HD)V85.200, (HD)V110.200, I6V60.200; соединитель усиленный (HD)KPW; соединитель кабельного лотка перфорированного (HD)KPBS; соединители лотков лестничных (HD)KLLKP, I6KLLKP, KPBSKL; соединитель для вертикального монтажа кабельного лотка лестничного (HD)LVBS60; соединители лотков проволочных (HD)VFKS, I6VFKS; соединительные элементы (HD)VFK, (HD)VFKK25, (HD)VFKG30, I6VFK, I6VFKK25, I6VFKG30; уголок опорный (HD)LV; прижим лотковый (HD)BK, (HD)KLLBK, I6KLLBK; перегородка, (HD)SLOS, I6SLOS; монтажные элементы (HD)VOMEGA, (HD)VS41, (HD)P, I6P, I4VOMEGA, I6VOMEGA; опора регулируемая SKPE41, SKPD41; скоба крепежная (HD)WVPIPE; фиксатор для крепления резьбовой шпильки HDBSKLEM; карабин QL; консоли HDHKI, HDHKIZ, HDWK, (HD)WSUN, I4WK, I6WK, I6WSU, (HD)WKMP, (HD)WKUMP, HDWKM, HDWKMD, (HD)DKBS, KCLBS (KCL), KPCL; адаптер универсальный HDUKPIM; скоба крепежная потолочная COMEGA290, I4COMEGA290, I6COMEGA290; скоба крепежная стеновая (HD)LOMEGA150, I4LOMEGA150, I6LOMEGA150; профиль несущий (HD)DR; профиль монтажный (HD)MP, (HD)MP41.41DG, HDMP3, MPCL, I4MP, I6MP, (HD)P1000, I4P1000, I6P1000, (HD)P1001, (HD)P1003, I6P1001, (HD)P1100, P2000, (HD)P3100, I6P3100, 0P3300, (HD)P3300, I4P3300, I6P3300, (HD)P3270, (HD)P3370, (HD)P3301, I6P3301, P4000, 0P5000, (HD)P5000, P5001, P5500, (HD)P5501; стойка потолочная HDHSLECL, HDHSLDCL, (HD)HSMD, HDHSMU, (HD)HSMES, I6HSLE, (HD)P2663, (HD)P2668, (HD)P2633, (HD)HBL, (HD)HBM, (HD)HDL.D, (HD)HBN; адаптер для HDHSLECL CLHS; распорка HDTSU; зажим кабельный HDY; ограничитель для кабельных зажимов Y(HD)SYBS; шпилька (HD)TIM, I6TIM; болт (HD)B, I6B; гайка (HD)M, I6M; гайка соединительная VM8, VM10, VM12; гайка и винт с зубчатыми насечками VM4.40, (HD)VM6.10, (HD)VM6.20, I6VM6.10, I6VM6.20, VM10.50; производства ООО «Вергокан» по ТУ 27.33.13-004-93996469-2018 «Огнестойкие кабельные линии систем противопожарной защиты «VERGOKAN». Распорный дюбель код 5000012 (M8), код 5000013 (M10), код 5000014 (M12) (изготовители: ООО «ЕАЕ», «ЕАЕ ELEKTRIK ASASOR ENDUSTRI INSAAT SANAYI VE TICARET ANONIM SIRKETI»). Анкер забиваемый M10X40 (A3M1040K), выпускаемый по технической документации изготовителя «ОСТЕК» (ООО «ТЕХНОПРОМ»). Огнестойкие крепежные элементы торговой марки «HILTI» (изготовители: «Hilti Aktiengesellschaft», «Hilti GmbH Industriegesellschaft für Befestigungstechnik»). Коробки ответвительные огнестойкие серии FS по ТУ 3464-048-47022248-2016, изготовитель АО «ДКС». Коробки металлические и пластиковые монтажные огнестойкие типа KM-О, выпускаемые по ТУ 3449-005-70631050-2009, коробки из нержавеющей стали монтажные взрывозащищенные огнестойкие типа KM-ВО, выпускаемые по ТУ 23.33.13-021-70631050-2017 (изготовитель ООО «ФНПП «Гецест»). Коробки огнестойкие E110 для открытой проводки, из безгалогенного пластика, серий JBS, MB, JBL, торговой марки «Экопласт» (изготовитель ООО «КРОСС ЛИНК»), выпускаемые по ТУ 3464-014-52811541-2016.</p>	ТУ 27.33.13-004-93996469-2018 «Огнестойкие кабельные линии систем противопожарной защиты «VERGOKAN».

