



СИСТЕМА ДОБРОВОЛЬНОЙ СЕРТИФИКАЦИИ «БЕЗОПАСНОСТЬ И КАЧЕСТВО»

Свидетельство о регистрации № РОСС RU.И559.04.ЖР00

СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ

№ ССБК.RU.ПБ24.И000347

№ ПС 005693

Срок действия с 17.07.2020 г. по 16.07.2025 г.

ОКПД 2: 27.3

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, Greet's Green Road,
West Midlands, B70 9PL, Соединенное королевство.

ОРГАН ПО СЕРТИФИКАЦИИ

ССБК RU.ПБ24, Орган по сертификации «НТЦ «СТАРТ», 129281, город
Москва, Олонекский 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 №ПС003326, №ПС003327) и огнестойкие кабели, марок согласно
приложению № 2 на 3 листах (бланки №ПС003328, №ПС003329, №ПС003330),
выпускаемые по ТУ 27.33.13-004-93996469-2018. 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 №ПС003331).

ПРОВЕДЕННЫЕ ИССЛЕДОВАНИЯ (ИСПЫТАНИЯ) И ИЗМЕРЕНИЯ

Протоколы сертификационных испытаний № 0357/СТ-20, №
0358/СТ-20, № 0359/СТ-20, № 0360/СТ-20 от 18.06.2020 г.
Испытательная лаборатория «Научно-технический центр «СТАРТ»
аттестат аккредитации № ССБК RU.21ПБ22 до 16.04.2021 г.;
Акт анализа состояния производства № 00939 от 07.07.2020 г.

ПРЕДСТАВЛЕННЫЕ ДОКУМЕНТЫ

ТУ 27.33.13-004-93996469-2018;
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

Эксперт (эксперты)
подпись, инициалы, фамилия

С.В. Смолнич

Д.В. Поленов





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

ПРИЛОЖЕНИЕ К СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ

№ ССБК.RU.ПБ24.Н00347

№ ПС 003331

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), (ZM)KBS(I), огнестойких кабелей согласно приложению № 2 на 3 листах (бланки №ПС003328, №ПС003329, №ПС003330) и комплектующих согласно приложению № 1 на 2 листах (бланки №ПС003326, №ПС003327), 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)KG(I), I4KG, I6KG, (ZM)KG(I), огнестойких кабелей согласно приложению № 2 на 3 листах (бланки №ПС003328, №ПС003329, №ПС003330) и комплектующих согласно приложению № 1 на 2 листах (бланки №ПС003326, №ПС003327), 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 3 листах (бланки №ПС003328, №ПС003329, №ПС003330) и комплектующих согласно приложению № 1 на 2 листах (бланки №ПС003326, №ПС003327), 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 3 листах (бланки №ПС003328, №ПС003329, №ПС003330) и комплектующих согласно приложению № 1 на 2 листах (бланки №ПС003326, №ПС003327), 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





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

ПРИЛОЖЕНИЕ К СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ

№ ССБК.RU.ПБ24.Н00347

№ ПС 003326

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(I), I4KBSI, I6KBSI, KBSM(I), (ZM)KBS(I), толщиной металла от 0,8 до 1,5 мм, шириной 050-600 мм; лотки неперфорированные листовые, типов: (HD)KG(I), I4KG, I6KG, (ZM)KG(I), толщиной металла от 0,8 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 200-600 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 3 листах (бланки №ПС003328, №ПС003329, №ПС003330) 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 HDWK, (HD)WSUN, I4WK, I6WK, I6WSU, (HD)WKMP, (HD)WKUMP, HDWKM, HDWKMD, (HD)DKBS, KCLBS; адаптер универсальный HDUKPIZ; 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)HDLD, (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». Анкер забиваемый M10*40 (A3M1040K), выпускаемый по технической документации изготовителя Фирмы «OSTEC». Коробки ответственные огнестойкие серии FS по ТУ 3464-048-47022248-2016, изготовитель АО «ДКС». Коробки монтажные огнестойкие KM-O, выпускаемые по ТУ 6449-005-70631050-2009, изготовитель ООО «ФНПП «ГЕФЕСТ». Коробки огнестойкие распределительные серии JBS, выпускаемые по ТУ 3464-014-52811541-2016, изготовитель ООО «КРОСС ЛИНК».</p>	<p>ТУ 27.33.13-004-93996469-2018 «Огнестойкие кабельные линии систем противопожарной защиты «VERGOKAN».</p>