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

Эксперт (эксперты)  
подпись, инициалы, фамилия

С.В. Смолич

Д.В. Поленов





СИСТЕМА ДОБРОВОЛЬНОЙ СЕРТИФИКАЦИИ «БЕЗОПАСНОСТЬ И КАЧЕСТВО»  
Свидетельство о регистрации № РОСС RU.И559.04.ЖР00

## ПРИЛОЖЕНИЕ К СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ

№ ССБК.RU.ПБ24.Н00415

№ ПС 003574

### Приложение №1

#### Перечень продукции, на которую распространяется действие сертификата

код ОК 034-2014 (ОКПД2) код ТН ВЭД России	Наименование, типы, марки, модели однородной продукции, составные части изделия или комплекса	Обозначение документации, по которой выпускается продукция
27.3 8544	<p>Огнестойкие кабельные линии систем противопожарной защиты товарных знаков «VERGOKAN» и «UNISTRUT», в составе: лотки перфорированные, типов: (HD)KBS(1), 14KBSI, 16KBSI, KBSM(1), (ZM)KBS(1), толщиной металла от 0,75 до 1,5 мм, шириной 050-600 мм; лотки неперфорированные листовые, типов: (HD)KG(1), 14KG, 16KG, толщиной металла от 0,75 до 1,25 мм, шириной 050-600 мм; лестничные лотки, типов: (HD)KL, (HD)KLL(1), 14KLL(1), 16KLL(1), KLBS, (HD)KLLIBS, HDKS, толщиной металла от 1,0 до 1,5 мм, шириной 150-600 мм; проволочные лотки, типов: (HD)VFU, 16VF, толщиной проволоки от 4,5 до 5,5 мм, шириной 100-400 мм; производства ООО «Вергокан» по ТУ 27.33.13-004-93996469-2018 «Огнестойкие кабельные линии систем противопожарной защиты «VERGOKAN»; кабели огнестойкие, марок согласно приложению № 2 на 2 листах (бланки №ПС003575, №ПС003576) и комплектующие к ним:</p> <p>винт с квадратной шейкой и гайка с зубчатыми насечками (HD)VMK6.10; гайка фасонная (HD)GM, (HD)GM41, 16GM, 16GM41; гайка канальная (HD)PNL, (HD)PNP, (HD)PNS, 16PNL, 16PNP, 16PNS; гайка монтажной шпильки (16)M8X, (16)M10X, (16)M12X, M16X; шайба (HD)RO, 16RO; шайба усиленная (HD)CRO, 16CRO; струбцина для шпильки FL; кронштейны потолочные (HD)PB, PBR, (HD)VFO, 16PB, 16VFO, SDBG; кронштейны стеновые (HD)VFM, (HD)VFMM, (HD)VMB, 16VFM, 16VFMM, 16VMB; кронштейн дистанционный HDAB35.110; скоба крепежная HDWVPIPE; винт с зубчатыми насечками (HD)RB, 16RB; полукруглый болт с зубчатыми насечками (HD)RBK, 16RBK; гайка с зубчатыми насечками (HD)RM, 16RM; угол горизонтальный 90° (HD)B90, (HD)KLB, (HD)KLLB, 16B90, 16KLLB; угол регулируемый (HD)VH; ответвитель универсальный (HD)AZH; ответвитель горизонтальный Т-образный (HD)T, (HD)KLT, (HD)KLLT, 16KLLT; ответвитель горизонтальный (HD)AS, 16AS; ответвитель Х-образный (HD)KR, (HD)K LX, (HD)KLLX, 16KLLX; угол вертикальный внутренний 90°(HD)SB90, (HD)KLLSB, 16KLLSB; угол вертикальный внешний 90°(HD)VB90, (HD)KLLVB, 16KLLVB; соединитель шарнирный (HD)DS, (HD)KLLDSV, (HD)KLLDSH, 16DS, 16KLLDSV, 16KLLDSH; секция вертикальная шарнирная (HD)KLVB, (HD)KLLVSB, 16KLLVSB; заглушка торцевая (HD)E; шнур защитный для острых кромок KBSM1, RBKBSM; колпачок защитный для лотков KLL, DOPKLL; колпачок защитный DOP41.21, DOP41.41, DOP41.82, DOPHSMU; крышка универсальная (HD)D, 14D, 16D; фиксаторы крышки DCL, DCO, DCLVF, (HD)KLLDK, 14KLLDK, 16KLLDK; держатель крышки регулируемый (HD)KLLABD, 16KLLABD; крышка угла горизонтального (HD)DB90, 16DB90, HDDIB; крышка ответвителя горизонтального (HD)DAS, 16DAS; крышка ответвителя горизонтального Т-образного (HD)DT, HDDIT; крышка ответвителя Х-образного (HD)DKR; крышка угла вертикального внутреннего 90° (HD)DSB90; крышка угла вертикального внешнего 90° (HD)DVB90; пластина центрального подвеса (HD)VFCB, 16VFCB; крюк-ответвитель (HD)KLLAH, (HD)KLLAHV, 16KLLAH, 16KLLAHV; редукция (HD)VS; редукция регулируемая (HD)KLLVS, 16KLLVS; опора для крепления к полу (HD)KLLVST, 16KLLVST; пластина крепежная (HD)MP, (HD)MPV, (HD)BVSI; пластина перфорированная (HD)LBS; производства ООО «Вергокан» по ТУ 27.33.13-004-93996469- 2018 «Огнестойкие кабельные линии систем противопожарной защиты «VERGOKAN»;</p>	ТУ 27.33.13-004-93996469-2018 «Огнестойкие кабельные линии систем противопожарной защиты «VERGOKAN».

Руководитель (заместитель руководителя)

органа по сертификации  
подпись, инициалы, фамилия

Эксперт (эксперты)

подпись, инициалы, фамилия

С.В. Смолич

Д.В. Поленов





СИСТЕМА ДОБРОВОЛЬНОЙ СЕРТИФИКАЦИИ «БЕЗОПАСНОСТЬ И КАЧЕСТВО»  
Свидетельство о регистрации № РОСС RU.И559.04.ЖР00

## ПРИЛОЖЕНИЕ К СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ

№ ССБК.RU.ПБ24.Н00415

№ ПС 003575

Приложение №2

Перечень продукции, на которую распространяется действие сертификата

код ОК 034-2014 (ОКПД2) код ТН ВЭД России	Наименование, типы, марки, модели однородной продукции, составные части изделия или комплекса	Время сохранения работоспособности кабеля в составе линии в условиях пожара, не менее, минут	Обозначение документации, по которой выпускается продукция
27.3 8544	Огнестойкие кабельные линии систем противопожарной защиты товарных знаков «VERGOKAN» и «UNISTRUT», в составе: лотки перфорированные, типов: (HD)KBS(I), I4KBSI, I6KBSI, KBSM(I), (ZM)KBS(I), толщиной металла от 0,75 до 1,5 мм, шириной 050-600 мм; лотки неперфорированные листовые, типов: (HD)KG(I), I4KG, I6KG, толщиной металла от 0,75 до 1,25 мм, шириной 050-600 мм; лестничные лотки, типов: (HD)KL, (HD)KLL(I), I4KLL(I), I6KLL(I), KLBS, (HD)KLLIBS, HDKS, толщиной металла от 1,0 до 1,5 мм, шириной 150-600 мм; проволочные лотки, типов: (HD)VFU, I6VF, толщиной проволоки от 4,5 до 5,5 мм, шириной 100-400 мм; производства ООО «Вергокан» по ТУ 27.33.13-004-93996469-2018 «Огнестойкие кабельные линии систем противопожарной защиты «VERGOKAN»; и комплектующие к ним согласно приложению № 1 на 2 листах (бланки №ПС003573, №ПС003574); кабели огнестойкие, при одиночной и групповой прокладке, марок:		ТУ 27.33.13-004-93996469-2018 «Огнестойкие кабельные линии систем противопожарной защиты «VERGOKAN»
	КПСЭнг(A)-FRHF, КПСЭнг(A)-FRHF, КПСнг(A)-FRHF, КПССнг(A)-FRHF, ПСЭнг(A)-FRLS, КПСЭнг(A)-FRLS, КПСнг(A)-FRLS, КПССнг(A)-FRLS, на номинальное переменное напряжение 0,66 и 1кВ, производства ООО «НПП «СПЕЦКАБЕЛЬ» по ТУ 16.К99-036-2007;	90	