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.Н00347

№ ПС 003327

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(I), I4KBSI, I6KBSI, KBSM(I), (ZM)KBS(I), толщиной металла от 0,8 до 1,5 мм, шириной 050-600 мм; лотки неперфорированные листовые, типов: (HD)KG(I), I4KG, I6KG, (ZM)KG(I), толщиной металла от 0,8 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 200-600 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 3 листах (бланки №ПС003328, №ПС003329, №ПС003330) и комплектующие к ним:</p> <p>винт с квадратной шейкой и гайка с зубчатыми насечками (HD)VMK6.10; гайка фасонная (HD)GM, (HD)GM41, I6GM, I6GM41; гайка канальная (HD)PNL, (HD)PNP, (HD)PNS, I6PNL, I6PNP, I6PNS; гайка монтажной шпильки (I6)M8X, (I6)M10X, (I6)M12X, M16X; шайба (HD)RO, I6RO; шайба усиленная (HD)CRO, I6CRO; струбина для шпильки FL; кронштейны потолочные (HD)PB, PBR, (HD)VFO, I6PB, I6VFO, SDBG; кронштейны стеновые (HD)VFM, (HD)VFMM, (HD)VMB, I6VFM, I6VFMM, I6VMB; кронштейн дистанционный HDAB35.110; скоба крепежная HDWVPIPE; винт с зубчатыми насечками (HD)RB, I6RB; полукруглый болт с зубчатыми насечками (HD)RBK, I6RBK; гайка с зубчатыми насечками (HD)RM, I6RM; угол горизонтальный 90° (HD)B90, (HD)KLB, (HD)KLLB, I6B90, I6KLLB; угол регулируемый (HD)VH; ответвитель универсальный (HD)AZH; ответвитель горизонтальный Т-образный (HD)T, (HD)KLT, (HD)KLLT, I6KLLT; ответвитель горизонтальный (HD)AS, I6AS; ответвитель Х-образный (HD)KR, (HD)KLLX, (HD)KLLX, I6KLLX; угол вертикальный внутренний 90°(HD)SB90, (HD)KLLSB, I6KLLSB; угол вертикальный внешний 90°(HD)VB90, (HD)KLLVB, I6KLLVB; соединитель шарнирный (HD)DS, (HD)KLLDSV, (HD)KLLDSH, I6DS, I6KLLDSV, I6KLLDSH; секция вертикальная шарнирная (HD)KLVB, (HD)KLLVSB, I6KLLVSB; 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, I4D, I6D; фиксаторы крышки DCL, DCO, DCLVF, (HD)KLLDK, I4KLLDK, I6KLLDK; держатель крышки регулируемый (HD)KLLABD, I6KLLABD; крышка угла горизонтального (HD)DB90, I6DB90, HDDIB; крышка ответвителя горизонтального (HD)DAS, I6DAS; 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, I6VFCB; крюк-ответвитель (HD)KLLAH, (HD)KLLAHV, I6KLLAH, I6KLLAHV; редукция (HD)VS; редукция регулируемая (HD)KLLVS, I6KLLVS; опора для крепления к полу (HD)KLLVST, I6KLLVST; 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>	<p>ТУ 27.33.13-004-93996469-2018 «Огнестойкие кабельные линии систем противопожарной защиты «VERGOKAN».</p>