	КСБнг(A)-FRHF, КСБКнг(A)-FRHF, КСБКнг(A)-FRHF, КСБСнг(A)-FRHF, КСБСнг(A)-FRHF, КСБСнг(A)-FRHF, КСБКнг(A)-FRLS, КСБКнг(A)-FRLS, КСБКнг(A)-FRLS, КСБСнг(A)-FRLS, КСБСнг(A)-FRLS, КСБСнг(A)-FRLS, КСБСнг(A)-FRLS, на номинальное переменное напряжение 0,66 и 1кВ, производства ООО «НПП «СПЕЦКАБЕЛЬ» по ТУ 16.К99-037-2009;	90	
	КСБнг(A)-FRHF, КСБКнг(A)-FRHF, КСБСнг(A)-FRHF, КСБСнг(A)-FRHF, КСБКнг(A)-FRLS, КСБКнг(A)-FRLS, КСБКнг(A)-FRLS, КСБСнг(A)-FRLS, КСБСнг(A)-FRLS, КСБСнг(A)-FRLS, КСБСнг(A)-FRLS, на номинальное переменное напряжение 0,66 и 1кВ, производства ООО «НПП «СПЕЦКАБЕЛЬ» по ТУ 16.К99-040-2009;	90	
	КуиРс Внг(A)-FRLS, КуиРс Пнг(A)-FRHF, КуиРс Унг(A)-FRHF, КуиРс ЭВнг(A)-FRLS, КуиРс ЭПнг(A)-FRHF, КуиРс ЭУнг(A)-FRHF, КуиРс ВКВнг(A)-FRLS, КуиРс ПКПнг(A)-FRHF, КуиРс УКУнг(A)-FRHF, КуиРс ЭВКВнг(A)-FRLS, КуиРс ЭПКПнг(A)-FRH, КуиРс ЭУКУнг(A)-FRHF, на номинальное переменное напряжение 450 В, производства ООО «НПП СПЕЦКАБЕЛЬ» по ТУ 16.К99-049-2012;	90	
	КуиРс Внг(A)-FRLSLTx, КуиРс ЭВнг(A)-FRLSLTx, на номинальное переменное напряжение 450 В, производства ООО «НПП «СПЕЦКАБЕЛЬ» по ТУ 16.К99-050-2012;	90	
	СПЕЦЛАН УТР-3нг(A)-FRHF, СПЕЦЛАН FTP-3нг(A)-FRHF, СПЕЦЛАН УТР-5нг(A)-FRHF, СПЕЦЛАН FTP-5нг(A)-FRHF, СПЕЦЛАН FTP-3Кнг(A)-FRHF, СПЕЦЛАН FTP-5Кнг(A)-FRHF, СПЕЦЛАН УТР-3нг(A)-FRLS, СПЕЦЛАН УТР-5нг(D)-FRLS, СПЕЦЛАН FTP-3нг(A)-FRLS, СПЕЦЛАН FTP-5нг(D)-FRLS, СПЕЦЛАН FTP-3Кнг(A)-FRLS, СПЕЦЛАН FTP-5Кнг(D)-FRLS, СПЕЦЛАН УТР-3нг(A)-FRLSLTx, СПЕЦЛАН FTP-3нг(A)-FRLSLTx, на номинальное переменное напряжение 0,66 и 1кВ, производства ООО «НПП «СПЕЦКАБЕЛЬ» по ТУ 16.К99-048-2012;	90	
	Лоутокс 20нг(A)-FRLSLTx, Лоутокс 21нг(A)-FRLSLTx, Лоутокс 30нг(A)-FRLSLTx, Лоутокс 31нг(A)-FRLSLTx, на номинальное переменное напряжение 0,66 и 1кВ, производства ООО «НПП «СПЕЦКАБЕЛЬ» по ТУ 16.К99-049-2012;	90	
	КЭРсПнг(A)-FRHF, КЭРсЭПнг(A)-FRHF, КЭРсУнг(D)-FRHF, КЭРсЭУнг(D)-FRHF, на номинальное переменное напряжение 0,66 и 1кВ, производства ООО «НПП «СПЕЦКАБЕЛЬ» по ТУ 16.К99-046-2011;	90	
	СКАБ, на номинальное переменное напряжение 0,66 и 1кВ, производства ООО «НПП «СПЕЦКАБЕЛЬ» по ТУ 16.К99-061-2013;	90	

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

Эксперт (эксперты)  
подпись, инициалы, фамилия

С.В. Смолич

Д.В. Поленов





СИСТЕМА ДОБРОВОЛЬНОЙ СЕРТИФИКАЦИИ «БЕЗОПАСНОСТЬ И КАЧЕСТВО»  
Свидетельство о регистрации № РОСС RU.И559.04.ЖР00

## ПРИЛОЖЕНИЕ К СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ

№ ССБК.RU.ПБ24.Н00415

№ ПС 003576

Приложение №2

Перечень продукции, на которую распространяется действие сертификата

код ОК 034-2014 (ОКПД2) код ТН ВЭД России	Наименование, типы, марки, модели однородной продукции, составные части изделия или комплекса	Время сохранения работоспособности кабеля в составе линии в условиях пожара, не менее, минут	Обозначение документации, по которой выпускается продукция
27.3 8544	Огнестойкие кабельные линии систем противопожарной защиты товарных знаков «VERGOKAN» и «UNISTRUT», в составе: лотки перфорированные, типов: (HD)KBS(I), I4KBSI, I6KBSI, KBSM(I), (ZM)KBS(I), толщиной металла от 0,75 до 1,5 мм, шириной 050-600 мм; лотки неперфорированные листовые, типов: (HD)KG(I), I4KG, I6KG, толщиной металла от 0,75 до 1,25 мм, шириной 050-600 мм; лестничные лотки, типов: (HD)KL, (HD)KLL(I), I4KLL(I), I6KLL(I), KLBS, (HD)KLLIBS, HDKS, толщиной металла от 1,0 до 1,5 мм, шириной 150-600 мм; проволочные лотки, типов: (HD)VFU, I6VF, толщиной проволоки от 4,5 до 5,5 мм, шириной 100-400 мм; производства ООО «Вергокан» по ТУ 27.33.13-004-93996469-2018 «Огнестойкие кабельные линии систем противопожарной защиты «VERGOKAN»; и комплектующие к ним согласно приложению № 1 на 2 листах (бланки №ПС003573, №ПС003574); кабели огнестойкие, при одиночной и групповой прокладке, марок:		ТУ 27.33.13-004-93996469-2018 «Огнестойкие кабельные линии систем противопожарной защиты «VERGOKAN».
	КШСнг(A)-FRLS, КШСГнг(A)-FRLS, КШСЭнг(A)-FRLS, КШСЭГнг(A)-FRLS, КШСнг(A)-FRHF, КШСГнг(A)-FRHF, КШСЭнг(A)-FRHF, КШСЭГнг(A)-FRHF, на номинальное переменное напряжение 0,66 и 1кВ, производства ООО «НПП «СПЕЦКАБЕЛЬ» по ТУ 16.К99-044-2010;	90	
	КунРс Внг(A)-FRLS, КунРс Пнг(A)-FRHF, КунРс Унг(A)-FRHF, КунРс ЭВнг(A)-FRLS, КунРс ЭПнг(A)-FRHF, КунРс ЭУнг(A)-FRHF, КунРс ВКВнг(A)-FRLS, КунРс ПКПнг(A)-FRHF, КунРс УКУнг(A)-FRHF, КунРс ЭВКУнг(A)-FRLS, КунРс ЭПКПнг(A)-FRH, КунРс ЭУКУнг(A)-FRHF, на номинальное переменное напряжение 0,66 и 1кВ, производства ООО «НПП «СПЕЦКАБЕЛЬ» по ТУ 16.К99-043-2011;	90	
	КПСнг(A)-FRHF, КПСЭнг(A)-FRHF, выпускаемые по ТУ 16.К19-24-2013, производства АО «Электрокабель «Кольчугинский завод»;	90	
	ППГнг(A)-FRHF, ППГЭнг(A)-FRHF, выпускаемые по ТУ 16.К73-102-2011, производства АО «Электрокабель «Кольчугинский завод»;	90	
	ВВГнг(A)-FRLS, ВВГЭнг(A)-FRLS, ВВГ-Пнг(A)-FRLS, ВВШвнг(A)-FRLS, выпускаемые по ТУ 16.К71-337-2004, производства АО «Электрокабель «Кольчугинский завод»;	60	
	ВВГнг(A)-FRLSLTx, ВВГЭнг(A)-FRLSLTx, ВВШвнг(A)-FRLSLTx, ВВГ-Пнг(A)-FRLSLTx, выпускаемые по ТУ 16-705.496-2011, производства АО «Электрокабель «Кольчугинский завод»;	60	
	КРПГнг(A)-FRHF, КРПЭнг(A)-FRHF, КРВГнг(A)-FRLS, КРВЭнг(A)-FRLS, выпускаемые по ТУ 16-705.496-2011, производства АО «Электрокабель «Кольчугинский завод»;	60	
	ПППнг(A)-FRHF, ПППЭнг(A)-FRHF, ПвППнг(A)-FRHF, выпускаемые по ТУ 16.К71-339-2004, производства АО «Электрокабель «Кольчугинский завод»;	90	
	КГРРнг(A)-FRHF, выпускаемые по ТУ 3500-087-21059747-2012, производства АО «Электрокабель «Кольчугинский завод»;	90	