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.Н00347

№ ПС 003328

Приложение №2

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 0,8 до 1,5 мм, шириной 050-600 мм; лотки неперфорированные листовые, типов: (HD)KG(I), I4KG, I6KG, (ZM)KG(I), толщиной металла от 0,8 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 200-600 мм; проводочные 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 №ПС003326, №ПС003327); кабели огнестойкие, при одиночной и групповой прокладке, марок: ППГнг(A)-FRHF, ППГ-Пнг(A)-FRHF, на номинальное напряжение переменного тока до 1 кВ включительно, производства ООО «Кабельный завод «АЛИОР» по ТУ 3449-009-47022248-2010;</p> <p>ППГнг(A)-FRHF, ППГ-Пнг(A)-FRHF, на номинальное напряжение переменного тока до 1 кВ включительно, производства ООО «Кабельный завод «АЛИОР» по ТУ 3500-011-41580618-2015;</p> <p>ВВГнг(A)-FRLS, ВВГ-Пнг(A)-FRLS, на номинальное напряжение переменного тока до 1 кВ включительно, производства ООО «Кабельный завод «АЛИОР» по ТУ 3500-008-41580618-2014;</p> <p>ППГнг(A)-FRHF, ППГнг(A)-FRHFЛТх на номинальное напряжение переменного тока до 1 кВ включительно, производства ООО «Кабельный завод «ПЕРЕЦВЕТ» по ТУ 23.32.13-003-06953238-2018;</p> <p>ВВГнг(A)-FRLS, ВВГнг(A)-FRLSLТх, на номинальное напряжение переменного тока до 1 кВ включительно, производства ООО «Кабельный завод «ПЕРЕЦВЕТ» по ТУ 23.32.13-003-06953238-2018;</p> <p>ППГнг(A)-FRHF, ППГЭнг(A)-FRHF, ППГ-Пнг(A)-FRHF, ППГЭ-Пнг(A)-FRHF, ПвПнг(A)-FRHF, ПвПГЭнг(A)-FRHF, ПвПГ-Пнг(A)-FRHF, ПвПГЭ-Пнг(A)-FRHF, на номинальное напряжение переменного тока до 1 кВ включительно, производства ООО «КабельЭлектроСвязь» по ТУ 3464-048-47022248-2016;</p> <p>ППГнг(A)-FRHF, ППГЭнг(A)-FRHF, ППГ-Пнг(A)-FRHF, ППГЭ-Пнг(A)-FRHF, ПвПнг(A)-FRHF, ПвПГЭнг(A)-FRHF, ПвПГ-Пнг(A)-FRHF, ПвПГЭ-Пнг(A)-FRHF, на номинальное напряжение переменного тока до 1 кВ включительно, производства ООО «КабельЭлектроСвязь» по ТУ 27.32.13-005-93497588-2017;</p> <p>КПСнг(A)-FRHF, КПСЭнг(A)-FRHF, КПСС-Пнг(A)-FRHF, КПСЭС-Пнг(A)-FRHF, КПСнг(A)-FRHF, КПСЭнг(A)-FRHF, КПСГнг(A)-FRHF, КПСЭнг(A)-FRHF, КПСнг(A)-FRHF, КПСЭнг(A)-FRHF, КПССК-Пнг(A)-FRHF, КПСЭСК-Пнг(A)-FRHF, КПСКнг(A)-FRHF, КПСЭКнг(A)-FRHF, КПССКнг(A)-FRHF, КПСЭСКнг(A)-FRHF, КПСКнг(A)-FRHF, КПСЭКнг(A)-FRHF, КПССКнг(A)-FRHF, КПСЭСКнг(A)-FRHF, КПСГнг(A)-FRHF, КПСЭКнг(A)-FRHF, КПСГКнг(A)-FRHF, КПСЭКнг(A)-FRHF, КПСГКнг(A)-FRHF, КПСЭКнг(A)-FRHF, КПСГКнг(A)-FRHF, КПСЭКнг(A)-FRHF, на номинальное напряжение переменного тока до 1 кВ включительно, производства ООО «КабельЭлектроСвязь» по ТУ 3464-048-47022248-2016;</p>	<p>ТУ 27.33.13-004-93996469-2018 «Огнестойкие кабельные линии систем противопожарной защиты «VERGOKAN».</p>