Руководитель (заместитель руководителя)

органа по сертификации  
подпись, инициалы, фамилия

Эксперт (эксперты)

подпись, инициалы, фамилия

С.В. Смолич

Д.В. Поленов





СИСТЕМА ДОБРОВОЛЬНОЙ СЕРТИФИКАЦИИ «БЕЗОПАСНОСТЬ И КАЧЕСТВО»  
Свидетельство о регистрации № РОСС RU.И559.04.ЖР00

## ПРИЛОЖЕНИЕ К СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ

№ ССБК.RU.ПБ24.Н00415

№ ПС 003577

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	Кабельные линии. Сохранение работоспособности в условиях пожара. Метод испытания.	Огнестойкая кабельная линия в составе перфорированных лотков, типов: (HD)KBS(I), I4KBSI, I6KBSI, KBSM(I), огнестойких кабелей согласно приложению № 2 на 2 листах (бланки №ПС003575, №ПС003576) и комплектующих согласно приложению № 1 на 2 листах (бланки №ПС003573, №ПС003574), сохраняет работоспособность при воздействии стандартного температурного режима при максимальной погонной нагрузке 15 кг/м и расстоянии между опорами 1,2 м в течение 90 мин.
ГОСТ Р 53316-2009	Кабельные линии. Сохранение работоспособности в условиях пожара. Метод испытания.	Огнестойкая кабельная линия в составе неперфорированных листовых лотков, типов: (HD)KGI(I), I4KG, I6KG, огнестойких кабелей согласно приложению № 2 на 2 листах (бланки №ПС003575, №ПС003576) и комплектующих согласно приложению № 1 на 2 листах (бланки №ПС003573, №ПС003574), сохраняет работоспособность при воздействии стандартного температурного режима при максимальной погонной нагрузке 15 кг/м и расстоянии между опорами 1,5 м в течение 90 мин.
ГОСТ Р 53316-2009	Кабельные линии. Сохранение работоспособности в условиях пожара. Метод испытания.	Огнестойкая кабельная линия в составе лестничных лотков, типов: (HD)KL, (HD)KLL(I), I4KLL(I), I6KLL(I), KLBS, (HD)KLLIBS, HDKS, огнестойких кабелей согласно приложению № 2 на 2 листах (бланки №ПС003575, №ПС003576) и комплектующих согласно приложению № 1 на 2 листах (бланки №ПС003573, №ПС003574), сохраняет работоспособность при воздействии стандартного температурного режима при максимальной погонной нагрузке 20 кг/м и расстоянии между опорами 1,5 м в течение 90 мин.
ГОСТ Р 53316-2009	Кабельные линии. Сохранение работоспособности в условиях пожара. Метод испытания.	Огнестойкая кабельная линия в составе проволочных лотков, типов: (HD)VFU, I6VF, огнестойких кабелей согласно приложению № 2 на 2 листах (бланки №ПС003575, №ПС003576) и комплектующих согласно приложению № 1 на 2 листах (бланки №ПС003573, №ПС003574), сохраняет работоспособность при воздействии стандартного температурного режима при максимальной погонной нагрузке 10 кг/м и расстоянии между опорами 1,5 м в течение 30 мин.

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

Эксперт (эксперты)  
подпись, инициалы, фамилия

С.В. Смолич

Д.В. Поленов