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.Н00347

№ ПС 003329

Приложение №2
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	КЭС-КСБнг(A)-FRHF, КЭС-КСБКнг(A)-FRHF, КЭС-КСБСнг(A)-FRHF, КЭС-КСБСКнг(A)-FRHF, КЭС-КСБГнг(A)-FRHF, КЭС-КСБГКнг(A)-FRHF, КЭС-КСБГСнг(A)-FRHF, КЭС-КСБГСКнг(A)-FRHF, КЭС-КСБГСКГнг(A)-FRHF, КЭС-КСБГСКГнг(A)-FRHF, на номинальное напряжение переменного тока до 1 кВ включительно, производства ООО «КабельЭлектроСвязь» по ТУ 3574-006-93497588-2016; КЭС-КунРс Пнг(A)-FRHF, КЭС-КунРс ЭПнг(A)-FRHF, КЭС-КунРс ПКПнг(A)-FRHF, КЭС-КунРс ЭПКПнг(A)-FRHF, КЭС-КунРс Унг(A)-FRHF, КЭС-КунРс ЭУнг(A)-FRHF, КЭС-КунРс УКУнг(A)-FRHF, КЭС-КунРс ЭУКУнг(A)-FRHF, , на номинальное напряжение переменного тока до 1 кВ включительно, производства ООО «КабельЭлектроСвязь» по ТУ 27.32.13-007-93497588-2017 ОКМБ-02нг(A)-FRHF, ОКМБ-03нг(A)-FRHF, производства ООО «КабельЭлектроСвязь» по ТУ 3587-008-93497588-2016; ОКМБ-02нг(A)-FRLS, ОКМБ-02нг(A)-FRLSLTx, ОКМБ-03нг(A)-FRLS, ОКМБ-03нг(A)-FRLSLTx, производства ООО «КабельЭлектроСвязь» по ТУ 3587-008-93497588-2016; КПСнг(A)-FRHF, КПСЭнг(A)-FRHF, КПСС-Пнг(A)-FRHF, КПСЭС-Пнг(A)-FRHF, КПСГнг(A)-FRHF, КПСГЭнг(A)-FRHF, КПСГСнг(A)-FRHF, КПСГЭСнг(A)-FRHF, КПСКнг(A)-FRHF, КПСЭКнг(A)-FRHF, КПССК-Пнг(A)-FRHF, КПСЭСК-Пнг(A)-FRHF, КПСКГнг(A)-FRHF, КПСЭКГнг(A)-FRHF, КПССКГнг(A)-FRHF, КПСЭСКГнг(A)-FRHF, КПСГКнг(A)-FRHF, КПСГЭКнг(A)-FRHF, КПСГСКнг(A)-FRHF, КПСГЭСКнг(A)-FRHF, КПСГКнг(A)-FRHF, КПСГЭКнг(A)-FRHF, КПСГСКнг(A)-FRHF, КПСГЭСКнг(A)-FRHF, на номинальное напряжение переменного тока до 1 кВ включительно, производства ООО «КабельЭлектроСвязь» по ТУ 3581-004-93497588-2011; ВВГнг(A)-FRLS, ВВГнг(A)-FRLS-XЛ, ВВГнг(A)-FRLSLTx, ВВГЭнг(A)-FRLS, ВВГЭнг(A)-FRLS-XЛ, ВВГЭнг(A)-FRLSLTx, на номинальное напряжение переменного тока до 1 кВ включительно, производства ООО «Кабельный завод Кабэкс» по ТУ 3500-004-24076870-2014; ППГнг(A)-FRHF, ППГЭнг(A)-FRHF, ПБПнг(A)-FRHF, на номинальное напряжение переменного тока до 1 кВ включительно, производства ООО «Кабельный завод Кабэкс» по ТУ 3500-004-24076870-2014; КВВГнг(A)-FRLS, КВВГЭнг(A)-FRLS, КВВГнг(A)-FRLS-XЛ, КВВГЭнг(A)-FRLS-XЛ, КВВГнг(A)-FRLSLTx, КВВГЭнг(A)-FRLSLTx, на номинальное напряжение переменного тока до 1 кВ включительно, производства ООО «Кабельный завод Кабэкс» по ТУ 3500-005-24076870-2014; КППГнг(A)-FRHF, КППГЭнг(A)-FRHF, на номинальное напряжение переменного тока до 1 кВ включительно, производства ООО «Кабельный завод Кабэкс» по ТУ 3500-005-24076870-2014; КПБПнг(A)-FRHF, на номинальное напряжение переменного тока до 1 кВ включительно, производства ООО «Кабельный завод Кабэкс» по ТУ 3500-005-24076870-2014; КВББШнг(A)-FRLS, КВББШнг(A)-FRLS-XЛ, КВББШнг(A)-FRLSLTx, КВВГЭнг(A)-FRLSLTx, на номинальное напряжение переменного тока до 1 кВ включительно, производства ООО «Кабельный завод Кабэкс» по ТУ 3500-005-24076870-2014;	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. Смолнич

Д.В. Поленов





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

ПРИЛОЖЕНИЕ К СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ

№ ССБК.RU.ПБ24.И00347

№ ПС 003330

Приложение №2

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	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 0,8 до 1,5 мм, шириной 050-600 мм; лотки неперфорированные листовые, типов: (HD)KG(I), I4KG, I6KG, (ZM)KG(I), толщиной металла от 0,8 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 200-600 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 №ПС003326, №ПС003327); кабели огнестойкие, при одиночной и групповой прокладке, марок: ВВГнг(А)-FRLS, ВВГЭнг(А)-FRLS, на номинальное напряжение переменного тока до 1 кВ включительно, производства АО «Людиновкабель» по ТУ 16.К71-337-2004; ППГнг(А)-FRHF, ППГЭнг(А)-FRHF, ПБГнг(А)-FRHF, на номинальное напряжение переменного тока до 1 кВ включительно, производства АО «Людиновкабель» по ТУ 16.К71-339-2004; КВВГнг(А)-FRLS, КВВГЭнг(А)-FRLS, на номинальное напряжение переменного тока до 1 кВ включительно, производства АО «Людиновкабель» по ТУ 16.К71-337-2004; ППГнг(А)-FRHF, на номинальное напряжение переменного тока до 1 кВ включительно, производства ООО «Кабельный завод «ПРОМЭКО» по ТУ 27.32.13-002-16301270-2018; КВВГнг(А)-FRLSLTx, КВВГЭнг(А)-FRLSLTx, на номинальное напряжение переменного тока до 1 кВ включительно, производства ООО «Кабельный завод «ПРОМЭКО» по ТУ 27.32.13-003-16301270-2019; КППГнг(А)-FRHF, КППГЭнг(А)-FRHF, на номинальное напряжение переменного тока до 1 кВ включительно, производства ООО «Кабельный завод «ПРОМЭКО» по ТУ 27.32.13-003-16301270-2019; ВВГнг(А)-FRLSLTx, на номинальное напряжение переменного тока до 1 кВ включительно, производства ООО «Кабельный завод «ПРОМЭКО» по ТУ 27.32.13-002-16301270-2018; ППГ-нг(А)-FRHF, на номинальное напряжение переменного тока до 1 кВ включительно, производства ООО «РЭК» по ТУ 3533-014-50951092-2013; ВВГнг(А)-FRLS, на номинальное напряжение переменного тока до 1 кВ включительно, производства ООО «РЭК» по ТУ 3533-013-50951092-2012; КСР(Э)В(Г)нг(А)-FRLS, КСР(Э)В(Г)нг(А)-FRLSLTx, КСР(Э)П(Г)нг(А)-FRHF, КСР(Э)П(Г)нг-Мнг(А)-FRHF, в том числе с бронепроводом типа «К» и «КШ» на номинальное напряжение переменного тока до 300 В включительно, производства ООО «ТИД Паритет» по ТУ 3581-014-39793330-2009; огнестойкий волоконно-оптический кабель ОКЗнг(А)-FRHF, производства ЗАО «Электропровод» по ТУ 3587-001-13390563-2015;	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

